



Guide de l'utilisateur

# Amazon Managed Service for Prometheus



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

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

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

---

# Table of Contents

Qu'est-ce qu'Amazon Managed Service for Prometheus ? .....	1
Régions prises en charge .....	1
Tarification .....	12
Support premium .....	13
Mise en route .....	14
Configurez AWS .....	14
Inscrivez-vous pour un Compte AWS .....	15
Création d'un utilisateur doté d'un accès administratif .....	15
Création d'un espace de travail .....	17
Ingestion de métriques .....	18
Étape 1 : Ajouter de nouveaux référentiels de Charts Helm .....	19
Étape 2 : Créer un espace de noms Prometheus .....	19
Étape 3 : Configurer des rôles IAM pour les comptes de service .....	20
Étape 4 : Configurer le nouveau serveur et commencer à ingérer des métriques .....	20
Métriques des requêtes .....	21
Gérez les espaces de travail .....	24
Création d'un espace de travail .....	24
Configurez votre espace de travail .....	27
Modifier un alias d'espace de travail .....	29
Trouvez les détails de votre espace de travail .....	29
Suppression d'un espace de travail .....	31
Ingestion de métriques .....	33
AWS collecteurs gérés .....	34
Intégrer Amazon EKS .....	35
Intégrez Amazon MSK .....	55
Métriques compatibles avec Prometheus .....	73
Collecteurs de moniteurs .....	73
Collecteurs gérés par le client .....	79
Sécurisation de l'ingestion de vos métriques .....	80
Collecteurs ADOT .....	81
Collecteurs Prometheus .....	98
Haute disponibilité des données .....	108
Interrogation de vos métriques .....	116
Aide-mémoire ProMQL .....	117

Sélecteurs de base .....	117
Sélecteurs vectoriels de plage .....	117
Opérateurs d'agrégation .....	118
Fonctions courantes .....	118
Opérateurs binaires .....	119
Exemples de requêtes pratiques .....	119
Sécurisez vos requêtes métriques .....	120
Utilisation AWS PrivateLink avec Amazon Managed Service pour Prometheus .....	80
Authentification et autorisation .....	80
Utiliser Amazon Managed Grafana .....	121
Connexion à Amazon Managed Grafana dans un VPC privé .....	121
Utilisez l'open source Grafana .....	122
Conditions préalables .....	122
Étape 1 : Configuration de AWS SigV4 .....	123
Étape 2 : Ajouter la source de données Prometheus dans Grafana .....	124
Étape 3 : (facultatif) Résolution des problèmes si Save & Test ne fonctionne pas .....	126
Utiliser Grafana dans Amazon EKS .....	127
Configurer AWS SigV4 .....	128
Configuration de rôles IAM pour les comptes de service .....	128
Mise à niveau du serveur Grafana à l'aide de Helm .....	130
Ajout de la source de données Prometheus dans Grafana .....	130
Utiliser des requêtes directes .....	131
Requête avec awscurl .....	132
Statistiques des requêtes .....	134
Détection des anomalies .....	138
Comment fonctionne la détection d'anomalies .....	138
Mise en route avec la détection des anomalies .....	139
PreviewAnomalyDetector .....	140
Formatage des paramètres de requête .....	140
Demande et réponse d'API .....	140
Règles d'enregistrement et d'alerte .....	144
Autorisations IAM nécessaires .....	145
Création d'un fichier de règles .....	146
Charger un fichier de règles .....	148
Modifier un fichier de règles .....	150
Résoudre les problèmes liés aux évaluations des règles .....	151

Valider l'état de déclenchement des alertes .....	152
Résoudre les notifications d'alerte manquantes .....	152
Vérifier l'état de santé des règles .....	153
Utiliser le décalage dans les requêtes pour gérer les délais d'ingestion .....	155
Problèmes courants et solutions correspondantes .....	155
Bonnes pratiques pour l'évaluation des règles .....	156
Dépannage des règles .....	157
Gestionnaire d'alertes .....	158
Autorisations IAM nécessaires .....	159
Création d'un fichier de configuration .....	160
Configuration d'un récepteur d'alerte .....	162
Amazon SNS .....	163
PagerDuty .....	173
Charger un fichier de configuration .....	179
Intégrez les alertes à Grafana .....	182
Conditions préalables .....	182
Configuration d'Amazon Managed Grafana .....	184
Résoudre les problèmes liés au gestionnaire d'alertes .....	185
Alertes actives (avertissement) .....	185
Avertissement concernant la taille du groupe d'agrégation d'alertes .....	186
La taille des alertes est trop grande (avertissement) .....	187
Avertissement de contenu vide .....	187
Avertissement key/value non valide .....	187
Avertissement de limite de message .....	188
Aucune erreur de stratégie basée sur les ressources .....	189
Avertissement de format non ASCII .....	189
Non autorisé à appeler KMS .....	190
Erreur de modèle .....	190
Surveillance des espaces de travail .....	192
CloudWatch métriques .....	192
Régler une CloudWatch alarme .....	207
CloudWatch Journaux .....	207
Configuration des CloudWatch journaux .....	208
Informations et contrôle des requêtes .....	210
Configuration de la journalisation des requêtes .....	211
Configuration des seuils de limitation des requêtes .....	213

Contenu du journal .....	213
Limitations .....	214
Compréhension et optimisation des coûts .....	215
Qu'est-ce qui contribue à mes coûts ? .....	215
Quel est le meilleur moyen de réduire mes coûts ? Comment réduire les coûts d'ingestion ? ....	215
Quel est le meilleur moyen de réduire mes coûts de requête ? .....	215
Si je réduis la période de conservation de mes métriques, cela contribuera-t-il à réduire ma facture totale ? .....	216
Comment puis-je réduire le coût de mes requêtes d'alerte ? .....	216
Quelles métriques puis-je utiliser pour surveiller mes coûts ? .....	217
Puis-je consulter ma facture à tout moment ? .....	218
Pourquoi ma facture est-elle plus élevée en début de mois qu'en fin de mois ? .....	218
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 ? .....	218
Intégrations .....	219
Suivi des coûts Amazon EKS .....	219
AWS Accélérateur d'observabilité .....	220
Prérequis .....	220
Utilisation de l'exemple de surveillance de l'infrastructure .....	221
AWS Contrôleurs pour Kubernetes .....	223
Conditions préalables .....	223
Déploiement d'un espace de travail .....	224
Configuration du cluster pour l'écriture à distance .....	228
Statistiques CloudWatch Amazon avec Firehose .....	230
Infrastructure .....	231
Création d'un CloudWatch stream Amazon .....	233
Nettoyage .....	234
Sécurité .....	236
Protection des données .....	237
Données collectées par Amazon Managed Service for Prometheus .....	238
Chiffrement au repos .....	239
Gestion de l'identité et des accès .....	252
Public ciblé .....	253
Authentification par des identités .....	253
Gestion de l'accès à l'aide de politiques .....	255
Utilisation d'Amazon Managed Service for Prometheus avec IAM .....	257

Exemples de politiques basées sur l'identité .....	263
Résolution des problèmes .....	266
Autorisations et politiques IAM .....	268
Autorisations Amazon Managed Service for Prometheus .....	268
Exemple de politiques IAM .....	268
Validation de la conformité .....	269
Résilience .....	270
Sécurité de l'infrastructure .....	270
Utilisation des rôles liés à un service .....	271
Rôle de récupération de métriques .....	271
CloudTrail journaux .....	273
Événements de gestion d'Amazon Managed Service for Prometheus dans CloudTrail .....	275
Exemples d'événements Amazon Managed Service pour Prometheus .....	275
Configuration de rôles IAM pour les comptes de service .....	280
Configuration de rôles de service pour l'ingestion de métriques à partir de clusters Amazon EKS .....	280
Configuration de rôles IAM de comptes de service pour l'interrogation des métriques .....	283
Points de terminaison de VPC d'Interface .....	287
Création d'un point de terminaison de VPC d'interface pour Amazon Managed Service for Prometheus .....	287
Résolution des problèmes .....	291
429 ou limite d'erreurs dépassées .....	291
Je vois des exemples en double. ....	293
Je vois des erreurs concernant les horodatages des échantillons .....	293
Je vois un message d'erreur lié à une limite. ....	293
La sortie de votre serveur Prometheus local dépasse la limite. ....	294
Certaines de mes données n'apparaissent pas .....	295
Identification .....	297
Identification des espaces de travail .....	298
Ajout d'une balise à un espace de travail .....	299
Visualisation des balises d'un espace de travail .....	301
Modification des balises d'un espace de travail .....	302
Suppression d'une balise d'un espace de travail .....	303
Identification des espaces de noms de groupes de règles .....	304
Ajouter une balise à un espace de noms de groupes de règles .....	305
Visualisation des balises d'un espace de noms de groupes de règles .....	307

Modification des balises d'un espace de noms de groupes de règles .....	308
Suppression d'une balise d'un espace de noms de groupes de règles .....	309
Quotas de service .....	312
Quotas de service .....	312
Quotas par défaut des séries actives .....	319
Dépasser le quota par défaut .....	320
Régulation de l'ingestion .....	321
Limites supplémentaires relatives aux données ingérées .....	322
Référence d'API .....	323
Amazon Managed Service pour Prometheus APIs .....	323
Utilisation d'Amazon Managed Service pour Prometheus avec un SDK AWS .....	324
Compatible avec Prometheus APIs .....	324
CreateAlertManagerAlerts .....	325
DeleteAlertManagerSilence .....	326
GetAlertManagerStatus .....	327
GetAlertManagerSilence .....	328
GetLabels .....	330
GetMetricMetadata .....	332
GetSeries .....	333
ListAlerts .....	335
ListAlertManagerAlerts .....	336
ListAlertManagerAlertGroups .....	338
ListAlertManagerReceivers .....	340
ListAlertManagerSilences .....	341
ListRules .....	342
PutAlertManagerSilences .....	343
QueryMetrics .....	345
RemoteWrite .....	347
Historique du document .....	350
.....	ccclvii

# 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. Vous pouvez ajuster la période de rétention en configurant votre espace de travail jusqu'à un maximum de 1 095 jours (trois ans). Pour plus d'informations, consultez [Configurer votre espace de travail](#).

## 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-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-2.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps.us-east-2.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	aps.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps.us-east-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie)	us-west-1	aps.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
ie du Nord)		aps-workspaces-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps.us-west-1.api.aws	
		aps-fips.us-west-1.api.aws	
US West (Oregon)	us-west-2	aps.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-2.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps.us-west-2.api.aws	HTTPS
	aps-fips.us-west-2.api.aws		
Afrique (Le Cap)	af-south-1	aps.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.af-south-1.api.aws	HTTPS
		aps.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	aps.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		aps.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	aps.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-2.api.aws	HTTPS
		aps.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	aps.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	aps.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	aps.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (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
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	aps.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		aps.ap-northeast-3.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
		aps.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
Asie-Pacifique (Taïpei)	ap-east-2	aps.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-east-2.api.aws	HTTPS
		aps.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	aps.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (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
Canada (Centre)	ca-central-1	aps.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	aps.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.ca-west-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
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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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 (Milan)	eu-south-1	aps.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		aps.eu-south-1.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 (Espagne)	eu-south-2	aps.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-south-2.api.aws	HTTPS
		aps.eu-south-2.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

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Zurich)	eu-central-2	aps.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-2.api.aws	HTTPS
		aps.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	aps.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.il-central-1.api.aws	HTTPS
		aps.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	aps.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.mx-central-1.api.aws	HTTPS
		aps.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	aps.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.me-south-1.api.aws	HTTPS
		aps.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	aps.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.me-central-1.api.aws	HTTPS
		aps.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
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
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	aps.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	aps.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-gov-west-1.api.aws	

Amazon Managed Service for Prometheus inclut des points de terminaison du plan de contrôle (pour effectuer des tâches de gestion de l'espace de travail) et des points de terminaison du plan de données (pour travailler avec des données compatibles avec Prometheus dans une instance d'espace de travail). Les extrémités du plan de contrôle commencent par `aps.*`, et les extrémités du plan de données commencent par `aps-workspaces.*`. Les points de terminaison qui se terminent par le `.amazonaws.com` supportent IPv4, et les points de terminaison qui se terminent par le `.api.aws` supportent à la fois IPv4 et IPv6.

## 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

- [Configurez 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](#)

## Configurez AWS

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

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

## Rubriques

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

## Inscrivez-vous pour un Compte AWS

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

Pour vous inscrire à un Compte AWS

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

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

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

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

## Sécurisez votre Utilisateur racine d'un compte AWS

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

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

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

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

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

1. Activez IAM Identity Center.

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

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

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

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

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

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

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

1. Dans IAM Identity Center, créez un ensemble d'autorisations qui respecte la bonne pratique consistant à appliquer les autorisations de moindre privilège.

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

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

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

## 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 plus d'informations 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 un espace de travail unique IDs, généré par Amazon Managed Service pour 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. Cela affiche des informations telles que le statut, l'ARN, l'ID de l'espace de travail et le point de terminaison URLs de cet espace de travail pour les écritures à distance et les requêtes.

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

Prenez note des informations URLs affichées pour Endpoint (URL d'écriture à distance) et Endpoint (URL de requête). 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 générer des métriques dans Amazon EKS, telles que Kubernetes ou des métriques au niveau des nœuds, vous pouvez utiliser les modules complémentaires de la communauté Amazon EKS. Pour plus d'informations, consultez la section [Extensions communautaires disponibles](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EKS.

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. Vous pouvez ajuster la période de rétention en configurant votre espace de travail jusqu'à un maximum de 1 095 jours (trois ans). Pour plus d'informations, consultez [Configurer votre espace de travail](#).

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 AWS autorisations aux conteneurs de n'importe quel pod utilisant ce compte de service. Pour plus d'informations, consultez la section [Rôles IAM pour les comptes de service](#).

Si vous n'avez pas encore configuré ces rôles, suivez les instructions de la section [Configuration de rôles de service pour l'ingestion de métriques à partir de clusters Amazon EKS](#) pour les configurer. 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.
  - `IAM_PROXY_PROMETHEUS_ROLE_ARN` Remplacez-le par l'ARN du `iam-proxy-ingest-role` que vous avez créé dans [Configuration de rôles de service pour l'ingestion de métriques à partir de clusters Amazon EKS](#).
  - `WORKSPACE_ID` Remplacez-le par l'ID de votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

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

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

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


- Remplacez *prometheus-chart-name* par le nom de votre version de Prometheus.
- *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 votre Amazon Managed Service pour les métriques Prometheus, ou d'utiliser le service géré Amazon pour APIs Prometheus, consultez. [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 de plus amples informations, veuillez consulter [Connexion à Amazon Managed Grafana dans un VPC privé](#).

# 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](#)
- [Configurez votre espace de travail](#)
- [Modifier un alias d'espace de travail](#)
- [Trouvez les détails de votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus, y compris l'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 cluster Amazon EKS, vous pouvez également créer un nouvel espace de travail à l'aide de [AWS Controllers for Kubernetes](#).

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

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

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

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

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

Cette commande renvoie les données suivantes :

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

### Note

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

Choisissez d'utiliser avec soin les clés gérées par le client ou les clés AWS détenues par le client. Les espaces de travail créés avec des clés gérées par le client ne

peuvent pas être convertis ultérieurement pour utiliser des clés AWS détenues (et vice versa).

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

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

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

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

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

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

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

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

**Note**

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

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

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

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

6. Choisissez Create workspace.

La page de détails de l'espace de travail s'affiche. Cela affiche des informations telles que le statut, l'ARN, l'ID de l'espace de travail et le point de terminaison URLs de cet espace de travail pour les écritures à distance et les requêtes.

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

URLs Notez les informations affichées pour Endpoint - URL d'écriture à distance et Endpoint - URL de requête. 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](#).

## Configurez votre espace de travail

Vous pouvez configurer votre espace de travail comme suit :

- Définissez des jeux d'étiquettes et définissez des limites pour les séries chronologiques actives qui correspondent à vos jeux d'étiquettes définis. Un jeu d'étiquettes est un ensemble d'une ou

de plusieurs étiquettes, qui sont des name/value paires qui aident à donner du contexte aux statistiques des séries chronologiques.

En définissant des ensembles d'étiquettes et en fixant des limites de séries chronologiques actives, vous pouvez limiter les pics chez un locataire ou une source afin qu'ils n'affectent que ce locataire ou cette source. Par exemple, si vous définissez une limite de 1 000 000 de séries chronologiques actives sur le jeu d'étiquettes `team=A env=prod`, si le nombre de séries chronologiques ingérées correspondant à ce jeu d'étiquettes dépasse la limite, seules les séries chronologiques correspondant au jeu d'étiquettes sont limitées. De cette façon, les autres locataires ou sources de mesures ne sont pas affectés.

[Pour plus d'informations sur les étiquettes dans Prometheus, consultez la section Modèle de données.](#)

- Définissez une période de conservation pour définir le nombre de jours pendant lesquels les données doivent être conservées dans l'espace de travail.

Pour configurer votre espace de travail

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.
4. Choisissez l'onglet Configurations de l'espace de travail.
5. Pour définir la période de conservation de l'espace de travail, choisissez Modifier dans la section Période de conservation. Spécifiez ensuite la nouvelle période de conservation en jours. Le maximum est de 1 095 jours (trois ans).
6. Pour ajouter ou modifier des ensembles d'étiquettes et leurs limites de séries actives, choisissez Modifier dans la section Ensembles d'étiquettes. Ensuite, procédez comme suit :
  - a. (Facultatif) Entrez une valeur dans Limite de compartiment par défaut pour définir le nombre maximum de séries chronologiques actives pouvant être ingérées dans l'espace de travail, en comptant uniquement les séries chronologiques qui ne correspondent à aucun ensemble d'étiquettes défini.
  - b. Pour définir un jeu d'étiquettes, entrez une limite de série chronologique active pour le nouveau jeu d'étiquettes sous Limite de série active.

Entrez ensuite une étiquette et une valeur pour une étiquette qui sera utilisée dans le jeu d'étiquettes, puis choisissez Ajouter une étiquette.

- c. (Facultatif) Pour définir un autre jeu d'étiquettes, choisissez Ajouter un autre jeu d'étiquettes et répétez les étapes précédentes.

7. Lorsque vous avez terminé, choisissez Save changes (Enregistrer les modifications).

## Modifier un alias d'espace de travail

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

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

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

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

## Trouvez les détails de votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus, y compris l'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'ARN de l'espace de travail 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 IPv4 URLs. Vous pouvez également utiliser dualstack (IPv4 et 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 (une IPv4 URL) :

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

Vous pouvez créer une URL dualstack (y compris la prise en charge de IPv6) comme suit :

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

Sous cette section se trouvent des onglets contenant des informations sur les règles, le gestionnaire d'alertes, les journaux, la configuration et les balises.

## 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 le *my-workspace-id* remplacer par 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'ARN de l'espace de travail est renvoyé dans la `arn` propriété.
- URLs— AWS CLI Renvoie l'URL de base de l'espace de travail de la `prometheusEndpoint` propriété.

#### Note

Par défaut, l'URL renvoyée est l' IPv4 URL. Vous pouvez également utiliser une URL à double pile (IPv4 et IPv6 prise en charge) dans le domaine `api . aws` plutôt que l'URL par défaut. `amazonaws . com` Par exemple, si vous deviez voir ce qui suit (une IPv4 URL) :

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

Vous pouvez créer une URL `dualstack` (y compris la prise en charge de IPv6) 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. Vous pouvez ajuster la période de rétention en configurant votre espace de travail jusqu'à un maximum de 1 095 jours (trois ans). Pour plus d'informations, voir [Configuration de votre espace de travail](#).

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

Amazon EKS expose les métriques, `kube-controller-manager` `kube-scheduler` métriques du serveur d'API dans un cluster. De nombreuses autres 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, sans agent, qui découvre 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 analyse les indicateurs et les utilise `remote_write` pour transférer les ENIs données vers votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus à l'aide d'un point de terminaison 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

- [Configurer des collecteurs gérés pour Amazon EKS](#)
- [Configurer des collecteurs Prometheus gérés pour Amazon MSK](#)
- [Quelles sont les métriques compatibles avec Prometheus ?](#)
- [Surveillez les collecteurs à l'aide de journaux vendus](#)

## Configurer des collecteurs gérés pour Amazon EKS

Pour utiliser un Amazon Managed Service for Prometheus Collector, vous devez créer un scraper qui découvre et extrait les métriques de votre cluster Amazon EKS. Vous pouvez également créer un scraper qui s'intègre à Amazon Managed Streaming pour Apache Kafka Kafka. Pour plus d'informations, consultez [Intégrer Amazon MSK](#).

- 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

Un collecteur Amazon Managed Service for Prometheus collecte les métriques compatibles avec Prometheus. Pour plus d'informations sur les métriques compatibles avec Prometheus, consultez la section [Quelles sont les métriques compatibles avec Prometheus ?](#). Les clusters Amazon EKS présentent des métriques pour le serveur d'API. Les clusters Amazon EKS de version Kubernetes 1.28 ou supérieure présentent également des métriques pour le `et.kube-scheduler` `kube-controller-manager`. Pour plus d'informations, consultez la section [Fetch control plane raw metrics au format Prometheus dans](#) le guide de l'utilisateur Amazon EKS.

### Note

L'extraction des métriques d'un cluster peut entraîner des frais d'utilisation du réseau. 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.

Il existe trois manières de créer un grattoir :

- Un scraper est automatiquement créé pour vous lorsque vous [créez un cluster Amazon EKS via la console Amazon EKS](#) et que vous choisissez d'activer les métriques Prometheus.
- Vous pouvez créer un scraper à partir de la console Amazon EKS pour un cluster existant. Ouvrez le cluster dans la [console Amazon EKS](#), puis, dans l'onglet Observabilité, choisissez Add scraper.

Pour plus de détails sur les paramètres disponibles, consultez la section [Activer les métriques Prometheus](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EKS.

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

Ces options sont décrites dans la procédure suivante.

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.
- Le [DNS](#) doit être activé sur le Amazon VPC dans lequel réside le cluster Amazon EKS.

**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 `CreateScraper` API pour créer un scraper avec l' AWS API. 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 les vôtres IDs, 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 scraper à l'aide de l' AWS CLI

Utilisez la `create-scrapers` commande pour créer un grattoir avec. 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 les vôtres IDs, 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 à usage général à l'aide de la `get-default-scrape-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 d'API [CreateScraper](#).
- Répertoriez vos scrapers existants avec l'opération d'API [ListScrapers](#).
- Mettez à jour l'alias, la configuration ou la destination d'un scraper avec l'opération [UpdateScraperAPI](#).
- Supprimez un scraper avec l'opération d'API [DeleteScraper](#).
- Obtenez plus de détails sur un scraper avec l'opération d'API [DescribeScraper](#).
- Obtenez une configuration générale pour les scrapers avec l'opération d'API [GetDefaultScraperConfiguration](#).

#### 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.

## Configuration multi-comptes

Pour créer un scraper entre comptes lorsque votre cluster Amazon EKS et votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus se trouvent sur des comptes différents, suivez la procédure suivante. Par exemple, vous avez un compte source `account_id_source` contenant le cluster Amazon EKS et un compte cible `account_id_target` contenant l'espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

## Pour créer un scraper dans une configuration multi-comptes

1. Dans le compte source, créez un rôle `arn:aws:iam::account_id:role/Source` et ajoutez la politique de confiance suivante.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": [
      "scraper.aps.amazonaws.com"
    ]
  },
  "Action": "sts:AssumeRole",
  "Condition": {
    "ArnEquals": {
      "aws:SourceArn": "scraper_ARN"
    },
    "StringEquals": {
      "AWS:SourceAccount": "account_id"
    }
  }
}
```

2. Pour chaque combinaison de source (cluster Amazon EKS) et de cible (espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus), vous devez créer un `arn:aws:iam::account_id:role/Target` rôle et ajouter la politique de confiance suivante avec des autorisations pour [AmazonPrometheusRemoteWriteAccess](#)

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::account_id_source:role/Source"
  },
  "Action": "sts:AssumeRole",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "sts:ExternalId": "scraper_ARN"
    }
  }
}
```

### 3. Créez un grattoir avec l'option `--role-configuration`.

```
aws amp create-scrapers \
  --source eksConfiguration="{clusterArn='arn:aws:eks:us-west-2:account-
id_source:cluster/xarw,subnetIds=[subnet-subnet-id]}" \
  --scrape-configuration configurationBlob=<base64-encoded-blob> \
  --destination ampConfiguration="{workspaceArn='arn:aws:aps:us-west-2:account-
id_target:workspace/ws-workspace-id'}"\
  --role-configuration '{"sourceRoleArn":"arn:aws:iam::account-id_source:role/
Source", "targetRoleArn":"arn:aws:iam::account-id_target:role/Target"}'
```

### 4. Validez la création du grattoir.

```
aws amp list-scrapers
{
  "scrapers": [
    {
      "scrapersId": "scrapers-id",
      "arn": "arn:aws:aps:us-west-2:account_id_source:scrapers/scrapers-id",
      "roleArn": "arn:aws:iam::account_id_source:role/aws-service-role/
scrapers.aps.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScrapersInternal_cc319052-41a3-4",
      "status": {
        "statusCode": "ACTIVE"
      },
      "createdAt": "2024-10-29T16:37:58.789000+00:00",
      "lastModifiedAt": "2024-10-29T16:55:17.085000+00:00",
      "tags": {},
      "source": {
        "eksConfiguration": {
          "clusterArn": "arn:aws:eks:us-west-2:account_id_source:cluster/
xarw",
          "securityGroupIds": [
            "sg-security-group-id",
            "sg-security-group-id"
          ],
          "subnetIds": [
            "subnet-subnet-id"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    "destination": {
      "ampConfiguration": {
        "workspaceArn": "arn:aws:aps:us-
west-2:account_id_target:workspace/ws-workspace-id"
      }
    }
  ]
}

```

### Changement entre un rôle lié à un service RoleConfiguration et un rôle lié à un service

Lorsque vous souhaitez revenir à un rôle lié à un service au lieu d'écrire dans un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus, vous devez mettre à jour le UpdateScrapper et fournir un espace de travail sur le même compte que le scraper sans le. RoleConfiguration RoleConfiguration Le RoleConfiguration sera supprimé du scraper et le rôle lié au service sera utilisé.

