



使用者指南

# 雲端控制 API



# 雲端控制 API: 使用者指南

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

Amazon 的商標和商業外觀不得用於任何非 Amazon 的產品或服務，也不能以任何可能造成客戶混淆、任何貶低或使 Amazon 名譽受損的方式使用 Amazon 的商標和商業外觀。所有其他非 Amazon 擁有的商標均為其各自擁有者的財產，這些擁有者可能附屬於 Amazon，或與 Amazon 有合作關係，亦或受到 Amazon 贊助。

# Table of Contents

什麼是 AWS Cloud Control API ? .....	1
您是第一次使用雲端控制 API 嗎 ? .....	1
雲端控制 API 的功能 .....	1
相關服務 .....	1
存取雲端控制 API .....	2
運作方式 .....	2
設定 .....	4
註冊成為 AWS .....	4
建立 IAM 使用者 .....	4
開始使用 .....	6
建立資源 .....	6
讀取資源 .....	7
更新資源 .....	8
列出資源 .....	9
刪除資源 .....	10
後續步驟 .....	12
安全性 .....	13
VPC 端點 (AWS PrivateLink) .....	14
雲端控制 API VPC 端點的考量事項 .....	14
為雲端控制 API 建立介面 VPC 端點 .....	14
建立雲端控制 API 的 VPC 私人雲端點原則 .....	15
另請參閱 .....	16
執行資源作業 .....	17
必要條件 .....	17
指定認證 .....	18
確保請求是唯一的 .....	18
考量事項 .....	18
建立資源 .....	19
構成所需的資源狀態 .....	19
追蹤建立請求 .....	20
更新資源 .....	20
構成修補文件 .....	20
雲端控制 API 如何更新資源 .....	21
追蹤更新資源要求的進度 .....	22

刪除資源 .....	22
追蹤刪除資源要求的進度 .....	22
探索資源 .....	22
需要額外資訊的資源 .....	24
讀取資源 .....	27
管理資源請求 .....	27
列出作用中資源作業請求 .....	28
追蹤請求進度 .....	28
取消資源作業請求 .....	29
識別資源 .....	29
獲取資源的主標識符 .....	29
使用資源的主要識別碼 .....	30
使用資源類型 .....	31
管理資源類型 .....	31
決定資源類型支援 .....	33
檢視資源類型綱要 .....	34
檢視資源屬性屬性 .....	35
檢視支援的資源作業 .....	35
支援的資源類型 .....	37
文件歷史紀錄 .....	104

clviii

# 什麼是 AWS Cloud Control API？

用 AWS Cloud Control API 於建立、讀取、更新、刪除和列出 (CRUD-L) 屬於各種服務 (包括 AWS 第三方) 的雲端資源。透過雲端控制 API 標準化的應用程式設計介面 (API) 集，您可以在 AWS 帳戶使用 Cloud Control API，您不需要針對每個負責這些資源的個別服務產生程式碼或指令碼。

## 主題

- [您是第一次使用雲端控制 API 嗎？](#)
- [雲端控制 API 的功能](#)
- [相關服務](#)
- [存取雲端控制 API](#)
- [雲端控制 API 的運作方式](#)

## 您是第一次使用雲端控制 API 嗎？

如果您是第一次使用 Cloud Control API，建議您先閱讀下列章節：

- [設定 AWS Cloud Control API](#)
- [開始使用雲端控制 API](#)

## 雲端控制 API 的功能

Cloud Control API 提供一個標準化的方式來存取和佈建這些資源，讓您能夠一致地控制 AWS 帳戶中的資源。它提供統一的程式設計介面，可直接呼叫您 AWS 帳戶中可用的各種資源類型，而不必熟悉基礎 Web 服務的 API。

## 相關服務

與 Cloud Control API 類似，當您 在帳戶中提出此類要求時，AWS CloudFormation 也會使用資源類型呼叫基礎 Web 服務 API 來佈建這些資源。但是，CloudFormation 著重於提供資源管理，通過將基礎結構視為代碼。您可以使用 CloudFormation，撰寫包含多個資源及其相依性的宣告式範本，然後將這些資源佈建為堆疊。堆棧是您然後管理的單個單元 AWS CloudFormation。您也可以集中管理和佈建多個 AWS 帳戶 和之間的堆疊 AWS 區域。要通過管理 CloudFormation，資源必須創建為堆棧的一部分或導入到堆棧中。如需詳細資訊，請參閱 [AWS CloudFormation 使用者指南](#)。

## 存取雲端控制 API

除了追蹤和管理這些要求之外，Cloud Control API 還提供 API 作業，用於產生建立、讀取、更新、刪除和列出 (CRUD-L) 資源要求。您可以使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 進行雲端控制 API 作業。

下表顯示可用來產生 CRUD-L 資源要求的雲端控制 API 作業。

API 操作	AWS CLI 命令
<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>

下表顯示可用來追蹤和管理資源要求處理中的 Cloud Control API 作業。

API 操作	AWS CLI 命令
<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>

## 雲端控制 API 的運作方式

Cloud Control API 可讓您集中控制資源，AWS 帳戶 並以一致的方式存取和佈建這些資源。它提供統一的程式化介面，可直接呼叫您 AWS 帳戶的。

資源類型代表可透過 Web 服務佈建的成品：Amazon 彈性運算雲端 (Amazon EC2) 執行個體、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 資料庫執行個體、AWS Identity and Access Management (IAM) 政策，甚至是整個 Web 應用程式。每個資源類型都使用標準化語法來支援

下列部分或所有生命週期事件：建立、讀取、更新、刪除和列出 (CRUD-L)。您可以使用雲端控制 API 做為一組一致的 API，直接叫用這些 CRUD-L 事件處理常式。

Amazon 已經發布了數百種資源類型，代表跨 AWS Web 服務的產品。現在，協力廠商發行者也可以提供自己的資源類型供使用。雲端控制 API 會自動支援任何使用 [AWS CloudFormation CLI](#) 開放原始碼工具開發的資源類型。

每個資源類型均由其資源類型結構描述定義。本文件符合 [JSON 結構描述開放標準](#)，包括：

- 每個資源屬性及其關聯中繼資料的完整清單，包括是否需要屬性、資料類型和值條件約束。
- 資源類型支援的 CRUD-L 事件，以及 Cloud Control API 叫用每個支援的事件處理常式所需的權限。

建立或更新資源時，您可以指定 JSON，代表您要為資源設定的屬性和屬性值。Cloud Control API 會處理對基礎 Web 服務的實際呼叫，以執行要求的變更。針對讀取要求，雲端控制 API 會傳回代表指定資源目前狀態的 JSON。針對清單要求，Cloud Control API 會傳回代表指定資源目前狀態的資源識別碼或 JSON。

您可以使用雲端控制 API 對現有資源執行作業，即使這些資源並非使用雲端控制 API 建立也一樣。例如，您可以使用 Cloud Control API 傳回有關 AWS 帳戶、AWS Lambda

如需如何使用 Cloud Control API 執行資源作業的簡短教學課程，請參閱[開始使用雲端控制 API](#)。

如需有關資源類型以及如何搭配 Cloud Control API 使用的詳細資訊，請參閱[使用資源類型](#)。

# 設定 AWS Cloud Control API

若要使用 AWS Cloud Control API，您必須 AWS 帳戶 在其中將自己設定為 AWS Identity and Access Management (IAM) 管理員使用者。

## 主題

- [註冊成為 AWS](#)
- [建立 IAM 使用者](#)

## 註冊成為 AWS

如果您沒有 AWS 帳戶，請完成以下步驟來建立一個。

若要註冊成為 AWS 帳戶

1. 開啟 <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>。
2. 請遵循線上指示進行。

部分註冊程序需接收來電，並在電話鍵盤輸入驗證碼。

當您註冊時 AWS 帳戶，會建立AWS 帳戶根使用者一個。根使用者有權存取該帳戶中的所有 AWS 服務 和資源。安全性最佳做法是將管理存取權指派給使用者，並僅使用 root 使用者來執行需要 root 使用者存取權的工作。

## 建立 IAM 使用者

若要建立管理員使用者，請選擇下列其中一個選項。

選擇一種管理員的方式	到	By	您也可以
在 IAM Identity Center	使用短期憑證存取 AWS。	請遵循 AWS IAM Identity Center 使用者指南的 <a href="#">入門</a> 中的說明。	AWS IAM Identity Center 在《使用AWS Command Line Interface 者指南》中 <u>設定</u>

選擇一種管理管理員的方式	到	By	您也可以
(建議)	這與安全性最佳實務一致。有關最佳實務的資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 <a href="#">IAM 安全最佳實務</a> 。		<a href="#">AWS CLI 要使用的，以</a> 設定程式設計方式存取。
在 IAM 中 (不建議使用)	使用長期憑證存取 AWS。	請遵循 IAM 使用者指南中 <a href="#">建立您的第一個 IAM 管理員使用者和使用者群組</a> 的說明。	請參閱 <a href="#">IAM 使用者指南</a> 中的管理 IAM 使用者的存取金鑰，設定程式設計存取。

# 開始使用雲端控制 API

使用此簡短教學課程，開始使用執行資源作業 AWS Cloud Control API。您將學習使用 Cloud Control API 建立、讀取、更新、刪除和列出資源的基礎知識。

## 主題

- [步驟 1：建立資源](#)
- [步驟 2：讀取（描述）資源](#)
- [步驟 3：更新資源](#)
- [步驟 4：列出特定類型的所有資源](#)
- [步驟 5：刪除資源](#)
- [後續步驟](#)

## 步驟 1：建立資源

在本教學課程中，請建立類型的資源[AWS::Logs::LogGroup](#)。為這個記錄群組命名**CloudControlExample**，並將其上的保留原則設定為 90 天。

1. 在 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 中，使用下列參數執行`create-resource`命令：

- 指定`type-name`為[AWS::Logs::LogGroup](#)。
- 指定`desired-state`為包含設定所需屬性之 JSON 的字串：

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

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

Cloud Control API 會傳回包`ProgressEvent`含資源作業要求狀態相關資訊的物件。

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2021-08-26T22:07:23.347Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
```

