



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 .....	5
Support premium .....	5
Mise en route .....	6
Configuration AWS .....	6
Inscrivez-vous pour un Compte AWS .....	7
Création d'un utilisateur doté d'un accès administratif .....	7
Création d'un espace de travail .....	9
Ingestion de métriques .....	10
Étape 1 : Ajouter de nouveaux référentiels de Charts Helm .....	11
Étape 2 : Créer un espace de noms Prometheus .....	11
Étape 3 : Configurer des rôles IAM pour les comptes de service .....	11
Étape 4 : Configurer le nouveau serveur et commencer à ingérer des métriques .....	12
Métriques des requêtes .....	13
Gérez les espaces de travail .....	15
Création d'un espace de travail .....	15
Modification d'un espace de travail .....	18
Trouvez les détails de votre espace de travail .....	19
Suppression d'un espace de travail .....	21
Ingestion de métriques .....	23
AWS collecteurs gérés .....	24
Utilisation d'un collecteur géré .....	25
Métriques compatibles avec Prometheus .....	40
Collecteurs gérés par le client .....	41
Sécurisation de l'ingestion de vos métriques .....	42
ADOTcollectionneurs .....	42
Collecteurs Prometheus .....	60
Haute disponibilité des données .....	69
Interrogation de vos métriques .....	78
Sécurisez vos requêtes métriques .....	78
Utilisation AWS PrivateLink avec Amazon Managed Service pour Prometheus .....	42
Authentification et autorisation .....	42
Utiliser Amazon Managed Grafana .....	79

Connexion à Amazon Managed Grafana en mode privé VPC .....	80
Utilisez l'open source Grafana .....	80
Prérequis .....	80
Étape 1 : Configuration de AWS SigV4 .....	81
Étape 2 : Ajouter la source de données Prometheus dans Grafana .....	82
Étape 3 : (facultatif) Résolution des problèmes si Save & Test ne fonctionne pas .....	85
Utilisez Grafana sur Amazon EKS .....	86
Configuration de AWS SigV4 .....	86
Configuration IAM des rôles pour les comptes de service .....	87
Mise à niveau du serveur Grafana à l'aide de Helm .....	88
Ajout de la source de données Prometheus dans Grafana .....	89
Utiliser des requêtes directes .....	90
Requête avec awscurl .....	90
Statistiques des requêtes .....	93
Règles d'enregistrement et d'alerte .....	97
Autorisations IAM nécessaires .....	98
Création d'un fichier de règles .....	99
Charger un fichier de règles .....	100
Modifier un fichier de règles .....	102
Dépannage des règles .....	104
Gestionnaire d'alertes .....	105
Autorisations IAM nécessaires .....	106
Création d'un fichier de configuration .....	107
Configuration d'un récepteur d'alerte .....	110
Créer une rubrique Amazon SNS .....	111
Autorisations Amazon SNS nécessaires .....	111
Envoyer des alertes à votre rubrique Amazon SNS .....	114
Envoyer des messages au format JSON .....	115
Envoyer des alertes vers d'autres destinations .....	117
Règles de validation Amazon SNS .....	119
Charger un fichier de configuration .....	120
Intégrez les alertes à Grafana .....	123
Prérequis .....	123
Configuration d'Amazon Managed Grafana .....	124
Résoudre les problèmes liés au gestionnaire d'alertes .....	125
Avertissement de contenu vide .....	126

Avertissement de format non ASCII .....	126
Avertissement key/value non valide .....	127
Avertissement de limite de message .....	127
Aucune erreur de stratégie basée sur les ressources .....	128
Non autorisé à appeler KMS .....	129
Surveillance des espaces de travail .....	130
CloudWatch métriques .....	130
Régler une CloudWatch alarme .....	135
CloudWatch Journaux .....	136
Configuration des CloudWatch journaux .....	137
Compréhension et optimisation des coûts .....	140
Qu'est-ce qui contribue à mes coûts ? .....	140
Quel est le meilleur moyen de réduire mes coûts ? Comment réduire les coûts d'ingestion ? ....	140
Quel est le meilleur moyen de réduire mes coûts de requête ? .....	140
Si je réduis la période de conservation de mes métriques, cela contribuera-t-il à réduire ma facture totale ? .....	141
Comment puis-je réduire le coût de mes requêtes d'alerte ? .....	141
Quelles métriques puis-je utiliser pour surveiller mes coûts ? .....	142
Puis-je consulter ma facture à tout moment ? .....	142
Pourquoi ma facture est-elle plus élevée en début de mois qu'en fin de mois ? .....	143
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 ? .....	143
Intégrations .....	144
Suivi des coûts Amazon EKS .....	144
AWS Accélérateur d'observabilité .....	145
Prérequis .....	145
Utilisation de l'exemple de surveillance de l'infrastructure .....	146
AWS Contrôleurs pour Kubernetes .....	148
Prérequis .....	148
Déploiement d'un espace de travail .....	149
Configuration du cluster pour l'écriture à distance .....	153
Statistiques CloudWatch Amazon avec Firehose .....	155
Infrastructure .....	156
Création d'un CloudWatch stream Amazon .....	158
Nettoyage .....	159
Sécurité .....	161

Protection des données .....	162
Données collectées par Amazon Managed Service for Prometheus .....	163
Chiffrement au repos .....	164
Gestion de l'identité et des accès .....	177
Public ciblé .....	178
Authentification par des identités .....	179
Gestion des accès à l'aide de politiques .....	183
Comment fonctionne Amazon Managed Service pour Prometheus avec IAM .....	186
Exemples de politiques basées sur l'identité .....	193
AWS politiques gérées .....	196
Résolution des problèmes .....	208
Autorisations et politiques IAM .....	210
Autorisations Amazon Managed Service for Prometheus .....	210
Exemple de politiques IAM .....	214
Validation de la conformité .....	215
Résilience .....	216
Sécurité de l'infrastructure .....	217
Utilisation des rôles liés à un service .....	217
Rôle de récupération de métriques .....	218
CloudTrail journaux .....	220
Événements de gestion d'Amazon Managed Service for Prometheus dans CloudTrail .....	222
Exemples d'événements Amazon Managed Service pour Prometheus .....	222
Configuration des rôles IAM pour les comptes de service .....	227
Configuration de rôles de service pour l'ingestion de métriques à partir de clusters Amazon EKS .....	227
Configuration de rôles IAM de comptes de service pour l'interrogation des métriques .....	230
Points de terminaison de VPC d'Interface .....	233
Création d'un point de terminaison de VPC d'interface pour Amazon Managed Service for Prometheus .....	234
Résolution des problèmes .....	238
429 ou limite d'erreurs dépassées .....	238
Je vois des exemples en double. ....	240
Je vois des erreurs concernant les horodatages des échantillons .....	240
Je vois un message d'erreur lié à une limite. ....	240
La sortie de votre serveur Prometheus local dépasse la limite. ....	241
Certaines de mes données n'apparaissent pas .....	242

Identification .....	244
Identification des espaces de travail .....	245
Ajout d'une balise à un espace de travail .....	246
Visualisation des balises d'un espace de travail .....	248
Modification des balises d'un espace de travail .....	249
Suppression d'une balise d'un espace de travail .....	250
Identification des espaces de noms de groupes de règles .....	251
Ajouter une balise à un espace de noms de groupes de règles .....	252
Visualisation des balises d'un espace de noms de groupes de règles .....	254
Modification des balises d'un espace de noms de groupes de règles .....	255
Suppression d'une balise d'un espace de noms de groupes de règles .....	256
Quotas de service .....	259
Quotas de service .....	259
Série active par défaut .....	266
Régulation de l'ingestion .....	267
Limites supplémentaires relatives aux données ingérées .....	268
Référence d'API .....	269
API Amazon Managed Service for Prometheus .....	269
Utilisation d'Amazon Managed Service pour Prometheus avec un SDK AWS .....	270
API compatibles avec Prometheus .....	270
CreateAlertManagerAlerts .....	271
DeleteAlertManagerSilence .....	272
GetAlertManagerStatus .....	273
GetAlertManagerSilence .....	274
GetLabels .....	276
GetMetricMetadata .....	278
GetSeries .....	279
ListAlerts .....	281
ListAlertManagerAlerts .....	282
ListAlertManagerAlertGroups .....	284
ListAlertManagerReceivers .....	286
ListAlertManagerSilences .....	287
ListRules .....	288
PutAlertManagerSilences .....	289
QueryMetrics .....	291
RemoteWrite .....	293

---

Historique du document .....	295
.....	CCC

# 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
		aps-workspaces.us-east-2.api.aws	HTTPS
		aps.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	aps.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-1.api.aws	HTTPS
		aps.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	aps.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-2.api.aws	HTTPS
		aps.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	aps.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		aps.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	aps.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		aps.ap-northeast-2.api.aws	
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	aps.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	aps.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	aps.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		aps.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	aps.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		aps.eu-central-1.api.aws	HTTPS

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

## Tarification

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 AWS Cost Explorer les rapports sur les AWS coûts et l'utilisation 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.

# Commencez avec Amazon Managed Service pour Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus est un service sans serveur compatible avec Prometheus qui permet de surveiller les métriques des conteneurs. Il permet de surveiller facilement et en toute sécurité les environnements de conteneurs à grande échelle. Cette section décrit trois domaines clés de l'utilisation d'Amazon Managed Service pour Prometheus :

- [Créez un espace de travail](#) : créez un espace de travail Amazon Managed Service pour Prometheus afin de stocker et de surveiller vos statistiques.
- [Ingestion des statistiques](#) : votre espace de travail est vide jusqu'à ce que vous obteniez des statistiques dans votre espace de travail. Vous pouvez envoyer des métriques à Amazon Managed Service pour Prometheus, ou demander à Amazon Managed Service for Prometheus de supprimer automatiquement les métriques.
- [Interrogez les métriques](#) : une fois que vous avez des métriques sous forme de données dans votre espace de travail, vous êtes prêt à interroger les données pour explorer ou surveiller ces métriques.

Si vous êtes nouveau AWS, cette section inclut également des [détails sur la configuration d'un Compte AWS](#).

## Rubriques

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

## Configuration AWS

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

Lorsque vous vous inscrivez à AWS, votre AWS le compte a automatiquement accès à tous les services de AWS, y compris Amazon Managed Service pour 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'avez pas de Compte AWS, procédez comme suit pour en créer un.

Pour vous inscrire à un Compte AWS

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

Dans le cadre de la procédure d'inscription, vous recevrez un appel téléphonique 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. L'utilisateur root a accès à tous Services AWS et les ressources du compte. La meilleure pratique de sécurité consiste à attribuer un accès administratif à un utilisateur, et à utiliser uniquement l'utilisateur racine pour effectuer les [tâches nécessitant un accès utilisateur racine](#).

AWS vous envoie un e-mail de confirmation une fois le processus d'inscription terminé. À tout moment, vous pouvez consulter l'activité actuelle de votre compte et gérer votre compte 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 Compte AWS, sécurisez votre Utilisateur racine d'un compte AWS, activez AWS IAM Identity Center, et créez un utilisateur administratif afin de ne pas utiliser l'utilisateur root pour les tâches quotidiennes.

## Sécurisez votre Utilisateur racine d'un compte AWS

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

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

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

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

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

1. Activez IAM Identity Center.

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

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 avec la valeur par défaut Répertoire IAM Identity Center](#) dans le .AWS IAM Identity Center Guide de l'utilisateur.

## Connexion en tant qu'utilisateur doté d'un accès administratif

- Pour vous connecter avec votre utilisateur IAM Identity Center, utilisez l'URL identifiant envoyé à votre adresse e-mail lorsque vous avez créé l'utilisateur IAM Identity Center.

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

## Attribution d'un accès à d'autres utilisateurs

1. Dans IAM Identity Center, créez un ensemble d'autorisations conforme à la meilleure pratique consistant à appliquer les autorisations du moindre privilège.

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

2. Attribuez des utilisateurs à un groupe, puis attribuez un accès par authentification unique au groupe.

Pour obtenir des instructions, voir [Ajouter des groupes](#) dans le AWS IAM Identity Center Guide de l'utilisateur.

## Création d'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. 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 des informations plus détaillées sur la création d'un espace de travail et les options disponibles, consultez [Création d'un service géré Amazon pour l'espace de travail Prometheus](#).

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 [Ingérez les statistiques dans votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus](#).

### 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. Cela suppose que vous avez déjà [créé un espace de travail](#). Dans cette section, vous configurez un nouveau serveur Prometheus dans un cluster Amazon EKS, et le nouveau serveur utilise une configuration par défaut pour agir en tant qu'agent chargé 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.
- Un [pilote Amazon EBS CSI doit être installé sur votre cluster Amazon EKS](#) (requis par Helm).
- 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. *prometheus-agent-namespace* Remplacez-le 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 que vous avez créé dans `amp-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.
- *prometheus-agent-namespace* Remplacez-le 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](#).

Cette section part du principe que vous avez déjà [créé un espace](#) de travail et que vous y [ingérez des métriques](#).

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 [Intégrez des alertes à Amazon Managed Grafana ou à 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 en mode privé VPC](#).

# Gérez les espaces de travail Amazon Managed Service pour Prometheus

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 service géré Amazon pour l'espace de travail Prometheus](#)
- [Modifier un espace de travail Amazon Managed Service pour Prometheus](#)
- [Trouvez les informations relatives à votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus, notamment ARN](#)
- [Supprimer un espace de travail Amazon Managed Service pour Prometheus](#)

## Création d'un service géré Amazon pour l'espace de travail Prometheus

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 EKS cluster Amazon, 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 ont un espace de travail unique IDs, généré par Amazon Managed Service for Prometheus.

