



Guide de l'utilisateur

# Amazon Managed Service for Prometheus



# Amazon Managed Service for Prometheus: Guide de l'utilisateur

Copyright © 2024 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 qu'Amazon Managed Service for Prometheus ? .....	1
Régions prises en charge .....	1
Tarification .....	3
Support premium .....	4
Mise en route .....	5
Configuration .....	5
Inscrivez-vous pour un Compte AWS .....	5
Création d'un utilisateur doté d'un accès administratif .....	6
Création d'un espace de travail .....	7
Intégration de métriques Prometheus dans l'espace de travail .....	9
Étape 1 : Ajouter de nouveaux référentiels de Charts Helm .....	9
Étape 2 : Créer un espace de noms Prometheus .....	10
Étape 3 : Configurer des rôles IAM pour les comptes de service .....	10
Étape 4 : Configurer le nouveau serveur et commencer à ingérer des métriques .....	11
Interroger vos métriques Prometheus .....	12
Gestion des espaces de travail .....	14
Création d'un espace de travail .....	14
Modification d'un espace de travail .....	17
Recherche de l'ARN de votre espace de travail .....	18
Suppression d'un espace de travail .....	18
Ingestion de métriques .....	20
AWS collecteurs gérés .....	21
Utilisation d'un collecteur géré .....	22
Métriques compatibles avec Prometheus .....	36
Collecteurs gérés par le client .....	37
Sécurisation de l'ingestion de vos métriques .....	38
Collecteurs ADOT .....	39
Collecteurs Prometheus .....	56
Haute disponibilité des données .....	65
Interrogation de vos métriques .....	74
Sécurisation de vos requêtes de métriques .....	74
Utilisation AWS PrivateLink avec Amazon Managed Service pour Prometheus .....	38
Authentification et autorisation .....	38
Configuration d'Amazon Managed Grafana .....	75

Connexion à Amazon Managed Grafana dans un VPC privé .....	76
Configuration de Grafana open source .....	76
Configuration d' AWS SigV4 .....	77
Ajout de la source de données Prometheus dans Grafana .....	78
Dépannage si Enregistrer et tester ne fonctionne pas .....	80
Configuration de Grafana dans Amazon EKS .....	81
Configuration de AWS SigV4 .....	81
Configuration de rôles IAM pour les comptes de service .....	82
Mise à niveau du serveur Grafana à l'aide de Helm .....	84
Ajout de la source de données Prometheus dans Grafana .....	84
Interrogation à l'aide d'API compatibles avec Prometheus .....	85
Utilisation d'awscli pour interroger les API compatibles avec Prometheus .....	85
Informations sur les statistiques de requête dans la réponse de l'API de requête .....	88
Règles d'enregistrement et règles d'alerte .....	92
Autorisations IAM nécessaires .....	93
Création d'un fichier de règles .....	94
Téléchargement d'un fichier de configuration de règles sur Amazon Managed Service for Prometheus .....	95
Modification d'un fichier de configuration de règles .....	97
Dépannage des règles .....	99
Gestionnaire d'alertes .....	100
Autorisations IAM nécessaires .....	101
Création d'un fichier de configuration de gestionnaire d'alertes .....	102
Configuration de votre récepteur d'alerte .....	104
(Facultatif) Création d'une rubrique Amazon SNS .....	105
Autoriser Amazon Managed Service for Prometheus à envoyer des messages à votre rubrique Amazon SNS .....	105
Spécification de votre rubrique Amazon SNS dans le fichier de configuration du gestionnaire d'alertes .....	108
(Facultatif) Configuration du gestionnaire d'alertes pour l'envoi de données JSON à Amazon SNS .....	109
(Facultatif) Envoi depuis Amazon SNS vers d'autres destinations .....	111
Règles de validation et de troncature des messages du récepteur SNS .....	112
Téléchargement du fichier de configuration de votre gestionnaire d'alertes .....	114
Intégration d'alertes à Grafana .....	116
Prérequis .....	117

Configuration d'Amazon Managed Grafana .....	118
Dépannage du gestionnaire d'alertes .....	119
Avertissement de contenu vide .....	119
Avertissement de format non ASCII .....	120
Avertissement key/value non valide .....	120
Avertissement de limite de message .....	121
Aucune erreur de stratégie basée sur les ressources .....	121
Journalisation et surveillance .....	123
CloudWatch métriques .....	123
Régler une CloudWatch alarme .....	128
CloudWatch Journaux .....	129
Configuration des CloudWatch journaux .....	130
Compréhension et optimisation des coûts .....	133
Qu'est-ce qui contribue à mes coûts ? .....	133
Quel est le meilleur moyen de réduire mes coûts ? Comment réduire les coûts d'ingestion ? ....	133
Quel est le meilleur moyen de réduire mes coûts de requête ? .....	133
Si je réduis la période de conservation de mes métriques, cela contribuera-t-il à réduire ma facture totale ? .....	134
Comment puis-je réduire le coût de mes requêtes d'alerte ? .....	134
Quelles métriques puis-je utiliser pour surveiller mes coûts ? .....	135
Puis-je consulter ma facture à tout moment ? .....	135
Pourquoi ma facture est-elle plus élevée en début de mois qu'en fin de mois ? .....	136
J'ai supprimé tous mes espaces de travail Amazon Managed Service for Prometheus, mais il semblerait que je sois toujours débité. Qu'est-ce qui pourrait se passer ? .....	136
Intégrations .....	137
Suivi des coûts Amazon EKS .....	137
AWS Observability Accelerator .....	138
Prérequis .....	138
Utilisation de l'exemple de surveillance de l'infrastructure .....	139
AWS Contrôleurs pour Kubernetes .....	141
Prérequis .....	141
Déploiement d'un espace de travail .....	142
Configuration du cluster pour l'écriture à distance .....	146
Statistiques CloudWatch Amazon avec Firehose .....	148
Infrastructure .....	148
Création d'un CloudWatch stream Amazon .....	151

Nettoyage .....	152
Sécurité .....	153
Protection des données .....	154
Données collectées par Amazon Managed Service for Prometheus .....	155
Chiffrement au repos .....	156
Gestion de l'identité et des accès .....	170
Public ciblé .....	170
Authentification par des identités .....	171
Gestion des accès à l'aide de politiques .....	175
Utilisation d'Amazon Managed Service for Prometheus avec IAM .....	178
Exemples de politiques basées sur l'identité .....	186
AWS politiques gérées .....	189
Résolution des problèmes .....	201
Autorisations et politiques IAM .....	203
Autorisations Amazon Managed Service for Prometheus .....	203
Exemple de politiques IAM .....	207
Validation de la conformité .....	208
Résilience .....	209
Sécurité de l'infrastructure .....	210
Utilisation des rôles liés à un service .....	210
Rôle de récupération de métriques .....	211
CloudTrail journaux .....	213
Informations sur Amazon Managed Service pour Prometheus dans CloudTrail .....	213
Compréhension des entrées du fichier journal Amazon Managed Service for Prometheus ...	215
Configuration des rôles IAM pour les comptes de service .....	219
Configuration de rôles de service pour l'ingestion de métriques à partir de clusters Amazon	
EKS .....	220
Configuration de rôles IAM de comptes de service pour l'interrogation des métriques .....	223
Points de terminaison de VPC d'Interface .....	226
Création d'un point de terminaison de VPC d'interface pour Amazon Managed Service for	
Prometheus .....	227
Résolution des problèmes .....	231
429 ou limite d'erreurs dépassées .....	231
Je vois des exemples en double. ....	232
Je vois des erreurs concernant les horodatages des échantillons .....	232
Je vois un message d'erreur lié à une limite. ....	233

La sortie de votre serveur Prometheus local dépasse la limite .....	234
Certaines de mes données n'apparaissent pas .....	235
Identification .....	237
Identification des espaces de travail .....	238
Ajout d'une balise à un espace de travail .....	238
Visualisation des balises d'un espace de travail .....	240
Modification des balises d'un espace de travail .....	241
Suppression d'une balise d'un espace de travail .....	242
Identification des espaces de noms de groupes de règles .....	244
Ajout d'une balise à un espace de noms de groupes de règles .....	244
Visualisation des balises d'un espace de noms de groupes de règles .....	246
Modification des balises d'un espace de noms de groupes de règles .....	247
Suppression d'une balise d'un espace de noms de groupes de règles .....	248
Quotas de service .....	251
Quotas de service .....	251
Série active par défaut .....	257
Régulation de l'ingestion .....	257
Limites supplémentaires relatives aux données ingérées .....	259
Référence API .....	260
API Amazon Managed Service for Prometheus .....	260
Utilisation d'Amazon Managed Service pour Prometheus avec un SDK AWS .....	260
API compatibles avec Prometheus .....	261
CreateAlertManagerAlerts .....	261
DeleteAlertManagerSilence .....	263
GetAlertManagerStatus .....	264
GetAlertManagerSilence .....	265
GetLabels .....	266
GetMetricMetadata .....	268
GetSeries .....	270
ListAlerts .....	272
ListAlertManagerAlerts .....	273
ListAlertManagerAlertGroups .....	274
ListAlertManagerReceivers .....	276
ListAlertManagerSilences .....	277
ListRules .....	279
PutAlertManagerSilences .....	280

---

QueryMetrics .....	282
RemoteWrite .....	284
Historique du document .....	286
Glossaire AWS .....	291
.....	ccxcii

# Qu'est-ce qu'Amazon Managed Service for Prometheus ?

Amazon Managed Service for Prometheus est un service de surveillance sans serveur compatible avec Prometheus pour les métriques de conteneur qui facilite la surveillance sécurisée des environnements de conteneurs à grande échelle. Avec Amazon Managed Service for Prometheus, vous pouvez utiliser le même modèle de données et le même langage de requête open source Prometheus que vous utilisez aujourd'hui pour surveiller les performances de vos charges de travail conteneurisées et bénéficier d'une évolutivité, d'une disponibilité et d'une sécurité améliorées sans avoir à gérer l'infrastructure sous-jacente.

Amazon Managed Service for Prometheus adapte automatiquement l'ingestion, le stockage et l'interrogation des métriques opérationnelles à mesure que les charges de travail augmentent ou diminuent. Il s'intègre aux services AWS de sécurité pour permettre un accès rapide et sécurisé aux données.

Amazon Managed Service for Prometheus est conçu pour être hautement disponible en utilisant des déploiements de zones de disponibilité (Multi-AZ). Les données ingérées dans un espace de travail sont répliquées dans trois zones de disponibilité de la même région.

Amazon Managed Service for Prometheus fonctionne avec des clusters de conteneurs qui s'exécutent sur Amazon Elastic Kubernetes Service et des environnements Kubernetes autogérés.

Avec Amazon Managed Service for Prometheus, vous utilisez le même modèle de données Prometheus open source et le même langage de requête PromQL que vous utilisez avec Prometheus. Les équipes d'ingénierie peuvent utiliser PromQL pour filtrer, agréger et générer des alarmes en fonction des métriques et obtenir rapidement une visibilité sur les performances sans aucune modification du code. Amazon Managed Service for Prometheus fournit des fonctionnalités de requête flexibles, sans coûts opérationnels ni complexité.

Les métriques ingérées dans un espace de travail sont stockées pendant 150 jours par défaut, puis sont automatiquement supprimées. Cette longueur est un [quota ajustable](#).

## Régions prises en charge

Amazon Managed Service for Prometheus prend actuellement en charge les régions suivantes :

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	aps.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	aps.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	aps.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	aps.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	aps.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	aps.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	aps.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	aps.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	aps.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	aps.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	aps.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	aps.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	aps.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	aps.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Tarifcation

Vous devez payer des frais pour l'ingestion et le stockage des métriques. Les frais de stockage sont basés sur la taille compressée des échantillons de métriques et des métadonnées. Pour plus d'informations, consultez la section [Amazon Managed Service for Prometheus Pricing](#).

Vous pouvez utiliser Cost Explorer et AWS Cost and Usage Reports pour surveiller vos frais. Pour plus d'informations, consultez les sections [Exploration de vos données à l'aide de Cost Explorer](#) et [Quels sont les rapports sur les AWS coûts et l'utilisation](#).

## Support premium

Si vous vous abonnez à n'importe quel niveau des plans de support AWS premium, votre support premium s'applique à Amazon Managed Service for Prometheus.

# Mise en route

Cette section explique comment créer rapidement des espaces de travail Amazon Managed Service for Prometheus, configurer l'ingestion de métriques Prometheus dans ces espaces de travail et interroger ces métriques.

Il comprend également des informations sur la configuration d'un Compte AWS, au cas où vous débiteriez AWS.

## Rubriques

- [Configuration](#)
- [Création d'un espace de travail](#)
- [Intégration de métriques Prometheus dans l'espace de travail](#)
- [Interroger vos métriques Prometheus](#)

# Configuration

Effectuez les tâches de cette section pour vous familiariser AWS pour la première fois. Si vous avez déjà un AWS compte, passez directement à [Création d'un espace de travail](#).

Lorsque vous vous inscrivez AWS, votre AWS compte a automatiquement accès à tous les services AWS, y compris Amazon Managed Service for Prometheus. Toutefois, seuls les services que vous utilisez vous sont facturés.

## Rubriques

- [Inscrivez-vous pour un Compte AWS](#)
- [Création d'un utilisateur doté d'un accès administratif](#)

# Inscrivez-vous pour un Compte AWS

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

Pour vous inscrire à un Compte AWS

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

Dans le cadre de la procédure d'inscription, vous recevrez un appel téléphonique 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 en matière de sécurité consiste à attribuer un accès administratif à un utilisateur et à n'utiliser que l'utilisateur root pour effectuer [les tâches nécessitant un accès utilisateur root](#).

AWS vous envoie un e-mail de confirmation une fois le processus d'inscription terminé. Vous pouvez afficher l'activité en cours de votre compte et gérer votre compte à tout moment en accédant à <https://aws.amazon.com/> et en choisissant Mon compte.

## Création d'un utilisateur doté d'un accès administratif

Une fois que vous vous êtes inscrit à un utilisateur administratif Compte AWS, que vous Utilisez l'utilisateur racine d'un compte AWS l'avez sécurisé AWS IAM Identity Center, que vous l'avez activé et que vous en avez créé un, afin de ne pas utiliser l'utilisateur root pour les tâches quotidiennes.

### Sécurisez votre Utilisateur racine d'un compte AWS

1. Connectez-vous en [AWS Management Console](#) tant que propriétaire du compte en choisissant Utilisateur root et en saisissant votre adresse Compte AWS e-mail. Sur la page suivante, saisissez votre mot de passe.

Pour obtenir de l'aide pour vous connecter en utilisant l'utilisateur racine, consultez [Connexion en tant qu'utilisateur racine](#) dans le Guide de l'utilisateur Connexion à AWS .

2. Activez l'authentification multifactorielle (MFA) pour votre utilisateur racine.

Pour obtenir des instructions, consultez la section [Activer un périphérique MFA virtuel pour votre utilisateur Compte AWS root \(console\)](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

### Création d'un utilisateur doté d'un accès administratif

1. Activez IAM Identity Center.

Pour obtenir des instructions, consultez [Activation d' AWS IAM Identity Center](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center .

2. Dans IAM Identity Center, accordez un accès administratif à un utilisateur.

Pour un didacticiel sur l'utilisation du Répertoire IAM Identity Center comme source d'identité, voir [Configurer l'accès utilisateur par défaut Répertoire IAM Identity Center](#) dans le Guide de AWS IAM Identity Center l'utilisateur.

Connectez-vous en tant qu'utilisateur disposant d'un accès administratif

- Pour vous connecter avec votre utilisateur IAM Identity Center, utilisez l'URL de connexion qui a été envoyée à votre adresse e-mail lorsque vous avez créé l'utilisateur IAM Identity Center.

Pour obtenir de l'aide pour vous connecter en utilisant un utilisateur d'IAM Identity Center, consultez la section [Connexion au portail AWS d'accès](#) dans le guide de l'Connexion à AWS utilisateur.

Attribuer l'accès à des utilisateurs supplémentaires

1. Dans IAM Identity Center, créez un ensemble d'autorisations conforme aux meilleures pratiques en matière d'application des autorisations du moindre privilège.

Pour obtenir des instructions, voir [Création d'un ensemble d'autorisations](#) dans le guide de AWS IAM Identity Center l'utilisateur.

2. Affectez des utilisateurs à un groupe, puis attribuez un accès d'authentification unique au groupe.

Pour obtenir des instructions, consultez la section [Ajouter des groupes](#) dans le guide de AWS IAM Identity Center l'utilisateur.

## Création d'un espace de travail

Un espace de travail est un espace logique dédié au stockage et à l'interrogation des métriques Prometheus. Un espace de travail prend en charge le contrôle d'accès à granularité fine pour autoriser sa gestion, notamment la mise à jour, la liste, la description, la suppression, ainsi que l'ingestion et l'interrogation de métriques. Vous pouvez avoir un ou plusieurs espaces de travail dans chaque région de votre compte.

Pour configurer un espace de travail, procédez comme suit.

**Note**

Pour de plus amples informations sur la création d'un espace de travail, veuillez consulter la section [Création d'un espace de travail](#).

Pour créer un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus

1. Ouvrez la console Amazon Managed Service for Prometheus à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. Pour l'Alias d'espace de travail, entrez un alias pour le nouvel espace de travail.

Les alias d'espace de travail sont des noms conviviaux qui vous aident à identifier vos espaces de travail. Ils ne doivent pas nécessairement être uniques. Deux espaces de travail peuvent avoir le même alias, mais tous les espaces de travail auront des ID d'espace de travail uniques, générés par Amazon Managed Service for Prometheus.

3. (Facultatif) Pour ajouter des balises à l'espace de noms, choisissez Ajouter une nouvelle balise.

Ensuite, pour Key (Clé), saisissez un nom de balise Vous pouvez ajouter une valeur en option pour la balise dans Value (Valeur).

Pour ajouter une autre étiquette, sélectionnez à nouveau Add new tag (Ajouter une nouvelle étiquette).

4. Choisissez Create workspace.

La page de détails de l'espace de travail s'affiche. Elle contient des informations telles que le statut, l'ARN, l'ID d'espace de travail et les URL des points de terminaison de cet espace de travail pour les écritures et requêtes à distance.

Au départ, le statut est probablement CREATING. Attendez que le statut soit ACTIVE avant de passer à la configuration de votre ingestion de métriques.

Notez les URL affichées pour Endpoint - remote write URL et Endpoint - query URL. Vous en aurez besoin lorsque vous configurerez votre serveur Prometheus pour écrire à distance des métriques dans cet espace de travail et lorsque vous interrogerez ces métriques.

# Intégration de métriques Prometheus dans l'espace de travail

L'un des moyens d'ingérer des métriques consiste à utiliser agent Prometheus autonome (une instance Prometheus exécutée en mode agent) pour extraire des métriques de votre cluster et les transmettre à Amazon Managed Service for Prometheus à des fins de stockage et de surveillance. Cette section explique comment configurer l'ingestion de métriques dans votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus à partir d'Amazon EKS en configurant une nouvelle instance de l'agent Prometheus à l'aide de Helm.

Pour plus d'informations sur les autres méthodes d'ingestion de données dans Amazon Managed Service for Prometheus, notamment sur la manière de sécuriser les métriques et de créer des métriques haute disponibilité, consultez la section [Intégrez des statistiques dans votre espace de travail](#).

## Note

Les métriques ingérées dans un espace de travail sont stockées pendant 150 jours par défaut, puis sont automatiquement supprimées. Cette longueur est un [quota ajustable](#).

Les instructions de cette section vous permettent d'être rapidement opérationnel avec Amazon Managed Service for Prometheus. Vous configurez un nouveau serveur Prometheus dans un cluster Amazon EKS, et ce nouveau serveur utilise une configuration par défaut pour agir en tant qu'agent afin d'envoyer des métriques à Amazon Managed Service for Prometheus. Voici les prérequis pour cette méthode :

- Vous devez disposer d'un cluster Amazon EKS à partir duquel le nouveau serveur Prometheus collectera les métriques.
- Vous devez utiliser Helm CLI 3.0 ou version ultérieure.
- Vous devez utiliser un ordinateur Linux ou macOS pour effectuer les étapes décrites dans les sections suivantes.

## Étape 1 : Ajouter de nouveaux référentiels de Charts Helm

Pour ajouter de nouveaux référentiels de Charts de Helm, entrez les commandes suivantes. Pour plus d'informations sur l'utilisation de ces commandes, consultez la section [Helm Repo](#).

```
helm repo add prometheus-community https://prometheus-community.github.io/helm-charts
helm repo add kube-state-metrics https://kubernetes.github.io/kube-state-metrics
helm repo update
```

## Étape 2 : Créer un espace de noms Prometheus

Entrez la commande suivante pour créer un espace de noms Prometheus pour le serveur Prometheus et les autres composants de surveillance. Remplacez *prometheus-agent-namespace* par le nom que vous souhaitez pour cet espace de noms.

```
kubectl create namespace prometheus-agent-namespace
```

## Étape 3 : Configurer des rôles IAM pour les comptes de service

Pour cette méthode d'ingestion, vous devez utiliser des rôles IAM pour les comptes de service du cluster Amazon EKS où l'agent Prometheus est exécuté.

Avec les rôles IAM pour les comptes de service, vous pouvez associer un rôle IAM à un compte de service Kubernetes. Ce compte de service peut ensuite fournir des autorisations AWS aux pods de n'importe quel pod qui utilise ce compte de service. Pour plus d'informations, consultez la section [Rôles IAM pour les comptes de service](#).

Si vous n'avez pas encore configuré ces rôles, suivez les instructions de la section [Configuration de rôles de service pour l'ingestion de métriques à partir de clusters Amazon EKS](#) pour les configurer. Les instructions de cette section nécessitent l'utilisation de `eksctl`. Pour plus d'informations, consultez la section [Démarrer avec Amazon Elastic Kubernetes Service – eksctl](#).

### Note

Lorsque vous n'êtes pas sur EKS ou AWS que vous utilisez simplement une clé d'accès et une clé secrète pour accéder à Amazon Managed Service for Prometheus, vous ne pouvez pas utiliser EKS-IAM-ROLE le SigV4 basé.

## Étape 4 : Configurer le nouveau serveur et commencer à ingérer des métriques

Pour installer le nouvel agent Prometheus et envoyer des métriques à votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus, procédez comme suit.

Pour installer un nouvel agent Prometheus et envoyer des métriques à votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus

1. À l'aide d'un éditeur de texte, créez un fichier nommé `my_prometheus_values.yaml` avec le contenu suivant.
  - Remplacez `IAM_PROXY_PROMETHEUS_ROLE_ARN` par l'ARN du rôle `amp-iamproxy-ingest-role` créé dans [Configuration de rôles de service pour l'ingestion de métriques à partir de clusters Amazon EKS](#).
  - Remplacez `WORKSPACE_ID` par l'ID de votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.
  - Remplacez `REGION` par la Région de votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

```
## The following is a set of default values for prometheus server helm chart which
enable remoteWrite to AMP
## For the rest of prometheus helm chart values see: https://github.com/prometheus-
community/helm-charts/blob/main/charts/prometheus/values.yaml
##
serviceAccounts:
  server:
    name: amp-iamproxy-ingest-service-account
    annotations:
      eks.amazonaws.com/role-arn: ${IAM_PROXY_PROMETHEUS_ROLE_ARN}
server:
  remoteWrite:
    - url: https://aps-workspaces.${REGION}.amazonaws.com/workspaces/
      ${WORKSPACE_ID}/api/v1/remote_write
    sigv4:
      region: ${REGION}
  queue_config:
    max_samples_per_send: 1000
    max_shards: 200
```

```
capacity: 2500
```

2. Saisissez la commande suivante pour créer le serveur Prometheus.

- Remplacez *prometheus-chart-name* par le nom de votre version de Prometheus.
- Remplacez *prometheus-agent-namespace* par le nom de votre espace de noms Prometheus.

```
helm install prometheus-chart-name prometheus-community/prometheus -n prometheus-agent-namespace \
-f my_prometheus_values.yaml
```

## Interroger vos métriques Prometheus

Maintenant que les métriques sont ingérées dans l'espace de travail, vous pouvez les interroger. Une méthode courante pour interroger vos métriques consiste à utiliser un service tel que Grafana. Dans cette section, vous apprendrez à utiliser Amazon Managed Grafana pour interroger des métriques d'Amazon Managed Service pour Prometheus.

### Note

Pour en savoir plus sur les autres moyens d'interroger vos métriques Amazon Managed Service for Prometheus ou d'utiliser les API Amazon Managed Service for Prometheus, consultez la section [Interroger vos métriques Prometheus](#).

Vous effectuez vos requêtes en utilisant le langage de requête standard de Prometheus, ProMQL. Pour plus d'informations sur ProMQL et sa syntaxe, consultez la section [Querying Prometheus](#) dans la documentation Prometheus.

Amazon Managed Grafana est un service entièrement géré pour Grafana open source qui simplifie la connexion à des éditeurs de logiciels indépendants et à des services permettant de visualiser AWS et d'analyser vos sources de données à grande échelle.

Amazon Managed Service for Prometheus prend en charge l'utilisation d'Amazon Managed Grafana pour interroger les métriques dans un espace de travail. Dans la console Amazon Managed Grafana, vous pouvez ajouter un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus en tant que

source de données en découvrant vos comptes Amazon Managed Service for Prometheus existants. Amazon Managed Grafana gère la configuration des informations d'identification requises pour accéder à Amazon Managed Service for Prometheus. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création d'une connexion à Amazon Managed Service for Prometheus à partir d'Amazon Managed Grafana, consultez les instructions du [Guide de l'utilisateur Amazon Managed Grafana](#).

Vous pouvez également consulter vos alertes Amazon Managed Service for Prometheus dans Amazon Managed Grafana. Pour obtenir des instructions sur la configuration de l'intégration avec les alertes, consultez la section [Intégration d'alertes à Amazon Managed Grafana ou Grafana open source](#).

 Note

Si vous avez configuré votre espace de travail Amazon Managed Grafana pour utiliser un VPC privé, vous devez connecter votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus au même VPC. Pour plus d'informations, voir [Connexion à Amazon Managed Grafana dans un VPC privé](#).

# Gestion des espaces de travail

Un espace de travail est un espace logique dédié au stockage et à l'interrogation des métriques Prometheus. Un espace de travail prend en charge le contrôle d'accès à granularité fine pour autoriser sa gestion, notamment la mise à jour, la liste, la description, la suppression, ainsi que l'ingestion et l'interrogation de métriques. Vous pouvez avoir un ou plusieurs espaces de travail dans chaque région de votre compte.

Suivez les procédures de cette section pour créer et gérer vos espaces de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

## Rubriques

- [Création d'un espace de travail](#)
- [Modification d'un espace de travail](#)
- [Recherche de l'ARN de votre espace de travail](#)
- [Suppression d'un espace de travail](#)

## Création d'un espace de travail

Pour créer un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus, procédez comme suit. Vous pouvez choisir d'utiliser la console AWS CLI ou Amazon Managed Service for Prometheus.

### Note

Si vous utilisez un cluster Amazon EKS, vous pouvez également créer un nouvel espace de travail à l'aide de [AWS Controllers for Kubernetes](#).

Pour créer un espace de travail à l'aide du AWS CLI

1. Saisissez la commande suivante pour créer l'espace de travail. Cet exemple crée un espace de travail nommé `my-first-workspace`, mais vous pouvez utiliser un autre alias (ou aucun alias) si vous le souhaitez. Les alias d'espace de travail sont des noms conviviaux qui vous aident à identifier vos espaces de travail. Ils ne doivent pas nécessairement être uniques. Deux espaces de travail peuvent avoir le même alias, mais tous les espaces de travail ont des ID d'espace de travail uniques, générés par Amazon Managed Service for Prometheus.

(Facultatif) Pour utiliser votre propre clé KMS afin de chiffrer les données stockées dans votre espace de travail, vous pouvez inclure le `kmsKeyArn` paramètre dans la AWS KMS clé à utiliser. Bien qu'Amazon Managed Service for Prometheus ne vous facture pas l'utilisation de clés gérées par le client, des coûts peuvent être associés aux clés provenant de AWS Key Management Service. Pour plus d'informations sur le chiffrement des données dans l'espace de travail par Amazon Managed Service for Prometheus ou sur la création, la gestion et l'utilisation de votre propre clé gérée par le client, consultez [Chiffrement au repos](#).

Les paramètres entre crochets ([]) étant facultatifs, n'en incluez pas dans votre commande.

```
aws amp create-workspace [--alias my-first-workspace] [--kmsKeyArn arn:aws:aps:us-west-2:111122223333:workspace/ws-sample-1234-abcd-56ef-7890abcd12ef] [--tags Status=Secret,Team=My-Team]
```

Cette commande renvoie les données suivantes :

- `workspaceId` est l'ID unique de cet espace de travail. Notez cet ID.
- `arn` est l'ARN de cet espace de travail.
- `status` est le statut actuel de l'espace de travail. Immédiatement après la création de l'espace de travail, ce sera probablement CREATING.
- `kmsKeyArn` est la clé gérée par le client utilisée pour chiffrer les données de l'espace de travail, si elle est fournie.

#### Note

Les espaces de travail créés avec les clés gérées par le client ne peuvent pas utiliser les [collecteurs gérés AWS](#) pour l'ingestion.

Choisissez d'utiliser avec soin les clés gérées par le client ou les clés AWS détenues par le client. Les espaces de travail créés avec des clés gérées par le client ne peuvent pas être convertis ultérieurement pour utiliser des clés AWS détenues (et vice versa).

- `tags` répertorie les balises de l'espace de travail, le cas échéant.
2. Si votre commande `create-workspace` renvoie le statut CREATING, vous pouvez alors entrer la commande suivante pour déterminer à quel moment l'espace de travail sera

prêt. Remplacez *my-workspace-id* par la valeur renvoyée par la `create-workspace` `commandeworkspaceId`.

```
aws amp describe-workspace --workspace-id my-workspace-id
```

Lorsque la commande `describe-workspace` renvoie `ACTIVE` pour `status`, l'espace de travail est prêt à être utilisé.

Pour créer un espace de travail à l'aide de la console Amazon Managed Service for Prometheus

1. Ouvrez la console Amazon Managed Service for Prometheus à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. Choisissez Créer.
3. Pour l'Alias d'espace de travail, entrez un alias pour le nouvel espace de travail.

Les alias d'espace de travail sont des noms conviviaux qui vous aident à identifier vos espaces de travail. Ils ne doivent pas nécessairement être uniques. Deux espaces de travail peuvent avoir le même alias, mais tous les espaces de travail ont des ID d'espace de travail uniques, générés par Amazon Managed Service for Prometheus.

4. (Facultatif) Pour utiliser votre propre clé KMS pour chiffrer les données stockées dans votre espace de travail, vous pouvez sélectionner Personnaliser les paramètres de chiffrement et choisir la AWS KMS clé à utiliser (ou en créer une nouvelle). Vous pouvez choisir une clé de votre compte dans la liste déroulante ou saisir l'ARN d'une clé à laquelle vous avez accès. Bien qu'Amazon Managed Service for Prometheus ne vous facture pas l'utilisation de clés gérées par le client, des coûts peuvent être associés aux clés provenant de. AWS Key Management Service

Pour plus d'informations sur le chiffrement des données dans l'espace de travail par Amazon Managed Service for Prometheus ou sur la création, la gestion et l'utilisation de votre propre clé gérée par le client, consultez [Chiffrement au repos](#).

#### Note

Les espaces de travail créés avec les clés gérées par le client ne peuvent pas utiliser les [collecteurs gérés AWS](#) pour l'ingestion.

Choisissez d'utiliser avec soin les clés gérées par le client ou les clés AWS détenues par le client. Les espaces de travail créés avec des clés gérées par le client ne peuvent pas être convertis ultérieurement pour utiliser des clés AWS détenues (et vice versa).

5. (Facultatif) Pour ajouter une ou plusieurs balises à l'espace de travail, choisissez Ajouter une nouvelle balise. Ensuite, dans Clé, saisissez un nom de balise. Vous pouvez ajouter une valeur en option pour la balise dans Value (Valeur).

Pour ajouter une autre étiquette, sélectionnez à nouveau Add new tag (Ajouter une nouvelle étiquette).

6. Choisissez Create workspace.

La page de détails de l'espace de travail s'affiche. Elle contient des informations telles que le statut, l'ARN, l'ID d'espace de travail et les URL des points de terminaison de cet espace de travail pour les écritures et requêtes à distance.

Le statut renvoie CREATING jusqu'à ce que l'espace de travail soit prêt. Attendez que le statut soit ACTIVE avant de passer à la configuration de votre ingestion de métriques.

Notez les URL affichées pour Endpoint - remote write URL et Endpoint - query URL. Vous en aurez besoin lorsque vous configurerez votre serveur Prometheus pour écrire à distance des métriques dans cet espace de travail et lorsque vous interrogerez ces métriques.

Pour plus d'informations sur l'ingestion de métriques dans l'espace de travail, consultez la section [Intégration de métriques Prometheus dans l'espace de travail](#).

## Modification d'un espace de travail

Vous pouvez modifier un espace de travail pour changer son alias. Pour modifier l'alias de l'espace de travail à l'aide de l' AWS CLI, saisissez la commande suivante.

```
aws amp update-workspace-alias --workspace-id my-workspace-id --alias "new-alias"
```

Pour modifier un espace de travail à l'aide de la console Amazon Managed Service for Prometheus

1. Ouvrez la console Amazon Managed Service for Prometheus à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.

2. Dans le coin supérieur gauche de la page, cliquez sur l'icône du menu, puis sur Tous les espaces de travail.
3. Choisissez l'ID de l'espace de travail à modifier, puis sélectionnez Modifier.
4. Entrez un nouvel alias pour l'espace de travail, puis sélectionnez Enregistrer.

## Recherche de l'ARN de votre espace de travail

Vous pouvez rechercher l'ARN de votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus à l'aide de la console ou de l' AWS CLI.

Pour rechercher l'ARN de votre espace de travail à l'aide de la console Amazon Managed Service for Prometheus

1. Ouvrez la console Amazon Managed Service for Prometheus à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. Dans le coin supérieur gauche de la page, cliquez sur l'icône du menu, puis sur Tous les espaces de travail.
3. Choisissez l'ID d'espace de travail.

L'ARN de l'espace de travail s'affiche sous l'ARN.

Pour utiliser l'ARN AWS CLI de votre espace de travail, entrez la commande suivante.

```
aws amp describe-workspace --workspace-id my-workspace-id
```

Recherchez la valeur arn dans les résultats.

## Suppression d'un espace de travail

La suppression d'un espace de travail entraîne la suppression des données qui y ont été ingérées.

### Note

La suppression d'un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus ne supprime pas automatiquement les collecteurs gérés qui collectent AWS des métriques

et les envoient vers l'espace de travail. Pour plus d'informations, consultez [Recherche et suppression des scrapers](#).

Pour supprimer un espace de travail à l'aide du AWS CLI

Utilisez la commande suivante :

```
aws amp delete-workspace --workspace-id my-workspace-id
```

Pour supprimer un espace de travail à l'aide de la console Amazon Managed Service for Prometheus

1. Ouvrez la console Amazon Managed Service for Prometheus à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. Dans le coin supérieur gauche de la page, cliquez sur l'icône du menu, puis sur Tous les espaces de travail.
3. Choisissez l'ID de l'espace de travail à supprimer, puis sélectionnez Supprimer.
4. Dans la zone de confirmation, saisissez **delete**, puis sélectionnez Supprimer.

# Intégrez des statistiques dans votre espace de travail

Les métriques doivent être ingérées dans votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus pour que vous puissiez les interroger ou émettre des alertes à leur sujet. Cette section explique comment configurer l'ingestion de métriques dans votre espace de travail.

## Note

Les métriques ingérées dans un espace de travail sont stockées pendant 150 jours par défaut, puis sont automatiquement supprimées. Cette longueur est contrôlée par un [quota ajustable](#).

Il existe deux méthodes pour ingérer des métriques dans votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

- À l'aide d'un collecteur AWS géré, Amazon Managed Service for Prometheus fournit un scraper entièrement géré et sans agent pour extraire automatiquement les métriques de vos clusters Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS). La collecte extrait automatiquement les métriques des points de terminaison compatibles avec Prometheus.
- Utilisation d'un collecteur géré par le client – Vous disposez de nombreuses options pour gérer votre propre collecteur. Deux des collecteurs les plus courants sont l'installation de votre propre instance de Prometheus, l'exécution en mode agent ou AWS l'utilisation de Distro pour. OpenTelemetry Ils sont tous deux décrits en détail dans les sections suivantes.

Les collecteurs envoient des métriques à Amazon Managed Service for Prometheus à l'aide de la fonctionnalité d'écriture à distance de Prometheus. Vous pouvez envoyer des métriques directement à Amazon Managed Service for Prometheus en utilisant l'écriture à distance Prometheus dans votre propre application. Pour plus de détails sur l'utilisation directe de l'écriture à distance et des configurations d'écriture à distance, consultez la section [remote\\_write](#) dans la documentation de Prometheus.

## Rubriques

- [AWS collecteurs gérés](#)
- [Collecteurs gérés par le client](#)

# AWS collecteurs gérés

Une des utilisations courantes d'Amazon Managed Service for Prometheus consiste à surveiller les clusters Kubernetes gérés par Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS). Les clusters Kubernetes et de nombreuses applications qui s'exécutent dans Amazon EKS exportent automatiquement leurs métriques pour que les scrapers compatibles avec Prometheus puissent y accéder.

## Note

De nombreuses technologies et applications exécutées dans les environnements Kubernetes fournissent des métriques compatibles avec Prometheus. Pour obtenir la liste des exportateurs les plus connus, consultez la section [Exportateurs et intégrations](#) de la Documentation de Prometheus.

Amazon Managed Service for Prometheus fournit un scraper, ou collecteur, entièrement géré et sans agent, qui reconnaît et extrait automatiquement les métriques compatibles avec Prometheus. Vous n'avez pas besoin de gérer, d'installer, de corriger ou de maintenir des agents ou des scrapers. Le collecteur Amazon Managed Service for Prometheus fournit une collecte de métriques fiable, stable, hautement disponible et automatiquement à l'échelle pour votre cluster Amazon EKS. Les collecteurs gérés par Amazon Managed Service for Prometheus fonctionnent avec les clusters Amazon EKS, notamment EC2 et Fargate.

Un collecteur Amazon Managed Service for Prometheus crée une Interface réseau Elastic (ENI) par sous-réseau spécifié lors de la création du scraper. Le collecteur extrait les métriques via ces ENI et utilise `remote_write` pour transférer les données vers votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus à l'aide du point de terminaison d'un VPC. Les données scrapées ne sont jamais transmises sur l'Internet public.

Les rubriques suivantes fournissent des informations supplémentaires sur l'utilisation d'un collecteur Amazon Managed Service for Prometheus dans votre cluster Amazon EKS, ainsi que sur les métriques collectées.

## Rubriques

- [Utilisation d'un collecteur AWS géré](#)
- [Quelles sont les métriques compatibles avec Prometheus ?](#)

## Utilisation d'un collecteur AWS géré

Pour utiliser un collecteur Amazon Managed Service for Prometheus, vous devez créer un scraper qui reconnaît et extrait les métriques de votre cluster Amazon EKS.

- Vous pouvez créer un scraper dans le cadre de la création de votre cluster Amazon EKS. Pour plus d'informations sur la création d'un cluster Amazon EKS, notamment la création d'un scraper, consultez la section [Création d'un cluster Amazon EKS](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EKS.
- Vous pouvez créer votre propre scraper, par programmation avec l' AWS API ou en utilisant le. AWS CLI

### Note

Les espaces de travail Amazon Managed Service for Prometheus créés à l'[aide de clés gérées par le client ne peuvent pas AWS utiliser de collecteurs gérés](#) pour l'ingestion.

Un collecteur Amazon Managed Service for Prometheus collecte les métriques compatibles avec Prometheus. Pour plus d'informations sur les métriques compatibles avec Prometheus, consultez la section [Quelles sont les métriques compatibles avec Prometheus ?](#).

Les rubriques suivantes décrivent comment créer, gérer et configurer des scrapers.

### Rubriques

- [Créer un scraper](#)
- [Configuration de votre cluster Amazon EKS](#)
- [Recherche et suppression des scrapers](#)
- [Configuration du scraper](#)
- [Résolution des erreurs de configuration du scraper](#)
- [Limitations du scraper](#)

## Créer un scraper

Un collecteur Amazon Managed Service for Prometheus consiste en un scraper qui reconnaît et collecte des métriques d'un cluster Amazon EKS. Amazon Managed Service for Prometheus gère le

scraper pour vous, vous offrant ainsi l'évolutivité, la sécurité et la fiabilité dont vous avez besoin, sans avoir à gérer vous-même les instances, les agents ou les scrapers.

Un scraper est automatiquement créé lorsque vous [créez un cluster Amazon EKS via la console Amazon EKS](#). Cependant, dans certains cas, vous souhaitez peut-être créer vous-même un scraper. Par exemple, si vous souhaitez ajouter un collecteur AWS géré à un cluster Amazon EKS existant, ou si vous souhaitez modifier la configuration d'un collecteur existant.

Vous pouvez créer un scraper à l'aide de l' AWS API ou du AWS CLI.

Il existe quelques prérequis pour créer votre propre scraper :

- Vous devez avoir créé un cluster Amazon EKS.
- Le [contrôle d'accès aux points de terminaison du cluster](#) de votre propre cluster Amazon EKS doit être configuré pour inclure l'accès privé. Il peut inclure l'accès privé et l'accès public, mais doit inclure l'accès privé.

#### Note

Le cluster sera associé au scraper par son nom de ressource Amazon (ARN). Si vous supprimez un cluster, puis que vous en créez un nouveau portant le même nom, l'ARN sera réutilisé pour le nouveau cluster. Pour cette raison, le scraper tentera de collecter des métriques pour le nouveau cluster. Vous [supprimez les scrapers](#) séparément de la suppression du cluster.

## AWS API

Pour créer un scraper à l'aide de l'API AWS

Utilisez l'opération d'API `CreateScraper` pour créer un scraper avec l'API AWS . L'exemple suivant crée un scraper dans la région `us-west-2`. Vous devez remplacer les informations relatives à l' Compte AWS espace de travail, à la sécurité et au cluster Amazon EKS par vos propres identifiants, et fournir la configuration à utiliser pour votre scraper.

#### Note

Vous devez inclure au moins deux sous-réseaux dans au moins deux zones de disponibilité.

La `scrapeConfiguration` est un fichier YAML de configuration Prometheus codé en base64. Vous pouvez télécharger une configuration générale à l'aide de l'opération d'API `GetDefaultScraperConfiguration`. Pour plus d'informations sur le format `scrapeConfiguration`, consultez [Configuration du scraper](#).

```
POST /scrapers HTTP/1.1
Content-Length: 415
Authorization: AUTHPARAMS
X-Amz-Date: 20201201T193725Z
User-Agent: aws-cli/1.18.147 Python/2.7.18 Linux/5.4.58-37.125.amzn2int.x86_64
botocore/1.18.6

{
  "alias": "myScraper",
  "destination": {
    "ampConfiguration": {
      "workspaceArn": "arn:aws:aps:us-west-2:account-id:workspace/
ws-workspace-id"
    }
  },
  "source": {
    "eksConfiguration": {
      "clusterArn": "arn:aws:eks:us-west-2:account-id:cluster/cluster-name",
      "securityGroupIds": ["sg-security-group-id"],
      "subnetIds": ["subnet-subnet-id-1", "subnet-subnet-id-2"]
    }
  },
  "scrapeConfiguration": {
    "configurationBlob": <base64-encoded-blob>
  }
}
```

## AWS CLI

Pour créer un grattoir à l'aide du AWS CLI

Utilisez la `create-scraper` commande pour créer un grattoir avec le AWS CLI. L'exemple suivant crée un scraper dans la région `us-west-2`. Vous devez remplacer les informations relatives à l' Compte AWS espace de travail, à la sécurité et au cluster Amazon EKS par vos propres identifiants, et fournir la configuration à utiliser pour votre scraper.

**Note**

Vous devez inclure au moins deux sous-réseaux dans au moins deux zones de disponibilité.

La `scrape-configuration` est un fichier YAML de configuration Prometheus codé en base64. Vous pouvez télécharger une configuration à usage général à l'aide de la `get-default-scrape-configuration` commande. Pour plus d'informations sur le format du `scrape-configuration`, consultez [Configuration du scraper](#).

```
aws amp create-scrape-configuration \
  --source eksConfiguration="{clusterArn='arn:aws:eks:us-west-2:account-id:cluster/cluster-name', securityGroupIds=['sg-security-group-id'], subnetIds=['subnet-subnet-id-1', 'subnet-subnet-id-2']}" \
  --scrape-configuration configurationBlob=<base64-encoded-blob> \
  --destination ampConfiguration="{workspaceArn='arn:aws:aps:us-west-2:account-id:workspace/ws-workspace-id'}"
```

Vous trouverez ci-dessous la liste complète des opérations de scraper que vous pouvez utiliser avec l'API AWS :

- Créez un scraper à l'aide de l'opération [CreateScrapeConfigurationAPI](#).
- Répertoriez vos scrapers existants avec l'opération [ListScrapeConfigurationsAPI](#).
- Supprimez un scraper à l'aide de l'opération [DeleteScrapeConfigurationAPI](#).
- Obtenez plus de détails sur un scraper grâce au fonctionnement de l'[DescribeScrapeConfigurationAPI](#).
- Obtenez une configuration générale pour les scrapers grâce à l'opération [GetDefaultScrapeConfigurationAPI](#).

**Note**

Le cluster Amazon EKS que vous collectez doit être configuré pour autoriser Amazon Managed Service for Prometheus à accéder aux métriques. La rubrique suivante décrit comment configurer votre cluster.

## Erreurs courantes lors de la création de grattoirs

Les problèmes les plus courants rencontrés lors de la tentative de création d'un nouveau scraper sont les suivants.

- Les AWS ressources requises n'existent pas. Le groupe de sécurité, le sous-réseau et le cluster Amazon EKS spécifiés doivent exister.
- Espace d'adresse IP insuffisant. Vous devez disposer d'au moins une adresse IP dans chaque sous-réseau que vous transmettez à l'CreateScraperAPI.

## Configuration de votre cluster Amazon EKS

Votre cluster Amazon EKS doit être configuré pour permettre au scraper d'accéder aux métriques. Il existe deux options pour cette configuration :

- Utilisez les entrées d'accès Amazon EKS pour fournir automatiquement à Amazon Managed Service for Prometheus Collectors l'accès à votre cluster.
- Configurez manuellement votre cluster Amazon EKS pour le scraping de métriques géré.

Les rubriques suivantes décrivent chacune d'entre elles de manière plus détaillée.

### Configurer Amazon EKS pour l'accès au scraper avec des entrées d'accès

L'utilisation d'entrées d'accès pour Amazon EKS est le moyen le plus simple de permettre à Amazon Managed Service for Prometheus d'accéder aux métriques de votre cluster.

Le cluster Amazon EKS que vous collectez doit être configuré pour autoriser l'authentification par API. Le mode d'authentification du cluster doit être défini sur API ou API\_AND\_CONFIG\_MAP. Cela est visible dans la console Amazon EKS dans l'onglet Configuration de l'accès des détails du cluster. Pour plus d'informations, consultez [Autoriser les rôles ou les utilisateurs IAM à accéder à un objet Kubernetes sur votre cluster Amazon EKS dans](#) le guide de l'utilisateur Amazon EKS.

Vous pouvez créer le scraper lors de la création du cluster, ou après avoir créé le cluster :

- Lors de la création d'un cluster : vous pouvez configurer cet accès lorsque vous [créez un cluster Amazon EKS via la console Amazon EKS](#) (suivez les instructions pour créer un scraper dans le cadre du cluster), et une politique de saisie d'accès sera automatiquement créée, permettant à Amazon Managed Service for Prometheus d'accéder aux métriques du cluster.

- Ajout après la création d'un cluster : si votre cluster Amazon EKS existe déjà, définissez le mode d'authentification sur l'un API ou l'autreAPI\_AND\_CONFIG\_MAP, et tous les scrapers que vous [créez via l'API ou la CLI Amazon Managed Service for Prometheus](#) seront automatiquement dotés de la politique d'entrée d'accès appropriée créée pour vous, et les scrapers auront accès à votre cluster.

### Politique d'entrée d'accès créée

Lorsque vous créez un scraper et que vous laissez Amazon Managed Service for Prometheus générer une politique de saisie d'accès pour vous, il génère la politique suivante. Pour plus d'informations sur les entrées d'accès, consultez [Autoriser les rôles ou les utilisateurs IAM à accéder à Kubernetes dans](#) le guide de l'utilisateur Amazon EKS.

```
{
  "rules": [
    {
      "effect": "allow",
      "apiGroups": [
        ""
      ],
      "resources": [
        "nodes",
        "nodes/proxy",
        "nodes/metrics",
        "services",
        "endpoints",
        "pods",
        "ingresses",
        "configmaps"
      ],
      "verbs": [
        "get",
        "list",
        "watch"
      ]
    },
    {
      "effect": "allow",
      "apiGroups": [
        "extensions",
        "networking.k8s.io"
      ],

```

```
    "resources": [
      "ingresses/status",
      "ingresses"
    ],
    "verbs": [
      "get",
      "list",
      "watch"
    ]
  },
  {
    "effect": "allow",
    "nonResourceURLs": [
      "/metrics"
    ],
    "verbs": [
      "get"
    ]
  }
]
```

## Configuration manuelle d'Amazon EKS pour l'accès au scraper

Si vous préférez utiliser le pour contrôler l'accès `aws-auth` ConfigMap à votre cluster Kubernetes, vous pouvez toujours autoriser les scrapers Amazon Managed Service for Prometheus à accéder à vos métriques. Les étapes suivantes permettront à Amazon Managed Service for Prometheus d'accéder aux métriques de votre cluster Amazon EKS.

### Note

Pour plus d'informations sur les entrées ConfigMap et pour y accéder, consultez la section [Autoriser les rôles ou utilisateurs IAM à accéder à Kubernetes dans](#) le guide de l'utilisateur Amazon EKS.

Cette procédure utilise `kubectl` et la AWS CLI. Pour plus d'informations sur l'installation de `kubectl`, consultez [Installation de kubectl](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EKS.

Pour configurer manuellement votre cluster Amazon EKS pour le scraping de métriques géré

1. Créez un fichier appelé `clusterrole-binding.yml` avec le texte suivant :

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRole
metadata:
  name: aps-collector-role
rules:
  - apiGroups: [""]
    resources: ["nodes", "nodes/proxy", "nodes/metrics", "services", "endpoints",
"pods", "ingresses", "configmaps"]
    verbs: ["describe", "get", "list", "watch"]
  - apiGroups: ["extensions", "networking.k8s.io"]
    resources: ["ingresses/status", "ingresses"]
    verbs: ["describe", "get", "list", "watch"]
  - nonResourceURLs: ["/metrics"]
    verbs: ["get"]
---
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRoleBinding
metadata:
  name: aps-collector-user-role-binding
subjects:
  - kind: User
    name: aps-collector-user
    apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
roleRef:
  kind: ClusterRole
  name: aps-collector-role
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
```

2. Exécutez la commande suivante dans votre cluster :

```
kubectl apply -f clusterrole-binding.yml
```

Le lien et la règle du rôle du cluster sont alors créés. Cet exemple utilise `aps-collector-role` comme nom de rôle et `aps-collector-user` comme nom d'utilisateur.

3. La commande suivante vous donne des informations sur le scraper avec l'ID *scraper-id*. Il s'agit du scraper que vous avez créé à l'aide de la commande de la section précédente.

```
aws amp describe-scraper --scraper-id scraper-id
```

4. À partir des résultats `dudscribe-scraper`, recherchez le `roleArn`. Son format est le suivant :

```
arn:aws:iam::account-id:role/aws-service-role/scrapper.aps.amazonaws.com/  
AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScrapper_unique-id
```

Amazon EKS nécessite un format différent pour cet ARN. Vous devez ajuster le format de l'ARN renvoyé pour l'utiliser à l'étape suivante. Modifiez-le pour qu'il corresponde au format suivant :

```
arn:aws:iam::account-id:role/AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScrapper_unique-id
```

Par exemple, l'ARN suivant :

```
arn:aws:iam::111122223333:role/aws-service-role/scrapper.aps.amazonaws.com/  
AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScrapper_1234abcd-56ef-7
```

Doit être réécrit comme suit :

```
arn:aws:iam::111122223333:role/  
AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScrapper_1234abcd-56ef-7
```

5. Exécutez la commande suivante dans votre cluster, en utilisant le `roleArn` modifié de l'étape précédente, ainsi que le nom et la région du cluster.

