



使用者指南

# AWS Resource Groups



# AWS Resource Groups: 使用者指南

Copyright © 2026 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

什麼是資源群組？ .....	1
資源及其群組類型 .....	1
資源群組的使用案例 .....	2
AWS Resource Groups 和 許可 .....	3
AWS Resource Groups 資源 .....	3
標記的運作方式 .....	3
開始使用 .....	4
先決條件 .....	4
資源群組授權和存取控制 .....	9
AWS 使用的 服務 AWS Resource Groups .....	10
服務組態 .....	13
存取 .....	14
語法 & 結構 .....	14
組態類型和參數 .....	15
建立群組 .....	32
資源群組查詢的類型 .....	32
建置標籤型查詢並建立群組 .....	36
建立 CloudFormation 堆疊型群組 .....	38
更新群組 .....	40
更新標籤型查詢群組 .....	40
更新 CloudFormation 堆疊型群組 .....	42
監控資源群組的變更 .....	45
開啟群組生命週期事件 .....	46
建立群組生命週期事件規則 .....	48
建立規則以僅擷取特定群組生命週期事件類型 .....	51
關閉群組生命週期事件 .....	51
事件的結構和語法 .....	53
detail 欄位的結構 .....	54
自訂事件模式範例 .....	61
刪除群組 .....	64
支援的資源類型 .....	65
AWS DeepComposer .....	66
Amazon API Gateway .....	66
Amazon API Gateway V2 .....	67

IAM Access Analyzer .....	67
AWS Amplify .....	68
AWS App Runner .....	68
AWS AppConfig .....	68
AWS AppFabric .....	69
Amazon AppFlow .....	69
AppIntegrations .....	70
AWS App Mesh .....	70
Amazon AppStream .....	71
AWS AppSync .....	71
Application Auto Scaling .....	72
AWS Application Migration Service .....	72
人工智慧操作 (AIOps) .....	73
Amazon Athena .....	73
AWS Audit Manager .....	73
AWS B2B 資料交換 .....	74
AWS Backup .....	74
AWS Backup gateway .....	75
AWS Backup 搜尋 .....	75
AWS Batch .....	75
Amazon Bedrock .....	76
AWS Billing Conductor .....	77
AWS 帳單與成本管理 .....	77
Amazon Braket .....	77
AWS Budgets .....	78
AWS BugBust .....	78
AWS Certificate Manager .....	78
AWS Certificate Manager 私有憑證授權機構 .....	78
聊天應用程式中的 Amazon Q Developer .....	79
Amazon Chime .....	79
AWS Clean Rooms .....	80
AWS Clean Rooms ML .....	80
Amazon 雲端目錄 .....	81
AWS Cloud9 .....	81
CloudFormation .....	81
Amazon CloudFront .....	82

---

AWS CloudHSM .....	82
AWS Cloud Map .....	83
Amazon CloudSearch .....	83
AWS CloudTrail .....	83
Amazon CloudWatch .....	84
Amazon CloudWatch Application Insights .....	84
CloudWatch Application Signals .....	84
CloudWatch Evidently .....	85
Amazon CloudWatch Logs .....	85
Amazon CloudWatch 可觀測性管理員 .....	86
Amazon CloudWatch RUM .....	86
Amazon CloudWatch Synthetics .....	86
AWS CodeArtifact .....	87
AWS CodeBuild .....	87
Amazon CodeCatalyst .....	87
AWS CodeCommit .....	88
AWS CodeConnections .....	88
AWS CodeDeploy .....	88
Amazon CodeGuru Reviewer .....	89
Amazon CodeGuru Profiler .....	89
AWS CodePipeline .....	89
AWS CodeStar 通知 .....	90
AWS CodeConnections .....	90
Amazon CodeWhisperer .....	91
Amazon Cognito .....	91
Amazon Comprehend .....	91
AWS Config .....	93
Amazon Connect 客戶 .....	93
Amazon Connect 客戶案例 .....	95
連接客戶設定檔 .....	95
Amazon Connect Customer Outbound Campaigns .....	95
連接客戶語音 ID .....	96
Amazon Connect Customer Wisdom .....	96
AWS Control Tower .....	97
AWS Cost Explorer .....	97
AWS Cost and Usage Report .....	97

AWS 資料交換 .....	98
AWS 資料匯出 .....	98
Amazon Data Lifecycle Manager .....	98
AWS Data Pipeline .....	99
AWS DataSync .....	99
Amazon DataZone .....	99
AWS Database Migration Service .....	100
AWS Deadline Cloud .....	100
Amazon Detective .....	101
AWS Device Farm .....	101
AWS Diode Messaging .....	102
AWS Diode Object Transfer .....	102
AWS Direct Connect .....	102
AWS Directory Service .....	103
Amazon DocumentDB Elastic Clusters .....	103
Amazon DynamoDB .....	103
DynamoDB Accelerator .....	103
Amazon EMR .....	104
Amazon EMR 容器 .....	104
Amazon EMR Serverless .....	105
Amazon ElastiCache .....	105
AWS Elastic Beanstalk .....	106
Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) .....	106
Amazon Elastic Container Registry .....	111
Amazon Elastic Container Service .....	111
AWS 彈性災難復原 .....	111
Amazon Elastic File System .....	112
Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) .....	112
Elastic Load Balancing .....	113
Amazon OpenSearch Service .....	114
AWS Elemental MediaLive .....	114
AWS Elemental MediaConvert .....	115
AWS Elemental MediaPackage V2 .....	115
AWS Elemental MediaStore .....	116
MediaTailor .....	116
AWS 元素支援案例 .....	117

AWS 最終使用者傳訊社交 .....	117
AWS Entity Resolution .....	117
Amazon CloudWatch Events .....	118
Amazon EventBridge Pipes .....	118
Amazon EventBridge 排程器 .....	118
Amazon EventBridge 結構描述 .....	119
Amazon FSx .....	119
AWS Fault Injection Service .....	120
Amazon FinSpace 結構描述 .....	120
AWS Firewall Manager .....	121
AWS IoT Fleet Hub .....	121
Amazon Forecast .....	121
Amazon Fraud Detector .....	122
FreeRTOS .....	123
Amazon GameLift Servers .....	123
AWS Global Accelerator .....	124
AWS Glue .....	125
AWS Glue DataBrew .....	126
AWS Ground Station .....	126
Amazon GuardDuty .....	127
AWS HealthImaging .....	127
AWS HealthLake .....	127
AWS HealthOmics .....	128
Amazon Interactive Video Service .....	128
IAM .....	129
AWS Identity and Access Management .....	130
EC2 Image Builder .....	130
Amazon Inspector .....	131
網路監視器 .....	132
AWS IoT .....	132
AWS IoT Analytics .....	133
AWS IoT Core Device Advisor .....	134
AWS IoT Events .....	134
AWS IoT FleetWise .....	135
AWS IoT Greengrass .....	135
AWS IoT Greengrass Version 2 .....	136

AWS IoT SiteWise 主控台 .....	136
AWS IoT Wireless .....	137
Amazon Kendra .....	138
Amazon Kendra Intelligent Ranking .....	138
AWS Key Management Service .....	139
Amazon Keyspaces (適用於 Apache Cassandra) .....	139
Amazon Kinesis .....	139
Amazon Managed Service for Apache Flink .....	140
Amazon Data Firehose .....	140
Amazon Kinesis Video Streams .....	140
AWS Lambda .....	141
AWS Launch Wizard .....	141
Amazon Lex .....	141
AWS License Manager .....	142
Amazon Lightsail .....	142
AWS License Manager 中的 Linux 訂閱 .....	143
Amazon Location Service .....	144
Lookout for Equipment .....	144
Amazon Lookout for Metrics .....	145
Lookout for Vision .....	145
Amazon MQ .....	145
Amazon Machine Learning .....	146
Amazon Macie .....	146
AWS Mainframe Modernization .....	147
AWS Mainframe Modernization 應用程式測試 .....	147
Amazon Managed Blockchain .....	147
Amazon Managed Grafana .....	148
Amazon Managed Service for Prometheus .....	148
Amazon Managed Streaming for Apache Kafka .....	149
Amazon Managed Streaming for Apache Kafka Connect .....	149
Amazon Managed Workflows for Apache Airflow .....	149
AWS Marketplace Catalog API .....	150
AWS Elemental MediaConnect .....	150
AWS Elemental MediaPackage .....	150
Amazon MemoryDB .....	151
AWS Migration Hub Orchestrator .....	152

AWS Migration Hub Refactor Spaces .....	152
Amazon Neptune .....	152
AWS Network Firewall .....	153
網絡合成監視器 .....	153
AWS Network Manager .....	153
Amazon One .....	154
Amazon OpenSearch Service OpenSearch .....	154
OpenSearch Serverless .....	155
Amazon OpenSearch Service .....	155
Amazon OpenSearch Service 擷取 .....	155
AWS OpsWorks .....	155
AWS Organizations .....	156
AWS Outposts .....	156
AWS Panorama .....	157
AWS Parallel Computing 服務 .....	157
AWS Payment Cryptography .....	157
Amazon Payments .....	158
Amazon Relational Database Service 效能洞見 .....	158
Amazon Personalize .....	158
Amazon Pinpoint .....	159
Amazon Pinpoint SMS 和語音 API .....	159
AWS 定價計算工具 .....	160
AWS 私有 CA 適用於 Active Directory 的連接器 .....	160
AWS Private CA 適用於 SCEP 的連接器 .....	161
AWS Proton .....	161
Amazon Q Business 應用程式 .....	162
Amazon Q Business .....	162
Amazon Quantum Ledger Database (Amazon QLDB) .....	162
Amazon Quick .....	163
AWS DeepRacer .....	164
資源回收筒 .....	164
Amazon Redshift .....	164
Amazon Redshift Serverless .....	165
Amazon Rekognition .....	166
Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) .....	166
AWS Resilience Hub .....	168

AWS Resource Access Manager .....	168
AWS Resource Groups .....	168
AWS Robomaker .....	169
Amazon Route 53 .....	169
Amazon Route 53 .....	170
Amazon Route 53 Profiles .....	171
應用程式復原控制器 (ARC) 中的 Amazon Route 53 復原準備 .....	171
Amazon Route 53 Resolver .....	172
Amazon Glacier .....	173
AWS SQL Workbench .....	173
Amazon SageMaker AI .....	173
Amazon SageMaker AI 地理空間 .....	177
Savings Plans .....	177
AWS Secrets Manager .....	177
AWS Security Hub CSPM .....	178
AWS Service Catalog .....	178
AWS Service Catalog AppRegistry .....	178
Service Quotas .....	179
AWS Shield .....	179
AWS SimSpace Weaver .....	179
Amazon Simple Email Service .....	180
Amazon Simple Notification Service .....	180
Amazon Simple Queue Service .....	181
Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) .....	181
Amazon Simple Workflow Service .....	181
AWS Snowball Edge 裝置管理 .....	182
AWS Step Functions .....	182
Storage Gateway .....	182
AWS Supply Chain .....	183
AWS Systems Manager .....	183
AWS Systems Manager Incident Manager .....	184
AWS Systems Manager Incident Manager 聯絡人 .....	184
AWS Systems Manager 快速設定 .....	185
AWS Systems Manager 適用於 SAP 的 .....	185
AWS 電信網路建置器 .....	185
Amazon Textract .....	186

Amazon Timestream .....	186
Amazon Transcribe .....	186
AWS Transfer Family .....	187
Amazon Translate .....	188
AWS 使用者通知 .....	188
中的使用者訂閱 AWS License Manager .....	188
Amazon VPC Lattice .....	189
AWS Marketplace 廠商洞見 .....	190
AWS WAF .....	190
AWS WAF Classic 區域性 .....	191
AWS Well-Architected Tool .....	191
AWS Wickr .....	191
Amazon WorkMail .....	192
Amazon WorkSpaces .....	192
Amazon WorkSpaces 安全瀏覽器 .....	192
Amazon WorkSpaces 精簡型客戶端 .....	193
AWS X-Ray .....	194
已棄用的資源類型 .....	194
使用 AWS CloudFormation 資源建立群組 .....	195
資源群組和 CloudFormation 範本 .....	195
進一步了解 CloudFormation .....	195
提出 API 請求 .....	196
資源群組端點 .....	196
查詢參數 .....	196
請求識別符 .....	196
查詢 API 身分驗證 .....	196
可用程式庫 .....	197
使用 POST方法提出 API 請求 .....	197
安全 .....	200
資料保護 .....	200
資料加密 .....	201
傳輸中加密 .....	201
金鑰管理 .....	202
網際網路流量隱私權 .....	202
身分與存取管理 .....	202
目標對象 .....	202

---

使用身分驗證 .....	203
使用政策管理存取權 .....	204
資源群組如何與 IAM 搭配使用 .....	205
AWS 受管政策 .....	208
使用服務連結角色 .....	213
身分型政策範例 .....	215
疑難排解 .....	219
日誌記錄和監控 .....	221
CloudTrail 整合 .....	221
法規遵循驗證 .....	223
恢復能力 .....	224
基礎設施安全性 .....	224
AWS PrivateLink .....	225
考量事項 .....	225
建立介面端點 .....	225
建立端點政策 .....	225
安全最佳實務 .....	226
Service Quotas .....	228
文件歷史紀錄 .....	229
舊版更新 .....	237
.....	CCXXXVIII

# 什麼是資源群組？

您可以使用資源群組來組織 AWS 資源。AWS Resource Groups 是一項服務，可讓您一次管理和自動化大量資源的任務。本指南說明如何在 AWS Resource Groups 中建立和管理資源群組。您可以對資源執行的任務會根據您使用 AWS 的服務而有所不同。如需支援的服務清單，AWS Resource Groups 以及每個服務允許您使用資源群組執行的操作的簡短說明，請參閱 [AWS 使用的服務 AWS Resource Groups](#)。

您可以透過下列任一進入點存取資源群組。

- 在的頂端導覽列 [AWS 管理主控台](#) 中，選擇服務。然後在管理與控管下，選擇資源群組和標籤編輯器。

直接連結：[AWS Resource Groups 主控台](#)

- 透過使用 資源群組 API，使用 AWS CLI 命令或 AWS SDK 程式設計語言。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Resource Groups API 參考](#)。

使用 AWS 管理主控台 家中的資源群組

1. 登入 AWS 管理主控台。
2. 在導覽列上選擇 Services (服務)。
3. 在管理與控管下，選擇資源群組與標籤編輯器。
4. 在左側導覽窗格中，選擇已儲存資源群組以使用現有群組，或選擇建立群組以建立新的群組。

## 資源及其群組類型

在中 AWS，資源是您可以使用的實體。範例包括 Amazon EC2 執行個體、AWS CloudFormation 堆疊或 Amazon S3 儲存貯體。如果您使用多個資源，您可能會發現以群組形式管理它們，而不是為每個任務從一個 AWS 服務移至另一個服務很有用。如果您管理大量相關資源 (例如，組成應用程式層的 EC2 執行個體)，您可能需要一次在這些資源上執行大量動作。大量動作的範例包括：

- 套用更新或安全性修補程式。
- 升級應用程式。
- 開啟或關閉網路流量的連接埠。
- 從您的執行個體機群收集特定日誌並監控資料。

資源群組是資源的集合，這些 AWS 資源都位於相同的 AWS 區域，且符合群組查詢中指定的條件。在資源群組中，有兩種類型的查詢可用來建置群組。這兩個查詢類型包括以格式 `AWS::service::resource` 指定的資源。

- 以標籤為基礎

標籤型資源群組以指定資源類型和標籤清單的查詢為基礎。標籤為索引鍵，可幫助識別和排序組織內的資源。標籤選擇性地包含索引鍵的值。

**⚠ Important**

請勿將個人識別資訊 (PII) 或其他機密或敏感資訊儲存在標籤中。我們使用標籤來為您提供帳單和管理服務。標籤不適用於私有或敏感資料。

- CloudFormation 堆疊型

CloudFormation 堆疊型資源群組以查詢為基礎，在目前區域中指定您帳戶中的 CloudFormation 堆疊。您可以選擇在堆疊內選擇您要在群組中的資源類型。您只能以一個 CloudFormation 堆疊為基礎的查詢。

## 服務連結資源群組

有些 AWS 服務 定義資源群組，您只能使用該服務的主控制台和 APIs 來建立和管理。您可以在資源群組主控台中對這些群組執行的操作有所限制。如需詳細資訊，請參閱《AWS Resource Groups API 參考指南》中的[資源群組的服務組態](#)。

資源群組可以是巢狀；資源群組可包含在同一區域的現有資源群組。

## 資源群組的使用案例

根據預設，AWS 管理主控台 會依 AWS 服務組織。但是，透過資源群組，您可以建立自訂主控台，根據標籤中指定的條件或 CloudFormation 堆疊中的資源來組織和合併資訊。以下清單說明資源群組可以協助組織您資源的一些案例。

- 應用程式有不同的階段，例如開發、預備和生產。
- 專案由多個部門或個人管理。
- 一組用於常見專案的資源，或您想要以群組的形式管理或監控 AWS 的資源。
- 在特定平台 (例如 Android 或 iOS) 上執行之應用程式相關的一組資源。

例如，您要開發 Web 應用程式，而且要對 alpha、beta 和發行階段維護單獨的資源集。每個版本都使用 Amazon Elastic Block Store 儲存磁碟區在 Amazon EC2 上執行。您可以使用 Elastic Load Balancing 來管理流量，並使用 Route 53 來管理您的網域。如果沒有資源群組，您可能只需要存取多個主控台來檢查服務的狀態，或修改應用程式某個版本的設定。

透過資源群組，您可以使用單一頁面來檢視和管理資源。例如，假設您使用工具為應用程式的每個版本 - Alpha、Beta 版和發行版本 - 建立資源群組。若要檢查您的應用程式 alpha 版本的資源，請開啟您的資源群組。然後在您的資源群組頁面上檢視彙總的資訊。若要修改特定資源，請在您的資源群組頁面上選擇資源的連結，以存取您所需設定的服務主控台。

## AWS Resource Groups 和 許可

資源群組功能許可位於帳戶層級。只要共用您帳戶的 IAM 主體，例如角色和使用者具有正確的 IAM 許可，他們就可以使用您建立的資源群組。

標籤為資源的屬性，使得它們會在您的整個帳戶之間共用。部門或專業群組中的使用者可以透過通用的詞彙 (標籤) 來描繪，以建立對其角色與責任有意義的資源群組。擁有通用的標籤也表示當使用者共用資源群組時，不需擔心標籤資訊遺失或發生衝突。

## AWS Resource Groups 資源

在資源群組中，唯一可用的資源是群組。群組有與其關聯的唯一 Amazon Resource Name (ARN)。如需 ARNs 的詳細資訊，請參閱《》中的 [Amazon Resource Names \(ARN\) AWS 和服務命名空間](#) Amazon Web Services 一般參考。

資源類型	ARN 格式
Resource Group (資源群組)	<code>arn:aws:resource-groups: <i>region</i>:<i>account</i>:group/<i>group-name</i></code>

## 標記的運作方式

標籤是金鑰和值對，可做為中繼資料來組織您的 AWS 資源。對於大多數 AWS 資源，您可以選擇在建立資源時新增標籤，無論是 Amazon EC2 執行個體、Amazon S3 儲存貯體或其他資源。不過，您也可以使用標籤編輯器，一次將標籤新增至多個支援的資源。您可以為各種類型的資源建立查詢，然後在搜

尋結果中新增、移除或取代資源的標籤。標籤式查詢會將 AND 運算子指派至標籤，因此，查詢會傳回符合指定資源類型和所有指定標籤的任何資源。

### Important

請勿將個人識別資訊 (PII) 或其他機密或敏感資訊儲存在標籤中。我們使用標籤來為您提供帳單和管理服務。標籤不適用於私有或敏感資料。

如需標記的詳細資訊，請參閱[標籤編輯器使用者指南](#)。您可以使用標籤編輯器來為[支援的資源](#)加標籤，以及在您在其中建立和管理資源的服務主控台中使用加標籤功能，為一些額外的資源加標籤。

## 入門 AWS Resource Groups

在中 AWS，資源是您可以使用的實體。範例包括 Amazon EC2 執行個體、Amazon S3 儲存貯體或 Amazon Route 53 託管區域。如果您使用多個資源，您可能會發現將它們作為群組管理，而不是為每個任務從一個 AWS 服務移至另一個服務很有用。

本節說明如何開始使用 AWS Resource Groups。首先，在標籤編輯器中標記 AWS 資源來組織資源。然後在資源群組中建置查詢，其中包含您在群組中想要的資源類型，以及您已套用至資源的標籤。

在資源群組中建立資源群組之後，請使用自動化等 AWS Systems Manager 工具來簡化資源群組的管理任務。

如需開始使用 AWS Systems Manager 功能和工具的詳細資訊，請參閱[AWS Systems Manager 《使用者指南》](#)。

### 主題

- [使用的先決條件 AWS Resource Groups](#)
- [進一步了解 AWS Resource Groups 授權和存取控制](#)

## 使用的先決條件 AWS Resource Groups

開始使用資源群組之前，請確定您的作用中 AWS 帳戶具有現有資源和適當的權限，可對資源加上標籤和建立群組。

### 主題

- [註冊 AWS 帳戶](#)

- [建立資源](#)
- [設定許可](#)

## 註冊 AWS 帳戶

若要開始使用 AWS，您需要 AWS 帳戶。如需建立的相關資訊 AWS 帳戶，請參閱《AWS 帳戶管理參考指南》中的 [入門 AWS 帳戶](#)。

## 建立資源

您可以建立空的資源群組，但在群組中有資源之前，將無法對資源群組成員執行任何任務。如需支援資源類型的詳細資訊，請參閱 [您可以搭配 AWS Resource Groups 和標籤編輯器使用的資源類型](#)。

## 設定許可

為了完整利用資源群組和標籤編輯器，您可能需要額外的許可，來為資源加上標籤或查看資源的標籤索引鍵和值。這些許可分為以下類別：

- 個別服務的許可，使得您可以為來自那些服務的資源加上標籤，並將它們包含在資源群組中。
- 使用標籤編輯器主控台所需的許可
- 使用 AWS Resource Groups 主控台和 API 所需的許可。

如果您是管理員，您可以透過 AWS Identity and Access Management (IAM) 服務建立政策，為使用者提供許可。您首先建立委託人，例如 IAM 角色或使用者，或使用類似服務將外部身分與您的 AWS 環境建立關聯 AWS IAM Identity Center。然後，您可以使用使用者所需的許可來套用政策。如需建立和連接 IAM 政策的資訊，請參閱 [使用政策](#)。

### 個別服務的許可

#### Important

本節說明如果您想要將來自其他服務主控台和 API 的資源加上標籤，以及將這些資源新增到資源群組時所需的許可。

如 [資源及其群組類型](#) 中所述，每個資源群組代表共用一或多個標籤索引鍵或值之指定類型的資源集合。若要將標籤新增到資源，您需要資源所屬服務所需的許可。例如，若要標記 Amazon EC2 執行個體，您的必須擁有該服務 API 中標記動作的許可，例如 [Amazon EC2 使用者指南](#) 中列出的標記動作。

為了完整利用資源群組功能，您需要其他許可，以允許您存取服務的主控台並與該處的資源互動。如需 Amazon EC2 這類政策的範例，請參閱 [《Amazon EC2 使用者指南》](#) 中的在 Amazon EC2 主控台中運作的範例政策。Amazon EC2

### 資源群組和標籤編輯器的必要許可

若要使用資源群組和標籤編輯器，必須將下列許可新增至 IAM 中的使用者政策陳述式。您可以新增由維護並保持 up-to-date 的任一 AWS 受管政策 AWS，也可以建立和維護自己的自訂政策。

### 針對資源群組和標籤編輯器許可使用 AWS 受管政策

AWS Resource Groups 和 標籤編輯器支援下列 AWS 受管政策，您可以使用這些政策為您的使用者提供一組預先定義的許可。您可以將這些受管政策連接到任何使用者、角色或群組，就像您建立的任何其他政策一樣。

#### [ResourceGroupsandTagEditorReadOnlyAccess](#)

此政策會授予連接的 IAM 角色或使用者許可，以呼叫資源群組和標籤編輯器的唯讀操作。若要讀取資源的標籤，您還必須透過個別政策取得該資源的許可（請參閱下列重要備註）。

#### [ResourceGroupsandTagEditorFullAccess](#)

此政策授予連接的 IAM 角色或使用者許可，以呼叫任何資源群組操作和標籤編輯器中的讀取和寫入標籤操作。若要讀取或寫入資源的標籤，您還必須透過個別政策取得該資源的許可（請參閱下列重要備註）。

#### Important

先前的兩個政策會授予呼叫資源群組和標籤編輯器操作並使用那些主控台的許可。對於資源群組操作，這些政策已足夠，並授予使用資源群組主控台中任何資源所需的所有許可。

不過，對於標記操作和標籤編輯器主控台，許可更為精細。您必須不僅擁有叫用操作的許可，還擁有您嘗試存取其標籤之特定資源的適當許可。若要授予標籤的存取權，您還必須連接下列其中一個政策：

- AWS 受管政策 [ReadOnlyAccess](#) 會為每個服務的資源授予唯讀操作的許可。當新 AWS 服務可用時，AWS 會自動將此政策保持在最新狀態。
- 許多服務提供服務特定的唯讀 AWS 受管政策，您可用來限制只能存取該服務提供的資源。例如，Amazon EC2 提供 [AmazonEC2ReadOnlyAccess](#)。
- 您可以建立自己的政策，僅針對您希望使用者存取的少數服務和資源，授予對非常特定唯讀操作的存取權。此政策使用「允許清單」策略或拒絕清單策略。

允許清單策略會利用預設拒絕存取的事實，直到您在政策中明確允許為止。因此，您可以使用類似下列範例的政策：

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [ "resource-groups:*" ],
      "Resource": "arn:aws:resource-groups:*:123456789012:group/*"
    }
  ]
}
```

或者，您可以使用「拒絕清單」策略，允許存取您明確封鎖的資源以外的所有資源。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [ "resource-groups:*" ],
      "Resource": "arn:aws:resource-groups:*:123456789012:group/*"
    }
  ]
}
```

### 手動新增資源群組和標籤編輯器許可

- `resource-groups:*`（此許可允許所有資源群組動作。如果您改為限制使用者可用的動作，您可以將星號取代為[特定資源群組動作](#)，或是以逗號分隔的動作清單）
- `cloudformation:DescribeStacks`
- `cloudformation:ListStackResources`
- `tag:GetResources`

- tag:TagResources
- tag:UntagResources
- tag:getTagKeys
- tag:getTagValues
- resource-explorer:\*

**Note**

當您使用標籤索引鍵或值篩選搜尋時，`resource-groups:SearchResources` 許可允許標籤編輯器列出資源。

`resource-explorer:ListResources` 許可允許標籤編輯器在您搜尋資源時列出資源，而無需定義搜尋標籤。

若要在主控台中使用資源群組和標籤編輯器，您也需要執行 `resource-groups:ListGroupResources` 動作的許可。此許可是列出目前區域中可用資源類型的必要許可。`resource-groups:ListGroupResources` 目前不支援搭配 使用政策條件。

授予使用 AWS Resource Groups 和 標籤編輯器的許可

若要新增使用 AWS Resource Groups 和 標籤編輯器的政策給使用者，請執行下列動作。

1. 開啟 [IAM 主控台](#)。
2. 在導覽窗格中，選擇使用者。
3. 尋找您要授予的使用者 AWS Resource Groups 和 標籤編輯器許可。選擇使用者的名稱來開啟使用者屬性頁面。
4. 選擇新增許可。
5. 選擇直接連接現有政策。
6. 選擇建立政策。
7. 在 JSON 標籤上，貼上下列政策陳述式。

JSON

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "resource-groups:*",
      "cloudformation:DescribeStacks",
      "cloudformation:ListStackResources",
      "tag:GetResources",
      "tag:TagResources",
      "tag:UntagResources",
      "tag:getTagKeys",
      "tag:getTagValues",
      "resource-explorer:*"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

#### Note

此範例政策陳述式僅授予 和標籤編輯器動作的 AWS Resource Groups 許可。它不允許存取 AWS Resource Groups 主控台內的 AWS Systems Manager 任務。例如，此政策不會授予您使用 Systems Manager Automation 命令的許可。若要在資源群組上執行 Systems Manager 任務，您必須將 Systems Manager 許可連接到您的政策（例如 `ssm:*`）。如需授予 Systems Manager 存取權的詳細資訊，請參閱 AWS Systems Manager 《使用者指南》中的 [設定 Systems Manager 的存取權](#)。

8. 選擇檢閱政策。
9. 為新政策提供名稱和描述 (例如，`AWSResourceGroupsQueryAPIAccess`)。
10. 選擇建立政策。
11. 現在政策已儲存在 IAM 中，您可以將其連接至其他使用者。如需如何將政策新增至使用者的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [透過直接將政策連接至使用者來新增許可](#)。

## 進一步了解 AWS Resource Groups 授權和存取控制

資源群組支援下列項目。

- 以動作為基礎的政策。例如，您可以建立允許使用者執行[ListGroups](#)操作的政策，但不允許其他操作。
- 資源層級許可。資源群組支援使用 [ARNs](#) 在政策中指定個別資源。
- 以標籤為基礎的授權。資源群組支援在政策條件中使用資源標籤。例如，您可以建立一個政策，允許資源群組使用者完整存取您已標記的群組。
- 暫時性登入資料。使用者可以使用允許 AWS Resource Groups 操作的政策來擔任角色。

資源群組不支援以資源為基礎的政策。

如需資源群組和標籤編輯器如何與 AWS Identity and Access Management (IAM) 整合的詳細資訊，請參閱AWS Identity and Access Management 《使用者指南》中的下列主題。

- [AWS 使用 IAM 的服務](#)
- [的動作、資源和條件索引鍵 AWS Resource Groups](#)
- [使用 政策控制存取](#)

## AWS 使用的服務 AWS Resource Groups

您可以搭配 使用下列 AWS 服務 AWS Resource Groups。

AWS 服務	搭配資源群組使用
<p><a href="#">AWS CloudFormation</a> – CloudFormation 使用堆疊範本在 中建立資源群組。</p>	<p>同時佈建和組織 AWS 資源。依標籤組織資源。從另一個堆疊組織資源。使用 Amazon CloudWatch 收集 AWS 資源群組中資源的洞見，或使用 採取操作動作 AWS Systems Manager。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱AWS CloudFormation 《使用者指南》中的 <a href="#">ResourceGroups 資源類型參考</a>。</p>
<p><a href="#">CloudTrail</a> – 使用 擷取所有資源群組動作 AWS CloudTrail。</p>	<p>擷取在資源群組上執行動作的相關資訊，包括執行動作的人員 (IAM 主體，例如角色、使用者或 AWS 服務)、執行動作的時間、動作發生的位置</p>