```
        "Operation": "CREATE",
        "Identifier": "CloudControlExample",
        "RequestToken": "758f4a4e-fef4-491a-9b07-00123456789"
    }
}
```

2. 若要追蹤資源作業要求的狀態，請使用下列參數執行get-resource-request-status命令：

- 將request-token參數指定為RequestToken物件中傳回的ProgressEvent屬性值。

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

Cloud Control API 會傳回包ProgressEvent含資源作業要求狀態相關資訊的物件。當雲端控制API成功建立資源時，會將OperationStatus值設定為SUCCESS。

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

## 步驟 2：讀取（描述）資源

接下來，讀取剛剛創建的資源的當前狀態。

- 在中 AWS CLI，使用下列參數執行get-resource命令：
  - 指定identifier為建立資源時ProgressEvent物件中傳回的identifier屬性值。在這種情況下CloudControlExample，它是您為日誌群組指定的名稱。

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

Cloud Control API 會傳回有關資源目前狀態的詳細資訊，包括其屬性和設定的模型。在此情況下，這包括資源建立時由 Amazon CloudWatch Events 所產生的屬性。Arn

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

## 步驟 3：更新資源

接下來，請更新您的記錄群組，將保留原則加倍至 180 天。

1. 在中 AWS CLI，使用下列參數執行update-resource命令：

- 指定type-name為AWS::Logs::LogGroup。
- 指定identifier為建立資源時ProgressEvent物件中傳回的identifier屬性值。在這種情況下CloudControlExample，它是您為日誌群組指定的名稱。
- 將patch-document參數指定為包含 JSON 的字串，此字串代表將保留原則更新為 180 天的取代作業。

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

如需構成修補文件的詳細資訊，請參閱[構成修補文件](#)。

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

Cloud Control API 會傳回包ProgressEvent含資源作業要求狀態相關資訊的物件。

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

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

2. 若要追蹤資源作業要求的狀態，請使用下列參數執行get-resource-request-status命令：

- 將request-token參數指定為RequestToken物件中傳回的ProgressEvent屬性值。

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

Cloud Control API 會傳回包ProgressEvent含資源作業要求狀態相關資訊的物件。當雲端控制 API 成功更新資源時，會將OperationStatus值設定為SUCCESS。

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

## 步驟 4：列出特定類型的所有資源

接下來，使用雲端控制 API 探索 AWS 帳戶。

- 在中 AWS CLI，使用下列參數執行list-resources命令：
  - 指定type-name為AWS::Logs::LogGroup。

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

Cloud Control API 會依主要識別碼傳回您帳戶中的AWS::Logs::LogGroup資源清單。這包括CloudControlExample您在本教學課程中建立的資源，以及帳戶中已存在的任何其他記錄群組。此外，對於AWS::Logs::LogGroup資源，傳回的資訊list-resources包括每個資源的屬性。

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

## 步驟 5：刪除資源

最後，從本教學課程中刪除要清理的日誌群組。

1. 在中 AWS CLI，使用下列參數執行delete-resource命令：

- 指定type-name為AWS::Logs::LogGroup。
- 指定identifier為建立資源時ProgressEvent物件中傳回的identifier屬性值。在這種情況下**CloudControlExample**，它是您為日誌群組指定的名稱。

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

Cloud Control API 會傳回包ProgressEvent含資源作業要求狀態相關資訊的物件。

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

2. 若要追蹤資源作業要求的狀態，請使用下列參數執行get-resource-request-status命令：

- 將request-token參數指定為RequestToken物件中傳回的ProgressEvent屬性值。

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

Cloud Control API 會傳回包ProgressEvent含資源作業要求狀態相關資訊的物件。當雲端控制API成功刪除資源時，會將OperationStatus值設定為SUCCESS。

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

## 後續步驟

如需將雲端控制 API 與資源搭配使用的詳細資訊和範例，請參閱[執行資源作業](#)。

# AWS Cloud Control API 中的安全性

雲端安全是 AWS 最重視的一環。身為的AWS客戶，您將能從資料中心和網路架構中獲益，這些都是專為最重視安全的組織而設計的。

安全是 AWS 與您共同肩負的責任。[共同責任模型](#)將其描述為雲端的安全性和雲端中的安全性：

- 雲端本身的安全 – AWS 負責保護執行 AWS 雲端 內 AWS 服務的基礎設施。AWS 提供的服務，也可讓您安全使用。第三方稽核人員會定期測試和驗證我們安全性的有效性，作為 [AWS 合規計劃](#) 的一部分。若要了解適用於 Cloud Control API 的合規計劃，請參閱[AWS合規計劃](#)。
- 雲端內部的安全：您的責任取決於所使用的 AWS 服務。您也必須對其他因素負責，包括資料的機密性、您公司的要求和適用法律和法規。

AWS CloudFormation提供雲端控制 API 的安全性架構；因此，您必須在使用 Cloud Control API 時 CloudFormation 進行設定，以符合安全性和合規性目標。請參閱使AWS CloudFormation用指南中的[安全](#)要求，以協助您了解使用時共同的責任模型的適用情形AWS CloudFormation。您也會了解如何使用其他AWS服務來協助您監控並保護AWS CloudFormation和 Cloud Control API 資源。

請注意，Cloud Control API 與解決安全性和合規性問題 CloudFormation 時有所不同的區域：

- 針對AWS Identity and Access Management (IAM) 整合：
  - 在 IAM 政策中，雲端控制 API 動作會以"cloudformation"前置詞指定。

例如，下列策略會授與建立、讀取、更新和列出 (但不是刪除) 資源動作。

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

- 雲端控制 API 目前不支援[CloudFormation 資源層級權限](#)。

- 雲端控制 API 目前不支援使用 [CloudFormation 條件](#)。

若要取得更多資訊，請參閱《[使用指南](#)》AWS Identity and Access Management中的AWS CloudFormation〈控制存取〉。

- 雲端控制 API 目前不支援[自訂資源](#)。
- 當活動在 Cloud Control API 中發生並記錄在中時 AWS CloudTrail，事件來源會列為cloudcontrolapi.amazonaws.com。

如需詳細資訊，請參閱AWS CloudFormation使用者指南AWS CloudTrail中的使用[記錄AWS CloudFormation API 呼叫](#)。

## AWS Cloud Control API 和介面 VPC 端端點 ()AWS PrivateLink

您可以在虛擬私有雲 (VPC) 和 AWS Cloud Control API 建立介面 VPC 端點之間建立私有連線。介面端點採用這項技術 [AWS PrivateLink](#)，可讓您在沒有網際網路閘道、NAT 裝置、VPN 連線或 AWS Direct Connect 連線的情況下，私密存取 Cloud Control API API。VPC 中的執行個體不需要公有 IP 位址即可與雲端控制 API API 進行通訊。您的 VPC 和雲端控制 API 之間的流量不會保留 Amazon 網路。

每個介面端點都是由您子網路中的一或多個[彈性網路介面](#)表示。

如需詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的[介面 VPC 端點 \(AWS PrivateLink\)](#)。

### 雲端控制 API VPC 端點的考量事項

在為雲端控制 API 設定介面虛擬私人雲端端點之前，請務必先查看 Amazon VPC 使用者指南中的[界面端點屬性和限制](#)。

雲端控制 API 支援從您的 VPC 呼叫其所有 API 動作。

### 為雲端控制 API 建立介面 VPC 端點

您可以使用 Amazon VPC 主控台或 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 為雲端控制 API 服務建立 VPC 端點。如需詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的[建立介面端點](#)。

使用下列服務名稱為雲端控制 API 建立 VPC 端點：

- COM. 亞馬遜。 雲控制##

如果您為端點啟用私有 DNS，則可以使用該區域的預設 DNS 名稱向雲端控制 API 發出 API 要求，例如`cloudcontrolapi.us-east-1.amazonaws.com`。

如需詳細資訊，請參閱《Amazon VPC 使用者指南》中的[透過介面端點存取服務](#)。

## 建立雲端控制 API 的 VPC 私人雲端點原則

您可以將端點政策附加到 VPC 端點，以控制對雲端控制 API 的存取。此政策會指定下列資訊：

- 可執行動作的主體。
- 可執行的動作。
- 可供執行動作的資源。

如需詳細資訊，請參閱 Amazon VPC 使用者指南中的[使用 VPC 端點控制對服務的存取](#)。

### Important

VPCE 端點策略詳細信息不會傳遞給任何由雲控制 API 調用的下游服務進行評估。因此，不會強制執行指定屬於下游服務之動作或資源的原則。

例如，假設您在 VPC 執行個體中建立了一個 Amazon EC2 執行個體，且該執行個體在沒有網際網路存取權的子網路中具有適用於雲端控制 API 的 VPC 端點。接下來，您將下列 VPC 端點原則附加至 VPCE：

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

如果具有管理員存取權的使用者接著傳送存取執行個體中 Amazon S3 儲存貯體的請求，則不會傳回任何服務錯誤，即使 VPCE 政策未授予 Amazon S3 存取權。

## 範例：雲端控制 API 動作的 VPC 端點原則

以下是雲端控制 API 的端點政策範例。連接至端點時，此原則會授與所有資源上所有主體列出之 Cloud Control API 動作的存取權。下列範例會拒絕所有使用者透過 VPC 端點建立資源的權限，並允許對 Cloud Control API 服務上的所有其他動作進行完整存取。

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

## 另請參閱

- [AWS 與之整合的服務 AWS PrivateLink](#)

# 執行資源作業

AWS Cloud Control API 用於執行或其他命令動詞建構在 AWS 帳戶。

## 目錄

- [搭配雲端控制 API 使用資源的先決條件](#)
- [指定雲端控制 API 的認證](#)
- [使用雲端控制 API 時，確保資源作業要求是唯一的](#)
- [使用雲端控制 API 時的考量](#)
- [建立資源](#)
- [更新資源](#)
- [刪除資源](#)
- [探索資源](#)
- [讀取資源的目前狀態](#)
- [管理資源作業請求](#)
- [識別資源](#)

## 搭配雲端控制 API 使用資源的先決條件

若要使用雲端控制 API 佈建特定資源，該資源類型必須支援雲端控制 API，並可在您的 AWS 帳戶。

- 可供您使用的資源 AWS 帳戶

若要在您的帳號中使用，必須啟用公用資源類型，且必須註冊私人資源類型。支援的 AWS 資源類型為公用且一律啟動。如需詳細資訊，請參閱 [使用資源類型](#)。

- 支援雲端控制 API 的資源

如需支援雲端控制 API 的 AWS 資源類型清單，請參閱 [支援雲端控制 API 的資源類型](#)。

公有和私有的第三方資源類型都支援雲端控制 API。

如需如何判斷特定資源類型是否支援 Cloud Control API 的詳細資訊，請參閱 [判斷資源類型是否支援雲端控制 API](#)。

如需有關使用資源類型的資訊，請參閱 [使用資源類型](#)。

## 指定雲端控制 API 的認證

作為代表您對 AWS 資源執行作業的一部分，Cloud Control API 必須呼叫實際佈建這些資源的基礎 AWS 服務。為此，雲端控制 API 需要必要的認證才能存取這些服務。您可以透過兩種方式啟用雲端控制 API 來取得這些憑證：

- **使用者認證**

根據預設，Cloud Control API 會使用您的使用 AWS 者認證建立一個臨時工作階段，並使用該工作階段對下游 AWS 服務進行任何必要的呼叫。此工作階段最長可持續 24 小時，之後 Cloud Control API 對 AWS 任何剩餘的呼叫都會失敗。

- **服務角色認證**

您也可以指定 Cloud Control API 在資源作業期間，當您提出資源要求時所要承擔的服務角色。除了其他優點之外，指定服務角色可讓 Cloud Control API 呼叫基礎 AWS 服務長達 36 小時。

若要使用服務角色，請指定資源作業要求的RoleArn參數。

由於 Cloud Control API 動作是 AWS CloudFormation 服務的一部分，因此服務([cloudformation.amazonaws.com](#))會採用您指定的 CloudFormation 服務角色。如需詳細資訊，請參閱《AWS CloudFormation 使用指南》中的[AWS CloudFormation 服務角色](#)。

每個資源處理常式所需的權限定義於該資源類型結構描述的handlers區段中。如需檢視資源結構描述的詳細資訊，請參閱。[檢視資源類型綱要](#)handlers區段在[資源類型定義結構描述中定義](#)。

## 使用雲端控制 API 時，確保資源作業要求是唯一的

最佳作法是，我們強烈建議您使用建立、刪除和更新資源作業要求來指定專等權杖。最好是為每個請求指定一個唯一的令牌，例如通用唯一標識符 ( UUID )。這樣的令牌確保請求可以在必須重試請求的情況下消除歧義。

`create-resource`、`delete-resource` 和 `update-resource` 操作都採用一個 `client-token` 參數，可以將其設置為專等性令牌。

## 使用雲端控制 API 時的考量

我們建議您在使用 Cloud Control API 執行資源作業時，將下列服務行為納入考量：

- Cloud Control API 會個別執行每項資源作業，且獨立於任何其他資源作業。
- Cloud Control API 的單一資源作業要求實際上可能包含對佈建資源之基礎服務的多個呼叫。因此，只有部分完成時，資源請求可能會失敗，導致僅將部分請求的更改應用於資源。
- 如果資源作業在任何時候失敗，Cloud Control API 就不會將資源回復到先前的狀態。
- 您一次只能使用 Cloud Control API 對指定資源執行一項資源作業。不過，仍然可以透過佈建資源的基礎服務直接操作資源。我們強烈建議您不要使用這種方法，因為它可能會導致無法預測的

## 建立資源

使用`create-resource`指令建立資源。

### 構成所需的資源狀態

若要讓 Cloud Control API 建立資源，您必須指定想要建立的資源狀態。所需的狀態包含您要指定的資源屬性清單及其所需值。

資源的屬性在其資源類型結構描述中定義。這包括是否需要性質、有效值以及其他性質約束。如需檢視資源內容定義的詳細資訊，請參閱[檢視資源類型綱要](#)。

您指定的所需狀態必須對資源類型結構描述有效。

舉例來說，假設您想要建立具有特定名稱和 90 天保留原則的[AWS::Logs::LogGroup](#)資源。作為第一步，您必須撰寫所需的資源狀態，格式化為 JSON 文本。

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

當您呼叫`create-resource`命令時，您可以直接以字串方式傳遞所需的狀態，或者，如果需要更複雜的狀態定義，請指定檔案位置。

除了指定記錄群組名稱之外，下列 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 命令還會建立資源 90，並在`desired-state`參數中指定資源的`RetentionInDays`屬性設定為。

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

## 追蹤建立資源要求的進度

該 `create-resource` 命令返回一個 `ProgressEvent` 對象，您可以用它來監視資源創建請求的當前狀態。如需詳細資訊，請參閱 [追蹤資源作業要求的進度](#)。

## 更新資源

使用指 `update-resource` 令對現有資源進行更新。這包括原本未使用雲端控制 API 佈建的資源。

### Important

我們強烈建議您不要使用 Cloud Control API 來更新由其他服務主動管理的資源。這樣做可能會導致意想不到的結果。例如，請勿使用 Cloud Control API 來更新目前屬於 AWS CloudFormation 堆疊一部分的資源。

若要更新現有資源，您必須指定資源的識別碼。如需決定資源識別項的詳細資訊，請參閱 [使用資源的主要識別碼](#)。

更新資源需要變更資源屬性值。資源的屬性在其資源類型結構描述中定義。這包括是否需要性質、有效值以及其他性質約束。如需檢視資源內容定義的詳細資訊，請參閱 [檢視資源類型綱要](#)。

## 構成修補文件

若要更新資源，請先將更新定義為 JSON 修補程式文件中包含的修補程式作業清單。此修補程式文件必須遵守 [RFC 6902- JavaScript 物件標記法 \(JSON\)](#) 修補程式中定義的標準。

每個修補程式作業都會定義特定資源屬性的單一更新。需要下列屬性：

- `op`：操作類型。雲端控制 API 支援 RFC 6902 中定義的所有作業：`add`、`remove`、`replace`、`movecopy`、和。`test`
- `path`：資源屬性的路徑，相對於資源模式的 `properties` 部分。

視作業而定，可能需要其他屬性。如需詳細資訊，請參閱 RFC 6902。

使用指 `update-resource` 令時，您可以將修補文件內嵌指定為字串，或指定檔案位置。

下列範例會將名為之 [AWS::Logs::LogGroup](#) 資源的保留原則更新 `CloudControlApiLogGroup` 為 90 天。

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

## 雲端控制 API 如何更新資源

若要更新資源，Cloud Control API 會先擷取資源的目前狀態，然後以兩個步驟的程序更新資源：

- Cloud Control API 會將更新要求中指定的修補程式作業與資源的目前狀態結合在一起，以便在資源更新後產生所需的狀態。作業會依照修補文件中顯示的順序循序套用。序列中的每個作業都會套用至資源的目前狀態；產生的資源狀態會變成下一個作業的目標。

此時，如果出現以下情況，整個更新要求就會失敗：

- 要求中包含的修補程式作業無效。
- 類型的修補程op式作業test失敗。

在這種情況下，整個更新要求都會失敗，且 Cloud Control API 不會對資源進行任何更新。

- 然後，Cloud Control API 會呼叫資源類型的更新處理常式，以更新資源。

如果更新處理常式在任何時候失敗，Cloud Control API 就不會將資源回復到先前的狀態。

例如，請考慮下列定義用來更新AWS::Logs::LogGroup資源的修補程式文件。此文件包含兩個修補程式作業。第一項作業屬於類型，test並檢查資源的保留原則是否設定為 3653 天。如果是這種情況，資源會通過測試，Cloud Control API 會繼續進行下一個作業。此作業會將目前的保留原則值取代為 180 天。如果資源的保留政策設定為 3653 天以外的值，則第一個test作業會失敗，且 Cloud Control API 永遠不會執行第二個replace作業。

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

## 追蹤更新資源要求的進度

命update-resource令會傳回一個ProgressEvent物件，您可以用來追蹤資源作業要求的目前狀態。如需詳細資訊，請參閱 [追蹤資源作業要求的進度](#)。

## 刪除資源

使用delete-resource命令刪除現有資源。無論資源原本是否使用 Cloud Control API 佈建，您都可以刪除資源。

### Important

我們強烈建議您不要使用 Cloud Control API 刪除由其他服務主動管理的資源。這樣做可能會導致意想不到的結果。例如，請勿使用 Cloud Control API 刪除目前屬於 AWS CloudFormation 堆疊一部分的資源。

若要更新現有資源，您必須指定資源的識別碼。如需尋找資源識別碼的詳細資訊，請參閱[使用資源的主要識別碼](#)。

下列範例會刪除名稱為的[AWS::Logs::LogGroup](#)資源CloudControlApiLogGroup。

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

## 追蹤刪除資源要求的進度

命delete-resource令會傳回一個ProgressEvent物件，您可以用來追蹤資源作業要求的目前狀態。如需詳細資訊，請參閱 [追蹤資源作業要求的進度](#)。

## 探索資源

使用list-resources命令探索和中目前佈建的 AWS 帳戶 資源 AWS 區域。這包括指定資源類型的所有資源，無論這些資源是透過 Cloud Control API 佈建、直接透過基礎服務或其他機制 (例如成為 AWS CloudFormation 堆疊的一部分) 進行佈建。

針對每個資源傳回的資訊包括：

- 資源的主要識別碼。

- 或者，它可以包括零件或所有資源的屬性，詳細說明資源的目前狀態。如需詳細資訊，請參閱 [檢視資源類型綱要](#)。

下列範例會傳回AWS::Logs::LogGroup資源清單。

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

Cloud Control API 會傳回您帳戶中指定資源類型的資源清單。例如，list-resources傳回帳戶中所有資源的主要識別碼和AWS::Logs::LogGroup資源屬性，無論這些資源是否由 Cloud Control API 佈建。根據您帳戶中的資源，傳回的資訊類似下列。

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

下列範例會要求AWS::Kinesis::Stream資源清單。

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

針對 Kinesis 串流，雲端控制 API 會傳回每個串流的主要識別碼，以及資源屬性的子集。在這種情況下，只是一個單一的屬性，Name. 然後，您可以使用流的主標識符get-resource來請求資源的完整當前狀態。

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

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

## 需要其他資訊的資源

某些資源會要求您提供有關要在請求中列出的資源的其他資訊。在這些情況下，您必須使用 ResourceModel 參數來指定這些屬性。

下表列出這些資源，以及您在清單要求期間要在 ResourceModel 參數中指定的屬性。

資源	必要的屬性
<a href="#">AWS::ApiGateway::DocumentationVersion</a>	RestApiId
<a href="#">AWS::ApiGateway::Step</a>	RestApiId
<a href="#">AWS::CloudFormation::ResourceVersion</a>	TypeArn 或 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 與 ID

資源	必要的屬性
<a href="#">AWS::EKS::AddOn</a>	ClusterName
<a href="#">AWS::EKS::FargateProfile</a>	ClusterName
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener</a>	LoadBalancerArn
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule</a>	ListenerArn
<a href="#">AWS::Glue::Attach::SchemaVersion</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SchemaDefinition、Schema/RegistryName 與 Schema/SchemaName</li> <li>• SchemaDefinition 和 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::FlowElement</a>	FlowArn
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowOutput</a>	FlowArn
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowSource</a>	FlowArn
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowVpcInterface</a>	FlowArn

資源	必要的屬性
<a href="#">AWS::MediaPackage::Asset</a>	PackagingGroupId
<a href="#">AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration</a>	PackagingGroupId
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>FirewallArn</li> <li>FirewallName</li> </ul>
<a href="#">AWS::QuickSight::Analysis</a>	AwsAccountId
<a href="#">AWS::QuickSight::Dashboard</a>	AwsAccountId
<a href="#">AWS::QuickSight::DataSet</a>	AwsAccountId
<a href="#">AWS::QuickSight::DataSource</a>	AwsAccountId
<a href="#">AWS::QuickSight::Template</a>	AwsAccountId
<a href="#">AWS::QuickSight::Theme</a>	AwsAccountId
<a href="#">AWS::RDS::DBProxyTargetGroup</a>	DBProxyName
<a href="#">AWS::S3Outposts::AccessPoint</a>	Bucket
<a href="#">AWS::S3Outposts::Bucket</a>	OutpostId
<a href="#">AWS::SSO::Assignment</a>	InstanceArn、PermissionSetArn、PrincipalId、PrincipalType、TargetId 和 TargetType
<a href="#">AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration</a>	InstanceArn
<a href="#">AWS::SSO::PermissionSet</a>	InstanceArn 和 PermissionSetArn
<a href="#">AWS::WAFv2::WebACL</a>	Scope

## 讀取資源的目前狀態

使用資源的主標識符，您可以調用命 `get-resource` 令來檢索有關資源的詳細信息。如需擷取資源主要識別項的詳細資訊，請參閱 [識別資源](#)。

傳回的資訊 `get-resource` 包括資源的結構描述，其中詳細說明資源的目前狀態，包括屬性值、支援的事件和必要的權限。如需詳細資訊，請參閱 [檢視資源類型綱要](#)。

下列範例會傳回名為之 `AWS::Logs::LogGroup` 資源的目前狀態 `LogGroupResourceExample`。對於 `AWS::Logs::LogGroup` 資源，記錄群組的名稱是其主要識別碼。

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

## 管理資源作業請求

由於資源作業是非同步的，因此資源要求（例如 `create-resource` 和 `update-resource` 傳回包含資源目前狀態相關資訊的 `ProgressEvent` 物件）會建立或更新要求。

例如，資源建立要求最初可能會傳回下列 `ProgressEvent` 物件。