```
eksctl create iamidentitymapping --cluster cluster-name --region region-id --  
arn roleArn --username aps-collector-user
```

Le scraper peut ainsi accéder au cluster en utilisant le rôle et l'utilisateur que vous avez créés dans le fichier `clusterrole-binding.yml`.

## Recherche et suppression des scrapers

Vous pouvez utiliser l' AWS API ou le AWS CLI pour répertorier les scrapers de votre compte ou pour les supprimer.

### Note

Assurez-vous que vous utilisez la dernière version du AWS CLI ou du SDK. La dernière version vous fournit les fonctionnalités les plus récentes, ainsi que des mises à jour de

sécurité. Vous pouvez également utiliser automatiquement [AWS Cloudshell](#), qui fournit une expérience en ligne de up-to-date commande permanente.

Pour répertorier tous les scrapers de votre compte, utilisez l'opération [ListScrapersAPI](#).

Sinon, avec le AWS CLI, appelez :

```
aws amp list-scrapers
```

ListScrapers renvoie tous les scrapers de votre compte. Par exemple :

```
{
  "scrapers": [
    {
      "scraperId": "s-1234abcd-56ef-7890-abcd-1234ef567890",
      "arn": "arn:aws:aps:us-west-2:123456789012:scraper/s-1234abcd-56ef-7890-abcd-1234ef567890",
      "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-service-role/AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper_1234abcd-2931",
      "status": {
        "statusCode": "DELETING"
      },
      "createdAt": "2023-10-12T15:22:19.014000-07:00",
      "lastModifiedAt": "2023-10-12T15:55:43.487000-07:00",
      "tags": {},
      "source": {
        "eksConfiguration": {
          "clusterArn": "arn:aws:eks:us-west-2:123456789012:cluster/my-cluster",
          "securityGroupIds": [
            "sg-1234abcd5678ef90"
          ],
          "subnetIds": [
            "subnet-abcd1234ef567890",
            "subnet-1234abcd5678ab90"
          ]
        }
      },
      "destination": {
        "ampConfiguration": {
          "workspaceArn": "arn:aws:aps:us-west-2:123456789012:workspace/ws-1234abcd-5678-ef90-ab12-cdef3456a78"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
}
  }
}
]
```

Pour supprimer un grattoir, `scrapierId` recherchez le grattoir que vous souhaitez supprimer à l'aide de l'`ListScrapers` opération, puis utilisez l'[DeleteScrapers](#) opération pour le supprimer.

Sinon, avec le AWS CLI, appelez :

```
aws amp delete-scrapers --scrapers-id scrapierId
```

## Configuration du scraper

Vous pouvez contrôler la façon dont votre scraper reconnaît et collecte les métriques grâce à une configuration de scraper compatible avec Prometheus. Par exemple, vous pouvez modifier l'intervalle d'envoi des métriques à l'espace de travail. Vous pouvez également utiliser le réétiquetage pour réécrire dynamiquement les étiquettes d'une métrique. La configuration du scraper est un fichier YAML qui fait partie de la définition du scraper.

Lorsqu'un nouveau scraper est créé, vous spécifiez une configuration en fournissant un fichier YAML codé en base64 dans l'appel d'API. Vous pouvez télécharger un fichier de configuration générale avec l'opération `GetDefaultScrapersConfiguration` dans l'API Amazon Managed Service for Prometheus.

Pour modifier la configuration d'un scraper, supprimez le scraper et recréez-le avec la nouvelle configuration.

## Configuration prise en charge

Pour plus d'informations sur le format de configuration du scraper, y compris une description détaillée des valeurs possibles, consultez la section [Configuration](#) dans la documentation de Prometheus. Les options de configuration globale et les options `<scrape_config>` décrivent les options les plus fréquemment requises.

Amazon EKS étant le seul service pris en charge, la seule configuration de découverte de service (`<*_sd_config>`) prise en charge est le `<kubernetes_sd_config>`.

La liste complète des sections de configuration autorisées :

- <global>
- <scrape\_config>
- <static\_config>
- <relabel\_config>
- <metric\_relabel\_configs>
- <kubernetes\_sd\_config>

Les limites de ces sections sont répertoriées après l'exemple de fichier de configuration.

### Exemple de fichier de configuration

Voici un exemple de fichier de configuration YAML avec un intervalle de récupération de 30 secondes.

```
global:
  scrape_interval: 30s
  external_labels:
    clusterArn: apiserver-test-2
scrape_configs:
  - job_name: pod_exporter
    kubernetes_sd_configs:
      - role: pod
  - job_name: cadvisor
    scheme: https
    authorization:
      type: Bearer
      credentials_file: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/token
    kubernetes_sd_configs:
      - role: node
    relabel_configs:
      - action: labelmap
        regex: __meta_kubernetes_node_label_(.+)
      - replacement: kubernetes.default.svc:443
        target_label: __address__
      - source_labels: [__meta_kubernetes_node_name]
        regex: (.+)
        target_label: __metrics_path__
        replacement: /api/v1/nodes/$1/proxy/metrics/cadvisor
# apiserver metrics
  - scheme: https
    authorization:
```

```
  type: Bearer
  credentials_file: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/token
job_name: kubernetes-apiservers
kubernetes_sd_configs:
- role: endpoints
relabel_configs:
- action: keep
  regex: default;kubernetes;https
  source_labels:
  - __meta_kubernetes_namespace
  - __meta_kubernetes_service_name
  - __meta_kubernetes_endpoint_port_name
# kube proxy metrics
- job_name: kube-proxy
  honor_labels: true
  kubernetes_sd_configs:
  - role: pod
  relabel_configs:
  - action: keep
    source_labels:
    - __meta_kubernetes_namespace
    - __meta_kubernetes_pod_name
  separator: '/'
  regex: 'kube-system/kube-proxy.+ '
- source_labels:
  - __address__
  action: replace
  target_label: __address__
  regex: (.+?)(\\:\\d+)?
  replacement: $1:10249
```

Les limites suivantes sont spécifiques aux collecteurs AWS gérés :

- Intervalle de scrape : la configuration du scraper ne peut pas spécifier un intervalle de scrape inférieur à 30 secondes.
- Cibles : les cibles de `static_config` doivent être spécifiées sous la forme d'adresses IP.
- Autorisation : omettez si aucune autorisation n'est requise. Si nécessaire, l'autorisation doit l'être `Bearer` et doit pointer vers le fichier `/var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/token`. En d'autres termes, si elle est utilisée, la section d'autorisation doit ressembler à ce qui suit :

```
authorization:
```

```
type: Bearer
credentials_file: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/token
```

**Note**

`type: Bearer` est la valeur par défaut, elle peut donc être omise.

## Résolution des erreurs de configuration du scraper

Les collecteurs Amazon Managed Service for Prometheus reconnaissent et collectent automatiquement les métriques. Mais comment résoudre le problème lorsque vous ne voyez pas une métrique que vous vous attendiez à voir dans votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus ?

La métrique `up` est un outil utile. Pour chaque point de terminaison reconnu par un collecteur Amazon Managed Service for Prometheus, ce dernier envoie automatiquement cette métrique. Il existe trois états de cette métrique qui peuvent vous aider à résoudre les problèmes qui se produisent dans le collecteur.

- `up` n'est pas présent – Si aucune métrique `up` n'est présente pour un point de terminaison, cela signifie que le collecteur n'a pas pu trouver le point de terminaison.

Si vous êtes sûr que le point de terminaison existe, vous devrez probablement ajuster la configuration du scraper. Il se peut que la reconnaissance `relabel_config` doive être ajustée ou qu'il y ait un problème avec le `role` utilisé pour la reconnaissance.

- `up` est présent, mais la valeur est toujours 0 – Si `up` est présent, mais a la valeur 0, le collecteur est en mesure de reconnaître le point de terminaison, mais ne trouve aucune métrique compatible avec Prometheus.

Dans ce cas, vous pouvez essayer d'utiliser une commande `curl` directement sur le point de terminaison. Vous pouvez vérifier que les informations sont correctes, par exemple le protocole (`http` ou `https`), le point de terminaison ou le port que vous utilisez. Vous pouvez également vérifier que le terminal répond avec une `200` réponse valide et qu'il respecte le format Prometheus. Enfin, le corps de la réponse ne peut pas dépasser la taille maximale autorisée. (Pour connaître les limites applicables aux collecteurs AWS gérés, consultez la section suivante.)

- `up` est présent et supérieur à 0 – Si `up` est présent et supérieur à 0, cela signifie que les métriques sont envoyées à Amazon Managed Service for Prometheus.

Assurez-vous de rechercher les bonnes métriques dans Amazon Managed Service for Prometheus (ou dans votre autre tableau de bord, par exemple Amazon Managed Grafana). Vous pouvez à nouveau utiliser curl pour vérifier les données attendues sur votre point de terminaison `/metrics`. Vérifiez également que vous n'avez pas dépassé les autres limites, telles que le nombre de points de terminaison par scraper. Vous pouvez vérifier le nombre de points de terminaison des métriques extraits en vérifiant le nombre de up métriques, en utilisant `count (up)`

## Limitations du scraper

Les scrapers entièrement gérés fournis par Amazon Managed Service for Prometheus sont soumis à quelques limitations.

- Région – Votre cluster EKS, votre scraper géré et votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus doivent tous se trouver dans la même région AWS .
- Compte – Votre cluster EKS, votre scraper géré et votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus doivent tous se trouver dans le même Compte AWS.
- Collecteurs – Vous pouvez disposer d'un maximum de 10 scrapers Amazon Managed Service for Prometheus par région et par compte.

### Note

Vous pouvez demander une augmentation de cette limite en [demandant une augmentation de quota](#).

- Réponse aux métriques – Le corps d'une réponse provenant d'une demande de point de terminaison `/metrics` ne peut pas dépasser 50 mégaoctets (Mo).
- Points de terminaison par scraper – Un scraper peut collecter jusqu'à 30 000 points de terminaison `/metrics`.
- Intervalle de scrape : la configuration du scraper ne peut pas spécifier un intervalle de scrape inférieur à 30 secondes.

## Quelles sont les métriques compatibles avec Prometheus ?

Pour collecter des métriques Prometheus de vos applications et de votre infrastructure afin de les utiliser dans Amazon Managed Service for Prometheus, elles doivent instrumenter et exposer

des métriques compatibles avec Prometheus provenant de points de terminaison `/metrics` compatibles avec Prometheus. Vous pouvez mettre en œuvre vos propres métriques, mais ce n'est pas obligatoire. Kubernetes (y compris Amazon EKS) et de nombreuses autres bibliothèques et services mettent directement en œuvre ces métriques.

Lorsque des métriques d'Amazon EKS sont exportées vers un point de terminaison compatible avec Prometheus, elles peuvent être automatiquement collectées par le collecteur Amazon Managed Service for Prometheus.

Pour plus d'informations, consultez les rubriques suivantes :

- Pour plus d'informations sur les bibliothèques et services existants qui exportent des métriques sous forme de métriques Prometheus, consultez la section [Exportateurs et intégrations](#) dans la documentation Prometheus.
- Pour plus d'informations sur l'exportation de métriques compatibles avec Prometheus à partir de votre propre code, consultez la section [Writing exporters](#) dans la documentation Prometheus.
- Pour plus d'informations sur la configuration d'un collecteur Amazon Managed Service for Prometheus afin de collecter automatiquement des métriques de vos clusters Amazon EKS, consultez la section [Utilisation d'un collecteur AWS géré](#).

## Collecteurs gérés par le client

Cette section contient des informations sur l'ingestion de données en configurant vos propres collecteurs qui envoient des métriques à Amazon Managed Service for Prometheus à l'aide de l'écriture à distance Prometheus.

Lorsque vous utilisez vos propres collecteurs pour envoyer des métriques à Amazon Managed Service for Prometheus, il vous incombe de sécuriser vos métriques et de vous assurer que le processus d'ingestion répond à vos besoins de disponibilité.

La plupart des collecteurs gérés par le client utilisent l'un des outils suivants :

- AWS Distro for OpenTelemetry (ADOT) — ADOT est une distribution open source entièrement prise en charge, sécurisée et prête à la production OpenTelemetry qui permet aux agents de collecter des métriques. Vous pouvez utiliser ADOT pour collecter des métriques et les envoyer à votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus. Pour plus d'informations sur le collecteur ADOT, consultez [AWS Distro](#) for. OpenTelemetry

- Agent Prometheus – Vous pouvez configurer votre propre instance du serveur Prometheus open source, exécuté en tant qu'agent, pour collecter des métriques et les transmettre à votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

Les rubriques suivantes décrivent l'utilisation de ces deux outils et incluent des informations générales sur la configuration de vos propres collecteurs.

## Rubriques

- [Sécurisation de l'ingestion de vos métriques](#)
- [Utiliser AWS Distro pour en OpenTelemetry tant que collectionneur](#)
- [Utilisation d'une instance Prometheus comme collecteur](#)
- [Configuration d'Amazon Managed Service for Prometheus pour la haute disponibilité des données](#)

## Sécurisation de l'ingestion de vos métriques

Amazon Managed Service for Prometheus vous aide à sécuriser l'ingestion de vos métriques.

### Utilisation AWS PrivateLink avec Amazon Managed Service pour Prometheus

Le trafic réseau lié à l'ingestion des métriques dans Amazon Managed Service for Prometheus peut être effectué via un point de terminaison Internet public ou via un point de terminaison VPC via AWS PrivateLink. Lorsque vous utilisez AWS PrivateLink, le trafic réseau provenant de vos VPC est sécurisé au sein du réseau AWS sans passer par l'Internet public. Pour créer un point de terminaison AWS PrivateLink VPC pour Amazon Managed Service for Prometheus, consultez [Utilisation d'Amazon Managed Service for Prometheus avec des points de terminaison de VPC d'interface](#)

## Authentification et autorisation

AWS Identity and Access Management (IAM) est un service Web qui vous permet de contrôler en toute sécurité l'accès aux ressources. AWS Vous pouvez utiliser IAM pour contrôler les personnes qui s'authentifient (sont connectées) et sont autorisées (disposent d'autorisations) à utiliser des ressources. Amazon Managed Service for Prometheus s'intègre à IAM pour vous aider à protéger vos données. Lorsque vous configurez Amazon Managed Service for Prometheus, vous devez créer des rôles IAM qui lui permettent d'ingérer des métriques des serveurs Prometheus et qui permettent aux serveurs Grafana d'interroger les métriques stockées dans vos espaces de travail Amazon

Managed Service for Prometheus. Pour plus d'informations sur IAM, consultez [En quoi consiste IAM ?](#).

Une autre fonctionnalité AWS de sécurité qui peut vous aider à configurer Amazon Managed Service pour Prometheus est AWS le processus AWS de signature Signature Version 4 (SigV4). Signature Version 4 est le processus permettant d'ajouter des informations d'authentification aux AWS demandes envoyées par HTTP. Pour des raisons de sécurité, la plupart des demandes AWS doivent être signées avec une clé d'accès, qui consiste en un identifiant de clé d'accès et une clé d'accès secrète. Ces deux clés sont généralement appelées informations d'identification de sécurité. Pour plus d'informations sur SigV4, consultez la section [Processus de signature Signature Version 4](#).

## Utiliser AWS Distro pour en OpenTelemetry tant que collectionneur

Les rubriques suivantes décrivent les différentes manières de configurer AWS Distro for OpenTelemetry en tant que collecteur de vos métriques.

### Rubriques

- [Configurer l'ingestion de métriques à l'aide de AWS Distro for Open Telemetry sur un cluster Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Configurer l'ingestion de métriques depuis Amazon ECS à l'aide de AWS Distro for Open Telemetry](#)
- [Configuration de l'ingestion de métriques à partir d'une instance Amazon EC2 à l'aide de l'écriture à distance](#)

## Configurer l'ingestion de métriques à l'aide de AWS Distro for Open Telemetry sur un cluster Amazon Elastic Kubernetes Service

Cette section décrit comment configurer le collecteur AWS Distro for OpenTelemetry (ADOT) pour qu'il soit extrait d'une application instrumentée par Prometheus et envoie les métriques à Amazon Managed Service for Prometheus. Pour plus d'informations sur le collecteur ADOT, consultez [AWS Distro](#) for. OpenTelemetry

La collecte des métriques Prometheus avec ADOT implique trois OpenTelemetry composants : le récepteur Prometheus, l'exportateur d'écriture à distance Prometheus et l'extension d'authentification Sigv4.

Vous pouvez configurer Prometheus Receiver à l'aide de votre configuration Prometheus existante pour effectuer la découverte de service et la collecte des métriques. Prometheus Receiver collecte

des métriques dans le format d'exposition Prometheus. Toutes les applications ou points de terminaison que vous souhaitez collecter doivent être configurés avec la bibliothèque client Prometheus. Prometheus Receiver prend en charge l'ensemble complet des configurations de collecte et de réétiquetage de Prometheus décrites dans la section [Configuration](#) de la documentation Prometheus. Vous pouvez coller ces configurations directement dans les configurations de votre collecteur ADOT.

Prometheus Remote Write Exporter utilise le point de terminaison `remote_write` pour envoyer les métriques collectées à l'espace de travail de votre portail de gestion. Les demandes HTTP pour exporter des données seront signées avec AWS Sigv4, le AWS protocole d'authentification sécurisée, avec l'extension d'authentification Sigv4. Pour plus d'informations, consultez [Processus de signature Signature Version 4](#).

Le collecteur reconnaît automatiquement les points de terminaison des métriques Prometheus sur Amazon EKS et utilise la configuration trouvée dans [<kubernetes\\_sd\\_config>](#).

La démonstration suivante est un exemple de cette configuration sur un cluster exécutant Amazon Elastic Kubernetes Service ou Kubernetes autogéré. Pour effectuer ces étapes, vous devez disposer AWS d'informations d'identification provenant de l'une des options potentielles de la chaîne AWS d'informations d'identification par défaut. Pour plus d'informations, consultez [Configuration du AWS SDK for Go](#). Cette démonstration utilise un exemple d'application qui est utilisé pour les tests d'intégration du processus. L'exemple d'application expose les métriques au niveau du point de terminaison `/metrics`, comme la bibliothèque client Prometheus.

## Prérequis

Avant de commencer les étapes de configuration d'ingestion suivantes, vous devez configurer votre rôle IAM pour le compte de service et la politique d'approbation.

Pour configurer le rôle IAM pour le compte de service et la politique d'approbation

1. Créez le rôle IAM pour le compte de service en suivant les étapes décrites dans [Configuration de rôles de service pour l'ingestion de métriques à partir de clusters Amazon EKS](#).

Le collecteur ADOT utilisera ce rôle lorsqu'il collectera et exportera des métriques.

2. Modifiez ensuite la politique d'approbation. Ouvrez la console IAM à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
3. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Rôles et recherchez ceux `amp-iamproxy-ingest-role` que vous avez créés à l'étape 1.

4. Choisissez l'onglet Relations d'approbation, puis Modifier la relation d'approbation.
5. Dans le JSON de la politique de relation d'approbation, remplacez `aws-amp` par `adot-col`, puis choisissez Update Trust Policy. La politique d'approbation obtenue doit être similaire à ce qui suit :

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Federated": "arn:aws:iam::account-id:oidc-provider/
oidc.eks.region.amazonaws.com/id/openid"
      },
      "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "oidc.eks.region.amazonaws.com/id/openid:sub":
"system:serviceaccount:adot-col:amp-iamproxy-ingest-service-account"
        }
      }
    }
  ]
}
```

6. Choisissez l'onglet Autorisations et assurez-vous que la politique d'autorisations suivante est associée au rôle.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aps:RemoteWrite",
        "aps:GetSeries",
        "aps:GetLabels",
        "aps:GetMetricMetadata"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
}
```

## Activation de la collecte de métriques Prometheus

### Note

Lorsque vous créez un espace de noms dans Amazon EKS, `alertmanager` l'exportateur de nœuds sont désactivés par défaut.

Pour activer la collecte Prometheus sur un cluster Amazon EKS ou Kubernetes

1. Forkez et clonez l'exemple d'application depuis le référentiel à l'adresse [aws-otel-community](https://github.com/aws-observability/aws-otel-collector).

Exécutez ensuite les commandes suivantes.

```
cd ./sample-apps/prometheus-sample-app
docker build . -t prometheus-sample-app:latest
```

2. Transférez cette image vers un registre tel qu'Amazon ECR ou DockerHub.
3. Déployez l'exemple d'application dans le cluster en copiant cette configuration Kubernetes et en l'appliquant. Remplacez l'image par celle que vous venez d'envoyer en remplaçant `{{PUBLIC_SAMPLE_APP_IMAGE}}` dans le fichier `prometheus-sample-app.yaml`.

```
curl https://raw.githubusercontent.com/aws-observability/aws-otel-collector/main/examples/eks/aws-prometheus/prometheus-sample-app.yaml -o prometheus-sample-app.yaml
kubectl apply -f prometheus-sample-app.yaml
```

4. Exécutez la commande suivante pour vérifier que l'exemple d'application a démarré. Dans la sortie de la commande, `prometheus-sample-app` apparaît dans la colonne NAME.

```
kubectl get all -n aoc-prometheus-pipeline-demo
```

5. Démarrez une instance par défaut du collecteur ADOT. Pour ce faire, commencez par entrer la commande suivante pour extraire la configuration Kubernetes du collecteur ADOT.

```
curl https://raw.githubusercontent.com/aws-observability/aws-otel-collector/main/examples/eks/aws-prometheus/prometheus-daemonset.yaml -o prometheus-daemonset.yaml
```

Modifiez ensuite le fichier modèle en remplaçant le point de terminaison `remote_write` de votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus par `YOUR_ENDPOINT` et votre région par `YOUR_REGION`. Utilisez le point de terminaison `remote_write` affiché dans la console Amazon Managed Service for Prometheus lorsque vous consultez les détails de votre espace de travail.

`YOUR_ACCOUNT_ID` Dans la section du compte de service de la configuration de Kubernetes, vous devrez également remplacer votre AWS identifiant de compte.

Dans cet exemple, la configuration du collecteur ADOT utilise une annotation (`scrape=true`) pour indiquer les points de terminaison cible à collecter. Cela permet au collecteur ADOT de distinguer le point de terminaison de l'exemple d'application des points de terminaison `kube-system` dans votre cluster. Vous pouvez le supprimer des configurations de réétiquetage si vous souhaitez récupérer un autre exemple d'application.

6. Entrez la commande suivante pour déployer le collecteur ADOT.

```
kubectl apply -f prometheus-daemonset.yaml
```

7. Exécutez la commande suivante pour vérifier que le collecteur ADOT a démarré. Recherchez `adot-col` dans la colonne `NAMESPACE`.

```
kubectl get pods -n adot-col
```

8. Vérifiez que le pipeline fonctionne à l'aide de l'exportateur de journalisation. Notre exemple de modèle est déjà intégré à l'exportateur de journalisation. Entrez les commandes suivantes :

```
kubectl get pods -A  
kubectl logs -n adot-col name_of_your_adot_collector_pod
```

Certaines des métriques collectées de l'exemple d'application ressembleront à celles de l'exemple suivant.

```
Resource labels:  
  -> service.name: STRING(kubernetes-service-endpoints)  
  -> host.name: STRING(192.168.16.238)  
  -> port: STRING(8080)  
  -> scheme: STRING(http)  
InstrumentationLibraryMetrics #0  
Metric #0
```

```
Descriptor:
  -> Name: test_gauge0
  -> Description: This is my gauge
  -> Unit:
  -> DataType: DoubleGauge
DoubleDataPoints #0
StartTime: 0
Timestamp: 1606511460471000000
Value: 0.000000
```

9. Pour vérifier si Amazon Managed Service for Prometheus a reçu les statistiques, utilisez `awscurl`. [Cet outil vous permet d'envoyer des requêtes HTTP via la ligne de commande avec l'authentification AWS Sigv4. Vous devez donc disposer d'informations d'AWS identification configurées localement avec les autorisations appropriées pour effectuer des requêtes auprès d'Amazon Managed Service for Prometheus. Pour obtenir des instructions sur `awscurl` l'installation, consultez `awscurl`.](#)

Dans la commande suivante, remplacez `AMP_REGION` et `AMP_ENDPOINT` par les informations relatives à votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

```
awscurl --service="aps" --region="AMP_REGION" "https://AMP_ENDPOINT/api/v1/query?
query=adot_test_gauge0"
{"status":"success","data":{"resultType":"vector","result":[{"metric":
{"__name__":"adot_test_gauge0"},"value":[1606512592.493,"16.87214000011479"]}]}
```

Si vous recevez une métrique en réponse, cela signifie que la configuration de votre pipeline est réussie et que la métrique s'est propagée avec succès depuis l'exemple d'application dans Amazon Managed Service for Prometheus.

## Nettoyage

Pour nettoyer cette démo, entrez les commandes suivantes.

```
kubectl delete namespace aoc-prometheus-pipeline-demo
kubectl delete namespace adot-col
```

## Configuration avancée

Prometheus Receiver prend en charge l'ensemble complet des configurations de collecte et de réétiquetage de Prometheus décrites dans la section [Configuration](#) de la documentation Prometheus. Vous pouvez coller ces configurations directement dans les configurations de votre collecteur ADOT.

La configuration de Prometheus Receiver inclut vos configurations de découverte de service, de collecte et de réétiquetage. La configuration du récepteur ressemble à ce qui suit.

```
receivers:
  prometheus:
    config:
      [[Your Prometheus configuration]]
```

Voici un exemple de configuration.

```
receivers:
  prometheus:
    config:
      global:
        scrape_interval: 1m
        scrape_timeout: 10s

      scrape_configs:
        - job_name: kubernetes-service-endpoints
          sample_limit: 10000
          kubernetes_sd_configs:
            - role: endpoints
          tls_config:
            ca_file: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/ca.crt
            insecure_skip_verify: true
          bearer_token_file: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/token
```

Si vous disposez d'une configuration Prometheus existante, vous devez remplacer les caractères \$ par les caractères \$\$ pour éviter que les valeurs soient remplacées par des variables d'environnement. \*Ceci est particulièrement important pour la valeur de remplacement de relabel\_configurations. Par exemple, si vous commencez par la configuration relabel\_configuration suivante :

```
relabel_configs:
- source_labels:
  [__meta_kubernetes_ingress_scheme,__address__,__meta_kubernetes_ingress_path]
```

```
regex: (.+);(.+);(.+)
replacement: ${1}://${2}${3}
target_label: __param_target
```

Elle deviendra :

```
relabel_configs:
- source_labels:
  [__meta_kubernetes_ingress_scheme,__address__,__meta_kubernetes_ingress_path]
  regex: (.+);(.+);(.+)
  replacement: $$${1}://${2}${3}
  target_label: __param_target
```

## Prometheus Remote Write Exporter et SigV4 Authentication Extension

Les configurations de Prometheus Remote Write Exporter et Sigv4 Authentication Extension sont plus simples que celle de Prometheus Receiver. À ce stade du pipeline, les métriques ont déjà été ingérées et nous sommes prêts à exporter ces données dans Amazon Managed Service for Prometheus. L'exemple suivant montre la configuration minimale requise pour communiquer avec Amazon Managed Service for Prometheus.

```
extensions:
  sigv4auth:
    service: "aps"
    region: "user-region"
exporters:
  prometheusremotewrite:
    endpoint: "https://aws-managed-prometheus-endpoint/api/v1/remote_write"
    auth:
      authenticator: "sigv4auth"
```

Cette configuration envoie une demande HTTPS signée par AWS SigV4 à l'aide des AWS informations d'identification de la chaîne d'informations AWS d'identification par défaut. Pour plus d'informations, consultez [Configuration de l' AWS SDK for Go](#). Vous devez spécifier le service aps.

Quelle que soit la méthode de déploiement, le collecteur ADOT doit avoir accès à l'une des options répertoriées dans la chaîne d' AWS informations d'identification par défaut. L'extension d'authentification Sigv4 dépend de AWS SDK for Go et l'utilise pour récupérer les informations d'identification et s'authentifier. Vous devez vous assurer que ces informations d'identification disposent d'autorisations d'écriture à distance pour Amazon Managed Service for Prometheus.

## Configurer l'ingestion de métriques depuis Amazon ECS à l'aide de AWS Distro for Open Telemetry

Cette section explique comment collecter des métriques depuis Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) et les intégrer dans Amazon Managed Service for Prometheus à l' AWS aide de Distro for Open Telemetry (ADOT). Elle décrit également comment visualiser vos métriques dans Amazon Managed Grafana.

### Prérequis

#### Important

Avant de commencer, vous devez disposer d'un environnement Amazon ECS sur un cluster AWS Fargate avec des paramètres par défaut, d'un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus et d'un espace de travail Amazon Managed Grafana. Nous supposons que vous connaissez les charges de travail liées aux conteneurs, Amazon Managed Service for Prometheus et Amazon Managed Grafana.

Pour plus d'informations, consultez les liens suivants :

- Pour plus d'informations sur la création d'un environnement Amazon ECS dans un cluster Fargate avec des paramètres par défaut, consultez la section [Création d'un cluster](#) dans le Guide du développeur Amazon ECS.
- Pour plus d'informations sur la création d'un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus, consultez la section [Création d'un espace de travail](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Managed Service for Prometheus.
- Pour plus d'informations sur la création d'un espace de travail Amazon Managed Grafana, consultez la section [Création d'un espace de travail](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Managed Grafana.

### Définition d'une image de conteneur de collecteur ADOT personnalisée

Utilisez le fichier de configuration suivant comme modèle pour définir votre propre image de conteneur de collecteur ADOT. Remplacez *my-remote-URL* et *my-region* par vos valeurs endpoint et region. Enregistrez la configuration dans un fichier appelé adot-config.yaml.

**Note**

Cette configuration utilise l'extension `sigv4auth` pour authentifier les appels à Amazon Managed Service for Prometheus. Pour plus d'informations sur la configuration `sigv4auth`, voir [Authenticator - Sigv4 activé](#). GitHub

```
receivers:
  prometheus:
    config:
      global:
        scrape_interval: 15s
        scrape_timeout: 10s
      scrape_configs:
        - job_name: "prometheus"
          static_configs:
            - targets: [ 0.0.0.0:9090 ]
    awsecscontainermetrics:
      collection_interval: 10s
processors:
  filter:
    metrics:
      include:
        match_type: strict
        metric_names:
          - ecs.task.memory.utilized
          - ecs.task.memory.reserved
          - ecs.task.cpu.utilized
          - ecs.task.cpu.reserved
          - ecs.task.network.rate.rx
          - ecs.task.network.rate.tx
          - ecs.task.storage.read_bytes
          - ecs.task.storage.write_bytes
exporters:
  prometheusremotewrite:
    endpoint: my-remote-URL
    auth:
      authenticator: sigv4auth
  logging:
    loglevel: info
extensions:
  health_check:
```

```
pprof:
  endpoint: :1888
zpages:
  endpoint: :55679
sigv4auth:
  region: my-region
  service: aps
service:
  extensions: [pprof, zpages, health_check, sigv4auth]
  pipelines:
    metrics:
      receivers: [prometheus]
      exporters: [logging, prometheusremotewrite]
  metrics/ecs:
    receivers: [awsecscontainermetrics]
    processors: [filter]
    exporters: [logging, prometheusremotewrite]
```

## Envoi de votre image de conteneur de collecteur ADOT à un référentiel Amazon ECR

Utilisez un fichier Dockerfile pour créer et envoyer votre image de conteneur à un référentiel Amazon Elastic Container Registry (ECR).

1. Créez le fichier Dockerfile pour copier et ajouter votre image de conteneur à l'image Docker OTEL.

```
FROM public.ecr.aws/aws-observability/aws-otel-collector:latest
COPY adot-config.yaml /etc/ecs/otel-config.yaml
CMD ["--config=/etc/ecs/otel-config.yaml"]
```

2. Créez un référentiel Amazon ECR.

```
# create repo:
COLLECTOR_REPOSITORY=$(aws ecr create-repository --repository aws-otel-collector \
  --query repository.repositoryUri --output text)
```

3. Créez votre image de conteneur.

```
# build ADOT collector image:
docker build -t $COLLECTOR_REPOSITORY:ecs .
```

**Note**

Cela suppose que vous créez votre conteneur dans le même environnement que celui dans lequel il sera exécuté. Dans le cas contraire, vous devrez peut-être utiliser le paramètre `--platform` lors de la création de l'image.

4. Connectez-vous au référentiel Amazon ECR. Remplacez *my-region* par votre valeur *region*.

```
# sign in to repo:
aws ecr get-login-password --region my-region | \
    docker login --username AWS --password-stdin $COLLECTOR_REPOSITORY
```

5. Envoyez votre image de conteneur.

```
# push ADOT collector image:
docker push $COLLECTOR_REPOSITORY:ecs
```

## Création d'une définition de tâche Amazon ECS pour la collecte dans Amazon Managed Service for Prometheus

Créez une définition de tâche Amazon ECS pour la collecte dans Amazon Managed Service for Prometheus. Votre définition de tâche doit inclure un conteneur nommé `adot-collector` et un conteneur nommé `prometheus`. `prometheus` génère des métriques et `adot-collector` effectue la collecte dans `prometheus`.

**Note**

Amazon Managed Service for Prometheus fonctionne en tant que service et collecte des métriques à partir de conteneurs. Dans ce cas, les conteneurs exécutent Prometheus localement, en mode Agent, et envoient les métriques locales à Amazon Managed Service for Prometheus.

### Exemple : définition de tâche

Voici un exemple de définition de tâche. Vous pouvez utiliser cet exemple comme modèle pour créer votre propre définition de tâche. Remplacez la valeur `image` de `adot-collector` par l'URL du

référentiel et la balise d'image (`$COLLECTOR_REPOSITORY:ecs`). Remplacez les valeurs `region` de `adot-collector` et `prometheus` par vos valeurs `region`.

```
{
  "family": "adot-prom",
  "networkMode": "awsvpc",
  "containerDefinitions": [
    {
      "name": "adot-collector",
      "image": "account_id.dkr.ecr.region.amazonaws.com/image-tag",
      "essential": true,
      "logConfiguration": {
        "logDriver": "awslogs",
        "options": {
          "awslogs-group": "/ecs/ecs-adot-collector",
          "awslogs-region": "my-region",
          "awslogs-stream-prefix": "ecs",
          "awslogs-create-group": "True"
        }
      }
    },
    {
      "name": "prometheus",
      "image": "prom/prometheus:main",
      "logConfiguration": {
        "logDriver": "awslogs",
        "options": {
          "awslogs-group": "/ecs/ecs-prom",
          "awslogs-region": "my-region",
          "awslogs-stream-prefix": "ecs",
          "awslogs-create-group": "True"
        }
      }
    }
  ],
  "requiresCompatibilities": [
    "FARGATE"
  ],
  "cpu": "1024"
}
```

## Attachement de la politique gérée `AWSAmazonPrometheusRemoteWriteAccess` à un rôle IAM pour votre tâche

Pour envoyer les métriques récupérées à Amazon Managed Service for Prometheus, votre tâche Amazon ECS doit disposer des autorisations appropriées pour appeler AWS les opérations d'API à votre place. Vous devez créer un rôle IAM pour vos tâches et y attacher la politique `AmazonPrometheusRemoteWriteAccess`. Pour plus d'informations sur la création de ce rôle et l'attachement de cette politique, consultez la section [Création d'un rôle et d'une politique IAM pour vos tâches](#).

Une fois que vous avez attaché `AmazonPrometheusRemoteWriteAccess` à votre rôle IAM et que vous l'avez utilisé pour vos tâches, Amazon ECS peut envoyer vos métriques collectées à Amazon Managed Service for Prometheus.

### Visualisation de vos métriques dans Amazon Managed Grafana

#### Important

Avant de commencer, vous devez exécuter une tâche Fargate sur votre définition de tâche Amazon ECS. Sinon, Amazon Managed Service for Prometheus ne pourra pas utiliser vos métriques.

1. Dans le volet de navigation de votre espace de travail Amazon Managed Grafana, sélectionnez Sources de données sous l' AWS icône.
2. Dans l'onglet Sources de données, pour Service, sélectionnez Amazon Managed Service for Prometheus et choisissez votre région par défaut.
3. Choisissez Add data source.
4. Utilisez les préfixes `ecs` et `prometheus` pour interroger et visualiser vos métriques.

## Configuration de l'ingestion de métriques à partir d'une instance Amazon EC2 à l'aide de l'écriture à distance

Cette section explique comment exécuter un serveur Prometheus avec l'écriture à distance dans une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Elle explique comment collecter des métriques à partir d'une application de démonstration écrite dans Go et les envoyer à un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

## Prérequis

### Important

Avant de commencer, vous devez avoir installé Prometheus version 2.26 ou une version ultérieure. Nous supposons que vous connaissez Prometheus, Amazon EC2 et Amazon Managed Service for Prometheus. Pour plus d'informations sur l'installation de Prometheus, consultez la section [Mise en route](#) sur le site Web de Prometheus.

Si vous ne connaissez pas Amazon EC2 ou Amazon Managed Service for Prometheus, nous vous recommandons de commencer par lire les sections suivantes :

- [Qu'est-ce qu'Amazon Elastic Compute Cloud ?](#)
- [Qu'est-ce qu'Amazon Managed Service for Prometheus ?](#)

### Création d'un rôle IAM pour Amazon EC2

Pour diffuser des métriques, vous devez d'abord créer un rôle IAM avec la politique AWS AmazonPrometheusRemoteWriteAccess gérée. Vous pouvez ensuite lancer une instance avec le rôle et les métriques de diffusion dans votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

1. Ouvrez la console IAM à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Sélectionnez Rôles dans le volet de navigation, puis Créer un rôle.
3. Pour le type d'entité de confiance, choisissez service AWS . Pour le cas d'utilisation, choisissez EC2. Sélectionnez Next: Permissions (Étape suivante : autorisations).
4. Dans la barre de recherche, saisissez AmazonPrometheusRemoteWriteAccess. Dans Nom de la stratégie, sélectionnez AmazonPrometheusRemoteWriteAccess, puis choisissez Attacher la politique. Choisissez Suivant : balises.
5. (Facultatif) Créez des balises IAM pour votre rôle IAM. Choisissez Suivant : vérification.
6. Saisissez un nom pour votre rôle. Choisissez Créer une politique.

### Lancement d'une instance Amazon EC2

Pour lancer une instance Amazon EC2, suivez les instructions de la section [Launch an instance](#) du Guide de l'utilisateur Amazon Elastic Compute Cloud pour les instances Linux.

Exécutez l'application de démonstration.

Après avoir créé votre rôle IAM et lancé une instance EC2 avec ce rôle, vous pouvez exécuter une application de démonstration pour le voir fonctionner.

Pour exécuter une application de démonstration et tester les métriques

1. Pour créer un fichier Go nommé `main.go`, utilisez le modèle suivant.

```
package main

import (
    "github.com/prometheus/client_golang/prometheus/promhttp"
    "net/http"
)

func main() {
    http.Handle("/metrics", promhttp.Handler())

    http.ListenAndServe(":8000", nil)
}
```

2. Exécutez les commandes suivantes pour installer les bonnes dépendances.

```
sudo yum update -y
sudo yum install -y golang
go get github.com/prometheus/client_golang/prometheus/promhttp
```

3. Exécutez l'application de démonstration.

```
go run main.go
```

L'application de démonstration doit fonctionner sur le port 8000 et afficher toutes les métriques Prometheus exposées. Voici un exemple de ces métriques.

```
curl -s http://localhost:8000/metrics
...
process_max_fds 4096# HELP process_open_fds Number of open file descriptors.# TYPE
process_open_fds gauge
process_open_fds 10# HELP process_resident_memory_bytes Resident memory size in
bytes.# TYPE process_resident_memory_bytes gauge
```

```

process_resident_memory_bytes 1.0657792e+07# HELP process_start_time_seconds Start
time of the process since unix epoch in seconds.# TYPE process_start_time_seconds
gauge
process_start_time_seconds 1.61131955899e+09# HELP process_virtual_memory_bytes
Virtual memory size in bytes.# TYPE process_virtual_memory_bytes gauge
process_virtual_memory_bytes 7.77281536e+08# HELP process_virtual_memory_max_bytes
Maximum amount of virtual memory available in bytes.# TYPE
process_virtual_memory_max_bytes gauge
process_virtual_memory_max_bytes -1# HELP
promhttp_metric_handler_requests_in_flight Current number of scrapes being
served.# TYPE promhttp_metric_handler_requests_in_flight gauge
promhttp_metric_handler_requests_in_flight 1# HELP
promhttp_metric_handler_requests_total Total number of scrapes by HTTP status
code.# TYPE promhttp_metric_handler_requests_total counter
promhttp_metric_handler_requests_total{code="200"} 1
promhttp_metric_handler_requests_total{code="500"} 0
promhttp_metric_handler_requests_total{code="503"} 0

```

## Création d'un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus

Pour créer un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus, suivez les instructions de la section [Create a workspace](#).

### Exécution d'un serveur Prometheus

1. Utilisez l'exemple de fichier YAML suivant comme modèle pour créer un nouveau fichier nommé `prometheus.yaml`. Pour `url`, remplacez `my-region` par la valeur de votre région et par l'ID `my-workspace-idd` d'espace de travail généré pour vous par Amazon Managed Service for Prometheus. Pour `region`, remplacez `my-region` par la valeur de votre région.

Exemple : fichier YAML

```

global:
  scrape_interval: 15s
  external_labels:
    monitor: 'prometheus'

scrape_configs:
  - job_name: 'prometheus'
    static_configs:
      - targets: ['localhost:8000']

```

```
remote_write:
  -
    url: https://aps-workspaces.my-region.amazonaws.com/workspaces/my-workspace-id/
    api/v1/remote_write
    queue_config:
      max_samples_per_send: 1000
      max_shards: 200
      capacity: 2500
    sigv4:
      region: my-region
```

2. Exécutez le serveur Prometheus pour envoyer les métriques de l'application de démonstration à votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

```
prometheus --config.file=prometheus.yaml
```

Le serveur Prometheus doit maintenant envoyer les métriques de l'application de démonstration à votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

## Utilisation d'une instance Prometheus comme collecteur

Les rubriques suivantes décrivent les différentes manières de configurer une instance Prometheus exécutée en mode agent en tant que collecteur pour vos métriques.

### Warning

Évitez d'exposer les points de terminaison Prometheus Scrape à l'Internet public en [activant les fonctionnalités de sécurité](#).

Si vous avez configuré plusieurs instances Prometheus qui surveillent le même ensemble de métriques et que vous les avez envoyées à un seul espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus à des fins de haute disponibilité, vous devez configurer la déduplication. Si vous ne suivez pas les étapes de configuration de la déduplication, tous les échantillons de données envoyés à Amazon Managed Service for Prometheus vous seront facturés, y compris les échantillons en double. Pour obtenir des instructions sur la configuration de la déduplication, consultez la section [Déduplication des métriques haute disponibilité envoyées à Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## Rubriques

- [Configuration de l'ingestion à partir d'un nouveau serveur Prometheus à l'aide de Helm](#)
- [Configuration de l'ingestion depuis un serveur Prometheus existant dans Kubernetes sur EC2](#)
- [Configuration de l'ingestion depuis un serveur Prometheus existant dans Kubernetes sur Fargate](#)

## Configuration de l'ingestion à partir d'un nouveau serveur Prometheus à l'aide de Helm

Les instructions de cette section vous permettent d'être rapidement opérationnel avec Amazon Managed Service for Prometheus. Vous configurez un nouveau serveur Prometheus dans un cluster Amazon EKS, et ce nouveau serveur utilise une configuration par défaut pour envoyer des métriques à Amazon Managed Service for Prometheus. Voici les prérequis pour cette méthode :

- Vous devez disposer d'un cluster Amazon EKS à partir duquel le nouveau serveur Prometheus collectera les métriques.
- Vous devez utiliser Helm CLI 3.0 ou version ultérieure.
- Vous devez utiliser un ordinateur Linux ou macOS pour effectuer les étapes décrites dans les sections suivantes.

### Étape 1 : Ajouter de nouveaux référentiels de Charts de Helm

Pour ajouter de nouveaux référentiels de Charts de Helm, entrez les commandes suivantes. Pour plus d'informations sur l'utilisation de ces commandes, consultez la section [Helm Repo](#).

```
helm repo add prometheus-community https://prometheus-community.github.io/helm-charts
helm repo add kube-state-metrics https://kubernetes.github.io/kube-state-metrics
helm repo update
```

### Étape 2 : Créer un espace de noms Prometheus

Entrez la commande suivante pour créer un espace de noms Prometheus pour le serveur Prometheus et les autres composants de surveillance. Remplacez *prometheus-namespace* par le nom que vous souhaitez pour cet espace de noms.

```
kubectl create namespace prometheus-namespace
```

### Étape 3 : Configurer des rôles IAM pour les comptes de service

Pour cette méthode d'intégration indiquée, vous devez utiliser des rôles IAM pour les comptes de service du cluster Amazon EKS où le serveur Prometheus est exécuté.

Avec les rôles IAM pour les comptes de service, vous pouvez associer un rôle IAM à un compte de service Kubernetes. Ce compte de service peut ensuite fournir des autorisations AWS aux pods de n'importe quel pod qui utilise ce compte de service. Pour plus d'informations, consultez la section [Rôles IAM pour les comptes de service](#).

Si vous n'avez pas encore configuré ces rôles, suivez les instructions de la section [Configuration de rôles de service pour l'ingestion de métriques à partir de clusters Amazon EKS](#) pour les configurer. Les instructions de cette section nécessitent l'utilisation de `eksctl`. Pour plus d'informations, consultez la section [Démarrer avec Amazon Elastic Kubernetes Service – eksctl](#).

#### Note

Lorsque vous n'êtes pas sur EKS ou AWS que vous utilisez simplement une clé d'accès et une clé secrète pour accéder à Amazon Managed Service for Prometheus, vous ne pouvez pas utiliser EKS-IAM-ROLE le SigV4 basé.

### Étape 4 : Configurer le nouveau serveur et commencer à ingérer des métriques

Pour installer le nouveau serveur Prometheus qui envoie des métriques à votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus, procédez comme suit.

Pour installer un nouveau serveur Prometheus afin d'envoyer des métriques à votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus

1. À l'aide d'un éditeur de texte, créez un fichier nommé `my_prometheus_values.yaml` avec le contenu suivant.
  - Remplacez `IAM_PROXY_PROMETHEUS_ROLE_ARN` par l'ARN que vous avez créé dans `iamproxy-ingest-role` [Configuration de rôles de service pour l'ingestion de métriques à partir de clusters Amazon EKS](#)
  - Remplacez `WORKSPACE_ID` par l'ID de votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

- Remplacez *REGION* par la Région de votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

```
## The following is a set of default values for prometheus server helm chart which
enable remoteWrite to AMP
## For the rest of prometheus helm chart values see: https://github.com/prometheus-
community/helm-charts/blob/main/charts/prometheus/values.yaml
##
serviceAccounts:
  server:
    name: amp-iamproxy-ingest-service-account
    annotations:
      eks.amazonaws.com/role-arn: ${IAM_PROXY_PROMETHEUS_ROLE_ARN}
server:
  remoteWrite:
    - url: https://aps-workspaces.${REGION}.amazonaws.com/workspaces/
      ${WORKSPACE_ID}/api/v1/remote_write
      sigv4:
        region: ${REGION}
      queue_config:
        max_samples_per_send: 1000
        max_shards: 200
        capacity: 2500
```

## 2. Saisissez la commande suivante pour créer le serveur Prometheus.

- Remplacez-le *prometheus-chart-name* par le nom de votre version de Prometheus.
- Remplacez *prometheus-namespace* par le nom de votre espace de noms Prometheus.

```
helm install prometheus-chart-name prometheus-community/prometheus -n prometheus-
namespace \
-f my_prometheus_values.yaml
```

### Note

Vous pouvez personnaliser la commande `helm install` de différentes façons. Pour plus d'informations, consultez [Installation de Helm](#) dans la documentation Helm.

## Configuration de l'ingestion depuis un serveur Prometheus existant dans Kubernetes sur EC2

Amazon Managed Service for Prometheus prend en charge l'ingestion de métriques à partir de serveurs Prometheus dans des clusters exécutés sur Amazon EKS et dans des clusters Kubernetes exécutés sur Amazon EC2. Les instructions détaillées de cette section concernent un serveur Prometheus dans un cluster Amazon EKS. Les étapes pour un cluster Kubernetes autogéré sur Amazon EC2 sont les mêmes, sauf que vous devrez configurer vous-même le fournisseur OIDC et les rôles IAM pour les comptes de service dans le cluster Kubernetes.

Les instructions de cette section utilisent Helm comme gestionnaire de packages Kubernetes.

### Rubriques

- [Étape 1 : Configurer des rôles IAM pour les comptes de service](#)
- [Étape 2 : Mettre à niveau votre serveur Prometheus existant à l'aide de Helm](#)

### Étape 1 : Configurer des rôles IAM pour les comptes de service

Pour cette méthode d'intégration indiquée, vous devez utiliser des rôles IAM pour les comptes de service du cluster Amazon EKS où le serveur Prometheus est exécuté. Ces rôles sont également appelés fonctions du service.

Avec les rôles de service, vous pouvez associer un rôle IAM à un compte de service Kubernetes. Ce compte de service peut ensuite fournir des AWS autorisations aux conteneurs de n'importe quel pod utilisant ce compte de service. Pour plus d'informations, consultez la section [Rôles IAM pour les comptes de service](#).

Si vous n'avez pas encore configuré ces rôles, suivez les instructions de la section [Configuration de rôles de service pour l'ingestion de métriques à partir de clusters Amazon EKS](#) pour les configurer.

### Étape 2 : Mettre à niveau votre serveur Prometheus existant à l'aide de Helm

Les instructions de cette section incluent la configuration de l'écriture à distance et de sigv4 pour authentifier et autoriser le serveur Prometheus à écrire à distance sur votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

### Utilisation de Prometheus version 2.26.0 ou ultérieure

Suivez ces étapes si vous utilisez des Charts de Helm avec une image du serveur Prometheus version 2.26.0 ou ultérieure.

## Pour configurer l'écriture à distance depuis un serveur Prometheus à l'aide de Charts de Helm :

1. Créez une nouvelle section d'écriture à distance dans votre fichier de configuration Helm :
  - `${IAM_PROXY_PROMETHEUS_ROLE_ARN}` Remplacez-le par l'ARN du `amp-iamproxy-ingest-role` que vous avez créé dans [Étape 1 : Configurer des rôles IAM pour les comptes de service](#). L'ARN du rôle doit être au format `arn:aws:iam::your account ID:role/amp-iamproxy-ingest-role`.
  - Remplacez `${WORKSPACE_ID}` par l'ID de votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.
  - Remplacez `${REGION}` par la Région de votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus (comme `us-west-2`).

```
## The following is a set of default values for prometheus server helm chart which
enable remoteWrite to AMP
## For the rest of prometheus helm chart values see: https://github.com/
prometheus-community/helm-charts/blob/main/charts/prometheus/values.yaml
##
serviceAccounts:
  server:
    name: amp-iamproxy-ingest-service-account
    annotations:
      eks.amazonaws.com/role-arn: ${IAM_PROXY_PROMETHEUS_ROLE_ARN}
  server:
    remoteWrite:
      - url: https://aps-workspaces.${REGION}.amazonaws.com/workspaces/
        ${WORKSPACE_ID}/api/v1/remote_write
      sigv4:
        region: ${REGION}
      queue_config:
        max_samples_per_send: 1000
        max_shards: 200
        capacity: 2500
```

2. Mettez à jour la configuration existante de votre serveur Prometheus à l'aide de Helm :
  - Remplacez `prometheus-chart-name` par le nom de votre version de Prometheus.
  - Remplacez `prometheus-namespace` par l'espace de noms Kubernetes dans lequel votre serveur Prometheus est installé.

- Remplacez `my_prometheus_values_yaml` par le chemin d'accès à votre fichier de configuration Helm.
- Remplacez `current_helm_chart_version` par la version actuelle de vos Charts de Helm du serveur Prometheus. Vous pouvez trouver la version actuelle du graphique à l'aide de la commande [helm list](#).

```
helm upgrade prometheus-chart-name prometheus-community/prometheus \
  -n prometheus-namespace \
  -f my_prometheus_values_yaml \
  --version current_helm_chart_version
```

## Utilisation de versions antérieures de Prometheus

Suivez ces étapes si vous utilisez une version de Prometheus antérieure à la version 2.26.0. Ces étapes utilisent une approche parallèle, car les versions antérieures de Prometheus ne prennent pas en charge nativement le processus de AWS signature Signature version 4 (SigV4).AWS

Ces instructions supposent que vous utilisez Helm pour déployer Prometheus.

Pour configurer l'écriture à distance depuis un serveur Prometheus

1. Sur votre serveur Prometheus, créez une nouvelle configuration d'écriture à distance. Commencez par créer un nouveau fichier de mise à jour. Nous appellerons ce fichier `amp_ingest_override_values.yaml`.

Ajoutez les valeurs suivantes au fichier YALM.

```
serviceAccounts:
  server:
    name: "amp-iamproxy-ingest-service-account"
    annotations:
      eks.amazonaws.com/role-arn:
        "${SERVICE_ACCOUNT_IAM_INGEST_ROLE_ARN}"
  server:
    sidecarContainers:
      - name: aws-sigv4-proxy-sidecar
        image: public.ecr.aws/aws-observability/aws-sigv4-proxy:1.0
        args:
          - --name
```

```

- aps
- --region
- ${REGION}
- --host
- aps-workspaces.${REGION}.amazonaws.com
- --port
- :8005
ports:
- name: aws-sigv4-proxy
  containerPort: 8005
statefulSet:
  enabled: "true"
remoteWrite:
- url: http://localhost:8005/workspaces/${WORKSPACE_ID}/api/v1/
remote_write

```

Remplacez `${REGION}` par la Région de votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

`${SERVICE_ACCOUNT_IAM_INGEST_ROLE_ARN}` Remplacez-le par l'ARN du `amp-iamproxy-ingest-role` que vous avez créé dans [Étape 1 : Configurer des rôles IAM pour les comptes de service](#). L'ARN du rôle doit être au format `arn:aws:iam::your account ID:role/amp-iamproxy-ingest-role`.

Remplacez `${WORKSPACE_ID}` par votre ID d'espace de travail.

2. Mettez à niveau vos Charts de Helm Prometheus. Commencez par rechercher le nom de vos Charts de Helm en entrant la commande suivante. Dans la sortie de cette commande, recherchez un graphique dont le nom inclut `prometheus`.

