



使用者指南

EventBridge 排程器



EventBridge 排程器: 使用者指南

Copyright © 2025 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 EventBridge Scheduler ?	1
EventBridge 排程器的主要功能	1
存取 EventBridge 排程器	1
設定	2
註冊 AWS	2
建立 IAM 使用者	2
使用 受管政策	3
設定執行角色	4
設定目標	7
後續步驟?	10
開始使用	11
先決條件	11
使用主控台	12
使用 AWS CLI	15
使用 SDK	15
後續步驟?	16
排程類型	18
以速率為基礎的排程	18
語法	19
範例	19
Cron 型排程	19
語法	20
範例	21
一次性排程	21
語法	22
範例	22
時區	22
日光節約時間	22
管理排程	24
變更排程狀態	24
設定彈性時段	25
設定 DLQ	27
建立 Amazon SQS 佇列	27
設定執行角色許可	28

指定無效字母佇列	29
擷取無效字母事件	30
刪除排程	32
排程完成後刪除	32
手動刪除	33
後續步驟?	34
管理排程群組	35
建立排程群組	35
步驟一：建立新的排程群組	36
關聯排程	37
刪除排程群組	38
相關資源	40
管理目標	41
使用範本目標	41
Amazon SQS SendMessage	42
Lambda Invoke	44
步驟函數 StartExecution	46
使用通用目標	48
不支援的動作	49
範例	50
新增內容屬性	52
後續步驟?	53
AWS PrivateLink	54
考量事項	54
建立介面端點	54
建立端點政策	54
安全	56
管理存取	56
目標對象	57
使用身分驗證	57
使用政策管理存取權	60
與 IAM 整合	62
使用身分型政策	67
預防混淆代理人	77
故障診斷	78
資料保護	80

靜態加密	81
傳輸中加密	88
法規遵循驗證	88
恢復能力	89
基礎設施安全性	89
監控和指標	90
使用 CloudWatch 進行監控	90
條款	91
維度	91
存取 指標	91
指標清單	92
用量指標	96
使用 CloudTrail 日誌進行監控	98
CloudTrail 中的 EventBridge 排程器資訊	98
了解 EventBridge Scheduler 日誌檔案項目	99
配額	100
對配額進行故障診斷	109
ServiceQuotaExceededException	109
文件歷史紀錄	111
.....	cxiii

什麼是 Amazon EventBridge Scheduler ？

Amazon EventBridge 排程器是無伺服器排程器，可讓您從單一受管的中央服務建立、執行及管理任務。EventBridge Scheduler 具有高度可擴展性，可讓您排程數百萬個可叫用超過 270 個 AWS 服務和超過 6,000 個 API 操作的任務。EventBridge Scheduler 不需要佈建和管理基礎設施，也不需要與多個服務整合，可讓您大規模交付排程並降低維護成本。

EventBridge Scheduler 可靠地交付您的任務，並內建機制，可根據下游目標的可用性調整您的排程。使用 EventBridge 排程器，您可以使用週期性模式的 Cron 和 Rate 表達式來建立排程，或設定一次性調用。您可以設定彈性的交付時段、定義重試限制，以及設定失敗觸發程序的最長保留時間。

主題

- [EventBridge 排程器的主要功能](#)
- [存取 EventBridge 排程器](#)

EventBridge 排程器的主要功能

EventBridge Scheduler 提供下列主要功能，可用來設定目標和擴展排程。

- 範本化目標 – EventBridge Scheduler 支援範本化目標，以使用 Amazon SQS、Amazon SNS、Lambda 和 EventBridge 執行常見的 API 操作。使用預先定義的目標，您可以使用 EventBridge Scheduler 主控台、EventBridge Scheduler SDK 或快速設定排程 AWS CLI。
- 通用目標 – EventBridge Scheduler 提供通用目標參數 (UTP)，可用來建立自訂觸發，以排程超過 270 個 AWS 服務和超過 6,000 個 API 操作為目標。透過 UTP，您可以使用 EventBridge Scheduler 主控台、EventBridge Scheduler SDK 或來設定自訂觸發 AWS CLI。
- 彈性時段 – EventBridge Scheduler 支援彈性時段，可讓您分散排程，並針對不需要精確排程調用目標的使用案例改善觸發程序的可靠性。
- 重試 - EventBridge Scheduler at-least-once 事件交付至目標，這表示至少有一個交付成功與來自目標的回應。EventBridge Scheduler 可讓您為失敗的任務設定排程的重試次數。EventBridge Scheduler 會重試失敗的任務，並延遲嘗試改善排程的可靠性，並確保目標可用。

存取 EventBridge 排程器

您可以透過 EventBridge 主控台、EventBridge 排程器 SDK AWS CLI、或直接使用 EventBridge 排程器 API 來使用 EventBridge 排程器。

設定 Amazon EventBridge 排程器

您必須先完成下列步驟，才能使用 EventBridge 排程器。

主題

- [註冊 AWS](#)
- [建立 IAM 使用者](#)
- [使用 受管政策](#)
- [設定執行角色](#)
- [設定目標](#)
- [後續步驟？](#)

註冊 AWS

如果您沒有 AWS 帳戶，請完成下列步驟來建立一個。

註冊 AWS 帳戶

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

註冊程序的一部分包括接聽電話或文字訊息，並在電話鍵盤上輸入驗證碼。

當您註冊時 AWS 帳戶，AWS 帳戶根使用者會建立。根使用者有權存取該帳戶中的所有 AWS 服務和資源。作為安全最佳實務，請將管理存取權指派給使用者，並且僅使用根使用者來執行[需要根使用者存取權的任務](#)。

建立 IAM 使用者

若要建立管理員使用者，請選擇下列其中一個選項。

選擇一種管理管理員的方式	到	根據	您也可以
在 IAM Identity Center (建議)	使用短期憑證存取 AWS。 這與安全性最佳實務一致。有關最佳實務的資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 IAM 安全最佳實務 。	請遵循 AWS IAM Identity Center 使用者指南的 入門 中的說明。	在 AWS Command Line Interface 使用者指南中設定 AWS CLI 以使用來設定 AWS IAM Identity Center 程式設計存取。
在 IAM 中 (不建議使用)	使用長期憑證存取 AWS。	遵循 《IAM 使用者指南》中建立 IAM 使用者以進行緊急存取的指示 。	《IAM 使用者指南》中的透過管理 IAM 使用者的存取金鑰來設定程式設計存取 。

使用 受管政策

在上一個步驟中，您會使用登入資料設定 IAM 使用者來存取您的 AWS 資源。在大多數情況下，若要安全地使用 EventBridge 排程器，我們建議您建立單獨的使用者、群組或角色，只具有使用 EventBridge 排程器的必要許可。EventBridge 排程器支援下列常見使用案例的受管政策。

- [the section called “AmazonEventBridgeSchedulerFullAccess”](#) – 使用主控台和 API 授予 EventBridge 排程器的完整存取權。
- [the section called “AmazonEventBridgeSchedulerReadOnlyAccess”](#) – 授予 EventBridge 排程器的唯讀存取權。

您可以將這些受管政策連接至您的 IAM 主體，就像您在上一個步驟中連接 AdministratorAccess 政策一樣。如需使用身分型 IAM 政策管理 EventBridge 排程器存取權的詳細資訊，請參閱 [the section called “使用身分型政策”](#)。

設定執行角色

執行角色是 EventBridge 排程器擔任的 IAM 角色，以便 AWS 服務代表您與其他互動。您可以將許可政策連接至此角色，以授予 EventBridge 排程器調用目標的存取權。

當您使用主控台建立新的[排程時](#)，也可以建立新的執行角色。如果您使用主控台，EventBridge 排程器會根據您選擇的目標，以許可代表您建立角色。當 EventBridge 排程器為您建立角色時，角色的信任政策包含[條件索引鍵](#)，以限制哪些委託人可以代表您擔任該角色。這可防止潛在的[混淆代理人安全問題](#)。

下列步驟說明如何建立新的執行角色，以及如何授予 EventBridge 排程器調用目標的存取權。本主題說明熱門範本目標的許可。如需新增其他目標許可的詳細資訊，請參閱 [the section called “使用範本目標”](#)。

使用 建立執行角色 AWS CLI

1. 複製下列擔任角色 JSON 政策，並將其儲存為 `Scheduler-Execution-Role.json`。此信任政策允許 EventBridge 排程器代表您擔任該角色。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "scheduler.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Important

若要在生產環境中設定執行角色，建議您實作額外的保護措施，以防止混淆代理人問題。如需詳細資訊和範例政策，請參閱 [the section called “預防混淆代理人”](#)。

2. 從 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 輸入下列命令來建立新的角色。`SchedulerExecutionRole` 將取代為您要提供此角色的名稱。

```
$ aws iam create-role --role-name SchedulerExecutionRole --assume-role-policy-document file://Scheduler-Execution-Role.json
```

如果成功，您會看到下列輸出：

```
{
  "Role": {
    "Path": "/",
    "RoleName": "Scheduler-Execution-Role",
    "RoleId": "BR1L2DZK3K4CTL5ZF9EIL",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/SchedulerExecutionRole",
    "CreateDate": "2022-03-10T18:45:01+00:00",
    "AssumeRolePolicyDocument": {
      "Version": "2012-10-17",
      "Statement": [
        {
          "Effect": "Allow",
          "Principal": {
            "Service": "scheduler.amazonaws.com"
          },
          "Action": "sts:AssumeRole"
        }
      ]
    }
  }
}
```

- 若要建立新的政策以允許 EventBridge 排程器叫用目標，請選擇下列其中一個常見目標。複製 JSON 許可政策並將其儲存為 .json 檔案。

Amazon SQS – SendMessage

下列允許 EventBridge Scheduler 呼叫您帳戶中所有 Amazon SQS 佇列 `sqs:SendMessage` 的動作。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "sqs:SendMessage"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  }
]
```

Amazon SNS – Publish

以下允許 EventBridge 排程器呼叫您帳戶中所有 Amazon SNS 主題sns:Publish的動作。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "sns:Publish"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Lambda – Invoke

以下允許 EventBridge Scheduler 呼叫您帳戶中所有 Lambda 函數lambda:InvokeFunction的動作。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "lambda:InvokeFunction"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

- 執行下列命令來建立新的許可政策。*PolicyName* 將取代為您要提供此政策的名稱。

```
$ aws iam create-policy --policy-name PolicyName --policy-document file://  
PermissionPolicy.json
```

如果成功，您會看到下列輸出。請注意政策 ARN。您可以在下一個步驟中使用此 ARN，將政策連接至我們的執行角色。

```
{  
  "Policy": {  
    "PolicyName": "PolicyName",  
    "CreateDate": "2022-03-01T19:31:18.620Z",  
    "AttachmentCount": 0,  
    "IsAttachable": true,  
    "PolicyId": "ZXR6A36LTYANPAI7NJ5UV",  
    "DefaultVersionId": "v1",  
    "Path": "/",  
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/PolicyName",  
    "UpdateDate": "2022-03-01T19:31:18.620Z"  
  }  
}
```

- 執行下列命令，將政策連接至您的執行角色。*your-policy-arn* 以您在上一個步驟中建立的政策 ARN 取代。*SchedulerExecutionRole* 以執行角色的名稱取代。

```
$ aws iam attach-role-policy --policy-arn your-policy-arn --role-  
name SchedulerExecutionRole
```

attach-role-policy 操作不會在命令列傳回回應。

設定目標

建立 EventBridge 排程器排程之前，您至少需要一個目標，才能叫用排程。您可以使用現有的 AWS 資源，或建立新的資源。下列步驟說明如何使用 建立新的標準 Amazon SQS 佇列 AWS CloudFormation。

建立新的 Amazon SQS 佇列

- 複製下列 JSON AWS CloudFormation 範本，並將其儲存為 SchedulerTargetSQS.json。

```
{
  "AWSTemplateFormatVersion": "2010-09-09",
  "Resources": {
    "MyQueue": {
      "Type": "AWS::SQS::Queue",
      "Properties": {
        "QueueName": "MyQueue"
      }
    }
  },
  "Outputs": {
    "QueueName": {
      "Description": "The name of the queue",
      "Value": {
        "Fn::GetAtt": [
          "MyQueue",
          "QueueName"
        ]
      }
    },
    "QueueURL": {
      "Description": "The URL of the queue",
      "Value": {
        "Ref": "MyQueue"
      }
    },
    "QueueARN": {
      "Description": "The ARN of the queue",
      "Value": {
        "Fn::GetAtt": [
          "MyQueue",
          "Arn"
        ]
      }
    }
  }
}
```

2. 從 AWS CLI 執行下列命令，從 Scheduler-Target-SQS.json 範本建立 AWS CloudFormation 堆疊。

```
$ aws cloudformation create-stack --stack-name Scheduler-Target-SQS --template-body
file://Scheduler-Target-SQS.json
```

如果成功，您會看到下列輸出：

```
{
  "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/Scheduler-
Target-SQS/1d2af345-a121-12eb-abc1-012e34567890"
}
```

3. 執行下列命令以檢視 AWS CloudFormation 堆疊的摘要資訊。此資訊包含堆疊的狀態，以及範本中指定的輸出。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name Scheduler-Target-SQS
```

如果成功，命令會建立 Amazon SQS 佇列並傳回下列輸出：

```
{
  "Stacks": [
    {
      "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/
Scheduler-Target-SQS/1d2af345-a121-12eb-abc1-012e34567890",
      "StackName": "Scheduler-Target-SQS",
      "CreationTime": "2022-03-17T16:21:29.442000+00:00",
      "RollbackConfiguration": {},
      "StackStatus": "CREATE_COMPLETE",
      "DisableRollback": false,
      "NotificationARNs": [],
      "Outputs": [
        {
          "OutputKey": "QueueName",
          "OutputValue": "MyQueue",
          "Description": "The name of the queue"
        },
        {
          "OutputKey": "QueueARN",
          "OutputValue": "arn:aws:sqs:us-west-2:123456789012:MyQueue",
          "Description": "The ARN of the queue"
        },
        {
          "OutputKey": "QueueURL",
```

```
        "OutputValue": "https://sqs.us-  
west-2.amazonaws.com/123456789012/MyQueue",  
        "Description": "The URL of the queue"  
    }  
],  
"Tags": [],  
"EnableTerminationProtection": false,  
"DriftInformation": {  
    "StackDriftStatus": "NOT_CHECKED"  
}  
}  
]  
}
```

稍後在本指南中，您將使用的值 `QueueARN`，將佇列設定為 EventBridge 排程器的目標。

後續步驟？

完成設定步驟後，請使用 [入門](#) 指南來建立您的第一個 EventBridge 排程器並叫用目標。

EventBridge 排程器入門

本主題說明建立新的 EventBridge 排程器排程。您可以使用 EventBridge 排程器主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS SDKs 來建立具有範本 Amazon SQS 目標的排程。然後，您將設定記錄、設定重試，並設定失敗任務的最長保留時間。建立排程後，您將驗證排程是否成功叫用目標，並將訊息傳送至目標佇列。

Note

若要遵循本指南，建議您設定具有 [中所述最低必要許可的 IAM 使用者](#) [the section called “使用身分型政策”](#)。在您建立和設定使用者之後，請執行下列命令來設定您的存取憑證。您需要存取金鑰 ID 和私密存取金鑰才能設定 AWS CLI。

```
$ aws configure
AWS Access Key ID [None]: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
AWS Secret Access Key [None]: wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
Default region name [None]: us-west-2
Default output format [None]: json
```

如需不同登入資料設定方式的詳細資訊，請參閱《第 AWS Command Line Interface 2 版使用者指南》中的 [組態設定和優先順序](#)。

主題

- [先決條件](#)
- [使用 EventBridge 排程器主控台建立排程](#)
- [使用 建立排程 AWS CLI](#)
- [使用 EventBridge 排程器 SDKs 建立排程](#)
- [後續步驟？](#)

先決條件

在嘗試本節中的步驟之前，您必須執行下列動作：

- 完成中所述的任務 [設定](#)

使用 EventBridge 排程器主控台建立排程

使用主控台建立新排程

1. 登入 AWS Management Console，然後選擇以下連結，開啟 EventBridge 主控台的 EventBridge 排程器區段：<https://us-west-2.console.aws.amazon.com/scheduler/home?region=us-west-2#home>

Note

您可以使用 AWS Management Console 的區域選擇器 **AWS 區域** 來切換您的。

2. 在排程頁面上，選擇建立排程。
3. 在指定排程詳細資訊頁面的排程名稱和描述區段中，執行以下動作：
 - a. 在排程名稱中，輸入排程的名稱，例如 **MyTestSchedule**
 - b. 針對描述 - 選用，輸入排程的描述。例如：**My first schedule**。
 - c. 對於排程群組，請從下拉式清單選項中選擇排程群組。如果您先前尚未建立任何排程群組，您可以選擇排程的 default 群組。若要建立新的排程群組，請在主控台描述中選擇建立您自己的排程連結。您可以使用排程群組，為不同群組的排程加上標籤。
4. 在排程模式區段中，執行下列動作：
 - a. 針對發生，選擇下列其中一個模式選項。組態選項會根據您選擇的模式而變更。
 - 一次性排程 – 一次性排程只會在您指定的日期和時間叫用目標一次。

針對日期和時間，以 YYYY/MM/DD 格式輸入有效的日期。然後，以 24 小時 hh:mm 格式指定時間戳記。最後，從下拉式清單選項中選擇時區。
 - 週期性排程 – 週期性排程會以您使用 cron 表達式或速率表達式指定的速率叫用目標。

選擇以 Cron 為基礎的排程，以使用 cron 表達式設定排程。若要使用速率表達式，請選擇以速率為基礎的排程，並輸入值的正數，然後從下拉式清單選項中選擇單位。

如需使用 Cron 和 Rate 表達式的詳細資訊，請參閱 [排程類型](#)。
 - b. 對於彈性時段，請選擇關閉以關閉選項，或從下拉式清單中選擇其中一個預先定義的時段。例如，如果您選擇 15 分鐘並設定週期性排程，每小時調用目標一次，則排程會在每小時一開始的 15 分鐘內執行。

5. 如果您在上一步驟中選擇週期性排程，請在時間範圍區段中指定時區，並選擇性地設定排程的開始日期和時間，以及結束日期和時間。沒有開始日期的週期性排程會在建立和可用時立即開始。沒有結束日期的週期性排程將繼續無限期地調用其目標。
6. 選擇 Next (下一步)。
7. 在選取目標頁面上，執行下列動作：
 - a. 選取範本目標，然後選擇目標 API。在此範例中，我們將選擇 Amazon SQS **SendMessage** 範本化目標。
 - b. 在 SendMessage 區段中，針對 SQS 佇列，`arn:aws:sqs:us-west-2:123456789012:TestQueue` 從下拉式清單中選擇現有的 Amazon SQS 佇列 ARN，例如。若要建立新的佇列，請選擇建立新的 SQS 佇列以導覽至 Amazon SQS 主控台。建立佇列完成後，返回 EventBridge 排程器主控台並重新整理下拉式清單。您的新佇列 ARN 隨即出現，並且可以選取。
 - c. 針對目標，輸入您希望 EventBridge Scheduler 交付至目標的承載。在此範例中，我們會將下列訊息傳送至目標佇列：**Hello, it's EventBridge Scheduler.**
8. 選擇下一步，然後在設定 - 選用頁面上，執行下列動作：
9.
 - a. 在排程狀態區段中，針對啟用排程，使用開關開啟或關閉功能。根據預設，EventBridge 排程器會啟用您的排程。
 - b. 在排程完成後的動作區段中，設定 EventBridge Scheduler 在排程完成後採取的動作：
 - 如果您想要自動刪除排程，請選擇刪除。對於一次性排程，這會在排程調用目標一次之後發生。對於週期性排程，這發生在排程的最後一次計劃調用之後。如需自動刪除的詳細資訊，請參閱[the section called “排程完成後刪除”](#)。
 - 如果您不希望 EventBridge Scheduler 在排程完成後採取任何動作，請選擇 NONE，或不選擇值。
 - c. 在重試政策和無效字母佇列 (DLQ) 區段中，針對重試政策，開啟重試以設定排程的重試政策。設定好重試政策後，如果排程無法調用其目標，EventBridge 排程器會重新執行排程。一旦設定此功能，您就必須設定排程的最長保留時間和重試次數。
 - d. 針對事件的最長存留期 - 選用，輸入 EventBridge 排程器必須保留未處理事件的最大小時數 (h) 和分鐘數 (m)。

