



Guide de l'utilisateur

# EventBridge Planificateur



# EventBridge Planificateur: Guide de l'utilisateur

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Les marques et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent être utilisées en relation avec un produit ou un service qui n'est pas d'Amazon, d'une manière susceptible de créer une confusion parmi les clients, ou d'une manière qui dénigre ou discrédite Amazon. Toutes les autres marques commerciales qui ne sont pas la propriété d'Amazon appartiennent à leurs propriétaires respectifs, qui peuvent ou non être affiliés ou connectés à Amazon, ou sponsorisés par Amazon.

---

# Table of Contents

Qu'est-ce que EventBridge Scheduler ? .....	1
Principales fonctionnalités du EventBridge planificateur .....	1
Accès au EventBridge planificateur .....	2
Configuration .....	3
Inscrivez-vous pour AWS .....	3
Créer un utilisateur IAM .....	3
Utiliser des politiques gérées .....	4
Configurer le rôle d'exécution .....	5
Définissez un objectif .....	9
Quelle est la prochaine étape ? .....	12
Premiers pas .....	13
Prérequis .....	14
Utilisation de la console .....	14
À l'aide du AWS CLI .....	18
À l'aide du SDKs .....	18
Quelle est la prochaine étape ? .....	20
Types d'horaires .....	21
Horaires basés sur les tarifs .....	22
Syntaxe .....	22
Exemples .....	22
Horaires basés sur CRON .....	23
Syntaxe .....	23
Exemples .....	24
Planifications ponctuelles .....	25
Syntaxe .....	25
Exemples .....	25
Fuseaux horaires .....	26
Heure d'été .....	26
Gérer un planning .....	28
Modification de l'état du planning .....	29
Configuration de fenêtres horaires flexibles .....	30
Configuration d'un DLQ .....	31
Créez une file d'attente Amazon SQS. ....	32
Configurer les autorisations des rôles d'exécution .....	33

Spécifier une file d'attente de lettres mortes .....	34
Récupérez l'événement « lettre morte » .....	35
Supprimer un planning .....	38
Suppression une fois le planning terminé .....	38
Suppression manuelle .....	40
Quelle est la prochaine étape ? .....	40
Gestion d'un groupe de planning .....	41
Création d'un groupe de planification .....	42
Première étape : créer un nouveau groupe de planification .....	42
Associer un planning .....	44
Supprimer un groupe de planification .....	45
Ressources connexes .....	47
Gérer les cibles .....	48
Utilisation de cibles modélisées .....	49
Amazon SQS SendMessage .....	50
Invoke Lambda .....	52
Step Functions StartExecution .....	54
Utiliser des cibles universelles .....	56
Actions non prises en charge .....	57
Exemples .....	58
Ajouter des attributs de contexte .....	60
Quelle est la prochaine étape ? .....	61
AWS PrivateLink .....	62
Considérations .....	62
Création d'un point de terminaison d'interface .....	62
Création d'une politique de point de terminaison .....	63
Sécurité .....	65
Gestion des accès .....	66
Public ciblé .....	66
Authentification par des identités .....	66
Gestion de l'accès à l'aide de politiques .....	68
Intégration avec IAM .....	70
Utilisation de politiques basées sur l'identité .....	76
Prévention de l'adjoint confus .....	87
Résolution des problèmes .....	89
Protection des données .....	91

Chiffrement au repos .....	92
Chiffrement en transit .....	99
Validation de conformité .....	100
Résilience .....	100
Sécurité de l'infrastructure .....	101
Surveillance et mesures .....	102
Surveillance avec CloudWatch .....	102
Conditions .....	103
Dimensions .....	103
Accès aux métriques .....	104
Liste des métriques .....	104
Métriques d'utilisation .....	111
Surveillance à l'aide de CloudTrail journaux .....	115
EventBridge Informations sur le planificateur dans CloudTrail .....	115
Comprendre les EventBridge entrées du fichier journal du planificateur .....	117
Quotas .....	118
Résolution des problèmes de quotas .....	128
ServiceQuotaExceededException .....	128
Résolution des problèmes .....	130
Erreurs cibles .....	130
Causes courantes : .....	130
Étapes de résolution des problèmes .....	130
Autorisations du rôle .....	132
Causes courantes .....	132
Symptômes .....	132
Étapes de résolution des problèmes .....	132
Quotas de service .....	135
Identifier les problèmes liés aux quotas .....	135
Résolution des problèmes de quotas .....	135
Schéma et chronométrage du déclenchement .....	136
Causes courantes .....	136
Étapes de résolution des problèmes .....	136
Création de motifs .....	137
Problèmes courants .....	138
Étapes de résolution des problèmes .....	138
Ma cible est-elle déclenchée ? .....	138

---

Objectifs modélisés ou objectifs universels .....	139
Entrée cible universelle non valide .....	139
Symptômes .....	139
Exemples .....	140
Comment résoudre .....	141
Planifier des mises à jour déclenchant des appels inattendus .....	141
Désactiver ou activer les plannings ponctuels .....	141
Historique de la documentation .....	143
.....	cxlvii

# Qu'est-ce qu'Amazon EventBridge Scheduler ?

Amazon EventBridge Scheduler est un planificateur sans serveur qui vous permet de créer, d'exécuter et de gérer des tâches à partir d'un service géré centralisé. Très évolutif, le EventBridge planificateur vous permet de planifier des millions de tâches pouvant appeler plus de 270 AWS services et plus de 6 000 opérations d'API. Sans avoir à provisionner et à gérer l'infrastructure, ou à intégrer plusieurs services, EventBridge Scheduler vous permet de mettre en place des plannings à grande échelle et de réduire les coûts de maintenance.

EventBridge Le planificateur exécute vos tâches de manière fiable, grâce à des mécanismes intégrés qui ajustent vos plannings en fonction de la disponibilité des cibles en aval. Avec EventBridge Scheduler, vous pouvez créer des plannings à l'aide d'expressions cron et rate pour les modèles récurrents, ou configurer des appels ponctuels. Vous pouvez configurer des fenêtres temporelles flexibles pour la livraison, définir des limites de nouvelles tentatives et définir la durée de rétention maximale pour les déclencheurs ayant échoué.

## Rubriques

- [Principales fonctionnalités du EventBridge planificateur](#)
- [Accès au EventBridge planificateur](#)

## Principales fonctionnalités du EventBridge planificateur

EventBridge Le planificateur propose les fonctionnalités clés suivantes que vous pouvez utiliser pour configurer des objectifs et adapter vos plannings.

- Cibles modélisées — Le EventBridge planificateur prend en charge les cibles modélisées pour effectuer des opérations d'API courantes à l'aide d'Amazon SQS, Amazon SNS, Lambda et EventBridge. Avec des cibles prédéfinies, vous pouvez configurer rapidement vos plannings à l'aide de la console EventBridge Scheduler, du SDK du EventBridge planificateur ou du AWS CLI.
- Cibles universelles : le EventBridge planificateur fournit un paramètre de cible universel (UTP) que vous pouvez utiliser pour créer des déclencheurs personnalisés qui ciblent plus de 270 AWS services et plus de 6 000 opérations d'API selon un calendrier. Avec UTP, vous pouvez configurer vos déclencheurs personnalisés à l'aide de la console du EventBridge planificateur, du SDK du EventBridge planificateur ou du AWS CLI.
- Fenêtres temporelles flexibles : le EventBridge planificateur prend en charge des fenêtres temporelles flexibles, ce qui vous permet de répartir vos plannings et d'améliorer la fiabilité de vos

déclencheurs pour les cas d'utilisation qui ne nécessitent pas d'invocation planifiée précise des cibles.

- **Rétentatives** : le EventBridge planificateur fournit des at-least-once événements aux cibles, ce qui signifie qu'au moins une diffusion aboutit avec une réponse de la cible. EventBridge Le planificateur vous permet de définir le nombre de tentatives pour votre planning en cas d'échec d'une tâche. EventBridge Le planificateur réessaie les tâches qui ont échoué avec des tentatives différées afin d'améliorer la fiabilité de votre calendrier et de garantir la disponibilité des objectifs.

## Accès au EventBridge planificateur

Vous pouvez utiliser le EventBridge planificateur via la EventBridge console, le SDK du EventBridge planificateur, ou directement à l'aide de l' AWS CLI API du planificateur. EventBridge

# Configuration d'Amazon EventBridge Scheduler

Avant de pouvoir utiliser le EventBridge planificateur, vous devez suivre les étapes suivantes.

## Rubriques

- [Inscrivez-vous pour AWS](#)
- [Créer un utilisateur IAM](#)
- [Utiliser des politiques gérées](#)
- [Configurer le rôle d'exécution](#)
- [Définissez un objectif](#)
- [Quelle est la prochaine étape ?](#)

## Inscrivez-vous pour AWS

Si vous n'en avez pas Compte AWS, procédez comme suit pour en créer un.

Pour vous inscrire à un Compte AWS

1. Ouvrez l'<https://portal.aws.amazon.com/billing/inscription>.
2. Suivez les instructions en ligne.

Dans le cadre de la procédure d'inscription, vous recevrez un appel téléphonique ou un SMS et vous saisirez un code de vérification en utilisant le clavier numérique du téléphone.

Lorsque vous vous inscrivez à un Compte AWS, un Utilisateur racine d'un compte AWS est créé. Par défaut, seul l'utilisateur racine a accès à l'ensemble des Services AWS et des ressources de ce compte. La meilleure pratique de sécurité consiste à attribuer un accès administratif à un utilisateur, et à utiliser uniquement l'utilisateur racine pour effectuer les [tâches nécessitant un accès utilisateur racine](#).

## Créer un utilisateur IAM

Afin de créer un utilisateur administrateur, choisissez l'une des options suivantes :

Choisissez un moyen de gérer votre administrateur	À	En	Vous pouvez également
Dans IAM Identity Center  (Recommandé)	Utiliser des informations d'identification à court terme pour accéder à AWS.  C'est conforme aux bonnes pratiques en matière de sécurité. Pour plus d'informations sur les bonnes pratiques, consultez <a href="#">Bonnes pratiques de sécurité dans IAM</a> dans le Guide de l'utilisateur IAM.	Suivant les instructions fournies dans <a href="#">Mise en route</a> dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center .	Configurez l'accès par programmation en <a href="#">configurant le AWS CLI à utiliser AWS IAM Identity Center</a> dans le guide de l'AWS Command Line Interface utilisateur.
Dans IAM  (Non recommandé)	Utiliser les informations d'identification à long terme pour accéder à AWS.	Suivant les instructions fournies dans <a href="#">Création d'un utilisateur IAM pour l'accès d'urgence</a> dans le Guide de l'utilisateur IAM.	Configurer l'accès par programmation en suivant les instructions fournies dans <a href="#">Gestion des clés d'accès pour les utilisateurs IAM</a> dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Utiliser des politiques gérées

À l'étape précédente, vous avez configuré un utilisateur IAM avec les informations d'identification nécessaires pour accéder à vos AWS ressources. Dans la plupart des cas, pour utiliser le EventBridge planificateur en toute sécurité, nous vous recommandons de créer des utilisateurs,

des groupes ou des rôles distincts dotés uniquement des autorisations nécessaires pour utiliser EventBridge le planificateur. EventBridge Le planificateur prend en charge les politiques gérées suivantes pour les cas d'utilisation courants.

- `AmazonEventBridgeSchedulerFullAccess` — Accorde un accès complet au EventBridge planificateur à l'aide de la console et de l'API.
- `AmazonEventBridgeSchedulerReadOnlyAccess` — Accorde un accès en lecture seule au planificateur. EventBridge

Vous pouvez associer ces politiques gérées à vos principaux IAM de la même manière que vous les avez associées à l'AdministratorAccess étape précédente. Pour plus d'informations sur la gestion de l'accès au EventBridge planificateur à l'aide de politiques IAM basées sur l'identité, consultez [the section called "Utilisation de politiques basées sur l'identité"](#)

## Configurer le rôle d'exécution

Un rôle d'exécution est un rôle IAM que EventBridge Scheduler assume afin d'interagir avec d'autres personnes en votre Services AWS nom. Vous associez des politiques d'autorisation à ce rôle pour autoriser le EventBridge planificateur à appeler des cibles.

Vous pouvez également créer un nouveau rôle d'exécution lorsque vous utilisez la console pour [créer un nouveau calendrier](#). Si vous utilisez la console, EventBridge Scheduler crée un rôle en votre nom avec des autorisations en fonction de la cible que vous avez choisie. Lorsque EventBridge Scheduler crée un rôle pour vous, la politique de confiance du rôle inclut des [clés de condition](#) qui limitent les principaux autorisés à assumer le rôle en votre nom. Cela permet d'éviter toute [confusion potentielle en matière de sécurité des adjoints](#).

Les étapes suivantes décrivent comment créer un nouveau rôle d'exécution et comment accorder à EventBridge Scheduler l'accès pour invoquer une cible. Cette rubrique décrit les autorisations pour les cibles modélisées les plus populaires. Pour plus d'informations sur l'ajout d'autorisations pour d'autres cibles, consultez [the section called "Utilisation de cibles modélisées"](#).

Pour créer un rôle d'exécution à l'aide du AWS CLI

1. Copiez la politique JSON de prise de rôle suivante et enregistrez-la localement sous le nom de `Scheduler-Execution-Role.json`. Cette politique de confiance permet à EventBridge Scheduler d'assumer le rôle en votre nom.

## JSON

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

**⚠ Important**

Pour configurer un rôle d'exécution dans un environnement de production, nous vous recommandons de mettre en œuvre des mesures de protection supplémentaires afin d'éviter toute confusion liée aux adjoints. Pour plus d'informations et un exemple de politique, consultez [the section called "Prévention de l'adjoint confus"](#).

2. À partir du AWS Command Line Interface (AWS CLI), entrez la commande suivante pour créer un nouveau rôle. *SchedulerExecutionRole* Remplacez-le par le nom que vous souhaitez attribuer à ce rôle.

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

En cas de succès, vous verrez le résultat suivant :

```
{
  "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. Pour créer une nouvelle politique permettant au EventBridge Scheduler d'invoquer une cible, choisissez l'une des cibles communes suivantes. Copiez la politique d'autorisation JSON et enregistrez-la localement sous forme de .json fichier.

#### Amazon SQS – SendMessage

Ce qui suit permet au EventBridge planificateur d'appeler l'`sqs:SendMessage` action sur toutes les files d'attente Amazon SQS de votre compte.

#### JSON

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

## Amazon SNS – Publish

Ce qui suit permet au EventBridge planificateur de lancer l'`sns:Publish`action sur toutes les rubriques Amazon SNS de votre compte.

JSON

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

## Lambda – Invoke

Ce qui suit permet au EventBridge Scheduler d'appeler l'`lambda:InvokeFunction`action sur toutes les fonctions Lambda de votre compte.

JSON

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

```
}
```

4. Exécutez la commande suivante pour créer la nouvelle politique d'autorisation.  
*PolicyName* Remplacez-le par le nom que vous souhaitez donner à cette politique.

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

En cas de succès, vous verrez le résultat suivant. Notez l'ARN de la politique. Vous utiliserez cet ARN à l'étape suivante pour associer la politique à notre rôle d'exécution.

```
{  
  "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. Exécutez la commande suivante pour associer la politique à votre rôle d'exécution. *your-policy-arn* Remplacez-le par l'ARN de la politique que vous avez créée à l'étape précédente.  
*SchedulerExecutionRole* Remplacez-le par le nom de votre rôle d'exécution.

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

L'attach-role-policy opération ne renvoie pas de réponse sur la ligne de commande.

## Définissez un objectif

Avant de créer un planning EventBridge Scheduler, vous devez invoquer au moins une cible pour votre planning. Vous pouvez utiliser une AWS ressource existante ou en créer une nouvelle. Les

étapes suivantes montrent comment créer une nouvelle file d'attente Amazon SQS standard avec CloudFormation

Pour créer une nouvelle file d'attente Amazon SQS

1. Copiez le CloudFormation modèle JSON suivant et enregistrez-le localement sous le nom `Scheduler-Target-SQS.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. À partir du AWS CLI, exécutez la commande suivante pour créer une CloudFormation pile à partir du Scheduler-Target-SQS.json modèle.

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

En cas de succès, vous verrez le résultat suivant :

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

3. Exécutez la commande suivante pour afficher les informations récapitulatives de votre CloudFormation stack. Ces informations incluent l'état de la pile et les sorties spécifiées dans le modèle.

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

En cas de succès, la commande crée la file d'attente Amazon SQS et renvoie le résultat suivant :

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

Plus loin dans ce guide, vous utiliserez la valeur QueueARN pour configurer la file d'attente comme cible pour le EventBridge planificateur.

## Quelle est la prochaine étape ?

Une fois l'étape de configuration terminée, utilisez le guide de [démarrage](#) pour créer votre premier EventBridge planificateur Scheduler et invoquer une cible.

# Commencer à utiliser EventBridge Scheduler

Cette rubrique décrit la création d'un nouveau calendrier du EventBridge planificateur. Vous utilisez la console EventBridge Scheduler AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou AWS SDKs pour créer un calendrier avec un modèle de cible Amazon SQS. Vous allez ensuite configurer la journalisation, configurer les nouvelles tentatives et définir une durée de rétention maximale pour les tâches ayant échoué. Après avoir créé le calendrier, vous allez vérifier qu'il invoque correctement la cible et envoie un message à la file d'attente cible.

## Note

Pour suivre ce guide, nous vous recommandons de configurer les utilisateurs IAM avec les autorisations minimales requises décrites dans [the section called “Utilisation de politiques basées sur l'identité”](#). Après avoir créé et configuré un utilisateur, exécutez la commande suivante pour définir vos informations d'accès. Vous aurez besoin de votre identifiant de clé d'accès et de votre clé d'accès secrète pour configurer le AWS CLI.

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

Pour plus d'informations sur les différentes manières de définir vos informations d'identification, consultez la section [Paramètres de configuration et priorité](#) dans le Guide de l'AWS Command Line Interface utilisateur de la version 2.

## Rubriques

- [Prérequis](#)
- [Création d'un calendrier à l'aide de la console EventBridge Scheduler](#)
- [Créez un calendrier à l'aide du AWS CLI](#)
- [Créez un calendrier à l'aide du EventBridge planificateur SDKs](#)
- [Quelle est la prochaine étape ?](#)

## Prérequis

Avant de suivre les étapes décrites dans cette section, vous devez effectuer les opérations suivantes :

- Effectuez les tâches décrites dans [Configuration](#)

## Création d'un calendrier à l'aide de la console EventBridge Scheduler

Pour créer une planification à l'aide de la console

1. [Connectez-vous au AWS Management Console, puis cliquez sur le lien suivant pour ouvrir la section EventBridge Planificateur de la EventBridge console : home ? https://us-west-2.console.aws.amazon.com/scheduler/region=us-west-2 #home](https://us-west-2.console.aws.amazon.com/scheduler/region=us-west-2#home)

### Note

Vous pouvez changer de région Région AWS en utilisant le sélecteur AWS Management Console de région.

2. Sur la page Planifications, choisissez Créer une planification.
3. Sur la page Spécifier le détail de la planification, dans la section Nom et description de la planification, procédez comme suit :
  - a. Pour Nom de la planification, saisissez un nom à attribuer à votre planification. Par exemple, **MyTestSchedule**
  - b. Dans Description (facultatif), entrez une description pour votre planning. Par exemple, **My first schedule**.
  - c. Pour le groupe de planification, choisissez un groupe de planification dans les options du menu déroulant. Si vous n'avez encore créé aucun groupe de planning, vous pouvez choisir le default groupe correspondant à votre planning. Pour créer un nouveau groupe de planning, cliquez sur le lien « Créez votre propre planning » dans la description de la console. Vous utilisez des groupes de planifications pour leur ajouter des balises.
4. Dans la section Schéma de planification, procédez comme suit :

- a. Pour Occurrence, choisissez l'une des options de modèle suivantes. Les options de configuration changent en fonction du modèle que vous sélectionnez.
  - Calendrier ponctuel : un calendrier ponctuel n'invoque un objectif qu'une seule fois, à la date et à l'heure que vous spécifiez.

Pour Date et heure, entrez une date valide au YYYY/MM/DD format. Spécifiez ensuite un horodatage au format 24 heureshh:mm. Enfin, choisissez un fuseau horaire dans les options du menu déroulant.

- Calendrier récurrent : un calendrier récurrent invoque un objectif à un taux que vous spécifiez à l'aide d'une cron expression ou d'une expression de taux.


Choisissez la planification basée sur Cron pour configurer une planification à l'aide d'une cron expression. Pour utiliser une expression de taux, choisissez Planification basée sur le taux et entrez un nombre positif pour Valeur, puis choisissez une unité dans les options déroulantes.

Pour plus d'informations sur l'utilisation des expressions cron et rate, consultez [Types d'horaires](#).

- b. Pour la fenêtre horaire flexible, choisissez Désactivé pour désactiver l'option, ou choisissez l'une des fenêtres temporelles prédéfinies dans la liste déroulante. Par exemple, si vous choisissez 15 minutes et que vous définissez une planification récurrente pour invoquer son objectif une fois par heure, la planification s'exécute dans les 15 minutes suivant le début de chaque heure.
5. Si vous avez choisi Calendrier récurrent à l'étape précédente, dans la section Période, spécifiez un fuseau horaire et définissez éventuellement une date et une heure de début, ainsi qu'une date et une heure de fin pour le calendrier. Un calendrier récurrent sans date de début commence dès qu'il est créé et disponible. Un planning récurrent sans date de fin continuera à invoquer son objectif indéfiniment.
  6. Choisissez Suivant.
  7. Sur la page Sélectionner une cible, procédez comme suit :
    - a. Sélectionnez des cibles modélisées et choisissez une API cible. Pour cet exemple, nous allons choisir la cible modélisée Amazon SQS. **SendMessage**
    - b. **SendMessage** Dans la section, pour la file d'attente SQS, choisissez un ARN de file d'attente Amazon SQS existant, par exemple `arn:aws:sqs:us-`


*west-2:123456789012:TestQueue* dans la liste déroulante. Pour créer une nouvelle file d'attente, choisissez Create new SQS Queue pour accéder à la console Amazon SQS. Après avoir créé une file d'attente, revenez à la console du EventBridge planificateur et actualisez le menu déroulant. Le nouvel ARN de votre file d'attente apparaît et peut être sélectionné.