(Facultatif) Pour utiliser votre propre KMS clé pour 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 celui de ARN 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` avec 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. Sélectionnez `Create` (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 ont un espace de travail uniqueIDs, généré par Amazon Managed Service for Prometheus.

4. (Facultatif) Pour utiliser votre propre KMS clé 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 dans votre compte dans la liste déroulante ou saisir ARN la 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. Cela affiche des informations telles que le statutARN, l'ID de l'espace de travail et le point de terminaison URLs de cet espace de travail pour l'écriture à distance et les requêtes.

Le statut revient CREATINGjusqu'à ce que l'espace de travail soit prêt. Attendez que le statut soit atteint ACTIVEavant de passer à la configuration de votre ingestion de métriques.

Prenez note des URLs informations affichées pour Endpoint - écriture à distance URL et Endpoint - requête 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](#).

## Modifier un espace de travail Amazon Managed Service pour Prometheus

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.

## Trouvez les informations relatives à votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus, notamment ARN

Vous pouvez trouver les détails de votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus en utilisant la console ou AWS le. AWS CLI

### Console

Pour trouver les détails de votre espace de travail à l'aide de la console Amazon Managed Service pour 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. Cela affichera des informations sur votre espace de travail, notamment :
  - État actuel : le statut de votre espace de travail, par exemple Actif, est affiché sous État.
  - ARN— L'espace de travail ARN est affiché sous ARN.
  - ID — L'identifiant de l'espace de travail est affiché sous ID de l'espace de travail.
  - URLs— La console en affiche plusieurs URLs pour l'espace de travail, notamment URLs pour écrire ou interroger des données depuis l'espace de travail.

**Note**

Par défaut, les valeurs URLs indiquées sont les IPv4URLs. Vous pouvez également utiliser dualstack (IPv4et IPv6 supporté). URLs Ce sont les mêmes, mais ils se trouvent dans le domaine `api . aws` plutôt que dans le domaine par défaut `amazonaws . com`. Par exemple, si vous deviez voir ce qui suit (an IPv4URL) :

```
https://aps-workspaces.us-east-1.amazonaws.com/workspaces/ws-abcd1234-ef56-7890-ab12-example/api/v1/remote_write
```

Vous pouvez créer une double pile (y compris la prise en charge deIPv6), URL comme suit :

```
https://aps-workspaces.us-east-1.api.aws/workspaces/ws-abcd1234-ef56-7890-ab12-example/api/v1/remote_write
```

## AWS CLI

Pour trouver les détails de votre espace de travail à l'aide du AWS CLI

La commande suivante renvoie les détails de l'espace de travail. Vous devez remplacer *my-workspace-id* avec l'ID de l'espace de travail pour lequel vous souhaitez obtenir des informations.

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

Cela renvoie des informations sur votre espace de travail, notamment :

- État actuel — Le statut de votre espace de travail, par exemple `ACTIVE`, est renvoyé dans la `statusCode` propriété.
- ARN— L'espace de travail ARN est renvoyé dans la `arn` propriété.
- URLs— AWS CLI Renvoie la base de URL l'espace de travail de la `prometheusEndpoint` propriété.

**Note**

Par défaut, le résultat URL renvoyé est le IPv4URL. Vous pouvez également utiliser une pile double (IPv4et IPv6 prise en charge) URL dans le domaine `api . aws` plutôt que la valeur par défaut. `amazonaws . com` Par exemple, si vous deviez voir ce qui suit (an IPv4URL) :

```
https://aps-workspaces.us-east-1.amazonaws.com/workspaces/ws-abcd1234-ef56-7890-ab12-example/
```

Vous pouvez créer une double pile (y compris la prise en charge deIPv6), URL comme suit :

```
https://aps-workspaces.us-east-1.api.aws/workspaces/ws-abcd1234-ef56-7890-ab12-example/
```

Vous pouvez également créer l'écriture et la requête à distance URLs pour l'espace de travail, en ajoutant `/api/v1/remote_write` ou `/api/v1/query`, respectivement.

## Supprimer un espace de travail Amazon Managed Service pour Prometheus

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 de plus amples informations, veuillez consulter [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.

# Ingérez les statistiques dans votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus

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

- [Ingérez des métriques avec des collecteurs AWS gérés](#)

- [Collecteurs gérés par le client](#)

## Ingérez des métriques avec des collecteurs AWS 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 ?](#).

### Note

L'extraction des métriques d'un cluster peut entraîner des frais d'utilisation du réseau, par exemple pour le trafic interrégional. L'un des moyens d'optimiser ces coûts consiste à configurer votre `/metrics` point de terminaison pour compresser les métriques fournies (par exemple, avec gzip), réduisant ainsi le nombre de données à déplacer sur le réseau. La procédure à suivre dépend de l'application ou de la bibliothèque fournissant les métriques. Certaines bibliothèques gzip par défaut.

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

Le groupe de sécurité et les sous-réseaux doivent être définis sur le groupe de sécurité et les sous-réseaux du cluster auquel vous vous connectez.

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-scrapers` 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

Le groupe de sécurité et les sous-réseaux doivent être définis sur le groupe de sécurité et les sous-réseaux du cluster auquel vous vous connectez.

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 générale à l'aide de la `get-default-scrapers-configuration` commande. Pour plus d'informations sur le format `scrape-configuration`, consultez [Configuration du scraper](#).

```
aws amp create-scrapers \
  --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 avec l'opération [CreateScraperAPI](#).
- Répertoriez vos scrapers existants avec l'opération [ListScrapersAPI](#).
- Supprimez un scraper à l'aide de l'opération [DeleteScraperAPI](#).
- Obtenez plus de détails sur un scraper grâce au fonctionnement de l'[DescribeScraperAPI](#).
- Obtenez une configuration générale pour les scrapers grâce à l'opération [GetDefaultScraperConfigurationAPI](#).

#### 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'autre API\_AND\_CONFIG\_MAP, et tous les scrapers que vous [créés 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 de `describe-scraper`, recherchez le `roleArn`. Son format est le suivant :

```
arn:aws:iam::account-id:role/aws-service-role/scraper.aps.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper_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/AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper_unique-id
```

Par exemple, l'ARN suivant :

```
arn:aws:iam::111122223333:role/aws-service-role/scraper.aps.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper_1234abcd-56ef-7
```

Doit être réécrit comme suit :

```
arn:aws:iam::111122223333:role/
AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper_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 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 [ListScrapers](#) API.

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, `scraperId` recherche le grattoir que vous souhaitez supprimer à l'aide de l'`ListScrapers` opération, puis utilisez l'[DeleteScraper](#) opération pour le supprimer.

Sinon, avec le AWS CLI, appelez :

```
aws amp delete-scrapers --scraper-id scraperId
```

## 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 `GetDefaultScraperConfiguration` 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 ventilation détaillée des valeurs possibles, voir [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.
- Résolution DNS — Lié au nom de la cible, le seul nom de serveur reconnu dans cette configuration est le serveur d'API Kubernetes, `kubernetes.default.svc`. Tous les autres noms de machines doivent être spécifiés par adresse 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 les utiliser ADOT pour collecter des statistiques et les envoyer à votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus. Pour plus d'informations sur le ADOT Collector, voir [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](#)
- [Configurer Amazon Managed Service pour Prometheus pour garantir 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 par un point de terminaison via VPC AWS PrivateLink. L'utilisation AWS PrivateLink garantit que le trafic réseau provenant de votre réseau VPCs est sécurisé sur le AWS réseau sans passer par l'Internet public. Pour créer un AWS PrivateLink VPC point de terminaison 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 AWS ressources. Vous pouvez IAM contrôler qui est authentifié (connecté) et autorisé (autorisé) à utiliser les ressources. Amazon Managed Service for Prometheus s'intègre pour vous aider IAM à protéger vos données. Lorsque vous configurez Amazon Managed Service pour Prometheus, vous devez créer des rôles qui lui permettent d'ingérer les métriques IAM 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 IAM, voir [Qu'est-ce que c'est 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

Cette section explique 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 ADOT Collector, voir [AWS Distro for OpenTelemetry](#).

Les rubriques suivantes décrivent trois méthodes différentes de configuration ADOT en tant que collecteur pour vos statistiques, selon qu'elles proviennent d'AmazonEKS, d'Amazon ECS ou d'une EC2 instance Amazon.

## Rubriques

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

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

Vous pouvez utiliser le collecteur AWS Distro for OpenTelemetry (ADOT) pour extraire les métriques d'une application instrumentée par Prometheus et les envoyer à Amazon Managed Service for Prometheus.

### Note

Pour plus d'informations sur le ADOT collecteur, consultez [AWS Distro for OpenTelemetry](#).  
Pour plus d'informations sur les applications instrumentées par Prometheus, consultez [Quelles sont les métriques compatibles avec Prometheus ?](#)

La collecte des métriques ADOT Prometheus implique OpenTelemetry trois 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 ADOT collecteur.

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 HTTP demandes d'exportation de 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 découvre automatiquement les points de terminaison Prometheus Metrics sur EKS Amazon 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 définir votre IAM rôle pour le compte de service et la politique de confiance.

Pour configurer le IAM rôle du compte de service et de la politique de confiance

1. Créez le IAM rôle 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 ADOT Collector utilisera ce rôle lorsqu'il extrait et exporte des métriques.

2. Modifiez ensuite la politique d'approbation. Ouvrez la IAM console 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 la politique de relation de confianceJSON, remplacez `aws-amp` par `adot-col` puis choisissez Mettre à jour la politique de confiance. 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 AmazonEKS, l'exportateur `alertmanager` de nœuds est désactivé par défaut.

Pour activer la collection 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 ADOT Collector. Pour ce faire, entrez d'abord la commande suivante pour extraire la configuration Kubernetes pour Collector. 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 ADOT collecteur utilise une annotation (`scrape=true`) pour indiquer les points de terminaison cibles à gratter. Cela permet au ADOT collecteur de distinguer le point de terminaison de l'exemple d'application des points de terminaison du système Kube 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 ADOT collecteur.

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

7. Entrez la commande suivante pour vérifier que le ADOT collecteur 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 HTTP demandes via la ligne de commande avec l'authentification AWS Sigv4. Vous devez donc disposer d' AWS informations d'identification configurées localement avec les autorisations appropriées pour interroger 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 ADOT collecteur.

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 HTTPS demande 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 ADOT collecteur doit avoir accès à l'une des options répertoriées dans la chaîne AWS d'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 à l'ECSaide de AWS Distro for Open Telemetry

Cette section explique comment collecter des métriques depuis Amazon Elastic Container Service (AmazonECS) 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 ECS environnement Amazon sur un AWS Fargate cluster 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 ECS environnement Amazon sur un cluster Fargate avec des paramètres par défaut, [consultez la section Création d'un cluster](#) dans le manuel Amazon ECS Developer Guide.
- 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.

## Étape 1 : définition d'une image de conteneur de ADOT collection personnalisée

Utilisez le fichier de configuration suivant comme modèle pour définir votre propre image de conteneur de ADOT collection. Remplacez *my-remote-URL* and *my-region* avec vos region valeurs endpoint et vos valeurs. 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]
```

Étape 2 : transférer l'image de votre conteneur de ADOT collection vers un ECR référentiel Amazon

Utilisez un Dockerfile pour créer et transférer votre image de conteneur vers un référentiel Amazon Elastic Container Registry (ECR).

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

```
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 ECR référentiel Amazon.

```
# 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 ECR référentiel Amazon. Remplacez *my-region* avec votre `region` valeur.

```
# 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
```

### Étape 3 : créer une définition de ECS tâche Amazon pour supprimer Amazon Managed Service for Prometheus

Créez une définition de ECS tâche Amazon pour supprimer 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 image valeur de `adot-collector` par votre

référentiel URL et votre 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"
}
```

## Étape 4 : autorisez votre tâche à accéder à Amazon Managed Service for Prometheus

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

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

## Étape 5 : Visualisez vos statistiques 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.

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

Cette section explique comment exécuter un serveur Prometheus avec 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, EC2 Amazon 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 IAM rôle pour Amazon EC2

Pour diffuser des métriques, vous devez d'abord créer un IAM rôle avec la politique AWS gérée AmazonPrometheusRemoteWriteAccess. 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 IAM console 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 IAM balises pour votre IAM rôle. Choisissez Suivant : vérification.
6. Saisissez un nom pour votre rôle. Choisissez Create Policy (Créer une politique).

### Lancer une EC2 instance Amazon

Pour lancer une EC2 instance Amazon, suivez les instructions de la section [Lancer une instance](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon Elastic Compute Cloud pour les instances Linux.

Exécutez l'application de démonstration.

Après avoir créé votre IAM rôle et lancé une EC2 instance avec ce rôle, vous pouvez exécuter une application de démonstration pour la 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 le YAML fichier d'exemple suivant comme modèle pour créer un nouveau fichier nommé `prometheus.yaml`. Pour `url`, remplacez `my-region` avec la valeur de votre région et `my-workspace-id` avec l'identifiant de l'espace de travail généré pour vous par Amazon Managed Service for Prometheus. Pour `region`, remplacez `my-region` avec la valeur de votre région.