Lorsque vous changez d'espace de travail dans le même compte que le scraper et que vous souhaitez continuer à utiliser leRoleConfiguration, vous devez à nouveau activer leRoleConfiguration. UpdateScrapper

### Création d'un scraper pour les espaces de travail dotés de clés gérées par le client

Pour créer un outil permettant d'ingérer des métriques dans un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus à l'aide de [clés gérées par le client](#), utilisez le `--role-configuration` avec la source et la cible définies sur le même compte.

```

aws amp create-scraper \
  --source eksConfiguration="{clusterArn='arn:aws:eks:us-west-2:account-id:cluster/
xarw,subnetIds=[subnet-subnet-id]}" \
  --scrape-configuration configurationBlob=<base64-encoded-blob> \
  --destination ampConfiguration="{workspaceArn='arn:aws:aps:us-west-2:account-
id:workspace/ws-workspace-id'}"\
  --role-configuration '{"sourceRoleArn":"arn:aws:iam::account_id:role/Source",
"targetRoleArn":"arn:aws:iam::account_id:role/Target"}'

```

## 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, les sous-réseaux 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, configurez le mode d'authentification sur l'un API ou l'autreAPI\_AND\_CONFIG\_MAP, et tous les scrapers que vous créez [via l'API ou la CLI Amazon Managed Service for Prometheus](#) ou via la console Amazon EKS auront automatiquement 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",
    "apiGroups": [
      "metrics.eks.amazonaws.com"
    ],
    "resources": [
      "kcm/metrics",
      "ksh/metrics"
    ],
    "verbs": [
      "get"
    ]
  },
  {
    "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"]
  - apiGroups: ["metrics.eks.amazonaws.com"]
    resources: ["kcm/metrics", "ksh/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 [AWS CloudShell](#), qui fournit une expérience de ligne de up-to-date commande permanente, automatiquement.

Pour afficher tous les scrapers de votre compte, utilisez l'opérateur d'API [ListScrapers](#).

Sinon, avec le AWS CLI, appelez :

```
aws amp list-scrapers --region aws-region
```

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

Sinon, avec le AWS CLI, appelez :

```
aws amp delete-scraper --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 `GetDefaultScrapeConfiguration` dans l'API Amazon Managed Service for Prometheus.

Pour modifier la configuration d'un grattoir, vous pouvez utiliser l'`UpdateScrape` opération. Si vous devez mettre à jour la source des métriques (par exemple, vers un autre cluster Amazon EKS), vous devez supprimer le scraper et le recréer avec la nouvelle source.

### Configuration prise en charge

Pour plus d'informations sur le format de configuration du scraper, y compris une description 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. Cet exemple inclut la prise en charge des métriques du serveur d'API kube, ainsi que des métriques du kube-controller-manager kube-scheduler. Pour plus d'informations, consultez la section [Fetch control plane raw metrics au format Prometheus dans](#) le guide de l'utilisateur Amazon EKS.

```
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
# Scheduler metrics
- job_name: 'ksh-metrics'
kubernetes_sd_configs:
- role: endpoints
metrics_path: /apis/metrics.eks.amazonaws.com/v1/ksh/container/metrics
scheme: https
bearer_token_file: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/token
relabel_configs:
- source_labels:
- __meta_kubernetes_namespace
- __meta_kubernetes_service_name
- __meta_kubernetes_endpoint_port_name
action: keep
regex: default;kubernetes;https
# Controller Manager metrics
- job_name: 'kcm-metrics'
kubernetes_sd_configs:
- role: endpoints
metrics_path: /apis/metrics.eks.amazonaws.com/v1/kcm/container/metrics
scheme: https
bearer_token_file: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/token
relabel_configs:
- source_labels:
- __meta_kubernetes_namespace
- __meta_kubernetes_service_name
- __meta_kubernetes_endpoint_port_name
action: keep
regex: default;kubernetes;https

```

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 ?

#### Important

Vérifiez que l'accès privé est activé pour votre cluster Amazon EKS. Pour plus d'informations, consultez la section Point de [terminaison privé du cluster](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EKS.

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 certain que le point de terminaison existe, le collecteur peut ne pas être en mesure de le trouver pour plusieurs raisons.

- Vous devrez peut-être ajuster la configuration du scrape. Il se peut que la découverte doive être ajustée.
  - Il se peut qu'il y ait un problème avec le `role` fichier utilisé pour la découverte.
  - Le [DNS n'est peut-être pas activé](#) sur le Amazon VPC utilisé par le cluster Amazon EKS, ce qui empêcherait le collecteur de trouver le point de terminaison.
- `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`/`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 .

- 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.

## Configurer des collecteurs Prometheus gérés pour Amazon MSK

Pour utiliser un collecteur Amazon Managed Service for Prometheus, vous devez créer un scraper qui découvre et extrait des métriques dans votre cluster Amazon Managed Streaming for Apache Kafka. Vous pouvez également créer un scraper qui s'intègre à Amazon Elastic Kubernetes Service. Pour plus d'informations, consultez [Intégrer Amazon EKS](#).

### Créer un scraper

Un collecteur Amazon Managed Service for Prometheus consiste en un scraper qui découvre et collecte les métriques d'un cluster Amazon MSK. 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.

Vous pouvez créer un scraper à l'aide de l' AWS API ou de la AWS CLI manière décrite dans les procédures suivantes.

Il existe quelques prérequis pour créer votre propre scraper :

- Vous devez avoir créé un cluster Amazon MSK.
- Configurez le groupe de sécurité de votre cluster Amazon MSK pour autoriser le trafic entrant sur les ports 11001 (JMX Exporter) et 11002 (Node Exporter) au sein de votre Amazon VPC, car le scraper doit accéder à ces enregistrements DNS pour collecter les métriques Prometheus.

- [Le DNS doit être activé sur le Amazon VPC dans lequel réside le cluster Amazon MSK.](#)

#### 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.

To create a scraper using the AWS API

Utilisez l'opération `CreateScraper` API pour créer un scraper avec l' AWS API. L'exemple suivant crée un grattoir dans la région de l'est des États-Unis (Virginie du Nord). Remplacez le *example* contenu par les informations de votre cluster Amazon MSK et fournissez la configuration de votre scraper.

#### Note

Configurez le groupe de sécurité et les sous-réseaux en fonction de votre cluster cible. Incluez au moins deux sous-réseaux répartis dans deux zones de disponibilité.

```
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-east-1:123456789012:workspace/ws-
workspace-id"
    }
  }
}
```

```
  },
  "source": {
    "vpcConfiguration": {
      "securityGroupIds": ["sg-security-group-id"],
      "subnetIds": ["subnet-subnet-id-1", "subnet-subnet-id-2"]
    }
  },
  "scrapeConfiguration": {
    "configurationBlob": base64-encoded-blob
  }
}
```

Dans l'exemple, le `scrapeConfiguration` paramètre nécessite un fichier YAML de configuration Prometheus codé en base64 qui spécifie les enregistrements DNS du cluster MSK.

Chaque enregistrement DNS représente un point de terminaison de courtier dans une zone de disponibilité spécifique, permettant aux clients de se connecter à des courtiers répartis sur l'ensemble de votre choix AZs pour une haute disponibilité.

Le nombre d'enregistrements DNS dans les propriétés de votre cluster MSK correspond au nombre de nœuds courtiers et de zones de disponibilité dans la configuration de votre cluster :

- Configuration par défaut : 3 nœuds de courtage répartis sur 3 AZs = 3 enregistrements DNS
- Configuration personnalisée : 2 nœuds de courtage répartis sur 2 AZs = 2 enregistrements DNS

[Pour obtenir les enregistrements DNS de votre cluster MSK, ouvrez-vous la console MSK à \[https://console.aws.amazon.com/msk/la\\\_maison?region=us-east-1#/home/\]\(https://console.aws.amazon.com/msk/la\_maison?region=us-east-1#/home/\)](https://console.aws.amazon.com/msk/la_maison?region=us-east-1#/home/). Accédez à votre cluster MSK. Choisissez Properties, Brokers et Endpoints.

Vous avez deux options pour configurer Prometheus afin de récupérer les métriques de votre cluster MSK :

1. Résolution DNS au niveau du cluster (recommandée) : utilisez le nom DNS de base du cluster pour découvrir automatiquement tous les courtiers. Si le point de terminaison de votre courtier l'estb-1.clusterName.xxx.xxx.xxx, utilisez-le clusterName.xxx.xxx.xxx comme enregistrement DNS. Cela permet à Prometheus de supprimer automatiquement tous les courtiers du cluster.

Points de terminaison individuels du courtier : spécifiez chaque point de terminaison du courtier individuellement pour un contrôle granulaire. Utilisez les identifiants complets du courtier (b-1, b-2) dans votre configuration. Par exemple :

```
dns_sd_configs:
  - names:
    - b-1.clusterName.xxx.xxx.xxx
    - b-2.clusterName.xxx.xxx.xxx
    - b-3.clusterName.xxx.xxx.xxx
```

### Note

`clusterName.xxx.xxx.xxx` Remplacez-le par le point de terminaison de votre cluster MSK réel depuis la AWS console.

Pour plus d'informations, consultez [https://prometheus.io/docs/prometheus/latest/configuration/configuration/#dns\\_sd\\_config](https://prometheus.io/docs/prometheus/latest/configuration/configuration/#dns_sd_config) <dns\_sd\_config> la documentation de Prometheus.

Voici un exemple de fichier de configuration du scraper :

```
global:
  scrape_interval: 30s
  external_labels:
    clusterArn: msk-test-1

scrape_configs:
  - job_name: msk-jmx
    scheme: http
    metrics_path: /metrics
    scrape_timeout: 10s
    dns_sd_configs:
      - names:
        - dns-record-1
        - dns-record-2
        - dns-record-3
        type: A
        port: 11001
    relabel_configs:
      - source_labels: [__meta_dns_name]
```

```

    target_label: broker_dns
  - source_labels: [__address__]
    target_label: instance
    regex: '(.*)'
    replacement: '${1}'

- job_name: msk-node
  scheme: http
  metrics_path: /metrics
  scrape_timeout: 10s
  dns_sd_configs:
    - names:
      - dns-record-1
      - dns-record-2
      - dns-record-3
      type: A
      port: 11002
  relabel_configs:
    - source_labels: [__meta_dns_name]
      target_label: broker_dns
    - source_labels: [__address__]
      target_label: instance
      regex: '(.*)'
      replacement: '${1}'

```

Exécutez l'une des commandes suivantes pour convertir le fichier YAML en base64. Vous pouvez également utiliser n'importe quel convertisseur base64 en ligne pour convertir le fichier.

### Exemple Linux/macOS

```
echo -n scraper config updated with dns records | base64
```


### Exemple Fenêtres PowerShell

```
[Convert]::ToBase64String([System.Text.Encoding]::UTF8.GetBytes(scraper config updated with dns records))
```

## To create a scraper using the AWS CLI

Utilisez la `create-scraper` commande pour créer un grattoir à l'aide du AWS Command Line Interface. L'exemple suivant crée un grattoir dans la région de l'est des États-Unis (Virginie du

Nord). Remplacez le *exemple* contenu par les informations de votre cluster Amazon MSK et fournissez la configuration de votre scraper.

 Note

Configurez le groupe de sécurité et les sous-réseaux en fonction de votre cluster cible. Incluez au moins deux sous-réseaux répartis dans deux zones de disponibilité.

```
aws amp create-scraper \  
  --source vpcConfiguration="{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-2:123456789012:workspace/ws-workspace-id'}"
```

- Voici une liste complète des opérations de scraper que vous pouvez utiliser avec l' AWS API :

Créez un scraper avec l'opération d'API [CreateScraper](#).

- Répertoriez vos scrapers existants avec l'opération d'API [ListScrapers](#).
- Mettez à jour l'alias, la configuration ou la destination d'un scraper avec l'opération [UpdateScraperAPI](#).
- Supprimez un scraper avec l'opération d'API [DeleteScraper](#).
- Obtenez plus de détails sur un scraper avec l'opération d'API [DescribeScraper](#).

## Configuration multi-comptes

Pour créer un scraper dans une configuration multi-comptes lorsque le cluster Amazon MSK à partir duquel vous souhaitez collecter des métriques se trouve sur un compte différent de celui du collecteur Amazon Managed Service for Prometheus, suivez la procédure ci-dessous.

Par exemple, lorsque vous avez deux comptes, le premier compte source sur `account_id_source` lequel se trouve l'Amazon MSK et un deuxième compte cible sur `account_id_target` lequel réside l'espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

## Pour créer un scraper dans une configuration multi-comptes

1. Dans le compte source, créez un rôle `arn:aws:iam::111122223333:role/Source` et ajoutez la politique de confiance suivante.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": [
      "scraper.aps.amazonaws.com"
    ]
  },
  "Action": "sts:AssumeRole",
  "Condition": {
    "ArnEquals": {
      "aws:SourceArn": "arn:aws:aps:aws-region:111122223333:scraper/scraper-id"
    },
    "StringEquals": {
      "AWS:SourceAccount": "111122223333"
    }
  }
}
```

2. Pour chaque combinaison de source (cluster Amazon MSK) et de cible (espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus), vous devez créer un `arn:aws:iam::444455556666:role/Target` rôle et ajouter la politique de confiance suivante avec des autorisations pour [AmazonPrometheusRemoteWriteAccess](#)

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/Source"
  },
  "Action": "sts:AssumeRole",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "sts:ExternalId": "arn:aws:aps:aws-region:111122223333:scraper/scraper-id"
    }
  }
}
```

```
}

```

### 3. Créez un grattoir avec l'option `--role-configuration`.

```
aws amp create-scrapers \ --source vpcConfiguration="{subnetIds=[subnet-  
subnet-id], \"securityGroupIds\": [\"sg-security-group-id\"]}" \ --  
scrape-configuration configurationBlob=<base64-encoded-blob> \  
--destination ampConfiguration="{workspaceArn='arn:aws:aps:aws-  
region:444455556666:workspace/ws-workspace-id'}"\" \ --role-configuration  
'{\"sourceRoleArn\":\"arn:aws:iam::111122223333:role/Source\",  
\"targetRoleArn\":\"arn:aws:iam::444455556666:role/Target\"}'
```

### 4. Validez la création du grattoir.

```
aws amp list-scrapers  
{  
  "scrapers": [  
    {  
      "scrapersId": "s-example123456789abcdef0",  
      "arn": "arn:aws:aps:aws-region:111122223333:scrapers/s-  
example123456789abcdef0": "arn:aws:iam::111122223333:role/Source",  
      "status": "ACTIVE",  
      "creationTime": "2025-10-27T18:45:00.000Z",  
      "lastModificationTime": "2025-10-27T18:50:00.000Z",  
      "tags": {},  
      "statusReason": "Scraper is running successfully",  
      "source": {  
        "vpcConfiguration": {  
          "subnetIds": ["subnet-subnet-id"],  
          "securityGroupIds": ["sg-security-group-id"]  
        }  
      },  
      "destination": {  
        "ampConfiguration": {  
          "workspaceArn": "arn:aws:aps:aws-region:444455556666:workspace/  
ws-workspace-id"  
        }  
      },  
      "scrapeConfiguration": {  
        "configurationBlob": "<base64-encoded-blob>"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

## Changement entre un rôle lié à un service RoleConfiguration et un rôle lié à un service

Lorsque vous souhaitez revenir à un rôle lié à un service au lieu d'écrire dans un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus, vous devez mettre à jour le UpdateScrapers et fournir un espace de travail sur le même compte que le scraper sans le. RoleConfiguration RoleConfiguration Le RoleConfiguration sera supprimé du scraper et le rôle lié au service sera utilisé.

Lorsque vous changez d'espace de travail dans le même compte que le scraper et que vous souhaitez continuer à utiliser leRoleConfiguration, vous devez à nouveau activer leRoleConfiguration. UpdateScrapers

## 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 [AWS CloudShell](#), qui fournit une expérience de ligne de up-to-date commande permanente, automatiquement.

Pour afficher tous les scrapers de votre compte, utilisez l'opérateur d'API [ListScrapers](#).

Sinon, avec le AWS CLI, appelez :

```
aws amp list-scrapers
```

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

```
{
  "scrapers": [
    {
      "scrapeId": "s-1234abcd-56ef-7890-abcd-1234ef567890",
      "arn": "arn:aws:aps:aws-region:123456789012:scrape/s-1234abcd-56ef-7890-
abcd-1234ef567890",
      "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-service-role/
AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScrape_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": {
        "vpcConfiguration": {
          "securityGroupIds": [
            "sg-1234abcd5678ef90"
          ],
          "subnetIds": [
            "subnet-abcd1234ef567890",
            "subnet-1234abcd5678ab90"
          ]
        }
      },
      "destination": {
        "ampConfiguration": {
          "workspaceArn": "arn:aws:aps:aws-region:123456789012:workspace/
ws-1234abcd-5678-ef90-ab12-cdef3456a78"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Pour supprimer un scraper, recherchez le `scrapeId` du scraper que vous souhaitez supprimer à l'aide de l'opération `ListScrapers`, puis utilisez l'opération [DeleteScrape](#) pour le supprimer.

Sinon, avec le AWS CLI, appelez :

```
aws amp delete-scrape --scrape-id scrapeId
```

## Métriques collectées auprès d'Amazon MSK

Lorsque vous intégrez Amazon MSK, le collecteur Amazon Managed Service for Prometheus supprime automatiquement les statistiques suivantes :

Métriques : `jobs jmx_exporter` et `pod_exporter`

Métrique	Description/Objectif
<code>jmx_config_reload_failure_total</code>	Nombre total de fois où l'exportateur JMX n'a pas réussi à recharger son fichier de configuration.
<code>jmx_scrape_duration_seconds</code>	Temps nécessaire pour extraire les métriques JMX en secondes pour le cycle de collecte en cours.
<code>erreur jmx_scrape</code>	Indique si une erreur s'est produite lors du scraping des métriques JMX (1 = erreur, 0 = succès).
<code>Java_lang_memory__utilisé HeapMemoryUsage</code>	Quantité de mémoire en tas (en octets) actuellement utilisée par la machine virtuelle Java.
<code>Java_Lang_Memory__max HeapMemoryUsage</code>	Quantité maximale de mémoire en tas (en octets) pouvant être utilisée pour la gestion de la mémoire.
<code>Java_lang_memory__utilisé NonHeapMemoryUsage</code>	Quantité de mémoire hors segment (en octets) actuellement utilisée par la machine virtuelle Java.
<code>Kafka_Cluster_Partition_Value</code>	État ou valeur actuel lié aux partitions du cluster Kafka, ventilé par ID de partition et par sujet.
<code>kafka_consumer_consumer_coordinator_metrics_assigned_partitions</code>	Nombre de partitions actuellement attribuées à ce consommateur.

Métrique	Description/Objectif
kafka_consumer_consumer_coordinator_metrics_commit_latency_avg	Temps moyen nécessaire pour valider les décalages en millisecondes.
kafka_consumer_consumer_coordinator_metrics_commit_rate	Nombre de validations de décalage par seconde.
kafka_consumer_consumer_coordinator_metrics_failed_rebalance_total	Nombre total de rééquilibres de groupes de consommateurs qui ont échoué.
kafka_consumer_consumer_coordinator_metrics_last_heartbeat_seconds_ago	Nombre de secondes écoulées depuis que le dernier battement de cœur a été envoyé au coordinateur.
kafka_consumer_consumer_coordinator_metrics_rebalance_latency_avg	Durée moyenne des rééquilibres des groupes de consommateurs en millisecondes.
kafka_consumer_consumer_coordinator_metrics_rebalance_total	Nombre total de rééquilibres de groupes de consommateurs.
kafka_consumer_consumer_fetch_manager_metrics_bytes_consumed_rate	Nombre moyen d'octets consommés par seconde par le consommateur.
kafka_consumer_consumer_fetch_manager_metrics_fetch_latency_avg	Durée moyenne d'une demande de récupération en millisecondes.
kafka_consumer_consumer_fetch_manager_metrics_fetch_rate	Nombre de demandes de récupération par seconde.
kafka_consumer_consumer_fetch_manager_metrics_records_consumed_rate	Nombre moyen d'enregistrements consommés par seconde.
kafka_consumer_consumer_fetch_manager_metrics_records_lag_max	Décalage maximal en termes de nombre d'enregistrements pour chaque partition de ce consommateur.
kafka_consumer_consumer_metrics_connection_count	Nombre actuel de connexions actives.

Métrique	Description/Objectif
kafka_consumer_consumer_metrics_incoming_byte_rate	Nombre moyen d'octets reçus par seconde de tous les serveurs.
kafka_consumer_consumer_metrics_last_poll_ago	Nombre de secondes écoulées depuis le dernier appel au sondage auprès des consommateurs ().
kafka_consumer_consumer_metrics_request_rate	Nombre de demandes envoyées par seconde.
kafka_consumer_consumer_metrics_response_rate	Nombre de réponses reçues par seconde.
kafka_consumer_group__Valeur ConsumerLagMetrics	Valeur de décalage actuelle du consommateur pour un groupe de consommateurs, indiquant le retard pris par le consommateur.
kafka_controller__Valeur KafkaController	État ou valeur actuel du contrôleur Kafka (1 = contrôleur actif, 0 = non actif).
kafka_controller__Count ControllerEventManager	Nombre total d'événements du contrôleur traités.
kafka_controller__Mean ControllerEventManager	Temps moyen (moyen) nécessaire pour traiter les événements du contrôleur.
Kafka_controller__ControllerStats MeanRate	Taux moyen d'opérations statistiques du contrôleur par seconde.
kafka_coordinator_group__Valeur GroupMetadataManager	État ou valeur actuels du gestionnaire de métadonnées de groupe pour les groupes de consommateurs.
kafka_log__Count LogFlushStats	Nombre total d'opérations de vidange des journaux.

Métrique	Description/Objectif
kafka_log_ _Mean LogFlushStats	Durée moyenne (moyenne) des opérations de vidange des bûches.
kafka_log_ _ LogFlushStats MeanRate	Fréquence moyenne des opérations de vidange du journal par seconde.
kafka_network_ _Count RequestMetrics	Nombre total de demandes réseau traitées.
kafka_network_ _Mean RequestMetrics	Temps moyen (moyen) nécessaire au traitement des demandes réseau.
Kafka_network_ _ RequestMetrics MeanRate	Taux moyen de requêtes réseau par seconde.
Kafka_Network_Acceptor_ _MeanRate	Taux moyen de connexions acceptées par seconde.
Kafka_Server_Fetch_Queue_Size	Taille actuelle de la file d'attente des demandes de récupération.
Kafka_Server_Produce_Queue_Size	Taille actuelle de la file d'attente des demandes de production.
Taille de la file d'attente du serveur Kafka	Taille actuelle de la file d'attente générale des demandes.
kafka_server_ _Count BrokerTopicMetrics	Nombre total d'opérations sur des sujets de courtage (messages in/out, bytes in/out).
Kafka_serveur_ _ BrokerTopicMetrics MeanRate	Taux moyen d'opérations sur des sujets de courtage par seconde.
Kafka_serveur_ _ BrokerTopicMetrics OneMinuteRate	Taux moyen mobile sur une minute des opérations sur le sujet des courtiers.
kafka_server_ _Valeur DelayedOperationPurgatory	Nombre actuel d'opérations retardées au purgatoire (en attente d'achèvement).

Métrique	Description/Objectif
Kafka_serveur__DelayedFetchMetrics MeanRate	Taux moyen d'opérations d'extraction différées par seconde.
kafka_server__Valeur FetcherLagMetrics	Valeur de décalage actuelle pour les threads de récupération de répliques (quelle est la distance par rapport au leader).
Kafka_serveur__FetcherStats MeanRate	Taux moyen d'opérations de récupération par seconde.
kafka_server__Valeur ReplicaManager	État ou valeur actuels du gestionnaire de répliques.
Kafka_serveur__ReplicaManager MeanRate	Taux moyen d'opérations du gestionnaire de répliques par seconde.
kafka_server__byte_rate LeaderReplication	Taux d'octets répliqués par seconde pour les partitions où ce broker est le leader.
kafka_server_group_coordinator_metrics_group_completed_rebalance_count	Nombre total de rééquilibres de groupes de consommateurs achevés.
kafka_server_group_coordinator_metrics_offset_commit_count	Nombre total d'opérations de validation de compensations.
kafka_server_group_coordinator_metrics_offset_commit_rate	Taux d'opérations de validation de compensation par seconde.
kafka_server_socket_server_metrics_connection_count	Nombre actuel de connexions actives.
kafka_server_socket_server_metrics_connection_creation_rate	Taux de création de nouvelles connexions par seconde.
kafka_server_socket_server_metrics_connection_close_rate	Taux de fermetures de connexion par seconde.

Métrique	Description/Objectif
kafka_server_socket_server_metrics_failed_authentication_total	Nombre total de tentatives d'authentification infructueuses.
kafka_server_socket_server_metrics_incoming_byte_rate	Taux d'octets entrants par seconde.
kafka_server_socket_server_metrics_outgoing_byte_rate	Taux d'octets sortants par seconde.
kafka_server_socket_server_metrics_request_rate	Taux de demandes par seconde.
kafka_server_socket_server_metrics_response_rate	Taux de réponses par seconde.
kafka_server_socket_server_metrics_network_io_rate	Taux d' I/O opérations réseau par seconde.
kafka_server_socket_server_metrics_io_ratio	Fraction du temps consacré aux I/O opérations.
kafka_server_controller_channel_metrics_connection_count	Nombre actuel de connexions actives pour les canaux du contrôleur.
kafka_server_controller_channel_metrics_incoming_byte_rate	Taux d'octets entrants par seconde pour les canaux du contrôleur.
kafka_server_controller_channel_metrics_outgoing_byte_rate	Débit d'octets sortants par seconde pour les canaux du contrôleur.
kafka_server_controller_channel_metrics_request_rate	Taux de demandes par seconde pour les canaux du contrôleur.
kafka_server_replica_fetcher_metrics_connection_count	Nombre actuel de connexions actives pour le récupérateur de répliques.
kafka_server_replica_fetcher_metrics_incoming_byte_rate	Taux d'octets entrants par seconde pour le réplique fetcher.

Métrique	Description/Objectif
kafka_server_replica_fetcher_metrics_request_rate	Taux de demandes par seconde pour le récupérateur de répliques.
kafka_server_replica_fetcher_metrics_failed_authentication_total	Nombre total de tentatives d'authentification infructueuses pour Replica Fetcher.
kafka_server__Count ZooKeeperClientMetrics	Nombre total d'opérations menées par les ZooKeeper clients.
kafka_server__Mean ZooKeeperClientMetrics	Latence moyenne des opérations ZooKeeper du client.
kafka_server__Valeur KafkaServer	État ou valeur actuel du serveur Kafka (indique généralement que le serveur est en cours d'exécution).
Nœud_cpu_secondes_total	Nombre total de secondes CPUs passées dans chaque mode (utilisateur, système, inactif, etc.), ventilé par processeur et par mode.
node_disk_read_octets_total	Nombre total d'octets lus avec succès sur les disques, ventilé par périphérique.
node_disk_reads_completed_total	Nombre total de lectures effectuées avec succès pour les disques, ventilé par périphérique.
node_disk_writes_completed_total	Nombre total d'écritures effectuées avec succès sur les disques, ventilé par périphérique.
node_disk_written_octets_total	Nombre total d'octets écrits avec succès sur les disques, ventilé par périphérique.
node_filesystem_avail_bytes	Espace disponible dans le système de fichiers en octets pour les utilisateurs non root, ventilé par périphérique et point de montage.

Métrie	Description/Objectif
taille du système de fichiers node_octets	Taille totale du système de fichiers en octets, ventilée par périphérique et point de montage.
node_filesystem_free_bytes	Espace libre du système de fichiers en octets, ventilé par périphérique et point de montage.
fichiers_système de fichiers node_fichiers	Nombre total de nœuds de fichiers (inodes) sur le système de fichiers, ventilé par périphérique et point de montage.
node_filesystem_files_free	Nombre de nœuds de fichiers libres (inodes) sur le système de fichiers, ventilé par périphérique et point de montage.
node_filesystem_readonly	Indique si le système de fichiers est monté en lecture seule (1 = lecture seule, 0 = lecture-écriture).
node_filesystem_device_error	Indique si une erreur s'est produite lors de l'obtention des statistiques du système de fichiers (1 = erreur, 0 = succès).

## Limitations

L'intégration actuelle d'Amazon MSK avec Amazon Managed Service for Prometheus présente les limites suivantes :

- Pris en charge uniquement pour les clusters provisionnés Amazon MSK (non disponible pour Amazon MSK Serverless)
- Non pris en charge pour les clusters Amazon MSK dont l'accès public est activé en combinaison avec le mode KRaft métadonnées
- Non pris en charge pour les courtiers Amazon MSK Express
- Supporte actuellement un mappage 1:1 entre les clusters Amazon MSK et Amazon Managed Service pour les collecteurs/espaces de travail Prometheus

## 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 [Configurer des collecteurs gérés pour Amazon EKS](#).

## Surveillez les collecteurs à l'aide de journaux vendus

Amazon Managed Service for Prometheus Collectors fournit des journaux vendus pour vous aider à surveiller et à résoudre les problèmes liés au processus de collecte des métriques. Ces journaux sont automatiquement envoyés à Amazon CloudWatch Logs et fournissent une visibilité sur les opérations de découverte de services, de collecte de métriques et d'exportation de données. Le collecteur vend des journaux pour trois composants principaux du pipeline de collecte de mesures :

Rubriques

- [Journaux de découverte des services](#)
- [Journaux de collecte](#)
- [Journaux des exportateurs](#)

- [Comprendre et utiliser les journaux vendus par des collectionneurs](#)

## Journaux de découverte des services

Les journaux de découverte de services fournissent des informations sur le processus de découverte de la cible, notamment :

- Problèmes d'authentification ou d'autorisation lors de l'accès aux ressources de l'API Kubernetes.
- Erreurs de configuration dans les paramètres de découverte des services.

Les exemples suivants illustrent les erreurs d'authentification et d'autorisation courantes que vous pouvez rencontrer lors de la découverte de services :

### Cluster Amazon EKS inexistant

Lorsque le cluster Amazon EKS spécifié n'existe pas, le message d'erreur suivant s'affiche :