- c. Pour Target, entrez la charge utile que EventBridge Scheduler doit envoyer à la cible. Pour cet exemple, nous allons envoyer le message suivant à la file d'attente cible : **Hello, it's EventBridge Scheduler.**
8. Choisissez Suivant, puis sur la page Paramètres - facultatif, procédez comme suit :
  9.
    - a. Dans la section État de la planification, pour Activer la planification, activez ou désactivez la fonctionnalité à l'aide du commutateur. Par défaut, le EventBridge planificateur active votre planning.
    - b. Dans la section Action une fois le planning terminé, configurez l'action que le EventBridge planificateur exécute une fois le planning terminé :
      - Choisissez SUPPRIMER si vous souhaitez que le planning soit automatiquement supprimé. Pour les plannings ponctuels, cela se produit une fois que le planning a invoqué la cible une fois. Pour les plannings récurrents, cela se produit après le dernier appel planifié du planning. Pour plus d'informations sur la suppression automatique, consultez [the section called "Suppression une fois le planning terminé"](#).
      - Choisissez AUCUNE, ou ne choisissez aucune valeur, si vous ne souhaitez pas que le EventBridge planificateur prenne des mesures une fois le planning terminé.
    - c. Dans la section Politique de rétentatives et file d'attente de lettres mortes (DLQ), pour la politique de réessai, activez Réessayer pour configurer une politique de nouvelles tentatives adaptée à votre calendrier. Avec les politiques de nouvelle tentative, si un calendrier ne parvient pas à invoquer sa cible, le EventBridge planificateur le réexécute. Si elle est configurée, vous devez définir la durée de rétention maximale et les nouvelles tentatives pour la planification.
    - d. Pour Âge maximum de l'événement (facultatif), entrez le nombre maximum d'heures et de minutes pendant lequel le EventBridge planificateur doit conserver un événement non traité.

 Note

La valeur maximale est de 24 heures.

- e. Pour Nombre maximum de tentatives, entrez le nombre maximum de fois que le EventBridge planificateur réessaie le calendrier si la cible renvoie une erreur.

 Note

La valeur maximale est 185 nouvelles tentatives.

- f. Pour la file d'attente des lettres mortes (DLQ), choisissez l'une des options suivantes :
- Aucun — Choisissez cette option si vous ne souhaitez pas configurer de DLQ.
  - Sélectionnez une file d'attente Amazon SQS dans mon AWS compte en tant que DLQ : choisissez cette option, puis sélectionnez un ARN de file d'attente dans la liste déroulante, configurez un DLQ Compte AWS identique à celui dans lequel vous créez le planning.
  - Spécifiez une file d'attente Amazon SQS dans un autre AWS compte en tant que DLQ : choisissez cette option, puis entrez l'ARN de la file d'attente configurée en tant que DLQ, si la file d'attente se trouve dans un autre compte. Compte AWS Vous devez saisir l'ARN exact de la file d'attente pour pouvoir utiliser cette option.
- g. Dans la section Chiffrement, choisissez Personnaliser les paramètres de chiffrement (avancés) pour utiliser une clé KMS gérée par le client afin de chiffrer votre entrée cible. Si vous choisissez cette option, entrez un ARN de clé KMS existant ou choisissez Créer une clé AWS KMS pour accéder à la AWS KMS console. Pour plus d'informations sur la façon dont EventBridge Scheduler chiffre vos données au repos, consultez [the section called “Chiffrement au repos”](#)
- h. Pour Autorisations, choisissez Utiliser le rôle existant, puis sélectionnez le rôle que vous avez créé lors de la procédure de [configuration](#) dans la liste déroulante. Vous pouvez également choisir Accéder à la console IAM pour créer un nouveau rôle.

Si vous souhaitez que le EventBridge planificateur crée un nouveau rôle d'exécution pour vous, choisissez plutôt Créer un nouveau rôle pour ce calendrier. Ensuite, saisissez un nom pour Nom du rôle. Si vous choisissez cette option, le EventBridge planificateur ajoute au rôle les autorisations requises pour votre cible modélisée.

10. Choisissez Suivant.

11. Sur la page Examiner et créer une planification, examinez les détails de votre planification. Dans chaque section, choisissez Modifier pour revenir à cette étape et modifier ses détails.

12. Choisissez Créer un planning pour terminer la création de votre nouveau planning. Vous pouvez consulter la liste de vos planifications nouvelles et existantes sur la page Planifications. Sous la colonne État, vérifiez que votre nouvelle planification est activée.
13. Pour vérifier que votre planning invoque la cible Amazon SQS, ouvrez la console Amazon SQS et procédez comme suit :
  - a. Choisissez la file d'attente cible dans la liste des files d'attente.
  - b. Choisissez Envoyer et recevoir des messages.
  - c. Sur la page Envoyer et recevoir des messages, sous Recevoir des messages, choisissez Sollling for messages pour récupérer les messages de test que votre planning a envoyés à la file d'attente cible.

## Créez un calendrier à l'aide du AWS CLI

L'exemple suivant montre comment utiliser la AWS CLI commande pour [create-schedule](#) créer un planning EventBridge Scheduler avec un modèle de cible Amazon SQS. Remplacez les valeurs d'espace réservé pour les paramètres suivants par vos informations :

- `--name` — Entrez un nom pour le calendrier.
- `RoleArn`— Entrez l'ARN du rôle d'exécution que vous souhaitez associer au planning.
- `Arn` — Entrez l'ARN de la cible. Dans ce cas, la cible est une file d'attente Amazon SQS.
- `Entrée` — Entrez un message que le EventBridge planificateur envoie à la file d'attente cible.

```
$ 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" }'
```

## Créez un calendrier à l'aide du EventBridge planificateur SDKs

Dans l'exemple suivant, vous utilisez le EventBridge planificateur SDKs pour créer un calendrier avec un EventBridge modèle de cible Amazon SQS.

### Exemple SDK Python

```
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 Kit SDK Java

```
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");
    }
}
```

## Quelle est la prochaine étape ?

- Pour plus d'informations sur la gestion de votre planning à l'aide de la console ou du SDK du EventBridge planificateur AWS CLI, consultez [Gérer un planning](#)
- Pour plus d'informations sur la configuration de cibles modélisées et sur l'utilisation du paramètre de cible universel, consultez [Gérer les cibles](#).
- Pour plus d'informations sur les types de données et les opérations d'API du EventBridge planificateur, consultez la référence de l'API du [EventBridge planificateur](#).

# Types d'horaires dans le EventBridge planificateur

La rubrique suivante décrit les différents types d'horaires pris en charge par Amazon EventBridge Scheduler, ainsi que la façon dont EventBridge Scheduler gère l'heure d'été et la planification dans différents fuseaux horaires. Vous pouvez choisir entre trois types de planification lors de la configuration de votre calendrier : les programmes basés sur les taux, les programmes basés sur des crons et les programmes ponctuels.

Les programmes basés sur les taux et ceux basés sur le cron sont des programmes récurrents. Vous configurez chaque type de planification récurrente à l'aide d'une expression de planification correspondant au type de planification que vous souhaitez configurer et en spécifiant le fuseau horaire dans lequel le EventBridge planificateur évalue l'expression.

Un calendrier ponctuel est un calendrier qui n'appelle une cible qu'une seule fois. Vous configurez un calendrier ponctuel en spécifiant l'heure, la date et le fuseau horaire dans lesquels le EventBridge planificateur évalue le calendrier.

## Note

Tous les types de planification sur EventBridge Scheduler invoquent leurs cibles avec une précision de 60 secondes. Cela signifie que si vous définissez votre calendrier pour qu'il s'exécute à 1:00, il invoquera l'API cible entre 1:00:00 et 1:00:59, en supposant qu'aucune fenêtre horaire flexible n'est définie.

Utilisez les sections suivantes pour en savoir plus sur la configuration des expressions de planification pour chaque type de planification récurrente et sur la façon de configurer une planification ponctuelle dans le EventBridge planificateur.

## Rubriques

- [Horaires basés sur les tarifs](#)
- [Horaires basés sur CRON](#)
- [Planifications ponctuelles](#)
- [Fuseaux horaires sur le EventBridge planificateur](#)
- [Heure d'été sur EventBridge Scheduler](#)

## Horaires basés sur les tarifs

Un calendrier basé sur des taux commence après la date de début que vous spécifiez pour votre programme et s'exécute à un rythme régulier que vous définissez jusqu'à la date de fin du calendrier. Vous pouvez configurer les cas d'utilisation de la planification récurrente les plus courants à l'aide d'une planification basée sur les taux. Par exemple, si vous souhaitez un calendrier qui invoque son objectif toutes les 15 minutes, une fois toutes les deux heures ou une fois tous les cinq jours, vous pouvez utiliser un calendrier basé sur les taux pour y parvenir. Vous configurez une planification basée sur les taux à l'aide d'une expression de taux.

Dans le cas des programmes basés sur des taux, vous utilisez la [StartDate](#) propriété pour définir la première occurrence du calendrier. Si vous ne fournissez pas de `StartDate` calendrier basé sur le taux, votre calendrier commence à invoquer l'objectif immédiatement.

Les expressions de taux comportent deux champs obligatoires séparés par un espace blanc, comme indiqué ci-dessous.

### Syntaxe

```
rate(value unit)
```

value

Nombre positif.

unité

Unité de temps pendant laquelle vous souhaitez que votre planning invoque sa cible.

Entrées valides : `minutes` | `hours` | `days`

### Exemples

L'exemple suivant montre comment utiliser des expressions de taux avec la AWS CLI `create-schedule` commande pour configurer une planification basée sur le taux. Cet exemple crée un planning qui s'exécute toutes les cinq minutes et envoie un message à une file d'attente Amazon SQS, en utilisant le type de cible modélisé. `SqsParameters`

Dans la mesure où cet exemple ne définit pas de valeur pour le `--start-date` paramètre, le calendrier commence à appeler sa cible immédiatement après sa création et son activation.

```
$ 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" }'
```

## Horaires basés sur CRON

Une expression cron crée un calendrier récurrent précis qui s'exécute à un moment précis de votre choix. EventBridge Le planificateur prend en charge la configuration des horaires basés sur le cron en temps universel coordonné (UTC) ou dans le fuseau horaire que vous spécifiez lors de la création de votre calendrier. Avec les plannings basés sur des crons, vous pouvez mieux contrôler le moment et la fréquence d'exécution de votre planning. Utilisez des programmes basés sur des crons lorsque vous avez besoin d'un calendrier de récurrence personnalisé qui n'est pas pris en charge par l'une des expressions de taux du EventBridge planificateur. Par exemple, vous pouvez créer un calendrier basé sur des crons qui s'exécute à 8 h 00. PST le premier lundi de chaque mois par exemple. Vous configurez un calendrier basé sur cron à l'aide d'une expression cron.

Une expression cron se compose de cinq champs obligatoires séparés par des espaces : minutes day-of-month, heures day-of-week, mois et un champ facultatif, année, comme indiqué ci-dessous.

## Syntaxe

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

Champ	Valeurs	Caractères génériques
Minutes	0-59	, - * /
Heures	0-23	, - * /
D ay-of-month	1-31	, - * ? / L W
Mois	1-12 ou JAN-DEC	, - * /
D ay-of-week	1-7 ou DIM-SAM	, - * ? L #
Année	1970-2199	, - * /

## Caractères génériques

- Le caractère générique , (virgule) inclut des valeurs supplémentaires. Dans le champ Month, JAN,FEB,MAR englobe January, February et March.
- Le caractère générique - (tiret) spécifie des plages. Dans le champ Day, 1-15 englobe les jours 1 à 15 du mois spécifié.
- Le caractère générique \* (astérisque) inclut toutes les valeurs du champ. Dans le champ Hours (Heures), \* inclut toutes les heures. Vous ne pouvez pas utiliser \* à la fois dans les Day-of-week champs Day-of-month et. Si vous l'utilisez dans un champ, vous devez utiliser ? dans l'autre.
- Le caractère générique / (barre oblique) spécifie les incréments. Dans le champ Minutes, vous pouvez entrer 1/10 pour spécifier toutes les dix minutes, à partir de la première minute de l'heure (par exemple, les 11e, 21e, 31e minutes, et ainsi de suite).
- Le caractère générique ? (point d'interrogation) indique l'un ou l'autre. Dans le Day-of-month champ, vous pouvez saisir 7 et si un jour de la semaine vous convient, vous pouvez saisir ? sur le Day-of-week terrain.
- Le caractère générique L dans les champs ou spécifie le dernier jour du mois ou de la semaine. Day-of-month Day-of-week
- Le **W** caractère générique dans le Day-of-month champ indique un jour de la semaine. Dans le Day-of-month champ, **3W** indique le jour de la semaine le plus proche du troisième jour du mois.
- Le caractère générique # dans le Day-of-week champ indique une certaine instance du jour de la semaine spécifié dans un délai d'un mois. Par exemple, 3#2 correspond au deuxième mardi du mois : le 3 fait référence à mardi, car c'est le troisième jour de chaque semaine, et le 2 fait référence à la deuxième journée de ce type dans le mois.

### Note

Si vous utilisez un caractère « # », vous ne pouvez définir qu'une seule expression dans le day-of-week champ. Par exemple, "3#1,6#3" n'est pas valide, car il est interprété comme deux expressions.

## Exemples

L'exemple suivant montre comment utiliser des expressions cron avec la AWS CLI `create-schedule` commande pour configurer un planning basé sur cron. Cet exemple crée un calendrier qui s'exécute à 10 h 15 UTC+0 le dernier vendredi de chaque mois pendant les années 2022 à

2023, et envoie un message à une file d'attente Amazon SQS, en utilisant le type de cible modélisé. `SqsParameters`

```
$ 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" }'
```

## Planifications ponctuelles

Un calendrier ponctuel n'invoquera une cible qu'une seule fois à la date et à l'heure que vous spécifiez à l'aide d'une date valide et d'un horodatage. EventBridge Le planificateur prend en charge la planification en temps universel coordonné (UTC) ou dans le fuseau horaire que vous spécifiez lors de la création de votre calendrier.

### Note

Un calendrier ponctuel est toujours pris en compte dans le quota de votre compte une fois qu'il a été exécuté et qu'il a atteint son objectif. Nous vous recommandons de [supprimer](#) vos programmes ponctuels une fois leur exécution terminée.

Vous configurez un calendrier ponctuel à l'aide d'une expression at. Une expression at correspond à la date et à l'heure auxquelles vous souhaitez que EventBridge Scheduler appelle votre calendrier, comme indiqué ci-dessous.

## Syntaxe

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

Lorsque vous configurez un calendrier ponctuel, le EventBridge planificateur ignore le `StartDate` et `EndDate` que vous spécifiez pour le calendrier.

## Exemples

L'exemple suivant montre comment utiliser des expressions at avec la AWS CLI `create-schedule` commande pour configurer un calendrier ponctuel. Cet exemple crée un calendrier qui s'exécute une

fois à 13 h UTC-8 le 20 novembre 2022 et envoie un message à une file d'attente Amazon SQS, en utilisant le type de cible modélisé. `SqsParameters`

```
$ 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" }'
```

## Fuseaux horaires sur le EventBridge planificateur

EventBridge Le planificateur prend en charge la configuration de calendriers ponctuels et basés sur des crons dans tous les fuseaux horaires que vous spécifiez. EventBridge Le planificateur utilise la [base de données de fuseaux horaires](#) gérée par l'Internet Assigned Numbers Authority (IANA).

Avec le AWS CLI, vous pouvez définir le fuseau horaire dans lequel vous souhaitez que EventBridge Scheduler évalue votre planning à l'aide du `--schedule-expression-timezone` paramètre. Par exemple, la commande suivante crée un calendrier basé sur un cron qui invoque un modèle de cible Amazon SQS dans `America/New_York` tous les `SendMessage` jours à 8 h 30.

```
$ 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" }'
```

## Heure d'été sur EventBridge Scheduler

EventBridge Le planificateur ajuste automatiquement votre emploi du temps en fonction de l'heure d'été. Lorsque le temps avance au printemps, si une expression cron tombe sur une date et une heure inexistantes, votre appel de calendrier est ignoré. Lorsque le temps recule à l'automne, votre emploi du temps ne s'exécute qu'une seule fois et ne répète pas son invocation. Les invocations suivantes se produisent normalement à la date et à l'heure spécifiées.

EventBridge Le planificateur ajuste votre horaire en fonction du fuseau horaire que vous spécifiez lorsque vous créez le calendrier. Si vous configurez un horaire dans `America/New_York`, celui-ci s'ajuste lorsque l'heure change dans ce fuseau horaire, tandis qu'un horaire dans `America/Los_Angeles` est ajusté trois heures plus tard lorsque l'heure change sur la côte ouest.

Pour les horaires basés sur des taux days dont l'unité days représente, par exemple `rate(1 days)`, une durée de 24 heures au compteur. Cela signifie que lorsque l'heure d'été réduit un jour à 23 heures ou le prolonge à 25 heures, EventBridge Scheduler évalue toujours l'expression du taux 24 heures après le dernier appel du calendrier.

#### Note

Certains fuseaux horaires ne respectent pas l'heure d'été, conformément aux règles et réglementations locales. Si vous créez un horaire dans un fuseau horaire qui ne respecte pas l'heure d'été, le EventBridge planificateur ne l'ajuste pas. Les ajustements de l'heure d'été ne s'appliquent pas aux horaires en temps universel coordonné (UTC).

### Exemple

Imaginons un scénario dans lequel vous créez un calendrier en utilisant l'expression cron suivante dans `America/Los_Angeles` : `cron(30 2 * * ? *)` Ce programme fonctionne tous les jours à 2 h 30 dans le fuseau horaire indiqué.

- Printemps avancé — Lorsque le temps passe de 1 h 59 à 3 h 00 au printemps, le EventBridge planificateur ignore l'invocation du calendrier ce jour-là et reprend l'exécution du calendrier normalement le jour suivant.
- Solution de rechange — Lorsque le temps recule à l'automne de 2 h 59 à 2 h 00, le EventBridge planificateur exécute l'horaire une seule fois à 2 h 30 avant le changement de temps, mais ne répète pas l'invocation de l'horaire à 2 h 30 après le changement d'heure.

# Gérer un planning dans le EventBridge planificateur

Un calendrier est la principale ressource que vous créez, configurez et gérez à l'aide d'Amazon EventBridge Scheduler.

Chaque planification possède une expression de planification qui détermine quand et à quelle fréquence elle s'exécute. EventBridge Le planificateur prend en charge trois types de plannings : les plannings rate, cron et les plannings ponctuels. Pour plus d'informations sur les différents types de planification, consultez [Types d'horaires](#).

Lorsque vous créez un planning, vous configurez une cible que le planning doit invoquer. Une cible est une opération d'API que EventBridge Scheduler appelle en votre nom à chaque exécution de votre planning. EventBridge Le planificateur prend en charge deux types de cibles : les cibles modélisées appellent des opérations d'API communes à des groupes principaux de services, et le paramètre de cible universel (UTP) que vous pouvez utiliser pour appeler plus de 6 000 opérations sur plus de 270 services. Pour plus d'informations sur la configuration des cibles, consultez [Gérer les cibles](#).

Vous configurez la manière dont votre calendrier gère les échecs lorsque le EventBridge planificateur ne parvient pas à transmettre un événement à une cible avec succès, en utilisant deux mécanismes principaux : une politique de nouvelles tentatives et une file d'attente de lettres mortes (DLQ). Une politique de nouvelle tentative détermine le nombre de fois que le EventBridge planificateur doit réessayer un événement ayant échoué, ainsi que la durée pendant laquelle un événement non traité doit être conservé. Un DLQ est un outil standard utilisé par le planificateur de EventBridge files d'attente Amazon SQS pour transmettre les événements ayant échoué, une fois que la politique de nouvelle tentative a été épuisée. Vous pouvez utiliser un DLQ pour résoudre les problèmes liés à votre calendrier ou à sa cible en aval. Pour plus d'informations sur, voir [the section called "Configuration d'un DLQ"](#).

Dans cette section, vous trouverez des exemples de gestion des plannings de votre EventBridge planificateur à l'aide de la console, du AWS CLI et du EventBridge planificateur. SDKs

## Rubriques

- [Modification de l'état du planning dans le EventBridge planificateur](#)
- [Configuration de fenêtres horaires flexibles dans le EventBridge planificateur](#)
- [Configuration de la file d'attente des lettres mortes d'un planning dans le planificateur EventBridge](#)
- [Supprimer un calendrier dans le EventBridge planificateur](#)

- [Quelle est la prochaine étape ?](#)

## Modification de l'état du planning dans le EventBridge planificateur

Un EventBridge planning de planificateur possède deux états : activé et désactivé. L'exemple suivant permet UpdateSchedule de désactiver un calendrier qui se déclenche toutes les cinq minutes et invoque une cible Lambda.

Lors de l'utilisation UpdateSchedule, vous devez fournir tous les paramètres requis. EventBridge Le planificateur remplace votre calendrier par les informations que vous fournissez. Si vous ne spécifiez aucun paramètre que vous avez défini précédemment, sa valeur par défaut est. null

### Exemple 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"
}
```

L'exemple suivant utilise le SDK Python et l'UpdateSchedule opération pour désactiver un calendrier qui cible Amazon SQS à l'aide d'un modèle de cible.

### Exemple Kit SDK Python

```
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')
```

## Configuration de fenêtres horaires flexibles dans le EventBridge planificateur

Lorsque vous configurez votre emploi du temps avec une fenêtre horaire flexible, le EventBridge planificateur invoque la cible dans le créneau horaire que vous avez défini. Cela est utile dans les cas qui ne nécessitent pas une invocation planifiée précise des cibles. La définition d'un créneau horaire flexible améliore la fiabilité de votre emploi du temps en répartissant vos invocations cibles.

Par exemple, si vous configurez une fenêtre horaire flexible de 15 minutes pour un calendrier exécuté toutes les heures, l'objectif est invoqué dans les 15 minutes suivant l'heure planifiée. Les exemples suivants AWS CLI, ainsi que ceux du SDK EventBridge Scheduler, permettent UpdateSchedule de définir une fenêtre horaire flexible de 15 minutes pour un planning exécuté une fois par heure.

### Note

Vous devez indiquer si vous souhaitez définir une fenêtre horaire flexible ou non. Si vous ne souhaitez pas définir cette option, spécifiez OFF. Si vous définissez la valeur sur FLEXIBLE, vous devez alors spécifier une fenêtre de temps maximale pendant laquelle votre planification sera exécutée.