AWS 服務	搭配資源群組使用
	<p>( 來源 IP 地址 ) 等詳細資訊。然後，這些記錄可用於分析或觸發後續動作。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">「使用 CloudTrail 事件歷史記錄檢視事件」</a>。</p>
<p><a href="#">Amazon CloudWatch</a> – 啟用即時監控您的 AWS 資源和執行的應用程式 AWS。</p>	<p>聚焦檢視，以顯示來自單一資源群組的指標和警示。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱《Amazon CloudWatch 使用者指南》中的<a href="#">專注於資源群組中的指標和警示</a>。 Amazon CloudWatch</p>
<p><a href="#">Amazon CloudWatch 應用程式洞察</a> – 偵測以 .NET 和 SQL Server 為基礎的應用程式的常見問題。</p>	<p>監控屬於資源群組的 .NET 和 SQL Server 應用程式資源。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱《Amazon CloudWatch 使用者指南》中的<a href="#">支援的應用程式元件</a>。</p>
<p><a href="#">Amazon DynamoDB 資料表群組</a> – 將您的 DynamoDB 資料表組織為邏輯分組，讓您更輕鬆地管理資源。</p>	<p>從 DynamoDB 動作功能表中建立、編輯和刪除 DynamoDB 資料表的群組。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">Amazon DynamoDB 開發人員指南</a>。</p>
<p><a href="#">Amazon EC2 專用主機</a> – 使用您現有的每個通訊端、每個核心或每個虛擬機器軟體授權，包括 Windows Server、Microsoft SQL Server、SU SE 和 Linux Enterprise Server。</p>	<p>在主機資源群組中啟動 Amazon EC2 執行個體，以協助最大化專用主機的使用率。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的<a href="#">使用專用主機</a>。 Amazon EC2</p>

AWS 服務	搭配資源群組使用
<p><a href="#">Amazon EC2 容量保留</a> – 為 Amazon EC2 執行個體預留容量，以便在您需要時使用。您可以指定容量保留的屬性，使其僅適用於使用相符屬性啟動的 Amazon EC2 執行個體。</p>	<p>在包含一或多個容量保留的資源群組中啟動您的 Amazon EC2 執行個體。如果群組沒有具有相符屬性的容量保留，以及所請求執行個體的可用容量，執行個體會以隨需執行個體的形式執行。如果您稍後將相符的容量保留新增至目標群組，執行個體會自動與相符，並移至預留容量。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的<a href="#">使用容量保留群組</a>。 Amazon EC2</p>
<p><a href="#">AWS License Manager</a> – 簡化將軟體廠商授權帶入雲端的程序。</p>	<p>設定主機資源群組，讓 License Manager 管理您的專用主機。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱《<a href="#">License Manager 使用者指南</a>》中的<a href="#">License Manager 中的主機資源群組</a>。</p>
<p><a href="#">AWS Resilience Hub</a> – 準備並保護您的應用程式免於中斷。</p>	<p>探索使用資源群組定義的應用程式。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱AWS 新聞部落格中的<a href="#">使用 AWS Resilience Hub 測量和改善您的應用程式彈性</a>。</p>
<p><a href="#">AWS Resource Access Manager</a> – 與其他帳戶共用您擁有的指定 AWS 資源。</p>	<p>使用 共用主機資源群組 AWS RAM。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱《使用者指南》中的<a href="#">可共用資源</a>。 AWS RAM</p>
<p><a href="#">AWS Service Catalog AppRegistry</a> – 定義和管理應用程式及其中繼資料。</p>	<p>當您在 AppRegistry 中建立應用程式時，該服務會自動為該應用程式建立資源群組。應用程式資源群組是應用程式中所有資源的集合。此服務也會為與應用程式相關聯的每個堆疊建立堆疊 CloudFormation 型資源群組。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱《AWS Service Catalog 管理員指南》中的<a href="#">使用 AppRegistry</a>。</p>

AWS 服務	搭配資源群組使用
<p><a href="#">AWS Systems Manager</a> – 啟用 AWS 資源的可見性和控制。</p>	<p>收集營運洞見，並對以資源群組為基礎的應用程式採取大量動作。在 AWS Systems Manager 主控台中，Application Manager Custom 應用程式頁面會自動匯入和顯示以資源群組為基礎的應用程式的操作資料。您可以使用 Application Manager 中的資訊，協助您判斷應用程式中哪些資源合規且正常運作，以及哪些資源需要動作。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱AWS Systems Manager 《使用者指南》中的<a href="#">在 Application Manager 中使用應用程式</a>。</p>
<p><a href="#">Amazon VPC Network Access Analyzer</a> – 識別對資源的不需要的網路存取 AWS。</p>	<p>您可以使用 來指定網路存取需求的來源和目的地 AWS Resource Groups。這可讓您控管整個 AWS 環境的網路存取，不受您設定網路的方式影響。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱《Amazon Virtual Private Cloud 使用者指南》中的<a href="#">搭配使用資源群組與網路存取範圍</a>。</p>

## 資源群組的服務組態

資源群組可讓您以單位形式管理 AWS 資源的集合。有些 AWS 服務會透過對群組的所有成員執行請求的操作來支援此作業。此類服務可以儲存要套用到群組成員的設定，做為連接到群組的 [JSON](#) 資料結構形式的組態。

本主題說明支援的 AWS 服務可用的組態設定。

### 主題

- [如何存取連接至資源群組的服務組態](#)
- [服務組態的 JSON 語法](#)
- [支援的組態類型和參數](#)

## 如何存取連接至資源群組的服務組態

支援服務連結群組的服務通常會在使用該服務提供的工具時為您設定組態，例如該服務的管理主控台或其 AWS CLI 和 AWS SDK 操作。某些服務會完全管理其服務連結群組，除非主控台或擁有 AWS 服務提供的命令允許，否則您無法以任何方式修改它們。不過，在某些情況下，您可以在 AWS SDKs 或其 AWS CLI 對等項目中使用下列 API 操作來與服務組態互動：

- 當您使用 [CreateGroup](#) 操作建立群組時，您可以將自己的組態連接到群組。
- 您可以使用 [PutGroupConfiguration](#) 操作來修改連接至群組的目前組態。
- 您可以呼叫 [GetGroupConfiguration](#) 操作來檢視資源群組的目前組態。

## 服務組態的 JSON 語法

資源群組可以包含組態，定義套用至該群組成員之資源的服務特定設定。

組態會以 [JSON](#) 物件表示。在最上層，組態是[群組組態項目](#)的陣列。每個群組組態項目都包含兩個元素：Type組態的和該類型Parameters定義的一組。每個參數都包含 Name 和一或多個的陣列Values。下列具有####的範例顯示單一範例資源類型的組態的基本語法。此範例顯示具有兩個參數的類型，以及具有兩個值的每個參數。下一節會討論實際有效的類型、參數和值。

```
[
  {
    "Type": "configuration-type",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "parameter1-name",
        "Values": [
          "value1",
          "value2"
        ]
      },
      {
        "Name": "parameter2-name",
        "Values": [
          "value3",
          "value4"
        ]
      }
    ]
  }
]
```

]

## 支援的組態類型和參數

資源群組支援使用下列組態類型。每個組態類型都有一組對該類型有效的參數。

### 主題

- [AWS::ResourceGroups::Generic](#)
- [AWS::AppRegistry::Application](#)
- [AWS::CloudFormation::Stack](#)
- [AWS::EC2::CapacityReservationPool](#)
- [AWS::EC2::HostManagement](#)
- [AWS::NetworkFirewall::RuleGroup](#)

## AWS::ResourceGroups::Generic

此組態類型會指定對資源群組強制執行成員資格需求的設定，而不是為 AWS 服務設定特定資源類型的行為。此服務連結群組會自動新增此組態類型，例如 `AWS::EC2::CapacityReservationPool` 和 `AWS::EC2::HostManagement` 類型。

下列 Parameters 適用於 `AWS::ResourceGroups::Generic` 服務連結群組 Type。

### • **allowed-resource-types**

此參數指定資源群組只能包含指定類型或類型的資源。

值的資料類型：字串

允許的值：

- `AWS::EC2::Host` – 當服務組態也包含類型的時，需要 Configuration 具有此參數和值 Configuration 的 `AWS::EC2::HostManagement`。這可確保 `HostManagement` 群組只能包含 Amazon EC2 專用主機。
- `AWS::EC2::CapacityReservation` – 當服務組態也包含類型 Configuration 的項目時，需要 Configuration 具有此參數和值的 `AWS::EC2::CapacityReservationPool`。這可確保 `CapacityReservation` 群組只能包含 Amazon EC2 容量保留容量。

必要：條件式，以連接至資源群組的其他 Configuration 元素為基礎。如需允許的值，請參閱上一個項目。

下列範例將群組成員限制為僅限 Amazon EC2 主機執行個體。

```
[
  {
    "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "allowed-resource-types",
        "Values": [
          "AWS::EC2::Host"
        ]
      }
    ]
  }
]
```

#### • **deletion-protection**

此參數指定無法刪除資源群組，除非它不包含任何成員。如需詳細資訊，請參閱《License Manager 使用者指南》中的[刪除主機資源群組](#)

值的資料類型：字串陣列

允許的值：唯一允許的值為 [ "UNLESS\_EMPTY" ] ( 值必須為大寫 )。

必要：條件式，以連接至資源群組的其他 Configuration 元素為基礎。只有在資源群組也具有另一個具有 Type 之的 Configuration 元素時，才需要此參數 AWS::EC2::HostManagement。

除非群組沒有成員，否則下列範例會啟用群組的刪除保護。

```
[
  {
    "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "deletion-protection",
        "Values": [
          "UNLESS_EMPTY"
        ]
      }
    ]
  }
]
```

]

## AWS::AppRegistry::Application

此 Configuration 類型指定資源群組代表由 建立的應用程式 AWS Service Catalog AppRegistry。

此類型的資源群組完全由 AppRegistry 服務管理，除了使用 AppRegistry 提供的工具之外，使用者無法建立、更新或刪除。

### Note

由於此類型的資源群組是由 自動建立和維護，AWS 而非由 使用者管理，因此這些資源群組不會計入 [您可以在 中建立之資源群組數目上限 AWS 帳戶](#) 的配額限制。

如需詳細資訊，請參閱《Service Catalog 使用者指南》中的 [使用 AppRegistry](#)。

當 AppRegistry 建立此類型的服務連結資源群組時，也會為與應用程式相關聯的每個 AWS CloudFormation 堆疊自動建立個別的額外 [CloudFormation 服務連結群組](#)。

AppRegistry 會自動為其建立的此類服務連結群組命名，字首為 `AWS_AppRegistry_Application-`後面接著應用程式的名稱：  
`AWS_AppRegistry_Application-MyAppName`

AWS::AppRegistry::Application 服務連結群組類型支援下列參數。

#### • Name

此參數指定使用者在 AppRegistry 中建立應用程式時所指派的應用程式易記名稱。

值的資料類型：字串

允許的值：AppRegistry 服務針對應用程式名稱允許的任何文字字串。

必要：是

#### • Arn

此參數指定 AppRegistry 所指派應用程式的 [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) 路徑。

值的資料類型：字串

允許的值：有效的 ARN。

必要：是

#### Note

若要變更任何這些元素，您必須使用 AppRegistry 主控台或該服務的 AWS SDK 和 AWS CLI 操作來修改應用程式。

此應用程式資源群組會自動將為 [CloudFormation 與 AppRegistry 應用程式相關聯的堆疊建立的資源群組](#) 納入為群組成員。AppRegistry 您可以使用 [ListGroupResources](#) 操作來查看這些子群組。

下列範例顯示 `AWS::AppRegistry::Application` 服務連結群組的組態區段的外觀。

```
[
  {
    "Type": "AWS::AppRegistry::Application",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "Name",
        "Values": [
          "MyApplication"
        ]
      },
      {
        "Name": "Arn",
        "Values": [
          "arn:aws:servicecatalog:us-east-1:123456789012:/applications/<application-
id>"
        ]
      }
    ]
  }
]
```

## **AWS::CloudFormation::Stack**

此 Configuration 類型指定 群組代表 AWS CloudFormation 堆疊，其成員是該堆疊建立 AWS 的資源。

當您將 CloudFormation 堆疊與 AppRegistry 服務建立關聯時，系統會自動為您建立此類型的資源群組。除非使用 AppRegistry 提供的工具，否則您無法建立、更新或刪除這些群組。

AppRegistry 會自動為其建立的此類服務連結群組命名，字首為 `AWS_CloudFormation_Stack-`，後面接著堆疊的名稱：`AWS_CloudFormation_Stack-MyStackName`

#### Note

由於此類型的資源群組是由自動建立和維護 AWS，而非由使用者管理，因此這些資源群組不會計入[您在 中可建立之資源群組數目上限 AWS 帳戶](#)的配額限制。

如需詳細資訊，請參閱《Service Catalog 使用者指南》中的[使用 AppRegistry](#)。

AppRegistry 會自動為您與 AppRegistry 應用程式相關聯的每個 CloudFormation 堆疊建立此類型的服務連結資源群組。這些資源群組會成為 [AppRegistry 應用程式父資源群組](#)的子成員。

此 CloudFormation 資源群組的成員是建立為堆疊一部分 AWS 的資源。

AWS::CloudFormation::Stack 服務連結群組類型支援下列參數。

#### • Name

此參數指定建立 CloudFormation 堆疊時，使用者指派的堆疊易記名稱。

值的資料類型：字串

允許的值：CloudFormation 服務針對堆疊名稱允許的任何文字字串。

必要：是

#### • Arn

此參數指定連接到 AppRegistry 中應用程式的 CloudFormation 堆疊的 [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) 路徑。

值的資料類型：字串

允許的值：有效的 ARN。

必要：是

**Note**

若要變更任何這些元素，您必須使用 AppRegistry 主控台或同等 AWS SDK 和 AWS CLI 操作來修改應用程式。

下列範例顯示AWS::CloudFormation::Stack服務連結群組的組態區段的外觀。

```
[
  {
    "Type": "AWS::CloudFormation::Stack",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "Name",
        "Values": [
          "MyStack"
        ]
      },
      {
        "Name": "Arn",
        "Values": [
          "arn:aws:cloudformation:us-east-1:123456789012:stack/MyStack/<stack-id>"
        ]
      }
    ]
  }
]
```

## AWS::EC2::CapacityReservationPool

此Configuration類型指定資源群組代表群組成員提供的常見容量集區。此資源群組的成員必須是 Amazon EC2 容量保留。資源群組可以包含您在帳戶中擁有的容量保留，以及使用與您共用的容量保留 AWS Resource Access Manager。這可讓您使用此資源群組做為容量保留參數的值來啟動 Amazon EC2 執行個體。當您執行此操作時，執行個體會使用群組中可用的預留容量。

如果資源群組沒有可用容量，除非您將資源群組設定為使用 Amazon EC2 UltraServer 容量區塊，否則執行個體會在集區外以獨立的隨需執行個體啟動。如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的[使用容量保留群組](#)。

如果您設定具有此類型Configuration項目的服務連結資源群組，則也必須指定具有下列值的個別Configuration項目：

- 具有一個參數的AWS::ResourceGroups::Generic類型：
  - 參數allowed-resource-types和的單一值AWS::EC2::CapacityReservation。這可確保只有 Amazon EC2 容量保留可以是資源群組的成員。
- 具有兩個參數的AWS::EC2::CapacityReservationPool類型：
  - reservation-type— 只有在您為 Amazon EC2 UltraServer 容量區塊設定容量保留群組時才需要。此欄位中唯一允許的值為 capacity-block。
  - instance-type— 只有在您為 Amazon EC2 UltraServer 容量區塊設定容量保留群組時才需要。此欄位中允許的值為 trn2u.48xlarge和 p6e-gb200.36xlarge。

下列範例顯示隨需容量保留的 Configuration區段：

```
{
  "Configuration": [
    {
      "Type": "AWS::EC2::CapacityReservationPool",
      "Parameters": []
    },
    {
      "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
      "Parameters": [
        {
          "Name": "allowed-resource-types",
          "Values": [
            "AWS::EC2::CapacityReservation"
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

下列範例顯示支援 Amazon EC2 UltraServer 容量區塊的 Configuration區段：

```
{
  "Configuration": [
    {
      "Type": "AWS::EC2::CapacityReservationPool",
      "Parameters": [
        {
          "Name": "instance-type",
```

```
    "Values": [
      "trn2u.48xlarge"
    ]
  },
  {
    "Name": "reservation-type",
    "Values": [
      "capacity-block"
    ]
  }
]
},
{
  "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
  "Parameters": [
    {
      "Name": "allowed-resource-types",
      "Values": [
        "AWS::EC2::CapacityReservation"
      ]
    }
  ]
}
]
```

當您使用 reservation-type Amazon EC2 UltraServer 容量區塊時，將 instance-type 和新增至資源群組組態後，下列行為適用於該資源群組：

- 您可以將其他容量保留新增至此資源群組組態，但其他保留也必須將 reservation-type 設定為 capacity-block，並將 instance-type 設定為 trn2u.48xlarge 或 p6e-gb200.48xlarge。
- 目前，的唯一允許值 reservation-type 為 capacity-block，而的唯一允許值 instance-type 為 trn2u.48xlarge 和 p6e-gb200.48xlarge。
- 您無法將 ML 的 Amazon EC2 容量區塊新增至不包含 reservation-type 和 instance-type 組態的資源群組。
- 新增 reservation-type 和 capacity-block 組態參數不會變更新增或移除群組保留的程序。
- 如果您從群組中移除容量保留或刪除群組，則群組內的保留會保持使用中，直到執行個體終止為止。
- 目前，具有 reservation-type 和 instance-type 組態參數的資源群組無法在初始設定後更新。若要變更或移除組態，您必須刪除群組，然後使用新組態建立新的群組。

- 您無法在空白群組中啟動執行個體，或修改執行個體以鎖定空白群組。

## AWS::EC2::HostManagement

此識別符會指定 Amazon EC2 主機管理的設定 AWS License Manager，以及針對群組成員強制執行的設定。如需詳細資訊，請參閱 [中的主機資源群組 AWS License Manager](#)。

如果您設定具有此類型 Configuration 項目的服務連結資源群組，則也必須指定具有下列值的個別 Configuration 項目：

- AWS::ResourceGroups::Generic 類型，參數為 allowed-resource-types，單一值為 AWS::EC2::Host。這可確保只有 Amazon EC2 專用主機可以是群組的成員。
- AWS::ResourceGroups::Generic 類型，參數為 deletion-protection，單一值為 UNLESS\_EMPTY。這可確保除非群組為空，否則無法刪除群組。

AWS::EC2::HostManagement 服務連結群組類型支援下列參數。

- **auto-allocate-host**

此參數指定執行個體是在特定專用主機上啟動，還是在任何具有相符組態的可用主機上啟動。如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的 [了解自動配置和親和性](#)。

值的資料類型：布林值

允許的值：「true」或「false」（必須是小寫）。

必要：否

```
[
  {
    "Type": "AWS::EC2::HostManagement",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "auto-allocate-host",
        "Values": [
          "true"
        ]
      },
      {
        "Name": "any-host-based-license-configuration",
```

```

        "Values": [
            "true"
        ]
    }
]
},
{
    "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
    "Parameters": [
        {
            "Name": "allowed-resource-types",
            "Values": [
                "AWS::EC2::Host"
            ]
        },
        {
            "Name": "deletion-protection",
            "Values": [
                "UNLESS_EMPTY"
            ]
        }
    ]
}
]
]

```

### • auto-release-host

此參數會指定群組中的專用主機是否在其上次執行的執行個體終止後自動釋出。如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的[發行專用主機](#)。

值的資料類型：布林值

允許的值：「true」或「false」（必須是小寫）。

必要：否

```

[
  {
    "Type": "AWS::EC2::HostManagement",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "auto-release-host",
        "Values": [

```

```
        "false"
      ]
    },
    {
      "Name": "any-host-based-license-configuration",
      "Values": [
        "true"
      ]
    }
  ]
},
{
  "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
  "Parameters": [
    {
      "Name": "allowed-resource-types",
      "Values": [
        "AWS::EC2::Host"
      ]
    },
    {
      "Name": "deletion-protection",
      "Values": [
        "UNLESS_EMPTY"
      ]
    }
  ]
}
]
```

#### • **allowed-host-families**

此參數指定做為此群組成員的執行個體可以使用哪些執行個體類型系列。

值的資料類型：字串陣列。

允許的值：每個 必須是有效的 [Amazon EC2 執行個體類型系列識別符](#)，例如 C4、P3dn、M5 或 R5d。

必要：否

下列範例組態項目指定啟動的執行個體只能是 C5 或 M5 執行個體類型系列的成員。

```
[
  {
    "Type": "AWS::EC2::HostManagement",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "allowed-host-families",
        "Values": [
          "c5",
          "m5"
        ]
      },
      {
        "Name": "any-host-based-license-configuration",
        "Values": [
          "true"
        ]
      }
    ]
  },
  {
    "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "allowed-resource-types",
        "Values": [
          "AWS::EC2::Host"
        ]
      },
      {
        "Name": "deletion-protection",
        "Values": [
          "UNLESS_EMPTY"
        ]
      }
    ]
  }
]
```

- **allowed-host-based-license-configurations**

此參數指定您要套用至群組成員的一或多個核心/插槽型授權組態的 [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) 路徑。

值的資料類型：ARNs陣列。

允許的值：每個值必須是有效的 [License Manager 組態 ARN](#)。

必要：有條件限制。您必須指定此參數或 `any-host-based-license-configuration`，但不能同時指定兩者。它們是互斥的。

下列範例組態項目指定群組成員可以使用兩個指定的 License Manager 組態。

```
[
  {
    "Type": "AWS::EC2::HostManagement",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "allowed-host-based-license-configurations",
        "Values": [
          "arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-configuration:lic-6eb6586f508a786a2ba41EXAMPLE1111",
          "arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-configuration:lic-8a786a26f50ba416eb658EXAMPLE2222"
        ]
      }
    ]
  },
  {
    "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "allowed-resource-types",
        "Values": [
          "AWS::EC2::Host"
        ]
      },
      {
        "Name": "deletion-protection",
        "Values": [
          "UNLESS_EMPTY"
        ]
      }
    ]
  }
]
```

## • any-host-based-license-configuration

此參數指定您不想將特定授權組態與 群組建立關聯。在這種情況下，您的主機資源群組成員可以使用所有核心/通訊端型授權組態。如果您有無限數量的授權，並想要最佳化主機使用率，請使用此設定。

值的資料類型：布林值

允許的值：「true」或「false」（必須是小寫）。

必要：有條件限制。您必須指定此參數或 `allowed-host-based-license-configurations`，但不能同時指定兩者。它們是互斥的。

下列範例組態項目指定群組成員可以使用任何核心/通訊端型授權組態。

```
[
  {
    "Type": "AWS::EC2::HostManagement",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "any-host-based-license-configuration",
        "Values": [
          "true"
        ]
      }
    ]
  },
  {
    "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "allowed-resource-types",
        "Values": [
          "AWS::EC2::Host"
        ]
      },
      {
        "Name": "deletion-protection",
        "Values": [
          "UNLESS_EMPTY"
        ]
      }
    ]
  }
]
```

```
}  
]
```

下列範例說明如何將所有主機管理設定包含在單一組態中。

```
[  
  {  
    "Type": "AWS::EC2::HostManagement",  
    "Parameters": [  
      {  
        "Name": "auto-allocate-host",  
        "Values": [  
          "true"  
        ]  
      },  
      {  
        "Name": "auto-release-host",  
        "Values": [  
          "false"  
        ]  
      },  
      {  
        "Name": "allowed-host-families",  
        "Values": [  
          "c5",  
          "m5"  
        ]  
      },  
      {  
        "Name": "allowed-host-based-license-configurations",  
        "Values": [  
          "arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-  
configuration:lic-6eb6586f508a786a2ba41EXAMPLE1111",  
          "arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-  
configuration:lic-8a786a26f50ba416eb658EXAMPLE2222"  
        ]  
      }  
    ]  
  },  
  {  
    "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",  
    "Parameters": [  

```

```
[
  {
    "Name": "allowed-resource-types",
    "Values": [
      "AWS::EC2::Host"
    ]
  },
  {
    "Name": "deletion-protection",
    "Values": [
      "UNLESS_EMPTY"
    ]
  }
]
```

## AWS::NetworkFirewall::RuleGroup

此識別符會指定針對群組成員強制執行的 AWS Network Firewall 規則群組設定。防火牆管理員可以指定此類型資源群組的 ARN，以自動解析防火牆規則群組成員的 IP 地址，而不必手動列出每個地址。如需詳細資訊，請參閱[在中使用標籤型資源群組 AWS Network Firewall](#)。

您可以使用 Network Firewall 主控台或執行 AWS CLI 命令或 AWS SDK 操作來建立此組態類型的資源群組。

此組態類型的資源群組具有下列限制：

- 群組的成員僅包含 Network Firewall 支援的類型資源。
- 群組必須包含標籤型查詢來管理群組的成員資格；任何具有符合查詢之標籤的支援類型資源，都會自動成為群組的成員。
- 此組態類型Parameters不支援。
- 若要刪除此組態類型的資源群組，任何 Network Firewall 規則群組都無法參考它。

下列範例說明此類型群組的 Configuration和 ResourceQuery區段。

```
{
  "Configuration": [
    {
      "Type": "AWS::NetworkFirewall::RuleGroup",
      "Parameters": []
    }
  ]
}
```

```

    }
  ],
  "ResourceQuery": {
    "Query": "{\"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::EC2::Instance\"], \"TagFilters\": [{\"Key\": \"environment\", \"Values\": [\"production\"]}]}",
    "Type": "TAG_FILTERS_1_0"
  }
}

```

下列範例 AWS CLI 命令會使用先前的組態和查詢建立資源群組。

```

$ aws resource-groups create-group \
  --name test-group \
  --resource-query '{"Type": "TAG_FILTERS_1_0", "Query": "{\"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::EC2::Instance\"], \"TagFilters\": [{\"Key\": \"environment\", \"Values\": [\"production\"]}]}"' \
  --configuration '[{"Type": "AWS::NetworkFirewall::RuleGroup", "Parameters": []}]'
{
  "Group": {
    "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/test-group",
    "Name": "test-group",
    "OwnerId": "123456789012"
  },
  "Configuration": [
    {
      "Type": "AWS::NetworkFirewall::RuleGroup",
      "Parameters": []
    }
  ],
  "ResourceQuery": {
    "Query": "{\"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::EC2::Instance\"], \"TagFilters\": [{\"Key\": \"environment\", \"Values\": [\"production\"]}]}",
    "Type": "TAG_FILTERS_1_0"
  }
}

```

# 在 中建立查詢型群組 AWS Resource Groups

## 資源群組查詢的類型

在 中 AWS Resource Groups，查詢是查詢型群組的基礎。您可以讓資源群組以以下兩個類型查詢中的一個為基礎。

### 以標籤為基礎

標籤型查詢包括以下列格式 `AWS::service::resource`、和 標籤指定的資源類型清單。標籤為索引鍵，可幫助識別和排序組織中的資源。標籤選擇性地包含索引鍵的值。

針對以標籤為基礎的查詢，您也可以指定您要其成為群組成員的資源所共用的標籤。例如，如果您想要建立資源群組，其中包含您用來執行應用程式測試階段的所有 Amazon EC2 執行個體和 Amazon S3 儲存貯體，而且您擁有以這種方式標記的執行個體和儲存貯體，請從下拉式清單中選擇 `AWS::S3::Bucket` `AWS::EC2::Instance` 和資源類型，然後指定標籤索引鍵 **Stage**，標籤值為 **Test**。

標籤型資源群組的 `ResourceQuery` 參數語法包含下列元素：

- Type

此元素指出哪種查詢會定義此資源群組。若要建立標籤型資源群組，請指定值 `TAG_FILTERS_1_0`，如下所示：

```
"Type": "TAG_FILTERS_1_0"
```

- Query

此元素定義用於比對 資源的實際查詢。它包含具有下列元素的 JSON 結構字串表示法：

- ResourceTypeFilters

此元素會將結果限制為僅符合篩選條件的資源類型。您可以指定下列值：

- "AWS::AllSupported" – 指定結果可以包含符合查詢且資源群組服務目前支援的任何類型資源。
- "AWS::*service-id*::*resource-type*" – 資源類型規格字串的逗號分隔清單，格式如下：，例如 "AWS::EC2::Instance"。

- TagFilters

此元素會指定金鑰/值字串對，這些字串對會與連接至資源的標籤進行比較。具有符合篩選條件之標籤索引鍵和值的人員會包含在群組中。每個篩選條件都包含下列元素：

- "Key" – 具有金鑰名稱的字串。只有具有相符索引鍵名稱之標籤的資源符合篩選條件，且為群組的成員。
- "Values" – 字串，其中包含以逗號分隔的指定索引鍵值清單。只有具有相符標籤索引鍵和符合此清單中值的資源，才是群組的成員。

所有這些 JSON 元素都必須合併為 JSON 結構的單行字串表示法。例如，請考慮 Query 具有下列範例 JSON 結構的。此查詢旨在僅比對標籤為「階段」且值為「測試」的 Amazon EC2 執行個體。

```
{
  "ResourceTypeFilters": [ "AWS::EC2::Instance" ],
  "TagFilters": [
    {
      "Key": "Stage",
      "Values": [ "Test" ]
    }
  ]
}
```

該 JSON 可以表示為下列單行字串，並用作 Query 元素的值。由於 JSON 結構的值必須是雙引號字串，因此您必須逸出任何內嵌雙引號字元或正斜線字元，在每一個字元前面加上反斜線，如下所示：

```
"Query": "{\\"ResourceTypeFilters\\": [\\"AWS::AllSupported\\"], \\"TagFilters\\": [ {\\"Key\\": \\"Stage\\", \\"Values\\": [\\"Test\\"]} ] }"
```

然後，完整的 ResourceQuery 字串會如下所示，以 CLI 命令參數表示：