```
{
  "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` 物件中傳回的資訊包含要求 Token，您可以使用它來追蹤或取消資源作業要求。

### Note

資源作業請求會在七天後過期。

## 列出作用中資源作業請求

使用此list-resource-requests命令可傳回 AWS 帳戶 和的使用中資源作業請求清單 AWS 區域。您可以依要求類型和狀態篩選清單。

資源作業請求會在七天後過期。

下列範例會傳回使用中資源作業要求，但會篩選出仍在進行中的任何資源建立請求。

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

針對每個資源作業傳回的資訊包含要求 Token，您可以使用這個要求 Token 來追蹤或取消資源作業要求。

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

## 追蹤資源作業要求的進度

使用指get-resource-request-status令來追蹤資源作業請求的進度。此命令採用初始資源操作請求期間生成的ProgressEvent對象中包含的請求令牌。(您也可以使用list-resource-requests指令擷取資源作業要求的要求 Token)。該get-resource-request-status命令返回一個更新的ProgressEvent對象，其中包含有關請求的當前狀態的信息。

請參閱以下範例。

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

## 取消資源作業請求

使用指cancel-resource-request令可取消目前正在進行的資源作業請求。由於您一次只能對指定資源執行單一作業，因此在某些情況下，您可能需要取消目前的資源作業才能使資源可用，以便對其執行另一項作業。

取消資源請求並不保證 Cloud Control API 可以立即取消所有資源操作。相反地，Cloud Control API 將停止對資源事件處理常式進行進一步的呼叫。Cloud Control API 的單一資源作業要求實際上可能包含對佈建資源之基礎服務的多個呼叫。因此，取消資源操作請求可能會使請求部分完成，導致僅將部分請求的更改應用於資源。雲端控制 API 不會將資源回滾到先前的狀態。

只有狀態為PENDING或IN\_PROGRESS可以取消的資源作業請求。

### Note

雖然呼叫會CancelResourceRequest取消 Cloud Control API 執行的作業，但不會終止任何可能已在下游服務上啟動的非同步作業。

## 識別資源

每個資源類型都有定義為其主要識別碼的屬性。對於指定和中該類型的每個資源，此屬性的值都必須是唯一 AWS 帳戶的 AWS 區域。例如，許多資源類型都包含一個Name屬性，該屬性對於該類型的每個資源都必須是唯一的。在某些情況下，主標識符被定義為多個屬性的組合，這些屬性在一起形成唯一標識符。透過使用此主要識別碼(結合資源類型)，您可以準確指定要在其上執行資源作業的資源，例如update-resource或delete-resource。

此外，某些資源類型定義次要識別碼，也可用於唯一識別該類型的資源。

若要判斷哪個資源內容(或內容組合)是資源類型的主要識別碼，請參閱資源類型結構描述的primaryIdentifier屬性。結構描述也包含定義的次要識別碼。如需詳細資訊，請參閱 [檢視資源類型綱要](#)。

## 獲取資源的主標識符

您可以使用 Cloud Control API 指令尋找特定資源的識別碼值。下列每個命令都會傳回包含指定資源主要識別碼的ProgressEvent物件：

- cancel-resource-request

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

## 使用資源的主要識別碼

使用 Cloud Control API 指令時，您可以在資源結構描述中為資源類型定義的主要識別碼或任何次要識別碼指定。您只能指定一個識別碼。主要識別碼可以指定為字串或 JSON；次要識別碼必須指定為 JSON。

對於複合主要識別碼（亦即，由串連在一起的多個資源屬性組成的識別碼），若要將主要識別碼指定為字串，請依照它們在主要識別碼定義中指定的順序列出屬性值，並以分 | 隔。

例如，資源的主要識別碼定義為：

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

因此，要將資源的主標識符指定為字符串，請使用以下格式。

DatabaseName | TableName

例如，指定資料庫名稱MyDatabase和資料表名稱為的資料庫MyTable，您可以指定MyDatabase | MyTable。

對於指定為 JSON 的複合識別碼，不需要屬性順序，如下列範例所示。

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

如需有關資源識別碼的詳細資訊，請參閱延伸功能開發的CloudFormation 命令列介面使用者移動中的主要識別碼。

## 使用資源類型

若要搭配使用資源類型 AWS Cloud Control API，該資源類型必須存在並在您的 AWS 帳戶。支援的 AWS 資源類型為公用且一律啟動。您也可以選擇啟用第三方發行者提供的公開資源類型。您可以通過 AWS CloudFormation 擴充註冊表執行此操作以及其他資源類型管理任務。

擴充功能登錄是一項功能 AWS CloudFormation，其中包含有關可在您帳號中使用之資源類型的詳細資訊。這些資源類型可以包括由第三方發行的資源類型，以及由 AWS 使用登錄，您可以管理帳戶中的資源類型，包括：

- 檢視可用和已啟動的資源類型。
- 註冊私人資源類型，以便在您的帳戶中使用。
- 啟用公開第三方資源類型。
- 管理資源類型版本，包括在帳號中設定資源類型的預設版本。
- 設定資源類型的帳戶層級組態特性（如果有的話）。

您也可以使用 AWS CloudFormation 登錄來檢視資源類型的結構描述，其中包含如何搭配 Cloud Control API 使用資源的重要資訊，例如內容定義和權限需求。如需詳細資訊，請參閱 [檢視資源類型綱要](#)。

除了 CloudFormation API 之外，您還可以透過 CloudFormation 主控台取得登錄。

 Note

目前並非所有 CloudFormation 登錄中列出的資源類型都支援雲端控制 API。如需詳細資訊，請參閱 [判斷資源類型是否支援雲端控制 API](#)。

如需有關資源類型管理選項的詳細資訊，請參閱《[使用指南](#)》中的〈使 AWS CloudFormation 用 CloudFormation 登錄〉。

## 使用 AWS CloudFormation API 管理資源類型

除了透過 AWS CloudFormation 主控台存取擴充功能登錄之外，您還可以使用 AWS CloudFormation API 中包含的作業來識別和管理帳戶中的資源類型。下表列出可用於探索、啟用和設定帳戶中可用資源類型的 API 作業。

CloudFormation API 操作	AWS CLI 命令	描述
<a href="#">DescribeType</a>	<a href="#">describe-type</a>	返回有關資源類型的詳細信息。
<a href="#">ListTypes</a>	<a href="#">list-types</a>	返回有關資源類型的摘要信息。
<a href="#">ActivateType</a>	<a href="#">activate-type</a>	啟用公開第三方資源類型，使其可用於您的帳號。
<a href="#">DeactivateType</a>	<a href="#">deactivate-type</a>	停用帳號中的公開第三方資源類型。
<a href="#">ListTypeVersions</a>	<a href="#">list-type-versions</a>	傳回有關資源類型版本的摘要資訊。
<a href="#">SetTypeDefaultVersion</a>	<a href="#">set-type-default-version</a>	指定資源類型的預設版本。
<a href="#">BatchDescribeTypeConfigurations</a>	<a href="#">batch-describe-type-configurations</a>	返回指定資源類型的配置數據。
<a href="#">SetTypeConfiguration</a>	<a href="#">set-type-configuration</a>	指定帳號中資源類型的組態資料。
<a href="#">RegisterType</a>	<a href="#">register-type</a>	註冊私人第三方資源，以便在您的帳戶中使用。
<a href="#">DeregisterType</a>	<a href="#">deregister-type</a>	取消註冊私人第三方資源，並將其從您帳戶中的活躍使用中移除。

## 判斷資源類型是否支援雲端控制 API

根據預設，CloudFormation 登錄中發佈的資源類型會自動支援 Cloud Control API 資源作業。除了公開第三方資源類型外，這還包括私有資源類型。不過，AWS CloudFormation 登錄也包含舊式資源類型，分類為不可預備的資源類型。這些資源類型目前不支援 Cloud Control API，而且您無法在資源作業中使用它們。

如需目前支援 Cloud Control API 資源作業的 AWS 公用資源類型清單，請參閱[支援雲端控制 API 的資源類型](#)。

您也可以使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 產生支援的資源類型清單，或判斷特定資源類型是否支援 Cloud Control API。

### 產生支援的資源清單 AWS CLI

- 使用指list-types令，並搭配下列參數：
  - type— 指RESOURCE定僅選取資源類型。
  - visibility— 指定選PUBLIC取公用資源或專PRIVATE用資源。
  - provisioning-type— 指IMMUTABLE定FULLY\_MUTABLE或僅選取可預備的資源類型。

例如，下列命令會選取從 CloudFormation 登錄完全變動的前 100 個公用資源類型。

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

### 判斷特定資源類型是否支援雲端控制 API AWS CLI

- 使用命describe-type令返回資源類型的詳細信息。

具有FULLY\_MUTABLE或IMMUTABLE支援雲端控制 API 資源作業ProvisioningType的資源類型。

下列範例會傳回AWS::Logs::LogGroup資源類型的詳細資訊。

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

## 檢視資源類型綱要

在資源建立和更新作業期間，您可以指定要設定的資源屬性及其值。資源的屬性在其資源類型結構描述中定義。這包括資料類型、是否需要性質、有效值以及其他性質約束。

您可以使用主控 CloudFormation 台或 AWS CLI。此外，《AWS CloudFormation 使用者指南》還包含 AWS 發佈的每個可用資源類型的參考主題。如需有關資源類型屬性的詳細資訊，除了使用範例外，請參閱[AWS 資源和屬性類型參考](#)一節中的對應主題。

### Note

並非使用指南中列出的 AWS CloudFormation 所有資源類型都可與雲端控制 API 搭配使用。若要判斷資源類型是否可用，請參閱[支援雲端控制 API 的資源類型](#)。

有關定義如何編寫資源類型結構描述的資源類型定義結構描述的詳細資訊，請參閱《CloudFormation CLI 擴充功能開發使用者指南》中的[資源類型定義結構描述](#)。

如需有關如何檢視現有資源的目前狀態（包括其目前屬性值）的資訊，請參閱[讀取資源的目前狀態](#)。

使用 AWS CloudFormation 主控台檢視資源類型結構描述

1. 請登入 AWS Management Console 並開啟 AWS CloudFormation 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/cloudformation](https://console.aws.amazon.com/cloudformation)。
2. 在功能CloudFormation窗格的 [登錄] 下，選取 [啟用的擴充功能]。
3. 在 [資源類型] 索引標籤上，選取您要檢視其資源結構描述的資源類型。

CloudFormation 顯示資源類型詳細資訊頁面。資源模式會顯示在 [結構描述] 索引標籤上。

使用檢視資源類型結構描述 AWS CLI

- 執行 [describe-type](#)。

在傳回的輸出中，結構 Schema 構包含資源類型結構描述。

例如，下列命令會傳回有關 AWS::Logs::LogGroup 資源類型的資訊。

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

## 檢視資源屬性屬性

資源類型屬性定義在資源類型結構描述的properties區段中。這包括性質資料類型、是否需要性質以及任何約束(例如允許的值或所需樣式)。

此外，在資源層級設定的某些屬性會控制何時或是否可以指定屬性。其中包含：

- 定義為的屬性required必須在資源建立期間以所需的狀態指定。
- 定義為的屬性createOnlyProperties可由使用者設定，但只能在資源建立期間設定。
- 定義為readOnlyProperties無法由使用者設定的屬性。
- 定義為的屬性writeOnlyProperties可由使用者在建立或更新資源時指定，但無法在讀取或清單要求期間傳回。