Exemple : YAML fichier

```

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

Vous pouvez utiliser une instance Prometheus, exécutée en mode agent (connue sous le nom d'agent Prometheus), pour extraire des métriques et les envoyer à votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

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

### Warning

Lorsque vous créez un agent Prometheus, vous êtes responsable de sa configuration et de sa maintenance. [Évitez d'exposer les terminaux 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](#)
- [Configurez l'ingestion à partir d'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 EKS Amazon, et le 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 EKS cluster Amazon à partir duquel le nouveau serveur Prometheus collectera les métriques.
- Un [EBSCSIpilote Amazon doit être installé sur votre EKS cluster Amazon](#) (requis par Helm).
- 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-namespace* avec le nom que vous souhaitez pour cet espace de noms.

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

## Étape 3 : configurer les IAM rôles pour les comptes de service

Pour la méthode d'intégration que nous documentons, vous devez utiliser des IAM rôles pour les comptes de service dans le EKS cluster Amazon sur lequel le serveur Prometheus est exécuté.

Avec IAM les rôles pour les comptes de service, vous pouvez associer un IAM rôle 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 [IAM Rôles des 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 connecté 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* avec ARN celui amp-iamproxy-ingest-  
role que vous avez créé dans [Configuration de rôles de service pour l'ingestion de métriques à partir de clusters Amazon EKS](#).
- Remplacez *WORKSPACE\_ID* avec l'ID de votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.
- Remplacez *REGION* avec 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* avec le nom de votre version de Prometheus.
- Remplacez *prometheus-namespace* avec 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.

## Configurez l'ingestion à partir d'un serveur Prometheus existant dans Kubernetes sur EC2

Amazon Managed Service for Prometheus prend en charge l'ingestion de métriques provenant des serveurs Prometheus dans les clusters exécutant EKS Amazon et dans les clusters Kubernetes autogérés 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 OIDC fournisseur et les IAM rôles 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 les IAM rôles pour les comptes de service](#)
- [Étape 2 : Mettre à niveau votre serveur Prometheus existant à l'aide de Helm](#)

### Étape 1 : configurer les IAM rôles pour les comptes de service

Pour la méthode d'intégration que nous documentons, vous devez utiliser des IAM rôles pour les comptes de service dans le EKS cluster Amazon sur lequel le serveur Prometheus est exécuté. Ces rôles sont également appelés fonctions du service.

Avec les rôles de service, vous pouvez associer un IAM rôle 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 [IAM Rôles des 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 :
  - Remplacez `${IAM_PROXY_PROMETHEUS_ROLE_ARN}` par ARN celui `amp-iamproxy-ingest-role` que vous avez créé dans [Étape 1 : configurer les IAM rôles pour les comptes de service](#). Le rôle ARN doit avoir le format suivant `arn:aws:iam::your account ID:role/amp-iamproxy-ingest-role`.
  - Remplacez `${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 YAML fichier.

```
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.

Remplacez `${SERVICE_ACCOUNT_IAM_INGEST_ROLE_ARN}` par ARN celui `amp-iamproxy-ingest-role` que vous avez créé dans [Étape 1 : configurer les IAM rôles pour les comptes de service](#). Le rôle ARN doit avoir le format suivant `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* avec le nom du tableau de bord de Prometheus renvoyé dans la commande précédente. Remplacez *prometheus-namespace* avec 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 les métriques des serveurs Prometheus dans des clusters EKS Amazon 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
```

## Configurer Amazon Managed Service pour Prometheus pour garantir 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 [Utilisez des espaces de travail interrégionaux pour ajouter de la haute disponibilité à Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## 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](#)
- [Configurez des données de haute disponibilité pour Amazon Managed Service for Prometheus à l'aide du diagramme Prometheus Operator Helm](#)
- [Envoyez des données à haute disponibilité à Amazon Managed Service pour AWS Prometheus avec Distro for OpenTelemetry](#)
- [Envoi de données haute disponibilité à Amazon Managed Service for Prometheus avec les Charts de Helm de la communauté Prometheus](#)
- [Réponses aux questions les plus fréquemment posées sur la configuration de haute disponibilité dans Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Utilisez des espaces de travail interrégionaux pour ajouter de la haute disponibilité à Amazon Managed Service for Prometheus](#)

## 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 section [Haute disponibilité FAQ](#) 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.

**ℹ 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 section [Haute disponibilité FAQ](#) pour plus d'informations.

## Configurez des données de haute disponibilité pour Amazon Managed Service for Prometheus à l'aide du diagramme Prometheus Operator Helm

Pour configurer une configuration haute disponibilité avec l'opérateur Prometheus dans Helm, vous devez appliquer des étiquettes externes sur toutes les instances d'un groupe de 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 : YAML en-tête

Dans l'YAML en-tête suivant, `cluster` est ajouté `externalLabel` pour identifier un agent d'instance Prometheus dans le cadre d'un groupe de haute disponibilité, `replicaExternalLabels` et 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 section [Haute disponibilité FAQ](#) pour plus d'informations.

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

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

Pour configurer ADOT une configuration haute disponibilité, vous devez configurer une image de conteneur ADOT de collecte et appliquer les étiquettes externes à l'`clusterexportateur__replica__` d'écriture à AWS distance Prometheus. 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 section [Haute disponibilité FAQ](#) 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 section [Haute disponibilité FAQ](#) pour plus d'informations.

## Réponses aux questions les plus fréquemment posées sur la configuration de haute disponibilité dans Amazon Managed Service for Prometheus

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`. Voir [AMPQuotas](#) pour plus d'informations.

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

## Utilisez des espaces de travail interrégionaux pour ajouter de la haute disponibilité à Amazon Managed Service for Prometheus

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 créer des tableaux de bord avec des représentations visuelles de vos indicateurs, vous pouvez utiliser un service tel qu'Amazon Managed Grafana. Amazon Managed Grafana (ou une instance autonome de Grafana) peut créer une interface graphique qui affiche vos statistiques dans une grande variété de styles de présentation. Pour plus d'informations sur Amazon Managed Grafana, consultez le guide de l'utilisateur d'[Amazon Managed Grafana](#).

Vous pouvez également créer des requêtes ponctuelles, explorer vos données ou créer vos propres applications qui utilisent vos métriques à l'aide de requêtes directes. Les requêtes directes utilisent le service géré Amazon pour Prometheus et le langage de requête standard API Prometheus, ProMQL, pour obtenir des données depuis votre espace de travail Prometheus. Pour plus d'informations sur ProMQL et sa syntaxe, consultez la section [Querying Prometheus](#) dans la documentation Prometheus.

## Rubriques

- [Sécurisez vos requêtes 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 utilisant Grafana exécutée dans un cluster Amazon EKS](#)
- [Requête utilisant Prometheus-compatible APIs](#)
- [Obtenez des statistiques sur l'utilisation de vos requêtes pour chaque requête](#)

## Sécurisez vos requêtes 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 via VPC AWS

PrivateLink Lorsque vous l'utilisez AWS PrivateLink, le trafic réseau en provenance de votre réseau VPCs est sécurisé au sein du AWS réseau sans passer par l'Internet public. Pour créer un AWS PrivateLink VPC point de terminaison 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 IAM contrôler qui est authentifié (connecté) et autorisé (autorisé) à utiliser les ressources. Amazon Managed Service for Prometheus s'intègre pour vous aider IAM à protéger vos données. Lorsque vous configurez Amazon Managed Service pour Prometheus, vous devez créer IAM des rôles permettant aux serveurs Grafana d'interroger les métriques stockées dans les espaces de travail Amazon Managed Service for Prometheus. Pour plus d'informations IAM, voir [Qu'est-ce que c'est 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 logiciels libres, à des ISV tiers 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 [Intégrez des alertes à Amazon Managed Grafana ou à Grafana open source](#).

## Connexion à Amazon Managed Grafana en mode privé VPC

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 compte privé VPC (pour plus de détails sur la configuration d'un compte privé dans VPC Grafana, consultez la section [Connexion à Amazon dans VPC le guide de l'utilisateur d'Amazon Managed Grafana](#)). Selon les paramètres, il VPC se peut que celui-ci n'ait pas accès au point de terminaison du service Amazon Managed Service for Prometheus.

Pour ajouter Amazon Managed Service for Prometheus en tant que source de données à un espace de travail Amazon Managed Grafana configuré pour utiliser un espace VPC privé spécifique, vous devez d'abord connecter votre Amazon Managed Service for Prometheus à celui-ci en créant un point de terminaison. VPC VPC Pour plus d'informations sur la création d'un VPC point de terminaison, consultez [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

Vous pouvez utiliser une instance de Grafana pour interroger vos statistiques dans Amazon Managed Service for Prometheus. Cette rubrique explique comment interroger les métriques d'Amazon Managed Service for Prometheus à l'aide d'une instance autonome de Grafana.

### Prérequis

Instance Grafana : vous devez disposer d'une instance Grafana capable de s'authentifier auprès d'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 authentication Signature Version 4 (SigV4).

Pour vérifier votre version de Grafana, entrez la commande suivante, en remplaçant *grafana\_install\_directory* avec le chemin d'accès à votre installation Grafana :

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

Si vous ne possédez pas encore de Grafana autonome ou si vous avez besoin d'une version plus récente, vous pouvez installer une nouvelle instance. Pour obtenir des instructions sur la configuration d'un Grafana autonome, voir [Installer Grafana dans la documentation de Grafana](#). Pour plus d'informations sur la prise en main de Grafana, voir [Getting started with Grafana dans la documentation de Grafana](#).

Compte AWS— Vous devez disposer des autorisations appropriées pour accéder à vos métriques Amazon Managed Service for Prometheus. [Compte AWS](#)

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

La section suivante décrit plus en détail la configuration de l'authentification depuis Grafana.

## Étape 1 : Configuration de AWS SigV4

Amazon Managed Service for Prometheus fonctionne AWS Identity and Access Management avec IAM () pour sécuriser tous les appels adressés à APIs Prometheus à l'aide d'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, SIGv4 l'authentification 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
```

## Étape 2 : Ajouter 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

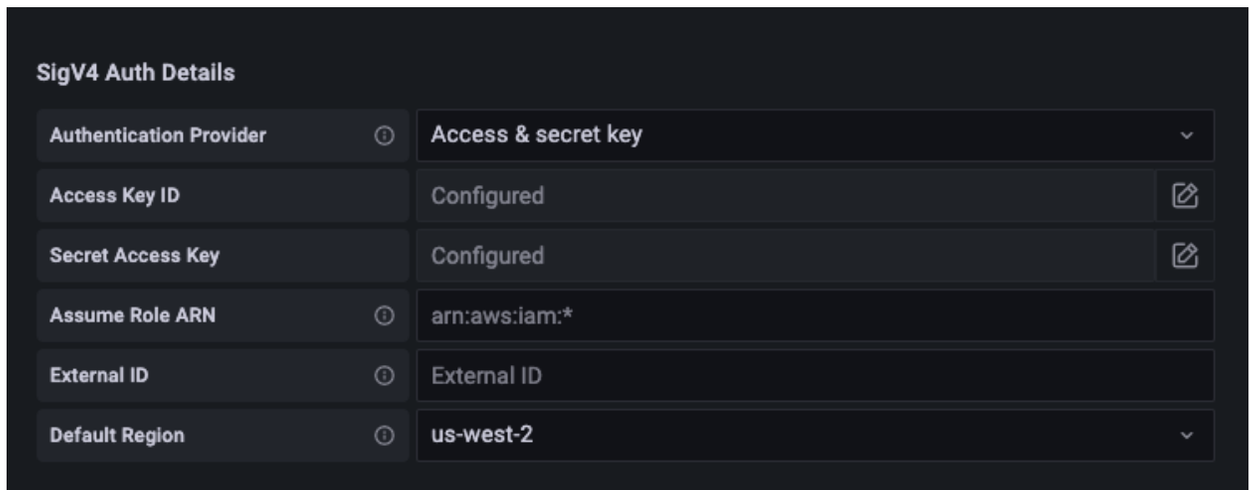
1. Ouvrez la console Grafana.
2. Sous Configurations, sélectionnez Sources de données.
3. Choisissez Add data source.
4. Choisissez Prometheus.
5. Pour le HTTPURL, spécifiez la requête Endpoint URL affichée sur la page de détails de l'espace de travail de la console Amazon Managed Service for Prometheus.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

La correction URL devrait 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 Assumer le rôle ARN et ID externe 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 URL que vous avez 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.



- Pour utiliser une chaîne de fournisseurs par défaut à la place (recommandée pour un environnement de production), procédez comme suit :
  - a. Sous Détails de l'authentification SigV4, pour le fournisseur d'authentification, sélectionnez AWS SDK Par défaut.
  - b. Laissez les champs Assumer le rôle ARN et ID externe 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 URL que vous avez répertoriée à l'étape 5.
  - d. Choisissez Enregistrer et tester.

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

Si ce message ne s'affiche pas, la section suivante fournit des conseils de résolution des problèmes de connexion.

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

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
```

### Étape 3 : (facultatif) Résolution des problèmes si Save & Test ne fonctionne pas

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

#### HTTPErreur introuvable

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

#### HTTPErreur interdite

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 de plus amples informations, veuillez consulter [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.

## HTTPErreur : Mauvaise passerelle

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 utilisant 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 `AmazonPrometheusQueryAccess` politique ou des autorisations, et. `aps:QueryMetrics` `aps:GetMetricMetadata` `aps:GetSeries` `aps:GetLabels` Pour de plus amples informations, veuillez consulter [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` avec 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
```

Le contenu de ce YAML fichier `amp-iamproxy-query-role` contient le nom du rôle que vous allez créer dans la section suivante, [Configuration IAM des rôles 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 IAM des rôles pour les comptes de service

Si vous utilisez un serveur Grafana dans un EKS cluster Amazon, nous vous recommandons d'utiliser des IAM rôles pour les comptes de service, également appelés rôles de service, pour votre contrôle d'accès. Lorsque vous le faites pour associer un IAM rôle 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 [IAM Rôles des 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 EKS console Amazon, ouvrez le IAM rôle pour les comptes de service associés au EKS cluster.
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 le HTTPURL, spécifiez la requête Endpoint URL affichée sur la page de détails de l'espace de travail de la console Amazon Managed Service for Prometheus.
6. Dans celui HTTP URL que vous venez de spécifier, supprimez la `/api/v1/query` chaîne ajoutée auURL, car la source de données Prometheus l'ajoutera automatiquement.
7. Sous Auth, sélectionnez le bouton SigV4 Auth pour l'activer.