```
{
  "component": "SERVICE_DISCOVERY",
  "timestamp": "2025-04-30T17:25:41.946Z",
  "message": {
    "log": "Failed to watch Service - Verify your scraper source exists."
  },
  "scrapeConfigId": "s-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}
```

### Autorisations non valides pour les services

Lorsque le collecteur ne dispose pas des autorisations de contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC) appropriées pour surveiller les services, le message d'erreur suivant s'affiche :

```
{
  "component": "SERVICE_DISCOVERY",
  "timestamp": "2025-04-30T17:25:41.946Z",
  "message": {
    "log": "Failed to watch Service - Verify your scraper source permissions are valid."
  },
  "scrapeConfigId": "s-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}
```

## Autorisations non valides pour les terminaux

Lorsque le collecteur ne dispose pas des autorisations appropriées de contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC) pour surveiller les points de terminaison, le message d'erreur suivant s'affiche :

```
{
  "component": "SERVICE_DISCOVERY",
  "timestamp": "2025-04-30T17:25:41.946Z",
  "message": {
    "log": "Failed to watch Endpoints - Verify your scraper source permissions are valid."
  },
  "scrapeConfigId": "s-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}
```

## Journaux de collecte

Les journaux du collecteur fournissent des informations sur le processus de scraping métrique, notamment :

- Supprimez les défaillances dues à l'indisponibilité des terminaux.
- Problèmes de connexion lors de la tentative de capture de cibles.
- Délais d'attente pendant les opérations de raclage.
- Erreurs d'état HTTP renvoyées par les cibles Scrape.

Les exemples suivants illustrent les erreurs de collecteur courantes que vous pouvez rencontrer lors du processus de capture des métriques :

### Point de terminaison des métriques manquant

Lorsque le `/metrics` point de terminaison n'est pas disponible sur l'instance cible, le message d'erreur suivant s'affiche :

```
{
  "component": "COLLECTOR",
  "message": {
    "log": "Failed to scrape Prometheus endpoint - verify /metrics endpoint is available",
    "job": "pod_exporter",
  }
}
```

```
    "targetLabels": "{__name__=\\"up\\", instance=\\"10.24.34.0\\", job=
\\"pod_exporter\\"}"
  },
  "timestamp": "1752787969551",
  "scrapeId": "s-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}
```

## Connexion refusée

Lorsque le collecteur ne parvient pas à établir une connexion avec le point de terminaison cible, le message d'erreur suivant s'affiche :

```
{
  "scrapeConfigId": "s-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "timestamp": "2025-04-30T17:25:41.946Z",
  "message": {
    "message": "Scrape failed",
    "scrape_pool": "pod_exporter",
    "target": "http://10.24.34.0:80/metrics",
    "error": "Get \\"http://10.24.34.0:80/metrics\\": dial tcp 10.24.34.0:80: connect:
connection refused"
  },
  "component": "COLLECTOR"
}
```

## Journaux des exportateurs

Les journaux des exportateurs fournissent des informations sur le processus d'envoi des métriques collectées à votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus, notamment :

- Nombre de mesures et de points de données traités.
- Échecs d'exportation dus à des problèmes d'espace de travail.
- Erreurs d'autorisation lors de la tentative d'écriture de métriques.
- Défaillances de dépendance dans le pipeline d'exportation.

L'exemple suivant illustre une erreur d'exportation courante que vous pouvez rencontrer lors du processus d'exportation des métriques :

## Espace de travail introuvable

Lorsque l'espace de travail cible pour l'exportation des métriques est introuvable, le message d'erreur suivant s'affiche :

```
{
  "component": "EXPORTER",
  "message": {
    "log": "Failed to export to the target workspace - Verify your scraper
destination.",
    "samplesDropped": 5
  },
  "timestamp": "1752787969664",
  "scraperId": "s-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}
```

## Comprendre et utiliser les journaux vendus par des collectionneurs

### Structure du journal

Tous les journaux vendus par des collectionneurs suivent une structure cohérente avec les champs suivants :

#### scrapeConfigId

Identifiant unique de la configuration de scrape qui a généré le journal.

#### timestamp

Heure à laquelle l'entrée du journal a été générée.

#### message

Le contenu du message du journal, qui peut inclure des champs structurés supplémentaires.

#### composant

Le composant qui a généré le journal (SERVICE\_DISCOVERY, COLLECTOR ou EXPORTER)

### Utilisation des journaux vendus pour le dépannage

Les journaux vendus par le collecteur vous aident à résoudre les problèmes courants liés à la collecte des métriques :

## 1. Problèmes liés à la découverte de services

- Vérifiez les journaux SERVICE\_DISCOVERY pour détecter les erreurs d'authentification ou d'autorisation.
- Vérifiez que le collecteur dispose des autorisations nécessaires pour accéder aux ressources Kubernetes.

## 2. Problèmes liés au scraping métrique

- Consultez les journaux COLLECTOR pour détecter les défaillances liées au scraping.
- Vérifiez que les points de terminaison cibles sont accessibles et renvoient des métriques.
- Assurez-vous que les règles de pare-feu autorisent le collecteur à se connecter aux points de terminaison cibles.

## 3. Problèmes d'exportation de données métriques

- Vérifiez les journaux de l'EXPORTATEUR pour détecter les échecs d'exportation.
- Vérifiez que l'espace de travail existe et qu'il est correctement configuré.
- Assurez-vous que le collecteur dispose des autorisations nécessaires pour écrire dans l'espace de travail.

## Accès aux journaux vendus par les collecteurs

Les journaux vendus par Collector sont automatiquement envoyés à Amazon CloudWatch Logs. Pour accéder à ces journaux :

1. Ouvrez la CloudWatch console à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes de journaux.
3. Recherchez et sélectionnez le groupe de journaux pour votre collecteur : /aws/prometheus/workspace\_id/collector/collector\_id.
4. Parcourez ou recherchez les événements du journal pour trouver des informations pertinentes.

Vous pouvez également utiliser CloudWatch Logs Insights pour interroger et analyser les journaux de vos collecteurs. Par exemple, pour rechercher toutes les erreurs de découverte de services :

```
fields @timestamp, message.message
| filter component = "SERVICE_DISCOVERY" and message.message like /Failed/
| sort @timestamp desc
```

## Bonnes pratiques pour la surveillance des collecteurs

Pour surveiller efficacement votre Amazon Managed Service pour les collectionneurs Prometheus :

1. Configurez des CloudWatch alarmes pour les problèmes critiques du collecteur, tels que les défaillances persistantes de raclage ou les erreurs d'exportation. Pour plus d'informations, consultez la section [Alarmes](#) du guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.
2. Créez des CloudWatch tableaux de bord pour visualiser les indicateurs de performance des collecteurs ainsi que les données des journaux vendus. Pour plus d'informations, consultez la section [Tableaux](#) de bord du guide de l' CloudWatch utilisateur Amazon.
3. Consultez régulièrement les journaux de découverte des services pour vous assurer que les cibles sont correctement découvertes.
4. Surveillez le nombre de cibles abandonnées pour identifier les problèmes de configuration potentiels.
5. Suivez les échecs d'exportation pour vous assurer que les métriques sont correctement envoyées à votre espace de travail.

## Collecteurs gérés par le client

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

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

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

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

[Utilisation d'Amazon Managed Service for Prometheus avec des points de terminaison de VPC d'interface](#)

### Authentification et autorisation

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

Une autre fonctionnalité AWS de sécurité qui peut vous aider à configurer Amazon Managed Service pour Prometheus est AWS le processus AWS de signature Signature Version 4 (SigV4).

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

## Utiliser AWS Distro pour en OpenTelemetry tant que collectionneur

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

Les rubriques suivantes décrivent trois manières différentes de configurer ADOT en tant que collecteur pour vos métriques, selon que celles-ci proviennent d'Amazon EKS, d'Amazon ECS ou d'une instance Amazon EC2.

### Rubriques

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

## Configurer l'ingestion de métriques à l'aide de AWS Distro pour un OpenTelemetry 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 collecteur ADOT, 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 Prometheus avec ADOT implique trois OpenTelemetry composants : le récepteur Prometheus, l'exportateur d'écriture à distance Prometheus et l'extension d'authentification Sigv4.

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

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

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

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

## Conditions préalables

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

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

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

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

2. Modifiez ensuite la politique d'approbation. Ouvrez la console IAM à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
3. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Rôles et recherchez ceux amp-iamproxy-ingest-role que vous avez créés à l'étape 1.
4. Choisissez l'onglet Relations d'approbation, puis Modifier la relation d'approbation.
5. Dans le JSON de la politique de relation d'approbation, remplacez aws-amp par adot-col, puis choisissez Update Trust Policy. La politique d'approbation obtenue doit être similaire à ce qui suit :

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Federated": "arn:aws:iam::111122223333:oidc-provider/oidc.eks.us-east-1.amazonaws.com/id/EXAMPLED539D4633E53DE1B71EXAMPLE"
      },
      "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "oidc.eks.us-east-1.amazonaws.com/id/EXAMPLED539D4633E53DE1B71EXAMPLE:sub": "system:serviceaccount:adot-col:amp-iamproxy-ingest-service-account",
          "oidc.eks.us-east-1.amazonaws.com/id/EXAMPLED539D4633E53DE1B71EXAMPLE:aud": "sts.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

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

## JSON

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

### Activation de la collecte de métriques Prometheus

#### Note

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

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

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

Exécutez ensuite les commandes suivantes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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
```

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

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

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

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

## Nettoyage

Pour nettoyer cette démo, entrez les commandes suivantes.

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

## Configuration avancée

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

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

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

Voici un exemple de configuration.

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

      scrape_configs:
        - job_name: kubernetes-service-endpoints
          sample_limit: 10000
          kubernetes_sd_configs:
            - role: endpoints
```

```
tls_config:
  ca_file: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/ca.crt
  insecure_skip_verify: true
  bearer_token_file: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/token
```

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

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

Elle deviendra :

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

## Prometheus Remote Write Exporter et SigV4 Authentication Extension

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

```
extensions:
  sigv4auth:
    service: "aps"
    region: "user-region"
exporters:
```

```
prometheusremotewrite:  
  endpoint: "https://aws-managed-prometheus-endpoint/api/v1/remote_write"  
  auth:  
    authenticator: "sigv4auth"
```

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

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

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

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

### Conditions préalables

#### Important

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

Pour plus d'informations, consultez les liens suivants :

- Pour plus d'informations sur la création d'un environnement Amazon ECS dans un cluster Fargate avec des paramètres par défaut, consultez la section [Création d'un cluster](#) dans le Guide du développeur Amazon ECS.

- Pour plus d'informations sur la création d'un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus, consultez la section [Création d'un espace de travail](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Managed Service for Prometheus.
- Pour plus d'informations sur la création d'un espace de travail Amazon Managed Grafana, consultez la section [Création d'un espace de travail](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Managed Grafana.

### Étape 1 : définir une image de conteneur de collecteur ADOT personnalisée

Utilisez le fichier de configuration suivant comme modèle pour définir votre propre image de conteneur de collecteur ADOT. Remplacez *my-remote-URL* et *my-region* par vos region valeurs endpoint et. 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 configurations `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 : Transférez l'image de votre conteneur ADOT Collector vers un référentiel Amazon ECR

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

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

```
FROM public.ecr.aws/aws-observability/aws-otel-collector:latest
COPY adot-config.yaml /etc/ecs/otel-config.yaml
```

```
CMD ["--config=/etc/ecs/otel-config.yaml"]
```

2. créer un référentiel Amazon ECR ;

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

3. Créez votre image de conteneur.

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

#### Note

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

4. Connectez-vous au référentiel Amazon ECR. Remplacez *my-region* par votre région 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 tâche Amazon ECS pour supprimer Amazon Managed Service for Prometheus

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

**Note**

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

**Exemple : définition de tâche**

Voici un exemple de définition de tâche. Vous pouvez utiliser cet exemple comme modèle pour créer votre propre définition de tâche. Remplacez la valeur `image` de `adot-collector` par l'URL du référentiel et la balise d'image (`$COLLECTOR_REPOSITORY:ecs`). Remplacez les valeurs `region` de `adot-collector` et `prometheus` par vos valeurs `region`.

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

```
        "awslogs-create-group": "True"
      }
    }
  ],
  "requiresCompatibilities": [
    "FARGATE"
  ],
  "cpu": "1024"
}
```

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

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

#### 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.

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

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

### Conditions préalables

#### Important

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

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

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

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

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

1. Ouvrez la console IAM à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Sélectionnez Rôles dans le volet de navigation, puis Créer un rôle.
3. Pour le type d'entité de confiance, choisissez service AWS . Pour le cas d'utilisation, choisissez EC2. Choisissez Suivant : Autorisations.
4. Dans la barre de recherche, saisissez AmazonPrometheusRemoteWriteAccess. Dans Nom de la stratégie, sélectionnez AmazonPrometheusRemoteWriteAccess, puis choisissez Attacher la politique. Choisissez Suivant : balises.

5. (Facultatif) Créez des balises IAM pour votre rôle IAM. Choisissez Suivant : Vérification.
6. Saisissez un nom pour votre rôle. Choisissez Create Policy (Créer une politique).

## Lancement d'une instance Amazon EC2

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

Exécutez l'application de démonstration.

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

Pour exécuter une application de démonstration et tester les métriques

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

```
package main

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

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

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

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

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

3. Exécutez l'application de démonstration.

```
go run main.go
```

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

```
curl -s http://localhost:8000/metrics
...
process_max_fds 4096# HELP process_open_fds Number of open file descriptors.# TYPE
process_open_fds gauge
process_open_fds 10# HELP process_resident_memory_bytes Resident memory size in
bytes.# TYPE process_resident_memory_bytes gauge
process_resident_memory_bytes 1.0657792e+07# HELP process_start_time_seconds Start
time of the process since unix epoch in seconds.# TYPE process_start_time_seconds
gauge
process_start_time_seconds 1.61131955899e+09# HELP process_virtual_memory_bytes
Virtual memory size in bytes.# TYPE process_virtual_memory_bytes gauge
process_virtual_memory_bytes 7.77281536e+08# HELP process_virtual_memory_max_bytes
Maximum amount of virtual memory available in bytes.# TYPE
process_virtual_memory_max_bytes gauge
process_virtual_memory_max_bytes -1# HELP
promhttp_metric_handler_requests_in_flight Current number of scrapes being
served.# TYPE promhttp_metric_handler_requests_in_flight gauge
promhttp_metric_handler_requests_in_flight 1# HELP
promhttp_metric_handler_requests_total Total number of scrapes by HTTP status
code.# TYPE promhttp_metric_handler_requests_total counter
promhttp_metric_handler_requests_total{code="200"} 1
promhttp_metric_handler_requests_total{code="500"} 0
promhttp_metric_handler_requests_total{code="503"} 0
```

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

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

### Exécution d'un serveur Prometheus

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

Exemple : fichier YAML

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

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

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

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

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

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

## Utilisation d'une instance Prometheus comme collecteur

Vous pouvez utiliser une instance Prometheus, exécutée en mode agent (connue sous le nom d'agent Prometheus), pour récupérer 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](#)
- [Configuration de l'ingestion depuis un serveur Prometheus existant dans Kubernetes sur EC2](#)
- [Configuration de l'ingestion depuis un serveur Prometheus existant dans Kubernetes sur Fargate](#)

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

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

- Vous devez disposer d'un cluster Amazon EKS à partir duquel le nouveau serveur Prometheus collectera les métriques.
- 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-namespace* Remplacez-le par le nom que vous souhaitez pour cet espace de noms.

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

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

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

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

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

### Note

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

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

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

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

1. À l'aide d'un éditeur de texte, créez un fichier nommé `my_prometheus_values.yaml` avec le contenu suivant.
  - `IAM_PROXY_PROMETHEUS_ROLE_ARN` Remplacez-le par l'ARN du `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](#).
  - `WORKSPACE_ID` Remplacez-le par l'ID de votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.
  - Remplacez `REGION` par la région de votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

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

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

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

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

### Note

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

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

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

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

### Rubriques

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

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

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

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

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

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

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

Utilisation de Prometheus version 2.26.0 ou ultérieure

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

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

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

```
## The following is a set of default values for prometheus server helm chart which
enable remoteWrite to AMP
## For the rest of prometheus helm chart values see: https://github.com/
prometheus-community/helm-charts/blob/main/charts/prometheus/values.yaml
##
serviceAccounts:
  server:
```

```

name: amp-iamproxy-ingest-service-account
annotations:
  eks.amazonaws.com/role-arn: ${IAM_PROXY_PROMETHEUS_ROLE_ARN}
server:
  remoteWrite:
    - url: https://aps-workspaces.${REGION}.amazonaws.com/workspaces/
      ${WORKSPACE_ID}/api/v1/remote_write
    sigv4:
      region: ${REGION}
  queue_config:
    max_samples_per_send: 1000
    max_shards: 200
    capacity: 2500

```

2. Mettez à jour la configuration existante de votre serveur Prometheus à l'aide de Helm :

- Remplacez `prometheus-chart-name` par le nom de votre version de Prometheus.
- Remplacez `prometheus-namespace` par l'espace de noms Kubernetes dans lequel votre serveur Prometheus est installé.
- Remplacez `my_prometheus_values_yaml` par le chemin d'accès à votre fichier de configuration Helm.
- Remplacez `current_helm_chart_version` par la version actuelle de vos Charts de Helm du serveur Prometheus. Vous pouvez trouver la version actuelle du graphique à l'aide de la commande [helm list](#).

```

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

```

## Utilisation de versions antérieures de Prometheus

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

Ces instructions supposent que vous utilisez Helm pour déployer Prometheus.

## Pour configurer l'écriture à distance depuis un serveur Prometheus

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

Ajoutez les valeurs suivantes au fichier YALM.

```
serviceAccounts:
  server:
    name: "amp-iamproxy-ingest-service-account"
    annotations:
      eks.amazonaws.com/role-arn:
        "${SERVICE_ACCOUNT_IAM_INGEST_ROLE_ARN}"
  server:
    sidecarContainers:
      - name: aws-sigv4-proxy-sidecar
        image: public.ecr.aws/aws-observability/aws-sigv4-proxy:1.0
        args:
          - --name
          - aps
          - --region
          - ${REGION}
          - --host
          - aps-workspaces.${REGION}.amazonaws.com
          - --port
          - :8005
        ports:
          - name: aws-sigv4-proxy
            containerPort: 8005
    statefulSet:
      enabled: "true"
    remoteWrite:
      - url: http://localhost:8005/workspaces/${WORKSPACE_ID}/api/v1/
remote_write
```

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

`${SERVICE_ACCOUNT_IAM_INGEST_ROLE_ARN}` Remplacez-le par l'ARN du `amp-iamproxy-ingest-role` que vous avez créé dans [Étape 1 : Configurer des rôles IAM pour les comptes de](#)

[service](#). L'ARN du rôle doit être au format `arn:aws:iam::your account ID:role/amp-iamproxy-ingest-role`.

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

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

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

Entrez ensuite la commande suivante.

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

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

## Téléchargement de Charts de Helm

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

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

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

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

```
prometheus-node-exporter:
```

```

    enabled: false

  alertmanager:
    enabled: false

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

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

```

Installez Prometheus en utilisant les remplacements avec la commande suivante :

```

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

```

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

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

```

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

```

## 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 [FAQ sur la haute disponibilité](#) pour plus d'informations.

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

### Important

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

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

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

### Note

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

### Exemple : extraits de code

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

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

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

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

### Note

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

## 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 : en-tête YAML

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

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

### Note

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

## Envoyez des données à haute disponibilité à Amazon Managed Service pour 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 sur ADOT, voir [À propos de AWS Distro for Open Telemetry](#).

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

### Note

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

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

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

```
server:
global:
  external_labels:
```

```
cluster: monitoring-cluster
__replica__: replica-1
```

### Note

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

### Note

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

## 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`. Pour plus d'informations, consultez la section [AMP Quotas](#).

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

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

 Note

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

## 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 l'API Amazon Managed Service for Prometheus et le langage de requête standard 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

- [Aide-mémoire ProMQL](#)
- [Sélecteurs de base](#)
- [Sélecteurs vectoriels de plage](#)
- [Opérateurs d'agrégation](#)
- [Fonctions courantes](#)
- [Opérateurs binaires](#)
- [Exemples de requêtes pratiques](#)
- [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 à l'aide de Grafana exécutée dans un cluster Amazon EKS](#)
- [Requête utilisant Prometheus-compatible APIs](#)
- [Obtenez des statistiques sur l'utilisation de vos requêtes pour chaque requête](#)

# Aide-mémoire ProMQL

Utilisez cette aide-mémoire ProMQL (Prometheus Query Language) comme référence rapide lorsque vous recherchez des métriques dans votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus. Avec ProMQL, vous pouvez sélectionner et agréger des données de séries chronologiques en temps réel grâce à son langage de requête fonctionnel.