## 檢視支援的資源作業

您可以參考資源類型結構描述的一handlers節來判斷資源類型支援的作業。如果資源類型支援某項作業，則會列在handlers區段中，而且包含列出處理常式所需權限的permissions元素。

例如，下面是資源類型的資源類型結構描述的handlersAWS::Logs::LogGroup部分。本節顯示此資源類型支援全部五種資源作業，並列出每個處理常式所需的權限。

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

```
    "logs:DeleteRetentionPolicy"
  ],
},
"delete": {
  "permissions": [
    "logs:DescribeLogGroups",
    "logs:DeleteLogGroup"
  ]
},
"list": {
  "permissions": [
    "logs:DescribeLogGroups"
  ]
}
}
```

# 支援雲端控制 API 的資源類型

下表列出目前支援 AWS Cloud Control API 所發行的公 AWS 用資源類型 (依服務組織)。在《AWS CloudFormation 使用指南》的〈資源和屬性類型參考〉一節中，每個資源類型名稱都會連結至該資源類型的對應參考主題。

公有和私有的第三方資源類型都支援雲端控制 API。

如需如何判斷特定資源類型是否支援 Cloud Control API 的詳細資訊，請參閱[判斷資源類型是否支援雲端控制 API](#)。如需使用資源類型的詳細資訊，請參閱[使用資源類型](#)。

表最後更新日期：二零二四年五月三十日

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AccessAnalyzer::Analyzer</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ACMPCA::Certificate</a>	建立	讀取		Delete	
<a href="#">AWS::ACMPCA::CertificateAuthority</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ACMPCA::CertificateAuthorityActivation</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::ACMPCA::Permission</a>	建立	讀取		Delete	
<a href="#">AWS::Amplify::App</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Amplify::Branch</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Amplify::Domain</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Component</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Form</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Theme</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGateway::Account</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::ApiGateway::ApiKey</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGateway::Authorizer</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGateway::BasePathMapping</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGateway::ClientCertificate</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGateway::Deployment</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGateway::DocumentationPart</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGateway::DocumentationVersion</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGateway::DomainName</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGateway::GatewayResponse</a>	建立		更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGateway::Method</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::ApiGateway::Model</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGateway::RequestValidator</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGateway::Resource</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGateway::RestApi</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGateway::Stage</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGateway::UsagePlan</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGateway::UsagePlanKey</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGateway::VpcLink</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Api</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Authorizer</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Deployment</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::DomainName</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Model</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Route</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::VpcLink</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AppConfig::Application</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AppConfig::ConfigurationProfile</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AppConfig::Environment</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AppConfig::Extension</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AppConfig::ExtensionAssociation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AppConfig::HostedConfigurationVersion</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::AppFlow::Connector</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AppFlow::ConnectorProfile</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AppFlow::Flow</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AppIntegrations::Application</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AppIntegrations::DataIntegration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AppIntegrations::EventIntegration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ApplicationInsights::Application</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration</a>	建立	讀取		Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AppRunner::Service</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AppRunner::VpcConnector</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::AppRunner::VpcIngressConnection</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AppStream::AppBlock</a>	建立	讀取		Delete	
<a href="#">AWS::AppStream::AppBlockBuilder</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AppStream::Application</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociation</a>	建立	讀取		Delete	
<a href="#">AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation</a>	建立	讀取		Delete	
<a href="#">AWS::AppStream::DirectoryConfig</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AppStream::Entitlement</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::AppStream::ImageBuilder</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::AppSync::DomainName</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::AppSync::FunctionConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AppSync::Resolver</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AppSync::SourceApiAssociation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::APS::RuleGroupsNamespace</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::APS::Scraper</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::APS::Workspace</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ARCZonalShift::ZonalAutoshiftConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Athena::CapacityReservation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Athena::DataCatalog</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Athena::NamedQuery</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Athena::PreparedStatement</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Athena::WorkGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AuditManager::Assessment</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AutoScaling::LaunchConfiguration</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::AutoScaling::LifecycleHook</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AutoScaling::ScalingPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AutoScaling::ScheduledAction</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::AutoScaling::WarmPool</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::B2BI::Capability</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::B2BI::Partnership</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::B2BI::Profile</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::B2BI::Transformer</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Backup::BackupPlan</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Backup::BackupSelection</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Backup::BackupVault</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Backup::Framework</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Backup::ReportPlan</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Backup::RestoreTestingPlan</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Backup::RestoreTestingSelection</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::BackupGateway::Hypervisor</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Batch::ComputeEnvironment</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Batch::JobQueue</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Batch::SchedulingPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::BCMDDataExports::Export</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Bedrock::Agent</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Bedrock::AgentAlias</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Bedrock::DataSource</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Bedrock::Guardrail</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Bedrock::GuardrailVersion</a>	建立	讀取		Delete	
<a href="#">AWS::Bedrock::KnowledgeBase</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::BillingConductor::BillingGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::BillingConductor::CustomerLineItem</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::BillingConductor::PricingPlan</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::BillingConductor::PricingRule</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Budgets::BudgetsAction</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Cassandra::Keyspace</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Cassandra::Table</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CE::AnomalyMonitor</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CE::AnomalySubscription</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CE::CostCategory</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CertificateManager::Account</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Chatbot::SlackChannelConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CleanRooms::Collaboration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CleanRooms::ConfiguredTable</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CleanRooms::Membership</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CleanRoomsML::TrainingDataset</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudFormation::HookTypeConfig</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudFormation::HookVersion</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudFormation::ModuleDefaultVersion</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudFormation::ModuleVersion</a>	建立	讀取		Delete	
<a href="#">AWS::CloudFormation::PublicTypeVersion</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudFormation::Publisher</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudFormation::ResourceDefaultVersion</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudFormation::ResourceVersion</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudFormation::Stack</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudFormation::StackSet</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudFormation::TypeActivation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudFront::CachePolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudFront::CloudFrontOriginAccessIdentity</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudFront::Distribution</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudFront::Function</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudFront::KeyGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudFront::KeyValueStore</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudFront::MonitoringSubscription</a>	建立	讀取		Delete	
<a href="#">AWS::CloudFront::OriginAccessControl</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudFront::OriginRequestPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudFront::PublicKey</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudFront::RealtimeLoggingConfig</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudTrail::Channel</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudTrail::EventDataStore</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudTrail::ResourcePolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::CloudTrail::Trail</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudWatch::Alarm</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudWatch::CompositeAlarm</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CloudWatch::MetricStream</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CodeArtifact::Domain</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CodeArtifact::PackageGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CodeArtifact::Repository</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CodeBuild::Fleet</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CodeConnections::Connection</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CodeDeploy::Application</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::CodeGuruProfiler::ProfilingGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CodeGuruReviewer::RepositoryAssociation</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::CodePipeline::CustomActionType</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CodeStarConnections::Connection</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CodeStarConnections::RepositoryLink</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::CodeStarConnections::SyncConfiguration</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::CodeStarNotifications::NotificationRule</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::Cognito::IdentityPool</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::Cognito::LogDeliveryConfiguration</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#"><u>AWS::Cognito::UserPool</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::Cognito::UserPoolClient</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::Cognito::UserPoolGroup</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::Cognito::UserPoolRiskConfigurationAttachment</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#"><u>AWS::Cognito::UserPoolUser</u></a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment</u></a>	建立	讀取		Delete	
<a href="#"><u>AWS::Comprehend::DocumentClassifier</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::Comprehend::Flywheel</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::Config::AggregationAuthorization</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Config::ConfigRule</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Config::ConfigurationAggregator</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Config::ConformancePack</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Config::OrganizationConformancePack</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Config::StoredQuery</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Connect::ApprovedOrigin</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Connect::ContactFlow</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Connect::ContactFlowModule</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Connect::EvaluationForm</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Connect::HoursOfOperation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Connect::Instance</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Connect::InstanceStorageConfig</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Connect::IntegrationAssociation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Connect::PhoneNumber</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Connect::PredefinedAttribute</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Connect::Prompt</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Connect::Queue</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Connect::QuickConnect</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Connect::RoutingProfile</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Connect::Rule</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::Connect::SecurityKey</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Connect::SecurityProfile</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Connect::TaskTemplate</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Connect::TrafficDistributionGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Connect::User</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Connect::UserHierarchyGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Connect::View</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Connect::ViewVersion</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ConnectCampaigns::Campaign</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ControlTower::EnabledBaseline</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ControlTower::EnabledControl</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ControlTower::LandingZone</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CUR::ReportDefinition</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinition</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::Domain</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::EventStream</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::Integration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::ObjectType</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataBrew::Dataset</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataBrew::Job</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataBrew::Project</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataBrew::Recipe</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataBrew::Ruleset</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataBrew::Schedule</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataPipeline::Pipeline</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataSync::Agent</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataSync::LocationAzureBlob</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataSync::LocationEFS</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSx Lustre</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSx0 NTAP</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSx0 openZFS</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxWindows</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataSync::LocationHDFS</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataSync::LocationNFS</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataSync::LocationObjectStorage</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataSync::LocationS3</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataSync::LocationSMB</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataSync::StorageSystem</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataSync::Task</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataZone::DataSource</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataZone::Domain</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataZone::Environment</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataZone::EnvironmentBlueprintConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataZone::EnvironmentProfile</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataZone::GroupProfile</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataZone::Project</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataZone::ProjectMembership</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataZone::SubscriptionTarget</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DataZone::UserProfile</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Deadline::Farm</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Deadline::Fleet</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Deadline::LicenseEndpoint</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Deadline::MeteredProduct</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Deadline::Queue</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Deadline::QueueEnvironment</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Deadline::QueueFleetAssociation</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Deadline::StorageProfile</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Detective::Graph</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Detective::MemberInvitation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Detective::OrganizationAdmin</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DeviceFarm::DevicePool</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DeviceFarm::InstanceProfile</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DeviceFarm::NetworkProfile</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DeviceFarm::Project</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DeviceFarm::TestGridProject</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DeviceFarm::VPCEConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DevOpsGuru::NotificationChannel</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DirectoryService::SimpleAD</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DMS::DataProvider</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DMS::InstanceProfile</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DMS::MigrationProject</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DMS::ReplicationConfig</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DocDBElastic::Cluster</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DynamoDB::GlobalTable</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::DynamoDB::Table</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::CapacityReservation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::CapacityReservationFleet</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::CarrierGateway</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::CustomerGateway</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::DHCPOptions</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::EC2Fleet</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::EgressOnlyInternetGateway</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::EIP</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::EIPAssociation</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::EnclaveCertificateIamRoleAssociation</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::FlowLog</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::GatewayRouteTableAssociation</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::EC2::Host</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::Instance</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::InternetGateway</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::IPAM</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::IPAMAllocation</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::IPAMPool</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::IPAMPoolCidr</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::IPAMScope</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::KeyPair</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::LaunchTemplate</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRoute</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVPCAssociation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::NatGateway</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::NetworkAcl</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::NetworkAclEntry</a>	建立		更新	Delete	
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsPath</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInterface</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInterfaceAttachment</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::PlacementGroup</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::PrefixList</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::Route</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::RouteTable</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroupEgress</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroupIngress</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::SnapshotBlockPublicAccess</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::SpotFleet</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::Subnet</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::SubnetCidrBlock</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::SubnetNetworkAclAssociation</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::TransitGateway</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayAttachment</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayConnect</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomain</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomainAssociation</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource</a>	建立	讀取		Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayPeeringAttachment</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAssociation</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTablePropagation</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayVpcAttachment</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessInstance</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::Volume</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::VolumeAttachment</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::VPC</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::VPCCidrBlock</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::VPCDHCPOptionsAssociation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpoint</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointService</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::VPCGatewayAttachment</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::VPCPeeringConnection</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::VPNConnection</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::VPNConnectionRoute</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::EC2::VPNGateway</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ECR::PublicRepository</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ECR::PullThroughCacheRule</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ECR::RegistryPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ECR::ReplicationConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ECR::Repository</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ECR::RepositoryCreationTemplate</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ECS::CapacityProvider</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ECS::Cluster</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ECS::ClusterCapacityProviderAssociations</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ECS::PrimaryTaskSet</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::ECS::Service</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ECS::TaskDefinition</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ECS::TaskSet</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::EFS::AccessPoint</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EFS::FileSystem</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EFS::MountTarget</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EKS::AccessEntry</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EKS::Addon</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EKS::Cluster</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EKS::FargateProfile</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EKS::IdentityProviderConfig</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EKS::Nodegroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EKS::PodIdentityAssociation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ElastiCache::GlobalReplicationGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ElastiCache::ParameterGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ElastiCache::ServerlessCache</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ElastiCache::SubnetGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ElastiCache::User</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ElastiCache::UserGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::Application</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::Environment</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRevocation</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::EMR::SecurityConfiguration</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::EMR::Step</a>	建立			Delete	
<a href="#">AWS::EMR::Studio</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EMR::StudioSessionMapping</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EMR::WALWorkspace</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EMRContainers::VirtualCluster</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EMRServerless::Application</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EntityResolution::IdMappingWorkflow</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EntityResolution::IdNamespace</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EntityResolution::PolicyStatement</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EntityResolution::SchemaMapping</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Events::ApiDestination</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Events::Archive</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Events::Connection</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Events::Endpoint</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Events::EventBus</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Events::Rule</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EventSchemas::Discoverer</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EventSchemas::Registry</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::EventSchemas::RegistryPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::EventSchemas::Schema</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Evidently::Experiment</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::Evidently::Feature</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::Evidently::Launch</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::Evidently::Project</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::Evidently::Segment</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::FinSpace::Environment</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::FIS::ExperimentTemplate</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::FIS::TargetAccountConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::FMS::NotificationChannel</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::FMS::Policy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::FMS::ResourceSet</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Forecast::Dataset</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Forecast::DatasetGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::FraudDetector::Detector</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::FraudDetector::EntityType</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::FraudDetector::EventType</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::FraudDetector::Label</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::FraudDetector::List</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::FraudDetector::Outcome</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::FraudDetector::Variable</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::FSx::DataRepositoryAssociation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::GameLift::Alias</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::GameLift::Build</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::GameLift::Fleet</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::GameLift::GameServerGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::GameLift::GameSessionQueue</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::GameLift::Location</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::GameLift::MatchmakingConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::GameLift::MatchmakingRuleSet</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::GameLift::Script</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::Accelerator</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::CrossAccountAttachment</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::EndpointGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::Listener</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Glue::Registry</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Glue::Schema</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Glue::SchemaVersion</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Glue::SchemaVersionMetadata</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Grafana::Workspace</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::GreengrassV2::ComponentVersion</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::GreengrassV2::Deployment</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::GroundStation::Config</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::GroundStation::DataflowEndpointGroup</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::GroundStation::MissionProfile</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::GuardDuty::Detector</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::GuardDuty::Filter</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::GuardDuty::IPSet</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::GuardDuty::Master</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::GuardDuty::Member</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::HealthImaging::Dataset</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::HealthLake::FHIRDataset</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IAM::Group</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IAM::GroupPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::IAM::InstanceProfile</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IAM::ManagedPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IAM::OIDCProvider</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IAM::Policy</a>	建立		更新	Delete	
<a href="#">AWS::IAM::Role</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IAM::RolePolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::IAM::SAMLProvider</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IAM::ServerCertificate</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IAM::ServiceLinkedRole</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::IAM::User</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IAM::UserPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::IAM::VirtualMFADevice</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IdentityStore::Group</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IdentityStore::GroupMembership</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::ImageBuilder::Component</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::ImageBuilder::ContainerRecipe</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::ImageBuilder::DistributionConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ImageBuilder::Image</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::ImageBuilder::ImagePipeline</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ImageBuilder::ImageRecipe</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::ImageBuilder::InfrastructureConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ImageBuilder::Workflow</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Inspector::AssessmentTarget</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Inspector::AssessmentTemplate</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Inspector::ResourceGroup</a>	建立	讀取		Delete	
<a href="#">AWS::InspectorV2::CisScanConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::InspectorV2::Filter</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::InternetMonitor::Monitor</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::AccountAuditConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::Authorizer</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::BillingGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::CACertificate</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::Certificate</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::CertificateProvider</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::CustomMetric</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::Dimension</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::DomainConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::FleetMetric</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::JobTemplate</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::Logging</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::MitigationAction</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::Policy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::ProvisioningTemplate</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::ResourceSpecificLogging</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::RoleAlias</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::ScheduledAudit</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::SecurityProfile</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::SoftwarePackage</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::SoftwarePackageVersion</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::Thing</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::ThingGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::ThingType</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::TopicRule</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoT::TopicRuleDestination</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTAnalytics::Channel</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTAnalytics::Dataset</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTAnalytics::Datastore</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTAnalytics::Pipeline</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTCoreDeviceAdvisor::SuiteDefinition</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTEvents::AlarmModel</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTEvents::DetectorModel</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTEvents::Input</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTFleetHub::Application</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTFleetWise::Campaign</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTFleetWise::DecoderManifest</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTFleetWise::Fleet</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTFleetWise::ModelManifest</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTFleetWise::SignalCatalog</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTFleetWise::Vehicle</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTSiteWise::AccessPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTSiteWise::Asset</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTSiteWise::AssetModel</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTSiteWise::Dashboard</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTSiteWise::Gateway</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTSiteWise::Portal</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTSiteWise::Project</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTTwinMaker::ComponentType</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTTwinMaker::Entity</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTTwinMaker::Scene</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTTwinMaker::SyncJob</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTTwinMaker::Workspace</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTWireless::Destination</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTWireless::DeviceProfile</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTWireless::FuotaTask</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTWireless::MulticastGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTWireless::PartnerAccount</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTWireless::ServiceProfile</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTWireless::TaskDefinition</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTWireless::WirelessDevice</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IoTWireless::WirelessGateway</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IVS::Channel</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IVS::EncoderConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IVS::PlaybackKeyValuePair</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IVS::RecordingConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IVS::Stage</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IVS::StorageConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IVS::StreamKey</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IVSChat::LoggingConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::IVSChat::Room</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::KafkaConnect::Connector</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::KafkaConnect::CustomPlugin</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::KafkaConnect::WorkerConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Kendra::DataSource</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Kendra::Faq</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Kendra::Index</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::KendraRanking::ExecutionPlan</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Kinesis::Stream</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::KinesisAnalyticsV2::Application</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::KinesisFirehose::DeliveryStream</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::KinesisVideo::SignalingChannel</a>	建立	讀取	更新	Delete	