Note

最大值為 24 小時。

- e. 針對重試次數上限，輸入目標傳回錯誤時，EventBridge 排程器重新嘗試執行排程的次數上限。

 Note

最大值為重試 185 次。

- f. 針對無效字母佇列 (DLQ)，請從下列選項中選擇：
 - 無 – 如果您不想設定 DLQ，請選擇此選項。
 - 在我的 AWS 帳戶中選取 Amazon SQS 佇列做為 DLQ – 選擇此選項，然後從下拉式清單中選取佇列 ARN，設定 AWS 帳戶與您建立排程的 DLQ 相同的 DLQ。
 - 將其他 AWS 帳戶中的 Amazon SQS 佇列指定為 DLQ – 選擇此選項，然後輸入佇列的 ARN，如果佇列位於另一個 DLQ AWS 帳戶。您必須輸入佇列的確切 ARN，才能使用此選項。
- g. 在加密區段中，選擇自訂加密設定（進階），以使用客戶受管 KMS 金鑰來加密您的目標輸入。如果您選擇此選項，請輸入現有的 KMS 金鑰 ARN，或選擇建立 AWS KMS 金鑰以導覽至 AWS KMS 主控台。如需 EventBridge Scheduler 如何加密靜態資料的詳細資訊，請參閱 [the section called “靜態加密”](#)。
- h. 針對許可，選擇使用現有角色，然後從下拉式清單中選取您在[設定](#)程序期間建立的角色。您也可以選擇前往 IAM 主控台來建立新的角色。

如果您希望 EventBridge Scheduler 為您建立新的執行角色，請改為選擇為此排程建立新角色。接著輸入角色名稱。如果您選擇此選項，EventBridge Scheduler 會將範本目標所需的許可新增至角色。

10. 選擇 Next (下一步)。
11. 在檢閱和建立排程頁面上，檢閱排程的詳細資訊。在每個區段中選擇編輯，即可返回該步驟並編輯其詳細資訊。
12. 選擇建立排程以完成建立新的排程。您可以在排程頁面檢視新建立和現有的排程。在狀態欄底下，確認您的新排程狀態為已啟用。
13. 若要驗證您的排程是否叫用 Amazon SQS 目標，請開啟 Amazon SQS 主控台並執行下列動作：
 - a. 從佇列清單中選擇目標佇列。
 - b. 選擇傳送及接收訊息。
 - c. 在傳送和接收訊息頁面的接收訊息下，選擇輪詢訊息，以擷取排程傳送至目標佇列的測試訊息。

使用 建立排程 AWS CLI

下列範例示範如何使用 AWS CLI 命令 [create-schedule](#)，以建立具有範本 Amazon SQS 目標的 EventBridge 排程器排程。將下列參數的預留位置值取代為您的資訊：

- `--name` – 輸入排程的名稱。
- `RoleArn` – 輸入您要與排程建立關聯的執行角色 ARN。
- `Arn` – 輸入目標的 ARN。在此情況下，目標為 Amazon SQS 佇列。
- `輸入` – 輸入 EventBridge Scheduler 傳送至目標佇列的訊息。

```
$ aws scheduler create-schedule --name sqs-templated-schedule --schedule-expression  
'rate(5 minutes)' \  
--target '{"RoleArn": "ROLE_ARN", "Arn": "QUEUE_ARN", "Input": "TEST_PAYLOAD" }' \  
--flexible-time-window '{ "Mode": "OFF" }'
```

使用 EventBridge 排程器 SDKs 建立排程

在下列範例中，您可以使用 EventBridge 排程器 SDKs 建立具有範本 Amazon SQS 目標的 EventBridge 排程器排程。

Example Python SDK

```
import boto3  
scheduler = boto3.client('scheduler')  
  
flex_window = { "Mode": "OFF" }  
  
sqs_templated = {  
    "RoleArn": "<ROLE_ARN>",  
    "Arn": "<QUEUE_ARN>",  
    "Input": "Message for scheduleArn: '<aws.scheduler.schedule-arn>', scheduledTime:  
'<aws.scheduler.scheduled-time>'"  
}  
  
scheduler.create_schedule(  
    Name="sqs-python-templated",  
    ScheduleExpression="rate(5 minutes)",  
    Target=sqs_templated,  
    FlexibleTimeWindow=flex_window)
```

Example Java 開發套件

```
package com.example;

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.scheduler.SchedulerClient;
import software.amazon.awssdk.services.scheduler.model.*;

public class MySchedulerApp {

    public static void main(String[] args) {

        final SchedulerClient client = SchedulerClient.builder()
            .region(Region.US_WEST_2)
            .build();

        Target sqsTarget = Target.builder()
            .roleArn("<ROLE_ARN>")
            .arn("<QUEUE_ARN>")
            .input("Message for scheduleArn: '<aws.scheduler.schedule-arn>',
scheduledTime: '<aws.scheduler.scheduled-time>'")
            .build();

        CreateScheduleRequest createScheduleRequest = CreateScheduleRequest.builder()
            .name("<SCHEDULE_NAME>")
            .scheduleExpression("rate(10 minutes)")
            .target(sqsTarget)
            .flexibleTimeWindow(FlexibleTimeWindow.builder()
                .mode(FlexibleTimeWindowMode.OFF)
                .build())
            .build();

        client.createSchedule(createScheduleRequest);
        System.out.println("Created schedule with rate expression and an Amazon SQS
templated target");
    }
}
```

後續步驟？

- 如需使用 主控台 AWS CLI 或 EventBridge 排程器 SDK 管理排程的詳細資訊，請參閱 [管理排程](#)。

- 如需如何設定範本目標並了解如何使用通用目標參數的詳細資訊，請參閱[管理目標](#)。
- 如需 EventBridge 排程器資料類型和 API 操作的詳細資訊，請參閱 [EventBridge 排程器 API 參考](#)。

EventBridge 排程器中的排程類型

下列主題說明 Amazon EventBridge Scheduler 支援的不同排程類型，以及 EventBridge Scheduler 如何處理日光節約時間和在不同時區排程。您可以在設定排程時從三種排程類型中選擇：以速率為基礎、以 Cron 為基礎和一次性排程。

速率型和 Cron 型排程都是週期性排程。您可以使用您要設定的排程類型的排程表達式來設定每個週期性排程類型，並指定 EventBridge Scheduler 評估該表達式的時區。

一次性排程是只叫用目標一次的排程。您可以在指定 EventBridge Scheduler 評估排程的時間、日期和時區時設定一次性排程。

Note

EventBridge Scheduler 上的所有排程類型都會以 60 秒的精確度叫用其目標。這表示如果您將排程設定為在執行 1:00，則假設未設定彈性時段 1:00:59，則其會在 1:00:00 和 之間叫用目標 API。

使用下列各節來了解如何為每個週期性排程類型設定排程表達式，以及如何在 EventBridge Scheduler 上設定一次性排程。

主題

- [以速率為基礎的排程](#)
- [Cron 型排程](#)
- [一次性排程](#)
- [EventBridge 排程器上的時區](#)
- [EventBridge 排程器上的日光節約時間](#)

以速率為基礎的排程

以速率為基礎的排程會在您為排程指定的開始日期之後開始，並以您定義的一般速率執行，直到排程的結束日期為止。您可以使用以速率為基礎的排程來設定最常見的週期性排程使用案例。例如，如果您想要每 15 分鐘、每 2 小時或每 5 天調用目標的排程，您可以使用以速率為基礎的排程來達成此目標。您可以使用速率表達式設定以速率為基礎的排程。

透過以速率為基礎的排程，您可以使用 `StartDate` 屬性來設定排程的第一次出現。如果您未提供 `StartDate`，您的排程會立即開始叫用目標。

速率表達式有兩個以空格分隔的必要欄位，如下所示。

語法

```
rate(value unit)
```

value

正數。

單位

您希望排程調用其目標的時間單位。

有效輸入：minutes | hours | days

範例

下列範例示範如何使用 `aws scheduler create-schedule` 命令的速率表達式來設定以速率為基礎的排程。此範例會建立排程，每五分鐘執行一次，並使用範本 `SqsParameters` 目標類型將訊息傳遞至 Amazon SQS 佇列。

由於此範例不會設定 `--start-date` 參數的值，因此排程會在您建立並啟用目標後立即開始調用目標。

```
$ aws scheduler create-schedule --schedule-expression 'rate(5 minutes)' --  
name schedule-name \  
--target '{"RoleArn": "role-arn", "Arn": "QUEUE_ARN", "Input": "TEST_PAYLOAD" }' \  
--flexible-time-window '{ "Mode": "OFF" }'
```

Cron 型排程

Cron 表達式會建立精細的週期性排程，在您所選的特定時間執行。EventBridge Scheduler 支援在國際標準時間 (UTC) 或您建立排程時指定的時區中設定 cron 型排程。透過 cron 型排程，您可以更妥善地控制排程執行的時間和頻率。當您需要其中一個 EventBridge Scheduler 速率表達式不支援的自訂週期

排程時，請使用 cron 型排程。例如，您可以建立在上午 8：00 執行的 cron 型排程。太平洋標準時間為每個月的第一個星期一。您可以使用 Cron 表達式設定 Cron 型排程。

cron 表達式包含以空格分隔的五個必要欄位：分鐘、小時、day-of-month、月中日、day-of-week，以及一個選用欄位，年中如下所示。

語法

```
cron(minutes hours day-of-month month day-of-week year)
```

欄位	Values (數值)	萬用字元
分鐘	0-59	, - * /
小時	0-23	, - * /
月	1-31	, - * ? / L W
月	1-12 或 JAN-DEC	, - * /
週中的日	1-7 或 SUN-SAT	, - * ? L #
年	1970-2199	, - * /

萬用字元

- , (逗號) 萬用字元包含額外的值。在月欄位，JAN、FEB、MAR 包括一月、二月與三月。
- - (破折號) 萬用字元用於指定範圍。在日欄位，1-15 包含指定月份的 1 至 15 號。
- * (星號) 包含欄位中所有的值。在 Hours (小時) 欄位，* 包含每個小時。您無法在月中的特定一天和週中的特定一天兩個欄位同時使用 *。若您在其中一個欄位使用它，您必須在另一個欄位使用 ?。
- / (斜線) 萬用字元用於指定增量。在 Minutes (分鐘) 欄位，您可以輸入 1/10 指定每十分鐘的間隔，從小時的第一分鐘開始 (例如第 11、第 21、第 31 分鐘等)。
- ? (問號) 萬用字元用於表示不限定任何一個。在月中的日欄位，您可以輸入 7，如果您不在意這個月的 7 號是星期幾，就可以在月中的日欄位中輸入 ?。
- L 萬用字元在 Day-of-month (月中的日) 或 Day-of-week (週中的日) 欄位可指定月份或週的最後一天。

- **W** 萬用字元在 Day-of-month (月中的日) 欄位可指定工作日。在 Day-of-month (月中的日) 欄位，**3W** 指定的是月份中最接近第三個工作日的日子。
- **#** 萬用字元在 Day-of-week (週中的日) 欄位可指定某個月中某週特定日子的特定執行個體。例如，3#2 代表則該月的第二個星期二：3 是指星期二，因為它是每週的第三天，2 指的是一個月內該類型的第二天。

Note

如果您使用 '#' 字元，則只能在星期幾欄位中定義一個表達式。例如："3#1,6#3" 是無效的，因為它被轉譯為兩個表達式。

範例

下列範例示範如何使用 cron 表達式搭配 AWS CLI `create-schedule` 命令來設定以 cron 為基礎的排程。此範例會建立排程，該排程會在 2022 年至 2023 年期間每個月最後一個星期五的上午 10:15 UTC+0 執行，並使用範本 `SqsParameters` 目標類型將訊息傳送到 Amazon SQS 佇列。

```
$ aws scheduler create-schedule --schedule-expression "cron(15 10 ? * 6L 2022-2023)" --  
name schedule-name \  
--target '{"RoleArn": "role-arn", "Arn": "QUEUE_ARN", "Input": "TEST_PAYLOAD" }' \  
--flexible-time-window '{ "Mode": "OFF" }'
```

一次性排程

一次性排程只會在您使用有效日期和時間戳記指定的日期和時間叫用目標一次。EventBridge Scheduler 支援在國際標準時間 (UTC) 或您建立排程時指定的時區進行排程。

Note

一次性排程在完成執行並叫用目標之後，仍會計入您的帳戶配額。建議您在完成執行後[刪除](#)一次性排程。

您可以在表達式中使用 `at` 設定一次性排程。`at` 表達式包含您希望 EventBridge Scheduler 調用排程的日期和時間，如下所示。

語法

```
at(yyyy-mm-ddThh:mm:ss)
```

當您設定一次性排程時，EventBridge 排程器會忽略 `StartDate`，而 `EndDate` 您為排程指定。

範例

下列範例示範如何在 運算式搭配 AWS CLI `create-schedule` 命令使用 來設定一次性排程。此範例會建立排程，在 2022 年 11 月 20 日下午 1 點 UTC-8 執行一次，並使用範本 `SqsParameters` 目標類型將訊息傳遞至 Amazon SQS 佇列。

```
$ aws scheduler create-schedule --schedule-expression "at(2022-11-20T13:00:00)" --
name schedule-name \
--target '{"RoleArn": "role-arn", "Arn": "QUEUE_ARN", "Input": "TEST_PAYLOAD" }' \
--schedule-expression-timezone "America/Los_Angeles"
--flexible-time-window '{ "Mode": "OFF" }'
```

EventBridge 排程器上的時區

EventBridge Scheduler 支援在您指定的任何時區中設定 cron 型和一次性排程。EventBridge Scheduler 使用網際網路指派號碼授權機構 (IANA) 維護的 [時區資料庫](#)。

使用 AWS CLI，您可以設定您希望 EventBridge Scheduler 使用 `--schedule-expression-timezone` 參數評估排程的時區。例如，以下命令會建立 cron 型排程，每天上午 8:30 在 `America/New_York` 中調用範本 Amazon SQS `SendMessage` 目標。

```
$ aws scheduler create-schedule --schedule-expression "cron(30 8 * * ? *)" --name
schedule-in-est \
--target '{"RoleArn": "role-arn", "Arn": "QUEUE_ARN", "Input": "This schedule runs
in the America/New_York time zone." }' \
--schedule-expression-timezone "America/New_York"
--flexible-time-window '{ "Mode": "OFF" }'
```

EventBridge 排程器上的日光節約時間

EventBridge Scheduler 會自動調整您的排程以節省日光時間。當時間在 Spring 中向前移動時，如果 Cron 表達式落在不存在的日期和時間，則會略過您的排程調用。當時間在秋季向後移時，您的排程只會執行一次，而不會重複其調用。下列調用通常發生在指定的日期和時間。

EventBridge 排程器會根據您在建立排程時指定的時區來調整排程。如果您在 `America/New_York` 中設定排程，您的排程會在該時區的時間變更時調整，而 `America/Los_Angeles` 中的排程會在三小時後，在西海岸的時間變更時調整。

對於使用 `days` 做為單位的速率型排程，例如 `rate(1 days)`，`days` 代表時鐘上的 24 小時持續時間。這表示當日光節約時間導致一天縮短至 23 小時，或延長至 25 小時時，EventBridge Scheduler 仍會在排程的最後一次調用後 24 小時評估速率表達式。

Note

根據當地規則和法規，某些時區不會遵守日光節約時間。如果您在未遵守日光節約時間的時區建立排程，EventBridge Scheduler 不會調整您的排程。日光節約時間調整不適用於通用協同時間 (UTC) 中的排程。

範例

請考慮您在 `America/Los_Angeles` 中使用下列 Cron 表達式建立排程的案例：`cron(30 2 * * ? * *)`。此排程會在指定時區的每天上午 2：30 執行。

- Spring-forward – 當時間在 Spring 中從上午 1：59 到凌晨 3：00 向前移動時，EventBridge Scheduler 會跳過當天的排程調用，並在第二天繼續正常執行排程。
- 退避 – 當時間從上午 2：59 向後移到上午 2：00 時，EventBridge 排程器只會在輪班發生之前於上午 2：30 執行一次排程，但不會在時間輪班後上午 2：30 再次重複排程調用。

在 EventBridge 排程器中管理排程

排程是您使用 Amazon EventBridge Scheduler 建立、設定和管理的主要資源。

每個排程都有排程表達式，可決定排程執行的時間和頻率。EventBridge Scheduler 支援三種類型的排程：速率、cron 和一次性排程。如需不同排程類型的詳細資訊，請參閱 [排程類型](#)。

建立排程時，您可以設定要叫用排程的目標。目標是每次執行排程時 EventBridge Scheduler 代您呼叫的 API 操作。EventBridge Scheduler 支援兩種類型的目標：範本化目標會呼叫跨服務核心群組的常見 API 操作，以及通用目標參數 (UTP)，可讓您用來呼叫跨 270 多個服務超過 6,000 個操作。如需設定目標的詳細資訊，請參閱 [管理目標](#)。

您可以透過使用兩種主要機制來設定當 EventBridge 排程器無法成功將事件交付至目標時，您的排程處理失敗的方式：重試政策和無效字母佇列 (DLQ)。重試政策會決定 EventBridge Scheduler 必須重試失敗事件的次數，以及保留未處理事件的時間長度。DLQ 是標準 Amazon SQS 佇列 EventBridge Scheduler，用於在重試政策用盡之後，將失敗的事件交付到。您可以使用 DLQ 來疑難排解排程或其下游目標的問題。如需的詳細資訊，請參閱 [the section called “設定 DLQ”](#)。

在本節中，您可以找到使用主控台、AWS CLI 和 EventBridge 排程器 SDKs 管理 EventBridge 排程器排程的範例。

主題

- [在 EventBridge 排程器中變更排程狀態](#)
- [在 EventBridge Scheduler 中設定彈性時段](#)
- [在 EventBridge Scheduler 中設定排程的無效字母佇列](#)
- [在 EventBridge 排程器中刪除排程](#)
- [後續步驟？](#)

在 EventBridge 排程器中變更排程狀態

EventBridge 排程器排程有兩種狀態：啟用和停用。下列範例使用 `UpdateSchedule` 來停用每五分鐘觸發一次並叫用 Lambda 目標的排程。

使用 `UpdateSchedule`，您必須提供所有必要的參數。EventBridge Scheduler 會將您的排程取代為您提供的資訊。如果您未指定先前設定的參數，則預設為 `null`。