Pour plus de détails sur ProMQL, consultez [ProMQL Cheat Sheet](#) sur le site Web. PromLabs

## Sélecteurs de base

Sélectionnez les séries chronologiques par nom de métrique et par étiquette correspondante :

```
# Select all time series with the metric name http_requests_total
http_requests_total

# Select time series with specific label values
http_requests_total{job="prometheus", method="GET"}

# Use label matchers
http_requests_total{status_code!="200"}           # Not equal
http_requests_total{status_code=~"2.."}          # Regex match
http_requests_total{status_code!~"4.."}          # Negative regex match
```

## Sélecteurs vectoriels de plage

Sélectionnez une gamme d'échantillons au fil du temps :

```
# Select 5 minutes of data
http_requests_total[5m]

# Time units: s (seconds), m (minutes), h (hours), d (days), w (weeks), y (years)
cpu_usage[1h]
memory_usage[30s]
```

# Opérateurs d'agrégation

Données agrégées sur plusieurs séries chronologiques :

```
# Sum all values
sum(http_requests_total)

# Sum by specific labels
sum by (job) (http_requests_total)
sum without (instance) (http_requests_total)

# Other aggregation operators
avg(cpu_usage)           # Average
min(response_time)      # Minimum
max(response_time)      # Maximum
count(up)                # Count of series
stddev(cpu_usage)       # Standard deviation
```

## Fonctions courantes

Appliquez des fonctions pour transformer vos données :

```
# Rate of increase per second (for counters)
rate(http_requests_total[5m])

# Increase over time range
increase(http_requests_total[1h])

# Derivative (for gauges)
deriv(cpu_temperature[5m])

# Mathematical functions
abs(cpu_usage - 50)      # Absolute value
round(cpu_usage, 0.1)    # Round to nearest 0.1
sqrt(memory_usage)      # Square root

# Time functions
time()                   # Current Unix timestamp
hour()                   # Hour of day (0-23)
```

```
day_of_week() # Day of week (0-6, Sunday=0)
```

## Opérateurs binaires

Effectuez des opérations arithmétiques et logiques :

```
# Arithmetic operators
cpu_usage + 10
memory_total - memory_available
disk_usage / disk_total * 100

# Comparison operators (return 0 or 1)
cpu_usage > 80
memory_usage < 1000
response_time >= 0.5

# Logical operators
(cpu_usage > 80) and (memory_usage > 1000)
(status_code == 200) or (status_code == 201)
```

## Exemples de requêtes pratiques

Requêtes de surveillance courantes que vous pouvez utiliser dans votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus :

```
# CPU usage percentage
100 - (avg by (instance) (rate(node_cpu_seconds_total{mode="idle"}[5m]))) * 100

# Memory usage percentage
(1 - (node_memory_MemAvailable_bytes / node_memory_MemTotal_bytes)) * 100

# Request rate per second
sum(rate(http_requests_total[5m])) by (job)

# Error rate percentage
sum(rate(http_requests_total{status_code=~"5.."}[5m])) /
sum(rate(http_requests_total[5m])) * 100
```

```
# 95th percentile response time
histogram_quantile(0.95, sum(rate(http_request_duration_seconds_bucket[5m])) by (1e))

# Top 5 instances by CPU usage
topk(5, avg by (instance) (cpu_usage))
```

## 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 VPC via 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 point de terminaison AWS PrivateLink VPC pour Amazon Managed Service for Prometheus, consultez [Utilisation d'Amazon Managed Service for Prometheus avec des points de terminaison de VPC d'interface](#)

## Authentification et autorisation

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

Une autre fonctionnalité AWS de sécurité qui peut vous aider à configurer Amazon Managed Service pour Prometheus est AWS le processus AWS de signature Signature Version 4 (SigV4). Signature Version 4 est le processus permettant d'ajouter des informations d'authentification aux AWS demandes envoyées par HTTP. Pour des raisons de sécurité, la plupart des demandes AWS

doivent être signées avec une clé d'accès, qui consiste en un identifiant de clé d'accès et une clé d'accès secrète. Ces deux clés sont généralement appelées informations d'identification de sécurité. Pour plus d'informations sur SigV4, consultez la section [Processus de signature Signature Version 4](#).

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

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

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

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

## Connexion à Amazon Managed Grafana dans un VPC privé

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

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

Pour ajouter Amazon Managed Service for Prometheus comme source de données à un espace de travail Amazon Managed Grafana configuré pour utiliser un VPC privé spécifique, vous devez d'abord connecter Amazon Managed Service for Prometheus au même VPC en créant un point

de terminaison de VPC. Pour plus d'informations sur la création d'un point de terminaison de VPC, consultez la section [Création d'un point de terminaison de VPC d'interface pour Amazon Managed Service for Prometheus](#).

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

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 pour Prometheus à l'aide d'une instance autonome de Grafana.

### Conditions préalables

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 la remplaçant par *grafana\_install\_directory* le chemin d'accès à votre installation de 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 AmazonPrometheusQueryAccesspolitique 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 Gestion des identités et des accès AWS avec (IAM) pour sécuriser tous les appels adressés à APIs Prometheus avec des informations d'identification IAM. Par défaut, la source de données Prometheus dans Grafana suppose que Prometheus ne nécessite aucune authentification. Pour permettre à Grafana de tirer parti des fonctionnalités d'authentification et d'autorisation d'Amazon Managed Service for Prometheus, vous devez activer la prise en charge de l'authentification SigV4 dans la source de données Grafana. Suivez les étapes indiquées sur cette page lorsque vous utilisez un serveur open source Grafana autogéré ou un serveur d'entreprise Grafana. Si vous utilisez Amazon Managed Grafana, 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 l'URL HTTP, spécifiez le point de terminaison - l'URL de requête affiché sur la page de détails de l'espace de travail de la console Amazon Managed Service for Prometheus.
6. Dans l'URL HTTP que vous venez de spécifier, supprimez la chaîne `/api/v1/query` ajoutée à l'URL, car la source de données Prometheus l'ajoutera automatiquement.

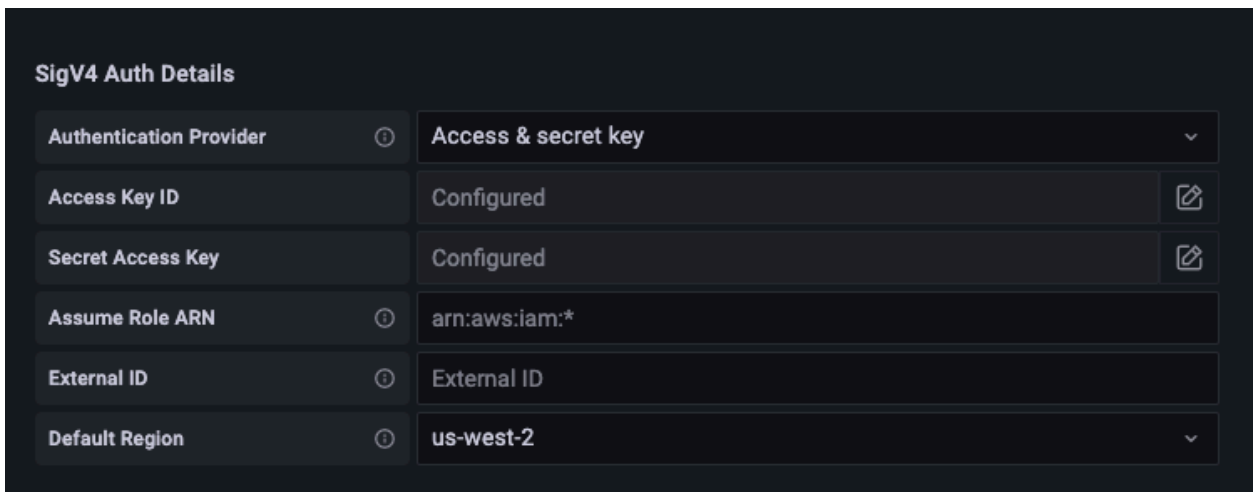
L'URL correcte doit ressembler à `https://aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com/workspaces/ws-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178i9`.

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

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

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

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



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

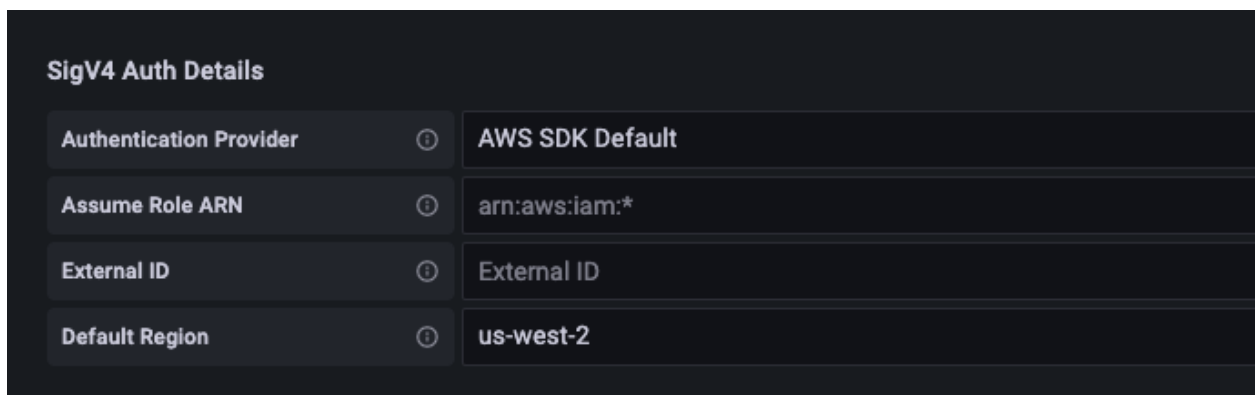
- Pour utiliser une chaîne de fournisseurs par défaut à la place (recommandée pour un environnement de production), procédez comme suit :
  - a. Sous SigV4 Auth Details, choisissez AWS SDK Default pour le Fournisseur d'authentification.
  - b. Laissez les champs Assume Role ARN et External ID vides.

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

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

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 détaillé d'authentification SigV4 par défaut du SDK.



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.

#### HTTP Error Not Found

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

## HTTP Error Forbidden

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

- Vérifiez que la région spécifiée dans Default Region est correcte.
- Vérifiez que vos informations d'identification ne contiennent pas de fautes de frappe.
- Assurez-vous que les informations d'identification que vous utilisez sont conformes à la `AmazonPrometheusQueryAccesspolitique`. Pour 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.

## HTTP Error Bad Gateway

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

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

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

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

Pour configurer Grafana afin qu'il fonctionne avec Amazon Managed Service for Prometheus, vous devez être connecté à un compte disposant de la `AmazonPrometheusQueryAccesspolitique` ou des autorisations, et. `aps:QueryMetrics` `aps:GetMetricMetadata` `aps:GetSeries`

`aps: GetLabels` Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Autorisations et politiques IAM](#).

## Configurer 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. `account-id` Remplacez-le par l'identifiant du AWS compte sur lequel le serveur Grafana est exécuté.

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

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

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

## Configuration de rôles IAM pour les comptes de service

Si vous utilisez un serveur Grafana dans un cluster Amazon EKS, nous vous recommandons d'utiliser des rôles IAM pour les comptes de service, également appelés rôles de service, pour votre contrôle d'accès. Lorsque vous le faites pour associer un rôle IAM à un compte de service Kubernetes, le

compte de service peut alors fournir des AWS autorisations aux conteneurs de n'importe quel pod utilisant ce compte de service. Pour plus d'informations, consultez la section [Rôles IAM pour les comptes de service](#).

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

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

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

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

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

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

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Federated": "arn:aws:iam::111122223333:oidc-provider/oidc.eks.us-east-1.amazonaws.com/id/EXAMPLED539D4633E53DE1B71EXAMPLE"
      },
      "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "oidc.eks.us-east-1.amazonaws.com/id/EXAMPLED539D4633E53DE1B71EXAMPLE:sub": [
```

```

        "system:serviceaccount:aws-amp:amp-iamproxy-query-service-
account",
        "system:serviceaccount:grafana-namespace:grafana-service-account-
name"
    ],
    "oidc.eks.us-east-1.amazonaws.com/
id/EXAMPLED539D4633E53DE1B71EXAMPLE:aud": "sts.amazonaws.com"
    }
  }
}
]
}

```

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

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

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

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

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

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

## Ajout de la source de données Prometheus dans Grafana

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

Pour ajouter la source de données Prometheus dans votre serveur Grafana

1. Ouvrez la console Grafana.
2. Sous Configurations, sélectionnez Sources de données.
3. Choisissez Add data source.
4. Choisissez Prometheus.

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

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

8. Choisissez Enregistrer et tester.

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

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

```
prometheus_tsdb_head_series
```

## 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. APIs Pour plus d'informations sur tous les modèles compatibles avec Prometheus disponibles, consultez. APIs [Compatible avec Prometheus APIs](#)

Les fichiers compatibles avec Prometheus utilisent APIs le langage de requête 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 APIs pour interroger vos indicateurs, les demandes doivent être signées selon le processus de AWS signature Signature Version 4. Vous pouvez configurer [AWS Signature Version 4](#) pour simplifier le processus de signature. Pour plus d'informations, consultez [aws-sigv4-proxy](#).

La signature via le proxy AWS SigV4 peut être effectuée à l'aide `awscurl`. La rubrique suivante [Utiliser awscli pour effectuer une requête compatible avec Prometheus vous explique comment configurer APIs SigV4](#). `awscli` AWS

## Rubriques

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

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

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

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

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

```
$ pip3 install awscli
```

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

```
$ brew install awscli
```

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

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

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

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

**Note**

Votre chaîne de requête doit être codée en URL.

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

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

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

- Fournissez l'ID de clé d'accès et la clé secrète du rôle IAM. Vous trouverez la clé d'accès et la clé secrète du rôle 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  
$ awscli -X POST --region <Region> \  
    --profile <PROFILE_NAME>  
    --service aps "$AMP_QUERY_ENDPOINT?query=<QUERY>"
```

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

## Exécution de demandes de requête à l'aide du conteneur 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 d'`awscli`, mais tout environnement d'exécution et image conformes à l'OCI fonctionneront.

```
$ docker pull okigan/awscli  
$ export AMP_QUERY_ENDPOINT=https://aps-workspaces.Region.amazonaws.com/  
workspaces/Workspace_id/api/v1/query  
$ docker run --rm -it okigan/awscli --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 une requête pour une `query` ou une `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 `stats` et les `stats` données sont renvoyées dans la réponse.

L'objet `samples` contient les attributs suivants :

Attribut	Description
<code>totalQueryableSamples</code>	Nombre total d'échantillons de requêtes traités. Il s'agit des informations à utiliser pour la facturation.
<code>totalQueryableSamplesPerStep</code>	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
        ]
      ]
    }
  }
}
```

# Détection des anomalies

Amazon Managed Service for Prometheus fournit des fonctionnalités de détection des anomalies qui utilisent des algorithmes d'apprentissage automatique pour identifier automatiquement les modèles inhabituels dans vos données métriques. Cette fonctionnalité vous aide à détecter de manière proactive les problèmes potentiels, à réduire la fatigue liée aux alertes et à améliorer l'efficacité de votre surveillance en vous concentrant sur les comportements réellement anormaux plutôt que sur des seuils statiques.

La détection des anomalies dans Amazon Managed Service for Prometheus utilise l'algorithme Random Cut Forest (RCF), qui analyse les données de vos séries chronologiques pour établir des modèles de comportement normaux et identifier les écarts par rapport à ces modèles. L'algorithme s'adapte aux tendances saisonnières, gère les données manquantes avec élégance et fournit des scores de confiance pour les anomalies détectées.

## Comment fonctionne la détection d'anomalies

La détection des anomalies par Amazon Managed Service for Prometheus utilise l'apprentissage automatique pour identifier des modèles inhabituels dans les données métriques sans configurer manuellement les seuils. Le système apprend les modèles de comportement normaux et les variations saisonnières, réduisant ainsi les faux positifs et permettant une détection précoce des problèmes. Il s'adapte en permanence aux modifications des applications, ce qui le rend adapté aux environnements cloud dynamiques.

La détection des anomalies surveille les indicateurs de performance des applications tels que les temps de réponse et les taux d'erreur, suit l'état de l'infrastructure en fonction de l'utilisation du processeur et de la mémoire, détecte les comportements inhabituels des utilisateurs, identifie les besoins en matière de planification des capacités grâce à l'analyse du trafic et surveille les indicateurs commerciaux pour détecter les changements inattendus. Cela fonctionne mieux avec des modèles prévisibles, des variations saisonnières ou des tendances de croissance graduelles.

L'algorithme Random Cut Forest (RCF) est utilisé pour analyser les données de séries chronologiques. RCF crée des arbres de décision qui partitionnent l'espace de données et identifient les points isolés éloignés de la distribution normale. L'algorithme apprend à partir des données entrantes pour créer un modèle dynamique du comportement normal pour chaque métrique.

Lorsqu'il est activé, il analyse les données historiques pour établir des modèles de référence et des tendances saisonnières, puis génère des prévisions pour les valeurs attendues et identifie les écarts. L'algorithme produit quatre sorties clés :

- `upper_band` - La limite supérieure des valeurs normales attendues
- `lower_band` - La limite inférieure des valeurs normales attendues
- `score` : score d'anomalie numérique indiquant à quel point le point de données est inhabituel
- `valeur` - La valeur métrique réelle observée

## Mise en route avec la détection des anomalies

Pour commencer à utiliser la détection des anomalies avec vos métriques Prometheus, vous avez besoin de suffisamment de données historiques pour que l'algorithme apprenne les modèles normaux. Nous recommandons de disposer d'au moins 14 jours de données métriques cohérentes avant d'activer la détection des anomalies pour des résultats optimaux.

Vous pouvez prévisualiser le fonctionnement de la détection des anomalies avec vos métriques à l'aide de l'`PreviewAnomalyDetectorAPI`. `PreviewAnomalyDetector` À utiliser pour tester l'algorithme par rapport à vos données historiques et évaluer son efficacité avant de l'implémenter dans le suivi de la production. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [PreviewAnomalyDetector API](#).

Lors de la mise en œuvre de la détection des anomalies, tenez compte des meilleures pratiques suivantes :

- Commencez par des indicateurs stables : commencez par des indicateurs présentant des modèles cohérents et évitez au départ des données très volatiles ou éparées.
- Utilisez des données agrégées : appliquez la détection des anomalies aux mesures agrégées (telles que les moyennes ou les sommes) plutôt qu'aux données brutes à cardinalité élevée pour améliorer les performances et la précision.
- Régler la sensibilité : ajustez les paramètres de l'algorithme en fonction de votre cas d'utilisation spécifique et de votre tolérance aux faux positifs par rapport aux anomalies manquées.
- Surveillez les performances de l'algorithme — Passez régulièrement en revue les anomalies détectées pour vous assurer que l'algorithme continue de fournir des informations précieuses au fur et à mesure de l'évolution de votre système.

## PreviewAnomalyDetector API

Utilisez cette `PreviewAnomalyDetector` opération pour créer un point de terminaison qui montre comment vos données métriques seront analysées par l'algorithme de détection des anomalies au cours de la période spécifiée. Ce point de terminaison vous aide à évaluer et à valider les performances du détecteur avant sa mise en œuvre.

Verbes HTTP valides

GET, POST

Types de charge utile pris en charge

Paramètres codés en URL

`application/x-www-form-urlencoded` pour POST

Paramètres pris en charge

`query=<string>` Chaîne de requête d'expression Prometheus.

`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.

## Formatage des paramètres de requête

Enveloppez votre expression ProMQL d'origine avec la pseudo-fonction `RandomCutForest` (RCF) dans le paramètre de requête. Pour plus d'informations, consultez le [RandomCutForestConfiguration](#) manuel Amazon Managed Service for Prometheus API Reference.

La fonction RCF utilise le format suivant :

```
RCF(<query>
```

```
[,shingle size  
,sample size  
,ignore near expected from above  
,ignore near expected from below  
,ignore near expected from above ratio  
,ignore near expected from below ratio]]]]))
```

Tous les paramètres, à l'exception de la requête, sont facultatifs et utilisent des valeurs par défaut lorsqu'ils sont omis. La syntaxe minimale est la suivante :

```
RCF(<query>)
```

Vous devez encapsuler votre requête à l'aide d'une fonction d'agrégation. Pour utiliser des paramètres facultatifs spécifiques tout en omettant d'autres, laissez des positions vides dans la fonction :

```
RCF(<query>,,,,,1.0,1.0)
```

Cet exemple définit uniquement les paramètres de ratio qui ignorent les pics et les baisses de détection d'anomalies en fonction du rapport entre les valeurs attendues et observées.

## Demande et réponse d'API

Les appels réussis renvoient le même format que l'[QueryMetrics API](#). Outre les séries chronologiques d'origine, l'API renvoie ces nouvelles séries chronologiques lorsque suffisamment d'échantillons sont disponibles :

- `anomaly_detector_preview:lower_band`— Bande inférieure pour la valeur attendue du résultat de l'expression ProMQL
- `anomaly_detector_preview:score`— Score d'anomalie compris entre 0 et 1, où 1 indique un niveau de confiance élevé quant à une anomalie à ce point de données
- `anomaly_detector_preview:upper_band`— Bande supérieure pour la valeur attendue du résultat de l'expression ProMQL

### Exemple de demande

```
POST /workspaces/workspace-id/anomalydetectors/preview
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

query=RCF%28avg%28vector%28time%28%29%29%29%2C%208%2C
%20256%29&start=1735689600&end=1735695000&step=1m
```

## Exemple de réponse

```
200 OK
...

{
  "status": "success",
  "data": {
    "result": [
      {
        "metric": {},
        "values": [
          [
            1735689600,
            "1735689600"
          ],
          [
            1735689660,
            "1735689660"
          ],
          .....
        ]
      },
      {
        "metric": {
          "anomaly_detector_preview": "upper_band"
        },
        "values": [
          [
            1735693500,
            "1.7356943E9"
          ],
          [
            1735693560,
            "1.7356945E9"
          ]
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```
    .....
  ]
},
{
  "metric": {
    "anomaly_detector_preview": "lower_band"
  },
  "values": [
    [
      1735693500,
      "1.7356928E9"
    ],
    [
      1735693560,
      "1.7356929E9"
    ],
    .....
  ]
},
{
  "metric": {
    "anomaly_detector_preview": "score"
  },
  "values": [
    [
      1735693500,
      "0.0"
    ],
    [
      1735695000,
      "0.0"
    ],
    .....
  ]
}
],
"resultType": "matrix"
}
```

# 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](#)
- [Résoudre les problèmes liés aux évaluations des 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 Gestion des identités et des accès AWS (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.