### Exemple 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"
}
```

## Exemple Kit SDK Python

```
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)
```

## Configuration de la file d'attente des lettres mortes d'un planning dans le planificateur EventBridge

Amazon EventBridge Scheduler prend en charge les files d'attente contenant des lettres mortes (DLQ) à l'aide d'Amazon Simple Queue Service. Lorsqu'un planning ne parvient pas à invoquer sa cible, EventBridge Scheduler envoie une charge utile JSON contenant les détails de l'invocation et toute réponse reçue de la cible à une file d'attente standard Amazon SQS que vous spécifiez.

La rubrique suivante désigne ce JSON comme un événement lettre morte. Un événement avec lettre morte vous permet de résoudre les problèmes liés à votre calendrier ou à vos objectifs. Si vous configurez une politique de nouvelles tentatives pour votre calendrier, le EventBridge planificateur envoie l'événement lettre morte correspondant au nombre maximal de tentatives que vous avez défini.

Les rubriques suivantes décrivent comment configurer une file d'attente Amazon SQS en tant que DLQ pour votre emploi du temps, configurer les autorisations dont le EventBridge planificateur a besoin pour envoyer des messages à Amazon SQS et recevoir des événements de lettre morte de la part du DLQ.

## Rubriques

- [Créez une file d'attente Amazon SQS.](#)
- [Configurer les autorisations des rôles d'exécution](#)
- [Spécifier une file d'attente de lettres mortes](#)
- [Récupérez l'événement « lettre morte »](#)

## Créez une file d'attente Amazon SQS.

Avant de configurer une DLQ pour votre planning, vous devez créer une file d'attente Amazon SQS standard. Pour obtenir des instructions sur la création d'une file d'attente à l'aide de la console Amazon SQS, consultez la section [Création d'une file d'attente Amazon SQS](#) dans le manuel Amazon Simple Queue Service Developer Guide.

### Note

EventBridge Le planificateur ne prend pas en charge l'utilisation d'une file d'attente FIFO comme DLQ de votre planning.

Utilisez la AWS CLI commande suivante pour créer une file d'attente standard.

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

En cas de succès, vous le verrez QueueURL dans le résultat.

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

Après avoir créé la file d'attente, notez son ARN. Vous aurez besoin de l'ARN lorsque vous spécifiez une DLQ pour le planning de votre EventBridge planificateur. Vous pouvez trouver l'ARN de votre file d'attente dans la console Amazon SQS ou à l'aide de la [get-queue-attributes](#) AWS CLI commande.

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

En cas de succès, vous verrez l'ARN de la file d'attente dans la sortie.

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

Dans la section suivante, vous allez ajouter les autorisations requises à votre rôle d'exécution de planification afin de permettre au EventBridge planificateur de transmettre des événements sans réponse à Amazon SQS.

## Configurer les autorisations des rôles d'exécution

Pour permettre à EventBridge Scheduler de transmettre des événements à lettre morte à Amazon SQS, votre rôle d'exécution de planification a besoin de la politique d'autorisation suivante. Pour plus d'informations sur l'attachement d'une nouvelle politique d'autorisation à votre rôle d'exécution de planification, voir [Configuration du rôle d'exécution](#).

JSON

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

### Note

Votre rôle d'exécution de planification dispose peut-être déjà des autorisations requises si vous utilisez EventBridge Scheduler pour appeler une cible d'API Amazon SQS.

Dans la section suivante, vous allez utiliser la console du EventBridge planificateur et spécifier une DLQ pour votre planning.

## Spécifier une file d'attente de lettres mortes

Pour spécifier un DLQ, utilisez la console du EventBridge planificateur ou AWS CLI pour mettre à jour un calendrier existant ou en créer un nouveau.

### Console

Pour spécifier un DLQ à l'aide de la console

1. [Connectez-vous au AWS Management Console, puis cliquez sur le lien suivant pour ouvrir la section EventBridge Planificateur de la EventBridge console : accueil https://console.aws.amazon.com/scheduler/](https://console.aws.amazon.com/scheduler/)
2. Sur la console du EventBridge planificateur, créez un nouveau planning ou choisissez un planning existant dans votre liste de plannings à modifier.
3. Sur la page Paramètres, pour Dead-letter Queue (DLQ), effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Choisissez Sélectionner une file d'attente Amazon SQS dans mon AWS compte en tant que DLQ, puis choisissez l'ARN de la file d'attente pour votre DLQ dans la liste déroulante.
  - Choisissez Spécifier une file d'attente Amazon SQS dans d'autres AWS comptes en tant que DLQ, puis entrez l'ARN de la file d'attente pour votre DLQ. Si vous choisissez une file d'attente dans un autre AWS compte, la console du EventBridge planificateur ne pourra pas afficher la file d'attente ARNs dans une liste déroulante.
4. Passez en revue vos sélections, puis choisissez Créer un calendrier ou Enregistrer le calendrier pour terminer la configuration d'un DLQ.
5. (Facultatif) Pour consulter les détails du DLQ d'un calendrier, choisissez le nom du calendrier dans la liste, puis choisissez l'onglet File d'attente des lettres mortes sur la page détaillée du calendrier.

### AWS CLI

Pour mettre à jour un calendrier existant à l'aide du AWS CLI

- Utilisez la [update-schedule](#) commande pour mettre à jour votre planning. Spécifiez la file d'attente Amazon SQS que vous avez créée précédemment en tant que DLQ. Spécifiez

l'ARN du rôle IAM auquel vous avez associé les autorisations Amazon SQS requises en tant que rôle d'exécution. Remplacez toutes les autres valeurs d'espace réservé par vos informations.

```
$ 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"}
```

Pour créer un nouveau calendrier avec un DLQ à l'aide du AWS CLI

- Utilisez la [create-schedule](#) commande pour créer un calendrier. Remplacez toutes les valeurs d'espace réservé par vos informations.

```
$ 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"}
```

Dans la section suivante, vous allez utiliser le AWS CLI pour recevoir une lettre morte de la part du DLQ.

## Récupérez l'événement « lettre morte »

Utilisez la [receive-message](#) commande, comme indiqué ci-dessous, pour récupérer un événement avec lettre morte dans le DLQ. Vous pouvez définir le nombre de messages à récupérer à l'aide de l'`--max-number-of-messages` attribut.

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

En cas de succès, vous obtiendrez un résultat similaire à ce qui suit.

```
{  
  "Messages": [  
    {  
      "MessageId": "2aeg3510-fe3a-4f5a-ab6a-6906560eaf7e",
```

```

"ReceiptHandle": "AQEBkNKTD0MrWgHKPoITRBwrPoK3eCSZICzWvqCY0BZ
+FfTcORFpopJbtCqj36VbBTLHreM8+qM/m5jcwqS1AlGmIJ0/hYmMgn/
+dwIty9izE7HnpvRhhEyHxbeTZ5V05RbeasYaBdNyi9WLcnAHviDh6MebLXXNWoFyYNSxdwJuG0f/
w3htX6r3dxdpXvvFNpGoQb8ihY37+u0gtsbuIwhLtUSmE8rbldEEwiUfi3IJ1zEZpUS77n/k1GWrMrnYg0Gx/
BuaLz0rFi2F738XI/
Hnh45uv3ca60YwS1ojPQ1LtX2URg1haV5884FYlaRvY8jRlpCZabTkYRTZKSXG5KNgYZnHpmsspii6JNkjitYVFKPo0H91w
"MD5ofBody": "07adc3fc889d6107d8bb8fda42fe0573",
"Body": "{\"MessageBody\": \"Hello, world!\", \"QueueUrl\": \"https://sqs.us-
west-2.amazonaws.com/123456789012/does-not-exist\"}",
"Attributes": {
  "SenderId": "AROAZDZE3W4CTL5ZR7EIN: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"
    }
}
]
}

```

Notez les attributs suivants dans l'événement de lettre morte pour vous aider à identifier et à résoudre les problèmes pouvant expliquer l'échec de l'appel cible.

- **ERROR\_CODE**— Contient le code d'erreur que EventBridge Scheduler reçoit de l'API de service de la cible. Dans l'exemple précédent, le code d'erreur renvoyé par Amazon SQS est. `AWS.SimpleQueueService.NonExistentQueue` Si le calendrier ne parvient pas à invoquer une cible en raison d'un problème avec le EventBridge planificateur, le code d'erreur suivant s'affichera à la place : `AWS.Scheduler.InternalServerError`
- **ERROR\_MESSAGE**— Contient le message d'erreur que le EventBridge planificateur reçoit de l'API de service de la cible. Dans l'exemple précédent, le message d'erreur renvoyé par Amazon SQS est. `The specified queue does not exist for this wsd1 version` Si le calendrier échoue en raison d'un problème avec le EventBridge planificateur, le message d'erreur suivant s'affichera à la place : `Unexpected error occurred while processing the request`
- **TARGET\_ARN**— L'ARN de la cible invoquée par votre calendrier, au format d'ARN de service suivant : `arn:aws:scheduler::aws-sdk:service:apiAction`.
- **EXHAUSTED\_RETRY\_CONDITION**— Indique pourquoi l'événement a été transmis au DLQ. Cet attribut sera présent si l'erreur provenant de l'API cible est une erreur réessayable et non une erreur permanente. L'attribut peut contenir les valeurs `MaximumRetryAttempts` si le EventBridge Scheduler l'a envoyé au DLQ après avoir dépassé le nombre maximal de tentatives que vous avez configuré pour le calendrier `MaximumEventAgeInSeconds`, ou si l'événement est antérieur à l'âge maximum que vous avez configuré dans le calendrier et ne se produit toujours pas.

Dans l'exemple précédent, nous pouvons déterminer, en fonction du code d'erreur et du message d'erreur, que la file d'attente cible que nous avons spécifiée pour le planning n'existe pas.

#### Note

Si vous utilisez [des cibles universelles](#), sachez que EventBridge Scheduler ne valide pas le contenu du Input champ au moment de la création du planning. Un calendrier avec des paramètres d'entrée non valides sera créé avec succès mais échouera à chaque appel. Le message DLQ contiendra le code d'erreur et le message du service cible, qui peuvent vous aider à identifier le paramètre non valide. Pour plus d'informations, voir [Configurations d'entrée cible universelles non valides](#).

## Supprimer un calendrier dans le EventBridge planificateur

Vous pouvez supprimer un planning soit en configurant la suppression automatique, soit en supprimant manuellement un planning individuel. Consultez les rubriques suivantes pour savoir comment supprimer un calendrier à l'aide des deux méthodes et pourquoi vous pouvez choisir une méthode plutôt qu'une autre.

### Rubriques

- [Suppression une fois le planning terminé](#)
- [Suppression manuelle](#)

## Suppression une fois le planning terminé

Configurez la suppression automatique une fois la planification terminée si vous souhaitez éviter d'avoir à gérer individuellement les ressources de votre planification dans le EventBridge planificateur. Dans les applications où vous créez des milliers de programmes à la fois et que vous avez besoin de flexibilité pour augmenter le nombre de vos programmes à la demande, la suppression automatique peut vous empêcher d'atteindre le quota de votre compte pour le [nombre de programmes](#) dans une région donnée.

Lorsque vous configurez la suppression automatique d'un calendrier, le EventBridge planificateur supprime le calendrier après son dernier appel cible. Pour les programmes ponctuels, cela se produit une fois que le calendrier a invoqué sa cible une fois. Pour les programmes récurrents que vous configurez avec des expressions rate, ou cron, votre calendrier est supprimé après son dernier

appel. Le dernier appel d'un programme récurrent est celui qui se produit le plus près de celui que [EndDate](#) vous avez spécifié. Si vous configurez une planification avec suppression automatique mais que vous ne spécifiez pas de valeur pour `EndDate`, le EventBridge planificateur ne supprime pas automatiquement la planification.

Vous pouvez configurer la suppression automatique lorsque vous créez un planning pour la première fois, ou mettre à jour les préférences d'un planning existant. Les étapes suivantes décrivent comment configurer la suppression automatique pour un planning existant.

## AWS Management Console

1. Ouvrez la console du EventBridge planificateur à l'adresse. <https://console.aws.amazon.com/scheduler/>
2. Dans la liste des programmes, sélectionnez le programme que vous souhaitez modifier, puis choisissez Modifier.
3. Dans la liste de navigation de gauche, choisissez Paramètres.
4. Dans la section Action une fois le planning terminé, sélectionnez SUPPRIMER dans la liste déroulante, puis enregistrez vos modifications.

## AWS CLI

1. Ouvrez une nouvelle fenêtre d'invite.
2. Utilisez la AWS CLI commande [update-schedule](#) pour mettre à jour un planning existant, comme indiqué ci-dessous. La commande définit la valeur `--action-after-completion` à `DELETE`. Cet exemple suppose que vous avez défini votre configuration cible localement dans un fichier JSON. Pour mettre à jour une planification, vous devez fournir la cible, ainsi que tout autre paramètre de planification que vous souhaitez configurer pour votre planification existante.

Il s'agit d'un programme récurrent avec un taux d'une invocation par heure. Vous devez donc spécifier une date de fin lors de la définition du `--action-after-completion` paramètre.

```
$ 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"}' \
```

## Suppression manuelle

Lorsque vous n'avez plus besoin d'un planning, vous pouvez le supprimer à l'aide de l'[DeleteSchedule](#) opération.

### Exemple AWS CLI

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

### Exemple Kit SDK Python

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

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

## Quelle est la prochaine étape ?

- Pour plus d'informations sur la façon dont vous pouvez configurer des cibles modélisées pour Lambda et Step Functions, et pour en savoir plus sur l'utilisation du paramètre cible universel, consultez [Gérer les cibles](#)
- Pour plus d'informations sur les types de données et les opérations d'API du EventBridge planificateur, consultez la référence de l'API du [EventBridge planificateur](#).

# Gestion d'un groupe de planification dans le EventBridge planificateur

Un groupe de plannings est une ressource Amazon EventBridge Scheduler que vous utilisez pour organiser vos plannings.

Vous êtes Compte AWS livré avec un groupe de default planificateurs. Vous pouvez associer un nouveau planning au default groupe ou aux groupes de plannings que vous créez et gérez. Vous pouvez créer jusqu'à [500 groupes de planning](#) dans votre Compte AWS. [Avec EventBridge Scheduler, vous organisez des groupes de plannings, plutôt que des plannings individuels, en appliquant des tags.](#)

Une balise est une étiquette composée d'une clé sensible aux majuscules et minuscules et d'une valeur que vous définissez. Vous pouvez créer des balises pour classer les plannings selon des critères tels que l'objectif, le propriétaire ou l'environnement. Par exemple, vous pouvez identifier l'environnement auquel appartiennent vos plannings à l'aide de la balise suivante :  
`environment:production`

## Important

N'ajoutez pas de données d'identification personnelle (PII) ou d'autres informations confidentielles ou sensibles dans les étiquettes. Les tags sont accessibles à de nombreux AWS services, y compris la facturation. Les étiquettes ne sont pas destinées à être utilisées pour des données privées ou sensibles.

Un groupe de planification possède deux [états](#) possibles : ACTIF et DELETING.

Lorsque vous créez un groupe pour la première fois, c'est ACTIVE par défaut. Vous pouvez ajouter des horaires à un ACTIVE groupe. Lorsque vous supprimez un groupe, l'état change DELETING jusqu'à ce que le EventBridge planificateur termine la suppression des plannings associés. Une fois que le EventBridge planificateur a supprimé les horaires du groupe, celui-ci n'est plus disponible dans votre compte.

Utilisez les rubriques suivantes pour créer un groupe de planification et lui appliquer une balise. Vous allez également associer un planning au groupe. Enfin, vous allez supprimer le groupe.

## Rubriques

- [Création d'un groupe de planification dans le EventBridge planificateur](#)
- [Supprimer un groupe de planification dans le EventBridge planificateur](#)
- [Ressources connexes](#)

## Création d'un groupe de planification dans le EventBridge planificateur

Utilisez les groupes de planification et le balisage pour organiser les plannings ayant un objectif commun ou appartenant au même environnement. Dans les étapes suivantes, vous allez créer un nouveau groupe de planification et l'étiqueter à l'aide d'une balise. Vous associez ensuite un nouveau planning à ce groupe.

### Note

Une fois que vous avez créé un groupe, vous ne pouvez pas supprimer un programme de ce groupe, ni l'associer à un autre groupe. Vous ne pouvez associer un planning à un groupe que lorsque vous le créez pour la première fois.

## Première étape : créer un nouveau groupe de planification


Les rubriques suivantes décrivent comment créer un nouveau groupe de planification et l'étiqueter avec la balise suivante :`environment:development`.

### AWS Management Console

Pour créer un nouveau groupe à l'aide du AWS Management Console


1. Connectez-vous à la EventBridge console Amazon AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/events/>.
2. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Schedule groups.
3. Sur la page Groupes de planification, choisissez Créer un groupe de planification.
4. Dans la section Détails du groupe de planification, dans Nom, entrez le nom du groupe. Par exemple, **TestGroup**.
5. Dans la section Tags, procédez comme suit :

- a. Sélectionnez Ajouter une nouvelle balise.
- b. Pour Clé, entrez le nom que vous souhaitez attribuer à cette clé. Pour ce didacticiel, pour étiqueter l'environnement auquel appartient ce groupe de planification, entrez **environment**.
- c. Pour Valeur - facultatif, entrez la valeur que vous souhaitez attribuer à cette clé. Pour ce didacticiel, entrez la valeur **development** de votre clé d'environnement.

 Note

Vous pouvez ajouter des balises supplémentaires à votre groupe après l'avoir créé.

6. Pour terminer, choisissez Créer un groupe de planification. Votre nouveau groupe apparaît dans la liste des groupes de planification.
7. (Facultatif) Pour modifier un groupe ou gérer ses balises, cochez la case correspondant au nouveau groupe et choisissez Modifier.

 Note

Vous ne pouvez pas modifier le groupe default de planification.

## AWS CLI

Pour créer un nouveau groupe à l'aide du AWS CLI

1. Ouvrez une nouvelle fenêtre d'invite de commandes.
2. À partir du AWS Command Line Interface (AWS CLI), entrez la [create-schedule-group](#) commande suivante pour créer un nouveau groupe. Cette commande crée un groupe avec une seule balise `:environment:development`. Vous pouvez utiliser cette balise ou un système de balisage similaire pour étiqueter vos groupes de planification en fonction de l'environnement auquel ils appartiennent.

Remplacez le nom du programme, la clé et la valeur du tag par vos informations.

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

Par défaut, votre nouveau groupe est dans l'ACTIVE état. Vous pouvez désormais associer de nouveaux horaires au nouveau groupe que vous avez créé.

## Deuxième étape : associer un planning au groupe

Suivez les étapes ci-dessous pour associer un nouveau planning au groupe que vous avez créé à [l'étape précédente](#).

### AWS Management Console

Pour associer un planning à un groupe à l'aide du AWS Management Console

1. Connectez-vous à la EventBridge console Amazon AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/events/>.
2. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Schedules dans le volet de navigation de gauche.
3. Dans le tableau Programmes, choisissez Créer un calendrier pour créer un nouveau calendrier.
4. Sur la page Spécifier les détails du calendrier, pour le groupe de planification, sélectionnez le nom de votre nouveau groupe dans la liste déroulante. Par exemple, sélectionnez TestGroup.
5. Spécifiez un modèle de planification, un objectif, des paramètres, puis passez en revue votre sélection sur la page Réviser et enregistrer le calendrier. Pour plus d'informations sur la configuration d'un nouveau calendrier, consultez [Premiers pas](#).
6. Pour terminer et enregistrer votre planning, choisissez Enregistrer le planning.

### AWS CLI

Pour associer un planning à un groupe à l'aide du AWS CLI

1. Ouvrez une nouvelle fenêtre d'invite de commandes.
2. À partir du AWS Command Line Interface (AWS CLI), entrez la [create-schedule](#) commande suivante. Cela crée un calendrier et l'associe au groupe de [l'étape précédente](#), nommé `qs-test-schedule`. Ce calendrier utilise le type de cible [Amazon](#) SQS modélisé pour appeler SendMessage l'opération. Remplacez le nom du programme, la cible et le nom du groupe par vos informations.

```
$ 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" }'
```

Votre nouveau planning est désormais associé au groupe d'EventBridge horaires.

## Supprimer un groupe de planification dans le EventBridge planificateur

Dans ce qui suit, vous découvrirez comment supprimer un groupe de planification à l'aide de la console de gestion AWS. Lorsque vous supprimez un groupe, celui-ci est conservé jusqu'à ce que le EventBridge planificateur supprime tous les plannings du groupe. Une fois que le EventBridge planificateur a supprimé les horaires du groupe, celui-ci n'est plus disponible dans votre compte.

### Note

Une fois que vous avez créé un groupe, vous ne pouvez pas supprimer un programme de ce groupe, ni l'associer à un autre groupe. Vous ne pouvez associer un planning à un groupe que lorsque vous le créez pour la première fois.

## AWS Management Console

Pour supprimer un groupe à l'aide de la console de gestion AWS

1. Connectez-vous à la console de gestion AWS Amazon EventBridge et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/events/>.
2. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez **Schedule groups** dans le volet de navigation de gauche.
3. Sur la page **Planifier des groupes**, dans la liste des groupes existants dans le groupe actuel Région AWS, recherchez le groupe que vous souhaitez supprimer. Si le groupe que vous recherchez ne s'affiche pas, choisissez-en un autre Région AWS.

**Note**

Vous ne pouvez ni supprimer ni modifier le groupe par défaut.

4. Cochez la case correspondant au groupe que vous souhaitez supprimer.
5. Sélectionnez Delete (Supprimer).
6. Dans la boîte de dialogue Supprimer le groupe de planification, entrez le nom du groupe pour confirmer votre choix, puis choisissez Supprimer.
7. Dans la liste des groupes de planification, la colonne État change pour indiquer que votre groupe est en train de supprimer. Le groupe reste dans cet état jusqu'à ce que le EventBridge planificateur supprime tous les plannings associés au groupe.
8. Pour actualiser la liste et confirmer que le groupe a été supprimé, cliquez sur l'icône Actualiser.

## AWS CLI

Pour supprimer un groupe à l'aide du AWS CLI

1. Ouvrez une nouvelle fenêtre d'invite de commandes.
2. À partir du AWS Command Line Interface (AWS CLI), entrez la [delete-schedule-group](#) commande suivante pour supprimer le groupe de planification. Remplacez la valeur pour `--name` par vos informations.

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

En cas de succès, cette AWS CLI opération ne renvoie aucune réponse.

3. Pour vérifier que le groupe est dans DELETING cet état, exécutez la [get-schedule-group](#) commande suivante.

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

En cas de réussite, vous recevez un résultat similaire à ce qui suit :

```
{
  "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 Le planificateur supprime le groupe après avoir supprimé les plannings associés au groupe. Si vous vous `get-schedule-group` présentez à nouveau, vous recevrez la `ResourceNotFoundException` réponse suivante :

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

## Ressources connexes

Pour plus d'informations sur les groupes de planification, consultez les ressources suivantes :

- [CreateScheduleGroup](#) opération dans le EventBridge Scheduler API Reference.
- [DeleteScheduleGroup](#) opération dans le EventBridge Scheduler API Reference.

# Gestion des cibles dans le EventBridge planificateur

Les rubriques suivantes décrivent comment utiliser des cibles modélisées et universelles avec le EventBridge planificateur et fournissent une liste des AWS services pris en charge que vous pouvez configurer à l'aide du paramètre de cible universel du EventBridge planificateur.

Les cibles modélisées sont un ensemble d'opérations d'API communes à un groupe de AWS services principaux tels qu'Amazon SQS, Lambda et Step Functions. Par exemple, vous pouvez cibler l'opération d'API [Invoke](#) de Lambda en fournissant l'ARN de la fonction, ou l'[SendMessage](#) opération d'Amazon SQS avec l'ARN de file d'attente de la cible.