```
helm ls --all-namespaces
```

Entrez ensuite la commande suivante.

```
helm upgrade --install prometheus-helm-chart-name prometheus-community/prometheus -n prometheus-namespace -f ./amp_ingest_override_values.yaml
```

Remplacez `prometheus-helm-chart-name` par le nom du diagramme de barre de Prometheus renvoyé dans la commande précédente. Remplacez `prometheus-namespace` par le nom de votre espace de noms.

## Téléchargement de Charts de Helm

Si vous n'avez pas encore téléchargé les Charts de Helm en local, vous pouvez utiliser la commande suivante pour les télécharger.

```
helm repo add prometheus-community https://prometheus-community.github.io/helm-charts
helm pull prometheus-community/prometheus --untar
```

## Configuration de l'ingestion depuis un serveur Prometheus existant dans Kubernetes sur Fargate

Amazon Managed Service for Prometheus prend en charge l'ingestion de métriques à partir de serveurs Prometheus dans des clusters Kubernetes autogérés exécutés sur Fargate. Pour ingérer des métriques depuis des serveurs Prometheus dans des clusters Amazon EKS exécutés sur Fargate, remplacez les configurations par défaut dans un fichier de configuration nommé `amp_ingest_override_values.yaml` comme suit :

```
prometheus-node-exporter:
  enabled: false

alertmanager:
  enabled: false

serviceAccounts:
  server:
    name: amp-iamproxy-ingest-service-account
    annotations:
      eks.amazonaws.com/role-arn: ${IAM_PROXY_PROMETHEUS_ROLE_ARN}

server:
  persistentVolume:
    enabled: false
  remoteWrite:
    - url: https://aps-workspaces.${REGION}.amazonaws.com/workspaces/
      ${WORKSPACE_ID}/api/v1/remote_write
      sigv4:
        region: ${REGION}
      queue_config:
        max_samples_per_send: 1000
        max_shards: 200
        capacity: 2500
```

Installez Prometheus en utilisant les remplacements avec la commande suivante :

```
helm install prometheus-for-amp prometheus-community/prometheus \
  -n prometheus \
  -f amp_ingest_override_values.yaml
```

Notez que dans la configuration des Charts de Helm, nous avons désactivé l'exportateur de nœuds et le gestionnaire d'alertes, ainsi que le déploiement du serveur Prometheus.

Vous pouvez vérifier l'installation à l'aide de l'exemple de requête de test suivant.

```
$ awscurl --region region --service aps "https://aps-
workspaces.region_id.amazonaws.com/workspaces/workspace_id/api/v1/query?
query=prometheus_api_remote_read_queries"
  {"status":"success","data":{"resultType":"vector","result":[{"metric":
{"__name__":"prometheus_api_remote_read_queries","instance":"localhost:9090","job":"prometheus"
[1648461236.419,"0"]}]}]}21
```

## Configuration d'Amazon Managed Service for Prometheus pour la haute disponibilité des données

Lorsque vous envoyez des données à Amazon Managed Service for Prometheus, elles sont automatiquement répliquées dans les zones de disponibilité AWS de la région et vous sont proposées à partir d'un cluster d'hôtes, garantissant l'évolutivité, la disponibilité et la sécurité. Vous souhaitez peut-être ajouter des dispositifs de sécurité haute disponibilité supplémentaires, en fonction de votre configuration particulière. Il existe deux méthodes courantes pour ajouter des mesures de sécurité haute disponibilité à votre configuration :

- Si plusieurs conteneurs ou instances contiennent les mêmes données, vous pouvez envoyer ces données à Amazon Managed Service for Prometheus et les dédupliquer automatiquement. Cela permet de garantir que vos données seront envoyées à votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

Pour plus d'informations sur la déduplication des données haute disponibilité, consultez la section [Déduplication des métriques haute disponibilité envoyées à Amazon Managed Service for Prometheus](#).

- Si vous souhaitez vous assurer l'accès à vos données, même lorsque la région AWS n'est pas disponible, vous pouvez envoyer vos métriques à un deuxième espace de travail, dans une autre région.

Pour plus d'informations sur l'envoi de données de métriques à plusieurs espaces de travail, consultez la section [Disponibilité entre régions](#).

## Rubriques

- [Déduplication des métriques haute disponibilité envoyées à Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Envoi de données haute disponibilité à Amazon Managed Service for Prometheus avec Prometheus](#)
- [Envoi de données haute disponibilité à Amazon Managed Service for Prometheus avec l'opérateur Prometheus](#)
- [Envoyez des données à haute disponibilité à Amazon Managed Service pour Prometheus AWS avec Distro for Open Telemetry](#)
- [Envoi de données haute disponibilité à Amazon Managed Service for Prometheus avec les Charts de Helm de la communauté Prometheus](#)
- [FAQ : Configuration haute disponibilité](#)
- [Disponibilité entre régions](#)

## Déduplication des métriques haute disponibilité envoyées à Amazon Managed Service for Prometheus

Vous pouvez envoyer des données provenant de plusieurs agents Prometheus (instances Prometheus exécutées en mode Agent) à votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus. Si certaines de ces instances enregistrent et envoient les mêmes métriques, la disponibilité de vos données sera plus élevée (même si l'un des agents arrête d'envoyer des données, l'espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus continuera de recevoir les données d'une autre instance). Cependant, vous souhaitez que votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus déduplique automatiquement les métriques afin de ne pas les voir plusieurs fois et de ne pas être facturé pour l'ingestion et le stockage des données à plusieurs reprises.

Pour qu'Amazon Managed Service for Prometheus déduplique automatiquement les données de plusieurs agents Prometheus, vous devez attribuer à l'ensemble des agents qui envoient les données en double un nom de cluster unique, et à chacune des instances un nom de réplique. Le nom du cluster identifie les instances comme ayant des données partagées, et le nom de la réplique permet

à Amazon Managed Service for Prometheus d'identifier la source de chaque métrique. Les métriques finales stockées incluent l'étiquette du cluster, mais pas la réplique. Elles semblent donc provenir d'une source unique.

#### Note

Certaines versions de Kubernetes (1.28 et 1.29) peuvent émettre leur propre métrique avec une étiquette. `cluster` Cela peut entraîner des problèmes avec la déduplication Amazon Managed Service for Prometheus. Consultez la [FAQ sur la haute disponibilité](#) pour plus d'informations.

Les rubriques suivantes expliquent comment envoyer des données et inclure les `__replica__` étiquettes `cluster` et, afin qu'Amazon Managed Service for Prometheus déduplique automatiquement les données.

#### Important

Si vous ne configurez pas la déduplication, tous les échantillons de données envoyés à Amazon Managed Service for Prometheus vous seront facturés. Ces échantillons de données incluent les échantillons en double.

## Envoi de données haute disponibilité à Amazon Managed Service for Prometheus avec Prometheus

Pour définir une configuration haute disponibilité avec Prometheus, vous devez appliquer des étiquettes externes sur toutes les instances d'un groupe haute disponibilité, afin qu'Amazon Managed Service for Prometheus puisse les identifier. Utilisez l'étiquette `cluster` pour identifier un agent d'instance Prometheus dans un groupe haute disponibilité. Utilisez l'étiquette `__replica__` pour identifier chaque réplique du groupe séparément. Vous devez appliquer les étiquettes `__replica__` et `cluster` pour que la déduplication fonctionne.

#### Note

L'étiquette `__replica__` est formatée avec deux symboles de soulignement avant et après le mot `replica`.

## Exemple : extraits de code

Dans les extraits de code suivants, l'étiquette `cluster` identifie l'agent d'instance Prometheus `prom-team1` et l'étiquette `_replica_` identifie les répliques `replica1` et `replica2`.

```
cluster: prom-team1
__replica__: replica1
```

```
cluster: prom-team1
__replica__: replica2
```

Comme Amazon Managed Service for Prometheus stocke des échantillons de données provenant de répliques haute disponibilité avec ces étiquettes, il retire l'étiquette `replica` lorsque les échantillons sont acceptés. Cela signifie que vous n'aurez qu'un mappage de série 1:1 pour votre série actuelle au lieu d'une série par réplique. L'étiquette `cluster` est conservée.

### Note

Certaines versions de Kubernetes (1.28 et 1.29) peuvent émettre leur propre métrique avec une étiquette `cluster`. Cela peut entraîner des problèmes avec la déduplication Amazon Managed Service for Prometheus. Consultez la [FAQ sur la haute disponibilité](#) pour plus d'informations.

## Envoi de données haute disponibilité à Amazon Managed Service for Prometheus avec l'opérateur Prometheus

Pour définir une configuration haute disponibilité avec l'opérateur Prometheus, vous devez appliquer des étiquettes externes sur toutes les instances d'un groupe haute disponibilité, afin qu'Amazon Managed Service for Prometheus puisse les identifier. Vous devez également définir les attributs `replicaExternalLabelName` et `externalLabels` sur les Charts de Helm de l'opérateur Prometheus.

### Exemple : en-tête YAML

Dans l'en-tête YAML suivant, `cluster` est ajouté à `externalLabel` pour identifier un agent d'instance Prometheus dans le cadre d'un groupe haute disponibilité, et `replicaExternalLabels` identifie chaque réplique du groupe.

```
replicaExternalLabelName: __replica__
externalLabels:
cluster: prom-dev
```

### Note

Certaines versions de Kubernetes (1.28 et 1.29) peuvent émettre leur propre métrique avec une étiquette. `cluster` Cela peut entraîner des problèmes avec la déduplication Amazon Managed Service for Prometheus. Consultez la [FAQ sur la haute disponibilité](#) pour plus d'informations.

## Envoyez des données à haute disponibilité à Amazon Managed Service pour Prometheus AWS avec Distro for Open Telemetry

AWS Distro for Open Telemetry (ADOT) est une distribution sécurisée et prête pour la production du projet. OpenTelemetry ADOT fournit des API, des bibliothèques et des agents source, afin que vous puissiez collecter des traces et des métriques distribuées pour la surveillance des applications. Pour plus d'informations sur ADOT, voir [À propos de AWS Distro for Open Telemetry](#).

Pour configurer ADOT avec une configuration haute disponibilité, vous devez configurer une image de conteneur du collecteur ADOT et appliquer les étiquettes externes à l'exportateur d'écriture `__replica__` à distance Prometheus AWS . Cet exportateur envoie vos métriques collectées à votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus via le point de terminaison `remote_write`. Lorsque vous définissez ces étiquettes sur l'exportateur d'écriture à distance, vous empêchez la conservation des métriques en double lors de l'exécution des répliques redondantes. Pour plus d'informations sur l' AWS exportateur d'écriture à distance Prometheus, [consultez Getting started with Prometheus Remote Write Exporter pour Amazon Managed Service for Prometheus](#).

### Note

Certaines versions de Kubernetes (1.28 et 1.29) peuvent émettre leur propre métrique avec une étiquette. `cluster` Cela peut entraîner des problèmes avec la déduplication Amazon Managed Service for Prometheus. Consultez la [FAQ sur la haute disponibilité](#) pour plus d'informations.

## Envoi de données haute disponibilité à Amazon Managed Service for Prometheus avec les Charts de Helm de la communauté Prometheus

Pour définir une configuration haute disponibilité avec les Charts de Helm de la communauté Prometheus, vous devez appliquer des étiquettes externes sur toutes les instances d'un groupe haute disponibilité, afin qu'Amazon Managed Service for Prometheus puisse les identifier. Voici un exemple de la manière dont vous pouvez ajouter les `external_labels` à une seule instance de Prometheus à partir des Charts de Helm de la communauté Prometheus.

```
server:
global:
  external_labels:
    cluster: monitoring-cluster
    __replica__: replica-1
```

### Note

Si vous souhaitez avoir plusieurs répliques, vous devez déployer le graphique plusieurs fois avec différentes valeurs de répliques, car les Charts de Helm de la communauté Prometheus ne permettent pas de définir dynamiquement la valeur de la réplique lorsque vous augmentez le nombre de répliques directement à partir du groupe de contrôleurs. Si vous préférez que l'étiquette `replica` soit définie automatiquement, utilisez les Charts de Helm `prometheus-operator`.

### Note

Certaines versions de Kubernetes (1.28 et 1.29) peuvent émettre leur propre métrique avec une étiquette `cluster`. Cela peut entraîner des problèmes avec la déduplication Amazon Managed Service for Prometheus. Consultez la [FAQ sur la haute disponibilité](#) pour plus d'informations.

## FAQ : Configuration haute disponibilité

Dois-je inclure la valeur `__replica__` dans une autre étiquette pour suivre les points de prélèvement ?

Dans un environnement haute disponibilité, Amazon Managed Service for Prometheus garantit que les échantillons de données ne sont pas dupliqués en élisant un leader dans le cluster

d'instances Prometheus. Si la réplique leader cesse d'envoyer des échantillons de données pendant 30 secondes, Amazon Managed Service for Prometheus transforme automatiquement une autre instance de Prometheus en réplique leader et ingère les données du nouveau leader, y compris les données manquantes. Par conséquent, la réponse est non, ce n'est pas recommandé. Cela peut entraîner des problèmes tels que les suivants :

- L'interrogation d'un `count` dans PromQL peut renvoyer une valeur supérieure à celle attendue pendant la période d'élection d'un nouveau leader.
- Le nombre de `active series` augmente pendant la période d'élection d'un nouveau leader et il atteint les `active series limits`. Pour plus d'informations, consultez la section [AMP Quotas](#).

Kubernetes semble avoir son propre label de cluster et ne déduplique pas mes métriques. Comment corriger ce problème ?

Une nouvelle métrique `apiserver_storage_size_bytes` a été introduite dans Kubernetes 1.28, avec une étiquette `cluster`. Cela peut entraîner des problèmes de déduplication dans Amazon Managed Service for Prometheus, qui dépendent de l'étiquette `cluster`. Dans Kubernetes 1.3, le label est renommé en `storage-cluster-id` (il est également renommé dans les derniers patches 1.28 et 1.29). Si votre cluster émet cette métrique avec l'étiquette `cluster`, Amazon Managed Service for Prometheus ne peut pas dédupliquer la série chronologique associée. Nous vous recommandons de mettre à niveau votre cluster Kubernetes vers la dernière version corrigée pour éviter ce problème. Vous pouvez également réétiqueter l'étiquette de votre `apiserver_storage_size_bytes` métrique avant de l'intégrer dans Amazon Managed Service for Prometheus.

#### Note

Pour plus de détails sur la modification apportée à Kubernetes, voir [Renommer le cluster d'étiquettes en `storage-cluster-id` pour la métrique `apiserver\_storage\_size\_bytes`](#) dans le projet Kubernetes. GitHub

## Disponibilité entre régions

Pour ajouter la disponibilité entre régions à vos données, vous pouvez envoyer des métriques à plusieurs espaces de travail répartis dans AWS différentes régions. Prometheus prend en charge à la fois les dispositifs d'écriture et l'écriture entre régions.

L'exemple suivant montre comment configurer un serveur Prometheus exécuté en mode Agent pour envoyer des métriques à deux espaces de travail dans différentes régions grâce à Helm.

```
extensions:
  sigv4auth:
    service: "aps"

receivers:
  prometheus:
    config:
      scrape_configs:
        - job_name: 'kubernetes-kubelet'
          scheme: https
          tls_config:
            ca_file: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/ca.crt
            insecure_skip_verify: true
          bearer_token_file: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/token
          kubernetes_sd_configs:
            - role: node
          relabel_configs:
            - action: labelmap
              regex: __meta_kubernetes_node_label_(.+)
            - target_label: __address__
              replacement: kubernetes.default.svc.cluster.local:443
            - source_labels: [__meta_kubernetes_node_name]
              regex: (.+)
              target_label: __metrics_path__
              replacement: /api/v1/nodes/${1}/proxy/metrics

exporters:
  prometheusremotewrite/one:
    endpoint: "https://aps-workspaces.workspace_1_region.amazonaws.com/workspaces/
ws-workspace_1_id/api/v1/remote_write"
    auth:
      authenticator: sigv4auth
  prometheusremotewrite/two:
    endpoint: "https://aps-workspaces.workspace_2_region.amazonaws.com/workspaces/
ws-workspace_2_id/api/v1/remote_write"
    auth:
      authenticator: sigv4auth

service:
  extensions: [sigv4auth]
```

```
pipelines:  
  metrics/one:  
    receivers: [prometheus]  
    exporters: [prometheusremotewrite/one]  
  metrics/two:  
    receivers: [prometheus]  
    exporters: [prometheusremotewrite/two]
```

# Interroger vos métriques Prometheus

Maintenant que les métriques sont ingérées dans l'espace de travail, vous pouvez les interroger. Pour interroger les métriques, vous pouvez utiliser un service tel que Grafana ou utiliser les API Amazon Managed Service for Prometheus.

Vous effectuez vos requêtes en utilisant le langage de requête standard de Prometheus, ProMQL. Pour plus d'informations sur ProMQL et sa syntaxe, consultez la section [Querying Prometheus](#) dans la documentation Prometheus.

## Rubriques

- [Sécurisation de vos requêtes de métriques](#)
- [Configuration d'Amazon Managed Grafana pour une utilisation avec Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Configuration de Grafana open source ou Grafana Enterprise pour une utilisation avec Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Requête à l'aide de Grafana exécutée dans un cluster Amazon EKS](#)
- [Interrogation à l'aide d'API compatibles avec Prometheus](#)
- [Informations sur les statistiques de requête dans la réponse de l'API de requête](#)

## Sécurisation de vos requêtes de métriques

Amazon Managed Service for Prometheus vous aide à sécuriser l'interrogation de vos métriques.

## Utilisation AWS PrivateLink avec Amazon Managed Service pour Prometheus

Le trafic réseau pour interroger les métriques dans Amazon Managed Service for Prometheus peut être effectué via un point de terminaison Internet public ou par un point de terminaison VPC via. AWS PrivateLink Lorsque vous l'utilisez AWS PrivateLink, le trafic réseau provenant de vos VPC est sécurisé au sein du AWS réseau sans passer par l'Internet public. Pour créer un point de terminaison AWS PrivateLink VPC pour Amazon Managed Service for Prometheus, consultez [Utilisation d'Amazon Managed Service for Prometheus avec des points de terminaison de VPC d'interface](#)

## Authentification et autorisation

AWS Identity and Access Management est un service Web qui vous permet de contrôler en toute sécurité l'accès aux AWS ressources. Vous pouvez utiliser IAM pour contrôler les personnes qui s'authentifient (sont connectées) et sont autorisées (disposent d'autorisations) à utiliser des ressources. Amazon Managed Service for Prometheus s'intègre à IAM pour vous aider à protéger vos données. Lorsque vous configurez Amazon Managed Service for Prometheus, vous devez créer des rôles IAM qui permettent aux serveurs Grafana d'interroger les métriques stockées dans les espaces de travail Amazon Managed Service for Prometheus. Pour plus d'informations sur IAM, consultez [En quoi consiste IAM ?](#).

Une autre fonctionnalité AWS de sécurité qui peut vous aider à configurer Amazon Managed Service pour Prometheus est AWS le processus AWS de signature Signature Version 4 (SigV4). Signature Version 4 est le processus permettant d'ajouter des informations d'authentification aux AWS demandes envoyées par HTTP. Pour des raisons de sécurité, la plupart des demandes AWS doivent être signées avec une clé d'accès, qui consiste en un identifiant de clé d'accès et une clé d'accès secrète. Ces deux clés sont généralement appelées informations d'identification de sécurité. Pour plus d'informations sur SigV4, consultez la section [Processus de signature Signature Version 4](#).

## Configuration d'Amazon Managed Grafana pour une utilisation avec Amazon Managed Service for Prometheus

Amazon Managed Grafana est un service entièrement géré pour Grafana open source qui simplifie la connexion à des éditeurs de logiciels indépendants et à des services permettant de visualiser AWS et d'analyser vos sources de données à grande échelle.

Amazon Managed Service for Prometheus prend en charge l'utilisation d'Amazon Managed Grafana pour interroger les métriques dans un espace de travail. Dans la console Amazon Managed Grafana, vous pouvez ajouter un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus en tant que source de données en découvrant vos comptes Amazon Managed Service for Prometheus existants. Amazon Managed Grafana gère la configuration des informations d'identification requises pour accéder à Amazon Managed Service for Prometheus. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création d'une connexion à Amazon Managed Service for Prometheus à partir d'Amazon Managed Grafana, consultez les instructions du [Guide de l'utilisateur Amazon Managed Grafana](#).

Vous pouvez également consulter vos alertes Amazon Managed Service for Prometheus dans Amazon Managed Grafana. Pour obtenir des instructions sur la configuration de l'intégration avec

les alertes, consultez la section [Intégration d'alertes à Amazon Managed Grafana ou Grafana open source](#).

## Connexion à Amazon Managed Grafana dans un VPC privé

Amazon Managed Service for Prometheus fournit un point de terminaison de service auquel Amazon Managed Grafana peut se connecter lors de l'interrogation des métriques et des alertes.

Vous pouvez configurer Amazon Managed Grafana pour utiliser un VPC privé (pour plus de détails sur la configuration d'un VPC privé dans Grafana, consultez la section [Connecting to Amazon VPC](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Managed Grafana). Selon les paramètres, ce VPC peut ne pas avoir accès au point de terminaison de service Amazon Managed Service for Prometheus.

Pour ajouter Amazon Managed Service for Prometheus comme source de données à un espace de travail Amazon Managed Grafana configuré pour utiliser un VPC privé spécifique, vous devez d'abord connecter Amazon Managed Service for Prometheus au même VPC en créant un point de terminaison de VPC. Pour plus d'informations sur la création d'un point de terminaison de VPC, consultez la section [Création d'un point de terminaison de VPC d'interface pour Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## Configuration de Grafana open source ou Grafana Enterprise pour une utilisation avec Amazon Managed Service for Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus prend en charge l'utilisation de Grafana version 7.3.5 et versions ultérieures pour l'interrogation des métriques dans un espace de travail. Les versions 7.3.5 et ultérieures incluent la prise en charge de l' AWS authentification Signature Version 4 (SigV4).

Pour obtenir des instructions sur la configuration de Grafana en mode autonome à l'aide du fichier tar.gz ou du fichier zip, voir la section [Install Grafana](#) dans la documentation de Grafana. Si vous installez une nouvelle instance de Grafana autonome, vous serez invité à saisir votre nom d'utilisateur et votre mot de passe. L'argument par défaut est **admin/admin**. Vous serez invité à modifier le mot de passe après votre première connexion. Pour plus d'informations, consultez la section [Getting started with Grafana](#) dans la documentation Grafana.

Pour savoir quelle est votre version de Grafana, entrez la commande suivante.

```
grafana_install_directory/bin/grafana-server -v
```

Pour configurer Grafana afin qu'il fonctionne avec Amazon Managed Service for Prometheus, vous devez être connecté à un compte disposant de la `AmazonPrometheusQueryAccesspolitique` ou des autorisations, et. `aps:QueryMetrics` `aps:GetMetricMetadata` `aps:GetSeries` `aps:GetLabels` Pour plus d'informations, consultez [Autorisations et politiques IAM](#).

## Configuration d' AWS SigV4

Amazon Managed Service for Prometheus fonctionne AWS Identity and Access Management avec (IAM) pour sécuriser tous les appels aux API Prometheus avec des informations d'identification IAM. Par défaut, la source de données Prometheus dans Grafana suppose que Prometheus ne nécessite aucune authentification. Pour permettre à Grafana de tirer parti des fonctionnalités d'authentification et d'autorisation d'Amazon Managed Service for Prometheus, vous devez activer la prise en charge de l'authentification SigV4 dans la source de données Grafana. Suivez les étapes indiquées sur cette page lorsque vous utilisez un serveur open source Grafana autogéré ou un serveur d'entreprise Grafana. Si vous utilisez Amazon Managed Grafana, l'authentification SigV4 est entièrement automatisée. Pour plus d'informations sur Amazon Managed Grafana, consultez la section [What is Amazon Managed Grafana?](#).

Pour activer SigV4 sur Grafana, démarrez Grafana avec les variables d'environnement `AWS_SDK_LOAD_CONFIG` et `GF_AUTH_SIGV4_AUTH_ENABLED` définies sur `true`. La variable d'environnement `GF_AUTH_SIGV4_AUTH_ENABLED` remplace la configuration par défaut de Grafana pour activer le support SigV4. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Configuration](#) dans la documentation Grafana.

### Linux

Pour activer SigV4 sur un serveur Grafana autonome sous Linux, entrez les commandes suivantes.

```
export AWS_SDK_LOAD_CONFIG=true
```

```
export GF_AUTH_SIGV4_AUTH_ENABLED=true
```

```
cd grafana_install_directory
```

```
./bin/grafana-server
```

### Windows

Pour activer SigV4 sur un serveur Grafana autonome sous Windows à l'aide de l'invite de commande Windows, entrez les commandes suivantes.

```
set AWS_SDK_LOAD_CONFIG=true
```

```
set GF_AUTH_SIGV4_AUTH_ENABLED=true
```

```
cd grafana_install_directory
```

```
.\bin\grafana-server.exe
```

## Ajout de la source de données Prometheus dans Grafana

Les étapes suivantes expliquent comment configurer la source de données Prometheus dans Grafana pour interroger vos métriques Amazon Managed Service for Prometheus.

Pour ajouter la source de données Prometheus dans votre serveur Grafana

1. Ouvrez la console Grafana.
2. Sous Configurations, sélectionnez Sources de données.
3. Choisissez Add data source.
4. Choisissez Prometheus.
5. Pour l'URL HTTP, spécifiez le point de terminaison - l'URL de requête affiché sur la page de détails de l'espace de travail de la console Amazon Managed Service for Prometheus.
6. Dans l'URL HTTP que vous venez de spécifier, supprimez la chaîne `/api/v1/query` ajoutée à l'URL, car la source de données Prometheus l'ajoutera automatiquement.

L'URL correcte doit ressembler à `https://aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com/workspaces/ws-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178i9`.

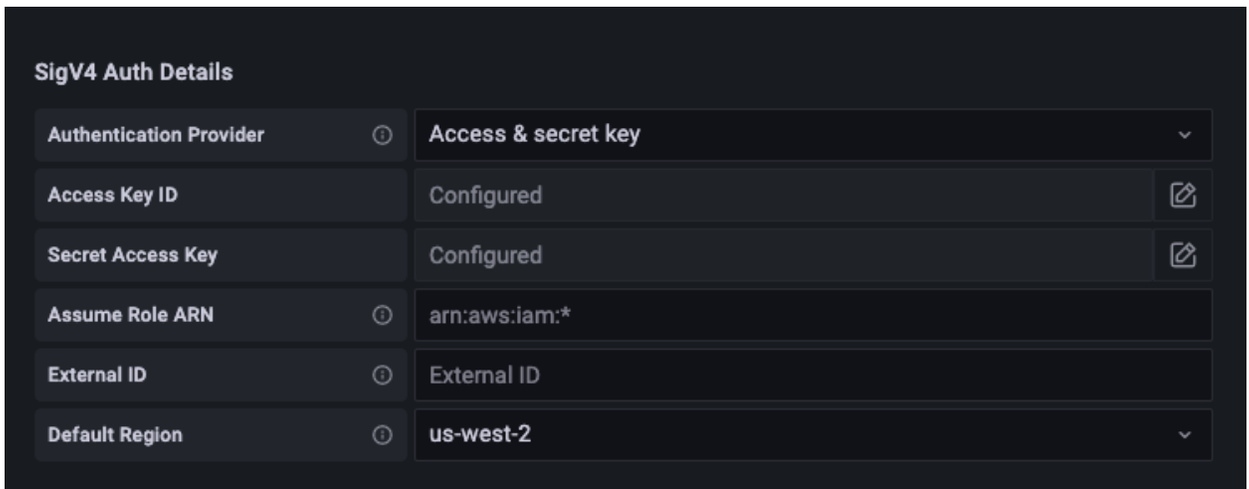
7. Sous Auth, sélectionnez le bouton SigV4 Auth pour l'activer.
8. Vous pouvez configurer l'autorisation SigV4 en spécifiant vos informations d'identification à long terme directement dans Grafana ou en utilisant une chaîne de fournisseurs par défaut. La spécification de vos informations d'identification à long terme vous permet de démarrer plus rapidement, et les étapes suivantes fournissent ces instructions en premier. Une fois que vous serez familiarisé avec l'utilisation de Grafana avec Amazon Managed Service for Prometheus, nous vous recommandons d'utiliser une chaîne de fournisseurs par défaut, qui offre

plus de flexibilité et de sécurité. Pour plus d'informations sur la configuration de votre chaîne de fournisseurs par défaut, consultez la section [Spécification des informations d'identification](#).

- Pour utiliser directement vos informations d'identification à long terme, procédez comme suit :
  - a. Sous SigV4 Auth Details, choisissez Access & secret key pour le Fournisseur d'authentification.
  - b. Pour Access Key ID, entrez votre ID de clé d'accès AWS .
  - c. Pour Secret Access Key, entrez votre clé d'accès secrète AWS .
  - d. Laissez les champs Assume Role ARN et External ID vides.
  - e. Pour Default Region, choisissez la région de votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus. Cette région doit correspondre à la région contenue dans l'URL répertoriée à l'étape 5.
  - f. Choisissez Enregistrer et tester.

Vous devez voir le message suivant : Data source is working.

La capture d'écran suivante montre le paramètre détaillé d'authentification de la clé d'accès et de la clé secrète SigV4.



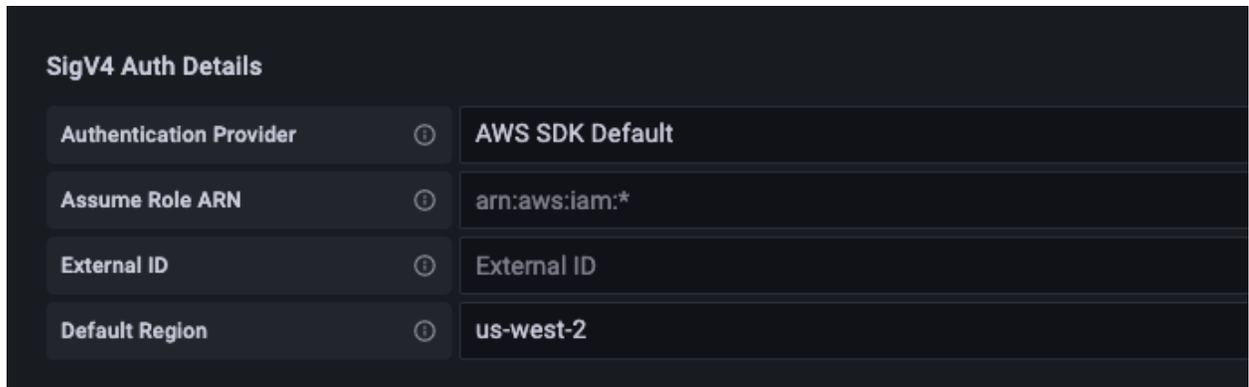
SigV4 Auth Details	
Authentication Provider	Access & secret key
Access Key ID	Configured
Secret Access Key	Configured
Assume Role ARN	arn:aws:iam:*
External ID	External ID
Default Region	us-west-2

- Pour utiliser une chaîne de fournisseurs par défaut à la place (recommandée pour un environnement de production), procédez comme suit :
  - a. Sous SigV4 Auth Details, choisissez AWS SDK Default pour le Fournisseur d'authentification.
  - b. Laissez les champs Assume Role ARN et External ID vides.

- c. Pour Default Region, choisissez la région de votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus. Cette région doit correspondre à la région contenue dans l'URL répertoriée à l'étape 5.
- d. Choisissez Enregistrer et tester.

Vous devez voir le message suivant : Data source is working.

La capture d'écran suivante montre le paramètre détaillé d'authentification SigV4 par défaut du SDK.



The screenshot shows a configuration panel titled "SigV4 Auth Details" with a dark background. It contains four rows, each with a label, an information icon, and a value:

SigV4 Auth Details		
Authentication Provider	ⓘ	AWS SDK Default
Assume Role ARN	ⓘ	arn:aws:iam:*
External ID	ⓘ	External ID
Default Region	ⓘ	us-west-2

9. Testez une requête ProMQL sur la nouvelle source de données :
  - a. Choisissez Explore.
  - b. Exécutez un exemple de requête ProMQL tel que :

```
prometheus_tsdb_head_series
```

## Dépannage si Enregistrer et tester ne fonctionne pas

Dans la procédure précédente, si un message d'erreur s'affiche lorsque vous sélectionnez Enregistrer et tester, vérifiez les points suivants.

### HTTP Error Not Found

Assurez-vous que l'ID de l'espace de travail indiqué dans l'URL est correct.

### HTTP Error Forbidden

Cette erreur signifie que les informations d'identification ne sont pas valides. Vérifiez les éléments suivants :

- Vérifiez que la région spécifiée dans Default Region est correcte.
- Vérifiez que vos informations d'identification ne contiennent pas de fautes de frappe.
- Assurez-vous que les informations d'identification que vous utilisez sont conformes à la AmazonPrometheusQueryAccesspolitique. Pour plus d'informations, consultez [Autorisations et politiques IAM](#).
- Assurez-vous que les informations d'identification que vous utilisez ont accès à cet espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

## HTTP Error Bad Gateway

Consultez le journal du serveur Grafana pour résoudre cette erreur. Pour plus d'informations, consultez la section [Dépannage](#) dans la documentation Grafana.

Si vous le voyez **Error http: proxy error: NoCredentialProviders: no valid providers in chain**, la chaîne de fournisseurs d'informations d'identification par défaut n'a pas pu trouver d'informations d' AWS identification valide à utiliser. Assurez-vous d'avoir configuré vos informations d'identification conformément aux instructions de la section [Spécification des informations d'identification](#). Si vous souhaitez utiliser une configuration partagée, assurez-vous que l'environnement `AWS_SDK_LOAD_CONFIG` est défini sur `true`.

## Requête à l'aide de Grafana exécutée dans un cluster Amazon EKS

Amazon Managed Service for Prometheus prend en charge l'utilisation de Grafana version 7.3.5 et versions ultérieures pour l'interrogation des métriques dans un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus. Les versions 7.3.5 et ultérieures incluent la prise en charge de l' AWS authentication Signature Version 4 (SigV4).

Pour configurer Grafana afin qu'il fonctionne avec Amazon Managed Service for Prometheus, vous devez être connecté à un compte disposant de la AmazonPrometheusQueryAccesspolitique ou des autorisations, et. `aps:QueryMetrics` `aps:GetMetricMetadata` `aps:GetSeries` `aps:GetLabels` Pour plus d'informations, consultez [Autorisations et politiques IAM](#).

## Configuration de AWS SigV4

Grafana a ajouté une nouvelle fonctionnalité pour prendre en charge l'authentification AWS Signature Version 4 (SigV4). Pour plus d'informations, consultez [Processus de signature Signature Version 4](#).

Cette fonctionnalité est activée par défaut sur les serveurs Grafana. Les instructions suivantes pour activer cette fonctionnalité supposent que vous utilisez Helm pour déployer Grafana sur un cluster Kubernetes.

Pour activer SigV4 sur votre serveur Grafana 7.3.5 ou version ultérieure

1. Créez un nouveau fichier de mise à jour pour remplacer votre configuration Grafana et nommez-le `amp_query_override_values.yaml`.
2. Entrez le contenu qui suit dans le fichier, puis enregistrez le fichier. Remplacez `account-id` par l'identifiant du AWS compte sur lequel le serveur Grafana est exécuté.

```
serviceAccount:
  name: "amp-iamproxy-query-service-account"
  annotations:
    eks.amazonaws.com/role-arn: "arn:aws:iam::account-id:role/amp-iamproxy-
query-role"
grafana.ini:
  auth:
    sigv4_auth_enabled: true
```

Dans le contenu de ce fichier YAML, `amp-iamproxy-query-role` correspond au nom du rôle que vous allez créer dans la section suivante, [Configuration de rôles IAM pour les comptes de service](#). Vous pouvez remplacer ce rôle par votre propre nom de rôle si vous avez déjà créé un rôle pour interroger votre espace de travail.

Vous utiliserez ce fichier ultérieurement, dans [Mise à niveau du serveur Grafana à l'aide de Helm](#).

## Configuration de rôles IAM pour les comptes de service

Si vous utilisez un serveur Grafana dans un cluster Amazon EKS, nous vous recommandons d'utiliser des rôles IAM pour les comptes de service, également appelés rôles de service, pour votre contrôle d'accès. Lorsque vous le faites pour associer un rôle IAM à un compte de service Kubernetes, le compte de service peut alors fournir des AWS autorisations aux conteneurs de n'importe quel pod utilisant ce compte de service. Pour plus d'informations, consultez la section [Rôles IAM pour les comptes de service](#).

Si vous n'avez pas encore configuré ces rôles de service pour l'interrogation, suivez les instructions de la section [Configuration de rôles IAM de comptes de service pour l'interrogation des métriques](#) pour les configurer.

Vous devez ensuite ajouter le compte de service Grafana dans les conditions de la relation de confiance.

Pour ajouter le compte de service Grafana dans les conditions de la relation de confiance

1. À partir d'une fenêtre de terminal, déterminez l'espace de noms et le nom du compte de service de votre serveur Grafana. Par exemple, vous pouvez utiliser la commande suivante.

```
kubectl get serviceaccounts -n grafana_namespace
```

2. Dans la console Amazon EKS, ouvrez le rôle IAM pour les comptes de service associés au cluster EKS.
3. Choisissez Modifier la relation d'approbation.
4. Mettez à jour la condition pour inclure l'espace de noms Grafana et le nom du compte de service Grafana obtenus dans le résultat de la commande à l'étape 1. Voici un exemple.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Federated": "arn:aws:iam::account-id:oidc-provider/
oidc.eks.aws_region.amazonaws.com/id/openid"
      },
      "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "oidc.eks.region.amazonaws.com/id/openid:sub": [
            "system:serviceaccount:aws-amp:amp-iamproxy-query-service-account",
            "system:serviceaccount:grafana_namespace:grafana-service-account-name"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

5. Choisissez Update Trust Policy (Mettre à jour la stratégie d'approbation).

## Mise à niveau du serveur Grafana à l'aide de Helm

Cette étape met à niveau le serveur Grafana pour utiliser les entrées que vous avez ajoutées au fichier `amp_query_override_values.yaml` dans la section précédente.

Exécutez les commandes suivantes. Pour plus d'informations sur les Charts de Helm pour Grafana, consultez la section [Grafana Community Kubernetes Helm Charts](#).

```
helm repo add grafana https://grafana.github.io/helm-charts
```

```
helm upgrade --install grafana grafana/grafana -n grafana_namespace -f ./amp_query_override_values.yaml
```

## Ajout de la source de données Prometheus dans Grafana

Les étapes suivantes expliquent comment configurer la source de données Prometheus dans Grafana pour interroger vos métriques Amazon Managed Service for Prometheus.

Pour ajouter la source de données Prometheus dans votre serveur Grafana

1. Ouvrez la console Grafana.
2. Sous Configurations, sélectionnez Sources de données.
3. Choisissez Add data source.
4. Choisissez Prometheus.
5. Pour l'URL HTTP, spécifiez le point de terminaison - l'URL de requête affiché sur la page de détails de l'espace de travail de la console Amazon Managed Service for Prometheus.
6. Dans l'URL HTTP que vous venez de spécifier, supprimez la chaîne `/api/v1/query` ajoutée à l'URL, car la source de données Prometheus l'ajoutera automatiquement.
7. Sous Auth, sélectionnez le bouton SigV4 Auth pour l'activer.

Laissez les champs Assume Role ARN et External ID vides. Ensuite, pour Default Region, sélectionnez la région dans laquelle se trouve votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

8. Choisissez Enregistrer et tester.

Vous devez voir le message suivant : Data source is working.

9. Testez une requête ProMQL sur la nouvelle source de données :

- a. Choisissez Explore.
- b. Exécutez un exemple de requête ProMQL tel que :

```
prometheus_tsdb_head_series
```

## Interrogation à l'aide d'API compatibles avec Prometheus

Bien que l'utilisation d'un outil tel qu'[Amazon Managed Grafana](#) soit le moyen le plus simple de consulter et d'interroger vos métriques, Amazon Managed Service for Prometheus prend également en charge plusieurs API compatibles avec Prometheus que vous pouvez utiliser. Pour de plus amples informations sur toutes les API disponibles compatibles avec Prometheus, veuillez consulter la section [API compatibles avec Prometheus](#).

Lorsque vous utilisez ces API pour interroger vos métriques, les demandes doivent être signées selon le processus de AWS signature Signature Version 4. Vous pouvez configurer [AWS Signature Version 4](#) pour simplifier le processus de signature. Pour plus d'informations, consultez [aws-sigv4-proxy](#).

La signature via le proxy AWS SigV4 peut être effectuée à l'aide `awscurl` de. La rubrique [Using awscurl to query Prometheus-compatible APIs](#) vous guide dans l'utilisation d'`awscurl` pour configurer AWS SigV4.

## Utilisation d'`awscurl` pour interroger les API compatibles avec Prometheus

Les demandes d'API pour Amazon Managed Service for Prometheus doivent être signées avec [SigV4](#). Vous pouvez utiliser [awscurl](#) pour simplifier le processus d'interrogation.

Pour installer `awscurl`, Python 3 et le gestionnaire de package PIP doivent être installés.

Sur une instance Linux, la commande suivante installe `awscurl`.

```
$ pip3 install awscurl
```

Sur un ordinateur macOS, la commande suivante installe `awscurl`.

```
$ brew install awscurl
```

L'exemple suivant est un exemple de `awscli` requête. Remplacez les entrées *Region*, *Workspace-ID* et *QUERY* par les valeurs appropriées à votre cas d'utilisation :

```
# Define the Prometheus query endpoint URL. This can be found in the Amazon Managed
  Service for Prometheus console page
# under the respective workspace.

$ export AMP_QUERY_ENDPOINT=https://aps-workspaces.Region.amazonaws.com/
workspaces/Workspace-id/api/v1/query

# credentials are inferred from the default profile
$ awscli -X POST --region Region \
    --service aps "${AMP_QUERY_ENDPOINT}" -d 'query=QUERY' --header
'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded'
```

#### Note

Votre chaîne de requête doit être codée en URL.

Pour une requête comme `query=up`, vous pouvez obtenir des résultats tels que :

```
{
  "status": "success",
  "data": {
    "resultType": "vector",
    "result": [
      {
        "metric": {
          "__name__": "up",
          "instance": "localhost:9090",
          "job": "prometheus",
          "monitor": "monitor"
        },
        "value": [
          1652452637.636,
          "1"
        ]
      },
    ]
  }
}
```

```
}
```

Pour qu'`awscur1` signe les requêtes fournies, vous devez transmettre les informations d'identification valides de l'une des manières suivantes :

- Fournissez l'ID de clé d'accès et la clé secrète du rôle IAM. Vous trouverez la clé d'accès et la clé secrète du rôle à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/iam/>.

Par exemple :

```
$ export AMP_QUERY_ENDPOINT=https://aps-workspaces.Region.amazonaws.com/
workspaces/Workspace_id/api/v1/query

$ awscur1 -X POST --region <Region> \
           --access_key <ACCESS_KEY> \
           --secret_key <SECRET_KEY> \
           --service aps "$AMP_QUERY_ENDPOINT?query=<QUERY>"
```

- Référencez les fichiers de configuration stockés dans `.aws/credentials` et le fichier `/aws/config`. Vous pouvez également choisir de spécifier le nom du profil à utiliser. S'il n'est pas spécifié, le fichier `default` sera utilisé. Par exemple :

```
$ export AMP_QUERY_ENDPOINT=https://aps-workspaces.<Region>.amazonaws.com/workspaces/
<Workspace_ID>/api/v1/query
$ awscur1 -X POST --region <Region> \
           --profile <PROFILE_NAME> \
           --service aps "$AMP_QUERY_ENDPOINT?query=<QUERY>"
```

- Utilisez le profil d'instance associé à l'instance EC2.

## Exécution de demandes de requête à l'aide du conteneur awscur1

Lorsqu'il n'est pas possible d'installer une version différente de Python et les dépendances associées, un conteneur peut être utilisé pour emballer l'application `awscur1` et ses dépendances. L'exemple suivant utilise un environnement d'exécution Docker pour le déploiement d'`awscur1`, mais tout environnement d'exécution et image conformes à l'OCI fonctionneront.

```
$ docker pull okigan/awscur1
```

```
$ export AMP_QUERY_ENDPOINT=https://aps-workspaces.Region.amazonaws.com/  
workspaces/Workspace_id/api/v1/query  
$ docker run --rm -it okigan/awscurl --access_key $AWS_ACCESS_KEY_ID --secret_key  
$AWS_SECRET_ACCESS_KEY \ --region Region --service aps "$AMP_QUERY_ENDPOINT?  
query=QUERY"
```

## Informations sur les statistiques de requête dans la réponse de l'API de requête

La [tarification](#) des requêtes est basée sur le nombre total d'échantillons de requêtes traités en un mois à partir des requêtes exécutées. La réponse à une requête pour une API query ou queryRange inclut les données statistiques sur les échantillons de requêtes traités. Lorsque le paramètre de requête stats=all est envoyé dans la demande, un objet samples est créé dans l'objet stats et les données stats sont renvoyées dans la réponse.

L'objet samples contient les attributs suivants :

Attribut	Description
totalQueryableSamples	Nombre total d'échantillons de requêtes traités. Il s'agit des informations à utiliser pour la facturation.
totalQueryableSamplesPerStep	Nombre d'échantillons de requêtes traités à chaque étape. Il s'agit d'un tableau de tableaux avec l'horodatage de l'époque et le nombre d'échantillons chargés à l'étape spécifique.

Les exemples de demandes et de réponses qui incluent les informations stats contenues dans la réponse sont les suivants :

Exemple pour query :

GET

```
endpoint/api/v1/query?query=up&time=1652382537&stats=all
```

Réponse

```
{
  "status": "success",
  "data": {
    "resultType": "vector",
    "result": [
      {
        "metric": {
          "__name__": "up",
          "instance": "localhost:9090",
          "job": "prometheus"
        },
        "value": [
          1652382537,
          "1"
        ]
      }
    ],
    "stats": {
      "timings": {
        "evalTotalTime": 0.00453349,
        "resultSortTime": 0,
        "queryPreparationTime": 0.000019363,
        "innerEvalTime": 0.004508405,
        "execQueueTime": 0.000008786,
        "execTotalTime": 0.004554219
      },
      "samples": {
        "totalQueryableSamples": 1,
        "totalQueryableSamplesPerStep": [
          [
            1652382537,
            1
          ]
        ]
      }
    }
  }
}
```

Exemple pour `queryRange` :

GET

```
endpoint/api/v1/query_range?query=sum+%28rate+%28go_gc_duration_seconds_count%5B1m%5D%29%29&start=1652382537&end=1652384705&step=1000&stats=all
```

## Réponse

```
{
  "status": "success",
  "data": {
    "resultType": "matrix",
    "result": [
      {
        "metric": {},
        "values": [
          [
            1652383000,
            "0"
          ],
          [
            1652384000,
            "0"
          ]
        ]
      }
    ],
    "stats": {
      "samples": {
        "totalQueryableSamples": 8,
        "totalQueryableSamplesPerStep": [
          [
            1652382000,
            0
          ],
          [
            1652383000,
            4
          ],
          [
            1652384000,
            4
          ]
        ]
      }
    }
  }
}
```

```
}  
}
```

# Règles d'enregistrement et règles d'alerte

Amazon Managed Service for Prometheus prend en charge deux types de règles qu'il évalue à intervalles réguliers :

- Les règles d'enregistrement permettent de précalculer des expressions fréquemment utilisées ou coûteuses en termes de calcul et d'enregistrer leurs résultats sous la forme d'un nouvel ensemble de séries temporelles. L'interrogation du résultat précalculé est souvent beaucoup plus rapide que l'exécution de l'expression d'origine chaque fois que cela est nécessaire.
- Les règles d'alerte permettent de définir des conditions d'alerte en fonction de ProMQL et d'un seuil. Lorsque la règle déclenche le seuil, une notification est envoyée au gestionnaire d'alertes, qui la transmet en aval aux destinataires, tels qu'Amazon Simple Notification Service.

Pour utiliser les règles dans Amazon Managed Service for Prometheus, vous devez créer un ou plusieurs fichiers de règles YAML qui définissent les règles. Un fichier de règles Amazon Managed Service for Prometheus a le même format qu'un fichier de règles dans Prometheus autonome. Pour plus d'informations, consultez la section [Defining Recording rules](#) and [Alerting rules](#) dans la documentation Prometheus.

Un espace de travail peut avoir plusieurs fichiers de règles. Chaque fichier de règles distinct est contenu dans un espace de noms distinct. Le fait de disposer de plusieurs fichiers de règles vous permet d'importer des fichiers de règles Prometheus existants dans un espace de travail sans avoir à les modifier ou à les combiner. Les différents espaces de noms de groupes de règles peuvent également avoir des balises différentes.

## Séquençage des règles

Dans un fichier de règles, les règles sont contenues dans des groupes de règles. Les règles d'un même groupe de règles dans un fichier de règles sont toujours évaluées de haut en bas. Par conséquent, dans les règles d'enregistrement, le résultat d'une règle d'enregistrement peut être utilisé dans le calcul d'une règle d'enregistrement ultérieure ou dans une règle d'alerte du même groupe de règles. Toutefois, comme vous ne pouvez pas spécifier l'ordre dans lequel exécuter des fichiers de règles distincts, vous ne pouvez pas utiliser les résultats d'une règle d'enregistrement pour calculer une règle dans un autre groupe de règles ou un autre fichier de règles.

## Rubriques

- [Autorisations IAM nécessaires](#)

- [Création d'un fichier de règles](#)
- [Téléchargement d'un fichier de configuration de règles sur Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Modification d'un fichier de configuration de règles](#)
- [Dépannage des règles](#)

## Autorisations IAM nécessaires

Vous devez autoriser les utilisateurs à utiliser des règles dans Amazon Managed Service for Prometheus. Créez une politique AWS Identity and Access Management (IAM) avec les autorisations suivantes et attribuez-la à vos utilisateurs, groupes ou rôles.

### Note

Pour plus d'informations sur IAM, consultez [Gestion de l'identité et des accès dans Amazon Managed Service for Prometheus](#).

### Politique d'accès aux règles d'utilisation

La politique suivante donne accès aux règles d'utilisation pour toutes les ressources de votre compte.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aps: CreateRuleGroupsNamespace",
        "aps: ListRuleGroupsNamespaces",
        "aps: DescribeRuleGroupsNamespace",
        "aps: PutRuleGroupsNamespace",
        "aps: DeleteRuleGroupsNamespace",
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## Politique d'accès à un seul espace de noms

Vous pouvez également créer des politiques d'accès à des politiques spécifiques. L'exemple de politique suivant donne accès uniquement à l'`RuleGroupNamespace` spécifié. Pour utiliser cette politique, remplacez `<account>`, `<region>`, `<workspace-id>` et `<namespace-name>` par les valeurs appropriées pour votre compte.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aps:ListRules",
        "aps:ListTagsForResource",
        "aps:GetLabels",
        "aps:CreateRuleGroupsNamespace",
        "aps:ListRuleGroupsNamespaces",
        "aps:DescribeRuleGroupsNamespace",
        "aps:PutRuleGroupsNamespace",
        "aps>DeleteRuleGroupsNamespace"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:aps:*:<account>:workspace/*",
        "arn:aws:aps:<region>:<account>:rulegroupnamespace/<workspace-
id>/<namespace-name>"
      ]
    }
  ]
}
```

## Création d'un fichier de règles

Pour utiliser des règles dans Amazon Managed Service for Prometheus, vous devez créer un fichier de règles qui définit les règles. Un fichier de règles Amazon Managed Service for Prometheus a le même format qu'un fichier de règles dans Prometheus autonome. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Defining Recording rules](#) and [Alerting rules](#).

Voici un exemple de base de fichier de règles :

```
groups:
```

```
- name: test
  rules:
  - record: metric:recording_rule
    expr: avg(rate(container_cpu_usage_seconds_total[5m]))
- name: alert-test
  rules:
  - alert: metric:alerting_rule
    expr: avg(rate(container_cpu_usage_seconds_total[5m])) > 0
    for: 2m
```

Pour d'autres exemples de règles d'alerte, consultez la section [Alerting rule examples](#).

### Note

Vous pouvez créer un fichier de définition de règles localement, puis le télécharger sur Amazon Managed Service for Prometheus, ou vous pouvez créer, modifier et télécharger la définition directement dans la console Amazon Managed Service for Prometheus. Dans tous les cas, les mêmes règles de mise en forme s'appliquent. Pour en savoir plus sur le chargement et la modification de votre fichier, consultez [Téléchargement d'un fichier de configuration de règles sur Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## Téléchargement d'un fichier de configuration de règles sur Amazon Managed Service for Prometheus

Une fois que vous savez quelles modifications vous souhaitez apporter au fichier de configuration des règles, vous pouvez soit le modifier dans la console, soit télécharger un fichier de remplacement avec la console ou AWS CLI.

### Note

Si vous utilisez un cluster Amazon EKS, vous pouvez également télécharger un fichier de configuration de règles à l'aide de [AWS Controllers for Kubernetes](#).

Pour utiliser la console Amazon Managed Service for Prometheus afin de modifier ou de remplacer la configuration de vos règles et de créer l'espace de noms

1. Ouvrez la console Amazon Managed Service for Prometheus à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. Dans le coin supérieur gauche de la page, cliquez sur l'icône du menu, puis sur Tous les espaces de travail.
3. Choisissez l'ID de l'espace de travail, puis cliquez sur l'onglet Rules management.
4. Choisissez Add namespace.
5. Choisissez Choose file, puis sélectionnez le fichier de définition des règles.

