



Guía del usuario

Servicio administrado por Amazon para Prometheus



Servicio administrado por Amazon para Prometheus: Guía del usuario

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

Las marcas comerciales y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en relación con ningún producto o servicio que no sea de Amazon, de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas registradas que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

Table of Contents

¿Qué es Amazon Managed Service para Prometheus?	1
Regiones admitidas	1
Precios	5
Asistencia premium	5
Introducción	6
Configuración AWS	6
Inscríbase en un Cuenta de AWS	7
Creación de un usuario con acceso administrativo	7
Creación de un espacio de trabajo	9
Ingesta de métricas	10
Paso 1: Agregar nuevos repositorios de gráficos de Helm	11
Paso 2: Crear un espacio de nombres para Prometheus	11
Paso 3: Configurar roles de IAM para cuentas de servicio	11
Paso 4: Configurar el nuevo servidor y comenzar a ingerir métricas	12
Métricas de consulta	13
Gestione los espacios de trabajo	15
Creación de un espacio de trabajo	15
Edición de un espacio de trabajo	18
Encuentre los detalles de su espacio de trabajo	19
Eliminación de un espacio de trabajo	21
Ingesta de métricas	23
AWS recopiladores gestionados	24
Uso de un recopilador gestionado	25
Métricas compatibles con Prometheus	40
Recopiladores administrados por el cliente	41
Protección de la ingesta de métricas	41
ADOTcoleccionistas	42
Recopiladores de Prometheus	60
Datos de alta disponibilidad	69
Consulta de las métricas	78
Proteja sus consultas métricas	78
Uso AWS PrivateLink con Amazon Managed Service para Prometheus	42
Autenticación y autorización	42
Usa Grafana gestionada por Amazon	79

Conectarse a Grafana gestionada por Amazon de forma privada VPC	80
Utilice el código abierto de Grafana	80
Requisitos previos	80
Paso 1: Configurar SigV4 AWS	81
Paso 2: Añadir la fuente de datos de Prometheus en Grafana	82
Paso 3: (opcional) Solución de problemas si Save & Test no funciona	85
Usa Grafana en Amazon EKS	86
Configura SigV4 AWS	86
Configure los IAM roles para las cuentas de servicio	87
Actualización del servidor de Grafana con Helm	88
Adición del origen de datos de Prometheus en Grafana	88
Utilice consultas directas	89
Consulta con awscurl	90
Estadísticas de consultas	92
Reglas de registro y alerta	96
Permisos de IAM necesarios	97
Cree un archivo de reglas	98
Sube un archivo de reglas	99
Edite un archivo de reglas	101
Solución de problemas relacionados con las reglas	103
Gestor de alertas	104
Permisos de IAM necesarios	105
Cree un archivo de configuración	106
Configura un receptor de alertas	109
Crear tema de Amazon SNS	109
Se necesitan permisos de Amazon SNS	110
Envía alertas a tu tema de Amazon SNS	113
Envíe los mensajes como JSON	114
Envíe alertas a otros destinos	116
Reglas de validación de Amazon SNS	118
Sube un archivo de configuración	119
Integre alertas con Grafana	122
Requisitos previos	122
Configuración de Amazon Managed Grafana	123
Solucionar problemas con el administrador de alertas	124
Advertencia de contenido vacío	125

Advertencia de caracteres no ASCII	125
Advertencia key/value no válida	126
Advertencia de límite de mensajes	126
Error de política no basada en recursos	127
¿No está autorizado a llamar a KMS	128
Supervisión de los espacios de trabajo	129
CloudWatch métricas	129
¿Configurar una alarma CloudWatch	135
CloudWatch Registros	136
Configuración de CloudWatch registros	136
Comprensión y optimización de los costos	139
¿Qué contribuye a mis costos?	139
¿Cuál es la mejor forma de reducir los costos? ¿Cómo puedo reducir los costos de ingesta? ..	139
¿Cuál es la mejor forma de reducir los costos de las consultas?	139
Si reduzco el periodo de retención de las métricas, ¿esto me ayudará a reducir la factura total?	140
¿Cómo puedo mantener bajos los costes de mis consultas de alertas?	140
¿Qué métricas puedo usar para supervisar los costos?	141
¿Puedo consultar la factura en cualquier momento?	141
¿Por qué la factura es más alta al principio del mes que al final del mes?	142
He eliminado todos mis espacios de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus, pero parece que me siguen cobrando. ¿Qué puede estar pasando?	142
Integraciones	143
Supervisión de costos de Amazon EKS	143
AWS Acelerador de observabilidad	144
Requisitos previos	144
Uso del ejemplo de supervisión de la infraestructura	145
AWS Controladores para Kubernetes	147
Requisitos previos	147
Implementación de un espacio de trabajo	148
Configuración del clúster para la escritura remota	152
Estadísticas de CloudWatch Amazon con Firehose	154
Infraestructura	155
Crear una CloudWatch transmisión de Amazon	157
Limpieza	158
Seguridad	160

