



用户指南

EventBridge 调度器



EventBridge 调度器: 用户指南

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

Amazon 的商标和商业外观不得用于任何非 Amazon 的商品或服务，也不得以任何可能引起客户混淆、贬低或诋毁 Amazon 的方式使用。所有非 Amazon 拥有的其他商标均为各自所有者的财产，这些所有者可能附属于 Amazon、与 Amazon 有关联或由 Amazon 赞助，也可能不是如此。

Table of Contents

什么是 EventBridge 调度器？	1
EventBridge 调度器的主要特点	1
访问 EventBridge 调度器	1
设置	2
报名参加 AWS	2
创建IAM用户	2
使用托管策略	3
设置执行角色	4
设置目标	7
接下来做什么？	10
开始使用	11
先决条件	11
使用 控制台	12
使用 AWS CLI	15
使用 SDKs	15
接下来做什么？	17
计划类型	18
基于速率的计划	18
语法	19
示例	19
基于 Cron 的计划	19
语法	20
示例	21
一次性计划	21
语法	21
示例	22
时区	22
夏令时	22
管理计划	24
更改计划状态	24
配置灵活的时间窗口	26
配置一个 DLQ	27
创建亚马逊SQS队列	27
设置执行角色权限	28

指定死信队列	29
检索死信事件	30
删除计划	32
计划完成后删除	33
手动删除	34
接下来做什么？	34
管理计划组	35
创建计划组	35
第一步：创建新计划组	36
关联计划	37
删除计划组	38
相关资源	40
管理目标	41
使用模板化目标	41
Amazon SQS SendMessage	42
Lambda Invoke	44
Step Functions StartExecution	46
使用通用目标	48
不支持的操作	49
示例	50
添加上下文属性	52
接下来做什么？	53
安全性	54
管理访问权限	54
受众	55
使用身份进行身份验证	55
使用策略管理访问	58
与集成 IAM	60
使用基于身份的策略	65
混淆代理问题防范	75
故障排除	76
数据保护	78
静态加密	79
传输中加密	86
合规性验证	86
弹性	87

基础架构安全性	87
监控和指标	88
使用监控 CloudWatch	88
术语	89
尺寸	89
访问指标	89
指标的列表	90
使用情况指标	94
使用 CloudTrail 日志进行监控	96
EventBridge 中的日程安排器信息 CloudTrail	96
了解 EventBridge 调度程序日志文件条目	97
配额	98
配额故障排除	101
ServiceQuotaExceededException	101
文档历史记录	103
.....	CV

什么是 Amazon EventBridge 日程安排？

Amazon Sched EventBridge uler 是一种无服务器计划程序，允许您通过一个中央托管服务创建、运行和管理任务。S EventBridge cheduler 高度可扩展，允许您调度数百万个任务，这些任务可以调用 270 多个 AWS 服务和超过 6,000 个 API 操作。无需配置和管理基础架构，也无需与多种服务集成，S EventBridge cheduler 使您能够大规模交付计划并降低维护成本。

EventBridge Scheduler 通过内置机制可靠地交付任务，可根据下游目标的可用性调整日程安排。使用 EventBridge Scheduler，您可以使用 cron 和速率表达式为重复模式创建计划，也可以配置一次性调用。您可以设置灵活的传输时间窗口、定义重试限制，并为失败的触发器设置最大保留时间。

主题

- [EventBridge 调度器的主要特点](#)
- [访问 EventBridge 调度器](#)

EventBridge 调度器的主要特点

EventBridge Scheduler 提供以下关键功能，您可以使用这些功能来配置目标和扩展计划。

- 模板化目标 — EventBridge 计划程序支持模板化目标，以便 API 使用亚马逊、SQS 亚马逊、SNS Lambda 和执行常见操作。EventBridge 使用预定义的目标，您可以使用 EventBridge 计划程序控制台、EventBridge 计划程序 SDK 或 AWS CLI
- 通用目标 — S EventBridge cheduler 提供了一个通用目标参数 (UTP)，您可以使用该参数来创建自定义触发器，该触发器按计划定向 270 多个 AWS 服务和超过 6,000 个 API 操作。使用 UTP，您可以使用 EventBridge 调度器控制台、EventBridge 计划程序 SDK 或 AWS CLI
- 灵活的时间窗口 — S EventBridge cheduler 支持灵活的时间窗口，允许您分散计划并提高触发器的可靠性，适用于不需要精确计划调用目标的用例。
- 重试- EventBridge 调度器向目标提供 at-least-once 事件传送，这意味着至少一次传送成功并收到来自目标的响应。EventBridge 调度器允许您为失败的任务设置计划重试次数。EventBridge 调度程序会重试失败并延迟尝试的任务，以提高计划的可靠性并确保目标可用。

访问 EventBridge 调度器

您可以通过 EventBridge 控制台、EventBridge 调度程序或直接使用 EventBridge 调度程序来使用调度器 SDK。AWS CLI EventBridge API

设置 Amazon EventBridge 日程安排

在使用 EventBridge 日程安排器之前，必须完成以下步骤。

主题

- [报名参加 AWS](#)
- [创建IAM用户](#)
- [使用托管策略](#)
- [设置执行角色](#)
- [设置目标](#)
- [接下来做什么？](#)

报名参加 AWS

如果您没有 AWS 账户，请完成以下步骤来创建一个。

要注册 AWS 账户

1. 打开<https://portal.aws.amazon.com/billing/注册>。
2. 按照屏幕上的说明进行操作。

在注册时，将接到一通电话，要求使用电话键盘输入一个验证码。

当您注册时 AWS 账户，就会创建AWS 账户根用户一个。根用户有权访问该账户中的所有 AWS 服务和资源。作为安全最佳实践，请为用户分配管理访问权限，并且只使用根用户来执行[需要根用户访问权限的任务](#)。

创建IAM用户

要创建管理员用户，请选择以下选项之一。

选择一种方法来管理您的管理员	目的	方式	您也可以
在 IAM 身份中心中 (建议)	使用短期凭证访问 AWS。 这符合安全最佳实践。有关最佳实践的信息，请参阅《IAM 用户指南》IAM 中的安全最佳实践 。	有关说明，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的 入门 。	通过在《AWS Command Line Interface 用户指南》 AWS IAM Identity Center 中配置 AWS CLI 要使用的来配置编程访问权限 。
在 IAM (不推荐使用)	使用长期凭证访问 AWS。	按照《用户指南》中 创建您的第一个 IAM 管理员用户和用户组 中的 IAM 说明进行操作。	通过在《用户指南》中 管理 IAM 用户的访问密钥 来配置编程访问权限。IAM

使用托管策略

在上一步中，您设置了一个拥有访问您 AWS 资源的凭证的 IAM 用户。在大多数情况下，为了安全地使用 EventBridge 日程安排，我们建议您创建单独的用户、群组或角色，这些用户、群组或角色仅具有使用 EventBridge 日程安排程序所需的权限。EventBridge 对于常见用例，计划程序支持以下托管策略。

- [the section called “AmazonEventBridgeSchedulerFullAccess”](#)— 使用控制台和，授予对 EventBridge 调度程序的完全访问权限。API
- [the section called “AmazonEventBridgeSchedulerReadOnlyAccess”](#)— 授予对 EventBridge 日程安排器的只读访问权限。

您可以像在上一步中附加策略一样将这些托管 AdministratorAccess 策略附加到您的 IAM 委托人。有关使用基于身份的 IAM 策略管理 EventBridge 日程安排程序访问权限的更多信息，请参阅。[the section called “使用基于身份的策略”](#)

设置执行角色

执行IAM角色是指 EventBridge 调度员为了代表你与其他人互动而扮演 AWS 服务的角色。您可以将权限策略附加到此角色以授予 EventBridge 调度程序调用目标的访问权限。

在使用控制台[创建新计划](#)时，也可以创建新的执行角色。如果您使用控制台，S EventBridge scheduler 会代表您创建一个角色，其权限基于您选择的目标。当 EventBridge Scheduler 为您创建角色时，该角色的信任策略包括限制哪些委托人可以代表您担任角色的[条件键](#)。这样可以防范潜在的[混淆代理安全问题](#)。

以下步骤介绍如何创建新的执行角色以及如何授予 EventBridge 调度器调用目标的访问权限。本主题介绍常用模板化目标的权限。有关为其他目标添加权限的信息，请参阅 [the section called “使用模板化目标”](#)。

要创建执行角色，请使用 AWS CLI

1. 复制以下代入角色JSON策略并将其另存为本地Scheduler-Execution-Role.json。此信任策略允许 EventBridge 调度员代表您担任该角色。

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

Important

要在生产环境中设置执行角色，我们建议实施额外的保护措施，以防止出现混淆代理问题。有关更多信息和示例策略，请参阅 [the section called “混淆代理问题防范”](#)。

2. 在 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 中，输入以下命令以创建新角色。将 *SchedulerExecutionRole* 替换为您想授予此角色的名称。

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

成功替换后，您将看到以下输出内容：

```
{
  "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"
        }
      ]
    }
  }
}
```

3. 要创建允许 EventBridge 调度器调用目标的新策略，请选择以下常用目标之一。复制JSON权限策略并将其作为 .json 文件保存在本地。

Amazon SQS – SendMessage

以下内容允许 EventBridge 日程安排器对您账户中的所有 Amazon SQS 队列进行 `sqs:SendMessage` 操作。

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

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

Amazon SNS – Publish

以下内容允许 EventBridge 日程安排器对您账户中的所有 Amazon SNS 话题进行sns:Publish操作。

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

Lambda – Invoke

以下内容允许 EventBridge 调度器对您账户中的所有 Lambda 函数调用lambda:InvokeFunction操作。

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

4. 运行以下命令，新建权限策略。将 *PolicyName* 替换为您想授予此策略的名称。

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

如果成功，将会看到以下输出。请注意政策ARN。您可以在下一步ARN中使用它来将策略附加到我们的执行角色。

```
{  
  "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"  
  }  
}
```

5. 要将该策略附加到您的执行角色，请运行以下命令。*your-policy-arn* 替换ARN为您在上一步中创建的策略。将 *SchedulerExecutionRole* 替换为您执行角色的名称。

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

该 `attach-role-policy` 操作不会在命令行上返回响应。

设置目标

在创建 EventBridge 调度程序计划之前，至少需要一个目标供调度调用。您可以使用现有 AWS 资源，也可以创建新资源。以下步骤说明如何使用创建新的标准 Amazon SQS 队列 AWS CloudFormation。

创建新的 Amazon SQS 队列

1. 复制以下JSON AWS CloudFormation 模板并将其另存为本地 `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. 在中 AWS CLI，运行以下命令以根据Scheduler-Target-SQS.json模板创建 AWS CloudFormation 堆栈。

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

成功替换后，您将看到以下输出内容：

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

3. 运行以下命令以查看 AWS CloudFormation 堆栈的摘要信息。此信息包括堆栈的状态和模板中指定的输出。

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

如果成功，该命令将创建 Amazon SQS 队列并返回以下输出：

```
{
  "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"
      }
    }
  ]
}
```

在本指南的后面部分，您将使用值QueueARN将队列设置为 EventBridge 调度程序的目标。

接下来做什么？

完成设置步骤后，使用[入门](#)指南创建您的第一个 EventBridge 调度器调度程序并调用目标。

EventBridge 日程安排器入门

本主题介绍如何创建新的日 EventBridge 程安排。您可以使用 EventBridge Scheduler 控制台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS SDKs 来创建带有模板化 Amazon SQS 目标的日程安排。然后，您将设置日志记录，配置重试次数，并为失败的任务设置最长保留时间。创建计划后，您将验证您的计划是否成功调用了目标并向目标队列发送了消息。

Note

要遵循本指南，我们建议您为 IAM 用户设置所需的最低权限，如中所述 [the section called “使用基于身份的策略”](#)。创建和配置用户后，运行以下命令来设置您的访问凭证。要配置 AWS CLI，您需要访问密钥 ID 和秘密访问密钥。

```
$ 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
```

有关设置凭证的不同方式的更多信息，请参阅《版本 2 AWS Command Line Interface 用户指南》中的 [配置设置和优先级](#)。

主题

- [先决条件](#)
- [使用日程安排控制台创建日 EventBridge 程安排](#)
- [使用创建时间表 AWS CLI](#)
- [使用日程安排器创建日 EventBridge 程安排 SDKs](#)
- [接下来做什么？](#)

先决条件

在尝试本部分中的步骤之前，您必须执行以下操作：

- 完成 [设置](#) 中所述的任务

使用日程安排控制台创建日 EventBridge 程安排

要使用控制台创建新计划

1. 登录 AWS Management Console，然后选择以下链接以打开 EventBridge 主机的“EventBridge 日程安排”部分：<https://us-west-2.console.aws.amazon.com/scheduler/主页?region=us-west-2#home>

Note

您可以使用 AWS 区域的“AWS Management Console 区域”选择器进行切换。


2. 在计划页面，选择创建计划。
3. 在指定计划详细信息页面，在计划名称和描述部分中，执行以下操作：
 - a. 对于计划名称，输入计划的名称。例如，**MyTestSchedule**
 - b. 对于描述（可选），输入对计划的描述。例如，**My first schedule**。
 - c. 对于计划组，从下拉选项选择一个计划组。如果您之前没有创建过任何计划组，则可以为您的计划选择 default 组。要创建新的计划组，请在控制台描述中选择创建自己的计划链接。您可以使用计划组将标签添加到计划组。
4. 在计划模式部分执行以下操作：
 - a. 在出现中，请选择以下模式选项之一。配置选项会根据您选择的模式而变化。
 - 一次性计划：一次性计划仅在您指定的日期和时间调用一次目标。

在日期和时间中，以 YYYY/MM/DD 格式输入有效的日期。然后，指定 24 小时 hh:mm 格式的时间戳。最后，从下拉选项选择一个时区。
 - 定期计划：定期计划按照您使用 cron 表达式或 rate 表达式指定的速率调用目标。

选择基于 Cron 的计划，使用表达式配置计划。cron 要使用比率表达式，请选择基于费率的时间表并在“值”中输入正数，然后从下拉选项选择一个单位。

有关使用 cron 和 rate 表达式的更多信息，请参阅 [计划类型](#)。
 - b. 对于灵活的时间窗口，选择关闭以关闭该选项，或者从下拉列表选择一个预定义的时间窗口。例如，如果您选择 15 分钟并且将定期计划设置为每小时调用一次其目标，则该计划将在每小时开始后的 15 分钟内运行。

5. 如果您在上一步中选择了定期计划，则在时间范围部分中，指定时区，也可以设置计划的开始日期和时间以及结束日期和时间。没有开始日期的定期计划将在创建并可用后立即开始。没有结束日期的定期计划将继续无限期地调用其目标。
6. 选择下一步。
7. 在选择目标页面上，执行以下操作：
 - a. 选择“模板化目标”，然后选择一个目标API。在本示例中，我们将选择 Amazon SQS **SendMessage** 模板化目标。
 - b. 在 SendMessage“SQS队列”部分中，选择现有的 Amazon SQS 队列，ARN例如 `arn:aws:sqs:us-west-2:123456789012:TestQueue` 从下拉列表中选择。要创建新队列，请选择创建新SQS队列以导航到 Amazon SQS 控制台。队列创建完毕后，返回 EventBridge 调度器控制台并刷新下拉列表。您的新队列ARN随即出现并可供选择。
 - c. 对于 Target，输入您希望 EventBridge 调度程序传送到目标的有效负载。在本示例中，将向目标队列发送以下消息：**Hello, it's EventBridge Scheduler.**
8. 选择下一步，然后在设置（可选）页面上，执行以下操作：
9.
 - a. 在计划状态部分中，对于启用计划，使用开关开启或关闭功能。默认情况下，EventBridge 日程安排器会启用您的日程安排。
 - b. 在“计划完成后的操作”部分中，配置 EventBridge 计划程序在计划完成后采取的操作：
 - 选择DELETE是否要自动删除计划。对于一次性计划，这种情况发生在计划调用一次目标之后。对于定期计划，这发生在计划的最后一次计划调用之后。有关自动删除的更多信息，请参阅 [the section called “计划完成后删除”](#)。
 - 如果您不希望 S EventBridge scheduler 在计划完成后执行任何操作，请选择或不选择值。NONE
 - c. 在“重试策略和死信队列 (DLQ)”部分中，对于“重试”策略，打开“重试”，为您的计划配置重试策略。使用重试策略，如果调 EventBridge 度未能调用其目标，则调度程序会重新运行该计划。如果已配置，则必须为计划设置最长保留时间和最大重试次数。
 - d. 在“事件的最大持续时间-可选”中，输入 EventBridge 调度器必须保留未处理事件的最大小时数和最小值。