Example AWS CLI

```
$ aws scheduler update-schedule --name lambda-universal --schedule-expression 'rate(5
minutes)' \
--target '{"RoleArn": "ROLE_ARN", "Arn":"arn:aws:scheduler::aws-sdk:lambda:invoke"
"Input": "{\"FunctionName\":\"arn:aws:lambda:REGION:123456789012:function:HelloWorld
\",\"InvocationType\":\"Event\",\"Payload\":{\"message\":\"testing function\"}
}\"}' \
--flexible-time-window '{ "Mode": "OFF"}' \
--state DISABLED
```

```
{
  "ScheduleArn": "arn:aws:scheduler:us-west-2:123456789012:schedule/default/lambda-
universal"
}
```

下列範例使用 Python SDK 和 UpdateSchedule 操作，來停用使用範本目標鎖定 Amazon SQS 的排程。

Example Python SDK

```
import boto3
scheduler = boto3.client('scheduler')

sqs_templated = {
    "RoleArn": "<ROLE_ARN>",
    "Arn": "<QUEUE_ARN>",
    "Input": "{}"}

flex_window = { "Mode": "OFF" }

scheduler.update_schedule(Name="your-schedule",
    ScheduleExpression="rate(5 minutes)",
    Target=sqs_templated,
    FlexibleTimeWindow=flex_window,
    State='DISABLED')
```

在 EventBridge Scheduler 中設定彈性時段

當您使用彈性時段設定排程時，EventBridge 排程器會在您設定的時段內叫用目標。這在不需要精確排程調用目標的情況下非常有用。設定彈性時段可分散您的目標調用，以改善排程的可靠性。

例如，如果您為每小時執行的排程設定 15 分鐘的彈性時段，則會在排程時間後 15 分鐘內叫用目標。下列 AWS CLI 和 EventBridge 排程器 SDK 範例使用 `UpdateSchedule`，為每小時執行一次的排程設定 15 分鐘的彈性時段。

Note

您必須指定是否要設定彈性時段。如果您不想設定此選項，請指定 `OFF`。如果您確實將值設定為 `FLEXIBLE`，則必須指定排程執行期間的最大時段。

Example AWS CLI

```
$ aws scheduler update-schedule --name lambda-universal --schedule-expression 'rate(1
hour)' \
--target '{"RoleArn": "ROLE_ARN", "Arn": "arn:aws:scheduler::aws-sdk:lambda:invoke"
"Input": "{\"FunctionName\": \"arn:aws:lambda:REGION:123456789012:function:HelloWorld
\", \"InvocationType\": \"Event\", \"Payload\": \"{\\\"message\\\": \\\"testing function\\
\\\"}\" }' \
--flexible-time-window '{ "Mode": "FLEXIBLE", "MaximumWindowInMinutes": 15} \
```

```
{
  "ScheduleArn": "arn:aws:scheduler:us-west-2:123456789012:schedule/lambda-universal"
}
```

Example Python SDK

```
import boto3
scheduler = boto3.client('scheduler')

sqs_templated = {
    "RoleArn": "<ROLE_ARN>",
    "Arn": "<QUEUE_ARN>",
    "Input": "{}"}

flex_window = { "Mode": "FLEXIBLE", "MaximumWindowInMinutes": 15}

scheduler.update_schedule(Name="your-schedule",
    ScheduleExpression="rate(1 hour)",
    Target=sqs_templated,
    FlexibleTimeWindow=flex_window)
```

在 EventBridge Scheduler 中設定排程的無效字母佇列

Amazon EventBridge Scheduler 支援使用 Amazon Simple Queue Service 的無效字母佇列 (DLQ)。當排程無法調用其目標時，EventBridge 排程器會將包含調用詳細資訊和從目標接收的任何回應的 JSON 承載交付到您指定的 Amazon SQS 標準佇列。

下列主題將此 JSON 稱為無效字母事件。無效字母事件可讓您對排程或目標的問題進行故障診斷。如果您為排程設定重試政策，EventBridge Scheduler 會交付已耗盡您設定之重試次數上限的無效字母事件。

下列主題說明如何將 Amazon SQS 佇列設定為排程的 DLQ、設定 EventBridge Scheduler 傳送訊息至 Amazon SQS 所需的許可，以及接收來自 DLQ 的無效字母事件。

主題

- [建立 Amazon SQS 佇列](#)
- [設定執行角色許可](#)
- [指定無效字母佇列](#)
- [擷取無效字母事件](#)

建立 Amazon SQS 佇列

為排程設定 DLQ 之前，您必須建立標準 Amazon SQS 佇列。如需使用 Amazon SQS 主控台建立佇列的指示，請參閱 [《Amazon Simple Queue Service 開發人員指南》](#) 中的 [建立 Amazon SQS 佇列](#)。

Note

EventBridge Scheduler 不支援使用 FIFO 佇列做為排程的 DLQ。

使用下列 AWS CLI 命令來建立標準佇列。

```
$ aws sqs create-queue --queue-name queue-name
```

如果成功，您會在輸出 QueueURL 中看到。

```
{
  "QueueUrl": "https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/123456789012/scheduler-dlq-test"
```

```
}
```

建立佇列之後，請注意佇列 ARN。當您為 EventBridge 排程器排程指定 DLQ 時，您將需要 ARN。您可以在 Amazon SQS 主控台或使用 [get-queue-attributes](#) AWS CLI 命令找到佇列 ARN。

```
$ aws sqs get-queue-attributes --queue-url your-dlq-url --attribute-names QueueArn
```

如果成功，您會在輸出中看到佇列 ARN。

```
{
  "Attributes": {
    "QueueArn": "arn:aws:sqs:us-west-2:123456789012:scheduler-dlq-test"
  }
}
```

在下一節中，您將新增必要的許可到您的排程執行角色，以允許 EventBridge Scheduler 將無效字母事件交付至 Amazon SQS。

設定執行角色許可

若要讓 EventBridge Scheduler 將無效字母事件交付至 Amazon SQS，您的排程執行角色需要下列許可政策。如需將新許可政策連接至排程執行角色的詳細資訊，請參閱[設定執行角色](#)。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "sqs:SendMessage"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Note

如果您使用 EventBridge Scheduler 叫用 Amazon SQS API 目標，則您的排程執行角色可能已連接必要的許可。

在下一節中，您將使用 EventBridge 排程器主控台，並為您的排程指定 DLQ。

指定無效字母佇列

若要指定 DLQ，請使用 EventBridge 排程器主控台或 AWS CLI 來更新現有排程，或建立新的排程。

Console

使用主控台指定 DLQ

1. 登入 AWS Management Console，然後選擇下列連結，開啟 EventBridge 主控台的 EventBridge 排程器區段：<https://console.aws.amazon.com/scheduler/home>
2. 在 EventBridge 排程器主控台上，建立新的排程，或從要編輯的排程清單中選擇現有的排程。
3. 在設定頁面上，針對無效字母佇列 (DLQ)，執行下列其中一項：
 - 選擇在我的 AWS 帳戶中將 Amazon SQS 佇列選取為 DLQ，然後從下拉式清單中選擇 DLQ 的佇列 ARN。
 - 選擇將其他 AWS 帳戶中的 Amazon SQS 佇列指定為 DLQ，然後輸入 DLQ 的佇列 ARN。如果您在另一個 AWS 帳戶中選擇佇列，EventBridge 排程器主控台將無法在下拉式清單中顯示佇列 ARNs。
4. 檢閱您的選擇，然後選擇建立排程或儲存排程以完成設定 DLQ。
5. (選用) 若要檢視排程的 DLQ 詳細資訊，請從清單中選擇排程的名稱，然後選擇排程詳細資訊頁面上的無效字母佇列索引標籤。

AWS CLI

使用更新現有排程 AWS CLI

- 使用 `update-schedule` 命令來更新您的排程。指定您先前建立的 Amazon SQS 佇列做為 DLQ。指定您連接必要 Amazon SQS 許可的 IAM 角色 ARN 做為執行角色。將所有其他預留位置值取代為您的資訊。

```
$ aws scheduler update-schedule --name existing-schedule \  
  --schedule-expression 'rate(5 minutes)' \  
  --target '{"DeadLetterConfig": {"Arn": "DLQ_ARN"}, "RoleArn": "ROLE_ARN",  
  "Arn": "QUEUE_ARN", "Input": "Hello world!" }' \  
  --flexible-time-window '{ "Mode": "OFF" }'
```

使用 建立具有 DLQ 的新排程 AWS CLI

- 使用 `create-schedule` 命令來建立排程。將所有預留位置值取代為您的資訊。

```
$ aws scheduler create-schedule --name new-schedule \
  --schedule-expression 'rate(5 minutes)' \
  --target '{"DeadLetterConfig": {"Arn": "DLQ_ARN"}, "RoleArn": "ROLE_ARN",
  "Arn": "QUEUE_ARN", "Input": "Hello world!" }' \
  --flexible-time-window '{ "Mode": "OFF" }'
```

在下一節中，您將使用 AWS CLI 從 DLQ 接收無效字母事件。

擷取無效字母事件

使用 `receive-message` 命令，如下所示，從 DLQ 擷取無效字母事件。您可以使用 `--max-number-of-messages` 屬性設定要擷取的訊息數量。

```
$ aws sqs receive-message --queue-url your-dlq-url --attribute-names All --message-attribute-names All --max-number-of-messages 1
```

如果成功，您會看到類似以下的輸出。

```
{
  "Messages": [
    {
      "MessageId": "2aeg3510-fe3a-4f5a-ab6a-6906560eaf7e",
      "ReceiptHandle": "AQEBkNKTD0MrWgHKPoITRBwrPoK3eCSZicZwVqCY0BZ
+FfTcORFpopJbtCqj36VbBTlHreM8+qM/m5jcwqS1A1GmIJ0/hYmMgn/
+dwIty9izE7HnpvRhhEyHxbeTZ5V05RbeasYaBdNyi9WLcnAHviDh6MebLXXNWoFyYNSxdwJuG0f/
w3htX6r3dXpXvvFNPGoQb8ihY37+u0gtsbuIwhLtUSmE8rbldeEwiUfi3IJ1zEZpUS77n/k1GWrMrnYg0Gx/
BuaLz0rFi2F738XI/
Hnh45uv3ca60YwS1ojPQ1LtX2URg1haV5884FY1aRvY8jRlpCZabTkYRTZKSXG5KNgYZnHpmsspIi6JNkjItYVFKPo0H91w
MD50fBody": "07adc3fc889d6107d8bb8fda42fe0573",
      "Body": "{\"MessageBody\": \"Hello, world!\", \"QueueUrl\": \"https://sqs.us-
west-2.amazonaws.com/123456789012/does-not-exist\"}",
      "Attributes": {
        "SenderId": "AROA2DZE3W4CTL5ZR7EIN:ff00212d8c453aaaae644bc6846d4723",
        "ApproximateFirstReceiveTimestamp": "1652499058144",
        "ApproximateReceiveCount": "2",
        "SentTimestamp": "1652490733042"
      }
    },
  ],
}
```

```

    "MD50fMessageAttributes": "f72c1d78100860e00403d849831d4895",
    "MessageAttributes": {
      "ERROR_CODE": {
        "StringValue": "AWS.SimpleQueueService.NonExistentQueue",
        "DataType": "String"
      },
      "ERROR_MESSAGE": {
        "StringValue": "The specified queue does not exist for this wsdl
version.",
        "DataType": "String"
      },
      "EXECUTION_ID": {
        "StringValue": "ad06616e51cdf74a",
        "DataType": "String"
      },
      "EXHAUSTED_RETRY_CONDITION": {
        "StringValue": "MaximumEventAgeInSeconds",
        "DataType": "String"
      }
    },
    "IS_PAYLOAD_TRUNCATED": {
      "StringValue": "false",
      "DataType": "String"
    },
    "RETRY_ATTEMPTS": {
      "StringValue": "0",
      "DataType": "String"
    },
    "SCHEDULED_TIME": {
      "StringValue": "2022-05-14T01:12:00Z",
      "DataType": "String"
    },
    "SCHEDULE_ARN": {
      "StringValue": "arn:aws:scheduler:us-west-2:123456789012:schedule/
DLQ-test",
      "DataType": "String"
    },
    "TARGET_ARN": {
      "StringValue": "arn:aws:scheduler::aws-sdk:sqs:sendMessage",
      "DataType": "String"
    }
  }
}
]

```

```
}
```

請注意無效字母事件中的下列屬性，以協助您識別目標排斥失敗的可能原因並進行故障診斷。

- **ERROR_CODE** – 包含 EventBridge Scheduler 從目標的服務 API 收到的錯誤碼。在上述範例中，Amazon SQS 傳回的錯誤碼為 `AWS.SimpleQueueService.NonExistentQueue`。如果排程因為 EventBridge 排程器的問題而無法叫用目標，您將改為看到下列錯誤碼：`AWS.Scheduler.InternalServerError`。
- **ERROR_MESSAGE** – 包含 EventBridge Scheduler 從目標的服務 API 收到的錯誤訊息。在上述範例中，Amazon SQS 傳回的錯誤訊息為 `The specified queue does not exist for this wsdl version`。如果排程因 EventBridge 排程器問題而失敗，您將改為看到下列錯誤訊息：`Unexpected error occurred while processing the request`。
- **TARGET_ARN** – 您的排程調用的目標 ARN，採用下列服務 ARN 格式：`arn:aws:scheduler::aws-sdk:service:apiAction`。
- **EXHAUSTED_RETRY_CONDITION** – 指出事件交付至 DLQ 的原因。如果來自目標 API 的錯誤是可重試的錯誤，而不是永久錯誤，則會出現此屬性。MaximumRetryAttempts 如果 EventBridge 排程器在超過您為排程設定的重試次數上限之後將其傳送至 DLQMaximumEventAgeInSeconds，則屬性可以包含這些值，或者，如果事件比您在排程上設定的存留期上限更舊，而且仍然無法交付，則屬性可以包含這些值。

在上述範例中，我們可以根據錯誤碼和錯誤訊息，判斷我們為排程指定的目標佇列不存在。

在 EventBridge 排程器中刪除排程

您可以透過設定自動刪除，或手動刪除個別排程來刪除排程。使用以下主題來了解如何使用兩種方法刪除排程，以及為什麼您可以選擇一種方法。

主題

- [排程完成後刪除](#)
- [手動刪除](#)

排程完成後刪除

如果您想要避免在 EventBridge Scheduler 上個別管理排程資源，請在排程完成後設定自動刪除。在一次建立數千個排程且需要彈性來隨需擴展排程數量的應用程式中，自動刪除可以確保您不會達到指定區域中[排程數量](#)的帳戶配額。

當您設定排程的自動刪除時，EventBridge 排程器會在其上次目標調用後刪除排程。對於一次性排程，這會在排程調用其目標一次之後發生。對於您使用 速率或 cron、運算式設定的週期性排程，您的排程會在其上次調用後刪除。週期性排程的最後一次調用是最接近 [EndDate](#) 您指定的調用。如果您使用自動刪除設定排程，但未指定的值 `EndDate`，EventBridge 排程器不會自動刪除排程。

您可以在第一次建立排程時設定自動刪除，或更新現有排程的偏好設定。下列步驟說明如何設定現有排程的自動刪除。

AWS Management Console

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/scheduler/> 的 EventBridge 排程器主控台。
2. 從排程清單中，選取要編輯的排程，然後選擇編輯。
3. 從左側的導覽清單中，選擇設定。
4. 在排程完成後的動作區段中，從下拉式清單中選取 DELETE，然後儲存您的變更。

AWS CLI

1. 開啟新的提示視窗。
2. 使用 [update-schedule](#) AWS CLI 命令來更新現有排程，如下所示。命令會將 `--action-after-completion` 設定為 DELETE。此範例假設您已在 JSON 檔案中於本機定義目標組態。若要更新排程，您必須提供目標，以及您想要為現有排程設定的任何其他排程參數。

這是週期性排程，速率為每小時 1 次調用。因此，您在設定 `--action-after-completion` 參數時指定結束日期。

```
$ aws scheduler update-schedule --name schedule-name \
\
--action-after-completion 'DELETE' \
--schedule-expression 'rate(1 hour)' \
--end-date '2024-01-01T00:00:00'
--target file://target-configuration.json \
--flexible-time-window '{ "Mode": "OFF" }' \
```

手動刪除

當您不再需要排程時，您可以使用 [DeleteSchedule](#) 操作將其刪除。

Example AWS CLI

```
$ aws scheduler delete-schedule --name your-schedule
```

Example Python SDK

```
import boto3
scheduler = boto3.client('scheduler')

scheduler.delete_schedule(Name="your-schedule")
```

後續步驟？

- 如需如何設定 Lambda 和 Step Functions 範本化目標的詳細資訊，以及了解如何使用通用目標參數，請參閱 [管理目標](#)。
- 如需 EventBridge Scheduler 資料類型和 API 操作的詳細資訊，請參閱 [EventBridge Scheduler API 參考](#)。

在 EventBridge Scheduler 中管理排程群組

排程群組是您用來組織排程的 Amazon EventBridge 排程器資源。

您的 AWS 帳戶 隨附 default 排程器群組。您可以將新的排程與 default 群組建立關聯，或與您建立和管理的排程群組建立關聯。您可以在 中建立最多 [500 個排程群組](#) AWS 帳戶。使用 EventBridge Scheduler，您可以透過套用 [標籤](#) 來組織排程群組，而非個別排程。

標籤是由區分大小寫的索引鍵和您定義的區分大小寫值所組成的標籤。您可以建立標籤，以根據目標、擁有者或環境等條件來分類排程。例如，您可以使用下列標籤來識別排程所屬的環境：`environment:production`。

Important

請勿在標籤中加入個人身分識別資訊 (PII) 或其他機密或敏感資訊。許多 AWS 服務都可以存取標籤，包括帳單。標籤不適用於私人或敏感資料。

排程群組有兩種可能的 [狀態](#)：ACTIVE 和 DELETING。

第一次建立群組時，預設為 ACTIVE。您可以將排程新增至 ACTIVE 群組。當您刪除群組時，狀態會變更為 DELETING 直到 EventBridge Scheduler 完成刪除相關聯的排程為止。EventBridge Scheduler 刪除群組中的排程後，您的帳戶就不再提供該群組。

使用下列主題來建立排程群組，並將標籤套用至其中。您也將建立排程與群組的關聯。最後，您將刪除群組。

主題

- [在 EventBridge Scheduler 中建立排程群組](#)
- [在 EventBridge 排程器中刪除排程群組](#)
- [相關資源](#)

在 EventBridge Scheduler 中建立排程群組

使用排程群組和標記來組織具有共同目的或屬於相同環境的排程。在下列步驟中，您會建立新的排程群組，並使用標籤來標記它。然後，您將新的排程與該群組建立關聯。

Note

建立群組後，您無法從該群組中移除排程，或將排程與不同的群組建立關聯。您只能在第一次建立排程時將排程與群組建立關聯。

步驟一：建立新的排程群組

下列主題說明如何建立新的排程群組，並使用下列標籤加以標記：`environment:development`。

AWS Management Console

使用 建立新群組 AWS Management Console

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/events/> 開啟 Amazon EventBridge 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇排程群組。
3. 在排程群組頁面上，選擇建立排程群組。
4. 在排程群組詳細資訊區段中，針對名稱輸入群組的名稱。例如：**TestGroup**。
5. 在標籤區段中，執行下列動作：
 - a. 選擇 Add new tag (新增標籤)。
 - b. 針對金鑰，輸入您要指派給此金鑰的名稱。在本教學課程中，若要標記此排程群組所屬的環境，請輸入 **environment**。
 - c. 針對值 - 選用，輸入您要指派給此金鑰的值。在此教學課程中，輸入 **development** 環境金鑰的值。