```
--resource-query '{"Type":"TAG_FILTERS_1_0","Query":{"ResourceTypeFilters\\": [\\"AWS::AllSupported\\"], \\"TagFilters\\": [ {\\"Key\\": \\"Stage\\", \\"Values\\": [\\"Test\\"]} ] }'}
```

## CloudFormation 堆疊型

在堆疊 CloudFormation 型查詢中，您可以在目前區域中的帳戶中選擇 CloudFormation 堆疊，然後在堆疊中選擇您要在群組中的資源類型。您只能以一個 CloudFormation 堆疊為基礎的查詢。

**Note**

CloudFormation 堆疊可以包含其他 CloudFormation 「子」堆疊。不過，以「父」堆疊為基礎的資源群組不會以群組成員身分取得所有子堆疊的資源。資源群組會將子堆疊新增至父堆疊的資源群組做為單一群組成員，而不會展開它們。

資源群組支援以具有下列其中一種狀態的 CloudFormation 堆疊為基礎的查詢。

- CREATE\_COMPLETE
- CREATE\_IN\_PROGRESS
- DELETE\_FAILED
- DELETE\_IN\_PROGRESS
- REVIEW\_IN\_PROGRESS

**Important**

只有直接建立為查詢中堆疊一部分的資源，才會包含在資源群組中。CloudFormation 堆疊成員稍後建立的資源不會成為群組的成員。例如，如果建立自動擴展群組 CloudFormation 做為堆疊的一部分，則該自動擴展群組即為群組的成員。不過，該自動擴展群組在操作過程中建立的 Amazon EC2 執行個體不是 CloudFormation 堆疊型資源群組的成員。

如果您根據 CloudFormation 堆疊建立群組，且堆疊的狀態變更為不再支援做為等群組查詢基礎的群組DELETE\_COMPLETE，則資源群組仍然存在，但沒有成員資源。

建立資源群組之後，您可以對群組中的資源執行任務。

CloudFormation 堆疊型資源群組的 ResourceQuery 參數語法包含下列元素：

**Type**

此元素指出哪種查詢會定義此資源群組。

若要建立 CloudFormation 堆疊型資源群組，請指定值 CLOUDFORMATION\_STACK\_1\_0，如下所示：

```
"Type": "CLOUDFORMATION_STACK_1_0"
```

- Query

此元素定義用於比對資源的實際查詢。它包含具有下列元素的 JSON 結構字串表示法：

- ResourceTypeFilters

此元素會將結果限制為僅符合篩選條件的資源類型。您可以指定下列值：

- "AWS::AllSupported" – 指定結果可以包含符合查詢的任何類型資源。
- "AWS::*service-id*::*resource-type* – 資源類型規格字串的逗號分隔清單，格式如下：，例如 "AWS::EC2::Instance"。

- StackIdentifier

此元素指定您要將資源包含在群組中的堆疊的 CloudFormation Amazon Resource Name (ARN)。

所有這些 JSON 元素都必須合併為 JSON 結構的單行字串表示法。例如，請考慮 Query 具有下列範例 JSON 結構的。此查詢旨在僅比對屬於指定 CloudFormation 堆疊一部分的 Amazon S3 儲存貯體。

```
{
  "ResourceTypeFilters": [ "AWS::S3::Bucket" ],
  "StackIdentifier": "arn:aws:cloudformation:us-
west-2:123456789012:stack/MyCloudFormationStackName/fb0d5000-aba8-00e8-
aa9e-50d5cEXAMPLE"
}
```

該 JSON 可以表示為下列單行字串，並用作 Query 元素的值。由於 JSON 結構的值必須是雙引號字串，因此您必須逸出任何內嵌雙引號字元或正斜線字元，在每一個字元前面加上反斜線，如下所示：

```
"Query": "{ \"ResourceTypeFilters\": [ \"AWS::S3::Bucket\" ], \"StackIdentifier\": \"arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack\\MyCloudFormationStackName\\fb0d5000-aba8-00e8-aa9e-50d5cEXAMPLE\" }
```

然後，完整的 ResourceQuery 字串會如下所示，以 CLI 命令參數表示：

```
--resource-query '{"Type":"CLOUDFORMATION_STACK_1_0","Query":{"ResourceTypeFilters":["AWS::S3::Bucket"],"StackIdentifier":"arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack\\MyCloudFormationStackName\\fb0d5000-aba8-00e8-aa9e-50d5cEXAMPLE\"}}'
```

## 建置標籤型查詢並建立群組

下列程序說明如何建置標籤型查詢，並使用它來建立資源群組。

### Console

1. 登入 [AWS Resource Groups 主控台](#)。
2. 在導覽窗格中，選擇 [建立資源群組](#)。
3. 在建立查詢型群組頁面的群組類型下，選擇標籤型群組類型。
4. 在分組條件下，選擇您要在資源群組中的資源類型。您在查詢中最多可以有 20 個資源類型。用於此逐步解說時，請選擇 `AWS::EC2::Instance` 與 `AWS::S3::Bucket`。
5. 仍在分組條件下，針對標籤，指定標籤索引鍵或標籤索引鍵和值對，以限制相符的資源僅包含使用您指定值加上標籤的資源。完成標籤時，選擇 Add (新增) 或按下 Enter 鍵。在這個範例中，對擁有 Stage (階段) 標籤索引鍵的資源進行篩選。標籤值是選用的，但可以進一步縮小查詢的結果。您可以在標籤值之間新增 OR 運算子，為標籤金鑰新增多個值。若要新增更多標籤，請選擇 Add (新增)。查詢會將 AND 運算子指派至標籤，因此，查詢會傳回符合指定資源類型和所有指定標籤的任何資源。
6. 在分組條件下，選擇預覽群組資源，以傳回帳戶中符合指定標籤索引鍵或索引鍵的 EC2 執行個體和 S3 儲存貯體清單。
7. 取得您想要的結果後，請根據此查詢建立群組。
  - a. 在群組詳細資訊下，針對群組名稱，輸入資源群組的名稱。

資源群組名稱最多可有 128 個字元，包括字母、數字、連字號、句點和底線。名稱開頭不可是 AWS 或 aws。這些是預留字。資源群組名稱在您帳戶中的目前區域中必須是唯一的。

- b. (選用) 在 Group description (群組描述) 中，輸入群組的描述。
- c. (選用) 在 Group tags (群組標籤) 中，新增只適用於資源群組 (而非群組中的成員資源) 的標籤索引鍵和值組。

如果您計劃讓此群組成為更大群組的成員，則群組標籤很有用。因為建立群組需要指定至少一個標籤索引鍵，請確保在 Group tags (群組標籤) 中將至少一個標籤索引鍵新增至您計劃要巢狀組成更大群組的群組。

8. 完成後，請選擇建立群組。

## AWS CLI &amp; AWS SDKs

以標籤為基礎的群組是根據類型 TAG\_FILTERS\_1\_0 的查詢。

1. 在 AWS CLI 工作階段中，輸入以下內容，然後按 Enter，將群組名稱、描述、資源類型、標籤索引鍵和標籤值的值取代為您自己的值。描述最多可有 512 個字元，包括字母、數字、連字號、底線、標點符號和空格。您在查詢中最多可以有 20 個資源類型。資源群組名稱最多可有 128 個字元，包括字母、數字、連字號、句點和底線。名稱開頭不可是 AWS 或 aws。這些是預留字。資源群組名稱在您的帳戶中必須是唯一的。

ResourceTypeFilters 至少需要一個值。若要指定所有資源類型，請使用 AWS::AllSupported 作為 ResourceTypeFilters 值。

```
$ aws resource-groups create-group \
  --name resource-group-name \
  --resource-query '{"Type":"TAG_FILTERS_1_0","Query":{"ResourceTypeFilters":["resource_type1","resource_type2"],"TagFilters":{"Key":"Key1","Values":["Value1","Value2"]},"Key":"Key2","Values":["Value1","Value2"]}}}'
```

下列是範例命令。

```
$ aws resource-groups create-group \
  --name my-resource-group \
  --resource-query '{"Type":"TAG_FILTERS_1_0","Query":{"ResourceTypeFilters":["AWS::EC2::Instance"],"TagFilters":{"Key":"Stage","Values":["Test"]}}}'
```

以下命令為包含所有支援的資源類型的範例。

```
$ aws resource-groups create-group \
  --name my-resource-group \
  --resource-query '{"Type":"TAG_FILTERS_1_0","Query":{"ResourceTypeFilters":["AWS::AllSupported"],"TagFilters":{"Key":"Stage","Values":["Test"]}}}'
```

2. 以下是回應命令而傳回的。
  - 您已建立之群組的完整說明。
  - 您用來建立群組的資源查詢。

- 與群組相關聯的標籤。

## 建立 CloudFormation 堆疊型群組

下列程序說明如何建置堆疊型查詢，並使用它來建立資源群組。

### Console

1. 登入 [AWS Resource Groups 主控台](#)。
2. 在導覽窗格中，選擇 [建立資源群組](#)。
3. 在建立查詢型群組的群組類型下，選擇 CloudFormation 堆疊型群組類型。
4. 選擇您想要成為您的群組基礎的堆疊。一個資源群組只能根據一個堆疊。若要篩選堆疊的清單，請從輸入堆疊的名稱開始。只有具有支援狀態的堆疊會顯示在清單中。
5. 選擇堆疊中您想要包含在群組中的資源類型。針對此逐步解說，保留預設值，All supported resource types (所有支援的資源類型)。如需支援及可在群組中的資源類型的詳細資訊，請參閱 [您可以搭配 AWS Resource Groups 和標籤編輯器使用的資源類型](#)。
6. 選擇檢視群組資源，以傳回 CloudFormation 堆疊中符合您所選資源類型的資源清單。
7. 取得您想要的結果後，請根據此查詢建立群組。

- a. 在群組詳細資訊下，針對群組名稱，輸入資源群組的名稱。

資源群組名稱最多可有 128 個字元，包括字母、數字、連字號、句點和底線。名稱開頭不可是 AWS 或 aws。這些是預留字。資源群組名稱在您帳戶中的目前區域中必須是唯一的。

- b. (選用) 在 Group description (群組描述) 中，輸入群組的描述。
- c. (選用) 在 Group tags (群組標籤) 中，新增只適用於資源群組 (而非群組中的成員資源) 的標籤索引鍵和值組。

如果您計劃讓此群組成為更大群組的成員，則群組標籤很有用。因為建立群組需要指定至少一個標籤索引鍵，請確保在 Group tags (群組標籤) 中將至少一個標籤索引鍵新增至您計劃要巢狀組合成更大群組的群組。

8. 完成後，請選擇建立群組。

### AWS CLI & AWS SDKs

CloudFormation 堆疊型群組是以類型 的查詢為基礎 CLOUDFORMATION\_STACK\_1\_0。

1. 執行下列命令，將群組名稱、描述、堆疊識別符和資源類型的值取代為您自己的值。描述最多可有 512 個字元，包括字母、數字、連字號、底線、標點符號和空格。

如果您未指定資源類型，資源群組會在堆疊中包含所有支援的資源類型。您在查詢中最多可以有 20 個資源類型。資源群組名稱最多可有 128 個字元，包括字母、數字、連字號、句點和底線。名稱開頭不可是 AWS 或 aws。這些是預留字。資源群組名稱在您的帳戶中必須是唯一的。

*stack\_identifier* 是堆疊 ARN，如範例命令中所示。

```
$ aws resource-groups create-group \
  --name group_name \
  --description "description" \
  --resource-query
  '{"Type":"CLOUDFORMATION_STACK_1_0","Query":{"\"StackIdentifier\":
  \"stack_identifier\",\"ResourceTypeFilters\":[\"resource_type1\",
  \"resource_type2\"]}}'
```

下列是範例命令。

```
$ aws resource-groups create-group \
  --name My-CFN-stack-group \
  --description "My first CloudFormation stack-based group" \
  --resource-query
  '{"Type":"CLOUDFORMATION_STACK_1_0","Query":{"\"StackIdentifier\":
  \\"arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/AWStestuseraccount/
  fb0d5000-aba8-00e8-aa9e-50d5cEXAMPLE\",\"ResourceTypeFilters\":
  [\"AWS::EC2::Instance\", \"AWS::S3::Bucket\"]}}'
```

2. 以下是回應命令而傳回的。
  - 您已建立之群組的完整說明。
  - 您用來建立群組的資源查詢。

## 在 中更新群組 AWS Resource Groups

若要更新資源群組中的標籤型資源群組，您可以編輯群組基礎的查詢和標籤。您只能透過套用查詢或標籤的變更，從群組中新增和移除資源。您無法選取要新增至群組或從群組中移除的特定資源。從群組新增或移除特定資源的最佳方法是編輯資源的標籤。然後，驗證您的資源群組標籤查詢是否包含或省略標籤，具體取決於您是否想要群組中的資源。

若要更新 CloudFormation 堆疊型資源群組，您可以選擇不同的堆疊。您也可以從要成為群組一部分的堆疊中新增或移除資源類型。若要變更堆疊中可用的資源，請更新用來建立堆疊的 CloudFormation 範本，然後在其中更新堆疊 CloudFormation。如需如何更新 CloudFormation 堆疊的詳細資訊，請參閱《使用者指南》中的[CloudFormation 堆疊更新](#)。CloudFormation

在 中 AWS CLI，您會在兩個命令中更新群組。

- `update-group`，您會執行此命令來更新群組說明。
- `update-group-query`，您會執行此命令來更新資源查詢和標籤，標籤會決定群組成員的資源。

在 主控台中，您無法將 CloudFormation 堆疊型群組變更為標籤型查詢群組，反之亦然。不過，您可以使用 資源群組 API 來執行此操作，包括在 中 AWS CLI。

## 更新標籤型查詢群組

下列程序說明如何更新標籤型查詢群組。

### Console

變更群組所依據的查詢中的資源類型或標籤，來更新以標籤為基礎的群組。您也可以新增或變更群組的描述。

1. 登入 [AWS Resource Groups 主控台](#)。
2. 在導覽窗格的[已儲存資源群組](#)下，選擇群組的名稱，然後選擇編輯。

#### Note

您只能更新您擁有的資源群組。擁有者欄顯示每個資源群組的帳戶擁有權。您登入帳戶擁有者以外的任何群組都會建立 AWS License Manager。如需詳細資訊，請參閱《[License Manager 使用者指南](#)》中的在 中[託管資源群組 AWS License Manager](#)。

3. 在編輯群組頁面的分組條件下，新增或移除資源類型。您在查詢中最多可以有 20 個資源類型。若要移除資源類型，選擇資源類型標籤上的 X。選擇 View group resources (檢視群組資源) 以查看該變更如何影響您的資源群組成員。在此逐步解說中，我們會將資源類型 `AWS::RDS::DBInstance` 新增至查詢。
4. 仍在分組條件下，視需要編輯標籤。在這個範例中，我們對擁有 Stage (階段) 標籤索引鍵的資源進行篩選並新增 Test (測試) 的標籤值。標籤值是選用的，但可以進一步縮小查詢的結果。若要移除標籤，請選擇標籤的標記上的 X。
5. 在 Additional information (其他資訊) 區域，您可以編輯群組描述。您不能在群組建立後編輯群組的名稱。
6. (選用) 在群組標籤中，您可以新增或移除標籤。群組標籤是有關資源群組的中繼資料。他們不會影響成員資源。若要變更資源群組查詢傳回的資源，請編輯分組條件下的標籤。

如果您計劃讓此群組成為更大群組的成員，則群組標籤很有用。至少需要指定標籤金鑰才能建立群組。因此，請務必將群組標籤中至少有一個標籤索引鍵新增至您計劃巢狀至較大群組的群組。

7. 選擇預覽群組資源，以擷取您帳戶中符合指定標籤索引鍵之 EC2 執行個體、S3 儲存貯體和 Amazon RDS 資料庫執行個體的更新清單。如果您沒有在預期的清單中看到資源，請確定系統使用您在 Grouping criteria (群組條件) 中指定之標籤為資源加上標籤。
8. 完成時，請選擇 Save changes (儲存變更)。

## AWS CLI & AWS SDKs

在中 AWS CLI，您會更新群組的查詢，並使用兩個不同的命令來更新資源群組的描述。您無法編輯現有群組的名稱。在中 AWS CLI，您可以將標籤型群組變更為 CloudFormation 堆疊型群組，反之亦然。

1. 如果您不想要變更群組的說明，請略過此步驟並移至下一個步驟。在 AWS CLI 工作階段中，輸入以下內容，然後按 Enter，將群組名稱和描述的值取代為您自己的值。

```
$ aws resource-groups update-group \  
  --group-name resource-group-name \  
  --description "description_text"
```

下列是範例命令。

```
$ aws resource-groups update-group \  
  --group-name my-resource-group \  
  --description "My resource group description"
```

```
--description "EC2 instances, S3 buckets, and RDS DBs that we are using for
the test stage."
```

此命令會傳回完整更新的群組說明。

- 若要更新群組的查詢和標籤，請輸入下列命令。將群組名稱、資源類型、標籤索引鍵和標籤值的值取代為您自己的值。然後，按 Enter。您在查詢中最多可以有 20 個資源類型。

```
$ aws resource-groups update-group-query \
  --group-name resource-group-name \
  --resource-query '{"Type":"TAG_FILTERS_1_0","Query":{"ResourceTypeFilters
\":[\">resource_type1\",\">resource_type2\"],\"TagFilters\":{\"Key\":"Key1\",
\"Values\":[\">Value1\",\">Value2\"]},{\"Key\":"Key2\",\"Values\":[\">Value1\",
\">Value2\"]}}}'
```

下列是範例命令。

```
$ aws resource-groups update-group-query \
  --group-name my-resource-group \
  --resource-query '{"Type":"TAG_FILTERS_1_0","Query":{"ResourceTypeFilters
\":[\">AWS::EC2::Instance\",\">AWS::S3::Bucket\",\">AWS::RDS::DBInstance\"],
\"TagFilters\":{\"Key\":"Stage\",\"Values\":[\">Test\"]}}}'
```

此命令會傳回更新的查詢做為結果。

## 更新 CloudFormation 堆疊型群組

下列程序說明如何更新 CloudFormation 堆疊型群組。

### Console

您無法在 中將 CloudFormation 堆疊型群組變更為標籤型群組 AWS 管理主控台。不過，您可以變更群組所在的堆疊，或變更您要包含在群組中的堆疊資源類型。您也可以新增或變更群組的描述。

- 登入 [AWS Resource Groups 主控台](#)。
- 在導覽窗格的 [已儲存資源群組](#) 下，選擇群組的名稱，然後選擇編輯。

3.

**Note**

您只能更新您擁有的資源群組。擁有者欄顯示每個資源群組的帳戶擁有權。您登入帳戶擁有者以外的任何群組都會建立 AWS License Manager。如需詳細資訊，請參閱《License Manager 使用者指南》中的在 [託管資源群組 AWS License Manager](#)。

- 在編輯群組頁面的分組條件下，若要變更群組所在的堆疊，請從下拉式清單中選擇堆疊。一個資源群組只能根據一個堆疊。若要篩選堆疊的清單，請從輸入堆疊的名稱開始。只有具有支援狀態的堆疊會顯示在清單中。如需支援的狀態的清單，請參閱本指南中的 [在中建立查詢型群組 AWS Resource Groups](#)。
  - 新增或移除資源類型。只有堆疊中可用的資源類型才會顯示在下拉式清單。預設值是 All supported resource types (所有支援的資源類型)。您在查詢中最多可以有 20 個資源類型。若要移除資源類型，選擇資源類型標籤上的 X。如需支援及可在群組中的資源類型的詳細資訊，請參閱 [您可以搭配 AWS Resource Groups 和標籤編輯器使用的資源類型](#)。
  - 選擇預覽群組資源，擷取 CloudFormation 堆疊中符合您所選資源類型的資源清單。
  - 在 Additional information (其他資訊) 區域，您可以編輯群組描述。您不能在群組建立後編輯群組的名稱。
  - 在 Group tags (群組標籤) 中，新增或移除標籤。群組標籤是有關資源群組的中繼資料。他們不會影響成員資源。若要變更資源群組查詢傳回的資源，在 Grouping criteria (群組條件) 編輯標籤。
- 如果您計劃讓此群組成為更大群組的成員，則群組標籤很有用。至少需要指定標籤金鑰才能建立群組。因此，請務必將群組標籤中至少有一個標籤索引鍵新增至您計劃巢狀至較大群組的群組。
- 完成時，請選擇 Save changes (儲存變更)。

## AWS CLI & AWS SDKs

在中 AWS CLI，您會更新群組的查詢，並使用兩個不同的命令來更新資源群組的描述。您無法編輯現有群組的名稱。在中 AWS CLI，您可以將標籤型群組變更為 CloudFormation 堆疊型群組，反之亦然。

- 如果您不想要變更群組的說明，請略過此步驟並移至下一個步驟。執行下列命令，將群組名稱和描述的值取代為您自己的值。

```
$ aws resource-groups update-group \  
  --group-name "resource-group-name" \  
  --description "resource-group-description"
```

```
--description "description_text"
```

下列是範例命令。

```
$ aws resource-groups update-group \  
  --group-name "My-CFN-stack-group" \  
  --description "EC2 instances, S3 buckets, and RDS DBs that we are using for  
the test stage."
```

此命令會傳回完整更新的群組說明。

- 若要更新群組的查詢和標籤，請執行下列命令。將群組名稱、堆疊識別符和資源類型的值取代為您自己的值。若要新增資源類型，請在命令中提供完整的資源類型清單，而不僅僅您要新增的資源類型。您在查詢中最多可以有 20 個資源類型。

*stack\_identifier* 是堆疊 ARN，如範例命令中所示。

```
$ aws resource-groups update-group-query \  
  --group-name resource-group-name \  
  --description "description" \  
  --resource-query  
'{"Type":"CLOUDFORMATION_STACK_1_0","Query":{"\"StackIdentifier\  
\"stack_identifier\",\"ResourceTypeFilters\":[\"resource_type1\",  
\"resource_type2\"]}}'
```

下列是範例命令。

```
$ aws resource-groups update-group-query \  
  --group-name "my-resource-group" \  
  --description "Updated CloudFormation stack-based group" \  
  --resource-query  
'{"Type":"CLOUDFORMATION_STACK_1_0","Query":{"\"StackIdentifier\  
\"arn:aws:cloudformation:us-west-2:810000000000:stack/AWStestuseraccount  
/fb0d5000-aba8-00e8-aa9e-50d5cEXAMPLE\",\"ResourceTypeFilters\  
[\"AWS::EC2::Instance\", \"AWS::S3::Bucket\"]}}'
```

此命令會傳回更新的查詢做為結果。

## 群組生命週期事件：監控資源群組是否有變更

使用 AWS Resource Groups 將資源組織成群組後，您可以監控這些群組是否有以事件形式公開給您的變更。您可以收到有關群組事件的通知，做為您採取某種動作的訊號。例如，您可以設定每當群組的成員資格變更時傳送的通知。您可以使用新增群組成員的事件來觸發 Lambda 函數，以程式設計方式檢閱變更，以確保新的群組成員符合組織設定的合規要求。這類 Lambda 函數可以為不符合這些要求的任何新群組成員執行自動修復。移除群組成員所造成的事件可能會觸發執行任何必要清除的 Lambda 函數，例如刪除連結的資源。

透過開啟資源群組的群組生命週期事件，就能讓 Amazon EventBridge 擷取有關群組變更的事件，並將其提供給 EventBridge 支援的各種目標服務。然後，您可以將這些目標服務設定為自動執行您案例所需的任何動作。這些目標包括各種 AWS 服務，例如 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)、Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 和 AWS Lambda。使用 Lambda 之類的服務，您的事件可以觸發使用程式碼來執行您需要的任何動作的程式設計回應。如需您可以使用 EventBridge 鎖定 AWS 的服務清單，請參閱 [《Amazon EventBridge 使用者指南》](#) 中的 [Amazon EventBridge 目標](#)。EventBridge

當您開啟群組生命週期事件時，會 AWS Resource Groups 建立下列項目：

- 具有許可的 AWS Identity and Access Management (IAM) 服務連結角色，可監控資源的標籤和 CloudFormation 堆疊是否有任何變更，以及做為堆疊一部分的資源是否有任何變更。
- 資源群組受管 EventBridge 規則，可擷取資源的任何標籤或堆疊變更的詳細資訊。EventBridge 使用此規則來通知資源群組這些變更。然後，資源群組會產生要傳送至 EventBridge 的成員資格事件，以供您的自訂規則處理。

服務連結角色只能由資源群組服務擔任。如需 資源群組用於此功能之服務連結角色的詳細資訊，請參閱 [使用資源群組的服務連結角色](#)。

開啟此功能時，當您對資源群組進行任何下列變更時，資源群組會產生事件：

- 建立新的資源群組。
- 更新定義查詢[型資源群組成員資格的查詢](#)。
- 更新[服務連結資源群組](#)的組態。
- 更新資源群組的描述。
- 刪除資源群組。

- 透過從群組新增或移除資源，變更資源群組的成員資格。當標籤變更或 CloudFormation 堆疊變更時，也可能發生成員資格變更。

### Important

- 若要成功接收和回應群組事件，您必須變更資源群組和 EventBridge。您可以按任何順序執行變更，但在對這兩個服務進行變更之前，不會將群組事件發佈至 EventBridge 目標。
- 資源群組變更不包含附加至資源群組本身之任何標籤的變更。若要根據群組的標籤變更產生事件，您必須使用使用 `aws.tag` 來源的 EventBridge 規則，而非 `aws.resource-groups` 來源。如需詳細資訊，請參閱《Amazon EventBridge 使用者指南》中的在 [AWS 資源上標記變更事件](#)。

## 主題

- [在資源群組中開啟群組生命週期事件](#)
- [建立 EventBridge 規則以擷取群組生命週期事件並發佈通知](#)
- [關閉群組生命週期事件](#)
- [資源群組生命週期事件的結構和語法](#)

## 在資源群組中開啟群組生命週期事件

若要接收資源群組生命週期變更的通知，您可以開啟群組生命週期事件。然後，資源群組會提供群組對 Amazon EventBridge 變更的相關資訊。在 EventBridge 中，您可以使用 [您在 EventBridge 服務中定義的規則](#) 來評估和處理變更。

### 最低許可

若要在 中開啟群組生命週期事件 AWS 帳戶，您必須以具有下列許可的 AWS Identity and Access Management (IAM) 委託人身分登入：

- `resource-groups:UpdateAccountSettings`
- `iam:CreateServiceLinkedRole`
- `events:PutRule`

- `events:PutTargets`
- `events:DescribeRule`
- `events:ListTargetsByRule`
- `cloudformation:DescribeStacks`
- `cloudformation:ListStackResources`
- `tag:GetResources`

當您一開始在 中開啟群組生命週期事件時 AWS 帳戶，資源群組會建立名為 [服務連結角色](#) `AWSServiceRoleForResourceGroups`。此受管角色具有使用資源群組受管 EventBridge 規則的許可。此規則會監控連接至資源的 CloudFormation 標籤，以及您帳戶中的堆疊是否有任何變更。然後，資源群組會將這些變更發佈至 Amazon EventBridge 中的預設事件匯流排。此服務也會建立名為 `Managed.ResourceGroups.TagChangeEvents` 的 EventBridge 受管規則。此規則會擷取資源的標籤變更詳細資訊。這可讓資源群組產生成員資格事件以傳送至 EventBridge，以供您的自訂規則處理。然後，您的 EventBridge 規則可以透過傳送通知到規則設定的目標來回應事件。

完成這些步驟後，尋找這些事件的規則應該會在幾分鐘內開始接收它們。

您可以使用 AWS 管理主控台 或使用來自 AWS CLI 或其中一個 SDK APIs 命令來開啟群組生命週期事件。

#### Note

如果您的資源群組配額太高，則無法開啟群組生命週期事件。如需詳細資訊，請參閱 [檢視服務配額](#)。

## AWS 管理主控台

在資源群組主控台中開啟群組生命週期事件

1. 在資源群組主控台中開啟 [設定](#) 頁面。
2. 在群組生命週期事件區段中，選擇通知關閉旁的切換。
3. 在確認對話方塊中，選擇開啟通知。

功能開關會顯示通知已開啟。

這會完成程序的第一部分。開啟事件通知後，您可以在 [Amazon EventBridge 中建立規則](#)，以擷取事件並將其傳送至特定 AWS 服務 進行處理。

## AWS CLI

使用 AWS CLI 或 AWS SDKs 開啟群組生命週期事件

下列範例示範如何使用 AWS CLI 來開啟資源群組中的群組生命週期事件。完全依照所示，使用 服務主體參數輸入 命令。輸出會顯示功能的目前狀態和所需狀態。

```
$ aws resource-groups update-account-settings \
  --group-lifecycle-events-desired-status ACTIVE
{
  "AccountSettings": {
    "GroupLifecycleEventsDesiredStatus": "ACTIVE",
    "GroupLifecycleEventsStatus": "IN_PROGRESS"
  }
}
```

您可以執行下列範例命令來確認功能已開啟。當兩個狀態欄位顯示相同的值時，操作即完成。

```
$ aws resource-groups get-account-settings
{
  "AccountSettings": {
    "GroupLifecycleEventsDesiredStatus": "ACTIVE",
    "GroupLifecycleEventsStatus": "ACTIVE"
  }
}
```

如需詳細資訊，請參閱下列資源：

- AWS CLI – [aws resource-groups update-account-settings](#) 和 [aws resource-groups get-account-settings](#)
- API – [UpdateAccountSettings](#) 和 [GetAccountSettings](#)

## 建立 EventBridge 規則以擷取群組生命週期事件並發佈通知

您可以在 [中開啟資源群組的群組生命週期事件](#) AWS Resource Groups，將事件發佈至 Amazon EventBridge。然後，您可以建立 EventBridge 規則，透過將它們傳送到其他 AWS 服務 進行進一步處理來回應這些事件。

## AWS CLI

在 EventBridge 中建立規則的程序，該規則會擷取事件並將其傳送至您想要的目標服務，並採用兩個不同的 CLI 命令：

1. [建立 EventBridge 規則以擷取您想要的事件](#)
2. [將可處理事件的目標連接到 EventBridge 規則](#)

### 步驟 1：建立 EventBridge 規則以擷取事件

下列 AWS CLI [put-rule](#) 範例命令會建立 EventBridge 規則，擷取所有資源群組生命週期事件變更。

```
$ aws events put-rule \  
    --name "CatchAllResourceGroupEvents" \  
    --event-pattern '{"source":["aws.resource-groups"]}' \  
{  
    "RuleArn": "arn:aws:events:us-east-1:123456789012:rule/  
CatchAllResourceGroupEvents"  
}
```

輸出包含新規則的 Amazon Resource Name (ARN)。

#### Note

包含引號字串的參數值，會根據您使用的作業系統和 Shell 具有不同的格式規則。對於本指南中的範例，我們顯示適用於 Linux BASH shell 的命令。如需針對其他作業系統使用內嵌引號格式化字串的說明，例如 Windows 命令提示字元，請參閱 AWS Command Line Interface [《使用者指南》中的在字串內使用引號](#)。

隨著參數字串變得更複雜，[從文字檔案接受參數值](#) 可能更容易，也較少發生錯誤，而不是直接在命令列中輸入參數值。

下列事件模式會將事件限制為僅與指定群組相關的事件，並由其 ARN 識別。此事件模式是複雜的 JSON 字串，壓縮為單行且正確逸出的 JSON 字串時，其可讀性會大幅降低。您可以改為將它存放在檔案中。

將事件模式 JSON 字串存放在檔案中。在下列程式碼範例中，檔案為 eventpattern.txt。

```
{
```

```

    "source": [ "aws.resource-groups" ],
    "detail": {
      "group": {
        "arn": [ "my-resource-group-arn" ]
      }
    }
  }
}

```

然後，發出下列命令來建立規則，從檔案擷取自訂事件模式。