 Note

最大值为 24 小时。

- e. 在“最大重试次数”中，输入目标返回错误时 EventBridge 调度器重试计划的最大次数。

Note

最大值为 185 次重试。

- f. 对于死信队列 (DLQ)，请从以下选项中进行选择：
 - 无 — 如果您不想配置，请选择此选项DLQ。
 - 在我的 AWS 账户中选择一个 Amazon SQS 队列为 DLQ — 选择此选项，然后ARN从下拉列表选择一个DLQ队列，配置与您创建计划的队列 AWS 账户 相同的队列。
 - 将@@ 其他 AWS 账户中的 Amazon SQS 队列指定为 DLQ — 选择此选项，如果队列位于另一个队列中DLQ，则输入配置为 "" 的队列 AWS 账户。ARN要使用此选项，必须输入队列的确切ARN值。
- g. 在“加密”部分，选择“自定义加密设置 (高级)”，使用客户管理的KMS密钥来加密您的目标输入。如果选择此选项，请输入现有KMS密钥ARN或选择创建 AWS KMS密钥以导航到 AWS KMS 控制台。有关 S EventBridge cheduler 如何加密静态数据的更多信息，请参阅 [the section called “静态加密”](#)
- h. 对于权限，选择使用现有角色，然后从下拉列表中选择您在[设置](#)过程中创建的角色。您也可以选择“前往IAM控制台”来创建新角色。

如果您想让 S EventBridge cheduler 为您创建新的执行角色，请改为选择为此计划创建新角色。然后，在角色名称中输入名称。如果选择此选项，S EventBridge cheduler 会将模板化目标所需的权限添加到角色中。

10. 选择下一步。
11. 在查看并创建计划页面上，查看计划的详细信息。在每个部分中，选择编辑返回到该步骤并编辑其详细信息。
12. 选择创建计划以完成新计划的创建。您可以在计划页面上查看新的和现有的计划列表。在状态列下，验证新计划是否已启用。
13. 要验证您的日程安排是否调用了亚马逊SQS目标，请打开亚马逊SQS控制台并执行以下操作：
 - a. 从队列列表中选择目标队列。
 - b. 选择发送和接收消息。
 - c. 在发送和接收消息页面的接收消息下，选择轮询消息以检索您的计划发送到目标队列的测试消息。

使用创建时间表 AWS CLI

以下示例说明如何使用 AWS CLI 命令 `create-schedule` 创建带有模板化的 Amazon SQS 目标的日程安排。EventBridge 在下面的命令中，将占位符的值替换为您自己的信息：

- `--name`：为计划输入一个名称。
- `RoleArn`— 输入ARN要与计划关联的执行角色的。
- `Arn` — 输入目标ARN的。在本例中，目标是 Amazon SQS 队列。
- 输入-输入 EventBridge 调度器传送到目标队列的消息。

```
$ 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" }'
```

使用日程安排器创建日 EventBridge 程安排 SDKs

在以下示例中，您使用 EventBridge 计划程序 SDKs 创建带有模板化的 Amazon SQS 目标的日程安排。EventBridge

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 SDK

```
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");
    }
}
```

接下来做什么？

- 有关使用控制台或计划程序管理日程 EventBridge 安排的更多信息SDK，请参阅[管理计划](#)。AWS CLI
- 有关如何配置模板化目标和了解如何使用通用目标参数的更多信息，请参阅 [管理目标](#)。
- 有关 EventBridge 调度程序数据类型和API操作的更多信息，请参阅《[EventBridge 调度器API参考](#)》。

日程安排 EventBridge 器中的计划类型

以下主题介绍了 Amazon S EventBridge scheduler 支持的不同计划类型，以及日 EventBridge 程安排器如何处理夏令时和在不同时区进行调度。配置计划时，您可以从三种计划类型中进行选择：基于速率的计划、基于 cron 的计划和一次性的计划。

基于速率的计划和基于 cron 的计划都是定期计划。您可以为要配置的计划类型使用计划表达式来配置每种定期计划类型，并指定 EventBridge 调度器计算表达式的时区。

一次性计划仅调用一次目标。您可以通过指定调度 EventBridge 器评估日程安排的时间、日期和时区来配置一次性计划。

Note

EventBridge 调度器上的所有计划类型都以 60 秒的精度调用其目标。这意味着，如果您将计划设置为在运行 1:00，它将在 1:00:00 和 API 之间调用目标 1:00:59，前提是未设置灵活的时间窗口。

使用以下部分了解如何为每种定期计划类型配置计划表达式，以及如何在 S EventBridge scheduler 上设置一次性计划。

主题

- [基于速率的计划](#)
- [基于 Cron 的计划](#)
- [一次性计划](#)
- [日 EventBridge 程安排器上的时区](#)
- [日 EventBridge 程安排器上的夏令时](#)

基于速率的计划

基于速率的计划在您为计划指定的开始日期之后开始，并以您定义的固定速率运行，直到计划的结束日期。您可以使用基于速率的计划来设置最常见的定期计划用例。例如，如果您想要一个每 15 分钟、每两小时或每五天调用一次目标的计划，则可以使用基于速率的计划来实现这一点。您可以使用 rate 表达式配置基于速率的计划。

对于基于速率的计划，您可以使用 `StartDate` 属性来设置该计划的首次出现时间。如果您没有为基于速率的计划提供 `StartDate`，则您的计划会立即开始调用目标。

`rate` 表达式有两个必填字段，中间用空格分隔，如下所示。

语法

```
rate(value unit)
```

`value`

正数。

单位

您希望计划调用其目标的时间单位。

有效输入：`minutes` | `hours` | `days`

示例

以下示例说明如何使用费率表达式和 AWS CLI `create-schedule` 命令来配置基于费率的时间表。此示例创建了一个计划，该计划每五分钟运行一次，并使用模板化的 `SqsParameters` 目标类型向 Amazon SQS 队列传送一条消息。

由于此示例未为 `--start-date` 参数设置值，因此计划会在您创建并激活计划后立即开始调用其目标。

```
$ 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" }'
```

基于 Cron 的计划

`cron` 表达式会创建精细的重复计划，该计划在您选择的特定时间运行。EventBridge 计划程序支持按通用协调时间 (UTC) 或您在创建计划时指定的时区配置基于 `cron` 的计划。使用基于 `cron` 的计划，您可以更好地控制计划运行的时间和频率。当您需要 EventBridge 调度程序的某个速率表达式不支持

的自定义重复计划时，请使用基于 cron 的计划。例如，您可以创建早上 8:00 运行的基于 cron 的计划。PST在每个月的第一个星期一。您可以使用 cron 表达式 配置基于 cron 的计划。

cron 表达式由五个用空格分隔的必填字段组成：分钟、小时 day-of-month、day-of-week、月，以及一个可选字段“年”，如下所示。

语法

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

字段	值	通配符
分钟	0-59	, - * /
小时	0-23	, - * /
D ay-of-month	1-31	, - * ? / L W
月	1-12 或 JAN-DEC	, - * /
D ay-of-week	1-7 或 SUN-SAT	, - * ? L #
年	1970-2199	, - * /

通配符

- , (逗号) 通配符包含其他值。在“月”字段中JAN, FEB, MAR包括一月、二月和三月。
- - (破折号) 通配符用于指定范围。在“日”字段中，1-15 包含指定月份的 1 - 15 日。
- * (星号) 通配符包含该字段中的所有值。在“Hours (小时)”字段中，* 包括每个小时。不能同时在 D ay-of-month 和 D ay-of-week 字段中使用 *。如果您在一个中使用它，则必须在另一个中使用 ?。
- / (斜杠) 通配符用于指定增量。在“分钟”字段中，您可以输入 1/10 以指定从一个小时的第一分钟开始的每个第十分钟 (例如，第 11 分钟、第 21 分钟和第 31 分钟，依此类推)。
- ? (问号) 通配符用于指定任何内容。在 D ay-of-month 字段中，您可以输入 7，如果一周中的任何一天可以接受，则可以输入 ? 在 D ay-of-week 字段中。
- D ay-of-month 或 D ay-of-week 字段中的 L 通配符指定一个月或一周的最后一天。
- D ay-of-month 字段中的W通配符指定工作日。在 D ay-of-month 字段中，3W指定最接近该月第三天的工作日。

- Day-of-week 字段中的 # 通配符指定一个月内一周中指定某一天的特定实例。例如，3#2 指该月的第二个星期二：3 指的是星期二，因为它是每周的第三天，2 是指该月内该类型的第二天。

Note

如果使用 '#' 字符，则只能在 day-of-week 字段中定义一个表达式。例如，"3#1,6#3" 是无效的，因为它被解释为两个表达式。

示例

以下示例说明如何使用 cron 表达式和 AWS CLI create-schedule 命令来配置基于 cron 的时间表。此示例创建了一个计划，该计划在 2022 年至 2023 年期间每个月的最后一个星期五上午 10:15 UTC +0 运行，并使用模板 SqsParameters 化的目标类型向 Amazon SQS 队列发送消息。

```
$ 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" }'
```

一次性计划

一次性计划只能在您使用有效日期和时间戳指定的日期和时间戳调用目标一次。EventBridge 日程安排器支持按通用协调时间 (UTC) 或您在创建计划时指定的时区进行调度。

Note

一次性计划在完成运行和调用目标后，仍会计入您的账户配额。我们建议在一次性计划完成运行后将其[删除](#)。

您可以使用 at 表达式配置一次性计划。at 表达式由您希望 S EventBridge scheduler 调用计划的日期和时间组成，如下所示。

语法

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

配置一次性计划时，日程 EventBridge 安排器会忽略 `EndDate` 您为计划指定的 `StartDate` 和。

示例

以下示例说明如何使用 `at` 表达式和 AWS CLI `create-schedule` 命令来配置一次性计划。此示例创建了一个在 2022 年 11 月 20 日下午 1 点至晚上 UTC 8 点运行一次的计划，并使用模板 `SqsParameters` 化的目标类型向 Amazon SQS 队列传送一条消息。

```
$ 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" }'
```

日 EventBridge 程安排器上的时区

EventBridge 调度器支持在您指定的任何时区配置基于 cron 的计划和一次性计划。EventBridge 调度程序使用由互联网号码分配机构 (IANA) 维护的[时区数据库](#)。

借助 AWS CLI，您可以使用 `--schedule-expression-timezone` 参数设置希望日 EventBridge 程安排器在哪个时区评估您的日程安排。例如，以下命令创建一个基于 cron 的计划，该计划每天上午 8:30 调用美国/纽约的模板化 Amazon SQS `SendMessage` 目标。

```
$ 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" }'
```

日 EventBridge 程安排器上的夏令时

EventBridge 日程安排器会自动调整您的日程安排以适应夏令时。当春季时间向前移动时，如果 cron 表达式落在不存在的日期和时间上，则会跳过您的计划调用。当秋季时间向后移动时，您的计划只运行一次，并且不会重复调用。以下调用通常发生在指定的日期和时间。

EventBridge 日程安排器会根据您在创建计划时指定的时区来调整您的日程安排。如果您在 `America/New_York` 中配置计划，则当该时区的时间变化时，您的计划会调整，而 `America/Los_Angeles` 的计划将在三小时后当西海岸的时间发生变化时进行调整。

对于以 days 为单位的基于速率的计划，例如 `rate(1 days)`，days 表示 24 小时的持续时间。这意味着，当夏令时导致一天缩短到 23 小时或延长到 25 小时时，EventBridge 调度器仍会在上次调用 24 小时后计算速率表达式。

Note

根据当地规章制度，某些时区不实行夏令时。如果您在不遵守夏令时的时区创建计划，则日 EventBridge 程安排器不会调整您的日程安排。夏令时调整不适用于通用协调时间的时间表 () UTC。

示例

考虑一个场景，即在 `America/Los_Angeles` 中使用以下 cron 表达式创建计划：`cron(30 2 * * ? *)`。此计划每天凌晨 2:30 在指定时区运行。

- Spring- forward — 当春季的时间从凌晨 1:59 向前移动到凌晨 3:00 时，EventBridge 调度器会跳过当天的调度调用，并在第二天恢复正常运行日程安排。
- fall-back — 秋季时间从凌晨 2:59 向后移动到凌晨 2:00 时，EventBridge 调度器只在轮班发生前的凌晨 2:30 运行一次计划，但不会在时移后的凌晨 2:30 再次重复调度。

在日程安排器中管理日程 EventBridge 安排

计划是您使用 Amazon EventBridge 计划程序创建、配置和管理的主要资源。

每个计划都有一个计划表达式，用于确定计划运行的时间和频率。EventBridge 调度器支持三种类型的计划：费率、cron 和一次性计划。有关不同计划类型的更多信息，请参阅 [计划类型](#)。

创建计划时，需要配置计划要调用的目标。目标是 S EventBridge scheduler 每次计划运行时都会代表您调用的 API 操作。EventBridge 调度器支持两种类型的目标：模板化目标调用核心服务组中的常见 API 操作，以及通用目标参数 (UTP)，可用于在 270 多个服务中调用 6,000 多个操作。有关配置目标的更多信息，请参阅 [管理目标](#)。

当 EventBridge 调度器无法将事件成功传送到目标时，您可以使用两种主要机制来配置计划如何处理失败：重试策略和死信队列 (DLQ)。DLQ 重试策略决定了 EventBridge 调度器必须重试失败事件的次数，以及保留未处理事件的时间。A DLQ 是标准的 Amazon SQS 队列 EventBridge 调度器，用于在重试策略用尽后将失败的事件传送到。您可以使用 DLQ 来解决您的计划或其下游目标的问题。有关更多信息，请参阅 [the section called “配置一个 DLQ”](#)。

在本节中，您可以找到使用控制台、AWS CLI 和 EventBridge 日程安排器管理日 EventBridge 程安排 SDKs 的示例。

主题

- [在“日程安排 EventBridge 器”中更改日程表状态](#)
- [在 EventBridge 调度器中配置灵活的时间窗口](#)
- [在调度程序中配置日程安排的死信队列 EventBridge](#)
- [在“日程安排”中删除日 EventBridge 程安排](#)
- [接下来做什么？](#)

在“日程安排 EventBridge 器”中更改日程表状态

日 EventBridge 程安排有两种状态：启用和禁用。以下示例使用 UpdateSchedule 禁用每五分钟触发一次并调用 Lambda 目标的计划。

使用时 UpdateSchedule，必须提供所有必需的参数。EventBridge 日程安排器会用您提供的信息替换您的日程安排。如果不指定之前已设置的参数，则默认为 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"
}
```

以下示例使用 Python SDK 和 UpdateSchedule 操作来禁用 SQS 使用模板化目标以 Amazon 为目标的计划。

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 调度器中配置灵活的时间窗口

当您使用灵活的时间窗口配置计划时，S EventBridge scheduler 会在您设置的时间窗口内调用目标。这在不需要通过精确计划来调用目标的情况下很有用。设置灵活的时间窗口可分散目标调用，从而提高计划的可靠性。

例如，如果您为每小时运行一次的计划配置了 15 分钟的灵活时间窗口，则它会在计划时间之后的 15 分钟内调用目标。以下 AWS CLI 和 EventBridge 调度程序 SDK 示例用于 UpdateSchedule 为每小时运行一次的计划设置 15 分钟的弹性时间窗口。

Note

您必须指定是否要设置灵活的时间窗口。如果不希望设置此选项，请指定 OFF。如果将该值设置为 FLEXIBLE，则必须指定计划运行的最大时间段。

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)
```