Vous pouvez également créer et modifier un fichier de définition de règles directement dans la console Amazon Managed Service for Prometheus en sélectionnant Définir la configuration. Cela créera un exemple de fichier de définition par défaut que vous modifierez avant de le télécharger.

6. (Facultatif) Pour ajouter des balises à l'espace de noms, choisissez Ajouter une nouvelle balise.

Ensuite, pour Key (Clé), saisissez un nom de balise Vous pouvez ajouter une valeur en option pour la balise dans Value (Valeur).

Pour ajouter une autre balise, choisissez Ajouter une nouvelle balise.

7. Choisissez Continuer. Amazon Managed Service for Prometheus crée un nouvel espace de noms portant le même nom que le fichier de règles que vous avez sélectionné.

Pour utiliser le AWS CLI pour télécharger une configuration de gestionnaire d'alertes dans un espace de travail dans un nouvel espace de noms

1. Encodage en Base64 le contenu du fichier de votre gestionnaire d'alertes. Sous Linux, vous pouvez utiliser la commande suivante :

```
base64 input-file output-file
```

Sous macOS, vous pouvez utiliser la commande suivante :

```
openssl base64 input-file output-file
```

2. Entrez l'une des commandes suivantes pour créer l'espace de noms et télécharger le fichier.

Dans la AWS CLI version 2, entrez :

```
aws amp create-rule-groups-namespace --data file://path_to_base_64_output_file --  
name namespace-name --workspace-id my-workspace-id --region region
```

Dans la AWS CLI version 1, entrez :

```
aws amp create-rule-groups-namespace --data fileb://path_to_base_64_output_file --  
name namespace-name --workspace-id my-workspace-id --region region
```

3. Il faut compter quelques secondes pour que la configuration de votre gestionnaire d'alertes soit activée. Pour vérifier l'état, entrez la commande suivante :

```
aws amp describe-rule-groups-namespace --workspace-id workspace_id --  
name namespace-name --region region
```

Si le status est ACTIVE, votre fichier de règles a pris effet.

## Modification d'un fichier de configuration de règles

Vous pouvez soit télécharger un nouveau fichier de règles pour remplacer une configuration existante, soit modifier la configuration actuelle directement dans la console. Vous pouvez éventuellement télécharger le fichier actuel, le modifier dans un éditeur de texte, puis télécharger la nouvelle version.

Pour utiliser la console Amazon Managed Service for Prometheus pour modifier la configuration de votre règles

1. Ouvrez la console Amazon Managed Service for Prometheus à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. Dans le coin supérieur gauche de la page, cliquez sur l'icône du menu, puis sur Tous les espaces de travail.
3. Choisissez l'ID de l'espace de travail, puis cliquez sur l'onglet Rules management.
4. Sélectionnez le nom du fichier de configuration des règles que vous souhaitez modifier.
5. (Facultatif) Si vous souhaitez télécharger le fichier de configuration des règles actuel, choisissez Télécharger ou Copier.

6. Choisissez Modifier pour modifier la configuration directement dans la console. Choisissez Enregistrer lorsque vous avez terminé.

Vous pouvez également choisir Remplacer la configuration pour télécharger un nouveau fichier de configuration. Dans ce cas, sélectionnez le nouveau fichier de définition des règles, puis choisissez Continuer pour le télécharger.

Pour utiliser le AWS CLI pour modifier un fichier de configuration de règles

1. Encodez en Base64 le contenu de votre fichier de règles. Sous Linux, vous pouvez utiliser la commande suivante :

```
base64 input-file output-file
```

Sous macOS, vous pouvez utiliser la commande suivante :

```
openssl base64 input-file output-file
```

2. Saisissez l'une des commandes suivantes pour télécharger le nouveau fichier.

Dans la AWS CLI version 2, entrez :

```
aws amp put-rule-groups-namespace --data file://path_to_base_64_output_file --  
name namespace-name --workspace-id my-workspace-id --region region
```

Dans la AWS CLI version 1, entrez :

```
aws amp put-rule-groups-namespace --data fileb://path_to_base_64_output_file --  
name namespace-name --workspace-id my-workspace-id --region region
```

3. Il faut compter quelques secondes pour que votre fichier de règles soit activé. Pour vérifier l'état, entrez la commande suivante :

```
aws amp describe-rule-groups-namespace --workspace-id workspace_id --  
name namespace-name --region region
```

Si le status est ACTIVE, votre fichier de règles a pris effet. En attendant, la version précédente de ce fichier de règles est toujours active.



# Gestionnaire d'alertes

Lorsque Amazon Managed Service for Prometheus déclenchent des [règles d'alerte](#), le gestionnaire d'alertes gère les alertes envoyées. Il déduplique, regroupe et achemine les alertes vers les récepteurs en aval. Amazon Managed Service for Prometheus prend uniquement en charge Amazon Simple Notification Service en tant que récepteur et peut acheminer des messages vers les rubriques Amazon SNS sur le même compte. Vous pouvez également utiliser le gestionnaire d'alertes pour désactiver ou bloquer des alertes.

Le gestionnaire d'alertes fournit des fonctionnalités similaires à celles du gestionnaire d'alertes dans Prometheus.

Vous pouvez utiliser le fichier de configuration du gestionnaire d'alertes pour les opérations suivantes :

- **Regroupement** : le regroupement permet de rassembler des alertes similaires en une seule notification. Cela est particulièrement utile lors de pannes importantes lorsque de nombreux systèmes tombent en panne en même temps et que des centaines d'alertes peuvent se déclencher simultanément. Par exemple, supposons qu'une panne de réseau entraîne la défaillance simultanée de plusieurs nœuds. Si les alertes de ce type sont regroupées, le gestionnaire d'alertes ne vous envoie qu'une seule notification.

Le regroupement des alertes et le calendrier des notifications groupées sont configurés par une arborescence de routage dans le fichier de configuration du gestionnaire d'alertes. Pour plus d'informations, consultez [<route>](#).

- **Inhibition** : supprime les notifications pour certaines alertes si d'autres alertes sont déjà déclenchées. Par exemple, si une alerte indique qu'un cluster est inaccessible, vous pouvez configurer le gestionnaire d'alertes pour masquer toutes les autres alertes concernant ce cluster. Cela permet d'éviter les notifications pour des centaines ou des milliers d'alertes de déclenchement qui ne sont pas liées au problème réel. Pour plus d'informations sur la rédaction des règles d'inhibition, consultez [<inhibit\\_rule>](#).
- **Silences** : masque les alertes pendant une durée spécifiée, par exemple pendant une période de maintenance. Les alertes entrantes sont vérifiées pour déterminer si elles correspondent à tous les critères d'égalité ou d'expression régulière d'un silence actif. Si c'est le cas, aucune notification n'est envoyée pour cette alerte.

Pour créer un silence, vous devez utiliser l'API `PutAlertManagerSilences`. Pour plus d'informations, consultez [PutAlertManagerSilences](#).

## Modélisation de Prometheus

Prometheus autonome prend en charge la création de modèles en utilisant des fichiers modèles distincts. Les modèles peuvent notamment utiliser des conditions et formater des données.

[Dans Amazon Managed Service for Prometheus, vous placez votre modèle dans le même fichier de configuration du gestionnaire d'alertes que celui de votre gestionnaire d'alertes.](#)

## Rubriques

- [Autorisations IAM nécessaires](#)
- [Création d'un fichier de configuration de gestionnaire d'alertes](#)
- [Configuration de votre récepteur d'alerte](#)
- [Téléchargement du fichier de configuration de votre gestionnaire d'alertes sur Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Intégration d'alertes à Amazon Managed Grafana ou Grafana open source](#)
- [Dépannage du gestionnaire d'alertes](#)

## Autorisations IAM nécessaires

Vous devez autoriser les utilisateurs à utiliser des règles dans Amazon Managed Service for Prometheus. Créez une politique AWS Identity and Access Management (IAM) avec les autorisations suivantes et attribuez-la à vos utilisateurs, groupes ou rôles.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aps: CreateAlertManagerDefinition",
        "aps: DescribeAlertManagerSilence",
        "aps: DescribeAlertManagerDefinition",
        "aps: PutAlertManagerDefinition",

```

```
        "aps: DeleteAlertManagerDefinition",
        "aps: ListAlerts",
        "aps: ListRules",
        "aps: ListAlertManagerReceivers",
        "aps: ListAlertManagerSilences",
        "aps: ListAlertManagerAlerts",
        "aps: ListAlertManagerAlertGroups",
        "aps: GetAlertManagerStatus",
        "aps: GetAlertManagerSilence",
        "aps: PutAlertManagerSilences",
        "aps: DeleteAlertManagerSilence",
        "aps: CreateAlertManagerAlerts"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

## Création d'un fichier de configuration de gestionnaire d'alertes

Pour utiliser le gestionnaire d'alertes et le système de modélisation dans Amazon Managed Service for Prometheus, vous devez créer un fichier YAML de configuration de gestionnaire d'alertes. Un fichier de gestionnaire d'alertes Amazon Managed Service for Prometheus comporte deux sections principales :

- `template_files` : contient les modèles utilisés pour les messages envoyés par les destinataires. Pour plus d'informations, consultez les sections [Référence de modèles](#) et [Exemples de modèles](#) de la documentation Prometheus.
- `alertmanager_config` : contient la configuration du gestionnaire d'alertes. Il utilise la même structure qu'un fichier de configuration de gestionnaire d'alertes dans Prometheus autonome. Pour plus d'informations, consultez [Configuration](#) dans la documentation du gestionnaire d'alertes.

### Note

La configuration `repeat_interval` décrite dans la documentation Prometheus ci-dessus comporte une limitation supplémentaire dans Amazon Managed Service for Prometheus. La valeur maximale autorisée est de cinq jours. Si vous définissez une durée supérieure à cinq jours, elle sera traitée comme cinq jours et les notifications seront à nouveau envoyées une fois la période de cinq jours écoulée.

**Note**

Vous pouvez également modifier le fichier de configuration directement dans la console Amazon Managed Service for Prometheus, mais il doit toujours respecter le format spécifié ici. Pour plus d'informations sur le téléchargement ou la modification d'un fichier de configuration, consultez [Téléchargement du fichier de configuration de votre gestionnaire d'alertes sur Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Dans Amazon Managed Service for Prometheus, le fichier de configuration de votre gestionnaire d'alertes doit contenir l'ensemble de la configuration dans une clé `alertmanager_config` située à la racine du fichier YAML.

Voici un exemple de fichier de configuration de gestionnaire d'alertes :

```
alertmanager_config: |
  route:
    receiver: 'default'
  receivers:
  - name: 'default'
    sns_configs:
    - topic_arn: arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:My-Topic
      sigv4:
        region: us-east-2
      attributes:
        key: key1
        value: value1
```

Le seul récepteur actuellement pris en charge est Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS). Si d'autres types de récepteurs sont répertoriés dans la configuration, ils seront rejetés.

Voici un autre exemple de fichier de configuration de gestionnaire d'alertes qui utilise à la fois le bloc `template_files` et le bloc `alertmanager_config`.

```
template_files:
  default_template: |
    {{ define "sns.default.subject" }}[{{ .Status | toUpper }}]{{ if eq .Status
    "firing" }}:{{ .Alerts.Firing | len }}{{ end }}{{ end }}
    {{ define "__alertmanager" }}AlertManager{{ end }}
    {{ define "__alertmanagerURL" }}[{{ .ExternalURL }}]/#/alerts?receiver={{ .Receiver |
    urlquery }}{{ end }}
```

```
alertmanager_config: |
  global:
  templates:
    - 'default_template'
  route:
    receiver: default
  receivers:
    - name: 'default'
      sns_configs:
        - topic_arn: arn:aws:sns:us-east-2:accountid:My-Topic
          sigv4:
            region: us-east-2
          attributes:
            key: severity
            value: SEV2
```

## Bloc de modèle Amazon SNS par défaut

La configuration Amazon SNS par défaut utilise le modèle suivant, sauf si vous le remplacez explicitement.

```
{{ define "sns.default.message" }}{{ .CommonAnnotations.SortedPairs.Values | join "
" }}
{{ if gt (len .Alerts.Firing) 0 -}}
Alerts Firing:
  {{ template "__text_alert_list" .Alerts.Firing }}
{{- end }}
{{ if gt (len .Alerts.Resolved) 0 -}}
Alerts Resolved:
  {{ template "__text_alert_list" .Alerts.Resolved }}
{{- end }}
{{- end }}
```

## Configuration de votre récepteur d'alerte

Le seul récepteur d'alerte actuellement pris en charge dans Amazon Managed Service for Prometheus est Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS). Pour plus d'informations, consultez la section [Qu'est-ce qu'Amazon SNS ?](#).

### Rubriques

- [\(Facultatif\) Création d'une rubrique Amazon SNS](#)

- [Autoriser Amazon Managed Service for Prometheus à envoyer des messages à votre rubrique Amazon SNS](#)
- [Spécification de votre rubrique Amazon SNS dans le fichier de configuration du gestionnaire d'alertes](#)
- [\(Facultatif\) Configuration du gestionnaire d'alertes pour l'envoi de données JSON à Amazon SNS](#)
- [\(Facultatif\) Envoi depuis Amazon SNS vers d'autres destinations](#)
- [Règles de validation et de troncature des messages du récepteur SNS](#)

## (Facultatif) Création d'une rubrique Amazon SNS

Vous pouvez utiliser une rubrique Amazon SNS existante ou en créer une nouvelle. Nous vous recommandons d'utiliser une rubrique Standard, afin de pouvoir transférer des alertes de la rubrique vers un e-mail, un SMS ou le protocole HTTP.

Pour créer une rubrique Amazon SNS à utiliser comme récepteur de votre gestionnaire d'alertes, suivez les étapes de la section [Étape 1 : Créer une rubrique](#). Assurez-vous de choisir Standard pour le type de rubrique.

Si vous souhaitez recevoir des e-mails chaque fois qu'un message est envoyé à cette rubrique Amazon SNS, suivez les étapes de la section [Étape 2 : Créer un abonnement à la rubrique](#).

## Autoriser Amazon Managed Service for Prometheus à envoyer des messages à votre rubrique Amazon SNS

Vous devez autoriser Amazon Managed Service for Prometheus à envoyer des messages à votre rubrique Amazon SNS. La déclaration de politique suivante inclut une instruction Condition visant à prévenir le problème de sécurité de l'adjoint confus. L'instruction Condition restreint l'accès à la rubrique Amazon SNS pour autoriser uniquement les opérations provenant de ce compte spécifique et de l'espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus. Pour de plus amples informations sur le problème de l'adjoint confus, veuillez consulter [Prévention du cas de figure de l'adjoint désorienté entre services](#).

Pour autoriser Amazon Managed Service for Prometheus à envoyer des messages à votre rubrique Amazon SNS

1. Ouvrez la console Amazon SNS à partir de l'adresse <https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>.

2. Dans le volet de navigation, choisissez Rubriques.
3. Choisissez le nom de la rubrique que vous utilisez avec Amazon Managed Service for Prometheus.
4. Choisissez Modifier.
5. Choisissez Stratégie d'accès et ajoutez l'instruction de stratégie suivante à la stratégie existante.

```
{
  "Sid": "Allow_Publish_Alarms",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "aps.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "sns:Publish",
    "sns:GetTopicAttributes"
  ],
  "Condition": {
    "ArnEquals": {
      "aws:SourceArn": "workspace_ARN"
    },
    "StringEquals": {
      "AWS:SourceAccount": "account_id"
    }
  },
  "Resource": "arn:aws:sns:region:account_id:topic_name"
}
```

[Facultatif] Si votre rubrique SNS est compatible avec le chiffrement côté service (SSE), vous devez ajouter les autorisations suivantes à votre stratégie de clé KMS dans le bloc "Action". Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [AWS Autorisations KMS pour SNS](#).

```
kms:GenerateDataKey
kms:Decrypt
```

6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

**Note**

Par défaut, Amazon SNS crée la stratégie d'accès avec la condition `AWS:SourceOwner`. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [SNS Access Policy](#).

**Note**

IAM suit la règle de la [stratégie la plus restrictive en premier](#). Dans votre rubrique SNS, s'il existe un bloc de stratégie plus restrictif que le bloc de stratégie Amazon SNS documenté, l'autorisation pour la stratégie de la rubrique n'est pas accordée. Pour évaluer votre stratégie et savoir ce qui a été accordé, consultez la section [Logique d'évaluation de stratégies](#).

## Prévention du cas de figure de l'adjoint désorienté entre services

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 d'accéder autrement. Pour éviter cela, AWS fournit des outils qui vous aident à protéger vos données pour tous les services auprès des principaux fournisseurs de services qui ont obtenu l'accès aux ressources de votre compte.

Nous vous recommandons d'utiliser les clés de contexte de condition globale [aws:SourceArn](#) et [aws:SourceAccount](#) dans les politiques de ressources afin de limiter les autorisations accordées à la ressource par Amazon Managed Service for Prometheus. Si vous utilisez les deux clés de contexte de condition globale, la valeur `aws:SourceAccount` et le compte de la valeur `aws:SourceArn` doit utiliser le même ID de compte lorsqu'il est utilisé dans la même déclaration de stratégie.

La valeur de `aws:SourceArn` doit être l'ARN de l'espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

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. 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:service::123456789012:*`.

La stratégie présentée à la section [Autoriser Amazon Managed Service for Prometheus à envoyer des messages à votre rubrique Amazon SNS](#) montre comment utiliser les clés de contexte de condition globale `aws:SourceArn` et `aws:SourceAccount` dans Amazon Managed Service for Prometheus afin d'éviter le problème de l'adjoint confus.

## Spécification de votre rubrique Amazon SNS dans le fichier de configuration du gestionnaire d'alertes

Vous pouvez désormais ajouter votre récepteur Amazon SNS à la configuration de votre gestionnaire d'alertes. Pour ce faire, vous devez connaître l'ARN (Amazon Resource Name) de votre rubrique Amazon SNS.

Pour plus d'informations sur la configuration du récepteur Amazon SNS, consultez la section [<sns\\_configs>](#) dans la documentation de configuration de Prometheus.

### Propriétés non prises en charge

Amazon Managed Service for Prometheus prend en charge Amazon SNS en tant que récepteur d'alertes. Cependant, en raison de contraintes de service, toutes les propriétés du récepteur Amazon SNS ne sont pas prises en charge. Les propriétés suivantes ne sont pas autorisées dans un fichier de configuration de gestionnaire d'alertes Amazon Managed Service for Prometheus :

- `api_url` : Amazon Managed Service for Prometheus définit `api_url` pour vous. Cette propriété n'est donc pas autorisée.
- `Http_config` : cette propriété vous permet de définir des proxys externes. Amazon Managed Service for Prometheus ne prend actuellement pas en charge cette fonctionnalité.

En outre, les paramètres SigV4 doivent avoir une propriété Région. Sans la propriété Région, Amazon Managed Service for Prometheus ne dispose pas de suffisamment d'informations pour effectuer la demande d'autorisation.

Pour configurer le gestionnaire d'alertes avec votre rubrique Amazon SNS comme destinataire

1. Si vous utilisez un fichier de configuration de gestionnaire d'alertes existant, ouvrez-le dans un éditeur de texte.

2. S'il existe actuellement des récepteurs autres qu'Amazon SNS dans le bloc `receivers`, supprimez-les. Vous pouvez configurer plusieurs rubriques Amazon SNS pour qu'elles soient des récepteurs en les plaçant dans des blocs `sns_config` distincts au sein du bloc `receivers`.
3. Ajoutez le bloc YAML suivant dans la section `receivers`.

```
- name: name_of_receiver
  sns_configs:
    - sigv4:
      region: region
      topic_arn: ARN_of_SNS_topic
      subject: somesubject
      attributes:
        key: somekey
        value: somevalue
```

Si aucun `subject` n'est spécifié, par défaut, un objet est généré avec le modèle par défaut avec le nom et les valeurs de l'étiquette, ce qui peut entraîner une valeur trop longue pour SNS. Pour modifier le modèle appliqué à l'objet, reportez-vous à la section [\(Facultatif\) Configuration du gestionnaire d'alertes pour l'envoi de données JSON à Amazon SNS](#) du présent guide.

Vous devez à présent télécharger le fichier de configuration de votre gestionnaire d'alertes sur Amazon Managed Service for Prometheus. Pour plus d'informations, consultez [Téléchargement du fichier de configuration de votre gestionnaire d'alertes sur Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## (Facultatif) Configuration du gestionnaire d'alertes pour l'envoi de données JSON à Amazon SNS

Vous pouvez configurer le gestionnaire d'alertes pour qu'il envoie des alertes au format JSON, afin qu'elles puissent être traitées en aval d'Amazon SNS dans AWS Lambda ou dans les points de terminaison recevant des webhooks. Le modèle par défaut fourni avec le gestionnaire d'alertes Amazon Managed Service for Prometheus affiche la charge utile du message sous forme de liste de texte, ce qui peut être difficile à analyser. Au lieu d'utiliser le modèle par défaut, vous pouvez définir un modèle personnalisé pour afficher le contenu du message au format JSON, ce qui facilite l'analyse dans les fonctions en aval.

Pour envoyer des messages du gestionnaire d'alertes à Amazon SNS au format JSON, mettez à jour la configuration de votre gestionnaire d'alertes afin qu'il contienne le code suivant dans votre section racine `template_files` :

```
default_template: |
  {{ define "sns.default.message" }}{{ "{" }}"receiver": "{{ .Receiver }}", "status":
  "{{ .Status }}", "alerts": [{{ range $alertIndex, $alerts := .Alerts }}{{ if
  $alertIndex }} , {{ end }}{{ "{" }}"status": "{{ $alerts.Status }}"{{ if
  gt (len $alerts.Labels.SortedPairs) 0 -}}, "labels": {{ "{" }}{{ range
  $index, $label := $alerts.Labels.SortedPairs }}{{ if $index }} ,
  {{ end }}{{ $label.Name }}": "{{ $label.Value }}"{{ end }}
  {{ "{" }}{{- end }}{{ if gt (len $alerts.Annotations.SortedPairs )
  0 -}}, "annotations": {{ "{" }}{{ range $index, $annotations :=
  $alerts.Annotations.SortedPairs }}{{ if $index }} , {{ end }}{{ $annotations.Name }}":
  "{{ $annotations.Value }}"{{ end }}{{ "{" }}{{- end }} , "startsAt":
  "{{ $alerts.StartsAt }}", "endsAt": "{{ $alerts.EndsAt }}", "generatorURL":
  "{{ $alerts.GeneratorURL }}", "fingerprint": "{{ $alerts.Fingerprint }}"{{ "{" }}
  {{ end }}{{ if gt (len .GroupLabels) 0 -}}, "groupLabels": {{ "{" }}{{ range
  $index, $groupLabels := .GroupLabels.SortedPairs }}{{ if $index }} ,
  {{ end }}{{ $groupLabels.Name }}": "{{ $groupLabels.Value }}"{{ end }}
  {{ "{" }}{{- end }}{{ if gt (len .CommonLabels) 0 -}}, "commonLabels": {{ "{" }}
  {{ range $index, $commonLabels := .CommonLabels.SortedPairs }}{{ if $index }} ,
  {{ end }}{{ $commonLabels.Name }}": "{{ $commonLabels.Value }}"{{ end }}{{ "{" }}{{-
  end }}{{ if gt (len .CommonAnnotations) 0 -}}, "commonAnnotations": {{ "{" }}{{ range
  $index, $commonAnnotations := .CommonAnnotations.SortedPairs }}{{ if $index }} ,
  {{ end }}{{ $commonAnnotations.Name }}": "{{ $commonAnnotations.Value }}"{{ end }}
  {{ "{" }}{{- end }}{{ "{" }}{{ end }}
  {{ define "sns.default.subject" }}[{{ .Status | toUpper }}{{ if eq .Status
  "firing" }} :{{ .Alerts.Firing | len }}]{{ end }}{{ end }}
```

### Note

Ce modèle crée des données au format JSON à partir de données alphanumériques. Si vos données comportent des caractères spéciaux, encodez-les avant d'utiliser ce modèle.

Pour vous assurer que ce modèle est utilisé dans les notifications sortantes, référez-le dans votre bloc `alertmanager_config` comme suit :

```
alertmanager_config: |
  global:
```

```
templates:  
  - 'default_template'
```

### Note

Ce modèle est destiné à l'ensemble du corps du message au format JSON. Ce modèle remplace l'intégralité du corps du message. Vous ne pouvez pas remplacer le corps du message si vous souhaitez utiliser ce modèle spécifique. Tout remplacement effectué manuellement a la priorité sur le modèle.

Pour plus d'informations sur :

- Le fichier de configuration du gestionnaire d'alertes, voir [Création d'un fichier de configuration de gestionnaire d'alertes](#).
- Le chargement de votre fichier de configuration, voir [Téléchargement du fichier de configuration de votre gestionnaire d'alertes sur Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## (Facultatif) Envoi depuis Amazon SNS vers d'autres destinations

Actuellement, Amazon Managed Service for Prometheus peut envoyer des messages d'alerte directement à Amazon SNS uniquement. Vous pouvez configurer Amazon SNS pour envoyer ces messages vers d'autres destinations telles que le courrier électronique, le webhook, Slack et OpsGenie

### E-mails

Pour configurer une rubrique Amazon SNS pour envoyer des messages par e-mail, créez un abonnement. Dans la console Amazon SNS, choisissez l'onglet Abonnements pour ouvrir la page de liste Abonnements. Choisissez Créer un abonnement, puis sélectionnez E-mail. Amazon SNS envoie un e-mail de confirmation à l'adresse e-mail répertoriée. Après avoir accepté la confirmation, vous pouvez recevoir des notifications Amazon SNS sous forme d'e-mails provenant de la rubrique à laquelle vous vous êtes abonné. Pour plus d'informations, consultez [Abonnement à une rubrique Amazon SNS](#).

## Webhook

Pour configurer une rubrique Amazon SNS pour envoyer des messages à un point de terminaison webhook, créez un abonnement. Dans la console Amazon SNS, choisissez l'onglet Abonnements pour ouvrir la page de liste Abonnements. Choisissez Créer un abonnement, puis sélectionnez HTTP/HTTPS. Après avoir créé l'abonnement, vous devez suivre les étapes de confirmation pour l'activer. Lorsqu'il est actif, votre point de terminaison HTTP doit recevoir les notifications Amazon SNS. Pour plus d'informations, consultez [Abonnement à une rubrique Amazon SNS](#). Pour plus d'informations sur l'utilisation de webhooks Slack pour publier des messages vers différentes destinations, consultez [Comment utiliser les webhooks pour publier des messages Amazon SNS sur Amazon Chime, Slack ou Microsoft Teams ?](#)

## Slack

Pour configurer une rubrique Amazon SNS afin qu'elle envoie des messages à Slack, deux options s'offrent à vous. Vous pouvez soit intégrer email-to-channel l'intégration de Slack, qui permet à Slack d'accepter des e-mails et de les transférer vers un canal Slack, soit utiliser une fonction Lambda pour réécrire la notification Amazon SNS envoyée à Slack. Pour plus d'informations sur le transfert d'e-mails vers les chaînes Slack, consultez [Confirmation de l'abonnement aux AWS rubriques SNS pour Slack](#) Webhook. Pour plus d'informations sur la construction d'une fonction Lambda pour convertir les messages Amazon SNS en messages Slack, consultez la section [How to integrate Amazon Managed Service for Prometheus with Slack](#).

## OpsGenie

Pour plus d'informations sur la configuration d'une rubrique Amazon SNS vers laquelle envoyer des messages OpsGenie, consultez [Intégrer Opsgenie à Amazon SNS entrant](#).

## Règles de validation et de troncature des messages du récepteur SNS

Les messages SNS seront validés, tronqués ou modifiés, si nécessaire, par le récepteur SNS selon les règles suivantes :

- Le message contient des caractères non UTF.
  - Le message sera remplacé par « Error - not a valid UTF-8 encoded string ».
  - Un attribut de message sera ajouté avec la clé « tronqué » et la valeur « true ».
  - Un attribut de message sera ajouté avec la clé « modifié » et la valeur « Message: Error - not a valid UTF-8 encoded string ».

- Le message est vide.
  - Le message sera remplacé par « Error - Message should not be empty ».
  - Un attribut de message sera ajouté avec la clé « modifié » et la valeur « Message: Error - Message should not be empty ».
- Le message a été tronqué.
  - Le contenu du message sera tronqué.
  - Un attribut de message sera ajouté avec la clé « tronqué » et la valeur « true ».
  - Un attribut de message sera ajouté avec la clé « modifié » et la valeur « Message: Error - Message has been truncated from X KB, because it exceeds the 256 KB size limit ».
- L'objet n'est pas au format ASCII.
  - L'objet sera remplacé par « Error - contains non printable ASCII characters ».
  - Un attribut de message sera ajouté avec la clé « modifié » et la valeur « Subject: Error - contains non-printable ASCII characters ».
- L'objet a été tronqué.
  - Le contenu de l'objet sera tronqué.
  - Un attribut de message sera ajouté avec la clé « modifié » et la valeur « Subject: Error - Subject has been truncated from X characters, because it exceeds the 100 character size limit ».
- La clé/valeur de l'attribut de message n'est pas valide.
  - L'attribut de message non valide sera supprimé.
  - Un attribut de message sera ajouté avec la clé « modifié » et la valeur « MessageAttribute : Erreur - X des attributs du message ont été supprimés car MessageAttributeKey or MessageAttributeValue non valide ».
- L'attribut de message a été tronqué.
  - Les attributs de message supplémentaires seront supprimés.
  - Un attribut de message sera ajouté avec la clé « modifié » et la valeur « MessageAttribute : Erreur - X des attributs du message ont été supprimés, car il dépasse la limite de 256 Ko.

# Téléchargement du fichier de configuration de votre gestionnaire d'alertes sur Amazon Managed Service for Prometheus

Une fois que vous savez quelles modifications vous souhaitez apporter au fichier de configuration du gestionnaire d'alertes, vous pouvez soit le modifier dans la console, soit télécharger un fichier de remplacement avec la console ou AWS CLI.

## Note

Si vous utilisez un cluster Amazon EKS, vous pouvez également télécharger un fichier de configuration du gestionnaire d'alertes à l'aide de [AWS Controllers for Kubernetes](#).

Pour utiliser la console Amazon Managed Service for Prometheus afin de modifier ou de remplacer la configuration de votre gestionnaire d'alertes

1. Ouvrez la console Amazon Managed Service for Prometheus à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. Dans le coin supérieur gauche de la page, cliquez sur l'icône du menu, puis sur Tous les espaces de travail.
3. Choisissez l'ID de l'espace de travail, puis cliquez sur l'onglet Gestionnaire d'alertes.
4. Si l'espace de travail ne possède pas encore de définition de gestionnaire d'alertes, choisissez Add definition.

## Note

Si l'espace de travail possède une définition de gestionnaire d'alertes que vous souhaitez remplacer, choisissez plutôt Modifier.

5. Choisissez Choose file, sélectionnez le fichier de définition du gestionnaire d'alertes, puis cliquez sur Continuer.

**Note**

Vous pouvez également créer un nouveau fichier et le modifier directement dans la console en choisissant l'option Créer une définition. Cela créera un exemple de configuration par défaut que vous modifierez avant le téléchargement.

**AWS CLI** Pour télécharger une configuration de gestionnaire d'alertes dans un espace de travail pour la première fois

1. Encodage en Base64 le contenu du fichier de votre gestionnaire d'alertes. Sous Linux, vous pouvez utiliser la commande suivante :

```
base64 input-file output-file
```

Sous macOS, vous pouvez utiliser la commande suivante :

```
openssl base64 input-file output-file
```

2. Pour télécharger le fichier, entrez l'une des commandes suivantes.

Dans la AWS CLI version 2, entrez :

```
aws amp create-alert-manager-definition --data file://path_to_base_64_output_file  
--workspace-id my-workspace-id --region region
```

Dans la AWS CLI version 1, entrez :

```
aws amp create-alert-manager-definition --data fileb://path_to_base_64_output_file  
--workspace-id my-workspace-id --region region
```

3. Il faut compter quelques secondes pour que la configuration de votre gestionnaire d'alertes soit activée. Pour vérifier l'état, entrez la commande suivante :

```
aws amp describe-alert-manager-definition --workspace-id workspace_id --  
region region
```

Si l'état est ACTIVE, la nouvelle définition de votre gestionnaire d'alertes a pris effet.

Pour utiliser le AWS CLI pour remplacer la configuration du gestionnaire d'alertes d'un espace de travail par une nouvelle

1. Encodage en Base64 le contenu du fichier de votre gestionnaire d'alertes. Sous Linux, vous pouvez utiliser la commande suivante :

```
base64 input-file output-file
```

Sous macOS, vous pouvez utiliser la commande suivante :

```
openssl base64 input-file output-file
```

2. Pour télécharger le fichier, entrez l'une des commandes suivantes.

Dans la AWS CLI version 2, entrez :

```
aws amp put-alert-manager-definition --data file://path_to_base_64_output_file --  
workspace-id my-workspace-id --region region
```

Dans la AWS CLI version 1, entrez :

```
aws amp put-alert-manager-definition --data fileb://path_to_base_64_output_file --  
workspace-id my-workspace-id --region region
```

3. Il faut compter quelques secondes pour que votre nouvelle configuration de gestionnaire d'alertes soit activée. Pour vérifier l'état, entrez la commande suivante :

```
aws amp describe-alert-manager-definition --workspace-id workspace_id --  
region region
```

Si l'état est ACTIVE, la nouvelle définition de votre gestionnaire d'alertes a pris effet. Jusqu'à ce moment, la configuration précédente de votre gestionnaire d'alertes reste active.

## Intégration d'alertes à Amazon Managed Grafana ou Grafana open source

Les règles d'alerte que vous avez créées dans le gestionnaire d'alertes au sein d'Amazon Managed Service for Prometheus peuvent être transmises et consultées dans [Amazon Managed Grafana](#)

et [Grafana](#), unifiant ainsi vos règles d'alerte et vos alertes dans un environnement unique. Dans Amazon Managed Grafana, vous pouvez consulter vos règles d'alerte et les alertes générées.

## Prérequis

Avant de commencer à intégrer Amazon Managed Service for Prometheus dans Amazon Managed Grafana, vous devez remplir les conditions suivantes :

- Vous devez disposer d'un Compte AWS et d'informations d'identification IAM pour créer des rôles Amazon Managed Service for Prometheus et IAM par programmation.

Pour en savoir plus sur la création d'un Compte AWS et d'informations d'identification IAM, consultez la section [Configuration](#).

- Vous devez disposer d'un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus et y intégrer des données. Pour configurer un nouvel espace de travail, consultez la section [Création d'un espace de travail](#). Vous devez également connaître les concepts de Prometheus tels que le gestionnaire d'alertes et les règles. Pour plus d'informations sur ces rubriques, consultez la [documentation Prometheus](#).
- Vous disposez d'une configuration de gestionnaire d'alertes et d'un fichier de règles déjà configurés dans Amazon Managed Service for Prometheus. Pour plus d'informations sur le gestionnaire d'alertes dans Amazon Managed Service for Prometheus, consultez la section [Gestionnaire d'alertes](#). Pour plus d'informations sur les règles, consultez [Règles d'enregistrement et règles d'alerte](#).
- Amazon Managed Grafana doit être installé ou la version open source de Grafana doit être en cours d'exécution.
  - Si vous utilisez Amazon Managed Grafana, vous devez utiliser les alertes Grafana. Pour plus d'informations, consultez la section [Migrating legacy dashboard alerts to Grafana alerting](#).
  - Si vous utilisez la version open source de Grafana, vous devez utiliser la version 9.1 ou une version supérieure.

### Note

Vous pouvez utiliser les versions antérieures de Grafana, mais vous devez [activer la fonctionnalité d'alerte unifiée](#) (alerte Grafana), et vous devrez peut-être configurer un [proxy sigv4](#) pour passer des appels depuis Grafana vers Amazon Managed Service for Prometheus. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Configuration de](#)

## Grafana open source ou Grafana Enterprise pour une utilisation avec Amazon Managed Service for Prometheus.

- Amazon Managed Grafana doit avoir les autorisations suivantes pour vos ressources Prometheus. Vous devez les ajouter aux politiques gérées par le service ou aux politiques gérées par le client décrites dans <https://docs.aws.amazon.com/grafana/latest/userguide/AMG-manage-permissions.html>.
  - `aps:ListRules`
  - `aps:ListAlertManagerSilences`
  - `aps:ListAlertManagerAlerts`
  - `aps:GetAlertManagerStatus`
  - `aps:ListAlertManagerAlertGroups`
  - `aps:PutAlertManagerSilences`
  - `aps>DeleteAlertManagerSilence`

## Configuration d'Amazon Managed Grafana

Si vous avez déjà défini des règles et des alertes dans votre instance Amazon Managed Service for Prometheus, la configuration permettant d'utiliser Amazon Managed Grafana comme tableau de bord pour ces alertes est entièrement effectuée dans Amazon Managed Grafana.

Pour configurer Amazon Managed Grafana comme tableau de bord des alertes

1. Ouvrez la console Grafana pour votre espace de travail.
2. Sous Configurations, sélectionnez Sources de données.
3. Créez ou ouvrez votre source de données Prometheus. Si vous n'avez pas encore configuré de source de données Prometheus, consultez la section [Ajout de la source de données Prometheus dans Grafana](#) pour plus d'informations.
4. Dans la source de données Prometheus, sélectionnez Manage alerts via Alertmanager UI.
5. Revenez à l'interface Sources de données.
6. Créez une nouvelle source de données de gestionnaire d'alertes.
7. Sur la page de configuration de la source de données du gestionnaire d'alertes, ajoutez les paramètres suivants :
  - Définissez Implementation sur Prometheus.

- Pour le paramètre URL, utilisez l'URL de votre espace de travail Prometheus, supprimez tout ce qui se trouve après l'ID d'espace de travail et ajoutez `/alertmanager` à la fin. Par exemple, <https://aps-workspaces.us-east1.amazonaws.com/workspaces/ws-example-1234-5678-abcd-xyz00000001/alertmanager>.
  - Sous Auth, activez SigV4Auth. Cela indique à Grafana d'utiliser l'[authentification](#) AWS pour les demandes.
  - Sous Sigv4Auth Details, pour Default Region, indiquez la région de votre instance Prometheus, par exemple `us-east-1`.
  - Définissez l'option Default sur `true`.
8. Choisissez Save and test.
  9. Vos alertes Amazon Managed Service for Prometheus doivent désormais être configurées pour fonctionner avec votre instance Grafana. Sur la page Alerte de Grafana, vérifiez que vous pouvez voir Alert rules, Alert groups (notamment les alertes actives) et Silences sur votre instance Amazon Managed Service for Prometheus.

## Dépannage du gestionnaire d'alertes

[CloudWatch Journaux](#) vous permet de résoudre les problèmes liés au gestionnaire d'alertes et à l'outil de règle. Cette section contient des rubriques de dépannage relatives au gestionnaire d'alertes.

### Rubriques

- [Avertissement de contenu vide](#)
- [Avertissement de format non ASCII](#)
- [Avertissement key/value non valide](#)
- [Avertissement de limite de message](#)
- [Aucune erreur de stratégie basée sur les ressources](#)

## Avertissement de contenu vide

Lorsque le journal contient l'avertissement suivant

```
{
  "workspaceId": "ws-efdc5b42-b051-11ec-b123-4567ac120002",
  "message": {
    "log": "Message has been modified because the content was empty."
  }
}
```

```
    "level": "WARN"
  },
  "component": "alertmanager"
}
```

Cela signifie que le modèle de gestionnaire d'alertes a résolu l'alerte sortante en message vide.

Action à exécuter

Validez votre modèle de gestionnaire d'alertes et assurez-vous que vous disposez d'un modèle valide pour tous les chemins de réception.

## Avertissement de format non ASCII

Lorsque le journal contient l'avertissement suivant

```
{
  "workspaceId": "ws-efdc5b42-b051-11ec-b123-4567ac120002",
  "message": {
    "log": "Subject has been modified because it contains control or non-ASCII
characters."
    "level": "WARN"
  },
  "component": "alertmanager"
}
```

Cela signifie que l'objet comporte des caractères non ASCII.

Action à exécuter

Dans le champ d'objet de votre modèle, supprimez les références aux étiquettes susceptibles de contenir des caractères non ASCII.

## Avertissement **key/value** non valide

Lorsque le journal contient l'avertissement suivant

```
{
  "workspaceId": "ws-efdc5b42-b051-11ec-b123-4567ac120002",
  "message": {
    "log": "MessageAttributes has been removed because of invalid key/value,
numberOfRemovedAttributes=1"
  }
}
```

```
    "level": "WARN"
  },
  "component": "alertmanager"
}
```

Cela signifie que certains attributs du message ont été supprimés car les clés/valeurs n'étaient pas valides.

#### Action à exécuter

Réévaluez les modèles que vous utilisez pour renseigner les attributs des messages et assurez-vous qu'ils correspondent à des attributs de message SNS valides. Pour plus d'informations sur la validation d'un message envoyé à une rubrique Amazon SNS, consultez la section [Validating SNS topic](#).

## Avertissement de limite de message

Lorsque le journal contient l'avertissement suivant

```
{
  "workspaceId": "ws-efdc5b42-b051-11ec-b123-4567ac120002",
  "message": {
    "log": "Message has been truncated because it exceeds size limit,
originSize=266K, truncatedSize=12K"
    "level": "WARN"
  },
  "component": "alertmanager"
}
```

Cela signifie qu'une partie de la taille du message est trop grande.

#### Action à exécuter

Examinez le modèle de message du récepteur d'alertes et modifiez-le pour qu'il respecte la limite de taille.

## Aucune erreur de stratégie basée sur les ressources

Lorsque le journal contient l'erreur suivante

```
{
```

```
"workspaceId": "ws-efdc5b42-b051-11ec-b123-4567ac120002",
"message": {
  "log": "Notify for alerts failed, AMP is not authorized to perform: SNS:Publish
on resource: arn:aws:sns:us-west-2:12345:testSnsReceiver because no resource-based
policy allows the SNS:Publish action"
  "level": "ERROR"
},
"component": "alertmanager"
}
```

Cela signifie qu'Amazon Managed Service for Prometheus n'est pas autorisé à envoyer l'alerte à la rubrique SNS spécifiée.

### Action à exécuter

Vérifiez que la stratégie d'accès de la rubrique SNS autorise Amazon Managed Service for Prometheus à envoyer des messages SNS à la rubrique. Créez une politique d'accès aux réseaux sociaux donnant au service `aps.amazonaws.com` (Amazon Managed Service for Prometheus) l'accès à votre rubrique Amazon SNS. Pour plus d'informations sur les politiques d'accès aux réseaux sociaux, consultez les [sections Utilisation du langage des politiques d'accès](#) et [exemples de cas pour le contrôle d'accès Amazon SNS](#) dans le guide du développeur Amazon Simple Notification Service.

## Journalisation et surveillance

Vous pouvez gérer l'utilisation des ressources de votre Amazon Managed Service for Prometheus à l'aide des fonctionnalités de journalisation et de surveillance d' Amazon CloudWatch.

- Utilisez [CloudWatch métriques](#) pour surveiller Amazon Managed Service for Prometheus.
- Utilisez [CloudWatch Journaux](#) pour interroger et consulter le gestionnaire d'alertes et les événements de règle d'Amazon Managed Service for Prometheus.

## CloudWatch métriques

Amazon Managed Service for Prometheus envoie des statistiques d'utilisation à CloudWatch. Ces métriques fournissent une visibilité sur l'utilisation de votre espace de travail. Les métriques vendues se trouvent dans les AWS/Prometheus espaces de noms AWS/Usage et dans CloudWatch. Ces statistiques sont disponibles CloudWatch gratuitement. Pour plus d'informations sur les mesures d'utilisation, consultez la section [Mesures CloudWatch d'utilisation](#).

CloudWatch nom de la métrique	Nom de la ressource	CloudWatch espace de noms	Description
ResourceCount	IngestionRate	AWS/Usage	Taux d'ingestion d'échantillons  Unités : nombre par seconde  Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme
ResourceCount	ActiveSeries	AWS/Usage	Nombre de séries actives par espace de travail  Unités : nombre

CloudWatch nom de la métrique	Nom de la ressource	CloudWatch espace de noms	Description
			Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme
ResourceCount	ActiveAlerts	AWS/Usage	<p>Nombre d'alertes actives par espace de travail</p> <p>Unités : nombre</p> <p>Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme</p>
ResourceCount	SizeOfAlertes	AWS/Usage	<p>Taille totale de toutes les alertes de l'espace de travail, en octets</p> <p>Unité : Octets</p> <p>Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme</p>
ResourceCount	Supprime dAlerts	AWS/Usage	<p>Nombre d'alertes supprimées par espace de travail. Une alerte peut être supprimée par un silence ou une inhibition.</p> <p>Unités : nombre</p> <p>Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme</p>

CloudWatch nom de la métrique	Nom de la ressource	CloudWatch espace de noms	Description
ResourceCount	UnprocessedAlerts	AWS/Usage	<p>Nombre d'alertes non traitées par espace de travail. Une alerte n'est pas traitée une fois reçue par AlertManager, mais elle attend la prochaine évaluation du groupe d'agrégation.</p> <p>Unités : nombre</p> <p>Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme</p>
ResourceCount	AllAlerts	AWS/Usage	<p>Nombre d'alertes dans n'importe quel état par espace de travail.</p> <p>Unités : nombre</p> <p>Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme</p>
AlertManagerAlertsReceived	-	AWS/Prometheus	<p>Nombre total d'alertes réussies reçues par le gestionnaire d'alertes</p> <p>Unités : nombre</p> <p>Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme</p>

CloudWatch nom de la métrique	Nom de la ressource	CloudWatch espace de noms	Description
AlertManagerNotificationsFailed	-	AWS/Prometheus	<p>Nombre de livraisons d'alertes ayant échoué</p> <p>Unités : nombre</p> <p>Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme</p>
AlertManagerNotificationsThrottled	-	AWS/Prometheus	<p>Nombre d'alertes bloquées</p> <p>Unités : nombre</p> <p>Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme</p>
DiscardedSamples <sup>*</sup>	-	AWS/Prometheus	<p>Nombre d'échantillons rejetés par motif</p> <p>Unités : nombre</p> <p>Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme</p>
RuleEvaluations	-	AWS/Prometheus	<p>Nombre total d'évaluations de règles</p> <p>Unités : nombre</p> <p>Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme</p>

CloudWatch nom de la métrique	Nom de la ressource	CloudWatch espace de noms	Description
RuleEvaluationFailures	-	AWS/Prometheus	<p>Nombre d'échecs d'évaluation des règles dans l'intervalle</p> <p>Unités : nombre</p> <p>Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme</p>
RuleGroupIterationsMissed	-	AWS/Prometheus	<p>Nombre d'itérations de groupes de règles manquées dans l'intervalle.</p> <p>Unités : nombre</p> <p>Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme</p>

\* Certaines des raisons pour lesquelles les échantillons sont rejetés sont les suivantes.

Raison	Signification
greater_than_max_sample_age	Jeter les échantillons datant de plus d'une heure.
new-value-for-timestamp	Les échantillons dupliqués sont envoyés avec un horodatage différent de celui enregistré précédemment.
per_metric_series_limit	L'utilisateur a atteint la limite de séries actives par métrique.
per_user_series_limit	L'utilisateur a atteint la limite du nombre total de séries actives.

Raison	Signification
rate_limited	Taux d'ingestion limité.
sample-out-of-order	Les échantillons sont envoyés hors commande et ne peuvent pas être traités.
label_value_too long	La valeur de l'étiquette est supérieure à la limite de caractères autorisée.
max_label_names_per_series	L'utilisateur a sélectionné les noms des libellés par métrique.
missing_metric_name	Le nom de la métrique n'est pas fourni.
metric_name_invalid	Nom de métrique non valide fourni.
label_invalid	Libellé fourni non valide.
duplicate_label_names	Des noms d'étiquettes dupliqués ont été fournis.

**Note**

Une métrique inexistante ou manquante est identique à la valeur de cette métrique égale à 0.

**Note**

RuleGroupIterationsMissed, RuleEvaluations et RuleEvaluationFailures ont la dimension RuleGroup de la structure suivante :

*RuleGroupespace de noms ; RuleGroup*

## Régler une CloudWatch alarme sur les métriques vendues par Prometheus

Vous pouvez surveiller l'utilisation des ressources Prometheus à l'aide d'alarmes. CloudWatch

## Pour régler une alarme sur le nombre de ActiveSeries dans Prometheus

1. Choisissez l'onglet Graphed metrics et faites défiler l'écran vers le bas jusqu'à l'ActiveSeries étiquette.

Dans la vue Graphed metrics, seules les métriques actuellement ingérées apparaissent.

2. Sélectionnez l'icône de notification dans la colonne Actions.
3. Dans Specify metric and conditions, entrez la condition de seuil dans le champ Conditions value et choisissez Suivant.
4. Dans Configure actions, sélectionnez une rubrique SNS existante ou créez-en une nouvelle à laquelle envoyer la notification.
5. Dans Add name and description, ajoutez le nom de l'alarme et une description facultative.
6. Sélectionnez Créer une alerte.

## CloudWatch Journaux

Amazon Managed Service for Prometheus enregistre les événements d'erreur et d'avertissement d'Alert Manager et de Ruler dans des groupes de journaux dans Amazon Logs. CloudWatch Pour plus d'informations sur le gestionnaire d'alertes et les règles, consultez la section [Gestionnaire d'alertes](#) du présent guide. Vous pouvez publier les données des journaux de l'espace de travail dans les flux de CloudWatch journaux dans Logs. Vous pouvez configurer les journaux que vous souhaitez surveiller dans la console Amazon Managed Service for Prometheus ou en utilisant l' AWS CLI. Vous pouvez consulter ou interroger ces journaux dans la CloudWatch console. Pour plus d'informations sur l'affichage CloudWatch des flux de journaux dans la console, consultez la section [Utilisation des groupes de journaux et des flux de journaux CloudWatch dans](#) le guide de CloudWatch l'utilisateur.

Le niveau CloudWatch gratuit permet de publier jusqu'à 5 Go de CloudWatch journaux dans Logs. Les journaux qui dépassent la limite du niveau gratuit seront facturés sur la base du [plan CloudWatch tarifaire](#).

### Rubriques

- [Configuration des CloudWatch journaux](#)

## Configuration des CloudWatch journaux

Amazon Managed Service for Prometheus enregistre les événements d'erreur et d'avertissement d'Alert Manager et de Ruler dans des groupes de journaux dans Amazon Logs. CloudWatch

Vous pouvez définir la configuration de journalisation des CloudWatch journaux dans la console Amazon Managed Service for Prometheus ou en appelant AWS CLI `create-logging-configuration` la demande d'API.

### Prérequis

Avant d'appeler `create-logging-configuration`, associez la politique suivante ou des autorisations équivalentes à l'ID ou au rôle que vous utiliserez pour configurer CloudWatch les journaux.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogDelivery",
        "logs:GetLogDelivery",
        "logs:UpdateLogDelivery",
        "logs>DeleteLogDelivery",
        "logs>ListLogDeliveries",
        "logs:PutResourcePolicy",
        "logs:DescribeResourcePolicies",
        "logs:DescribeLogGroups",
        "aps:CreateLoggingConfiguration",
        "aps:UpdateLoggingConfiguration",
        "aps:DescribeLoggingConfiguration",
        "aps>DeleteLoggingConfiguration"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

### Pour configurer les CloudWatch journaux

Vous pouvez configurer la connexion à Amazon Managed Service pour Prometheus à l'aide de la console ou AWS du. AWS CLI

## Console

Pour configurer la journalisation dans la console Amazon Managed Service for Prometheus

1. Accédez à l'onglet Journaux dans le volet des détails de votre espace de travail.
2. Choisissez Manage logs dans le coin supérieur droit du volet Journaux.
3. Choisissez Tout dans la liste déroulante Niveau de journalisation.
4. Choisissez le groupe de journaux dans lequel vous souhaitez publier vos journaux dans la liste déroulante Log Group.

Vous pouvez également créer un nouveau groupe de journaux dans CloudWatch la console.

5. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

## AWS CLI

Vous pouvez définir la configuration de journalisation à l'aide du AWS CLI.

Pour configurer la journalisation à l'aide du AWS CLI

- À l'aide de AWS CLI, exécutez la commande suivante.

```
aws amp create-logging-configuration --workspace-id my_workspace_ID
                                     --log-group-arn my-log-group-arn
```

## Limites

- Tous les événements ne sont pas consignés

Amazon Managed Service for Prometheus consigne uniquement les événements de niveau warning ou error.

- Limites de taille de politique

CloudWatch Les politiques relatives aux ressources des journaux sont limitées à 5 120 caractères. Lorsque les CloudWatch journaux détectent qu'une politique approche cette limite de taille, ils activent automatiquement les groupes de journaux commençant par /aws/vendedlogs/.

Lorsque vous créez une règle d'alerte avec la journalisation activée, Amazon Managed Service for Prometheus doit mettre à jour CloudWatch votre politique de ressources de journaux avec le groupe de journaux que vous spécifiez. Pour éviter d'atteindre la limite de taille de la politique de gestion des CloudWatch journaux, préfixez les noms de vos groupes de CloudWatch journaux par `/aws/vendedlogs/`. Lorsque vous créez un groupe de journaux dans la console Amazon Managed Service for Prometheus, les noms des groupes de journaux ont le préfixe `/aws/vendedlogs/`. Pour plus d'informations, consultez la section [Activation de la journalisation à partir de certains AWS services](#) dans le guide de l'utilisateur CloudWatch des journaux.