La cible universelle est un ensemble personnalisable de paramètres qui vous permet d'invoquer un ensemble plus large d'opérations d'API pour de nombreux AWS services. Par exemple, vous pouvez utiliser le paramètre cible universel (UTP) du EventBridge planificateur pour créer une nouvelle file d'attente Amazon SQS à l'aide de cette opération. [CreateQueue](#)

Pour configurer des cibles modélisées ou universelles, votre planning doit être autorisé à appeler l'opération d'API que vous configurez comme cible. Pour ce faire, vous devez associer les autorisations requises au rôle d'exécution de votre planning. Par exemple, pour cibler le [SendMessage](#) fonctionnement d'Amazon SQS, le rôle d'exécution doit être autorisé à effectuer l'`sqs:SendMessage` action. Dans la plupart des cas, vous pouvez ajouter les autorisations nécessaires en utilisant les [politiques AWS gérées prises](#) en charge par le service cible. Toutefois, vous pouvez également créer vos propres [politiques gérées par le client](#) ou ajouter des [autorisations intégrées](#) à une politique existante associée au rôle d'exécution. Les rubriques suivantes présentent des exemples d'ajout d'autorisations pour les types de cibles modélisés et universels.

Pour plus d'informations sur la configuration d'un rôle d'exécution pour un calendrier, consultez [the section called "Configurer le rôle d'exécution"](#).

## Rubriques

- [Utilisation de cibles modélisées dans EventBridge le planificateur](#)
- [Utilisation de cibles universelles dans le EventBridge planificateur](#)
- [Ajouter des attributs de contexte dans le EventBridge planificateur](#)
- [Quelle est la prochaine étape ?](#)

# Utilisation de cibles modélisées dans EventBridge le planificateur

Les cibles modélisées sont un ensemble d'opérations d'API communes à un groupe de AWS services principaux, tels qu'Amazon SQS, Lambda et Step Functions. Par exemple, vous pouvez cibler le [Invoke](#) fonctionnement de Lambda en fournissant la fonction ARN, ou le [SendMessage](#) fonctionnement d'Amazon SQS en utilisant l'ARN de la file d'attente. Pour configurer une cible modélisée, vous devez également accorder des autorisations au rôle d'exécution du calendrier pour effectuer l'opération d'API ciblée.

Pour configurer une cible modélisée par programmation à l'aide du AWS CLI ou de l'un des EventBridge planificateurs SDKs, vous devez spécifier l'ARN du rôle d'exécution, l'ARN de la ressource cible, une entrée facultative que vous souhaitez que le EventBridge planificateur fournisse à la cible et, pour certaines cibles modélisées, un ensemble unique de paramètres avec des options de configuration supplémentaires pour cette cible. Lorsque vous spécifiez l'ARN d'une ressource cible modélisée, EventBridge Scheduler suppose automatiquement que vous souhaitez appeler l'opération d'API prise en charge pour ce service. Si vous souhaitez que EventBridge Scheduler cible une opération d'API différente pour le service, vous devez configurer la cible en tant que cible [universelle](#).

Vous trouverez ci-dessous une liste complète de toutes les cibles modélisées prises en charge EventBridge par Scheduler et, le cas échéant, l'ensemble unique de paramètres associés à chaque cible. Cliquez sur le lien correspondant à chaque ensemble de paramètres pour voir les champs obligatoires et facultatifs dans la référence de l'API du EventBridge planificateur.

- CodeBuild – [StartBuild](#)
- CodePipeline – [StartPipelineExecution](#)
- Amazon ECS — [RunTask](#)
  - Paramètres: [EcsParameters](#)
- EventBridge – [PutEvents](#)
  - Paramètres: [EventBridgeParameters](#)
- Amazon Inspector — [StartAssessmentRun](#)
- Kinesis : [PutRecord](#)
  - Paramètres: [KinesisParameters](#)
- Firehose — [PutRecord](#)
- Lambda – [Invoke](#)

- SageMaker IA — [StartPipelineExecution](#)
  - Paramètres: [SageMakerPipelineParameters](#)
- Amazon SNS — [Publish](#)
- Amazon SQS : [SendMessage](#)
  - Paramètres: [SqsParameters](#)
- Step Functions — [StartExecution](#)

Utilisez les exemples suivants pour savoir comment configurer différentes cibles modélisées et les autorisations IAM requises pour chaque cible décrite.

## Amazon SQS `SendMessage`

Exemple Politique d'autorisation pour le rôle d'exécution

JSON

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

Exemple 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 Kit SDK Python

```
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 Kit SDK Java

```
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");
    }
}

```

## Invoke Lambda

Exemple Politique d'autorisation pour le rôle d'exécution

JSON

```

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

```

Exemple 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 Kit SDK Python

```
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 Kit SDK Java

```
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**

Exemple Politique d'autorisation pour le rôle d'exécution

JSON

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

Exemple 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 Kit SDK Python

```
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 Kit SDK Java

```
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");
    }
}
```

## Utilisation de cibles universelles dans le EventBridge planificateur

Une cible universelle est un ensemble personnalisable de paramètres qui vous permet d'invoquer un ensemble plus large d'opérations d'API pour de nombreux AWS services. Par exemple, vous pouvez utiliser un paramètre cible universel (UTP) pour créer une nouvelle file d'attente Amazon SQS à l'[CreateQueue](#) aide de cette opération.

Pour configurer une cible universelle pour votre planning à l'aide du AWS CLI ou de l'un des EventBridge planificateurs SDKs, vous devez spécifier les informations suivantes :

- **RoleArn**— L'ARN du rôle d'exécution que vous souhaitez utiliser pour la cible. Le rôle d'exécution que vous spécifiez doit être autorisé à appeler l'opération d'API que vous souhaitez cibler dans votre planning.
- **Arn** — L'ARN complet du service, y compris l'opération d'API que vous souhaitez cibler, au format suivant :`arn:aws:scheduler::aws-sdk:service:apiAction`.

Par exemple, pour Amazon SQS, le nom du service que vous spécifiez est.

`arn:aws:scheduler::aws-sdk:sqs:sendMessage`

**Note**

La *service* valeur de l'ARN cible universel doit correspondre à l'identifiant de service AWS SDK pour le service cible. Cet identifiant peut être différent du préfixe du point de terminaison du service. Par exemple, pour le fournisseur d'identité Amazon Cognito, utilisez `cognitoidentityprovider` (`notcognito-idp`). Pour trouver l'identifiant de service correct, consultez la documentation du AWS SDK correspondant au service que vous souhaitez cibler.

- Entrée — Un JSON bien formé que vous spécifiez avec les paramètres de demande que EventBridge Scheduler envoie à l'API cible. Les paramètres et la forme du JSON que vous définissez Input sont déterminés par l'API de service invoquée par votre planning. Pour trouver ces informations, consultez la référence d'API du service que vous souhaitez cibler.

## Actions non prises en charge

EventBridge Le planificateur ne prend pas en charge les actions d'API en lecture seule, telles que les GET opérations courantes, qui commencent par la liste de préfixes suivante :

```
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
```

Par exemple, l'ARN du service pour l'action d'[GetQueueUrl](#) API serait le suivant :

`arn:aws:scheduler::aws-sdk:sqs:getQueueURL` Comme l'action de l'API commence par le `get` préfixe, EventBridge Scheduler ne prend pas en charge cette cible. De même, l'[ListBrokers](#) action Amazon MQ n'est pas prise en charge en tant que cible car elle commence par le préfixe. `list`

## Exemples d'utilisation de la cible universelle

Les paramètres que vous transmettez dans le Input champ de planification dépendent des paramètres de demande acceptés par l'API de service que vous souhaitez invoquer. Par exemple, pour cibler Lambda [Invoke](#), vous pouvez définir les paramètres répertoriés dans la référence d'[AWS Lambda API](#). Cela inclut la [charge utile](#) JSON facultative que vous pouvez transmettre à une fonction Lambda.

Pour déterminer les paramètres que vous pouvez définir pour différents services APIs, consultez la référence d'API pour ce service. À l'instar de `LambdaInvoke`, certains APIs acceptent des paramètres d'URI, ainsi qu'une charge utile du corps de requête. Dans ce cas, vous spécifiez les paramètres du chemin de l'URI ainsi que la charge utile JSON dans votre `planningInput`.

Les exemples suivants montrent comment utiliser la cible universelle pour appeler des opérations d'API courantes avec Lambda, Amazon SQS et Step Functions.

### Exemple 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"}
```

### Exemple 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");
    }
}

```

## Ajouter des attributs de contexte dans le EventBridge planificateur

Utilisation des mots clés suivants dans la charge utile que vous transmettez à la cible pour collecter des métadonnées relatives au planning. EventBridge Le planificateur remplace chaque mot clé par sa valeur respective lorsque votre calendrier invoque la cible.

- **<aws.scheduler.schedule-arn>**— L'ARN du planning.
- **<aws.scheduler.scheduled-time>**— L'heure que vous avez spécifiée pour que le planning invoque sa cible, par exemple, `2022-03-22T18:59:43Z`.
- **<aws.scheduler.execution-id>**— L'identifiant unique que EventBridge Scheduler attribue à chaque tentative d'invocation d'une cible, par exemple, `. d32c5kddcf5bb8c3`
- **<aws.scheduler.attempt-number>**— Un compteur qui identifie le numéro de tentative pour l'invocation en cours, par exemple, `1`.

Cet exemple montre comment créer un calendrier qui se déclenche toutes les cinq minutes et invoque l'opération Amazon SendMessage SQS en tant que cible universelle. Le corps du message inclut la valeur pour `schedule-time`.

### Exemple 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" }'
```

## Exemple SDK Python

```
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)
```

## Quelle est la prochaine étape ?

Pour plus d'informations sur les types de données et les opérations d'API du EventBridge planificateur, consultez la section Référence de l'API du [EventBridge planificateur](#).

# Accédez à Amazon EventBridge Scheduler à l'aide d'un point de terminaison d'interface ()AWS PrivateLink

Vous pouvez l'utiliser AWS PrivateLink pour créer une connexion privée entre votre VPC et Amazon EventBridge Scheduler. Vous pouvez accéder au EventBridge planificateur comme s'il se trouvait dans votre VPC, sans utiliser de passerelle Internet, de périphérique NAT, de connexion VPN ou de connexion Direct Connect. Les instances de votre VPC n'ont pas besoin d'adresses IP publiques pour accéder EventBridge au planificateur.

Vous établissez cette connexion privée en créant un point de terminaison d'interface optimisé par AWS PrivateLink. Nous créons une interface réseau de point de terminaison dans chaque sous-réseau que vous activez pour le point de terminaison d'interface. Il s'agit d'interfaces réseau gérées par les demandeurs qui servent de point d'entrée pour le trafic destiné EventBridge au Scheduler.

Pour plus d'informations, consultez la section [Accès Services AWS par AWS PrivateLink le biais](#) du AWS PrivateLink guide.

## Considérations relatives au EventBridge planificateur

Avant de configurer un point de terminaison d'interface pour EventBridge Scheduler, consultez les [considérations](#) du AWS PrivateLink guide.

EventBridge Le planificateur permet d'appeler toutes ses actions d'API via le point de terminaison de l'interface.

## Création d'un point de terminaison d'interface pour EventBridge Scheduler

Vous pouvez créer un point de terminaison d'interface pour EventBridge Scheduler à l'aide de la console Amazon VPC ou du (). AWS Command Line Interface AWS CLI Pour plus d'informations, consultez [Création d'un point de terminaison d'interface](#) dans le Guide AWS PrivateLink .

Créez un point de terminaison d'interface pour EventBridge Scheduler en utilisant le nom de service suivant :

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

Si vous activez le DNS privé pour le point de terminaison de l'interface, vous pouvez envoyer des demandes d'API au EventBridge planificateur en utilisant son nom DNS régional par défaut. Par exemple, `scheduler.us-east-1.amazonaws.com`.

## Création d'une politique de point de terminaison pour votre point de terminaison d'interface

Une politique de point de terminaison est une ressource IAM que vous pouvez attacher à votre point de terminaison d'interface. La politique de point de terminaison par défaut autorise un accès complet au EventBridge planificateur via le point de terminaison de l'interface. Pour contrôler l'accès autorisé au EventBridge planificateur depuis votre VPC, associez une politique de point de terminaison personnalisée au point de terminaison de l'interface.

Une politique de point de terminaison spécifie les informations suivantes :

- Les principaux qui peuvent effectuer des actions (Comptes AWS, utilisateurs IAM et rôles IAM).
- Les actions qui peuvent être effectuées.
- La ressource sur laquelle les actions peuvent être effectuées.

Pour plus d'informations, consultez [Contrôle de l'accès aux services à l'aide de politiques de point de terminaison](#) dans le Guide AWS PrivateLink .

Exemple : politique de point de terminaison VPC pour EventBridge les actions du planificateur

Voici un exemple de politique de point de terminaison personnalisée. Lorsque vous attachez cette politique au point de terminaison de votre interface, elle accorde l'accès aux actions du EventBridge planificateur répertoriées pour tous les principaux sur toutes les ressources.

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

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

# Sécurité dans Amazon EventBridge Scheduler

La sécurité du cloud AWS est la priorité absolue. En tant que AWS client, vous bénéficiez de centres de données et d'architectures réseau conçus pour répondre aux exigences des entreprises les plus sensibles en matière de sécurité.

La sécurité est une responsabilité partagée entre vous AWS et vous. Le [modèle de responsabilité partagée](#) décrit ceci comme la sécurité du cloud et la sécurité dans le cloud :

- Sécurité du cloud : AWS est chargée de protéger l'infrastructure qui exécute les AWS services dans le AWS Cloud. AWS vous fournit également des services que vous pouvez utiliser en toute sécurité. Des auditeurs tiers testent et vérifient régulièrement l'efficacité de notre sécurité dans le cadre des programmes de [AWS conformité Programmes](#) de de conformité. Pour en savoir plus sur les programmes de conformité qui s'appliquent à Amazon EventBridge Scheduler, consultez la section [AWS Services concernés par programme de conformitéAWS](#) .
- Sécurité dans le cloud — Votre responsabilité est déterminée par le AWS service que vous utilisez. Vous êtes également responsable d'autres facteurs, y compris de la sensibilité de vos données, des exigences de votre entreprise, ainsi que de la législation et de la réglementation applicables.

Cette documentation vous aide à comprendre comment appliquer le modèle de responsabilité partagée lors de l'utilisation du EventBridge planificateur. Les rubriques suivantes expliquent comment configurer le EventBridge planificateur pour répondre à vos objectifs de sécurité et de conformité. Vous apprendrez également à utiliser d'autres AWS services qui vous aident à surveiller et à sécuriser les ressources de votre EventBridge planificateur.

## Rubriques

- [Gestion de l'accès à Amazon EventBridge Scheduler](#)
- [Protection des données dans Amazon EventBridge Scheduler](#)
- [Validation de conformité pour Amazon EventBridge Scheduler](#)
- [Résilience dans Amazon EventBridge Scheduler](#)
- [Sécurité de l'infrastructure dans Amazon EventBridge Scheduler](#)

# Gestion de l'accès à Amazon EventBridge Scheduler

Gestion des identités et des accès AWS (IAM) est un outil Service AWS qui permet à un administrateur de contrôler en toute sécurité l'accès aux AWS ressources. Les administrateurs IAM contrôlent qui peut être authentifié (connecté) et autorisé (autorisé) à utiliser les ressources du EventBridge planificateur. IAM est un Service AWS outil que vous pouvez utiliser sans frais supplémentaires.

## Rubriques

- [Public ciblé](#)
- [Authentification par des identités](#)
- [Gestion de l'accès à l'aide de politiques](#)
- [Comment fonctionne EventBridge Scheduler avec IAM](#)
- [Utilisation de politiques basées sur l'identité dans le planificateur EventBridge](#)
- [Prévention des adjoints confuse dans EventBridge Scheduler](#)
- [Résolution des problèmes d'identité et d'accès à Amazon EventBridge Scheduler](#)

## Public ciblé

La façon dont vous utilisez Gestion des identités et des accès AWS (IAM) varie en fonction de votre rôle :

- Utilisateur du service : demandez des autorisations à votre administrateur si vous ne pouvez pas accéder aux fonctionnalités (voir [Résolution des problèmes d'identité et d'accès à Amazon EventBridge Scheduler](#))
- Administrateur du service : déterminez l'accès des utilisateurs et soumettez les demandes d'autorisation (voir [Comment fonctionne EventBridge Scheduler avec IAM](#))
- Administrateur IAM : rédigez des politiques pour gérer l'accès (voir [Utilisation de politiques basées sur l'identité dans le planificateur EventBridge](#))

## Authentification par des identités

L'authentification est la façon dont vous vous connectez à AWS l'aide de vos informations d'identification. Vous devez être authentifié en tant qu'utilisateur IAM ou en assumant un rôle IAM. Utilisateur racine d'un compte AWS

Vous pouvez vous connecter en tant qu'identité fédérée à l'aide d'informations d'identification provenant d'une source d'identité telle que AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), d'une authentification unique ou d'informations d'identification. Google/Facebook Pour plus d'informations sur la connexion, consultez [Connexion à votre Compte AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur Connexion à AWS .

Pour l'accès par programmation, AWS fournit un SDK et une CLI pour signer les demandes de manière cryptographique. Pour plus d'informations, consultez [Signature AWS Version 4 pour les demandes d'API](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Compte AWS utilisateur root

Lorsque vous créez un Compte AWS, vous commencez par une seule identité de connexion appelée utilisateur Compte AWS root qui dispose d'un accès complet à toutes Services AWS les ressources. Il est vivement déconseillé d'utiliser l'utilisateur racine pour vos tâches quotidiennes. Pour les tâches qui requièrent des informations d'identification de l'utilisateur racine, consultez [Tâches qui requièrent les informations d'identification de l'utilisateur racine](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Identité fédérée

Il est recommandé d'obliger les utilisateurs humains à utiliser la fédération avec un fournisseur d'identité pour accéder à Services AWS l'aide d'informations d'identification temporaires.

Une identité fédérée est un utilisateur provenant de l'annuaire de votre entreprise, de votre fournisseur d'identité Web ou Directory Service qui y accède à Services AWS l'aide d'informations d'identification provenant d'une source d'identité. Les identités fédérées assument des rôles qui fournissent des informations d'identification temporaires.

Pour une gestion des accès centralisée, nous vous recommandons d'utiliser AWS IAM Identity Center. Pour plus d'informations, consultez [Qu'est-ce que IAM Identity Center ?](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center .

## Utilisateurs et groupes IAM

Un [utilisateur IAM](#) est une identité qui dispose d'autorisations spécifiques pour une seule personne ou application. Nous vous recommandons d'utiliser ces informations d'identification temporaires au lieu des utilisateurs IAM avec des informations d'identification à long terme. Pour plus d'informations, voir [Exiger des utilisateurs humains qu'ils utilisent la fédération avec un fournisseur d'identité pour accéder à AWS l'aide d'informations d'identification temporaires](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

[Les groupes IAM](#) spécifient une collection d'utilisateurs IAM et permettent de gérer plus facilement les autorisations pour de grands ensembles d'utilisateurs. Pour plus d'informations, consultez [Cas d'utilisation pour les utilisateurs IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Rôles IAM

Un [rôle IAM](#) est une identité dotée d'autorisations spécifiques qui fournit des informations d'identification temporaires. Vous pouvez assumer un rôle en [passant d'un rôle utilisateur à un rôle IAM \(console\)](#) ou en appelant une opération AWS CLI ou AWS API. Pour plus d'informations, consultez [Méthodes pour endosser un rôle](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Les rôles IAM sont utiles pour l'accès des utilisateurs fédérés, les autorisations temporaires des utilisateurs IAM, les accès intercompte, les accès entre services et les applications exécutées sur Amazon EC2. Pour plus d'informations, consultez [Accès intercompte aux ressources dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Gestion de l'accès à l'aide de politiques

Vous contrôlez l'accès en AWS créant des politiques et en les associant à AWS des identités ou à des ressources. Une politique définit les autorisations lorsqu'elles sont associées à une identité ou à une ressource. AWS évalue ces politiques lorsqu'un directeur fait une demande. La plupart des politiques sont stockées AWS sous forme de documents JSON. Pour plus d'informations les documents de politique JSON, consultez [Vue d'ensemble des politiques JSON](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

À l'aide de politiques, les administrateurs précisent qui a accès à quoi en définissant quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

Par défaut, les utilisateurs et les rôles ne disposent d'aucune autorisation. Un administrateur IAM crée des politiques IAM et les ajoute aux rôles, que les utilisateurs peuvent ensuite assumer. Les politiques IAM définissent les autorisations quelle que soit la méthode que vous utilisez pour exécuter l'opération.

## Politiques basées sur l'identité

Les stratégies basées sur l'identité sont des documents de stratégie d'autorisations JSON que vous attachez à une identité (utilisateur, groupe ou rôle). Ces politiques contrôlent les actions que peuvent exécuter ces identités, sur quelles ressources et dans quelles conditions. Pour découvrir comment créer une politique basée sur l'identité, consultez [Définition d'autorisations IAM personnalisées avec des politiques gérées par le client](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Les politiques basées sur l'identité peuvent être des politiques intégrées (intégrées directement dans une seule identité) ou des politiques gérées (politiques autonomes associées à plusieurs identités). Pour découvrir comment choisir entre des politiques gérées et en ligne, consultez [Choix entre les politiques gérées et les politiques en ligne](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Politiques basées sur les ressources

Les politiques basées sur les ressources sont des documents de politique JSON que vous attachez à une ressource. Les exemples incluent les politiques de confiance de rôle IAM et les stratégies de compartiment Amazon S3. Dans les services qui sont compatibles avec les politiques basées sur les ressources, les administrateurs de service peuvent les utiliser pour contrôler l'accès à une ressource spécifique. Vous devez [spécifier un principal](#) dans une politique basée sur les ressources.

Les politiques basées sur les ressources sont des politiques en ligne situées dans ce service. Vous ne pouvez pas utiliser les politiques AWS gérées par IAM dans une stratégie basée sur les ressources.

## Autres types de politique

AWS prend en charge des types de politiques supplémentaires qui peuvent définir les autorisations maximales accordées par les types de politiques les plus courants :

- Limites d'autorisations : une limite des autorisations définit le nombre maximum d'autorisations qu'une politique basée sur l'identité peut accorder à une entité IAM. Pour plus d'informations, consultez [Limites d'autorisations pour des entités IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Politiques de contrôle des services (SCPs) — Spécifiez les autorisations maximales pour une organisation ou une unité organisationnelle dans AWS Organizations. Pour plus d'informations, consultez [Politiques de contrôle de service](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Organizations .
- Politiques de contrôle des ressources (RCPs) : définissez le maximum d'autorisations disponibles pour les ressources de vos comptes. Pour plus d'informations, voir [Politiques de contrôle des ressources \(RCPs\)](#) dans le guide de AWS Organizations l'utilisateur.
- Politiques de session : politiques avancées que vous passez en tant que paramètre lorsque vous créez par programmation une session temporaire pour un rôle ou un utilisateur fédéré. Pour plus d'informations, consultez [Politiques de session](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Plusieurs types de politique

Lorsque plusieurs types de politiques s'appliquent à la requête, les autorisations en résultant sont plus compliquées à comprendre. Pour savoir comment AWS déterminer s'il faut autoriser une demande lorsque plusieurs types de politiques sont impliqués, consultez la section [Logique d'évaluation des politiques](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

## Comment fonctionne EventBridge Scheduler avec IAM

Avant d'utiliser IAM pour gérer l'accès au EventBridge planificateur, découvrez quelles fonctionnalités IAM peuvent être utilisées avec le planificateur. EventBridge

Fonctionnalités IAM que vous pouvez utiliser avec Amazon Scheduler EventBridge

Fonctionnalité IAM	EventBridge Support du planificateur
<a href="#">Politiques basées sur l'identité</a>	Oui
<a href="#">Politiques basées sur les ressources</a>	Non
<a href="#">Actions de politique</a>	Oui
<a href="#">Ressources de politique</a>	Oui
<a href="#">Clés de condition de politique (spécifiques au service)</a>	Oui
<a href="#">ACLs</a>	Non
<a href="#">ABAC (identifications dans les politiques)</a>	Partielle
<a href="#">Informations d'identification temporaires</a>	Oui
<a href="#">Autorisations de principal</a>	Oui
<a href="#">Rôles de service</a>	Oui
<a href="#">Rôles liés à un service</a>	Non

Pour obtenir une vue d'ensemble de la façon dont EventBridge Scheduler et les autres AWS services fonctionnent avec la plupart des fonctionnalités IAM, consultez la section [AWS Services compatibles avec IAM dans le Guide de l'utilisateur IAM](#).

## Politiques basées sur l'identité pour Scheduler EventBridge

Prend en charge les politiques basées sur l'identité : oui

Les politiques basées sur l'identité sont des documents de politique d'autorisations JSON que vous pouvez attacher à une identité telle qu'un utilisateur, un groupe d'utilisateurs ou un rôle IAM. Ces politiques contrôlent quel type d'actions des utilisateurs et des rôles peuvent exécuter, sur quelles ressources et dans quelles conditions. Pour découvrir comment créer une politique basée sur l'identité, consultez [Définition d'autorisations IAM personnalisées avec des politiques gérées par le client](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Avec les politiques IAM basées sur l'identité, vous pouvez spécifier des actions et ressources autorisées ou refusées, ainsi que les conditions dans lesquelles les actions sont autorisées ou refusées. Pour découvrir tous les éléments que vous utilisez dans une politique JSON, consultez [Références des éléments de politique JSON IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Exemples de politiques basées sur l'identité pour Scheduler EventBridge

Pour consulter des exemples de politiques basées sur l'identité du EventBridge planificateur, consultez. [Utilisation de politiques basées sur l'identité dans le planificateur EventBridge](#)

## Politiques basées sur les ressources dans Scheduler EventBridge

Prend en charge les politiques basées sur les ressources : non

Les politiques basées sur les ressources sont des documents de politique JSON que vous attachez à une ressource. Par exemple, les politiques de confiance de rôle IAM et les politiques de compartiment Amazon S3 sont des politiques basées sur les ressources. Dans les services qui sont compatibles avec les politiques basées sur les ressources, les administrateurs de service peuvent les utiliser pour contrôler l'accès à une ressource spécifique. Pour la ressource dans laquelle se trouve la politique, cette dernière définit quel type d'actions un principal spécifié peut effectuer sur cette ressource et dans quelles conditions. Vous devez [spécifier un principal](#) dans une politique basée sur les ressources. Les principaux peuvent inclure des comptes, des utilisateurs, des rôles, des utilisateurs fédérés ou. Services AWS

Pour permettre un accès intercompte, vous pouvez spécifier un compte entier ou des entités IAM dans un autre compte en tant que principal dans une politique basée sur les ressources. Pour plus

d'informations, consultez [Accès intercompte aux ressources dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Actions politiques pour EventBridge Scheduler

Prend en charge les actions de politique : oui

Les administrateurs peuvent utiliser les politiques AWS JSON pour spécifier qui a accès à quoi. C'est-à-dire, quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

L'élément `Action` d'une politique JSON décrit les actions que vous pouvez utiliser pour autoriser ou refuser l'accès à une politique. Intégration d'actions dans une politique afin d'accorder l'autorisation d'exécuter les opérations associées.

Pour consulter la liste des actions du EventBridge planificateur, consultez la section [Actions définies par Amazon EventBridge Scheduler](#) dans le Service Authorization Reference.

Les actions de stratégie dans le EventBridge planificateur utilisent le préfixe suivant avant l'action :