Note

您可以在建立其他標籤之後，將標籤新增至您的群組。

6. 若要完成，請選擇建立排程群組。您的新群組會出現在排程群組清單中。
7. (選用) 若要編輯群組或管理其標籤，請選取新群組的核取方塊，然後選擇編輯。

Note

您無法編輯 default 排程群組。

AWS CLI

使用 建立新群組 AWS CLI

1. 開啟新的命令提示視窗。
2. 從 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 輸入下列 `create-schedule-group` 命令來建立新的群組。此命令會建立具有一個標籤的群組：environment:development。您可以使用此標籤或類似的標記系統，根據排程群組所屬的環境來標記排程群組。

將排程名稱和標籤索引鍵和值取代為您的資訊。

```
$ aws scheduler create-schedule-group --name TestGroup --tags  
Key=environment,Value=development
```

根據預設，您的新群組處於 ACTIVE 狀態。您現在可以將新排程與您建立的新群組建立關聯。

步驟 2：將排程與群組建立關聯

使用下列步驟，將新的排程與您在 [上一個步驟](#) 中建立的群組建立關聯。

AWS Management Console

使用 將排程與群組建立關聯 AWS Management Console

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/events/> 開啟 Amazon EventBridge 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇左側導覽窗格中的排程。
3. 從排程表中，選擇建立排程以建立新的排程。
4. 在指定排程詳細資訊頁面上，針對排程群組，從下拉式清單中選取新群組的名稱。例如，選取 TestGroup。
5. 指定排程模式、目標、設定，然後在檢閱和儲存排程頁面上檢閱您的選擇。如需設定新排程的詳細資訊，請參閱 [開始使用](#)。
6. 若要完成並儲存您的排程，請選擇儲存排程。

AWS CLI

使用 將排程與群組建立關聯 AWS CLI

1. 開啟新的命令提示視窗。
2. 從 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 輸入下列 `create-schedule` 命令。這會建立排程，並將其與 [上一個步驟](#) 中的群組建立關聯，該群組名為 `sqs-test-schedule`。此排程使用範本的 [Amazon SQS](#) 目標類型來叫用 `SendMessage` 操作。將排程名稱、目標和群組名稱取代為您的資訊。

```
$ aws scheduler create-schedule --name sqs-test-schedule --schedule-expression  
'rate(5 minutes)' \  
--target '{"RoleArn": "ROLE_ARN", "Arn": "QUEUE_ARN", "Input": "TEST_PAYLOAD" }'  
\  
--group-name TestGroup  
--flexible-time-window '{ "Mode": "OFF" }'
```

您的新排程現在已與 `TestGroup` 排程群組建立關聯。

在 EventBridge 排程器中刪除排程群組

在以下，您可以了解如何使用 AWS Management Console 和 刪除排程群組 AWS Command Line Interface。當您刪除群組時，會處於 `DELETING` 狀態，直到 EventBridge Scheduler 刪除群組中的所有排程為止。EventBridge Scheduler 刪除群組中的排程後，您的帳戶就不再提供該群組。

Note

建立群組後，您無法從該群組中移除排程，或將排程與不同的群組建立關聯。您只能在第一次建立排程時將排程與群組建立關聯。

AWS Management Console

使用 刪除群組 AWS Management Console

1. 登入 AWS Management Console ，並在 <https://console.aws.amazon.com/events/> : // 開啟 Amazon EventBridge 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇左側導覽窗格中的排程群組。

3. 在排程群組頁面上，從目前中的現有群組清單中 AWS 區域，找到您要刪除的群組。如果您沒有看到要尋找的群組，請選擇另一個群組 AWS 區域。

 Note

您無法刪除或編輯預設群組。

4. 選取您要刪除之群組的核取方塊。
5. 選擇 刪除。
6. 在刪除排程群組對話方塊中，輸入群組的名稱以確認您的選擇，然後選擇刪除。
7. 在排程群組清單中，狀態資料欄會變更，指出您的群組現在正在刪除。群組會保持此狀態，直到 EventBridge Scheduler 刪除與該群組相關聯的所有排程為止。
8. 若要重新整理清單並確認群組已刪除，請選擇重新整理圖示。

AWS CLI

使用 刪除群組 AWS CLI

1. 開啟新的命令提示視窗。
2. 從 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 輸入下列 [delete-schedule-group](#) 命令來刪除排程群組。將 的值取代 `--name` 為您的資訊。

```
$ aws scheduler delete-schedule-group --name TestGroup
```

如果成功，AWS CLI 此操作不會傳回回應。

3. 若要驗證群組是否處於 DELETING 狀態，請執行下列 [get-schedule-group](#) 命令。

```
$ aws scheduler get-schedule-group --name TestGroup
```

如果成功，您會收到類似下列的輸出：

```
{
  "Arn": "arn:aws::scheduler:us-west-2:123456789012:schedule-group/TestGroup",
  "CreationDate": "2023-01-01T09:00:00.000000-07:00",
  "LastModificationDate": "2023-01-01T09:00:00.000000-07:00",
  "Name": "TestGroup",
  "State": "DELETING"
```

```
}
```

EventBridge 排程器會在刪除與群組相關聯的排程後刪除群組。如果您 `get-schedule-group` 再次執行，會收到下列 `ResourceNotFoundException` 回應：

```
An error occurred (ResourceNotFoundException) when calling the GetScheduleGroup operation: Schedule group TestGroup does not exist.
```

相關資源

如需排程群組的詳細資訊，請參閱下列資源：

- EventBridge Scheduler API 參考中的 [CreateScheduleGroup](#) 操作。
- EventBridge Scheduler API 參考中的 [DeleteScheduleGroup](#) 操作。

在 EventBridge Scheduler 中管理目標

下列主題說明如何搭配 EventBridge Scheduler 使用範本和通用目標，並提供您可以使用 EventBridge Scheduler 的通用目標參數來設定的支援 AWS 服務清單。

範本化目標是一組常見 API 操作，涵蓋一組核心 AWS 服務，例如 Amazon SQS、Lambda 和 Step Functions。例如，您可以透過提供函數 ARN 來鎖定 Lambda 的[叫用](#) API 操作，或使用目標的佇列 ARN 來鎖定 Amazon SQS [SendMessage](#) 的操作。

通用目標是一組可自訂的參數，可讓您針對許多 AWS 服務叫用更廣泛的 API 操作。例如，您可以使用 EventBridge Scheduler 的通用目標參數 (UTP)，使用 [CreateQueue](#) 操作建立新的 Amazon SQS 佇列。

若要設定範本或通用目標，您的排程必須具有呼叫您設定為目標之 API 操作的許可。您可以透過將必要的許可連接到排程的執行角色來執行此操作。例如，若要鎖定 Amazon SQS [SendMessage](#) 的操作，會授予執行角色執行 `sqs:SendMessage` 動作的許可。在大多數情況下，您可以使用目標服務支援的 [AWS 受管政策](#) 來新增必要的許可。不過，您也可以建立自己的 [客戶受管政策](#)，或將 [內嵌許可](#) 新增至連接到執行角色的現有政策。下列主題示範為範本化和通用目標類型新增許可的範例。

如需設定排程執行角色的詳細資訊，請參閱 [the section called “設定執行角色”](#)。

主題

- [在 EventBridge Scheduler 中使用範本目標](#)
- [在 EventBridge Scheduler 中使用通用目標](#)
- [在 EventBridge 排程器中新增內容屬性](#)
- [後續步驟？](#)

在 EventBridge Scheduler 中使用範本目標

範本化目標是一組核心 AWS 服務的常見 API 操作，例如 Amazon SQS、Lambda 和 Step Functions。例如，您可以透過提供函數 ARN 來鎖定 Lambda [Invoke](#) 的操作，或使用佇列 ARN 來鎖定 Amazon SQS [SendMessage](#) 的操作。若要設定範本目標，您還必須將許可授予排程的執行角色，以執行目標 API 操作。

若要使用 AWS CLI 或其中一個 EventBridge Scheduler SDKs 以程式設計方式設定範本目標，您需要指定執行角色的 ARN、目標資源的 ARN、您希望 EventBridge Scheduler 交付至目標的選用輸入，以

及對於某些範本目標，指定一組具有該目標額外組態選項的唯一參數。當您為範本目標資源指定 ARN 時，EventBridge Scheduler 會自動假設您要呼叫該服務的支援 API 操作。如果您希望 EventBridge Scheduler 以服務的不同 API 操作為目標，則必須將目標設定為[通用目標](#)。

以下是 EventBridge Scheduler 支援的所有範本目標的完整清單，以及每個目標的唯一關聯參數集，如果適用的話。選擇每個參數集的連結，以查看 EventBridge 排程器 API 參考中的必要和選用欄位。

- CodeBuild – [StartBuild](#)
- CodePipeline – [StartPipelineExecution](#)
- Amazon ECS – [RunTask](#)
 - Parameters: [EcsParameters](#)
- EventBridge – [PutEvents](#)
 - Parameters: [EventBridgeParameters](#)
- Amazon Inspector – [StartAssessmentRun](#)
- kinesis : [PutRecord](#)
 - Parameters: [KinesisParameters](#)
- Firehose – [PutRecord](#)
- Lambda – [Invoke](#)
- SageMaker AI – [StartPipelineExecution](#)
 - Parameters: [SageMakerPipelineParameters](#)
- Amazon SNS – [Publish](#)
- Amazon SQS : [SendMessage](#)
 - Parameters: [SqsParameters](#)
- 步驟函數 – [StartExecution](#)

使用下列範例來了解如何設定不同的範本目標，以及每個所述目標所需的 IAM 許可。

Amazon SQS `SendMessage`

Example 執行角色的許可政策

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
```

```

        "Action": [
            "sqs:SendMessage"
        ],
        "Effect": "Allow",
        "Resource": "*"
    }
]
}

```

Example AWS CLI

```

$ aws scheduler create-schedule --name sqs-templated --schedule-expression 'rate(5
minutes)' \
--target '{"RoleArn": "ROLE_ARN", "Arn": "QUEUE_ARN", "Input": "Message for scheduleArn:
'<aws.scheduler.schedule-arn>', scheduledTime: '<aws.scheduler.scheduled-time>' }' \
--flexible-time-window '{ "Mode": "OFF" }'

```

Example Python SDK

```

import boto3
scheduler = boto3.client('scheduler')

flex_window = { "Mode": "OFF" }

sqs_templated = {
    "RoleArn": "<ROLE_ARN>",
    "Arn": "<QUEUE_ARN>",
    "Input": "Message for scheduleArn: '<aws.scheduler.schedule-arn>', scheduledTime:
'<aws.scheduler.scheduled-time>'"}

scheduler.create_schedule(
    Name="sqs-python-templated",
    ScheduleExpression="rate(5 minutes)",
    Target=sqs_templated,
    FlexibleTimeWindow=flex_window)

```

Example Java 開發套件

```

package com.example;

import software.amazon.awssdk.regions.Region;

```

```
import software.amazon.awssdk.services.scheduler.SchedulerClient;
import software.amazon.awssdk.services.scheduler.model.*;

public class MySchedulerApp {

    public static void main(String[] args) {

        final SchedulerClient client = SchedulerClient.builder()
            .region(Region.US_WEST_2)
            .build();

        Target sqsTarget = Target.builder()
            .roleArn("<ROLE_ARN>")
            .arn("<QUEUE_ARN>")
            .input("Message for scheduleArn: '<aws.scheduler.schedule-arn>',
scheduledTime: '<aws.scheduler.scheduled-time>'")
            .build();

        CreateScheduleRequest createScheduleRequest = CreateScheduleRequest.builder()
            .name("<SCHEDULE_NAME>")
            .scheduleExpression("rate(10 minutes)")
            .target(sqsTarget)
            .flexibleTimeWindow(FlexibleTimeWindow.builder()
                .mode(FlexibleTimeWindowMode.OFF)
                .build())
            .build();

        client.createSchedule(createScheduleRequest);
        System.out.println("Created schedule with rate expression and an Amazon SQS
templated target");
    }
}
```

Lambda Invoke

Example 執行角色的許可政策

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
```

```

        "lambda:InvokeFunction"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
}
]
}

```

Example AWS CLI

```

$ aws scheduler create-schedule --name lambda-templated-schedule --schedule-expression
'rate(5 minutes)' \
--target '{"RoleArn": "ROLE_ARN", "Arn": "FUNCTION_ARN", "Input": "{ \"Payload\":
\"TEST_PAYLOAD\" }" }' \
--flexible-time-window '{ "Mode": "OFF" }'

```

Example Python SDK

```

import boto3
scheduler = boto3.client('scheduler')

flex_window = { "Mode": "OFF" }

lambda_templated = {
    "RoleArn": "<ROLE_ARN>",
    "Arn": "<LAMBDA_ARN>",
    "Input": "{ 'Payload': 'TEST_PAYLOAD' }"}
}

scheduler.create_schedule(
    Name="lambda-python-templated",
    ScheduleExpression="rate(5 minutes)",
    Target=lambda_templated,
    FlexibleTimeWindow=flex_window)

```

Example Java 開發套件

```

package com.example;

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.scheduler.SchedulerClient;
import software.amazon.awssdk.services.scheduler.model.*;

```

```
public class MySchedulerApp {

    public static void main(String[] args) {

        final SchedulerClient client = SchedulerClient.builder()
            .region(Region.US_WEST_2)
            .build();

        Target lambdaTarget = Target.builder()
            .roleArn("<ROLE_ARN>")
            .arn("<Lambda ARN>")
            .input("{ 'Payload': 'TEST_PAYLOAD' }")
            .build();

        CreateScheduleRequest createScheduleRequest = CreateScheduleRequest.builder()
            .name("<SCHEDULE_NAME>")
            .scheduleExpression("rate(10 minutes)")
            .target(lambdaTarget)
            .flexibleTimeWindow(FlexibleTimeWindow.builder()
                .mode(FlexibleTimeWindowMode.OFF)
                .build())
            .clientToken("<Token GUID>")
            .build();

        client.createSchedule(createScheduleRequest);
        System.out.println("Created schedule with rate expression and Lambda templated
target");
    }
}
```

步驟函數 StartExecution

Example 執行角色的許可政策

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "states:StartExecution"
      ],

```

```

        "Effect": "Allow",
        "Resource": "*"
    }
]
}

```

Example AWS CLI

```

$ aws scheduler create-schedule --name sfn-templated-schedule --schedule-expression
'rate(5 minutes)' \
--target '{"RoleArn": "ROLE_ARN", "Arn": "STATE_MACHINE_ARN", "Input": "{ \"Payload\":
\"TEST_PAYLOAD\" }" }' \
--flexible-time-window '{ "Mode": "OFF"}'

```

Example Python SDK

```

import boto3
scheduler = boto3.client('scheduler')

flex_window = { "Mode": "OFF" }

sfn_templated= {
    "RoleArn": "<ROLE_ARN>",
    "Arn": "<STATE_MACHINE_ARN>",
    "Input": "{ 'Payload': 'TEST_PAYLOAD' }"
}

scheduler.create_schedule(Name="sfn-python-templated",
    ScheduleExpression="rate(5 minutes)",
    Target=sfn_templated,
    FlexibleTimeWindow=flex_window)

```

Example Java 開發套件

```

package com.example;

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.scheduler.SchedulerClient;
import software.amazon.awssdk.services.scheduler.model.*;

public class MySchedulerApp {

```

```
public static void main(String[] args) {

    final SchedulerClient client = SchedulerClient.builder()
        .region(Region.US_WEST_2)
        .build();

    Target stepFunctionsTarget = Target.builder()
        .roleArn("<ROLE_ARN>")
        .arn("<STATE_MACHINE_ARN>")
        .input("{ 'Payload': 'TEST_PAYLOAD' }")
        .build();

    CreateScheduleRequest createScheduleRequest = CreateScheduleRequest.builder()
        .name("<SCHEDULE_NAME>")
        .scheduleExpression("rate(10 minutes)")
        .target(stepFunctionsTarget)
        .flexibleTimeWindow(FlexibleTimeWindow.builder()
            .mode(FlexibleTimeWindowMode.OFF)
            .build())
        .clientToken("<Token GUID>")
        .build();

    client.createSchedule(createScheduleRequest);
    System.out.println("Created schedule with rate expression and Step Function
templated target");
}
}
```

在 EventBridge Scheduler 中使用通用目標

通用目標是一組可自訂的參數，可讓您針對許多 AWS 服務叫用更廣泛的 API 操作。例如，您可以使用通用目標參數 (UTP)，使用 [CreateQueue](#) 操作建立新的 Amazon SQS 佇列。

若要使用 AWS CLI 或其中一個 EventBridge 排程器 SDKs 來設定排程的通用目標，您需要指定下列資訊：

- RoleArn – 您要用於目標之執行角色的 ARN。您指定的執行角色必須具有許可，才能呼叫您希望排程設為目標的 API 操作。
- Arn – 完整的服務 ARN，包括您想要鎖定的 API 操作，格式如下：`arn:aws:scheduler:::aws-sdk:service:apiAction`。

例如，對於 Amazon SQS，您指定的服務名稱為 `arn:aws:scheduler:::aws-sdk:sqs:sendMessage`。

- 輸入 – 您使用 EventBridge Scheduler 傳送至目標 API 的請求參數所指定的格式良好的 JSON。您在中設定的 JSON 參數和形狀 Input 取決於您的排程調用的服務 API。若要尋找此資訊，請參閱您要鎖定之服務的 API 參考。

不支援的動作

EventBridge Scheduler 不支援唯讀 API 動作，例如以下列字首清單開頭的常見 GET 操作：

```
get
describe
list
poll
receive
search
scan
query
select
read
lookup
discover
validate
batchGet
batchDescribe
batchRead
transactGet
adminGet
adminList
testMigration
retrieve
testConnection
translateDocument
isAuthorized
invokeModel
```

例如，[GetQueueUrl](#) API 動作的服務 ARN 如下：`arn:aws:scheduler:::aws-sdk:sqs:getQueueURL`。由於 API 動作以 `get` 字首開頭，EventBridge 排程器不支援此目標。同樣，Amazon MQ 動作 [ListBrokers](#) 不支援做為目標，因為操作開頭為字首 `list`。

使用通用目標的範例

您在排程Input欄位中傳遞的參數取決於您要叫用的服務 API 接受的請求參數。例如，若要將 Lambda 設為目標 [Invoke](#)，您可以設定 [AWS Lambda API 參考](#) 中列出的參數。這包括您可以傳遞給 Lambda 函數的選用 JSON [承載](#)。

若要判斷您可以為不同 APIs 設定的參數，請參閱該服務的 API 參考。與 Lambda 類似 Invoke，某些 APIs 接受 URI 參數，以及請求內文承載。在這種情況下，您可以在排程 中指定 URI 路徑參數和 JSON 承載 Input。

下列範例示範如何使用通用目標，透過 Lambda、Amazon SQS 和 Step Functions 叫用常見的 API 操作。

Example Lambda