# Compréhension et optimisation des coûts

Les questions fréquemment posées ci-dessous et leurs réponses peuvent être utiles pour comprendre et optimiser les coûts associés à Amazon Managed Service for Prometheus.

## Qu'est-ce qui contribue à mes coûts ?

Pour la plupart des clients, l'ingestion de métriques représente la majeure partie des coûts. Les clients qui utilisent beaucoup de requêtes ont également des coûts liés au traitement des échantillons de requêtes ; le stockage des métriques ne représentant qu'une faible part des coûts globaux. Pour plus d'informations sur les prix de chacun de ces éléments, consultez la section [Tarification](#) sur la page Amazon Managed Service for Prometheus.

## Quel est le meilleur moyen de réduire mes coûts ? Comment réduire les coûts d'ingestion ?

Les taux d'ingestion (et non le stockage des métriques) constituent la majeure partie des coûts pour la plupart des clients. Vous pouvez réduire les taux d'ingestion en réduisant la fréquence de collecte (en augmentant l'intervalle de collecte) ou en réduisant le nombre de séries actives ingérées.

Vous pouvez augmenter l'intervalle de collecte (scraping) depuis votre agent de collecte : le serveur Prometheus (exécuté en mode Agent) et AWS le collecteur Distro OpenTelemetry for (ADOT) prennent en charge la configuration. `scrape_interval` Par exemple, l'augmentation de l'intervalle de collecte de 30 à 60 secondes réduira de moitié votre consommation d'ingestion.

Vous pouvez également filtrer les métriques envoyées à Amazon Managed Service for Prometheus à l'aide de `<relabel_config>`. Pour plus d'informations sur le réétiquetage dans la configuration de l'agent Prometheus, consultez [https://prometheus.io/docs/prometheus/latest/configuration/configuration/#relabel\\_config](https://prometheus.io/docs/prometheus/latest/configuration/configuration/#relabel_config) dans la documentation Prometheus.

## Quel est le meilleur moyen de réduire mes coûts de requête ?

Les coûts des requêtes sont basés sur le nombre d'échantillons traités. Vous pouvez réduire la fréquence des requêtes afin de réduire les coûts liés aux requêtes.

Pour obtenir une meilleure visibilité sur les requêtes qui contribuent le plus aux coûts de vos requêtes, vous pouvez nous contacter pour déposer un ticket auprès de votre contact de support.

L'équipe Amazon Managed Service for Prometheus peut vous aider à comprendre les requêtes qui contribuent le plus à vos coûts.

## Si je réduis la période de conservation de mes métriques, cela contribuera-t-il à réduire ma facture totale ?

Vous pouvez réduire votre période de conservation, mais il est peu probable que cela réduise considérablement vos coûts.

Si vous souhaitez réduire (ou augmenter) votre période de conservation, vous pouvez déposer une [demande de limite de service](#) pour modifier le quota `Retention time for ingested data`.

## Comment puis-je réduire le coût de mes requêtes d'alerte ?

Les alertes créent des requêtes sur vos données, ce qui augmente les coûts de vos requêtes. Voici quelques stratégies que vous pouvez utiliser pour optimiser vos requêtes d'alerte et réduire vos coûts.

- Utiliser Amazon Managed Service pour les alertes Prometheus : les systèmes d'alerte externes à Amazon Managed Service for Prometheus peuvent nécessiter des requêtes supplémentaires pour renforcer la résilience ou la haute disponibilité, car le service externe interroge les métriques provenant de plusieurs zones de disponibilité ou régions. Cela inclut les alertes dans Grafana pour une haute disponibilité. Cela peut multiplier vos coûts par trois ou plus. Les alertes d'Amazon Managed Service for Prometheus sont optimisées et vous garantissent une disponibilité et une résilience élevées avec le plus petit nombre de requêtes possible.

Nous recommandons d'utiliser les alertes natives dans Amazon Managed Service for Prometheus plutôt que des systèmes d'alerte externes.

- Optimisez votre intervalle d'alerte — Un moyen rapide d'optimiser vos requêtes d'alerte consiste à augmenter l'intervalle d'actualisation automatique. Si une alerte émet des requêtes toutes les minutes, mais qu'elle n'est nécessaire que toutes les cinq minutes, l'augmentation de l'intervalle d'actualisation automatique peut vous faire économiser cinq fois le coût des requêtes associées à cette alerte.
- Utilisez un effet rétrospectif optimal : une fenêtre de rétrospective plus grande dans votre requête augmente le coût de celle-ci, car elle extrait davantage de données. Assurez-vous que la fenêtre rétrospective de votre requête ProMQL est de taille raisonnable pour les données que vous devez

alerter. Par exemple, dans la règle suivante, l'expression inclut une fenêtre rétrospective de dix minutes :

```
- alert: metric:alerting_rule
  expr: avg(rate(container_cpu_usage_seconds_total[10m])) > 0
  for: 2m
```

La modification de la `expr` valeur à

`avg(rate(container_cpu_usage_seconds_total[5m])) > 0` peut vous aider à réduire les coûts de vos requêtes.

En général, examinez vos règles d'alerte et assurez-vous que les alertes sont basées sur les meilleurs indicateurs pour votre service. Il est facile de créer des alertes qui se chevauchent sur les mêmes indicateurs ou plusieurs alertes qui vous fournissent les mêmes informations, en particulier lorsque vous ajoutez des alertes au fil du temps. Si vous constatez que vous voyez souvent des groupes d'alertes se produire en même temps, il est possible que vous puissiez optimiser vos alertes et ne pas les inclure toutes.

Ces suggestions peuvent vous aider à réduire les coûts. En fin de compte, vous devez équilibrer les coûts tout en créant le bon ensemble d'alertes pour comprendre l'état de votre système.

Pour plus d'informations sur les alertes dans Amazon Managed Service for Prometheus, consultez.

[Gestionnaire d'alertes](#)

## Quelles métriques puis-je utiliser pour surveiller mes coûts ?

Surveillez `IngestionRate` sur Amazon CloudWatch pour suivre vos coûts d'ingestion. Pour plus d'informations sur la surveillance des métriques CloudWatch Amazon Managed Service for Prometheus dans, consultez. [CloudWatch métriques](#)

## Puis-je consulter ma facture à tout moment ?

Il AWS Cost and Usage Report suit votre AWS utilisation et fournit une estimation des frais associés à votre compte au cours d'une période de facturation. Pour plus d'informations, voir [Que sont les rapports de AWS coûts et d'utilisation ?](#) dans le guide de l'utilisateur des rapports sur les AWS coûts et l'utilisation

## Pourquoi ma facture est-elle plus élevée en début de mois qu'en fin de mois ?

Amazon Managed Service for Prometheus propose un modèle de tarification échelonné pour l'ingestion, ce qui se traduit par une augmentation des coûts liés à votre utilisation initiale. À mesure que votre consommation atteint des niveaux d'ingestion plus élevés, avec des coûts plus faibles, vos coûts diminuent. Pour plus d'informations sur la tarification, notamment les niveaux d'ingestion, consultez la section [Tarification](#) sur la page Amazon Managed Service for Prometheus.

### Note

- Les niveaux sont destinés à être utilisés au sein d'une région, et non entre les régions. L'utilisation au sein d'une région doit atteindre le niveau suivant pour bénéficier du tarif inférieur.
- Dans une organisation en AWS Organizations, l'utilisation des niveaux est comptabilisée par compte payeur, et non par compte (le compte payeur est toujours le compte de gestion de l'organisation). Lorsque le total des mesures ingérées (au sein d'une région) pour tous les comptes d'une organisation atteint le niveau suivant, le taux le plus bas est facturé à tous les comptes.

## J'ai supprimé tous mes espaces de travail Amazon Managed Service for Prometheus, mais il semblerait que je sois toujours débité. Qu'est-ce qui pourrait se passer ?

Dans ce cas, il est possible que vous disposiez toujours de scrapers AWS gérés configurés pour envoyer des métriques à vos espaces de travail supprimés. Suivez les instructions pour [Recherche et suppression des scrapers](#).

# Intégration avec d'autres services AWS

Amazon Managed Service for Prometheus s'intègre à d'autres services AWS. Cette section décrit l'intégration au suivi des coûts d'Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) (avec Kubecost) et l'utilisation des modules Terraform pour créer une solution d'observabilité complète pour vos projets EKS avec AWS Observability Accelerator.

## Rubriques

- [Intégration au suivi des coûts Amazon EKS](#)
- [Utilisation d'AWS Observability Accelerator](#)
- [Intégration aux AWS contrôleurs pour Kubernetes](#)
- [Intégrer CloudWatch les métriques à Firehose](#)

## Intégration au suivi des coûts Amazon EKS

Amazon Managed Service for Prometheus s'intègre au suivi des coûts d'Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) (avec Kubecost) pour effectuer des calculs de répartition des coûts et fournir des informations sur l'optimisation de vos clusters Kubernetes. L'utilisation d'Amazon Managed Service for Prometheus avec Kubecost vous permet d'adapter de manière fiable votre suivi des coûts pour prendre en charge des clusters plus importants.

L'intégration à Kubecost vous donne une visibilité granulaire sur les coûts de votre cluster Amazon EKS. Vous pouvez agréger les coûts selon la majorité des contextes Kubernetes, du niveau du conteneur jusqu'au niveau du cluster, et même le niveau de plusieurs clusters. Vous pouvez générer des rapports sur l'ensemble des conteneurs ou des clusters afin de suivre les coûts à des fins de démonstration ou de rétrofacturation.

Vous trouverez ci-dessous des instructions pour l'intégration à Kubecost dans un scénario à un ou plusieurs clusters :

- Intégration à un seul cluster – Pour savoir comment intégrer le suivi des coûts d'Amazon EKS à un seul cluster, consultez le blog AWS [Integrating Kubecost with Amazon Managed Service for Prometheus](#).
- Intégration à plusieurs clusters – Pour savoir comment intégrer le suivi des coûts d'Amazon EKS à plusieurs clusters, consultez le blog AWS [Multi-cluster cost monitoring for Amazon EKS using Kubecost and Amazon Managed Service for Prometheus](#).

**Note**

Pour plus d'informations sur l'utilisation de Kubecost, consultez la section [Suivi des coûts](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EKS.

## Utilisation d'AWS Observability Accelerator

AWS fournit des outils d'observabilité, notamment de surveillance, de journalisation et d'alertes, ainsi que des tableaux de bord, pour vos projets Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS). Cela inclut Amazon Managed Service for Prometheus, [Amazon Managed Grafana](#), [AWS Distro for OpenTelemetry](#) et d'autres outils. Pour vous aider à utiliser ces outils ensemble, AWS propose des modules Terraform appelés [AWS Observability Accelerator](#), qui configurent l'observabilité avec ces services.

AWS Observability Accelerator fournit des exemples de surveillance de l'infrastructure, des déploiements [NGINX](#) et d'autres scénarios. Cette section fournit un exemple d'infrastructure de surveillance au sein de votre cluster Amazon EKS.

Les modèles Terraform et les instructions détaillées sont disponibles sur la page [AWS Observability Accelerator for Terraform GitHub](#). Vous pouvez également lire le [billet de blog présentant AWS Observability Accelerator](#).

## Prérequis

Pour utiliser AWS Observability Accelerator, vous devez disposer d'un cluster Amazon EKS et remplir les conditions préalables suivantes :

- [AWS CLI](#) – utilisée pour appeler la fonctionnalité AWS à partir de la ligne de commande.
- [kubectl](#) – utilisé pour contrôler votre cluster EKS à partir de la ligne de commande.
- [Terraform](#) – utilisé pour automatiser la création des ressources pour cette solution. Le fournisseur AWS doit être configuré avec un rôle IAM autorisé à créer et à gérer Amazon Managed Service for Prometheus, Amazon Managed Grafana et IAM sur votre compte AWS. Pour plus d'informations sur la configuration du fournisseur AWS pour Terraform, consultez la section [AWS provider](#) dans la documentation Terraform.

## Utilisation de l'exemple de surveillance de l'infrastructure

AWS Observability Accelerator fournit des exemples de modèles qui utilisent les modules Terraform inclus pour installer et configurer l'observabilité pour votre cluster Amazon EKS. Cet exemple montre comment utiliser AWS Observability Accelerator pour configurer la surveillance de l'infrastructure. Pour plus d'informations sur l'utilisation de ce modèle et sur les fonctionnalités supplémentaires qu'il inclut, consultez la page [Existing Cluster with the AWS Observability Accelerator base and Infrastructure monitoring](#) sur GitHub.

Pour utiliser le module Terraform de surveillance de l'infrastructure

1. Dans le dossier dans lequel vous souhaitez créer votre projet, clonez le référentiel à l'aide de la commande suivante.

```
git clone https://github.com/aws-observability/terraform-aws-observability-accelerator.git
```

2. Initialisez Terraform avec les commandes suivantes.

```
cd examples/existing-cluster-with-base-and-infra  
  
terraform init
```

3. Créez un nouveau fichier `terraform.tfvars`, comme dans l'exemple suivant. Utilisez la région AWS et l'ID de votre cluster Amazon EKS.

```
# (mandatory) AWS Region where your resources will be located  
aws_region = "eu-west-1"  
  
# (mandatory) EKS Cluster name  
eks_cluster_id = "my-eks-cluster"
```

4. Créez un espace de travail Amazon Managed Grafana, si vous n'en avez pas déjà. Pour plus d'informations sur la création d'un nouvel espace de travail, consultez la section [Create your first workspace](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Managed Grafana.
5. Créez deux variables pour que Terraform utilise votre espace de travail Grafana en exécutant les commandes suivantes sur la ligne de commande. Vous devrez remplacer `grafana-workspace-id` par l'ID de votre espace de travail Grafana.

```
export TF_VAR_managed_grafana_workspace_id=grafana-workspace-id
```

```
export TF_VAR_grafana_api_key=`aws grafana create-workspace-api-key --key-name
"observability-accelerator-$(date +%s)" --key-role ADMIN --seconds-to-live 1200 --
workspace-id $TF_VAR_managed_grafana_workspace_id --query key --output text`
```

6. [Facultatif] Pour utiliser un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus existant, ajoutez l'ID au fichier `terraform.tfvars`, comme dans l'exemple suivant, en remplaçant *prometheus-workspace-id* par votre ID d'espace de travail Prometheus. Si vous ne spécifiez pas d'espace de travail existant, un nouvel espace de travail Prometheus sera créé pour vous.

```
# (optional) Leave it empty for a new workspace to be created
managed_prometheus_workspace_id = "prometheus-workspace-id"
```

7. Déployez la solution à l'aide de la commande suivante.

```
terraform apply -var-file=terraform.tfvars
```

Cela créera des ressources dans votre compte AWS, notamment les suivantes :

- Un nouvel espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus (sauf si vous avez choisi d'utiliser un espace de travail existant).
- La configuration du gestionnaire d'alertes, des alertes et des règles dans votre espace de travail Prometheus.
- Une nouvelle source de données et de nouveaux tableaux de bord Amazon Managed Grafana dans votre espace de travail actuel. La source de données sera appelée `aws-observability-accelerator`. Les tableaux de bord seront répertoriés sous `Observability Accelerator Dashboards`.
- Un opérateur [AWS Distro for OpenTelemetry](#) configuré dans le cluster Amazon EKS fourni, pour envoyer des métriques à votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

Pour consulter vos nouveaux tableaux de bord, ouvrez le tableau de bord spécifique dans votre espace de travail Amazon Managed Grafana. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'Amazon Managed Grafana, consultez la section [Working in your Grafana workspace](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Managed Grafana.

# Intégration aux AWS contrôleurs pour Kubernetes

Amazon Managed Service for Prometheus est intégré à [AWS Controllers for Kubernetes \(ACK\)](#) et permet de gérer votre espace de travail, le gestionnaire d'alertes et les ressources de règles dans Amazon EKS. Vous pouvez utiliser les AWS Controllers for Kubernetes, les définitions de ressources personnalisées (CRD) et les objets Kubernetes natifs sans avoir à définir de ressources en dehors de votre cluster.

Cette section explique comment configurer les AWS contrôleurs pour Kubernetes et Amazon Managed Service pour Prometheus dans un cluster Amazon EKS existant.

Vous pouvez également lire les articles de blog [présentant les AWS contrôleurs pour Kubernetes](#) et [le contrôleur ACK pour Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## Prérequis

Avant de commencer à intégrer AWS Controllers for Kubernetes et Amazon Managed Service for Prometheus à votre cluster Amazon EKS, vous devez remplir les conditions préalables suivantes.

- Vous devez disposer d'une [autorisation Compte AWS et d'une autorisation](#) pour créer des rôles Amazon Managed Service for Prometheus et IAM par programmation.
- Vous devez disposer d'un [cluster Amazon EKS](#) avec OpenID Connect (OIDC) activé.

Si OIDC n'est pas activé, vous pouvez utiliser la commande suivante pour le faire. N'oubliez pas de remplacer *YOUR\_CLUSTER\_NAME* et *AWS\_REGION* par les valeurs pertinentes pour votre compte.

```
eksctl utils associate-iam-oidc-provider \
  --cluster ${YOUR_CLUSTER_NAME} --region ${AWS_REGION} \
  --approve
```

Pour plus d'informations sur l'utilisation d'OIDC avec Amazon EKS, consultez les sections [Authentification du fournisseur d'identité OIDC](#) et [Creating an IAM OIDC provider](#) dans le Guide l'utilisateur Amazon EKS.

- Le [pilote CIS Amazon EBS doit être installé](#) sur votre cluster Amazon EKS.
- L'[AWS CLI](#) doit être installée. Le AWS CLI est utilisé pour appeler des AWS fonctionnalités depuis la ligne de commande.
- [Helm](#), le gestionnaire de packages pour Kubernetes, doit être installé.

- [Les métriques du plan de contrôle avec Prometheus](#) doivent être configurées dans votre cluster Amazon EKS.
- Vous devez disposer d'une rubrique [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) dans laquelle vous souhaitez envoyer des alertes à partir de votre nouvel espace de travail. Assurez-vous d'avoir [autorisé Amazon Managed Service for Prometheus à envoyer des messages à la rubrique](#).

Lorsque votre cluster Amazon EKS est correctement configuré, vous devez être en mesure de voir les métriques formatées pour Prometheus en appelant `kubectl get --raw /metrics`. Vous êtes maintenant prêt à installer un contrôleur de service AWS Controllers for Kubernetes et à l'utiliser pour déployer les ressources Amazon Managed Service for Prometheus.

## Déploiement d'un espace de travail avec AWS Controllers for Kubernetes

Pour déployer un nouvel espace de travail Amazon Managed Service pour Prometheus, vous devez installer AWS un contrôleur Controllers for Kubernetes, puis l'utiliser pour créer l'espace de travail.

Pour déployer un nouvel espace AWS de travail Amazon Managed Service pour Prometheus avec Controllers for Kubernetes

1. Les commandes suivantes permettent d'utiliser Helm pour installer le contrôleur de service Amazon Managed Service for Prometheus. Pour plus d'informations, consultez [Installer un contrôleur ACK](#) dans la documentation des AWS contrôleurs pour Kubernetes sur GitHub. Utilisez la *région* appropriée à votre système, par exemple `us-east-1`.

```
export SERVICE=prometheusservice
export RELEASE_VERSION=`curl -sL https://api.github.com/repos/aws-controllers-k8s/
$SERVICE-controller/releases/latest | grep '"tag_name":' | cut -d'"' -f4`
export ACK_SYSTEM_NAMESPACE=ack-system
export AWS_REGION=region

aws ecr-public get-login-password --region us-east-1 | helm registry login --
username AWS --password-stdin public.ecr.aws
helm install --create-namespace -n $ACK_SYSTEM_NAMESPACE ack-$SERVICE-controller \
oci://public.ecr.aws/aws-controllers-k8s/$SERVICE-chart --version=
$RELEASE_VERSION --set=aws.region=$AWS_REGION
```

Après quelques instants, vous devriez voir une réponse similaire à la suivante, qui indique la réussite de l'opération.

```
You are now able to create Amazon Managed Service for Prometheus (AMP) resources!  
The controller is running in "cluster" mode.  
The controller is configured to manage AWS resources in region: "us-east-1"
```

Vous pouvez éventuellement vérifier que le contrôleur AWS Controllers for Kubernetes a été correctement installé à l'aide de la commande suivante.

```
helm list --namespace $ACK_SYSTEM_NAMESPACE -o yaml
```

Cela renverra des informations sur le contrôleur `ack-prometheusservice-controller`, notamment `status: deployed`.

2. Créez un fichier appelé `workspace.yaml` avec le texte suivant. Il sera utilisé comme configuration pour l'espace de travail que vous créez.

```
apiVersion: prometheusservice.services.k8s.aws/v1alpha1  
kind: Workspace  
metadata:  
  name: my-amp-workspace  
spec:  
  alias: my-amp-workspace  
  tags:  
    ClusterName: EKS-demo
```

3. Exécutez la commande suivante pour créer votre espace de travail (cette commande dépend des variables système que vous avez définies à l'étape 1).

```
kubectl apply -f workspace.yaml -n $ACK_SYSTEM_NAMESPACE
```

Après quelques instants, vous devriez être en mesure de voir un nouvel espace de travail appelé `my-amp-workspace` dans votre compte.

Exécutez la commande suivante pour afficher les détails et le statut de votre espace de travail, notamment l'ID de l'espace de travail. Vous pouvez également consulter le nouvel espace de travail dans la [console Amazon Managed Service for Prometheus](#).

```
kubectl describe workspace my-amp-workspace -n $ACK_SYSTEM_NAMESPACE
```

 Note

Vous pouvez également [utiliser un espace de travail existant](#) plutôt que d'en créer un.

4. Créez deux nouveaux fichiers yaml comme configuration pour les groupes de règles et AlertManager que vous créerez ensuite en utilisant la configuration suivante.

Enregistrez cette configuration sous `rulegroup.yaml`. Remplacez *WORKSPACE-ID* par l'ID d'espace de travail de l'étape précédente.

```
apiVersion: prometheusservice.services.k8s.aws/v1alpha1
kind: RuleGroupsNamespace
metadata:
  name: default-rule
spec:
  workspaceID: WORKSPACE-ID
  name: default-rule
  configuration: |
    groups:
    - name: example
      rules:
      - alert: HostHighCpuLoad
        expr: 100 - (avg(rate(node_cpu_seconds_total{mode="idle"}[2m])) * 100) > 60
        for: 5m
        labels:
          severity: warning
          event_type: scale_up
        annotations:
          summary: Host high CPU load (instance {{ $labels.instance }})
          description: "CPU load is > 60%\n VALUE = {{ $value }}\n LABELS =
{{ $labels }}"
      - alert: HostLowCpuLoad
        expr: 100 - (avg(rate(node_cpu_seconds_total{mode="idle"}[2m])) * 100) < 30
        for: 5m
        labels:
          severity: warning
          event_type: scale_down
        annotations:
          summary: Host low CPU load (instance {{ $labels.instance }})
          description: "CPU load is < 30%\n VALUE = {{ $value }}\n LABELS =
{{ $labels }}"
```

Enregistrez la configuration suivante sous `alertmanager.yaml`. Remplacez **WORKSPACE-ID** par l'ID d'espace de travail de l'étape précédente. Remplacez **TOPIC-ARN** par l'ARN de la rubrique Amazon SNS à laquelle envoyer des notifications, *et* **REGION** par Région AWS celui que vous utilisez. N'oubliez pas qu'Amazon Managed Service for Prometheus [doit disposer d'autorisations](#) pour accéder à la rubrique Amazon SNS.

```
apiVersion: prometheusservice.services.k8s.aws/v1alpha1
kind: AlertManagerDefinition
metadata:
  name: alert-manager
spec:
  workspaceID: WORKSPACE-ID
  configuration: |
    alertmanager_config: |
      route:
        receiver: default_receiver
      receivers:
        - name: default_receiver
          sns_configs:
            - topic_arn: TOPIC-ARN
              sigv4:
                region: REGION
          message: |
            alert_type: {{ .CommonLabels.alertname }}
            event_type: {{ .CommonLabels.event_type }}
```

### Note

Pour en savoir plus sur les formats de ces fichiers de configuration, consultez les sections [RuleGroupsNamespaceData](#) et [AlertManagerDefinitionData](#).

5. Exécutez les commandes suivantes pour créer la configuration de votre groupe de règles et de votre gestionnaire d'alertes (cette commande dépend des variables système que vous avez définies à l'étape 1).

```
kubectl apply -f rulegroup.yaml -n $ACK_SYSTEM_NAMESPACE
kubectl apply -f alertmanager.yaml -n $ACK_SYSTEM_NAMESPACE
```

Les modifications seront disponibles en quelques instants.

**Note**

Pour mettre à jour une ressource, plutôt que de la créer, il suffit de mettre à jour le fichier yaml et de réexécuter la commande `kubectl apply`.

Pour supprimer une ressource, exécutez la commande suivante. Remplacez *ResourceType* par le type de ressource que vous souhaitez supprimer `WorkspaceAlertManagerDefinition`, ou `RuleGroupNamespace`. Remplacez *ResourceName* par le nom de la ressource à supprimer.

```
kubectl delete ResourceType ResourceName -n $ACK_SYSTEM_NAMESPACE
```

Le déploiement du nouvel espace de travail est terminé. La section suivante décrit la configuration de votre cluster pour envoyer des métriques à cet espace de travail.

## Configuration de votre cluster Amazon EKS pour écrire dans l'espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus

Cette section décrit comment utiliser Helm pour configurer l'instance Prometheus exécutée dans votre cluster Amazon EKS afin d'écrire à distance des métriques dans l'espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus créé à la section précédente.

Pour cette procédure, vous aurez besoin du nom du rôle IAM que vous avez créé pour l'ingestion de métriques. Si vous ne l'avez pas déjà fait, consultez la section [Configuration de rôles de service pour l'ingestion de métriques à partir de clusters Amazon EKS](#) pour de plus amples informations et instructions. Si vous suivez ces instructions, le rôle IAM sera appelé `amp-iamproxy-ingest-role`.

Pour configurer votre cluster Amazon EKS pour l'écriture à distance

1. Utilisez la commande suivante pour obtenir le `prometheusEndpoint` pour votre espace de travail. Remplacez *WORKSPACE-ID* par l'ID d'espace de travail de la section précédente.

```
aws amp describe-workspace --workspace-id WORKSPACE-ID
```

Le point de terminaison `prometheusEndpoint` figurera dans les résultats renvoyés et sera formaté comme suit :

```
https://aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com/workspaces/ws-a1b2c3d4-a123-b456-c789-ac1234567890/
```

Enregistrez cette URL pour l'utiliser lors des prochaines étapes.

2. Créez un fichier avec le texte suivant et nommez-le `prometheus-config.yaml`. Remplacez *compte* par votre ID de compte, *workspaceURL/* par l'URL que vous venez de trouver et *région* par la Région AWS appropriée à votre système.

```
serviceAccounts:
  server:
    name: "amp-iamproxy-ingest-service-account"
    annotations:
      eks.amazonaws.com/role-arn: "arn:aws:iam::account:role/amp-iamproxy-ingest-role"
  server:
    remoteWrite:
      - url: workspaceURL/api/v1/remote_write
        sigv4:
          region: region
    queue_config:
      max_samples_per_send: 1000
      max_shards: 200
      capacity: 2500
```

3. Recherchez le graphique Prometheus et les noms des espaces de noms ainsi que la version du graphique à l'aide de la commande Helm suivante.

```
helm ls --all-namespaces
```

D'après les étapes effectuées jusqu'à présent, le graphique Prometheus et l'espace de noms doivent tous deux être nommés `prometheus`, et la version du graphique peut être `15.2.0`.

4. Exécutez la commande suivante en utilisant le *PrometheusChartName* *PrometheusNamespace*, et *PrometheusChartVersion* trouvé à l'étape précédente.

```
helm upgrade PrometheusChartName prometheus-community/prometheus -n PrometheusNamespace -f prometheus-config.yaml --version PrometheusChartVersion
```

Après quelques minutes, un message s'affiche, indiquant que la mise à niveau a réussi.

5. Vous pouvez éventuellement vérifier que les métriques ont bien été envoyées en interrogeant le point de terminaison Amazon Managed Service for Prometheus via `aws curl`. Remplacez *Region* par celle Région AWS que vous utilisez, et *WorkspaceURL/* par l'URL que vous avez trouvée à l'étape 1.

```
aws curl --service="aps" --region="Region" "workspaceURL/api/v1/query?  
query=node_cpu_seconds_total"
```

Vous avez maintenant créé un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus et vous y êtes connecté depuis votre cluster Amazon EKS, en utilisant des fichiers YAML comme configuration. Ces fichiers, appelés définitions de ressources personnalisées (CRD), se trouvent dans votre cluster Amazon EKS. Vous pouvez utiliser le contrôleur AWS Controllers for Kubernetes pour gérer toutes vos ressources Amazon Managed Service for Prometheus directement depuis le cluster.

## Intégrer CloudWatch les métriques à Firehose

Cette section explique comment instrumenter un [flux de CloudWatch métriques Amazon](#), utiliser [Amazon Data Firehose](#) et [AWS Lambda](#) intégrer des métriques dans Amazon Managed Service for Prometheus.

Vous allez configurer une pile à l'aide [du AWS Cloud Development Kit \(CDK\)](#) pour créer un Firehose Delivery Stream, un Lambda et un bucket Amazon S3 afin de présenter un scénario complet.

### Infrastructure

La première chose à faire est de configurer l'infrastructure pour cette recette.

CloudWatch les flux métriques permettent de transférer les données métriques de streaming vers un point de terminaison HTTP ou un compartiment [Amazon S3](#).

La mise en place de l'infrastructure se fait 4 étapes :

- Configuration des prérequis
- Création d'un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus
- Installation des dépendances

- Déploiement de la pile

## Prérequis

- Le AWS CLI est [installé](#) et [configuré](#) dans votre environnement.
- Le [typescript AWS CDK](#) est installé dans votre environnement.
- Node.js et Go sont installés dans votre environnement.
- L'[exportateur de CloudWatch métriques AWS d'observabilité github repository](#) (CWMetricStreamExporter) a été cloné sur votre machine locale.

## Pour créer un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus

1. L'application de démonstration présentée dans cette recette sera exécutée sur Amazon Managed Service for Prometheus. Créez votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus à l'aide de la commande suivante :

```
aws amp create-workspace --alias prometheus-demo-recipe
```

2. Assurez-vous que votre espace de travail a été créé à l'aide de la commande suivante :

```
aws amp list-workspaces
```

Pour plus d'informations sur Amazon Managed Service for Prometheus consultez le Guide l'utilisateur [Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## Pour installer les dépendances du kit

1. Installation des dépendances

À la racine du référentiel `aws-o11y-recipes`, accédez au répertoire `CWMetricStreamExporter` à l'aide de la commande suivante :

```
cd sandbox/CWMetricStreamExporter
```

Ce sera désormais la racine du référentiel.

2. Accédez au répertoire `/cdk` à l'aide de la commande suivante :

```
cd cdk
```

3. Installez les dépendances CDK à l'aide de la commande suivante :

```
npm install
```

4. Revenez au répertoire à la racine du référentiel, puis accédez au répertoire `/lambda` à l'aide de la commande suivante :

```
cd lambda
```

5. Dans le dossier `/lambda`, installez les dépendances Go en utilisant :

```
go get
```

Toutes les dépendances sont désormais installées.

## Pour déployer la pile

1. À la racine du référentiel, ouvrez `config.yaml` et modifiez l'URL de l'espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus en remplaçant `{workspace}` par le nouvel ID de l'espace de travail, ainsi que la région dans laquelle se trouve votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

Par exemple, effectuez la modification suivante :

```
AMP:
  remote_write_url: "https://aps-workspaces.us-east-2.amazonaws.com/workspaces/
  {workspaceId}/api/v1/remote_write"
  region: us-east-2
```

Modifiez les noms du flux de diffusion Firehose et du compartiment Amazon S3 à votre guise.

2. Pour créer le code Lambda AWS CDK et le code Lambda, exécutez la recommandation suivante à la racine du dépôt :

```
npm run build
```

Cette étape de génération garantit que le binaire Go Lambda est créé et déploie le CDK sur CloudFormation

3. Pour terminer le déploiement, passez en revue et acceptez les modifications IAM requises par la pile.
4. (Facultatif) Si vous pouvez vérifier que la pile a été créée en exécutant la commande suivante.

```
aws cloudformation list-stacks
```

Une pile nommée CDK Stack figurera dans la liste.

## Création d'un CloudWatch stream Amazon

Maintenant que vous disposez d'une fonction lambda pour gérer les métriques, vous pouvez créer le flux de métriques depuis Amazon CloudWatch.

Pour créer un flux CloudWatch de statistiques

1. Accédez à la CloudWatch console, à l'[adresse https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home#metric-streams:streamsList](https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home#metric-streams:streamsList), puis sélectionnez Créer un flux métrique.
2. Sélectionnez les métriques requises, toutes les métriques ou uniquement celles des espaces de noms sélectionnés.
3. Sous Configuration, choisissez Sélectionner un Firehose existant appartenant à votre compte.
4. Vous utiliserez l'instance Firehose créée précédemment par CDK. Dans le menu déroulant Select your Kinesis data Firehose stream, sélectionnez le flux créé précédemment. Il aura un nom tel que CdkStack-KinesisFirehoseStream123456AB-sample1234.
5. Modifiez le format de sortie en JSON.
6. Donnez au flux de métriques un nom significatif pour vous.
7. Choisissez Create metric stream.
8. (Facultatif) Pour vérifier l'invocation de la fonction Lambda, accédez à la [console Lambda](#) et choisissez la fonction KinesisMessageHandler. Sélectionnez l'onglet Monitor et le sous-onglet Logs ; sous Recent Invocations, des entrées de la fonction Lambda doivent être déclenchées.

**Note**

Il peut s'écouler jusqu'à 5 minutes avant que les invocations ne commencent à s'afficher dans l'onglet Monitor.

Vos statistiques sont désormais diffusées d'Amazon CloudWatch vers Amazon Managed Service for Prometheus.

## Nettoyage

Vous souhaitez peut-être nettoyer les ressources qui ont été utilisées dans cet exemple. La procédure suivante explique comment procéder. Elle permettra d'arrêter le flux de métriques que vous avez créé.

Pour nettoyer des ressources

1. Commencez par supprimer la CloudFormation pile à l'aide des commandes suivantes :

```
cd cdk
cdk destroy
```

2. Supprimer l'espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus :

```
aws amp delete-workspace --workspace-id \  
  `aws amp list-workspaces --alias prometheus-sample-app --query \  
  'workspaces[0].workspaceId' --output text`
```

3. Enfin, supprimez le flux CloudWatch métrique Amazon à l'aide de la [CloudWatch console Amazon](#).

# Sécurité dans Amazon Managed Service for Prometheus

Chez AWS, la sécurité dans le cloud est notre priorité numéro 1. En tant que client AWS, vous bénéficiez de centres de données et d'architectures réseau conçus pour répondre aux exigences des organisations les plus pointilleuses en termes de sécurité.

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

- Sécurité du cloud : AWS est responsable de la protection de l'infrastructure qui exécute les services AWS dans le cloud AWS. AWS vous fournit également les 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 conformité AWS](#). Pour en savoir plus sur les programmes de conformité qui s'appliquent à Amazon Managed Service for Prometheus, consultez la section [Services AWS concernés par le programme de conformité](#).
- Sécurité dans le cloud : votre responsabilité est déterminée par le service AWS 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 d'Amazon Managed Service for Prometheus. Les rubriques suivantes vous montrent comment configurer Amazon Managed Service for Prometheus pour répondre à vos objectifs de sécurité et de conformité. Vous pouvez également apprendre à utiliser d'autres services AWS qui vous aident à contrôler et sécuriser vos ressources Amazon Managed Service for Prometheus.

## Rubriques

- [Protection des données dans Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Gestion de l'identité et des accès dans Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Autorisations et politiques IAM](#)
- [Validation de la conformité pour Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Résilience dans Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Sécurité de l'infrastructure dans Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Utilisation de rôles liés à un service pour Amazon Managed Service for Prometheus](#)

- [Journalisation des appels d'API Amazon Managed Service for Prometheus à l'aide d' AWS CloudTrail](#)
- [Configuration des rôles IAM pour les comptes de service](#)
- [Utilisation d'Amazon Managed Service for Prometheus avec des points de terminaison de VPC d'interface](#)

## Protection des données dans Amazon Managed Service for Prometheus

Le modèle de [responsabilité AWS partagée Le modèle](#) s'applique à la protection des données dans Amazon Managed Service for Prometheus. 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 [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 AWS Identity and Access Management (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.
- Utilisez le protocole SSL/TLS pour communiquer avec les ressources. AWS Nous exigeons TLS 1.2 et recommandons TLS 1.3.
- Configurez l'API et la journalisation de l'activité des utilisateurs avec AWS CloudTrail.
- 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 140-2 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 (Federal Information Processing Standard) disponibles, consultez [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#) (Normes de traitement de l'information fédérale).

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 Name (Nom). Cela inclut lorsque vous travaillez avec Amazon Managed Service pour Prometheus ou avec un Services AWS autre service à l'aide de la console, de l'API AWS CLI ou des SDK. AWS 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.

## Rubriques

- [Données collectées par Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Chiffrement au repos](#)

## Données collectées par Amazon Managed Service for Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus collecte et stocke les métriques opérationnelles que vous configurez pour être envoyées depuis les serveurs Prometheus exécutés sur votre compte vers Amazon Managed Service for Prometheus. Ces données comprennent les éléments suivants :

- Valeurs de métriques
- Étiquettes de métriques (ou paires clé-valeur arbitraires) qui aident à identifier et à classer les données
- Horodatages pour les échantillons de données

Les ID uniques des locataires permettent d'isoler les données des différents clients. Ces ID limitent les données clients accessibles. Les clients ne peuvent pas modifier les ID des locataires.

Amazon Managed Service for Prometheus chiffre les données qu'il stocke AWS Key Management Service à l'aide des clés ( ).AWS KMS Amazon Managed Service for Prometheus gère ces clés.

**Note**

Amazon Managed Service for Prometheus prend en charge la création de clés gérées par le client pour chiffrer vos données. Pour plus d'informations sur les clés qu'Amazon Managed Service for Prometheus utilise par défaut et sur la façon d'utiliser vos propres clés gérées par le client, consultez. [Chiffrement au repos](#)

Les données en transit sont automatiquement chiffrées à l'aide du protocole HTTPS. Amazon Managed Service for Prometheus sécurise les connexions entre les zones de disponibilité d'une région à l'aide du protocole HTTPS en AWS interne.

## Chiffrement au repos

Par défaut, Amazon Managed Service for Prometheus vous fournit automatiquement le chiffrement au repos, en AWS utilisant les clés de chiffrement que vous possédez.

- **AWS clés détenues** : Amazon Managed Service for Prometheus utilise ces clés pour chiffrer automatiquement les données téléchargées sur votre espace de travail. Vous ne pouvez pas consulter, gérer ou utiliser AWS les clés que vous possédez, ni auditer leur utilisation. Toutefois, vous n'avez pas besoin de prendre de mesure ou de modifier les programmes pour protéger les clés qui chiffrent vos données. Pour plus d'informations, consultez [Clés détenues par AWS](#) dans le Guide du développeur AWS Key Management Service .

Le chiffrement au repos permet de réduire la charge opérationnelle et la complexité liées à la protection des données sensibles des clients, telles que les informations personnelles identifiables. Il vous permet de créer des applications sécurisées qui répondent aux exigences réglementaires et de conformité strictes en matière de chiffrement.

Vous pouvez également choisir d'utiliser une clé gérée par le client lorsque vous créez votre espace de travail :

- **Clés gérées par le client** : Amazon Managed Service for Prometheus prend en charge l'utilisation d'une clé symétrique gérée par le client, que vous créez, détenez et gérez pour chiffrer les données de l'espace de travail. Étant donné que vous avez le contrôle total du chiffrement, vous pouvez effectuer les tâches suivantes :
  - Établissement et gestion des stratégies de clé
  - Établissement et gestion des politiques IAM et des octrois

- Activation et désactivation des stratégies de clé
- Rotation des matériaux de chiffrement de clé
- Ajout de balises
- Création d'alias de clé
- Planification des clés pour la suppression

Pour plus d'informations, consultez [Clés gérées par le client](#) dans le Manuel du développeur AWS Key Management Service .

Choisissez d'utiliser avec soin les clés gérées par le client ou les clés AWS détenues par le client. Les espaces de travail créés avec des clés gérées par le client ne peuvent pas être convertis ultérieurement pour utiliser des clés AWS détenues (et vice versa).

#### Note

Amazon Managed Service for Prometheus active automatiquement le chiffrement au repos à AWS l'aide de clés détenues afin de protéger gratuitement vos données. Toutefois, AWS KMS des frais s'appliquent pour l'utilisation d'une clé gérée par le client. Pour de plus amples informations sur la tarification, veuillez consulter [AWS Key Management Service Tarification](#).

Pour plus d'informations AWS KMS, voir [Qu'est-ce que c'est AWS Key Management Service ?](#)

#### Note

Les espaces de travail créés avec les clés gérées par le client ne peuvent pas utiliser les [collecteurs gérés AWS](#) pour l'ingestion.

## Comment Amazon Managed Service for Prometheus utilise les subventions dans AWS KMS

Amazon Managed Service for Prometheus requiert trois [attributions](#) pour utiliser votre clé gérée par le client.

Lorsque vous créez un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus chiffré à l'aide d'une clé gérée par le client, Amazon Managed Service for Prometheus crée les trois subventions en votre nom en envoyant des demandes à [CreateGrant](#) AWS KMS. Les subventions AWS KMS sont utilisées pour permettre à Amazon Managed Service for Prometheus d'accéder à la clé KMS de votre compte, même si vous n'êtes pas appelé directement en votre nom (par exemple, lorsque vous stockez des données de métriques extraites d'un cluster Amazon EKS).

Amazon Managed Service for Prometheus nécessite que les attributions utilisent la clé gérée par le client pour les opérations internes suivantes :

- Envoyez [DescribeKey](#) des demandes AWS KMS à pour vérifier que la clé KMS symétrique gérée par le client fournie lors de la création d'un espace de travail est valide.
- Envoyez [GenerateDataKey](#) des demandes AWS KMS à pour générer des clés de données chiffrées par votre clé gérée par le client.
- Envoyez des demandes de [déchiffrement](#) AWS KMS à pour déchiffrer les clés de données chiffrées afin qu'elles puissent être utilisées pour chiffrer vos données.

Amazon Managed Service for Prometheus octroie trois autorisations à AWS KMS la clé, ce qui permet à Amazon Managed Service for Prometheus d'utiliser la clé en votre nom. Vous pouvez supprimer l'accès à la clé en modifiant la politique relative aux clés, en désactivant la clé ou en révoquant l'attribution. Vous devez comprendre les conséquences de ces actions avant de les exécuter. Cela peut entraîner une perte de données dans votre espace de travail.

Si vous supprimez de quelque façon que ce soit l'accès à l'une des attributions, Amazon Managed Service for Prometheus ne pourra accéder à aucune des données chiffrées par la clé gérée par le client, ni stocker les nouvelles données envoyées à l'espace de travail, ce qui affecte les opérations dépendant de ces données. Les nouvelles données envoyées à l'espace de travail ne seront pas accessibles et risquent d'être définitivement perdues.

 Warning

- Si vous désactivez la clé ou si vous supprimez l'accès à Amazon Managed Service for Prometheus dans la politique relative aux clés, les données de l'espace de travail ne sont plus accessibles. Les nouvelles données envoyées à l'espace de travail ne seront pas accessibles et risquent d'être définitivement perdues.

Vous pouvez accéder aux données de l'espace de travail et recommencer à recevoir de nouvelles données en rétablissant l'accès d'Amazon Managed Service for Prometheus à la clé.

- Si vous révoquez une attribution, elle ne peut pas être recréeée et les données de l'espace de travail sont définitivement perdues.

## Étape 1 : Créer une clé gérée par le client

Vous pouvez créer une clé symétrique gérée par le client à l'aide de AWS Management Console, ou des AWS KMS API. Il n'est pas nécessaire que la clé se trouve sur le même compte que l'espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus, sous réserve que vous fournissiez l'accès correct via la politique, comme décrit ci-dessous.

Pour créer une clé symétrique gérée par le client

Suivez les étapes de la rubrique [Création d'une clé symétrique gérée par le client](#) dans le Guide du développeur AWS Key Management Service .

### Stratégie de clé

Les politiques de clés contrôlent l'accès à votre clé gérée par le client. Chaque clé gérée par le client doit avoir exactement une stratégie de clé, qui contient des instructions qui déterminent les personnes pouvant utiliser la clé et comment elles peuvent l'utiliser. Lorsque vous créez votre clé gérée par le client, vous pouvez spécifier une stratégie de clé. Pour plus d'informations, consultez [Gestion de l'accès aux clés gérées par le client](#) dans le Guide du développeur AWS Key Management Service .

Pour utiliser votre clé gérée par le client avec les espaces de travail Amazon Managed Service for Prometheus, les opérations d'API suivantes doivent être autorisées dans la politique des clés :

- [kms:CreateGrant](#) : ajoute une attribution à une clé gérée par le client. Octroie un accès de contrôle à une clé KMS spécifiée, ce qui permet d'accéder aux [opérations d'attribution](#) requises par Amazon Managed Service for Prometheus. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des attributions](#) dans le Guide du développeur AWS Key Management Service .

Amazon Managed Service for Prometheus peut ainsi exécuter les tâches suivantes :

- Appelez `GenerateDataKey` pour générer une clé de données chiffrée et la stocker, car la clé de données n'est pas immédiatement utilisée pour chiffrer.

- Appelez Decrypt pour utiliser la clé de données chiffrée stockée afin d'accéder aux données chiffrées.
- [kms:DescribeKey](#) : fournit les détails des clés gérées par le client pour permettre à Amazon Managed Service for Prometheus de valider la clé.

Voici quelques exemples de déclarations de politique pour Amazon Managed Service for Prometheus :

```
"Statement" : [
  {
    "Sid" : "Allow access to Amazon Managed Service for Prometheus principal within
your account",
    "Effect" : "Allow",
    "Principal" : {
      "AWS" : "*"
    },
    "Action" : [
      "kms:DescribeKey",
      "kms:CreateGrant",
      "kms:GenerateDataKey",
      "kms:Decrypt"
    ],
    "Resource" : "*",
    "Condition" : {
      "StringEquals" : {
        "kms:ViaService" : "aps.region.amazonaws.com",
        "kms:CallerAccount" : "111122223333"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "Allow access for key administrators - not required for Amazon Managed
Service for Prometheus",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
    },
    "Action" : [
      "kms:*"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kms:region:111122223333:key/key_ID"
  },
]
```

```
<other statements needed for other non-Amazon Managed Service for Prometheus scenarios>  
]
```

- Pour plus d'informations sur la [spécification d'autorisations dans une politique](#), consultez le Guide du développeur AWS Key Management Service .
- Pour plus d'informations sur le [dépannage des clés d'accès](#), consultez le Guide du développeur AWS Key Management Service .

## Étape 2 : Spécification d'une clé gérée par le client pour Amazon Managed Service for Prometheus

Lorsque vous créez un espace de travail, vous pouvez spécifier la clé gérée par le client en saisissant un ARN de clé KMS, qu'Amazon Managed Service for Prometheus utilise pour chiffrer les données stockées dans l'espace de travail.

## Étape 3 : Accès aux données depuis d'autres services, tels qu'Amazon Managed Grafana

Cette étape est facultative. Elle n'est requise que si vous devez accéder à vos données Amazon Managed Service for Prometheus depuis un autre service.

Vos données cryptées ne sont pas accessibles depuis d'autres services, à moins qu'ils n'aient également accès à la AWS KMS clé. Par exemple, si vous souhaitez utiliser Amazon Managed Grafana pour créer un tableau de bord ou une alerte concernant vos données, vous devez autoriser Amazon Managed Grafana à accéder à la clé.

Pour donner à Amazon Managed Grafana l'accès à votre clé gérée par le client

1. Dans votre [liste d'espaces de travail Amazon Managed Grafana](#), sélectionnez le nom de l'espace de travail auquel vous souhaitez avoir accès à Amazon Managed Service for Prometheus. Cela vous montre des informations récapitulatives sur votre espace de travail Amazon Managed Grafana.
2. Notez le nom du rôle IAM utilisé par votre espace de travail. Le nom est au format `AmazonGrafanaServiceRole-<unique-id>`. La console affiche l'ARN complet du rôle. Vous spécifierez ce nom dans la AWS KMS console lors d'une étape ultérieure.

3. Dans votre [liste de clés gérées par le AWS KMS client](#), choisissez la clé gérée par le client que vous avez utilisée lors de la création de votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus. Cela ouvre la page des principaux détails de configuration.
4. À côté de Utilisateurs clés, sélectionnez le bouton Ajouter.
5. Dans la liste des noms, choisissez le rôle Amazon Managed Grafana IAM indiqué ci-dessus. Pour faciliter la recherche, vous pouvez également effectuer une recherche par nom.
6. Choisissez Ajouter pour ajouter le rôle IAM à la liste des utilisateurs clés.

Votre espace de travail Amazon Managed Grafana peut désormais accéder aux données de votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus. Vous pouvez ajouter d'autres utilisateurs ou rôles aux utilisateurs principaux pour permettre à d'autres services d'accéder à votre espace de travail.

## Contexte de chiffrement Amazon Managed Service for Prometheus

Un [contexte de chiffrement](#) est un ensemble facultatif de paires clé-valeur qui contient des informations contextuelles supplémentaires sur les données.

AWS KMS utilise le contexte de chiffrement comme [données authentifiées supplémentaires](#) pour prendre en charge le chiffrement [authentifié](#). Lorsque vous incluez un contexte de chiffrement dans une demande de chiffrement de données, AWS KMS lie le contexte de chiffrement aux données chiffrées. Pour déchiffrer les données, vous devez inclure le même contexte de chiffrement dans la demande.

### Contexte de chiffrement Amazon Managed Service for Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus utilise le même contexte de chiffrement dans AWS KMS toutes les opérations cryptographiques, où la clé et la valeur `aws:arn` sont le [nom de ressource Amazon](#) (ARN) de l'espace de travail.

### Exemple

```
"encryptionContext": {
  "aws:arn": "arn:aws:aps:us-west-2:111122223333:workspace/ws-sample-1234-
abcd-56ef-7890abcd12ef"
}
```

### Utilisation du contexte de chiffrement pour la surveillance

Lorsque vous utilisez une clé symétrique gérée par le client pour chiffrer les données de votre espace de travail, vous pouvez également utiliser le contexte de chiffrement dans les enregistrements et les journaux d'audit pour identifier la manière dont la clé gérée par le client est utilisée. Le contexte de chiffrement apparaît également dans les [journaux générés par Amazon Logs AWS CloudTrail ou Amazon CloudWatch Logs](#).

### Utilisation du contexte de chiffrement pour contrôler l'accès à votre clé gérée par le client

Vous pouvez utiliser le contexte de chiffrement dans les stratégies de clé et les politiques IAM comme conditions pour contrôler l'accès à votre clé symétrique gérée par le client. Vous pouvez également utiliser des contraintes de contexte de chiffrement dans un octroi.

Amazon Managed Service for Prometheus utilise une contrainte de contexte de chiffrement dans les octrois pour contrôler l'accès à la clé gérée par le client dans votre compte ou région. La contrainte d'octroi exige que les opérations autorisées par l'octroi utilisent le contexte de chiffrement spécifié.

### Exemple

Vous trouverez ci-dessous des exemples de déclarations de stratégie de clé permettant d'accorder l'accès à une clé gérée par le client dans un contexte de chiffrement spécifique. La condition énoncée dans cette déclaration de stratégie exige que les octrois comportent une contrainte de contexte de chiffrement qui spécifie le contexte de chiffrement.

```
{
  "Sid": "Enable DescribeKey",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/ExampleReadOnlyRole"
  },
  "Action": "kms:DescribeKey",
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "Enable CreateGrant",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/ExampleReadOnlyRole"
  },
  "Action": "kms:CreateGrant",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
```

```

      "kms:EncryptionContext:aws:aps:arn": "arn:aws:aps:us-
west-2:111122223333:workspace/ws-sample-1234-abcd-56ef-7890abcd12ef"
    }
  }
}

```

## Surveillance des clés de chiffrement pour Amazon Managed Service for Prometheus

Lorsque vous utilisez une clé gérée par le AWS KMS client avec vos espaces de travail Amazon Managed Service for Prometheus, vous pouvez utiliser [AWS CloudTrail](#) Amazon Logs pour suivre les demandes [CloudWatch auxquelles Amazon](#) Managed Service for Prometheus envoie. AWS KMS

Les exemples suivants sont AWS CloudTrail des événements pour `CreateGrant`, `GenerateDataKeyDecrypt`, et `DescribeKey` pour surveiller les opérations KMS appelées par Amazon Managed Service pour Prometheus afin d'accéder aux données chiffrées par votre clé gérée par le client :

### CreateGrant

Lorsque vous utilisez une clé gérée par le AWS KMS client pour chiffrer votre espace de travail, Amazon Managed Service for Prometheus envoie `CreateGrant` trois demandes en votre nom pour accéder à la clé KMS que vous avez spécifiée. Les attributions créées par Amazon Managed Service for Prometheus sont spécifiques à la ressource associée à la clé AWS KMS gérée par le client.