### JSON

```
{
  "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.

## 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 est un fichier texte YAML dont le format est identique à celui d'un fichier de règles dans Prometheus autonome. Pour plus d'informations, consultez la section [Définition des règles d'enregistrement](#) et des [règles d'alerte](#) dans la documentation de Prometheus.

Voici un exemple de base de fichier de règles :

```
groups:
- name: cpu_metrics
  interval: 60s
  rules:
  - record: avg_cpu_usage
    expr: avg(rate(node_cpu_seconds_total[5m])) by (instance)
  - alert: HighAverageCPU
    expr: avg_cpu_usage > 0.8
    for: 10m
    keep_firing_for: 20m
    labels:
```

```
severity: critical
annotations:
summary: "Average CPU usage across cluster is too high"
```

Cet exemple crée un groupe de règles `cpu_metrics` qui est évalué toutes les 60 secondes. Ce groupe de règles crée une nouvelle métrique à l'aide d'une règle d'enregistrement, appelée `avg_cpu_usage` puis l'utilise dans une alerte. Voici une description de certaines des propriétés utilisées. Pour plus d'informations sur les règles d'alerte et les autres propriétés que vous pouvez inclure, consultez la section [Règles d'alerte](#) dans la documentation de Prometheus.

- **record:** `avg_cpu_usage`— Cette règle d'enregistrement crée une nouvelle métrique appelée `avg_cpu_usage`.
- L'intervalle d'évaluation par défaut des groupes de règles est de 60 secondes si la `interval` propriété n'est pas spécifiée.
- **expr:** `avg(rate(node_cpu_seconds_total[5m])) by (instance)`— Cette expression de la règle d'enregistrement calcule le taux moyen d'utilisation du processeur au cours des 5 dernières minutes pour chaque nœud, en le regroupant par `instance` étiquette.
- **alert:** `HighAverageCPU`— Cette règle d'alerte crée une nouvelle alerte appelée `HighAverageCPU`
- **expr:** `avg_cpu_usage > 0.8` — Cette expression indique à l'alerte de rechercher des échantillons dans lesquels l'utilisation moyenne du processeur dépasse 80 %.
- **for:** `10m`— L'alerte ne se déclenche que si l'utilisation moyenne du processeur dépasse 80 % pendant au moins 10 minutes.

Dans ce cas, la métrique est calculée sous la forme d'une moyenne des 5 dernières minutes. L'alerte ne se déclenchera donc que s'il existe au moins deux échantillons consécutifs de 5 minutes (10 minutes au total) où l'utilisation moyenne du processeur est supérieure à 80 %.

- **keep\_firing\_for:** `20m`— Cette alerte continuera à se déclencher jusqu'à ce que les échantillons soient inférieurs au seuil pendant au moins 20 minutes. Cela peut être utile pour éviter que l'alerte ne monte et ne baisse à plusieurs reprises.

#### 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. Sélectionnez 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. Encodé 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.

## Résoudre les problèmes liés aux évaluations des règles

Ce guide fournit des procédures de step-by-step résolution des problèmes courants liés à l'évaluation des règles dans Amazon Managed Service for Prometheus (AMP). Suivez ces procédures pour diagnostiquer et résoudre les problèmes liés à vos règles d'alerte et d'enregistrement.

### Rubriques

- [Valider l'état de déclenchement des alertes](#)
- [Résoudre les notifications d'alerte manquantes](#)
- [Vérifier l'état de santé des règles](#)
- [Utiliser le décalage dans les requêtes pour gérer les délais d'ingestion](#)
- [Problèmes courants et solutions correspondantes](#)
- [Bonnes pratiques pour l'évaluation des règles](#)

## Valider l'état de déclenchement des alertes

Lorsque vous résolvez des problèmes d'évaluation des règles, vérifiez d'abord si votre alerte s'est déclenchée en interrogeant la série ALERTS chronologique synthétique. Les séries ALERTS chronologiques incluent les libellés suivants :

- `alertname` — Le nom de l'alerte.
- `alertstate` — En attente ou en cours de lancement.
  - `en attente` — L'alerte est en attente pendant la durée spécifiée dans la `for` clause.
  - `déclenchement` — L'alerte a rempli les conditions pendant la durée spécifiée. Des libellés supplémentaires sont définis dans votre règle d'alerte.

### Note

Lorsqu'une alerte est en cours de déclenchement ou en attente, la valeur d'échantillon est 1. Lorsque votre alerte est inactive, aucun échantillon n'est produit.

## Résoudre les notifications d'alerte manquantes

Si des alertes se déclenchent mais que les notifications n'arrivent pas, vérifiez les paramètres d'Alertmanager suivants :

1. Vérifiez la configuration de votre Alertmanager : vérifiez que les itinéraires, les récepteurs et les paramètres sont correctement configurés. Passez en revue les paramètres de blocage des itinéraires, notamment les temps d'attente, les intervalles de temps et les étiquettes requises, qui peuvent affecter le déclenchement des alertes. Comparez les règles d'alerte avec les itinéraires et les récepteurs correspondants pour confirmer la bonne correspondance. Pour les itinéraires avec `time_interval`, vérifiez que les horodatages se situent dans les intervalles spécifiés.
2. Vérifiez les autorisations du destinataire des alertes : lorsque vous utilisez une rubrique Amazon SNS, vérifiez qu'AMP dispose des autorisations requises pour publier des notifications. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Autoriser Amazon Managed Service for Prometheus à envoyer des messages d'alerte à votre rubrique Amazon SNS](#).
3. Valider la compatibilité de la charge utile du récepteur — Vérifiez que votre récepteur d'alertes accepte le format de charge utile d'Alertmanager. Pour connaître les exigences relatives à Amazon SNS, consultez. [Comprendre les règles de validation des messages Amazon SNS](#)

4. Consultez les journaux d'Alertmanager — AMP fournit des journaux vendus par Alertmanager pour aider à résoudre les problèmes de notification. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Surveillez les événements Prometheus via Amazon Managed Service grâce aux journaux CloudWatch](#).

Pour plus d'informations sur Alertmanager, consultez. [Gestion et transfert des alertes dans Amazon Managed Service for Prometheus avec le gestionnaire d'alertes](#)

## Vérifier l'état de santé des règles

Des règles mal formées peuvent entraîner des échecs d'évaluation. Utilisez les méthodes suivantes pour identifier les raisons pour lesquelles une règle n'a pas pu être évaluée :

### Exemple

Utiliser l' ListRules API

L'[ListRules](#) API fournit des informations sur l'état des règles. Vérifiez les `lastError` champs `health` et pour diagnostiquer les problèmes.

Exemple de réponse :

```
{
  "status": "success",
  "data": {
    "groups": [
      {
        "name": "my_rule_group",
        "file": "my_namespace",
        "rules": [
          {
            "state": "firing",
            "name": "broken_alerting_rule",
            "query": "...",
            "duration": 0,
            "keepFiringFor": 0,
            "labels": {},
            "annotations": {},
            "alerts": [],
            "health": "err",
            "lastError": "vector contains metrics with the same labelset after applying alert labels",

```

```
        "type": "alerting",
        "lastEvaluation": "1970-01-01T00:00:00.000000000Z",
        "evaluationTime": 0.08
      }
    ]
  }
]
```

## Exemple

### Utiliser des journaux vendus

L' `ListRules` API affiche uniquement les informations les plus récentes. Pour un historique plus détaillé, activez les [journaux automatiques](#) dans votre espace de travail pour accéder aux éléments suivants :

- Horodatage des échecs d'évaluation
- Messages d'erreur détaillés
- Données d'évaluation historiques

Exemple de message de journal vendu :

```
{
  "workspaceId": "ws-a2c55905-e0b4-4065-a310-d83ce597a391",
  "message": {
    "log": "Evaluating rule failed, name=broken_alerting_rule, group=my_rule_group, namespace=my_namespace, err=vector contains metrics with the same labelset after applying alert labels",
    "level": "ERROR",
    "name": "broken_alerting_rule",
    "group": "my_rule_group",
    "namespace": "my_namespace"
  },
  "component": "ruler"
}
```

Pour d'autres exemples de journaux provenant de Ruler ou d'Alertmanager, reportez-vous [Dépannage des règles](#) aux sections et [Gestion et transfert des alertes dans Amazon Managed Service for Prometheus avec le gestionnaire d'alertes](#)

## Utiliser le décalage dans les requêtes pour gérer les délais d'ingestion

Par défaut, les expressions sont évaluées sans décalage (requête instantanée), en utilisant les valeurs au moment de l'évaluation. Si l'ingestion des métriques est retardée, les règles d'enregistrement peuvent ne pas représenter les mêmes valeurs que lorsque vous évaluez manuellement l'expression après l'ingestion de toutes les métriques.

### Tip

L'utilisation du modificateur de décalage peut réduire les problèmes causés par les retards d'ingestion. Pour plus d'informations, consultez la section [Modificateur d'offset](#) dans la documentation de Prometheus.

### Exemple : gestion des métriques différées

Si votre règle est évaluée à 12 h, mais que le dernier échantillon pour la métrique date de 11 h 45 en raison d'un retard d'ingestion, la règle ne trouvera aucun échantillon à l'horodatage de 12 h 00. Pour atténuer ce problème, ajoutez un décalage, tel que `:my_metric_name offset 15m`.

### Exemple : gestion des métriques provenant de plusieurs sources

Lorsque les métriques proviennent de sources différentes, telles que deux serveurs, elles peuvent être ingérées à des moments différents. Pour atténuer ce problème, créez une expression telle que : `metric_from_server_A / metric_from_server_B`

Si la règle évalue entre les temps d'ingestion du serveur A et du serveur B, vous obtiendrez des résultats inattendus. L'utilisation d'un décalage peut aider à aligner les temps d'évaluation.

## Problèmes courants et solutions correspondantes

### Lacunes dans l'enregistrement des données relatives aux règles

Si vous remarquez des lacunes dans les données de vos règles d'enregistrement par rapport à l'évaluation manuelle (lorsque vous exécutez directement l'expression ProMQL originale de la règle d'enregistrement via l'API de requête ou l'interface utilisateur), cela peut être dû à l'une des raisons suivantes :

1. Délais d'évaluation longs : un groupe de règles ne peut pas faire l'objet de plusieurs évaluations simultanées. Si le temps d'évaluation dépasse l'intervalle configuré, les évaluations suivantes

peuvent être manquées. Plusieurs évaluations manquées consécutives dépassant l'intervalle configuré peuvent entraîner l'obsolescence de la règle d'enregistrement. Pour plus d'informations, consultez [Staleness dans la](#) documentation de Prometheus. Vous pouvez surveiller la durée de l'évaluation `RuleGroupLastEvaluationDuration` à l'aide de la CloudWatch métrique pour identifier les groupes de règles dont l'évaluation prend trop de temps.

2. Surveillance des évaluations manquées : AMP fournit la `RuleGroupIterationsMissed` CloudWatch métrique permettant de suivre les cas où des évaluations sont ignorées. L' `ListRules` API affiche l'heure d'évaluation et l'heure de la dernière évaluation pour chaque règle/groupe, ce qui peut aider à identifier les modèles d'évaluations manquées. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [ListRules](#).

Recommandation : scindez les règles en groupes distincts

Pour réduire la durée des évaluations, divisez les règles en groupes de règles distincts. Les règles au sein d'un groupe s'exécutent de manière séquentielle, tandis que les groupes de règles peuvent s'exécuter en parallèle. Conservez les règles connexes qui dépendent les unes des autres dans le même groupe. En général, des groupes de règles plus restreints garantissent des évaluations plus cohérentes et réduisent les lacunes.

## Bonnes pratiques pour l'évaluation des règles

1. Optimisez la taille des groupes de règles : limitez la taille des groupes de règles pour garantir des évaluations cohérentes. Regroupez les règles connexes, mais évitez les grands groupes de règles.
2. Définissez des intervalles d'évaluation appropriés : équilibre entre les alertes en temps opportun et la charge du système. Passez en revue les modèles de stabilité de vos indicateurs surveillés pour comprendre leurs plages de fluctuation normales.
3. Utilisez des modificateurs de décalage pour les mesures différées : ajoutez des décalages pour compenser les retards d'ingestion. Ajustez la durée du décalage en fonction des schémas d'ingestion observés.
4. Surveillez les performances d'évaluation — Suivez la `RuleGroupIterationsMissed` métrique. Consultez les délais d'évaluation dans l' `ListRules` API.
5. Validez les expressions de règles : assurez-vous que les expressions correspondent exactement entre les définitions de règles et les requêtes manuelles. Testez des expressions avec différentes plages de temps pour comprendre le comportement.

6. Vérifiez régulièrement l'état des règles : vérifiez l'absence d'erreurs dans les évaluations des règles. Surveillez les journaux vendus pour détecter les problèmes récurrents.

En suivant ces étapes de dépannage et les meilleures pratiques, vous pouvez identifier et résoudre les problèmes courants liés à l'évaluation des règles dans Amazon Managed Service for Prometheus.

## 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\\"}, {__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 de plus amples informations, veuillez consulter [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 Gestion des identités et des accès AWS (IAM) avec les autorisations suivantes et attribuez-la à vos utilisateurs, groupes ou rôles.

# 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.

Vous pouvez configurer Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) PagerDuty et en tant que destinataires d'alertes dans Amazon Managed Service for Prometheus. Les rubriques suivantes décrivent comment créer et configurer votre récepteur d'alertes.

### Rubriques

- [Utiliser Amazon SNS comme récepteur d'alertes](#)
- [Utiliser PagerDuty comme récepteur d'alertes](#)

## Utiliser Amazon SNS comme récepteur d'alertes

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.

### Rubriques

- [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](#)

## 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 l'adresse v3/home. https://console.aws.amazon.com/sns/](https://console.aws.amazon.com/sns/)
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](#).

## Configuration des rubriques SNS pour les régions optionnelles

Vous pouvez l'utiliser `aps.amazonaws.com` pour configurer une rubrique Amazon SNS de la même manière Région AWS que votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus. Pour utiliser un sujet SNS provenant d'une non-opt-in région (telle que `us-east-1`) avec une région

optionnelle (telle que `af-south-1`), vous devez utiliser le format principal du service régional. Dans le principe du service régional, remplacez `us-east-1` par la non-opt-in région que vous souhaitez utiliser : `aps.us-east-1.amazonaws.com`.

Le tableau suivant répertorie les régions optionnelles et les principaux services régionaux correspondants :

#### Régions adhérentes et leurs principaux de services régionaux

Nom de la région	Région	Directeur du service régional
Afrique (Le Cap)	af-south-1	af-south-1.aps.amazonaws.com
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ap-east-1.aps.amazonaws.com
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	ap-southeast-7.aps.amazonaws.com
Europe (Milan)	eu-south-1	eu-south-1.aps.amazonaws.com
Europe (Zurich)	eu-central-2	eu-central-2.aps.amazonaws.com
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	me-central-1.aps.amazonaws.com
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	ap-southeast-5.aps.amazonaws.com

Pour plus d'informations sur l'activation d'une région optionnelle, consultez la section [Gestion Régions AWS](#) du guide de l'utilisateur IAM dans le. Référence générale d'Amazon Web Services

Lorsque vous configurez votre rubrique Amazon SNS pour ces régions optionnelles, assurez-vous d'utiliser le principal de service régional approprié pour permettre la diffusion des alertes entre les régions.

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

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

Nous vous recommandons d'utiliser les clés de contexte de condition 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:servicename::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: Région AWS
      topic_arn: ARN_of_SNS_topic
      subject: yoursubject
      attributes:
        key: yourkey
        value: yourvalue
```

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 de plus amples informations, veuillez consulter [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-mail](#)
- [Webhook](#)
- [Slack](#)
- [OpsGenie](#)

### E-mail

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 - il ne s'agit pas d'une chaîne codée en UTF-8 valide.
  - Un attribut de message sera ajouté avec la clé tronquée et la valeur true.
  - Un attribut de message sera ajouté avec la clé Modified et la valeur Message : Error - chaîne codée en UTF-8 non valide.
- Le message est vide.
  - Le message sera remplacé par Erreur - Le message ne doit pas être vide.
  - Un attribut de message sera ajouté avec la clé « modifié » et la valeur « Message : Error - Le message ne doit pas être vide ».
- Le message a été tronqué.
  - Le contenu du message sera tronqué.
  - Un attribut de message sera ajouté avec la clé tronquée et la valeur true.
  - Un attribut de message sera ajouté avec la clé « modifié » et la valeur Message : Erreur - Le message a été tronqué de **X** Ko, car il dépasse la limite de 256 Ko.

- Le sujet contient des caractères de contrôle ou non ASCII.
  - Si le sujet contient des caractères de contrôle ou des caractères non ASCII, SNS remplace le sujet par Error (contient des caractères de contrôle ou non ASCII).
  - Pour les sujets des e-mails SNS, supprimez les caractères de contrôle, tels que les nouvelles lignes :. \n
- L'objet n'est pas au format ASCII.
  - Le sujet sera remplacé par Erreur - contient des caractères ASCII non imprimables.
  - Un attribut de message sera ajouté avec la clé Modified et la valeur Subject : Error - contient des caractères ASCII non imprimables.
- 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 « Objet : erreur » - Le nombre de **X** caractères de l'objet a été tronqué, car il dépasse la limite de 100 caractères.
- 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 de modification et la valeur MessageAttribute: Erreur - si les attributs **X** du message ont été supprimés car non valides MessageAttributeKey ou MessageAttributeValue.
- 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 « Erreur » MessageAttribute : si les attributs **X** du message ont été supprimés, car il dépasse la limite de 256 Ko.

## Utiliser PagerDuty comme récepteur d'alertes

Vous pouvez configurer Amazon Managed Service for Prometheus pour qu'il envoie des alertes directement à PagerDuty. Cette intégration nécessite que vous stockiez votre clé PagerDuty d'intégration AWS Secrets Manager et que vous autorisiez Amazon Managed Service for Prometheus à lire le secret.


PagerDuty l'intégration permet d'automatiser les flux de travail de réponse aux incidents et de garantir que les alertes critiques parviennent aux bons membres de l'équipe au bon moment. Lorsque vous l'utilisez PagerDuty en tant que récepteur d'alertes, vous pouvez tirer parti des politiques d'escalade,

PagerDuty de la planification des appels et des fonctionnalités de gestion des incidents pour garantir que les alertes sont reconnues et résolues rapidement. Cette intégration est particulièrement utile pour les environnements de production où une réponse rapide aux problèmes du système est essentielle pour maintenir la disponibilité des services et respecter les exigences des SLA. Pour plus d'informations, consultez la [base de PagerDuty connaissances](#) sur le PagerDuty site Web.

## PagerDuty options de configuration

Option	Description	Obligatoire
<code>routing_key</code>	La clé PagerDuty de routage pour une intégration sur un service. Vous devez le spécifier en tant qu'ARN du Gestionnaire de Secrets	Oui
<code>service_key</code>	La clé PagerDuty de service pour une intégration sur un service. Vous devez le spécifier en tant qu'ARN du Gestionnaire de Secrets	Oui (pour l'API Events v1)
<code>client</code>	L'identification du client du notifiant	Non
<code>client_url</code>	Un lien retour vers l'expéditeur de la notification	Non
<code>description</code>	Description de l'incident	Non
<code>details</code>	Un ensemble de key/value paires arbitraires qui fournissent plus de détails sur l'incident	Non
<code>severity</code>	Gravité de l'incident	Non
<code>class</code>	La classe, ou le type, de l'événement	Non

Option	Description	Obligatoire
component	Composant de la machine source responsable de l'événement	Non
group	Regroupement logique de composants	Non
source	L'emplacement unique du système concerné	Non

 Note

Les `http_config_optionsurl`, `service_key_file` et `routing_key_file`, et ne sont pas prises en charge.

Les rubriques suivantes décrivent comment procéder à la configuration PagerDuty en tant que récepteur d'alertes dans Amazon Managed Service for Prometheus.

## Rubriques

- [Configuration AWS Secrets Manager et autorisations](#)
- [Configurer le gestionnaire d'alertes pour envoyer des alertes à PagerDuty](#)

## Configuration AWS Secrets Manager et autorisations

Avant de pouvoir envoyer des alertes à PagerDuty, vous devez stocker en toute sécurité votre clé PagerDuty d'intégration et configurer les autorisations nécessaires. Ce processus implique de créer un secret AWS Secrets Manager, de le chiffrer avec une clé gérée par le client AWS Key Management Service (AWS KMS) et d'accorder à Amazon Managed Service for Prometheus les autorisations requises pour accéder à la fois au secret et à sa clé de chiffrement. Les procédures suivantes vous guident à chaque étape de ce processus de configuration.

Pour créer un secret dans Secrets Manager pour PagerDuty

Pour l'utiliser PagerDuty comme récepteur d'alertes, vous devez enregistrer votre clé PagerDuty d'intégration dans Secrets Manager. Procédez comme suit :

1. Ouvrez la [console Secrets Manager](#).
2. Choisissez Store a new secret (Stocker un nouveau secret).
3. Pour Secret type (Type de secret), choisissez Other type of secret (Autre type de secret).
4. Pour les paires clé/valeur, entrez votre clé PagerDuty d'intégration comme valeur secrète. Il s'agit de la clé de routage ou de la clé de service de votre PagerDuty intégration.
5. Choisissez Suivant.
6. Entrez le nom et la description de votre secret, puis choisissez Next.
7. Configurez les paramètres de rotation si vous le souhaitez, puis choisissez Next.
8. Vérifiez vos paramètres et choisissez Store.
9. Après avoir créé le secret, notez son ARN. Vous en aurez besoin pour configurer le gestionnaire d'alertes.

Pour chiffrer votre secret avec une clé gérée par le client AWS KMS

Vous devez autoriser Amazon Managed Service for Prometheus à accéder à votre secret et à sa clé de chiffrement :

1. Politique relative aux ressources secrètes : ouvrez votre secret dans la [console Secrets Manager](#).
  - a. Choisissez Autorisations relatives aux ressources.
  - b. Choisissez Modifier les autorisations.
  - c. Ajoutez la déclaration de politique suivante. Dans la déclaration, remplacez le *highlighted values* par vos valeurs spécifiques.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "aps.amazonaws.com"
  },
  "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "ArnEquals": {
```

```
    "aws:SourceArn": "arn:aws:aps:aws-region:123456789012:workspace/WORKSPACE_ID"
  },
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": "123456789012"
  }
}
```

- d. Choisissez Enregistrer.
2. Politique relative aux clés KMS : ouvrez votre AWS KMS clé dans la [AWS KMS console](#).
    - a. Choisissez Key policy.
    - b. Choisissez Modifier.
    - c. Ajoutez la déclaration de politique suivante. Dans la déclaration, remplacez le *highlighted values* par vos valeurs spécifiques.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "aps.amazonaws.com"
  },
  "Action": "kms:Decrypt",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "ArnEquals": {
      "aws:SourceArn": "arn:aws:aps:aws-region:123456789012:workspace/WORKSPACE_ID"
    },
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "123456789012"
    }
  }
}
```

- d. Choisissez Enregistrer.

Prochaines étapes — Passez à la rubrique suivante, [Configurer le gestionnaire d'alertes pour envoyer des alertes à PagerDuty](#).

## Configurer le gestionnaire d'alertes pour envoyer des alertes à PagerDuty

Pour configurer le gestionnaire d'alertes auquel envoyer des alertes PagerDuty, vous devez mettre à jour la définition de votre gestionnaire d'alertes. Pour ce faire, utilisez le AWS Management Console, l'AWS CLI, ou les AWS SDKs.

### Exemple configuration du gestionnaire d'alertes

Voici un exemple de configuration du gestionnaire d'alertes qui envoie des alertes à PagerDuty. Dans l'exemple, remplacez les *highlighted values* par vos valeurs spécifiques.

```
alertmanager_config: |
  route:
    receiver: 'pagerduty-receiver'
    group_by: ['alertname']
    group_wait: 30s
    group_interval: 5m
    repeat_interval: 1h
  receivers:
    - name: 'pagerduty-receiver'
      pagerduty_configs:
        - routing_key:
            aws_secrets_manager:
              secret_arn: 'arn:aws:secretsmanager:aws-
region:123456789012:secret:YOUR_SECRET_NAME'
              secret_key: 'YOUR_SECRET_KEY'
              refresh_interval: 5m
            description: '{{ .CommonLabels.alertname }}'
            severity: 'critical'
            details:
              firing: '{{ .Alerts.Firing | len }}'
              status: '{{ .Status }}'
              instance: '{{ .CommonLabels.instance }}'
```

### Exemple AWS CLI

Vous trouverez ci-dessous une AWS CLI command utilisée pour mettre à jour la définition de votre gestionnaire d'alertes. Dans l'exemple, remplacez les *highlighted values* par vos valeurs spécifiques.

```
aws amp put-alert-manager-definition \  
  --workspace-id WORKSPACE_ID \  
  --data file://alertmanager-config.yaml
```

## Résolution des problèmes PagerDuty d'intégration

Si aucune alerte n'est envoyée à PagerDuty, vérifiez les points suivants :

- Vérifiez que votre secret existe et qu'il contient la bonne clé PagerDuty d'intégration.
- Vérifiez que votre secret est chiffré à l'aide d'une clé KMS gérée par le client.
- Assurez-vous que les politiques de ressources relatives au secret et à la clé KMS accordent les autorisations nécessaires à Amazon Managed Service for Prometheus.
- Vérifiez que l'ARN de la configuration de votre gestionnaire d'alertes fait correctement référence à votre secret.
- Vérifiez que votre clé PagerDuty d'intégration est valide et active dans votre PagerDuty compte.

Amazon Managed Service for Prometheus prend en charge CloudWatch Amazon Logs et les indicateurs suivants pour faciliter CloudWatch le dépannage. Pour plus d'informations, consultez [Surveillez les événements Prometheus via Amazon Managed Service grâce aux journaux CloudWatch](#) et [Utilisez CloudWatch des métriques pour surveiller les ressources Amazon Managed Service for Prometheus](#).

- SecretFetchFailure
- AlertManagerNotificationsThrottledByIntegration
- AlertManagerNotificationsFailedByIntegration

## 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. Encodé 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 file://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.


### Conditions préalables

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 [Configurez AWS](#).

- Vous devez disposer d'un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus et y ingérer 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 de plus amples informations, veuillez consulter [Configuration de Grafana open source ou Grafana Enterprise pour une utilisation avec Amazon Managed Service for Prometheus](#).

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

- `aps:ListAlertManagerAlerts`
- `aps:GetAlertManagerStatus`
- `aps:ListAlertManagerAlertGroups`
- `aps:PutAlertManagerSilences`
- `aps>DeleteAlertManagerSilence`

## Configuration d'Amazon Managed Grafana

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

Pour configurer Amazon Managed Grafana comme tableau de bord des alertes

1. Ouvrez la console Grafana pour votre espace de travail.
2. Sous Configurations, sélectionnez Sources de données.
3. Créez ou ouvrez votre source de données Prometheus. Si vous n'avez pas encore configuré de source de données Prometheus, consultez la section [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. Dans l'exemple suivant, remplacez les *variables* par vos propres informations (spécifiques au compte) :

```
https://aps-workspaces.US East (N. Virginia).amazonaws.com/workspaces/ws-example-1234-5678-abcd-xyz00000001/alertmanager.
```

- Sous Auth, activez SigV4Auth. Cela indique à Grafana d'utiliser l'[authentification](#) AWS pour les demandes.
  - Sous Sigv4Auth Details, pour Default Region, indiquez la région de votre instance Prometheus, par exemple us-east-1.
  - Définissez l'option Default sur true.
8. Choisissez Save and test.
  9. Vos alertes Amazon Managed Service for Prometheus doivent désormais être configurées pour fonctionner avec votre instance Grafana. Sur la page Alerte de Grafana, vérifiez que vous pouvez voir Alert rules, Alert groups (notamment les alertes actives) et Silences sur votre instance Amazon Managed Service for Prometheus.

## 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

- [Alertes actives \(avertissement\)](#)
- [Avertissement concernant la taille du groupe d'agrégation d'alertes](#)
- [La taille des alertes est trop grande \(avertissement\)](#)
- [Avertissement de contenu vide](#)
- [Avertissement key/value non valide](#)
- [Avertissement de limite de message](#)
- [Aucune erreur de stratégie basée sur les ressources](#)
- [Avertissement de format non ASCII](#)
- [Non autorisé à appeler KMS](#)
- [Erreur de modèle](#)

## Alertes actives (avertissement)

Lorsque le journal contient l'avertissement suivant

```
{
  "workspaceId": "ws-efdc5b42-b051-11ec-b123-4567ac120002",
  "message": {
    "log": "too many alerts, limit: 1000",
    "level": "WARN"
  },
  "component": "alertmanager"
}
```

Cela signifie que le quota d'alertes actives du gestionnaire d'alertes est dépassé.

#### Action à exécuter

Demandez une augmentation de quota. Connectez-vous à la console Service Quotas AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/>.