在调度程序中配置日程安排的死信队列 EventBridge

Amazon EventBridge Scheduler 支持DLQ使用亚马逊简单队列服务的死信队列 (DLQ)。当计划无法调用其目标时，调度程序会将包含 EventBridge 调用详细信息以及从目标收到的任何响应的JSON有效负载传送到您指定的 Amazon SQS 标准队列。

以下主题将其JSON称为死信事件。死信事件可让您对计划或目标的问题进行故障排除。如果您为计划配置了重试策略，则 EventBridge 调度程序会传送已耗尽您设置的最大重试次数的死信事件。

以下主题介绍如何将 Amazon SQS 队列配置DLQ为日程安排、设置 EventBridge 计划程序向亚马逊 SQS传送消息所需的权限以及如何接收来自的死信事件。DLQ

主题

- [创建亚马逊SQS队列](#)
- [设置执行角色权限](#)
- [指定死信队列](#)
- [检索死信事件](#)

创建亚马逊SQS队列

在DLQ为计划配置之前，您必须创建一个标准的 Amazon SQS 队列。有关使用亚马逊SQS控制台创建队列的说明，请参阅《[亚马逊简单SQS队列服务开发者指南](#)》中的[创建亚马逊队列](#)。

Note

EventBridge 日程安排器不支持使用FIFO队列作为日程安排。DLQ

使用以下 AWS CLI 命令创建标准队列。

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


如果成功，将会在输出中看到 QueueURL。

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

创建队列后，记下队列ARN。当你DLQ为日程安排 EventBridge 计划指定ARN时，你将需要。您可以在 Amazon SQS 控制台ARN中找到您的队列，也可以使用[get-queue-attributes](#) AWS CLI 命令来查找。

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

如果成功，您将在输出ARN中看到队列。

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

在下一节中，您将为计划执行角色添加所需的权限，以允许 EventBridge 计划程序向 Amazon 传送死信事件。SQS

设置执行角色权限

要让 EventBridge Scheduler 向 Amazon 传送死信SQS事件，您的计划执行角色需要以下权限策略。有关为计划执行角色附加新权限策略的更多信息，请参阅[设置执行角色](#)。

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

Note

如果您使用计划程序调用 Amazon SQS API 目标，则您的 EventBridge 计划执行角色可能已经附加了所需的权限。

在下一节中，您将使用 EventBridge 日程安排控制台DLQ并为您的日程安排指定。

指定死信队列

要指定DLQ，请使用 EventBridge 日程安排器控制台或更新现有计划，或创建一个新计划。AWS CLI

Console

DLQ使用控制台指定

1. [登录 AWS Management Console](https://console.aws.amazon.com/scheduler/)，然后选择以下链接打开 EventBridge 控制台的“EventBridge 日程安排”部分：主页 <https://console.aws.amazon.com/scheduler/>
2. 在日 EventBridge 程安排控制台上，创建新计划，或从计划列表中选择现有计划进行编辑。
3. 在“设置”页面上，对于 Dead-letter 队列 (DLQ)，执行以下操作之一：
 - 选择“在我的 AWS 账户中选择一个 Amazon SQS 队列作为”DLQ，然后DLQ从下拉列表中选择您的队列ARN。
 - 选择将其他 AWS 账户中的 Amazon SQS 队列指定为 DLQ，然后输入您的队列ARNDLQ。如果您选择其他 AWS 账户中的队列，则 EventBridge 日程安排器控制台将无法在下拉列表 ARNs中显示该队列。
4. 查看您的选择，然后选择创建计划或保存计划以完成配置DLQ。
5. (可选) 要查看日程安排的DLQ详细信息，请从列表中选择计划名称，然后在计划详细信息页面上选择死信队列选项卡。

AWS CLI

要更新现有时间表，请使用 AWS CLI

- 使用 [update-schedule](#) 命令更新您的计划。将您之前创建的 Amazon SQS 队列指定为 DLQ。指定您ARN为其附加了所需 Amazon SQS 权限的IAM角色作为执行角色。将占位符的值替换为您自己的信息。

```
$ 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"}
```

要使用创建新计划，DLQ请使用 AWS CLI

- 要创建计划，请使用 [create-schedule](#) 命令。将占位符值替换为您自己的信息。

```
$ 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"}
```

在下一节中，您将使用 AWS CLI 接收来自的死信事件。DLQ

检索死信事件

如下所示，使用 [receive-message](#) 命令从中检索死信事件。DLQ您可以使用 `--max-number-of-messages` 属性设置要检索的消息数量。

```
$ 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，您将看到与以下内容类似的输出。

```
{
  "Messages": [
    {
      "MessageId": "2aeg3510-fe3a-4f5a-ab6a-6906560eaf7e",
      "ReceiptHandle": "AQEBkNKTD0MrWgHKPoITRBwrPoK3eCSZICzWvqCY0BZ
+FFtC0RFpopJbtCqj36VbBT1HreM8+qM/m5jcwqS1A1GmIJ0/hYmMgn/
+dwIty9izE7HnpvRhhEyHxbeTZ5V05RbeasYaBdNyi9WLcnAHviDh6MebLXXNWoFyYnsxdwJuG0f/
w3htX6r3dXpXvvFNPGoQb8ihY37+u0gtsbuIwhLtUSmE8rblDEEwiUfi3IJ1zEZpUS77n/k1GWrMrnYg0Gx/
BuaLz0rFi2F738XI/
Hnh45uv3ca60YwS1ojPQ1LtX2URg1haV5884FY1aRvY8jR1pCZabTkYRTZKSXG5KNgYZnHpmsspii6JNkjitYVFKPo0H91w
      "MD5ofBody": "07adc3fc889d6107d8bb8fda42fe0573",
```

```

    "Body": "{\"MessageBody\": \"Hello, world!\", \"QueueUrl\": \"https://sqs.us-
west-2.amazonaws.com/123456789012/does-not-exist\"}\",
    "Attributes": {
      "SenderId": "ARO0A2DZE3W4CTL5ZR7EIN:ff00212d8c453aaaae644bc6846d4723",
      "ApproximateFirstReceiveTimestamp": "1652499058144",
      "ApproximateReceiveCount": "2",
      "SentTimestamp": "1652490733042"
    },
    "MD5ofMessageAttributes": "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"
        }
    }
}
]
}

```

请注意死信事件中的以下属性，以帮助您确定目标调用失败的可能原因并对其进行故障排除。

- **ERROR_CODE**— 包含 EventBridge 调度器从目标服务API收到的错误代码。在前面的示例中，Amazon 返回的错误代码SQS是`AWS.SimpleQueueService.NonExistentQueue`。如果由于调 EventBridge 度器问题而导致计划无法调用目标，则会改为看到以下错误代码：`AWS.Scheduler.InternalServerError`。
- **ERROR_MESSAGE**— 包含 EventBridge 调度器从目标服务API收到的错误消息。在前面的示例中，Amazon 返回的错误消息SQS是`The specified queue does not exist for this wsdl version`。如果由于计划 EventBridge 程序问题而导致计划失败，您将看到以下错误消息：`Unexpected error occurred while processing the request`。
- **TARGET_ARN**— 您的计划调用的目标的，采用以下服务ARN格式：`arn:aws:scheduler::aws-sdk:service:apiAction`
- **EXHAUSTED_RETRY_CONDITION**— 表示为何将事件传送到DLQ。如果来自目标的错误API是可重试的错误，而不是永久性错误，则会出现此属性。`MaximumRetryAttempts`如果 EventBridge 计划程序在超过您为计划配置的最大重试尝试次数DLQ后将其发送到该属性`MaximumEventAgeInSeconds`，或者如果事件早于您在计划中配置的最大持续时间但仍无法传送，则该属性可以包含这些值。

在前面的示例中，我们可以根据错误代码和错误消息确定为计划指定的目标队列不存在。

在“日程安排”中删除日 EventBridge 程安排

您可以通过配置自动删除或手动单个删除来删除计划。使用以下主题来了解如何使用这两种方法删除计划，以及为什么在某些情况下应仅选择其中一种方法。

主题

- [计划完成后删除](#)
- [手动删除](#)

计划完成后删除

如果您想避免在 S EventBridge scheduler 上单独管理您的日程安排资源，请配置计划完成后自动删除。在您一次创建数千个计划并且需要灵活按需纵向扩展计划数量的应用程序中，自动删除可以确保您不会达到指定区域[计划数量](#)的账户配额。

为计划配置自动删除时，计划程序会在上次 EventBridge 调用目标后删除该计划。对于一次性计划，这种情况发生在计划调用一次目标之后。对于使用 rate 或 cron 表达式设置的定期计划，您的计划将在上次调用后删除。定期计划的最后一次调用是最接近您指定的 [EndDate](#) 发生的调用。如果您为计划配置了自动删除功能，但未为其指定值 EndDate，则 EventBridge 程安排程序不会自动删除该计划。

您可以在首次创建计划时设置自动删除，或者更新现有计划的首选项。以下步骤介绍如何为现有计划配置自动删除。

AWS Management Console

1. 打开 EventBridge 日程安排器控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/scheduler/>。
2. 从计划列表中，选择要编辑的计划，然后选择编辑。
3. 从左侧导航列表中，选择设置。
4. 在“计划完成后操作”部分中，DELETE 从下拉列表中进行选择，然后保存您的更改。

AWS CLI

1. 打开新的提示窗口。
2. 使用 [update-schedule](#) AWS CLI 命令更新现有计划，如下所示。该命令将设置 `--action-after-completion` 为 DELETE。此示例假设您已在本地 JSON 文件中定义了目标配置。要更新计划，必须提供目标以及要为现有计划配置的任何其他计划参数。

这是一个定期计划，速率为每小时调用一次。因此，您可以在设置 `--action-after-completion` 参数时指定结束日期。

```
$ 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" }' \
```

手动删除

当您不再需要某个计划，可使用 [DeleteSchedule](#) 操作删除。

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")
```

接下来做什么？

- 有关如何为 Lambda 和 Step Functions 配置模板化目标的更多信息，以及要了解如何使用通用目标参数，请参阅 [管理目标](#)。
- 有关 EventBridge 调度程序数据类型和API操作的更多信息，请参阅《[EventBridge 调度器API参考](#)》。

在日程安排中管理日 EventBridge 程组

日程组是您用来组织日 EventBridge 程安排的 Amazon 日程安排资源。

你 AWS 账户 附带了一个 default 日程安排群组。您可以将新计划与 default 组或您创建和管理的计划组相关联。您最多可以在中创建 [500 个计划组](#) AWS 账户。使用 EventBridge Scheduler，您可以通过应用 [标签](#) 来组织日程组，而不是单个日程安排。

标签是由您定义的区分大小写的密钥和区分大小写的值组成的标签。您可以创建标签，按用途、所有者、环境等标准对资源进行分类。例如，您可以使用以下标签来标识计划所属的环境：`environment:production`。

Important

请勿在标签中添加个人身份信息 (PII) 或其他机密或敏感信息。许多 AWS 服务都可以访问标签，包括账单。标签不适合用于私有或敏感数据。

计划组有两种可能的 [状态](#)：ACTIVE 和 DELETING。

首次创建组后，默认处于 ACTIVE 状态。您可以向 ACTIVE 组中添加计划。删除群组时，状态会更改为，DELETING 直到 EventBridge 日程安排器完成对关联计划的删除。EventBridge 日程安排器删除群组中的计划后，您的账户中将不再提供该群组。

使用以下主题创建计划组并对其应用标签。您还可以将日程安排与群组关联。最后，您将删除该群组。

主题

- [在日程安排 EventBridge 器中创建计划组](#)
- [在日程安排中删除日 EventBridge 程组](#)
- [相关资源](#)

在日程安排 EventBridge 器中创建计划组

使用计划组和标签来组织具有共同目的或属于相同环境的计划。在以下步骤中，您将创建一个新的计划组并使用标签对其进行标记。然后，您将一个新的计划与该组相关联。

Note

创建组后，您无法从该组中移除计划，也无法将该计划与其他组关联。只有在首次创建计划时，才能将计划与组关联。

第一步：创建新计划组

以下主题介绍了如何创建新计划组，并使用以下标签对其进行标记：`environment:development`。

AWS Management Console

要使用创建新群组 AWS Management Console

1. 登录 AWS Management Console 并打开亚马逊 EventBridge 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/events/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择计划组。
3. 在“计划组”页面，选择创建计划组。
4. 在计划组详细信息部分的名称中，输入该组的名称。例如，**TestGroup**。
5. 请在标签部分执行以下操作：
 - a. 选择添加新标签。
 - b. 在密钥中，输入您要分配给此密钥的名称。在本教程中，要标记此计划组所属的环境，请输入 **environment**。
 - c. 在值（可选）中，输入要分配给此密钥的值。在本教程中，输入您的环境密钥的值 **development**。

Note

创建组后，可以对其添加其他标签。

6. 选择创建计划组以完成操作。您的新组将显示在计划组列表中。
7. （可选）要编辑组或管理其标签，请选中新组的复选框并选择编辑。

Note

您无法编辑 default 计划组。

AWS CLI

要使用创建新群组 AWS CLI

1. 打开新的命令提示符窗口。
2. 在 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 中，输入以下 `create-schedule-group` 命令以创建新组。此命令使用一个标签创建组：`environment:development`。您可以使用此标签或类似的标记系统根据您的计划组所属的环境对其进行标记。

将计划名称以及标签键和值替换为您的信息。

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

默认情况下，您的新组处于 ACTIVE 状态。现在，您可以将新计划与您创建的新组相关联。

第二步：将计划表与组关联

使用以下步骤将新计划与您在 [上一步](#) 中创建的组相关联。

AWS Management Console

要将计划与群组关联，请使用 AWS Management Console

1. 登录 AWS Management Console 并打开亚马逊 EventBridge 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/events/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择计划。
3. 从计划表中，选择创建计划以创建新计划。
4. 在指定计划详细信息页面上，在计划组中，从下拉列表中选择新组的名称。例如，选择 `TestGroup`。
5. 指定计划模式、目标和设置，然后在查看并保存计划页面上查看您的选择。有关配置新计划的信息，请参阅 [开始使用](#)。
6. 要完成并保存您的计划，请选择保存计划。

AWS CLI

要将计划与群组关联，请使用 AWS CLI

1. 打开新的命令提示符窗口。
2. 从 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 中输入以下 `create-schedule` 命令。这将创建一个计划并将其与 [上一步](#) 中名为 `sqs-test-schedule` 的组相关联。此计划使用模板化的 [Amazon SQS](#) 目标类型来调用 `SendMessage` 操作。用您的信息替换计划名称、目标和组名称。

```
$ 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" }'
```

现在，您的新计划已与 `TestGroup` 计划组关联。

在日程安排中删除日 EventBridge 程组

在下文中，您可以学习如何使用 AWS Management Console 和删除计划组 AWS Command Line Interface。当您删除群组时，该群组将一直 `DELETING` 处于状态，直到 EventBridge 日程安排器删除该组中的所有计划。EventBridge 日程安排器删除群组中的计划后，您的账户中将不再提供该群组。

Note


创建组后，您无法从该组中移除计划，也无法将该计划与其他组关联。只有在首次创建计划时，才能将计划与组关联。

AWS Management Console

要删除群组，请使用 AWS Management Console

1. 登录 AWS Management Console 并打开亚马逊 EventBridge 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/events/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择计划组。

- 在“安排群组”页面上，从当前 AWS 区域的现有群组列表中找到要删除的群组。如果您没有看到要查找的群组，请选择其他群组 AWS 区域。

 Note

您不能删除或编辑默认组。

- 选中您要删除的组对应的复选框。
- 选择删除。
- 在删除计划组对话框中，输入该组的名称以确认您的选择，然后选择删除。
- 在计划组列表中，状态列会发生变化，表示您的组现在正在删除。在 EventBridge 日程安排器删除与该组关联的所有计划之前，该组将保持此状态。
- 要刷新列表并确认组已删除，请选择刷新图标。