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::KinesisVideo::Stream</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::KMS::Alias</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::KMS::Key</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::KMS::ReplicaKey</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::LakeFormation::DataCellsFilter</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions</a>	建立	讀取		Delete	
<a href="#">AWS::LakeFormation::Tag</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::LakeFormation::TagAssociation</a>	建立	讀取		Delete	
<a href="#">AWS::Lambda::CodeSigningConfig</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Lambda::EventInvokeConfig</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Lambda::EventSourceMapConfig</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Lambda::Function</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Lambda::LayerVersion</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Lambda::LayerVersionPermission</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Lambda::Permission</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Lambda::Url</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Lambda::Version</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Lex::Bot</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Lex::BotAlias</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Lex::BotVersion</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Lex::ResourcePolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::LicenseManager::Grant</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::LicenseManager::License</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Lightsail::Alarm</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Lightsail::Bucket</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Lightsail::Certificate</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Lightsail::Container</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Lightsail::Database</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Lightsail::Disk</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Lightsail::Distribution</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Lightsail::Instance</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Lightsail::LoadBalancer</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Lightsail::LoadBalance rTlsCertificate</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Lightsail::StaticIp</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Location::APIKey</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Location::GeofenceCollection</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Location::Map</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Location::PlaceIndex</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Location::RouteCalculator</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Location::Tracker</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Location::TrackerConsumer</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Logs::AccountPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Logs::Delivery</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Logs::DeliveryDestination</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Logs::DeliverySource</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Logs::Destination</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Logs::LogAnomalyDetector</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Logs::LogGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Logs::LogStream</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Logs::MetricFilter</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Logs::QueryDefinition</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Logs::ResourcePolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Logs::SubscriptionFilter</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::LookoutEquipment::InferenceScheduler</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::LookoutMetrics::Alert</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::LookoutMetrics::AnomalyDetector</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::LookoutVision::Project</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::M2::Application</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::M2::Environment</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Macie::AllowList</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Macie::CustomDataIdentifier</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Macie::FindingsFilter</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Macie::Session</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ManagedBlockchain::Accessor</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MediaConnect::Bridge</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MediaConnect::BridgeOutput</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::MediaConnect::BridgeSource</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::MediaConnect::Flow</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowEntit lement</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowOutp ut</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowSour ce</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowVpcI nterface</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MediaConnect::Gateway</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::MediaLive::Multiplex</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MediaLive::MultiplexPr ogram</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MediaPackage::Asset</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::MediaPackage::Channel</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MediaPackage::OriginEn dpoint</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MediaPackage::Packagin gConfiguration</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::MediaPackage::Packagin gGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MediaPackageV2::Channe l</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MediaPackageV2::Channe lGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::MediaTailor::Channel</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MediaTailor::ChannelPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::MediaTailor::LiveSource</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MediaTailor::SourceLocation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MediaTailor::VodSource</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MemoryDB::ACL</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MemoryDB::Cluster</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MemoryDB::ParameterGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MemoryDB::SubnetGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MemoryDB::User</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MSK::BatchScramSecret</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MSK::Cluster</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MSK::ClusterPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MSK::Configuration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MSK::Replicator</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MSK::ServerlessCluster</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::MSK::VpcConnection</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::MWAA::Environment</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Neptune::DBCluster</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::NeptuneGraph::Graph</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::NeptuneGraph::PrivateGraphEndpoint</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::Firewall</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::FirewallPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::RuleGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::TLSInspectionConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::NetworkManager::ConnectionAttachment</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::NetworkManager::ConnectPeer</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::NetworkManager::CoreNetwork</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::NetworkManager::CustomerGatewayAssociation</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::NetworkManager::Device</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::NetworkManager::GlobalNetwork</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::NetworkManager::Link</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::NetworkManager::LinkAssociation</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::NetworkManager::Site</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGatewayRegistration</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::NetworkManager::VpcAttachment</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::NimbleStudio::LaunchProfile</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::NimbleStudio::StreamingImage</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::NimbleStudio::Studio</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::NimbleStudio::StudioComponent</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Oam::Link</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Oam::Sink</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Omics::AnnotationStore</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Omics::ReferenceStore</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Omics::RunGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Omics::SequenceStore</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Omics::VariantStore</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Omics::Workflow</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::Collection</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::OpenSearchService::Domain</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#"><u>AWS::OpsWorksCM::Server</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::Organizations::Account</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::Organizations::Organization</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::Organizations::OrganizationalUnit</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::Organizations::Policy</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::Organizations::ResourcePolicy</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::OSIS::Pipeline</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::Panorama::ApplicationInstance</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::Panorama::Package</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::Panorama::PackageVersion</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#"><u>AWS::PaymentCryptography::Alias</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::PaymentCryptography::Key</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::PCAConnectorAD::Connector</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::PCAConnectorAD::DirectoryRegistration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::PCAConnectorAD::ServicePrincipalName</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::PCAConnectorAD::Template</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::PCAConnectorAD::TemplateGroupAccessControlEntry</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Personalize::Dataset</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Personalize::DatasetGroup</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Personalize::Schema</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Personalize::Solution</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Pinpoint::InAppTemplate</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Pipes::Pipe</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Proton::EnvironmentAccountConnection</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Proton::EnvironmentTemplate</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Proton::ServiceTemplate</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::QBussiness::Application</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::QBussiness::DataSource</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::QBussiness::Index</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::QBussiness::Plugin</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::QBussiness::Retriever</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::QBussiness::WebExperience</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::QLDB::Stream</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::QuickSight::Analysis</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::QuickSight::Dashboard</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::QuickSight::DataSet</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::QuickSight::DataSource</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::QuickSight::RefreshSchedule</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::QuickSight::Template</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::QuickSight::Theme</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::QuickSight::Topic</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::QuickSight::VPCConnection</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RAM::Permission</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RDS::CustomDBEngineVersion</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RDS::DBCluster</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RDS::DBClusterParameterGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RDS::DBInstance</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RDS::DBParameterGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RDS::DBProxy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RDS::DBProxyEndpoint</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RDS::DBProxyTargetGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RDS::DBSubnetGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RDS::EventSubscription</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RDS::GlobalCluster</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RDS::Integration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RDS::OptionGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Redshift::Cluster</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Redshift::ClusterParameterGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Redshift::ClusterSubnetGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAccess</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAuthorization</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Redshift::EventSubscription</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Redshift::ScheduledAction</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Namespace</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Workgroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Application</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Environment</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Route</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Service</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Rekognition::Collection</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Rekognition::Project</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Rekognition::StreamProcessor</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ResilienceHub::App</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation</a>	建立	讀取	更新	Delete	

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::Index</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::View</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ResourceGroups::Group</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RoboMaker::Fleet</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RoboMaker::Robot</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RoboMaker::RobotApplication</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RoboMaker::RobotApplicationVersion</a>	建立	讀取		Delete	
<a href="#">AWS::RoboMaker::SimulationApplication</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RoboMaker::SimulationApplicationVersion</a>	建立	讀取		Delete	
<a href="#">AWS::RolesAnywhere::CRL</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RolesAnywhere::Profile</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53::CidrCollection</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53::DNSSEC</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53::HealthCheck</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53::HostedZone</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53::KeySigningKey</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53Profiles::Profile</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53Profiles::ProfileAssociation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53Profiles::ProfileResourceAssociation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53RecoveryControl::Cluster</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53RecoveryControl::ControlPanel</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53RecoveryControl::RoutingControl</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53RecoveryControl::SafetyRule</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53RecoveryReadiness::Cell</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53RecoveryReadiness::ReadinessCheck</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53RecoveryReadiness::RecoveryGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53RecoveryReadiness::ResourceSet</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53Resolver::FirewallDomainList</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroupAssociation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53Resolver::OutputResolver</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverConfig</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverDNSSECConfig</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfig</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfigAssociation</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverRule</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::RUM::AppMonitor</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::S3::AccessGrant</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::S3::AccessGrantsInstance</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::S3::AccessGrantsLocation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::S3::AccessPoint</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::S3::Bucket</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::S3::BucketPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::S3::MultiRegionAccessPoint</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::S3::MultiRegionAccessPointPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::S3::StorageLens</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::S3::StorageLensGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::S3Express::BucketPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::S3Express::DirectoryBucket</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::S3ObjectLambda::AccessPointPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::S3Outposts::AccessPoint</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::S3Outposts::Bucket</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::S3Outposts::BucketPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::S3Outposts::Endpoint</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::SageMaker::App</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::SageMaker::AppImageConfig</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SageMaker::DataQualityJobDefinition</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::SageMaker::Device</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::SageMaker::DeviceFleet</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::SageMaker::Domain</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SageMaker::FeatureGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SageMaker::Image</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SageMaker::ImageVersion</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SageMaker::InferenceComponent</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SageMaker::InferenceExperiment</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelBiasJobDefinition</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelCard</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelExplanationJobDefinition</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelPackage</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelPackageGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelQualityJobDefinition</a>	建立	讀取		Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SageMaker::MonitoringSchedule</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SageMaker::Pipeline</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SageMaker::Project</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SageMaker::Space</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SageMaker::UserProfile</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Scheduler::Schedule</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Scheduler::ScheduleGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SecretsManager::Secret</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SecurityHub::AutomationRule</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SecurityHub::DelegatedAdmin</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::SecurityHub::FindingAggregator</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SecurityHub::Hub</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SecurityHub::Insight</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SecurityHub::OrganizationConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SecurityHub::PolicyAssociation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SecurityHub::ProductSubscription</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::SecurityHub::SecurityControl</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SecurityHub::Standard</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SecurityLake::AwsLogSource</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SecurityLake::DataLake</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SecurityLake::Subscriber</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SecurityLake::SubscriberNotification</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProvisionedProduct</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::ServiceAction</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::ServiceActionAssociation</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::ServiceCatalogAppRegistry::Application</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroupAssociation</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::ServiceCatalogAppRegistry::ResourceAssociation</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::SES::ConfigurationSet</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SES::ConfigurationSetEventDestination</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::SES::ContactList</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SES::DedicatedIpPool</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SES::EmailIdentity</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SES::Template</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SES::VdmAttributes</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::Shield::DRTAccess</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Shield::ProactiveEngagement</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Shield::Protection</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Shield::ProtectionGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Signer::ProfilePermission</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::Signer::SigningProfile</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SimSpaceWeaver::Simulation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SNS::Topic</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SNS::TopicInlinePolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::SNS::TopicPolicy</a>	建立		更新	Delete	
<a href="#">AWS::SQS::Queue</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SQS::QueueInlinePolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::SQS::QueuePolicy</a>	建立		更新	Delete	
<a href="#">AWS::SSM::Association</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SSM::Document</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SSM::Parameter</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SSM::PatchBaseline</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SSM::ResourceDataSync</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SSM::ResourcePolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SSMContacts::Contact</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SSMContacts::ContactChannel</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SSMContacts::Plan</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::SSMContacts::Rotation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SSMIIncidents::ReplicationSet</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SSMIIncidents::ResponsePlan</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SSO::Application</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SSO::ApplicationAssignment</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::SSO::Assignment</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::SSO::Instance</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SSO::PermissionSet</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::StepFunctions::Activity</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMachine</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMachineAlias</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMachineVersion</a>	建立	讀取		Delete	清單
<a href="#">AWS::SupportApp::AccountAliases</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SupportApp::SlackChannelConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SupportApp::SlackWorkspaceConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Synthetics::Canary</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Synthetics::Group</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::SystemsManagerSAP::Application</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Timestream::Database</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Timestream::InfluxDBInstance</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Timestream::ScheduledQuery</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Timestream::Table</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Transfer::Agreement</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Transfer::Certificate</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Transfer::Connector</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Transfer::Profile</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Transfer::Workflow</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::Policy</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::VoiceID::Domain</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::VpcLattice::AccessLogSubscription</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::VpcLattice::AuthPolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::VpcLattice::Listener</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::VpcLattice::ResourcePolicy</a>	建立	讀取	更新	Delete	
<a href="#">AWS::VpcLattice::Rule</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::VpcLattice::Service</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetworkWork</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetworkWorkServiceAssociation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetworkWorkVpcAssociation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::VpcLattice::TargetGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::WAFv2::IPSet</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::WAFv2::LoggingConfiguration</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::WAFv2::RegexPatternSet</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::WAFv2::RuleGroup</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::WAFv2::WebACL</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::WAFv2::WebACLAffiliation</a>	建立	讀取	更新	Delete	