```

$ aws events put-rule \
  --name "CatchResourceGroupEventsForMyGroup" \
  --event-pattern file://eventpattern.txt
{
  "RuleArn": "arn:aws:events:us-east-1:123456789012:rule/
CatchResourceGroupEventsForMyGroup"
}

```

若要擷取其他類型的資源群組事件，請將 `--event-pattern` 字串取代為篩選條件，如區段所示 [不同使用案例的 EventBridge 自訂事件模式範例](#)。

## 步驟 2：將可處理事件的目標連接到 EventBridge 規則

現在您有一個規則可以擷取感興趣的事件，您可以連接一或多個目標，對事件執行某種類型的處理。

下列 AWS CLI `put-targets` 命令會將名為的 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主題連接至您在先前範例中建立 `my-sns-topic` 的規則。當規則中指定的群組發生變更時，主題的所有訂閱者都會收到通知。

```

$ aws events put-targets \
  --rule CatchResourceGroupEventsForMyGroup \
  --targets Id=1,Arn=arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:my-sns-topic
{
  "FailedEntryCount": 0,
  "FailedEntries": []
}

```

此時，符合規則中事件模式的任何群組變更都會自動傳送至設定的目標。如果如先前範例所示，目標為 Amazon SNS 主題，則主題的所有訂閱者都會收到包含事件的訊息，如中所述 [資源群組生命週期事件的結構和語法](#)。

如需詳細資訊，請參閱下列資源：

- AWS CLI – [aws 事件 put-rule](#) 和 [aws 事件 put-targets](#)
- API – [PutRule](#) 和 [PutTargets](#)

## 建立規則以僅擷取特定群組生命週期事件類型

您可以建立具有自訂事件模式的規則，該模式只會擷取您感興趣的事件。如需如何使用自訂事件模式篩選傳入事件的完整詳細資訊，請參閱《[Amazon EventBridge 使用者指南](#)》中的 Amazon EventBridge 事件。

例如，假設您希望規則僅處理那些表示建立新資源群組的資源群組通知。您可以使用類似下列範例的自訂事件模式。

```
{
  "source": [ "aws.resource-groups" ],
  "detail-type": [ "ResourceGroups Group State Change" ],
  "detail": {
    "state-change": "create"
  }
}
```

該篩選條件只會擷取指定欄位中具有這些確切值的事件。如需可供您比對之欄位的完整清單，請參閱 [資源群組生命週期事件的結構和語法](#)。

## 關閉群組生命週期事件

您可以關閉群組生命週期事件，AWS Resource Groups 以停止向 Amazon EventBridge 發出事件。您可以使用 或使用來自 AWS 管理主控台 或 AWS CLI 其中一個 SDK APIs 命令來執行此操作。

### Note

關閉群組生命週期事件會刪除用於掃描資源標籤和 CloudFormation 堆疊是否有變更的資源群組受管 EventBridge 規則。資源群組無法再將這些變更傳遞至 EventBridge。您在 EventBridge 中定義的任何尋找資源群組事件的規則都會停止接收要處理的事件。如果您未來想要再次開啟群組生命週期事件，您可以停用規則。如果您不打算再次使用這些規則，您可以刪除它們。如需詳細資訊，請參閱《Amazon [EventBridge 使用者指南](#)》中的 [停用或刪除](#) EventBridge 規則。 EventBridge

關閉群組生命週期事件並不會刪除服務連結角色。如果您想要使用 IAM，[可以手動刪除服務連結角色](#)。如果您稍後需要再次開啟群組生命週期事件，且服務連結角色不存在，資源群組會自動重新建立。

### 最低許可

若要關閉目前中的群組生命週期事件 AWS 帳戶，您必須以具有下列許可的 AWS Identity and Access Management (IAM) 主體身分登入：

- `resource-groups:UpdateAccountSettings`
- `events>DeleteRule`
- `events:RemoveTargets`
- `events:DescribeRule`
- `events>ListTargetsByRule`

## AWS 管理主控台

關閉 EventBridge 的群組生命週期事件通知

1. 在資源群組主控台中開啟[設定](#)頁面。
2. 在群組生命週期事件區段中，選擇開啟通知旁的切換。
3. 在確認對話方塊中，選擇關閉通知。

顯示功能開關：關閉事件通知。

此時，資源群組不會再將事件傳送至 EventBridge 預設事件匯流排，以及您不再收到要處理之群組通知事件的任何規則。您可以選擇性地刪除這些規則以完成清除。

## AWS CLI

關閉 EventBridge 的群組生命週期事件通知

下列範例示範如何使用 AWS CLI 關閉資源群組中的群組生命週期事件。

```
$ aws resource-groups update-account-settings \
  ----group-lifecycle-events-desired-status INACTIVE
{
```

```
"AccountSettings": {
  "GroupLifecycleEventsDesiredStatus": "INACTIVE",
  "GroupLifecycleEventsStatus": "INACTIVE"
}
```

如需詳細資訊，請參閱下列資源：

- AWS CLI – [aws resource-groups update-account-settings](#) 和 [aws resource-groups get-account-settings](#)
- API – [UpdateAccountSettings](#) 和 [GetAccountSettings](#)

## 資源群組生命週期事件的結構和語法

### 主題

- [detail 欄位的結構](#)
- [不同使用案例的 EventBridge 自訂事件模式範例](#)

的生命週期事件採用下列一般格式的 [JSON](#) 物件字串 AWS Resource Groups 形式。

```
{
  "version": "0",
  "id": "08f00e24-2e30-ec44-b824-8acddf1ac868",
  "detail-type": "ResourceGroups Group ... Change",
  "source": "aws.resource-groups",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-09-29T09:59:01Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/MyGroupName"
  ],
  "detail": {
    ...
  }
}
```

如需所有 Amazon EventBridge 事件通用欄位的詳細資訊，請參閱《[Amazon EventBridge 使用者指南](#)》中的 Amazon EventBridge 事件。下表說明資源群組特有的詳細資訊。

欄位名稱	Type	Description
detail-type	String	對於資源群組，detail-type 欄位一律是下列其中一個值： <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">ResourceGroups Group State Change</a> – 代表整體群組狀態及其屬性的變更。</li> <li><a href="#">ResourceGroups Group Membership Change</a> – 代表群組成員資格的變更。</li> </ul>
source	String	對於資源群組，此值一律為 "aws.resource-groups"。
resources	Amazon Resource Name (ARNs陣列)	此欄位一律包含群組的 <a href="#">Amazon 資源名稱 (ARN)</a> ，其中包含觸發此事件的變更。  如果適用，此欄位也可以包含從群組新增或移除的任何資源ARNs。
detail	JSON 物件字串	這是事件的承載。detail 欄位的內容會根據 detail-type 的值而有所不同。 <a href="#">如需詳細資訊，請參閱下一節。</a>

## detail 欄位的結構

detail 欄位包含特定變更的所有資源群組服務特定詳細資訊。detail 欄位可以採用兩種形式之一：群組狀態變更或成員資格變更，以上一節所述的detail-type欄位值為基礎。

### Important

這些事件中的資源群組是透過群組 ARN 和包含 [UUID](#) "unique-id" 的欄位的組合來識別。透過將 UUID 包含在資源群組的身分中，您可以區分已刪除的群組和稍後以相同名稱建立的不同群組。我們建議您將 ARN 和唯一 ID 的串連視為與這些事件互動之程式中 群組的金鑰。

## 群組狀態變更

```
"detail-type": "ResourceGroups Group State Change"
```

此 `detail-type` 值表示群組本身的狀態已變更，包括其中繼資料。此變更會在建立、更新或刪除群組時發生，如 中的 "change" 欄位所示 `detail`。

指定 `detail-type` 此項目時，`details` 區段中包含的資訊包含下表所述的欄位。

欄位名稱	Type	說明
<code>event-sequence</code>	Double	單調增加數字，指定特定群組的事件序列。當您刪除群組並使用相同名稱建立另一個群組時，數字會重設。
<code>group</code>	<a href="#">Group</a> JSON 物件	與事件相關聯的群組物件，依其 ARN、名稱和唯一 ID。
<code>state-change</code>	String	發生的狀態變更類型。可以是下列任何值： <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">create</a></li> <li><a href="#">update</a></li> <li><a href="#">delete</a></li> </ul>
<code>old-state</code>	<a href="#">GroupState</a> JSON 物件	變更前的群組狀態。物件僅包含已變更之屬性的值。
<code>new-state</code>	<a href="#">GroupState</a> JSON 物件	變更後的群組狀態。物件僅包含已變更之屬性的值。

`group` JSON 物件包含下表所述的元素。

欄位名稱	Type	Description
<code>arn</code>	String	群組的 ARN。
<code>name</code>	String	群組的易記名稱。
<code>unique-id</code>	GUID	唯一的 GUID 值，可區分已刪除的群組和稍後以相同名稱和 ARN 建立的不同群組。在程式碼中使用這些事件時，使用 ARN 和此值的串連做為群組的唯一索引鍵。

GroupState JSON 物件包含下表所述的元素。

欄位名稱	Type	Description
description	String	客戶提供的資源群組描述。
resource-query	ResourceQuery JSON 物件	定義群組成員之查詢的 JSON 表示法。此欄位僅適用於以查詢為基礎的群組。此欄位的語法是由 <a href="#">ResourceQuery API 資料類型</a> 所定義。此範例包含在 <a href="#">建立</a> 和 <a href="#">更新</a> 事件範例中。
group-configuration	Configuration JSON 物件	與服務連結群組相關聯的組態參數的 JSON 表示法。如需詳細資訊，請參閱 AWS Resource Groups API 參考中的 <a href="#">資源群組的服務組態</a> 。

下列每個程式碼範例都會說明每種 state-change 類型的 detail 欄位內容。

#### 建立

```
"state-change": "create"
```

事件指出已建立新的群組。事件會攜帶在建立群組期間設定的所有群組中繼資料屬性。除非群組是空的，否則此事件通常會跟隨多個群組成員資格事件的其中之一。具有 null 值的屬性不會顯示在事件內文中。

下列範例事件指出新建立的資源群組，名為 my-service-group。在此範例中，群組使用標籤型查詢，只比對具有標籤的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 執行個體 "project"="my-service"。

```
{
  "version": "0",
  "id": "08f00e24-2e30-ec44-b824-8acddf1ac868",
  "detail-type": "ResourceGroups Group State Change",
  "source": "aws.resource-groups",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-09-29T09:59:01Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-service-group"
  ],
}
```

```

    "detail": {
      "event-sequence": 1.0,
      "state-change": "create",
      "group": {
        "arn": "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-service-
group",
        "name": "my-service-group",
        "unique-id": "3dd07ab7-3228-4410-8cdc-6c4a10fccea"
      },
      "new-state": {
        "resource-query": {
          "type": "TAG_FILTERS_1_0",
          "query": "{
            \"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::EC2::Instance\"],
            \"TagFilters\": [{\"Key\": \"project\", \"Values\": [\"my-service\"]}
          ]"
        }
      }
    }
  }
}

```

## 更新

"state-change": "update"

事件指出現有群組已透過某種方式修改。事件只會承載從先前狀態變更的屬性。未變更的屬性不會顯示在事件內文中。

下列範例事件指出上一個範例資源群組中的標籤型查詢已修改為在群組中也包含 Amazon EC2 磁碟區資源。

```

{
  "version": "0",
  "id": "08f00e24-2e30-ec44-b824-8acddf1ac868",
  "detail-type": "ResourceGroups Group State Change",
  "source": "aws.resource-groups",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-09-29T09:59:01Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-service-group"
  ],
  "detail": {

```

```

    "event-sequence": 3.0,
    "state-change": "update",
    "group": {
      "arn": "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-service-
group",
      "name": "my-service",
      "unique-id": "3dd07ab7-3228-4410-8cdc-6c4a10fccee"
    },
    "new-state": {
      "resource-query": {
        "type": "TAG_FILTERS_1_0",
        "query": "{
          \"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::EC2::Instance\",
\"AWS::EC2::Volume\"],
          \"TagFilters\": [{\"Key\": \"project\", \"Values\": [\"my-service\"]}
        ]"
      },
      "old-state": {
        "resource-query": {
          "type": "TAG_FILTERS_1_0",
          "query": "{
            \"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::EC2::Instance\"],
            \"TagFilters\": [{\"Key\": \"Project\", \"Values\": [\"my-service\"]}
          ]"
        }
      }
    }
  }
}

```

## 刪除

"state-change": "delete"

事件指出現有群組已刪除。詳細資訊欄位不包含群組識別以外的中繼資料。根據定義，event-sequence 欄位會在此事件之後重設為此 arn 和 的最後一個事件 unique-id。

```

{
  "version": "0",
  "id": "08f00e24-2e30-ec44-b824-8acddf1ac868",
  "detail-type": "ResourceGroups Group State Change",
  "source": "aws.resource-groups",
  "account": "123456789012",

```

```

    "time": "2020-09-29T09:59:01Z",
    "region": "us-east-1",
    "resources": [
      "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-service"
    ],
    "detail": {
      "event-sequence": 4.0,
      "state-change": "delete",
      "group": {
        "arn": "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-service",
        "name": "my-service",
        "unique-id": "3dd07ab7-3228-4410-8cdc-6c4a10fccea"
      }
    }
  }
}

```

## 群組成員資格變更

"detail-type": "ResourceGroups Group Membership Change"

此detail-type值表示群組的成員資格已由新增至群組或從群組中移除的資源所變更。指定detail-type此選項時，最上層resources欄位會包含其成員資格已變更之群組的 ARN，以及新增至群組或從群組中移除之任何資源的 ARNs。

指定detail-type此項目時，details區段中包含的資訊包含下表所述的欄位。

欄位名稱	Type	說明
event-sequence	Double	單調增加數字，指出特定群組的事件序列。刪除群組且其唯一 ID 變更時，數字會重設。
group	Group JSON 物件	依事件的 ARN、名稱和唯一 ID 來識別與事件相關聯的群組物件。
resources	ResourceChange JSON 物件陣列	群組成員資格已變更的資源陣列。  此ResourceChange 物件包含每個資源的下列欄位：  <ul style="list-style-type: none"> <li>membership-change – 值為 "add" 或 "remove"。</li> </ul>

欄位名稱	Type	說明
		<ul style="list-style-type: none"> <li>arn – 新增或移除的資源 ARN。</li> <li>resource-type – 新增或移除的資源類型。</li> </ul>

下列程式碼範例說明典型成員資格變更類型的事件內容。此範例顯示將一個資源新增至群組，以及將一個資源從群組中移除。

```
{
  "version": "0",
  "id": "08f00e24-2e30-ec44-b824-8acddf1ac868",
  "detail-type": "ResourceGroups Group Membership Change",
  "source": "aws.resource-groups",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-09-29T09:59:01Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-service",
    "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-abcd1111",
    "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-efef2222"
  ],
  "detail": {
    "event-sequence": 2.0,
    "group": {
      "arn": "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-service",
      "name": "my-service",
      "unique-id": "3dd07ab7-3228-4410-8cdc-6c4a10fccee"
    },
    "resources": [
      {
        "membership-change": "add",
        "arn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-abcd1111",
        "resource-type": "AWS::EC2::Instance"
      },
      {
        "membership-change": "remove",
        "arn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-efef2222",
        "resource-type": "AWS::EC2::Instance"
      }
    ]
  }
}
```

```
}
```

## 不同使用案例的 EventBridge 自訂事件模式範例

下列範例 EventBridge 自訂事件模式會將資源群組產生的事件篩選為僅您對特定事件規則和目標感興趣的事件。

在下列程式碼範例中，如果需要特定群組或資源，請以您自己的資訊取代每個#####。

### 所有資源群組事件

```
{
  "source": [ "aws.resource-groups" ]
}
```

### 群組狀態或成員資格變更事件

下列程式碼範例適用於所有群組狀態變更。

```
{
  "source": [ "aws.resource-groups" ],
  "detail-type": [ "ResourceGroups Group State Change " ]
}
```

下列程式碼範例適用於所有群組成員資格變更。

```
{
  "source": [ "aws.resource-groups" ],
  "detail-type": [ "ResourceGroups Group Membership Change" ]
}
```

### 特定群組的事件

```
{
  "source": [ "aws.resource-groups" ],
  "detail": {
    "group": {
      "arn": [ "my-group-arn" ]
    }
  }
}
```

上一個範例會擷取指定群組的變更。當群組是另一個群組的成員資源時，下列範例會執行相同的動作，也會擷取變更。

```
{
  "source": [ "aws.resource-groups" ],
  "resources": [ "my-group-arn" ]
}
```

### 特定資源的事件

您只能針對特定成員資源篩選群組成員變更事件。

```
{
  "source": [ "aws.resource-groups" ],
  "detail-type": [ "ResourceGroups Group Membership Change " ],
  "resources": [ "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-b188560f" ]
}
```

### 特定資源類型的事件

您可以使用字首比對搭配 ARNs 來比對特定資源類型的事件。

```
{
  "source": [ "aws.resource-groups" ],
  "resources": [
    { "prefix": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance" }
  ]
}
```

或者，您可以使用識別 resource-type 符來使用完全相符，可能簡潔地比對多種類型。與先前的範例不同，下列範例只會比對群組成員資格變更事件，因為群組狀態變更事件不會在其欄位中包含 resources 欄位 detail。

```
{
  "source": [ "aws.resource-groups" ],
  "detail": {
    "resources": {
      "resource-type": [ "AWS::EC2::Instance", "AWS::EC2::Volume" ]
    }
  }
}
```

## 所有資源移除事件

```
{
  "source": [ "aws.resource-groups" ],
  "detail-type": [ "ResourceGroups Group Membership Change" ],
  "detail": {
    "resources": {
      "membership-change": [ "remove" ]
    }
  }
}
```

## 特定資源的所有資源移除事件

```
{
  "source": [ "aws.resource-groups" ],
  "detail-type": [ "ResourceGroups Group Membership Change" ],
  "detail": {
    "resources": {
      "membership-change": [ "remove" ],
      "arn": [ "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-b188560f" ]
    }
  }
}
```

您無法針對此類型的事件篩選，使用本節第一個範例中使用的頂層resources陣列。這是因為頂層resources元素中的資源可能是要新增至群組的資源，而且事件仍然相符。換句話說，下列程式碼範例可能會傳回非預期的事件。反之，請使用上一個範例中顯示的語法。

```
{
  "source": [ "aws.resource-groups" ],
  "detail-type": [ "ResourceGroups Group Membership Change" ],
  "resources": [ "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-b188560f" ],
  "detail": {
    "resources": {
      "membership-change": [ "remove" ]
    }
  }
}
```

# 從 刪除資源群組 AWS Resource Groups

您可以使用 [AWS Resource Groups 主控台](#) 或 AWS CLI 從中刪除資源群組 AWS Resource Groups。刪除資源群組不會刪除屬於群組成員的資源或成員資源上的標籤。它只會刪除群組架構和任何群組層級標籤。

## Console

### 刪除資源群組

1. 登入 [AWS Resource Groups 主控台](#)。
2. 在導覽窗格中，選擇 [已儲存的資源群組](#)。
3. 選擇您要刪除的資源群組名稱，然後選擇檢視詳細資訊。
4. 在群組的詳細資訊頁面上，選擇右上角的刪除。
5. 出現提示要您確認刪除時，選擇 Delete (刪除)。

## AWS CLI & AWS SDKs

### 刪除資源群組

1. 執行下列命令，將 *resource\_group\_name* 取代為您的群組名稱。