```
$ aws scheduler create-schedule --name lambda-universal-schedule --schedule-expression 'rate(5 minutes)' \
--target '{"RoleArn": "ROLE_ARN", "Arn": "arn:aws:scheduler::aws-sdk:lambda:invoke"
"Input": "{\"FunctionName\": \"arn:aws:lambda:REGION:123456789012:function:HelloWorld
\", \"InvocationType\": \"Event\", \"Payload\": \"{\\\"message\\\": \\\"testing function\\
\\\"}\" }' \
--flexible-time-window '{ "Mode": "OFF" }'
```

Example Amazon SQS

```
import boto3
scheduler = boto3.client('scheduler')

flex_window = { "Mode": "OFF" }

sqs_universal= {
    "RoleArn": "<ROLE_ARN>",
    "Arn": "arn:aws:scheduler::aws-sdk:sqs:sendMessage",
    "Input": "{\"MessageBody\": \"My message\", \"QueueUrl\": \"<QUEUE_URL>\"}"
}

scheduler.create_schedule(
    Name="sqs-sdk-test",
    ScheduleExpression="rate(5 minutes)",
    Target=sqs_universal,
    FlexibleTimeWindow=flex_window)
```

Example Step Functions

```
package com.example;

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.scheduler.SchedulerClient;
import software.amazon.awssdk.services.scheduler.model.*;

public class MySchedulerApp {

    public static void main(String[] args) {

        final SchedulerClient client = SchedulerClient.builder()
            .region(Region.US_WEST_2)
            .build();

        Target stepFunctionsUniversalTarget = Target.builder()
            .roleArn("<ROLE_ARN>")
            .arn("arn:aws:scheduler::aws-sdk:sfn:startExecution")
            .input("{\"Input\":\"{}\",\"StateMachineArn\":\"<STATE_MACHINE_ARN>\"}")
            .build();

        CreateScheduleRequest createScheduleRequest = CreateScheduleRequest.builder()
            .name("<SCHEDULE_NAME>")
            .scheduleExpression("rate(10 minutes)")
            .target(stepFunctionsUniversalTarget)
            .flexibleTimeWindow(FlexibleTimeWindow.builder()
                .mode(FlexibleTimeWindowMode.OFF)
                .build())
            .clientToken("<Token GUID>")
            .build();

        client.createSchedule(createScheduleRequest);
        System.out.println("Created schedule with rate expression and Step Function universal target");
    }
}
```

在 EventBridge 排程器中新增內容屬性

在傳遞給目標的承載中使用下列關鍵字，以收集有關排程的中繼資料。EventBridge 排程器會在您的排程調用目標時，將每個關鍵字取代為其各自的值。

- **<aws.scheduler.schedule-arn>** – 排程的 ARN。
- **<aws.scheduler.scheduled-time>** – 您為排程指定調用其目標的時間，例如 2022-03-22T18:59:43Z。
- **<aws.scheduler.execution-id>** – EventBridge Scheduler 為每個嘗試調用目標指派的唯一 ID，例如 d32c5kddcf5bb8c3。
- **<aws.scheduler.attempt-number>** – 識別目前調用嘗試次數的計數器，例如 1。

此範例顯示建立每五分鐘觸發一次的排程，並呼叫 Amazon SQS SendMessage 操作做為通用目標。訊息內文包含的值 `schedule-time`。

Example AWS CLI

```
$ aws scheduler create-schedule --name your-schedule \  
  --schedule-expression 'rate(5 minutes)' \  
  --target '{"RoleArn": "ROLE_ARN", \  
    "Arn": "arn:aws:scheduler::aws-sdk:sqs:sendMessage", \  
    "Input": "{\\"MessageBody\\":\\"<aws.scheduler.scheduled-time>\\"",\\"QueueUrl\\":  
  \\"https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/123456789012/scheduler-cli-test\\"}"' \  
  --flexible-time-window '{ "Mode": "OFF" }
```

Example Python SDK

```
import boto3  
scheduler = boto3.client('scheduler')  
  
sqs_universal= {  
    "RoleArn": "<ROLE_ARN>",  
    "Arn": "arn:aws:scheduler::aws-sdk:sqs:sendMessage",  
    "Input": "{\\"MessageBody\\":\\"<aws.scheduler.scheduled-time>\\"",\\"QueueUrl\\":  
  \\"https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/123456789012/scheduler-cli-test\\"}"  
}  
  
flex_window = { "Mode": "OFF" }
```

```
scheduler.update_schedule(Name="your-schedule",  
    ScheduleExpression="rate(5 minutes)",  
    Target=sqs_universal,  
    FlexibleTimeWindow=flex_window)
```

後續步驟？

如需 EventBridge Scheduler 資料類型和 API 操作的詳細資訊，請參閱 [EventBridge Scheduler API 參考](#)。

使用介面端點存取 Amazon EventBridge 排程器 (AWS PrivateLink)

您可以使用在 VPC 和 Amazon EventBridge 排程器之間 AWS PrivateLink 建立私有連線。您可以像在 VPC 中一樣存取 EventBridge 排程器，無需使用網際網路閘道、NAT 裝置、VPN 連接或 AWS Direct Connect 連線。VPC 中的執行個體不需要公有 IP 地址即可存取 EventBridge 排程器。

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 EventBridge 排程器之流量的進入點。

如需詳細資訊，請參閱《AWS PrivateLink 指南》中的[AWS 服務 透過 存取 AWS PrivateLink](#)。

EventBridge 排程器的考量事項

在您設定 EventBridge 排程器的介面端點之前，請檢閱《AWS PrivateLink 指南》中的[考量事項](#)。

EventBridge 排程器支援透過介面端點呼叫其所有 API 動作。

建立 EventBridge 排程器的介面端點

您可以使用 Amazon VPC 主控台或 AWS Command Line Interface () 為 EventBridge 排程器建立介面端點 AWS CLI。如需詳細資訊，請參閱《AWS PrivateLink 指南》中的[建立介面端點](#)。

使用下列服務名稱建立 EventBridge 排程器的介面端點：

```
com.amazonaws.region.scheduler
```

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 EventBridge 排程器提出 API 請求。例如 scheduler.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 EventBridge 排程器。若要控制允許從 VPC 存取 EventBridge 排程器，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：EventBridge 排程器動作的 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 EventBridge 排程器動作的存取權。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "scheduler:GetSchedule",
        "scheduler:ListSchedules",
        "scheduler:GetScheduleGroup",
        "scheduler:ListScheduleGroups"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Amazon EventBridge 排程器中的安全性

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，這些架構是為了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](#)將其描述為雲端的安全性和雲端中的安全性：

- 雲端的安全性 – AWS 負責保護在 中執行 AWS 服務的基礎設施 AWS 雲端。AWS 也為您提供可安全使用的服務。在[AWS 合規計畫](#)中，第三方稽核人員會定期測試和驗證我們安全的有效性。若要了解適用於 Amazon EventBridge 排程器的合規計畫，請參閱[AWS 合規計畫的服務範圍](#)。
- 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、您的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 EventBridge 排程器時套用共同責任模型。下列主題說明如何設定 EventBridge 排程器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 EventBridge 排程器資源。

主題

- [管理對 Amazon EventBridge 排程器的存取](#)
- [Amazon EventBridge 排程器中的資料保護](#)
- [Amazon EventBridge 排程器的合規驗證](#)
- [Amazon EventBridge 排程器中的彈性](#)
- [Amazon EventBridge 排程器中的基礎設施安全性](#)

管理對 Amazon EventBridge 排程器的存取

AWS Identity and Access Management (IAM) 是 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 EventBridge 排程器資源。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](#)
- [EventBridge 排程器如何與 IAM 搭配使用](#)

- [在 EventBridge 排程器中使用身分型政策](#)
- [EventBridge 排程器中的混淆代理人預防](#)
- [對 Amazon EventBridge 排程器身分和存取進行故障診斷](#)

目標對象

使用方式 AWS Identity and Access Management (IAM) 會有所不同，取決於您在 EventBridge 排程器中執行的工作。

服務使用者 – 如果您使用 EventBridge 排程器服務來執行任務，您的管理員會為您提供所需的登入資料和許可。當您使用更多 EventBridge 排程器功能來執行工作時，您可能需要額外的許可。了解存取許可的管理方式可協助您向管理員請求正確的許可。如果您無法存取 EventBridge 排程器中的功能，請參閱 [對 Amazon EventBridge 排程器身分和存取進行故障診斷](#)。

服務管理員 – 如果您在公司負責 EventBridge 排程器資源，您可能擁有 EventBridge 排程器的完整存取權。您的任務是判斷服務使用者應存取哪些 EventBridge 排程器功能和資源。接著，您必須將請求提交給您的 IAM 管理員，來變更您服務使用者的許可。檢閱此頁面上的資訊，了解 IAM 的基本概念。若要進一步了解貴公司如何搭配 EventBridge 排程器使用 IAM，請參閱 [EventBridge 排程器如何與 IAM 搭配使用](#)。

IAM 管理員 – 如果您是 IAM 管理員，建議您了解如何撰寫政策以管理 EventBridge 排程器存取權的詳細資訊。若要檢視您可以在 IAM 中使用的 EventBridge 排程器身分型政策範例，請參閱 [在 EventBridge 排程器中使用身分型政策](#)。

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 帳戶根使用者身分、IAM 使用者身分或擔任 IAM 角色來驗證（登入 AWS）。

您可以使用透過身分來源提供的憑證，以聯合身分 AWS 身分身分登入。AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) 使用者、您公司的單一登入身分驗證，以及您的 Google 或 Facebook 登入資料，都是聯合身分的範例。您以聯合身分登入時，您的管理員先前已設定使用 IAM 角色的聯合身分。當您使用聯合 AWS 身分存取時，您會間接擔任角色。

根據您的使用者類型，您可以登入 AWS Management Console 或 AWS 存取入口網站。如需登入的詳細資訊 AWS，請參閱 AWS 登入《使用者指南》中的 [如何登入您的 AWS 帳戶](#)。

如果您以 AWS 程式設計方式存取，AWS 會提供軟體開發套件 (SDK) 和命令列界面 (CLI)，以使用您的憑證以密碼編譯方式簽署您的請求。如果您不使用 AWS 工具，則必須自行簽署請求。如需

使用建議的方法自行簽署請求的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[適用於 API 請求的 AWS Signature 第 4 版](#)。

無論您使用何種身分驗證方法，您可能都需要提供額外的安全性資訊。例如，AWS 建議您使用多重驗證 (MFA) 來提高帳戶的安全性。如需更多資訊，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的[多重要素驗證](#)和《IAM 使用者指南》中的[IAM 中的 AWS 多重要素驗證](#)。

AWS 帳戶 根使用者

當您建立時 AWS 帳戶，您會從一個登入身分開始，該身分可以完整存取帳戶中的所有 AWS 服務和資源。此身分稱為 AWS 帳戶 Theroot 使用者，可透過使用您用來建立帳戶的電子郵件地址和密碼登入來存取。強烈建議您不要以根使用者處理日常任務。保護您的根使用者憑證，並將其用來執行只能由根使用者執行的任務。如需這些任務的完整清單，了解需以根使用者登入的任務，請參閱 IAM 使用者指南中的[需要根使用者憑證的任務](#)。

聯合身分

最佳實務是，要求人類使用者，包括需要管理員存取權的使用者，使用臨時 AWS 服務憑證與身分提供者聯合來存取。

聯合身分是來自您的企業使用者目錄、Web 身分提供者、AWS Directory Service、Identity Center 目錄或任何使用透過身分來源提供的登入資料 AWS 服務存取的使用者。當聯合身分存取時 AWS 帳戶，它們會擔任角色，而角色會提供臨時登入資料。

對於集中式存取權管理，我們建議您使用 AWS IAM Identity Center。您可以在 IAM Identity Center 中建立使用者和群組，也可以連接並同步到您自己的身分來源中的一組使用者 AWS 帳戶和群組，以便在所有和應用程式中使用。如需 IAM Identity Center 的詳細資訊，請參閱 AWS IAM Identity Center 使用者指南中的[什麼是 IAM Identity Center ?](#)。

IAM 使用者和群組

[IAM 使用者](#)是中的身分 AWS 帳戶，具有單一人員或應用程式的特定許可。建議您盡可能依賴臨時憑證，而不是擁有建立長期憑證 (例如密碼和存取金鑰) 的 IAM 使用者。但是如果特定使用案例需要擁有長期憑證的 IAM 使用者，建議您輪換存取金鑰。如需更多資訊，請參閱 [IAM 使用者指南](#)中的為需要長期憑證的使用案例定期輪換存取金鑰。

[IAM 群組](#)是一種指定 IAM 使用者集合的身分。您無法以群組身分簽署。您可以使用群組來一次為多名使用者指定許可。群組可讓管理大量使用者許可的程序變得更為容易。例如，您可以擁有一個名為 IAMAdmins 的群組，並給予該群組管理 IAM 資源的許可。

使用者與角色不同。使用者只會與單一人員或應用程式建立關聯，但角色的目的是在由任何需要它的人員取得。使用者擁有永久的長期憑證，但角色僅提供臨時憑證。如需更多資訊，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](#)是 中具有特定許可 AWS 帳戶 的身分。它類似 IAM 使用者，但不與特定的人員相關聯。若要暫時在 中擔任 IAM 角色 AWS Management Console，您可以從[使用者切換至 IAM 角色（主控台）](#)。您可以透過呼叫 AWS CLI 或 AWS API 操作或使用自訂 URL 來擔任角色。如需使用角色的方法詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[擔任角色的方法](#)。

使用臨時憑證的 IAM 角色在下列情況中非常有用：

- 聯合身分使用者存取 — 如需向聯合身分指派許可，請建立角色，並為角色定義許可。當聯合身分進行身分驗證時，該身分會與角色建立關聯，並獲授予由角色定義的許可。如需有關聯合角色的相關資訊，請參閱《[IAM 使用者指南](#)》中的為第三方身分提供者 (聯合) 建立角色。如果您使用 IAM Identity Center，則需要設定許可集。為控制身分驗證後可以存取的內容，IAM Identity Center 將許可集與 IAM 中的角色相關聯。如需有關許可集的資訊，請參閱 AWS IAM Identity Center 使用者指南中的[許可集](#)。
- 暫時 IAM 使用者許可 – IAM 使用者或角色可以擔任 IAM 角色來暫時針對特定任務採用不同的許可。
- 跨帳戶存取權：您可以使用 IAM 角色，允許不同帳戶中的某人 (信任的主體) 存取您帳戶的資源。角色是授予跨帳戶存取權的主要方式。不過，對於某些 AWS 服務，您可以直接將政策連接到資源 (而不是使用角色做為代理)。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](#)。
- 跨服務存取 – 有些 AWS 服務 使用其他 中的功能 AWS 服務。例如，當您在服務中進行呼叫時，該服務通常會在 Amazon EC2 中執行應用程式或將物件儲存在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 中。服務可能會使用呼叫主體的許可、使用服務角色或使用服務連結角色來執行此作業。
- 轉送存取工作階段 (FAS) – 當您使用 IAM 使用者或角色在其中執行動作時 AWS，您會被視為委託人。使用某些服務時，您可能會執行某個動作，進而在不同服務中啟動另一個動作。FAS 使用呼叫的委託人許可 AWS 服務，結合 AWS 服務 請求向下游服務提出請求。只有當服務收到需要與其他 AWS 服務 或資源互動才能完成的請求時，才會提出 FAS 請求。在此情況下，您必須具有執行這兩個動作的許可。如需提出 FAS 請求時的政策詳細資訊，請參閱 [《轉發存取工作階段》](#)。
- 服務角色 – 服務角色是服務擔任的 [IAM 角色](#)，可代表您執行動作。IAM 管理員可以從 IAM 內建立、修改和刪除服務角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立角色以委派許可權給 AWS 服務](#)。

- 服務連結角色 – 服務連結角色是一種連結至的服務角色類型 AWS 服務。服務可以擔任代表您執行動作角色。服務連結角色會出現在您的 中 AWS 帳戶，並由服務擁有。IAM 管理員可以檢視，但不能編輯服務連結角色的許可。
- 在 Amazon EC2 上執行的應用程式 – 您可以使用 IAM 角色來管理在 EC2 執行個體上執行之應用程式的臨時登入資料，以及提出 AWS CLI 或 AWS API 請求。這是在 EC2 執行個體內儲存存取金鑰的較好方式。若要將 AWS 角色指派給 EC2 執行個體並將其提供給其所有應用程式，您可以建立連接至執行個體的執行個體描述檔。執行個體設定檔包含該角色，並且可讓 EC2 執行個體上執行的程式取得臨時憑證。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[使用 IAM 角色來授予許可權給 Amazon EC2 執行個體上執行的應用程式](#)。

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。政策是 中的物件，當與身分或資源相關聯時，AWS 會定義其許可。當委託人（使用者、根使用者或角色工作階段）發出請求時，會 AWS 評估這些政策。政策中的許可決定是否允許或拒絕請求。大多數政策會以 JSON 文件 AWS 的形式存放在 中。如需 JSON 政策文件結構和內容的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[JSON 政策概觀](#)。

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。

預設情況下，使用者和角色沒有許可。若要授予使用者對其所需資源執行動作的許可，IAM 管理員可以建立 IAM 政策。然後，管理員可以將 IAM 政策新增至角色，使用者便能擔任這些角色。

IAM 政策定義該動作的許可，無論您使用何種方法來執行操作。例如，假設您有一個允許 iam:GetRole 動作的政策。具有該政策的使用者可以從 AWS Management Console AWS CLI、或 AWS API 取得角色資訊。

身分型政策

身分型政策是可以附加到身分 (例如 IAM 使用者、使用者群組或角色) 的 JSON 許可政策文件。這些政策可控制身分在何種條件下能對哪些資源執行哪些動作。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](#)。

身分型政策可進一步分類成內嵌政策或受管政策。內嵌政策會直接內嵌到單一使用者、群組或角色。受管政策是獨立的政策，您可以連接到 中的多個使用者、群組和角色 AWS 帳戶。受管政策包括 AWS 受管政策和客戶受管政策。如需了解如何在受管政策及內嵌政策之間選擇，請參閱《IAM 使用者指南》中的[在受管政策和內嵌政策間選擇](#)。

資源型政策

資源型政策是連接到資源的 JSON 政策文件。資源型政策的最常見範例是 IAM 角色信任政策和 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。對於附加政策的資源，政策會定義指定的主體可以對該資源執行的動作以及在何種條件下執行的動作。您必須在資源型政策中[指定主體](#)。委託人可以包含帳戶、使用者、角色、聯合身分使用者或 AWS 服務。

資源型政策是位於該服務中的內嵌政策。您無法在資源型政策中使用來自 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 支援其他較不常見的政策類型。這些政策類型可設定較常見政策類型授予您的最大許可。

- 許可界限 – 許可範圍是一種進階功能，可供您設定身分型政策能授予 IAM 實體 (IAM 使用者或角色) 的最大許可。您可以為實體設定許可界限。所產生的許可會是實體的身分型政策和其許可界限的交集。會在 Principal 欄位中指定使用者或角色的資源型政策則不會受到許可界限限制。所有這類政策中的明確拒絕都會覆寫該允許。如需許可界限的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[IAM 實體許可界限](#)。
- 服務控制政策 (SCPs) – SCPs 是 JSON 政策，可指定中組織或組織單位 (OU) 的最大許可 AWS Organizations。AWS Organizations 是一種用於分組和集中管理您企業擁有 AWS 帳戶的多個的服務。若您啟用組織中的所有功能，您可以將服務控制政策 (SCP) 套用到任何或所有帳戶。SCP 會限制成員帳戶中實體的許可，包括每個實體 AWS 帳戶根使用者。如需 Organizations 和 SCP 的詳細資訊，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) - RCP 是 JSON 政策，可用來設定您帳戶中資源的可用許可上限，採取這種方式就不需要更新附加至您所擁有的每個資源的 IAM 政策。RCP 會限制成員帳戶中資源的許可，並可能影響身分的有效許可，包括 AWS 帳戶根使用者，無論它們是否屬於您的組織。如需 Organizations 和 RCPs 的詳細資訊，包括支援 RCPs AWS 服務的清單，請參閱 AWS Organizations 《使用者指南》中的[資源控制政策 \(RCPs\)](#)。
- 工作階段政策 – 工作階段政策是一種進階政策，您可以在透過撰寫程式的方式建立角色或聯合使用者的暫時工作階段時，做為參數傳遞。所產生工作階段的許可會是使用者或角色的身分型政策和工作

階段政策的交集。許可也可以來自資源型政策。所有這類政策中的明確拒絕都會覆寫該允許。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

將多種政策類型套用到請求時，其結果形成的許可會更為複雜、更加難以理解。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](#)。

EventBridge 排程器如何與 IAM 搭配使用

在您使用 IAM 管理 EventBridge 排程器的存取權之前，請先了解哪些 IAM 功能可與 EventBridge 排程器搭配使用。

您可以搭配 Amazon EventBridge 排程器使用的 IAM 功能

IAM 功能	EventBridge 排程器支援
身分型政策	是
資源型政策	否
政策動作	是
政策資源	是
政策條件索引鍵 (服務特定)	是
ACL	否
ABAC(政策中的標籤)	部分
臨時憑證	是
主體許可	是
服務角色	是
服務連結角色	否

若要全面了解 EventBridge 排程器和其他 AWS 服務如何與大多數 IAM 功能搭配使用，請參閱《[AWS IAM 使用者指南](#)》中的與 IAM 搭配使用的 [服務](#)。

EventBridge 排程器的身分型政策

支援身分型政策：是

身分型政策是可以附加到身分 (例如 IAM 使用者、使用者群組或角色) 的 JSON 許可政策文件。這些政策可控制身分在何種條件下能對哪些資源執行哪些動作。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](#)。

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。您無法在身分型政策中指定主體，因為這會套用至連接的使用者或角色。如要了解您在 JSON 政策中使用的所有元素，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM JSON 政策元素參考](#)。

EventBridge 排程器的身分型政策範例

若要檢視 EventBridge 排程器身分型政策的範例，請參閱[在 EventBridge 排程器中使用身分型政策](#)。

EventBridge 排程器中的資源型政策

支援資源型政策：否

資源型政策是附加到資源的 JSON 政策文件。資源型政策的最常見範例是 IAM 角色信任政策和 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。對於附加政策的資源，政策會定義指定的主體可以對該資源執行的動作以及在何種條件下執行的動作。您必須在資源型政策中[指定主體](#)。委託人可以包含帳戶、使用者、角色、聯合身分使用者或 AWS 服務。

如需啟用跨帳戶存取權，您可以指定在其他帳戶內的所有帳戶或 IAM 實體，做為資源型政策的主體。新增跨帳戶主體至資源型政策，只是建立信任關係的一半。當委託人和資源位於不同位置時 AWS 帳戶，信任帳戶中的 IAM 管理員也必須授予委託人實體 (使用者或角色) 存取資源的許可。其透過將身分型政策連接到實體來授與許可。不過，如果資源型政策會為相同帳戶中的主體授予存取，這時就不需要額外的身分型政策。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](#)。

EventBridge 排程器的政策動作

支援政策動作：是

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。政策動作通常具有與相關聯 AWS API 操作相同的名稱。有一些例外狀況，例如沒有相符的 API 操作的僅限許可動作。也有一些作業需要政策中的多個動作。這些額外的動作稱為相依動作。

政策會使用動作來授予執行相關聯動作的許可。

若要查看 EventBridge 排程器動作的清單，請參閱《服務授權參考》中的 [Amazon EventBridge 排程器定義的動作](#)。

EventBridge 排程器中的政策動作在動作之前使用下列字首：