```
scheduler
```

Pour indiquer plusieurs actions dans une seule déclaration, séparez-les par des virgules.

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

Vous pouvez aussi spécifier plusieurs actions à l'aide de caractères génériques (\*). Par exemple, pour spécifier toutes les actions qui commencent par le mot `List`, incluez l'action suivante :

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

## Ressources relatives aux politiques pour EventBridge Scheduler

Prend en charge les ressources de politique : oui

Les administrateurs peuvent utiliser les politiques AWS JSON pour spécifier qui a accès à quoi. C'est-à-dire, quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

L'élément de politique JSON `Resource` indique le ou les objets auxquels l'action s'applique. Il est recommandé de définir une ressource à l'aide de son [Amazon Resource Name \(ARN\)](#). Pour les actions qui ne sont pas compatibles avec les autorisations de niveau ressource, utilisez un caractère générique (\*) afin d'indiquer que l'instruction s'applique à toutes les ressources.

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

Pour consulter la liste des types de ressources du EventBridge planificateur et de leurs caractéristiques ARNs, consultez la section [Ressources définies par Amazon EventBridge Scheduler](#) dans le Service Authorization Reference. Pour savoir avec quelles actions vous pouvez spécifier l'ARN de chaque ressource, consultez [Actions définies par Amazon EventBridge Scheduler](#).

Pour consulter des exemples de politiques basées sur l'identité du EventBridge planificateur, consultez [Utilisation de politiques basées sur l'identité dans le planificateur EventBridge](#)

## Clés de conditions de politique pour EventBridge Scheduler

Prend en charge les clés de condition de politique spécifiques au service : oui

Les administrateurs peuvent utiliser les politiques AWS JSON pour spécifier qui a accès à quoi. C'est-à-dire, quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

L'élément `Condition` indique à quel moment les instructions s'exécutent en fonction de critères définis. Vous pouvez créer des expressions conditionnelles qui utilisent des [opérateurs de condition](#), tels que les signes égal ou inférieur à, pour faire correspondre la condition de la politique aux valeurs de la demande. Pour voir toutes les clés de condition AWS globales, voir les clés de [contexte de condition AWS globales](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Pour consulter la liste des clés de condition du EventBridge planificateur, consultez la section Clés de [condition pour Amazon EventBridge Scheduler](#) dans la référence d'autorisation du service. Pour savoir avec quelles actions et ressources vous pouvez utiliser une clé de condition, consultez [Actions définies par Amazon EventBridge Scheduler](#).

Pour consulter des exemples de politiques basées sur l'identité du EventBridge planificateur, consultez [Utilisation de politiques basées sur l'identité dans le planificateur EventBridge](#)

## ACLs dans EventBridge Scheduler

Supports ACLs : Non

Les listes de contrôle d'accès (ACLs) contrôlent les principaux (membres du compte, utilisateurs ou rôles) autorisés à accéder à une ressource. ACLs sont similaires aux politiques basées sur les ressources, bien qu'elles n'utilisent pas le format de document de politique JSON.

## ABAC avec planificateur EventBridge

Prend en charge ABAC (identifications dans les politiques) : partiellement

Le contrôle d'accès par attributs (ABAC) est une stratégie d'autorisation qui définit les autorisations en fonction des attributs nommés balise. Vous pouvez associer des balises aux entités et aux AWS ressources IAM, puis concevoir des politiques ABAC pour autoriser les opérations lorsque la balise du principal correspond à la balise de la ressource.

Pour contrôler l'accès basé sur des étiquettes, vous devez fournir les informations d'étiquette dans [l'élément de condition](#) d'une politique utilisant les clés de condition `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` ou `aws:TagKeys`.

Si un service prend en charge les trois clés de condition pour tous les types de ressources, alors la valeur pour ce service est Oui. Si un service prend en charge les trois clés de condition pour certains types de ressources uniquement, la valeur est Partielle.

Pour plus d'informations sur ABAC, consultez [Définition d'autorisations avec l'autorisation ABAC](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM. Pour accéder à un didacticiel décrivant les étapes de configuration de l'ABAC, consultez [Utilisation du contrôle d'accès par attributs \(ABAC\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Utilisation d'informations d'identification temporaires avec le EventBridge planificateur

Prend en charge les informations d'identification temporaires : oui

Les informations d'identification temporaires fournissent un accès à court terme aux AWS ressources et sont automatiquement créées lorsque vous utilisez la fédération ou que vous changez de rôle. AWS recommande de générer dynamiquement des informations d'identification temporaires au lieu d'utiliser des clés d'accès à long terme. Pour plus d'informations, consultez [Informations d'identification de sécurité temporaires dans IAM](#) et [Services AWS compatibles avec IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Autorisations principales interservices pour Scheduler EventBridge

Prend en charge les sessions d'accès direct (FAS) : oui

Les sessions d'accès direct (FAS) utilisent les autorisations du principal appelant et Service AWS, combinées Service AWS à la demande d'envoi de demandes aux services en aval. Pour plus de détails sur la politique relative à la transmission de demandes FAS, consultez la section [Sessions de transmission d'accès](#).

## Rôles de service pour EventBridge Scheduler

Prend en charge les rôles de service : oui

Un rôle de service est un [rôle IAM](#) qu'un service endosse pour accomplir des actions en votre nom. Un administrateur IAM peut créer, modifier et supprimer un rôle de service à partir d'IAM. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un rôle pour la délégation d'autorisations à un Service AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

### Warning

La modification des autorisations associées à un rôle de service peut perturber les fonctionnalités du EventBridge planificateur. Modifiez les rôles de service uniquement lorsque le EventBridge planificateur fournit des instructions à cet effet.

## Rôles liés à un service pour Scheduler EventBridge

Prend en charge les rôles liés à un service : non

Un rôle lié à un service est un type de rôle de service lié à un. Service AWS Le service peut endosser le rôle afin d'effectuer une action en votre nom. Les rôles liés au service apparaissent dans votre Compte AWS fichier et appartiennent au service. Un administrateur IAM peut consulter, mais ne peut pas modifier, les autorisations concernant les rôles liés à un service.

Pour plus d'informations sur la création ou la gestion des rôles liés à un service, consultez [Services AWS qui fonctionnent avec IAM](#). Recherchez un service dans le tableau qui inclut un Yes dans la colonne Rôle lié à un service. Choisissez le lien Oui pour consulter la documentation du rôle lié à ce service.

# Utilisation de politiques basées sur l'identité dans le planificateur EventBridge

Par défaut, les utilisateurs et les rôles ne sont pas autorisés à créer ou à modifier les ressources du EventBridge planificateur. Pour octroyer aux utilisateurs des autorisations d'effectuer des actions sur les ressources dont ils ont besoin, un administrateur IAM peut créer des politiques IAM.

Pour apprendre à créer une politique basée sur l'identité IAM à l'aide de ces exemples de documents de politique JSON, consultez [Création de politiques IAM \(console\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour plus de détails sur les actions et les types de ressources définis par le EventBridge planificateur, y compris le format de chaque type de ressource, consultez la section [Actions, ressources et clés de condition ARNs pour Amazon EventBridge Scheduler](#) dans la référence d'autorisation de service.

## Rubriques

- [Bonnes pratiques en matière de politiques](#)
- [EventBridge Autorisations du planificateur](#)
- [AWS politiques gérées pour EventBridge Scheduler](#)
- [Politiques gérées par le client pour EventBridge Scheduler](#)
- [AWS mises à jour des politiques gérées](#)

## Bonnes pratiques en matière de politiques

Les politiques basées sur l'identité déterminent si quelqu'un peut créer, accéder ou supprimer les ressources du EventBridge Scheduler dans votre compte. Ces actions peuvent entraîner des frais pour votre Compte AWS. Lorsque vous créez ou modifiez des politiques basées sur l'identité, suivez ces instructions et recommandations :

- Commencez AWS par les politiques gérées et passez aux autorisations du moindre privilège : pour commencer à accorder des autorisations à vos utilisateurs et à vos charges de travail, utilisez les politiques AWS gérées qui accordent des autorisations pour de nombreux cas d'utilisation courants. Ils sont disponibles dans votre Compte AWS. Nous vous recommandons de réduire davantage les autorisations en définissant des politiques gérées par les AWS clients spécifiques à vos cas d'utilisation. Pour plus d'informations, consultez [politiques gérées par AWS](#) ou [politiques gérées par AWS pour les activités professionnelles](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Accordez les autorisations de moindre privilège : lorsque vous définissez des autorisations avec des politiques IAM, accordez uniquement les autorisations nécessaires à l'exécution d'une seule

tâche. Pour ce faire, vous définissez les actions qui peuvent être entreprises sur des ressources spécifiques dans des conditions spécifiques, également appelées autorisations de moindre privilège. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'IAM pour appliquer des autorisations, consultez [politiques et autorisations dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

- Utilisez des conditions dans les politiques IAM pour restreindre davantage l'accès : vous pouvez ajouter une condition à vos politiques afin de limiter l'accès aux actions et aux ressources. Par exemple, vous pouvez écrire une condition de politique pour spécifier que toutes les demandes doivent être envoyées via SSL. Vous pouvez également utiliser des conditions pour accorder l'accès aux actions de service si elles sont utilisées par le biais d'un service spécifique Service AWS, tel que CloudFormation. Pour plus d'informations, consultez [Conditions pour éléments de politique JSON IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Utilisez l'Analyseur d'accès IAM pour valider vos politiques IAM afin de garantir des autorisations sécurisées et fonctionnelles : l'Analyseur d'accès IAM valide les politiques nouvelles et existantes de manière à ce que les politiques IAM respectent le langage de politique IAM (JSON) et les bonnes pratiques IAM. IAM Access Analyzer fournit plus de 100 vérifications de politiques et des recommandations exploitables pour vous aider à créer des politiques sécurisées et fonctionnelles. Pour plus d'informations, consultez [Validation de politiques avec IAM Access Analyzer](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Exiger l'authentification multifactorielle (MFA) : si vous avez un scénario qui nécessite des utilisateurs IAM ou un utilisateur root, activez l'authentification MFA pour une sécurité accrue. Compte AWS Pour exiger la MFA lorsque des opérations d'API sont appelées, ajoutez des conditions MFA à vos politiques. Pour plus d'informations, consultez [Sécurisation de l'accès aux API avec MFA](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour plus d'informations sur les bonnes pratiques dans IAM, consultez [Bonnes pratiques de sécurité dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## EventBridge Autorisations du planificateur

Pour qu'un principal IAM (utilisateur, groupe ou rôle) puisse créer des horaires dans le EventBridge planificateur et accéder aux ressources du EventBridge planificateur via la console ou l'API, le principal doit avoir un ensemble d'autorisations ajouté à sa politique d'autorisation. Vous pouvez configurer ces autorisations en fonction de la fonction du directeur. Par exemple, un utilisateur ou un rôle qui utilise uniquement la console du EventBridge planificateur pour consulter la liste des plannings existants n'a pas besoin des autorisations requises pour appeler l'opération

d'CreateScheduleAPI. Nous vous recommandons de personnaliser vos autorisations basées sur l'identité afin de ne fournir que les accès les moins privilégiés.

La liste suivante présente les ressources du EventBridge planificateur et les actions prises en charge correspondantes.

- Schedule
  - scheduler:ListSchedules
  - scheduler:GetSchedule
  - scheduler:CreateSchedule
  - scheduler:UpdateSchedule
  - scheduler>DeleteSchedule
- Planifier un groupe
  - scheduler:ListScheduleGroups
  - scheduler:GetScheduleGroup
  - scheduler:CreateScheduleGroup
  - scheduler>DeleteScheduleGroup
  - scheduler:ListTagsForResource
  - scheduler:TagResource
  - scheduler:UntagResource

Vous pouvez utiliser les autorisations du EventBridge planificateur pour créer vos propres politiques gérées par les clients à utiliser avec EventBridge le planificateur. Vous pouvez également utiliser les politiques AWS gérées décrites dans la section suivante pour accorder les autorisations nécessaires pour les cas d'utilisation courants sans avoir à gérer vos propres politiques.

## AWS politiques gérées pour EventBridge Scheduler

AWS répond à de nombreux cas d'utilisation courants en fournissant des politiques IAM autonomes qui AWS créent et administrent. Les politiques gérées, ou prédéfinies, accordent les autorisations nécessaires pour les cas d'utilisation courants, ce qui vous évite d'avoir à déterminer quelles autorisations sont nécessaires. Pour plus d'informations, consultez [Politiques gérées par AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM. Les politiques AWS gérées suivantes que vous pouvez associer aux utilisateurs de votre compte sont spécifiques à EventBridge Scheduler :

- `AmazonEventBridgeSchedulerFullAccess`

Accorde les autorisations nécessaires pour utiliser toutes les actions du EventBridge planificateur pour les plannings et les groupes de plannings.

Pour voir les autorisations de cette stratégie, consultez [AmazonEventBridgeSchedulerFullAccess](#) dans le AWS Guide de référence des stratégies gérées par.

- `AmazonEventBridgeSchedulerReadOnlyAccess`

Accorde des autorisations en lecture seule pour consulter les détails de vos plannings et de vos groupes de plannings.

Pour voir les autorisations de cette stratégie, consultez [AmazonEventBridgeSchedulerReadOnlyAccess](#) dans le AWS Guide de référence des stratégies gérées par.

## Politiques gérées par le client pour EventBridge Scheduler

Utilisez les exemples suivants pour créer vos propres politiques gérées par les clients pour EventBridge Scheduler. Les [politiques gérées par le client](#) vous permettent d'accorder des autorisations uniquement pour les actions et les ressources requises pour les applications et les utilisateurs de votre équipe conformément à la fonction du directeur.

### Rubriques

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

### Exemple : **CreateSchedule**

Lorsque vous créez un nouveau calendrier, vous choisissez de chiffrer vos données sur EventBridge Scheduler à l'aide d'une clé gérée par le client ou d'une [Clé détenue par AWS](#) clé gérée par le [client](#).

La politique suivante permet à un directeur de créer un calendrier et d'appliquer le chiffrement à l'aide d'un Clé détenue par AWS. Avec un Clé détenue par AWS, AWS gère les ressources sur AWS Key Management Service (AWS KMS) pour vous afin que vous n'ayez pas besoin d'autorisations supplémentaires pour interagir avec AWS KMS.

## JSON

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

Utilisez la politique suivante pour autoriser un directeur à créer un calendrier et à utiliser une clé gérée par AWS KMS le client pour le chiffrement. Pour utiliser une clé gérée par le client, un mandant doit être autorisé à accéder aux AWS KMS ressources de votre compte. Cette politique accorde l'accès à une seule clé KMS spécifiée à utiliser pour chiffrer les données sur le EventBridge planificateur. Vous pouvez également utiliser un caractère générique (\*) pour autoriser l'accès à toutes les clés d'un compte ou à un sous-ensemble correspondant à un modèle de nom donné.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "scheduler:CreateSchedule"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:scheduler:us-east-1:123456789012: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"
      ],
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "kms:ViaService": "scheduler.us-east-1.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"
        }
    }
}

```

### Exemple : **GetSchedule**

Utilisez la politique suivante pour autoriser un directeur d'école à obtenir des informations sur un calendrier.

### JSON

```

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

```

### Exemple : **UpdateSchedule**

Utilisez les politiques suivantes pour autoriser un directeur à mettre à jour un calendrier en déclenchant l'action `scheduler:UpdateSchedule`. De même `CreateSchedule`, la politique dépend du fait que le calendrier utilise une clé AWS KMS Clé détenue par AWS ou une clé gérée par

le client pour le chiffrement. Pour un calendrier configuré avec un Clé détenue par AWS, appliquez la politique suivante :

JSON

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

Pour un calendrier configuré avec une clé gérée par le client, appliquez la politique suivante. Cette politique inclut des autorisations supplémentaires qui permettent à un mandant d'accéder aux AWS KMS ressources de votre compte :

## JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "scheduler:UpdateSchedule"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:scheduler:us-east-1:123456789012: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"
      ],
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "kms:ViaService": "scheduler.us-east-1.amazonaws.com",
          "kms:EncryptionContext:aws:scheduler:schedule:arn":
            "arn:aws:scheduler:us-east-1:123456789012:schedule/my-group/my-schedule-name"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/*",
      "Condition": {

```

```

        "StringLike": {
            "iam:PassedToService": "scheduler.amazonaws.com"
        }
    }
}

```

### Exemple : **DeleteScheduleGroup**

Utilisez la politique suivante pour autoriser un directeur à supprimer un groupe de planification. Lorsque vous supprimez un groupe, vous supprimez également les plannings associés à ce groupe. Le principal qui supprime le groupe doit être autorisé à supprimer également les plannings associés à ce groupe. Cette politique accorde l'autorisation principale d'appeler l'`scheduler:DeleteScheduleGroup`action sur les groupes de planification spécifiés, ainsi que sur tous les programmes du groupe :

#### Note

EventBridge Le planificateur ne prend pas en charge la spécification d'autorisations au niveau des ressources pour des plannings individuels. Par exemple, la déclaration suivante n'est pas valide et ne doit pas être incluse dans votre police d'assurance :

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

## JSON

```

{
  "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 mises à jour des politiques gérées

Modifier	Description	Date
<a href="#">AmazonEventBridgeSchedulerFullAccess</a> — Nouvelle politique gérée	EventBridge Le planificateur prend en charge une nouvelle politique gérée qui accorde aux utilisateurs un accès complet à toutes les ressources, y compris les plannings et les groupes de plannings.	10 novembre 2022
<a href="#">AmazonEventBridgeSchedulerReadOnlyAccess</a> — Nouvelle politique gérée	EventBridge Le planificateur ajoute la prise en charge d'une nouvelle politique gérée qui accorde aux utilisateurs un accès en lecture seule à toutes les ressources, y compris les plannings et les groupes de plannings.	10 novembre 2022

Modifier	Description	Date
EventBridge Le planificateur a commencé à suivre les modifications	EventBridge Scheduler a commencé à suivre les modifications apportées à ses politiques AWS gérées.	10 novembre 2022

## Prévention des adjoints confuse dans EventBridge Scheduler

Le problème de député confus est un problème de sécurité dans lequel une entité qui n'est pas autorisée à effectuer une action peut contraindre une entité plus privilégiée à le faire. En AWS, l'usurpation d'identité interservices peut entraîner la confusion des adjoints. L'usurpation d'identité entre services peut se produire lorsqu'un service (le service appelant) appelle un autre service (le service appelé). Le service appelant peut être manipulé et ses autorisations utilisées pour agir sur les ressources d'un autre client auxquelles on ne serait pas autorisé à accéder autrement. Pour éviter cela, AWS fournit des outils qui vous aident à protéger vos données pour tous les services avec des principaux de service qui ont eu accès aux ressources de votre compte.