## Avertissement concernant la taille du groupe d'agrégation d'alertes

Lorsque le journal contient l'avertissement suivant

```
{
  "workspaceId": "ws-efdc5b42-b051-11ec-b123-4567ac120002",
  "message": {
    "log": "Too many aggregation groups, cannot create new group for alert,
groups=1000, limit=1000, alert=sample-alert",
    "level": "WARN"
  },
  "component": "alertmanager"
}
```

Cela signifie que le quota de taille du groupe d'agrégation d'alertes du gestionnaire d'alertes a été dépassé.

#### Action à exécuter

Réduisez la taille du groupe d'agrégation d'alertes en utilisant le `group_by` paramètre. Pour plus d'informations, consultez la section [Paramètres relatifs à l'itinéraire dans la documentation de Prometheus](#).

Vous pouvez également demander une augmentation de quota. Connectez-vous à la console Service Quotas AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/>.

## La taille des alertes est trop grande (avertissement)

Lorsque le journal contient l'avertissement suivant

```
{
  "workspaceId": "ws-efdc5b42-b051-11ec-b123-4567ac120002",
  "message": {
    "log": "alerts too big, total size limit: 20000000 bytes",
    "level": "WARN"
  },
  "component": "alertmanager"
}
```

Cela signifie que le quota d'alertes par espace de travail, en termes de taille, a été dépassé.

Action à exécuter

Supprimez les annotations et les étiquettes inutiles afin de réduire la taille des alertes.

## 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 **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 ils n' keys/values 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.

## 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.

## 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](#).

## Erreur de modèle

Lorsque le journal contient l'erreur suivante

```
{
  "workspaceId": "ws-efdc5b42-b051-11ec-b123-4567ac120002",
  "message": {
    "log": "Notify for alerts failed. There is an error in a receiver that is using templates in the AlertManager definition. Make sure that the syntax is correct and only template functions and variables that exist are used in the receiver 'default', sns_configs position #2, section 'attributes'"
    "level": "ERROR"
  },
  "component": "alertmanager"
}
```

```
}
```

Cela signifie qu'un modèle utilisé dans la AlertManager définition contient une erreur. L'entrée d'erreur contient des instructions concernant le récepteur, la position dans le fichier `sns_configs` et la propriété contenant les erreurs.

#### Action à exécuter

Validez votre définition d'Alert Manager. Assurez-vous que la syntaxe est correcte et que vous faites référence aux variables de modèle et aux fonctions existantes. Pour plus d'informations, consultez la [référence du modèle de notification](#) dans la documentation open source de Prometheus.

# 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 métriques 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 métriques, consultez [Métriques d'utilisation d'CloudWatch](#).

CloudWatch nom de la métrique	Nom de la ressource	CloudWatch espace de noms	Description
ResourceCount*	CreateAlertManagerAlertsTPS	AWS/Usage	Le nombre maximum d'opérations d>CreateAlertManagerAlerts API par seconde, par espace de travail
ResourceCount*	DeleteAlertManagerSilencesTPS	AWS/Usage	Le nombre maximum d'opérations d>DeleteAlertManagerSilences API par seconde, par espace de travail

CloudWatch nom de la métrique	Nom de la ressource	CloudWatch espace de noms	Description
ResourceCount*	GetAlertManagerSilenceTPS	AWS/Usage	Le nombre maximum d'opérations d'GetAlertManagerSilence API par seconde, par espace de travail
ResourceCount*	GetAlertManagerStatusTPS	AWS/Usage	Le nombre maximum d'opérations d'GetAlertManagerStatus API par seconde, par espace de travail
ResourceCount*	GetLabelsTPS	AWS/Usage	Le nombre maximum d'opérations d'GetLabels API par seconde, par espace de travail
ResourceCount*	GetMetricMetadataTPS	AWS/Usage	Le nombre maximum d'opérations d'GetMetricMetadata API par seconde, par espace de travail
ResourceCount*	GetSeriesTPS	AWS/Usage	Le nombre maximum d'opérations d'GetSeries API par seconde, par espace de travail
ResourceCount	InhibitionRulesInAlertManagerDefinition	AWS/Usage	Nombre maximal de règles d'inhibition dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes.

CloudWatch nom de la métrique	Nom de la ressource	CloudWatch espace de noms	Description
ResourceCount <sup>*</sup>	ListAlertManagerAlertGroupInfosTPS	AWS/Usage	Le nombre maximum d'opérations d>ListAlertManagerAlertGroupInfos API par seconde, par espace de travail
ResourceCount <sup>*</sup>	ListAlertManagerAlertGroupsTPS	AWS/Usage	Le nombre maximum d'opérations d>ListAlertManagerAlertGroups API par seconde, par espace de travail
ResourceCount <sup>*</sup>	ListAlertManagerAlertsTPS	AWS/Usage	Le nombre maximum d'opérations d>ListAlertManagerAlerts API par seconde, par espace de travail
ResourceCount <sup>*</sup>	ListAlertManagerReceiversTPS	AWS/Usage	Le nombre maximum d'opérations d>ListAlertManagerReceivers API par seconde, par espace de travail
ResourceCount <sup>*</sup>	ListAlertManagerSilencesTPS	AWS/Usage	Le nombre maximum d'opérations d>ListAlertManagerSilences API par seconde, par espace de travail

CloudWatch nom de la métrique	Nom de la ressource	CloudWatch espace de noms	Description
ResourceCount*	ListAlertsTPS	AWS/Usage	Le nombre maximum d'opérations d>ListAlerts API par seconde, par espace de travail
ResourceCount*	ListRulesTPS	AWS/Usage	Le nombre maximum d'opérations d>ListRules API par seconde, par espace de travail
ResourceCount*	PutAlertManagerSilencesTPS	AWS/Usage	Le nombre maximum d'opérations d'PutAlertManagerSilences API par seconde, par espace de travail
ResourceCount	HAReplicaGroupCount	AWS/Usage	Nombre de groupes de répliques à haute disponibilité
ResourceCount*	QueryMetricsTPS	AWS/Usage	Opérations de requête par seconde
ResourceCount*	RemoteWriteTPS	AWS/Usage	Opérations d'écriture à distance par seconde
ResourceCount	ActiveAlerts	AWS/Usage	Nombre d'alertes actives par espace de travail  Unités : nombre  Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme

CloudWatch nom de la métrique	Nom de la ressource	CloudWatch espace de noms	Description
ResourceCount	ActiveSeries	AWS/Usage	<p>Nombre de séries actives par espace de travail</p> <p>Unités : nombre</p> <p>Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme</p>
ResourceCount	AlertAggregationGroupSize	AWS/Usage	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> créerait un groupe d'agrégation.
ResourceCount	AlertManagerDefinitionSizeBytes	AWS/Usage	Taille maximale d'un fichier de définition du gestionnaire d'alertes, en octets.
ResourceCount	AllSilences	AWS/Usage	Nombre maximum de silences, y compris les silences expirés, actifs et en attente, par espace de travail.

CloudWatch nom de la métrique	Nom de la ressource	CloudWatch espace de noms	Description
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>
ResourceCount	IngestionRate	AWS/Usage	<p>Taux d'ingestion d'échantillons</p> <p>Unités : nombre par seconde</p> <p>Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme</p>
ResourceCount	RuleEvaluationInterval	AWS/Usage	Intervalle minimal d'évaluation des règles
ResourceCount	RuleGroupNamespaceDefinitionSizeBytes	AWS/Usage	Taille maximale d'un fichier de définition d'espace de noms de groupe de règles, en octets.
ResourceCount	TemplatesInAlertManagerDefinition	AWS/Usage	Nombre maximal de modèles dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes.
ResourceCount	WorkspaceCount	AWS/Usage	Le nombre maximum d'espaces de travail par région, par compte.

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

CloudWatch nom de la métrique	Nom de la ressource	CloudWatch espace de noms	Description
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>
ResourceCount	AllRules	AWS/Usage	<p>Nombre de règles par état par espace de travail.</p> <p>Unités : nombre</p> <p>Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme</p>
ActiveSeriesPerLabelSet	-	AWS/Prometheus	<p>L'utilisation actuelle de la série active pour chaque jeu d'étiquettes défini par l'utilisateur</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
ActiveSeriesLimitPerLabelSet	-	AWS/Prometheus	<p>La valeur limite de série active actuelle pour chaque jeu d'étiquettes défini par l'utilisateur</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>
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>

CloudWatch nom de la métrique	Nom de la ressource	CloudWatch espace de noms	Description
AnomalyDetector	WorkspaceId	AWS/Prometheus	<p>Nombre total de détecteurs d'anomalies pour un espace de travail donné</p> <p>Unités : nombre</p> <p>Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme</p>
AnomalyDetectorEvaluations	WorkspaceId, AnomalyDetectorId	AWS/Prometheus	<p>Nombre total d'évaluations de détecteurs d'anomalies</p> <p>Unités : nombre</p> <p>Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme</p>
AnomalyDetectorEvaluationFailures	WorkspaceId, AnomalyDetectorId	AWS/Prometheus	<p>Nombre de défaillances des détecteurs d'anomalies dans l'intervalle</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
AnomalyDetectorLastEvaluationDuration	WorkspaceId, AnomalyDetectorId	AWS/Prometheus	Durée de la dernière évaluation d'un détecteur d'anomalies  Unités : secondes  Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme
AnomalyDetectorMissedEvaluations	WorkspaceId, AnomalyDetectorId	AWS/Prometheus	Nombre d'évaluations de détecteurs d'anomalies manquées dans l'intervalle  Unités : nombre  Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme
Discarded Samples <sup>**</sup>	-	AWS/Prometheus	Nombre d'échantillons rejetés par motif  Unités : nombre  Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme

CloudWatch nom de la métrique	Nom de la ressource	CloudWatch espace de noms	Description
Discarded Series <sup>**</sup>	-	AWS/Prometheus	<p>Nombre de séries contenant un échantillon jeté pour des raisons</p> <p>Unités : nombre</p> <p>Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme</p>
Discarded SamplesPerLabelSet	-	AWS/Prometheus	<p>Le nombre d'échantillons rejetés pour chaque jeu d'étiquettes défini par l'utilisateur</p> <p>Unités : nombre</p> <p>Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme</p>
Discarded SeriesPerLabelSet	-	AWS/Prometheus	<p>Nombre de séries contenant un échantillon jeté pour chaque jeu d'étiquettes défini par l'utilisateur</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
IngestionRatePerLabelSet	-	AWS/Prometheus	Le taux d'ingestion pour chaque jeu d'étiquettes défini par l'utilisateur  Unités : nombre  Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme
QuerySamplesProcessed	-	AWS/Prometheus	Nombre d'échantillons de requêtes traités  Unités : nombre  Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme
RuleEvaluations	-	AWS/Prometheus	Nombre total d'évaluations de règles  Unités : nombre  Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme
RuleEvaluationFailures	-	AWS/Prometheus	Nombre d'échecs d'évaluation des règles dans l'intervalle  Unités : nombre  Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme

CloudWatch nom de la métrique	Nom de la ressource	CloudWatch espace de noms	Description
RuleGroup IterationsMissed	-	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>
RuleGroup LastEvaluationDuration	-	AWS/Prometheus	<p>Durée de la dernière évaluation d'un groupe de règles.</p> <p>Unités : secondes</p> <p>Statistiques valides : moyenne, minimum, maximum, somme</p>

\* Les métriques TPS sont générées toutes les minutes et sont une moyenne par seconde sur cette minute. Les courtes périodes de rafale ne seront pas capturées dans les métriques TPS.

\*\* Certaines des raisons pour lesquelles les échantillons sont jetés sont les suivantes. Les raisons ci-dessous n'apparaissent pas toutes dans la DiscardedSeries métrique.

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 le même horodatage que l'échantillon précédent, mais avec des valeurs différentes.

Raison	Signification
per_labelset_series_limit	L'utilisateur a atteint le nombre total de séries actives par limite définie d'étiquettes.
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.
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`, `RuleEvaluationsRuleEvaluationFailures`, et `RuleGroupLastEvaluationDuration` ont la `RuleGroup` dimension 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.

### Conditions préalables

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.

### JSON

```
{
  "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
```

## Limitations

- 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.

## Gestion du coût des requêtes dans Amazon Managed Service for Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus permet de limiter le coût des requêtes en limitant la quantité d'échantillons de requêtes traités (QSP) pouvant être utilisés par une seule requête. Vous pouvez configurer deux types de seuils pour le QSP, les seuils d'avertissement et d'erreur, afin de gérer et de contrôler efficacement les coûts des requêtes.

Lorsque les requêtes atteignent le seuil d'avertissement, un message d'avertissement apparaît dans la réponse à la requête de l'API. Pour les requêtes consultées via Amazon Managed Grafana, l'avertissement sera visible dans l'interface utilisateur d'Amazon Managed Grafana, ce qui aidera les utilisateurs à identifier les requêtes coûteuses. Les requêtes qui atteignent le seuil d'erreur ne sont pas facturées et seront rejetées en cas d'erreur.

Outre la limitation des requêtes, Amazon Managed Service for Prometheus permet d'enregistrer les données de performance des requêtes dans Logs. CloudWatch Cette fonctionnalité vous permet

d'analyser les requêtes en détail, ce qui vous aide à optimiser votre Amazon Managed Service pour les requêtes Prometheus et à gérer les coûts de manière plus efficace. La journalisation des requêtes capture des informations sur les requêtes qui dépassent les seuils QSP (Query Samples Processed) spécifiés. Ces données sont ensuite publiées dans CloudWatch Logs, ce qui vous permet d'étudier et d'analyser les performances des requêtes. Les requêtes enregistrées incluent à la fois les requêtes d'API et les requêtes de règles. Par défaut, la journalisation des requêtes est désactivée afin de minimiser l'utilisation inutile CloudWatch des journaux. Vous pouvez activer cette fonctionnalité lorsque cela est nécessaire pour l'analyse des requêtes.

## Rubriques

- [Configuration de la journalisation des requêtes](#)
- [Configuration des seuils de limitation des requêtes](#)
- [Contenu du journal](#)
- [Limitations](#)

## Configuration de la journalisation des requêtes

Vous pouvez configurer la journalisation des requêtes dans la console Amazon Managed Service for Prometheus ou dans la AWS CLI en appelant `create-query-logging-configuration` la demande d'API. Ce corps d'API contient une liste de destinations, mais pour le moment, nous ne prenons en charge que CloudWatch les journaux en tant que destination et les destinations doivent contenir exactement un élément avec des CloudWatch configurations.

## Conditions préalables

Assurez-vous que le `logGroup` est déjà créé. L'ID ou le rôle utilisé pour la configuration doit être soumis à la politique suivante ou à des autorisations équivalentes.

## JSON

```
{
  "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:CreateQueryLoggingConfiguration",
        "aps:UpdateQueryLoggingConfiguration",
        "aps:DescribeQueryLoggingConfiguration",
        "aps>DeleteQueryLoggingConfiguration"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

## Configurer les CloudWatch journaux

Vous pouvez configurer les CloudWatch journaux en vous connectant à Amazon Managed Service for Prometheus à l'aide du ou AWS Management Console du. AWS CLI

Pour configurer la journalisation des requêtes à l'aide de la console Amazon Managed Service pour Prometheus

1. Accédez à l'onglet Journaux dans le volet des détails de votre espace de travail.
2. Sous Query Insights, choisissez Create.
3. Sélectionnez le menu déroulant Groupe de journaux et choisissez le groupe de journaux dans lequel publier vos journaux.

Vous pouvez également créer un nouveau groupe de journaux dans la CloudWatch console.

4. Entrez le seuil (QSP).
5. Choisissez Enregistrer.

Pour configurer la journalisation des requêtes à l' AWS CLI aide de la commande

```

aws amp create-query-logging-configuration \
--workspace-id my_workspace_ID \
--destinations '[{"cloudWatchLogs":{"logGroupArn":"$my-log-group-arn"}, "filters":
{"qspThreshold":$qspThreshold}]'

```

Pour plus d'informations sur la mise à jour, la suppression et la description des opérations, consultez le manuel de référence de l'[API Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## Configuration des seuils de limitation des requêtes

Pour configurer les seuils QSP, vous devez fournir les paramètres de requête dans l'[QueryMetrics API](#).

- `max_samples_processed_warning_threshold` — Définit le seuil d'avertissement pour les échantillons de requêtes traités
- `max_samples_processed_error_threshold` — Définit le seuil d'erreur pour les échantillons de requêtes traités

Pour les utilisateurs d'Amazon Managed Grafana, vous pouvez utiliser la configuration de la source de données grafana pour appliquer des limites à toutes les requêtes provenant de la source de données :

1. Accédez à la configuration de la source de données Amazon Managed Service for Prometheus dans Amazon Managed Grafana.
2. Sous Paramètres de requête personnalisés, ajoutez les en-têtes de seuil.
3. Choisissez Enregistrer.

## Contenu du journal

Pour les requêtes qui proviennent de règles, les informations suivantes relatives à la requête sont affichées dans les CloudWatch journaux :

```
{
  workspaceId: "workspace_id",
  message: {
    query: "avg(rate(go_goroutines[1m])) > 1",
    name: "alert_rule",
    kind: "alerting",
    group: "test-alert",
    namespace: "test",
    samples: "59321",
  },
  component: "ruler"
```

```
}
```

Pour les requêtes provenant d'appels d'API, vous verrez les informations suivantes concernant la requête dans les CloudWatch journaux :

```
{
  workspaceId: "ws-5e7658c2-7ccf-4c30-9de9-2ab26fa30639",
  message: {
    query: "sum by (instance) (go_memstats_alloc_bytes{job=\"node\"})",
    queryType: "range",
    start: "1683308700000",
    end: "1683913500000",
    step: "300000",
    samples: "11496",
    userAgent: "AWSPrometheusDPJavaClient/2.0.436.0 ",
    dashboardUid: "11234",
    panelId: "12"
  },
  component: "query-frontend"
}
```

## Limitations

Limites de taille des politiques — Les politiques relatives aux ressources des CloudWatch journaux sont limitées à 5 120 caractères. Lorsque CloudWatch Logs détecte que la politique approche de la limite de taille, il active automatiquement les groupes de journaux commençant par `/aws/vendedlogs/`. Lorsque vous activez la journalisation des requêtes, 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/`.

# 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 de 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, consultez [Gestion du coût des requêtes dans Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## 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.

Pour plus d'informations sur la configuration de la période de rétention d'un espace de travail, consultez [Configurez votre espace de travail](#).

## 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 vous 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.

### Note

`IngestionRate` fournit une valeur estimée et peut ne pas correspondre exactement à vos frais de facturation finaux.

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 précise 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 l'article du 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 l'article du 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 définitions de ressources personnalisées AWS Controllers for Kubernetes (CRDs) 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](#).

### Conditions préalables

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 le **YOUR\_CLUSTER\_NAME** et **AWS\_REGION** par les valeurs correctes 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 version *region* adaptée à votre système, par exemple `east-1`.

```
export SERVICE=prometheusservice
export RELEASE_VERSION=`curl -sL https://api.github.com/repos/aws-controllers-k8s/
$SERVICE-controller/releases/latest | jq -r '.tag_name | ltrimstr("v")'`
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`. *WORKSPACE-ID* Remplacez-le par l'ID de l'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`. **WORKSPACE-ID** Remplacez-le par l'ID de l'espace de travail de l'étape précédente. **TOPIC-ARN** Remplacez-le par l'ARN de la rubrique Amazon SNS à laquelle envoyer des notifications, et **REGION** par le Région AWS que vous utilisez. N'oubliez pas qu'Amazon Managed Service for Prometheus [doit disposer d'autorisations](#) pour accéder à la rubrique Amazon SNS.

```

apiVersion: prometheusservice.services.k8s.aws/v1alpha1
kind: AlertManagerDefinition
metadata:
  name: alert-manager
spec:
  workspaceID: WORKSPACE-ID
  configuration: |
    alertmanager_config: |
      route:
        receiver: default_receiver
      receivers:
        - name: default_receiver
          sns_configs:
            - topic_arn: TOPIC-ARN
              sigv4:
                region: REGION
          message: |
            alert_type: {{ .CommonLabels.alertname }}
            event_type: {{ .CommonLabels.event_type }}

```

**Note**

Pour en savoir plus sur les formats de ces fichiers de configuration, consultez les sections [RuleGroupsNamespaceData](#) et [AlertManagerDefinitionData](#).

5. Exécutez les commandes suivantes pour créer la configuration de votre groupe de règles et de votre gestionnaire d'alertes (cette commande dépend des variables système que vous avez définies à l'étape 1).

```
kubectl apply -f rulegroup.yaml -n $ACK_SYSTEM_NAMESPACE
kubectl apply -f alertmanager.yaml -n $ACK_SYSTEM_NAMESPACE
```

Les modifications seront disponibles en quelques instants.

**Note**

Pour mettre à jour une ressource, plutôt que de la créer, il suffit de mettre à jour le fichier yaml et de réexécuter la commande `kubectl apply`.

Pour supprimer une ressource, exécutez la commande suivante. Remplacez

*ResourceType* par le type de ressource que vous souhaitez supprimer `WorkspaceAlertManagerDefinition`, ou `RuleGroupNamespace`. Remplacez *ResourceName* par le nom de la ressource à supprimer.

```
kubectl delete ResourceType ResourceName -n $ACK_SYSTEM_NAMESPACE
```

Le déploiement du nouvel espace de travail est terminé. La section suivante décrit la configuration de votre cluster pour envoyer des métriques à cet espace de travail.

## Configuration de votre cluster Amazon EKS pour écrire dans l'espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus

Cette section décrit comment utiliser Helm pour configurer l'instance Prometheus exécutée dans votre cluster Amazon EKS afin d'écrire à distance des métriques dans l'espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus créé à la section précédente.

Pour cette procédure, vous aurez besoin du nom du rôle IAM que vous avez créé pour l'ingestion de métriques. Si vous ne l'avez pas déjà fait, consultez la section [Configuration de rôles de service pour l'ingestion de métriques à partir de clusters Amazon EKS](#) pour de plus amples informations et instructions. Si vous suivez ces instructions, le rôle IAM sera appelé `amp-iamproxy-ingest-role`.