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Wisdom::Assistant</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Wisdom::AssistantAssociation</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::Wisdom::KnowledgeBase</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::WorkSpaces::ConnectionAlias</a>	建立	讀取		Delete	
<a href="#">AWS::WorkSpacesThinClient::Environment</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::Portal</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#">AWS::XRay::Group</a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

資源	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::XRay::ResourcePolicy</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單
<a href="#"><u>AWS::XRay::SamplingRule</u></a>	建立	讀取	更新	Delete	清單

# 雲端控制 API 使用者指南的文件歷史記錄

下表說明的文件發行版本 AWS Cloud Control API。

如需目前支援的資源的完整清單 AWS Cloud Control API，請參閱[支援雲端控制 API 的資源類型](#)。另請參閱[探索資源](#)。

變更	描述	日期
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy</a> 已新增資源類型。	2024年5月24日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::PolicyAssociation</a> 已新增資源類型。	2024年5月24日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::FindingAggregator</a> 已新增資源類型。	2024年5月23日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::OrganizationConfiguration</a> 已新增資源類型。	2024年5月22日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::SecurityLake::SubscriberNotification</a> 已新增資源類型。	2024年5月22日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::DataZone::GroupProfile</a> 已新增資源類型。	2024年5月19日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::DataZone::ProjectMembership</a> 已新增資源類型。	2024年5月16日

<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::DataZone::UserProfile</a>	2024年5月16日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Bedrock::GuardrailVersion</a>	2024年5月7日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::SSO::Application</a>	2024年5月3日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::SSO::ApplicationAssignment</a>	2024年5月3日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::SSO::Instance</a>	2024年5月3日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::SecurityHub::SecurityControl</a>	2024年5月1日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition</a>	2024年4月20日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::QBusiness::DataSource</a>	2024年4月12日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::PaymentCryptoGraphy::Alias</a>	2024年4月11日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::PaymentCryptoGraphy::Key</a>	2024年4月11日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::ECR::RepositoryCreationTemplate</a>	2024年4月5日 已新增資源類型。

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IVS::EncoderConfiguration</a>	2024年4月3日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy</a>	2024年4月3日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IVS::StorageConfiguration</a>	2024年4月3日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::Plugin</a>	2024年4月2日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::Retriever</a>	2024年4月2日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::WebExperience</a>	2024年4月2日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::SecurityLake::AwsLogSource</a>	2024年3月31日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::SecurityLake::Subscriber</a>	2024年3月31日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Timestream::InfluxDBInstance</a>	2024年3月30日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Deadline::Farm</a>	2024年3月29日
	新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Deadline::Fleet</a>	2024年3月29日
	已新增資源類型。	

<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Deadline::LicenseEndpoint</a>	2024年3月29 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Deadline::MeteredProduct</a>	2024年3月29 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Deadline::Queue</a>	2024年3月29 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Deadline::QueueEnvironment</a>	2024年3月29 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Deadline::QueueFleetAssociation</a>	2024年3月29 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Deadline::StorageProfile</a>	2024年3月29 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::SecurityLake::DataLake</a>	2024年3月28日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Bedrock::Guardrail</a>	2024年3月26日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate</a>	2024年3月26日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Bedrock::DataSource</a>	2024年3月25日 已新增資源類型。

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::KnowledgeBase</a>	2024年3月25日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EntityResolution::IdNamespace</a>	2024年3月25日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EntityResolution::PolicyStatement</a>	2024年3月25日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::Index</a>	2024年3月25日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Route53Profiles::ProfileAssociation</a>	2024年3月24日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Route53Profiles::ProfileResourceAssociation</a>	2024年3月24日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::DelegatedAdmin</a>	2024年3月21日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::Insight</a>	2024年3月21日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::ProductSubscription</a>	2024年3月21日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CleanRoomsML::TrainingDataset</a>	2024年3月20日
	已新增資源類型。	

<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Route53Profile</a>	2024年3月20日
	<a href="#">es::Profile</a> 已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Bedrock::Agent</a>	2024年3月19日
	新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Bedrock::AgentAlias</a>	2024年3月19日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::KafkaConnect::CustomPlugin</a>	2024年3月18日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::KafkaConnect::WorkerConfiguration</a>	2024年3月18日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::APS::Scraper</a>	2024年3月15日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::CodeArtifact::PackageGroup</a>	2024年3月12日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::QBusiness::Application</a>	2024年3月5日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::BCMDDataExport::Export</a>	2024年2月26日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::ControlTower::EnabledBaseline</a>	2024年2月14日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::GuardDuty::Master</a>	2024年2月6日
	已新增資源類型。	

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CodeConnectio</a> <a href="#">ns::Connection</a>	2024年2月5日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::RDS::Integrat</a> <a href="#">ion</a>	2024年1月26日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::InspectorV2::</a> <a href="#">CisScanConfigurati</a> <a href="#">on</a>	2024年1月25日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::TransitG</a> <a href="#">atewayRouteTablePr</a> <a href="#">opagation</a>	2024年1月18日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::Ap</a> <a href="#">plication</a>	2024年1月17日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::Co</a> <a href="#">nfigurationProfile</a>	2024年1月17日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::Ho</a> <a href="#">stedConfigurationV</a> <a href="#">ersion</a>	2024年1月17日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::TransitG</a> <a href="#">atewayRouteTableAs</a> <a href="#">sociation</a>	2024年1月16日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::GlobalAccelera</a> <a href="#">tor::CrossAccount</a> <a href="#">Attachment</a>	2024年1月16日
	已新增資源類型。	

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Env</a> <a href="#">ironmentBlueprintC</a> <a href="#">onfiguration</a>	已新增資源類型。	2024 年 1 月 12 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IVS::Stage</a>	已新增資源類型。	2024 年 1 月 8 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Env</a> <a href="#">ironment</a>	已新增資源類型。	2024年1月2日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Dat</a> <a href="#">aSource</a>	已新增資源類型。	2024年1月1日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Sub</a> <a href="#">scriptionTarget</a>	已新增資源類型。	2024年1月1日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Location::API</a> <a href="#">Key</a>	已新增資源類型。	2023 年 12 月 29 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Env</a> <a href="#">ironmentProfile</a>	已新增資源類型。	2023 年 12 月 28 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Pro</a> <a href="#">ject</a>	已新增資源類型。	2023 年 12 月 26 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Dom</a> <a href="#">ain</a>	已新增資源類型。	2023 年 12 月 21 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::ImageBuilder:</a> <a href="#">:Workflow</a>	已新增資源類型。	2023 年 12 月 14 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Connect::Pred</a> <a href="#">efinedAttribute</a>	已新增資源類型。	2023 年 12 月 13 日

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::Snapshot</a> <a href="#">BlockPublicAccess</a>	2023 年 12 月 13 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::B2BI::Capability</a>	2023 年 12 月 10 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::B2BI::Partnership</a>	2023 年 12 月 10 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::B2BI::Transformer</a>	2023 年 12 月 10 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::B2BI::Profile</a>	2023 年 12 月 7 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::KeyValueStore</a>	2023 年 12 月 7 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::ControlTower::LandingZone</a>	2023 年 11 月 24 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::S3::AccessGrant</a>	2023 年 11 月 22 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::S3::AccessGrantsInstance</a>	2023 年 11 月 22 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::S3::AccessGrantsLocation</a>	2023 年 11 月 22 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::Environment</a>	2023 年 11 月 19 日 已新增資源類型。

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::FIS::TargetAc countConfiguration</a>	2023 年 11 月 19 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::In ferenceComponent</a>	2023 年 11 月 18 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::ElastiCache:: ServerlessCache</a>	2023 年 11 月 17 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Lambda::Event InvokeConfig</a>	2023 年 11 月 16 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EKS::PodIdent ityAssociation</a>	2023 年 11 月 15 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::NeptuneGraph: :Graph</a>	2023年11月11日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::NeptuneGraph: :PrivateGraphEndpo int</a>	2023年11月11日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::DMS::DataProv ider</a>	2023 年 11 月 10 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::DMS::Instance Profile</a>	2023 年 11 月 10 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::DMS::Migratio nProject</a>	2023 年 11 月 10 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Logs::LogAnom alyDetector</a>	2023 年 11 月 10 日

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy</a>	2023 年 11 月 9 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CodeBuild::File</a>	2023 年 11 月 9 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore</a>	2023 年 11 月 9 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRevocation</a>	2023 年 11 月 9 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy</a>	2023 年 11 月 9 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesThinClient::Environment</a>	2023 年 11 月 9 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::GameLift::GameSessionQueue</a>	2023 年 11 月 8 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::GameLift::MatchingConfiguration</a>	2023 年 11 月 8 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::GameLift::MatchingRuleSet</a>	2023 年 11 月 8 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::GameLift::Script</a>	2023 年 11 月 8 日

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Backup::RestoreTestingPlan</a>	2023 年 11 月 7 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Backup::RestoreTestingSelection</a>	2023 年 11 月 7 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::Instance</a>	2023 年 11 月 7 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::Multiplex</a>	2023 年 11 月 3 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::MultiplexProgram</a>	2023 年 11 月 3 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::ARCZonalShiftConfiguration::ZonalAutoshiftConfiguration</a>	2023 年 11 月 1 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CodeStarConnections::RepositoryLink</a>	2023 年 10 月 31 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CodeStarConnections::SyncConfiguration</a>	2023 年 10 月 31 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy</a>	2023 年 10 月 27 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::S3::StorageLensGroup</a>	2023 年 10 月 27 日
	已新增資源類型。	

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IoT::CertificateProvider</a>	2023 年 10 月 26 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Logs::Delivery</a>	2023 年 10 月 26 日 新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Logs::DeliveryDestination</a>	2023 年 10 月 26 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Logs::DeliverySource</a>	2023 年 10 月 26 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::Member</a>	2023 年 10 月 19 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EntityResolution::IdMappingWorkflow</a>	2023年10月14日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolRiskConfigurationAttachment</a>	2023 年 10 月 12 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IAM::User</a>	2023 年 10 月 12 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::IPSet</a>	2023 年 10 月 9 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet</a>	2023 年 10 月 9 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::Filter</a>	2023 年 10 月 5 日 已新增資源類型。

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::MSK::Replicator</a> 已新增資源類型。	2023 年 10 月 5 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IAM::Group</a> 已新增資源類型。 <a href="#">AWS::IoT::SoftwarePackage</a> 已新增資源類型。	2023 年 10 月 3 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IoT::SoftwarePackageVersion</a> 已新增資源類型。	2023 年 10 月 2 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroupIngress</a> 已新增資源類型。	2023 年 9 月 28 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppSync::FunctionConfiguration</a> 已新增資源類型。	2023 年 9 月 22 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroupEgress</a> 已新增資源類型。	2023 年 9 月 16 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::HealthImaging::Datastore</a> 已新增資源類型。	2023 年 9 月 12 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::S3Express::BucketPolicy</a> 已新增資源類型。	2023 年 9 月 7 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::S3Express::DirectoryBucket</a> 已新增資源類型。	2023 年 9 月 7 日

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Connect::SecurityProfile</a>	2023 年 9 月 1 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Cognito::LogDeliveryConfiguration</a>	2023 年 8 月 31 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow</a>	2023 年 8 月 23 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate</a>	2023 年 8 月 19 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings</a>	2023 年 8 月 18 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider</a>	2023 年 8 月 18 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings</a>	2023 年 8 月 18 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings</a>	2023 年 8 月 18 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::Portal</a>	2023 年 8 月 18 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore</a>	2023 年 8 月 18 日 已新增資源類型。

<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoginSettings</a>	2023 年 8 月 18 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings</a>	2023 年 8 月 18 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Events::EventBus</a>	2023 年 8 月 16 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::EntityResolution::SchemaMapping</a>	2023 年 8 月 15 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::EMR::WALWorks</a>	2023年8月12日
	pace	已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Connect::View</a>	2023 年 8 月 10 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Connect::ViewVersion</a>	2023 年 8 月 10 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::Channel</a>	2023 年 8 月 10 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup</a>	2023 年 8 月 10 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy</a>	2023 年 8 月 10 日
	已新增資源類型。	

<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint</a> 已新增資源類型。	2023 年 8 月 10 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy</a> 已新增資源類型。	2023 年 8 月 10 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment</a> 已新增資源類型。	2023 年 8 月 8 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPool</a> 已新增資源類型。	2023 年 8 月 7 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment</a> 已新增資源類型。	2023 年 8 月 7 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPool</a> 已新增資源類型。	2023 年 7 月 31 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolClient</a> 已新增資源類型。	2023 年 7 月 31 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolGroup</a> 已新增資源類型。	2023 年 7 月 31 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolUser</a> 已新增資源類型。	2023 年 7 月 31 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::NetworkFirewall::TLSInspectionConfiguration</a> 已新增資源類型。	2023 年 7 月 27 日

<u>新資源</u>	<u>AWS::EC2::VPCGatewayAttachment</u>	2023 年 7 月 24 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<u>AWS::PCAConnectorAD::Connector</u>	2023 年 7 月 19 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<u>AWS::PCAConnectorAD::DirectoryRegistration</u>	2023 年 7 月 19 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<u>AWS::PCAConnectorAD::ServicePrincipalName</u>	2023 年 7 月 19 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<u>AWS::PCAConnectorAD::Template</u>	2023 年 7 月 19 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<u>AWS::PCAConnectorAD::TemplateGroupAccessControlEntry</u>	2023 年 7 月 19 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<u>AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification</u>	2023 年 7 月 17 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<u>AWS::SQS::QueueInLinePolicy</u>	2023 年 7 月 17 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<u>AWS::MediaTailor::Channel</u>	2023 年 7 月 14 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<u>AWS::MediaTailor::ChannelPolicy</u>	2023 年 7 月 14 日
	已新增資源類型。	