Laissez les champs Assumer le rôle ARN et ID externe 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_tsd_b_head_series
```

## Requête utilisant Prometheus-compatible APIs

Bien que l'utilisation d'un outil tel qu'[Amazon Managed Grafana](#) soit le moyen le plus simple de consulter et d'interroger vos statistiques, Amazon Managed Service for Prometheus prend également en charge plusieurs versions compatibles avec Prometheus que vous pouvez utiliser pour interroger vos statistiques. Pour plus d'informations sur tous les modèles compatibles avec Prometheus disponibles, consultez [APIs compatibles avec Prometheus](#).

Les fichiers compatibles avec Prometheus utilisent l'API Prometheus, PromQL, pour spécifier les données que vous souhaitez renvoyer. Pour plus de détails sur PromQL et sa syntaxe, consultez la section [Querying Prometheus dans la documentation de Prometheus](#).

Lorsque vous les utilisez pour interroger vos statistiques, les demandes doivent être signées selon le processus de signature AWS 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 de `awscur1`. La rubrique suivante [Utiliser awscur1 pour effectuer une requête compatible avec Prometheus vous explique comment configurer APIs SigV4](#). `awscur1` AWS

### Rubriques

- [Utilisez awscur1 pour effectuer une requête compatible avec Prometheus APIs](#)

## Utilisez awscur1 pour effectuer une requête compatible avec Prometheus APIs

[Les demandes relatives à Amazon Managed Service for Prometheus doivent être signées avec SigV4](#). Vous pouvez utiliser [awscur1](#) pour simplifier le processus d'interrogation.

Pour installer `awscur1`, Python 3 et le gestionnaire de package PIP doivent être installés.

Sur une instance Linux, la commande suivante installe `awscur1`.

```
$ pip3 install awscur1
```

Sur un ordinateur macOS, la commande suivante installe `awscur1`.

```
$ brew install awscli
```

L'exemple suivant est un exemple de `awscli` requête. Remplacez le *Region*, *Workspace-id* and *QUERY* entrées avec des valeurs appropriées pour 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'`awscurl` signe les requêtes fournies, vous devez transmettre les informations d'identification valides de l'une des manières suivantes :

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

Par exemple :

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

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

- Référez 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
$ awscurl -X POST --region <Region> \
           --profile <PROFILE_NAME> \
           --service aps "$AMP_QUERY_ENDPOINT?query=<QUERY>"
```

- Utilisez le profil d'instance associé à l'EC2instance.

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

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

```
$ docker pull okigan/awscurl
$ 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"
```

## Obtenez des statistiques sur l'utilisation de vos requêtes pour chaque requête

La [tarification](#) des requêtes est basée sur le nombre total d'échantillons de requêtes traités en un mois à partir des requêtes exécutées. Vous pouvez obtenir des statistiques sur chaque requête que vous effectuez afin de suivre les échantillons traités. La réponse à la requête pour a query ou a queryRange API peut inclure les données statistiques relatives aux échantillons de requêtes traités en incluant le paramètre de requête stats=all dans la demande. Un samples objet est créé dans l'statsobjet et les stats données 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
          ]
        ]
      }
    }
  }
}
```

```
}  
  }  
    }  
      }
```

# Utilisation de règles pour modifier ou surveiller les métriques au fur et à mesure de leur réception

Vous pouvez configurer des règles pour agir sur les métriques lorsqu'elles sont reçues par Amazon Managed Service for Prometheus. Ces règles peuvent surveiller les métriques ou même créer de nouvelles métriques calculées en fonction des métriques reçues.

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 peut être configuré pour gérer les règles, ou pour les transmettre à une notification 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

- [Comprendre les autorisations IAM nécessaires à l'utilisation des règles](#)
- [Création d'un fichier de règles](#)
- [Chargez un fichier de configuration des règles sur Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Modifier ou remplacer un fichier de configuration de règles](#)
- [Dépannage des règles](#)

## Comprendre les autorisations IAM nécessaires à l'utilisation des règles

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 [Chargez un fichier de configuration des règles sur Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## Chargez un fichier de configuration des règles sur Amazon Managed Service for Prometheus

Une fois que vous savez quelles règles vous souhaitez inclure dans votre fichier de configuration des règles, vous pouvez soit le créer et le modifier dans la console, soit télécharger un fichier 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.

## Modifier ou remplacer un fichier de configuration de règles

Si vous souhaitez modifier les règles d'un fichier de règles que vous avez déjà chargé sur Amazon Managed Service for Prometheus, vous pouvez soit télécharger un nouveau fichier de règles pour remplacer la 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. Encodage 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.

## Dépannage des règles

[Surveillez les événements Prometheus via Amazon Managed Service grâce aux journaux CloudWatch](#) 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 aux règles.

Lorsque le journal contient l'erreur d'échec de règles suivante

```
{
  "workspaceId": "ws-12345c67-89c0-4d12-345b-f14db70f7a99",
  "message": {
    "log": "Evaluating rule failed, name=failure,
group=canary_long_running_v1_namespace, namespace=canary_long_running_v1_namespace,
err=found duplicate series for the match group {dimension1=\\\\"1\\"} on the right
hand-side of the operation: [{__name__=\\\\"fake_metric2\\"}, {dimension1=\\\\"1\\"
\\", dimension2=\\\\"b\\"}], {__name__=\\\\"fake_metric2\\"}, {dimension1=\\\\"1\\"
\\", dimension2=\\\\"a\\"}];many-to-many matching not allowed: matching labels must be
unique on one side",
    "level": "ERROR",
    "name": "failure",
    "group": "canary_long_running_v1_namespace",
    "namespace": "canary_long_running_v1_namespace"
  },
  "component": "ruler"
}
```

Cela signifie qu'une erreur s'est produite lors de l'exécution de la règle.

Action à exécuter

Utilisez le message d'erreur pour résoudre les problèmes d'exécution de règle.

# Gestion et transfert des alertes dans Amazon Managed Service for Prometheus avec le 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 à l'aide de 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

- [Comprendre les autorisations IAM nécessaires pour travailler avec le gestionnaire d'alertes](#)
- [Créez une configuration de gestionnaire d'alertes dans Amazon Managed Service pour Prometheus afin de gérer et d'acheminer les alertes](#)
- [Transférer les alertes à un récepteur d'alertes à l'aide du gestionnaire d'alertes dans Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Téléchargez le fichier de configuration de votre gestionnaire d'alertes sur Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Intégrez des alertes à Amazon Managed Grafana ou à Grafana open source](#)
- [Résoudre les problèmes liés au gestionnaire d'alertes avec les journaux CloudWatch](#)

## Comprendre les autorisations IAM nécessaires pour travailler avec le gestionnaire d'alertes

Vous devez autoriser les utilisateurs à utiliser le gestionnaire d'alertes 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": "*"
}
]
```

## Créez une configuration de gestionnaire d'alertes dans Amazon Managed Service pour Prometheus afin de gérer et d'acheminer les 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 [Téléchargez le 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 }}
```

## Transférer les alertes à un récepteur d'alertes à l'aide du gestionnaire d'alertes dans Amazon Managed Service for Prometheus

Lorsqu'une alerte est déclenchée par une règle d'alerte, elle est envoyée au gestionnaire d'alertes. Le gestionnaire d'alertes exécute des fonctions telles que la déduplication des alertes, l'inhibition des alertes pendant la maintenance ou leur regroupement selon les besoins. Il transmet ensuite l'alerte sous forme de message à un récepteur d'alerte. Vous pouvez configurer un récepteur d'alertes capable d'avertir les opérateurs, de recevoir des réponses automatisées ou de répondre aux alertes d'une autre manière.

Le seul récepteur d'alertes pris en charge par 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 ?](#). Amazon SNS peut être utilisé pour répondre aux alertes de différentes manières, notamment en les transférant vers d'autres systèmes, tels que les e-mails, les SMS ou les points de terminaison HTTP.

Les rubriques suivantes décrivent les tâches associées à la création et à la configuration de votre récepteur d'alertes Amazon SNS.

### Rubriques

- [Création d'une nouvelle rubrique Amazon SNS à utiliser comme récepteur d'alertes dans Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Autoriser Amazon Managed Service for Prometheus à envoyer des messages d'alerte à votre rubrique Amazon SNS](#)
- [Configurer le gestionnaire d'alertes pour envoyer des messages à votre rubrique Amazon SNS](#)
- [Configurer le gestionnaire d'alertes pour envoyer des messages à Amazon SNS au format JSON](#)
- [Configurer Amazon SNS pour envoyer des messages d'alerte vers d'autres destinations](#)
- [Comprendre les règles de validation des messages Amazon SNS](#)

## Création d'une nouvelle rubrique Amazon SNS à utiliser comme récepteur d'alertes dans Amazon Managed Service for Prometheus

Vous pouvez utiliser une rubrique Amazon SNS existante comme récepteur d'alertes pour Amazon Managed Service for Prometheus, ou vous pouvez 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](#).

Que vous utilisiez une rubrique Amazon SNS nouvelle ou existante, vous aurez besoin du nom de ressource Amazon (ARN) de votre rubrique Amazon SNS pour effectuer les tâches suivantes.

## Autoriser Amazon Managed Service for Prometheus à envoyer des messages d'alerte 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 donnera cette autorisation. Il comprend une Condition déclaration visant à prévenir un problème de sécurité connu sous le nom de problème de confusion des adjoints. 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 Amazon SNS est activée pour le chiffrement côté service (SSE), vous devez autoriser Amazon Managed Service for Prometheus à envoyer des messages à cette rubrique cryptée en ajoutant les `kms:Decrypt` autorisations `kms:GenerateDataKey*` et à la politique AWS KMS clé de la clé utilisée pour chiffrer la rubrique.

Par exemple, vous pouvez ajouter ce qui suit à la politique :

```
{
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "aps.amazonaws.com"
    },
    "Action": [
      "kms:GenerateDataKey*",
      "kms:Decrypt"
    ],
    "Resource": "*"
  }]
```

```
}]  
}
```

Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [AWS Autorisations KMS pour SNS](#).

## 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 un problème de confusion chez les 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 d'alerte 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.

## Configurer le gestionnaire d'alertes pour envoyer des messages à votre rubrique Amazon SNS

Une fois que vous avez créé une rubrique Amazon SNS de type standard (nouvelle ou existante), vous pouvez l'ajouter à la configuration de votre gestionnaire d'alertes en tant que récepteur d'alertes. Le gestionnaire d'alertes peut transmettre vos alertes à un récepteur d'alertes configuré. Pour terminer, vous devez connaître le nom de ressource Amazon (ARN) 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 [Configurer le gestionnaire d'alertes pour envoyer des messages à Amazon SNS au format JSON](#) 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 [Téléchargez le fichier de configuration de votre gestionnaire d'alertes sur Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## Configurer le gestionnaire d'alertes pour envoyer des messages à Amazon SNS au format JSON

Par défaut, le gestionnaire d'alertes Amazon Managed Service for Prometheus produit des messages sous forme de liste en texte brut. Cela peut être plus difficile à analyser pour les autres services.

Vous pouvez configurer le gestionnaire d'alertes pour qu'il envoie des alertes au format JSON à la place. Le JSON peut simplifier le traitement des messages en aval d'Amazon SNS dans AWS Lambda ou dans les points de terminaison recevant des webhooks. 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 [Créez une configuration de gestionnaire d'alertes dans Amazon Managed Service pour Prometheus afin de gérer et d'acheminer les alertes.](#)
- Le chargement de votre fichier de configuration, voir [Téléchargez le fichier de configuration de votre gestionnaire d'alertes sur Amazon Managed Service for Prometheus.](#)

## Configurer Amazon SNS pour envoyer des messages d'alerte vers d'autres destinations

Amazon Managed Service for Prometheus peut uniquement envoyer des messages d'alerte à Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS). Pour envoyer ces messages vers d'autres destinations, telles que le courrier électronique, le webhook, Slack, etc. OpsGenie, vous devez configurer Amazon SNS pour transférer les messages vers ces points de terminaison.

Les sections suivantes décrivent la configuration d'Amazon SNS pour transférer les alertes vers d'autres destinations.

### Rubriques

- [E-mails](#)
- [Webhook](#)

- [Slack](#)
- [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](#).

## Comprendre les règles de validation des messages Amazon SNS

Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) exige que les messages répondent à certaines normes. Les messages qui ne répondent pas à ces normes seront modifiés dès leur réception. Les messages d'alerte seront validés, tronqués ou modifiés, si nécessaire, par le récepteur Amazon 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.

## Téléchargez le fichier de configuration de votre gestionnaire d'alertes sur Amazon Managed Service for Prometheus

Une fois que vous savez ce que vous voulez inclure dans votre fichier de configuration d'Alert Manager, vous pouvez le créer et le modifier dans la console, ou vous pouvez télécharger un fichier existant avec la console Amazon Managed Service for Prometheus 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.

## Intégrez des alertes à Amazon Managed Grafana ou à 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'informations d'identification Compte AWS et d'identification IAM existantes pour créer des rôles Amazon Managed Service for Prometheus et IAM par programmation.

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

- 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 Amazon Managed Service for Prometheus](#). 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 [Gestion et transfert des alertes dans Amazon Managed Service for Prometheus avec le gestionnaire d'alertes](#). Pour plus d'informations sur les règles, consultez [Utilisation de règles pour modifier ou surveiller les métriques au fur et à mesure de leur réception](#).
- 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 plus d'informations, consultez [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 [Étape 2 : Ajouter 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-xyz0000001/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.

## Résoudre les problèmes liés au gestionnaire d'alertes avec les journaux CloudWatch

[Surveillez les événements Prometheus via Amazon Managed Service grâce aux journaux CloudWatch](#) 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](#)
- [Non autorisé à appeler KMS](#)

## Avertissement de contenu vide

Lorsque le journal contient l'avertissement suivant

```
{
  "workspaceId": "ws-abcd1234-ef56-78ab-cd90-1234abcd0000",
  "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-abcd1234-ef56-78ab-cd90-1234abcd0000",
  "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-abcd1234-ef56-78ab-cd90-1234abcd0000",
  "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-abcd1234-ef56-78ab-cd90-1234abcd0000",
```

```
"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-abcd1234-ef56-78ab-cd90-1234abcd0000",
  "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.