Nous vous recommandons d'utiliser les clés de contexte de condition [aws:SourceAccount](#) globale [aws:SourceArn](#) et les clés contextuelles dans votre rôle d'exécution de planification afin de limiter les autorisations que le EventBridge planificateur accorde à un autre service pour accéder à la ressource. Utilisez `aws:SourceArn` si vous souhaitez qu'une seule ressource soit associée à l'accès entre services. Utilisez `aws:SourceAccount` si vous souhaitez autoriser l'association d'une ressource de ce compte à l'utilisation interservices.

Le moyen le plus efficace de se protéger contre le problème de député confus consiste à utiliser la clé de contexte de condition globale `aws:SourceArn` avec l'ARN complet de la ressource. La condition suivante s'applique à un groupe de planification individuel :

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

Si vous ne connaissez pas l'ARN complet de la ressource ou si vous spécifiez plusieurs ressources, utilisez la clé de contexte de condition globale `aws:SourceArn` avec des caractères génériques (\*) pour les parties inconnues de l'ARN. Par exemple :

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

La valeur de `aws:SourceArn` doit être l'ARN du groupe de planification du EventBridge planificateur auquel vous souhaitez étendre cette condition.

**⚠ Important**

Ne limitez pas l'aws : SourceArn énoncé à un calendrier spécifique ou à un préfixe de nom de programme. L'ARN que vous spécifiez doit être un groupe de planification.

L'exemple suivant montre comment vous pouvez utiliser les clés contextuelles aws : SourceArn et les clés de contexte de condition aws : SourceAccount globale dans votre politique de confiance en matière de rôle d'exécution pour éviter le problème de confusion des adjoints :

## JSON

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

Si vous utilisez des caractères génériques dans la valeur de aws : SourceArn, vous devez les utiliser ArnLike plutôt StringEquals que comme opérateur de condition. Par exemple, la politique de confiance suivante est utilisée ArnLike pour correspondre à n'importe quel groupe de planification du compte :

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

```
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "scheduler.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole",
    "Condition": {
      "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:scheduler:*:123456789012:schedule-group/
*"
      },
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "123456789012"
      }
    }
  }
]
```

## Résolution des problèmes d'identité et d'accès à Amazon EventBridge Scheduler

Utilisez les informations suivantes pour vous aider à diagnostiquer et à résoudre les problèmes courants que vous pouvez rencontrer lors de l'utilisation de EventBridge Scheduler et d'IAM.

### Rubriques

- [Je ne suis pas autorisé à effectuer une action dans le EventBridge planificateur](#)
- [Je ne suis pas autorisé à effectuer iam : PassRole](#)
- [Je souhaite autoriser des personnes extérieures à moi Compte AWS à accéder aux ressources de mon EventBridge planificateur](#)

### Je ne suis pas autorisé à effectuer une action dans le EventBridge planificateur

Si vous recevez une erreur qui indique que vous n'êtes pas autorisé à effectuer une action, vos politiques doivent être mises à jour afin de vous permettre d'effectuer l'action.

L'exemple d'erreur suivant se produit quand l'utilisateur IAM `mateojackson` tente d'utiliser la console pour afficher des informations détaillées sur une ressource `my-example-widget` fictive, mais ne dispose pas des autorisations `scheduler:GetWidget` fictives.

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

Dans ce cas, la stratégie de Mateo doit être mise à jour pour l'autoriser à accéder à la ressource *my-example-widget* à l'aide de l'action `scheduler: GetWidget`.

Si vous avez besoin d'aide, contactez votre AWS administrateur. Votre administrateur vous a fourni vos informations d'identification de connexion.

## Je ne suis pas autorisé à effectuer iam : PassRole

Si vous recevez un message d'erreur indiquant que vous n'êtes pas autorisé à effectuer l'`iam:PassRole` action, vos politiques doivent être mises à jour pour vous permettre de transmettre un rôle au EventBridge planificateur.

Certains vos Services AWS permettent de transmettre un rôle existant à ce service au lieu de créer un nouveau rôle de service ou un rôle lié à un service. Pour ce faire, vous devez disposer des autorisations nécessaires pour transmettre le rôle au service.

L'exemple d'erreur suivant se produit lorsqu'un utilisateur IAM nommé `marymajor` essaie d'utiliser la console pour effectuer une action dans le EventBridge planificateur. Toutefois, l'action nécessite que le service ait des autorisations accordées par un rôle de service. Mary n'est pas autorisée à transmettre le rôle au service.

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

Dans ce cas, les politiques de Mary doivent être mises à jour pour lui permettre d'exécuter l'action `iam:PassRole`.

Si vous avez besoin d'aide, contactez votre AWS administrateur. Votre administrateur vous a fourni vos informations d'identification de connexion.

## Je souhaite autoriser des personnes extérieures à moi Compte AWS à accéder aux ressources de mon EventBridge planificateur

Vous pouvez créer un rôle que les utilisateurs provenant d'autres comptes ou les personnes extérieures à votre organisation pourront utiliser pour accéder à vos ressources. Vous pouvez

spécifier qui est autorisé à assumer le rôle. Pour les services qui prennent en charge les politiques basées sur les ressources ou les listes de contrôle d'accès (ACLs), vous pouvez utiliser ces politiques pour autoriser les utilisateurs à accéder à vos ressources.

Pour plus d'informations, consultez les éléments suivants :

- Pour savoir si EventBridge Scheduler prend en charge ces fonctionnalités, consultez [Comment fonctionne EventBridge Scheduler avec IAM](#)
- Pour savoir comment fournir l'accès à vos ressources sur celles Comptes AWS que vous possédez, consultez la section [Fournir l'accès à un utilisateur IAM dans un autre utilisateur Compte AWS que vous possédez](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Pour savoir comment fournir l'accès à vos ressources à des tiers Comptes AWS, consultez la section [Fournir un accès à des ressources Comptes AWS détenues par des tiers](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.
- Pour savoir comment fournir un accès par le biais de la fédération d'identité, consultez [Fournir un accès à des utilisateurs authentifiés en externe \(fédération d'identité\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Pour en savoir plus sur la différence entre l'utilisation des rôles et des politiques basées sur les ressources pour l'accès intercompte, consultez [Accès intercompte aux ressources dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Protection des données dans Amazon EventBridge Scheduler

Le modèle de [responsabilité AWS partagée Le modèle](#) s'applique à la protection des données dans Amazon EventBridge Scheduler. Comme décrit dans ce modèle, AWS est chargé de protéger l'infrastructure mondiale qui gère tous les AWS Cloud. La gestion du contrôle de votre contenu hébergé sur cette infrastructure relève de votre responsabilité. Vous êtes également responsable des tâches de configuration et de gestion de la sécurité des Services AWS que vous utilisez. Pour plus d'informations sur la confidentialité des données, consultez [Questions fréquentes \(FAQ\) sur la confidentialité des données](#). Pour en savoir plus sur la protection des données en Europe, consultez le billet de blog [Modèle de responsabilité partagée d'AWS et RGPD \(Règlement général sur la protection des données\)](#) sur le Blog de sécuritéAWS .

À des fins de protection des données, nous vous recommandons de protéger les Compte AWS informations d'identification et de configurer les utilisateurs individuels avec AWS IAM Identity Center ou Gestion des identités et des accès AWS (IAM). Ainsi, chaque utilisateur se voit attribuer

uniquement les autorisations nécessaires pour exécuter ses tâches. Nous vous recommandons également de sécuriser vos données comme indiqué ci-dessous :

- Utilisez l'authentification multifactorielle (MFA) avec chaque compte.
- SSL/TLS À utiliser pour communiquer avec AWS les ressources. Nous exigeons TLS 1.2 et recommandons TLS 1.3.
- Configurez l'API et la journalisation de l'activité des utilisateurs avec AWS CloudTrail. Pour plus d'informations sur l'utilisation des CloudTrail sentiers pour capturer AWS des activités, consultez la section [Utilisation des CloudTrail sentiers](#) dans le guide de AWS CloudTrail l'utilisateur.
- Utilisez des solutions de AWS chiffrement, ainsi que tous les contrôles de sécurité par défaut qu'ils contiennent Services AWS.
- Utilisez des services de sécurité gérés avancés tels qu'Amazon Macie, qui contribuent à la découverte et à la sécurisation des données sensibles stockées dans Amazon S3.
- Si vous avez besoin de modules cryptographiques validés par la norme FIPS 140-3 pour accéder AWS via une interface de ligne de commande ou une API, utilisez un point de terminaison FIPS. Pour plus d'informations sur les points de terminaison FIPS disponibles, consultez [Norme FIPS \(Federal Information Processing Standard\) 140-3](#).

Nous vous recommandons fortement de ne jamais placer d'informations confidentielles ou sensibles, telles que les adresses e-mail de vos clients, dans des balises ou des champs de texte libre tels que le champ Nom. Cela inclut lorsque vous travaillez avec EventBridge Scheduler ou autre à Services AWS l'aide de la console, de l'API ou. AWS CLI AWS SDKs Toutes les données que vous entrez dans des balises ou des champs de texte de forme libre utilisés pour les noms peuvent être utilisées à des fins de facturation ou dans les journaux de diagnostic. Si vous fournissez une adresse URL à un serveur externe, nous vous recommandons fortement de ne pas inclure d'informations d'identification dans l'adresse URL permettant de valider votre demande adressée à ce serveur.

## Chiffrement au repos dans le EventBridge planificateur

Cette section décrit comment Amazon EventBridge Scheduler chiffre et déchiffre vos données au repos. Les données au repos sont des données stockées dans le EventBridge planificateur et dans les composants sous-jacents du service. EventBridge Le planificateur s'intègre à AWS Key Management Service (AWS KMS) pour chiffrer et déchiffrer vos données à l'aide d'un. [AWS KMS key](#) EventBridge Le planificateur prend en charge deux types de clés KMS : [Clés détenues par AWS](#) et les clés [gérées par le client](#).

**Note**

EventBridge Le planificateur prend uniquement en charge l'utilisation de clés KMS de chiffrement [symétriques](#).

Clés détenues par AWS sont des clés KMS qu'un AWS service possède et gère pour être utilisées dans plusieurs AWS comptes. Bien que les utilisations des clés détenues par AWS EventBridge planificateur ne soient pas stockées dans votre AWS compte, le EventBridge planificateur les utilise pour protéger vos données et vos ressources. Par défaut, EventBridge Scheduler chiffre et déchiffre toutes vos données à l'aide d'une clé propriétaire. AWS Vous n'avez pas besoin de gérer votre politique d'accès Clé détenue par AWS ou la sienne. Vous n'avez pas à payer de frais lorsque EventBridge Scheduler les utilise Clés détenues par AWS pour protéger vos données, et leur utilisation n'est pas prise en compte dans les AWS KMS quotas de votre compte.

Les clés gérées par le client sont des clés KMS stockées dans votre AWS compte que vous créez, détenez et gérez. Si votre cas d'utilisation spécifique nécessite que vous contrôliez et auditez les clés de chiffrement qui protègent vos données sur EventBridge Scheduler, vous pouvez utiliser une clé gérée par le client. Si vous choisissez une clé gérée par le client, vous devez gérer votre politique en matière de clés. Les clés gérées par le client entraînent des frais mensuels et des frais pour une utilisation au-delà de l'offre gratuite. L'utilisation d'une clé gérée par le client compte également dans votre [AWS KMS quota](#). Pour plus d'informations sur les tarifs, consultez la section [AWS Key Management Service tarification](#).

## Rubriques

- [Artefacts de chiffrement](#)
- [Gestion des clés KMS](#)
- [CloudTrail exemple d'événement](#)

## Artefacts de chiffrement

Le tableau suivant décrit les différents types de données que EventBridge Scheduler chiffre au repos et le type de clé KMS qu'il prend en charge pour chaque catégorie.

Type de données	Description	Clé détenue par AWS	clé gérée par le client
Charge utile (jusqu'à 256 Ko)	Les données que vous spécifiez dans le <code>TargetInput</code> paramètre du planning lorsque vous configurez le planning à livrer à la cible.	Pris en charge	Pris en charge
Identifiant et état	Le nom unique et l'état (activation, désactivation) du planning.	Pris en charge	Non pris en charge
Planification d'une Configuration.	L'expression de planification, telle que l'expression <code>rate</code> ou <code>cron</code> pour les plannings récurrents, et l'horodatage pour les invocations ponctuelles, ainsi que la date de début, la date de fin et le fuseau horaire du planning.	Pris en charge	Non pris en charge
Configuration cible	Le nom de ressource Amazon (ARN) de la cible et d'autres détails de configuration liés à la cible.	Pris en charge	Non pris en charge
Configuration du comportement d'appel et de défaillance	Configuration flexible des fenêtres horaires, politique de	Pris en charge	Non pris en charge

Type de données	Description	Clé détenue par AWS	clé gérée par le client
	nouvelles tentative s du calendrier et détails de la file d'attente en cas d'échec des livraison s.		

EventBridge Le planificateur utilise les clés gérées par le client uniquement pour chiffrer et déchiffrer la charge utile cible, comme décrit dans le tableau précédent. Si vous choisissez d'utiliser une clé gérée par le client, EventBridge Scheduler chiffre et déchiffre la charge utile deux fois : une fois en utilisant la clé par défaut Clé détenue par AWS et une autre fois en utilisant la clé gérée par le client que vous spécifiez. Pour tous les autres types de données, EventBridge Scheduler utilise uniquement la valeur par défaut Clé détenue par AWS pour protéger vos données au repos.

Utilisez la [the section called “Gestion des clés KMS”](#) section suivante pour savoir comment vous devez gérer vos ressources IAM et vos politiques clés afin d'utiliser une clé gérée par le client avec EventBridge Scheduler.

## Gestion des clés KMS

Vous pouvez éventuellement fournir une clé gérée par le client pour chiffrer et déchiffrer la charge utile que votre planning envoie à sa cible. EventBridge Le planificateur chiffre et déchiffre votre charge utile jusqu'à 256 Ko de données. L'utilisation d'une clé gérée par le client entraîne des frais mensuels et des frais supérieurs au niveau gratuit. L'utilisation d'un compte clé géré par le client dans le cadre de votre [AWS KMS quota](#). Pour plus d'informations sur la tarification, consultez la section [AWS Key Management Service tarification](#)

EventBridge Le planificateur utilise les autorisations IAM associées au principal qui crée un calendrier pour chiffrer vos données. Cela signifie que vous devez associer les autorisations AWS KMS associées requises à l'utilisateur, ou au rôle, qui appelle l'API EventBridge Scheduler. En outre, EventBridge Scheduler utilise des politiques basées sur les ressources pour déchiffrer vos données. Cela signifie que le rôle d'exécution associé à votre calendrier doit également disposer des autorisations AWS KMS associées requises pour appeler l' AWS KMS API lors du déchiffrement des données.

**Note**

EventBridge Le planificateur ne prend pas en charge l'utilisation de [subventions pour des autorisations temporaires](#).

Consultez la section suivante pour savoir comment gérer votre [politique en matière de AWS KMS clés](#) et les autorisations IAM requises pour utiliser une clé gérée par le client sur EventBridge Scheduler.

**Rubriques**

- [Ajouter des autorisations IAM](#)
- [Gérer la politique clé](#)

**Ajouter des autorisations IAM**

Pour utiliser une clé gérée par le client, vous devez ajouter les autorisations suivantes au principal IAM basé sur l'identité qui crée un calendrier, ainsi qu'au rôle d'exécution que vous associez au calendrier.

**Autorisations basées sur l'identité pour les clés gérées par le client**

Vous devez ajouter les AWS KMS actions suivantes à la politique d'autorisation associée à tout principal (utilisateurs, groupes ou rôles) qui appelle l'API EventBridge Scheduler lors de la création d'un calendrier.

- **kms:DescribeKey**— Nécessaire pour valider que la clé que vous fournissez est une clé KMS de chiffrement [symétrique](#).
- **kms:GenerateDataKey**— Nécessaire pour générer la clé de données que EventBridge Scheduler utilise pour effectuer le chiffrement côté client.
- **kms:Decrypt**— Nécessaire de déchiffrer la clé de données cryptée que EventBridge Scheduler stocke avec vos données cryptées.

Ces actions s'ajoutent aux actions suivantes :

- **scheduler:\***
- **iam:PassRole**— Nécessaire pour transmettre le rôle d'exécution.

## Autorisations relatives aux rôles d'exécution pour les clés gérées par le client

Vous devez ajouter l'action suivante à la politique d'autorisation des rôles d'exécution de votre calendrier afin de permettre au EventBridge Scheduler d'appeler l' AWS KMS API lors du déchiffrement de vos données.

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowEventBridgeSchedulerToDecryptDataUsingCMKMS",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/your-key-id"
    }
  ]
}
```

- **kms:Decrypt**— Nécessaire de déchiffrer la clé de données cryptée que EventBridge Scheduler stocke avec vos données cryptées.

Si vous utilisez la console du EventBridge planificateur pour créer un nouveau rôle d'exécution lorsque vous créez un nouveau calendrier, le EventBridge planificateur associera automatiquement l'autorisation requise à votre rôle d'exécution. Toutefois, si vous choisissez un rôle d'exécution existant, vous devez ajouter les autorisations requises au rôle pour pouvoir utiliser les clés gérées par vos clients.

### Gérer la politique clé

Lorsque vous créez une clé gérée par le client en utilisant AWS KMS, par défaut, votre clé possède la politique de clé suivante pour donner accès aux rôles d'exécution de vos plannings.

Vous pouvez éventuellement limiter la portée de votre politique clé afin de ne donner accès qu'au rôle d'exécution. Vous pouvez le faire si vous souhaitez utiliser votre clé gérée par le client uniquement

avec les ressources de votre EventBridge planificateur. Utilisez l'exemple de [politique clé](#) suivant pour limiter les ressources du EventBridge planificateur qui peuvent utiliser votre clé.

## CloudTrail exemple d'événement

AWS CloudTrail capture tous les événements des appels d'API. Cela inclut les appels d'API chaque fois que le EventBridge planificateur utilise votre clé gérée par le client pour déchiffrer vos données. L'exemple suivant montre une entrée d' CloudTrail événement qui montre que EventBridge Scheduler utilise l'`kms:Decrypt` à l'aide d'une clé gérée par le client.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "ABCDEABCD1AB12ABABAB0:70abcd123a123a12345a1aa12aa1bc12",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/execution-role/70abcd123a123a12345a1aa12aa1bc12",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "ABCDEFGH1JKLMNOP2Q3",
    "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"
}
}
```

## Chiffrement en transit dans le EventBridge planificateur

EventBridge Le planificateur chiffre vos données en transit lorsqu'elles circulent sur le réseau. Le protocole TLS (Transport Layer Security) chiffre vos données lorsque vous appelez une opération de l'API du EventBridge planificateur, ainsi que lorsque le EventBridge planificateur appelle une cible APIs lorsqu'il invoque votre calendrier. Par défaut, EventBridge Scheduler utilise le protocole TLS 1.2 pour chiffrer vos données en transit. Il n'est pas nécessaire de configurer le chiffrement en transit, et vous ne pouvez pas choisir une autre version du protocole TLS lorsque vous utilisez le EventBridge planificateur.

Utilisation de l'API EventBridge Scheduler — Lorsque vous effectuez une opération d'API, telle que, EventBridge Scheduler chiffre l'intégralité de la requête HTTPCreateSchedule, y compris le corps de la demande et les en-têtes. EventBridge Le planificateur chiffre également l'intégralité de l'objet de réponse que vous recevez de notre part. APIs

Utilisation de la cible APIs : lorsque le EventBridge planificateur appelle votre calendrier, il appelle l'API cible que vous avez spécifiée lors de la création du calendrier. Lors de la transmission d'un événement à une cible, le EventBridge planificateur chiffre l'intégralité de la demande, y compris le corps de la demande et tous les en-têtes, ainsi que la réponse qu'il reçoit de la cible.

## Validation de conformité pour Amazon EventBridge Scheduler

Pour savoir si un [programme Services AWS de conformité Service AWS s'inscrit dans le champ d'application de programmes de conformité](#) spécifiques, consultez Services AWS la section de conformité et sélectionnez le programme de conformité qui vous intéresse. Pour des informations générales, voir Programmes de [AWS conformité Programmes AWS](#) de .

Vous pouvez télécharger des rapports d'audit tiers à l'aide de AWS Artifact. Pour plus d'informations, voir [Téléchargement de rapports dans AWS Artifact](#) .

Votre responsabilité en matière de conformité lors de l'utilisation Services AWS est déterminée par la sensibilité de vos données, les objectifs de conformité de votre entreprise et les lois et réglementations applicables. Pour plus d'informations sur votre responsabilité en matière de conformité lors de l'utilisation Services AWS, consultez [AWS la documentation de sécurité](#).

## Résilience dans Amazon EventBridge Scheduler

L'infrastructure AWS mondiale est construite autour Régions AWS de zones de disponibilité. Régions AWS fournissent plusieurs zones de disponibilité physiquement séparées et isolées, connectées par un réseau à faible latence, à haut débit et hautement redondant. Avec les zones de disponibilité, vous pouvez concevoir et exploiter des applications et des bases de données qui basculent automatiquement d'une zone à l'autre sans interruption. Les zones de disponibilité sont davantage disponibles, tolérantes aux pannes et ont une plus grande capacité de mise à l'échelle que les infrastructures traditionnelles à un ou plusieurs centres de données.

Pour plus d'informations sur les zones de disponibilité Régions AWS et les zones de disponibilité, consultez la section [Infrastructure AWS globale](#).

Outre l'infrastructure AWS mondiale, EventBridge Scheduler propose plusieurs fonctionnalités pour répondre à vos besoins en matière de résilience et de sauvegarde des données.

## Sécurité de l'infrastructure dans Amazon EventBridge Scheduler

En tant que service géré, Amazon EventBridge Scheduler est protégé par la sécurité du réseau AWS mondial. Pour plus d'informations sur les services AWS de sécurité et sur la manière dont AWS l'infrastructure est protégée, consultez la section [Sécurité du AWS cloud](#). Pour concevoir votre AWS environnement en utilisant les meilleures pratiques en matière de sécurité de l'infrastructure, consultez la section [Protection de l'infrastructure](#) dans le cadre AWS bien architecturé du pilier de sécurité.