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor::LiveSource</a>	已新增資源類型。	2023 年 7 月 14 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor::SourceLocation</a>	已新增資源類型。	2023 年 7 月 14 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor::VodSource</a>	已新增資源類型。	2023 年 7 月 14 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::DMS::ReplicationConfig</a>	已新增資源類型。	2023 年 7 月 6 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::Route</a>	已新增資源類型。	2023 年 7 月 6 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Connect::RoutingProfile</a>	已新增資源類型。	2023 年 6 月 30 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::SNS::TopicInLinePolicy</a>	已新增資源類型。	2023 年 6 月 29 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Connect::Queue</a>	已新增資源類型。	2023 年 6 月 28 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppStream::AppBlockBuilder</a>	已新增資源類型。	2023 年 6 月 26 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Logs::AccountPolicy</a>	已新增資源類型。	2023 年 6 月 26 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCCidrBlock</a>	已新增資源類型。	2023 年 6 月 23 日

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration</a> 已新增資源類型。	2023 年 6 月 21 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppSync::Resolver</a> 已新增資源類型。	2023 年 6 月 21 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint</a> 已新增資源類型。	2023 年 6 月 21 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::Stack</a> 已新增資源類型。	2023 年 6 月 19 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Config::ConfigRule</a> 已新增資源類型。	2023 年 6 月 16 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IAM::UserPolicy</a> 已新增資源類型。	2023 年 6 月 13 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Events::Rule</a> 已新增資源類型。	2023 年 6 月 12 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource</a> 已新增資源類型。	2023年6月11日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::Policy</a> 已新增資源類型。	2023年6月11日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore</a> 已新增資源類型。	2023年6月11日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate</a> 已新增資源類型。	2023年6月11日

<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable</a>	2023 年 6 月 7 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::SecurityHub::AutomationRule</a>	2023 年 6 月 6 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::IAM::GroupPolicy</a>	2023 年 6 月 5 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::IAM::RolePolicy</a>	2023 年 6 月 5 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::MediaConnect::Bridge</a>	2023 年 6 月 5 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::MediaConnect::BridgeOutput</a>	2023 年 6 月 5 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::MediaConnect::BridgeSource</a>	2023 年 6 月 5 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::MediaConnect::Gateway</a>	2023 年 6 月 5 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::SecurityHub::Standard</a>	2023 年 6 月 5 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMachineAliases</a>	2023 年 6 月 4 日
	已新增資源類型。	
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMachineVersions</a>	2023 年 6 月 4 日
	已新增資源類型。	

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CustomerProfiles::EventStream</a>	2023 年 6 月 2 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Athena::CapacityReservation</a>	2023 年 5 月 31 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::Collaboration</a>	2023 年 5 月 26 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::ConfiguredTable</a>	2023 年 5 月 26 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation</a>	2023 年 5 月 26 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::Membership</a>	2023 年 5 月 26 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppIntegrations::Application</a>	2023 年 5 月 25 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Connect::TrafficDistributionGroup</a>	2023 年 5 月 23 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::EIPAssociation</a>	2023 年 5 月 23 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::NetworkInterfaceAttachment</a>	2023 年 5 月 22 日
	已新增資源類型。	

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::RDS::CustomDB</a>	2023 年 5 月 19 日
	<a href="#">EngineVersion</a> 已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::VolumeAttachment</a>	2023 年 5 月 18 日
	<a href="#">已新增資源類型。</a>	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Organizations::Organization</a>	2023 年 5 月 16 日
	<a href="#">已新增資源類型。</a>	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::Hub</a>	2023 年 5 月 16 日
	<a href="#">已新增資源類型。</a>	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppSync::SourceApiAssociation</a>	2023 年 5 月 14 日
	<a href="#">已新增資源類型。</a>	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Shield::DRTAcess</a>	2023 年 5 月 11 日
	<a href="#">已新增資源類型。</a>	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Shield::ProactiveEngagement</a>	2023 年 5 月 11 日
	<a href="#">已新增資源類型。</a>	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Shield::Protection</a>	2023 年 5 月 11 日
	<a href="#">已新增資源類型。</a>	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Shield::ProtectionGroup</a>	2023 年 5 月 11 日
	<a href="#">已新增資源類型。</a>	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EKS::AccessEntry</a>	2023 年 5 月 10 日
	<a href="#">已新增資源類型。</a>	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag</a>	2023 年 5 月 8 日
	<a href="#">已新增資源類型。</a>	

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinition</a>	2023 年 5 月 8 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Connect::Prompt</a>	2023 年 5 月 3 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Proton::EnvironmentAccountConnection</a>	2023 年 5 月 1 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Proton::EnvironmentTemplate</a>	2023 年 5 月 1 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Proton::ServiceTemplate</a>	2023 年 5 月 1 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Detective::OrganizationAdmin</a>	2023 年 4 月 29 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Comprehend::DocumentClassifier</a>	2023 年 4 月 21 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::OSIS::Pipeline</a>	2023 年 4 月 21 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IAM::ManagedPolicy</a>	2023 年 4 月 17 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::BackupGateway::Hypervisor</a>	2023年4月16日
	已新增資源類型。	

<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint</a> 已新增資源類型。	2023年4月16日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Lambda::LayerVersionPermission</a> 已新增資源類型。	2023年4月15日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Connect::EvaluationForm</a> 已新增資源類型。	2023 年 4 月 12 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::FraudDetector::List</a> 已新增資源類型。	2023 年 4 月 12 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::IAM::ServiceLinkedRole</a> 已新增資源類型。	2023 年 4 月 12 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::DataSync::StorageSystem</a> 已新增資源類型。	2023 年 4 月 11 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::GameLift::Build</a> 已新增資源類型。	2023 年 4 月 10 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::EC2::LaunchTemplate</a> 已新增資源類型。	2023 年 4 月 4 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationAzureBlob</a> 已新增資源類型。	2023 年 3 月 30 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessGroup</a> 已新增資源類型。	2023 年 3 月 30 日

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessInstance</a>	2023 年 3 月 30 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider</a>	2023 年 3 月 30 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::QuickSight::VPCCConnection</a>	2023 年 3 月 29 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::Detector</a>	2023 年 3 月 28 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask</a>	2023 年 3 月 28 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::QuickSight::Topic</a>	2023 年 3 月 28 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::Extension</a>	2023 年 3 月 27 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::ExtensionAssociation</a>	2023 年 3 月 27 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::RAM::Permission</a>	2023 年 3 月 27 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration</a>	2023 年 3 月 22 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::SSMContacts::Plan</a>	2023 年 3 月 16 日
	已新增資源類型。	

<u>新資源</u>	<a href="#"><u>AWS::SSMContacts::Rotation</u></a>	2023 年 3 月 16 日
<u>新資源</u>	<a href="#"><u>AWS::SageMaker::InferenceExperiment</u></a>	2023 年 3 月 9 日
<u>新資源</u>	<a href="#"><u>AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse</u></a>	2023 年 3 月 7 日
<u>新資源</u>	<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::AccessLogSubscription</u></a>	2023 年 3 月 7 日
<u>新資源</u>	<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::AuthPolicy</u></a>	2023 年 3 月 7 日
<u>新資源</u>	<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::Listener</u></a>	2023 年 3 月 7 日
<u>新資源</u>	<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::ResourcePolicy</u></a>	2023 年 3 月 7 日
<u>新資源</u>	<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::Rule</u></a>	2023 年 3 月 7 日
<u>新資源</u>	<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::Service</u></a>	2023 年 3 月 7 日
<u>新資源</u>	<a href="#"><u>AWS::VpcLattice::ServiceNetwork</u></a>	2023 年 3 月 7 日

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation</a>	2023 年 3 月 7 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation</a>	2023 年 3 月 7 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::TargetGroup</a>	2023 年 3 月 7 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup</a>	2023 年 3 月 3 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Neptune::DBCluster</a>	2023 年 3 月 3 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::ManagedBlockchain::Accessor</a>	2023 年 2 月 21 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Route</a>	2023 年 2 月 10 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Comprehend::Flywheel</a>	2023 年 2 月 10 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions</a>	2023 年 2 月 2 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation</a>	2023 年 2 月 1 日

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::InternetMonitor</a> <a href="#">或::Monitor</a> 已新增資源類型。	2023 年 1 月 31 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::FMS::ResourceSet</a> 已新增資源類型。	2023 年 1 月 30 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::ModelCard</a> 已新增資源類型。	2023年1月28日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery</a> 已新增資源類型。	2023 年 1 月 25 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Omics::AnnotationStore</a> 已新增資源類型。	2023 年 1 月 25 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Omics::ReferenceStore</a> 已新增資源類型。	2023 年 1 月 25 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Omics::RunGroup</a> 已新增資源類型。	2023 年 1 月 25 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Omics::SequenceStore</a> 已新增資源類型。	2023 年 1 月 25 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Omics::VariantStore</a> 已新增資源類型。	2023 年 1 月 25 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Omics::Workflow</a> 已新增資源類型。	2023 年 1 月 25 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::ApiGateway::VpcLink</a> 已新增資源類型。	2023 年 1 月 24 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CloudTrail::ResourcePolicy</a> 已新增資源類型。	2023 年 1 月 23 日

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IVSChat::LoggingConfiguration</a>	2023 年 1 月 23 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IVSChat::Room</a>	2023 年 1 月 23 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMPoolCidr</a>	2023年1月22日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse</a>	2023 年 1 月 20 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::Space</a>	2023 年 1 月 20 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::SimSpaceWeaver::Simulation</a>	2023 年 1 月 16 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Connect::ApprovedOrigin</a>	2023年1月14日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Connect::IntegrationAssociation</a>	2023年1月14日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Connect::SecurityKey</a>	2023年1月14日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::QuickSight::RefreshSchedule</a>	2023 年 1 月 13 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::SystemsManager::SAP::Application</a>	2023 年 1 月 11 日
	已新增資源類型。	

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::KendraRankingExecutionPlan</a>	2022 年 12 月 27 日
	<a href="#">::ExecutionPlan</a> 已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::OrganizationsResourcePolicy</a>	2022 年 12 月 22 日
	<a href="#">::ResourcePolicy</a> 已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Grafana::Workspace</a>	2022 年 12 月 8 日
	<a href="#">::Workspace</a> 已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::MSK::ClusterPolicy</a>	2022 年 12 月 8 日
	<a href="#">::Policy</a> 已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::MSK::VpcConnection</a>	2022 年 12 月 8 日
	<a href="#">::VpcConnection</a> 已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CodePipeline::CustomActionType</a>	2022 年 12 月 5 日
	<a href="#">::CustomActionType</a> 已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IoTTwinMaker::SyncJob</a>	2022年12月4日
	<a href="#">::SyncJob</a> 已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::DocDBElastic::Cluster</a>	2022 年 12 月 2 日
	<a href="#">::Cluster</a> 已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy</a>	2022 年 11 月 26 日
	<a href="#">::AccessPolicy</a> 已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::Collection</a>	2022 年 11 月 26 日
	<a href="#">::Collection</a> 已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig</a>	2022 年 11 月 26 日
	<a href="#">::SecurityConfig</a> 已新增資源類型。	

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy</a> 已新增資源類型。	2022 年 11 月 26 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint</a> 已新增資源類型。	2022 年 11 月 26 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Pipes::Pipe</a> 已新增資源類型。	2022年11月24日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::GameLift::Location</a> 已新增資源類型。	2022 年 11 月 20 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Connect::Rule</a> 已新增資源類型。	2022 年 11 月 19 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Logs::LogStream</a> 已新增資源類型。	2022 年 11 月 17 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Logs::LogStream</a> 已新增資源類型。	2022 年 11 月 17 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointService</a> 已新增資源類型。	2022 年 11 月 16 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate</a> 已新增資源類型。	2022 年 11 月 15 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IoT::BillingGroup</a> 已新增資源類型。	2022 年 11 月 10 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IoT::Thing</a> 已新增資源類型。	2022 年 11 月 10 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IoT::ThingGroup</a> 已新增資源類型。	2022 年 11 月 10 日

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IoT::ThingType</a>	已新增資源類型。	2022 年 11 月 10 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription</a>	已新增資源類型。	2022 年 11 月 9 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CloudTrail::Channel</a>	已新增資源類型。	2022 年 11 月 8 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Logs::SubscriptionFilter</a>	已新增資源類型。	2022 年 11 月 4 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Scheduler::Schedule</a>	已新增資源類型。	2022 年 11 月 4 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Scheduler::ScheduleGroup</a>	已新增資源類型。	2022 年 11 月 4 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::SES::VdmAttributes</a>	已新增資源類型。	2022 年 11 月 2 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPNConnectionRoute</a>	已新增資源類型。	2022 年 11 月 1 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppRunner::VpcIngressConnection</a>	已新增資源類型。	2022 年 10 月 27 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration</a>	已新增資源類型。	2022 年 10 月 27 日

<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::SSM::ResourcePolicy</a> 已新增資源類型。	2022 年 10 月 25 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Deployment</a> 已新增資源類型。	2022 年 10 月 13 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::SupportApp::StackWorkspaceConfiguration</a> 已新增資源類型。	2022年10月11日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation</a> 已新增資源類型。	2022年10月9日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::View</a> 已新增資源類型。	2022年10月9日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::DirectoryService::SimpleAD</a> 已新增資源類型。	2022 年 10 月 6 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::DataPipeline::Pipeline</a> 已新增資源類型。	2022 年 9 月 26 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Organizations::Account</a> 已新增資源類型。	2022 年 9 月 26 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::Index</a> 已新增資源類型。	2022 年 9 月 26 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Transfer::Agreement</a> 已新增資源類型。	2022 年 9 月 19 日

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Certificate</a>	2022 年 9 月 19 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Connector</a>	2022 年 9 月 19 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Profile</a>	2022 年 9 月 19 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Form</a>	2022 年 9 月 13 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CodeDeploy::Application</a>	2022 年 9 月 6 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig</a>	2022 年 9 月 6 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::FSx::DataRepositoryAssociation</a>	2022 年 8 月 31 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Oam::Sink</a>	2022 年 8 月 29 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::M2::Application</a>	2022 年 8 月 25 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::M2::Environment</a>	2022 年 8 月 25 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::OriginAccessControl</a>	2022 年 8 月 24 日

<u>新資源</u>	<u>AWS::ElastiCache::ParameterGroup</u> 已新增資源類型。	2022 年 8 月 23 日
<u>新資源</u>	<u>AWS::ElastiCache::SubnetGroup</u> 已新增資源類型。	2022 年 8 月 23 日
<u>新資源</u>	<u>AWS::Macie::AllowList</u> 已新增資源類型。	2022 年 8 月 23 日
<u>新資源</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping</u> 已新增資源類型。	2022 年 8 月 17 日
<u>新資源</u>	<u>AWS::ApiGatewayV2::Authorizer</u> 已新增資源類型。	2022 年 8 月 17 日
<u>新資源</u>	<u>AWS::IoTFleetWise::Campaign</u> 已新增資源類型。	2022 年 8 月 16 日
<u>新資源</u>	<u>AWS::IoTFleetWise::DecoderManifest</u> 已新增資源類型。	2022 年 8 月 16 日
<u>新資源</u>	<u>AWS::IoTFleetWise::Fleet</u> 已新增資源類型。	2022 年 8 月 16 日
<u>新資源</u>	<u>AWS::IoTFleetWise::ModelManifest</u> 已新增資源類型。	2022 年 8 月 16 日
<u>新資源</u>	<u>AWS::IoTFleetWise::SignalCatalog</u> 已新增資源類型。	2022 年 8 月 16 日