AWS CLI

要删除群组，请使用 AWS CLI

- 打开新的命令提示符窗口。
- 从 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 中输入以下 [delete-schedule-group](#) 命令以删除计划组。用您的信息替换 `--name` 的值。

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

如果成功，则此 AWS CLI 操作不会返回响应。

- 要验证该组是否处于 DELETING 状态，请运行以下 [get-schedule-group](#) 命令。

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

如果成功运行，则您将收到类似于以下内容的输出：

```
{
  "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 计划程序在删除与该组关联的计划后删除该组。如果您再次运行 `get-schedule-group`，则会收到以下 `ResourceNotFoundException` 响应：

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

相关资源

有关计划组的更多信息，请参阅以下资源：

- [CreateScheduleGroupEventBridge](#) 调度器API参考中的操作。
- [DeleteScheduleGroupEventBridge](#) 调度器API参考中的操作。

在 EventBridge 调度器中管理目标

以下主题描述了如何在 EventBridge 调度器中使用模板化目标和通用目标，并提供了支持 AWS 服务的列表，您可以使用 EventBridge 调度器的通用目标参数配置这些服务。

模板化目标是一组核心 AWS 服务（例如亚马逊SQS、Lambda 和 Step Functions）中的一组常见API操作。例如，您可以通过提供 Lambda 的 [Invoke](#) API 操作来定位该函数ARN，或者使用目标队列将 Amazon SQS ARN 的 [SendMessage](#)操作作为目标。

通用目标是一组可自定义的参数，允许您为许多 AWS 服务调用更广泛的API操作集。例如，您可以使用 EventBridge 计划程序的通用目标参数 (UTP) 通过[CreateQueue](#)操作创建新的 Amazon SQS 队列。

要配置模板化目标或通用目标，您的计划必须有权调用您配置为目标的API操作。您可以通过附加计划的执行角色所需权限来完成此操作。例如，要瞄准 Amazon SQS 的 [SendMessage](#)操作，则向执行角色授予执行sqs:SendMessage操作的权限。在大多数情况下，您可以使用目标服务支持的 [AWS 托管策略](#)来添加必要的权限。但是，您也可以创建自己的[客户管理型策略](#)，或者为附加到执行角色的现有策略添加[内联权限](#)。以下主题演示了为模板化目标类型和通用目标类型添加权限的示例。

有关为计划设置执行角色的更多信息，请参阅 [the section called “设置执行角色”](#)。

主题

- [在调度器中 EventBridge 使用模板化目标](#)
- [在 EventBridge 调度器中使用通用目标](#)
- [在 EventBridge 调度器中添加上下文属性](#)
- [接下来做什么？](#)

在调度器中 EventBridge 使用模板化目标

模板化目标是一组核心 AWS 服务（例如亚马逊SQS、Lambda 和 Step Functions）中的一组常见API操作。例如，您可以通过提供函数来定向 Lambda 的 [Invoke](#)操作ARN，或者使用队列ARN来定向 Amazon SQS 的 [SendMessage](#)操作。要配置模板化目标，还必须向计划的执行角色授予执行目标API操作的权限。

要使用 AWS CLI 或其中一个 EventBridge 调度器以编程方式配置模板化目标SDKs，你需要指定执行角色ARN的角色、目标资源的、希望 EventBridge 调度器传送到目标的可选输入，对于某些模板化目标，还需要为该目标指定一组具有附加配置选项的唯一参数。ARN当您ARN为模板化目标资源指

定时，S EventBridge scheduler 会自动假设您要调用该服务的支持的API操作。如果希望 EventBridge Scheduler 针对服务API执行不同的操作，则必须将该目标配置为[通用目标](#)。

以下是 S EventBridge scheduler 支持的所有模板化目标的完整列表，以及每个目标的唯一关联参数集（如果适用）。为每个参数集选择链接，以查看《EventBridge 调度器API参考》中的必填字段和可选字段。

- CodeBuild – [StartBuild](#)
- CodePipeline – [StartPipelineExecution](#)
- 亚马逊 ECS — [RunTask](#)
 - 参数：[EcsParameters](#)
- EventBridge – [PutEvents](#)
 - 参数：[EventBridgeParameters](#)
- Amazon Inspector – [StartAssessmentRun](#)
- Kinesis – [PutRecord](#)
 - 参数：[KinesisParameters](#)
- Firehose — [PutRecord](#)
- Lambda – [Invoke](#)
- SageMaker – [StartPipelineExecution](#)
 - 参数：[SageMakerPipelineParameters](#)
- 亚马逊 SNS — [Publish](#)
- 亚马逊 SQS — [SendMessage](#)
 - 参数：[SqsParameters](#)
- Step Functions – [StartExecution](#)

使用以下示例来学习如何配置不同的模板化目标以及每个所述目标所需的IAM权限。

Amazon SQS `SendMessage`

Example 执行角色的权限策略

```
{
  "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 SDK

```
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 执行角色的权限策略

```
{
  "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 SDK

```

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");
    }
}
```

Step Functions **StartExecution**

Example 执行角色的权限策略

```
{
  "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 SDK

```

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 调度器中使用通用目标

通用目标是一组可自定义的参数，允许您为许多 AWS 服务调用更广泛的 API 操作集。例如，您可以使用通用目标参数 (UTP) 通过 [CreateQueue](#) 操作创建新的 Amazon SQS 队列。

要使用或其中一个计划程序 AWS CLI 为您的 EventBridge 计划配置通用目标 SDKs，您需要指定以下信息：

- **RoleArn**— 代表要 ARN 用于目标的执行角色。您指定的执行角色必须具有调用计划所针对的 API 操作的权限。
- **Arn** — 完整服务 ARN，包括您要定位的 API 操作，格式如下：`arn:aws:scheduler:::aws-sdk:service:apiAction`。

例如，对于 AmazonSQS，您指定的服务名称为 `arn:aws:scheduler:::aws-sdk:sqs:sendMessage`。

- 输入-JSON 您指定的格式正确，其中包含 EventBridge 调度器发送到目标请求参数。APIJSON您设置的参数和形状由API您的计划调用的服务决定。Input要查找此信息，请参阅要定位的服务的API参考资料。

不支持的操作

EventBridge 调度器不支持以下前缀列表开头的只读APIGET操作，例如常见操作：

```
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，该 [GetQueueUrl](#) API操作ARN的服务将如下所示：`arn:aws:scheduler:::aws-sdk:sqs:getQueueURL`。由于API操作以get前缀开头，因此 EventBridge 调度器不支持此目标。同样，不支持 Amazon MQ [ListBrokers](#)操作作为目标，因为该操作以前缀开头。list

使用通用目标的示例

您在调度Input字段中传递的参数取决于API您要调用的服务接受的请求参数。[例如，要以 Lambda 为目标 Invoke](#)，您可以设置参考中AWS Lambda API列出的参数。这包括您可以传递给 Lambda 函数的可选JSON[负载](#)。

要确定可以为不同服务设置的参数APIs，请参阅该服务的API参考资料。与 Lambda 类似Invoke，有些APIs接受URI参数以及请求正文有效负载。在这种情况下，您可以在计划中指定URI路径参数和JSON有效负载Input。

以下示例展示了如何使用通用目标来调用 Lambda SQS、Amazon 和 Step Functions 的常见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 调度器中添加上下文属性

在传递给目标的负载中使用以下关键字来收集有关计划的元数据。EventBridge 当您的计划调用目标时，调度器会将每个关键字替换为其各自的值。

- **<aws.scheduler.schedule-arn>**— 时间表ARN中的那个。
- **<aws.scheduler.scheduled-time>**：您为计划指定的调用其目标的时间，例如 2022-03-22T18:59:43Z。
- **<aws.scheduler.execution-id>**— EventBridge 调度器为每次尝试调用目标分配的唯一 ID，例如。d32c5kddcf5bb8c3
- **<aws.scheduler.attempt-number>**：用于标识当前调用的尝试次数的计数器，例如 1。

此示例演示如何创建一个计划，该计划每五分钟触发一次，并调用 Amazon SQS SendMessage 操作作为通用目标。消息正文包含 schedule-time 的值。

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)
```

接下来做什么？

有关 EventBridge 调度程序数据类型和API操作的更多信息，请参阅[EventBridge 调度器API](#)参考。

Amazon EventBridge 计划程序中的安全

云安全 AWS 是重中之重。作为 AWS 客户，您可以受益于专为满足大多数安全敏感型组织的要求而构建的数据中心和网络架构。

安全是双方共同承担 AWS 的责任。[责任共担模式](#)将其描述为云的安全性和云中的安全性：

- 云安全 — AWS 负责保护在云中运行 AWS 服务的基础架构 AWS Cloud。AWS 还为您提供可以安全使用的服务。作为[AWS 合规计划](#)的一部分，第三方审计师定期测试和验证我们安全的有效性。要了解适用于 Amazon S EventBridge scheduler 的合规计划，请参阅按合规计划提供的[范围内的AWSAWS 服务按合规计划](#)。
- 云端安全-您的责任由您使用的 AWS 服务决定。您还需要对其他因素负责，包括您的数据的敏感性、您的公司的要求以及适用的法律法规。

本文档可帮助您了解在使用 S EventBridge scheduler 时如何应用责任共担模型。以下主题向您介绍如何配置 EventBridge 计划程序以满足您的安全和合规性目标。您还将学习如何使用其他 AWS 服务来帮助您监控和保护您的 EventBridge 日程安排器资源。

主题

- [管理对 Amazon EventBridge 计划程序的访问权限](#)
- [Amazon EventBridge 计划程序中的数据保护](#)
- [Amazon EventBridge 计划程序的合规性验证](#)
- [Amazon EventBridge 调度器中的弹性](#)
- [Amazon EventBridge 计划程序中的基础设施安全](#)

管理对 Amazon EventBridge 计划程序的访问权限

AWS Identity and Access Management (IAM) AWS 服务 可以帮助管理员安全地控制对 AWS 资源的访问权限。IAM 管理员控制谁可以通过身份验证（登录）和授权（拥有权限）使用 EventBridge 日程安排器资源。IAM 无需支付额外费用即可使用。AWS 服务

主题

- [受众](#)
- [使用身份进行身份验证](#)

- [使用策略管理访问](#)
- [EventBridge 调度器的工作原理 IAM](#)
- [在调度程序中使用基于身份的策略 EventBridge](#)
- [EventBridge 调度器中的副手预防混乱](#)
- [对 Amazon EventBridge 日程安排程序的身份和访问进行故障排除](#)

受众

使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 的方式会有所不同，具体取决于您在 EventBridge 调度器中所做的工作。

服务用户-如果您使用 EventBridge 计划程序服务完成工作，则您的管理员会为您提供所需的凭证和权限。当你使用更多的 EventBridge 日程安排器功能来完成工作时，你可能需要额外的权限。了解如何管理访问权限有助于您向管理员请求适合的权限。如果您无法在“EventBridge 日程安排”中访问某项功能，请参阅[对 Amazon EventBridge 日程安排程序的身份和访问进行故障排除](#)。

服务管理员-如果您负责公司的 EventBridge 日程安排器资源，则可能拥有对 EventBridge 日程安排器的完全访问权限。您的工作是确定您的服务用户应访问哪些 EventBridge 计划程序功能和资源。然后，您必须向IAM管理员提交更改服务用户权限的请求。查看此页面上的信息以了解的基本概念IAM。要详细了解贵公司如何使用IAM EventBridge 日程安排器，请参阅[EventBridge 调度器的工作原理 IAM](#)。

IAM管理员-如果您是IAM管理员，则可能需要详细了解如何编写策略来管理对 EventBridge 日程安排程序的访问权限。要查看可在中使用的基于 EventBridge 调度程序身份的策略示例，请参阅。IAM [在调度程序中使用基于身份的策略 EventBridge](#)

使用身份进行身份验证

身份验证是您 AWS 使用身份凭证登录的方式。您必须以 AWS 账户根用户、IAM用户身份或通过担任IAM角色进行身份验证（登录 AWS）。

您可以使用通过身份源提供的凭据以 AWS 联合身份登录。AWS IAM Identity Center（IAM身份中心）用户、贵公司的单点登录身份验证以及您的 Google 或 Facebook 凭据就是联合身份的示例。当您以联合身份登录时，您的管理员之前使用IAM角色设置了联合身份。当你使用联合访问 AWS 时，你就是在间接扮演一个角色。

根据您的用户类型，您可以登录 AWS Management Console 或 AWS 访问门户。有关登录的更多信息 AWS，请参阅《AWS 登录 用户指南》[中的如何登录到您 AWS 账户的](#)。

如果您 AWS 以编程方式访问，则会 AWS 提供软件开发套件 (SDK) 和命令行接口 (CLI)，以便使用您的凭据对请求进行加密签名。如果您不使用 AWS 工具，则必须自己签署请求。有关使用推荐的方法自行签署请求的更多信息，请参阅 [《IAM用户指南》中的对 AWS API请求进行签名](#)。

无论使用何种身份验证方法，您可能需要提供其他安全信息。例如，AWS 建议您使用多重身份验证 (MFA) 来提高账户的安全性。要了解更多信息，请参阅用户指南中的 [多重身份验证](#) 和 AWS IAM Identity Center 用户指南 [AWS中的使用多因素身份验证 \(MFA\)](#)。IAM

AWS 账户 root 用户

创建时 AWS 账户，首先要有一个登录身份，该身份可以完全访问账户中的所有资源 AWS 服务和资源。此身份被称为 AWS 账户 root 用户，使用您创建帐户时使用的电子邮件地址和密码登录即可访问该身份。强烈建议您不要使用根用户执行日常任务。保护好根用户凭证，并使用这些凭证来执行仅根用户可以执行的任务。有关需要您以 root 用户身份登录的任务的完整列表，请参阅《用户指南》中的 [“需要根用户凭据的IAM任务”](#)。

联合身份

作为最佳实践，要求人类用户（包括需要管理员访问权限的用户）使用与身份提供商的联合身份验证 AWS 服务 通过临时证书进行访问。

联合身份是指您的企业用户目录、Web 身份提供商、Identity Center 目录中的用户，或者任何使用 AWS 服务 通过身份源提供的凭据进行访问的用户。AWS Directory Service当联合身份访问时 AWS 账户，他们将扮演角色，角色提供临时证书。

要集中管理访问权限，建议您使用 AWS IAM Identity Center。您可以在 Identity Center 中创建用户和群组，也可以连接并同步到您自己的身份源中的一组用户和群组，以便在您的所有 AWS 账户和应用程序中使用。有关IAM身份中心的信息，请参阅 [什么是IAM身份中心？](#) 在《AWS IAM Identity Center 用户指南》中。

IAM 用户和组

[IAM用户](#)是您内部 AWS 账户 对个人或应用程序具有特定权限的身份。在可能的情况下，我们建议使用临时证书，而不是创建拥有密码和访问密钥等长期凭证的IAM用户。但是，如果您有需要IAM用户长期凭证的特定用例，我们建议您轮换访问密钥。有关更多信息，请参阅《IAM用户指南》中的 [定期轮换需要长期凭证的用例的访问密钥](#)。

[IAM群组](#)是指定IAM用户集合的身份。您不能使用组的身份登录。您可以使用组来一次性为多个用户指定权限。如果有大量用户，使用组可以更轻松地管理用户权限。例如，您可以拥有一个名为的组，IAMAdmins并授予该组管理IAM资源的权限。

用户与角色不同。用户唯一地与某个人员或应用程序关联，而角色旨在让需要它的任何人代入。用户具有永久的长期凭证，而角色提供临时凭证。要了解更多信息，请参阅[《IAM用户指南》中的何时创建IAM用户（而不是角色）](#)。

IAM角色

[IAM角色](#)是您内部具有特定权限 AWS 账户 的身份。它与IAM用户类似，但与特定人员无关。您可以通过[切换IAM角色 AWS Management Console 来担任其中的角色](#)。您可以通过调用 AWS CLI 或 AWS API操作或使用自定义操作来代入角色URL。有关使用角色的方法的更多信息，请参阅IAM用户指南中的[使用IAM角色](#)。