## Non autorisé à appeler KMS

Lorsque le journal contient l' AWS KMS erreur suivante

```
{
  "workspaceId": "ws-abcd1234-ef56-78ab-cd90-1234abcd0000",
  "message": {
    "log": "Notify for alerts failed, AMP is not authorized to call KMS",
    "level": "ERROR"
  },
  "component": "alertmanager"
}
```

### Action à exécuter

Vérifiez que la politique clé de la clé utilisée pour chiffrer le sujet Amazon SNS autorise le `aps.amazonaws.com` principal de service Amazon Managed Service for Prometheus à effectuer les actions suivantes : `et.kms:GenerateDataKey*` `kms:Decrypt` Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [AWS Autorisations KMS pour SNS](#).

# Journalisation et surveillance d'Amazon Managed Service pour les espaces de travail Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus utilise CloudWatch Amazon pour fournir des données sur son fonctionnement. Vous pouvez utiliser CloudWatch les statistiques pour en savoir plus sur l'utilisation des ressources et les demandes adressées à votre Amazon Managed Service pour les espaces de travail Prometheus. Vous pouvez activer la prise en charge CloudWatch des journaux pour obtenir des journaux des événements qui se produisent dans vos espaces de travail.

Les rubriques suivantes décrivent l'utilisation CloudWatch de manière plus détaillée.

## Utilisez CloudWatch des métriques pour surveiller les ressources Amazon Managed Service for Prometheus

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

CloudWatch nom de la métrique	Nom de la ressource	CloudWatch espace de noms	Description
			Unités : nombre  Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme
ResourceCount	ActiveAlerts	AWS/Usage	Nombre d'alertes actives par espace de travail  Unités : nombre  Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme
ResourceCount	SizeOfAlerts	AWS/Usage	Taille totale de toutes les alertes de l'espace de travail, en octets  Unité : Octets  Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme
ResourceCount	Suppresse dAlerts	AWS/Usage	Nombre d'alertes supprimées par espace de travail. Une alerte peut être supprimée par un silence ou une inhibition.  Unités : nombre  Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme

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 qu'elle est 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*	-	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	Le nom de métrique fourni n'est pas valide.
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 :

*RuleGroupNamespace;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.

## Surveillez les événements Prometheus via Amazon Managed Service grâce aux journaux CloudWatch

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 de 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.

# Comprenez et optimisez les coûts dans Amazon Managed Service for Prometheus

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 portant 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. [Gestion et transfert des alertes dans Amazon Managed Service for Prometheus avec le 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. [Utilisez CloudWatch des métriques pour surveiller les ressources Amazon Managed Service for Prometheus](#)

## 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 à d'autres AWS services

Amazon Managed Service for Prometheus s'intègre à d'autres services. AWS Cette section décrit l'intégration à la surveillance des coûts d'Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) (avec Kubecost) et explique comment intégrer des métriques à l'aide d'Amazon Data Firehose. CloudWatch Il décrit également la configuration et la gestion d'Amazon Managed Service pour Prometheus à l' AWS aide des modules Observability Accelerator Terraform ou à l'aide de contrôleurs pour Kubernetes. AWS

## Rubriques

- [Intégration au suivi des coûts Amazon EKS](#)
- [Configurer Amazon Managed Service pour AWS Prometheus avec Observability Accelerator](#)
- [Gérez Amazon Managed Service pour Prometheus AWS avec des contrôleurs pour Kubernetes](#)
- [Intégration CloudWatch des métriques à Amazon Managed Service pour Prometheus](#)

## 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.

## Configurer Amazon Managed Service pour AWS Prometheus avec Observability Accelerator

AWS fournit des outils d'observabilité, notamment la surveillance, la journalisation, les alertes et les tableaux de bord, pour vos projets Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS). Cela inclut Amazon Managed Service pour Prometheus, [Amazon Managed AWS Grafana](#), [OpenTelemetry](#) Distro for 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 présente un exemple d'infrastructure de surveillance au sein de votre cluster Amazon EKS.

Les modèles Terraform et les instructions détaillées se trouvent sur la page [AWS Observability Accelerator for Terraform](#). GitHub Vous pouvez également lire le billet de [blog annonçant AWS Observability Accelerator](#).

## Prérequis

Pour utiliser AWS Observability Accelerator, vous devez disposer d'un cluster Amazon EKS existant et remplir les conditions préalables suivantes :

- [AWS CLI](#)— utilisé pour appeler une AWS fonctionnalité depuis 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 AWS fournisseur doit être configuré avec un rôle IAM autorisé à créer et à gérer Amazon Managed

Service for Prometheus, Amazon Managed Grafana et IAM au sein de votre compte. AWS Pour plus d'informations sur la configuration du AWS fournisseur pour Terraform, voir [AWS fournisseur](#) 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 configurer 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 de détails sur l'utilisation de ce modèle et sur les fonctionnalités supplémentaires qu'il inclut, consultez la page [Cluster existant avec l'accélérateur AWS d'observabilité](#) et la [page de surveillance de l'infrastructure](#) 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 AWS région et l'ID de cluster 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 le remplacer par l'identifiant *grafana-workspace-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'identifiant au fichier, comme dans `terraform.tfvars` l'exemple suivant, en le remplaçant *prometheus-workspace-id* par votre identifiant 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 AWS compte, 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`.
- Une [AWS distribution destinée](#) à un OpenTelemetry opérateur configurée 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.

## Gérez Amazon Managed Service pour Prometheus AWS avec des 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 [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.

## Intégration CloudWatch des métriques à Amazon Managed Service pour Prometheus

Il peut être utile d'avoir tous vos indicateurs en un seul endroit. Amazon Managed Service for Prometheus n'ingère pas automatiquement les métriques Amazon. CloudWatch Cependant, vous

pouvez utiliser Amazon Data Firehose pour envoyer des CloudWatch métriques AWS Lambda à Amazon Managed Service for Prometheus.

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](#) (CWMetricsStreamExporter) 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`, remplacez votre répertoire par `CWMetricStreamExporter` à l'aide de la commande suivante :

```
cd sandbox/CWMetricStreamExporter
```

Ce sera désormais la racine du référentiel.

2. Remplacez le 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 remplacez le répertoire par `/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 l'ID du nouvel 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) 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 le flux Firehose créé précédemment par CDK. Dans le menu déroulant Sélectionner votre flux Kinesis Data Firehose, 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.
7. Choisissez Créer un flux de métriques.
8. (Facultatif) Pour vérifier l'invocation de la fonction Lambda, accédez à la [console Lambda](#) et choisissez la fonction KinesisMessageHandler. Sélectionnez l'onglet Surveiller et le sous-onglet Journaux. Des entrées de la fonction Lambda devraient être déclenchées dans Invocations récentes.

### Note

Il peut s'écouler jusqu'à 5 minutes avant que les invocations ne commencent à s'afficher dans l'onglet Surveiller.

Vos statistiques sont désormais diffusées d'Amazon CloudWatch vers Amazon Managed Service for Prometheus.

## Nettoyage

Vous pouvez 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 AWS modèle de [responsabilité partagée modèle](#) de 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. Il vous incombe de garder le contrôle sur votre contenu hébergé sur cette infrastructure. Vous êtes également responsable de la configuration de la sécurité et des tâches de gestion pour Services AWS que tu utilises. Pour plus d'informations sur la confidentialité des données, consultez la section [Confidentialité des données FAQ](#). Pour plus d'informations sur la protection des données en Europe, consultez le [AWS Modèle de responsabilité partagée et article de GDPR](#) blog sur AWS Blog sur la sécurité.

Pour des raisons de protection des données, nous vous recommandons de protéger Compte AWS informations d'identification et configuration des utilisateurs individuels avec AWS IAM Identity Center or 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) pour chaque compte.
- Utilisez SSL/TLS pour communiquer avec AWS ressources. Nous avons besoin de la TLS version 1.2 et recommandons la TLS version 1.3.
- Configuration API et enregistrement de l'activité des utilisateurs avec AWS CloudTrail. Pour plus d'informations sur l'utilisation CloudTrail des sentiers pour capturer AWS activités, voir [Travailler avec les CloudTrail sentiers](#) dans le AWS CloudTrail Guide de l'utilisateur
- Utiliser AWS des solutions de chiffrement, ainsi que tous les contrôles de sécurité par défaut 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 FIPS 140 à 3 modules cryptographiques validés pour accéder AWS via une interface de ligne de commande ou un API, utilisez un FIPS point de terminaison. Pour plus d'informations sur les FIPS points de terminaison disponibles, voir [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

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

Un locataire unique IDs isole les données de différents clients. Cela IDs limite les données clients accessibles. Les clients ne peuvent pas changer de locataire IDs.

Amazon Managed Service for Prometheus chiffre les données qu'il stocke AWS Key Management Service (AWS KMS) clés. 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 cryptées HTTPS automatiquement. Amazon Managed Service for Prometheus sécurise les connexions entre les zones de disponibilité au sein d'un AWS Région utilisant HTTPS en interne.

## Chiffrement au repos

Par défaut, Amazon Managed Service for Prometheus vous fournit automatiquement le chiffrement au repos, en utilisant AWS clés de chiffrement détenues.

- **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 ni afficher, ni gérer, ni utiliser AWS clés détenues, ou auditez 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 [.AWS clés détenues](#) dans AWS Key Management Service Guide du développeur.

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
  - Établir et maintenir IAM des politiques et des subventions

- 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 la section sur les [clés gérées par le client](#) dans le AWS Key Management Service Guide du développeur.

Choisissez d'utiliser des clés gérées par le client ou AWS J'ai possédé mes clés avec soin. Les espaces de travail créés avec des clés gérées par le client ne peuvent pas être convertis pour être utilisés AWS clés possédées plus tard (et vice versa).

#### Note

Amazon Managed Service for Prometheus active automatiquement le chiffrement au repos en utilisant AWS clés détenues pour protéger gratuitement vos données. Toutefois, AWS KMS des frais s'appliquent pour l'utilisation d'une clé gérée par le client. Pour plus d'informations sur les tarifs, voir [AWS Key Management Service tarification](#).

Pour plus d'informations sur AWS KMS, voir [Qu'est-ce que AWS Key Management Service?](#)

#### Note

Les espaces de travail créés avec des clés gérées par le client ne peuvent pas être utilisés [AWS collecteurs gérés](#) 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

vosre nom en envoyant des demandes à [CreateGrant](#) AWS KMS. Subventions en AWS KMS sont utilisés pour permettre à Amazon Managed Service for Prometheus d'accéder à KMS la clé de votre compte, même si vous n'avez pas été 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 vos [DescribeKey](#) demandes à AWS KMS pour vérifier que la KMS clé symétrique gérée par le client fournie lors de la création d'un espace de travail est valide.
- Envoyez vos [GenerateDataKey](#) demandes à AWS KMS pour générer des clés de données chiffrées par votre clé gérée par le client.
- Envoyer les demandes de [déchiffrement](#) à AWS KMS pour déchiffrer les clés de données chiffrées afin qu'elles puissent être utilisées pour chiffrer vos données.

Amazon Managed Service for Prometheus crée trois subventions pour AWS KMS clé qui permet à Amazon Managed Service for Prometheus de l'utiliser 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 recréée 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 du AWS Management Console, ou le AWS KMS APIs. 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 [création d'une clé symétrique gérée par le client](#) dans AWS Key Management Service Guide du développeur.

### 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 [la section Gestion de l'accès aux clés gérées par le client](#) dans le AWS Key Management Service Guide du développeur.

Pour utiliser votre clé gérée par le client avec vos espaces de travail Amazon Managed Service for Prometheus, les opérations API suivantes doivent être autorisées dans la politique relative aux clés :

- [kms:CreateGrant](#) : ajoute une attribution à une clé gérée par le client. Accorde un accès de contrôle à une KMS clé spécifiée, ce qui permet d'accéder aux [opérations de subvention requises](#) par Amazon Managed Service for Prometheus. Pour plus d'informations, voir [Utilisation des subventions](#) dans le AWS Key Management Service Guide du développeur.

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 définition des autorisations dans une politique](#), consultez le AWS Key Management Service Guide du développeur.
- Pour plus d'informations sur la [résolution des problèmes d'accès par clé](#), consultez le AWS Key Management Service Guide du développeur.

## 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 une KMS clé ARN, 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 ne soient également autorisés à utiliser le 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 IAM rôle utilisé par votre espace de travail. Le nom est au format `AmazonGrafanaServiceRole-  
<unique-id>`. La console affiche l'intégralité ARN du rôle. Vous spécifierez ce nom dans AWS KMS console dans une étape ultérieure.
3. Dans votre [AWS KMS Liste des clés gérées par le 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 IAM rôle Amazon Managed Grafana indiqué ci-dessus. Pour faciliter la recherche, vous pouvez également effectuer une recherche par nom.
6. Choisissez Ajouter pour ajouter le IAM rôle 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 tous les cas AWS KMS opérations cryptographiques, où la clé est `aws:aps:arn` et la valeur est le [nom de ressource Amazon](#) (ARN) de l'espace de travail.