L'exemple d'événement suivant enregistre une opération `CreateGrant` :

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "TESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "EXAMPLE-KEY-ID1",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "TESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
        "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "Admin"
      }
    }
  }
}

```

```

    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
      "mfaAuthenticated": "false",
      "creationDate": "2021-04-22T17:02:00Z"
    }
  },
  "invokedBy": "aps.amazonaws.com"
},
"eventTime": "2021-04-22T17:07:02Z",
"eventSource": "kms.amazonaws.com",
"eventName": "CreateGrant",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "172.12.34.56",
"userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
"requestParameters": {
  "retiringPrincipal": "aps.region.amazonaws.com",
  "operations": [
    "GenerateDataKey",
    "Decrypt",
    "DescribeKey"
  ],
  "keyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE",
  "granteePrincipal": "aps.region.amazonaws.com"
},
"responseElements": {
  "grantId":
"0ab0ac0d0b000f00ea00cc0a0e00fc00bce000c000f0000000c0bc0a0000aaafSAMPLE"
},
"requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"readOnly": false,
"resources": [
  {
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::KMS::Key",
    "ARN": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"eventCategory": "Management",

```

```
"recipientAccountId": "111122223333"
}
```

## GenerateDataKey

Lorsque vous activez une clé gérée par le AWS KMS client pour votre espace de travail, Amazon Managed Service for Prometheus crée une clé unique. Il envoie une `GenerateDataKey` demande AWS KMS qui spécifie la clé gérée par le AWS KMS client pour la ressource.

L'exemple d'événement suivant enregistre l'opération `GenerateDataKey` :

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "aps.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2021-04-22T17:07:02Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "GenerateDataKey",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "172.12.34.56",
  "userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
  "requestParameters": {
    "encryptionContext": {
      "aws:aps:arn": "arn:aws:aps:us-west-2:111122223333:workspace/ws-sample-1234-abcd-56ef-7890abcd12ef"
    },
    "keySpec": "AES_256",
    "keyId": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "readOnly": true,
  "resources": [
    {
      "accountId": "111122223333",
      "type": "AWS::KMS::Key",
      "ARN": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "eventCategory": "Management",
    "recipientAccountId": "111122223333",
    "sharedEventID": "57f5dbec-16da-413e-979f-2c4c6663475e"
  }

```

## Decrypt

Lorsqu'une requête est générée sur un espace de travail chiffré, Amazon Managed Service for Prometheus appelle l'opération Decrypt pour utiliser la clé de données chiffrée stockée afin d'accéder aux données chiffrées.

L'exemple d'événement suivant enregistre l'opération Decrypt :

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "aps.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2021-04-22T17:10:51Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "Decrypt",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "172.12.34.56",
  "userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
  "requestParameters": {
    "encryptionContext": {
      "aws:aps:arn": "arn:aws:aps:us-west-2:111122223333:workspace/ws-sample-1234-abcd-56ef-7890abcd12ef"
    },
    "keyId": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE",
    "encryptionAlgorithm": "SYMMETRIC_DEFAULT"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "readOnly": true,
  "resources": [
    {

```

```

        "accountId": "111122223333",
        "type": "AWS::KMS::Key",
        "ARN": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"eventCategory": "Management",
"recipientAccountId": "111122223333",
"sharedEventID": "dc129381-1d94-49bd-b522-f56a3482d088"
}

```

## DescribeKey

Amazon Managed Service for Prometheus utilise l'opération `DescribeKey` pour vérifier si la clé AWS KMS gérée par le client associée à votre espace de travail existe dans le compte et dans la région.

L'exemple d'événement suivant enregistre l'opération `DescribeKey` :

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "TESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "EXAMPLE-KEY-ID1",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "TESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
        "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "Admin"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2021-04-22T17:02:00Z"
      }
    }
  },
}

```

```
    "invokedBy": "aps.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2021-04-22T17:07:02Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "DescribeKey",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "172.12.34.56",
  "userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
  "requestParameters": {
    "keyId": "00dd0db0-0000-0000-ac00-b0c000SAMPLE"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "readOnly": true,
  "resources": [
    {
      "accountId": "111122223333",
      "type": "AWS::KMS::Key",
      "ARN": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "eventCategory": "Management",
  "recipientAccountId": "111122223333"
}
```

## En savoir plus

Les ressources suivantes fournissent plus d'informations sur le chiffrement des données au repos.

- Pour plus d'informations sur les [concepts de base AWS Key Management Service](#), consultez le Guide du développeur AWS Key Management Service .
- Pour plus d'informations sur les [meilleures pratiques de sécurité pour AWS Key Management Service](#), consultez le guide du AWS Key Management Service développeur.

# Gestion de l'identité et des accès dans Amazon Managed Service for Prometheus

AWS Identity and Access Management (IAM) est un outil Service AWS qui permet à un administrateur de contrôler en toute sécurité l'accès aux AWS ressources. Des administrateurs IAM contrôlent les personnes qui peuvent être authentifiées (connectées) et autorisées (disposant d'autorisations) à utiliser des ressources Amazon Managed Service for Prometheus. IAM est un Service AWS outil que vous pouvez utiliser sans frais supplémentaires.

## Rubriques

- [Public ciblé](#)
- [Authentification par des identités](#)
- [Gestion des accès à l'aide de politiques](#)
- [Utilisation d'Amazon Managed Service for Prometheus avec IAM](#)
- [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [AWS politiques gérées pour Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Résolution des problèmes liés à l'identité et aux accès dans Amazon Managed Service for Prometheus](#)

## Public ciblé

La façon dont vous utilisez AWS Identity and Access Management (IAM) varie en fonction du travail que vous effectuez dans Amazon Managed Service for Prometheus.

**Utilisateur du service** – Si vous utilisez le service Amazon Managed Service for Prometheus pour accomplir votre tâche, votre administrateur vous fournira les informations d'identification et les autorisations nécessaires. Vous pourrez avoir besoin d'autorisations supplémentaires si vous utilisez davantage de fonctionnalités Amazon Managed Service for Prometheus. En comprenant bien la gestion des accès, vous saurez demander les autorisations appropriées à votre administrateur. Si vous ne pouvez pas accéder à une fonctionnalité dans Amazon Managed Service for Prometheus, consultez la section [Résolution des problèmes liés à l'identité et aux accès dans Amazon Managed Service for Prometheus](#).

**Administrateur du service** – Si vous êtes le responsable des ressources Amazon Managed Service for Prometheus de votre entreprise, vous bénéficiez probablement d'un accès total à Amazon

Managed Service for Prometheus. C'est à vous de déterminer les fonctionnalités et les ressources Amazon Managed Service for Prometheus auxquelles les utilisateurs de votre service doivent avoir accès. Vous devez ensuite soumettre les demandes à votre administrateur IAM pour modifier les autorisations des utilisateurs de votre service. Consultez les informations sur cette page pour comprendre les concepts de base d'IAM. Pour découvrir la façon dont votre entreprise peut utiliser IAM avec Amazon Managed Service for Prometheus, consultez la section [Utilisation d'Amazon Managed Service for Prometheus avec IAM](#).

Administrateur IAM – Si vous êtes un administrateur IAM, vous souhaitez peut-être obtenir des informations sur la façon dont vous pouvez écrire des politiques pour gérer l'accès à Amazon Managed Service for Prometheus. Pour afficher des exemples de politiques basées sur l'identité Amazon Managed Service for Prometheus que vous pouvez utiliser dans IAM, consultez la section [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## 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 (connecté à AWS) en tant qu'utilisateur IAM ou en assumant un rôle IAM. Utilisateur racine d'un compte AWS

Vous pouvez vous connecter en AWS tant qu'identité fédérée en utilisant les informations d'identification fournies par le biais d'une source d'identité. AWS IAM Identity Center Les utilisateurs (IAM Identity Center), l'authentification unique de votre entreprise et vos informations d'identification Google ou Facebook sont des exemples d'identités fédérées. Lorsque vous vous connectez avec une identité fédérée, votre administrateur aura précédemment configuré une fédération d'identités avec des rôles IAM. Lorsque vous accédez à AWS l'aide de la fédération, vous assumez indirectement un rôle.

Selon le type d'utilisateur que vous êtes, vous pouvez vous connecter au portail AWS Management Console ou au portail AWS d'accès. Pour plus d'informations sur la connexion à AWS, consultez la section [Comment vous connecter à votre compte Compte AWS dans](#) le guide de Connexion à AWS l'utilisateur.

Si vous y accédez AWS par programmation, AWS fournit un kit de développement logiciel (SDK) et une interface de ligne de commande (CLI) pour signer cryptographiquement vos demandes à l'aide de vos informations d'identification. Si vous n'utilisez pas d'AWS outils, vous devez signer vous-même les demandes. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la méthode recommandée pour signer vous-même les demandes, consultez la section [Signature des demandes AWS d'API](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Quelle que soit la méthode d'authentification que vous utilisez, vous devrez peut-être fournir des informations de sécurité supplémentaires. Par exemple, il vous AWS recommande d'utiliser l'authentification multifactorielle (MFA) pour renforcer la sécurité de votre compte. Pour en savoir plus, consultez [Authentification multifactorielle](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center et [Utilisation de l'authentification multifactorielle \(MFA\) dans l'interface AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Compte AWS utilisateur root

Lorsque vous créez un Compte AWS, vous commencez par une identité de connexion unique qui donne un accès complet à toutes Services AWS les ressources du compte. Cette identité est appelée utilisateur Compte AWS root et est accessible en vous connectant avec l'adresse e-mail et le mot de passe que vous avez utilisés pour créer le compte. Il est vivement recommandé de ne pas utiliser l'utilisateur racine pour vos tâches quotidiennes. Protégez vos informations d'identification d'utilisateur racine et utilisez-les pour effectuer les tâches que seul l'utilisateur racine peut effectuer. Pour obtenir la liste complète des tâches qui vous imposent de vous connecter en tant qu'utilisateur root, consultez [Tâches nécessitant des informations d'identification d'utilisateur root](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Identité fédérée

La meilleure pratique consiste à obliger les utilisateurs humains, y compris ceux qui ont besoin d'un accès administrateur, à utiliser la fédération avec un fournisseur d'identité pour accéder à l'aide Services AWS d'informations d'identification temporaires.

Une identité fédérée est un utilisateur de l'annuaire des utilisateurs de votre entreprise, d'un fournisseur d'identité Web AWS Directory Service, du répertoire Identity Center ou de tout utilisateur qui y accède à l'aide des informations d'identification fournies Services AWS par le biais d'une source d'identité. Lorsque des identités fédérées y accèdent Comptes AWS, elles 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. Vous pouvez créer des utilisateurs et des groupes dans IAM Identity Center, ou vous pouvez vous connecter et synchroniser avec un ensemble d'utilisateurs et de groupes dans votre propre source d'identité afin de les utiliser dans toutes vos applications Comptes AWS et applications. Pour obtenir des informations sur IAM Identity Center, 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 au sein de votre Compte AWS qui possède des autorisations spécifiques pour une seule personne ou application. Dans la mesure du possible, nous vous recommandons de vous appuyer sur des informations d'identification temporaires plutôt que de créer des utilisateurs IAM ayant des informations d'identification à long terme tels que les clés d'accès. Toutefois, si certains cas d'utilisation spécifiques nécessitent des informations d'identification à long terme avec les utilisateurs IAM, nous vous recommandons de faire pivoter les clés d'accès. Pour plus d'informations, consultez [Rotation régulière des clés d'accès pour les cas d'utilisation nécessitant des informations d'identification](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Un [groupe IAM](#) est une identité qui concerne un ensemble d'utilisateurs IAM. Vous ne pouvez pas vous connecter en tant que groupe. Vous pouvez utiliser les groupes pour spécifier des autorisations pour plusieurs utilisateurs à la fois. Les groupes permettent de gérer plus facilement les autorisations pour de grands ensembles d'utilisateurs. Par exemple, vous pouvez avoir un groupe nommé IAMAdmins et accorder à ce groupe les autorisations d'administrer des ressources IAM.

Les utilisateurs sont différents des rôles. Un utilisateur est associé de manière unique à une personne ou une application, alors qu'un rôle est conçu pour être endossé par tout utilisateur qui en a besoin. Les utilisateurs disposent d'informations d'identification permanentes, mais les rôles fournissent des informations d'identification temporaires. Pour en savoir plus, consultez [Quand créer un utilisateur IAM \(au lieu d'un rôle\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Rôles IAM

Un [rôle IAM](#) est une identité au sein de votre Compte AWS dotée d'autorisations spécifiques. Le concept ressemble à celui d'utilisateur IAM, mais le rôle IAM n'est pas associé à une personne en particulier. Vous pouvez assumer temporairement un rôle IAM dans le en AWS Management Console [changeant de rôle](#). Vous pouvez assumer un rôle en appelant une opération d' AWS API AWS CLI ou en utilisant une URL personnalisée. Pour plus d'informations sur les méthodes d'utilisation des rôles, consultez [Utilisation de rôles IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Les rôles IAM avec des informations d'identification temporaires sont utiles dans les cas suivants :

- Accès utilisateur fédéré – Pour attribuer des autorisations à une identité fédérée, vous créez un rôle et définissez des autorisations pour le rôle. Quand une identité externe s'authentifie, l'identité est associée au rôle et reçoit les autorisations qui sont définies par celui-ci. Pour obtenir des informations sur les rôles pour la fédération, consultez [Création d'un rôle pour un fournisseur d'identité tiers \(fédération\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM. Si vous utilisez IAM

Identity Center, vous configurez un jeu d'autorisations. IAM Identity Center met en corrélation le jeu d'autorisations avec un rôle dans IAM afin de contrôler à quoi vos identités peuvent accéder après leur authentification. Pour plus d'informations sur les jeux d'autorisations, consultez la rubrique [Jeux d'autorisations](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center .

- Autorisations d'utilisateur IAM temporaires : un rôle ou un utilisateur IAM peut endosser un rôle IAM pour profiter temporairement d'autorisations différentes pour une tâche spécifique.
- Accès intercompte : vous pouvez utiliser un rôle IAM pour permettre à un utilisateur (principal de confiance) d'un compte différent d'accéder aux ressources de votre compte. Les rôles constituent le principal moyen d'accorder l'accès intercompte. Toutefois, dans certains Services AWS cas, vous pouvez associer une politique directement à une ressource (au lieu d'utiliser un rôle comme proxy). Pour connaître la différence entre les rôles et les politiques basées sur les ressources pour l'accès entre comptes, consultez la section Accès aux [ressources entre comptes dans IAM dans le guide de l'utilisateur IAM](#).
- Accès multiservices — Certains Services AWS utilisent des fonctionnalités dans d'autres Services AWS. Par exemple, lorsque vous effectuez un appel dans un service, il est courant que ce service exécute des applications dans Amazon EC2 ou stocke des objets dans Amazon S3. Un service peut le faire en utilisant les autorisations d'appel du principal, un rôle de service ou un rôle lié au service.
- Sessions d'accès direct (FAS) : lorsque vous utilisez un utilisateur ou un rôle IAM pour effectuer des actions AWS, vous êtes considéré comme un mandant. Lorsque vous utilisez certains services, vous pouvez effectuer une action qui initie une autre action dans un autre service. FAS utilise les autorisations du principal appelant et Service AWS, associées Service AWS à la demande, pour adresser des demandes aux services en aval. Les demandes FAS ne sont effectuées que lorsqu'un service reçoit une demande qui nécessite des interactions avec d'autres personnes Services AWS ou des ressources pour être traitée. Dans ce cas, vous devez disposer d'autorisations nécessaires pour effectuer les deux actions. Pour plus de détails sur la politique relative à la transmission de demandes FAS, consultez [Sessions de transmission d'accès](#).
- Rôle de service : il s'agit d'un [rôle IAM](#) attribué à un service afin de réaliser des actions en votre nom. Un administrateur IAM peut créer, modifier et supprimer une fonction du 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.
- Rôle lié à un service — 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.

- Applications exécutées sur Amazon EC2 : vous pouvez utiliser un rôle IAM pour gérer les informations d'identification temporaires pour les applications qui s'exécutent sur une instance EC2 et qui envoient des demandes d'API. AWS CLI AWS Cette solution est préférable au stockage des clés d'accès au sein de l'instance EC2. Pour attribuer un AWS rôle à une instance EC2 et le mettre à la disposition de toutes ses applications, vous devez créer un profil d'instance attaché à l'instance. Un profil d'instance contient le rôle et permet aux programmes qui s'exécutent sur l'instance EC2 d'obtenir des informations d'identification temporaires. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'un rôle IAM pour accorder des autorisations à des applications s'exécutant sur des instances Amazon EC2](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour savoir dans quel cas utiliser des rôles ou des utilisateurs IAM, consultez [Quand créer un rôle IAM \(au lieu d'un utilisateur\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Gestion des 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 est un objet AWS qui, lorsqu'il est associé à une identité ou à une ressource, définit leurs autorisations. AWS évalue ces politiques lorsqu'un principal (utilisateur, utilisateur root ou session de rôle) fait une demande. Les autorisations dans les politiques déterminent si la demande est autorisée ou refusée. La plupart des politiques sont stockées AWS sous forme de documents JSON. Pour plus d'informations sur la structure et le contenu des documents de politique JSON, consultez [Vue d'ensemble des politiques JSON](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

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.

Par défaut, les utilisateurs et les rôles ne disposent d'aucune autorisation. 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. L'administrateur peut ensuite ajouter les politiques IAM aux rôles et les utilisateurs peuvent assumer les rôles.

Les politiques IAM définissent les autorisations d'une action, quelle que soit la méthode que vous utilisez pour exécuter l'opération. Par exemple, supposons que vous disposiez d'une politique qui

autorise l'action `iam:GetRole`. Un utilisateur appliquant cette politique peut obtenir des informations sur le rôle à partir de AWS Management Console AWS CLI, de ou de l' AWS API.

## Politiques basées sur l'identité

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 [Création de politiques IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Les politiques basées sur l'identité peuvent être classées comme des politiques en ligne ou des politiques gérées. Les politiques en ligne sont intégrées directement à un utilisateur, groupe ou rôle. Les politiques gérées sont des politiques autonomes que vous pouvez associer à plusieurs utilisateurs, groupes et rôles au sein de votre Compte AWS. Les politiques gérées incluent les politiques AWS gérées et les politiques gérées par le client. Pour découvrir comment choisir entre une politique gérée et une politique 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. Des politiques basées sur les ressources sont, par exemple, les politiques de confiance de rôle IAM et des politiques de compartiment. 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

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.

## Listes de contrôle d'accès (ACL)

Les listes de contrôle d'accès (ACL) vérifie quels principaux (membres de compte, utilisateurs ou rôles) ont l'autorisation d'accéder à une ressource. Les listes de contrôle d'accès sont similaires aux

politiques basées sur les ressources, bien qu'elles n'utilisent pas le format de document de politique JSON.

Amazon S3 et Amazon VPC sont des exemples de services qui prennent en charge les ACL. AWS WAF Pour en savoir plus sur les listes de contrôle d'accès, consultez [Vue d'ensemble des listes de contrôle d'accès \(ACL\)](#) dans le Guide du développeur Amazon Simple Storage Service.

## Autres types de politique

AWS prend en charge d'autres types de politiques moins courants. Ces types de politiques peuvent définir le nombre maximum d'autorisations qui vous sont accordées par des types de politiques plus courants.

- **Limite d'autorisations** : une limite d'autorisations est une fonctionnalité avancée dans laquelle vous définissez le nombre maximal d'autorisations qu'une politique basée sur l'identité peut accorder à une entité IAM (utilisateur ou rôle IAM). Vous pouvez définir une limite d'autorisations pour une entité. Les autorisations en résultant représentent la combinaison des politiques basées sur l'identité d'une entité et de ses limites d'autorisation. Les politiques basées sur les ressources qui spécifient l'utilisateur ou le rôle dans le champ `Principal` ne sont pas limitées par les limites d'autorisations. Un refus explicite dans l'une de ces politiques remplace l'autorisation. Pour plus d'informations sur les limites d'autorisations, consultez [Limites d'autorisations pour des entités IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- **Politiques de contrôle des services (SCP)** — Les SCP sont des politiques JSON qui spécifient les autorisations maximales pour une organisation ou une unité organisationnelle (UO) dans AWS Organizations. AWS Organizations est un service permettant de regrouper et de gérer de manière centralisée vos multiples comptes AWS de votre entreprise. Si vous activez toutes les fonctionnalités d'une organisation, vous pouvez appliquer les politiques de contrôle des services (SCP) à l'un ou à l'ensemble de vos comptes. Le SCP limite les autorisations pour les entités figurant dans les comptes des membres, y compris chacune Utilisateur racine d'un compte AWS d'entre elles. Pour plus d'informations sur les organisations et les SCP, consultez [Fonctionnement des SCP](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Organizations .
- **Politiques de séance** : les politiques de séance sont des politiques avancées que vous utilisez en tant que paramètre lorsque vous créez par programmation une séance temporaire pour un rôle ou un utilisateur fédéré. Les autorisations de séance en résultant sont une combinaison des politiques basées sur l'identité de l'utilisateur ou du rôle et des politiques de séance. Les autorisations peuvent également provenir d'une politique basée sur les ressources. Un refus explicite dans l'une de ces politiques annule l'autorisation. Pour plus d'informations, consultez [politiques de séance](#) 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.

## Utilisation d'Amazon Managed Service for Prometheus avec IAM

Avant d'utiliser IAM pour gérer l'accès à Amazon Managed Service for Prometheus, découvrez les fonctionnalités IAM qui peuvent être utilisées avec Amazon Managed Service for Prometheus.

### Fonctionnalités IAM pouvant être utilisées avec Amazon Managed Service for Prometheus

Fonction IAM	Prise en charge d'Amazon Managed Service for Prometheus
<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 d'une politique</a>	Non
<a href="#">ACL</a>	Non
<a href="#">ABAC (étiquettes dans les politiques)</a>	Oui
<a href="#">Informations d'identification temporaires</a>	Oui
<a href="#">Transfert des sessions d'accès (FAS)</a>	Non
<a href="#">Fonctions du service</a>	Non
<a href="#">Rôles liés à un service</a>	Oui

Pour obtenir une vue d'ensemble de la façon dont Amazon Managed Service for Prometheus et les AWS autres services fonctionnent avec la plupart des fonctionnalités IAM, [AWS consultez les services compatibles avec IAM dans le guide de l'utilisateur IAM](#).

## Politiques basées sur l'identité pour Amazon Managed Service for Prometheus

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 [Création de politiques IAM](#) 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. Vous ne pouvez pas spécifier le principal dans une politique basée sur une identité car celle-ci s'applique à l'utilisateur ou au rôle auquel elle est attachée. 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 Amazon Managed Service for Prometheus

Pour afficher des exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Managed Service for Prometheus, consultez la section [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## Politiques basées sur les ressources pour Amazon Managed Service for Prometheus

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. Des politiques basées sur les ressources sont, par exemple, les politiques de

confiance de rôle IAM et des politiques de compartiment. 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. L'ajout d'un principal entre comptes à une politique basée sur les ressources ne représente qu'une partie de l'instauration de la relation d'approbation. Lorsque le principal et la ressource sont différents Comptes AWS, un administrateur IAM du compte sécurisé doit également accorder à l'entité principale (utilisateur ou rôle) l'autorisation d'accéder à la ressource. Pour ce faire, il attache une politique basée sur une identité à l'entité. Toutefois, si une politique basée sur des ressources accorde l'accès à un principal dans le même compte, aucune autre politique basée sur l'identité n'est requise. Pour plus d'informations, consultez [la section Accès aux ressources entre comptes dans IAM](#) dans le guide de l'utilisateur d'IAM.

## Actions de politique pour Amazon Managed Service for Prometheus

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. Les actions de stratégie portent généralement le même nom que l'opération AWS d'API associée. Il existe quelques exceptions, telles que les actions avec autorisations uniquement qui n'ont pas d'opération API correspondante. Certaines opérations nécessitent également plusieurs actions dans une politique. Ces actions supplémentaires sont nommées actions dépendantes.

Intégration d'actions dans une stratégie afin d'accorder l'autorisation d'exécuter les opérations associées.

Pour afficher la liste des actions Amazon Managed Service for Prometheus, consultez la section [Actions définies par Amazon Managed Service for Prometheus](#) dans Référence de l'autorisation de service.

Les actions de politique dans Amazon Managed Service for Prometheus utilisent le préfixe suivant avant l'action :

```
aps
```

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

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

Pour afficher des exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Managed Service for Prometheus, consultez la section [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## Ressources de politique pour Amazon Managed Service for Prometheus

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. Les instructions doivent inclure un élément `Resource` ou `NotResource`. Il est recommandé de définir une ressource à l'aide de son [Amazon Resource Name \(ARN\)](#). Vous pouvez le faire pour des actions qui prennent en charge un type de ressource spécifique, connu sous la dénomination autorisations de niveau ressource.

Pour les actions qui ne sont pas compatibles avec les autorisations de niveau ressource, telles que les opérations de liste, utilisez un caractère générique (\*) afin d'indiquer que l'instruction s'applique à toutes les ressources.

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

Pour afficher la liste des types de ressources Amazon Managed Service for Prometheus et de leurs ARN, consultez la section [Actions définies par Amazon Managed Service for Prometheus](#) dans Référence de l'autorisation de service. Pour savoir les actions avec lesquelles vous pouvez spécifier l'ARN de chaque ressource, consultez la section [Actions définies par Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Pour afficher des exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Managed Service for Prometheus, consultez la section [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## Clés de condition d'une politique pour Amazon Managed Service for Prometheus

Prend en charge les clés de condition de politique spécifiques au service	Non
---------------------------------------------------------------------------	-----

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` (ou le bloc `Condition`) vous permet de spécifier des conditions lorsqu'une instruction est appliquée. L'élément `Condition` est facultatif. 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.

Si vous spécifiez plusieurs éléments `Condition` dans une instruction, ou plusieurs clés dans un seul élément `Condition`, AWS les évalue à l'aide d'une opération AND logique. Si vous spécifiez plusieurs valeurs pour une seule clé de condition, AWS évalue la condition à l'aide d'une OR opération logique. Toutes les conditions doivent être remplies avant que les autorisations associées à l'instruction ne soient accordées.

Vous pouvez aussi utiliser des variables d'espace réservé quand vous spécifiez des conditions. Par exemple, vous pouvez accorder à un utilisateur IAM l'autorisation d'accéder à une ressource uniquement si elle est balisée avec son nom d'utilisateur IAM. Pour plus d'informations, consultez [Éléments d'une politique IAM : variables et identifications](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

AWS prend en charge les clés de condition globales et les clés de condition spécifiques au service. 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 afficher la liste des clés de condition Amazon Managed Service for Prometheus, consultez la section [Condition keys for Amazon Managed Service for Prometheus](#) dans Référence de l'autorisation de service. Pour savoir avec quelles actions et ressources vous pouvez utiliser une clé de condition, consultez la section [Actions définies par Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Pour afficher des exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Managed Service for Prometheus, consultez la section [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## Listes de contrôle d'accès (ACL) dans Amazon Managed Service for Prometheus

Prend en charge les listes ACL	Non
--------------------------------	-----

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

## Contrôle d'accès basé sur les attributs (ABAC) avec Amazon Managed Service for Prometheus

Prend en charge ABAC (étiquettes dans les politiques)	Oui
-------------------------------------------------------	-----

Le contrôle d'accès par attributs (ABAC) est une stratégie d'autorisation qui définit des autorisations en fonction des attributs. Dans AWS, ces attributs sont appelés balises. Vous pouvez associer des balises aux entités IAM (utilisateurs ou rôles) et à de nombreuses AWS ressources. L'étiquetage des entités et des ressources est la première étape d'ABAC. Vous concevez ensuite des politiques ABAC pour autoriser des opérations quand l'identification du principal correspond à celle de la ressource à laquelle il tente d'accéder.

L'ABAC est utile dans les environnements qui connaissent une croissance rapide et pour les cas où la gestion des politiques devient fastidieuse.

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 l'ABAC, consultez [Qu'est-ce que le contrôle d'accès basé sur les attributs \(ABAC\) ?](#) 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 basé sur les attributs \(ABAC\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Utilisation d'informations d'identification temporaires avec Amazon Managed Service for Prometheus

Prend en charge les informations d'identification temporaires	Oui
---------------------------------------------------------------	-----

Certains Services AWS ne fonctionnent pas lorsque vous vous connectez à l'aide d'informations d'identification temporaires. Pour plus d'informations, y compris celles qui Services AWS fonctionnent avec des informations d'identification temporaires, consultez Services AWS la section relative à l'utilisation [d'IAM](#) dans le guide de l'utilisateur d'IAM.

Vous utilisez des informations d'identification temporaires si vous vous connectez à l' AWS Management Console aide d'une méthode autre qu'un nom d'utilisateur et un mot de passe. Par exemple, lorsque vous accédez à AWS l'aide du lien d'authentification unique (SSO) de votre entreprise, ce processus crée automatiquement des informations d'identification temporaires. Vous créez également automatiquement des informations d'identification temporaires lorsque vous vous connectez à la console en tant qu'utilisateur, puis changez de rôle. Pour plus d'informations sur le changement de rôle, consultez [Changement de rôle \(console\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Vous pouvez créer manuellement des informations d'identification temporaires à l'aide de l' AWS API AWS CLI or. Vous pouvez ensuite utiliser ces informations d'identification temporaires pour y accéder AWS. 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](#).

## Transfert des sessions d'accès pour Amazon Managed Service for Prometheus

Prend en charge les sessions d'accès direct (FAS)	Non
---------------------------------------------------	-----

Lorsque vous utilisez un utilisateur ou un rôle IAM pour effectuer des actions AWS, vous êtes considéré comme un mandant. Lorsque vous utilisez certains services, vous pouvez effectuer une action qui initie une autre action dans un autre service. FAS utilise les autorisations du principal appelant et Service AWS, associées Service AWS à la demande, pour adresser des demandes aux services en aval. Les demandes FAS ne sont effectuées que lorsqu'un service reçoit une demande qui nécessite des interactions avec d'autres personnes Services AWS ou des ressources pour être traitée. Dans ce cas, vous devez disposer d'autorisations nécessaires pour effectuer les deux actions. Pour plus de détails sur les politiques relatives à l'envoi de demandes FAS, consultez la section [Transférer les sessions d'accès](#).

## Rôles de service pour Amazon Managed Service for Prometheus

Prend en charge les fonctions de service	Non
------------------------------------------	-----

Une fonction du service est un [rôle IAM](#) qu'un service endosse pour accomplir des actions en votre nom. Un administrateur IAM peut créer, modifier et supprimer une fonction du 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 d'un rôle de service peut altérer la fonctionnalité d'Amazon Managed Service for Prometheus. Ne modifiez des rôles de service que quand Amazon Managed Service for Prometheus vous le conseille.

## Rôles liés à un service pour Amazon Managed Service for Prometheus

Prend en charge les rôles liés à un service.	Oui
----------------------------------------------	-----

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 de rôles liés à un service Amazon Managed Service for Prometheus, consultez la section [Utilisation de rôles liés à un service pour Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Managed Service for Prometheus

Par défaut, les utilisateurs et les rôles ne sont pas autorisés à créer ou à modifier des ressources Amazon Managed Service for Prometheus. Ils ne peuvent pas non plus effectuer de tâches à l'aide de l'API AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou de AWS l'API. 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. L'administrateur peut ensuite ajouter les politiques IAM aux rôles et les utilisateurs peuvent assumer les rôles.

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 dans l'onglet JSON](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour plus de détails sur les actions et les types de ressources définis par Amazon Managed Service for Prometheus, y compris le format des ARN pour chacun des types de ressources, consultez la section [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Managed Service for Prometheus](#) dans Référence de l'autorisation de service.

### Rubriques

- [Bonnes pratiques en matière de politiques](#)
- [Utilisation de la console Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Autorisation accordée aux utilisateurs pour afficher leurs propres autorisations](#)

## Bonnes pratiques en matière de politiques

Les politiques basées sur l'identité déterminent si une personne peut créer, consulter ou supprimer des ressources Amazon Managed Service for Prometheus 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.
- Accorder 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 de IAM pour appliquer des autorisations, consultez [politiques et autorisations dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Utiliser 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 AWS CloudFormation. Pour plus d'informations, consultez [Conditions pour éléments de politique JSON IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Utilisez IAM Access Analyzer pour valider vos politiques IAM afin de garantir des autorisations sécurisées et fonctionnelles : IAM Access Analyzer 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 politique 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 le MFA lorsque des opérations d'API sont appelées, ajoutez des conditions MFA à vos politiques. Pour plus d'informations, consultez [Configuration de l'accès aux API protégé par 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.

## Utilisation de la console Amazon Managed Service for Prometheus

Pour accéder à la console Amazon Managed Service for Prometheus, vous devez disposer d'un ensemble minimum d'autorisations. Ces autorisations doivent vous permettre de répertorier et de consulter des informations sur les ressources Amazon Managed Service for Prometheus dans votre Compte AWS. Si vous créez une stratégie basée sur l'identité qui est plus restrictive que l'ensemble minimum d'autorisations requis, la console ne fonctionnera pas comme prévu pour les entités (utilisateurs ou rôles) tributaires de cette stratégie.

Il n'est pas nécessaire d'accorder des autorisations de console minimales aux utilisateurs qui appellent uniquement l'API AWS CLI ou l' AWS API. Autorisez plutôt l'accès à uniquement aux actions qui correspondent à l'opération d'API qu'ils tentent d'effectuer.

Pour garantir que les utilisateurs et les rôles peuvent toujours utiliser la console Amazon Managed Service for Prometheus, associez également l'Amazon Managed Service for Prometheus ou la politique gérée aux ConsoleAccess entités ReadOnly AWS . Pour plus d'informations, consultez [Ajout d'autorisations à un utilisateur](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Autorisation accordée aux utilisateurs pour afficher leurs propres autorisations

Cet exemple montre comment créer une politique qui permet aux utilisateurs IAM d'afficher les politiques en ligne et gérées attachées à leur identité d'utilisateur. Cette politique inclut les autorisations permettant d'effectuer cette action sur la console ou par programmation à l'aide de l'API AWS CLI or AWS .

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
  },
  {
    "Sid": "NavigateInConsole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:GetGroupPolicy",
      "iam:GetPolicyVersion",
      "iam:GetPolicy",
      "iam:ListAttachedGroupPolicies",
      "iam:ListGroupPolicies",
      "iam:ListPolicyVersions",
      "iam:ListPolicies",
      "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

## AWS politiques gérées pour Amazon Managed Service for Prometheus

Une politique AWS gérée est une politique autonome créée et administrée par AWS. AWS les politiques gérées sont conçues pour fournir des autorisations pour de nombreux cas d'utilisation courants afin que vous puissiez commencer à attribuer des autorisations aux utilisateurs, aux groupes et aux rôles.

N'oubliez pas que les politiques AWS gérées peuvent ne pas accorder d'autorisations de moindre privilège pour vos cas d'utilisation spécifiques, car elles sont accessibles à tous les AWS clients. Nous vous recommandons de réduire encore les autorisations en définissant des [politiques gérées par le client](#) qui sont propres à vos cas d'utilisation.

Vous ne pouvez pas modifier les autorisations définies dans les politiques AWS gérées. Si les autorisations définies dans une politique AWS gérée sont AWS mises à jour, la mise à jour affecte toutes les identités principales (utilisateurs, groupes et rôles) auxquelles la politique est attachée. AWS est le plus susceptible de mettre à jour une politique AWS gérée lorsqu'une nouvelle Service AWS est lancée ou lorsque de nouvelles opérations d'API sont disponibles pour les services existants.

Pour plus d'informations, consultez la section [Politiques gérées par AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## AmazonPrometheusFullAccess

Vous pouvez associer la politique AmazonPrometheusFullAccess à vos identités IAM.

### Détails de l'autorisation

Cette politique inclut les autorisations suivantes.

- `aps` – Permet un accès complet à Amazon Managed Service for Prometheus.
- `eks` – Permet au service Amazon Managed Service for Prometheus de lire les informations relatives à vos clusters Amazon EKS. Cette autorisation est nécessaire pour créer des scrapers gérés et découvrir des métriques dans votre cluster.
- `ec2` – Permet au service Amazon Managed Service for Prometheus de lire les informations relatives à vos réseaux Amazon EC2. Cette autorisation est nécessaire pour permettre la création de scrapers gérés ayant accès à vos métriques Amazon EKS.
- `iam` – Permet aux principaux de créer un rôle lié à un service pour les scrapers de métriques gérés.

Le contenu de AmazonPrometheusFullAccess est le suivant :

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllPrometheusActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aps:*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "DescribeCluster",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "eks:DescribeCluster",
        "ec2:DescribeSubnets",
```

```

    "ec2:DescribeSecurityGroups"
  ],
  "Condition": {
    "ForAnyValue:StringEquals": {
      "aws:CalledVia": [
        "aps.amazonaws.com"
      ]
    }
  },
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "CreateServiceLinkedRole",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
  "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/scrapper.aps.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScrapper*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "iam:AWSServiceName": "scrapper.aps.amazonaws.com"
    }
  }
}
]
}

```

## AmazonPrometheusConsoleFullAccess

Vous pouvez associer la politique `AmazonPrometheusConsoleFullAccess` à vos identités IAM.

### Détails de l'autorisation

Cette politique inclut les autorisations suivantes.

- `aps` – Permet un accès complet à Amazon Managed Service for Prometheus.
- `tag` – Permet aux principaux de voir les suggestions de balises dans la console Amazon Managed Service for Prometheus.

```

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

```

```

    "Sid": "TagSuggestions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "tag:GetTagValues",
      "tag:GetTagKeys"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "PrometheusConsoleActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "aps:CreateWorkspace",
      "aps:DescribeWorkspace",
      "aps:UpdateWorkspaceAlias",
      "aps>DeleteWorkspace",
      "aps:ListWorkspaces",
      "aps:DescribeAlertManagerDefinition",
      "aps:DescribeRuleGroupsNamespace",
      "aps:CreateAlertManagerDefinition",
      "aps:CreateRuleGroupsNamespace",
      "aps>DeleteAlertManagerDefinition",
      "aps>DeleteRuleGroupsNamespace",
      "aps:ListRuleGroupsNamespaces",
      "aps:PutAlertManagerDefinition",
      "aps:PutRuleGroupsNamespace",
      "aps:TagResource",
      "aps:UntagResource",
      "aps:CreateLoggingConfiguration",
      "aps:UpdateLoggingConfiguration",
      "aps>DeleteLoggingConfiguration",
      "aps:DescribeLoggingConfiguration"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

## AmazonPrometheusRemoteWriteAccess

Le contenu de AmazonPrometheusRemoteWriteAccess est le suivant :

```
{
```

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

## AmazonPrometheusQueryAccess

Le contenu de AmazonPrometheusQueryAccess est le suivant :

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "aps:GetLabels",
        "aps:GetMetricMetadata",
        "aps:GetSeries",
        "aps:QueryMetrics"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## AWS politique gérée : AmazonPrometheusScrapperServiceRolePolicy

Vous ne pouvez pas vous associer AmazonPrometheusScrapperServiceRolePolicy à vos entités IAM. Cette politique est attachée à un rôle lié à un service qui permet à Amazon Managed Service for Prometheus de réaliser des actions en votre nom. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de rôles pour récupérer des métriques d'EKS](#).

Cette politique accorde aux contributeurs des autorisations qui leur permettent de lire depuis votre cluster Amazon EKS et d'écrire sur votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

**Note**

Ce guide de l'utilisateur appelait auparavant cette politique par erreur `AmazonPrometheusScraperServiceLinkedRolePolicy`

## Détails de l'autorisation

Cette politique inclut les autorisations suivantes.

- `aps` – Permet au principal de service d'écrire des métriques dans vos espaces de travail Amazon Managed Service for Prometheus.
- `ec2` – Permet au principal de service de lire et de modifier la configuration réseau pour se connecter au réseau qui contient vos clusters Amazon EKS.
- `eks` – Permet au principal de service d'accéder à vos clusters Amazon EKS. Cette autorisation est nécessaire pour pouvoir automatiquement récupérer des métriques. Permet également au principal de nettoyer les ressources Amazon EKS lorsqu'un grattoir est retiré.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DeleteSLR",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:DeleteRole"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/scraper.aps.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper*"
    },
    {
      "Sid": "NetworkDiscovery",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeSecurityGroups"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ],
}
```

```
{
  "Sid": "ENIManagement",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "ec2:CreateNetworkInterface",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "ForAllValues:StringEquals": {
      "aws:TagKeys": [
        "AMPAgentlessScrapper"
      ]
    }
  }
},
{
  "Sid": "TagManagement",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "ec2:CreateTags",
  "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "ec2:CreateAction": "CreateNetworkInterface"
    },
    "Null": {
      "aws:RequestTag/AMPAgentlessScrapper": "false"
    }
  }
},
{
  "Sid": "ENIUpdating",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:DeleteNetworkInterface",
    "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "Null": {
      "ec2:ResourceTag/AMPAgentlessScrapper": "false"
    }
  }
},
{
  "Sid": "EKSAccess",
  "Effect": "Allow",
```