IAM具有临时证书的角色在以下情况下很有用：

- 联合用户访问 – 要向联合身份分配权限，请创建角色并为角色定义权限。当联合身份进行身份验证时，该身份将与角色相关联并被授予由此角色定义的权限。有关用于联合身份验证的角色的信息，请参阅《IAM用户指南》中的[为第三方身份提供商创建角色](#)。如果您使用 IAM Identity Center，则需要配置权限集。为了控制您的身份在进行身份验证后可以访问的内容，IAM Identity Center 会将权限集关联到中的IAM角色。有关权限集的信息，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的[权限集](#)。
- 临时IAM用户权限-IAM 用户或角色可以代入一个IAM角色，为特定任务临时获得不同的权限。
- 跨账户访问-您可以使用IAM角色允许其他账户中的某人（受信任的委托人）访问您账户中的资源。角色是授予跨账户访问权限的主要方式。但是，对于某些资源 AWS 服务，您可以将策略直接附加到资源（而不是使用角色作为代理）。要了解角色和基于资源的跨账户访问策略之间的区别，请参阅IAM用户指南[IAM中的跨账户资源访问权限](#)。
- 跨服务访问 — 有些 AWS 服务 使用其他 AWS 服务服务中的功能。例如，当您在服务中拨打电话时，该服务通常会在 Amazon 中运行应用程序EC2或在 Amazon S3 中存储对象。服务可能会使用发出调用的主体的权限、使用服务角色或使用服务相关角色来执行此操作。
- 转发访问会话 (FAS)-当您使用IAM用户或角色在中执行操作时 AWS，您被视为委托人。使用某些服务时，您可能会执行一个操作，然后此操作在其他服务中启动另一个操作。FAS使用调用委托人的权限 AWS 服务以及 AWS 服务 向下游服务发出请求的请求。FAS只有当服务收到需要与其他 AWS 服务 或资源交互才能完成的请求时，才会发出请求。在这种情况下，您必须具有执行这两个操作的权限。有关提出FAS请求时的政策详情，请参阅[转发访问会话](#)。
- 服务角色-服务[IAM角色](#)是服务代替您执行操作的角色。IAM管理员可以在内部创建、修改和删除服务角色IAM。有关更多信息，请参阅《IAM用户指南》AWS 服务中的[创建角色以向委派权限](#)。
- 服务相关角色-服务相关角色是一种链接到的服务角色。AWS 服务服务可以代入代表您执行操作的角色。服务相关角色出现在您的中 AWS 账户 ，并且归服务所有。IAM管理员可以查看但不能编辑服务相关角色的权限。

- 在 Amazon 上运行的应用程序 EC2 — 您可以使用IAM角色管理在EC2实例上运行并发出 AWS CLI 或 AWS API请求的应用程序的临时证书。这比在EC2实例中存储访问密钥更可取。要为EC2实例分配 AWS 角色并使其可供其所有应用程序使用，您需要创建一个附加到该实例的实例配置文件。实例配置文件包含角色并允许在EC2实例上运行的程序获得临时证书。有关更多信息，请参阅IAM用户指南中的[使用IAM角色向在 Amazon EC2 实例上运行的应用程序授予权限](#)。

要了解是使用IAM角色还是使用IAM用户，请参阅[《用户指南》中的何时创建IAM角色（而不是IAM用户）](#)。

使用策略管理访问

您可以 AWS 通过创建策略并将其附加到 AWS 身份或资源来控制中的访问权限。策略是其中的一个对象 AWS，当与身份或资源关联时，它会定义其权限。AWS 在委托人（用户、root 用户或角色会话）发出请求时评估这些策略。策略中的权限确定是允许还是拒绝请求。大多数策略都以JSON文档的 AWS 形式存储在中。有关JSON策略文档结构和内容的更多信息，请参阅[《IAM用户指南》中的JSON策略概述](#)。

管理员可以使用 AWS JSON策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

默认情况下，用户和角色没有权限。要授予用户对其所需资源执行操作的权限，IAM管理员可以创建IAM策略。然后，管理员可以将IAM策略添加到角色中，用户可以代入角色。

IAM无论您使用何种方法执行操作，策略都会定义该操作的权限。例如，假设您有一个允许 `iam:GetRole` 操作的策略。拥有该策略的用户可以从 AWS Management Console AWS CLI、或获取角色信息 AWS API。

基于身份的策略

基于身份的策略是可以附加到身份（例如IAM用户、用户组或角色）的JSON权限策略文档。这些策略控制用户和角色可在何种条件下对哪些资源执行哪些操作。要了解如何创建基于身份的策略，请参阅IAM用户指南中的[创建IAM策略](#)。

基于身份的策略可以进一步归类为内联策略或托管策略。内联策略直接嵌入单个用户、组或角色中。托管策略是独立的策略，您可以将其附加到中的多个用户、群组和角色 AWS 账户。托管策略包括 AWS 托管策略和客户托管策略。要了解如何在托管策略或内联策略之间进行选择，请参阅《IAM用户指南》中的在[托管策略和内联策略之间进行选择](#)。

基于资源的策略

基于资源的JSON策略是您附加到资源的策略文档。基于资源的策略的示例包括IAM角色信任策略和Amazon S3 存储桶策略。在支持基于资源的策略的服务中，服务管理员可以使用它们来控制对特定资源的访问。对于在其中附加策略的资源，策略定义指定主体可以对该资源执行哪些操作以及在什么条件下执行。您必须在基于资源的策略中[指定主体](#)。委托人可以包括账户、用户、角色、联合用户或AWS服务。

基于资源的策略是位于该服务中的内联策略。您不能在基于资源的策略IAM中使用AWS托管策略。

访问控制列表 (ACLs)

访问控制列表 (ACLs) 控制哪些委托人 (账户成员、用户或角色) 有权访问资源。ACLs与基于资源的策略类似，尽管它们不使用JSON策略文档格式。

Amazon S3 AWS WAF、和亚马逊VPC就是支持的服务示例ACLs。要了解更多信息ACLs，请参阅《亚马逊简单存储服务开发者指南》中的[访问控制列表 \(ACL\) 概述](#)。

其他策略类型

AWS 支持其他不太常见的策略类型。这些策略类型可以设置更常用的策略类型向您授予的最大权限。

- 权限边界-权限边界是一项高级功能，您可以在其中设置基于身份的策略可以向IAM实体 (IAM用户或角色) 授予的最大权限。您可为实体设置权限边界。这些结果权限是实体基于身份的策略及其权限边界的交集。在 Principal 中指定用户或角色的基于资源的策略不受权限边界限制。任一项策略中的显式拒绝将覆盖允许。有关权限边界的更多信息，请参阅《IAM用户指南》中的[IAM实体的权限边界](#)。
- 服务控制策略 (SCPs)-SCPs 是为中的组织或组织单位 (OU) 指定最大权限的JSON策略 AWS Organizations。AWS Organizations 是一项用于对您的企业拥有的多 AWS 账户 项进行分组和集中管理的服务。如果您启用组织中的所有功能，则可以将服务控制策略 (SCPs) 应用于您的任何或所有账户。对成员账户中的实体 (包括每个实体) 的权限进行了SCP限制 AWS 账户根用户。有关 Organization SCPs s 和的更多信息，请参阅《AWS Organizations 用户指南》中的[服务控制策略](#)。
- 会话策略 – 会话策略是当您以编程方式为角色或联合用户创建临时会话时作为参数传递的高级策略。结果会话的权限是用户或角色的基于身份的策略和会话策略的交集。权限也可以来自基于资源的策略。任一项策略中的显式拒绝将覆盖允许。有关更多信息，请参阅《IAM用户指南》中的[会话策略](#)。

多个策略类型

当多个类型的策略应用于一个请求时，生成的权限更加复杂和难以理解。要了解在涉及多种策略类型时如何 AWS 确定是否允许请求，请参阅IAM用户指南中的[策略评估逻辑](#)。

EventBridge 调度器的工作原理 IAM

在使用管理IAM对 EventBridge 调度程序的访问权限之前，请先了解 EventBridge 计划程序可以使用哪些IAM功能。

IAM您可以在 Amazon EventBridge 日程安排器中使用的功能

IAM功能	EventBridge 调度器支持
基于身份的策略	是
基于资源的策略	否
策略操作	是
策略资源	是
策略条件键 (特定于服务)	是
ACLs	不支持
ABAC (策略中的标签)	部分
临时凭证	是
主体权限	是
服务角色	是
服务相关角色	否

要全面了解 EventBridge 调度器和其他 AWS 服务如何使用大多数IAM功能，请参阅《IAM用户指南》IAM中[与之配合使用的AWS 服务](#)。

日程安排器的基于身份的策略 EventBridge

支持基于身份的策略：是

基于身份的策略是可以附加到身份（例如IAM用户、用户组或角色）的JSON权限策略文档。这些策略控制用户和角色可在何种条件下对哪些资源执行哪些操作。要了解如何创建基于身份的策略，请参阅IAM用户指南中的[创建IAM策略](#)。

使用IAM基于身份的策略，您可以指定允许或拒绝的操作和资源，以及允许或拒绝操作的条件。您无法在基于身份的策略中指定主体，因为它适用于其附加的用户或角色。要了解可以在JSON策略中使用的所有元素，请参阅IAM用户指南中的[IAMJSON策略元素参考](#)。

日程安排器的基于身份的策略示例 EventBridge

要查看基于 EventBridge 调度程序身份的策略的示例，请参阅。[在调度程序中使用基于身份的策略 EventBridge](#)

调度程序中 EventBridge 基于资源的策略

支持基于资源的策略：否

基于资源的JSON策略是您附加到资源的策略文档。基于资源的策略的示例包括IAM角色信任策略和Amazon S3 存储桶策略。在支持基于资源的策略的服务中，服务管理员可以使用它们来控制对特定资源的访问。对于在其中附加策略的资源，策略定义指定主体可以对该资源执行哪些操作以及在什么条件下执行。您必须在基于资源的策略中[指定主体](#)。委托人可以包括账户、用户、角色、联合用户或AWS服务。

要启用跨账户访问，您可以将整个账户或另一个账户中的IAM实体指定为基于资源的策略中的委托人。将跨账户主体添加到基于资源的策略只是建立信任关系工作的一半而已。当委托人和资源处于不同位置时AWS账户，可信账户中的IAM管理员还必须向委托人实体（用户或角色）授予访问资源的权限。他们通过将基于身份的策略附加到实体以授予权限。但是，如果基于资源的策略向同一个账户中的主体授予访问权限，则不需要额外的基于身份的策略。有关更多信息，请参阅《IAM用户指南》IAM[中的跨账户资源访问权限](#)。

EventBridge 日程安排程序的策略操作

支持策略操作：是

管理员可以使用AWS JSON策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

JSON策略Action元素描述了可用于在策略中允许或拒绝访问的操作。策略操作通常与关联的AWS API操作同名。也有一些例外，例如没有匹配API操作的仅限权限的操作。还有一些操作需要在策略中执行多个操作。这些附加操作称为相关操作。

在策略中包含操作以授予执行关联操作的权限。

要查看 EventBridge 计划程序操作列表，请参阅《服务授权参考》中的 [Amazon EventBridge 计划程序定义的操作](#)。

EventBridge 计划程序中的策略操作在操作前使用以下前缀：

```
scheduler
```

要在单个语句中指定多项操作，请使用逗号将它们隔开。

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

您也可以使用通配符 (*) 指定多个操作。例如，要指定以单词 List 开头的操作，包括以下操作：

```
"Action": [  
  "scheduler:List*"  
]
```

EventBridge 日程安排器的策略资源

支持策略资源：是

管理员可以使用 AWS JSON策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

ResourceJSON策略元素指定要应用操作的一个或多个对象。语句必须包含 Resource 或 NotResource 元素。最佳做法是，使用资源的 [Amazon 资源名称 \(ARN\)](#) 来指定资源。对于支持特定资源类型（称为资源级权限）的操作，您可以执行此操作。

对于不支持资源级权限的操作（如列出操作），请使用通配符 (*) 指示语句应用于所有资源。

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

要查看 EventBridge 计划程序资源类型及其列表 ARNs，请参阅《服务授权参考》中的 [Amazon S EventBridge scheduler 定义的资源](#)。要了解您可以为每种资源指定哪些操作，请参阅 [Amazon S EventBridge scheduler 定义的操作](#)。ARN

要查看基于 EventBridge 调度程序身份的策略的示例，请参阅 [在调度程序中使用基于身份的策略 EventBridge](#)

EventBridge 日程安排器的策略条件密钥

支持特定于服务的策略条件键：是

管理员可以使用 AWS JSON策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

在 Condition 元素 (或 Condition 块) 中，可以指定语句生效的条件。Condition 元素是可选的。您可以创建使用[条件运算符](#) (例如，等于或小于) 的条件表达式，以使策略中的条件与请求中的值相匹配。

如果您在一个语句中指定多个 Condition 元素，或在单个 Condition 元素中指定多个键，则 AWS 使用逻辑 AND 运算评估它们。如果您为单个条件键指定多个值，则使用逻辑OR运算来 AWS 评估条件。在授予语句的权限之前必须满足所有的条件。

在指定条件时，您也可以使用占位符变量。例如，只有在资源上标有IAM用户的用户名时，您才能向IAM用户授予访问该资源的权限。有关更多信息，请参阅《IAM用户指南》中的[IAM策略元素：变量和标签](#)。

AWS 支持全局条件密钥和特定于服务的条件密钥。要查看所有 AWS 全局条件键，请参阅《IAM用户指南》中的[AWS 全局条件上下文密钥](#)。

要查看 EventBridge 计划程序条件键列表，请参阅《服务授权参考》中的 [Amazon EventBridge 计划程序条件密钥](#)。要了解您可以使用条件键的操作和资源，请参阅 [Amazon S EventBridge cheduler 定义的操作](#)。

要查看基于 EventBridge 调度程序身份的策略的示例，请参阅 [在调度程序中使用基于身份的策略 EventBridge](#)

ACLs在 EventBridge 调度器中

支持ACLs：否

访问控制列表 (ACLs) 控制哪些委托人 (账户成员、用户或角色) 有权访问资源。ACLs与基于资源的策略类似，尽管它们不使用JSON策略文档格式。

ABAC使用调 EventBridge 度器

支持ABAC (策略中的标签)：部分

基于属性的访问控制 (ABAC) 是一种基于属性定义权限的授权策略。在中 AWS，这些属性称为标签。您可以为 IAM 实体（用户或角色）和许多 AWS 资源附加标签。为实体和资源添加标签是的第一步。ABAC 然后，您可以设计 ABAC 策略，允许在委托人的标签与他们尝试访问的资源上的标签匹配时进行操作。

ABAC 在快速增长的环境中很有用，也有助于解决策略管理变得繁琐的情况。

要基于标签控制访问，您需要使用 `aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name` 或 `aws:TagKeys` 条件键在策略的 [条件元素](#) 中提供标签信息。

如果某个服务对于每种资源类型都支持所有这三个条件键，则对于该服务，该值为是。如果某个服务仅对于部分资源类型支持所有这三个条件键，则该值为部分。

有关的更多信息 ABAC，请参阅 [什么是 ABAC？](#) 在《IAM 用户指南》中。要查看包含设置步骤的教程 ABAC，请参阅 IAM 用户指南中的 [使用基于属性的访问控制 \(ABAC\)](#)。

在 EventBridge 日程安排器中使用临时证书

支持临时凭证：是

当你使用临时证书登录时，有些 AWS 服务 不起作用。有关其他信息，包括哪些 AWS 服务 适用于临时证书 [AWS 服务](#)，请参阅《IAM 用户指南》IAM 中的“[适用于临时证书](#)”。

如果您使用除用户名和密码之外的任何方法登录，则 AWS Management Console 使用的是临时证书。例如，当您 AWS 使用公司的单点登录 (SSO) 链接进行访问时，该过程会自动创建临时证书。当您以用户身份登录控制台，然后切换角色时，您还会自动创建临时凭证。有关切换角色的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [切换到角色（控制台）](#)。