### Exemple

```
"encryptionContext": {
  "aws:aps: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 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 politiques clés et les IAM politiques conditions afin de 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 un AWS KMS clé gérée par le client avec votre Amazon Managed Service pour les espaces de travail Prometheus, vous pouvez utiliser [AWS CloudTrail](#) ou [Amazon CloudWatch Logs](#) pour suivre les demandes envoyées par Amazon Managed Service for Prometheus à AWS KMS.

Les exemples suivants sont AWS CloudTrail événements relatifs à `CreateGrant`, `GenerateDataKeyDecrypt`, et `DescribeKey` pour surveiller les KMS opérations appelées par Amazon Managed Service for Prometheus afin d'accéder aux données chiffrées par votre clé gérée par le client :

### CreateGrant

Lorsque vous utilisez un AWS KMS clé gérée par le client pour chiffrer votre espace de travail, Amazon Managed Service for Prometheus envoie `CreateGrant` trois demandes en votre nom pour accéder KMS à la clé que vous avez spécifiée. Les subventions créées par Amazon Managed Service for Prometheus sont spécifiques à la ressource associée au AWS KMS clé 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 un AWS KMS clé gérée par le client pour votre espace de travail, Amazon Managed Service for Prometheus crée une clé unique. Il envoie une `GenerateDataKey` demande à AWS KMS qui spécifie AWS KMS clé gérée par le 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": "57f5dbee-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 cette opération pour `DescribeKey` vérifier si AWS KMS la clé 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 [AWS Key Management Service concepts de base](#), voir le AWS Key Management Service Guide du développeur.
- Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques de [sécurité pour AWS Key Management Service](#), consultez le AWS Key Management Service Guide du 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. IAM les administrateurs contrôlent qui peut être authentifié (connecté) et autorisé (autorisé) à utiliser les 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](#)
- [Comment fonctionne Amazon Managed Service pour 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 envoyer des demandes à votre IAM administrateur pour modifier

les autorisations des utilisateurs de votre service. Consultez les informations de cette page pour comprendre les concepts de base de IAM. Pour en savoir plus sur la manière dont votre entreprise peut utiliser IAM Amazon Managed Service for Prometheus, consultez [Comment fonctionne Amazon Managed Service pour Prometheus avec IAM](#)

**IAM administrateur** — Si vous êtes IAM administrateur, vous souhaitez peut-être en savoir plus sur la manière dont vous pouvez rédiger des politiques pour gérer l'accès à Amazon Managed Service for Prometheus. Pour consulter des exemples de politiques basées sur l'identité d'Amazon Managed Service for Prometheus que vous pouvez utiliser, consultez IAM [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 à l'aide de vos informations d'identification. Vous devez être authentifié (connecté à AWS) en tant que Utilisateur racine d'un compte AWS, en tant qu'IAM utilisateur ou en assumant un IAM rôle.

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 en tant qu'identité fédérée, votre administrateur a préalablement configuré la fédération d'identité à l'aide de IAM rôles. Lorsque vous accédez à AWS à 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 AWS API demandes](#) dans le guide de IAM l'utilisateur.

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 AWS IAM Identity Center l'utilisateur et [Utilisation de l'authentification multifactorielle \(MFA\) AWS dans](#) le guide de l'IAMutilisateur.

## 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 nécessitent que vous vous connectiez en tant qu'utilisateur root, consultez la section [Tâches nécessitant des informations d'identification utilisateur root](#) dans le guide de IAM l'utilisateur.

## 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 plus d'informations sur IAM Identity Center, consultez [Qu'est-ce qu'IAMIdentity Center ?](#) dans le guide de AWS IAM Identity Center l'utilisateur.

## Utilisateurs et groupes IAM

Un [IAMutilisateur](#) est une identité au sein de vous Compte AWS qui possède des autorisations spécifiques pour une seule personne ou une seule application. Dans la mesure du possible, nous vous recommandons de vous appuyer sur des informations d'identification temporaires plutôt que de créer des IAM utilisateurs dotés d'informations d'identification à long terme, telles que des mots de

pas de clés d'accès. Toutefois, si vous avez des cas d'utilisation spécifiques qui nécessitent des informations d'identification à long terme auprès des IAM utilisateurs, nous vous recommandons de faire pivoter les clés d'accès. Pour plus d'informations, voir [Rotation régulière des clés d'accès pour les cas d'utilisation nécessitant des informations d'identification à long terme](#) dans le Guide de IAM l'utilisateur.

Un [IAMgroupe](#) est une identité qui définit un ensemble d'IAMutilisateurs. 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 nommer un groupe IAMAdminset lui donner les autorisations nécessaires pour administrer IAM des ressources.

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, voir [Quand créer un IAM utilisateur \(au lieu d'un rôle\)](#) dans le Guide de IAM l'utilisateur.

## IAMrôles

Un [IAMrôle](#) est une identité au sein de Compte AWS vous dotée d'autorisations spécifiques. Il est similaire à un IAM utilisateur, mais n'est pas associé à une personne en particulier. Vous pouvez assumer temporairement un IAM rôle dans le en AWS Management Console [changeant de rôle](#). Vous pouvez assumer un rôle en appelant une AWS API opération AWS CLI or ou en utilisant une option personnaliséeURL. Pour plus d'informations sur les méthodes d'utilisation des rôles, consultez la section [Méthodes pour assumer un rôle](#) dans le Guide de IAM l'utilisateur.

IAMles rôles dotés d'informations d'identification temporaires sont utiles dans les situations suivantes :

- 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 plus d'informations sur les rôles pour la fédération, voir [Création d'un rôle pour un fournisseur d'identité tiers](#) dans le guide de IAM l'utilisateur. Si vous utilisez IAM Identity Center, vous configurez un ensemble d'autorisations. Pour contrôler les accès auxquels vos identités peuvent accéder après leur authentification, IAM Identity Center met en corrélation l'ensemble d'autorisations avec un rôle dans. IAM Pour plus d'informations sur les jeux d'autorisations, consultez [Jeux d'autorisations](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center .

- **Autorisations IAM utilisateur temporaires** : un IAM utilisateur ou un rôle peut assumer un IAM rôle afin d'obtenir temporairement différentes autorisations pour une tâche spécifique.
- **Accès entre comptes** : vous pouvez utiliser un IAM rôle pour autoriser une personne (un mandant fiable) d'un autre compte à 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, voir Accès aux [ressources entre comptes IAM dans le guide](#) de l'IAMutilisateur.
- **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 transmises (FAS)** — Lorsque vous utilisez un IAM utilisateur ou un rôle 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. FASutilise les autorisations du principal appelant an Service AWS, combinées à la demande Service AWS pour adresser des demandes aux services en aval. FASLes demandes 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 FAS aux demandes, consultez la section [Transférer les sessions d'accès](#).
- **Rôle de service** — Un rôle de service est un [IAMrôle](#) qu'un service assume pour effectuer des actions en votre nom. Un IAM administrateur peut créer, modifier et supprimer un rôle de service de l'intérieurIAM. Pour plus d'informations, consultez [la section Création d'un rôle auquel déléguer des autorisations Service AWS](#) dans le Guide de IAM l'utilisateur.
- **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 à un service apparaissent dans votre Compte AWS répertoire et appartiennent au service. Un IAM administrateur peut consulter, mais pas modifier les autorisations pour les rôles liés à un service.
- **Applications exécutées sur Amazon EC2** : vous pouvez utiliser un IAM rôle pour gérer les informations d'identification temporaires pour les applications qui s'exécutent sur une EC2 instance et qui soumettent AWS CLI ou AWS API demandent des informations. Cela est préférable au stockage des clés d'accès dans l'EC2instance. Pour attribuer un AWS rôle à une EC2 instance et le rendre disponible pour 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 exécutés sur l'EC2instance d'obtenir des informations d'identification temporaires. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation d'un IAM rôle pour accorder des autorisations aux applications exécutées sur des EC2 instances Amazon](#) dans le Guide de IAM l'utilisateur.

Pour savoir s'il faut utiliser IAM des rôles ou des IAM utilisateurs, voir [Quand créer un IAM rôle \(au lieu d'un utilisateur\)](#) dans le guide de IAM l'utilisateur.

## 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 JSON documents. Pour plus d'informations sur la structure et le contenu des documents de JSON politique, voir [Présentation des JSON politiques](#) dans le guide de IAM l'utilisateur.

Les administrateurs peuvent utiliser AWS JSON des politiques 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 autoriser les utilisateurs à effectuer des actions sur les ressources dont ils ont besoin, un IAM administrateur peut créer des IAM politiques. L'administrateur peut ensuite ajouter les IAM politiques aux rôles, et les utilisateurs peuvent assumer les rôles.

IAMles politiques définissent les autorisations pour une action, quelle que soit la méthode que vous utilisez pour effectuer l'opération. Par exemple, supposons que vous disposiez d'une politique qui autorise l'action `iam:GetRole`. Un utilisateur doté de cette politique peut obtenir des informations sur le rôle auprès du AWS Management Console AWS CLI, ou du AWS API.

### Politiques basées sur l'identité

Les politiques basées sur l'identité sont JSON des documents de politique d'autorisation que vous pouvez joindre à une identité, telle qu'un IAM utilisateur, un groupe d'utilisateurs ou un rôle. Ces politiques contrôlent quel type d'actions des utilisateurs et des rôles peuvent exécuter, sur quelles

ressources et dans quelles conditions. Pour savoir comment créer une politique basée sur l'identité, consultez la section [Création de IAM politiques](#) dans le Guide de l'IAMutilisateur.

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 savoir comment choisir entre une politique gérée ou une politique intégrée, voir [Choisir entre des politiques gérées et des politiques intégrées dans le Guide](#) de l'IAMutilisateur.

## Politiques basées sur les ressources

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

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

## Listes de contrôle d'accès (ACLs)

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

Amazon S3 et Amazon VPC sont des exemples de services compatibles ACLs. AWS WAF Pour en savoir plus ACLs, consultez la [présentation de la liste 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.

- **Limites d'autorisations** — Une limite d'autorisations est une fonctionnalité avancée dans laquelle vous définissez le maximum d'autorisations qu'une politique basée sur l'identité peut accorder à une IAM entité (IAMutilisateur ou rôle). 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 annule l'autorisation. Pour plus d'informations sur les limites d'autorisations, voir [Limites d'autorisations pour les IAM entités](#) dans le Guide de IAM l'utilisateur.
- **Politiques de contrôle des services (SCPs)** : SCPs JSON politiques 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 Comptes AWS les multiples propriétés de votre entreprise. Si vous activez toutes les fonctionnalités d'une organisation, vous pouvez appliquer des politiques de contrôle des services (SCPs) à l'un ou à l'ensemble de vos comptes. Les SCP limites d'autorisations pour les entités présentes dans les comptes des membres, y compris chacune d'entre elles Utilisateur racine d'un compte AWS. Pour plus d'informations sur les Organizations et consultez SCPs les [politiques de contrôle des services](#) dans le Guide de AWS Organizations l'utilisateur.
- **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 la section [Politiques de session](#) dans le guide de IAM l'utilisateur.

## 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 IAM l'utilisateur.

## Comment fonctionne Amazon Managed Service pour Prometheus avec IAM

Avant de commencer IAM à gérer l'accès à Amazon Managed Service for Prometheus, découvrez IAM quelles fonctionnalités peuvent être utilisées avec Amazon Managed Service for Prometheus.

IAM fonctionnalités que vous pouvez utiliser avec Amazon Managed Service pour Prometheus

IAM fonctionnalité	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="#">ACLs</a>	Non
<a href="#">ABAC(balises dans les politiques)</a>	Oui
<a href="#">Informations d'identification temporaires</a>	Oui
<a href="#">Transférer les 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 IAM plupart des fonctionnalités, [AWS consultez la section Services compatibles](#) dans IAM le Guide de l'IAM utilisateur.

## 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 JSON des documents de politique d'autorisation que vous pouvez joindre à une identité, telle qu'un IAM utilisateur, un groupe d'utilisateurs ou un rôle. Ces politiques contrôlent quel type d'actions des utilisateurs et des rôles peuvent exécuter, sur quelles ressources et dans quelles conditions. Pour savoir comment créer une politique basée sur l'identité, consultez la section [Création de IAM politiques](#) dans le Guide de l'IAM utilisateur.

Avec les politiques IAM basées sur l'identité, vous pouvez spécifier les actions et les 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 en savoir plus sur tous les éléments que vous pouvez utiliser dans une JSON politique, consultez la [référence aux éléments de IAM JSON politique](#) dans le Guide de IAM l'utilisateur.

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

Pour activer l'accès entre comptes, vous pouvez spécifier un compte entier ou IAM des entités d'un autre compte comme 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 IAM administrateur du compte de confiance 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, voir [Accès aux ressources entre comptes IAM dans](#) le Guide de IAM l'utilisateur.

## Actions de politique pour Amazon Managed Service for Prometheus

Prend en charge les actions de politique : oui

Les administrateurs peuvent utiliser AWS JSON des politiques 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'Actionélément d'une JSON politique décrit les actions que vous pouvez utiliser pour autoriser ou refuser l'accès dans une politique. Les actions de stratégie portent généralement le même nom que l' AWS APIopération associée. Il existe certaines exceptions, telles que les actions avec autorisation uniquement qui n'ont pas d'opération correspondante. API 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 AWS JSON des politiques 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 Resource JSON de stratégie indique le ou les objets auxquels s'applique l'action. Les instructions doivent inclure un élément Resource ou NotResource. Il est recommandé de spécifier une ressource en utilisant 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 consulter la liste des types de ressources Amazon Managed Service for Prometheus et ARNs leurs caractéristiques, [consultez la section Ressources définies par Amazon Managed Service for Prometheus dans le Service](#) Authorization Reference. Pour savoir quelles actions vous pouvez définir pour chaque ressource, consultez [Actions définies par Amazon Managed Service pour Prometheus](#).  
ARN

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 AWS JSON des politiques 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 autoriser un IAM utilisateur à accéder à une ressource uniquement si celle-ci est étiquetée avec son nom IAM d'utilisateur. Pour plus d'informations, consultez [IAM la section Éléments de politique : variables et balises](#) dans le Guide de IAM l'utilisateur.

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 contextuelles de condition AWS globales](#) dans le guide de IAM l'utilisateur.

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 (ACLs) dans Amazon Managed Service for Prometheus

Supports ACLs : Non

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

## Contrôle d'accès basé sur les attributs (ABAC) avec Amazon Managed Service pour Prometheus

Supports ABAC (balises dans les politiques) : Oui

Le contrôle d'accès basé sur les attributs (ABAC) est une stratégie d'autorisation qui définit les autorisations en fonction des attributs. Dans AWS, ces attributs sont appelés balises. Vous pouvez associer des balises à IAM des entités (utilisateurs ou rôles) et à de nombreuses AWS ressources. Le balisage des entités et des ressources est la première étape de ABAC. Vous concevez ensuite des ABAC politiques pour autoriser les opérations lorsque le tag du principal correspond à celui de la ressource à laquelle il essaie d'accéder.

ABAC est utile dans les environnements qui se développent rapidement et aide dans les situations 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 ABAC, voir [Qu'est-ce que c'est ABAC ?](#) dans le guide de IAM l'utilisateur. Pour consulter un didacticiel présentant les étapes de configuration ABAC, voir [Utiliser le contrôle d'accès basé sur les attributs \(ABAC\)](#) dans le guide de l'IAM utilisateur.

## 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 IAM](#) dans le Guide de IAM l'utilisateur.

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 la section [Passage à un rôle \(console\)](#) dans le guide de IAM l'utilisateur.

Vous pouvez créer manuellement des informations d'identification temporaires à l'aide du AWS CLI ou AWS API. 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 la section 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 transféré (FAS) : Non

Lorsque vous utilisez un IAM utilisateur ou un rôle 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 au Service AWS, combinées à la demande Service AWS pour adresser des demandes aux services en aval. FAS les demandes 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 FAS aux demandes, consultez la section [Transférer les sessions d'accès](#).

## Rôles de service pour Amazon Managed Service for Prometheus

Supporte les rôles de service : Non

Un rôle de service est un [IAM rôle](#) qu'un service assume pour effectuer des actions en votre nom. Un IAM administrateur peut créer, modifier et supprimer un rôle de service de l'intérieur IAM. Pour plus d'informations, consultez [la section Création d'un rôle auquel déléguer des autorisations Service AWS](#) dans le Guide de IAM l'utilisateur.

**⚠ 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 aux services : 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 à un service apparaissent dans votre Compte AWS répertoire et appartiennent au service. Un IAM administrateur peut consulter, mais pas modifier les autorisations pour 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 en utilisant le AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou AWS API. Pour autoriser les utilisateurs à effectuer des actions sur les ressources dont ils ont besoin, un IAM administrateur peut créer des IAM politiques. L'administrateur peut ensuite ajouter les IAM politiques aux rôles, et les utilisateurs peuvent assumer les rôles.

Pour savoir comment créer une politique IAM basée sur l'identité à l'aide de ces exemples de documents de JSON stratégie, consultez la section [Création de IAM politiques](#) dans le guide de l'IAMutilisateur.

Pour plus de détails sur les actions et les types de ressources définis par Amazon Managed Service for Prometheus, y compris le format du ARNs pour chacun des types de ressources, [consultez Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Managed Service for Prometheus](#) dans la référence d'autorisation du 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 [les politiques AWS gérées ou les politiques AWS gérées pour les fonctions professionnelles](#) dans le Guide de IAM l'utilisateur.
- Appliquer les autorisations du moindre privilège : lorsque vous définissez des autorisations à IAM l'aide de politiques, accordez uniquement les autorisations nécessaires à l'exécution d'une 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 IAM pour appliquer des autorisations, consultez la section [Politiques et autorisations](#) du Guide de IAM l'utilisateur. IAM
- Utilisez des conditions dans IAM les politiques pour restreindre davantage l'accès : vous pouvez ajouter une condition à vos politiques pour limiter l'accès aux actions et aux ressources. Par exemple, vous pouvez rédiger une condition de politique pour spécifier que toutes les demandes doivent être envoyées en utilisant 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, voir [Éléments IAM JSON de politique : Condition](#) dans le guide de IAM l'utilisateur.
- Utilisez IAM Access Analyzer pour valider vos IAM politiques afin de garantir des autorisations sécurisées et fonctionnelles. IAM Access Analyzer valide les politiques nouvelles et existantes afin qu'elles soient conformes au langage des IAM politiques (JSON) et IAM aux meilleures pratiques. IAM Access Analyzer fournit plus de 100 vérifications des politiques et des recommandations

exploitables pour vous aider à créer des politiques sécurisées et fonctionnelles. Pour plus d'informations, consultez la section [Validation des politiques d'IAMAccess Analyzer](#) dans le guide de IAM l'utilisateur.

- Exiger l'authentification multifactorielle (MFA) : si vous avez un scénario qui nécessite des IAM utilisateurs ou un utilisateur root Compte AWS, activez-le MFA pour une sécurité supplémentaire. Pour exiger le MFA moment où les API opérations sont appelées, ajoutez MFA des conditions à vos politiques. Pour plus d'informations, consultez [la section Configuration de l'APIaccès MFA protégé](#) dans le Guide de l'IAMutilisateur.

Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de [sécuritéIAM](#), consultez la section [Bonnes pratiques en matière](#) de sécurité IAM dans le Guide de IAM l'utilisateur.

## 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 politique 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 politique.

Il n'est pas nécessaire d'accorder des autorisations de console minimales aux utilisateurs qui passent des appels uniquement vers le AWS CLI ou le AWS API. Au lieu de cela, autorisez uniquement l'accès aux actions correspondant à l'APIopération 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 la section [Ajouter des autorisations à un utilisateur](#) dans le Guide de IAM l'utilisateur.

## Autorisation accordée aux utilisateurs pour afficher leurs propres autorisations

Cet exemple montre comment créer une politique qui permet aux IAM utilisateurs de consulter les politiques intégrées et gérées associées à leur identité d'utilisateur. Cette politique inclut les autorisations permettant d'effectuer cette action sur la console ou par programmation à l'aide du AWS CLI ou. AWS API