```
$ aws resource-groups delete-group \  
  --group-name resource_group_name
```

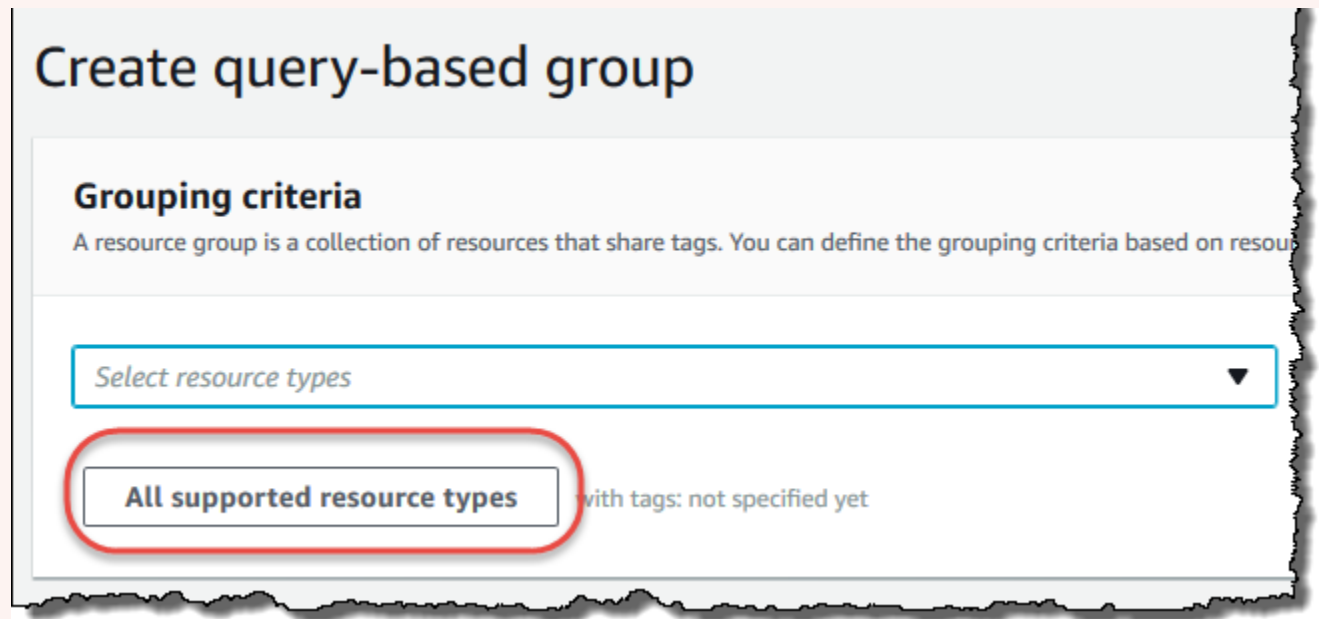
2. 當系統提示您確認刪除時，請鍵入 yes，然後按下 Enter 鍵。

# 您可以搭配 AWS Resource Groups 和標籤編輯器使用的資源類型

您可以使用 AWS 管理主控台 或 AWS CLI 來建立資源群組，然後透過這些群組與成員資源互動。您可以將標籤新增至許多 AWS 資源，然後使用這些標籤來管理群組成員資格。本主題說明您可以使用在資源群組中包含 AWS 的資源類型 AWS Resource Groups，以及您可以使用標籤編輯器來標記的資源類型。

## ⚠ Important

基於所有支援資源類型的查詢的資源群組可以隨著時間自動新增成員，因為資源群組支援新資源。當您根據所有支援的資源類型在現有資源群組上執行自動化或其他大量任務時，請注意，這些動作可能會在比您第一次建立群組時在群組中更多的資源上執行。這也可能表示您為其他資源建立的自動化或任務會套用至可能非預期的資源，或任務無法成功完成的資源。在這些情況下，您可以新增資源類型篩選條件，以指定只有指定類型的資源可以成為群組的一部分。



下表列出支援在標籤編輯器中標記的資源類型、標籤查詢型群組中的成員資格，以及 CloudFormation 堆疊型群組中的成員資格。

## 資料欄定義

- 標籤編輯器標記 – 您可以使用[標籤編輯器主控台](#)來標記此類型的資源。否則，您必須使用 [AWS Resource Groups Tagging API](#)或該資源擁有服務原生支援的標記服務。
- 標籤型群組 – 您可以在[其成員資格由連接至資源的標籤決定的資源群組中包含此類型的資源](#)。群組會指定標籤索引鍵名稱和值，而具有相符標籤的任何資源都會自動成為群組的一部分
- CloudFormation 堆疊型群組 – 您可以在[其成員資格由在 CloudFormation 堆疊中建立的資源組成的資源群組中包含此類型的資源](#)。群組會指定堆疊的 ARN，而且其所有資源都會自動成為群組的成員。將標籤新增至 CloudFormation 堆疊會導致堆疊更新。

如需資源群組已棄用且不再支援的資源類型清單，請參閱本主題結尾[已棄用的資源類型](#)的一節。

### Note

資源群組和標籤編輯器支援下表中的資源類型，但某些資源類型可能無法在您的 中使用 AWS 區域。

## AWS DeepComposer

資源	標籤編輯器標記	標籤型群組	CloudFormation 堆疊型群組
AWS::DeepComposer::Composition	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DeepComposer::Model	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon API Gateway

資源	標籤編輯器標記	標籤型群組	CloudFormation 堆疊型群組
AWS::ApiGateway::Account	× 否	× 否	✓ 是

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ApiGateway::ApiKey	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::ApiGateway::ClientCertificate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ApiGateway::DomainName	× 否	× 否	✓ 是
AWS::ApiGateway::RestApi	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::ApiGateway::Stage	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ApiGateway::UsagePlan	× 否	✓ 是	✓ 是

## Amazon API Gateway V2

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ApiGatewayV2::Api	× 否	✓ 是	× 否

## IAM Access Analyzer

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::AccessAnalyzer::Analyzer	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Amplify

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Amplify::App	× 否	✓ 是	× 否

## AWS App Runner

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::AppRunner::AutoScalingConfigura tion	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppRunner::Connection	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppRunner::ObservabilityConfigu ration	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppRunner::Service	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppRunner::VpcConnector	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppRunner::VpcIngressConnection	× 否	✓ 是	× 否

## AWS AppConfig

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::AppConfig::Application	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::AppConfig::ConfigurationProfile	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppConfig::Deployment	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppConfig::DeploymentStrategy	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppConfig::Extension	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppConfig::ExtensionAssociation	× 否	✓ 是	× 否

## AWS AppFabric

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::AppFabric::AppAuthorization	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppFabric::AppBundle	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppFabric::Ingestion	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon AppFlow

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::AppFlow::Connector	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppFlow::Flow	× 否	✓ 是	× 否

## AppIntegrations

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::AppIntegrations::Application	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppIntegrations::DataIntegratio n	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppIntegrations::EventIntegrati on	× 否	✓ 是	× 否

## AWS App Mesh

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::AppMesh::GatewayRoute	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppMesh::Mesh	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppMesh::Route	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppMesh::VirtualGateway	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppMesh::VirtualNode	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppMesh::VirtualRouter	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppMesh::VirtualService	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon AppStream

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::AppStream::AppBlock	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppStream::AppBlockBuilder	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppStream::Application	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppStream::Fleet	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::AppStream::Image	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppStream::ImageBuilder	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::AppStream::Stack	✓ 是	✓ 是	✓ 是

## AWS AppSync

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::AppSync::Api	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppSync::DataSource	× 否	× 否	✓ 是
AWS::AppSync::DomainName	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppSync::GraphQLApi	× 否	× 否	✓ 是

## Application Auto Scaling

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Application Migration Service

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::MGN::Application	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MGN::Connector	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MGN::Job	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MGN::LaunchConfigurationTemplate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MGN::ReplicationConfigurationTemplate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MGN::SourceServer	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MGN::VcenterClient	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MGN::Wave	× 否	✓ 是	× 否

## 人工智慧操作 (AIOps)

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::AIOps::InvestigationGroup	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Athena

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Athena::CapacityReservation	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Athena::DataCatalog	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Athena::WorkGroup	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Audit Manager

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::AuditManager::Assessment	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AuditManager::AssessmentFramework	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AuditManager::Control	× 否	✓ 是	× 否

## AWS B2B 資料交換

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::B2BI::Capability	× 否	✓ 是	× 否
AWS::B2BI::Partnership	× 否	✓ 是	× 否
AWS::B2BI::Profile	× 否	✓ 是	× 否
AWS::B2BI::Transformer	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Backup

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Backup::BackupPlan	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Backup::BackupVault	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Backup::Framework	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Backup::LegalHold	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Backup::ReportPlan	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Backup::RestoreTestingPlan	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Backup gateway

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::BackupGateway::VirtualMachine	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Backup 搜尋

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::BackupSearch::SearchExportJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::BackupSearch::SearchJob	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Batch

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Batch::ComputeEnvironment	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Batch::ConsumableResource	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Batch::Job	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Batch::JobDefinition	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Batch::JobQueue	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Batch::SchedulingPolicy	× 否	✓ 是	× 否

# Amazon Bedrock

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Bedrock::Agent	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Bedrock::AgentAlias	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Bedrock::ApplicationInferencePr ofile	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Bedrock::AsyncInvoke	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Bedrock::CustomModel	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Bedrock::EvaluationJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Bedrock::Flow	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Bedrock::FlowAlias	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Bedrock::Guardrail	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Bedrock::KnowledgeBase	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Bedrock::ModelCustomizationJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Bedrock::ModelEvaluationJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Bedrock::ModelImportJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Bedrock::ModelInvocationJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Bedrock::PromptVersion	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Billing Conductor

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::BillingConductor::BillingGroup	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::BillingConductor::CustomLineItem	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::BillingConductor::PricingPlan	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::BillingConductor::PricingRule	× 否	✓ 是	✓ 是

## AWS 帳單與成本管理

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Billing::BillingView	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Braket

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Braket::Job	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Braket::QuantumTask	✓ 是	✓ 是	× 否

## AWS Budgets

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Budgets::Budget	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Budgets::BudgetsAction	× 否	✓ 是	× 否

## AWS BugBust

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::BugBust::Event	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Certificate Manager

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CertificateManager::Certificate	✓ 是	✓ 是	✓ 是

## AWS Certificate Manager 私有憑證授權機構

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ACMPCA::CertificateAuthority	× 否	✓ 是	× 否

## 聊天應用程式中的 Amazon Q Developer

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Chatbot::ChatbotConfiguration	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Chatbot::CustomAction	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Chime

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Chime::AppInstance	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Chime::AppInstanceBot	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Chime::AppInstanceUser	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Chime::Channel	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Chime::MediaInsightsPipelineCon figuration	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Chime::MediaPipeline	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Chime::MediaPipelineKinesisVide oStreamPool	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Chime::SipMediaApplication	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Chime::VoiceConnector	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Chime::VoiceProfileDomain	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Clean Rooms

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CleanRooms::Collaboration	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CleanRooms::ConfiguredAudienceModelAssociation	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CleanRooms::ConfiguredTable	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CleanRooms::Membership	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Clean Rooms ML

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CleanRoomsML::AudienceGenerationJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CleanRoomsML::AudienceModel	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CleanRoomsML::ConfiguredAudienceModel	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CleanRoomsML::ConfiguredModelAl gorithm	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CleanRoomsML::TrainingDataset	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon 雲端目錄

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CloudDirectory::Directory	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Cloud9

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Cloud9::Environment	✓ 是	✓ 是	× 否

## CloudFormation

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CloudFormation::Stack	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::CloudFormation::StackSet	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon CloudFront

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CloudFront::Distribution	✓ 是1	✓ 是2	✓ 是2
AWS::CloudFront::StreamingDistributi on	✓ 是1	✓ 是2	✓ 是2
AWS::CloudFront::VpcOrigin	× 否	✓ 是2	× 否

1 這是託管在美國東部（維吉尼亞北部）區域的全球服務資源。若要使用標籤編輯器來建立或修改此資源類型的標籤，您必須在標籤編輯器主控台中尋找要標記的資源下的us-east-1選取區域清單中包含。

2 這是託管在美國東部（維吉尼亞北部）區域的全球服務資源。由於資源群組會針對每個區域個別維護，因此您必須將 切換 AWS 管理主控台 到 AWS 區域 包含您要包含在群組中資源的。若要建立包含全域資源的資源群組，您必須使用右上角的區域選擇器將 AWS 管理主控台 設定為美國東部（維吉尼亞北部）us-east-1 AWS 管理主控台。

## AWS CloudHSM

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CloudHSM::Backup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CloudHSM::Cluster	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Cloud Map

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ServiceDiscovery::Namespace	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ServiceDiscovery::Service	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon CloudSearch

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CloudSearch::Domain	× 否	✓ 是	× 否

## AWS CloudTrail

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CloudTrail::Channel	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CloudTrail::Dashboard	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CloudTrail::EventDataStore	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CloudTrail::Trail	✓ 是	✓ 是	✓ 是

## Amazon CloudWatch

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CloudWatch::Alarm	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::CloudWatch::Dashboard	× 否	× 否	✓ 是
AWS::CloudWatch::InsightRule	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CloudWatch::MetricStream	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CloudWatch::ServiceLevelObjecti ve	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon CloudWatch Application Insights

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ApplicationInsights::Applicatio n	× 否	✓ 是	× 否

## CloudWatch Application Signals

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ApplicationSignals::ServiceLeve lObjective	× 否	✓ 是	× 否

## CloudWatch Evidently

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Evidently::Feature	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Evidently::Launch	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Evidently::Project	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Evidently::Segment	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon CloudWatch Logs

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Logs::AnomalyDetector	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Logs::Delivery	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Logs::DeliveryDestination	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Logs::DeliverySource	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Logs::Destination	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Logs::LogGroup	× 否	✓ 是	✓ 是

## Amazon CloudWatch 可觀測性管理員

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::0am::Link	× 否	✓ 是	× 否
AWS::0am::Sink	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon CloudWatch RUM

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::RUM::AppMonitor	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon CloudWatch Synthetics

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Synthetics::Canary	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::Synthetics::Group	× 否	✓ 是	× 否

## AWS CodeArtifact

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CodeArtifact::Domain	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::CodeArtifact::PackageGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CodeArtifact::Repository	✓ 是	✓ 是	✓ 是

## AWS CodeBuild

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CodeBuild::Fleet	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CodeBuild::Project	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::CodeBuild::ReportGroup	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon CodeCatalyst

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CodeCatalyst::Connection	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CodeCatalyst::IdentityCenterApp lication	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CodeCatalyst::Space	× 否	✓ 是	× 否

## AWS CodeCommit

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CodeCommit::Repository	✓ 是	✓ 是	× 否

## AWS CodeConnections

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CodeConnections::Host	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CodeConnections::RepositoryLink	× 否	✓ 是	× 否

## AWS CodeDeploy

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CodeDeploy::Application	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig	× 否	× 否	✓ 是

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CodeDeploy::DeploymentGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CodeDeploy::Instance	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon CodeGuru Reviewer

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CodeGuruReviewer::RepositoryAss ociation	✓ 是	✓ 是	✓ 是

## Amazon CodeGuru Profiler

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CodeGuruProfiler::ProfilingGrou p	× 否	✓ 是	× 否

## AWS CodePipeline

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CodePipeline::CustomActionType	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CodePipeline::Pipeline	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::CodePipeline::Webhook	✓ 是	✓ 是	✓ 是

## AWS CodeStar 通知

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CodeStarNotifications::Notifica tionRule	× 否	✓ 是	× 否

## AWS CodeConnections

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CodeStarConnections::Connection	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CodeStarConnections::Host	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CodeStarConnections::Repository Link	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon CodeWhisperer

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CodeWhisperer::Customization	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CodeWhisperer::Profile	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Cognito

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Cognito::IdentityPool	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::Cognito::UserPool	✓ 是	✓ 是	✓ 是

## Amazon Comprehend

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Comprehend::DocumentClassificat ionJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Comprehend::DocumentClassifier	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::Comprehend::DocumentClassifierE ndpoint	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Comprehend::DominantLanguageDetectionJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Comprehend::EntitiesDetectionJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Comprehend::EntityRecognizer	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::Comprehend::EntityRecognizerEndpoint	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Comprehend::EventsDetectionJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Comprehend::Flywheel	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Comprehend::KeyPhrasesDetectionJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Comprehend::PIIEntitiesDetectionJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Comprehend::SentimentDetectionJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Comprehend::TargetedSentimentDetectionJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Comprehend::TopicsDetectionJob	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Config

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Config::AggregationAuthorization	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Config::ConfigRule	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::Config::ConfigurationAggregator	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Config::ConfigurationRecorder	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Config::ConformancePack	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Config::OrganizationConfigRule	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Config::OrganizationConformancePack	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Config::StoredQuery	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Connect 客戶

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Connect::AgentStatus	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Connect::Contact	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Connect::ContactEvaluation	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Connect::ContactFlow	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Connect::ContactFlowModule	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Connect::EvaluationForm	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Connect::HoursOfOperation	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Connect::Instance	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Connect::IntegrationAssociation	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Connect::PhoneNumber	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Connect::Prompt	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Connect::Queue	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Connect::QuickConnect	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Connect::RoutingProfile	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Connect::Rule	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Connect::SecurityProfile	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Connect::TaskTemplate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Connect::TrafficDistributionGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Connect::UseCase	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Connect::User	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Connect::UserHierarchyGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Connect::Vocabulary	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Connect 客戶案例

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Cases::Case	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Cases::Domain	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Cases::RelatedItem	× 否	✓ 是	× 否

## 連接客戶設定檔

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CustomerProfiles::Domain	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CustomerProfiles::Integration	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CustomerProfiles::ObjectType	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Connect Customer Outbound Campaigns

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ConnectCampaigns::Campaign	× 否	✓ 是	× 否

## 連接客戶語音 ID

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::VoiceID::Domain	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Connect Customer Wisdom

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Wisdom::AIAgent	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Wisdom::AIGuardrail	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Wisdom::AIPrompt	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Wisdom::Assistant	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::Wisdom::AssistantAssociation	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::Wisdom::Content	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Wisdom::ContentAssociation	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Wisdom::KnowledgeBase	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::Wisdom::MessageTemplate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Wisdom::QuickResponse	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Wisdom::Session	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Control Tower

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ControlTower::EnabledBaseline	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ControlTower::EnabledControl	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ControlTower::LandingZone	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Cost Explorer

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CE::AnomalyMonitor	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CE::AnomalySubscription	× 否	✓ 是	× 否
AWS::CE::CostCategory	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Cost and Usage Report

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::CUR::ReportDefinition	× 否	✓ 是	× 否

## AWS 資料交換

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::DataExchange::DataGrants	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DataExchange::DataSet	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::DataExchange::Revision	× 否	✓ 是	× 否

## AWS 資料匯出

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::BCMDataExports::Export	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Data Lifecycle Manager

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::DLM::LifecyclePolicy	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Data Pipeline

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::DataPipeline::Pipeline	✓ 是	✓ 是	✓ 是

## AWS DataSync

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::DataSync::Agent	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DataSync::DiscoveryJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DataSync::Location	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DataSync::StorageSystem	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DataSync::Task	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DataSync::TaskExecution	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon DataZone

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::DataZone::DataSource	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DataZone::Domain	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Database Migration Service

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::DMS::Certificate	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::DMS::DataMigration	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DMS::DataProvider	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DMS::Endpoint	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::DMS::EventSubscription	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::DMS::InstanceProfile	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DMS::MigrationProject	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DMS::ReplicationConfig	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DMS::ReplicationInstance	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::DMS::ReplicationSubnetGroup	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::DMS::ReplicationTask	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::DMS::ReplicationTaskAssessmentRun	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Deadline Cloud

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Deadline::Farm	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Deadline::LicenseEndpoint	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Detective

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Detective::Graph	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Device Farm

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::DeviceFarm::Device	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DeviceFarm::DeviceInstance	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DeviceFarm::InstanceProfile	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DeviceFarm::Project	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DeviceFarm::TestGridProject	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DeviceFarm::VPCEConfiguration	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Diode Messaging

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::DiodeMessaging::AccountMapping	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DiodeMessaging::RequestingFlow	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DiodeMessaging::RespondingFlow	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Diode Object Transfer

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Diode::AccountMapping	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Diode::Transfer	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Direct Connect

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::DirectConnect::Connection	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DirectConnect::Gateway	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DirectConnect::Lag	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DirectConnect::VirtualInterface	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Directory Service

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::DirectoryService::Directory	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon DocumentDB Elastic Clusters

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::DocDBElastic::ClusterSnapshot	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon DynamoDB

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::DynamoDB::Table	✓ 是	✓ 是	✓ 是

## DynamoDB Accelerator

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::DAX::Cluster	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon EMR

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::EMR::Cluster	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::EMR::Editor	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EMR::NotebookExecution	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EMR::Studio	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon EMR 容器

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::EMRContainers::JobRun	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EMRContainers::JobTemplate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EMRContainers::ManagedEndpoint	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EMRContainers::SecurityConfigur ation	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EMRContainers::VirtualCluster	✓ 是	✓ 是	✓ 是

## Amazon EMR Serverless

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::EMRServerless::Application	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::EMRServerless::JobRun	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon ElastiCache

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ElastiCache::CacheCluster	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::ElastiCache::ParameterGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ElastiCache::ReplicationGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ElastiCache::ReservedInstance	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ElastiCache::SecurityGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ElastiCache::ServerlessCache	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ElastiCache::ServerlessCacheSnap shot	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ElastiCache::Snapshot	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::ElastiCache::SubnetGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ElastiCache::User	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ElastiCache::UserGroup	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Elastic Beanstalk

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ElasticBeanstalk::Application	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ElasticBeanstalk::Environment	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::EC2::CapacityReservation	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::CapacityReservationFleet	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::CarrierGateway	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::ClientVpnEndpoint	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::CoipPool	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::CustomerGateway	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::EC2::DHCPOptions	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::EC2::EC2Fleet	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::EC2::EgressOnlyInternetGateway	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::EIP	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::EC2::ElasticGpu	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::ExportImageTask	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::ExportInstanceTask	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::FlowLog	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::FpgaImage	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::Host	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::HostReservation	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::Image	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::EC2::ImportImageTask	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::ImportSnapshotTask	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::Instance	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::InstanceEventWindow	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::InternetGateway	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::EC2::IPv4Pool	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::IPv6Pool	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::KeyPair	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::EC2::LaunchTemplate	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::EC2::LocalGateway	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVPCLAssociation	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::LocalGatewayVirtualInterface	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::LocalGatewayVirtualInterfaceGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::NatGateway	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::EC2::NetworkAcl	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::NetworkInsightsAnalysis	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::NetworkInsightsPath	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::NetworkInterface	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::EC2::PlacementGroup	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::EC2::PrefixList	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::EC2::ReplaceRootVolumeTask	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::ReservedInstance	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::EC2::RouteTable	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::EC2::SecurityGroup	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::EC2::SecurityGroupRule	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::Snapshot	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::EC2::SpotFleet	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::SpotInstanceRequest	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::EC2::Subnet	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::EC2::SubnetCidrReservation	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::TrafficMirrorFilter	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::TrafficMirrorFilterRule	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::TrafficMirrorSession	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::TrafficMirrorTarget	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::TransitGateway	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::TransitGatewayAttachment	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::TransitGatewayConnectPeer	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomain	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::EC2::TransitGatewayPolicyTable	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAn nouncement	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::VerifiedAccessGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::VerifiedAccessInstance	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvide r	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::Volume	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::EC2::VPC	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::EC2::VPCBlockPublicAccessExclus ion	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::VPCEndpoint	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::VPCEndpointConnection	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::VPCEndpointService	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissi ons	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EC2::VPCPeeringConnection	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::EC2::VPNConnection	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::EC2::VPNGateway	✓ 是	✓ 是	✓ 是

## Amazon Elastic Container Registry

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ECR::Repository	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Elastic Container Service

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ECS::CapacityProvider	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ECS::Cluster	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::ECS::ContainerInstance	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ECS::Service	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ECS::Task	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ECS::TaskDefinition	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::ECS::TaskSet	× 否	✓ 是	× 否

## AWS 彈性災難復原

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::DRS::Job	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::DRS::RecoveryInstance	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DRS::ReplicationConfigurationTemplate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DRS::SourceNetwork	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DRS::SourceServer	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Elastic File System

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::EFS::AccessPoint	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EFS::FileSystem	✓ 是	✓ 是	✓ 是

## Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::EKS::Addon	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EKS::Cluster	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::EKS::EKSAnywhereSubscription	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EKS::FargateProfile	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::EKS::IdentityProviderConfig	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EKS::Nodegroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EKS::PodIdentityAssociation	× 否	✓ 是	× 否

## Elastic Load Balancing

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ElasticLoadBalancing::LoadBalan cer	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listene r	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listene rRule	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBal ancer	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetG roup	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustSt ore	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon OpenSearch Service

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Elasticsearch::Domain	✓ 是	✓ 是	✓ 是

## AWS Elemental MediaLive

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::MediaLive::Channel	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaLive::ChannelPlacementGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplateGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplateGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaLive::Input	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaLive::InputDevice	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaLive::InputSecurityGroup	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::MediaLive::Multiplex	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaLive::Network	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaLive::Node	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaLive::Reservation	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaLive::SignalMap	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Elemental MediaConvert

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::MediaConvert::Job	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaConvert::JobTemplate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaConvert::Preset	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaConvert::Queue	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Elemental MediaPackage V2

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::MediaPackageV2::Channel	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Elemental MediaStore

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::MediaStore::Container	× 否	✓ 是	× 否

## MediaTailor

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::MediaTailor::Channel	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaTailor::LiveSource	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaTailor::PlaybackConfigurat ion	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaTailor::SourceLocation	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaTailor::VodSource	× 否	✓ 是	× 否

## AWS 元素支援案例

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ElementalSupportCases::Case	× 否	✓ 是	× 否

## AWS 最終使用者傳訊社交

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::SocialMessaging::WhatsAppBusine ssAccount	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Entity Resolution

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::EntityResolution::IdMappingWork flow	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EntityResolution::IdNamespace	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EntityResolution::MatchingWorkf low	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EntityResolution::SchemaMapping	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon CloudWatch Events

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Events::EventBus	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Events::Rule	✓ 是	✓ 是	✓ 是

### Note

標籤編輯器不支援自訂事件匯流排中的規則。

## Amazon EventBridge Pipes

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Pipes::Pipe	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon EventBridge 排程器

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Scheduler::ScheduleGroup	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon EventBridge 結構描述

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::EventSchemas::Discoverer	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EventSchemas::Registry	× 否	✓ 是	× 否
AWS::EventSchemas::Schema	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon FSx

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::FSx::Backup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::FSx::DataRepositoryTask	× 否	✓ 是	× 否
AWS::FSx::FileCache	× 否	✓ 是	× 否
AWS::FSx::FileSystem	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::FSx::Snapshot	× 否	✓ 是	× 否
AWS::FSx::StorageVirtualMachine	× 否	✓ 是	× 否
AWS::FSx::Volume	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Fault Injection Service

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::FIS::Experiment	× 否	✓ 是	× 否
AWS::FIS::ExperimentTemplate	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon FinSpace 結構描述

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::FinSpace::Environment	× 否	✓ 是	× 否
AWS::FinSpace::KxCluster	× 否	✓ 是	× 否
AWS::FinSpace::KxDatabase	× 否	✓ 是	× 否
AWS::FinSpace::KxDataview	× 否	✓ 是	× 否
AWS::FinSpace::KxEnvironment	× 否	✓ 是	× 否
AWS::FinSpace::KxScalingGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::FinSpace::KxUser	× 否	✓ 是	× 否
AWS::FinSpace::KxVolume	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Firewall Manager

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::FMS::Applicationslist	× 否	✓ 是	× 否
AWS::FMS::Policy	× 否	✓ 是	× 否
AWS::FMS::ProtocolsList	× 否	✓ 是	× 否
AWS::FMS::ResourceSet	× 否	✓ 是	× 否

## AWS IoT Fleet Hub

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::IoTfleetHub::Application	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Forecast

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Forecast::Dataset	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::Forecast::DatasetGroup	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::Forecast::DatasetImportJob	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::Forecast::Explainability	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Forecast::ExplainabilityExport	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Forecast::Forecast	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::Forecast::ForecastEndpoint	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Forecast::ForecastExportJob	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::Forecast::Predictor	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::Forecast::PredictorBacktestExportJob	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::Forecast::WhatIfAnalysis	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Fraud Detector

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::FraudDetector::BatchImport	× 否	✓ 是	× 否
AWS::FraudDetector::BatchPrediction	× 否	✓ 是	× 否
AWS::FraudDetector::Detector	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::FraudDetector::DetectorVersion	× 否	✓ 是	× 否
AWS::FraudDetector::EntityType	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::FraudDetector::EventType	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::FraudDetector::ExternalModel	✓ 是	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::FraudDetector::Label	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::FraudDetector::List	× 否	✓ 是	× 否
AWS::FraudDetector::Model	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::FraudDetector::ModelVersion	× 否	✓ 是	× 否
AWS::FraudDetector::Outcome	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::FraudDetector::Rule	× 否	✓ 是	× 否
AWS::FraudDetector::Variable	✓ 是	✓ 是	× 否

## FreeRTOS

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::FreeRTOS::Subscription	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon GameLift Servers

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::GameLift::Alias	× 否	✓ 是	× 否
AWS::GameLift::ContainerFleet	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::GameLift::ContainerGroupDefinit ion	× 否	✓ 是	× 否
AWS::GameLift::Fleet	× 否	✓ 是	× 否
AWS::GameLift::GameServerGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::GameLift::GameSessionQueue	× 否	✓ 是	× 否
AWS::GameLift::Location	× 否	✓ 是	× 否
AWS::GameLift::MatchmakingConfigurat ion	× 否	✓ 是	× 否
AWS::GameLift::MatchmakingRuleSet	× 否	✓ 是	× 否
AWS::GameLift::Script	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Global Accelerator

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::GlobalAccelerator::Accelerator	× 否	✓ 是	× 否
AWS::GlobalAccelerator::CrossAccount Attachment	× 否	✓ 是	× 否

# AWS Glue

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Glue::Blueprint	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Glue::Catalog	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Glue::Completion	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Glue::Connection	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Glue::Crawler	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::Glue::CustomEntityType	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Glue::Database	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::Glue::DataQualityRuleset	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Glue::DevEndpoint	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Glue::Job	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::Glue::MLTransform	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Glue::Registry	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Glue::Schema	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Glue::Session	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Glue::Trigger	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::Glue::UsageProfile	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Glue::Workflow	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Glue DataBrew

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::DataBrew::Dataset	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::DataBrew::Job	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::DataBrew::Project	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::DataBrew::Recipe	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::DataBrew::Ruleset	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DataBrew::Schedule	✓ 是	✓ 是	✓ 是

## AWS Ground Station

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::GroundStation::Config	× 否	✓ 是	× 否
AWS::GroundStation::Contact	× 否	✓ 是	× 否
AWS::GroundStation::DataflowEndpoint Group	× 否	✓ 是	× 否
AWS::GroundStation::Ephemeris	× 否	✓ 是	× 否
AWS::GroundStation::MissionProfile	× 否	✓ 是	× 否
AWS::GroundStation::Satellite	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon GuardDuty

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::GuardDuty::Detector	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::GuardDuty::Filter	× 否	✓ 是	× 否
AWS::GuardDuty::IPSet	× 否	✓ 是	× 否
AWS::GuardDuty::MalwareProtectionPlan	× 否	✓ 是	× 否
AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet	× 否	✓ 是	× 否

## AWS HealthImaging

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::HealthImaging::Datastore	× 否	✓ 是	× 否
AWS::HealthImaging::ImageSet	× 否	✓ 是	× 否

## AWS HealthLake

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::HealthLake::FHIRDatastore	× 否	✓ 是	× 否

## AWS HealthOmics

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Omics::AnnotationStore	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Omics::AnnotationStoreVersion	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Omics::ReadSet	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Omics::Reference	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Omics::ReferenceStore	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Omics::Run	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Omics::RunCache	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Omics::RunGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Omics::SequenceStore	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Omics::VariantStore	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Omics::Workflow	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Interactive Video Service

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::IVS::Channel	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IVS::Composition	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::IVS::EncoderConfiguration	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IVS::IngestConfiguration	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IVS::PlaybackKeyPair	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IVS::PublicKey	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IVS::RecordingConfiguration	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IVS::Stage	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IVS::StorageConfiguration	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IVS::StreamKey	× 否	✓ 是	× 否

## IAM

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::SSO::Application	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SSO::Instance	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SSO::PermissionSet	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SSO::TrustedTokenIssuer	× 否	✓ 是	× 否

# AWS Identity and Access Management

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::IAM::InstanceProfile	✓ 是1	✓ 是2	× 否
AWS::IAM::ManagedPolicy	✓ 是1	✓ 是2	× 否
AWS::IAM::OpenIDConnectProvider	✓ 是1	✓ 是2	× 否
AWS::IAM::Role	× 否	× 否	✓ 是2
AWS::IAM::SAMLProvider	✓ 是1	✓ 是2	× 否
AWS::IAM::ServerCertificate	✓ 是1	✓ 是2	× 否
AWS::IAM::VirtualMFADevice	✓ 是1	✓ 是2	× 否

1 這是託管在美國東部（維吉尼亞北部）區域的全球服務資源。若要使用標籤編輯器來建立或修改此資源類型的標籤，您必須在標籤編輯器主控台中尋找要標記的資源下的us-east-1選取區域清單中包含。

2 這是託管在美國東部（維吉尼亞北部）區域的全球服務資源。由於資源群組會針對每個區域個別維護，因此您必須將 切換 AWS 管理主控台 到 AWS 區域 包含您要包含在群組中資源的。若要建立包含全域資源的資源群組，您必須使用右上角的區域選擇器將 AWS 管理主控台 設定為美國東部（維吉尼亞北部）us-east-1 AWS 管理主控台。

## EC2 Image Builder

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ImageBuilder::Component	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ImageBuilder::ContainerRecipe	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ImageBuilder::DistributionConfiguration	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ImageBuilder::Image	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ImageBuilder::ImagePipeline	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ImageBuilder::ImageRecipe	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ImageBuilder::InfrastructureConfiguration	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ImageBuilder::Workflow	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Inspector

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Inspector::AssessmentTemplate	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::InspectorV2::CisScanConfiguration	× 否	✓ 是	× 否
AWS::InspectorV2::Filter	× 否	✓ 是	× 否

## 網路監視器

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::InternetMonitor::Monitor	× 否	✓ 是	× 否

## AWS IoT

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::IoT::Authorizer	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoT::BillingGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoT::CACertificate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoT::CertificateProvider	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoT::Command	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoT::CustomMetric	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoT::Dimension	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoT::DomainConfiguration	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoT::FleetMetric	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoT::Job	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoT::JobTemplate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoT::MitigationAction	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::IoT::OTAUpdate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoT::Policy	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoT::ProvisioningTemplate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoT::RoleAlias	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoT::ScheduledAudit	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoT::SecurityProfile	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoT::SoftwarePackage	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoT::Stream	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoT::ThingGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoT::ThingType	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoT::TopicRule	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::IoT::Tunnel	× 否	✓ 是	× 否

## AWS IoT Analytics

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::IoTAnalytics::Channel	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoTAnalytics::Dataset	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::IoTAnalytics::Datastore	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::IoTAnalytics::Pipeline	× 否	✓ 是	× 否

## AWS IoT Core Device Advisor

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::IoTCoreDeviceAdvisor::SuiteDefi nition	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoTCoreDeviceAdvisor::SuiteRun	× 否	✓ 是	× 否

## AWS IoT Events

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::IoTEvents::AlarmModel	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoTEvents::DetectorModel	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::IoTEvents::Input	✓ 是	✓ 是	✓ 是

## AWS IoT FleetWise

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::IoT FleetWise::Campaign	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::IoT FleetWise::DecoderManifest	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::IoT FleetWise::Fleet	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::IoT FleetWise::ModelManifest	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::IoT FleetWise::SignalCatalog	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::IoT FleetWise::StateTemplate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoT FleetWise::Vehicle	× 否	✓ 是	✓ 是

## AWS IoT Greengrass

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Greengrass::BulkDeployment	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Greengrass::ConnectorDefinition	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::Greengrass::CoreDefinition	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::Greengrass::DeviceDefinition	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::Greengrass::FunctionDefinition	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::Greengrass::Group	✓ 是	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Greengrass::LoggerDefinition	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::Greengrass::ResourceDefinition	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::Greengrass::SubscriptionDefinit ion	✓ 是	✓ 是	× 否

## AWS IoT Greengrass Version 2

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::GreengrassV2::ComponentVersion	× 否	✓ 是	× 否
AWS::GreengrassV2::CoreDevice	× 否	✓ 是	× 否

## AWS IoT SiteWise 主控台

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::IoTSiteWise::AccessPolicy	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoTSiteWise::Asset	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoTSiteWise::AssetModel	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoTSiteWise::Dashboard	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoTSiteWise::Dataset	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::IoTSiteWise::Gateway	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoTSiteWise::Portal	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoTSiteWise::Project	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoTSiteWise::TimeSeries	× 否	✓ 是	× 否

## AWS IoT Wireless

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::IoTWireless::Destination	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoTWireless::DeviceProfile	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoTWireless::FwotaTask	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoTWireless::ImportTask	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoTWireless::MulticastGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerCon figuration	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoTWireless::PartnerAccount	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoTWireless::ServiceProfile	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoTWireless::TaskDefinition	× 否	✓ 是	× 否
AWS::IoTWireless::WirelessDevice	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::IoTWireless::WirelessGateway	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Kendra

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Kendra::DataSource	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Kendra::FeaturedResultsSet	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Kendra::Index	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Kendra::QuerySuggestionsBlockList	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Kendra::Thesaurus	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Kendra Intelligent Ranking

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::KendraRanking::ExecutionPlan	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Key Management Service

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::KMS::Alias	× 否	× 否	✓ 是
AWS::KMS::Key	✓ 是	✓ 是	✓ 是

## Amazon Keyspaces (適用於 Apache Cassandra)

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Cassandra::Keyspace	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::Cassandra::Table	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Kinesis

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Kinesis::Stream	✓ 是	✓ 是	✓ 是

## Amazon Managed Service for Apache Flink

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::KinesisAnalytics::Application	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::KinesisAnalyticsV2::Application	× 否	× 否	✓ 是

## Amazon Data Firehose

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::KinesisFirehose::DeliveryStream	× 否	✓ 是	✓ 是

## Amazon Kinesis Video Streams

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::KinesisVideo::SignalingChannel	× 否	✓ 是	× 否
AWS::KinesisVideo::Stream	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Lambda

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Lambda::Alias	× 否	× 否	✓ 是
AWS::Lambda::CodeSigningConfig	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Lambda::EventSourceMapping	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::Lambda::Function	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::Lambda::LayerVersion	× 否	× 否	✓ 是
AWS::Lambda::Version	× 否	× 否	✓ 是

## AWS Launch Wizard

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::LaunchWizard::Deployment	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Lex

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Lex::Bot	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Lex::BotAlias	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::LexV2::TestSet	× 否	✓ 是	× 否

## AWS License Manager

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::LicenseManager::License	× 否	✓ 是	× 否
AWS::LicenseManager::LicenseConfigur ation	× 否	✓ 是	× 否
AWS::LicenseManager::ReportGenerator	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Lightsail

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Lightsail::Bucket	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Lightsail::Certificate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Lightsail::Container	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Lightsail::Database	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Lightsail::Disk	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Lightsail::DiskSnapshot	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Lightsail::Distribution	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Lightsail::Domain	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Lightsail::Instance	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Lightsail::InstanceSnapshot	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Lightsail::KeyPair	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Lightsail::LoadBalancer	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Lightsail::RelationalDatabaseSnapshot	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Lightsail::StaticIp	× 否	✓ 是	× 否

## AWS License Manager 中的 Linux 訂閱

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::LicenseManagerLinuxSubscriptions::SubscriptionProvider	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Location Service

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Location::GeofenceCollection	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Location::Map	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Location::PlaceIndex	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Location::RouteCalculator	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Location::Tracker	× 否	✓ 是	× 否

## Lookout for Equipment

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::LookoutEquipment::Dataset	× 否	✓ 是	× 否
AWS::LookoutEquipment::InferenceScheduler	× 否	✓ 是	× 否
AWS::LookoutEquipment::LabelGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::LookoutEquipment::Model	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Lookout for Metrics

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::LookoutMetrics::Alert	× 否	✓ 是	× 否
AWS::LookoutMetrics::AnomalyDetector	× 否	✓ 是	× 否
AWS::LookoutMetrics::MetricSet	× 否	✓ 是	× 否

## Lookout for Vision

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::LookoutVision::Model	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon MQ

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::AmazonMQ::Broker	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::AmazonMQ::Configuration	✓ 是	✓ 是	× 否

## Amazon Machine Learning

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::MachineLearning::BatchPrediction	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MachineLearning::DataSource	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MachineLearning::Evaluation	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MachineLearning::MLModel	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Macie

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Macie::ClassificationJob	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::Macie::CustomDataIdentifier	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::Macie::FindingsFilter	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::Macie::Member	✓ 是	✓ 是	× 否

## AWS Mainframe Modernization

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::M2::Application	× 否	✓ 是	× 否
AWS::M2::Environment	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Mainframe Modernization 應用程式測試

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::AppTest::TestCase	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppTest::TestConfiguration	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppTest::TestRun	× 否	✓ 是	× 否
AWS::AppTest::TestSuite	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Managed Blockchain

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ManagedBlockchain::Accessor	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ManagedBlockchain::Invitation	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ManagedBlockchain::Member	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ManagedBlockchain::Network	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ManagedBlockchain::Node	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ManagedBlockchain::Proposal	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Managed Grafana

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Grafana::Workspace	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Managed Service for Prometheus

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::APS::RuleGroupsNamespace	× 否	✓ 是	× 否
AWS::APS::Scraper	× 否	✓ 是	× 否
AWS::APS::Workspace	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Managed Streaming for Apache Kafka

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::MSK::Replicator	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MSK::VpcConnection	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Kafka::Cluster	✓ 是	✓ 是	× 否

## Amazon Managed Streaming for Apache Kafka Connect

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::KafkaConnect::Connector	× 否	✓ 是	× 否
AWS::KafkaConnect::CustomPlugin	× 否	✓ 是	× 否
AWS::KafkaConnect::WorkerConfigurati on	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::MWAA::Environment	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Marketplace Catalog API

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::MarketplaceCatalog::ChangeSet	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MarketplaceCatalog::Entity	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Elemental MediaConnect

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::MediaConnect::Flow	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaConnect::FlowEntitlement	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaConnect::FlowOutput	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaConnect::FlowSource	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Elemental MediaPackage

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::MediaPackage::Asset	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaPackage::Channel	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaPackage::OriginEndpoint	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::MediaPackage::PackagingConfigur ation	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MediaPackage::PackagingGroup	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon MemoryDB

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::MemoryDB::ACL	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MemoryDB::Cluster	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MemoryDB::MultiRegionCluster	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MemoryDB::ParameterGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MemoryDB::Snapshot	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MemoryDB::SubnetGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MemoryDB::User	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Migration Hub Orchestrator

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::MigrationHubOrchestrator::Templ ate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::MigrationHubOrchestrator::Workf low	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Migration Hub Refactor Spaces

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::RefactorSpaces::Application	× 否	✓ 是	× 否
AWS::RefactorSpaces::Environment	× 否	✓ 是	× 否
AWS::RefactorSpaces::Route	× 否	✓ 是	× 否
AWS::RefactorSpaces::Service	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Neptune

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::NeptuneGraph::Graph	× 否	✓ 是	× 否
AWS::NeptuneGraph::GraphSnapshot	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Network Firewall

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::NetworkFirewall::Firewall	× 否	✓ 是	× 否
AWS::NetworkFirewall::FirewallPolicy	× 否	✓ 是	× 否
AWS::NetworkFirewall::RuleGroup	× 否	✓ 是	× 否

## 網絡合成監視器

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::NetworkMonitor::Monitor	× 否	✓ 是	× 否
AWS::NetworkMonitor::Probe	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Network Manager

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::NetworkManager::Connection	× 否	✓ 是	× 否
AWS::NetworkManager::ConnectPeer	× 否	✓ 是	× 否
AWS::NetworkManager::CoreNetwork	× 否	✓ 是	× 否
AWS::NetworkManager::Device	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::NetworkManager::GlobalNetwork	× 否	✓ 是	× 否
AWS::NetworkManager::Link	× 否	✓ 是	× 否
AWS::NetworkManager::Site	× 否	✓ 是	× 否
AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering	× 否	✓ 是	× 否
AWS::NetworkManager::VpcAttachment	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon One

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::One::DeviceConfigurationTemplate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::One::DeviceInstance	× 否	✓ 是	× 否
AWS::One::Site	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon OpenSearch Service OpenSearch

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::OpenSearchService::Domain	✓ 是	✓ 是	✓ 是

## OpenSearch Serverless

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::OpenSearchServerless::Collectio n	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon OpenSearch Service

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::OpenSearch::DataSource	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon OpenSearch Service 擷取

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::OSIS::Pipeline	× 否	✓ 是	× 否

## AWS OpsWorks

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::OpsWorks::Instance	× 否	✓ 是	✓ 是

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::OpsWorks::Layer	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::OpsWorks::Stack	× 否	✓ 是	✓ 是

## AWS Organizations

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Organizations::Account	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::Organizations::OrganizationalUnit	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Organizations::Policy	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Organizations::ResourcePolicy	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Organizations::Root	✓ 是	✓ 是	× 否

## AWS Outposts

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Outposts::Output	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Outposts::Site	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Panorama

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Panorama::ApplicationInstance	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Panorama::Device	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Panorama::Package	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Parallel Computing 服務

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::PCS::Cluster	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Payment Cryptography

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::PaymentCryptography::Key	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Payments

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Payments::PaymentInstrument	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Relational Database Service 效能洞見

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Pi::PerformanceAnalysisReport	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Personalize

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Personalize::BatchInferenceJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Personalize::BatchSegmentJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Personalize::Campaign	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Personalize::Dataset	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Personalize::DatasetExportJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Personalize::DatasetGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Personalize::DatasetImportJob	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Personalize::EventTracker	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Personalize::Filter	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Personalize::Recommender	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Personalize::Solution	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Pinpoint

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Pinpoint::App	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::Pinpoint::EmailTemplate	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::Pinpoint::PushTemplate	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::Pinpoint::SmsTemplate	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::Pinpoint::VoiceTemplate	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Pinpoint SMS 和語音 API

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::PinpointSMSVoiceV2::Configurati onSet	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::PinpointSMSVoiceV2::OptOutList	× 否	✓ 是	× 否
AWS::PinpointSMSVoiceV2::PhoneNumber	× 否	✓ 是	× 否
AWS::PinpointSMSVoiceV2::Pool	× 否	✓ 是	× 否

## AWS 定價計算工具

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::BCMPricingCalculator::BillEstimate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::BCMPricingCalculator::BillScenario	× 否	✓ 是	× 否
AWS::BCMPricingCalculator::WorkloadEstimate	× 否	✓ 是	× 否

## AWS 私有 CA 適用於 Active Directory 的連接器

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::PCAConectorAD::Connector	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Private CA 適用於 SCEP 的連接器

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::PCAConnectorScep::Connector	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Proton

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Proton::Component	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Proton::Deployment	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Proton::Environment	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Proton::EnvironmentAccountConne ction	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Proton::EnvironmentTemplate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Proton::Repository	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Proton::Service	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Proton::ServiceInstance	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Proton::ServiceTemplate	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Q Business 應用程式

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::QApps::QApp	× 否	✓ 是	× 否
AWS::QApps::QAppSession	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Q Business

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::QBusiness::Application	× 否	✓ 是	× 否
AWS::QBusiness::DataSource	× 否	✓ 是	× 否
AWS::QBusiness::Index	× 否	✓ 是	× 否
AWS::QBusiness::Plugin	× 否	✓ 是	× 否
AWS::QBusiness::Retriever	× 否	✓ 是	× 否
AWS::QBusiness::WebExperience	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Quantum Ledger Database (Amazon QLDB)

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::QLDB::Ledger	✓ 是	✓ 是	✓ 是

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::QLDB::Stream	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::QLDB::Table	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Quick

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::QuickSight::Analysis	× 否	✓ 是	× 否
AWS::QuickSight::Brand	× 否	✓ 是	× 否
AWS::QuickSight::CustomPermissions	× 否	✓ 是	× 否
AWS::QuickSight::Dashboard	× 否	✓ 是	× 否
AWS::QuickSight::DataSet	× 否	✓ 是	× 否
AWS::QuickSight::DataSource	× 否	✓ 是	× 否
AWS::QuickSight::Folder	× 否	✓ 是	× 否
AWS::QuickSight::Namespace	× 否	✓ 是	× 否
AWS::QuickSight::Template	× 否	✓ 是	× 否
AWS::QuickSight::Theme	× 否	✓ 是	× 否
AWS::QuickSight::Topic	× 否	✓ 是	× 否
AWS::QuickSight::User	× 否	✓ 是	× 否
AWS::QuickSight::VPCConnection	× 否	✓ 是	× 否

## AWS DeepRacer

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::DeepRacer::Car	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DeepRacer::EvaluationJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DeepRacer::Leaderboard	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DeepRacer::LeaderboardEvaluatio nJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DeepRacer::ReinforcementLearnin gModel	× 否	✓ 是	× 否
AWS::DeepRacer::TrainingJob	× 否	✓ 是	× 否

## 資源回收筒

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::RBin::Rule	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Redshift

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Redshift::Cluster	✓ 是	✓ 是	✓ 是

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Redshift::ClusterParameterGroup	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::Redshift::ClusterSecurityGroup	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::Redshift::ClusterSubnetGroup	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::Redshift::EventSubscription	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Redshift::HSMClientCertificate	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::Redshift::HSMConfiguration	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Redshift::Integration	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Redshift::Namespace	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Redshift::Snapshot	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Redshift::SnapshotCopyGrant	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Redshift::SnapshotSchedule	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Redshift::UsageLimit	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Redshift Serverless

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::RedshiftServerless::Namespace	× 否	✓ 是	× 否
AWS::RedshiftServerless::RecoveryPoint	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::RedshiftServerless::Snapshot	× 否	✓ 是	× 否
AWS::RedshiftServerless::Workgroup	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Rekognition

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Rekognition::Collection	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Rekognition::StreamProcessor	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::RDS::CustomDBEngineVersion	× 否	✓ 是	× 否
AWS::RDS::DBCluster	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::RDS::DBClusterEndpoint	× 否	✓ 是	× 否
AWS::RDS::DBClusterParameterGroup	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::RDS::DBClusterSnapshot	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::RDS::DBInstance	✓ 是	✓ 是	✓ 是

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::RDS::DBParameterGroup	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::RDS::DBProxy	× 否	✓ 是	× 否
AWS::RDS::DBProxyEndpoint	× 否	✓ 是	× 否
AWS::RDS::DBProxyTargetGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::RDS::DBSecurityGroup	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::RDS::DBSnapshot	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::RDS::DBSubnetGroup	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::RDS::Deployment	× 否	✓ 是	× 否
AWS::RDS::EventSubscription	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::RDS::GlobalCluster	× 否	✓ 是	× 否
AWS::RDS::Integration	× 否	✓ 是	× 否
AWS::RDS::OptionGroup	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::RDS::ReservedDBInstance	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::RDS::SnapshotTenantDatabase	× 否	✓ 是	× 否
AWS::RDS::TenantDatabase	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Resilience Hub

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ResilienceHub::App	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ResilienceHub::AppAssessment	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ResilienceHub::RecommendationTe mplate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Resource Access Manager

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::RAM::ResourceShare	✓ 是	✓ 是	× 否

## AWS Resource Groups

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ResourceGroups::Group	✓ 是	✓ 是	✓ 是

## AWS Robomaker

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::RoboMaker::DeploymentJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::RoboMaker::Fleet	× 否	✓ 是	× 否
AWS::RoboMaker::Robot	× 否	✓ 是	× 否
AWS::RoboMaker::RobotApplication	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::RoboMaker::SimulationApplication	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::RoboMaker::SimulationJob	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::RoboMaker::SimulationJobBatch	× 否	✓ 是	× 否
AWS::RoboMaker::World	× 否	✓ 是	× 否
AWS::RoboMaker::WorldExportJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::RoboMaker::WorldGenerationJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::RoboMaker::WorldTemplate	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Route 53

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Route53::Domain	✓ 是1	✓ 是2	× 否
AWS::Route53::HealthCheck	✓ 是1	✓ 是2	✓ 是2

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Route53::HostedZone	✓ 是1	✓ 是2	✓ 是2

1 這是託管在美國東部（維吉尼亞北部）區域的全球服務資源。若要使用標籤編輯器來建立或修改此資源類型的標籤，您必須在標籤編輯器主控台中尋找要標記的資源下的us-east-1選取區域清單中包含。

2 這是託管在美國東部（維吉尼亞北部）區域的全球服務資源。由於資源群組會針對每個區域個別維護，因此您必須將 切換 AWS 管理主控台 為 AWS 區域 包含您要包含在群組中資源的。若要建立包含全域資源的資源群組，您必須使用右上角的區域選擇器將 AWS 管理主控台 設定為美國東部（維吉尼亞北部）us-east-1 AWS 管理主控台。

## Amazon Route 53

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Route53RecoveryControl::Cluster	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Route53RecoveryControl::Control Panel	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Route53RecoveryControl::SafetyR ule	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Route 53 Profiles

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Route53Profiles::Profile	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Route53Profiles::ProfileAssocia tion	× 否	✓ 是	× 否

## 應用程式復原控制器 (ARC) 中的 Amazon Route 53 復原準備

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Route53RecoveryReadiness::Cell	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Route53RecoveryReadiness::Readi nessCheck	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Route53RecoveryReadiness::Recov eryGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Route53RecoveryReadiness::Resou rceSet	× 否	✓ 是	× 否

# Amazon Route 53 Resolver

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Route53Resolver::FirewallDomain List	× 否	✓ 是2	× 否
AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGr oup	× 否	✓ 是2	× 否
AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGr oupAssociation	× 否	✓ 是2	× 否
AWS::Route53Resolver::OutpostResolve r	× 否	✓ 是2	× 否
AWS::Route53Resolver::ResolverEndpoi nt	✓ 是1	✓ 是2	× 否
AWS::Route53Resolver::ResolverQueryL oggingConfig	× 否	✓ 是2	× 否
AWS::Route53Resolver::ResolverRule	✓ 是1	✓ 是2	× 否

1 這是託管在美國東部（維吉尼亞北部）區域的全球服務資源。若要使用標籤編輯器來建立或修改此資源類型的標籤，您必須在標籤編輯器主控台中尋找要標記的資源下的us-east-1選取區域清單中包含。

2 這是託管在美國東部（維吉尼亞北部）區域的全球服務資源。由於資源群組會針對每個區域個別維護，因此您必須將 切換 AWS 管理主控台 為 AWS 區域 包含您要包含在群組中資源的。若要建立包含全域資源的資源群組，您必須使用右上角的區域選擇器將 AWS 管理主控台 設定為美國東部（維吉尼亞北部）us-east-1 AWS 管理主控台。

## Amazon Glacier

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Glacier::Vault	✓ 是	✓ 是	× 否

## AWS SQL Workbench

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::SQLWorkbench::Chart	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SQLWorkbench::Connection	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SQLWorkbench::Notebook	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SQLWorkbench::SavedQuery	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon SageMaker AI

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::SageMaker::Action	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::Algorithm	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::App	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::AppImageConfig	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::SageMaker::Artifact	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::AutoMLJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::Cluster	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::ClusterSchedulerConf ig	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::CodeRepository	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::CompilationJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::ComputeQuota	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::Context	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::DataQualityJobDefini tion	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::DeviceFleet	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::Domain	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::EdgeDeploymentPlan	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::EdgePackagingJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::Endpoint	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::SageMaker::EndpointConfig	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::SageMaker::Experiment	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::ExperimentTrial	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::SageMaker::ExperimentTrialComponent	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::FeatureGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::FlowDefinition	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::Hub	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::HubContent	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::HumanTaskUi	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::HyperParameterTuningJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::Image	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::InferenceComponent	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::InferenceExperiment	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::InferenceRecommendationsJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::LabelingJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::LineageGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::MlflowTrackingServer	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::Model	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::SageMaker::ModelBiasJobDefinition	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::ModelCard	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::SageMaker::ModelExplainabilityJobDefinition	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::ModelPackage	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::ModelPackageGroup	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::SageMaker::ModelQualityJobDefinition	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::MonitoringSchedule	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::NotebookInstance	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::SageMaker::OptimizationJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::Pipeline	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::ProcessingJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::Project	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::SageMaker::Space	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::StudioLifecycleConfig	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::TrainingJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::TransformJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::UserProfile	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::Workforce	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SageMaker::Workteam	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon SageMaker AI 地理空間

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::SagemakerGeospatial::EarthObservationJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SagemakerGeospatial::RasterDataCollection	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SagemakerGeospatial::VectorEnrichmentJob	× 否	✓ 是	× 否

## Savings Plans

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::SavingsPlans::SavingsPlan	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Secrets Manager

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::SecretsManager::Secret	✓ 是	✓ 是	✓ 是

## AWS Security Hub CSPM

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::SecurityHub::AutomationRule	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SecurityHub::Hub	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SecurityHub::ProductSubscription	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Service Catalog

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProduct	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::ServiceCatalog::Portfolio	× 否	✓ 是	✓ 是

## AWS Service Catalog AppRegistry

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::Application	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroup	× 否	✓ 是	× 否

## Service Quotas

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ServiceQuotas::Quota	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Shield

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Shield::Protection	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Shield::ProtectionGroup	× 否	✓ 是	× 否

## AWS SimSpace Weaver

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::SimSpaceWeaver::Simulation	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Simple Email Service

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::SES::ConfigurationSet	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::SES::ContactList	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::SES::DedicatedIpPool	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::SES::Identity	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::SES::MailManagerArchive	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SES::MailManagerIngressPoint	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SES::MailManagerRuleSet	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SES::MailManagerTrafficPolicy	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Simple Notification Service

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::SNS::Topic	✓ 是	✓ 是	✓ 是

## Amazon Simple Queue Service

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::SQS::Queue	✓ 是	✓ 是	✓ 是

## Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::S3::AccessGrant	× 否	✓ 是	× 否
AWS::S3::AccessGrantsLocation	× 否	✓ 是	× 否
AWS::S3::Bucket	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::S3::Job	× 否	✓ 是	× 否
AWS::S3::StorageLens	× 否	✓ 是	× 否
AWS::S3::StorageLensGroup	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Simple Workflow Service

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::SWF::Domain	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Snowball Edge 裝置管理

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::SnowDeviceManagement::ManagedDevice	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SnowDeviceManagement::Task	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Step Functions

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::StepFunctions::Activity	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::StepFunctions::StateMachine	✓ 是	✓ 是	✓ 是

## Storage Gateway

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::StorageGateway::FileShare	× 否	✓ 是	× 否
AWS::StorageGateway::FileSystemAssociation	× 否	✓ 是	× 否
AWS::StorageGateway::Gateway	✓ 是	✓ 是	× 否
AWS::StorageGateway::Tape	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::StorageGateway::TapePool	× 否	✓ 是	× 否
AWS::StorageGateway::Volume	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Supply Chain

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::SCN::Instance	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Systems Manager

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::SSM::Association	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SSM::AutomationExecution	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SSM::Document	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::SSM::MaintenanceWindow	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SSM::ManagedInstance	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SSM::OpsItem	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SSM::OpsMetadata	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::SSM::Parameter	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::SSM::PatchBaseline	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::SSM::Session	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Systems Manager Incident Manager

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::SSMIncidents::IncidentRecord	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SSMIncidents::ReplicationSet	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SSMIncidents::ResponsePlan	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Systems Manager Incident Manager 聯絡人

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::SSMContacts::Contact	× 否	✓ 是	× 否
AWS::SSMContacts::Rotation	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Systems Manager 快速設定

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::SSMQuickSetup::ConfigurationManager	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Systems Manager 適用於 SAP 的

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::SystemsManagerSAP::Application	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::SystemsManagerSAP::Database	× 否	✓ 是	× 否

## AWS 電信網路建置器

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::TNB::FunctionPackage	× 否	✓ 是	× 否
AWS::TNB::NetworkInstance	× 否	✓ 是	× 否
AWS::TNB::NetworkPackage	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Textract

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Textract::Adapter	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Timestream

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Timestream::Database	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Timestream::ScheduledQuery	× 否	✓ 是	✓ 是
AWS::Timestream::Table	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Transcribe

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Transcribe::LanguageModel	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Transcribe::MedicalScribeJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Transcribe::MedicalTranscriptio nJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Transcribe::MedicalVocabulary	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Transcribe::TranscriptionJob	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Transcribe::Vocabulary	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Transcribe::VocabularyFilter	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Transfer Family

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Transfer::Agreement	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Transfer::Certificate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Transfer::Connector	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Transfer::HostKey	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Transfer::Profile	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Transfer::Server	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Transfer::User	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Transfer::WebApp	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Transfer::Workflow	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon Translate

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Translate::ParallelData	× 否	✓ 是	× 否
AWS::Translate::Terminology	× 否	✓ 是	× 否

## AWS 使用者通知

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::UserNotifications::Notification Configuration	× 否	✓ 是	× 否

## 中的使用者訂閱 AWS License Manager

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::LicenseManagerUserSubscriptions ::AssociateUser	× 否	✓ 是	× 否
AWS::LicenseManagerUserSubscriptions ::IdentityProvider	× 否	✓ 是	× 否
AWS::LicenseManagerUserSubscriptions ::LicenseServerEndpoint	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::LicenseManagerUserSubscriptions ::ProductSubscription	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon VPC Lattice

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::VpcLattice::AccessLogSubscripti on	× 否	✓ 是	× 否
AWS::VpcLattice::Listener	× 否	✓ 是	× 否
AWS::VpcLattice::ResourceConfigurati on	× 否	✓ 是	× 否
AWS::VpcLattice::ResourceGateway	× 否	✓ 是	× 否
AWS::VpcLattice::Rule	× 否	✓ 是	× 否
AWS::VpcLattice::Service	× 否	✓ 是	× 否
AWS::VpcLattice::ServiceNetwork	× 否	✓ 是	× 否
AWS::VpcLattice::ServiceNetworkResou rceAssociation	× 否	✓ 是	× 否
AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServi ceAssociation	× 否	✓ 是	× 否
AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAs sociation	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::VpcLattice::TargetGroup	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Marketplace 廠商洞見

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::VendorInsights::DataSource	× 否	✓ 是	× 否
AWS::VendorInsights::SecurityProfile	× 否	✓ 是	× 否

## AWS WAF

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::WAF::RateBasedRule	× 否	✓ 是	× 否
AWS::WAF::Rule	× 否	✓ 是	× 否
AWS::WAF::RuleGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::WAF::WebACL	× 否	✓ 是	× 否

## AWS WAF Classic 區域性

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::WAFRegional::RateBasedRule	× 否	✓ 是	× 否
AWS::WAFRegional::Rule	× 否	✓ 是	× 否
AWS::WAFRegional::RuleGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::WAFRegional::WebACL	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Well-Architected Tool

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::WellArchitected::Lens	× 否	✓ 是	× 否
AWS::WellArchitected::Profile	× 否	✓ 是	× 否
AWS::WellArchitected::ReviewTemplate	× 否	✓ 是	× 否
AWS::WellArchitected::Workload	× 否	✓ 是	× 否

## AWS Wickr

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Wickr::Network	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon WorkMail

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::Workmail::Organization	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon WorkSpaces

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::WorkSpaces::ConnectionAlias	× 否	✓ 是	× 否
AWS::WorkSpaces::Directory	× 否	✓ 是	× 否
AWS::WorkSpaces::Workspace	✓ 是	✓ 是	✓ 是
AWS::WorkSpaces::WorkspaceBundle	× 否	✓ 是	× 否
AWS::WorkSpaces::WorkspaceImage	× 否	✓ 是	× 否
AWS::WorkSpaces::WorkspaceIpGroup	× 否	✓ 是	× 否
AWS::WorkSpaces::WorkspacesPool	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon WorkSpaces 安全瀏覽器

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings	× 否	✓ 是	× 否

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::WorkSpacesWeb::DataProtectionSettings	× 否	✓ 是	× 否
AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider	× 否	✓ 是	× 否
AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings	× 否	✓ 是	× 否
AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings	× 否	✓ 是	× 否
AWS::WorkSpacesWeb::Portal	× 否	✓ 是	× 否
AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore	× 否	✓ 是	× 否
AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings	× 否	✓ 是	× 否
AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings	× 否	✓ 是	× 否

## Amazon WorkSpaces 精簡型客戶端

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::ThinClient::Device	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ThinClient::Environment	× 否	✓ 是	× 否
AWS::ThinClient::SoftwareSet	× 否	✓ 是	× 否

# AWS X-Ray

資源	標籤編輯器 標記	標籤型群組	CloudForm ation 堆疊 型群組
AWS::XRay::Group	× 否	✓ 是	× 否
AWS::XRay::SamplingRule	× 否	✓ 是	× 否

## 已棄用的資源類型

指定的功能不再支援下列資源類型。

服務	Resource Type (資源類型)	支援變更	日期
AWS RoboMaker	<a href="#">AWS::RoboMaker::Robot</a>	標籤編輯器不再支援。	2022 年 5 月 2 日
AWS RoboMaker	<a href="#">AWS::RoboMaker:: Fleet</a>	標籤編輯器不再支援。	2022 年 5 月 2 日
AWS RoboMaker	<a href="#">AWS::RoboMaker::DeploymentJob</a>	標籤編輯器不再支援。	2022 年 5 月 2 日

# 使用 建立資源群組 AWS CloudFormation

AWS Resource Groups 已與 整合 AWS CloudFormation，這項服務可協助您建立和設定 AWS 資源的模型，以減少建立和管理資源和基礎設施的時間。您可以建立範本來描述您想要的所有 AWS 資源（例如資源群組），並為您 CloudFormation 佈建和設定這些資源。

使用 時 CloudFormation，您可以重複使用範本來一致且重複地設定資源群組。描述您的資源群組一次，然後在多個 AWS 帳戶 和 區域中逐一佈建相同的資源群組。

## 資源群組和 CloudFormation 範本

若要佈建和設定資源群組和相關服務的資源，您必須了解 [CloudFormation 範本](#)。範本是以 JSON 或 YAML 格式化的文本檔案。這些範本說明您要在 CloudFormation 堆疊中佈建的資源。如果您不熟悉 JSON 或 YAML，您可以使用 CloudFormation 設計工具來協助您開始使用 CloudFormation 範本。如需詳細資訊，請參閱AWS CloudFormation 《使用者指南》中的[什麼是 CloudFormation 設計工具？](#)。

資源群組支援在 中建立資源群組 CloudFormation。如需詳細資訊，包括資源群組的 JSON 和 YAML 範本範例，請參閱AWS CloudFormation 《使用者指南》中的[AWS Resource Groups 資源類型參考](#)。

## 進一步了解 CloudFormation

若要進一步了解 CloudFormation，請參閱下列資源：

- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CloudFormation 使用者指南](#)
- [CloudFormation API 參考](#)
- [AWS CloudFormation 命令列界面使用者指南](#)

## 提出 API 請求

的查詢請求 AWS Resource Groups 是使用 HTTP 動詞的 HTTP 或 HTTPS 請求，例如 GET 或 POST。

## 資源群組端點

端點是做為 Web 服務進入點的 URL。您可以在提出減少延遲的請求時，選取適當的 AWS 區域端點。如需資源群組所使用端點的資訊，請參閱 [AWS Resource Groups](#) 中的 Amazon Web Services 一般參考。

## 查詢參數

每個查詢請求必須包含一些常用參數，以處理動作的身分驗證和選取。如需詳細資訊，請參閱 AWS Resource Groups API 參考中的 [通用參數](#)。

有些 API 操作會取得參數的清單。這些清單使用以下表示法指定：