您可以使用 AWS CLI 或手动创建临时证书 AWS API。然后，您可以使用这些临时证书进行访问 AWS。AWS 建议您动态生成临时证书，而不是使用长期访问密钥。有关更多信息，请参阅 [中的临时安全证书 IAM](#)。

日程安排器的跨服务主体 EventBridge 权限

支持转发访问会话 (FAS)：是

当您使用 IAM 用户或角色在中执行操作时 AWS，您被视为委托人。使用某些服务时，您可能会执行一个操作，然后此操作在其他服务中启动另一个操作。FAS 使用调用委托人的权限 AWS 服务以及 AWS 服务 向下游服务发出请求的请求。FAS 只有当服务收到需要与其他 AWS 服务 或资源交互才能完成的请求时，才会发出请求。在这种情况下，您必须具有执行这两个操作的权限。有关提出 FAS 请求时的政策详情，请参阅 [转发访问会话](#)。

EventBridge 日程安排器的服务角色

支持服务角色：是

服务IAM角色是服务代替您执行操作的角色。IAM管理员可以在内部创建、修改和删除服务角色IAM。有关更多信息，请参阅《IAM用户指南》AWS 服务中的[创建角色以向委派权限](#)。

Warning

更改服务角色的权限可能会中断 S EventBridge cheduler 的功能。只有在 S EventBridge cheduler 提供相关指导时才编辑服务角色。

日程安排器的服务相关角色 EventBridge

支持服务相关角色：否

服务相关角色是一种与服务相关联的 AWS 服务角色。服务可以代入代表您执行操作的角色。服务相关角色出现在您的中 AWS 账户，并且归服务所有。IAM管理员可以查看但不能编辑服务相关角色的权限。

有关创建或管理服务相关角色的详细信息，请参阅与之[配合IAM使用的AWS 服务](#)。在表中查找服务相关角色列中包含 Yes 的表。选择是链接以查看该服务的服务相关角色文档。

在调度程序中使用基于身份的策略 EventBridge

默认情况下，用户和角色无权创建或修改 EventBridge 日程安排资源。他们也无法使用 AWS Management Console、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或执行任务 AWS API。要授予用户对其所需资源执行操作的权限，IAM管理员可以创建IAM策略。然后，管理员可以将IAM策略添加到角色中，用户可以代入角色。

要了解如何使用这些示例策略文档创建IAM基于身份的JSON策略，请参阅IAM用户指南中的[创建IAM策略](#)。

有关 EventBridge 计划程序定义的操作和资源类型（包括每种资源类型的格式）的详细信息，请参阅《服务授权参考》中的[Amazon S EventBridge cheduler 的操作、资源和条件密钥](#)。ARNs

主题

- [策略最佳实践](#)

- [EventBridge 调度器权限](#)
- [AWS EventBridge 日程安排程序的托管策略](#)
- [客户托管的 EventBridge 日程安排器策略](#)
- [AWS 托管策略更新](#)

策略最佳实践

基于身份的策略决定了某人是否可以在您的账户中创建、访问或删除 EventBridge 日程安排资源。这些操作可能会使 AWS 账户产生成本。创建或编辑基于身份的策略时，请遵循以下指南和建议：

- 开始使用 AWS 托管策略并转向最低权限权限 — 要开始向用户和工作负载授予权限，请使用为许多常见用例授予权限的 AWS 托管策略。它们在你的版本中可用 AWS 账户。我们建议您通过定义针对您的用例的 AWS 客户托管策略来进一步减少权限。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [AWS 托管策略或工作职能托管策略](#)。
- 应用最低权限权限-使用 IAM 策略设置权限时，仅授予执行任务所需的权限。为此，您可以定义在特定条件下可以对特定资源执行的操作，也称为最低权限许可。有关使用应用权限 IAM 的更多信息，请参阅 IAM 用户指南 [IAM 中的策略和权限](#)。
- 使用 IAM 策略中的条件进一步限制访问权限-您可以在策略中添加条件以限制对操作和资源的访问权限。例如，您可以编写一个策略条件来指定所有请求都必须使用发送 SSL。如果服务操作是通过特定的方式使用的，则也可以使用条件来授予对服务操作的访问权限 AWS 服务，例如 AWS CloudFormation。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM JSON 策略元素：条件](#)。
- 使用 A IAM ccess Analyzer 验证您的 IAM 策略以确保权限的安全性和功能性 — A IAM ccess Analyzer 会验证新的和现有的策略，以便策略符合 IAM 策略语言 (JSON) 和 IAM 最佳实践。IAM Access Analyzer 提供了 100 多项策略检查和可行的建议，可帮助您制定安全和实用的策略。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM Access Analyzer 策略验证](#)。
- 需要多重身份验证 (MFA)-如果您的场景需要 IAM 用户或 root 用户 AWS 账户，请打开 MFA 以提高安全性。要要求 MFA 何时调用 API 操作，请在策略中添加 MFA 条件。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [配置 MFA 受保护的 API 访问权限](#)。

有关最佳做法的更多信息 IAM，请参阅《IAM 用户指南》[IAM 中的安全最佳实践](#)。

EventBridge 调度器权限

要使 IAM 委托人（用户、组或角色）在 EventBridge 调度器中创建计划并通过控制台或访问 EventBridge 调度程序资源 API，委托人必须在其权限策略中添加一组权限。您可以根据主体的工作职能配置这些权限。例如，仅使用 EventBridge 调度程序控制台查看现有计划列表的用户或角色无需拥有

调用该CreateScheduleAPI操作所需的权限。我们建议您调整基于身份的权限，以便仅提供最低访问权限。

以下列表显示了 EventBridge 调度程序的资源及其相应的支持的操作。

- 计划
 - scheduler:ListSchedules
 - scheduler:GetSchedule
 - scheduler:CreateSchedule
 - scheduler:UpdateSchedule
 - scheduler>DeleteSchedule
- 计划组
 - scheduler:ListScheduleGroups
 - scheduler:GetScheduleGroup
 - scheduler:CreateScheduleGroup
 - scheduler>DeleteScheduleGroup
 - scheduler:ListTagsForResource
 - scheduler:TagResource
 - scheduler:UntagResource

您可以使用 EventBridge 计划程序权限来创建自己的客户托管策略，以便与 EventBridge 日程安排器一起使用。您还可以使用下一节中描述的 AWS 托管策略为常见用例授予必要的权限，而无需管理自己的策略。

AWS EventBridge 日程安排程序的托管策略

AWS 通过提供 AWS 创建和管理的独立IAM策略来解决许多常见用例。托管策略也称为预定义策略，可针对常见使用场景授予必要的权限，让您不必调查需要哪些权限。有关更多信息，请参阅《IAM用户指南》中的[AWS 托管策略](#)。您可以将以下 AWS 托管策略附加到账户中的用户，这些托管策略特定于 S EventBridge scheduler：

- [the section called “AmazonEventBridgeSchedulerFullAccess”](#)— 使用控制台和，授予对 EventBridge 调度程序的完全访问权限。API
- [the section called “AmazonEventBridgeSchedulerReadOnlyAccess”](#)— 授予对 EventBridge 日程安排器的只读访问权限。

AmazonEventBridgeSchedulerFullAccess

AmazonEventBridgeSchedulerFullAccess 托管策略授予对计划和 EventBridge 计划组使用所有日程安排程序操作的权限。

```
{
  "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 托管策略授予只读权限，以查看有关您的计划和计划组的详细信息。

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

```

        "Resource": "*"
    }
]
}

```

客户托管的 EventBridge 日程安排器策略

使用以下示例为 EventBridge 计划程序创建您自己的客户托管策略。[客户管理型策略](#)允许您根据主体的工作职能，仅授予团队中应用程序和用户所需的操作和资源的权限。

主题

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

例如：CreateSchedule

创建新计划时，您可以选择是使用客户管理的密钥还是使用[客户管理的密钥](#)对 EventBridge [AWS 拥有的密钥](#)计划程序上的数据进行加密。

以下策略允许主体使用 AWS 拥有的密钥创建计划并应用加密。使用时 AWS 拥有的密钥，AWS 可以为您管理 AWS Key Management Service (AWS KMS) 上的资源，因此您无需其他权限即可与之交互 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"
        }
      }
    }
  ]
}

```

使用以下策略允许委托人创建计划并使用 AWS KMS 客户托管密钥进行加密。要使用客户托管密钥，委托人必须有权访问您账户中的 AWS KMS 资源。此策略授予对单个指定 KMS 密钥的访问权限，该密钥用于加密 EventBridge 调度器上的数据。或者，您可以使用通配符 (*) 来授予对账户中所有密钥或与给定名称模式匹配的子集的访问权限。

```

{
  "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"
            }
        }
    }
}

```

例如 : **GetSchedule**

使用以下策略允许主体获取有关计划的信息。

```

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

```

```
    ]
  }
}
```

例如：UpdateSchedule

使用以下策略允许主体通过调用 `scheduler:UpdateSchedule` 操作来更新计划。与此类似 `CreateSchedule`，该策略取决于计划是使用客户托管密钥还是客户托管密钥进行加密。AWS KMS AWS 拥有的密钥 对于配置了的计划 AWS 拥有的密钥，请使用以下策略：

```
{
  "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"
        }
      }
    }
  ]
}
```

对于配置了客户托管的密钥的计划，请使用以下策略。此政策包括允许委托人访问您账户中的 AWS KMS 资源的额外权限：

```
{
```

```

"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"
      }
    }
  }
]

```

}

例如：DeleteScheduleGroup

使用以下策略允许主体删除计划组。删除组时，还会删除与该组相关联的计划。删除该组的主体还必须拥有删除与该组关联的计划的权限。此策略授予主体对指定的计划组以及该组中的所有计划调用 `scheduler:DeleteScheduleGroup` 操作的权限：

Note

EventBridge 计划程序不支持为单个计划指定资源级别权限。例如，以下语句无效，不应包含在您的策略中：

```
"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 托管策略更新

更改	描述	日期
the section called “AmazonEventBridgeSchedulerFullAccess” : 新托管策略	EventBridge Scheduler 增加了对新托管策略的支持，该策略允许用户完全访问所有资源，包括计划和计划组。	2022 年 11 月 10 日
the section called “AmazonEventBridgeSchedulerReadOnlyAccess” : 新托管策略	EventBridge Scheduler 增加了对新托管策略的支持，该策略向用户授予对所有资源（包括计划和计划组）的只读访问权限。	2022 年 11 月 10 日
EventBridge 日程安排器开始跟踪更改	EventBridge 计划程序开始跟踪其 AWS 托管策略的更改。	2022 年 11 月 10 日

EventBridge 调度器中的副手预防混乱

混淆代理问题是一个安全性问题，即不具有操作执行权限的实体可能会迫使具有更高权限的实体执行该操作。在中 AWS，跨服务模仿可能会导致混乱的副手问题。一个服务（呼叫服务）调用另一项服务（所谓的代理）时，可能会发生跨服务模拟。可以操纵调用服务，使用其权限以在其他情况下该服务不应有访问权限的方式对另一个客户的资源进行操作。为防止这种情况，AWS 提供可帮助您保护所有服务的数据的工具，而这些服务中的服务主体有权限访问账户中的资源。

我们建议在您的计划执行角色中使用[aws:SourceArn](#)和[aws:SourceAccount](#)全局条件上下文密钥来限制 EventBridge 调度器授予其他服务访问该资源的权限。如果您只希望将一个资源与跨服务访问相关联，请使用 `aws:SourceArn`。如果您想允许该账户中的任何资源与跨服务使用操作相关联，请使用 `aws:SourceAccount`。

防止混乱的副手问题的最有效方法是使用具有全部资源的全 `aws:SourceArn` 全局条件上下文密钥。以下条件仅限于单个计划组：`arn:aws:scheduler:*:123456789012:schedule-group/your-schedule-group`

如果您不知道资源的全部 ARN 内容，或者要指定多个资源，请使用带有通配符 (*) 的 `aws:SourceArn` 全局上下文条件键来表示未知部分。ARN 例如：`arn:aws:scheduler:*:123456789012:schedule-group/*`。

的值 `aws:SourceArn` 必须是您 EventBridge 要将此条件限定 ARN 到的日程安排组。

⚠ Important

不要将该 `aws:SourceArn` 语句的范围限定为特定的计划或计划名称前缀。ARN 您指定的必须是计划组。

以下示例演示如何使用执行角色信任策略中的 `aws:SourceArn` 和 `aws:SourceAccount` 全局条件上下文键来防范混淆代理问题：