```
{  
  "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. 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 clients AWS.

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 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 AmazonPrometheusScrapperServiceLinkedRolePolicy

### 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/scrapper.aps.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScrapper*"
},
{
  "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/AMPAgentlessScraper": "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": "${aws:ResourceAccount}"
    },
    "ArnLike": {
      "eks:principalArn": "arn:aws:iam:*:*:role/aws-service-role/scraper.aps.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper*"
    }
  }
},
{
  "Sid": "APSWriting",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "aps:RemoteWrite",
  "Resource": "arn:aws:aps:*:*:workspace/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:PrincipalAccount": "${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
<a href="#">AmazonPrometheusScrapingServiceRolePolicy</a> – Mise à jour d'une stratégie existante	<p>Amazon Managed Service for Prometheus a ajouté de nouvelles autorisations <code>AmazonPrometheusScrapingServiceRolePolicy</code> 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><p> <b>Note</b></p><p>Le guide de l'utilisateur appelait cette politique par erreur <code>AmazonPrometheusScrapingServiceLinkedRolePolicy</code></p></div>	2 mai 2024

Modification	Description	Date
<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>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>26 novembre 2023</p>
<p><a href="#">AmazonPrometheusScrapersServiceLinkedRolePolicy</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 AMPAgentlessScraper, 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 vous aider à diagnostiquer et à résoudre les problèmes courants que vous pouvez rencontrer lors de l'utilisation d'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 lorsque l'`mateojacksonIAMutilisateur` essaie d'utiliser la console pour afficher les détails d'une *my-example-widget* ressource fictive mais ne dispose pas des `aps:GetWidget` autorisations 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 IAM utilisateur 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 (ACLs), vous pouvez utiliser ces politiques pour autoriser les utilisateurs à accéder 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 [Comment fonctionne Amazon Managed Service pour Prometheus avec IAM](#).
- Pour savoir comment donner accès à vos ressources sur un site Comptes AWS qui vous appartient, consultez la section [Fournir l'accès à un IAM utilisateur dans un autre site Compte AWS que vous possédez](#) dans le Guide de IAM l'utilisateur.
- 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 IAM l'utilisateur.
- Pour savoir comment fournir un accès via la fédération d'identité, consultez la section [Fournir un accès aux utilisateurs authentifiés de manière externe \(fédération d'identité\)](#) dans le guide de l'IAMutilisateur.
- Pour connaître la différence entre l'utilisation de rôles et l'utilisation de politiques basées sur les ressources pour l'accès entre comptes, voir Accès aux [ressources entre comptes IAM dans le guide](#) de l'IAMutilisateur.

## 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="#">Gestion et transfert des alertes dans Amazon Managed Service for Prometheus avec le 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="#">Utilisation de règles pour modifier ou surveiller les métriques au fur et à mesure de leur réception.</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>

Action	Autorisation obligatoire
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>
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>

Action	Autorisation obligatoire
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>
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>

Action	Autorisation obligatoire
Attribuer des balises aux ressources Amazon Managed Service for Prometheus.	aps:TagResource
Supprimer des balises des ressources Amazon Managed Service for Prometheus.	aps:UntagResource
Modifier les alias des espaces de travail existants.	aps:UpdateWorkspaceAlias
Créer une configuration de journalisation.	aps:CreateLoggingConfiguration
Supprimer une configuration de journalisation.	aps>DeleteLoggingConfiguration
Décrire la configuration de journalisation de l'espace de travail.	aps:DescribeLoggingConfiguration
Mettre à jour une configuration de journalisation.	aps:UpdateLoggingConfiguration

## 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 HIPAA sécurité et la conformité sur Amazon Web Services](#) : ce livre blanc décrit comment les entreprises peuvent AWS créer HIPAA des applications éligibles.

### Note

Tous ne Services AWS sont pas HIPAA éligibles. Pour plus d'informations, consultez la [référence des services HIPAA éligibles](#).

- 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 reprennent 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 PCIDSS, par exemple 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 AWS par la sécurité du réseau mondial. Pour plus d'informations sur les services AWS de sécurité et sur la manière dont AWS l'infrastructure est protégée, consultez la section [Sécurité du AWS cloud](#). Pour concevoir votre AWS environnement en utilisant les meilleures pratiques en matière de sécurité de l'infrastructure, consultez la section [Protection de l'infrastructure](#) dans le cadre AWS bien architecturé du pilier de sécurité.

Vous utilisez les API appels AWS publiés pour accéder à Amazon Managed Service for Prometheus via le réseau. Les clients doivent prendre en charge les éléments suivants :

- Sécurité de la couche de transport (TLS). Nous avons besoin de la TLS version 1.2 et recommandons la TLS version 1.3.
- Des suites de chiffrement parfaitement confidentielles (PFS) telles que (Ephemeral Diffie-Hellman) ou DHE 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 identifiant de clé d'accès et d'une clé d'accès secrète associés à un IAM principal. 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 AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScrapper 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 AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScrapper 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 entreprises par un utilisateur, un rôle ou un. Service AWS CloudTrail capture tous les appels d'API pour Amazon Managed Service for Prometheus sous forme d'événements. Les appels capturés incluent des appels provenant de la console Amazon Managed Service for Prometheus et des appels de code vers Amazon Managed Service pour les opérations de l'API Prometheus. 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, la date à laquelle elle a été faite et des informations supplémentaires.

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 :

- Si la demande a été effectuée avec des informations d'identification d'utilisateur root ou d'utilisateur root.
- Si la demande a été faite au nom d'un utilisateur de l'IAM Identity Center.
- Si la demande a été effectuée avec les informations d'identification de sécurité temporaires d'un rôle ou d'un utilisateur fédéré.
- Si la requête a été effectuée par un autre Service AWS.

CloudTrail est actif dans votre compte Compte AWS lorsque vous créez le compte et vous avez automatiquement accès à l'historique des CloudTrail événements. L'historique des CloudTrail événements fournit un enregistrement consultable, consultable, téléchargeable et immuable des 90 derniers jours des événements de gestion enregistrés dans un. Région AWS Pour plus

d'informations, consultez la section [Utilisation de l'historique des CloudTrail événements](#) dans le guide de AWS CloudTrail l'utilisateur. La consultation de CloudTrail l'historique des événements est gratuite.

Pour un enregistrement continu des événements de vos 90 Compte AWS derniers jours, créez un magasin de données sur les événements de Trail ou [CloudTrail Lake](#).

## CloudTrail sentiers

Un suivi permet CloudTrail de fournir des fichiers journaux à un compartiment Amazon S3. Tous les sentiers créés à l'aide du AWS Management Console sont multirégionaux. Vous pouvez créer un parcours à région unique ou multirégionale à l'aide du. AWS CLI Il est recommandé de créer un parcours multirégional, car vous capturez l'activité dans l'ensemble Régions AWS de votre compte. Si vous créez un parcours à région unique, vous ne pouvez voir que les événements enregistrés dans le parcours. Région AWS Pour plus d'informations sur les sentiers, consultez les [sections Création d'un sentier pour votre](#) organisation Compte AWS et [Création d'un sentier pour une organisation](#) dans le guide de AWS CloudTrail l'utilisateur.