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IoTFleetWise::Vehicle</a>	2022 年 8 月 16 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering</a>	2022 年 8 月 16 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment</a>	2022 年 8 月 16 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Oam::Link</a>	2022 年 8 月 11 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EMR::SecurityConfiguration</a>	2022 年 8 月 2 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPNConnection</a>	2022 年 7 月 28 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::MonitoringSubscription</a>	2022 年 7 月 21 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::MSK::ServerlessCluster</a>	2022 年 7 月 15 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Segment</a>	2022 年 7 月 14 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget</a>	2022 年 7 月 13 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::EIP</a>	2022 年 7 月 12 日

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Synthetics::Group</a> 已新增資源類型。	2022 年 7 月 7 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::Application</a> 已新增資源類型。	2022 年 7 月 1 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::Environment</a> 已新增資源類型。	2022 年 7 月 1 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppFlow::Connector</a> 已新增資源類型。	2022 年 6 月 23 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::RolesAnywhere::CRL</a> 已新增資源類型。	2022 年 6 月 20 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::RolesAnywhere::Profile</a> 已新增資源類型。	2022 年 6 月 20 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor</a> 已新增資源類型。	2022 年 6 月 20 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppStream::DirectoryConfig</a> 已新增資源類型。	2022年6月19日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppStream::ImageBuilder</a> 已新增資源類型。	2022年6月19日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Api</a> 已新增資源類型。	2022 年 6 月 18 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::DomainName</a> 已新增資源類型。	2022 年 6 月 18 日

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Workgroup</a>	2022 年 6 月 17 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions</a>	2022 年 6 月 16 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::ControlTower::EnabledControl</a>	2022 年 6 月 13 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Route53Resolver::OutpostResolve</a>	2022 年 6 月 10 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AutoScaling::ScheduledAction</a>	2022 年 6 月 9 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::SES::DedicatedIpPool</a>	2022 年 6 月 7 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::SES::EmailIdentity</a>	2022 年 6 月 7 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Model</a>	2022 年 6 月 6 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::VpcLink</a>	2022 年 6 月 6 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxONTAP</a>	2022 年 6 月 6 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IdentityStore::Group</a>	2022年5月28日 已新增資源類型。

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IdentityStore::GroupMembership</a>	2022年5月28日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Connect::TaskTemplate</a>	2022 年 5 月 24 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</a>	2022 年 5 月 23 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CloudTrail::EventDataStore</a>	2022 年 5 月 17 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion</a>	2022 年 5 月 17 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EMRServerless::Application</a>	2022 年 5 月 16 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::CustomerGateway</a>	2022 年 5 月 11 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Route53::CidrCollection</a>	2022 年 5 月 10 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerConfiguration</a>	2022 年 5 月 6 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Namespace</a>	2022 年 5 月 6 日 已新增資源類型。

<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::LakeFormation</a> <a href="#">::DataCellsFilter</a>	2022 年 5 月 2 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::LakeFormation</a> <a href="#">::Tag</a>	2022 年 5 月 2 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::LakeFormation</a> <a href="#">::TagAssociation</a>	2022 年 5 月 2 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::SageMaker::Mo</a> <a href="#">delPackage</a>	2022 年 4 月 21 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::AutoScaling::</a> <a href="#">ScalingPolicy</a>	2022 年 4 月 20 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::EC2::Placemen</a> <a href="#">tGroup</a>	2022 年 4 月 20 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::EC2::VPNGatew</a> <a href="#">ay</a>	2022 年 4 月 19 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Organizations</a> <a href="#">::OrganizationalUn</a> <a href="#">it</a>	2022 年 4 月 15 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Organizations</a> <a href="#">::Policy</a>	2022 年 4 月 15 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::KinesisAnalyt</a> <a href="#">icsV2::Application</a>	2022 年 4 月 6 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::EC2::KeyPair</a>	2022 年 4 月 5 日 已新增資源類型。

<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::AppRunner::ObjectRelationalConfiguration</a> 已新增資源類型。	2022 年 4 月 1 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::EC2::NatGateway</a> 已新增資源類型。	2022 年 3 月 29 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Connect::Instance</a> 已新增資源類型。	2022 年 3 月 28 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Connect::InstanceStorageConfig</a> 已新增資源類型。	2022 年 3 月 28 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Rekognition::StreamProcessor</a> 已新增資源類型。	2022 年 3 月 16 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxOpenZFS</a> 已新增資源類型。	2022 年 3 月 10 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::BillingConductor::CustomLineItem</a> 已新增資源類型。	2022 年 3 月 9 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Connect::PhoneNumber</a> 已新增資源類型。	2022 年 3 月 9 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration</a> 已新增資源類型。	2022 年 3 月 9 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy</a> 已新增資源類型。	2022 年 3 月 8 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::VoiceID::Domain</a> 已新增資源類型。	2022 年 3 月 3 日

<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::XRay::ResourcePolicy</a> 已新增資源類型。	2022 年 2 月 25 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::BillingConductor::BillingGroup</a> 已新增資源類型。	2022 年 2 月 24 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::BillingConductor::PricingPlan</a> 已新增資源類型。	2022 年 2 月 24 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::BillingConductor::PricingRule</a> 已新增資源類型。	2022 年 2 月 24 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Events::Endpoint</a> 已新增資源類型。	2022 年 2 月 21 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::NetworkManager::ConnectAttachment</a> 已新增資源類型。	2022 年 2 月 21 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::NetworkManager::ConnectPeer</a> 已新增資源類型。	2022 年 2 月 21 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::NetworkManager::CoreNetwork</a> 已新增資源類型。	2022 年 2 月 21 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment</a> 已新增資源類型。	2022 年 2 月 21 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::NetworkManager::VpcAttachment</a> 已新增資源類型。	2022 年 2 月 21 日

<u>新資源</u>	<u>AWS::Personalize::Dataset</u>	2022 年 2 月 18 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<u>AWS::Personalize::DatasetGroup</u>	2022 年 2 月 18 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<u>AWS::Personalize::Schema</u>	2022 年 2 月 18 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<u>AWS::Personalize::Solution</u>	2022 年 2 月 18 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<u>AWS::EC2::TransitGatewayAttachment</u>	2022 年 2 月 17 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<u>AWS::ConnectCampaigns::Campaign</u>	2022 年 2 月 11 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<u>AWS::Inspector::AssessmentTarget</u>	2022 年 2 月 7 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<u>AWS::Inspector::AssessmentTemplate</u>	2022 年 2 月 7 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<u>AWS::Inspector::ResourceGroup</u>	2022 年 2 月 7 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<u>AWS::MSK::BatchSecret</u>	2022 年 2 月 4 日 已新增資源類型。
<u>新資源</u>	<u>AWS::MSK::Configuration</u>	2022 年 2 月 4 日 已新增資源類型。

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IAM::InstanceProfile</a>	2022 年 2 月 3 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxLustre</a>	2022 年 1 月 27 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::CapacityReservation</a>	2022 年 1 月 26 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBCluster</a>	2022 年 1 月 25 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Batch::ComputeEnvironment</a>	2022 年 1 月 24 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Batch::JobQueue</a>	2022 年 1 月 24 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppIntegrations::DataIntegration</a>	2022 年 1 月 19 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppRunner::VpcConnector</a>	2022 年 1 月 15 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IoTTwinMaker::ComponentType</a>	2022 年 1 月 6 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IoTTwinMaker::Entity</a>	2022 年 1 月 6 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IoTTwinMaker::Scene</a>	2022 年 1 月 6 日 已新增資源類型。

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IoTTwinMaker::Workspace</a>	2022 年 1 月 6 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Certificate</a>	2022 年 1 月 5 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Container</a>	2022 年 1 月 5 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Distribution</a>	2022 年 1 月 5 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociation</a>	2021 年 12 月 21 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppStream::Entitlement</a>	2021 年 12 月 21 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EKS::IdentityProviderConfig</a>	2021 年 12 月 21 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::SecretsManager::Secret</a>	2021 年 12 月 17 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::KinesisVideo::SignalingChannel</a>	2021 年 12 月 13 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::KinesisVideo::Stream</a>	2021 年 12 月 13 日
	已新增資源類型。	

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCPeeringConnection</a>	2021 年 12 月 10 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Forecast::Dataset</a>	2021 年 12 月 10 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Forecast::DatasetGroup</a>	2021 年 12 月 10 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IoTEvents::AlarmModel</a>	2021 年 12 月 10 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Alarm</a>	2021 年 12 月 7 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Bucket</a>	2021 年 12 月 7 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::LoadBalancer</a>	2021 年 12 月 7 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate</a>	2021 年 12 月 7 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::RDS::OptionGroup</a>	2021 年 12 月 4 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::KafkaConnect::Connector</a>	2021 年 12 月 3 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::InspectorV2::Filter</a>	2021 年 12 月 2 日 已新增資源類型。

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Rekognition::Collection</a>	2021 年 11 月 26 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAM</a>	2021 年 11 月 24 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMAllocation</a>	2021 年 11 月 24 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMPool</a>	2021 年 11 月 24 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMScope</a>	2021 年 11 月 24 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Component</a>	2021 年 11 月 23 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Theme</a>	2021 年 11 月 23 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::ECR::PullThroughCacheRule</a>	2021 年 11 月 23 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IoT::CACertificate</a>	2021 年 11 月 23 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IoT::RoleAlias</a>	2021 年 11 月 23 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Timestream::ScheduledQuery</a>	2021 年 11 月 23 日 已新增資源類型。

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::MSK::Cluster</a> 已新增資源類型。	2021 年 11 月 22 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppSync::DomainName</a> 已新增資源類型。	2021 年 11 月 19 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation</a> 已新增資源類型。	2021 年 11 月 19 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::RUM::AppMonitor</a> 已新增資源類型。	2021 年 11 月 19 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis</a> 已新增資源類型。	2021 年 11 月 16 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Lex::Bot</a> 已新增資源類型。	2021 年 11 月 16 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Lex::BotAlias</a> 已新增資源類型。	2021 年 11 月 16 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Lex::BotVersion</a> 已新增資源類型。	2021 年 11 月 16 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Lex::ResourcePolicy</a> 已新增資源類型。	2021 年 11 月 16 日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable</a> 已新增資源類型。	2021年11月14日
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</a> 已新增資源類型。	2021年11月14日

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::DataBrew::RuleSet</a>	2021 年 11 月 12 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::RefactorSpace::Route</a>	2021 年 11 月 11 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::RefactorSpace::Service</a>	2021 年 11 月 11 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppStream::AppBlock</a>	2021 年 11 月 10 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppStream::Application</a>	2021 年 11 月 10 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation</a>	2021 年 11 月 10 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBClusterParameterGroup</a>	2021 年 11 月 10 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBInstance</a>	2021 年 11 月 10 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBParameterGroup</a>	2021 年 11 月 10 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBSubnetGroup</a>	2021 年 11 月 10 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::RDS::EventSubscription</a>	2021 年 11 月 10 日
	已新增資源類型。	

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation</a>	2021 年 11 月 9 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::RefactorSpace::Application</a>	2021 年 11 月 8 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::RefactorSpace::Environment</a>	2021 年 11 月 8 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Connect::ConnectFlow</a>	2021年11月7日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Connect::ConnectFlowModule</a>	2021年11月7日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Lambda::Url</a>	2021 年 11 月 5 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy</a>	2021 年 11 月 4 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope</a>	2021 年 11 月 4 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::SupportApp::AccountAlias</a>	2021 年 11 月 3 日 已新增資源類型。
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::SupportApp::SackChannelConfiguration</a>	2021 年 11 月 3 日 已新增資源類型。

<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::ResilienceHub::App</a> 已新增資源類型。	2021 年 11 月 2 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy</a> 已新增資源類型。	2021 年 11 月 2 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::EC2::Host</a> 已新增資源類型。	2021 年 11 月 1 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Transfer::Workflow</a> 已新增資源類型。	2021 年 10 月 27 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Evidently::Experiment</a> 已新增資源類型。	2021 年 10 月 25 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Evidently::Feature</a> 已新增資源類型。	2021 年 10 月 25 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Evidently::Launch</a> 已新增資源類型。	2021 年 10 月 25 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Evidently::Project</a> 已新增資源類型。	2021 年 10 月 25 日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAccess</a> 已新增資源類型。	2021年10月23日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAuthorization</a> 已新增資源類型。	2021年10月23日
<u>新資源</u>	<a href="#">AWS::Redshift::EventSubscription</a> 已新增資源類型。	2021年10月23日

<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Redshift::ScheduledAction</a>	2021年10月23日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroup</a>	2021 年 10 月 21 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Pinpoint::AppTemplate</a>	2021 年 10 月 21 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::FuotaTask</a>	2021 年 10 月 20 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::MulticastGroup</a>	2021 年 10 月 20 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationHDFS</a>	2021 年 10 月 18 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion</a>	2021 年 10 月 14 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::HookTypeConfig</a>	2021 年 10 月 14 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::HookVersion</a>	2021 年 10 月 14 日
	已新增資源類型。	
<a href="#">新資源</a>	<a href="#">AWS::Batch::SchedulingPolicy</a>	2021 年 10 月 13 日
	已新增資源類型。	

<a href="#"><u>新資源</u></a>	<a href="#"><u>AWS::S3::BucketPolicy</u></a> <u>icy</u> 已新增資源類型。	2021 年 10 月 13 日
<a href="#"><u>新資源</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Lightsail::Database</u></a> <u>tabase</u> 已新增資源類型。	2021 年 10 月 12 日
<a href="#"><u>新資源</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Lightsail::StaticIp</u></a> <u>aticIp</u> 已新增資源類型。	2021 年 10 月 12 日
<a href="#"><u>新資源</u></a>	<a href="#"><u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer</u></a> <u>ancer</u> 已新增資源類型。	2021 年 10 月 8 日
<a href="#"><u>新資源</u></a>	<a href="#"><u>AWS::ApiGateway::Deployment</u></a> <u>ployment</u> 已新增資源類型。	2021 年 10 月 5 日
<a href="#"><u>新資源</u></a>	<a href="#"><u>AWS::Rekognition::Project</u></a> <u>roject</u> 已新增資源類型。	2021 年 10 月 1 日
<a href="#"><u>新資源</u></a>	<a href="#"><u>AWS::IAM::Role</u></a> 已新增資源類型。	2021 年 9 月 30 日
<a href="#"><u>初始版本</u></a>	雲端控制 API 使用者指南的初始版本	2021 年 9 月 30 日

本文為英文版的機器翻譯版本，如內容有任何歧義或不一致之處，概以英文版為準。