```
{
  "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"
        }
      }
    }
  ]
}
```

对 Amazon EventBridge 日程安排程序的身份和访问进行故障排除

使用以下信息来帮助您诊断和修复在使用 EventBridge 日程安排器时可能遇到的常见问题，以及 IAM。

主题

- [我无权在“EventBridge 日程安排”中执行操作](#)
- [我无权执行 iam : PassRole](#)
- [我想允许我以外的人 AWS 账户 访问我的 EventBridge 日程安排资源](#)

我无权在“EventBridge 日程安排”中执行操作

如果您收到错误提示，表明您无权执行某个操作，则您必须更新策略以允许执行该操作。

当mateojacksonIAM用户尝试使用控制台查看虚构`my-example-widget`资源的详细信息但没有虚构权限时，就会出现以下示例错误。scheduler:`GetWidget`

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

在此情况下，Mateo 的策略必须更新以允许其使用 scheduler:`GetWidget` 操作访问 `my-example-widget` 资源。

如果您需要帮助，请联系您的 AWS 管理员。您的管理员是提供登录凭证的人。

我无权执行 iam : PassRole

如果您收到错误消息，提示您无权执行iam:PassRole操作，则必须更新您的策略以允许您将角色传递给 EventBridge 调度器。

有些 AWS 服务 允许您将现有角色传递给该服务，而不是创建新的服务角色或服务相关角色。为此，您必须具有将角色传递到服务的权限。

当名为的IAM用户marymajor尝试使用控制台在 S EventBridge cheduler 中执行操作时，会出现以下示例错误。但是，服务必须具有服务角色所授予的权限才可执行此操作。Mary 不具有将角色传递到服务的权限。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

在这种情况下，必须更新 Mary 的策略以允许她执行 iam:PassRole 操作。

如果您需要帮助，请联系您的 AWS 管理员。您的管理员是提供登录凭证的人。

我想允许我以外的人 AWS 账户 访问我的 EventBridge 日程安排资源

您可以创建一个角色，以便其他账户中的用户或您组织外的人员可以使用该角色来访问您的资源。您可以指定谁值得信赖，可以担任角色。对于支持基于资源的策略或访问控制列表 (ACLs) 的服务，您可以使用这些策略向人们授予访问您的资源的权限。

要了解更多信息，请参阅以下内容：

- 要了解 EventBridge 日程安排器是否支持这些功能，请参阅 [EventBridge 调度器的工作原理 IAM](#)。
- 要了解如何提供对您拥有的资源的 [访问权限](#)，请参阅《IAM用户指南》中的 [AWS 账户 向其他IAM用户 提供访问权限](#)。AWS 账户
- 要了解如何向第三方提供对您的资源的 [访问权限 AWS 账户](#)，请参阅IAM用户指南中的 [向第三方提供访问权限](#)。AWS 账户
- 要了解如何通过联合身份验证提供访问权限，请参阅《用户指南》中的 [向经过外部身份验证的用户提供访问权限 \(联合身份验证 \)](#)。IAM
- 要了解使用角色和基于资源的策略进行跨账户访问的区别，请参阅IAM用户指南 [IAM中的跨账户资源访问权限](#)。

Amazon EventBridge 计划程序中的数据保护

AWS [分担责任模式分担责任模型](#)适用于 Amazon S EventBridge scheduler 中的数据保护。如本模型所述 AWS ，负责保护运行所有内容的全球基础架构 AWS Cloud。您负责维护对托管在此基础架构上的内容的控制。您还负责您所使用的 AWS 服务 的安全配置和管理任务。有关数据隐私的更多信息，请参阅[数据隐私FAQ](#)。有关欧洲数据保护的信息，请参阅[责任AWS 共担模型和AWS安全GDPR](#)博客上的博客文章。

出于数据保护目的，我们建议您保护 AWS 账户 凭据并使用 AWS IAM Identity Center 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 设置个人用户。这样，每个用户只获得履行其工作职责所需的权限。我们还建议您通过以下方式保护数据：

- 对每个账户使用多重身份验证 (MFA)。
- 使用SSL/TLS与 AWS 资源通信。我们需要 TLS 1.2，建议使用 TLS 1.3。
- 使用API进行设置和用户活动记录 AWS CloudTrail。
- 使用 AWS 加密解决方案以及其中的所有默认安全控件 AWS 服务。
- 使用高级托管安全服务（例如 Amazon Macie），它有助于发现和保护存储在 Amazon S3 中的敏感数据。
- 如果您在 AWS 通过命令行界面或访问时需要 FIPS 140-3 经过验证的加密模块API，请使用端点。FIPS有关可用FIPS端点的更多信息，请参阅[联邦信息处理标准 \(FIPS\) 140-3](#)。

我们强烈建议您切勿将机密信息或敏感信息（如您客户的电子邮件地址）放入标签或自由格式文本字段（如名称字段）。这包括您使用控制台、API或 AWS 服务 使用 EventBridge 调度器或其他操作时。

AWS CLI AWS SDKs在用于名称的标签或自由格式文本字段中输入的任何数据都可能会用于计费或诊断日志。如果您URL向外部服务器提供，我们强烈建议您不要在中包含凭据信息，URL以验证您对该服务器的请求。

EventBridge 调度器中的静态加密

本节介绍 Amazon S EventBridge scheduler 如何加密和解密您的静态数据。静态数据是存储在 EventBridge 调度器和服务的底层组件中的数据。EventBridge 调度器与 AWS Key Management Service (AWS KMS) 集成，可使用加密和解密您的数据。[AWS KMS key](#) EventBridge 调度器支持两种类型的KMS密钥：[AWS 拥有的密钥](#)、和[客户管理的密钥](#)。

Note

EventBridge 调度器仅支持使用[对称](#)加密密钥KMS。

AWS 拥有的密钥是 AWS 服务拥有并管理的用于多个 AWS 账户的KMS密钥。尽管 AWS 拥有的密钥 EventBridge 日程安排器使用的未存储在您的 AWS 账户中，但 EventBridge 日程安排器使用它们来保护您的数据和资源。默认情况下，S EventBridge scheduler 使用自有密钥加密和解密您的所有数据。AWS 您无需管理自己的 AWS 拥有的密钥 或其访问策略。当S EventBridge scheduler使用 AWS 拥有的密钥 来保护您的数据时，您不会产生任何费用，并且这些费用的使用量不计入您账户中 AWS KMS 配额的一部分。

客户托管密KMS钥是存储在您 AWS 账户中的密钥，由您创建、拥有和管理这些密钥。如果您的特定用例要求您控制和审核在 EventBridge 计划程序上保护数据的加密密钥，则可以使用客户托管密钥。如果您选择客户托管密钥，您必须管理密钥策略。客户托管密钥会产生月费以及超过免费套餐使用量的费用。使用客户托管密钥也算作 [AWS KMS 配额](#) 的一部分。有关定价的更多信息，请参阅 [AWS Key Management Service 定价](#)。

主题

- [加密构件](#)
- [管理KMS密钥](#)
- [CloudTrail 事件示例](#)

加密构件

下表描述了 S EventBridge scheduler 对静态数据进行加密的不同类型，以及它支持每个类别的KMS密钥类型。

数据类型	描述	AWS 拥有的密钥	客户托管密钥
有效负载 (最大 256KB)	您在配置要交付到目标的计划时在计划的 TargetInput 参数中指定的数据。	支持	支持
标识符和状态	计划的唯一名称和状态 (启用、禁用) 。	支持	不支持
计划配置	计划表达式，例如重复计划的 rate 或 cron 表达式，一次性调用的时间戳，以及计划的开始日期、结束日期和时区。	支持	不支持
目标配置	目标的 Amazon 资源名称 (ARN) 以及其他与目标相关的配置详情。	支持	不支持
调用和失败行为配置	灵活的时间窗配置、计划的重试策略以及用于失败交付的死信队列详细信息。	支持	不支持

EventBridge 如上表所述，Scheduler 仅在加密和解密目标负载时才使用您的客户托管密钥。如果您选择使用客户托管密钥，S EventBridge cheduler 会对有效负载进行两次加密和解密：一次使用默认密钥 AWS 拥有的密钥，另一次使用您指定的客户托管密钥。对于所有其他数据类型，S EventBridge cheduler 仅使用默认值 AWS 拥有的密钥 来保护您的静态数据。

使用以下[the section called “管理KMS密钥”](#)部分了解必须如何管理IAM资源和密钥策略，才能在 EventBridge 计划程序中使用客户托管密钥。

管理KMS密钥

您可以选择提供客户托管密钥来加密和解密您的计划交付给目标的有效负载。EventBridge 调度程序可加密和解密您的有效负载（最多 256KB 的数据）。使用客户托管密钥会产生月费以及超过免费套餐使用量的费用。使用客户托管密钥算作 [AWS KMS 配额](#) 的一部分。有关定价的更多信息，请参阅 [AWS Key Management Service 定价](#)

EventBridge 计划程序使用与创建计划的委托人关联的IAM权限来加密您的数据。这意味着您必须将所需的 AWS KMS 相关权限附加到调用 EventBridge 调度程序API的用户或角色。此外，EventBridge 计划程序使用基于资源的策略来解密您的数据。这意味着与您的计划关联的执行角色还必须具有所需的 AWS KMS 相关权限才能在解密数据 AWS KMS API时调用。

Note

EventBridge 计划程序不支持使用临时权限的[授权](#)。

使用以下部分了解如何管理 AWS KMS [密钥策略](#)以及在 S EventBridge scheduler 上使用客户托管密钥所需的IAM权限。

主题

- [添加IAM权限](#)
- [管理密钥策略](#)

添加IAM权限

要使用客户托管密钥，您必须向创建计划的基于身份的IAM委托人以及与该计划关联的执行角色添加以下权限。

客户托管密钥的基于身份的权限

您必须将以下 AWS KMS 操作添加到与创建计划API时 EventBridge 调用计划程序的任何委托人（用户、组或角色）关联的权限策略中。

```
{
  "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**— 需要验证您提供的密钥是否为[对称](#)加密KMS密钥。
- **kms:GenerateDataKey**— 需要生成 EventBridge 调度器用于执行客户端加密的数据密钥。
- **kms:Decrypt**— 必需解密 EventBridge 调度器与您的加密数据一起存储的加密数据密钥。

客户托管密钥的执行角色权限

您必须在调度的执行角色权限策略中添加以下操作，以便在解密数据 AWS KMS API时提供对 EventBridge 调度程序的访问权限。

```

{
  "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**— 必需解密 EventBridge 调度器与您的加密数据一起存储的加密数据密钥。

如果您在创建新计划时使用 EventBridge 调度器控制台创建新的执行角色，则 EventBridge 调度器会自动将所需的权限附加到您的执行角色。但是，如果您选择现有的执行角色，则必须向该角色添加所需的权限才能使用您的客户托管密钥。

管理密钥策略

默认情况下 AWS KMS，当您使用客户托管密钥创建客户托管密钥时，您的密钥具有以下密钥策略，可提供对计划执行角色的访问权限。

```
{
  "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，您可以将密钥策略的范围限制为仅提供对执行角色的访问权限。如果您只想将客户托管密钥与您的 EventBridge 日程安排器资源一起使用，则可以这样做。使用以下[密钥策略](#)示例来限制哪些 EventBridge 计划程序资源可以使用您的密钥。

```
{
  "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 事件示例

AWS CloudTrail 捕获所有API通话事件。这包括每当 EventBridge 日程安排器使用您的客户托管密钥解密您的数据时都会API拨打电话。以下示例显示了一个 CloudTrail 事件条目，该条目演示 S EventBridge cheduler 使用客户托管密钥使用该kms:Decrypt操作。

```
{
  "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 调度程序中传输中的加密

EventBridge 调度器会在传输中的数据在网络中传输时对其进行加密。传输层安全 (TLS) 会在您调用任何 EventBridge 调度程序API操作时以及调度器在调用您的 EventBridge 计划时调用任何目标APIs时对你的数据进行加密。默认情况下，EventBridge 调度器在加密传输中的数据时使用 TLS 1.2。您无需配置传输中的加密，也无法在使用 S EventBridge scheduler 时选择其他TLS版本。

使用 EventBridge 调度器 API-当您执行某项API操作 (例如) 时CreateSchedule，EventBridge 调度器会加密整个HTTP请求，包括请求正文和标头。EventBridge 调度器还会加密您从我们那里收到的整个响应对象。APIs

使用目标 APIs-当 EventBridge 调度器调用您的计划时，它会调用您在创建计划时指定的目标API。向目标传送事件时，S EventBridge scheduler 会加密整个请求，包括请求正文和所有标头，以及它从目标收到的响应。

Amazon EventBridge 计划程序的合规性验证

要了解是否属于特定合规计划的范围，请参阅AWS 服务“[按合规计划划分的范围](#)”，然后选择您感兴趣的合规计划。AWS 服务 有关一般信息，请参阅[AWS 合规计划AWS](#)。

您可以使用下载第三方审计报告 AWS Artifact。有关更多信息，请参阅中的“[下载报告](#)”中的“[AWS Artifact](#)”。

您在使用 AWS 服务 时的合规责任取决于您的数据的敏感性、贵公司的合规目标以及适用的法律和法规。AWS 提供了以下资源来帮助实现合规性：

- [安全与合规性快速入门指南](#) — 这些部署指南讨论了架构注意事项，并提供了在这些基础上 AWS 部署以安全性和合规性为重点的基准环境的步骤。
- [在 Amazon Web Services 上进行HIPAA安全与合规架构](#) — 本白皮书描述了各公司如何使用 AWS 来创建HIPAA符合条件的应用程序。

Note

并非所有 AWS 服务 人都有HIPAA资格。有关更多信息，请参阅 [《HIPAA合格服务参考》](#)。

- [AWS 合AWS 规资源](#) — 此工作簿和指南集合可能适用于您的行业和所在地区。
- [AWS 客户合规指南](#) — 从合规角度了解责任共担模式。这些指南总结了保护的最佳实践，AWS 服务 并将指南映射到跨多个框架 (包括美国国家标准与技术研究院 (NIST)、支付卡行业安全标准委员会 (PCI) 和国际标准化组织 (ISO)) 的安全控制。

- [使用AWS Config 开发人员指南中的规则评估资源](#) — 该 AWS Config 服务评估您的资源配置在多大程度上符合内部实践、行业准则和法规。
- [AWS Security Hub](#)— 这 AWS 服务 可以全面了解您的安全状态 AWS。Security Hub 通过安全控件评估您的 AWS 资源并检查其是否符合安全行业标准和最佳实践。有关受支持服务及控件的列表，请参阅 [Security Hub 控件参考](#)。
- [Amazon GuardDuty](#) — 它通过监控您的 AWS 账户环境中是否存在可疑和恶意活动，来 AWS 服务 检测您的工作负载、容器和数据面临的潜在威胁。GuardDuty 可以帮助您满足各种合规性要求 PCIDSS，例如满足某些合规性框架规定的入侵检测要求。
- [AWS Audit Manager](#)— 这 AWS 服务 可以帮助您持续审计 AWS 使用情况，从而简化风险管理以及对法规和行业标准的合规性。

Amazon EventBridge 调度器中的弹性

AWS 全球基础设施是围绕 AWS 区域 可用区构建的。AWS 区域 提供多个物理隔离和隔离的可用区，这些可用区通过低延迟、高吞吐量和高度冗余的网络连接。利用可用区，您可以设计和操作在可用区之间无中断地自动实现失效转移的应用程序和数据库。与传统的单个或多个数据中心基础设施相比，可用区具有更高的可用性、容错性和可扩展性。

有关 AWS 区域 和可用区的更多信息，请参阅[AWS 全球基础设施](#)。

除了 AWS 全球基础架构外，S EventBridge scheduler 还提供多项功能来帮助支持您的数据弹性和备份需求。

Amazon EventBridge 计划程序中的基础设施安全

作为一项托管服务，Amazon EventBridge Scheduler 受 AWS 全球网络安全的保护。有关 AWS 安全服务以及如何 AWS 保护基础设施的信息，请参阅[AWS 云安全](#)。要使用基础设施安全的最佳实践来设计您的 AWS 环境，请参阅 S AWS security Pillar Well-Architected Framework 中的[基础设施保护](#)。

您可以使用 AWS 已发布的API呼叫通过网络访问 EventBridge 日程安排。客户端必须支持以下内容：

- 传输层安全 (TLS)。我们需要 TLS 1.2，建议使用 TLS 1.3。
- 具有完美前向保密性的密码套件 ()，例如 (Ephemeral Diffie-HellmanPFS) 或 (Elliptic C DHE urve Ephemeral Diffie-Hellman)。ECDHE大多数现代系统 (如 Java 7 及更高版本) 都支持这些模式。

此外，必须使用访问密钥 ID 和与IAM委托人关联的私有访问密钥对请求进行签名。或者，您可以使用 [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) 生成临时安全凭证来对请求进行签名。

Amazon EventBridge 计划程序的监控和指标

监控是维护 Amazon S EventBridge scheduler 和其他 AWS 解决方案的可靠性、可用性和性能的重要组成部分。AWS 提供了以下监控工具，用于监视 EventBridge Scheduler、在出现问题时报告以及在适当时自动采取措施：

- Amazon 会实时 CloudWatch 监控您的 AWS 资源和您运行 AWS 的应用程序。您可以收集和跟踪指标，创建自定义的控制平面，以及设置警报以在指定的指标达到您指定的阈值时通知您或采取措施。有关更多信息，请参阅 [Amazon CloudWatch 用户指南](#)。
- AWS CloudTrail 捕获由您的账户或代表您的 AWS 账户发出的 API 调用和相关事件，并将日志文件传输到您指定的 Amazon S3 存储桶。您可以识别哪些用户和帐户拨打了电话 AWS、发出呼叫的源 IP 地址以及呼叫发生的时间。有关更多信息，请参阅 [AWS CloudTrail 用户指南](#)。

主题

- [使用亚马逊监控亚马逊 EventBridge 调度器 CloudWatch](#)
- [使用记录 Amazon EventBridge 日程安排器 API 呼叫 AWS CloudTrail](#)

使用亚马逊监控亚马逊 EventBridge 调度器 CloudWatch

您可以使用监控 Amazon S EventBridge scheduler CloudWatch，它会收集原始数据并将其处理为可读的近乎实时的指标。EventBridge Scheduler 会为所有计划发出一组指标，为具有关联的死信队列 (DLQ) 的计划发出一组额外的指标。如果您 [DLQ 为计划配置](#) 了，则当您的 EventBridge 计划用尽其重试策略时，计划程序会发布其他指标。

这些统计数据会保存 15 个月，从而使您能够访问历史信息，并能够更好地了解计划失败的原因，并对潜在问题进行故障排除。还可以设置特定阈值监视警报，在达到对应阈值时发送通知或采取行动。有关更多信息，请参阅 [Amazon CloudWatch 用户指南](#)。

主题

- [术语](#)
- [尺寸](#)
- [访问指标](#)
- [指标的列表](#)
- [EventBridge 调度程序使用率指标](#)

术语

命名空间

命名空间是 AWS 服务 CloudWatch 指标的容器。对于 EventBridge 调度器，命名空间为 `AWS/Scheduler`

CloudWatch 指标

CloudWatch 指标表示特定于的一组按时间顺序排列的数据点。CloudWatch

维度

维度是名称/值对，是指标身份的一部分。

单位

所有统计数据都有度量单位。对于 EventBridge 调度器，单位包括计数。

尺寸

本节介绍中计划程序指标的 CloudWatch 维 EventBridge 度分组。CloudWatch

维度	描述
ScheduleGroup	您要使用其查看指标的组 CloudWatch。如果您尚未创建任何组，则 EventBridge 日程安排器会将您的日程安排与该 default 组相关联。