Protección de datos	161
Datos recopilados por Amazon Managed Service para Prometheus	162
Cifrado en reposo	163
Identity and Access Management	176
Público	177
Autenticación con identidades	178
Administración de acceso mediante políticas	181
Cómo funciona Amazon Managed Service for Prometheus con IAM	184
Ejemplos de políticas basadas en identidades	191
AWS políticas gestionadas	194
Resolución de problemas	206
Permisos y políticas de IAM	208
Permisos de Amazon Managed Service para Prometheus	208
Políticas de IAM de muestra	212
Validación de la conformidad	212
Resiliencia	214
Seguridad de infraestructuras	214
Uso de roles vinculados a servicios	215
Rol de raspado de métrica	215
CloudTrail registros	218
Amazon Managed Service para los eventos de gestión de Prometheus en CloudTrail	219
Ejemplos de eventos de Amazon Managed Service for Prometheus	220
Configuración de roles de IAM para cuentas de servicio	224
Configuración de roles de servicio para la ingesta de métricas desde los clústeres de Amazon EKS	225
Configuración de roles de IAM en cuentas de servicio para consultar métricas	228
Puntos de conexión de VPC de tipo interfaz	231
Creación de un punto de conexión de VPC de tipo interfaz para Amazon Managed Service para Prometheus	232
Resolución de problemas	235
429 errores o se ha superado el límite	235
Veo muestras duplicadas	237
Veo errores en los ejemplos de marcas de tiempo	237
Aparece un mensaje de error relacionado con un límite	237
La producción del servidor de Prometheus local supera el límite.	238
Algunos de mis datos no aparecen	239

Etiquetado	241
Etiquetado de espacios de trabajo	242
Adición de una etiqueta a un espacio de trabajo	243
Visualización de etiquetas de un espacio de trabajo	245
Edición de etiquetas de un espacio de trabajo	246
Eliminación de una etiqueta de un espacio de trabajo	247
Etiquetado de espacios de nombres de grupos de reglas	248
Adición de una etiqueta a un espacio de nombres de grupos de reglas	249
Visualización de las etiquetas de un espacio de nombres de grupos de reglas	251
Edición de etiquetas para un espacio de nombres de grupos de reglas	252
Eliminación de una etiqueta de un espacio de nombres de grupos de reglas	253
Service Quotas	255
Service Quotas	255
Series activas predeterminadas	262
Regulación de la ingestión	263
Límites adicionales para los datos ingeridos	264
Referencia de la API	265
API de Amazon Managed Service para Prometheus	265
Uso de Amazon Managed Service para Prometheus con un SDK AWS	266
API compatibles con Prometheus	266
CreateAlertManagerAlerts	267
DeleteAlertManagerSilence	268
GetAlertManagerStatus	269
GetAlertManagerSilence	270
GetLabels	272
GetMetricMetadata	274
GetSeries	275
ListAlerts	277
ListAlertManagerAlerts	278
ListAlertManagerAlertGroups	280
ListAlertManagerReceivers	282
ListAlertManagerSilences	283
ListRules	284
PutAlertManagerSilences	285
QueryMetrics	287
RemoteWrite	289

Historial de documentos	291
.....	ccxcvi

¿Qué es Amazon Managed Service para Prometheus?