```
scheduler
```

如需在單一陳述式中指定多個動作，請用逗號分隔。

```
"Action": [  
    "scheduler:action1",  
    "scheduler:action2"  
]
```

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": [  
    "scheduler:List*"br/>]
```

EventBridge 排程器的政策資源

支援政策資源：是

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。陳述式必須包含 Resource 或 NotResource 元素。最佳實務是使用其 [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) 來指定資源。您可以針對支援特定資源類型的動作 (稱為資源層級許可) 來這麼做。

對於不支援資源層級許可的動作 (例如列出操作)，請使用萬用字元 (*) 來表示陳述式適用於所有資源。

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

若要查看 EventBridge 排程器資源類型及其 ARNs 的清單，請參閱《服務授權參考》中的 [Amazon EventBridge 排程器定義的資源](#)。若要了解您可以使用哪些動作指定每個資源的 ARN，請參閱 [Amazon EventBridge 排程器定義的動作](#)。

若要檢視 EventBridge 排程器身分型政策的範例，請參閱 [在 EventBridge 排程器中使用身分型政策](#)。

EventBridge 排程器的政策條件索引鍵

支援服務特定政策條件金鑰：是

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 (或 Condition 區塊) 可讓您指定使陳述式生效的條件。Condition 元素是選用項目。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。

若您在陳述式中指定多個 Condition 元素，或是在單一 Condition 元素中指定多個索引鍵，AWS 會使用邏輯 AND 操作評估他們。如果您為單一條件索引鍵指定多個值，會使用邏輯 OR 操作 AWS 評估條件。必須符合所有條件，才會授與陳述式的許可。

您也可以指定條件時使用預留位置變數。例如，您可以只在使用者使用其 IAM 使用者名稱標記時，將存取資源的許可授予該 IAM 使用者。如需更多資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 政策元素：變數和標籤](#)。

AWS 支援全域條件金鑰和服務特定條件金鑰。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](#)。

若要查看 EventBridge 排程器條件索引鍵的清單，請參閱《服務授權參考》中的 [Amazon EventBridge 排程器的條件索引鍵](#)。若要了解您可以使用條件金鑰的動作和資源，請參閱 [Amazon EventBridge 排程器定義的動作](#)。

若要檢視 EventBridge 排程器身分型政策的範例，請參閱 [在 EventBridge 排程器中使用身分型政策](#)。

EventBridge 排程器中的 ACLs

支援 ACL：否

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。

ABAC 搭配 EventBridge 排程器

支援 ABAC (政策中的標籤)：部分

屬性型存取控制 (ABAC) 是一種授權策略，可根據屬性來定義許可。在中 AWS，這些屬性稱為標籤。您可以將標籤連接到 IAM 實體（使用者或角色）和許多 AWS 資源。為實體和資源加上標籤是 ABAC 的第一步。您接著要設計 ABAC 政策，允許在主體的標籤與其嘗試存取的資源標籤相符時操作。

ABAC 在成長快速的環境中相當有幫助，並能在政策管理變得繁瑣時提供協助。

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。

如果服務支援每個資源類型的全部三個條件金鑰，則對該服務而言，值為 Yes。如果服務僅支援某些資源類型的全部三個條件金鑰，則值為 Partial。

如需 ABAC 的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [使用 ABAC 授權定義許可](#)。如要查看含有設定 ABAC 步驟的教學課程，請參閱 IAM 使用者指南中的 [使用屬性型存取控制 \(ABAC\)](#)。

搭配 EventBridge 排程器使用臨時憑證

支援臨時憑證：是

當您使用臨時登入資料登入時，有些 AWS 服務無法運作。如需詳細資訊，包括哪些 AWS 服務使用臨時登入資料，請參閱 [《AWS 服務 IAM 使用者指南》中的 使用 IAM](#)。

如果您 AWS Management Console 使用使用者名稱和密碼以外的任何方法登入，則會使用臨時登入資料。例如，當您 AWS 使用公司的單一登入 (SSO) 連結存取時，該程序會自動建立臨時登入資料。當您以使用者身分登入主控台，然後切換角色時，也會自動建立臨時憑證。如需切換角色的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [從使用者切換至 IAM 角色 \(主控台\)](#)。

您可以使用 AWS CLI 或 AWS API 手動建立臨時登入資料。然後，您可以使用這些臨時登入資料來存取 AWS。AWS 建議您動態產生臨時登入資料，而不是使用長期存取金鑰。如需詳細資訊，請參閱 [IAM 中的暫時性安全憑證](#)。

EventBridge 排程器的跨服務主體許可

支援轉寄存取工作階段 (FAS)：是

當您使用 IAM 使用者或角色在中執行動作時 AWS，您會被視為委託人。使用某些服務時，您可能會執行某個動作，進而在不同服務中啟動另一個動作。FAS 使用呼叫的委託人許可 AWS 服務，結合 AWS 服務請求向下游服務提出請求。只有當服務收到需要與其他 AWS 服務或資源互動才能完成的請求時，才會提出 FAS 請求。在此情況下，您必須具有執行這兩個動作的許可。如需提出 FAS 請求時的政策詳細資訊，請參閱 [轉發存取工作階段](#)。

EventBridge 排程器的服務角色

支援服務角色：是

服務角色是服務擔任的 [IAM 角色](#)，可代您執行動作。IAM 管理員可以從 IAM 內建立、修改和刪除服務角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立角色以委派許可權給 AWS 服務](#)。

Warning

變更服務角色的許可可能會中斷 EventBridge 排程器功能。只有在 EventBridge 排程器提供指引時，才能編輯服務角色。

EventBridge 排程器的服務連結角色

支援服務連結角色：否

服務連結角色是連結至的一種服務角色 AWS 服務。服務可以擔任代表您執行動作的角色。服務連結角色會出現在您的 AWS 帳戶，並由服務擁有。IAM 管理員可以檢視，但不能編輯服務連結角色的許可。

如需建立或管理服务連結角色的詳細資訊，請參閱[可搭配 IAM 運作的 AWS 服務](#)。在表格中尋找服務，其中包含服務連結角色欄中的 Yes。選擇是連結，以檢視該服務的服務連結角色文件。

在 EventBridge 排程器中使用身分型政策

根據預設，使用者和角色沒有建立或修改 EventBridge 排程器資源的許可。他們也無法使用 AWS Management Console、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS API 來執行任務。若要授予使用者對其所需資源執行動作的許可，IAM 管理員可以建立 IAM 政策。然後，管理員可以將 IAM 政策新增至角色，使用者便能擔任這些角色。

如需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[建立 IAM 政策 \(主控台\)](#)。

如需 EventBridge 排程器定義之動作和資源類型的詳細資訊，包括每種資源類型的 ARNs 格式，請參閱《服務授權參考》中的[Amazon EventBridge 排程器的動作、資源和條件索引鍵](#)。

主題

- [政策最佳實務](#)

- [EventBridge 排程器許可](#)
- [AWS EventBridge 排程器的 受管政策](#)
- [EventBridge 排程器的客戶受管政策](#)
- [AWS 受管政策更新](#)

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 EventBridge 排程器資源。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 AWS 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》https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_credentials_mfa_configure-api-require.html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](#)。

EventBridge 排程器許可

為了讓 IAM 主體（使用者、群組或角色）在 EventBridge 排程器中建立排程，並透過主控台或 API 存取 EventBridge 排程器資源，主體必須擁有一組新增至其許可政策的許可。您可以根據委託人的任務

函數來設定這些許可。例如，僅使用 EventBridge 排程器主控台來檢視現有排程清單的使用者或角色，不需要具備呼叫 CreateSchedule API 操作所需的許可。我們建議您量身打造身分型許可，只提供最低權限的存取。

下列清單顯示 EventBridge 排程器的資源，及其對應的支援動作。

- 排程
 - scheduler:ListSchedules
 - scheduler:GetSchedule
 - scheduler:CreateSchedule
 - scheduler:UpdateSchedule
 - scheduler>DeleteSchedule
- 排程群組
 - scheduler:ListScheduleGroups
 - scheduler:GetScheduleGroup
 - scheduler:CreateScheduleGroup
 - scheduler>DeleteScheduleGroup
 - scheduler:ListTagsForResource
 - scheduler:TagResource
 - scheduler:UntagResource

您可以使用 EventBridge 排程器許可來建立自己的客戶受管政策，以搭配 EventBridge 排程器使用。您也可以使用下一節所述的 AWS 受管政策，授予常見使用案例的必要許可，而不必管理您自己的政策。

AWS EventBridge 排程器的 受管政策

AWS 提供 AWS 建立和管理的獨立 IAM 政策，以解決許多常見的使用案例。受管或預定義政策會針對常用案例授予必要的許可，因此您無須調查需要哪些許可。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [AWS 受管政策](#)。您可以連接到帳戶中使用者的下列 AWS 受管政策是 EventBridge 排程器特有的：

- [the section called “AmazonEventBridgeSchedulerFullAccess”](#) – 使用主控台和 API 授予 EventBridge 排程器的完整存取權。
- [the section called “AmazonEventBridgeSchedulerReadOnlyAccess”](#) – 授予 EventBridge 排程器的唯讀存取權。

AmazonEventBridgeSchedulerFullAccess

AmazonEventBridgeSchedulerFullAccess 受管政策授予許可，以使用排程和排程群組的所有 EventBridge 排程器動作。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "scheduler:*",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "iam:PassedToService": "scheduler.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

AmazonEventBridgeSchedulerReadOnlyAccess

AmazonEventBridgeSchedulerReadOnlyAccess 受管政策授予唯讀許可，以檢視排程和排程群組的詳細資訊。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "scheduler:ListSchedules",
        "scheduler:ListScheduleGroups",
        "scheduler:GetSchedule",
        "scheduler:GetScheduleGroup",
        "scheduler:ListTagsForResource"
      ]
    }
  ],
}
```

```
        "Resource": "*"
      }
    ]
  }
}
```

EventBridge 排程器的客戶受管政策

使用下列範例為 EventBridge 排程器建立您自己的客戶受管政策。[客戶受管政策](#)可讓您根據委託人的工作職能，僅針對團隊中的應用程式和使用者所需的動作和資源授予許可。

主題

- [範例：CreateSchedule](#)
- [範例：GetSchedule](#)
- [範例：UpdateSchedule](#)
- [範例：DeleteScheduleGroup](#)

範例：CreateSchedule

當您建立新的排程時，您可以選擇要使用 [AWS 擁有的金鑰](#) 或 [客戶受管金鑰](#) 來加密 EventBridge 排程器上的資料。

下列政策允許主體建立排程並使用 套用加密 AWS 擁有的金鑰。透過 AWS 擁有的金鑰，會為您 AWS 管理 AWS Key Management Service (AWS KMS) 上的資源，因此您不需要額外的許可來與 互動 AWS KMS。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement":
  [
    {
      "Action":
      [
        "scheduler:CreateSchedule"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource":
      [
        "arn:aws:scheduler:us-west-2:123456789012:schedule/my-group/my-schedule-name"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "iam:PassedToService": "scheduler.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}

```

使用下列政策允許委託人建立排程，並使用 AWS KMS 客戶受管金鑰進行加密。若要使用客戶受管金鑰，委託人必須具有存取您帳戶中 AWS KMS 資源的許可。此政策會授予單一指定 KMS 金鑰的存取權，以用於加密 EventBridge 排程器上的資料。或者，您可以使用萬用字元 (*) 字元來授予對帳戶中所有金鑰的存取權，或符合指定名稱模式的子集。

```

{
  "Version": "2012-10-17"
  "Statement":
  [
    {
      "Action":
      [
        "scheduler:CreateSchedule"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource":
      [
        "arn:aws:scheduler:us-west-2:123456789012:schedule/my-group/my-schedule-name"
      ]
    },
    {
      "Action":
      [
        "kms:DescribeKey",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Effect": "Allow",

```

```

    "Resource":
    [
        "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/my-key-id"
    ],
    "Conditions": {
        "StringLike": {
            "kms:ViaService": "scheduler.amazonaws.com",
            "kms:EncryptionContext:aws:scheduler:schedule:arn":
"arn:aws:scheduler:us-west-2:123456789012:schedule/my-group/my-schedule-name"
        }
    }
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "iam:PassRole",
        "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/*",
        "Condition": {
            "StringLike": {
                "iam:PassedToService": "scheduler.amazonaws.com"
            }
        }
    }
}

```

範例：GetSchedule

使用下列政策允許委託人取得排程的相關資訊。

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement":
    [
        {
            "Action":
            [
                "scheduler:GetSchedule"
            ],
            "Effect": "Allow",
            "Resource":
            [
                "arn:aws:scheduler:us-west-2:123456789012:schedule/my-group/my-schedule-name"
            ]
        }
    ]
}

```

```
    ]
  }
}
```

範例：UpdateSchedule

使用下列政策，以允許委託人透過呼叫 `scheduler:UpdateSchedule` 動作來更新排程。與類似 `CreateSchedule`，政策取決於排程是否使用 AWS KMS AWS 擁有的金鑰 或客戶受管金鑰進行加密。對於使用設定的排程 AWS 擁有的金鑰，請使用下列政策：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "scheduler:UpdateSchedule"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:scheduler:us-west-2:123456789012:schedule/my-group/my-schedule-name"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "iam:PassedToService": "scheduler.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

對於使用客戶受管金鑰設定的排程，請使用下列政策。此政策包含其他許可，允許委託人存取您帳戶中 AWS KMS 的資源：

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement":
[
  {
    "Action":
    [
      "scheduler:UpdateSchedule"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource":
    [
      "arn:aws:scheduler:us-west-2:123456789012:schedule/my-group/my-
schedule-name"
    ],
  },
  {
    "Action":
    [
      "kms:DescribeKey",
      "kms:GenerateDataKey",
      "kms:Decrypt"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource":
    [
      "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/my-key-id"
    ],
    "Conditions": {
      "StringLike": {
        "kms:ViaService": "scheduler.amazonaws.com",
        "kms:EncryptionContext:aws:scheduler:schedule:arn":
"arn:aws:scheduler:us-west-2:123456789012:schedule/my-group/my-schedule-name"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:PassRole",
    "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/*",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "iam:PassedToService": "scheduler.amazonaws.com"
      }
    }
  }
]

```

}

範例：DeleteScheduleGroup

使用下列政策允許委託人刪除排程群組。當您刪除群組時，也會刪除與該群組相關聯的排程。刪除群組的主體也必須具有許可，才能刪除與該群組相關聯的排程。此政策授予委託人許可，以呼叫指定排程群組上的scheduler:DeleteScheduleGroup動作，以及群組中的所有排程：

Note

EventBridge 排程器不支援指定個別排程的資源層級許可。例如，下列陳述式無效，不應包含在您的政策中：

```
"Resource": "arn:aws:scheduler:us-west-2:123456789012:schedule/my-group/my-schedule-name"
```

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "scheduler:DeleteSchedule",
      "Resource": "arn:aws:scheduler:us-west-2:123456789012:schedule/my-group/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "scheduler:DeleteScheduleGroup",
      "Resource": "arn:aws:scheduler:us-west-2:123456789012:schedule/my-group"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "iam:PassedToService": "scheduler.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

AWS 受管政策更新

變更	描述	日期
the section called “AmazonEventBridgeSchedulerFullAccess” – 新的 受管政策	EventBridge Scheduler 新增對新受管政策的支援，該政策會授予使用者所有資源的完整存取權，包括排程和排程群組。	2022 年 11 月 10 日
the section called “AmazonEventBridgeSchedulerReadOnlyAccess” – 新的 受管政策	EventBridge 排程器新增對新受管政策的支援，該政策會授予使用者所有資源的唯讀存取權，包括排程和排程群組。	2022 年 11 月 10 日
EventBridge 排程器已開始追蹤變更	EventBridge 排程器開始追蹤其 AWS 受管政策的變更。	2022 年 11 月 10 日