```
param.member.n
```

的值 n 是從 1 開始的整數。所有參數清單都必須遵循此表示法，包括僅包含一個參數的清單。查詢參數清單如下所示。

```
&attribute.member.1=this  
&attribute.member.2=that
```

## 請求識別符

在 AWS 查詢 API 的每個回應中，都有一個 ResponseMetadata 元素，其中包含一個 RequestId 元素。此字串是 AWS 指派的唯一識別符，可提供追蹤資訊。雖然 RequestId 包含在每個回應中，但不會列在個別 API 文件頁面上，以提高可讀性並減少備援。

## 查詢 API 身分驗證

您可以透過 HTTP 或 HTTPS 傳送查詢請求。無論您使用哪種通訊協定，您都必須在每個查詢請求中包含簽章。如需建立和包含簽章的詳細資訊，請參閱《》中的 [簽署 AWS API 請求](#) Amazon Web Services 一般參考。

## 可用程式庫

AWS 為偏好使用特定語言 APIs 而非命令列工具和查詢 API 建置應用程式的軟體開發人員提供程式庫、範例程式碼、教學課程和其他資源。這些程式庫提供基本函數（不包含在 APIs 中），例如請求身分驗證、請求重試和錯誤處理，以便更輕鬆地開始使用。資源群組程式庫和資源可用於下列語言和平台：

- [適用於 Go 的 AWS SDK](#)
- [AWS SDK for Java 2.x](#)
- [適用於 Java 的 AWS SDK 1.x](#)
- [適用於 JavaScript 的 AWS SDK](#)
- [AWS Node.js 中適用於 JavaScript 的 SDK](#)
- [適用於 .NET 的 AWS SDK](#)
- [適用於 PHP 的 AWS SDK](#)
- [適用於 Python \(Boto\) 的 AWS SDK](#)
- [適用於 Ruby 的 AWS SDK](#)
- [適用於 Rust 的 AWS SDK](#)

如需所有語言的程式庫和範本程式碼的詳細資訊，請參閱[範例程式碼和程式庫](#)。

## 使用 POST 方法提出 API 請求

如果您不使用其中一個 AWS SDKs，則可以使用 請求方法透過 HTTP 提出資源群組 POST 請求。POST 方法會要求您在請求的 標頭中指定 操作，並在請求內文中提供 JSON 格式的操作資料。

標頭名稱	標頭值
Host	AWS Resource Groups 端點。例如： <code>tagging.us-east-1.amazonaws.com</code>
X-Amz-Date	您必須提供 HTTP 日期標頭或 the AWS x-amz-date 標頭中的時間戳記。有些 HTTP 用戶端程式庫不允許您設定日期標頭。當 x-amz-date 標頭存在時，系統會在請求身分驗證期間忽略任何日期標頭。

標頭名稱	標頭值
	x-amz-date 標頭必須以 ISO 8601 基本格式指定。例如：20130315T092054Z
Authorization	一組授權參數，AWS 用於確保請求的有效性和真實性。如需建構此標頭的詳細資訊，請參閱《》中的 <a href="#">簽章第 4 版簽署程序</a> Amazon Web Services 一般參考。
X-Amz-Target	<p>指定資源群組命名空間和版本，以及您要執行的操作。</p> <p>ResourceGroupsTaggingAPI_20170126. <i>API_Name</i></p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Note</p> <p>對於資源群組，請一律使用 版本 <b>20170126</b>。</p> </div> <p>例如，若要呼叫 GetTagValues 操作，請使用下列目標值。</p> <p>ResourceGroupsTaggingAPI_20170126.GetTagValues</p>
Content-Type	<p>指定輸入格式。使用下列值。</p> <p>application/json</p>
Accept	<p>指定回應格式。使用下列值。</p> <p>application/json</p>
Content-Length	<p>承載的大小，以位元組為單位。</p>
Content-Encoding	<p>指定輸入和輸出的編碼格式。使用下列值。</p> <p>amz-1.0</p>

以下是 HTTP 請求的範例標頭，用於建立資源群組，其中包含所有已標記的資源 Stage=Test。在此範例中，該 Authorization 行在此處以單字包裝，以便於閱讀。不要用單字將其包裝在實際請求中。

```
POST / HTTP/1.1
```

```
Host: resource-groups.us-east-1.amazonaws.com
X-Amz-Date: 20180112T092034Z
Accept-Encoding: identity
Authorization: AWS4-HMAC-SHA256 Credential=REDACTED/20220113/us-west-2/resource-groups/
aws4_request,
    SignedHeaders=content-encoding;content-length;content-type;host;x-amz-date;x-
amz-target,
    Signature=EXAMPLE5cb91f88f1EXAMPLEa02d3af93dEXAMPLE91e5d03588EXAMPLE88ff1d
Content-Type: application/json
Accept: application/json
Content-Length: 283