Vous utilisez des appels d'API AWS publiés pour accéder au EventBridge Scheduler via le réseau. Les clients doivent prendre en charge les éléments suivants :

- Protocole TLS (Transport Layer Security). Nous exigeons TLS 1.2 et recommandons TLS 1.3.
- Ses suites de chiffrement PFS (Perfect Forward Secrecy) comme DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) ou ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La plupart des systèmes modernes tels que Java 7 et les versions ultérieures prennent en charge ces modes.

# Surveillance et statistiques pour Amazon EventBridge Scheduler

La surveillance joue un rôle important dans le maintien de la fiabilité, de la disponibilité et des performances d'Amazon EventBridge Scheduler et de vos autres AWS solutions. AWS fournit les outils de surveillance suivants pour surveiller le EventBridge planificateur, signaler un problème et prendre des mesures automatiques le cas échéant :

- Amazon CloudWatch surveille vos AWS ressources et les applications que vous utilisez AWS en temps réel. Vous pouvez collecter et suivre les métriques, créer des tableaux de bord personnalisés, et définir des alarmes qui vous informent ou prennent des mesures lorsqu'une métrique spécifique atteint un seuil que vous spécifiez. Pour plus d'informations, consultez le [guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon](#).
- AWS CloudTrail capture les appels d'API et les événements associés effectués par ou pour le compte de votre AWS compte et envoie les fichiers journaux dans un compartiment Amazon S3 que vous spécifiez. Vous pouvez identifier les utilisateurs et les comptes appelés AWS, l'adresse IP source à partir de laquelle les appels ont été effectués et la date des appels. Pour plus d'informations, consultez le [AWS CloudTrail Guide de l'utilisateur](#).

## Rubriques

- [Surveillance d'Amazon EventBridge Scheduler avec Amazon CloudWatch](#)
- [Journalisation des appels d'API Amazon EventBridge Scheduler à l'aide de AWS CloudTrail](#)

## Surveillance d'Amazon EventBridge Scheduler avec Amazon CloudWatch

Vous pouvez surveiller Amazon EventBridge Scheduler à l'aide d'Amazon Scheduler CloudWatch, qui collecte les données brutes et les traite en métriques lisibles en temps quasi réel. EventBridge Le planificateur émet un ensemble de mesures pour tous les plannings, et un ensemble supplémentaire de métriques pour les plannings associés à une file d'attente de lettres mortes (DLQ). Si vous [configurez une DLQ](#) pour votre calendrier, le EventBridge planificateur publie des mesures supplémentaires lorsque votre calendrier a épuisé sa politique de nouvelles tentatives.

Ces statistiques sont conservées pendant 15 mois, afin que vous puissiez accéder aux informations historiques, avoir une meilleure idée des raisons pour lesquelles un calendrier échoue et résoudre les problèmes sous-jacents. Vous pouvez également définir des alarmes qui surveillent certains seuils et envoient des notifications ou prennent des mesures lorsque ces seuils sont atteints. Pour plus d'informations, consultez le [guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon](#).

## Rubriques

- [Conditions](#)
- [Dimensions](#)
- [Accès aux métriques](#)
- [Liste des métriques](#)
- [EventBridge Mesures d'utilisation du planificateur](#)

## Conditions

### Namespace

Un espace de noms est un conteneur pour les CloudWatch métriques d'un AWS service. Pour EventBridge Scheduler, l'espace de noms est `AWS/Scheduler`.

### CloudWatch métriques

Une CloudWatch métrique représente un ensemble chronologique de points de données spécifiques à CloudWatch.

### Dimension

Une dimension est une name/value paire qui fait partie de l'identité d'une métrique.

### Unit

Une statistique possède une unité de mesure. Pour EventBridge Scheduler, les unités incluent le nombre.

## Dimensions

Cette section décrit le regroupement des CloudWatch dimensions pour les métriques du EventBridge planificateur dans CloudWatch.

Dimension	Description
ScheduleGroup	Le groupe de plannings pour lequel vous souhaitez consulter les métriques à l'aide de CloudWatch. Si vous n'avez pas encore créé de groupe, EventBridge Scheduler associe vos plannings au default groupe.

## Accès aux métriques

Cette section décrit comment accéder aux mesures de performance CloudWatch pour un planning de EventBridge planificateur spécifique.

Pour consulter les indicateurs de performance d'une dimension

1. Ouvrez la [page Metrics](#) sur la CloudWatch console.
2. Utilisez le sélecteur de AWS région pour choisir la région correspondant à votre emploi du temps
3. Choisissez l'espace de noms du planificateur.
4. Dans l'onglet Toutes les mesures, choisissez une dimension, par exemple Schedule Group Metrics. Pour voir les statistiques de tous les plannings que vous avez créés dans la région que vous avez sélectionnée, choisissez Account Metrics.
5. Choisissez une CloudWatch métrique pour une dimension. Par exemple InvocationDroppedCount, InvocationAttemptCount ou choisissez ensuite Recherche graphique.
6. Choisissez l'onglet Graphed metrics pour afficher les statistiques de performance des metrics EventBridge Scheduler.

## Liste des métriques

Les tableaux suivants répertorient les mesures pour tous les plannings du EventBridge Scheduler, ainsi que des métriques supplémentaires pour les plannings pour lesquels vous avez configuré un DLQ.

## Indicateurs pour tous les plannings

Namespace	Métrique	Unité	Description
AWS/Scheduler	InvocationAttemptCount	Nombre	Émis à chaque tentative d'invocation. Utilisez cette métrique pour vérifier que EventBridge Scheduler essaie d'invoquer vos plannings et pour voir à quel moment les appels approchent les quotas de votre compte.
AWS/Scheduler	TargetErrorCount	Nombre	Émis lorsque la cible renvoie une exception après que le EventBridge Scheduler a appelé l'API cible. Utilisez-le pour vérifier en cas d'échec de la livraison vers une cible.
AWS/Scheduler	TargetErrorThrottledCount	Nombre	Émis lorsque l'invocation de la cible échoue en raison de la limitation de l'API par la cible. Utilisez-le pour diagnostiquer les échecs de livraison lorsque la raison sous-jacente est la limitatio

Namespace	Métrique	Unité	Description
			n des appels de l'API cible effectués par le planificateur EventBridge
AWS/Scheduler	InvocationThrottleCount	Nombre	Émis lorsque le EventBridge planificateur limite un appel cible parce qu'il dépasse vos quotas de service définis par le planificateur. EventBridge Utilisez-le pour déterminer à quel moment vous avez dépassé votre quota maximal d'appels. Pour plus d'informations sur les quotas de service, consultez <a href="#">Quotas</a> .

Namespace	Métrique	Unité	Description
AWS/Scheduler	InvocationDroppedCount	Nombre	Émis lorsque le EventBridge planificateur arrête de tenter d'invoquer la cible une fois que la politique de nouvelles tentatives d'un calendrier a été épuisée. Pour plus d'informations sur les politiques relatives aux nouvelles tentatives, consultez la <a href="#">RetryPolicy</a> référence de l'API du EventBridge planificateur.

## Métriques pour les plannings avec un DLQ

Namespace	Métrique	Unité	Description
AWS/Scheduler	InvocationsSentToDeadLetterCount	Nombre	Émis pour chaque livraison réussie vers le DLQ d'un calendrier. Utilisez-le pour déterminer à quel moment les événements sont envoyés

Namespace	Métrique	Unité	Description
			à un DLQ, puis vérifiez l'événement transmis au DLQ du calendrier pour obtenir des informations supplémentaires qui vous aideront à déterminer la cause de l'échec.

Namespace	Métrique	Unité	Description
AWS/Scheduler	InvocationsFailedToBeSentToDeadLetterCount	Nombre	Émis lorsque le EventBridge planificateur ne parvient pas à transmettre un événement au DLQ.
AWS/Scheduler	InvocationsFailedToBeSentToDeadLetterCount_<error_code>	Nombre	Utilisez ces deux mesures pour déterminer la raison pour laquelle EventBridge Scheduler n'est pas en mesure d'envoyer un événement au DLQ, et modifiez la configuration de votre DLQ pour résoudre le problème.  Voici un exemple de InvocationsFailedToBeSentToDeadLetter

Namespace	Métrique	Unité	Description
			<p>rCount_&lt;error_code&gt; métrique lorsque la file d'attente Amazon SQS que vous spécifiez en tant que DLQ n'existe pas : InvocationsFailedToBeSentToDeadLetterQueue</p> <p><b>rCount_ AWS.SimpleQueueService.NonExistentQueue</b></p>

Namespace	Métrique	Unité	Description
AWS/Scheduler	InvocationsSentToDeadLetterCount_Truncated_MessageSize_Exceeded	Nombre	Émis lorsque la charge utile de l'événement envoyé au DLQ dépasse la taille maximale autorisée par Amazon SQS EventBridge et que le planificateur tronque la charge utile que vous spécifiez dans l'attribut d'un planning. Input

## EventBridge Mesures d'utilisation du planificateur

CloudWatch collecte des métriques qui permettent de suivre l'utilisation de certaines AWS ressources. Ces mesures correspondent aux quotas AWS de service. Le suivi de ces métriques peut vous aider à gérer de manière proactive vos quotas. Pour plus d'informations sur les quotas de service, consultez [Quotas](#).

Ces métriques sont contenues dans l'espace de noms AWS/Usage, plutôt que AWS/Scheduler, et sont collectées toutes les minutes. CloudWatch publie des métriques dans cet espace de noms avec les dimensions `Service`, `ClassType`, et `Resource`.

## Dimensions communes pour les métriques d'utilisation

Dimension	Description
Service	Nom du AWS service contenant la ressource. Pour les métriques Planificateur EventBridge d'utilisation, la valeur est <code>Scheduler</code> .
Class	Classe de ressource suivie. Pour les métriques Planificateur EventBridge d'utilisation, la valeur est <code>None</code> .
Type	Type de ressource suivi. Pour les métriques d'utilisation des API, la valeur est <code>API</code> . Pour les mesures relatives au nombre de ressources, la valeur est <code>Resource</code> .
Resource	La ressource spécifique faisant l'objet d'un suivi. Pour les métriques d'utilisation de l'API, il s'agit du nom de l'opération d'API. Pour les mesures relatives au nombre de ressources, il s'agit du type de ressource compté.

## Métriques d'utilisation de l'API

Les statistiques d'utilisation des API permettent de suivre le nombre d'opérations d'API effectuées sur votre compte. Utilisez ces indicateurs pour surveiller le volume d'appels d'API et gérer vos quotas de débit d'API.

Le nom de la métrique est `CallCount`. La statistique la plus utile pour cette métrique est `SUM` celle qui représente le nombre total d'opérations sur une période d'une minute.

### Métriques d'utilisation de l'API

Métrique	Ressource	Description
<code>CallCount</code>	<code>CreateSchedule</code>	Le nombre d'opérations d' <code>CreateSchedule</code> API effectuées sur votre compte.
<code>CallCount</code>	<code>CreateScheduleGroup</code>	Le nombre d'opérations d' <code>CreateScheduleGroup</code> API effectuées sur votre compte.

Métrique	Ressource	Description
CallCount	DeleteSchedule	Le nombre d'opérations d>DeleteSchedule API effectuées sur votre compte.
CallCount	DeleteScheduleGroup	Le nombre d'opérations d>DeleteScheduleGroup API effectuées sur votre compte.
CallCount	GetSchedule	Le nombre d'opérations d'GetSchedule API effectuées sur votre compte.
CallCount	GetScheduleGroup	Le nombre d'opérations d'GetScheduleGroup API effectuées sur votre compte.
CallCount	ListScheduleGroups	Le nombre d'opérations d>ListScheduleGroups API effectuées sur votre compte.
CallCount	ListSchedules	Le nombre d'opérations d>ListSchedules API effectuées sur votre compte.
CallCount	ListTagsForResource	Le nombre d'opérations d>ListTagsForResource API effectuées sur votre compte.
CallCount	TagResource	Le nombre d'opérations d'TagResource API effectuées sur votre compte.
CallCount	UntagResource	Le nombre d'opérations d'UntagResource API effectuées sur votre compte.
CallCount	UpdateSchedule	Le nombre d'opérations d'UpdateSchedule API effectuées sur votre compte.

Par exemple, la CallCount métrique aux dimensions suivantes indique le nombre de fois que l'opération CreateSchedule API a été appelée dans votre compte :

- « Service » : « Planificateur »

- « Classe » : « Aucune »
- « Type » : « API »
- « Ressource » : "CreateSchedule"

## Mesures relatives au nombre de ressources

Les statistiques relatives au nombre de ressources permettent de suivre le nombre approximatif de ressources présentes sur votre compte. Utilisez ces indicateurs pour savoir à quel moment vous approchez de vos limites de quota de service, ce qui vous permet de demander des augmentations de quota avant de manquer de capacité.

Le nom de la métrique est `ResourceCount`. La statistique la plus utile pour cette métrique est `Maximum`.

## Mesures relatives au nombre de ressources

Métrique	Ressource	Description
<code>ResourceCount</code>	<code>ApproximateSchedule</code>	<p>Nombre approximatif d'heures enregistrés sur votre compte. Utilisez cette métrique pour surveiller le moment où vous approchez de la limite de quota de votre calendrier, afin d'éviter les <code>ServiceQuotaExceededException</code> erreurs lors des appels <code>CreateSchedule</code>.</p> <p>Lorsque le nombre de programmes est inférieur à 1 million, cette métrique peut indiquer zéro. Pour qu'une alarme vous avertisse lorsque vous approchez de votre quota de programmes, nous vous recommandons d'utiliser la <code>Maximum</code> statistique avec un seuil de 5 millions ou plus, étant donné que le quota de programmes par défaut est de 10 millions.</p>
<code>ResourceCount</code>	<code>ApproximateScheduleGroup</code>	<p>Nombre approximatif de groupes d'heures dans votre compte. Utilisez cette métrique pour surveiller le moment où vous approchez de la limite de quota de vos groupes de</p>

Métrique	Ressource	Description
		planning, afin d'éviter les ServiceQuotaExceededException erreurs lors des appelsCreateScheduleGroup .

Par exemple, la ResourceCount métrique avec les dimensions suivantes et la Maximum statistique indiquent le nombre approximatif de plannings dans votre compte :

- « Service » : « Planificateur »
- « Classe » : « Aucune »
- « Type » : « Ressource »
- « Ressource » : "ApproximateSchedule»

## Journalisation des appels d'API Amazon EventBridge Scheduler à l'aide de AWS CloudTrail

Amazon EventBridge Scheduler est intégré à AWS CloudTrail un service qui fournit un enregistrement des actions entreprises par un utilisateur, un rôle ou un AWS service dans EventBridge Scheduler. CloudTrail capture tous les appels d'API pour EventBridge Scheduler sous forme d'événements. Les appels capturés incluent des appels provenant de la console du EventBridge planificateur et des appels de code vers les opérations de l'API du EventBridge planificateur. Si vous créez un suivi, vous pouvez activer la diffusion continue d' CloudTrail événements vers un compartiment Amazon S3, y compris des événements pour EventBridge Scheduler. Si vous ne configurez pas de suivi, vous pouvez toujours consulter les événements les plus récents dans la CloudTrail console dans Historique des événements. À l'aide des informations collectées par CloudTrail, vous pouvez déterminer la demande qui a été faite au EventBridge Scheduler, l'adresse IP à partir de laquelle la demande a été faite, qui a fait la demande, quand elle a été faite et des détails supplémentaires.

Pour en savoir plus CloudTrail, consultez le [guide de AWS CloudTrail l'utilisateur](#).

## EventBridge Informations sur le planificateur dans CloudTrail

CloudTrail est activé sur votre compte Compte AWS lorsque vous créez le compte. Lorsqu'une activité se produit dans le EventBridge planificateur, cette activité est enregistrée dans un CloudTrail

événement avec d'autres événements de AWS service dans l'historique des événements. Vous pouvez consulter, rechercher et télécharger les événements récents dans votre Compte AWS. Pour plus d'informations, consultez la section [Affichage des événements à l'aide de l'historique des CloudTrail événements](#).

Pour un enregistrement continu des événements de votre navigateur Compte AWS, y compris des événements pour EventBridge Scheduler, créez un parcours. Un suivi permet CloudTrail de fournir des fichiers journaux à un compartiment Amazon S3. Par défaut, lorsque vous créez un journal d'activité dans la console, il s'applique à toutes les régions Régions AWS. Le journal enregistre les événements de toutes les régions de la AWS partition et transmet les fichiers journaux au compartiment Amazon S3 que vous spécifiez. En outre, vous pouvez configurer d'autres AWS services pour analyser plus en détail les données d'événements collectées dans les CloudTrail journaux et agir en conséquence. Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [Présentation de la création d'un journal de suivi](#)
- [CloudTrail services et intégrations pris en charge](#)
- [Configuration des notifications Amazon SNS pour CloudTrail](#)
- [Réception de fichiers CloudTrail journaux de plusieurs régions](#) et [réception de fichiers CloudTrail journaux de plusieurs comptes](#)

Toutes les actions de l'API EventBridge Scheduler sont enregistrées CloudTrail et documentées dans le manuel [Amazon EventBridge Scheduler API Reference](#). Par exemple, les appels au `CreateSchedule`, `UpdateSchedule` et les `DeleteSchedule` actions génèrent des entrées dans les fichiers CloudTrail journaux.

Chaque événement ou entrée de journal contient des informations sur la personne ayant initié la demande. Les informations relatives à l'identité permettent de déterminer les éléments suivants :

- Si la demande a été faite avec les informations d'identification de l'utilisateur root ou Gestion des identités et des accès AWS (IAM).
- Si la demande a été effectuée avec les informations d'identification de sécurité temporaires d'un rôle ou d'un utilisateur fédéré.
- Si la demande a été faite par un autre AWS service.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter l'[élément userIdentity CloudTrail](#) .

## Comprendre les EventBridge entrées du fichier journal du planificateur

Un suivi est une configuration qui permet de transmettre des événements sous forme de fichiers journaux à un compartiment Amazon S3 que vous spécifiez. CloudTrail les fichiers journaux contiennent une ou plusieurs entrées de journal. Un événement représente une demande unique provenant de n'importe quelle source et inclut des informations sur l'action demandée, la date et l'heure de l'action, les paramètres de la demande, etc. CloudTrail les fichiers journaux ne constituent pas une trace ordonnée des appels d'API publics, ils n'apparaissent donc pas dans un ordre spécifique.

## Quotas pour Amazon EventBridge Scheduler

Votre AWS compte dispose de quotas par défaut, anciennement appelés limites, pour chaque AWS service. Sauf indication contraire, chaque quota est spécifique à une région. Vous pouvez demander des augmentations pour la plupart des quotas, mais certains ne peuvent pas être augmentés.

Pour consulter les quotas du EventBridge Scheduler, ouvrez la console [Service Quotas](#). Dans le volet de navigation, choisissez AWS services, puis sélectionnez EventBridge Planificateur.

Pour demander une augmentation de quota, consultez [Demande d'augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas. Si le quota n'est pas encore disponible dans Service Quotas, utilisez le [Formulaire d'augmentation de limite de service](#).

Votre AWS compte possède les quotas suivants liés au EventBridge planificateur.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CreateSchedule taux de demandes	us-east-1 : 5 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum CreateSchedule de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. Cela peut être ajusté à des dizaines de milliers de demandes par seconde.
	us-east-2 : 5 000		
	us-west-2 : 5 000		
	ap-northeast-1 : 5 000		
	ap-south-1 : 5 000		
	ap-southeast-1 : 5 000		
	ap-southeast-2 : 5 000		
	eu-central-1 : 5 000		
	eu-west-1 : 5 000		
eu-west-2 : 5 000			

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
	sa-east-1 : 5 000  Chacune des autres régions prises en charge : 250		
CreateScheduleGroup taux de demandes	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum CreateScheduleGroup de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DeleteSchedule taux de demandes	us-east-1 : 1 000 us-east-2 : 1 000 us-west-2 : 1 000 ap-northeast-1 : 1 000 ap-south-1 : 1 000 ap-southeast-1 : 1 000 ap-southeast-2 : 1 000 eu-central-1 : 1 000 eu-west-1 : 1 000 eu-west-2 : 1 000 sa-east-1 : 1 000 Chacune des autres régions prises en charge : 250	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum DeleteSchedule de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. Cela peut être ajusté à des dizaines de milliers de demandes par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DeleteScheduleGroup taux de demandes	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum DeleteScheduleGroup de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
GetSchedule taux de demandes	us-east-1 : 1 000 us-east-2 : 1 000 us-west-2 : 1 000 ap-northeast-1 : 1 000 ap-south-1 : 1 000 ap-southeast-1 : 1 000 ap-southeast-2 : 1 000 eu-central-1 : 1 000 eu-west-1 : 1 000 eu-west-2 : 1 000 sa-east-1 : 1 000 Chacune des autres régions prises en charge : 250	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum GetSchedule de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. Cela peut être ajusté à des dizaines de milliers de demandes par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetScheduleGroup taux de demandes	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum GetScheduleGroup de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite d'invocations dans les transactions par seconde	us-east-1 : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Un appel est une charge utile planifiée envoyée à la cible définie. Une fois la limite atteinte, les invocations sont limitées, c'est-à-dire qu'elles se produisent encore, mais sont retardées. Cela peut être ajusté à des dizaines de milliers de transactions par seconde.
	us-east-2 : 1 000		
	us-west-2 : 1 000		
	ap-northeast-1 : 1 000		
	ap-south-1 : 1 000		
	ap-southeast-1 : 1 000		
	ap-southeast-2 : 1 000		
	eu-central-1 : 1 000		
	eu-west-1 : 1 000		
	eu-west-2 : 1 000		
	sa-east-1 : 1 000		
	Chacune des autres régions prises en charge : 500		

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListScheduleGroups taux de demandes	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum ListScheduleGroups de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListSchedules taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum ListSchedules de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListTagsForResource taux de demandes	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Répertorie les balises associées à la ressource Scheduler.
Nombre de groupes d'horaires	Chaque région prise en charge : 500	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de groupes d'horaires par région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de plannings	Chaque région prise en charge : 10 000 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de programmes par région. Ce quota inclut les programmes ponctuels dont l'exécution est terminée. Nous vous recommandons de configurer vos plannings pour qu'ils soient automatiquement supprimés une fois <code>ActionAfterCompletion</code> terminée. Cela peut être ajusté à des milliards de plannings.
TagResource taux de demandes	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Affecte une ou plusieurs balises (paires clé-valeur) à la ressource Scheduler spécifiée.
UntagResource taux de demandes	Par région prise en charge : 1	<a href="#">Oui</a>	Supprime une ou plusieurs balises de la ressource Scheduler spécifiée.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
UpdateSchedule taux de demandes	us-east-1 : 1 000 us-east-2 : 1 000 us-west-2 : 1 000 ap-northeast-1 : 1 000 ap-south-1 : 1 000 ap-southeast-1 : 1 000 ap-southeast-2 : 1 000 eu-central-1 : 1 000 eu-west-1 : 1 000 eu-west-2 : 1 000 sa-east-1 : 1 000 Chacune des autres régions prises en charge : 250	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum UpdateSchedule de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. Cela peut être ajusté à des dizaines de milliers de demandes par seconde.