EventBridge 排程器中的混淆代理人預防

混淆代理人問題屬於安全性議題，其中沒有執行動作許可的實體可以強制具有更多許可的實體執行該動作。在中 AWS，跨服務模擬可能會導致混淆代理人問題。在某個服務 (呼叫服務) 呼叫另一個服務 (被呼叫服務) 時，可能會發生跨服務模擬。可以操縱呼叫服務來使用其許可，以其不應有存取許可的方式對其他客戶的資源採取動作。為了預防這種情況，AWS 提供的工具可協助您保護所有服務的資料，而這些服務主體已獲得您帳戶中資源的存取權。

我們建議您在排程執行角色中使用 [aws:SourceArn](#) 和 [aws:SourceAccount](#) 全域條件內容索引鍵，以限制 EventBridge 排程器提供其他服務存取資源的許可。如果您想要僅允許一個資源與跨服務存取相關聯，則請使用 [aws:SourceArn](#)。如果您想要允許該帳戶中的任何資源與跨服務使用相關聯，請使用 [aws:SourceAccount](#)。

防範混淆代理人問題的最有效方法是使用 [aws:SourceArn](#) 全域條件內容索引鍵，以及資源的完整 ARN。下列條件的範圍限定為個別排程群組：

```
arn:aws:scheduler:*:123456789012:schedule-group/your-schedule-group
```

如果不知道資源的完整 ARN，或者如果您指定了多個資源，請使用 [aws:SourceArn](#) 全域內容條件索引鍵搭配萬用字元 (*) 來表示 ARN 的未知部分。例如：
arn:aws:scheduler:*:**123456789012**:schedule-group/*。

的值 `aws:SourceArn` 必須是您要限制此條件範圍的 EventBridge 排程器排程群組 ARN。

Important

請勿將 `aws:SourceArn` 陳述式範圍限定為特定排程或排程名稱字首。您指定的 ARN 必須是排程群組。

下列範例示範如何在執行角色信任政策中使用 `aws:SourceArn` 和 `aws:SourceAccount` 全域條件內容金鑰，以防止混淆代理人問題：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "scheduler.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012",
          "aws:SourceArn": "arn:aws:scheduler:us-west-2:123456789012:schedule-group/your-schedule-group"
        }
      }
    }
  ]
}
```

對 Amazon EventBridge 排程器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 EventBridge 排程器和 IAM 時可能遇到的常見問題。

主題

- [我無權在 EventBridge 排程器中執行動作](#)
- [我未獲得執行 iam:PassRole 的授權](#)
- [我想要允許以外的人員 AWS 帳戶 存取我的 EventBridge 排程器資源](#)

我無權在 EventBridge 排程器中執行動作

如果您收到錯誤，告知您未獲授權執行動作，您的政策必須更新，允許您執行動作。

下列範例錯誤會在mateojackson IAM 使用者嘗試使用主控台檢視一個虛構 *my-example-widget* 資源的詳細資訊，但卻無虛構 scheduler:*GetWidget* 許可時發生。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
scheduler:GetWidget on resource: my-example-widget
```

在此情況下，必須更新 Mateo 政策，允許他使用 scheduler:*GetWidget* 動作存取 *my-example-widget* 資源。

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 EventBridge 排程器。

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。

當名為的 IAM marymajor 使用者嘗試使用主控台在 EventBridge 排程器中執行動作時，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 沒有將角色傳遞至該服務的許可。

```
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。

我想要允許以外的人員 AWS 帳戶 存取我的 EventBridge 排程器資源

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 EventBridge 排程器是否支援這些功能，請參閱 [EventBridge 排程器如何與 IAM 搭配使用](#)。
- 若要了解如何提供您擁有 AWS 帳戶的資源存取權，請參閱 [《IAM 使用者指南》中的在您擁有 AWS 帳戶的另一個中為 IAM 使用者提供存取權](#)。
- 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](#)。

Amazon EventBridge 排程器中的資料保護

AWS [共同責任模型](#)適用於 Amazon EventBridge Scheduler 中的資料保護。如此模型所述，AWS 負責保護執行所有的全球基礎設施 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](#)。如需有關歐洲資料保護的相關資訊，請參閱 AWS 安全性部落格上的 [AWS 共同的責任模型](#) 和 [GDPR](#) 部落格文章。

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 EventBridge 排程器或使用主控台、API AWS CLI 或 AWS SDKs

的其他 AWS 服務時。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。

EventBridge 排程器中的靜態加密

本節說明 Amazon EventBridge 排程器如何加密和解密靜態資料。靜態資料是存放在 EventBridge 排程器和服務基礎元件中的資料。EventBridge 排程器與 AWS Key Management Service (AWS KMS) 整合，以使用加密和解密您的資料 [AWS KMS key](#)。EventBridge 排程器支援兩種 KMS 金鑰類型：[AWS 擁有的金鑰](#)和[客戶受管金鑰](#)。

Note

EventBridge 排程器僅支援使用[對稱](#)加密 KMS 金鑰。

[AWS 擁有的金鑰](#) 是 AWS 服務擁有和管理用於多個 AWS 帳戶的 KMS 金鑰。雖然 [AWS 擁有的金鑰](#) EventBridge 排程器使用的不會存放在 AWS 您的帳戶中，但 EventBridge 排程器會使用它們來保護您的資料和資源。根據預設，EventBridge 排程器會使用 [AWS 擁有的金鑰](#) 來加密和解密所有資料。您不需要管理 [AWS 擁有的金鑰](#) 或其存取政策。當 EventBridge 排程器使用 [AWS 擁有的金鑰](#) 來保護您的資料時，您不需要支付任何費用，而且其用量不會計入您帳戶中的 AWS KMS 配額中。

[客戶受管金鑰](#)是您建立、擁有和管理之 AWS 帳戶中存放的 KMS 金鑰。如果您的特定使用案例要求您控制和稽核可在 EventBridge 排程器上保護資料的加密金鑰，您可以使用客戶受管金鑰。如果您選擇客戶受管金鑰，則必須管理您的金鑰政策。客戶受管金鑰會衍生每月費用，以及超出免費方案部分的使用費用。使用客戶受管金鑰也算作[AWS KMS 配額](#)的一部分。如需定價的詳細資訊，請參閱 [AWS Key Management Service 定價](#)。

主題

- [加密成品](#)
- [管理 KMS 金鑰](#)
- [CloudTrail 事件範例](#)

加密成品

下表說明 EventBridge 排程器靜態加密的不同資料類型，以及每個類別支援的 KMS 金鑰類型。

資料類型	描述	AWS 擁有的金鑰	客戶受管金鑰
承載 (最多 256KB)	當您設定要交付至目標的排程時，在排程的 TargetInput 參數中指定的資料。	支援	支援
識別符和狀態	排程的唯一名稱和狀態 (啟用、停用)。	支援	不支援
Scheduling configuration (排程組態)	排程表達式，例如週期性排程的速率或 Cron 表達式，以及一次性調用的時間戳記，以及排程的開始日期、結束日期和時區。	支援	不支援
目標組態	目標的 Amazon Resource Name (ARN) 和其他目標相關組態詳細資訊。	支援	不支援
叫用和失敗行為組態	彈性的時段組態、排程的重試政策，以及用於失敗交付的無效字母佇列詳細資訊。	支援	不支援

EventBridge 排程器只會在加密和解密目標承載時使用客戶受管金鑰，如上表所述。如果您選擇使用客戶受管金鑰，EventBridge 排程器會加密和解密承載兩次：一次使用預設值 AWS 擁有的金鑰，另一次使用您指定的客戶受管金鑰。對於所有其他資料類型，EventBridge 排程器只會使用預設值 AWS 擁有的金鑰來保護靜態資料。

使用 [the section called “管理 KMS 金鑰”](#) 一節來了解如何管理您的 IAM 資源和金鑰政策，以便將客戶受管金鑰與 EventBridge 排程器搭配使用。

管理 KMS 金鑰

您可以選擇性地提供客戶受管金鑰，以加密和解密排程交付給其目標的承載。EventBridge 排程器會加密和解密您最多 256KB 的資料承載。使用客戶受管金鑰會產生月費，以及超過免費方案的費用。使用客戶受管金鑰計為[AWS KMS 配額](#)的一部分。如需定價的詳細資訊，請參閱 [AWS Key Management Service 定價](#)

EventBridge 排程器使用與建立排程以加密資料的委託人相關聯的 IAM 許可。這表示您必須將必要的 AWS KMS 相關許可連接到呼叫 EventBridge 排程器 API 的使用者或角色。此外，EventBridge 排程器會使用資源型政策來解密您的資料。這表示與排程相關聯的執行角色也必須具備必要的 AWS KMS 相關許可，才能在解密資料時呼叫 AWS KMS API。

Note

EventBridge 排程器不支援使用暫時許可的[授予](#)。

使用下一節來了解如何管理 AWS KMS [金鑰政策和](#)所需的 IAM 許可，以在 EventBridge 排程器上使用客戶受管金鑰。

主題

- [新增 IAM 許可](#)
- [管理金鑰政策](#)

新增 IAM 許可

若要使用客戶受管金鑰，您必須將下列許可新增至建立排程的身分型 IAM 主體，以及與排程建立關聯的執行角色。

客戶受管金鑰的身分型許可

您必須將下列 AWS KMS 動作新增至與建立排程時呼叫 EventBridge 排程器 API 的任何委託人（使用者、群組或角色）相關聯的許可政策。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "scheduler:*",
```

```

        # Required to pass the execution role
        "iam:PassRole",

        "kms:DescribeKey",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:Decrypt"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow"
},
]
}

```

- **kms:DescribeKey** – 驗證您提供的金鑰是對稱加密 KMS 金鑰時需要。
- **kms:GenerateDataKey** – 為了產生 EventBridge 排程器用來執行用戶端加密的資料金鑰，此為必要項目。
- **kms:Decrypt** – 需要解密 EventBridge 排程器與您的加密資料一起存放的加密資料金鑰。

客戶受管金鑰的執行角色許可

您必須將下列動作新增至排程的執行角色許可政策，以提供 EventBridge 排程器在解密資料時呼叫 AWS KMS API 的存取權。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement" : [
    {
      "Sid" : "Allow EventBridge Scheduler to decrypt data using a customer managed key",
      "Effect" : "Allow",
      "Action" : [
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:your-region:123456789012:key/your-key-id"
    }
  ]
}

```

- **kms:Decrypt** – 需要解密 EventBridge 排程器與您的加密資料一起存放的加密資料金鑰。

如果您在建立新排程時使用 EventBridge 排程器主控台來建立新的執行角色，EventBridge 排程器會自動將必要的許可連接到您的執行角色。不過，如果您選擇現有的執行角色，則必須將必要的許可新增至角色，才能使用您的客戶受管金鑰。

管理金鑰政策

當您使用 建立客戶受管金鑰時 AWS KMS，根據預設，您的金鑰具有下列金鑰政策，可讓您存取排程的執行角色。

```
{
  "Id": "key-policy-1",
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Provide required IAM Permissions",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"
      },
      "Action": "kms:*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

或者，您可以將金鑰政策的範圍限制為僅提供對執行角色的存取。如果您只想將客戶受管金鑰與 EventBridge 排程器資源搭配使用，則可以這樣做。使用下列[金鑰政策](#)範例來限制哪些 EventBridge 排程器資源可以使用您的金鑰。

```
{
  "Id": "key-policy-2",
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Provide required IAM Permissions",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::695325144837:root"
      },
      "Action": "kms:*",
      "Resource": "*"
    },
  ],
}
```

```

    {
      "Sid": "Allow use of the key",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/schedule-execution-role"
      },
      "Action": [
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

CloudTrail 事件範例

AWS CloudTrail 會擷取所有 API 呼叫事件。這包括每當 EventBridge 排程器使用您的客戶受管金鑰解密資料時，API 呼叫。下列範例顯示 CloudTrail 事件項目，該項目示範 EventBridge 排程器使用客戶受管金鑰的 `kms:Decrypt` 動作。

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "ABCDEABCD1AB12ABABAB0:70abcd123a123a12345a1aa12aa1bc12",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/execution-role/70abcd123a123a12345a1aa12aa1bc12",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "ABCDEFGH11JKLMNOP2Q3",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "ABCDEABCD1AB12ABABAB0",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/execution-role",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "execution-role"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2022-10-31T21:03:15Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  }
}

```

```
  },
  "eventTime": "2022-10-31T21:03:15Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "Decrypt",
  "awsRegion": "eu-north-1",
  "sourceIPAddress": "13.50.87.173",
  "userAgent": "aws-sdk-java/2.17.295 Linux/4.14.291-218.527.amzn2.x86_64 OpenJDK_64-
Bit_Server_VM/11.0.17+9-LTS Java/11.0.17 kotlin/1.3.72-release-468 (1.3.72) vendor/
Amazon.com_Inc. md/internal exec-env/AWS_ECS_FARGATE io/sync http/Apache cfg/retry-
mode/standard AwsCrypto/2.4.0",
  "requestParameters": {
    "keyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/2321abab-2110-12ab-a123-
a2b34c5abc67",
    "encryptionAlgorithm": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "encryptionContext": {
      "aws:scheduler:schedule:arn": "arn:aws:scheduler:us-
west-2:123456789012:schedule/default/execution-role"
    }
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "request-id",
  "eventID": "event-id",
  "readOnly": true,
  "resources": [
    {
      "accountId": "123456789012",
      "type": "AWS::KMS::Key",
      "ARN": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/2321abab-2110-12ab-a123-
a2b34c5abc67"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "123456789012",
  "eventCategory": "Management",
  "tlsDetails": {
    "tlsVersion": "TLSv1.3",
    "cipherSuite": "TLS_AES_256_GCM_SHA384",
    "clientProvidedHostHeader": "kms.us-west-2.amazonaws.com"
  }
}
```

EventBridge 排程器中的傳輸中加密

EventBridge 排程器會在傳輸網路時加密傳輸中的資料。Transport Layer Security (TLS) 會在您呼叫任何 EventBridge 排程器 API 操作，以及在 EventBridge 排程器調用您的排程時呼叫任何目標 APIs 時加密您的資料。根據預設，EventBridge 排程器會在加密傳輸中的資料時使用 TLS 1.2。您不需要設定傳輸中的加密，而且在使用 EventBridge 排程器時，您無法選擇不同的 TLS 版本。

使用 EventBridge 排程器 API – 當您執行 API 操作時，例如 `CreateSchedule`，EventBridge 排程器會加密整個 HTTP 請求，包括請求內文和標頭。EventBridge 排程器也會加密您從 APIs 收到的整個回應物件。

使用目標 APIs – 當 EventBridge 排程器調用您的排程時，它會呼叫您在建立排程時指定的目標 API。將事件交付至目標時，EventBridge 排程器會加密整個請求，包括請求內文和所有標頭，以及從目標收到的回應。

Amazon EventBridge 排程器的合規驗證

若要了解 是否 AWS 服務 在特定合規計劃的範圍內，請參閱[AWS 服務 合規計劃](#)然後選擇您感興趣的合規計劃。如需一般資訊，請參閱 [AWS Compliance Programs](#)。

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[在中下載報告 AWS Artifact](#)。

您在使用時的合規責任 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。AWS 提供下列資源以協助合規：

- [安全合規與治理](#) - 這些解決方案實作指南內容討論了架構考量，並提供部署安全與合規功能的步驟。
- [HIPAA 合格服務參考](#) - 列出 HIPAA 合格服務。並非所有 AWS 服務 都符合 HIPAA 資格。
- [AWS 合規資源](#) - 此工作手冊和指南集合可能適用於您的產業和據點。
- [AWS 客戶合規指南](#) - 透過合規的角度了解共同責任模型。本指南摘要說明跨多個架構（包括國家標準技術研究所 (NIST)、支付卡產業安全標準委員會 (PCI) 和國際標準化組織 (ISO)) 保護 AWS 服務 和映射指南至安全控制的最佳實務。
- 《AWS Config 開發人員指南》中的[使用 規則評估資源](#) - AWS Config 服務會評估資源組態符合內部實務、產業準則和法規的程度。
- [AWS Security Hub](#) - 這 AWS 服務 可讓您全面檢視其中的安全狀態 AWS。Security Hub 使用安全控制，可評估您的 AWS 資源並檢查您的法規遵循是否符合安全業界標準和最佳實務。如需支援的服務和控制清單，請參閱「[Security Hub 控制參考](#)」。

- [Amazon GuardDuty](#) – 這會監控您的環境是否有可疑和惡意活動，以 AWS 服務偵測對您 AWS 帳戶、工作負載、容器和資料的潛在威脅。GuardDuty 可滿足特定合規架構所規定的入侵偵測需求，以協助您因應 PCI DSS 等各種不同的合規需求。
- [AWS Audit Manager](#) – 這 AWS 服務可協助您持續稽核 AWS 用量，以簡化您管理風險的方式，以及符合法規和業界標準的方式。

Amazon EventBridge 排程器中的彈性

AWS 全球基礎設施是以 AWS 區域和可用區域為基礎建置。AWS 區域提供多個實體隔離和隔離的可用區域，這些可用區域與低延遲、高輸送量和高度備援的聯網連接。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，EventBridge 排程器還提供數種功能，以協助支援您的資料彈性和備份需求。

Amazon EventBridge 排程器中的基礎設施安全性

Amazon EventBridge 排程器是受管服務，受到 AWS 全球網路安全的保護。如需 AWS 安全服務以及如何 AWS 保護基礎設施的相關資訊，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 EventBridge 排程器。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。

此外，請求必須使用存取金鑰 ID 和與 IAM 主體相關聯的私密存取金鑰來簽署。或者，您可以使用 [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) 以產生暫時安全憑證以簽署請求。

Amazon EventBridge Scheduler 的監控和指標

監控是維護 Amazon EventBridge Scheduler 和您其他 AWS 解決方案可靠性、可用性和效能的重要部分。AWS 提供下列監控工具來監看 EventBridge Scheduler、在發生錯誤時報告，並適時採取自動動作：

- Amazon CloudWatch AWS 會即時監控您的 AWS 資源和您在 上執行的應用程式。您可以收集和追蹤指標、建立自訂儀板表，以及設定警示，在特定指標達到您指定的閾值時通知您或採取動作。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch 使用者指南](#)。
- AWS CloudTrail 會擷取由您的帳戶或代表 AWS 您的帳戶發出的 API 呼叫和相關事件，並將日誌檔案交付至您指定的 Amazon S3 儲存貯體。您可以識別呼叫的使用者和帳戶 AWS、進行呼叫的來源 IP 地址，以及呼叫的時間。如需詳細資訊，請參閱 [《AWS CloudTrail 使用者指南》](#)。

主題

- [使用 Amazon CloudWatch 監控 Amazon EventBridge 排程器](#)
- [使用 記錄 Amazon EventBridge Scheduler API 呼叫 AWS CloudTrail](#)

使用 Amazon CloudWatch 監控 Amazon EventBridge 排程器

您可以使用 CloudWatch 監控 Amazon EventBridge 排程器，這會收集原始資料並將其處理為可讀且近乎即時的指標。EventBridge Scheduler 會為所有排程發出一組指標，以及具有關聯無效字母佇列 (DLQ) 之排程的額外一組指標。如果您為排程 [設定 DLQ](#)，EventBridge 排程器會在排程耗盡其重試政策時發佈其他指標。