{
  "Description": "Resources created for the testing stage.",
  "Name": "QueryGroup",
  "ResourceQuery": {
    "Query": "{\"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::AllSupported\"], \"TagFilters\":
[{\\"Key\\": \"\"Stage\\\", \"Values\\\": [\"Test\"]}]}\",
    "Type": "TAG_FILTERS_1_0"
  },
  "Tags": {"Department": "Finance"}
}
```

## 中的安全性 AWS Resource Groups

的雲端安全性 AWS 是最高優先順序。身為 AWS 客戶，您可以受益於資料中心和網路架構，該架構專為滿足最安全敏感組織的需求而建置。

安全性是 AWS 與您之間共同責任。[共同責任模型](#) 將此描述為雲端的安全和雲端內的安全：

- 雲端的安全性 – AWS 負責保護在 Cloud AWS 中執行 AWS 服務的基礎設施。AWS 也為您提供可安全使用的服務。在 [AWS 合規計畫](#) 中，第三方稽核員會定期測試並驗證我們的安全功效。若要進一步瞭解適用於 AWS Resource Groups 的合規計畫，請參閱 [合規計畫範圍內的 AWS 服務](#)。
- 雲端的安全性 – 您的責任取決於您使用 AWS 的服務。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。

本文件可協助您了解如何在使用 資源群組時套用共同責任模型。下列主題說明如何設定資源群組以符合您的安全與合規目標。您也會了解如何使用其他 AWS 服務來協助您監控和保護資源群組資源。

### 主題

- [中的資料保護 AWS Resource Groups](#)
- [的身分和存取管理 AWS Resource Groups](#)
- [資源群組中的記錄和監控](#)
- [的合規驗證 AWS Resource Groups](#)
- [中的彈性 AWS Resource Groups](#)
- [中的基礎設施安全 AWS Resource Groups](#)
- [AWS Resource Groups 使用界面端點存取 \(AWS PrivateLink\)](#)
- [資源群組的安全最佳實務](#)

## 中的資料保護 AWS Resource Groups

AWS [共同責任模型](#) 適用於 中的資料保護 AWS Resource Groups。如此模型所述，AWS 負責保護執行所有的全域基礎設施 AWS 雲端。您負責維護在此基礎設施上託管內容的控制權。您也同時負責所使用 AWS 服務的安全組態和管理任務。如需資料隱私權的詳細資訊，請參閱 [資料隱私權常見問答集](#)。如需歐洲資料保護的相關資訊，請參閱 [「一般資料保護法規 \(GDPR\) 中心」](#)。

基於資料保護目的，我們建議您保護 AWS 帳戶 登入資料，並使用 AWS IAM Identity Center 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 設定個別使用者。如此一來，每個使用者都只會獲得授與完成其任務所必須的許可。我們也建議您採用下列方式保護資料：

- 每個帳戶均要使用多重要素驗證 (MFA)。
- 使用 SSL/TLS 與 AWS 資源通訊。我們需要 TLS 1.2 並建議使用 TLS 1.3。
- 使用 設定 API 和使用者活動記錄 AWS CloudTrail。如需有關使用 CloudTrail 追蹤擷取 AWS 活動的資訊，請參閱AWS CloudTrail 《使用者指南》中的[使用 CloudTrail 追蹤](#)。
- 使用 AWS 加密解決方案，以及其中的所有預設安全控制 AWS 服務。
- 使用進階的受管安全服務 (例如 Amazon Macie)，協助探索和保護儲存在 Amazon S3 的敏感資料。
- 如果您在 AWS 透過命令列界面或 API 存取 時需要 FIPS 140-3 驗證的密碼編譯模組，請使用 FIPS 端點。如需有關 FIPS 和 FIPS 端點的更多相關資訊，請參閱[聯邦資訊處理標準 \(FIPS\) 140-3](#)。

我們強烈建議您絕對不要將客戶的電子郵件地址等機密或敏感資訊，放在標籤或自由格式的文字欄位中，例如名稱欄位。這包括當您使用 Resource Groups 或使用 AWS 服務 主控台、API AWS CLI或其他 時 AWS SDKs 。您在標籤或自由格式文字欄位中輸入的任何資料都可能用於計費或診斷日誌。如果您提供外部伺服器的 URL，我們強烈建議請勿在驗證您對該伺服器請求的 URL 中包含憑證資訊。

## 資料加密

與其他 AWS 服務相比，AWS Resource Groups 具有最小的攻擊面，因為它不提供變更、新增或刪除 AWS 資源的方式，但 群組除外。資源群組會從您收集下列服務特定資訊。

- 群組名稱 (未加密，非私有)
- 群組描述 (未加密，但私有)
- 群組中的成員資源 (這些資源存放在未加密的日誌中)

## 靜態加密

資源群組沒有其他隔離服務或網路流量的方式。如果適用，請使用 AWS 特定的隔離。您可以使用 VPC 中的資源群組 API 和主控台，協助最大化隱私權和基礎設施安全性。

## 傳輸中加密

AWS Resource Groups 資料會在傳輸到服務的內部資料庫以進行備份時加密。這不是使用者可設定的。

## 金鑰管理

AWS Resource Groups 目前未與 整合 AWS Key Management Service ，也不支援 AWS KMS keys。

## 網際網路流量隱私權

AWS Resource Groups 使用 HTTPS 進行資源群組使用者與 之間的所有傳輸 AWS。資源群組使用傳輸層安全性 (TLS) 1.2 ，但也支援 TLS 1.0 和 1.1。

## 的身分和存取管理 AWS Resource Groups

AWS Identity and Access Management (IAM) 是一種 AWS 服務 ，可協助管理員安全地控制對 AWS 資源的存取。IAM 管理員可控制誰可以進行身分驗證（登入）和授權（具有許可），以使用資源群組資源。IAM 是 AWS 服務 您可以免費使用的 。

### 主題

- [目標對象](#)
- [使用身分驗證](#)
- [使用政策管理存取權](#)
- [資源群組如何與 IAM 搭配使用](#)
- [AWS 的 受管政策 AWS Resource Groups](#)
- [使用資源群組的服務連結角色](#)
- [AWS Resource Groups 身分型政策範例](#)
- [對 AWS Resource Groups 身分和存取進行故障診斷](#)

## 目標對象

如何使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 會因您的角色而有所不同：

- 服務使用者 — 若無法存取某些功能，請向管理員申請所需許可 (請參閱 [對 AWS Resource Groups 身分和存取進行故障診斷](#))
- 服務管理員 — 負責設定使用者存取權並提交相關許可請求 (請參閱 [資源群組如何與 IAM 搭配使用](#))
- IAM 管理員 — 撰寫政策以管理存取控制 (請參閱 [AWS Resource Groups 身分型政策範例](#))

## 使用身分驗證

身分驗證是您 AWS 使用身分憑證登入的方式。您必須以 AWS 帳戶根使用者、IAM 使用者或擔任 IAM 角色身分進行身分驗證。

您可以使用身分來源的登入資料，例如 AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center)、單一登入身分驗證或 Google/Facebook 登入資料，以聯合身分的形式登入。如需有關登入的詳細資訊，請參閱《AWS 登入 使用者指南》中的[如何登入您的 AWS 帳戶](#)。

對於程式設計存取，AWS 提供 SDK 和 CLI 以密碼編譯方式簽署請求。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[API 請求的AWS 第 4 版簽署程序](#)。

## AWS 帳戶 根使用者

當您建立時 AWS 帳戶，您會從一個名為 AWS 帳戶 theroot 使用者的登入身分開始，該身分具有對所有 AWS 服務和資源的完整存取權。強烈建議不要使用根使用者來執行日常任務。有關需要根使用者憑證的任務，請參閱《IAM 使用者指南》中的[需要根使用者憑證的任務](#)。

## IAM 使用者和群組

IAM 使用者[https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id\\_users.html](https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_users.html)是一種身分具備單人或應用程式的特定許可權。建議以臨時憑證取代具備長期憑證的 IAM 使用者。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[要求人類使用者使用聯合身分提供者來 AWS 使用臨時憑證存取](#)。

[IAM 群組](#)會指定 IAM 使用者集合，使管理大量使用者的許可權更加輕鬆。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 使用者的使用案例](#)。

## IAM 角色

IAM 角色[https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id\\_roles.html](https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_roles.html)的身分具有特定許可權，其可以提供臨時憑證。您可以透過[從使用者切換到 IAM 角色（主控台）](#)或呼叫 AWS CLI 或 AWS API 操作來擔任角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[擔任角色的方法](#)。

IAM 角色適用於聯合身分使用者存取、臨時 IAM 使用者許可、跨帳戶存取權與跨服務存取，以及在 Amazon EC2 執行的應用程式。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 中的快帳戶資源存取](#)。

## 使用政策管理存取權

您可以透過建立政策並將其連接到身分或資源 AWS 來控制 AWS 中的存取。政策定義與身分或資源相關聯的許可。當委託人提出請求時 AWS，會評估這些政策。大多數政策會以 JSON 文件 AWS 的形式存放在中。如需進一步了解 JSON 政策文件，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [JSON 政策概觀](#)。

管理員會使用政策，透過定義哪些主體可在哪些條件下對哪些資源執行動作，以指定可存取的範圍。

預設情況下，使用者和角色沒有許可。IAM 管理員會建立 IAM 政策並將其新增至角色，供使用者後續擔任。IAM 政策定義動作的許可，無論採用何種方式執行。

### 身分型政策

身分型政策是附加至身分 (使用者、使用者群組或角色) 的 JSON 許可政策文件。這類政策控制身分可對哪些資源執行哪些動作，以及適用的條件。如需了解如何建立身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [透過客戶管理政策定義自訂 IAM 許可](#)。

身分型政策可分為內嵌政策 (直接內嵌於單一身分) 與受管政策 (可附加至多個身分的獨立政策)。如需了解如何在受管政策及內嵌政策之間做選擇，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [在受管政策與內嵌政策之間選擇](#)。

### 資源型政策

資源型政策是附加到資源的 JSON 政策文件。範例包括 IAM 角色信任政策與 Amazon S3 儲存貯體政策。在支援資源型政策的服務中，服務管理員可以使用它們來控制對特定資源的存取權限。您必須在資源型政策中 [指定主體](#)。

資源型政策是位於該服務中的內嵌政策。您無法在以資源為基礎的政策中使用來自 IAM 的 AWS 受管政策。

### 存取控制清單 (ACL)

存取控制清單 (ACL) 可控制哪些主體 (帳戶成員、使用者或角色) 擁有存取某資源的許可。ACL 類似於資源型政策，但它們不使用 JSON 政策文件格式。

Amazon S3 AWS WAF 和 Amazon VPC 是支援 ACLs 的服務範例。如需進一步了解 ACL，請參閱《Amazon Simple Storage Service 開發人員指南》中的 [存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)。

### 其他政策類型

AWS 支援其他政策類型，可設定更多常見政策類型授予的最大許可：

- 許可界限 — 設定身分型政策可授與 IAM 實體的最大許可。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 實體許可界限](#)。
- 服務控制政策 (SCP) — 為 AWS Organizations 中的組織或組織單位指定最大許可。如需詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的 [服務控制政策](#)。
- 資源控制政策 (RCP) — 設定您帳戶中資源可用許可的上限。如需詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的 [資源控制政策 \(RCP\)](#)。
- 工作階段政策 — 在以程式設計方式為角色或聯合身分使用者建立臨時工作階段時，以參數形式傳遞的進階政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [工作階段政策](#)。

## 多種政策類型

當多種類型的政策適用於請求時，產生的許可會更複雜而無法理解。若要了解如何 AWS 在涉及多種政策類型時決定是否允許請求，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [政策評估邏輯](#)。

## 資源群組如何與 IAM 搭配使用

使用 IAM 管理資源群組的存取權之前，您應該了解哪些 IAM 功能可與資源群組搭配使用。若要全面了解資源群組和其他 AWS 服務如何與 IAM 搭配使用，請參閱《IAM 使用者指南》中的與 IAM [AWS 搭配使用的服務](#)。

### 主題

- [資源群組身分型政策](#)
- [資源型政策](#)
- [以資源群組標籤為基礎的授權](#)
- [資源群組 IAM 角色](#)

## 資源群組身分型政策

使用 IAM 身分型政策，您可以指定允許或拒絕的動作和資源，以及在何種條件下允許或拒絕動作。資源群組支援特定動作、資源和條件索引鍵。若要了解您在 JSON 政策中使用的所有元素，請參閱 IAM 使用者指南中的 [JSON 政策元素參考](#)。

### 動作

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

JSON 政策的 Action 元素描述您可以用來允許或拒絕政策中存取的動作。政策會使用動作來授予執行相關聯動作的許可。

資源群組中的政策動作在動作之前使用下列字首：`resource-groups:`。標籤編輯器動作完全在主控台中執行，但在日誌項目 `resource-explorer` 中具有字首。

例如，若要授予某人使用資源群組 `CreateGroup` API 操作建立資源群組群組的許可，請在其政策中包含 `resource-groups>CreateGroup` 動作。政策陳述式必須包含 Action 或 NotAction 元素。資源群組會定義自己的一組動作，描述您可以使用此服務執行的任務。

若要在單一陳述式中指定多個資源群組和標籤編輯器動作，請以逗號分隔它們，如下所示：

```
"Action": [  
  "resource-groups:action1",  
  "resource-groups:action2",  
  "resource-explorer:action3"
```

您也可以使用萬用字元 (\*) 來指定多個動作。例如，若要指定開頭是 List 文字的所有動作，請包含以下動作：

```
"Action": "resource-groups:List*"
```

若要查看資源群組動作的清單，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [適用於的動作、資源和條件金鑰 AWS Resource Groups](#)。

## Resources

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

Resource JSON 政策元素可指定要套用動作的物件。最佳實務是使用其 [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) 來指定資源。若動作不支援資源層級許可，使用萬用字元 (\*) 表示該陳述式適用於所有資源。

```
"Resource": "*"
```

唯一的資源群組資源是 群組。群組資源具有下列格式的 ARN：

```
arn:${Partition}:resource-groups:${Region}:${Account}:group/${GroupName}
```

如需 ARNs 格式的詳細資訊，請參閱 [Amazon Resource Name \(ARNs AWS 和服務命名空間\)](#)。

例如，若要在陳述式中指定 `my-test-group` 資源群組，請使用下列 ARN：

```
"Resource": "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-test-group"
```

若要指定屬於特定帳戶的所有群組，請使用萬用字元 (\*)：

```
"Resource": "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/*"
```

有些資源群組動作無法在特定資源上執行，例如用於建立資源的動作。在這些情況下，您必須使用萬用字元 (\*)。

```
"Resource": "*"
```

有些資源群組 API 動作可以涉及多個資源。例如，`DeleteGroup` 刪除群組，因此呼叫主體必須具有刪除特定群組或所有群組的許可。若要在單一陳述式中指定多項資源，請使用逗號分隔 ARN。

```
"Resource": [  
  "resource1",  
  "resource2"  
]
```

若要查看資源群組資源類型及其 ARNs 的清單，並了解您可以使用哪些動作指定每個資源的 ARN，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [適用於的動作、資源和條件金鑰 AWS Resource Groups](#)。

## 條件索引鍵

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

Condition 元素會根據定義的條件，指定陳述式的執行時機。您可以建立使用 [條件運算子](#) 的條件運算式 (例如等於或小於)，來比對政策中的條件和請求中的值。若要查看所有 AWS 全域條件索引鍵，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [AWS 全域條件內容索引鍵](#)。

資源群組會定義自己的一組條件索引鍵，也支援使用一些全域條件索引鍵。若要查看所有 AWS 全域條件金鑰，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [AWS 全域條件內容金鑰](#)。

若要查看資源群組條件索引鍵的清單，並了解您可以使用條件索引鍵的動作和資源，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [適用於的動作、資源和條件索引鍵 AWS Resource Groups](#)。

## 範例

若要檢視資源群組身分型政策的範例，請參閱 [AWS Resource Groups 身分型政策範例](#)。

## 資源型政策

資源群組不支援以資源為基礎的政策。

### 以資源群組標籤為基礎的授權

您可以將標籤連接至資源群組中的群組，或將請求中的標籤傳遞至資源群組。如需根據標籤控制存取，請使用 `aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name` 或 `aws:TagKeys` 條件索引鍵，在政策的 [條件元素](#) 中，提供標籤資訊。建立或更新群組時，您可以將標籤套用至群組。如需在資源群組中標記群組的詳細資訊，請參閱本指南 [在中更新群組 AWS Resource Groups](#) 中的 [在中建立查詢型群組 AWS Resource Groups](#) 和。

若要檢視身分型政策範例，以根據該資源上的標籤來限制存取資源，請參閱 [根據標籤檢視群組](#)。

## 資源群組 IAM 角色

[IAM 角色](#) 是您 AWS 帳戶中具有特定許可的實體。資源群組沒有或使用服務角色。

### 搭配資源群組使用臨時登入資料

在資源群組中，您可以使用臨時登入資料以聯合身分登入、擔任 IAM 角色，或擔任跨帳戶角色。您可以透過呼叫 [AssumeRole](#) 或 [GetFederationToken](#) 等 AWS STS API 操作來取得臨時安全登入資料。

### 服務連結角色

[服務連結角色](#) 可讓 AWS 服務存取其他服務中的資源，以代表您完成動作。

資源群組沒有或使用服務連結角色。

### 服務角色

此功能可讓服務代表您擔任 [服務角色](#)。

資源群組沒有或使用服務角色。

## AWS 的 受管政策 AWS Resource Groups

AWS 受管政策是由 AWS 受管政策建立和管理的獨立政策旨在為許多常用案例提供許可，以便您可以開始將許可指派給使用者、群組和角色。

請記住，AWS 受管政策可能不會授予特定使用案例的最低權限許可，因為這些許可可供所有 AWS 客戶使用。我們建議您定義特定於使用案例的[客戶管理政策](#)，以便進一步減少許可。

您無法變更 AWS 受管政策中定義的許可。如果 AWS 更新受 AWS 管政策中定義的許可，則更新會影響政策連接的所有委託人身分（使用者、群組和角色）。AWS 服務當新的啟動或新的 API 操作可用於現有服務時，AWS 最有可能更新 AWS 受管政策。

如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[AWS 受管政策](#)。

## AWS 資源群組的 受管政策

- [ResourceGroupsServiceRolePolicy](#)
- [ResourceGroupsTaggingAPITagUntagSupportedResources](#)
- [ResourceGroupsTaggingAPITagUntagSupportedResources](#)

## AWS 受管政策：ResourceGroupsServiceRolePolicy

您無法自行ResourceGroupsServiceRolePolicy連接至任何 IAM 實體。此政策只能連接到允許資源群組代表您執行動作的服務連結角色。如需詳細資訊，請參閱[使用資源群組的服務連結角色](#)。

此政策會授予資源群組所需的許可，以擷取資源群組中資源以及這些資源所屬之任何 CloudFormation 堆疊的相關資訊。這可讓資源群組為群組生命週期事件功能產生 CloudWatch Events。

若要查看此 AWS 受管政策的最新版本，請參閱 IAM 主控台[ResourceGroupsServiceRolePolicy](#)中的。

## AWS 受管政策：ResourceGroupsandTagEditorFullAccess

當您將政策連接至委託人實體時，您會授予在 policy. AWS managed 政策中定義的實體許可，讓您比必須自行撰寫政策，更輕鬆地將適當的許可指派給使用者、群組和角色。

此政策會授予完整存取資源群組和標籤編輯器功能所需的許可。

若要查看此 AWS 受管政策的最新版本，請參閱 IAM 主控台[ResourceGroupsandTagEditorFullAccess](#)中的。

如需此政策的詳細資訊，請參閱《AWS 受管政策參考指南》中的[ResourceGroupsandTagEditorFullAccess](#)。

## AWS 受管政策：ResourceGroupsandTagEditorReadOnlyAccess

當您將政策連接至委託人實體時，您會授予在 policy. AWS managed 政策中定義的實體許可，讓您比必須自行撰寫政策，更輕鬆地將適當的許可指派給使用者、群組和角色。

此政策會授予 資源群組和標籤編輯器功能的唯讀存取所需的許可。

若要查看此 AWS 受管政策的最新版本，請參閱 IAM 主控台 [ResourceGroupsandTagEditorReadOnlyAccess](#) 中的。

如需此政策的詳細資訊，請參閱《AWS 受管政策參考指南》中的 [ResourceGroupsandTagEditorReadOnlyAccess](#)。

## AWS 受管政策：ResourceGroupsTaggingAPITagUntagSupportedResources

當您將政策連接至委託人實體時，您會授予在 policy. AWS managed 政策中定義的實體許可，讓您比必須自行撰寫政策，更輕鬆地將適當的許可指派給使用者、群組和角色。

此政策會授予標記和取消標記 AWS Resource Groups 標記 API 支援的所有資源類型所需的許可 `AWS::CloudFormation`，但 `AWS::ApiGateway`、`AWS::CodeBuild`、和 除外 `AWS::ServiceCatalog`。標記和取消標記這些排除的資源類型需要額外的服務特定許可，允許標記和取消標記以外的動作。下列清單說明標記和取消標記政策中排除的資源類型所需的許可：

- `AWS::ApiGateway` 資源類型需要 API Gateway 資源的 `apigateway:Patch` 許可，而標籤子資源需要 `apigateway:Put`、`apigateway:Get`、`apigateway>Delete` 許可。
- `AWS::CloudFormation` 資源類型需要 `cloudformation:UpdateStack` 和 `cloudformation:UpdateStackSet` 許可。
- `AWS::CodeBuild` 資源類型需要 `codebuild:UpdateProject` 許可。
- `AWS::ServiceCatalog` 資源類型需要 `servicecatalog:TagResource`、`servicecatalog:UpdatePortfolio`、`servicecatalog:UntagResource` 和 `servicecatalog:UpdateProduct` 許可。

此政策也會授予透過資源群組標記 API 擷取所有已標記或先前已標記之資源所需的許可。

若要查看此 AWS 受管政策的最新版本，請參閱 IAM 主控台 [ResourceGroupsTaggingAPITagUntagSupportedResources](#) 中的。

如需此政策的詳細資訊，請參閱《AWS 受管政策參考指南》中的 [ResourceGroupsTaggingAPITagUntagSupportedResources](#)。

## AWS 受管政策的資源群組更新

檢視自此服務開始追蹤這些變更以來，資源群組 AWS 受管政策更新的詳細資訊。如需此頁面變更的自動提醒，請訂閱[資源群組文件歷史記錄](#)頁面上的 RSS 摘要。

變更	描述	Date
更新的政策 — <a href="#">ResourceGroupsTaggingAPI</a> <a href="#">TagUntagSupportedResources</a>	<p>資源群組已更新此政策，以包含八個新服務的許可，包括 Amazon Application Recovery Controller (ARC) 和 Amazon VPC Lattice。下列許可已新增至政策：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kinesisvideo:TagResource</li> <li>• kinesisvideo:UntagResource</li> <li>• redshift-serverless:TagResource</li> <li>• redshift-serverless:UntagResource</li> <li>• route53-recovery-control-config:TagResource</li> <li>• route53-recovery-control-config:UntagResource</li> <li>• route53-recovery-readiness:TagResource</li> <li>• route53-recovery-readiness:UntagResource</li> </ul>	2024 年 12 月 20 日

變更	描述	Date
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>ssm-contacts:TagResource</code></li> <li>• <code>ssm-contacts:UntagResource</code></li> <li>• <code>ssm-incidents:TagResource</code></li> <li>• <code>ssm-incidents:UntagResource</code></li> <li>• <code>vpc-lattice:TagResource</code></li> <li>• <code>vpc-lattice:UntagResource</code></li> <li>• <code>workspaces-web:TagResource</code></li> <li>• <code>workspaces-web:UntagResource</code></li> </ul>	
新政策 – <a href="#">ResourceGroupsTaggingAPIUntagSupportedResources</a>	資源群組新增了新政策，以提供標記和取消標記 AWS Resource Groups 標記標記 API 支援的所有資源類型所需的許可。	2024 年 10 月 11 日
政策更新 – <a href="#">ResourceGroupsandTagEditorFullAccess</a>	資源群組已更新政策，以包含其他 AWS CloudFormation 許可。	2023 年 8 月 10 日
政策更新 – <a href="#">ResourceGroupsandTagEditorReadOnlyAccess</a>	資源群組已更新政策，以包含其他 AWS CloudFormation 許可。	2023 年 8 月 10 日
新政策 – <a href="#">ResourceGroupsServiceRolePolicy</a>	資源群組新增了支援其服務連結角色的新政策。	2022 年 11 月 17 日

變更	描述	Date
資源群組已開始追蹤變更	資源群組開始追蹤其 AWS 受管政策的變更。	2022 年 11 月 17 日

## 使用資源群組的服務連結角色

AWS Resource Groups use AWS Identity and Access Management (IAM) [服務連結角色](#)。服務連結角色是直接連結至資源群組的唯一 IAM 角色類型。服務連結角色由資源群組預先定義，並包含該服務 AWS 服務 代表您呼叫其他 所需的所有許可。

服務連結角色可讓您更輕鬆地設定資源群組，因為您不必手動新增必要的許可。資源群組會定義其服務連結角色的許可，並為每個角色設定信任政策，以確保只有資源群組服務可以擔任其角色。定義的許可包括信任政策和許可政策，並且該許可政策不能連接到任何其他 IAM 實體。

如需有關支援服務連結角色的其他 服務的資訊，請參閱[AWS 使用 IAM 的服務](#)，並在服務連結角色欄中尋找具有是的服務。選擇具有連結的是，以檢視該服務的服務連結角色文件。

### 資源群組的服務連結角色許可

資源群組使用下列服務連結角色來支援群組生命週期事件。選擇角色名稱上的連結，在建立角色之後，在 IAM 主控台中檢視角色。

- [AWSServiceRoleForResourceGroups](#)

資源群組會使用此角色中的許可來查詢擁有您資源 AWS 服務的，以協助解析群組成員資格，並將群組保持在up-to-date。它允許資源群組向 Amazon EventBridge 服務發出服務相關事件。

AWSServiceRoleForResourceGroups 服務連結角色僅信任下列服務擔任該角色：

- resourcegroups.amazonaws.com

連接至角色的許可來自下列 AWS 受管政策。選擇政策名稱上的連結，以在 IAM 主控台中檢視政策。

- [AWS # #### AWS Resource Groups](#)

## 為資源群組建立服務連結角色

### Important

如果您在需要此角色支援之功能的其他服務中完成動作，此服務連結角色就會出現在您的帳戶中。如需詳細資訊，請參閱[我的 中出現的新角色 AWS 帳戶](#)。

若要建立服務連結角色，[請開啟群組生命週期事件功能](#)。

## 編輯資源群組的服務連結角色

資源群組不允許您編輯 `AWSServiceRoleForResourceGroups` 服務連結角色。因為可能有各種實體會參考服務連結角色，所以您無法在建立角色之後變更其名稱。然而，您可使用 IAM 來編輯角色描述。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[編輯服務連結角色](#)。

## 刪除資源群組的服務連結角色

只有在您關閉群組生命週期事件功能之後，才能刪除服務連結角色。

### Important

- AWS 會阻止您移除服務連結角色，直到您先[關閉建立該角色的群組生命週期事件功能](#)為止。
- 建議您不要刪除服務連結角色，只要您的 中有任何資源群組 AWS 帳戶。如果您刪除此角色，資源群組服務就無法與其他 互動 AWS 服務 來管理您的群組。

## 手動刪除服務連結角色

使用 IAM 主控台 AWS CLI、或 AWS API 來刪除 `AWSServiceRoleForResourceGroups` 服務連結角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[刪除服務連結角色](#)。

### Console

#### 刪除資源群組服務連結角色

1. 開啟 [IAM 主控台至角色頁面](#)。

2. 尋找名為 `AWSServiceRoleForResourceGroups` 的角色，然後選取其旁邊的核取方塊。
3. 選擇 刪除。
4. 在方塊中輸入角色的名稱，確認要刪除角色的意圖，然後選擇刪除。

角色會從 IAM 主控台的角色清單中消失。

## AWS CLI

### 刪除資源群組服務連結角色

若要刪除角色，請完全依照所示，使用參數輸入下列命令。請勿取代任何值。

```
$ aws iam delete-service-linked-role \
  --role-name AWSServiceRoleForResourceGroups
{
  "DeletionTaskId": "task/aws-service-role/resource-groups.amazonaws.com/
  AWSServiceRoleForResourceGroups/34e58943-e9a5-4220-9856-fc565EXAMPLE"
}
```

命令會傳回任務 ID。實際的角色刪除會以非同步方式進行。您可以透過將提供的任務識別符傳遞至下列 AWS CLI 命令，來檢查角色刪除的狀態。