Pour plus d'informations sur les quotas et les points de terminaison de service pour le EventBridge Scheduler, consultez la section Points de [terminaison et quotas Amazon EventBridge Scheduler dans le guide](#) de référence général.AWS

# Résolution des problèmes liés aux quotas dans le EventBridge planificateur

Utilisez les informations suivantes pour diagnostiquer et résoudre les problèmes courants que vous pouvez rencontrer concernant les quotas du EventBridge planificateur.

## ServiceQuotaExceededException

Je reçois des erreurs de régulation concernant `CreateSchedule`, `DeleteSchedule`, ou le taux de `UpdateSchedule` demandes `GetSchedule`, même si je suis inférieur à la limite de débit par défaut.

### Cause courante

Le 7 septembre 2023, EventBridge Scheduler a commencé à prendre en charge l' `ScheduleGroup` ARN (Amazon Resource Name) au lieu du `Schedule` ARN dans les politiques de confiance relatives aux rôles d'exécution. Les clients autorisés à continuer à utiliser `Schedule` ARNs dans leur politique de confiance peuvent avoir des limites de 50 TPS, au lieu des limites par défaut de 250 à 1 000 TPS (selon la région).

### Résolution

Contactez [le support](#) pour demander une limite maximale plus élevée.

### Prévention

Modifiez vos politiques de confiance existantes de l'une des manières suivantes :

- Suppression de toute la portée du rôle.
- Définition du rôle afin qu'il puisse être assumé à l'aide de l'ARN du calendrier ou de l' `ScheduleGroup` ARN.

Supposons, par exemple, que vous disposiez de la politique de confiance suivante :

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "scheduler.amazonaws.com"
  },
  "Action": "sts:AssumeRole",
  "Condition": {
```

```
    "StringEquals": {
      "aws:SourceArn":
"arn:aws:scheduler:region:account:schedule/schedule_group/schedule"
    }
  }
}
```

Vous pouvez mettre à jour la politique de confiance comme suit :

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

# Résolution des problèmes liés à Amazon EventBridge Scheduler

Vous pouvez utiliser les rubriques de cette section pour résoudre les problèmes courants liés à Amazon EventBridge Scheduler.

## Rubriques

- [Mon planning échoue en raison d'erreurs de ciblage](#)
- [Problèmes d'autorisation liés aux rôles d'exécution du planning](#)
- [Comprendre et gérer les quotas de service](#)
- [Problèmes de schéma de planification et de synchronisation des déclencheurs](#)
- [Création de modèles de planification et d'expressions cron](#)
- [Ma cible est-elle déclenchée ?](#)
- [Objectifs modélisés ou objectifs universels](#)
- [Configurations d'entrée cible universelles non valides](#)
- [Planifier des mises à jour déclenchant des appels inattendus](#)
- [Désactiver ou activer les plannings ponctuels](#)

## Mon planning échoue en raison d'erreurs de ciblage

Les échecs d'invocation de Target sont l'un des problèmes les plus courants liés au EventBridge planificateur. Ces défaillances peuvent survenir pour plusieurs raisons :

### Causes courantes :

- Paramètres cibles manquants ou incorrects.
- Problèmes de connectivité réseau.
- Limitation de l'API.
- Configuration cible incorrecte.

## Étapes de résolution des problèmes

1. Configuration d'une file d'attente de lettres mortes (DLQ)

- Un DLQ vous aide à capturer et à analyser les appels qui ont échoué.
- Les appels ayant échoué sont envoyés au DLQ avec des messages d'erreur détaillés.
- Pour [configurer un DLQ](#), ajoutez-le à votre configuration de planification :

```
{
  "DeadLetterConfig": {
    "Arn": "arn:aws:sqs:region:account-id:MyDLQ"
  }
}
```

Remarque : Si votre DLQ est chiffrée avec une clé KMS, assurez-vous que la politique en matière de clés autorise EventBridge Scheduler à l'utiliser :

```
{
  "Sid": "Allow EventBridge Scheduler to use the key",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "scheduler.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:Decrypt",
    "kms:GenerateDataKey"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

## 2. Vérifier les paramètres de l'API

- Assurez-vous que tous les paramètres requis pour vos appels d'API cibles sont présents et correctement formatés.
- Vérifiez que les valeurs des paramètres se situent dans les plages autorisées.
- Vérifiez que le point de terminaison de l'API est accessible depuis votre VPC si vous utilisez des points de terminaison VPC.

## 3. Vérifiez la configuration du réseau

- Si les appels échouent en raison de problèmes réseau transitoires, implémentez une logique de [nouvelle tentative](#).

- Exemple de politique de nouvelle tentative :

```
{
  "RetryPolicy": {
    "MaximumRetryAttempts": 3,
    "MaximumEventAgeInSeconds": 3600
  }
}
```

#### 4. Vérifiez les configurations spécifiques à la cible

- Pour les cibles modélisées (comme les tâches ECS), assurez-vous de fournir des remplacements via le `Target.Input` paramètre de l'API de création de calendrier.
- Vérifiez que votre service cible est [pris en charge](#) et correctement configuré.

## Problèmes d'autorisation liés aux rôles d'exécution du planning

Les problèmes d'autorisation liés aux rôles IAM sont une cause fréquente d'échec de l'exécution du planning. Voici comment résoudre et résoudre ces problèmes :

### Causes courantes

- Autorisations requises manquantes pour le service cible
- Configuration de rôle incorrecte dans le planning
- Relation de confiance manquante avec le service EventBridge Scheduler
- Autorisations insuffisantes pour accéder aux ressources chiffrées

### Symptômes

- `TargetErrorCount` Métrique accrue dans CloudWatch
- Les plannings ne s'exécutent pas sans problèmes apparents dans la configuration des plannings

## Étapes de résolution des problèmes

1. Surveiller CloudWatch les métriques

- Vérifiez la `TargetErrorCount` métrique CloudWatch.
2. Utilisez Dead-Letter Queue (DLQ) pour confirmer les problèmes d'autorisation
    - Configurez un DLQ pour votre emploi du temps.
    - Si votre cible présente des problèmes d'autorisation et que le DLQ est correctement configuré, vous verrez les appels ayant échoué dans le DLQ avec des messages d'erreur liés aux autorisations.
    - Si le DLQ reste vide alors que les échecs d'exécution apparaissent dans CloudWatch les métriques, cela indique probablement un problème d'autorisation empêchant le EventBridge Scheduler d'écrire dans le DLQ lui-même.

#### Note

Assurez-vous que le DLQ lui-même dispose des autorisations appropriées. S'il est chiffré, assurez-vous que EventBridge Scheduler est autorisé à utiliser la clé KMS.

#### 3. Vérifier la relation de confiance

- Assurez-vous que votre rôle IAM entretient la bonne relation de confiance avec EventBridge Scheduler :

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

#### 4. Vérifier les autorisations des rôles d'exécution du calendrier

- Le rôle d'exécution du planning nécessite des autorisations spécifiques pour invoquer différents types de cibles.
- Exemples d'autorisations à inclure dans la politique des rôles d'exécution de votre planning :

```
// For Lambda function targets - add to schedule execution role
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "lambda:InvokeFunction"
    ],
    "Resource": "arn:aws:lambda:region:account-id:function:function-name"
  }]
}

// For SQS queue targets - add to schedule execution role
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "sqs:SendMessage"
    ],
    "Resource": "arn:aws:sqs:region:account-id:queue-name"
  }]
}
```

## 5. Vérifiez l'accès aux ressources chiffrées

- Si votre cible utilise des ressources chiffrées (par exemple, des files d'attente SQS cryptées par KMS), assurez-vous que votre rôle est autorisé à utiliser la clé KMS :

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:region:account-id:key/key-id"
    }
  ]
}
```

## 6. Vérifier la configuration de l'ARN du rôle

- Assurez-vous que l'ARN du rôle est correct dans la configuration de votre planification.
- Vérifiez que le rôle existe dans la même Compte AWS région que votre emploi du temps.

# Comprendre et gérer les quotas de service

Si vous rencontrez des problèmes lors de la création de plannings ou si le nombre d'appels est limité, il se peut que vous atteigniez les limites du quota de service. EventBridge Le planificateur dispose de quotas pour le nombre de calendriers, de groupes d'horaires et de taux d'invocation, qui peuvent varier selon les régions.

## Identifier les problèmes liés aux quotas

Pour déterminer si vous atteignez les limites de quotas, procédez comme suit :

### 1. Surveiller CloudWatch les métriques

- Vérifiez la `InvocationThrottleCount` métrique. Une augmentation de cette métrique indique que vous dépassez votre limite de taux d'invocation.
- Passez en revue la `InvocationAttemptCount` métrique pour comprendre votre utilisation actuelle.

### 2. Surveillez les messages d'erreur spécifiques

- Lorsque vous créez ou modifiez des plannings, a `LimitExceededException` indique que vous avez atteint le nombre maximum de plannings ou de groupes de plannings.
- Les appels d'API renvoyant des erreurs de régulation indiquent que vous dépassez le quota de demandes d'API.

## Résolution des problèmes de quotas

Si vous déterminez que vous atteignez les limites de quotas :

1. Passez en revue et optimisez vos horaires actuels. Envisagez de consolider les programmes similaires ou de supprimer ceux qui ne sont pas utilisés.
2. Pour la régulation des API, implémentez une [nouvelle tentative avec interruption dans vos appels d'API](#).

3. Si vous avez besoin de quotas plus élevés, demandez une augmentation via la console Service Quotas. Sélectionnez EventBridge Scheduler, choisissez le quota que vous devez augmenter et soumettez une demande avec la justification de votre activité.

## Problèmes de schéma de planification et de synchronisation des déclencheurs

Les utilisateurs rencontrent parfois des problèmes lorsque les horaires ne se déclenchent pas aux heures prévues. Cela peut être le plus souvent dû à des malentendus concernant les modèles d'horaires, les changements d'heure d'été ou les fenêtres horaires flexibles.

### Causes courantes

- Mauvaise interprétation des expressions cron.
- Comportement inattendu lors des changements d'heure d'été.
- Confusion au sujet des fenêtres horaires flexibles.
- Mauvaise compréhension des expressions des taux.

### Étapes de résolution des problèmes

#### 1. Vérifier les expressions cron

- Assurez-vous que votre expression cron est correctement formatée.
- Notez que vous ne pouvez pas spécifier day-of-month les deux day-of-week champs simultanément dans une expression cron.

#### 2. Considérations relatives au fuseau horaire

- Sélectionnez votre fuseau horaire préféré lors de la création du calendrier.
- Comprenez l'impact de l'heure d'été sur votre emploi du temps, car cet ajustement est basé sur l'UTC.

Exemple d'impact de l'heure d'été : si vous configurez un calendrier pour qu'il soit exécuté à 7 h 00 GMT :

- En hiver : l'horaire commence à 7 h 00 GMT (car GMT = UTC)
- Pendant l'été : le programme fonctionne toujours à 7 h 00 UTC, soit maintenant 6 h 00 GMT/ BST

Si vous souhaitez que l'horaire fonctionne à la même heure locale toute l'année, assurez-vous de sélectionner le fuseau horaire approprié lors de la création de l'horaire et de savoir comment le changement d'heure peut affecter ce fuseau horaire.

### 3. Comprendre les fenêtres horaires flexibles

- Les [fenêtres temporelles flexibles](#) permettent au EventBridge planificateur d'optimiser les invocations.
- Il est possible que le calendrier ne se déclenche pas exactement au début de la fenêtre.
- Surveillez les temps d'invocation réels pour comprendre le comportement.

### 4. Taux de révision et expressions cron

- Assurez-vous que les expressions de taux sont correctement formatées (par exemple, `rate(5 minutes)`, `rate(1 hour)`).
- Pour les expressions `rate` et `cron`, sachez que les invocations de planning ne sont pas limitées à la dixième seconde de minute.
- Les horaires peuvent être déclenchés dans la minute spécifiée, mais pas nécessairement au début exact de la minute.

Par exemple :

- Un calendrier avec `rate(1 hour)` peut être établi à 14 h 00 45, 15 h 00 32, 16 h 00 18, etc.
- Un calendrier `cron` défini pour `0 * * * ? *` (toutes les heures) peut fonctionner à 14 h 00 15, 15 h 00 07, 16 h 00 52, etc.

### 5. Surveiller CloudWatch les métriques

- Utilisez la `InvocationAttemptCount` métrique pour vérifier si votre planning se déclenche.
- Vérifiez `TargetErrorCount` si les invocations échouent.
- Si vous avez configuré une file d'attente de lettres mortes, surveillez `InvocationsSentToDeadLetterCount` pour suivre les appels ayant échoué.

## Création de modèles de planification et d'expressions cron

Les utilisateurs rencontrent souvent des problèmes lors de la création de modèles de planification, en particulier avec les expressions cron. Voici quelques problèmes courants et la façon de les résoudre :

## Problèmes courants

- Syntaxe cron incorrecte
- Tentative d'utilisation de fonctionnalités cron non prises en charge
- Confusion quant aux champs pouvant être utilisés ensemble

## Étapes de résolution des problèmes

### 1. Réviser la syntaxe des expressions cron

- Assurez-vous que votre expression cron suit le bon [format](#) :Minutes Hours Day-of-month Month Day-of-week Year.
- N'oubliez pas que EventBridge Scheduler utilise le standard cron avec un champ Année supplémentaire.

### 2. Comprendre les limites

- Vous ne pouvez pas spécifier à la fois day-of-week les champs day-of-month et comme indiqué [ici](#).
- Les expressions cron qui entraînent des fréquences d'une rapidité supérieure à 1 minute ne sont pas prises en charge.

### 3. Utiliser la fonction de prévisualisation du calendrier

- Lors de la création ou de la modification d'un calendrier, le EventBridge planificateur fournit un aperçu des 10 prochaines exécutions.
- Utilisez cet aperçu pour vérifier que votre planning sera exécuté aux heures prévues.
- Si l'aperçu ne correspond pas à vos attentes, revoyez et ajustez votre expression cron.

## Ma cible est-elle déclenchée ?

Pour vérifier si votre cible est déclenchée, procédez comme suit :

### 1. Vérifiez CloudWatch les métriques :

- `InvocationAttemptCount` indique le nombre de tentatives d'invocation
- `TargetErrorCount` indique si des invocations ont échoué
- `TargetErrorThrottledCount` indique si votre cible est limitée
- `InvocationDroppedCount` indique si des invocations ont été abandonnées

2. [Configurez une file d'attente de lettres mortes](#) (DLQ) pour capturer et analyser les appels ayant échoué.

## Objectifs modélisés ou objectifs universels

Si vous recevez un message d'erreur du type « Demande non valide fournie : [service] n'est pas un service pris en charge pour une cible », vous essayez peut-être d'utiliser un service non pris en charge comme modèle de cible.

Pour résoudre ce problème :

1. Vérifiez si le service que vous souhaitez est pris en charge en tant que [cible modèle](#).
2. Si elle n'est pas prise en charge, utilisez plutôt une [cible universelle](#) et configurez-la pour effectuer l'appel d'API approprié à votre service.

## Configurations d'entrée cible universelles non valides

Lorsque vous créez un calendrier avec une [cible universelle](#), le EventBridge planificateur valide le format ARN cible mais ne valide pas le contenu du Input champ par rapport à l'API du service en aval. Cela signifie qu'un calendrier peut être créé avec succès même s'il Input contient des valeurs que le service cible rejettera au moment de l'appel.

Les programmes dont les configurations d'entrée cible ne sont pas valides sont déclenchés sur leur expression configurée mais échouent à chaque appel. Il se peut que vous ne découvriez pas la mauvaise configuration avant que le calendrier ne soit invoqué, ce qui peut prendre des heures ou des jours après sa création.

## Symptômes

- Le calendrier a été créé sans erreur, mais la TargetErrorCount CloudWatch métrique augmente à chaque appel.
- Les messages DLQ contiennent des codes d'erreur provenant du service cible (par exemple, InvalidParameterValueException ou ValidationException), mais non `AWS.Scheduler.InternalServerError`.
- Le message contenu ERROR\_MESSAGE dans le DLQ fait référence à des échecs de validation des paramètres d'entrée spécifiques.

## Exemples

Les exemples suivants montrent les configurations d'entrée non valides courantes pour une cible AWS Lambda universelle (arn:aws:scheduler::aws-sdk:lambda:invoke).

Des qualificatifs qui ne correspondent pas

Un calendrier avec les entrées suivantes indique la version 2 dans le champ `FunctionName` et la version 1 dans le `Qualifier` champ :

```
{
  "FunctionName": "MyFunction:2",
  "Qualifier": "1"
}
```

Ce calendrier est créé avec succès, mais chaque appel échoue. Le message DLQ contient :

- `ERROR_CODE: InvalidParameterValueException`
- `ERROR_MESSAGE: The derived qualifier from the function name does not match the specified qualifier.`

Nom de fonction non valide

Un calendrier avec les entrées suivantes spécifie une valeur contenant uniquement des espaces blancs pour : `FunctionName`

```
{
  "FunctionName": "      "
}
```

Le message DLQ contient :

- `ERROR_CODE: ValidationException`
- `ERROR_MESSAGE: une erreur de validation indiquant que le nom de la fonction ne correspond pas au modèle requis.`

## Comment résoudre

1. Configurez un DLQ. [Configurez toujours une file d'attente de lettres mortes](#) pour les plannings utilisant des cibles universelles. Les attributs du message DLQ (ERROR\_CODE et ERROR\_MESSAGE) contiennent l'erreur spécifique renvoyée par le service cible, qui identifie le paramètre d'entrée non valide.
2. Validez les paramètres d'entrée par rapport à l'API du service cible. Avant de créer un planning, vérifiez que le JSON de votre Input champ contient des valeurs valides en appelant directement l'API cible. Par exemple, appelez votre AWS Lambda fonction avec les mêmes paramètres à l'aide de l' AWS Lambda InvokeAPI pour confirmer le succès de la demande.
3. Effectuez un test selon un calendrier unique. Créez un calendrier ponctuel pour vérifier que l'appel cible aboutit avant de configurer un calendrier récurrent.
4. Consultez la référence de l'API du service cible. Vérifiez la référence d'API du service que vous ciblez pour confirmer les paramètres requis, les plages de valeurs valides et les contraintes. Pour AWS Lambda Invoke, voir [Invoke](#) dans le guide du AWS Lambda développeur.

## Planifier des mises à jour déclenchant des appels inattendus

Lorsque vous modifiez un calendrier, les appels peuvent ne pas refléter immédiatement le calendrier mis à jour. Les modifications ne prennent pas effet instantanément. Par exemple, si vous mettez à jour un calendrier à une date proche de son heure de déclenchement initiale, il se peut que vous receviez un appel basé sur la configuration du calendrier d'origine.

## Désactiver ou activer les plannings ponctuels

Lors de la réactivation d'un calendrier ponctuel après l'expiration de son heure initialement prévue, le calendrier peut immédiatement invoquer sa cible. Cela peut se produire même si le planning a été désactivé avant son heure d'exécution initiale.

Par exemple :

- Heure actuelle : 13:15 UTC
- Programme unique créé pour : 13h30 UTC
- Horaire désactivé avant 13h30 UTC
- Calendrier réactivé à 14h00 UTC

- Résultat : La cible peut être invoquée immédiatement après sa réactivation

# Historique du document pour le guide de l' EventBridge utilisateur du planificateur

Le tableau suivant décrit les versions de documentation pour EventBridge Scheduler.

Modification	Description	Date
<a href="#">Changements apportés au rôle d'exécution et confusion en matière de prévention des adjoints</a>	<p>Cette mise à jour décrit les modifications apportées à la manière dont le rôle d'exécution est appliqué à une ressource de groupe de planification lorsque vous implémentez la prévention de la confusion dans les adjoints dans la politique d'autorisation du rôle.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">the section called “Prévention de l'adjoint confus”</a></li> </ul>	7 septembre 2023
<a href="#">Suppression automatique des plannings une fois terminés</a>	<p>EventBridge Le planificateur prend en charge la suppression automatique. Lorsque vous configurez la suppression automatique, le EventBridge planificateur supprime votre calendrier après son dernier appel planifié.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">the section called “Suppression une fois le planning terminé”</a></li> </ul>	02/08/2023
<a href="#">Rubrique mise à jour sur l'utilisation de cibles universelles</a>	<p>Mise à jour de la liste des services pris en charge que EventBridge Scheduler peut</p>	17 mars 2023

cibler et auxquels il peut s'intégrer. Cette mise à jour inclut également une liste des opérations d'GETAPI non prises en charge et inclut des améliorations apportées aux exemples de cibles universelles, ainsi que d'autres améliorations mineures apportées à l'ensemble du guide.

- [the section called “Utiliser des cibles universelles”](#)

[Informations mises à jour sur les programmes basés sur les tarifs qui n'ont pas de date de début](#)

Ajout d'informations sur la façon dont le EventBridge planificateur gère les plannings basés sur les taux si vous ne spécifiez pas de [StartDate](#)

17 mars 2023

- [the section called “Horaires basés sur les tarifs”](#)

### [Nouveau sujet sur la gestion des groupes de planificateurs](#)

Ajout d'un nouveau chapitre sur la création de groupes de planificateurs avec EventBridge Scheduler. Utilisez ce chapitre pour apprendre à créer un groupe, à ajouter des plannings au groupe, à appliquer des balises pour gérer et surveiller plus facilement les ressources de votre EventBridge planificateur, et enfin à supprimer un groupe.

17 mars 2023

- [Gestion d'un groupe de planning](#)

### [Nouveaux sujets sur l'heure d'été et les fuseaux horaires](#)

De nouvelles sections ont été ajoutées qui décrivent comment EventBridge Scheduler gère l'heure d'été et comment vous pouvez créer des horaires dans différents fuseaux horaires.

17 novembre 2022

- [the section called “Heure d'été”](#)
- [the section called “Fuseaux horaires”](#)

[Nouveau sujet sur les métriques](#)

Ajout d'une nouvelle rubrique qui décrit les métriques sur lesquelles EventBridge Scheduler publie. CloudWatch Vous pouvez utiliser ces indicateurs pour surveiller les échecs d'invocation et comprendre comment résoudre les problèmes liés à vos plannings.

15 novembre 2022

- [the section called “Surveillance avec CloudWatch”](#)

[Première version](#)

Première publication du guide de l'utilisateur du EventBridge planificateur.

10 novembre 2022

Les traductions sont fournies par des outils de traduction automatique. En cas de conflit entre le contenu d'une traduction et celui de la version originale en anglais, la version anglaise prévaudra.