這些統計資料會保留 15 個月，以便您可以存取歷史資訊，並更清楚地了解排程失敗的原因，以及對基礎問題進行疑難排解。您也可以設定留意特定閾值的警示，當滿足這些閾值時傳送通知或採取動作。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch 使用者指南](#)。

主題

- [條款](#)
- [維度](#)
- [存取 指標](#)
- [指標清單](#)
- [EventBridge 排程器用量指標](#)

條款

命名空間

命名空間是 AWS 服務的 CloudWatch 指標的容器。對於 EventBridge Scheduler，命名空間為 AWS/Scheduler。

CloudWatch 指標

CloudWatch 指標代表 CloudWatch 特有的一組按時間排序資料點。

維度

維度是一組名稱值對，是指標身分的一部分。

單位

統計資料具有度量單位。對於 EventBridge 排程器，單位包含計數。

維度

本節說明 CloudWatch 中 EventBridge Scheduler 指標的 CloudWatch 維度分組。

維度	描述
ScheduleGroup	您要使用 CloudWatch 檢視指標的排程群組。如果您尚未建立任何群組，EventBridge Scheduler 會將您的排程與該default群組建立關聯。

存取 指標

本節說明如何存取 CloudWatch 中特定 EventBridge 排程器排程的效能指標。

檢視維度的效能指標

1. 在 CloudWatch 主控台上開啟[指標頁面](#)。
2. 使用 AWS 區域選擇器來選擇排程的區域
3. 選擇排程器命名空間。

4. 在所有指標索引標籤中，選擇維度，例如排程群組指標。若要查看您在所選區域中建立之所有排程的指標，請選擇帳戶指標。
5. 選擇維度的 CloudWatch 指標。例如，InvocationAttemptCount 或 InvocationDroppedCount，然後選擇圖形搜尋。
6. 選擇圖形化指標索引標籤，以檢視 EventBridge Scheduler 指標的效能統計資料。

指標清單

下表列出所有 EventBridge 排程器排程的指標，以及您已設定 DLQ 之排程的其他指標。

所有排程的指標

命名空間	指標	單位	描述
AWS/Scheduler	InvocationAttemptCount	計數	每次呼叫嘗試時發出。使用此指標來檢查 EventBridge Scheduler 是否嘗試調用您的排程，並查看調用何時接近您的帳戶配額。
AWS/Scheduler	TargetErrorCount	計數	當目標在 EventBridge Scheduler 呼叫目標 API 後傳回例外狀況時發出。使用此選項來檢查交付至目標失敗的時間。
AWS/Scheduler	TargetErrorThrottledCount	計數	當目標調用因目標的 API 限流而失敗時發出。當基礎原因為 EventBridge Scheduler 發出的目標 API 限流呼叫時，請使用此選項來診斷交付失敗

命名空間	指標	單位	描述
AWS/Scheduler	InvocationThrottleCount	計數	當 EventBridge 排程器調節目標調用時發出，因為它超過 EventBridge 排程器設定的服務配額。使用此選項來判斷您何時超過調用限流限制配額。如需服務配額的詳細資訊，請參閱 配額 。
AWS/Scheduler	InvocationDroppedCount	計數	在排程的重試政策用盡後，EventBridge Scheduler 停止嘗試調用目標時發出。如需重試政策的詳細資訊，請參閱 EventBridge 排程器 API 參考中的 RetryPolicy 。

使用 DLQ 排程的指標

命名空間	指標	單位	描述
AWS/Scheduler	InvocationsSentToDeadLetterCount	計數	每次成功交付至排程的 DLQ 時發出。使用此選項來判斷事件何時傳送至 DLQ，然後檢查傳送至排程 DLQ 的事件，以取得可

命名空間	指標	單位	描述
			協助您判斷失敗原因的其他詳細資訊。

命名空間	指標	單位	描述
AWS/Scheduler	InvocationsFailedToBeSentToDeadLetterCount	計數	當 EventBridge Scheduler 無法將事件交付至 DLQ 時發出。使用這兩個指標來判斷 EventBridge Scheduler 無法將事件傳送至 DLQ 的原因，並修改您的 DLQ 組態以解決問題。
AWS/Scheduler	InvocationsFailedToBeSentToDeadLetterCount_<error_code>	計數	<p>以下是您指定為 <code>InvocationsFailedToBeSentToDeadLetterCount_<error_code></code> DLQ 的 Amazon SQS 佇列不存在時的指標範例：</p> <p><code>InvocationsFailedToBeSentToDeadLetterCount_ AWS.SimpleQueueService.NonE</code></p>

命名空間	指標	單位	描述
			xistentQueue
AWS/Scheduler	InvocationsSentToDeadLetterCount_Truncated_MessageSize Exceeded	計數	當傳送至 DLQ 的事件承載超過 Amazon SQS 允許的上限時發出，且 EventBridge Scheduler 會截斷您在排程 Input 屬性中指定的承載。

EventBridge 排程器用量指標

CloudWatch 會收集追蹤某些 AWS 資源使用情況的指標。這些指標對應至 AWS 服務配額。追蹤這些指標可協助您主動管理配額。使用以下指標來判斷您何時超過 EventBridge 排程器配額。如需服務配額的詳細資訊，請參閱 [配額](#)。

這些指標包含在 AWS/Usage 命名空間中，而不是 AWS/Scheduler，並且每分鐘收集一次。

目前，此命名空間中 CloudWatch 發佈的唯一指標名稱是 CallCount。此指標會與維度 Resource、Service 和 Type 一起發佈。Resource 維度指定要追蹤之 API 操作的名稱。

例如，具有下列維度的 CallCount 指標表示您帳戶中 EventBridge 排程器 CreateSchedule API 操作已呼叫的次數：

- "Service": "Scheduler"
- "Type": "API"
- "Resource": "CreateSchedule"

CallCount 指標沒有指定的單位。指標最實用的統計資訊是 SUM，代表 1 分鐘期間的總操作計數。

指標

指標	描述		
CallCount	在您的帳戶中執行的指定操作數目。		

維度

維度	描述		
Service	<p>包含 資源 AWS 的服務名稱。</p> <p>對於 EventBridge 排程器 用量指標，此維度的值為 Scheduler 。</p>		
Class	<p>正在追蹤的資源類別。</p> <p>EventBridge 排程器 API 用量指標使用此維度，值為 None。</p>		
Type	<p>正在追蹤的資源類型。</p> <p>目前，當 Service 維度為 Scheduler，Type 的唯一有效值為 API。</p>		
Resource	<p>API 操作的名稱。有效值包括以下項目：</p> <ul style="list-style-type: none"> • CreateSchedule • CreateScheduleGroup • DeleteSchedule • DeleteScheduleGroup • GetSchedule • GetScheduleGroup • ListScheduleGroups • ListSchedules 		

維度	描述		
	<ul style="list-style-type: none">• ListTagsForResource• TagResource• UntagResource• UpdateSchedule		

使用 記錄 Amazon EventBridge Scheduler API 呼叫 AWS CloudTrail

Amazon EventBridge Scheduler 已與 整合 AWS CloudTrail，此服務提供 EventBridge Scheduler AWS 中使用者、角色或服務所採取動作的記錄。CloudTrail 會將 EventBridge Scheduler 的所有 API 呼叫擷取為事件。擷取的呼叫包括從 EventBridge Scheduler 主控台進行的呼叫，以及對 EventBridge Scheduler API 操作的程式碼呼叫。如果您建立追蹤，則可以啟用 CloudTrail 事件持續交付至 Amazon S3 儲存貯體，包括 EventBridge Scheduler 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。您可以使用 CloudTrail 收集的資訊，判斷對 EventBridge Scheduler 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 EventBridge 排程器資訊

建立帳戶 AWS 帳戶 時，您的 上會啟用 CloudTrail。當活動在 EventBridge Scheduler 中發生時，該活動會記錄於 CloudTrail 事件，以及事件歷史記錄中的其他服務 AWS 事件。您可以在 中檢視、搜尋和下載最近的事件 AWS 帳戶。如需詳細資訊，請參閱 [「使用 CloudTrail 事件歷史記錄檢視事件」](#)。

若要持續記錄 中的事件 AWS 帳戶，包括 EventBridge Scheduler 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。依預設，當您在主控台中建立追蹤時，該追蹤會套用至所有的 AWS 區域。追蹤會記錄 AWS 分割區中所有 區域的事件，並將日誌檔案交付至您指定的 Amazon S3 儲存貯體。此外，您可以設定其他 AWS 服務，以進一步分析 CloudTrail 日誌中收集的事件資料並對其採取行動。如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- [建立追蹤的概觀](#)
- [CloudTrail 支援的服務和整合](#)
- [設定 CloudTrail 的 Amazon SNS 通知](#)

- [接收多個區域的 CloudTrail 日誌檔案](#)和[接收多個帳戶的 CloudTrail 日誌檔案](#)

CloudTrail 會記錄所有 EventBridge Scheduler API 動作，並記錄在 [Amazon EventBridge Scheduler API 參考](#)中。例如，對 CreateSchedule、UpdateSchedule 和 DeleteSchedule 動作發出的呼叫會在 CloudTrail 記錄檔案中產生專案。

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：

- 請求是否使用根或 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者登入資料提出。
- 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 EventBridge Scheduler 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 日誌檔並非依公有 API 呼叫的堆疊追蹤排序，因此不會以任何特定順序出現。

Amazon EventBridge 排程器的配額

AWS 您的帳戶具有每個 AWS 服務的預設配額，先前稱為限制。除非另有說明，否則每個配額都是區域特定規定。您可以為大多數配額請求增加，但有些無法增加。

若要檢視 EventBridge Scheduler 的配額，請開啟 [Service Quotas 主控台](#)。在導覽窗格中，選擇 AWS 服務，然後選取 EventBridge 排程器。

若要請求提高配額，請參閱 [《Service Quotas 使用者指南》](#) 中的請求提高配額。如果 Service Quotas 中尚未提供配額，請使用 [增加服務配額表單](#)。

AWS 您的帳戶具有與 EventBridge Scheduler 相關的下列配額。

名稱	預設	可調整	描述
CreateSchedule 請求率	us-east-1 : 1,000 us-east-2 : 1,000 us-west-2 : 1,000 ap-northeast-1 : 1,000 ap-south-1 : 1,000 ap-southeast-1 : 1,000 ap-southeast-2 : 1,000 eu-central-1 : 1,000	是	每秒的 CreateSchedule 請求上限。當您達到此配額時，EventBridge Scheduler 會在剩餘的間隔內拒絕此操作的請求。這可以調整為每秒數千個請求。

名稱	預設	可調整	描述
	eu-west-1 : 1,000 eu-west-2 : 1,000 sa-east-1 : 1,000 每個其他支援的區域 : 250		
CreateScheduleGroup 請求率	每個受支援的區域 : 10	<u>是</u>	每秒的 CreateScheduleGroup 請求上限。當您達到此配額時，EventBridge Scheduler 會在剩餘的間隔內拒絕此操作的請求。

名稱	預設	可調整	描述
DeleteSchedule 請求率	us-east-1 : 1,000 us-east-2 : 1,000 us-west-2 : 1,000 ap-northeast-1 : 1,000 ap-south-1 : 1,000 ap-southeast-1 : 1,000 ap-southeast-2 : 1,000 eu-central-1 : 1,000 eu-west-1 : 1,000 eu-west-2 : 1,000 sa-east-1 : 1,000 每個其他支援的區域 : 250	<u>是</u>	每秒的 DeleteSchedule 請求上限。當您達到此配額時，EventBridge Scheduler 會在剩餘的間隔內拒絕此操作的請求。這可以調整為每秒數千個請求。

名稱	預設	可調整	描述
DeleteScheduleGroup 請求率	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每秒的 DeleteScheduleGroup 請求上限。當您達到此配額時，EventBridge Scheduler 會在剩餘的間隔內拒絕此操作的請求。

名稱	預設	可調整	描述
GetSchedule 請求率	us-east-1 : 1,000 us-east-2 : 1,000 us-west-2 : 1,000 ap-northeast-1 : 1,000 ap-south-1 : 1,000 ap-southeast-1 : 1,000 ap-southeast-2 : 1,000 eu-central-1 : 1,000 eu-west-1 : 1,000 eu-west-2 : 1,000 sa-east-1 : 1,000 每個其他支援的區域 : 250	<u>是</u>	每秒的 GetSchedule 請求上限。當您達到此配額時，EventBridge Scheduler 會在剩餘的間隔內拒絕此操作的請求。這可以調整為每秒數千個請求。

名稱	預設	可調整	描述
GetScheduleGroup 請求率	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每秒的 GetScheduleGroup 請求上限。當您達到此配額時，EventBridge Scheduler 會在剩餘的間隔內拒絕此操作的請求。

名稱	預設	可調整	描述
調用限流每秒交易的限制	us-east-1 : 1,000 us-east-2 : 1,000 us-west-2 : 1,000 ap-northeast-1 : 1,000 ap-south-1 : 1,000 ap-southeast-1 : 1,000 ap-southeast-2 : 1,000 eu-central-1 : 1,000 eu-west-1 : 1,000 eu-west-2 : 1,000 sa-east-1 : 1,000 每個其他支援的 區域 : 500	<u>是</u>	調用是交付至已定義目標的排程承載。達到上限之後，就會限流調用，也就是說，雖然仍會繼續呼叫，但是會延遲一些。這可以調整為每秒數萬筆交易。

名稱	預設	可調整	描述
ListScheduleGroups 請求率	每個受支援的區域：10	是	每秒的 ListScheduleGroups 請求上限。當您達到此配額時，EventBridge Scheduler 會在剩餘的間隔內拒絕此操作的請求。
ListSchedules 請求率	每個受支援的區域：50	是	每秒請求的 ListSchedules 上限。當您達到此配額時，EventBridge Scheduler 會在剩餘的間隔內拒絕此操作的請求。
ListTagsForResource 請求率	每個受支援的區域：10	是	列出與排程器資源相關聯的標籤。
排程群組的數量	每個受支援的區域：500	是	每個區域的排程群組數目上限。
排程數目	每個支援的區域：10,000,000	是	每個區域的排程數目上限。此配額包含已完成執行的一次性排程。我們建議您使用 ActionAfterCompletion 功能，設定排程，在完成之後自動刪除。這可以調整成數十億個排程。
TagResource 請求率	每個受支援的區域：1	是	將一或多個標籤（鍵值對）指派給指定的排程器資源。
UntagResource 請求率	每個受支援的區域：1	是	從指定的排程器資源移除一或多個標籤。

名稱	預設	可調整	描述
UpdateSchedule 請求率	us-east-1 : 1,000 us-east-2 : 1,000 us-west-2 : 1,000 ap-northeast-1 : 1,000 ap-south-1 : 1,000 ap-southeast-1 : 1,000 ap-southeast-2 : 1,000 eu-central-1 : 1,000 eu-west-1 : 1,000 eu-west-2 : 1,000 sa-east-1 : 1,000 每個其他支援的區域 : 250	<u>是</u>	每秒的 UpdateSchedule 請求上限。當您達到此配額時，EventBridge Scheduler 會在剩餘的間隔內拒絕此操作的請求。這可以調整為每秒數千個請求。

如需 EventBridge Scheduler 配額和服務端點的詳細資訊，請參閱 AWS 一般參考指南中的 [Amazon EventBridge Scheduler 端點和配額](#)。

EventBridge 排程器中的配額疑難排解

使用下列資訊來協助您診斷和修正有關 EventBridge Scheduler 配額的常見問題。

ServiceQuotaExceededException

我在 CreateSchedule、GetSchedule、DeleteSchedule 或 UpdateSchedule 請求率上收到限流錯誤，即使我低於預設費率限制。

常見原因

2023 年 9 月 7 日，EventBridge 排程器開始支援 ScheduleGroup ARN (Amazon Resource Name)，而不是執行角色信任政策中的排程 ARN。允許在其信任政策中繼續使用排程 ARNs 的客戶可能有 50 TPS 的限制，而不是預設限制 250 到 1000 TPS（取決於區域）。

Resolution

請聯絡 [支援](#) 以請求更高的上限。

預防

使用下列其中一種方式修改現有的信任政策：

- 從角色移除所有範圍。
- 調整角色的規模，使其可以使用排程 ARN 或 ScheduleGroup ARN 擔任。

例如，假設您有下列現有的信任政策：

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "scheduler.amazonaws.com"
  },
  "Action": "sts:AssumeRole",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceArn":
        "arn:aws:scheduler:region:account:schedule/schedule_group/schedule"
    }
  }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

您可以將信任政策更新為下列項目：

```
{  
  "Effect": "Allow",  
  "Principal": {  
    "Service": "scheduler.amazonaws.com"  
  },  
  "Action": "sts:AssumeRole",  
  "Condition": {  
    "ForAnyValue:StringEquals": {  
      "aws:SourceArn": [  
        "arn:aws:scheduler:region:account:schedule/schedule_group/schedule",  
        "arn:aws:scheduler:region:account:schedule-group/schedule_group"  
      ]  
    }  
  }  
}
```

EventBridge 排程器使用者指南的文件歷史記錄

下表說明 EventBridge 排程器的文件版本。

變更	描述	日期
變更執行角色和預防混淆代理人	<p>此更新說明當您在角色的許可政策中實作混淆代理人預防時，執行角色如何套用至排程群組資源的變更。</p> <ul style="list-style-type: none">• the section called “預防混淆代理人”	2023 年 9 月 7 日
完成後自動刪除排程	<p>EventBridge Scheduler 支援自動刪除。當您設定自動刪除時，EventBridge 排程器會在最後一次計劃調用後刪除您的排程。</p> <ul style="list-style-type: none">• the section called “排程完成後刪除”	2023 年 8 月 2 日
更新使用通用目標的主題	<p>更新 EventBridge Scheduler 可以鎖定目標並與之整合的支援服務清單。此更新也包含不支援的 GET API 操作清單，並包含對通用目標範例的改進，以及指南中對的其他次要改進。</p> <ul style="list-style-type: none">• the section called “使用通用目標”	2023 年 3 月 17 日
更新沒有開始日期的速率型排程資訊	<p>新增了如果您未指定，EventBridge Scheduler 如何處理速率型排程的相關資訊 StartDate。</p>	2023 年 3 月 17 日

管理排程器群組的新主題	<ul style="list-style-type: none">• the section called “以速率為基礎的排程” 新增了如何使用 EventBridge 排程器建立排程器群組的新章節。使用本章來了解如何建立群組、將排程新增至群組、套用標籤以更輕鬆地管理和轉移您的 EventBridge 排程器資源，最後刪除群組。	2023 年 3 月 17 日
日光節約時間和時區的新主題	<ul style="list-style-type: none">• 管理排程群組 已新增新章節，說明 EventBridge Scheduler 如何處理日光節約時間，以及如何在不同時區建立排程。	2022 年 11 月 17 日
指標的新主題	<ul style="list-style-type: none">• the section called “日光節約時間”• the section called “時區” 新增了新主題，說明 EventBridge Scheduler 發佈至 CloudWatch 的指標。您可以使用這些指標來監控調用失敗，並了解如何解決排程的問題。	2022 年 11 月 15 日
初始版本	EventBridge 排程器使用者指南的初始版本。	2022 年 11 月 10 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。