```
$ aws iam get-service-linked-role-deletion-status \
  --deletion-task-id "task/aws-service-role/resource-groups.amazonaws.com/
  AWSServiceRoleForResourceGroups/34e58943-e9a5-4220-9856-fc565EXAMPLE"
{
  "Status": "SUCCEEDED"
}
```

## 資源群組服務連結角色支援的 區域

資源群組支援在所有提供服務 AWS 區域 的 中使用服務連結角色。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 區域與端點](#)。

## AWS Resource Groups 身分型政策範例

根據預設，IAM 主體，例如角色和使用者，沒有建立或修改資源群組資源的許可。他們也無法使用 AWS 管理主控台 AWS CLI 或 AWS API 執行任務。IAM 管理員必須建立 IAM 政策，授予委託人對其

所需的指定資源執行特定 API 操作的許可。然後，管理員必須將這些政策連接到需要這些許可的主體。

若要了解如何使用這些範例 JSON 政策文件建立 IAM 身分型政策，請參閱 IAM 使用者指南中的[在 JSON 索引標籤上建立政策](#)。

## 主題

- [政策最佳實務](#)
- [使用資源群組主控台和 API](#)
- [允許使用者檢視他們自己的許可](#)
- [根據標籤檢視群組](#)

## 政策最佳實務

身分型政策會判斷您帳戶中的某個人員是否可以建立、存取或刪除資源群組資源。這些動作可能會讓您的 AWS 帳戶產生費用。當您建立或編輯身分型政策時，請遵循下列準則及建議事項：

- 開始使用 AWS 受管政策並邁向最低權限許可 – 若要開始將許可授予您的使用者和工作負載，請使用將許可授予許多常見使用案例的 AWS 受管政策。它們可在您的 中使用 AWS 帳戶。我們建議您定義特定於使用案例 AWS 的客戶受管政策，以進一步減少許可。如需更多資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [AWS 受管政策](#) 或 [任務職能的 AWS 受管政策](#)。
- 套用最低權限許可 – 設定 IAM 政策的許可時，請僅授予執行任務所需的許可。為實現此目的，您可以定義在特定條件下可以對特定資源採取的動作，這也稱為最低權限許可。如需使用 IAM 套用許可的更多相關資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 中的政策和許可](#)。
- 使用 IAM 政策中的條件進一步限制存取權 – 您可以將條件新增至政策，以限制動作和資源的存取。例如，您可以撰寫政策條件，指定必須使用 SSL 傳送所有請求。如果透過特定 例如 使用服務動作 AWS 服務，您也可以使用條件來授予其存取權 CloudFormation。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM JSON 政策元素：條件](#)。
- 使用 IAM Access Analyzer 驗證 IAM 政策，確保許可安全且可正常運作 – IAM Access Analyzer 驗證新政策和現有政策，確保這些政策遵從 IAM 政策語言 (JSON) 和 IAM 最佳實務。IAM Access Analyzer 提供 100 多項政策檢查及切實可行的建議，可協助您撰寫安全且實用的政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [使用 IAM Access Analyzer 驗證政策](#)。
- 需要多重要素驗證 (MFA) – 如果您的案例需要 IAM 使用者或 中的根使用者 AWS 帳戶，請開啟 MFA 以提高安全性。如需在呼叫 API 操作時請求 MFA，請將 MFA 條件新增至您的政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [透過 MFA 的安全 API 存取](#)。

如需 IAM 中最佳實務的相關資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 安全最佳實務](#)。

## 使用資源群組主控台和 API

若要存取 AWS Resource Groups 和標籤編輯器主控台和 API，您必須擁有一組最低許可。這些許可必須允許您列出和檢視 AWS 帳戶中資源群組資源的詳細資訊。如果您建立比最低必要許可更嚴格的身分型政策，則主控台和 API 命令對於具有該政策的主體 (IAM 角色或使用者) 將無法如預期運作。

為了確保這些實體仍然可以使用資源群組，請將下列政策 (或包含下列政策所列許可的政策) 連接至實體。如需更多資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [新增許可到使用者](#)：

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "resource-groups:*",
        "cloudformation:DescribeStacks",
        "cloudformation:ListStackResources",
        "tag:GetResources",
        "tag:TagResources",
        "tag:UntagResources",
        "tag:getTagKeys",
        "tag:getTagValues",
        "resource-explorer:List*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

如需授予資源群組存取權的詳細資訊，請參閱本指南 [授予使用 AWS Resource Groups 和 標籤編輯器的許可](#) 中的。

## 允許使用者檢視他們自己的許可

此範例會示範如何建立政策，允許 IAM 使用者檢視附加到他們使用者身分的內嵌及受管政策。此政策包含在主控台或使用或 AWS CLI AWS API 以程式設計方式完成此動作的許可。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupForUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## 根據標籤檢視群組

您可以在身分型政策中使用條件，根據標籤控制對資源群組資源的存取。此範例顯示如何建立允許檢視資源的政策，在此範例中為資源群組。不過，只有在群組標籤project具有與連接至呼叫主體的project標籤相同的值時，才會授予許可。

### JSON

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "resource-groups:GetGroup",
    "Resource": "arn:aws:resource-groups:us-east-1:111122223333:group/group_name",
    "Condition": {
      "StringEquals": {"aws:ResourceTag/project": "${aws:PrincipalTag/project}"}
    }
  }
]
```

您可以將此政策連接至您帳戶中的委託人。如果具有標籤索引鍵project和標籤值的主體alpha嘗試檢視資源群組，則群組也必須加上標籤 project=alpha。否則會拒絕使用者存取。條件標籤鍵 project 符合 Project 和 project，因為條件索引鍵名稱不區分大小寫。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM JSON 政策元素：條件](#)。

## 對 AWS Resource Groups 身分和存取進行故障診斷

使用以下資訊來協助您診斷和修正使用資源群組和 IAM 時可能遇到的常見問題。

### 主題

- [我無權在資源群組中執行動作](#)
- [我未獲得執行 iam:PassRole 的授權](#)
- [我想要允許 AWS 帳戶外的人員存取我的資源群組](#)

### 我無權在資源群組中執行動作

如果 AWS 管理主控台告訴您未獲授權執行動作，則必須聯絡管理員尋求協助。您的管理員是為您提供簽署憑證的人員。

下列範例錯誤會在使用者mateojackson嘗試使用主控台檢視群組的詳細資訊，但沒有 resource-groups:ListGroup 許可時發生。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to
perform: resource-groups:ListGroupsWith on resource: arn:aws:resource-groups::us-
west-2:123456789012:group/my-test-group
```

在此情況下，Mateo 會請求管理員更新他的政策，允許他使用 `my-test-group` 動作存取 `resource-groups:ListGroupsWith` 資源。

## 我未獲得執行 `iam:PassRole` 的授權

如果您收到錯誤，告知您無權執行 `iam:PassRole` 動作，您的政策必須更新，以允許您將角色傳遞給資源群組。

有些 AWS 服務可讓您將現有角色傳遞給該服務，而不是建立新的服務角色或服務連結角色。如需執行此作業，您必須擁有將角色傳遞至該服務的許可。

當名為 `marymajor` 的 IAM 使用者嘗試使用主控台在資源群組中執行動作時，會發生下列範例錯誤。但是，動作請求服務具備服務角色授予的許可。Mary 沒有將角色傳遞給服務的許可。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

在這種情況下，Mary 的政策必須更新，允許她執行 `iam:PassRole` 動作。

如果您需要協助，請聯絡您的 AWS 管理員。您的管理員提供您的簽署憑證。

## 我想要允許 AWS 帳戶外的人員存取我的資源群組

您可以建立一個角色，讓其他帳戶中的使用者或您組織外部的人員存取您的資源。您可以指定要允許哪些信任物件取得該角色。針對支援基於資源的政策或存取控制清單 (ACL) 的服務，您可以使用那些政策來授予人員存取您的資源的許可。

如需進一步了解，請參閱以下內容：

- 若要了解資源群組是否支援這些功能，請參閱 [資源群組如何與 IAM 搭配使用](#)。
- 若要了解如何 AWS 帳戶 在您擁有的 資源之間提供存取權，請參閱 [《IAM 使用者指南》中的 在您擁有 AWS 帳戶 的另一個 IAM 使用者中提供存取權](#)。
- 若要了解如何將資源的存取權提供給第三方 AWS 帳戶，請參閱 [《IAM 使用者指南》中的 將存取權提供給第三方 AWS 帳戶 擁有](#)。

- 如需了解如何透過聯合身分提供存取權，請參閱《IAM 使用者指南》中的[將存取權提供給在外部進行身分驗證的使用者 \(聯合身分\)](#)。
- 如需了解使用角色和資源型政策進行跨帳戶存取之間的差異，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 中的跨帳戶資源存取](#)。

## 資源群組中的記錄和監控

所有 AWS Resource Groups 動作都會登入 AWS CloudTrail。

### 使用 記錄 AWS Resource Groups API 呼叫 AWS CloudTrail

AWS Resource Groups 和標籤編輯器已與服務整合 AWS CloudTrail，此服務提供使用者、角色或資源群組或標籤編輯器中 AWS 服務所採取動作的記錄。CloudTrail 會將資源群組的所有 API 呼叫擷取為事件，包括來自資源群組或標籤編輯器主控台的呼叫，以及來自對資源群組 APIs 程式碼呼叫。如果您建立線索，則可以將 CloudTrail 事件持續交付至 Amazon S3 儲存貯體，包括資源群組的事件。即使您未設定追蹤，依然可以透過 CloudTrail 主控台的事件歷史記錄檢視最新事件。使用 CloudTrail 收集的資訊，您可以判斷向資源群組提出的請求、提出請求的 IP 地址、提出請求的人員、提出請求的時間，以及其他詳細資訊。

若要進一步了解 CloudTrail，請參閱「[AWS CloudTrail 使用者指南](#)」。

### CloudTrail 中的資源群組資訊

當您建立 AWS 帳戶時，會在您的帳戶上啟用 CloudTrail。當活動在資源群組或標籤編輯器主控台中發生時，該活動會與事件歷史記錄中的其他 AWS 服務事件一起記錄在 CloudTrail 事件中。您可以在 AWS 帳戶中檢視、搜尋和下載最近的事件。如需詳細資訊，請參閱《使用 CloudTrail 事件歷史記錄檢視事件》<https://docs.aws.amazon.com//awscloudtrail/latest/userguide/view-cloudtrail-events.html>。

若要持續記錄您 AWS 帳戶中的事件，包括資源群組的事件，請建立追蹤。線索能讓 CloudTrail 將日誌檔案交付至 Amazon S3 儲存貯體。根據預設，當您在主控台建立線索時，線索會套用到所有區域。線索會記錄 AWS 分割區中所有區域的事件，並將日誌檔案傳送到您指定的 Amazon S3 儲存貯體。此外，您可以設定其他 AWS 服務，以進一步分析和處理 CloudTrail 日誌中所收集的事件資料。如需詳細資訊，請參閱：

- [建立追蹤的概觀](#)
- [CloudTrail 支援的服務和整合](#)
- [設定 CloudTrail 的 Amazon SNS 通知](#)
- [從多個區域接收 CloudTrail 日誌檔案，以及從多個帳戶接收 CloudTrail 日誌檔案](#)

CloudTrail 會記錄所有資源群組動作，並記錄在 [AWS Resource Groups API 參考](#) 中。CloudTrail 中的資源群組動作會顯示為事件，其來源 `resource-groups.amazonaws.com` 為 API 端點。例如，對 `CreateGroup`、`GetGroup` 以及 `UpdateGroupQuery` 動作發出的呼叫會在 CloudTrail 日誌檔案中產生項目。CloudTrail 會記錄主控台內的標籤編輯器動作，並以內部 API 端點 `resource-explorer` 做為來源的事件顯示。

每一筆事件或日誌專案都會包含產生請求者的資訊。身分資訊可協助您判斷下列事項：

- 該請求是否使用根或 IAM 使用者憑證提出。
- 提出該請求時，是否使用了特定角色或聯合身分使用者的暫時安全憑證。
- 請求是否由其他 AWS 服務提出。

如需詳細資訊，請參閱 [CloudTrail userIdentity 元素](#)。

## 了解資源群組日誌檔案項目

追蹤是一種組態，能讓事件以日誌檔案的形式交付到您指定的 Amazon S3 儲存貯體。CloudTrail 日誌檔案包含一或多個日誌專案。一個事件為任何來源提出的單一請求，並包含請求動作、請求的日期和時間、請求參數等資訊。CloudTrail 日誌檔案並非依公有 API 呼叫追蹤記錄的堆疊排序，因此不會以任何特定順序出現。

以下範例顯示的是展示 `CreateGroup` 動作的 CloudTrail 日誌項目。

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "ID number:AWSResourceGroupsUser",
    "arn": "arn:aws:sts::831000000000:assumed-role/Admin/AWSResourceGroupsUser",
    "accountId": "831000000000", "accessKeyId": "ID number",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2018-06-05T22:03:47Z"
      },
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "ID number",
        "arn": "arn:aws:iam::831000000000:role/Admin",
        "accountId": "831000000000",
        "userName": "Admin"
      }
    }
  }
}
```

```
    }
  },
  "eventTime": "2018-06-05T22:18:23Z",
  "eventSource": "resource-groups.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateGroup",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "100.25.190.51",
  "userAgent": "console.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "Description": "EC2 instances that we are using for application staging.",
    "Name": "Staging",
    "ResourceQuery": {
      "Query": "string",
      "Type": "TAG_FILTERS_1_0"
    },
    "Tags": {
      "Key": "Phase",
      "Value": "Stage"
    }
  },
  "responseElements": {
    "Group": {
      "Description": "EC2 instances that we are using for application staging.",
      "groupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:831000000000:group/Staging",
      "Name": "Staging"
    },
    "resourceQuery": {
      "Query": "string",
      "Type": "TAG_FILTERS_1_0"
    }
  },
  "requestID": "de7z64z9-d394-12ug-8081-7zz0386fbc6",
  "eventID": "8z7z18dz-6z90-47bz-87cf-e8346428zzz3",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "831000000000"
}
```

## 的合規驗證 AWS Resource Groups

若要了解 AWS 服務 是否在特定合規計劃範圍內，請參閱[AWS 服務 合規計劃範圍內](#)然後選擇您感興趣的合規計劃。如需一般資訊，請參閱[AWS 合規計劃](#)。

您可以使用 下載第三方稽核報告 AWS Artifact。如需詳細資訊，請參閱[下載報告 in AWS Artifact](#)

您使用時的合規責任 AWS 服務 取決於資料的機密性、您公司的合規目標，以及適用的法律和法規。如需使用時合規責任的詳細資訊 AWS 服務，請參閱 [AWS 安全文件](#)。

## 中的彈性 AWS Resource Groups

AWS 全球基礎設施是以 AWS 區域 和 可用區域為基礎建置。AWS 區域 提供多個實體分隔和隔離的可用區域，這些可用區域與低延遲、高輸送量和高備援聯網連接。透過可用區域，您可以設計與操作的應用程式和資料庫，在可用區域之間自動容錯移轉而不會發生中斷。可用區域的可用性、容錯能力和擴展能力，均較單一或多個資料中心的傳統基礎設施還高。

如需 AWS 區域 和 可用區域的詳細資訊，請參閱 [AWS 全球基礎設施](#)。

除了 AWS 全球基礎設施之外，AWS Resource Groups 還提供數種功能，以協助支援您的資料彈性和備份需求。

AWS Resource Groups 會對內部服務資源執行自動備份。這些備份無法由使用者設定。備份會加密，包括靜態和傳輸中。資源群組會將客戶資料存放在 Amazon DynamoDB 中。

即使完全遺失使用者資源群組也不會導致客戶資料遺失，因為大多數客戶資料都會跨 AWS 可用區域 (AZs) 複寫。如果您意外刪除群組，請聯絡 [AWS 支援中心](#)。

## 中的基礎設施安全 AWS Resource Groups

資源群組沒有其他隔離服務或網路流量的方式。如果適用，請使用 AWS 特定的隔離。您可以使用 VPC 中的資源群組 API 和主控台，協助最大化隱私權和基礎設施安全性。

作為受管服務，AWS Resource Groups 受到 AWS 全球網路安全的保護。如需 AWS 安全服務以及如何 AWS 保護基礎設施的資訊，請參閱 [AWS 雲端安全](#)。若要使用基礎設施安全的最佳實務來設計您的 AWS 環境，請參閱安全支柱 AWS Well-Architected Framework 中的 [基礎設施保護](#)。

您可以使用 AWS 發佈的 API 呼叫，透過網路存取資源群組。使用者端必須支援下列專案：

- Transport Layer Security (TLS)。我們需要 TLS 1.2 並建議使用 TLS 1.3。
- 具備完美轉送私密(PFS)的密碼套件，例如 DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) 或 ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman)。現代系統(如 Java 7 和更新版本)大多會支援這些模式。

資源群組不支援以資源為基礎的政策。

## AWS Resource Groups 使用界面端點存取 (AWS PrivateLink)

您可以使用在 VPC 和 之間 AWS PrivateLink 建立私有連線 AWS Resource Groups。您可以像在 VPC 中一樣存取資源群組，無需使用網際網路閘道、NAT 裝置、VPN 連接或 Direct Connect 連線。VPC 中的執行個體不需要公有 IP 地址即可存取資源群組。

您可以建立由 AWS PrivateLink 提供支援的介面端點來建立此私有連線。我們會在您為介面端點啟用的每個子網中建立端點網路介面。這些是請求者管理的網路介面，可做為目的地為資源群組之流量的進入點。

如需詳細資訊，請參閱《AWS PrivateLink 指南》中的[AWS 服務 透過 存取 AWS PrivateLink](#)。

### 資源群組的考量事項

在為資源群組設定界面端點之前，請檢閱《AWS PrivateLink 指南》中的[考量事項](#)。

資源群組支援透過介面端點呼叫其所有 API 動作。

### 建立資源群組的介面端點

您可以使用 Amazon VPC 主控台或 AWS Command Line Interface () 為資源群組建立介面端點 AWS CLI。如需詳細資訊，請參閱《AWS PrivateLink 指南》中的「[建立介面端點](#)」。

使用下列服務名稱為資源群組建立介面端點：

```
com.amazonaws.region.resource-groups
```

如果您為介面端點啟用私有 DNS，您可以使用其預設的區域 DNS 名稱向資源群組提出 API 請求。例如 `resource-groups.us-east-1.amazonaws.com`。

### 為您的介面端點建立端點政策

端點政策為 IAM 資源，您可將其連接至介面端點。預設端點政策允許透過介面端點完整存取資源群組。若要控制允許從您的 VPC 存取資源群組，請將自訂端點政策連接至介面端點。

端點政策會指定以下資訊：

- 可執行動作 (AWS 帳戶、IAM 使用者和 IAM 角色) 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《AWS PrivateLink 指南》中的「[使用端點政策控制對服務的存取](#)」。

### 範例：資源群組動作的 VPC 端點政策

以下是自訂端點政策的範例。當您將此政策連接到介面端點時，它會授予所有資源上所有主體所列出的資源群組動作的存取權。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "resource-groups:CreateGroup",
        "resource-groups:GetAccountSettings",
        "resource-groups:GetGroupQuery"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## 資源群組的安全最佳實務

以下最佳實務為一般準則，並不代表完整的安全解決方案。這些最佳實務可能不適用或無法滿足您的環境需求，因此請將其視為實用建議就好，而不要當作是指示。

- 使用最低權限原則將存取權授予群組。資源群組支援資源層級許可。僅根據特定使用者的需求，將存取權授予特定群組。避免在將許可指派給所有使用者或所有群組的政策陳述式中使用星號。如需最低權限的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[授予最低權限](#)。
- 將私有資訊存放在公有欄位之外。群組的名稱會被視為服務中繼資料。群組名稱不會加密。請勿將敏感資訊放在群組名稱中。群組描述為私有。

請勿將私有或敏感資訊放在標籤索引鍵或標籤值中。

- 視需要根據標記使用授權。資源群組支援以標籤為基礎的授權。您可以標記群組，然後更新連接至 IAM 主體的政策，例如使用者和角色，以根據套用至群組的標籤來設定其存取層級。如需如何根據標籤使用授權的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[使用資源標籤控制 AWS 對資源的存取](#)。

許多 AWS 服務支援根據其資源的標籤進行授權。請注意，可能會為群組中的成員資源設定標籤型授權。如果對群組資源的存取受到標籤限制，未經授權的使用者或群組可能無法對

這些資源執行動作或自動化。例如，如果其中一個群組中的 Amazon EC2 執行個體標記了標籤索引鍵Confidentiality和的標籤值High，而且您無權在標記的資源上執行命令Confidentiality:High，即使資源群組中其他資源的動作成功，您在 EC2 執行個體上執行的動作或自動化也會失敗。如需哪些服務支援其資源的標籤型授權的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[AWS 適用於 IAM 的服務](#)。

如需為您的 AWS 資源開發標記策略的詳細資訊，請參閱[AWS 標記策略](#)。

## 資源群組的服務配額

下表說明 AWS Resource Groups ( 資源群組 ) 中的配額。對於可調整的配額，您可以在 [Service Quotas 主控台](#) 中請求增加配額。

名稱	預設	可調整	Description
每個帳戶的資源群組數	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	您可以在此帳戶中建立的資源群組數量上限。資源群組是符合特定條件 AWS 的資源集合。



cts:TagResource 、 ssm-contacts:UntagResource 、 ssm-incidents:TagResource 、 ssm-incidents:UntagResource 、 vpc-lattice:TagResource 、 vpc-lattice:UntagResource workspaces-web:TagResource 和 workspaces-web:UntagResource 。

### [支援新的資源類型](#)

資源群組和標籤編輯器現在支援 405 種以上的資源類型。

2024 年 12 月 6 日

### [新增了新的 AWS 受管政策 ResourceGroupsTaggingAPIUntagSupportedResources](#)

資源群組新增了新的 AWS 受管政策，以授予標記和取消標記 AWS Resource Groups 標記標記 API 支援的所有資源類型所需的許可（例外狀況除外）。此政策也會授予透過資源群組標記 API 擷取所有已標記或先前已標記之資源所需的許可。

2024 年 10 月 11 日

### [已更新內容](#)

更新主題標題和重組內容，以提高可讀性和可探索性。

2024 年 8 月 1 日

### [支援更多資源類型](#)

資源群組和標籤編輯器現在支援更多資源類型。

2024 年 5 月 30 日

### [更新 AWS 受管政策 ResourceGroupsandTagEditorFullAccess 和 ResourceGroupsandTagEditorReadOnlyAccess](#)

資源群組已更新兩個 AWS 受管政策，以新增其他 CloudFormation 許可。

2023 年 8 月 10 日

<a href="#">資源群組服務配額</a>	您現在可以使用 Service Quotas 檢視資源群組配額限制。	2023 年 6 月 29 日
<a href="#">IAM 最佳實務更新</a>	更新了指南以符合 IAM 最佳實務。如需更多詳細資訊，請參閱 <a href="#">IAM 中的安全最佳實務</a> 。	2023 年 1 月 3 日
<a href="#">標籤編輯器資訊已移至自己的指南</a>	標籤編輯器的文件已從本指南中移除，並移至新的標籤編輯器使用者指南。	2022 年 12 月 13 日
<a href="#">資源群組現在可以包含 Amazon Keyspaces 的資源 (適用於 Apache Cassandra)</a>	AWS Resource Groups 現在支援在資源群組中包含 Amazon Keyspaces (適用於 Apache Cassandra) 的資源。	2022 年 10 月 20 日
<a href="#">資源類型的棄用</a>	標籤編輯器不再支援下列資源類型：AWS::RoboMaker::Fleet 、 AWS::RoboMaker::Robot 和 AWS::RoboMaker::DeploymentJob 。	2022 年 5 月 17 日
<a href="#">新 AWS 受管政策 - ResourceGroupsServiceRolePolicy</a>	資源群組在 AWS Identity and Access Management (IAM) 中新增了新的 AWS 受管政策，以支援服務的服務連結角色。	2022 年 1 月 12 日
<a href="#">群組生命週期事件</a>	資源群組現在可以在 Amazon CloudWatch Events 中產生事件，以便在資源群組發生變更時提醒您。	2022 年 1 月 12 日

<a href="#">Amazon VPC Network Access Analyzer</a> 現在可以使用資源群組來監控資源的不需要網路流量 AWS。	您可以使用 AWS Resource Groups 來指定網路存取需求的來源和目的地。	2021 年 12 月 3 日
<a href="#">新增對 AWS Resilience Hub 資源的支援</a>	AWS Resource Groups 現在支援在資源群組中包含 AWS Resilience Hub 的資源。	2021 年 11 月 18 日
<a href="#">新增對 Amazon Pinpoint 資源的支援</a>	AWS Resource Groups 現在支援在資源群組中包含 Amazon Pinpoint 的資源。	2021 年 11 月 11 日
<a href="#">新增支援由 AppRegistry 設定和管理的資源群組</a>	AWS Resource Groups 現在支援資源群組，其中包含您使用 建立之應用程式中資源的服務組態 AWS Service Catalog AppRegistry。如需詳細資訊，請參閱 AWS Resource Groups API 參考中的 <a href="#">服務組態</a> 。	2021 年 9 月 15 日
<a href="#">新增對 Amazon OpenSearch Service 資源的支援</a>	AWS Resource Groups 現在支援在資源群組中包含 Amazon OpenSearch Service 的資源。	2021 年 8 月 11 日
<a href="#">新增對 AWS Braket 資源的支援</a>	AWS Resource Groups 現在支援在資源群組中包含 AWS Braket 的資源。	2021 年 6 月 30 日
<a href="#">新增對 Amazon EMR Containers 資源的支援</a>	AWS Resource Groups 現在支援在資源群組中包含 Amazon EMR 容器的資源。	2021 年 4 月 27 日

### [新增對其他服務資源的支援 AWS](#)

AWS Resource Groups 現在支援在資源群組中包含下列服務的資源：Amazon CodeGuru Reviewer、Amazon Elastic Inference、Amazon Forecast、Amazon Fraud Detector 和 Service Quotas。

2021 年 2 月 25 日

### [新增安全與合規章節。](#)

討論 Resource Groups 如何保護您的資訊並符合法規標準。

2020 年 7 月 30 日

### [新增對針對 AWS 服務設定之 資源群組的支援](#)

您現在可以建立與 AWS 服務相關聯的資源群組，並設定服務如何與群組中的資源互動。在此功能的第一版中，您可以建立包含 Amazon EC2 容量保留的資源群組，然後在群組中啟動 Amazon EC2 執行個體。如果一或多個符合執行個體的群組保留中有容量，則該執行個體會使用保留。如果執行個體不符合群組中的任何可用保留，則會以隨需執行個體的形式啟動。如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的[使用容量保留群組](#)。

2020 年 7 月 29 日

### [新增對 AWS IoT Greengrass 資源的支援。](#)

AWS Resource Groups 和標籤編輯器現在支援更多資源類型。

2020 年 3 月 25 日

## [檢視的操作資料 AWS Resource Groups](#)

在 AWS Systems Manager 主控台中，AWS Resource Groups 頁面會在四個索引標籤上顯示所選群組的操作資料：詳細資訊、Config、CloudTrail、OpsItems。在資源群組主控台中檢視群組時，無法使用這些標籤。您可以使用這些標籤上的資訊，協助您了解群組中的哪些資源合規且運作正確，以及哪些資源需要動作。如果您需要在資源上採取動作，您可以使用 Systems Manager Automation Runbook 來執行常見的操作維護和故障診斷任務。如需詳細資訊，請參閱AWS Systems Manager 《使用者指南》中的[檢視的操作資料 AWS Resource Groups](#)。

2020 年 3 月 16 日

## [檢查標籤政策的合規性](#)

使用 建立並連接標籤政策到帳戶後 AWS Organizations，您可以在組織帳戶中的資源上找到不合規的標籤。

2019 年 11 月 26 日

## [支援更多資源類型](#)

AWS Resource Groups 和標籤編輯器現在支援更多資源類型。

2019 年 10 月 4 日

## [支援的新資源類型 AWS Resource Groups](#)

現在支援更多資源類型 AWS Resource Groups，特別是以 AWS CloudFormation 堆疊為基礎的群組。

2019 年 8 月 5 日

<a href="#">支援的新資源類型 AWS Resource Groups</a>	現在支援 Amazon API Gateway REST APIs、Amazon CloudWatch Events 事件和 Amazon SNS 主題 AWS Resource Groups。	2019 年 6 月 27 日
<a href="#">標籤編輯器現在支援尋找未標記的資源</a>	您現在可以在標籤編輯器中搜尋未針對特定標籤索引鍵套用標籤值的資源。	2019 年 6 月 18 日
<a href="#">AWS Resource Groups 和標籤編輯器支援的新資源類型</a>	已將超過 50 種新的資源類型新增至 AWS Resource Groups 和標籤編輯器支援。	2019 年 6 月 6 日
<a href="#">AWS Resource Groups 和標籤編輯器主控台移出 AWS Systems Manager 主控台</a>	AWS Resource Groups 和標籤編輯器主控台現在獨立於 Systems Manager 主控台。雖然您仍然可以在 Systems Manager 左側導覽列中找到 AWS Resource Groups 主控台的指標，但您可以直接從左上方的下拉式功能表開啟資源群組和標籤編輯器主控台 AWS 管理主控台。	2019 年 6 月 5 日
<a href="#">新的資源群組授權和存取控制功能</a>	資源群組現在支援以動作為基礎的政策、資源層級許可，以及以標籤為基礎的授權。	2019 年 5 月 24 日
<a href="#">舊版、舊版資源群組和標籤編輯器工具不再可用</a>	已移除舊、傳統或舊版資源群組和標籤編輯器的提及；這些工具不再提供 AWS。請改用 AWS Resource Groups 和標籤編輯器。	2019 年 5 月 14 日

### [標籤編輯器現在支援跨多個區域的標記資源](#)

標籤編輯器現在可讓您跨多個區域搜尋和管理資源標籤，並且預設會將您目前的區域新增至資源查詢。

2019 年 5 月 2 日

### [標籤編輯器現在支援將查詢結果匯出至 CSV](#)

您可以在 Find Resources to tag (尋找要加標籤的資源) 頁面上，將查詢的結果匯出為 CSV 格式的檔案。標籤編輯器查詢結果中會顯示新的區域欄。標籤編輯器現在可讓您搜尋特定標籤索引鍵具有空白值的資源。標籤索引鍵值會在您輸入現有索引鍵中的唯一值時自動完成。

2019 年 4 月 2 日

### [標籤編輯器現在支援將所有資源類型新增至查詢](#)

您最多可以在單一操作中對個別資源類型套用 20 個標籤，或者您可以選擇 All resource types (所有資源類型) 以查詢區域中的所有資源類型。自動完成已新增至查詢的 Tag key (標籤索引鍵) 欄位，以協助在資源間實現一致的標籤索引鍵。如果標籤變更在某些資源上失敗，您可以僅在標籤變更失敗的資源上變更重試標籤變更。

2019 年 3 月 19 日

### [標籤編輯器現在支援搜尋中的多種資源類型](#)

您可以在單一操作中對最多 20 個資源類型套用標籤。您也可以選擇在搜尋結果中顯示的欄位，包含在您的搜尋結果中找到的每個唯一標籤索引鍵或從結果選取資源的欄位。

2019 年 2 月 26 日

<a href="#">針對新標籤編輯器新增的文件</a>	「使用標籤編輯器」一節說明如何使用新的 AWS 標籤編輯器主控台體驗。	2019 年 2 月 13 日
<a href="#">資源群組中群組支援的新資源類型</a>	新增資源群組現在支援的新資源類型。	2019 年 2 月 4 日
<a href="#">改善將標籤新增至標籤型資源群組查詢的使用者體驗</a>	對主控台使用者體驗的次要變更，用於在以標籤為基礎的查詢中新增標籤。	2018 年 12 月 17 日
<a href="#">CloudFormation 堆疊型查詢支援已新增至資源群組</a>	您可以建立資源群組，其中查詢是以 CloudFormation 堆疊為基礎。選擇堆疊之後，您可以從堆疊選擇要顯示在您的群組查詢的資源類型。	2018 年 11 月 13 日
<a href="#">資源群組和 CloudTrail</a>	資源群組現在提供支援 AWS CloudTrail。您可以在 CloudTrail 中檢視和使用所有資源群組 API 呼叫的日誌。	2018 年 6 月 29 日

- API 版本：2017-11-27
- 文件最近更新時間：2019 年 9 月 24 日

## 舊版更新

下表描述 2018 年 6 月前，每個 AWS Resource Groups 使用者指南版本的重要變更。

變更	描述	Date
初始版本	新一代的初始版本 AWS Resource Groups	2017 年 11 月 29 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。