```

    "Action": "eks:DescribeCluster",
    "Resource": "arn:aws:eks:*:*:cluster/*"
  },
  {
    "Sid": "DeleteEKSAccessEntry",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "eks:DeleteAccessEntry",
    "Resource": "arn:aws:eks:*:*:access-entry/*/role/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:PrincipalAccount": "${aws:ResourceAccount}"
      },
      "ArnLike": {
        "eks:principalArn": "arn:aws:iam:*:*:role/aws-service-role/
scraper.aps.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScrapper*"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "APSWriting",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "aps:RemoteWrite",
    "Resource": "arn:aws:aps:*:*:workspace/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:PrincipalAccount": "${aws:ResourceAccount}"
      }
    }
  }
]
}

```

## Amazon Managed Service for Prometheus met à jour les politiques gérées AWS

Consultez les informations relatives aux mises à jour des politiques AWS gérées pour Amazon Managed Service for Prometheus depuis que ce service a commencé à suivre ces modifications. Pour recevoir des alertes automatiques sur les modifications apportées à cette page, abonnez-vous au flux RSS de la page de l'historique du document Amazon Managed Service for Prometheus.

Modification	Description	Date
<p><a href="#">AmazonPrometheusScrapingServiceRolePolicy</a> – Mise à jour d'une stratégie existante</p>	<p>Amazon Managed Service for Prometheus a ajouté de nouvelles autorisations AmazonPrometheusScrapingServiceRolePolicy pour permettre l'utilisation des entrées d'accès dans Amazon EKS.</p> <p>Inclut des autorisations pour gérer les entrées d'accès Amazon EKS afin de permettre le nettoyage des ressources lorsque les scrapers sont supprimés.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> <b>Note</b></p><p>Le guide de l'utilisateur appelait cette politique par erreur AmazonPrometheusScrapingServiceLinkedRolePolicy</p></div>	<p>2 mai 2024</p>
<p><a href="#">AmazonPrometheusFullAccess</a> – Mise à jour d'une politique existante</p>	<p>Ajout de nouvelles autorisations Amazon Managed Service for Prometheus à AmazonPrometheusFullAccess pour prendre en charge la création de scrapers gérés pour les métriques dans les clusters Amazon EKS.</p>	<p>26 novembre 2023</p>

Modification	Description	Date
	<p>Inclut des autorisations pour la connexion aux clusters Amazon EKS, la lecture des réseaux Amazon EC2 et la création d'un rôle lié à un service pour les scrapers.</p>	
<p><a href="#">AmazonPrometheusScrapperServiceLinkedRolePolicy</a> : nouvelle politique</p>	<p>Ajout d'une nouvelle politique Amazon Managed Service for Prometheus de rôles liés aux services pour lire à partir des conteneurs Amazon EKS, afin de permettre la récupération automatique des métriques.</p> <p>Inclut des autorisations pour la connexion aux clusters Amazon EKS, la lecture des réseaux Amazon EC2, la création et la suppression de réseaux marqués <code>AMPAgentlessScraper</code>, ainsi que l'écriture dans les espaces de travail Amazon Managed Service for Prometheus.</p>	<p>26 novembre 2023</p>

Modification	Description	Date
<a href="#">AmazonPrometheusConsoleFullAccess</a> – Mise à jour d'une politique existante	<p>Amazon Managed Service for Prometheus a ajouté de nouvelles autorisations permettant de consigner les événements du gestionnaire AmazonPrometheusConsoleFullAccess d'alertes et de gérer les événements dans les journaux. CloudWatch</p> <p>Ajout des autorisations <code>aps:CreateLoggingConfiguration</code> , <code>aps:UpdateLoggingConfiguration</code> , <code>aps&gt;DeleteLoggingConfiguration</code> et <code>aps:DescribeLoggingConfiguration</code> .</p>	24 octobre 2022

Modification	Description	Date
<p><a href="#">AmazonPrometheusConsoleFullAccess</a> – Mise à jour d'une politique existante</p>	<p>Ajout de nouvelles autorisations Amazon Managed Service for Prometheus à AmazonPrometheusConsoleFullAccess pour prendre en charge les nouvelles fonctionnalités d'Amazon Managed Service for Prometheus et pour que les utilisateurs soumis à cette politique puissent consulter la liste des suggestions de balises lorsqu'ils appliquent des balises aux ressources Amazon Managed Service for Prometheus.</p> <p>Ajout des autorisations <code>tag:GetTagKeys</code> , <code>tag:GetTagValues</code> , <code>aps:CreateAlertManagerDefinition</code> , <code>aps:CreateRuleGroupsNamespace</code> , <code>aps&gt;DeleteAlertManagerDefinition</code> , <code>aps&gt;DeleteRuleGroupsNamespace</code> , <code>aps:DescribeAlertManagerDefinition</code> , <code>aps:DescribeRuleGroupsNamespace</code> , <code>aps&gt;ListRuleGroupsNamespaces</code> , <code>aps:PutAlertManagerDefiniti</code></p>	<p>29 septembre 2021</p>

Modification	Description	Date
	on , <code>aps:PutRuleGroupsNamespace</code> , <code>aps:TagResource</code> et <code>aps:UntagResource</code> .	
Ajout du suivi des modifications par Amazon Managed Service for Prometheus	Amazon Managed Service for Prometheus a commencé à suivre les modifications apportées à ses politiques gérées. AWS	15 septembre 2021

## Résolution des problèmes liés à l'identité et aux accès dans Amazon Managed Service for Prometheus

Utilisez les informations suivantes pour identifier et résoudre les problèmes courants que vous pouvez rencontrer lorsque vous utilisez Amazon Managed Service for Prometheus et IAM.

### Rubriques

- [Je ne suis pas autorisé à effectuer une action dans Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Je ne suis pas autorisé à effectuer iam : PassRole](#)
- [Je souhaite autoriser des personnes extérieures à mon AWS compte à accéder à mes ressources Amazon Managed Service for Prometheus](#)

### Je ne suis pas autorisé à effectuer une action dans Amazon Managed Service for Prometheus

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 `aps:GetWidget` fictives.

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

Dans ce cas, la politique qui s'applique à l'utilisateur `mateojackson` doit être mise à jour pour autoriser l'accès à la ressource `my-example-widget` à l'aide de l'action `aps: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 une erreur selon laquelle vous n'êtes pas autorisé à exécuter l'action `iam:PassRole`, vos politiques doivent être mises à jour pour vous permettre de transmettre un rôle à Amazon Managed Service for Prometheus.

Certains 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, un utilisateur doit 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 Amazon Managed Service for Prometheus. Toutefois, l'action nécessite que le service ait des autorisations accordées par un rôle de service. Mary ne dispose pas des autorisations nécessaires pour transférer 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 mon AWS compte à accéder à mes ressources Amazon Managed Service for Prometheus

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 (ACL), vous pouvez utiliser ces politiques pour donner l'accès à vos ressources.

Pour en savoir plus, consultez les éléments suivants :

- Pour savoir si Amazon Managed Service for Prometheus prend en charge ces fonctionnalités, consultez la section [Utilisation d'Amazon Managed Service for Prometheus 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 connaître la différence entre l'utilisation de rôles et de politiques basées sur les ressources pour l'accès entre comptes, consultez la section Accès aux [ressources entre comptes dans IAM dans le guide de l'utilisateur d'IAM](#).

## Autorisations et politiques IAM

L'accès aux actions et aux données Amazon Managed Service for Prometheus nécessite des informations d'identification. Ces informations d'identification doivent disposer de droits pour effectuer des actions et accéder aux ressources AWS, comme extraire des données Amazon Managed Service for Prometheus concernant vos ressources cloud. Les sections suivantes fournissent des détails sur la façon dont vous pouvez utiliser AWS Identity and Access Management (IAM) et Amazon Managed Service for Prometheus pour contribuer à sécuriser vos ressources en contrôlant qui peut y accéder. Pour plus d'informations, consultez la section [Policies and permissions in IAM](#).

## Autorisations Amazon Managed Service for Prometheus

Le tableau suivant présente les actions possibles d'Amazon Managed Service for Prometheus et les autorisations requises associées. Les actions peuvent également nécessiter des autorisations d'autres services qui ne sont pas détaillées ici.

Action	Autorisation obligatoire
Créer des alertes.	<code>aps:CreateAlertManagerAlerts</code>
Créer une définition de gestionnaire d'alertes dans un espace de travail. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Gestionnaire d'alertes</a> .	<code>aps:CreateAlertManagerDefinition</code>
Créer un espace de noms de groupes de règles dans un espace de travail. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Règles d'enregistrement et règles d'alerte</a> .	<code>aps:CreateRuleGroupsNamespace</code>
Créer un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus. Un espace de travail est un espace logique dédié au stockage et à l'interrogation des métriques Prometheus.	<code>aps:CreateWorkspace</code>
Supprimer une définition de gestionnaire d'alertes dans un espace de travail.	<code>aps&gt;DeleteAlertManagerDefinition</code>
Supprimer les silences d'alerte.	<code>aps&gt;DeleteAlertManagerSilence</code>
Créer un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.	<code>aps&gt;DeleteWorkspace</code>
Récupérer des informations détaillées sur les définitions de gestionnaire d'alertes.	<code>aps:DescribeAlertManagerDefinition</code>
Récupérer des informations détaillées sur les espaces de noms de groupes de règles.	<code>aps:DescribeRuleGroupsNamespace</code>
Récupérer des informations détaillées sur un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.	<code>aps:DescribeWorkspace</code>

Action	Autorisation obligatoire
Récupérer des informations détaillées sur un silence d'alerte.	<code>aps:GetAlertManagerSilence</code>
Récupérer le statut du gestionnaire d'alertes dans un espace de travail.	<code>aps:GetAlertManagerStatus</code>
Récupérer des étiquettes.	<code>aps:GetLabels</code>
Récupérer des métadonnées pour des métriques Amazon Managed Service for Prometheus.	<code>aps:GetMetricMetadata</code>
Récupérer des données de séries temporelles.	<code>aps:GetSeries</code>
Récupérer la liste des groupes d'alertes définis dans la définition de gestionnaire d'alertes.	<code>aps:ListAlertManagerAlertGroups</code>
Récupérer la liste des alertes définies dans le gestionnaire d'alertes.	<code>aps:ListAlertManagerAlerts</code>
Récupérer la liste des récepteurs définis dans la définition de gestionnaire d'alertes .	<code>aps:ListAlertManagerReceivers</code>
Récupérer la liste des silences d'alerte définis.	<code>aps:ListAlertManagerSilences</code>
Récupérer la liste des alertes actives.	<code>aps:ListAlerts</code>
Récupérer la liste des règles dans les espaces de noms de groupes de règles de vos espaces de travail.	<code>aps:ListRules</code>

Action	Autorisation obligatoire
Récupérer la liste des espaces de noms de groupes de règles de vos espaces de travail.	<code>aps:ListRuleGroupsNamespaces</code>
Récupérer les balises associées à vos ressources Amazon Managed Service for Prometheus.	<code>aps:ListTagsForResource</code>
Récupérer la liste des espaces de travail Amazon Managed Service for Prometheus présents dans le compte.	<code>aps:ListWorkspaces</code>
Mettre à jour une définition de gestionnaire d'alertes existante dans un espace de travail.	<code>aps:PutAlertManagerDefinition</code>
Créer des silences d'alerte.	<code>aps:PutAlertManagerSilences</code>
Mettre à jour un espace de noms de groupes de règles existant.	<code>aps:PutRuleGroupsNamespace</code>
Exécuter une requête sur des métriques Amazon Managed Service for Prometheus.	<code>aps:QueryMetrics</code>
Exécuter une opération d'écriture à distance pour lancer le streaming de métriques d'un serveur Prometheus vers Amazon Managed Service for Prometheus.	<code>aps:RemoteWrite</code>
Attribuer des balises aux ressources Amazon Managed Service for Prometheus.	<code>aps:TagResource</code>

Action	Autorisation obligatoire
Supprimer des balises des ressources Amazon Managed Service for Prometheus.	<code>aps:UntagResource</code>
Modifier les alias des espaces de travail existants.	<code>aps:UpdateWorkspaceAlias</code>
Créer une configuration de journalisation.	<code>aps:CreateLoggingConfiguration</code>
Supprimer une configuration de journalisation.	<code>aps&gt;DeleteLoggingConfiguration</code>
Décrire la configuration de journalisation de l'espace de travail.	<code>aps:DescribeLoggingConfiguration</code>
Mettre à jour une configuration de journalisation.	<code>aps:UpdateLoggingConfiguration</code>

## Exemple de politiques IAM

Cette section fournit des exemples d'autres politiques autogérées que vous pouvez créer.

La politique IAM suivante accorde un accès complet à Amazon Managed Service for Prometheus et permet également à un utilisateur de découvrir les clusters Amazon EKS et de consulter les détails les concernant.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aps:*",
        "eks:DescribeCluster",
        "eks:ListClusters"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

## Validation de la conformité pour Amazon Managed Service for Prometheus

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. AWS fournit les ressources suivantes pour faciliter la mise en conformité :

- [Guides de démarrage rapide sur la sécurité et la conformité](#) : ces guides de déploiement abordent les considérations architecturales et indiquent les étapes à suivre pour déployer des environnements de base axés sur AWS la sécurité et la conformité.
- [Architecture axée sur la sécurité et la conformité HIPAA sur Amazon Web Services](#) : ce livre blanc décrit comment les entreprises peuvent créer des applications AWS conformes à la loi HIPAA.

### Note

Tous ne Services AWS sont pas éligibles à la loi HIPAA. Pour plus d'informations, consultez le [HIPAA Eligible Services Reference](#).

- AWS Ressources de <https://aws.amazon.com/compliance/resources/> de conformité — Cette collection de classeurs et de guides peut s'appliquer à votre secteur d'activité et à votre région.
- [AWS Guides de conformité destinés aux clients](#) — Comprenez le modèle de responsabilité partagée sous l'angle de la conformité. Les guides résument les meilleures pratiques en matière de sécurisation Services AWS et décrivent les directives relatives aux contrôles de sécurité dans de nombreux cadres (notamment le National Institute of Standards and Technology (NIST),

le Payment Card Industry Security Standards Council (PCI) et l'Organisation internationale de normalisation (ISO)).

- [Évaluation des ressources à l'aide des règles](#) du guide du AWS Config développeur : le AWS Config service évalue dans quelle mesure les configurations de vos ressources sont conformes aux pratiques internes, aux directives du secteur et aux réglementations.
- [AWS Security Hub](#)— Cela Service AWS fournit une vue complète de votre état de sécurité interne AWS. Security Hub utilise des contrôles de sécurité pour évaluer vos ressources AWS et vérifier votre conformité par rapport aux normes et aux bonnes pratiques du secteur de la sécurité. Pour obtenir la liste des services et des contrôles pris en charge, consultez [Référence des contrôles Security Hub](#).
- [Amazon GuardDuty](#) — Cela Service AWS détecte les menaces potentielles qui pèsent sur vos charges de travail Comptes AWS, vos conteneurs et vos données en surveillant votre environnement pour détecter toute activité suspecte et malveillante. GuardDuty peut vous aider à répondre à diverses exigences de conformité, telles que la norme PCI DSS, en répondant aux exigences de détection des intrusions imposées par certains cadres de conformité.
- [AWS Audit Manager](#)— Cela vous Service AWS permet d'auditer en permanence votre AWS utilisation afin de simplifier la gestion des risques et la conformité aux réglementations et aux normes du secteur.

## Résilience dans Amazon Managed Service for Prometheus

L'infrastructure mondiale AWS s'articule autour de régions et de zones de disponibilité AWS. Les régions fournissent plusieurs zones de disponibilité physiquement séparées et isolées, reliées par un réseau à latence faible, 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 régions et les zones de disponibilité AWS, consultez [AWS Infrastructure mondiale](#).

[Outre l'infrastructure AWS mondiale, Amazon Managed Service for Prometheus propose plusieurs fonctionnalités pour vous aider à répondre à vos besoins en matière de résilience et de sauvegarde des données, notamment la prise en charge des données haute disponibilité.](#)

# Sécurité de l'infrastructure dans Amazon Managed Service for Prometheus

En tant que service géré, Amazon Managed Service for Prometheus est protégé par les procédures de sécurité du réseau mondial AWS. Pour plus d'informations sur les services de sécurité AWS et la manière dont AWS protège l'infrastructure, consultez la section [Sécurité du cloud AWS](#). Pour concevoir votre environnement AWS en utilisant les meilleures pratiques en matière de sécurité de l'infrastructure, consultez la section [Protection de l'infrastructure](#) dans le Security Pillar AWS Well-Architected Framework (Pilier de sécurité de l'infrastructure Well-Architected Framework).

Vous utilisez les appels d'API publiés par AWS pour accéder à Amazon Managed Service for Prometheus 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.

En outre, les demandes doivent être signées à l'aide d'un ID de clé d'accès et d'une clé d'accès secrète associée à un principal IAM. Vous pouvez également utiliser [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) pour générer des informations d'identification de sécurité temporaires et signer les demandes.

## Utilisation de rôles liés à un service pour Amazon Managed Service for Prometheus

[Amazon Managed Service for Prometheus AWS Identity and Access Management utilise des rôles liés à un service \(IAM\)](#). Un rôle lié à un service est un type unique de rôle IAM directement lié à Amazon Managed Service for Prometheus. Les rôles liés à un service sont prédéfinis par Amazon Managed Service for Prometheus et comprennent toutes les autorisations nécessaires au service pour appeler d'autres services AWS en votre nom.

Un rôle lié à un service simplifie la configuration d'Amazon Managed Service for Prometheus, car vous n'avez pas besoin d'ajouter manuellement les autorisations requises. Amazon Managed Service for Prometheus définit les autorisations de ses rôles liés à un service ; sauf définition contraire, seul Amazon Managed Service for Prometheus peut endosser ses rôles. Les autorisations

définies comprennent la politique d'approbation et la politique d'autorisation. De plus, cette politique d'autorisation ne peut pas être attachée à une autre entité IAM.

## Utilisation de rôles pour récupérer des métriques d'EKS

Lorsque vous collectez automatiquement des métriques à l'aide du collecteur géré Amazon Managed Service pour Prometheus, `AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper` le rôle lié au service est utilisé pour faciliter la configuration du collecteur géré, car vous n'avez pas à ajouter manuellement les autorisations nécessaires. Amazon Managed Service for Prometheus définit les autorisations et peut, seul, endosser le rôle.

Pour plus d'informations sur les autres services prenant en charge les rôles liés à un service, consultez les [AWS services opérationnels avec IAM](#) et recherchez les services présentant la mention Yes (Oui) dans la colonne Service-linked roles (Rôles liés à un service). Sélectionnez un Oui ayant un lien pour consulter la documentation du rôle lié à un service, pour ce service.

### Autorisations des rôles liés à un service pour Amazon Managed Service for Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus utilise un rôle lié à un service nommé avec le préfixe `AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper` pour permettre à Amazon Managed Service for Prometheus de supprimer automatiquement les métriques dans vos clusters Amazon EKS.

Le rôle `AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper` lié à un service fait confiance aux services suivants pour assumer le rôle :

- `scraper.aps.amazonaws.com`

La politique d'autorisation des rôles nommée [AmazonPrometheusScraperServiceRolePolicy](#) permet à Amazon Managed Service for Prometheus d'effectuer les actions suivantes sur les ressources spécifiées :

- Lire et modifier la configuration réseau pour se connecter au réseau qui contient votre cluster Amazon EKS.
- Lire les métriques des clusters Amazon EKS et les inscrire dans vos espaces de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

Vous devez configurer les autorisations pour permettre à vos utilisateurs, groupes ou rôles de créer un rôle lié à un service. Pour plus d'informations, consultez [Autorisations de rôles liés à un service](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Création d'un rôle lié à un service pour Amazon Managed Service for Prometheus

Vous n'avez pas besoin de créer manuellement un rôle lié à un service. Lorsque vous créez une instance de collecteur gérée à l'aide d'Amazon EKS ou d'Amazon Managed Service for Prometheus dans AWS Management Console l' AWS API, AWS CLI Amazon Managed Service for Prometheus crée le rôle lié au service pour vous.

### Important

Ce rôle lié à un service peut apparaître dans votre compte si vous avez effectué une action dans un autre service qui utilise les fonctions prises en charge par ce rôle. Pour en savoir plus, voir [Un nouveau rôle est apparu dans mon Compte AWS](#).

Si vous supprimez ce rôle lié à un service et que vous avez ensuite besoin de le recréer, vous pouvez utiliser la même procédure pour recréer le rôle dans votre compte. Lorsque vous créez une instance de collecteur géré à l'aide d'Amazon EKS ou d'Amazon Managed Service for Prometheus, Amazon Managed Service for Prometheus crée à nouveau le rôle lié à un service pour vous.

## Modification d'un rôle lié à un service pour Amazon Managed Service for Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus ne vous permet pas de modifier `AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper` le rôle lié au service. Une fois que vous avez créé un rôle lié à un service, vous ne pouvez pas changer le nom du rôle, car plusieurs entités peuvent faire référence à ce rôle. Néanmoins, vous pouvez modifier la description du rôle à l'aide d'IAM. Pour en savoir plus, consultez [Modification d'un rôle lié à un service](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

## Suppression d'un rôle lié à un service d'Amazon Managed Service for Prometheus

Il n'est pas nécessaire de supprimer le `AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper` rôle manuellement. Lorsque vous supprimez toutes les instances de collecteur gérées associées au rôle dans AWS Management Console, l'API ou l' AWS CLI AWS API, Amazon Managed Service for Prometheus nettoie les ressources et supprime le rôle lié au service pour vous.

## Régions prises en charge pour les rôles liés à un service d'Amazon Managed Service for Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus prend en charge l'utilisation des rôles liés à un service dans toutes les régions dans lesquelles le service est disponible. Pour plus d'informations, voir [Régions prises en charge](#).

## Journalisation des appels d'API Amazon Managed Service for Prometheus à l'aide d' AWS CloudTrail

Amazon Managed Service for Prometheus est intégré AWS CloudTrail à un service qui fournit un enregistrement des actions effectuées par un utilisateur, un rôle ou un AWS service dans Amazon Managed Service for Prometheus. CloudTrail capture tous les appels d'API pour Amazon Managed Service for Prometheus sous forme d'événements. Les appels capturés incluent les appels à partir de la console Amazon Managed Service for Prometheus et les appels de code vers les opérations d'API Amazon Managed Service for Prometheus. Si vous créez un suivi, vous pouvez activer la diffusion continue d' CloudTrail événements vers un compartiment Amazon S3, y compris des événements pour Amazon Managed Service for Prometheus. 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 envoyée à Amazon Managed Service pour Prometheus, l'adresse IP à partir de laquelle la demande a été faite, l'auteur de la demande, la date à laquelle elle a été faite, ainsi que des informations supplémentaires.

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

## Informations sur Amazon Managed Service pour Prometheus dans CloudTrail

CloudTrail est activé sur votre AWS compte lorsque vous le créez. Lorsqu'une activité a lieu dans Amazon Managed Service for Prometheus, cette activité est enregistrée dans CloudTrail un événement avec d' AWS autres événements de service dans l'historique des événements. Vous pouvez consulter, rechercher et télécharger les événements récents dans votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez la section [Affichage des événements avec l'historique des CloudTrail événements](#).

Pour un enregistrement continu des événements de votre AWS compte, y compris des événements liés à Amazon Managed Service for Prometheus, créez un historique. Un suivi permet CloudTrail de fournir des fichiers journaux à un compartiment Amazon S3. Par défaut, lorsque vous créez un parcours dans la console, celui-ci s'applique à toutes les AWS régions. 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](#)

Amazon Managed Service for Prometheus prend en charge la journalisation des actions suivantes :

- [CreateAlertManagerAlerts](#)
- [CreateAlertManagerDefinition](#)
- [CreateRuleGroupsNamespace](#)
- [CreateWorkspace](#)
- [DeleteAlertManagerDefinition](#)
- [DeleteAlertManagerSilence](#)
- [DeleteWorkspace](#)
- [DeleteRuleGroupsNamespace](#)
- [DescribeAlertManagerDefinition](#)
- [DescribeRulesGroupsNamespace](#)
- [DescribeWorkspace](#)
- [ListRuleGroupsNamespaces](#)
- [ListWorkspaces](#)
- [PutAlertManagerDefinition](#)
- [PutAlertManagerSilences](#)
- [PutRuleGroupsNamespace](#)

- [UpdateWorkspaceAlias](#)

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 AWS Identity and Access Management (IAM).
- Si la demande a été effectuée avec des informations d'identification de sécurité temporaires pour un rôle ou 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](#) .

## Compréhension des entrées du fichier journal Amazon Managed Service for Prometheus

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.

Exemple : CreateWorkspace

L'exemple suivant montre une entrée de CloudTrail journal illustrant l' CreateWorkspaceaction.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "EXAMPLE123EXAMPLE123-1234567890616",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/admin",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
```

```
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Admin"
    },
    "webIdFederationData": {

    },
    "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2020-11-30T23:39:29Z"
    }
}
},
"eventTime": "2020-11-30T23:43:21Z",
"eventSource": "aps.amazonaws.com",
"eventName": "CreateWorkspace",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "203.0.113.1",
"userAgent": "aws-cli/1.11.167 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 botocore/1.7.25",
"requestParameters": {
    "alias": "alias-example",
    "clientToken": "12345678-1234-abcd-1234-12345abcd1"
},
"responseElements": {
    "Access-Control-Expose-Headers": "x-amzn-errortype,x-amzn-requestid,x-amzn-
trace-id,x-amzn-errormessage,x-amz-apigw-id,date",
    "arn": "arn:aws:aps:us-west-2:123456789012:workspace/ws-abc123456-
abcd-1234-5678-1234567890",
    "status": {
        "statusCode": "CREATING"
    },
    "workspaceId": "ws-12345678-1234-abcd-1234-1234567890"
},
"requestID": "890b8639-e51f-11e7-b038-EXAMPLE",
"eventID": "874f89fa-70fc-4798-bc00-EXAMPLE",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"eventCategory": "Management",
"recipientAccountId": "123456789012"
}
```

## Exemple : CreateAlertManagerDefinition

L'exemple suivant montre une entrée de CloudTrail journal illustrant l' CreateAlertManagerDefinition action.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "EXAMPLE123EXAMPLE123-1234567890616",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/admin",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Admin"
      },
      "webIdFederationData": {

      },
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2021-09-23T20:20:14Z"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2021-09-23T20:22:43Z",
  "eventSource": "aps.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateAlertManagerDefinition",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "203.0.113.1",
  "userAgent": "Boto3/1.17.46 Python/3.6.14 Linux/4.14.238-182.422.amzn2.x86_64 exec-env/AWS_ECS_FARGATE Botocore/1.20.46",
  "requestParameters": {
    "data":
    "YWxlcnRtYW5hZ2VyX2NvbWZpZzogfAogIGdsb2JhbDoKICAgIHNTdHBfc21hcnRob3N00iAnbG9jYWxob3N00jI1JwogI
    "clientToken": "12345678-1234-abcd-1234-12345abcd1",
    "workspaceId": "ws-12345678-1234-abcd-1234-1234567890"
  },
  "responseElements": {
```

```

    "Access-Control-Expose-Headers": "x-amzn-errortype,x-amzn-requestid,x-amzn-
trace-id,x-amzn-errormessage,x-amz-apigw-id,date",
    "status": {
      "statusCode": "CREATING"
    }
  },
  "requestID": "890b8639-e51f-11e7-b038-EXAMPLE",
  "eventID": "874f89fa-70fc-4798-bc00-EXAMPLE",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "eventCategory": "Management",
  "recipientAccountId": "123456789012"
}

```

### Exemple : CreateRuleGroupsNamespace

L'exemple suivant montre une entrée de CloudTrail journal illustrant l' CreateRuleGroupsNamespace action.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "EXAMPLE123EXAMPLE123-1234567890616",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/admin",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Admin"
      },
      "webIdFederationData": {

      },
      "attributes": {
        "creationDate": "2021-09-23T20:22:19Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  }
}

```

```

    }
  },
  "eventTime": "2021-09-23T20:25:08Z",
  "eventSource": "aps.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateRuleGroupsNamespace",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "34.212.33.165",
  "userAgent": "Boto3/1.17.63 Python/3.6.14 Linux/4.14.238-182.422.amzn2.x86_64 exec-
env/AWS_ECS_FARGATE Botocore/1.20.63",
  "requestParameters": {
    "data":
      "Z3JvdXBzOgogIC0gYmFtZTogdGVzdFJ1bGVHcm91cHN0YW1lc3BhY2UKICAgIHJ1bGVzOgogICAgLSBhbGVydDogdGVzd
      "clientToken": "12345678-1234-abcd-1234-12345abcd1",
      "name": "exampleRuleGroupsNamespace",
      "workspaceId": "ws-12345678-1234-abcd-1234-1234567890"
    },
  "responseElements": {
    "Access-Control-Expose-Headers": "x-amzn-errortype,x-amzn-requestid,x-amzn-
trace-id,x-amzn-errormessage,x-amz-apigw-id,date",
    "name": "exampleRuleGroupsNamespace",
    "arn": "arn:aws:aps:us-west-2:492980759322:rulegroupsnamespace/ws-
ae46a85c-1609-4c22-90a3-2148642c3b6c/exampleRuleGroupsNamespace",
    "status": {
      "statusCode": "CREATING"
    },
  },
  "tags": {}
},
"requestID": "890b8639-e51f-11e7-b038-EXAMPLE",
"eventID": "874f89fa-70fc-4798-bc00-EXAMPLE",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"eventCategory": "Management",
"recipientAccountId": "123456789012"
}

```

## Configuration des rôles IAM pour les comptes de service

Avec les rôles IAM pour les comptes de service, vous pouvez associer un rôle IAM à un compte de service Kubernetes. Ce compte de service peut ensuite fournir des autorisations AWS aux pods de n'importe quel pod qui utilise ce compte de service. Pour plus d'informations, consultez la section [Rôles IAM pour les comptes de service](#).

Les rôles IAM pour les comptes de service sont également appelés rôles de service.

Dans Amazon Managed Service for Prometheus, l'utilisation de rôles de service permet d'obtenir les rôles dont vous avez besoin pour autoriser et authentifier sur Amazon Managed Service for Prometheus, les serveurs Prometheus et les serveurs Grafana.

## Prérequis

Les procédures de cette page nécessitent l'installation de l'interface de ligne de commande AWS CLI et d'EKSCTL.

## Configuration de rôles de service pour l'ingestion de métriques à partir de clusters Amazon EKS

Pour configurer les rôles de service afin de permettre à Amazon Managed Service for Prometheus d'ingérer les métriques des serveurs Prometheus dans les clusters Amazon EKS, vous devez être connecté à un compte et disposer des autorisations suivantes :

- `iam:CreateRole`
- `iam:CreatePolicy`
- `iam:GetRole`
- `iam:AttachRolePolicy`
- `iam:GetOpenIDConnectProvider`

Pour configurer le rôle de service pour l'ingestion dans Amazon Managed Service for Prometheus

1. Créez un fichier nommé `createIRSA-AMPIngest.sh` avec le contenu suivant. Remplacez `<my_amazon_eks_clustername>` par le nom de votre cluster et `<my_prometheus_namespace>` par votre espace de noms Prometheus.

```
#!/bin/bash -e
CLUSTER_NAME=<my_amazon_eks_clustername>
SERVICE_ACCOUNT_NAMESPACE=<my_prometheus_namespace>
AWS_ACCOUNT_ID=$(aws sts get-caller-identity --query "Account" --output text)
OIDC_PROVIDER=$(aws eks describe-cluster --name $CLUSTER_NAME --query
  "cluster.identity.oidc.issuer" --output text | sed -e "s/^https://\///")
SERVICE_ACCOUNT_AMP_INGEST_NAME=amp-iamproxy-ingest-service-account
SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE=amp-iamproxy-ingest-role
SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_POLICY=AMPIngestPolicy
```

```
#
# Set up a trust policy designed for a specific combination of K8s service account
# and namespace to sign in from a Kubernetes cluster which hosts the OIDC Idp.
#
cat <<EOF > TrustPolicy.json
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Federated": "arn:aws:iam::${AWS_ACCOUNT_ID}:oidc-provider/
${OIDC_PROVIDER}"
      },
      "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "${OIDC_PROVIDER}:sub": "system:serviceaccount:
${SERVICE_ACCOUNT_NAMESPACE}:${SERVICE_ACCOUNT_AMP_INGEST_NAME}"
        }
      }
    }
  ]
}
EOF
#
# Set up the permission policy that grants ingest (remote write) permissions for
# all AMP workspaces
#
cat <<EOF > PermissionPolicyIngest.json
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aps:RemoteWrite",
        "aps:GetSeries",
        "aps:GetLabels",
        "aps:GetMetricMetadata"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
EOF

function getRoleArn() {
    OUTPUT=$(aws iam get-role --role-name $1 --query 'Role.Arn' --output text 2>&1)

    # Check for an expected exception
    if [[ $? -eq 0 ]]; then
        echo $OUTPUT
    elif [[ -n $(grep "NoSuchEntity" <<< $OUTPUT) ]]; then
        echo ""
    else
        >&2 echo $OUTPUT
        return 1
    fi
}

#
# Create the IAM Role for ingest with the above trust policy
#
SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE_ARN=$(getRoleArn
    $SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE)
if [ "$SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE_ARN" = "" ];
then
    #
    # Create the IAM role for service account
    #
    SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE_ARN=$(aws iam create-role \
        --role-name $SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE \
        --assume-role-policy-document file://TrustPolicy.json \
        --query "Role.Arn" --output text)
    #
    # Create an IAM permission policy
    #
    SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ARN=$(aws iam create-policy --policy-name
    $SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_POLICY \
        --policy-document file://PermissionPolicyIngest.json \
        --query 'Policy.Arn' --output text)
    #
    # Attach the required IAM policies to the IAM role created above
    #
    aws iam attach-role-policy \
        --role-name $SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE \
        --policy-arn $SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ARN
else
```

```
    echo "$SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE_ARN IAM role for ingest already
exists"
fi
echo $SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE_ARN
#
# EKS cluster hosts an OIDC provider with a public discovery endpoint.
# Associate this IdP with AWS IAM so that the latter can validate and accept the
OIDC tokens issued by Kubernetes to service accounts.
# Doing this with eksctl is the easier and best approach.
#
eksctl utils associate-iam-oidc-provider --cluster $CLUSTER_NAME --approve
```

2. Saisissez la commande suivante pour donner au script les privilèges nécessaires.

```
chmod +x createIRSA-AMPIngest.sh
```

3. Exécutez le script.

## Configuration de rôles IAM de comptes de service pour l'interrogation des métriques

Pour configurer un rôle IAM pour un compte de service (rôle de service) afin de permettre l'interrogation des métriques des espaces de travail Amazon Managed Service for Prometheus, vous devez être connecté à un compte et disposer des autorisations suivantes :

- iam:CreateRole
- iam:CreatePolicy
- iam:GetRole
- iam:AttachRolePolicy
- iam:GetOpenIDConnectProvider

Pour configurer des rôles de service pour l'interrogation des métriques Amazon Managed Service for Prometheus

1. Créez un fichier nommé `createIRSA-AMPQuery.sh` avec le contenu suivant. Remplacez `<my_amazon_eks_clustername>` par le nom de votre cluster et `<my_prometheus_namespace>` par votre espace de noms Prometheus.

```

#!/bin/bash -e
CLUSTER_NAME=<my_amazon_eks_clustername>
SERVICE_ACCOUNT_NAMESPACE=<my_prometheus_namespace>
AWS_ACCOUNT_ID=$(aws sts get-caller-identity --query "Account" --output text)
OIDC_PROVIDER=$(aws eks describe-cluster --name $CLUSTER_NAME --query
  "cluster.identity.oidc.issuer" --output text | sed -e "s/^https://\//")
SERVICE_ACCOUNT_AMP_QUERY_NAME=amp-iamproxy-query-service-account
SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_ROLE=amp-iamproxy-query-role
SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_POLICY=AMPQueryPolicy
#
# Setup a trust policy designed for a specific combination of K8s service account
  and namespace to sign in from a Kubernetes cluster which hosts the OIDC Idp.
#
cat <<EOF > TrustPolicy.json
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Federated": "arn:aws:iam::${AWS_ACCOUNT_ID}:oidc-provider/
${OIDC_PROVIDER}"
      },
      "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "${OIDC_PROVIDER}:sub": "system:serviceaccount:
${SERVICE_ACCOUNT_NAMESPACE}:${SERVICE_ACCOUNT_AMP_QUERY_NAME}"
        }
      }
    }
  ]
}
EOF
#
# Set up the permission policy that grants query permissions for all AMP workspaces
#
cat <<EOF > PermissionPolicyQuery.json
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [

```

```
        "aps:QueryMetrics",
        "aps:GetSeries",
        "aps:GetLabels",
        "aps:GetMetricMetadata"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}
EOF

function getRoleArn() {
    OUTPUT=$(aws iam get-role --role-name $1 --query 'Role.Arn' --output text 2>&1)

    # Check for an expected exception
    if [[ $? -eq 0 ]]; then
        echo $OUTPUT
    elif [[ -n $(grep "NoSuchEntity" <<< $OUTPUT) ]]; then
        echo ""
    else
        >&2 echo $OUTPUT
        return 1
    fi
}

#
# Create the IAM Role for query with the above trust policy
#
SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_ROLE_ARN=$(getRoleArn
$SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_ROLE)
if [ "$SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_ROLE_ARN" = "" ];
then
    #
    # Create the IAM role for service account
    #
    SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_ROLE_ARN=$(aws iam create-role \
--role-name $SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_ROLE \
--assume-role-policy-document file://TrustPolicy.json \
--query "Role.Arn" --output text)
    #
    # Create an IAM permission policy
    #
    SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_ARN=$(aws iam create-policy --policy-name
$SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_POLICY \
```

```
--policy-document file://PermissionPolicyQuery.json \  
--query 'Policy.Arn' --output text)  
#  
# Attach the required IAM policies to the IAM role create above  
#  
aws iam attach-role-policy \  
--role-name $SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_ROLE \  
--policy-arn $SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_ARN  
else  
    echo "$SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_ROLE_ARN IAM role for query already  
exists"  
fi  
echo $SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_ROLE_ARN  
#  
# EKS cluster hosts an OIDC provider with a public discovery endpoint.  
# Associate this IdP with AWS IAM so that the latter can validate and accept the  
OIDC tokens issued by Kubernetes to service accounts.  
# Doing this with eksctl is the easier and best approach.  
#  
eksctl utils associate-iam-oidc-provider --cluster $CLUSTER_NAME --approve
```

2. Saisissez la commande suivante pour donner au script les privilèges nécessaires.

```
chmod +x createIRSA-AMPQuery.sh
```

3. Exécutez le script.

## Utilisation d'Amazon Managed Service for Prometheus avec des points de terminaison de VPC d'interface

Si vous utilisez Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) pour héberger vos ressources AWS, vous pouvez établir des connexions privées entre votre VPC et Amazon Managed Service for Prometheus. Vous pouvez utiliser ces connexions pour permettre à Amazon Managed Service for Prometheus de communiquer avec vos ressources sur votre VPC sans passer par le réseau Internet public.

Amazon VPC est un service AWS que vous pouvez utiliser pour lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous définissez. Avec un VPC, vous contrôlez des paramètres réseau, tels que la plage d'adresses IP, les sous-réseaux, les tables de routage et les passerelles réseau. Pour connecter votre VPC à Amazon Managed Service for Prometheus, vous définissez un point de

terminaison de VPC d'interface pour connecter votre VPC aux services AWS. Le point de terminaison assure une connectivité fiable et évolutive à Amazon Managed Service for Prometheus sans qu'une passerelle Internet, une instance NAT (Network Address Translation) ou une connexion VPN ne soit nécessaire. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Qu'est-ce qu'Amazon VPC ?](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

Les points de terminaison de VPC d'interface reposent sur AWS PrivateLink, une technologie AWS qui permet une communication privée entre les services AWS à l'aide d'une interface réseau Elastic avec des adresses IP privées. Pour plus d'informations, consultez le billet de blog [New – AWS PrivateLink for AWS Services](#).

Les informations suivantes sont destinés aux utilisateurs d'Amazon VPC. Pour plus d'informations sur la mise en route d'Amazon VPC, consultez la section [Mise en route](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

## Création d'un point de terminaison de VPC d'interface pour Amazon Managed Service for Prometheus

Créez un point de terminaison de VPC d'interface pour commencer à utiliser Amazon Managed Service for Prometheus. Choisissez parmi les points de terminaison de nom de service suivants :

- `com.amazonaws.region.aps-workspaces`

Choisissez ce nom de service pour utiliser des API compatibles avec Prometheus. Pour plus d'informations, consultez la section [API compatibles avec Prometheus](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Managed Service for Prometheus.

- `com.amazonaws.region.aps`

Choisissez ce nom de service pour effectuer des tâches de gestion de l'espace de travail. Pour plus d'informations, consultez la section [Amazon Managed Service for Prometheus APIs](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Managed Service for Prometheus.

### Note

Si vous utilisez `remote_write` dans un VPC sans accès direct à Internet, vous devez également créer un point de terminaison VPC d'interface pour AWS Security Token Service, afin de permettre à `sigv4` de fonctionner via le point de terminaison. Pour plus d'informations sur la création d'un point de terminaison de VPC pour AWS STS, consultez la section [Using](#)

[AWS STS interface VPC endpoints](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Identity and Access Management. Vous devez configurer AWS STS pour utiliser des [points de terminaison régionalisés](#).

Pour plus d'informations, notamment des instructions étape par étape pour créer un point de terminaison de VPC d'interface, consultez la section [Création d'un point de terminaison d'interface](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

#### Note

Vous pouvez utiliser les politiques de point de terminaison de VPC pour contrôler l'accès à votre point de terminaison de VPC d'interface Amazon Managed Service for Prometheus. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la section suivante.

Si vous avez créé un point de terminaison de VPC d'interface pour Amazon Managed Service for Prometheus et que vous disposez déjà de données qui transitent vers les espaces de travail situés sur votre VPC, les métriques transiteront par le point de terminaison de VPC d'interface par défaut. Amazon Managed Service for Prometheus utilise des points de terminaison publics ou des points de terminaison d'interface privés (selon ceux utilisés) pour effectuer cette tâche.

## Contrôle de l'accès à votre point de terminaison de VPC Amazon Managed Service for Prometheus

Vous pouvez utiliser les politiques de point de terminaison de VPC pour contrôler l'accès à votre point de terminaison de VPC d'interface Amazon Managed Service for Prometheus. Une stratégie de point de terminaison d'un VPC est une stratégie de ressource IAM que vous attachez à un point de terminaison lorsque vous le créez ou le modifiez. Si vous n'attachez pas de stratégie quand vous créez un point de terminaison, Amazon VPC attache une stratégie par défaut pour vous qui autorise un accès total au service. Une politique de point de terminaison n'annule pas et ne remplace pas les politiques IAM ou les politiques spécifiques aux services. Il s'agit d'une politique distincte qui contrôle l'accès depuis le point de terminaison jusqu'au service spécifié.

Pour plus d'informations, veuillez consulter [Contrôle de l'accès aux services avec des points de terminaison d'un VPC](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

Voici un exemple de politique de point de terminaison pour Amazon Managed Service for Prometheus. Cette politique permet aux utilisateurs ayant le rôle `PromUser`, et qui se connectent à

Amazon Managed Service for Prometheus via le VPC, de voir les espaces de travail et les groupes de règles, mais pas, par exemple, de créer ou de supprimer des espaces de travail.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AmazonManagedPrometheusPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aps:DescribeWorkspace",
        "aps:DescribeRuleGroupsNamespace",
        "aps:ListRuleGroupsNamespace",
        "aps:ListWorkspaces"
      ],
      "Resource": "arn:aws:aps:*:*:/workspaces*",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::111122223333:role/PromUser"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

L'exemple suivant montre une politique qui autorise uniquement les demandes provenant d'une adresse IP spécifiée dans le VPC spécifié. Les demandes provenant d'autres adresses IP échoueront.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": "aps:*",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "IpAddress": {
          "aws:VpcSourceIp": "192.0.2.123"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceVpc": "vpc-555555555555"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
}  
  }  
] }  
}
```

# Résolution des problèmes

Utilisez les sections suivantes pour résoudre les problèmes liés à Amazon Managed Service for Prometheus.

## Rubriques

- [429 ou limite d'erreurs dépassées](#)
- [Je vois des exemples en double.](#)
- [Je vois des erreurs concernant les horodatages des échantillons](#)
- [Je vois un message d'erreur lié à une limite.](#)
- [La sortie de votre serveur Prometheus local dépasse la limite.](#)
- [Certaines de mes données n'apparaissent pas](#)

## 429 ou limite d'erreurs dépassées

Si une erreur 429 similaire à l'exemple suivant s'affiche, cela signifie que vos demandes ont dépassé les quotas d'ingestion d'Amazon Managed Service for Prometheus.

```
ts=2020-10-29T15:34:41.845Z caller=dedupe.go:112 component=remote level=error
  remote_name=e13b0c
url=http://iamproxy-external.prometheus.uswest2-prod.eks:9090/workspaces/workspace_id/
api/v1/remote_write
msg="non-recoverable error" count=500 err="server returned HTTP status 429
Too Many Requests: ingestion rate limit (6666.666666666667) exceeded while adding 499
samples and 0 metadata"
```

Si une erreur 429 similaire à l'exemple suivant s'affiche, cela signifie que vos demandes ont dépassé le quota du nombre de métriques actives dans un espace de travail d'Amazon Managed Service for Prometheus.

```
ts=2020-11-05T12:40:33.375Z caller=dedupe.go:112 component=remote level=error
  remote_name=aps
url=http://iamproxy-external.prometheus.uswest2-prod.eks:9090/workspaces/workspace_id/
api/v1/remote_write
msg="non-recoverable error" count=500 err="server returned HTTP status 429 Too Many
Requests: user=accountid_workspace_id:
```

```
per-user series limit (local limit: 0 global limit: 3000000 actual local limit: 500000)
exceeded
```

Si vous voyez une erreur 400 similaire à l'exemple suivant, vos demandes ont dépassé le quota d'Amazon Managed Service pour Prometheus pour les séries chronologiques actives. Pour plus de détails sur la façon dont les quotas de séries chronologiques actifs sont gérés, voir [Série active par défaut](#).

```
ts=2024-03-26T16:50:21.780708811Z caller=push.go:53 level=warn
url=https://aps-workspaces.us-east-1.amazonaws.com/workspaces/workspace_id/api/v1/
remote_write
msg="non-recoverable error" count=500 exemplarCount=0
err="server returned HTTP status 400 Bad Request: maxFailure (quorum) on a given error
family, rpc error: code = Code(400)
desc = addr=10.1.41.23:9095 state=ACTIVE zone=us-east-1a, rpc error: code = Code(400)
desc = user=accountid_workspace_id: per-user series limit of 10000000 exceeded,
Capacity from 2,000,000 to 10,000,000 is automatically adjusted based on the last 30
min of usage.
If throttled above 10,000,000 or in case of incoming surges, please contact
administrator to raise it.
(local limit: 0 global limit: 10000000 actual local limit: 92879)"
```

Pour plus d'informations sur les quotas de service d'Amazon Managed Service for Prometheus et sur la manière de demander des augmentations, consultez la section [Service Quotas d'Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## Je vois des exemples en double.

Si vous utilisez un groupe Prometheus haute disponibilité, vous devez utiliser des étiquettes externes sur vos instances Prometheus pour configurer la déduplication. Pour plus d'informations, consultez [Déduplication des métriques haute disponibilité envoyées à Amazon Managed Service for Prometheus](#).

D'autres problèmes liés aux données dupliquées sont abordés dans la section suivante.

## Je vois des erreurs concernant les horodatages des échantillons

Amazon Managed Service for Prometheus ingère les données dans l'ordre et s'attend à ce que chaque échantillon soit horodaté plus tard que l'échantillon précédent.

Si vos données n'arrivent pas dans l'ordre, vous pouvez voir des erreurs concernant out-of-order samples, duplicate sample for timestamp, ou samples with different value but same timestamp. Ces problèmes sont généralement dus à une configuration incorrecte du client qui envoie les données à Amazon Managed Service for Prometheus. Si vous utilisez un client Prometheus fonctionnant en mode agent, vérifiez la configuration pour détecter les règles comportant un nom de série dupliqué ou des cibles dupliquées. Si vos statistiques fournissent directement l'horodatage, vérifiez qu'elles ne sont pas hors ordre.

Pour plus de détails sur son fonctionnement ou sur les moyens de vérifier votre configuration, consultez le billet de blog [Understanding Duplicate Samples and Out-of-order Timestamp Errors in Prometheus de Prometheus de Prom Labs](#).

## Je vois un message d'erreur lié à une limite.

### Note

Amazon Managed Service for Prometheus [CloudWatch fournit des statistiques d'utilisation pour surveiller l'utilisation des ressources](#) de Prometheus. À l'aide de la fonction d'alarme des métriques d' CloudWatch utilisation, vous pouvez surveiller les ressources et l'utilisation de Prometheus afin d'éviter les erreurs de limite.

Si l'un des messages d'erreur suivants s'affiche, vous pouvez demander une augmentation de l'un des quotas Amazon Managed Service for Prometheus afin de résoudre le problème. Pour plus d'informations, consultez [Service Quotas d'Amazon Managed Service for Prometheus](#).

- Dépassement de la limite de séries par utilisateur de *<valeur>*. Veuillez contacter l'administrateur pour augmenter la limite
- Dépassement de la limite de séries par métrique de *<valeur>*. Veuillez contacter l'administrateur pour augmenter la limite
- limite de taux d'ingestion (...) dépassée
- la série comporte trop d'étiquettes (...) série : « % »
- la plage de temps de requête dépasse la limite (longueur de la requête : xxx, limite : yyy)
- la requête a atteint la limite maximale du nombre de morceaux lors de la récupération des morceaux auprès des ingestors
- Limite dépassée. Nombre maximal d'espaces de travail par compte.

## La sortie de votre serveur Prometheus local dépasse la limite.

Amazon Managed Service for Prometheus impose des quotas de service correspondant à la quantité de données qu'un espace de travail peut recevoir des serveurs Prometheus. Pour connaître la quantité de données que votre serveur Prometheus envoie à Amazon Managed Service for Prometheus, vous pouvez exécuter les requêtes suivantes sur votre serveur Prometheus. Si vous constatez que les résultats renvoyés par Prometheus dépassent la limite fixée par Amazon Managed Service for Prometheus, vous pouvez demander une augmentation du quota de service correspondant. Pour plus d'informations, consultez [Service Quotas d'Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Interrogez votre serveur Prometheus local autonome pour connaître les limites de sortie.

Type de données	Requête à utiliser
Séries actives en cours	<code>prometheus_tsdb_head_series</code>
Taux d'ingestion actuel	<code>rate(prometheus_tsdb_head_samples_appended_total[5m])</code>
ost-to-least Liste M de séries actives par nom de métrique	<code>sort_desc(count by(__name__))</code> <code>({__name__!=""})</code>
Nombre d'étiquettes par série de métriques	<code>group by(mylabelname)</code>

Type de données	Requête à utiliser
	<code>( {__name__!=""})</code>

## Certaines de mes données n'apparaissent pas

Les données envoyées à Amazon Managed Service for Prometheus peuvent être supprimées pour diverses raisons. Le tableau suivant indique les raisons pour lesquelles les données peuvent être supprimées au lieu d'être ingérées.

Vous pouvez suivre la quantité de données supprimées et les raisons pour lesquelles elles sont supprimées à l'aide d'Amazon CloudWatch. Pour plus d'informations, consultez [CloudWatch métriques](#).

Raison	Signification
<code>greater_than_max_sample_age</code>	Supprimer les lignes de journal plus anciennes que l'heure actuelle
<code>new-value-for-timestamp</code>	Les échantillons dupliqués sont envoyés avec un horodatage différent de celui enregistré précédemment.
<code>per_metric_series_limit</code>	L'utilisateur a atteint la limite de séries actives par métrique.
<code>per_user_series_limit</code>	L'utilisateur a atteint le nombre total de séries actives.
<code>rate_limited</code>	Taux d'ingestion limité
<code>sample-out-of-order</code>	Les échantillons sont envoyés en dehors de la commande et ne peuvent pas être traités.
<code>label_value_too long</code>	La valeur de l'étiquette est supérieure à la limite de caractères autorisée.
<code>max_label_names_per_series</code>	L'utilisateur a cliqué sur les noms d'étiquette par métrique

Raison	Signification
missing_metric_name	Le nom de la métrique n'est pas fourni.
metric_name_invalid	Nom de métrique fourni non valide.
label_invalid	Étiquette fournie non valide.
duplicate_label_names	Noms d'étiquettes fournis en double.

# Identification

Une balise est un attribut personnalisé que vous attribuez ou qu'AWS attribue à une ressource AWS. Chaque balise AWS se compose de deux parties :

- Une clé de balise (par exemple, `CostCenter`, `Environment`, `Project` ou `Secret`). Les clés de balises sont sensibles à la casse.
- Un champ facultatif appelé valeur de balise (par exemple, `111122223333`, `Production` ou le nom d'une équipe). Omettre la valeur de balise équivaut à l'utilisation d'une chaîne vide. Les valeurs de balise sont sensibles à la casse, tout comme les clés de balise.

Ensemble, ces éléments sont connus sous le nom de paires clé-valeur. Vous pouvez attribuer jusqu'à 50 balises à chaque espace de travail.

Les balises vous aident à identifier et organiser vos ressources AWS. De nombreux services AWS prennent en charge le balisage. Vous pouvez donc attribuer la même balise à des ressources à partir de différents services pour indiquer que les ressources sont liées. Par exemple, vous pouvez attribuer à un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus la même balise qu'à un compartiment Amazon S3. Pour de plus amples informations sur le balisage des stratégies, veuillez consulter [Balisage des ressources AWS](#).

Dans Amazon Managed Service for Prometheus, les espaces de travail et les espaces de noms de groupes de règles peuvent être balisés. Vous pouvez utiliser la console, l'AWS CLI, les API ou les kits SDK pour ajouter, gérer et supprimer des balises pour ces ressources. Outre l'identification, l'organisation et le suivi de vos espaces de travail et de vos espaces de noms de groupes de règles avec des balises, vous pouvez utiliser des balises dans les politiques IAM afin de contrôler qui peut consulter et interagir avec vos ressources Amazon Managed Service for Prometheus.

## Restrictions liées aux étiquettes

Les restrictions de base suivantes s'appliquent aux balises :

- Chaque ressource peut avoir un maximum de 50 balises.
- Pour chaque ressource, chaque clé de balise doit être unique, et chaque clé de balise peut avoir une seule valeur.
- La longueur maximale des clés de balise est de 128 caractères Unicode en UTF-8.
- La longueur maximale des valeurs de balise est de 256 caractères Unicode en UTF-8.

- Si votre schéma de balisage est utilisé pour plusieurs services et ressources AWS, n'oubliez pas que d'autres services peuvent avoir des restrictions concernant les caractères autorisés. Les caractères généralement autorisés sont les lettres, les espaces et les chiffres représentables en UTF-8, ainsi que les caractères spéciaux suivants : . : + = @ \_ / - (tiret).
- Les clés et valeurs de balise sont sensibles à la casse. La bonne pratique consiste à choisir une stratégie pour mettre des balises en majuscule et mettre en œuvre cette stratégie de manière cohérente sur tous les types de ressources. Par exemple, décidez si vous souhaitez utiliser `Costcenter`, `costcenter` ou `CostCenter`, et utilisez la même convention pour toutes les balises. Évitez d'utiliser des balises avec une incohérence de traitement de cas similaires.
- N'utilisez pas `aws:`, `AWS:` ou n'importe quelle combinaison de majuscules ou minuscules de ce préfixe pour des clés ou des valeurs. Celles-ci ne peuvent être utilisées que pour AWS. Vous ne pouvez pas modifier ni supprimer des clés ou valeurs d'étiquette ayant ce préfixe. Les balises avec ce préfixe ne sont pas comptabilisées comme vos balises pour la limite de ressources.

## Rubriques

- [Identification des espaces de travail](#)
- [Identification des espaces de noms de groupes de règles](#)

## Identification des espaces de travail

Suivez les procédures de cette section pour utiliser des balises pour les espaces de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

## Rubriques

- [Ajout d'une balise à un espace de travail](#)
- [Visualisation des balises d'un espace de travail](#)
- [Modification des balises d'un espace de travail](#)
- [Suppression d'une balise d'un espace de travail](#)

## Ajout d'une balise à un espace de travail

L'ajout de balises à un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus peut vous aider à identifier et organiser vos ressources AWS et à gérer leur accès. Tout d'abord, vous ajoutez une ou plusieurs balises (paires clé-valeur) à un espace de travail. Une fois que vous avez des balises, vous

pouvez créer des politiques IAM pour gérer l'accès à l'espace de travail en fonction de ces balises. Vous pouvez utiliser la console ou l'AWS CLI pour ajouter des balises à un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

### Important

L'ajout de balises à un espace de travail peut avoir un impact sur l'accès à cet espace de travail. Avant d'ajouter une balise à un espace de travail, assurez-vous de passer en revue toutes les politiques IAM qui peuvent utiliser des balises pour contrôler l'accès aux ressources.

Pour plus d'informations sur l'ajout de balises à un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus lorsque vous le créez, consultez la section [Création d'un espace de travail](#).

### Rubriques

- [Ajout d'une balise à un espace de travail \(console\)](#)
- [Ajout d'une balise à un espace de travail \(AWS CLI\)](#)

## Ajout d'une balise à un espace de travail (console)

Vous pouvez utiliser la console pour ajouter une ou plusieurs balises à un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

1. Ouvrez la console Amazon Managed Service for Prometheus à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez l'icône de menu.
3. Sélectionnez All workspaces.
4. Choisissez l'ID de l'espace de travail que vous voulez gérer.
5. Sélectionnez l'onglet Tags (Identifications).
6. Si aucune balise n'a été ajoutée à l'espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus, sélectionnez Create tag. Sinon, sélectionnez Gérer les balises.
7. Dans Key (Clé), entrez un nom de balise. Vous pouvez ajouter une valeur en option pour la balise dans Value (Valeur).
8. (Facultatif) Pour ajouter une autre balise, choisissez à nouveau Add tag (Ajouter une balise).
9. Une fois les balises ajoutées, choisissez Enregistrer les modifications.

## Ajout d'une balise à un espace de travail (AWS CLI)

Suivez ces étapes pour utiliser l'AWS CLI pour ajouter une balise à un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus. Pour ajouter une balise à un espace de travail lors de sa création, veuillez consulter la section [Création d'un espace de travail](#).

Dans ces étapes, nous supposons que vous avez déjà installé une version récente de l'AWS CLI ou que vous avez procédé à une mise à jour vers la version actuelle. Pour plus d'informations, consultez [Installing the AWS Command Line Interface](#) (Installation de).

Depuis le terminal ou la ligne de commande, exécutez la commande `tag-resource`, en spécifiant l'ARN (Amazon Resource Name) de l'espace de travail dans lequel vous souhaitez ajouter des balises ainsi que la clé et la valeur de la balise que vous souhaitez ajouter. Vous pouvez ajouter plusieurs balises à un espace de travail. Par exemple, pour identifier un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus nommé My-Workspace avec deux balises, une clé de balise nommée *Status* avec la valeur de balise *Secret* et une clé de balise nommée *Team* avec la valeur de balise *My-Team* :

```
aws amp tag-resource --resource-arn arn:aws:aps:us-  
west-2:123456789012:workspace/IDstring  
--tags Status=Secret,Team=My-Team
```

Si elle aboutit, cette commande ne renvoie rien.

## Visualisation des balises d'un espace de travail

Les balises peuvent vous aider à identifier et organiser vos ressources AWS et à gérer leur accès. Pour de plus amples informations sur le balisage des stratégies, veuillez consulter la section [Balisage des ressources AWS](#).

### Visualisation des balises pour un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus (console)

Vous pouvez utiliser la console pour afficher les balises associées à un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

1. Ouvrez la console Amazon Managed Service for Prometheus à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez l'icône de menu.

3. Sélectionnez All workspaces.
4. Choisissez l'ID de l'espace de travail que vous voulez gérer.
5. Sélectionnez l'onglet Tags (Identifications).

## Visualisation des balises pour un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus (AWS CLI)

Suivez ces étapes pour utiliser l'AWS CLI pour afficher les balises AWS pour un espace de travail. Si aucune balise n'a été ajoutée, la liste renvoyée est vide.

Depuis le terminal ou la ligne de commande, exécutez la commande `list-tags-for-resource`. Par exemple, pour afficher la liste des clés et des valeurs de balise pour un espace de travail :

```
aws amp list-tags-for-resource --resource-arn arn:aws:aps:us-  
west-2:123456789012:workspace/IDstring
```

Si elle aboutit, cette commande renvoie des informations similaires à ce qui suit :

```
{  
  "tags": {  
    "Status": "Secret",  
    "Team": "My-Team"  
  }  
}
```

## Modification des balises d'un espace de travail

Vous pouvez modifier la valeur d'une balise associée à un espace de travail. Vous pouvez également modifier le nom de la clé, ce qui équivaut à supprimer la balise et à ajoutant une carte différente avec le nouveau nom et la même valeur que l'autre clé.

### Important

La modification des balises d'un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus peut avoir un impact sur cet espace de travail. Avant de modifier le nom (clé) ou la valeur d'une balise pour un espace de travail, assurez-vous de passer en revue toutes les politiques IAM qui peuvent utiliser la clé ou la valeur d'une balise pour contrôler l'accès aux ressources, telles que les référentiels.

## Modification d'une balise pour un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus (console)

Vous pouvez utiliser la console pour modifier les balises associées à un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

1. Ouvrez la console Amazon Managed Service for Prometheus à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez l'icône de menu.
3. Sélectionnez All workspaces.
4. Choisissez l'ID de l'espace de travail que vous voulez gérer.
5. Sélectionnez l'onglet Tags (Identifications).
6. Si aucune balise n'a été ajoutée à l'espace de travail, sélectionnez Create tag. Sinon, sélectionnez Gérer les balises.
7. Dans Key (Clé), entrez un nom de balise. Vous pouvez ajouter une valeur en option pour la balise dans Value (Valeur).
8. (Facultatif) Pour ajouter une autre balise, choisissez à nouveau Add tag (Ajouter une balise).
9. Une fois les balises ajoutées, choisissez Enregistrer les modifications.

## Modification des balises pour un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus (AWS CLI)

Suivez ces étapes pour utiliser l'AWS CLI pour mettre à jour une balise pour un espace de travail. Vous pouvez modifier la valeur d'une clé existante ou ajouter une autre clé.

Depuis le terminal ou la ligne de commande, exécutez la commande tag-resource, en spécifiant l'ARN (Amazon Resource Name) de l'espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus dans lequel vous souhaitez mettre à jour une balise et spécifiez la clé de balise et la valeur de balise :

```
aws amp tag-resource --resource-arn arn:aws:aps:us-west-2:123456789012:workspace/IDstring --tags Team=New-Team
```

## Suppression d'une balise d'un espace de travail

Vous pouvez supprimer une ou plusieurs balises associées à un espace de travail. La suppression d'une balise ne supprime pas la balise d'autres ressources AWS qui sont associées à cette balise.

**⚠ Important**

La suppression des balises d'un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus peut avoir un impact sur cet espace de travail. Avant de supprimer une balise d'un espace de travail, assurez-vous de passer en revue toutes les politiques IAM qui peuvent utiliser la clé ou la valeur d'une balise pour contrôler l'accès aux ressources, telles que les référentiels.

## Suppression d'une balise d'un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus (console)

Vous pouvez utiliser la console pour supprimer l'association entre une balise et un espace de travail.

1. Ouvrez la console Amazon Managed Service for Prometheus à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez l'icône de menu.
3. Sélectionnez All workspaces.
4. Choisissez l'ID de l'espace de travail que vous voulez gérer.
5. Sélectionnez l'onglet Tags (Identifications).
6. Choisissez Gérer les balises.
7. Recherchez la balise que vous souhaitez supprimer, puis sélectionnez Supprimer.

## Suppression d'une balise d'un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus (AWS CLI)

Suivez ces étapes pour utiliser l'AWS CLI pour supprimer une balise d'un espace de travail. La suppression d'une balise supprime uniquement son association à l'espace de travail, mais pas la balise en elle-même.

**ℹ Note**

Si vous supprimez un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus, toutes les associations de balises sont supprimées de l'espace de travail supprimé. Vous n'avez pas besoin de supprimer les balises avant de supprimer un espace de travail.

Depuis le terminal ou la ligne de commande, exécutez la commande `untag-resource`, en spécifiant l'ARN (Amazon Resource Name) de l'espace de travail dans lequel vous souhaitez supprimer des balises et la clé de la balise que vous souhaitez supprimer. Par exemple, pour supprimer une balise dans un espace de travail nommé My-Workspace avec la clé de balise `Status` :