Pour configurer votre cluster Amazon EKS pour l'écriture à distance

1. Utilisez la commande suivante pour obtenir le `prometheusEndpoint` pour votre espace de travail. `WORKSPACE-ID` Remplacez-le par l'ID de l'espace de travail indiqué dans 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`. `account` Remplacez-le par votre identifiant de compte, `workspaceURL/` par l'URL que vous venez de trouver et `region` par l'URL appropriée Région AWS 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 `PrometheusChartNamePrometheusNamespace`, 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 `awscurl`. Remplacez-le par celui Région AWS que vous utilisez et `workspaceURL/` par l'URL que vous avez trouvée à l'étape 1.

```
awscurl --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 (CRDs), se trouvent au sein de 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 au même 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 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/> l'adresse [#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

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

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

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

Cette documentation vous aide à comprendre comment appliquer le modèle de responsabilité partagée lors de l'utilisation 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 apprendrez également à utiliser d'autres AWS services qui vous aident à surveiller et à 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 pour Prometheus à l'aide de AWS CloudTrail](#)
- [Configuration de rôles IAM pour les comptes de service](#)
- [Utilisation d'Amazon Managed Service for Prometheus avec des points de terminaison de VPC d'interface](#)

## Protection des données dans Amazon Managed Service for Prometheus

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

À des fins de protection des données, nous vous recommandons de protéger les Compte AWS informations d'identification et de configurer les utilisateurs individuels avec AWS IAM Identity Center ou Gestion des identités et des accès AWS (IAM). Ainsi, chaque utilisateur se voit attribuer uniquement les autorisations nécessaires pour exécuter ses tâches. Nous vous recommandons également de sécuriser vos données comme indiqué ci-dessous :

- Utilisez l'authentification multifactorielle (MFA) avec chaque compte.
- SSL/TLS À utiliser pour communiquer avec AWS les ressources. Nous exigeons TLS 1.2 et recommandons TLS 1.3.
- Configurez l'API et la journalisation de l'activité des utilisateurs avec AWS CloudTrail. Pour plus d'informations sur l'utilisation des CloudTrail sentiers pour capturer AWS des activités, consultez la section [Utilisation des CloudTrail sentiers](#) dans le guide de AWS CloudTrail l'utilisateur.
- Utilisez des solutions de AWS chiffrement, ainsi que tous les contrôles de sécurité par défaut qu'ils contiennent Services AWS.
- Utilisez des services de sécurité gérés avancés tels qu'Amazon Macie, qui contribuent à la découverte et à la sécurisation des données sensibles stockées dans Amazon S3.

- Si vous avez besoin de modules cryptographiques validés par la norme FIPS 140-3 pour accéder AWS via une interface de ligne de commande ou une API, utilisez un point de terminaison FIPS. Pour plus d'informations sur les points de terminaison FIPS disponibles, consultez [Norme FIPS \(Federal Information Processing Standard\) 140-3](#).

Nous vous recommandons fortement de ne jamais placer d'informations confidentielles ou sensibles, telles que les adresses e-mail de vos clients, dans des balises ou des champs de texte libre tels que le champ Nom. Cela inclut lorsque vous travaillez avec Amazon Managed Service for Prometheus ou Services AWS autre à l'aide de la console, de l'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 une adresse URL à un serveur externe, nous vous recommandons fortement de ne pas inclure d'informations d'identification dans l'adresse URL permettant de valider votre demande adressée à ce serveur.

## Rubriques

- [Données collectées par Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Chiffrement au repos](#)

## Données collectées par Amazon Managed Service for Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus collecte et stocke les métriques opérationnelles que vous configurez pour être envoyées depuis les serveurs Prometheus exécutés sur votre compte vers Amazon Managed Service for Prometheus. Ces données comprennent les éléments suivants :

- Valeurs de métriques
- Étiquettes de métriques (ou paires clé-valeur arbitraires) qui aident à identifier et à classer les données
- Horodatages pour les échantillons de données

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 à l'aide des clés ( ).AWS KMS Amazon Managed Service for Prometheus gère ces clés.

**Note**

Amazon Managed Service for Prometheus prend en charge la création de clés gérées par le client pour chiffrer vos données. Pour plus d'informations sur les clés qu'Amazon Managed Service for Prometheus utilise par défaut et sur la façon d'utiliser vos propres clés gérées par le client, consultez. [Chiffrement au repos](#)

Les données en transit sont automatiquement chiffrées à l'aide du protocole HTTPS. Amazon Managed Service for Prometheus sécurise les connexions entre les zones de disponibilité d'une région à l'aide du protocole HTTPS en AWS interne.

## Chiffrement au repos

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

- **AWS clés détenues** : Amazon Managed Service for Prometheus utilise ces clés pour chiffrer automatiquement les données téléchargées sur votre espace de travail. Vous ne pouvez pas consulter, gérer ou utiliser AWS les clés que vous possédez, ni auditer leur utilisation. Toutefois, vous n'avez pas besoin de prendre de mesure ou de modifier les programmes pour protéger les clés qui chiffrent vos données. Pour plus d'informations, consultez [Clés détenues par AWS](#) dans le Guide du développeur AWS Key Management Service .

Le chiffrement au repos permet de réduire la charge opérationnelle et la complexité liées à la protection des données sensibles des clients, telles que les informations personnelles identifiables. Il vous permet de créer des applications sécurisées qui répondent aux exigences réglementaires et de conformité strictes en matière de chiffrement.

Vous pouvez également choisir d'utiliser une clé gérée par le client lorsque vous créez votre espace de travail :

- **Clés gérées par le client** : Amazon Managed Service for Prometheus prend en charge l'utilisation d'une clé symétrique gérée par le client, que vous créez, détenez et gérez pour chiffrer les données de l'espace de travail. Étant donné que vous avez le contrôle total du chiffrement, vous pouvez effectuer les tâches suivantes :
  - Établissement et gestion des stratégies de clé
  - Établissement et gestion des politiques IAM et des octrois

- Activation et désactivation des stratégies de clé
- Rotation des matériaux de chiffrement de clé
- Ajout de balises
- Création d'alias de clé
- Planification des clés pour la suppression

Pour plus d'informations, consultez [Clés gérées par le client](#) dans le Manuel du développeur AWS Key Management Service .

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

#### Note

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

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

#### Note

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

## Comment Amazon Managed Service for Prometheus utilise les subventions dans AWS KMS

Amazon Managed Service for Prometheus requiert trois [attributions](#) pour utiliser votre clé gérée par le client.

Lorsque vous créez un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus chiffré à l'aide d'une clé gérée par le client, Amazon Managed Service for Prometheus crée les trois subventions

en votre nom en envoyant des demandes à [CreateGrant](#) AWS KMS. Les subventions AWS KMS sont utilisées pour permettre à Amazon Managed Service for Prometheus d'accéder à la clé KMS de votre compte, même si vous n'êtes pas appelé directement en votre nom (par exemple, lorsque vous stockez des données de métriques extraites d'un cluster Amazon EKS).

Amazon Managed Service for Prometheus nécessite que les attributions utilisent la clé gérée par le client pour les opérations internes suivantes :

- Envoyez [DescribeKey](#) des demandes AWS KMS à pour vérifier que la clé KMS symétrique gérée par le client fournie lors de la création d'un espace de travail est valide.
- Envoyez [GenerateDataKey](#) des demandes AWS KMS à pour générer des clés de données chiffrées par votre clé gérée par le client.
- Envoyez des demandes de [déchiffrement](#) AWS KMS à pour déchiffrer les clés de données chiffrées afin qu'elles puissent être utilisées pour chiffrer vos données.

Amazon Managed Service for Prometheus octroie trois autorisations à AWS KMS la clé, ce qui permet à Amazon Managed Service for Prometheus d'utiliser la clé en votre nom. Vous pouvez supprimer l'accès à la clé en modifiant la politique relative aux clés, en désactivant la clé ou en révoquant l'attribution. Vous devez comprendre les conséquences de ces actions avant de les exécuter. Cela peut entraîner une perte de données dans votre espace de travail.

Si vous supprimez de quelque façon que ce soit l'accès à l'une des attributions, Amazon Managed Service for Prometheus ne pourra accéder à aucune des données chiffrées par la clé gérée par le client, ni stocker les nouvelles données envoyées à l'espace de travail, ce qui affecte les opérations dépendant de ces données. Les nouvelles données envoyées à l'espace de travail ne seront pas accessibles et risquent d'être définitivement perdues.

#### Warning

- Si vous désactivez la clé ou si vous supprimez l'accès à Amazon Managed Service for Prometheus dans la politique relative aux clés, les données de l'espace de travail ne sont plus accessibles. Les nouvelles données envoyées à l'espace de travail ne seront pas accessibles et risquent d'être définitivement perdues.

Vous pouvez accéder aux données de l'espace de travail et recommencer à recevoir de nouvelles données en rétablissant l'accès d'Amazon Managed Service for Prometheus à la clé.

- Si vous révoquez une attribution, elle ne peut pas être 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 en utilisant le 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 la rubrique [Création d'une clé symétrique gérée par le client](#) dans le Guide du développeur AWS Key Management Service .

### Stratégie de clé

Les stratégies de clé contrôlent l'accès à votre clé gérée par le client. Chaque clé gérée par le client doit avoir exactement une stratégie de clé, qui contient des instructions qui déterminent les personnes pouvant utiliser la clé et comment elles peuvent l'utiliser. Lorsque vous créez votre clé gérée par le client, vous pouvez spécifier une stratégie de clé. Pour plus d'informations, consultez [Gestion de l'accès aux clés gérées par le client](#) dans le Guide du développeur AWS Key Management Service .

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

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

Amazon Managed Service for Prometheus peut ainsi exécuter les tâches suivantes :

- Appelez `GenerateDataKey` pour générer une clé de données chiffrée et la stocker, car la clé de données n'est pas immédiatement utilisée pour chiffrer.
- Appelez `Decrypt` pour utiliser la clé de données chiffrée stockée afin d'accéder aux données chiffrées.

- [kms:DescribeKey](#) : fournit les détails des clés gérées par le client pour permettre à Amazon Managed Service for Prometheus de valider la clé.

Voici quelques exemples de déclarations de politique pour Amazon Managed Service for Prometheus :

```

"Statement" : [
  {
    "Sid" : "Allow access to Amazon Managed Service for Prometheus principal within
your account",
    "Effect" : "Allow",
    "Principal" : {
      "AWS" : "*"
    },
    "Action" : [
      "kms:DescribeKey",
      "kms:CreateGrant",
      "kms:GenerateDataKey",
      "kms:Decrypt"
    ],
    "Resource" : "*",
    "Condition" : {
      "StringEquals" : {
        "kms:ViaService" : "aps.region.amazonaws.com",
        "kms:CallerAccount" : "111122223333"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "Allow access for key administrators - not required for Amazon Managed
Service for Prometheus",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
    },
    "Action" : [
      "kms:*"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kms:region:111122223333:key/key_ID"
  },
  <other statements needed for other non-Amazon Managed Service for Prometheus
scenarios>
]

```

- Pour plus d'informations sur la [spécification d'autorisations dans une politique](#), consultez le Guide du développeur AWS Key Management Service .
- Pour plus d'informations sur le [dépannage des clés d'accès](#), consultez le Guide du développeur AWS Key Management Service .

## Étape 2 : Spécification d'une clé gérée par le client pour Amazon Managed Service for Prometheus

Lorsque vous créez un espace de travail, vous pouvez spécifier la clé gérée par le client en saisissant un ARN de clé KMS, qu'Amazon Managed Service for Prometheus utilise pour chiffrer les données stockées dans l'espace de travail.

## Étape 3 : Accès aux données depuis d'autres services, tels qu'Amazon Managed Grafana

Cette étape est facultative. Elle n'est requise que si vous devez accéder à vos données Amazon Managed Service for Prometheus depuis un autre service.

Vos données cryptées ne sont pas accessibles depuis d'autres services, à moins qu'ils n'aient également accès à la AWS KMS clé. Par exemple, si vous souhaitez utiliser Amazon Managed Grafana pour créer un tableau de bord ou une alerte concernant vos données, vous devez autoriser Amazon Managed Grafana à accéder à la clé.

Pour donner à Amazon Managed Grafana l'accès à votre clé gérée par le client

1. Dans votre [liste d'espaces de travail Amazon Managed Grafana](#), sélectionnez le nom de l'espace de travail auquel vous souhaitez avoir accès à Amazon Managed Service for Prometheus. Cela vous montre des informations récapitulatives sur votre espace de travail Amazon Managed Grafana.
2. Notez le nom du rôle IAM utilisé par votre espace de travail. Le nom est au format `AmazonGrafanaServiceRole-  
<unique-id>`. La console affiche l'ARN complet du rôle. Vous spécifierez ce nom dans la AWS KMS console lors d'une étape ultérieure.
3. Dans votre [liste de clés gérées par le AWS KMS client](#), choisissez la clé gérée par le client que vous avez utilisée lors de la création de votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus. Cela ouvre la page des principaux détails de configuration.
4. À côté de Utilisateurs clés, sélectionnez le bouton Ajouter.

5. Dans la liste des noms, choisissez le rôle Amazon Managed Grafana IAM indiqué ci-dessus. Pour faciliter la recherche, vous pouvez également effectuer une recherche par nom.
6. Choisissez Ajouter pour ajouter le rôle IAM à la liste des utilisateurs clés.

Votre espace de travail Amazon Managed Grafana peut désormais accéder aux données de votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus. Vous pouvez ajouter d'autres utilisateurs ou rôles aux utilisateurs principaux pour permettre à d'autres services d'accéder à votre espace de travail.

## Contexte de chiffrement Amazon Managed Service for Prometheus

Un [contexte de chiffrement](#) est un ensemble facultatif de paires clé-valeur qui contient des informations contextuelles supplémentaires sur les données.

AWS KMS utilise le contexte de chiffrement comme données authentifiées supplémentaires pour prendre en charge le chiffrement authentifié. Lorsque vous incluez un contexte de chiffrement dans une demande de chiffrement de données, AWS KMS lie le contexte de chiffrement aux données chiffrées. Pour déchiffrer les données, vous devez inclure le même contexte de chiffrement dans la demande.

### Contexte de chiffrement Amazon Managed Service for Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus utilise le même contexte de chiffrement dans AWS KMS toutes les opérations cryptographiques, où la clé et la valeur `aws:arn` sont le [nom de ressource Amazon](#) (ARN) de l'espace de travail.

### Exemple

```
"encryptionContext": {
  "aws:arn": "arn:aws:aps:us-west-2:111122223333:workspace/ws-sample-1234-
abcd-56ef-7890abcd12ef"
}
```

### Utilisation du contexte de chiffrement pour la surveillance

Lorsque vous utilisez une clé symétrique gérée par le client pour chiffrer les données de votre espace de travail, vous pouvez également utiliser le contexte de chiffrement dans les enregistrements et les journaux d'audit pour identifier la manière dont la clé gérée par le client est utilisée. Le contexte de

chiffrement apparaît également dans les [journaux générés par Amazon Logs AWS CloudTrail ou Amazon CloudWatch Logs](#).

Utilisation du contexte de chiffrement pour contrôler l'accès à votre clé gérée par le client

Vous pouvez utiliser le contexte de chiffrement dans les stratégies de clé et les politiques IAM comme conditions pour contrôler l'accès à votre clé symétrique gérée par le client. Vous pouvez également utiliser des contraintes de contexte de chiffrement dans un octroi.

Amazon Managed Service for Prometheus utilise une contrainte de contexte de chiffrement dans les octrois pour contrôler l'accès à la clé gérée par le client dans votre compte ou région. La contrainte d'octroi exige que les opérations autorisées par l'octroi utilisent le contexte de chiffrement spécifié.

### Exemple

Vous trouverez ci-dessous des exemples de déclarations de stratégie de clé permettant d'accorder l'accès à une clé gérée par le client dans un contexte de chiffrement spécifique. La condition énoncée dans cette instruction de stratégie exige que les octrois comportent une contrainte de contexte de chiffrement qui spécifie le contexte de chiffrement.

```
{
  "Sid": "Enable DescribeKey",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/ExampleReadOnlyRole"
  },
  "Action": "kms:DescribeKey",
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "Enable CreateGrant",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/ExampleReadOnlyRole"
  },
  "Action": "kms:CreateGrant",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "kms:EncryptionContext:aws:aps:arn": "arn:aws:aps:us-west-2:111122223333:workspace/ws-sample-1234-abcd-56ef-7890abcd12ef"
    }
  }
}
```

```
}
```

## Surveillance des clés de chiffrement pour Amazon Managed Service for Prometheus

Lorsque vous utilisez une clé gérée par le AWS KMS client avec vos espaces de travail Amazon Managed Service for Prometheus, vous pouvez utiliser [AWS CloudTrail](#) Amazon Logs pour suivre les demandes [CloudWatch auxquelles Amazon](#) Managed Service for Prometheus envoie. AWS KMS

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

### CreateGrant

Lorsque vous utilisez une clé gérée par le AWS KMS client pour chiffrer votre espace de travail, Amazon Managed Service for Prometheus envoie `CreateGrant` trois demandes en votre nom pour accéder à la clé KMS que vous avez spécifiée. Les attributions créées par Amazon Managed Service for Prometheus sont spécifiques à la ressource associée à la clé AWS KMS gérée par le client.

L'exemple d'événement suivant enregistre une opération `CreateGrant` :

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "TESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "EXAMPLE-KEY-ID1",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "TESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
        "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "Admin"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
```

```

        "creationDate": "2021-04-22T17:02:00Z"
      }
    },
    "invokedBy": "aps.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2021-04-22T17:07:02Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateGrant",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "172.12.34.56",
  "userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
  "requestParameters": {
    "retiringPrincipal": "aps.region.amazonaws.com",
    "operations": [
      "GenerateDataKey",
      "Decrypt",
      "DescribeKey"
    ],
    "keyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE",
    "granteePrincipal": "aps.region.amazonaws.com"
  },
  "responseElements": {
    "grantId":
"0ab0ac0d0b000f00ea00cc0a0e00fc00bce000c000f0000000c0bc0a0000aaafSAMPLE"
  },
  "requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "readOnly": false,
  "resources": [
    {
      "accountId": "111122223333",
      "type": "AWS::KMS::Key",
      "ARN": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "eventCategory": "Management",
  "recipientAccountId": "111122223333"
}

```

## GenerateDataKey

Lorsque vous activez une clé gérée par le AWS KMS client pour votre espace de travail, Amazon Managed Service for Prometheus crée une clé unique. Il envoie une `GenerateDataKey` demande AWS KMS qui spécifie la clé gérée par le AWS KMS client pour la ressource.

L'exemple d'événement suivant enregistre l'opération `GenerateDataKey` :

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "aps.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2021-04-22T17:07:02Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "GenerateDataKey",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "172.12.34.56",
  "userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
  "requestParameters": {
    "encryptionContext": {
      "aws:aps:arn": "arn:aws:aps:us-west-2:111122223333:workspace/ws-sample-1234-abcd-56ef-7890abcd12ef"
    },
    "keySpec": "AES_256",
    "keyId": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "readOnly": true,
  "resources": [
    {
      "accountId": "111122223333",
      "type": "AWS::KMS::Key",
      "ARN": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
}
```

```
"eventCategory": "Management",
"recipientAccountId": "111122223333",
"sharedEventID": "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 l'opération `DescribeKey` pour vérifier si la clé AWS KMS gérée par le client associée à votre espace de travail existe dans le compte et dans la région.

L'exemple d'événement suivant enregistre l'opération `DescribeKey` :

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "TESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "EXAMPLE-KEY-ID1",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "TESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
        "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "Admin"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2021-04-22T17:02:00Z"
      }
    },
    "invokedBy": "aps.amazonaws.com"
  },
}

```

```
"eventTime": "2021-04-22T17:07:02Z",
"eventSource": "kms.amazonaws.com",
"eventName": "DescribeKey",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "172.12.34.56",
"userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
"requestParameters": {
  "keyId": "00dd0db0-0000-0000-ac00-b0c000SAMPLE"
},
"responseElements": null,
"requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"readOnly": true,
"resources": [
  {
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::KMS::Key",
    "ARN": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"eventCategory": "Management",
"recipientAccountId": "111122223333"
}
```

## En savoir plus

Les ressources suivantes fournissent plus d'informations sur le chiffrement des données au repos.

- Pour plus d'informations sur les [concepts de base AWS Key Management Service](#), consultez le Guide du développeur AWS Key Management Service .
- Pour plus d'informations sur les [meilleures pratiques de sécurité pour AWS Key Management Service](#), consultez le guide du AWS Key Management Service développeur.

## Gestion de l'identité et des accès dans Amazon Managed Service for Prometheus

Gestion des identités et des accès AWS (IAM) est un outil Service AWS qui permet à un administrateur de contrôler en toute sécurité l'accès aux AWS ressources. Des administrateurs IAM contrôlent les personnes qui peuvent être authentifiées (connectées) et autorisées (disposant d'autorisations) à utiliser des ressources Amazon Managed Service for Prometheus. IAM est un Service AWS outil que vous pouvez utiliser sans frais supplémentaires.

## Rubriques

- [Public ciblé](#)
- [Authentification par des identités](#)
- [Gestion de l'accès à l'aide de politiques](#)
- [Utilisation d'Amazon Managed Service for Prometheus avec IAM](#)
- [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Résolution des problèmes liés à l'identité et aux accès dans Amazon Managed Service for Prometheus](#)

## Public ciblé

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

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

## Authentification par des identités

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

Vous pouvez vous connecter en tant qu'identité fédérée à l'aide d'informations d'identification provenant d'une source d'identité telle que AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), d'une

authentification unique ou d'informations d'identification. Google/Facebook Pour plus d'informations sur la connexion, consultez [Connexion à votre Compte AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur Connexion à AWS .

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

## Compte AWS utilisateur root

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

## Identité fédérée

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

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

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

## Utilisateurs et groupes IAM

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

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

## Rôles IAM

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

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

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

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

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

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

### Politiques basées sur l'identité

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

Les politiques basées sur l'identité peuvent être des politiques intégrées (intégrées directement dans une seule identité) ou des politiques gérées (politiques autonomes associées à plusieurs identités).

Pour découvrir comment choisir entre des politiques gérées et en ligne, consultez [Choix entre les politiques gérées et les politiques en ligne](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Politiques basées sur les ressources

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

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

## Autres types de politique

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

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

## Plusieurs types de politique

Lorsque plusieurs types de politiques s'appliquent à la requête, les autorisations en résultant sont plus compliquées à comprendre. Pour savoir comment AWS déterminer s'il faut autoriser

une demande lorsque plusieurs types de politiques sont impliqués, consultez la section [Logique d'évaluation des politiques](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

## Utilisation d'Amazon Managed Service for Prometheus avec IAM

Avant d'utiliser IAM pour gérer l'accès à Amazon Managed Service for Prometheus, découvrez les fonctionnalités IAM qui peuvent être utilisées avec Amazon Managed Service for Prometheus.

### Fonctionnalités IAM pouvant être utilisées avec Amazon Managed Service for Prometheus

Fonctionnalité IAM	Prise en charge d'Amazon Managed Service for Prometheus
<a href="#">Politiques basées sur l'identité</a>	Oui
<a href="#">Politiques basées sur les ressources</a>	Oui
<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 (étiquettes dans les politiques)</a>	Oui
<a href="#">Informations d'identification temporaires</a>	Oui
<a href="#">Transfert des sessions d'accès (FAS)</a>	Non
<a href="#">Rôles du service</a>	Non
<a href="#">Rôles liés à un service</a>	Oui

Pour obtenir une vue d'ensemble de la façon dont Amazon Managed Service for Prometheus et les AWS autres services fonctionnent avec la plupart des fonctionnalités IAM, [AWS consultez les services compatibles avec IAM dans le guide de l'utilisateur IAM](#).

## Politiques basées sur l'identité pour Amazon Managed Service for Prometheus

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

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

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

Exemples de politiques basées sur l'identité pour 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 : oui

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

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

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

## Actions de politique pour Amazon Managed Service for Prometheus

Prend en charge les actions de politique : oui

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

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

Pour afficher la liste des actions Amazon Managed Service for Prometheus, consultez la section [Actions définies par Amazon Managed Service for Prometheus](#) dans Référence de l'autorisation de service.

Les actions de politique dans Amazon Managed Service for Prometheus utilisent le préfixe suivant avant l'action :

```
aps
```

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

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

Pour afficher des exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Managed Service for Prometheus, consultez la section [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## Ressources de politique pour Amazon Managed Service for Prometheus

Prend en charge les ressources de politique : oui

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

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

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

Pour consulter la liste des types de ressources 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 les actions avec lesquelles vous pouvez spécifier l'ARN de chaque ressource, consultez la section [Actions définies par Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Pour afficher des exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Managed Service for Prometheus, consultez la section [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## Clés de condition d'une politique pour Amazon Managed Service for Prometheus

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

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

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

Pour 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 de document de politique JSON.

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

Prise en charge d'ABAC (balises dans les politiques) : Oui

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

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

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

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

## Utilisation d'informations d'identification temporaires avec Amazon Managed Service for Prometheus

Prend en charge les informations d'identification temporaires : oui

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

## Transfert des sessions d'accès pour Amazon Managed Service for Prometheus

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

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

## Rôles de service pour Amazon Managed Service for Prometheus

Prend en charge les rôles de service : Non

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

### Warning

La modification des autorisations d'un rôle de service peut altérer la fonctionnalité d'Amazon Managed Service for Prometheus. Ne modifiez des rôles de service que quand Amazon Managed Service for Prometheus vous le conseille.

## Rôles liés à un service pour Amazon Managed Service for Prometheus

Prend en charge les rôles liés à un service : oui

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

Pour plus d'informations sur la création ou la gestion de rôles liés à un service Amazon Managed Service for Prometheus, consultez la section [Utilisation de rôles liés à un service pour Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Managed Service for Prometheus

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

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

Pour plus de détails sur les actions et les types de ressources définis par 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 [politiques gérées par AWS](#) ou [politiques gérées par AWS pour les activités professionnelles](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

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

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

## 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 appellent uniquement l'API AWS CLI ou l' AWS API. Autorisez plutôt l'accès à uniquement aux actions qui correspondent à l'opération d'API qu'ils tentent d'effectuer.

Pour garantir que les utilisateurs et les rôles peuvent toujours utiliser la console Amazon Managed Service for Prometheus, associez également l'Amazon Managed Service for Prometheus ou la politique gérée aux ConsoleAccess entités ReadOnly AWS . Pour plus d'informations, consultez [Ajout d'autorisations à un utilisateur](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Autorisation accordée aux utilisateurs pour afficher leurs propres autorisations

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

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",

```

```
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

## Résolution des problèmes liés à l'identité et aux accès dans Amazon Managed Service for Prometheus

Utilisez les informations suivantes pour identifier et résoudre les problèmes courants que vous pouvez rencontrer lorsque vous utilisez Amazon Managed Service for Prometheus et IAM.

### Rubriques

- [Je ne suis pas autorisé à effectuer une action dans Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Je ne suis pas autorisé à effectuer iam : PassRole](#)
- [Je souhaite autoriser des personnes extérieures à mon AWS compte à accéder à mes ressources Amazon Managed Service for Prometheus](#)

### Je ne suis pas autorisé à effectuer une action dans Amazon Managed Service for Prometheus

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

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

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

Dans ce cas, la politique qui s'applique à l'utilisateur `mateojackson` doit être mise à jour pour autoriser l'accès à la ressource `my-example-widget` à l'aide de l'action `aps:GetWidget`.

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

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

Si vous recevez une erreur selon laquelle vous n'êtes pas autorisé à exécuter l'action `iam:PassRole`, vos politiques doivent être mises à jour pour vous permettre de transmettre un rôle à Amazon Managed Service for Prometheus.

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

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

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

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

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

## Je souhaite autoriser des personnes extérieures à 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 plus d'informations, consultez les éléments suivants :

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

## 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 être autorisées à effectuer les actions et à accéder aux AWS ressources, telles que la récupération des données Amazon Managed Service for Prometheus concernant vos ressources cloud. Les sections suivantes fournissent des informations sur la manière dont vous pouvez utiliser Gestion des identités et des accès AWS (IAM) et Amazon Managed Service for Prometheus pour 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

Pour consulter la liste des actions possibles d'Amazon Managed Service for Prometheus, des types de ressources et des clés de condition, [consultez Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## 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.

JSON

```
{
  "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. Pour plus d'informations sur votre responsabilité en matière de conformité lors de l'utilisation Services AWS, consultez [AWS la documentation de sécurité](#).

## Résilience dans Amazon Managed Service for Prometheus

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

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

[Outre l'infrastructure AWS mondiale, Amazon Managed Service for Prometheus propose plusieurs fonctionnalités pour répondre à vos besoins en matière de résilience et de sauvegarde des données, notamment la prise en charge des données à 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 des appels d'API AWS publiés pour accéder à Amazon Managed Service for Prometheus via le réseau. Les clients doivent prendre en charge les éléments suivants :

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

# Utilisation de rôles liés à un service pour Amazon Managed Service for Prometheus

[Amazon Managed Service for Prometheus Gestion des identités et des accès AWS utilise des rôles liés à un service \(IAM\)](#). Un rôle lié à un service est un type unique de rôle IAM directement lié à Amazon Managed Service for Prometheus. Les rôles liés à un service sont prédéfinis par Amazon Managed Service for Prometheus et comprennent toutes les autorisations nécessaires au service pour appeler d'autres services AWS en votre nom.

Un rôle lié à un service simplifie la configuration d'Amazon Managed Service for Prometheus, car vous n'avez pas besoin d'ajouter manuellement les autorisations requises. Amazon Managed Service for Prometheus définit les autorisations de ses rôles liés à un service ; sauf définition contraire, seul Amazon Managed Service for Prometheus peut endosser ses rôles. Les autorisations définies comprennent la politique d'approbation et la politique d'autorisation. De plus, cette politique d'autorisation ne peut pas être attachée à une autre entité IAM.