Vous pouvez envoyer une copie de vos événements de gestion en cours dans votre compartiment Amazon S3 gratuitement CloudTrail en créant un journal. Toutefois, des frais de stockage Amazon S3 sont facturés. Pour plus d'informations sur la CloudTrail tarification, consultez la section [AWS CloudTrail Tarification](#). Pour obtenir des informations sur la tarification Amazon S3, consultez [Tarification Amazon S3](#).

## CloudTrail Stockages de données sur les événements du lac

CloudTrail Lake vous permet d'exécuter des requêtes SQL sur vos événements. CloudTrail Lake convertit les événements existants au format JSON basé sur les lignes au format [Apache ORC](#). ORC est un format de stockage en colonnes qui est optimisé pour une récupération rapide des données. Les événements sont agrégés dans des magasins de données d'événement. Ceux-ci constituent des collections immuables d'événements basées sur des critères que vous sélectionnez en appliquant des [sélecteurs d'événements avancés](#). Les sélecteurs que vous appliquez à un magasin de données d'événement contrôlent les événements qui persistent et que vous pouvez interroger. Pour plus d'informations sur CloudTrail Lake, consultez la section [Travailler avec AWS CloudTrail Lake](#) dans le guide de AWS CloudTrail l'utilisateur.

CloudTrail Les stockages et requêtes de données sur les événements de Lake entraînent des coûts. Lorsque vous créez un magasin de données d'événement, vous choisissez l'[option de tarification](#) que vous voulez utiliser pour le magasin de données d'événement. L'option de tarification détermine le coût d'ingestion et de stockage des événements, ainsi que les périodes

de conservation par défaut et maximale pour le magasin de données d'événement. Pour plus d'informations sur la CloudTrail tarification, consultez la section [AWS CloudTrail Tarification](#).

## Événements de gestion d'Amazon Managed Service for Prometheus dans CloudTrail

[Les événements de gestion](#) fournissent des informations sur les opérations de gestion effectuées sur les ressources de votre Compte AWS. Ils sont également connus sous le nom opérations de plan de contrôle. Par défaut, CloudTrail enregistre les événements de gestion.

Amazon Managed Service for Prometheus enregistre toutes les opérations du plan de contrôle Amazon Managed Service for Prometheus en tant qu'événements de gestion. Pour obtenir la liste des opérations du plan de contrôle Amazon Managed Service for Prometheus auxquelles Amazon Managed Service for Prometheus se connecte CloudTrail, consultez le manuel [Amazon Managed Service for Prometheus API Reference](#).

## Exemples d'événements Amazon Managed Service pour Prometheus

Un événement représente une demande unique provenant de n'importe quelle source et inclut des informations sur l'opération d'API demandée, la date et l'heure de l'opération, les paramètres de la demande, etc. CloudTrail les fichiers journaux ne constituent pas une trace ordonnée des appels d'API publics. Les événements 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"
}
```

Pour plus d'informations sur le contenu des CloudTrail enregistrements, voir [le contenu des CloudTrail enregistrements](#) dans le Guide de AWS CloudTrail l'utilisateur.

## 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"
      }
    }
  ]
}
```

# Résoudre les erreurs liées à Amazon Managed Service for Prometheus

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 429 similaire à l'exemple suivant, vos demandes ont dépassé le quota d'Amazon Managed Service pour Prometheus en ce qui concerne le taux (transactions par seconde) auquel vous pouvez envoyer des données à votre espace de travail à l'aide de l'API compatible RemoteWrite Prometheus.

```
ts=2024-03-26T16:50:21.780708811Z caller=dedupe.go:112 component=remote level=error remote_name=ab123c url=https://aps-workspaces.us-east-1.amazonaws.com/workspaces/workspace_id/api/v1/remote_write msg="non-recoverable error" count=1000 exemplarCount=0 err="server returned HTTP status 429 Too Many Requests: {\"message\": \"Rate 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 samplesduplicate sample for timestamp`, `ousamples 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' CloudWatchutilisation, 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_series)</code>

Type de données	Requête à utiliser
ost-to-least Liste M de séries actives par nom de métrique	<pre>db_head_s amples_ appended_to tal[5m])  sort_desc (count by(__name __)) ({__name__! =""})</pre>
Nombre d'étiquettes par série de métriques	<pre>group by(mylabelname) ({__name__! =""})</pre>

## 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 [Utilisez CloudWatch des métriques pour surveiller les ressources Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Raison	Signification
greater_than_max_sample_age	Supprimer les lignes de journal plus anciennes que l'heure actuelle

Raison	Signification
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 le nombre total de séries actives.
rate_limited	Taux d'ingestion limité
sample-out-of-order	Les échantillons sont envoyés en dehors de la 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 cliqué sur les noms d'étiquette par métrique
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.

# Marquage dans Amazon Managed Service pour Prometheus

Une balise est une étiquette d'attribut personnalisée que vous attribuez ou AWS assignez à une AWS ressource. Chaque AWS étiquette comporte 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 à organiser vos AWS ressources. De nombreux AWS services prennent en charge le balisage. Vous pouvez donc attribuer le même tag aux ressources 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 la section [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 AWS CLI, les API ou les 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 AWS services et ressources, n'oubliez pas que d'autres services peuvent imposer des restrictions quant aux 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. Ils sont réservés uniquement à AWS l'usage. Vous ne pouvez pas modifier ni supprimer des clés ou valeurs d'étiquette ayant ce préfixe. Les balises comportant ce préfixe ne sont pas prises en compte dans votre tags-per-resource limite.

## Rubriques

- [Tag : Amazon Managed Service pour les espaces de travail Prometheus](#)
- [Identification des espaces de noms de groupes de règles](#)

# Tag : Amazon Managed Service pour les espaces de travail Prometheus

Les balises sont des étiquettes personnalisées qui peuvent être attribuées à une ressource. Ils incluent une clé unique et une valeur facultative (dans une paire clé-valeur). Les balises vous aident à identifier et organiser vos ressources AWS . Dans Amazon Managed Service for Prometheus, les espaces de travail (et les espaces de noms des groupes de règles) peuvent être balisés. Vous pouvez utiliser la console, la AWS CLI, les API ou les SDK pour ajouter, gérer et supprimer des balises pour ces ressources. Outre l'identification, l'organisation et le suivi de vos espaces de travail à l'aide de balises, vous pouvez utiliser des balises dans les politiques IAM pour contrôler qui peut consulter et interagir avec vos ressources Amazon Managed Service for Prometheus.

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 le 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 service géré Amazon pour l'espace de travail Prometheus](#).

### 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 le 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 service géré Amazon pour l'espace de travail Prometheus](#).

Au cours de ces étapes, nous partons du principe que vous avez déjà installé une version récente AWS CLI ou que vous avez déjà mis à jour 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 à organiser vos AWS ressources, ainsi qu'à gérer l'accès à celles-ci. Pour plus d'informations sur les stratégies de balisage, consultez la section Ressources de [balisage. 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)

Procédez comme suit pour utiliser le AWS CLI pour afficher les AWS balises d'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)

Procédez comme suit pour utiliser le 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'un tag ne supprime pas le tag des autres AWS ressources associées à ce tag.

### 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)

Procédez comme suit pour utiliser le AWS CLI pour supprimer une étiquette 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.

### 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

Les balises sont des étiquettes personnalisées qui peuvent être attribuées à une ressource. Ils incluent une clé unique et une valeur facultative (dans une paire clé-valeur). Les balises vous aident à identifier et organiser vos ressources AWS . Dans Amazon Managed Service for Prometheus, les espaces de noms (et espaces de travail) des groupes de règles peuvent être balisés. Vous pouvez

utiliser la console, la AWS CLI, les API ou les SDK pour ajouter, gérer et supprimer des balises pour ces ressources. Outre l'identification, l'organisation et le suivi des espaces de noms de vos groupes de règles à l'aide de balises, vous pouvez utiliser des balises dans les politiques IAM pour contrôler les personnes autorisées à consulter et à interagir avec vos ressources Amazon Managed Service for Prometheus.

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

- [Ajouter 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](#)

## Ajouter une balise à un espace de noms de groupes de règles

L'ajout de balises aux espaces de noms des groupes de règles Amazon Managed Service for Prometheus peut vous aider à identifier et à organiser AWS vos ressources, ainsi qu'à gérer l'accès à celles-ci. 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 le 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 le pour ajouter une balise AWS CLI 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 [Chargez un fichier de configuration des règles sur Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Au cours de ces étapes, nous partons du principe que vous avez déjà installé une version récente AWS CLI ou que vous avez déjà mis à jour 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 à organiser vos AWS ressources, ainsi qu'à gérer l'accès à celles-ci. Pour plus d'informations sur les stratégies de balisage, consultez la section Ressources de [balisage. 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)

Procédez comme suit pour utiliser le AWS CLI pour afficher les AWS balises 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)

Procédez comme suit pour utiliser le 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'un tag ne supprime pas le tag des autres AWS ressources associées à ce tag.

### 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)

Procédez comme suit pour utiliser le AWS CLI pour supprimer une balise de l'espace de noms d'un groupe 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.

### 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, voir [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. Remarque :

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			Si la limite est atteinte, l'échantillon métrique est enregistré, mais les métadonnées dépassant cette limite sont supprimées.
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.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de l'étiquette	Chaque Région prise en charge : 7 kilo-octets	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.
Longueur des métadonnées	Chaque Région prise en charge : 1 kilo-octet	Non	Longueur maximale acceptée pour les métadonnées de métriques. Les métadonnées font référence au nom, au type, à l'unité et au texte d'aide de la métrique.
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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'APIopérations par région en transactions par seconde	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'APIopérations par seconde et par région. Cela inclut l'espace de travail CRUDAPIs, le balisageAPIs, l'espace de noms des groupes de règles et la CRUD APIs définition du gestionnaire d'alertes. CRUD APIs
Nombre de GetSeries transactions par seconde GetLabels et GetMetric Metadata API par espace de travail	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d' GetSeriesAPIopérations GetMetricMetadata compatibles avec Prometheus par seconde GetLabels et par espace de travail.
Nombre d' QueryMetrics APIopérations par espace de travail en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 300	Non	Le nombre maximum d'APIopérations QueryMetrics compatibles avec Prometheus par seconde et par espace de travail.
Nombre d' RemoteWrite APIopérations par espace de travail en transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 3 000	Non	Le nombre maximum d'APIopérations RemoteWrite compatibles avec Prometheus par seconde et par espace de travail.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'autres API opérations compatibles avec Prometheus par espace de travail en transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'API opérations par seconde et par espace de travail pour tous les autres appareils compatibles avec Prometheus, APIs y compris, etc. ListAlerts ListRules
Octets de requête pour les requêtes instantanées	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	750 Mo peuvent être numérisés par une seule requête instantanée.
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.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Plage de temps de requête en jours	Chaque Région prise en charge : 32	Non	La plage de temps maximale de QueryMetrics GetSeries, et GetLabels APIs.
Taille des demandes	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale d'une demande pour l'ingestion ou la requête.
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.
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.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
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 [Utilisez CloudWatch des métriques pour surveiller les ressources Amazon Managed Service for Prometheus](#).

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 nombre maximum de jetons. 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 d'API Amazon Managed Service pour Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus propose deux types d'API :

1. API Amazon Managed Service for Prometheus : ces API vous permettent de créer et de gérer vos espaces de travail Amazon Managed Service for Prometheus, y compris les opérations relatives aux espaces de travail, aux scrapers, aux définitions du gestionnaire d'alertes, aux espaces de noms des groupes de règles et à la journalisation. Vous utilisez les AWS SDK, disponibles pour différents langages de programmation, pour interagir avec ces API.
2. API compatibles avec Prometheus — Amazon Managed Service for Prometheus prend en charge les API HTTP compatibles avec Prometheus. Ces API permettent de créer des applications personnalisées, d'automatiser les flux de travail, de s'intégrer à d'autres services ou outils, et d'interroger et d'interagir avec vos données de surveillance à l'aide du langage de requête Prometheus (ProMQL).

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 les quotas pour les séries, les étiquettes et les demandes d'API, consultez les quotas de service [Amazon Managed Service for Prometheus dans le guide de l'utilisateur](#) d'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 [Requête utilisant Prometheus-compatible APIs](#)

### 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": "servicesstackprometheuscf14a6d7-node-exporter",
    "kubernetes_namespace": "default",
    "kubernetes_node": "ip-10-0-100-36.us-west-2.compute.internal",
    "mode": "idle",
    "release": "servicesstackprometheuscf14a6d7"
  },
  {
    "__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": "servicesstackprometheuscf14a6d7-node-exporter",
    "kubernetes_namespace": "default",
    "kubernetes_node": "ip-10-0-100-36.us-west-2.compute.internal",
    "mode": "iowait",
    "release": "servicesstackprometheuscf14a6d7"
  },
  ...
]
}
```

## 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></p> <p>. 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>	
<p>Ajout de clés gérées par le client pour le chiffrement de l'espace de travail</p>	<p>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>.</p>	<p>21 décembre 2023</p>
<p><a href="#">Ajout de nouvelles autorisations à AmazonPrometheusFullAccess</a></p>	<p>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.</p>	<p>26 novembre 2023</p>
<p><a href="#">Ajout d'une nouvelle politique gérée, AmazonPrometheusScrapingServiceLinkedRolePolicy</a></p>	<p>Ajout d'une nouvelle politique gérée <a href="#">AmazonPrometheusScrapingServiceLinkedRolePolicy</a> permettant aux collecteurs AWS gérés de collecter des métriques à partir de clusters Amazon EKS.</p>	<p>26 novembre 2023</p>
<p><a href="#">Ajout de collecteurs AWS gérés comme méthode d'ingestion</a></p>	<p>Amazon Managed Service for Prometheus ajoute la prise en charge des <a href="#">collecteurs gérés AWS</a>.</p>	<p>26 novembre 2023</p>

<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

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.