访问指标

本节介绍如何访问特定 EventBridge 调 CloudWatch 度程序计划中的性能指标。

要查看维度的性能指标，请执行以下操作

1. 在 CloudWatch 控制台上打开 [“指标” 页面](#)。
2. 使用 AWS 区域选择器为您的日程安排选择区域
3. 选择调度器命名空间。

4. 在所有指标选项卡中，选择一个维度，例如，计划组指标。要查看您在所选区域创建的所有计划的指标，请选择账户指标。
5. 为维 CloudWatch 度选择一个指标。例如，InvocationAttemptCount或 InvocationDroppedCount，然后选择图表搜索。
6. 选择“图表化指标”选项卡可查看 EventBridge 计划程序指标的性能统计信息。

指标的列表

下表列出了所有 EventBridge 调度程序计划的指标，以及您为其配置的DLQ计划的其他指标。

所有计划的指标

命名空间	指标	单位	描述
AWS/Scheduler	InvocationAttemptCount	计数	每次尝试调用时都会发出。使用此指标来检查 S EventBridge scheduler 是否正在尝试调用您的计划，并查看调用何时接近您的账户配额。
AWS/Scheduler	TargetErrorCount	计数	当目标在 EventBridge 调度器调用目标后返回异常时发出。API使用它来检查向目标传输失败的时间。
AWS/Scheduler	TargetErrorThrottledCount	计数	由于目标API限制而导致目标调用失败时发出。当根本原因是 Scheduler 发出的目标API限制调用时，使用它来诊断交付失败 EventBridge

命名空间	指标	单位	描述
AWS/Scheduler	InvocationThrottleCount	计数	当 EventBridge 调度器因目标调用超出调度器设置的服务配额而限制目标调用时发出。EventBridge 使用它来确定何时超过了调用限制配额。有关服务限额的更多信息，请参阅 配额 。
AWS/Scheduler	InvocationDroppedCount	计数	当 EventBridge 调度的重试策略用尽后，调度器停止尝试调用目标时发出。有关重试策略的更多信息，请参阅《EventBridge 日程安排器API参考》 RetryPolicy 中的。

带有 a 的日程表的指标 DLQ

命名空间	指标	单位	描述
AWS/Scheduler	InvocationsSentToDeadLetterCount	计数	每次成功交付到计划时都会发出。DLQ使用它来确定何时将事件发送到DLQ，然后查看发送给计划的事件，以DLQ获取其他详细信息，以

命名空间	指标	单位	描述
			帮助您确定失败原因。

命名空间	指标	单位	描述
AWS/Scheduler	InvocationsFailedToBeSentToDeadLetterCount	计数	当 EventBridge 调度器无法向传送事件时发出。DLQ 使用这两个指标来确定 S
AWS/Scheduler	InvocationsFailedToBeSentToDeadLetterCount_<error_code>	计数	<p>EventBridge scheduler 无法向发送事件的原因 DLQ，并修改您的 DLQ 配置以解决问题。</p> <p>以下是您指定的 Amazon SQS 队列 DLQ 不存在时的 InvocationsFailedToBeSentToDeadLetterCount_<error_code> 指标示例： InvocationsFailedToBeSentToDeadLetterCount_ AWS.SimpleQueueService.NonExistentQueue</p>

命名空间	指标	单位	描述
AWS/Scheduler	InvocationsSentToDeadLetterCount_Truncated_MessageSize Exceeded	计数	当发送到的事件的有效负载DLQ超过 Amazon 允许的最大大小时发出SQS，并且 EventBridge 计划程序会截断您在计划Input属性中指定的有效负载。

EventBridge 调度程序使用率指标

CloudWatch 收集跟踪某些 AWS 资源使用情况的指标。这些指标对应于 AWS 服务配额。跟踪这些指标可帮助您主动管理配额。使用以下指标来确定何时超过了 EventBridge 计划程序配额。有关服务限额的更多信息，请参阅 [配额](#)。

这些指标包含在AWS/Usage命名空间中，而不是AWS/Scheduler，并且每分钟收集一次。

目前，该命名空间中唯一 CloudWatch 发布的指标名称是CallCount。此指标与 Resource、Service 和 Type 维度一同发布。该Resource维度指定了正在跟踪的API操作的名称。

例如，具有以下维度的CallCount指标表示您的账户中调用该 EventBridge 调度器 CreateScheduleAPI操作的次数：

- “服务”：“日程安排”
- “类型”：“API”
- “资源”：“CreateSchedule”

CallCount 指标没有指定的单位。该指标中最实用的统计数据是 SUM，它表示以 1 分钟为间隔的总操作数。

指标

指标	描述		
CallCount	在您的账户中执行的指定操作的数量。		

尺寸

维度	描述		
Service	包含资源的 AWS 服务的名称。 对于 EventBridge 调度器 使用量指标，此维度的值为 Scheduler 。		
Class	所跟踪的资源的类。 EventBridge 调度器 API使用情况指标使用此维度，其值为None。		
Type	所跟踪的资源类型。 目前，当 Service 维度为 Scheduler 时，Type 的唯一有效值为 API。		
Resource	API操作的名称。有效值包括： <ul style="list-style-type: none"> • CreateSchedule • CreateScheduleGroup • DeleteSchedule • DeleteScheduleGroup • GetSchedule • GetScheduleGroup • ListScheduleGroups • ListSchedules 		

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

使用记录 Amazon EventBridge 日程安排器API呼叫 AWS CloudTrail

Amazon S EventBridge scheduler 与 AWS CloudTrail 一项服务集成，该服务提供 EventBridge 计划程序中用户、角色或 AWS 服务所执行操作的记录。CloudTrail 将 EventBridge 调度器的所有 API 呼叫捕获为事件。捕获的调用包括来自调 EventBridge 度器控制台的调用和对调 EventBridge 度器操作的代码调 API 用。如果您创建跟踪，则可以允许将 CloudTrail 事件持续传输到 Amazon S3 存储桶，包括 EventBridge 计划程序的事件。如果您未配置跟踪，您仍然可以在 CloudTrail 控制台的“事件历史记录”中查看最新的事件。使用收集的信息 CloudTrail，您可以确定向 S EventBridge scheduler 发出的请求、发出请求的 IP 地址、谁发出了请求、何时发出请求以及其他详细信息。

要了解更多信息 CloudTrail，请参阅[AWS CloudTrail 用户指南](#)。

EventBridge 中的日程安排器信息 CloudTrail

CloudTrail 在您创建账户 AWS 账户 时已在您的账户上启用。当活动在 S EventBridge scheduler 中发生时，该活动会与其他 AWS 服务 CloudTrail 事件一起记录在事件历史记录中。您可以在中查看、搜索和下载最近发生的事件 AWS 账户。有关更多信息，请参阅[使用事件历史记录查看 CloudTrail 事件](#)。

要持续记录您的事件 AWS 账户，包括 EventBridge 日程安排器的事件，请创建跟踪。跟踪允许 CloudTrail 将日志文件传输到 Amazon S3 存储桶。预设情况下，在控制台中创建跟踪记录时，此跟踪记录应用于所有 AWS 区域。跟踪记录 AWS 分区中所有区域的事件，并将日志文件传送到您指定的 Amazon S3 存储桶。此外，您可以配置其他 AWS 服务，以进一步分析和处理 CloudTrail 日志中收集的事件数据。有关更多信息，请参阅下列内容：

- [创建跟踪记录概述](#)
- [CloudTrail 支持的服务和集成](#)
- [为以下各项配置亚马逊 SNS 通知 CloudTrail](#)
- [接收来自多个地区的 CloudTrail 日志文件和接收来自多个账户的 CloudTrail 日志文件](#)

所有 EventBridge 计划程序API操作均由 Amazon 计划程序参考记录 CloudTrail 并记录在《[Amazon EventBridge 计划程序API参考](#)》中。例如，调用UpdateSchedule和DeleteSchedule操作会在 CloudTrail 日志文件中生成条目。CreateSchedule

每个事件或日记账条目都包含有关生成请求的人员信息。身份信息有助于您确定以下内容：

- 请求是使用 root 还是 AWS Identity and Access Management (IAM) 用户凭据发出。
- 请求是使用角色还是联合用户的临时安全凭证发出的。
- 请求是否由其他 AWS 服务发出。

有关更多信息，请参阅[CloudTrail userIdentity元素](#)。

了解 EventBridge 调度程序日志文件条目

跟踪是一种配置，允许将事件作为日志文件传输到您指定的 Amazon S3 存储桶。CloudTrail 日志文件包含一个或多个日志条目。事件代表来自任何来源的单个请求，包括有关请求的操作、操作的日期和时间、请求参数等的信息。CloudTrail 日志文件不是公共API调用的有序堆栈跟踪，因此它们不会按任何特定的顺序出现。

Amazon EventBridge 计划程序的配额

您的 AWS 账户对每项 AWS 服务都有默认配额（以前称为限制）。除非另有说明，否则，每个限额是区域特定的。您可以申请提高大多数配额，但有些配额无法提高。

要查看 EventBridge 计划程序的配额，请打开 [Service Quotas 控制台](#)。在导航窗格中，选择 AWS 服务，然后选择 EventBridge 日程安排。

要请求提高配额，请参阅《服务限额用户指南》中的 [请求提高限额](#)。如果配额在服务限额中尚不可用，请使用 [提高限制表格](#)。

您的 AWS 账户具有以下与 EventBridge 日程安排相关的配额。

名称	默认值	可调整	描述
CreateSchedule 请求速率	ca-central-1 : 250 eu-central-1 : 1,000 个 每个其他支持的区域 : 50 个	是	每秒最大 CreateSchedule 请求数。当您达到此配额时，EventBridge 调度器会在剩余时间间隔内拒绝此操作的请求。
CreateScheduleGroup 请求速率	每个受支持的区域 : 10 个	是	每秒最大 CreateScheduleGroup 请求数。当您达到此配额时，EventBridge 调度器会在剩余时间间隔内拒绝此操作的请求。
DeleteSchedule 请求速率	ca-central-1 : 250 eu-central-1 : 1,000 个 每个其他支持的区域 : 50 个	是	每秒最大 DeleteSchedule 请求数。当您达到此配额时，EventBridge 调度器会在剩余时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
DeleteScheduleGroup 请求速率	每个受支持的区域：10 个	是	每秒最大 DeleteScheduleGroup 请求数。当您达到此配额时，EventBridge 调度器会在剩余时间间隔内拒绝此操作的请求。
GetSchedule 请求速率	ca-central-1：250 eu-central-1：1,000 个 每个其他支持的区域：50 个	是	每秒最大 GetSchedule 请求数。当您达到此配额时，EventBridge 调度器会在剩余时间间隔内拒绝此操作的请求。
GetScheduleGroup 请求速率	每个受支持的区域：10 个	是	每秒最大 GetScheduleGroup 请求数。当您达到此配额时，EventBridge 调度器会在剩余时间间隔内拒绝此操作的请求。
调用每秒事务数节流限制	eu-central-1：1,000 个 每个其他支持的区域：500 个	是	调用是传送到指定目标的计划负载。在达到限制后，调用将被节流；即，调用仍会发生，但会延迟。
ListScheduleGroups 请求速率	每个受支持的区域：10 个	是	每秒最大 ListScheduleGroups 请求数。当您达到此配额时，EventBridge 调度器会在剩余时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
ListSchedules 请求速率	每个受支持的区域：50 个	是	每秒最大 ListSchedules 请求数。当您达到此配额时，EventBridge 调度器会在剩余时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListTagsForResource 请求速率	每个受支持的区域：10 个	是	列出与调度器资源关联的标签。
计划组数	每个受支持的区域：500 个	是	每个区域的最大计划组数。
计划数	ca-central-1 : 1,000,000 eu-central-1 : 1,000,000 其他支持的每个区域 : 1,000,000	是	每个区域的最大计划数。此限额包括已完成运行的一次性计划。我们建议使用该 ActionAfterCompletion 功能将您的计划配置为在完成后自动删除。
TagResource 请求速率	每个受支持的区域：1 个	是	将一个或多个标签（键值对）分配给指定调度器资源。
UntagResource 请求速率	每个受支持的区域：1 个	是	删除指定调度器资源的一个或多个标签。
UpdateSchedule 请求速率	ca-central-1 : 250 eu-central-1 : 1,000 个 每个其他支持的区域 : 50 个	是	每秒最大 UpdateSchedule 请求数。当您达到此配额时，EventBridge 调度器会在剩余时间间隔内拒绝此操作的请求。

有关 EventBridge 计划程序配额和服务终端节点的更多信息，请参阅AWS 通用参考指南中的 [Amazon EventBridge 计划程序终端节点和配额](#)。

排 EventBridge 程器中的配额疑难解答

使用以下信息来帮助您诊断和修复可能遇到的有关 EventBridge 调度程序配额的常见问题。

ServiceQuotaExceededException

尽管我的速率低于默认速率限制 CreateScheduleDeleteSchedule，GetSchedule但我还是收到、、或UpdateSchedule请求速率的限制错误。

常见原因

2023 年 9 月 7 日，S EventBridge cheduler 开始ARN在执行角色信任策略中支持 ScheduleGroup ARN (Amazon 资源名称) 而不是计划。允许在其信任政策ARNs中继续使用 Schedule 的客户的限制可能为 50TPS，而不是默认的 250 到 1000TPS (视地区而定)。

解决方案

请联系[支持](#)部门申请更高的最大上限。

预防

通过以下方式之一修改现有的信任策略：

- 从角色中移除所有作用域。
- 确定角色的范围，以便可以使用“时间表” ARN 或. ScheduleGroup ARN

例如，假设您有以下现有信任策略：

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

```
    }  
  }  
}
```

您可以将信任策略更新为以下内容：

```
{  
  "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 日程安排用户指南》的文档历史记录

下表描述了 S EventBridge scheduler 的文档版本。

变更	说明	日期
执行角色和混淆代理预防方面的变化	<p>此更新描述了当您在角色的权限策略中实施混淆代理预防时，将执行角色应用于计划组资源的方法发生了变化。</p> <ul style="list-style-type: none"> • the section called “混淆代理问题防范” 	2023 年 9 月 7 日
计划完成后自动删除	<p>EventBridge 调度器支持自动删除。配置自动删除时，EventBridge 调度程序会在计划的最后一次调用后删除您的计划。</p> <ul style="list-style-type: none"> • the section called “计划完成后删除” 	2023 年 8 月 2 日
更新了有关使用通用目标的主题	<p>更新了 S EventBridge scheduler 可以定位并与其集成的支持服务的列表。此更新还包括不支持的 GET API 操作列表，包括对通用目标示例的改进以及对整个指南的其他细微改进。</p> <ul style="list-style-type: none"> • the section called “使用通用目标” 	2023 年 3 月 17 日
更新了没有起始日期、基于速率的计划的信息	<p>如果您未指定，则添加了有关 EventBridge 计划程序如何处理基于速率的计划的信息。</p> <ul style="list-style-type: none"> • StartDate 	2023 年 3 月 17 日

- [the section called “基于速率的计划”](#)
- [关于管理计划组的新主题](#) 添加了有关如何使用调度器创建调度器组的新章节。EventBridge 使用本章学习如何创建群组、向群组添加日程安排、应用标签以更轻松地管理和监控您的 EventBridge 日程安排器资源，以及最终删除群组。 2023 年 3 月 17 日
- [管理计划组](#)
- [有关夏令时和时区的新主题](#) 添加了新的章节，描述了日 EventBridge 程安排器如何处理夏令时，以及如何在不同的时区创建计划。 2022 年 11 月 17 日
- [the section called “夏令时”](#)
 - [the section called “时区”](#)
- [关于指标的新主题](#) 添加了描述 EventBridge 调度器发布到 CloudWatch 的指标的新主题。您可以使用这些指标来监控调用失败情况并了解如何解决计划的问题。 2022 年 11 月 15 日
- [the section called “使用监控 CloudWatch”](#)
- [初始版本](#) 《EventBridge 日程安排用户指南》的初始版本。 2022 年 11 月 10 日

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。