```
aws amp untag-resource --resource-arn arn:aws:aps:us-west-2:123456789012:workspace/IDstring --tag-keys Status
```

Si elle aboutit, cette commande ne renvoie rien. Pour vérifier quelles balises sont associées à l'espace de travail, exécutez la commande `list-tags-for-resource`.

## Identification des espaces de noms de groupes de règles

Suivez les procédures de cette section pour utiliser des balises pour les espaces de noms de groupes de règles Amazon Managed Service for Prometheus.

### Rubriques

- [Ajout d'une balise à un espace de noms de groupes de règles](#)
- [Visualisation des balises d'un espace de noms de groupes de règles](#)
- [Modification des balises d'un espace de noms de groupes de règles](#)
- [Suppression d'une balise d'un espace de noms de groupes de règles](#)

## Ajout d'une balise à un espace de noms de groupes de règles

L'ajout de balises à un espace de noms de groupes de règles Amazon Managed Service for Prometheus peut vous aider à identifier et organiser vos ressources AWS et à gérer leur accès. Tout d'abord, vous ajoutez une ou plusieurs balises (paires clé-valeur) à un espace de noms de groupes de règles. Une fois que vous avez des balises, vous pouvez créer des politiques IAM pour gérer l'accès à l'espace de noms en fonction de ces balises. Vous pouvez utiliser la console ou l'AWS CLI pour ajouter des balises à un espace de noms de groupes de règles Amazon Managed Service for Prometheus.

### Important

L'ajout de balises à un espace de noms de groupes de règles peut avoir un impact sur l'accès à cet espace de noms de groupes de règles. Avant d'ajouter une balise, assurez-vous de

passer en revue toutes les politiques IAM qui peuvent utiliser des balises pour contrôler l'accès aux ressources.

Pour plus d'informations sur l'ajout de balises à un espace de noms de groupes de règles lorsque vous le créez, consultez [Création d'un fichier de règles](#).

## Rubriques

- [Ajouter une balise à un espace de noms de groupes de règles \(console\)](#)
- [Ajouter une balise à l'espace de noms de groupes de règles \(AWS CLI\)](#)

## Ajouter une balise à un espace de noms de groupes de règles (console)

Vous pouvez utiliser la console pour ajouter une ou plusieurs balises à un espace de noms de groupes de règles Amazon Managed Service for Prometheus.

1. Ouvrez la console Amazon Managed Service for Prometheus à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez l'icône de menu.
3. Sélectionnez All workspaces.
4. Choisissez l'ID de l'espace de travail que vous voulez gérer.
5. Choisissez l'onglet Rules management.
6. Cliquez sur le bouton en regard du nom de l'espace de noms, puis sélectionnez Modifier.
7. Sélectionnez Create tags, Ajouter une nouvelle balise.
8. Dans Key (Clé), entrez un nom de balise. Vous pouvez ajouter une valeur en option pour la balise dans Value (Valeur).
9. (Facultatif) Pour ajouter une autre balise, sélectionnez à nouveau Ajouter une nouvelle balise.
10. Une fois les balises ajoutées, choisissez Enregistrer les modifications.

## Ajouter une balise à l'espace de noms de groupes de règles (AWS CLI)

Suivez ces étapes pour utiliser l'AWS CLI pour ajouter une balise à un espace de noms de groupes de règles Amazon Managed Service for Prometheus. Pour ajouter une balise à un espace de noms de groupes de règles lorsque vous le créez, consultez la section [Téléchargement d'un fichier de configuration de règles sur Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Dans ces étapes, nous supposons que vous avez déjà installé une version récente de l'AWS CLI ou que vous avez procédé à une mise à jour vers la version actuelle. Pour plus d'informations, consultez [Installing the AWS Command Line Interface](#) (Installation de).

Depuis le terminal ou la ligne de commande, exécutez la commande `tag-resource`, en spécifiant l'ARN (Amazon Resource Name) de l'espace de noms de groupes de règles dans lequel vous souhaitez ajouter des balises ainsi que la clé et la valeur de la balise que vous souhaitez ajouter. Vous pouvez ajouter plusieurs balises à un espace de noms de groupes de règles. Par exemple, pour identifier un espace de noms Amazon Managed Service for Prometheus nommé My-Workspace avec deux balises, une clé de balise nommée *Status* avec la valeur de balise *Secret* et une clé de balise nommée *Team* avec la valeur de balise *My-Team* :

```
aws amp tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:aps:us-  
west-2:123456789012:rulegroupsnamespace/IDstring/namespace_name \  
  --tags Status=Secret,Team=My-Team
```

Si elle aboutit, cette commande ne renvoie rien.

## Visualisation des balises d'un espace de noms de groupes de règles

Les balises peuvent vous aider à identifier et organiser vos ressources AWS et à gérer leur accès. Pour de plus amples informations sur le balisage des stratégies, veuillez consulter la section [Balisage des ressources AWS](#).

### Visualisation des balises d'un espace de noms de groupes de règles Amazon Managed Service for Prometheus (console)

Vous pouvez utiliser la console pour afficher les balises associées à un espace de noms de groupes de règles Amazon Managed Service for Prometheus.

1. Ouvrez la console Amazon Managed Service for Prometheus à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez l'icône de menu.
3. Sélectionnez All workspaces.
4. Choisissez l'ID de l'espace de travail que vous voulez gérer.
5. Choisissez l'onglet Rules management.

## 6. Sélectionnez le nom de l'espace de noms.

### Visualisation des balises pour un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus (AWS CLI)

Suivez ces étapes pour utiliser l'AWS CLI pour afficher les balises AWS d'un espace de noms de groupes de règles. Si aucune balise n'a été ajoutée, la liste renvoyée est vide.

Depuis le terminal ou la ligne de commande, exécutez la commande `list-tags-for-resource`. Par exemple, pour afficher la liste des clés et des valeurs de balise pour un espace de noms de groupes de règles :

```
aws amp list-tags-for-resource --resource-arn rn:aws:aps:us-  
west-2:123456789012:rulegroupsnamespace/IDstring/namespace_name
```

Si elle aboutit, cette commande renvoie des informations similaires à ce qui suit :

```
{  
  "tags": {  
    "Status": "Secret",  
    "Team": "My-Team"  
  }  
}
```

### Modification des balises d'un espace de noms de groupes de règles

Vous pouvez modifier la valeur d'une balise associée à un espace de noms de groupes de règles. Vous pouvez également modifier le nom de la clé, ce qui équivaut à supprimer la balise et à ajoutant une carte différente avec le nouveau nom et la même valeur que l'autre clé.

#### Important

La modification des balises d'un espace de noms de groupes de règles peut avoir un impact sur l'accès à ce dernier. Avant de modifier le nom (clé) ou la valeur d'une balise pour une ressource, assurez-vous de passer en revue toutes les politiques IAM qui peuvent utiliser la clé ou la valeur d'une balise pour contrôler l'accès aux ressources.

## Modification d'une balise d'un espace de noms de groupes de règles Amazon Managed Service for Prometheus (console)

Vous pouvez utiliser la console pour modifier les balises associées à un espace de noms de groupes de règles Amazon Managed Service for Prometheus.

1. Ouvrez la console Amazon Managed Service for Prometheus à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez l'icône de menu.
3. Sélectionnez All workspaces.
4. Choisissez l'ID de l'espace de travail que vous voulez gérer.
5. Choisissez l'onglet Rules management.
6. Choisissez le nom de l'espace de noms.
7. Choisissez Gérer les balises et Ajouter une nouvelle balise.
8. Pour modifier la valeur d'une balise existante, saisissez la nouvelle valeur dans Valeur.
9. Pour ajouter une balise supplémentaire, choisissez Ajouter une nouvelle balise.
10. Une fois les balises ajoutées et modifiées, choisissez Enregistrer les modifications.

## Modification des balises d'un espace de noms de groupes de règles Amazon Managed Service for Prometheus (AWS CLI)

Suivez ces étapes pour utiliser l'AWS CLI pour mettre à jour une balise pour un espace de noms de groupes de règles. Vous pouvez modifier la valeur d'une clé existante ou ajouter une autre clé.

Depuis le terminal ou la ligne de commande, exécutez la commande `tag-resource`, en spécifiant l'ARN (Amazon Resource Name) de la ressource dans laquelle vous souhaitez mettre à jour une balise et spécifiez la clé de balise et la valeur de balise :

```
aws amp tag-resource --resource-arn rn:aws:aps:us-west-2:123456789012:rulegroupsnamespace/IDstring/namespace_name --tags Team=New-Team
```

## Suppression d'une balise d'un espace de noms de groupes de règles

Vous pouvez supprimer une ou plusieurs balises associées à un espace de noms de groupes de règles. La suppression d'une balise ne supprime pas la balise d'autres ressources AWS qui sont associées à cette balise.

**⚠ Important**

La suppression de balises associées à une ressource peut avoir un impact sur l'accès à cette ressource. Avant de supprimer une balise d'une ressource, assurez-vous de passer en revue toutes les politiques IAM qui peuvent utiliser la clé ou la valeur d'une balise pour contrôler l'accès aux ressources, telles que les référentiels.

## Suppression d'une balise d'un espace de noms de groupes de règles Amazon Managed Service for Prometheus (console)

Vous pouvez utiliser la console pour supprimer l'association entre une balise et un espace de noms de groupes de règles.

1. Ouvrez la console Amazon Managed Service for Prometheus à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez l'icône de menu.
3. Sélectionnez All workspaces.
4. Choisissez l'ID de l'espace de travail que vous voulez gérer.
5. Choisissez l'onglet Rules management.
6. Choisissez le nom de l'espace de noms.
7. Choisissez Gérer les balises.
8. En regard de la balise que vous souhaitez supprimer, sélectionnez Supprimer.
9. Lorsque vous avez terminé, choisissez Enregistrer les modifications.

## Suppression d'une balise d'un espace de noms de groupes de règles Amazon Managed Service for Prometheus (AWS CLI)

Suivez ces étapes pour utiliser l'AWS CLI pour supprimer une balise d'un espace de noms de groupes de règles. La suppression d'une balise supprime uniquement son association à l'espace de noms de groupes de règles, mais pas la balise en elle-même.

**ℹ Note**

Si vous supprimez un espace de noms de groupes de règles Amazon Managed Service for Prometheus, toutes les associations de balises sont supprimées de l'espace de noms

supprimé. Vous n'avez pas besoin de supprimer les balises avant de supprimer un espace de noms.

Depuis le terminal ou la ligne de commande, exécutez la commande `untag-resource`, en spécifiant l'ARN (Amazon Resource Name) de l'espace de noms de groupes de règles dans lequel vous souhaitez supprimer des balises et la clé de la balise que vous souhaitez supprimer. Par exemple, pour supprimer une balise dans un espace de travail nommé My-Workspace avec la clé de balise *Status* :

```
aws amp untag-resource --resource-arn rn:aws:aps:us-  
west-2:123456789012:rulegroupsnamespace/IDstring/namespace_name --tag-keys Status
```

Si elle aboutit, cette commande ne renvoie rien. Pour vérifier les balises associées à la ressource, exécutez la commande `list-tags-for-resource`.

# Service Quotas d'Amazon Managed Service for Prometheus

Les deux sections suivantes décrivent les quotas et limites associés à Amazon Managed Service for Prometheus.

## Quotas de service

Amazon Managed Service for Prometheus comporte les quotas suivants. Amazon Managed Service for Prometheus fournit des [statistiques d'utilisation pour surveiller l'CloudWatch utilisation des ressources](#) de Prometheus. À l'aide de la fonction d'alarme des métriques d' CloudWatch utilisation, vous pouvez surveiller les ressources et l'utilisation de Prometheus afin d'éviter les erreurs de limite.

À mesure que vos projets et espaces de travail se développent, les quotas les plus courants que vous devrez peut-être surveiller ou pour lesquels vous devrez demander une augmentation sont les suivants : séries actives par espace de travail, taux d'ingestion par espace de travail et taille de rafale d'ingestion par espace de travail.

Vous pouvez demander une augmentation pour tous les quotas ajustables en sélectionnant le lien dans la colonne Ajustable ou en [demandant une augmentation de quota](#).

La limite de séries actives par espace de travail s'applique dynamiquement. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Série active par défaut](#). Le taux d'ingestion par espace de travail et la taille de la rafale d'ingestion par espace de travail contrôlent ensemble la rapidité avec laquelle vous pouvez ingérer des données dans votre espace de travail. Pour plus d'informations, consultez [Régulation de l'ingestion](#).

### Note

Sauf indication contraire, ces quotas s'entendent par espace de travail.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Métriques actives avec métadonnées par espace de travail	Chaque région prise en charge : 20 000	Non	Nombre de métriques actives uniques avec métadonnées par espace de travail.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Séries actives par espace de travail	Chaque région prise en charge : 10 000 000 par 2 heures	<a href="#">Oui</a>	Nombre de séries actives uniques par espace de travail. Une série est active si un échantillon a été signalé au cours des 2 dernières heures. La capacité de 2 à 10 milliards est automatiquement ajustée en fonction des 30 dernières minutes d'utilisation.
Taille du groupe d'agrégation d'alertes dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Taille maximale d'un groupe d'agrégation d'alertes dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes. Chaque combinaison de valeurs d'étiquette <code>group_by</code> crée un groupe d'agrégation.
Taille du fichier de définition du gestionnaire d'alertes	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale du fichier de définition d'un gestionnaire d'alertes.
Taille de la charge utile des alertes dans Alert Manager	Chaque région prise en charge : 20 Mo	Non	La taille maximale de la charge utile de toutes les alertes Alert Manager par espace de travail. La taille de l'alerte dépend des étiquettes et des annotations.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Alertes dans le gestionnaire d'alertes	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'alertes Alert Manager simultanées par espace de travail.
Clusters de suivi de la haute disponibilité	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre maximal de clusters que le dispositif de suivi de la haute disponibilité suivra pour les échantillons ingérés par espace de travail.
Taille de la rafale d'ingestion par espace de travail	Chaque région prise en charge : 1 000 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'échantillons pouvant être ingérés par espace de travail en une rafale par seconde.
Taux d'ingestion par espace de travail	Chaque région prise en charge : 170 000	<a href="#">Oui</a>	Taux d'ingestion d'échantillons de métriques par espace de travail et par seconde.
Règles d'inhibition dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de règles d'inhibition dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes.
Taille de l'étiquette	Chaque région prise en charge : 7 Ko	Non	Taille combinée maximale de toutes les étiquettes et valeurs d'étiquette acceptées pour une série.
Étiquettes par série de métriques	Chaque région prise en charge : 70	<a href="#">Oui</a>	Nombre d'étiquettes par série de métriques.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Longueur des métadonnées	Chaque région prise en charge : 1 Ko	Non	Longueur maximale acceptée pour les métadonnées de métriques. Les métadonnées font référence au nom de la métrique, à HELP et à UNIT.
Métadonnées par métrique	Chaque région prise en charge : 10	Non	Nombre de métadonnées par métrique.
Nœuds dans l'arborescence de routage du gestionnaire d'alertes	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de nœuds dans l'arborescence de routage du gestionnaire d'alertes.
Nombre d'opérations d'API en transactions par seconde	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'opérations d'API par seconde et par région. Cela inclut les API CRUD d'espace de travail, les API de balisage, les API CRUD d'espace de noms de groupes de règles et les API CRUD de définition de gestionnaire d'alertes.
Octets de requête pour les requêtes instantanées	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	Nombre maximal d'octets pouvant être scannés par une seule requête instantanée.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Octets de requête pour les requêtes de plage	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	Nombre maximal d'octets pouvant être analysés par intervalle de 24 heures dans une seule requête de plage.
Blocs de requête récupérés	Chaque région prise en charge : 20 000 000	Non	Nombre maximal de blocs pouvant être analysés au cours d'une seule requête.
Exemples de requête	Chaque région prise en charge : 50 000 000	Non	Nombre maximal d'échantillons pouvant être analysés au cours d'une seule requête.
Série de requêtes récupérée	Chaque région prise en charge : 12 000 000	Non	Nombre maximal de séries pouvant être analysées au cours d'une seule requête.
Plage de temps de requête en jours	Chaque région prise en charge : 32	Non	Plage de temps maximale de toute requête ProMQL.
Taille des demandes	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale d'une demande pour l'ingestion ou la requête.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Durée de conservation des données ingérées en jours	Chaque région prise en charge : 150	<a href="#">Oui</a>	Nombre de jours de conservation des données dans un espace de travail. Les données plus anciennes sont supprimées. Vous pouvez demander des modifications de quota pour augmenter ou diminuer cette valeur.
Intervalle d'évaluation des règles	Chaque région prise en charge : 30 secondes	<a href="#">Oui</a>	Intervalle minimal d'évaluation des règles d'un groupe de règles par espace de travail.
Taille du fichier de définition de l'espace de noms de groupes de règles	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale d'un fichier de définition d'espace de noms de groupes de règles.
Règles par espace de travail	Chaque région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de règles par espace de travail.
Modèles dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de modèles dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes.
Espaces de travail par région et par compte	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'espaces de travail par région.

## Série active par défaut

Amazon Managed Service for Prometheus vous permet d'utiliser par défaut jusqu'à votre quota de séries temporelles actives.

Les espaces de travail Amazon Managed Service for Prometheus s'adaptent automatiquement à votre volume d'ingestion. À mesure que votre utilisation augmente, Amazon Managed Service for Prometheus augmente automatiquement la capacité de vos séries temporelles afin de doubler votre utilisation de base, jusqu'au quota par défaut. Par exemple, si votre série temporelle active moyenne au cours des 30 dernières minutes est de 3,5 millions, vous pouvez utiliser jusqu'à 7 millions de séries temporelles sans limitation.

Si vous avez besoin de plus du double de votre niveau de référence précédent, Amazon Managed Service for Prometheus alloue automatiquement une plus grande capacité à mesure que votre volume d'ingestion augmente, afin de garantir que votre charge de travail ne soit pas limitée de manière prolongée, dans les limites de votre quota. Cette limitation peut cependant se produire si vous dépassez le double de votre niveau de référence précédent au cours des 30 dernières minutes. Pour éviter toute limitation, Amazon Managed Service for Prometheus recommande d'augmenter progressivement l'ingestion lorsque vous augmentez de plus du double votre série temporelle active précédente.

### Note

La capacité minimale des séries temporelles actives est de 2 millions, il n'y a pas de limitation lorsque vous avez moins de 2 millions de séries.

Pour dépasser votre quota par défaut, vous pouvez demander une augmentation de quota.

## Régulation de l'ingestion

Amazon Managed Service for Prometheus limite l'ingestion pour chaque espace de travail, en fonction de vos limites actuelles. Cela permet de maintenir les performances de l'espace de travail. Si vous dépassez la limite, vous le verrez `DiscardedSamples` dans CloudWatch les statistiques (avec la `rate_limited` raison). Vous pouvez utiliser Amazon CloudWatch pour surveiller votre ingestion et créer une alarme afin de vous avertir lorsque vous êtes sur le point d'atteindre les limites de limitation. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [CloudWatch métriques](#).

Amazon Managed Service for Prometheus utilise l'algorithme [Token Bucket pour implémenter la régulation](#) de l'ingestion. Avec cet algorithme, votre compte dispose d'un compartiment contenant un

nombre spécifique de jetons. Le nombre de jetons contenus dans le bucket représente votre limite d'ingestion à chaque seconde.

Chaque échantillon de données ingéré supprime un jeton du compartiment. Si la taille de votre bucket (taille de rafale d'ingestion par espace de travail) est de 1 000 000, votre espace de travail peut ingérer un million d'échantillons de données en une seconde. S'il dépasse un million d'échantillons à ingérer, il sera limité et aucun autre enregistrement ne sera ingéré. Les échantillons de données supplémentaires seront supprimés.

Le seau se recharge automatiquement à un débit défini. Si le compartiment est inférieur à sa capacité maximale, un nombre défini de jetons y est ajouté chaque seconde jusqu'à ce qu'il atteigne sa capacité maximale. Si le seau est plein à l'arrivée des jetons de recharge, ils sont jetés. Le bucket ne peut pas contenir plus de jetons que son maximum. Le taux de recharge pour l'ingestion des échantillons est défini par la limite du taux d'ingestion par espace de travail. Si votre taux d'ingestion par espace de travail est fixé à 170 000, le taux de recharge du bucket est de 170 000 jetons par seconde.

Si votre espace de travail ingère 1 000 000 d'échantillons de données par seconde, votre bucket est immédiatement réduit à zéro jeton. Le seau est ensuite rempli de 170 000 jetons par seconde, jusqu'à ce qu'il atteigne sa capacité maximale de 1 000 000 de jetons. S'il n'y a plus d'ingestion, le seau précédemment vide retrouvera sa capacité maximale en 6 secondes.

#### Note

L'ingestion se produit dans le cadre de demandes groupées. Si vous avez 100 jetons disponibles et que vous envoyez une demande contenant 101 échantillons, l'ensemble de la demande est rejetée. Amazon Managed Service for Prometheus n'accepte pas partiellement les demandes. Si vous rédigez un collecteur, vous pouvez gérer les nouvelles tentatives (avec des lots plus petits ou après un certain temps écoulé).

Il n'est pas nécessaire d'attendre que le compartiment soit plein pour que votre espace de travail puisse ingérer d'autres échantillons de données. Vous pouvez utiliser des jetons au fur et à mesure qu'ils sont ajoutés au bucket. Si vous utilisez immédiatement les jetons de recharge, le seau n'atteint pas sa capacité maximale. Par exemple, si vous épuisez le compartiment, vous pouvez continuer à ingérer 170 000 échantillons de données par seconde. Le seau ne peut être rempli à sa capacité maximale que si vous ingérez moins de 170 000 échantillons de données par seconde.

## Limites supplémentaires relatives aux données ingérées

Amazon Managed Service for Prometheus impose également les exigences supplémentaires suivantes pour les données ingérées dans l'espace de travail. Ces exigences ne sont pas ajustables.

- L'ingestion d'échantillons de métriques datant de plus d'une heure est refusée.
- Chaque échantillon et chaque métadonnée doivent avoir un nom de métrique.

# Référence API

Cette section répertorie les opérations et structures de données des API prises en charge par Amazon Managed Service for Prometheus.

Pour plus d'informations sur ces opérations d'API et leurs quotas pour les séries, les labels et les demandes d'API, consultez le [Service Quotas Amazon Managed Service for Prometheus](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Managed Service for Prometheus.

## Rubriques

- [API Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [API compatibles avec Prometheus](#)

## API Amazon Managed Service for Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus fournit des opérations d'API permettant de créer et de gérer vos espaces de travail Amazon Managed Service for Prometheus. Cela inclut les API pour les espaces de travail, les scrapers, les définitions du gestionnaire d'alertes, les groupes de règles, les espaces de noms et la journalisation.

Pour obtenir des informations détaillées sur les API Amazon Managed Service for Prometheus, consultez le manuel [Amazon Managed Service for Prometheus API Reference](#).

## Utilisation d'Amazon Managed Service pour Prometheus avec un SDK AWS

AWS des kits de développement logiciel (SDK) sont disponibles pour de nombreux langages de programmation populaires. Chaque SDK fournit une API, des exemples de code et une documentation qui permettent aux développeurs de créer plus facilement AWS des applications dans leur langue préférée. Pour obtenir une liste des SDK et des outils par langue, consultez la section [Outils sur lesquels vous pouvez vous appuyer AWS](#) dans le AWS Developer Center.

### Versions du SDK

Nous vous recommandons d'utiliser la version la plus récente du AWS SDK, ainsi que tout autre SDK, que vous utilisez dans vos projets, et de maintenir les SDK à jour. Le AWS SDK vous fournit les fonctionnalités les plus récentes, ainsi que des mises à jour de sécurité.

# API compatibles avec Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus prend en charge les API compatibles Prometheus suivantes.

Pour plus d'informations sur l'utilisation des API compatibles avec Prometheus, consultez.

[Interrogation à l'aide d'API compatibles avec Prometheus](#)

## Rubriques

- [CreateAlertManagerAlerts](#)
- [DeleteAlertManagerSilence](#)
- [GetAlertManagerStatus](#)
- [GetAlertManagerSilence](#)
- [GetLabels](#)
- [GetMetricMetadata](#)
- [GetSeries](#)
- [ListAlerts](#)
- [ListAlertManagerAlerts](#)
- [ListAlertManagerAlertGroups](#)
- [ListAlertManagerReceivers](#)
- [ListAlertManagerSilences](#)
- [ListRules](#)
- [PutAlertManagerSilences](#)
- [QueryMetrics](#)
- [RemoteWrite](#)

## CreateAlertManagerAlerts

L'opération CreateAlertManagerAlerts crée une alerte dans l'espace de travail.

Verbes HTTP valides :

POST

URI valides :

```
/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/alerts
```

Paramètres de requête d'URL :

alerts Tableau d'objets, dans lequel chaque objet représente une alerte. Voici un exemple d'objet d'alerte :

```
[
  {
    "startsAt": "2021-09-24T17:14:04.995Z",
    "endsAt": "2021-09-24T17:14:04.995Z",
    "annotations": {
      "additionalProp1": "string",
      "additionalProp2": "string",
      "additionalProp3": "string"
    },
    "labels": {
      "additionalProp1": "string",
      "additionalProp2": "string",
      "additionalProp3": "string"
    },
    "generatorURL": "string"
  }
]
```

Exemple de demande

```
POST /workspaces/ws-b226cc2a-a446-46a9-933a-ac50479a5568/alertmanager/api/v2/alerts
HTTP/1.1
```

```
Content-Length: 203,
```

```
Authorization: AUTHPARAMS
```

```
X-Amz-Date: 20201201T193725Z
```

```
User-Agent: Grafana/8.1.0
```

```
[
  {
    "labels": {
      "alertname": "test-alert"
    },
    "annotations": {
      "summary": "this is a test alert used for demo purposes"
    }
  }
]
```

```
  },  
  "generatorURL": "https://www.amazon.com/"  
}  
]
```

## Exemple de réponse

```
HTTP/1.1 200 OK  
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535  
Content-Length: 0  
Connection: keep-alive  
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT  
Content-Type: application/json  
Server: amazon  
vary: Origin
```

## DeleteAlertManagerSilence

DeleteSilence supprime un silence d'alerte.

Verbes HTTP valides :

DELETE

URI valides :

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/silence/silenceID`

Paramètres de requête d'URL : aucun

## Exemple de demande

```
DELETE /workspaces/ws-b226cc2a-a446-46a9-933a-ac50479a5568/alertmanager/api/v2/silence/  
d29d9df3-9125-4441-912c-70b05f86f973 HTTP/1.1  
Content-Length: 0,  
Authorization: AUTHPARAMS  
X-Amz-Date: 20201201T193725Z  
User-Agent: Grafana/8.1.0
```

## Exemple de réponse

```
HTTP/1.1 200 OK
```

```
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Content-Length: 0
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
Server: amazon
vary: Origin
```

## GetAlertManagerStatus

GetAlertManagerStatus récupère des informations sur le statut du gestionnaire d'alertes.

Verbes HTTP valides :

GET

URI valides :

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/status`

Paramètres de requête d'URL : aucun

### Exemple de demande

```
GET /workspaces/ws-b226cc2a-a446-46a9-933a-ac50479a5568/alertmanager/api/v2/status
HTTP/1.1
Content-Length: 0,
Authorization: AUTHPARAMS
X-Amz-Date: 20201201T193725Z
User-Agent: Grafana/8.1.0
```

### Exemple de réponse

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Content-Length: 941
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
Server: amazon
vary: Origin
```

```
{
  "cluster": null,
  "config": {
    "original": "global:\n  resolve_timeout: 5m\n  http_config:\n
follow_redirects: true\n  smtp_hello: localhost\n  smtp_require_tls: true\nroute:
\n  receiver: sns-0\n  group_by:\n    - label\n  continue: false\nreceivers:\n-
name: sns-0\n  sns_configs:\n    - send_resolved: false\n    http_config:\n
      follow_redirects: true\n      sigv4: {}\n      topic_arn: arn:aws:sns:us-
west-2:123456789012:test\n      subject: '{{ template \"sns.default.subject\" . }}'\n
      message: '{{ template \"sns.default.message\" . }}'\n      workspace_arn:
arn:aws:aps:us-west-2:123456789012:workspace/ws-58a6a446-5ec4-415b-9052-a449073bbd0a
\ntemplates: []\n"
  },
  "uptime": null,
  "versionInfo": null
}
```

## GetAlertManagerSilence

GetAlertManagerSilence récupère des informations sur un silence d'alerte.

Verbes HTTP valides :

GET

URI valides :

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/silence/silenceID`

Paramètres de requête d'URL : aucun

Exemple de demande

```
GET /workspaces/ws-b226cc2a-a446-46a9-933a-ac50479a5568/alertmanager/api/v2/silence/
d29d9df3-9125-4441-912c-70b05f86f973 HTTP/1.1
Content-Length: 0,
Authorization: AUTHPARAMS
X-Amz-Date: 20201201T193725Z
User-Agent: Grafana/8.1.0
```

Exemple de réponse

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Content-Length: 310
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
Server: amazon
vary: Origin

{
  "id": "d29d9df3-9125-4441-912c-70b05f86f973",
  "status": {
    "state": "active"
  },
  "updatedAt": "2021-10-22T19:32:11.763Z",
  "comment": "hello-world",
  "createdBy": "test-person",
  "endsAt": "2023-07-24T01:05:36.000Z",
  "matchers": [
    {
      "isEqual": true,
      "isRegex": true,
      "name": "job",
      "value": "hello"
    }
  ],
  "startsAt": "2021-10-22T19:32:11.763Z"
}
```

## GetLabels

L'opération `GetLabels` récupère les étiquettes associées à une série temporelle.

Verbes HTTP valides :

GET, POST

URI valides :

`/workspaces/workspaceId/api/v1/labels`

`/workspaces/workspaceId/api/v1/label/label-name/values` Cette URI ne prend en charge que les requêtes GET.

## Paramètres de requête d'URL :

`match[]=<series_selector>` Argument de sélecteur de série répété qui sélectionne la série à partir de laquelle lire les noms d'étiquette. Facultatif.

`start=<rfc3339 | unix_timestamp>` Horodatage de départ. Facultatif.

`end=<rfc3339 | unix_timestamp>` Horodatage de fin. Facultatif.

## Exemple de requête pour `/workspaces/workspaceId/api/v1/labels`

```
GET /workspaces/ws-b226cc2a-a446-46a9-933a-ac50479a5568/api/v1/labels HTTP/1.1
Content-Length: 0,
Authorization: AUTHPARAMS
X-Amz-Date: 20201201T193725Z
User-Agent: Grafana/8.1.0
```

## Exemple de réponse pour `/workspaces/workspaceId/api/v1/labels`

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Content-Length: 1435
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
Server: amazon
vary: Origin

{
  "status": "success",
  "data": [
    "__name__",
    "access_mode",
    "address",
    "alertname",
    "alertstate",
    "apiservice",
    "app",
    "app_kubernetes_io_instance",
    "app_kubernetes_io_managed_by",
    "app_kubernetes_io_name",
    "area",
```

```
    "beta_kubernetes_io_arch",
    "beta_kubernetes_io_instance_type",
    "beta_kubernetes_io_os",
    "boot_id",
    "branch",
    "broadcast",
    "buildDate",
    ...
  ]
}
```

### Exemple de requête pour `/workspaces/workspaceId/api/v1/label/label-name/values`

```
GET /workspaces/ws-b226cc2a-a446-46a9-933a-ac50479a5568/api/v1/label/access_mode/values
HTTP/1.1
Content-Length: 0,
Authorization: AUTHPARAMS
X-Amz-Date: 20201201T193725Z
User-Agent: Grafana/8.1.0
```

### Exemple de réponse pour `/workspaces/workspaceId/api/v1/label/label-name/values`

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Content-Length: 74
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
Server: amazon
vary: Origin

{
  "status": "success",
  "data": [
    "ReadWriteOnce"
  ]
}
```

## GetMetricMetadata

L'opération `GetMetricMetadata` récupère des métadonnées sur les métriques actuellement extraites des cibles. Elle ne fournit aucune information cible.

La section des données du résultat de la requête se compose d'un objet dans lequel chaque clé est un nom de métrique et chaque valeur est une liste d'objets de métadonnées uniques, telles qu'exposées pour ce nom de métrique sur toutes les cibles.

Verbes HTTP valides :

GET

URI valides :

`/workspaces/workspaceId/api/v1/metadata`

Paramètres de requête d'URL :

`limit=<number>` Nombre maximal de métriques à renvoyer.

`metric=<string>` Nom de la métrique pour laquelle filtrer les métadonnées. Si vous laissez ce champ vide, toutes les métadonnées de métriques sont récupérées.

Exemple de demande

```
GET /workspaces/ws-b226cc2a-a446-46a9-933a-ac50479a5568/api/v1/metadata HTTP/1.1
Content-Length: 0,
Authorization: AUTHPARAMS
X-Amz-Date: 20201201T193725Z
User-Agent: Grafana/8.1.0
```

Exemple de réponse

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
Server: amazon
Transfer-Encoding: chunked

{
  "status": "success",
  "data": {
    "aggregator_openapi_v2_regeneration_count": [
      {
```

```
        "type": "counter",
        "help": "[ALPHA] Counter of OpenAPI v2 spec regeneration count broken
down by causing APIService name and reason.",
        "unit": ""
    }
],
...
}
}
```

## GetSeries

L'opération `GetSeries` récupère la liste des séries temporelles qui correspondent à un ensemble d'étiquettes donné.

Verbes HTTP valides :

GET, POST

URI valides :

`/workspaces/workspaceId/api/v1/series`

Paramètres de requête d'URL :

`match[]=<series_selector>` Argument de sélecteur de série répété qui sélectionne la série à renvoyer. Vous devez fournir au moins un argument `match[]`.

`start=<rfc3339 | unix_timestamp>` Horodatage de départ. Facultatif

`end=<rfc3339 | unix_timestamp>` Horodatage de fin. Facultatif

Exemple de demande

```
POST /workspaces/ws-b226cc2a-a446-46a9-933a-ac50479a5568/api/v1/series --data-urlencode
'match[]=node_cpu_seconds_total{app="prometheus"}' --data-urlencode 'start=1634936400'
--data-urlencode 'end=1634939100' HTTP/1.1
Content-Length: 0,
Authorization: AUTHPARAMS
X-Amz-Date: 20201201T193725Z
User-Agent: Grafana/8.1.0
```

## Exemple de réponse

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
Server: amazon
content-encoding: gzip

{
  "status": "success",
  "data": [
    {
      "__name__": "node_cpu_seconds_total",
      "app": "prometheus",
      "app_kubernetes_io_managed_by": "Helm",
      "chart": "prometheus-11.12.1",
      "cluster": "cluster-1",
      "component": "node-exporter",
      "cpu": "0",
      "heritage": "Helm",
      "instance": "10.0.100.36:9100",
      "job": "kubernetes-service-endpoints",
      "kubernetes_name": "servicesstackprometheuscfd14a6d7-node-exporter",
      "kubernetes_namespace": "default",
      "kubernetes_node": "ip-10-0-100-36.us-west-2.compute.internal",
      "mode": "idle",
      "release": "servicesstackprometheuscfd14a6d7"
    },
    {
      "__name__": "node_cpu_seconds_total",
      "app": "prometheus",
      "app_kubernetes_io_managed_by": "Helm",
      "chart": "prometheus-11.12.1",
      "cluster": "cluster-1",
      "component": "node-exporter",
      "cpu": "0",
      "heritage": "Helm",
      "instance": "10.0.100.36:9100",
      "job": "kubernetes-service-endpoints",
      "kubernetes_name": "servicesstackprometheuscfd14a6d7-node-exporter",
      "kubernetes_namespace": "default",
      "kubernetes_node": "ip-10-0-100-36.us-west-2.compute.internal",
```

```
        "mode": "iowait",
        "release": "servicesstackprometheusc14a6d7"
    },
    ...
]
}
```

## ListAlerts

L'opération ListAlerts récupère les alertes actuellement actives dans l'espace de travail.

Verbes HTTP valides :

GET

URI valides :

/workspaces/workspaceId/api/v1/alerts

### Exemple de demande

```
GET /workspaces/ws-b226cc2a-a446-46a9-933a-ac50479a5568/api/v1/alerts HTTP/1.1
Content-Length: 0,
Authorization: AUTHPARAMS
X-Amz-Date: 20201201T193725Z
User-Agent: Grafana/8.1.0
```

### Exemple de réponse

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Content-Length: 386
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
Server: amazon
vary: Origin

{
  "status": "success",
  "data": {
    "alerts": [
      {
```

```
    "labels": {
      "alertname": "test-1.alert",
      "severity": "none"
    },
    "annotations": {
      "message": "message"
    },
    "state": "firing",
    "activeAt": "2020-12-01T19:37:25.429565909Z",
    "value": "1e+00"
  }
]
},
"errorType": "",
"error": ""
}
```

## ListAlertManagerAlerts

ListAlertManagerAlerts récupère des informations sur les alertes en cours dans le gestionnaire d'alertes de l'espace de travail.

Verbes HTTP valides :

GET

URI valides :

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/alerts`

Exemple de demande

```
GET /workspaces/ws-b226cc2a-a446-46a9-933a-ac50479a5568/alertmanager/api/v2/alerts
HTTP/1.1
Content-Length: 0,
Authorization: AUTHPARAMS
X-Amz-Date: 20201201T193725Z
User-Agent: Grafana/8.1.0
```

Exemple de réponse

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
```

```
Content-Length: 354
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
Server: amazon
vary: Origin

[
  {
    "annotations": {
      "summary": "this is a test alert used for demo purposes"
    },
    "endsAt": "2021-10-21T22:07:31.501Z",
    "fingerprint": "375eab7b59892505",
    "receivers": [
      {
        "name": "sns-0"
      }
    ],
    "startsAt": "2021-10-21T22:02:31.501Z",
    "status": {
      "inhibitedBy": [],
      "silencedBy": [],
      "state": "active"
    },
    "updatedAt": "2021-10-21T22:02:31.501Z",
    "labels": {
      "alertname": "test-alert"
    }
  }
]
```

## ListAlertManagerAlertGroups

L'opération `ListAlertManagerAlertGroups` récupère la liste des groupes d'alertes configurés dans le gestionnaire d'alertes de l'espace de travail.

Verbes HTTP valides :

GET

URI valides :

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/alerts/groups`

## Paramètres de requête d'URL :

`active` Booléen `active`. Si la valeur est `true`, la liste renvoyée inclut les alertes actives. Par défaut, la valeur est `true`. Facultatif

`silenced` Booléen `silenced`. Si la valeur est `true`, la liste renvoyée inclut les alertes silencieuses. Par défaut, la valeur est `true`. Facultatif

`inhibited` Booléen `inhibited`. Si la valeur est `true`, la liste renvoyée inclut les alertes bloquées. Par défaut, la valeur est `true`. Facultatif

`filter` Tableau de chaînes. Liste d'analyseurs permettant de filtrer les alertes. Facultatif

`receiver` Chaîne. Expression régulière correspondant aux récepteurs pour filtrer les alertes. Facultatif

## Exemple de demande

```
GET /workspaces/ws-b226cc2a-a446-46a9-933a-ac50479a5568/alertmanager/api/v2/alerts/
groups HTTP/1.1
Content-Length: 0,
Authorization: AUTHPARAMS
X-Amz-Date: 20201201T193725Z
User-Agent: Grafana/8.1.0
```

## Exemple de réponse

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Content-Length: 443
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
Server: amazon
vary: Origin

[
  {
    "alerts": [
      {
        "annotations": {
```

```
        "summary": "this is a test alert used for demo purposes"
      },
      "endsAt": "2021-10-21T22:07:31.501Z",
      "fingerprint": "375eab7b59892505",
      "receivers": [
        {
          "name": "sns-0"
        }
      ],
      "startsAt": "2021-10-21T22:02:31.501Z",
      "status": {
        "inhibitedBy": [],
        "silencedBy": [],
        "state": "unprocessed"
      },
      "updatedAt": "2021-10-21T22:02:31.501Z",
      "generatorURL": "https://www.amazon.com/",
      "labels": {
        "alertname": "test-alert"
      }
    }
  ],
  "labels": {},
  "receiver": {
    "name": "sns-0"
  }
}
]
```

## ListAlertManagerReceivers

L'opération `ListAlertManagerReceivers` récupère des informations sur les récepteurs configurés dans le gestionnaire d'alertes.

Verbes HTTP valides :

GET

URI valides :

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/receivers`

Paramètres de requête d'URL : aucun

## Exemple de demande

```
GET /workspaces/ws-b226cc2a-a446-46a9-933a-ac50479a5568/alertmanager/api/v2/receivers
HTTP/1.1
Content-Length: 0,
Authorization: AUTHPARAMS
X-Amz-Date: 20201201T193725Z
User-Agent: Grafana/8.1.0
```

## Exemple de réponse

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Content-Length: 19
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
Server: amazon
vary: Origin

[
  {
    "name": "sns-0"
  }
]
```

## ListAlertManagerSilences

L'opération `ListAlertManagerSilences` récupère des informations sur les silences d'alerte configurés dans l'espace de travail.

Verbes HTTP valides :

GET

URI valides :

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/silences`

## Exemple de demande

```
GET /workspaces/ws-58a6a446-5ec4-415b-9052-a449073bbd0a/alertmanager/api/v2/silences
HTTP/1.1
Content-Length: 0,
Authorization: AUTHPARAMS
X-Amz-Date: 20201201T193725Z
User-Agent: Grafana/8.1.0
```

## Exemple de réponse

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Content-Length: 312
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
Server: amazon
vary: Origin

[
  {
    "id": "d29d9df3-9125-4441-912c-70b05f86f973",
    "status": {
      "state": "active"
    },
    "updatedAt": "2021-10-22T19:32:11.763Z",
    "comment": "hello-world",
    "createdBy": "test-person",
    "endsAt": "2023-07-24T01:05:36.000Z",
    "matchers": [
      {
        "isEqual": true,
        "isRegex": true,
        "name": "job",
        "value": "hello"
      }
    ],
    "startsAt": "2021-10-22T19:32:11.763Z"
  }
]
```

## ListRules

ListRules récupère des informations sur les règles configurées dans l'espace de travail.

Verbes HTTP valides :

GET

URI valides :

`/workspaces/workspaceId/api/v1/rules`

### Exemple de demande

```
GET /workspaces/ws-b226cc2a-a446-46a9-933a-ac50479a5568/api/v1/rules HTTP/1.1
Content-Length: 0,
Authorization: AUTHPARAMS
X-Amz-Date: 20201201T193725Z
User-Agent: Grafana/8.1.0
```

### Exemple de réponse

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Content-Length: 423
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
Server: amazon
vary: Origin

{
  "status": "success",
  "data": {
    "groups": [
      {
        "name": "test-1.rules",
        "file": "test-rules",
        "rules": [
          {
            "name": "record:1",
            "query": "sum(rate(node_cpu_seconds_total[10m:1m]))",
            "labels": {},

```

```
        "health": "ok",
        "lastError": "",
        "type": "recording",
        "lastEvaluation": "2021-10-21T21:22:34.429565909Z",
        "evaluationTime": 0.001005399
      }
    ],
    "interval": 60,
    "lastEvaluation": "2021-10-21T21:22:34.429563992Z",
    "evaluationTime": 0.001010504
  }
]
},
"errorType": "",
"error": ""
}
```

## PutAlertManagerSilences

L'opération PutAlertManagerSilences crée un nouveau silence d'alerte ou met à jour un silence existant.

Verbes HTTP valides :

POST

URI valides :

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/silences`

Paramètres de requête d'URL :

silence Objet qui représente le silence. En voici le format :

```
{
  "id": "string",
  "matchers": [
    {
      "name": "string",
      "value": "string",
      "isRegex": Boolean,
      "isEqual": Boolean
    }
  ],
```

```
"startsAt": "timestamp",
"endsAt": "timestamp",
"createdBy": "string",
"comment": "string"
}
```

## Exemple de demande

```
POST /workspaces/ws-b226cc2a-a446-46a9-933a-ac50479a5568/alertmanager/api/v2/silences
HTTP/1.1
Content-Length: 281,
Authorization: AUTHPARAMS
X-Amz-Date: 20201201T193725Z
User-Agent: Grafana/8.1.0

{
  "matchers":[
    {
      "name":"job",
      "value":"up",
      "isRegex":false,
      "isEqual":true
    }
  ],
  "startsAt":"2020-07-23T01:05:36+00:00",
  "endsAt":"2023-07-24T01:05:36+00:00",
  "createdBy":"test-person",
  "comment":"test silence"
}
```

## Exemple de réponse

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Content-Length: 53
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
Server: amazon
vary: Origin

{
```

```
"silenceID": "512860da-74f3-43c9-8833-cec026542b32"  
}
```

## QueryMetrics

L'opération `QueryMetrics` évalue une requête instantanée à un moment donné ou sur une période donnée.

Verbes HTTP valides :

GET, POST

URI valides :

`/workspaces/workspaceId/api/v1/query` Cet URI évalue une requête instantanée à un moment donné.

`/workspaces/workspaceId/api/v1/query_range` Cet URI évalue une requête instantanée sur une période donnée.

Paramètres de requête d'URL :

`query=<string>` Chaîne de requête d'expression Prometheus. Utilisée à la fois dans `query` et `query_range`.

`time=<rfc3339 | unix_timestamp>` (Facultatif) Horodatage d'évaluation si vous utilisez `query` pour une requête instantanée à un moment donné.

`timeout=<duration>` (Facultatif) Délai d'évaluation. La valeur par défaut est définie et plafonnée par la valeur de l'indicateur `-query.timeout`. Utilisée à la fois dans `query` et `query_range`.

`start=<rfc3339 | unix_timestamp>` Démarrez l'horodatage si vous utilisez `query_range` pour effectuer des requêtes sur un intervalle de temps.

`end=<rfc3339 | unix_timestamp>` Arrêtez l'horodatage si vous utilisez `query_range` pour effectuer des requêtes sur un intervalle de temps.

`step=<duration | float>` Interrogez la durée de l'étape de résolution sous forme de `duration` ou sous forme d'un nombre `float` de secondes. À utiliser uniquement si vous utilisez `query_range` pour effectuer des requêtes sur un intervalle de temps, et nécessaire pour ce type de requêtes.

## Durée

Une `duration` dans une API compatible avec Prometheus est un nombre, suivi immédiatement de l'une des unités suivantes :

- ms millisecondes
- s secondes
- m minutes
- h heures
- d jours, en supposant qu'un jour compte toujours 24 heures
- w semaines, en supposant qu'une semaine compte toujours 7 jours
- y années, en supposant qu'une année compte toujours 365 jours

## Exemple de demande

```
POST /workspaces/ws-b226cc2a-a446-46a9-933a-ac50479a5568/api/v1/query?
query=sum(node_cpu_seconds_total) HTTP/1.1
Content-Length: 0,
Authorization: AUTHPARAMS
X-Amz-Date: 20201201T193725Z
User-Agent: Grafana/8.1.0
```

## Exemple de réponse

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Content-Length: 132
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
Server: amazon
content-encoding: gzip

{
  "status": "success",
  "data": {
    "resultType": "vector",
    "result": [
      {
```

```
        "metric": {},
        "value": [
            1634937046.322,
            "252590622.81000024"
        ]
    }
]
```

## RemoteWrite

L'opération `RemoteWrite` écrit les métriques d'un serveur Prometheus sur une URL distante dans un format normalisé. Généralement, vous utilisez un client existant tel qu'un serveur Prometheus pour appeler cette opération.

Verbes HTTP valides :

POST

URI valides :

`/workspaces/workspaceId/api/v1/remote_write`

Paramètres de requête d'URL :

Aucun

`RemoteWrite` a un taux d'ingestion de 70 000 échantillons par seconde et une taille de rafale d'ingestion de 1 000 000 échantillons.

Exemple de demande

```
POST /workspaces/ws-b226cc2a-a446-46a9-933a-ac50479a5568/api/v1/remote_write --data-binary "@real-dataset.sz" HTTP/1.1
Authorization: AUTHPARAMS
X-Amz-Date: 20201201T193725Z
User-Agent: Prometheus/2.20.1
Content-Type: application/x-protobuf
Content-Encoding: snappy
X-Prometheus-Remote-Write-Version: 0.1.0
```

*body*

**Note**

Pour la syntaxe du corps de la requête, consultez la définition de la mémoire tampon du protocole à l'adresse <https://github.com/prometheus/prometheus/blob/1c624c58ca934f618be737b4995e22051f5724c1/prompb/remote.pb.go#L64>.

**Exemple de réponse**

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Content-Length:0
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
Server: amazon
vary: Origin
```

# Historique du Guide de l'utilisateur Amazon Managed Service for Prometheus

Le tableau suivant décrit les mises à jour importantes de documentation dans le Guide de l'utilisateur Amazon Managed Service for Prometheus. Pour recevoir les notifications de mise à jour de cette documentation, abonnez-vous à un flux RSS.

Modification	Description	Date
<a href="#">Ajout de la modification des fichiers de définition des règles et des fichiers de configuration du gestionnaire d'alertes dans la console</a>	Amazon Managed Service for Prometheus permet désormais de <a href="#">modifier les fichiers de configuration du gestionnaire d'alertes et les fichiers de définition des règles</a> depuis la console Amazon Managed Service for Prometheus.	16 mai 2024
<a href="#">Configuration simplifiée du collecteur AWS géré avec entrées d'accès pour Amazon EKS</a>	<a href="#">Amazon Managed Service for Prometheus prend désormais en charge les entrées d'accès Amazon EKS afin de simplifier la configuration AWS des collecteurs gérés.</a> La politique de <a href="#">AmazonPrometheusScrapingServiceRolePolicy</a> gestion pour les collecteurs AWS gérés est mise à jour pour permettre la suppression des entrées d'accès qui ne sont plus utilisées.	2 mai 2024
<a href="#">Déplacer AWS l'API vers un guide de référence d'API distinct</a>	Les API Amazon Managed Service for AWS Prometheus sont désormais disponibles dans leur propre référence,	7 février 2024

	<p><a href="#">l'Amazon Managed Service for Prometheus API Reference</a>. Les API compatibles avec Prometheus continuent d'être documentées dans le guide de l'utilisateur d'<a href="#">Amazon Managed Service for Prometheus</a>.</p>	
Ajout de clés gérées par le client pour le chiffrement de l'espace de travail	Amazon Managed Service for Prometheus ajoute la prise en charge des clés gérées par le client pour le chiffrement de l'espace de travail. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Chiffrement au repos</a> .	21 décembre 2023
<a href="#">Ajout de nouvelles autorisations à AmazonPrometheusFullAccess</a>	De nouvelles autorisations ont été ajoutées à la politique <a href="#">AmazonPrometheusFullAccess</a> gérée afin de permettre la création de collecteurs AWS gérés pour les clusters Amazon EKS.	26 novembre 2023
<a href="#">Ajout d'une nouvelle politique gérée, AmazonPrometheusScrapperServiceLinkedRolePolicy</a>	Ajout d'une nouvelle politique gérée <a href="#">AmazonPrometheusScrapperServiceLinkedRolePolicy</a> permettant aux collecteurs AWS gérés de collecter des métriques à partir de clusters Amazon EKS.	26 novembre 2023
<a href="#">Ajout de collecteurs AWS gérés comme méthode d'ingestion</a>	Amazon Managed Service for Prometheus ajoute la prise en charge des <a href="#">collecteurs gérés AWS</a> .	26 novembre 2023

<a href="#">Ajout de la prise en charge de l'intégration à Amazon Managed Grafana</a>	Amazon Managed Service for Prometheus ajoute la prise en charge de l' <a href="#">intégration aux alertes Amazon Managed Grafana</a> .	23 novembre 2022
<a href="#">Ajout de nouvelles autorisations à AmazonPrometheusConsoleFullAccess</a>	De nouvelles autorisations ont été ajoutées à la politique <a href="#">AmazonPrometheusConsoleFullAccess</a> gérée pour prendre en charge la journalisation des événements liés au gestionnaire d'alertes et aux règles dans CloudWatch les journaux.	24 octobre 2022
<a href="#">Ajout de la solution d'observabilité Amazon EKS.</a>	Amazon Managed Service for Prometheus ajoute une nouvelle solution AWS utilisant Observability Accelerator. Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Using AWS Observability Accelerator</a> .	14 octobre 2022
<a href="#">Ajout de la prise en charge de l'intégration dans le suivi des coûts d'Amazon EKS.</a>	Amazon Managed Service for Prometheus ajoute la prise en charge de l'intégration dans le suivi des coûts d'Amazon EKS. Pour de plus amples informations, consultez la section <a href="#">Integrating with Amazon EKS cost monitoring</a> .	22 septembre 2022

<a href="#">Lancement de la prise en charge des journaux Alert Manager et Ruler dans Amazon CloudWatch Logs.</a>	Amazon Managed Service for Prometheus prend désormais en charge les journaux d'erreurs Alert Manager et Ruler dans Amazon Logs. CloudWatch Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Amazon CloudWatch Logs</a> .	1er septembre 2022
<a href="#">Ajout de la prise en charge de la conservation du stockage personnalisée.</a>	Amazon Managed Service for Prometheus ajoute la prise en charge de la conservation du stockage personnalisée par espace de travail, en modifiant le quota de cet espace de travail. Pour plus d'informations sur les quotas dans Amazon Managed Service for Prometheus, consultez la section <a href="#">Service quotas</a> .	12 août 2022
<a href="#">Ajout de statistiques d'utilisation à Amazon CloudWatch.</a>	Amazon Managed Service for Prometheus prend désormais en charge l'envoi de statistiques d'utilisation à Amazon. CloudWatch Pour plus d'informations, consultez les <a href="#">CloudWatchmétriques Amazon</a> .	6 mai 2022
<a href="#">Ajout de la prise en charge de la région Europe (Londres).</a>	Amazon Managed Service for Prometheus prend désormais en charge la région Europe (Londres).	4 mai 2022

<a href="#"><u>Amazon Managed Service for Prometheus est généralement disponible et prend désormais en charge les règles et le gestionnaire d'alertes.</u></a>	Amazon Managed Service for Prometheus est généralement disponible. Les règles et le gestionnaire d'alertes sont également pris en charge. Pour plus d'informations, consultez les sections <a href="#"><u>Règles d'enregistrement et règles d'alerte</u></a> et <a href="#"><u>Gestionnaire d'alertes et modélisation</u></a> .	29 septembre 2021
<a href="#"><u>Ajout de la prise en charge du balisage.</u></a>	Amazon Managed Service for Prometheus prend en charge le balisage des espaces de travail Amazon Managed Service for Prometheus.	7 septembre 2021
<a href="#"><u>Les séries actives et les quotas de taux d'ingestion ont été augmentés.</u></a>	Le quota de séries actives est passé à 1 000 000 et le quota de taux d'ingestion est passé à 70 000 échantillons par seconde.	22 février 2021
<a href="#"><u>Version préliminaire d'Amazon Managed Service for Prometheus.</u></a>	La version préliminaire d'Amazon Managed Service for Prometheus est disponible.	15 décembre 2020

# Glossaire AWS

Pour connaître la terminologie la plus récente d'AWS, consultez le [Glossaire AWS](#) dans la Référence Glossaire AWS.

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.