## Utilisation de rôles pour récupérer des métriques d'EKS

Lorsque vous collectez automatiquement des métriques à l'aide du collecteur géré Amazon Managed Service pour Prometheus, `AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper` le rôle lié au service est utilisé pour faciliter la configuration du collecteur géré, car vous n'avez pas à ajouter manuellement les autorisations nécessaires. Amazon Managed Service for Prometheus définit les autorisations et peut, seul, endosser le rôle.

Pour plus d'informations sur les autres services prenant en charge les rôles liés à un service, consultez les [AWS services opérationnels avec IAM](#) et recherchez les services présentant la mention Yes (Oui) dans la colonne Service-linked roles (Rôles liés à un service). Sélectionnez un Oui ayant un lien pour consulter la documentation du rôle lié à un service, pour ce service.

## Autorisations des rôles liés à un service pour Amazon Managed Service for Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus utilise un rôle lié à un service nommé avec le préfixe `AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper` pour permettre à Amazon Managed Service for Prometheus de supprimer automatiquement les métriques dans vos clusters Amazon EKS.

Le rôle `AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper` lié à un service fait confiance aux services suivants pour assumer le rôle :

- `scraper.aps.amazonaws.com`

La politique d'autorisation des rôles nommée `AmazonPrometheusScraperServiceRolePolicy` permet à Amazon Managed Service for Prometheus d'effectuer les actions suivantes sur les ressources spécifiées :

- Lire et modifier la configuration réseau pour se connecter au réseau qui contient votre cluster Amazon EKS.
- Lire les métriques des clusters Amazon EKS et les inscrire dans vos espaces de travail Amazon Managed Service for Prometheus.

Vous devez configurer les autorisations pour permettre à vos utilisateurs, groupes ou rôles de créer un rôle lié à un service. Pour plus d'informations, consultez [Autorisations de rôles liés à un service](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Création d'un rôle lié à un service pour Amazon Managed Service for Prometheus

Vous n'avez pas besoin de créer manuellement un rôle lié à un service. Lorsque vous créez une instance de collecteur gérée à l'aide d'Amazon EKS ou d'Amazon Managed Service for Prometheus dans AWS Management Console l' AWS API, AWS CLI Amazon Managed Service for Prometheus crée le rôle lié au service pour vous.

### Important

Ce rôle lié à un service peut apparaître dans votre compte si vous avez effectué une action dans un autre service qui utilise les fonctions prises en charge par ce rôle. Pour en savoir plus, voir [Un nouveau rôle est apparu dans mon Compte AWS](#).

Si vous supprimez ce rôle lié à un service et que vous avez ensuite besoin de le recréer, vous pouvez utiliser la même procédure pour recréer le rôle dans votre compte. Lorsque vous créez une instance de collecteur géré à l'aide d'Amazon EKS ou d'Amazon Managed Service for Prometheus, Amazon Managed Service for Prometheus crée à nouveau le rôle lié à un service pour vous.

## Modification d'un rôle lié à un service pour Amazon Managed Service for Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus ne vous permet pas de modifier `AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper` le rôle lié au service. Après avoir 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 `AWSService RoleForAmazonPrometheusScrapper` 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 de plus amples informations, veuillez consulter [Régions prises en charge](#).

## Journalisation des appels d'API Amazon Managed Service pour Prometheus à l'aide de 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 du centre d'identité IAM.
- Si la demande a été effectuée avec les informations d'identification de sécurité temporaires d'un rôle ou d'un utilisateur fédéré.

- Si la 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 ne pouvez créer un journal de suivi en une ou plusieurs régions à l'aide de l' 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 journal de suivi pour une seule région, il convient de n'afficher que les événements enregistrés dans le journal de suivi pour une seule région Région AWS. Pour plus d'informations sur les journaux de suivi, consultez [Créez un journal de suivi dans vos Compte AWS](#) et [Création d'un journal de suivi pour une organisation](#) dans le AWS CloudTrail Guide de 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":
    "Z3JvdXBzOgogIC0gYmFtZTogdGVzdFJ1bGVHcm91cHN0YWw1c3BhY2UKICAgIHJ1bGVzOgogICAgLSBhbGVydDogdGVzd
    "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 de 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 AWS autorisations aux conteneurs de n'importe quel pod utilisant ce compte de service. Pour plus d'informations, consultez la section [Rôles IAM pour les comptes de service](#).

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.

### Conditions préalables

Les procédures de cette page nécessitent l'installation de l'interface de ligne de commande AWS CLI et 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_clusternamespace>` par le nom de votre cluster et `<my_prometheus_namespace>` par votre espace de noms Prometheus.

```
#!/bin/bash -e
CLUSTER_NAME=<my_amazon_eks_clusternamespace>
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 AWS ressources, 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 AWS service que vous pouvez utiliser pour lancer AWS des ressources 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 VPC d'interface sont alimentés par AWS PrivateLink une AWS technologie qui permet une communication privée entre les AWS services à l'aide d'une interface Elastic Network 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 fonctionner avec Prometheus compatible APIs. Pour plus d'informations, consultez la section Compatible avec [Prometheus dans APIs le guide de l'utilisateur](#) d'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 [Amazon Managed Service for APIs Prometheus](#) dans le guide de l'utilisateur d'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 permettre à sigv4 de passer par le point de terminaison. Pour plus d'informations sur la création d'un point de terminaison VPC pour AWS STS, consultez la section [Utilisation des points de terminaison AWS STS VPC d'interface dans le guide de l'utilisateur](#). Gestion des identités et des accès AWS Vous devez configurer AWS STS pour utiliser des points de [terminaison régionalisés](#).

Pour plus d'informations, y compris step-by-step les instructions pour créer un point de terminaison 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 en savoir plus, consultez [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.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AmazonManagedPrometheusPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aps:DescribeWorkspace",
        "aps:DescribeRuleGroupsNamespace",
        "aps:ListRuleGroupsNamespaces",
        "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 [Quotas par défaut des séries actives](#).

```
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 de plus amples informations, veuillez consulter [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 de plus amples informations, veuillez consulter [Service Quotas d'Amazon Managed Service for Prometheus](#).

- limite de série par utilisateur `<value>` dépassée, veuillez contacter l'administrateur pour l'augmenter
- limite par série métrique en cas de `<value>` dépassement, veuillez contacter l'administrateur pour l'augmenter
- 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 de plus amples informations, veuillez consulter [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_ts</code>

Type de données	Requête à utiliser
	<code>db_head_s amples_ap pended_to tal[5m])</code>
Most-to-least liste des séries actives par nom de métrique	<code>sort_desc (count by(__name __) ({__name__! =""}))</code>
Nombre d'étiquettes par série de métriques	<code>group by(mylabel name) ({__name__! =""})</code>

## Certaines de mes données n'apparaissent pas

Les données envoyées à Amazon Managed Service for Prometheus peuvent être supprimées pour diverses raisons. Le tableau suivant indique les raisons pour lesquelles les données peuvent être supprimées au lieu d'être ingérées.

Vous pouvez suivre la quantité de données supprimées et les raisons pour lesquelles elles sont supprimées à l'aide d'Amazon CloudWatch. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisez CloudWatch des métriques pour surveiller les ressources Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Raison	Signification
<code>greater_than_max_sample_age</code>	Supprimer les lignes de journal plus anciennes que l'heure actuelle

Raison	Signification
new-value-for-timestamp	Les échantillons dupliqués sont envoyés avec le même horodatage que l'échantillon précédent, mais avec des valeurs différentes.
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 touches de tag distinguent les majuscules et minuscules.
- 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, le AWS CLI APIs, ou SDKs 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 les valeurs des balises distinguent les majuscules et minuscules. 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 ou SDKs pour ajouter, gérer et supprimer des balises pour ces ressources. APIs 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 étiqueter un espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus nommé My-Workspace avec deux balises, une clé de balise *Status* nommée avec la valeur *Secret* de balise et une clé de balise *Team* nommée avec la valeur de balise de : *My-Team*

```
aws amp tag-resource --resource-arn arn:aws:aps:us-  
west-2:123456789012:workspaces/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 sur un espace de travail nommé `My-Workspace` à l'aide de la clé `Status` de balise :

```
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 ou SDKs 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 baliser un espace de noms Amazon Managed Service for Prometheus nommé My-Workspace avec deux balises, une clé de balise *Status* nommée avec la valeur de balise et une clé *Secret* de balise *Team* nommée avec la valeur de balise de : *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 sur un espace de travail nommé My-Workspace à l'aide de la clé *Status* de balise :

```
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 d'Amazon, vous pouvez surveiller les ressources et l'utilisation de Prometheus afin d'éviter les erreurs de limite.

Au fur et à mesure que vos projets et espaces de travail se développent, les quotas les plus courants que vous devez surveiller ou pour lesquels vous devez demander une augmentation sont les suivants : séries actives par espace de travail et taux d'ingestion par espace de travail.

Pour tous les quotas ajustables, vous pouvez demander une augmentation de quota en cliquant sur le lien dans la colonne Réglable 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 [Quotas par défaut des séries actives](#). Le taux d'ingestion par quota d'espace de travail détermine la rapidité avec laquelle vous pouvez ingérer des données dans votre espace de travail. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Régulation de l'ingestion](#).

### Note

Sauf indication contraire, ces quotas s'entendent par espace de travail. La valeur maximale des séries actives par espace de travail est d'un milliard.

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 : 50 000 000	<a href="#">Oui</a>	Le nombre de séries actives uniques par espace de travail (jusqu'à un milliard au maximum). Une série est active si un échantillon a été signalé au cours des 2 dernières heures. La capacité de 2 M à 50 M 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 : 1 000 000	Non	Taille maximale d'un fichier de définition du gestionnaire d'alertes, en octets.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la charge utile des alertes dans Alert Manager	Chaque région prise en charge : 20 000 000	Non	Taille maximale de la charge utile de toutes les alertes Alert Manager par espace de travail, en octets. 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.
Taux d'ingestion par espace de travail	Chaque région prise en charge : 1 666 666	<a href="#">Oui</a>	Taux d'ingestion d'échantillons de métriques par espace de travail et par seconde. La limite est automatiquement ajustée à 1/30 de la série active par limite d'espace de travail, jusqu'à 1 666 666.
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	Non	Taille combinée maximale de toutes les étiquettes et valeurs d'étiquettes acceptées pour une série, en kilo-octets.
LabelSet limites par espace de travail	Chaque région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de limites de jeux d'étiquettes pouvant être créées par espace de travail.
Étiquettes par série de métriques	Chaque Région prise en charge : 150	<a href="#">Oui</a>	Nombre d'étiquettes par série de métriques.
Longueur des métadonnées	Par région prise en charge : 1	Non	Longueur maximale acceptée pour les métadonnées métriques, en kilo-octets. 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. Remarque : Si la limite est atteinte, l'échantillon métrique est enregistré, mais les métadonnées dépassant cette limite sont supprimées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nœuds dans l'arborescence de routage du gestionnaire d'alertes	Chaque région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de nœuds dans l'arborescence de routage du gestionnaire d'alertes.
Nombre d'opérations d'API par région en transactions par seconde	Par région prise en charge : 10	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'opérations d'API par seconde et par région pour tous les Amazon Managed Service for APIs Prometheus, y compris le CRUD de l'espace de travail, le APIs balisage, l'espace de noms des groupes de règles APIs CRUD et le APIs CRUD de définition du gestionnaire d'alertes. APIs
Nombre d' GetSeriesopérations GetLabels et d' GetMetricMetadata API par espace de travail en transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'opérations d' GetSeries API GetMetricMetadata compatibles avec Prometheus par seconde GetLabels et par espace de travail.
Nombre d'opérations d' QueryMetrics API par espace de travail en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 300	Non	Le nombre maximum d'opérations d'API QueryMetrics compatibles avec Prometheus par seconde et par espace de travail.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'opérations d' RemoteWrite API par espace de travail en transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 3 000	Non	Le nombre maximum d'opérations d'API RemoteWrite compatibles avec Prometheus par seconde et par espace de travail.
Nombre d'autres opérations d'API compatibles avec Prometheus par espace de travail en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'opérations d'API par seconde et par espace de travail pour toutes les autres applications compatibles avec Prometheus, APIs y compris, etc. ListAlerts ListRules
Octets de requête pour les requêtes instantanées	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal d'octets pouvant être analysés par une seule requête instantanée, en gigaoctets.
Octets de requête pour les requêtes de plage	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal d'octets pouvant être analysés par intervalle de 24 heures dans le cadre d'une requête à plage unique, en gigaoctets.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Exemples de requête	Chaque Région prise en charge : 50 000 000	Non	Nombre maximal d'échantillons pouvant être numérisés par intervalle de 24 heures dans le cadre d'une seule requête par plage ou d'une seule requête instantanée.
Série de requêtes récupérée	Chaque Région prise en charge : 12 000 000	Non	Nombre maximal de séries pouvant être numérisées par intervalle de 24 heures dans le cadre d'une seule requête par plage ou d'une seule requête instantanée.
Plage de temps de requête en jours	Chaque région prise en charge : 95	Non	La plage de temps maximale de QueryMetrics GetSeries, et GetLabels APIs.
Taille des demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale de requête pour l'ingestion ou la requête, en mégaoctets.
Intervalle d'évaluation des règles	Chaque Région prise en charge : 30	<a href="#">Oui</a>	Intervalle minimal d'évaluation des règles d'un groupe de règles par espace de travail, en secondes.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du fichier de définition de l'espace de noms de groupes de règles	Chaque région prise en charge : 1 000 000	Non	Taille maximale d'un fichier de définition d'espace de noms de groupe de règles, en octets.
Règles par espace de travail	Chaque Région prise en charge : 2 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de règles par espace de travail.
Silences par espace de travail	Chaque Région prise en charge : 1 000	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximum de silences, y compris les silences expirés, actifs et en attente, par espace de travail.
Modèles dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes	Chaque région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de modèles dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes.
Espaces de travail par région et par compte	Chaque région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal d'espaces de travail par région.

## Quotas par défaut des séries actives

Les espaces de travail Amazon Managed Service for Prometheus s'adaptent automatiquement à votre consommation d'ingestion. À mesure que votre utilisation augmente, le service augmente automatiquement la capacité de vos séries chronologiques jusqu'au quota par défaut.

Votre espace de travail Amazon Managed Service for Prometheus évolue automatiquement, en fonction de votre utilisation, de deux manières :

1. Lorsque votre utilisation moyenne sur 30 minutes est inférieure à 5 millions de séries, la capacité double (par exemple, un espace de travail dont l'utilisation est de 3,5 millions atteint une capacité de 7 millions).
2. Lorsque l'utilisation dépasse 5 millions de séries, l'espace de travail ajoute une mémoire tampon de 10 millions (par exemple, un espace de travail dont l'utilisation est de 25 millions obtient une capacité de 35 millions).

Amazon Managed Service for Prometheus alloue automatiquement une plus grande capacité à mesure que votre ingestion augmente, dans la limite de votre quota. Cela permet de garantir que votre charge de travail ne soit pas ralentie de manière prolongée. Toutefois, un ralentissement peut se produire si vous doublez ou dépassez 10 millions de séries par rapport à la valeur de référence précédente calculée au cours des 30 dernières minutes. Pour éviter tout ralentissement, Amazon Managed Service for Prometheus recommande d'augmenter progressivement l'ingestion lorsque vous dépassez votre niveau de référence précédent.

#### Note

La capacité minimale pour les séries chronologiques actives est de 2 millions, et il n'y a pas de limitation lorsque vous en avez moins de 2 millions.  
Pour dépasser votre quota par défaut, vous pouvez demander une [augmentation de quota](#).

## Dépasser le quota par défaut

Lorsque vous demandez une augmentation de quota supérieure au quota de séries actives par défaut, Amazon Managed Service for Prometheus ajuste la capacité de votre espace de travail en conséquence. Si vous n'utilisez pas pleinement la capacité accrue, le service récupérera la partie inutilisée au fil du temps. Au fur et à mesure que votre utilisation augmente, l'espace de travail s'agrandira automatiquement.

Toutefois, la régulation peut se produire si vous doublez ou dépassez 50 millions de séries chronologiques actives par rapport à votre base de référence précédente calculée au cours des 2 dernières heures. Par exemple :

- Si votre quota est de 100 millions et que votre base de référence est de 30 millions, vous pouvez passer à 60 millions en 2 heures sans limitation.

- Si votre quota est de 100 millions et que votre base de référence est de 50 millions, vous pouvez passer aux 100 millions en 2 heures sans limitation.

## 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 l'utiliser CloudWatch pour surveiller votre ingestion et créer une alarme pour vous avertir lorsque vous êtes sur le point d'atteindre les limites d'étranglement. 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 (taux d'ingestion par espace de travail) est de 1 000 000, votre espace de travail peut ingérer un million d'échantillons de données en une seconde. S'il dépasse un million d'échantillons à ingérer, il sera limité et aucun autre enregistrement ne sera ingéré. Les échantillons de données supplémentaires seront supprimés.

Le seau se recharge automatiquement à un débit défini. Si le compartiment est inférieur à sa capacité maximale, un nombre défini de jetons y est ajouté chaque seconde jusqu'à ce qu'il atteigne sa capacité maximale. Si le seau est plein à l'arrivée des jetons de recharge, ils sont jetés. Le bucket ne peut pas contenir plus de jetons que son maximum. Le taux de recharge pour l'ingestion des échantillons est défini par la limite du taux d'ingestion par espace de travail. Si votre taux d'ingestion par espace de travail est fixé à 170 000, le taux de recharge du bucket est de 170 000 jetons par seconde.

Si votre espace de travail ingère 1 000 000 d'échantillons de données par seconde, votre bucket est immédiatement réduit à zéro jeton. Le seau est ensuite rempli de 170 000 jetons par seconde, jusqu'à ce qu'il atteigne sa capacité maximale de 1 000 000 de jetons. S'il n'y a plus d'ingestion, le seau précédemment vide retrouvera sa capacité maximale en 6 secondes.

**Note**

L'ingestion se produit dans le cadre de demandes groupées. Si vous avez 100 jetons disponibles et que vous envoyez une demande contenant 101 échantillons, l'intégralité 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 de : APIs

1. Amazon Managed Service for APIs Prometheus : ils vous APIs 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 le AWS SDKs, disponible pour différents langages de programmation, pour interagir avec ceux-ci APIs.
2. Compatible avec Prometheus APIs — Amazon Managed Service for Prometheus prend en charge les protocoles HTTP compatibles avec Prometheus. APIs Ils APIs 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

- [Amazon Managed Service pour Prometheus APIs](#)
- [Compatible avec Prometheus APIs](#)

## Amazon Managed Service pour Prometheus APIs

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 APIs 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 l'Amazon Managed Service for APIs 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 (SDKs) sont disponibles pour de nombreux langages de programmation courants. 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 une liste des outils par langue SDKs et des outils, 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 toute autre SDKs version que vous utilisez dans vos projets, et de la maintenir SDKs à jour. Le AWS SDK vous fournit les fonctionnalités les plus récentes, ainsi que des mises à jour de sécurité.

## Compatible avec Prometheus APIs

Amazon Managed Service for Prometheus prend en charge les versions compatibles Prometheus suivantes. APIs

Pour plus d'informations sur l'utilisation de la compatibilité avec Prometheus, consultez. APIs [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

Valide URIs :

`/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

Valide URIs :

```
/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

Valide URIs :

```
/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

## Valide URIs :

`/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

Valide URIs :

`/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

Valide URIs :

`/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

Valide URIs :

`/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

Valide URIs :

`/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

## Valide URIs :

`/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

Valide URIs :

`/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

Valide URIs :

`/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

Valide URIs :

`/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

Valide URIs :

`/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

Valide URIs :

`/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

Valide URIs :

`/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.

`max_samples_processed_warning_threshold=<integer>`(Facultatif) Définit le seuil d'avertissement pour les échantillons de requêtes traités (QSP). Lorsque les requêtes atteignent ce seuil, un message d'avertissement est renvoyé dans la réponse de l'API.

`max_samples_processed_error_threshold=<integer>>`(Facultatif) Définit le seuil d'erreur pour les échantillons de requêtes traités (QSP). Les requêtes dépassant ce seuil seront rejetées avec une erreur et ne seront pas facturées. Utilisé pour éviter des coûts de requête excessifs.

## 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

## Valide URIs :

`/workspaces/workspaceId/api/v1/remote_write`

## Paramètres de requête d'URL :

Aucune

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, reportez-vous à 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="#">Support lancé pour PagerDuty</a>	Amazon Managed Service for Prometheus prend également en charge l'intégration qui permet d'automatiser PagerDuty les flux de travail de réponse aux incidents et de garantir que les alertes critiques parviennent aux bons membres de l'équipe au bon moment. Pour plus d'informations, voir <a href="#">Utiliser PagerDuty comme récepteur d'alertes</a> .	29 août 2025
<a href="#">Ajout d'un support politique basé sur les ressources</a>	Les actions d'API suivantes sont désormais disponibles : <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">DeleteResourcePolicy</a></li><li>• <a href="#">DescribeResourcePolicy</a></li><li>• <a href="#">PutResourcePolicy</a></li></ul>	15 août 2025
<a href="#">Mise à jour de la politique IAM AmazonPrometheusConsoleFullAccess gérée.</a>	La <a href="#">AmazonPrometheusConsoleFullAccess</a> politique a été mise à jour. Les <code>aps:DescribeQueryLoggingConfiguration</code> autorisations <code>aps&gt;CreateQueryLoggingConf</code>	5 mai 2025

guration `aps:UpdateQueryLoggingConfiguration`, `aps>DeleteQueryLoggingConfiguration`, ont été ajoutées à la politique.

[Ajout de la modification des fichiers de définition des règles et des fichiers de configuration du gestionnaire d'alertes dans la console](#)

Amazon Managed Service for Prometheus permet désormais de [modifier les fichiers de configuration du gestionnaire d'alertes et les fichiers de définition des règles depuis la console Amazon Managed Service for Prometheus](#).

16 mai 2024

[Configuration simplifiée du collecteur AWS géré avec entrées d'accès pour Amazon EKS](#)

[Amazon Managed Service for Prometheus prend désormais en charge les entrées d'accès Amazon EKS afin de simplifier la configuration AWS des collecteurs gérés](#). La politique de [AmazonPrometheusScrapingServiceRolePolicy](#) 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

[Déplacer AWS l'API vers un guide de référence d'API distinct](#)

Les Amazon Managed Service for AWS APIs Prometheus sont désormais disponibles dans leur propre référence, [l'Amazon Managed Service for Prometheus API Reference](#). La compatibilité avec Prometheus APIs continue d'être documentée dans le guide de l'utilisateur d'[Amazon Managed Service for Prometheus](#).

7 février 2024

Ajout de clés gérées par le client pour le chiffrement de l'espace de travail

Amazon Managed Service for Prometheus ajoute la prise en charge des clés gérées par le client pour le chiffrement de l'espace de travail. Pour plus d'informations, consultez [Chiffrement au repos](#).

21 décembre 2023

[Ajout de nouvelles autorisations à AmazonPrometheusFullAccess](#)

De nouvelles autorisations ont été ajoutées à la politique [AmazonPrometheusFullAccess](#) gérée afin de permettre la création de collecteurs AWS gérés pour les clusters Amazon EKS.

26 novembre 2023

[Ajout d'une nouvelle politique gérée, AmazonPrometheusScrapingServiceLinkedRolePolicy](#)

Ajout d'une nouvelle politique gérée [AmazonPrometheusScrapingServiceLinkedRolePolicy](#) permettant aux collecteurs AWS gérés de collecter des métriques à partir de clusters Amazon EKS.

26 novembre 2023

<a href="#">Ajout de collecteurs AWS gérés comme méthode d'ingestion</a>	Amazon Managed Service for Prometheus ajoute la prise en charge des <a href="#">collecteurs gérés AWS</a> .	26 novembre 2023
<a href="#">Ajout de la prise en charge de l'intégration à Amazon Managed Grafana</a>	Amazon Managed Service for Prometheus ajoute la prise en charge de l' <a href="#">intégration aux alertes Amazon Managed Grafana</a> .	23 novembre 2022
<a href="#">Ajout de nouvelles autorisations à AmazonPrometheusConsoleFullAccess</a>	De nouvelles autorisations ont été ajoutées à la politique <a href="#">AmazonPrometheusConsoleFullAccess</a> gérée pour prendre en charge la journalisation des événements liés au gestionnaire d'alertes et aux règles dans CloudWatch les journaux.	24 octobre 2022
<a href="#">Ajout de la solution d'observabilité Amazon EKS.</a>	Amazon Managed Service for Prometheus ajoute une nouvelle solution AWS utilisant Observability Accelerator. Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Using AWS Observability Accelerator</a> .	14 octobre 2022

[Ajout de la prise en charge de l'intégration dans le suivi des coûts d'Amazon EKS.](#)

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 [Integrating with Amazon EKS cost monitoring](#).

22 septembre 2022

[Lancement de la prise en charge des journaux Alert Manager et Ruler dans Amazon CloudWatch Logs.](#)

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 [Amazon CloudWatch Logs](#).

1er septembre 2022

[Ajout de la prise en charge de la conservation du stockage personnalisée.](#)

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 [Service quotas](#).

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="#">Amazon Managed Service for Prometheus est généralement disponible et prend désormais en charge les règles et le gestionnaire d'alertes.</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="#">Règles d'enregistrement et règles d'alerte</a> et <a href="#">Gestionnaire d'alertes et modélisation</a> .	29 septembre 2021
<a href="#">Ajout de la prise en charge du balisage.</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="#">Les séries actives et les quotas de taux d'ingestion ont été augmentés.</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

[Version préliminaire d'Amazon Managed Service for Prometheus.](#)

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.