Amazon Managed Service para Prometheus es un servicio de supervisión de métricas de contenedores sin servidor compatible con Prometheus que facilita la supervisión de los entornos de contenedores a escala. Con Amazon Managed Service para Prometheus, puede utilizar el mismo modelo de datos y lenguaje de consulta de Prometheus de código abierto que utiliza actualmente para supervisar el rendimiento de sus cargas de trabajo en contenedores y, además, disfrutar de una escalabilidad, disponibilidad y seguridad mejoradas sin tener que administrar la infraestructura subyacente.

Amazon Managed Service para Prometheus escala de forma automática la ingesta, el almacenamiento y la consulta de las métricas operativas a medida que las cargas de trabajo escalan o se reducen verticalmente. Se integra con los servicios AWS de seguridad para permitir un acceso rápido y seguro a los datos.

Amazon Managed Service para Prometheus está diseñado para ofrecer una alta disponibilidad mediante implementaciones de múltiples zonas de disponibilidad (multi-AZ). Los datos ingeridos en un espacio de trabajo se replican en tres zonas de disponibilidad de la misma región.

Amazon Managed Service para Prometheus funciona con clústeres de contenedores que se ejecutan en Amazon Elastic Kubernetes Service y en entornos de Kubernetes autoadministrados.

Con Amazon Managed Service para Prometheus, utiliza el mismo modelo de datos de Prometheus de código abierto y el mismo lenguaje de consultas PromQL que usa con Prometheus. Los equipos de ingeniería pueden utilizar PromQL para filtrar, agregar y generar alarmas en función de las métricas y obtener rápidamente una visibilidad del rendimiento sin necesidad de cambiar el código. Amazon Managed Service para Prometheus ofrece capacidades de consulta flexibles sin costo operativo ni complejidad.

Las métricas incorporadas a un espacio de trabajo se almacenan durante 150 días de forma predeterminada y, a continuación, se eliminan automáticamente. Esta duración es una [cuota ajustable](#).

Regiones admitidas

En la actualidad, el servicio administrado de Amazon Managed Service para Prometheus es compatible con las siguientes regiones:

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	aps.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-2.api.aws	HTTPS
		aps.us-east-2.api.aws	HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	aps.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-1.api.aws	HTTPS
		aps.us-east-1.api.aws	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	aps.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-2.api.aws	HTTPS
		aps.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	aps.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		aps.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
		aps.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	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-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	aps.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	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
Europa (Fráncfort)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (Irlanda)	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
Europa (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
Europa (París)	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
Europa (Estocolmo)	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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
América del Sur (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

Precios

Se le cobrará por la ingesta y el almacenamiento de las métricas. Los gastos de almacenamiento se basan en el tamaño comprimido de las muestras de métricas y los metadatos. Para obtener más información, consulte [Precios de Amazon Managed Service para Prometheus](#).

Puedes usar los informes de AWS costos AWS Cost Explorer y uso para monitorear tus cargos. Para obtener más información, consulte [Exploración de los datos mediante Cost Explorer](#) y [Qué son los informes de AWS costo y uso](#).

Asistencia premium

Si te suscribes a cualquier nivel de los planes de soporte AWS premium, tu soporte premium se aplica a Amazon Managed Service for Prometheus.

Comience a utilizar Amazon Managed Service para Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus es un servicio sin servidor compatible con Prometheus para monitorizar las métricas de los contenedores que facilita la supervisión segura de los entornos de contenedores a escala. En esta sección se explican tres áreas clave del uso de Amazon Managed Service para Prometheus:

- [Cree un espacio de trabajo](#): cree un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus a fin de almacenar y supervisar sus métricas.
- [Ingiera métricas](#): su espacio de trabajo estará vacío hasta que introduzca las métricas en su espacio de trabajo. Puedes enviar las métricas a Amazon Managed Service para Prometheus o hacer que Amazon Managed Service for Prometheus las extraiga automáticamente.
- [Consulta las métricas](#): una vez que tengas las métricas como datos en tu espacio de trabajo, estarás listo para consultarlos para explorarlos o monitorizarlos.

Si eres nuevo en esto AWS, esta sección también incluye [detalles sobre cómo configurar un Cuenta de AWS](#).

Temas

- [Configuración AWS](#)
- [Creación de un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [Ingesta de las métricas de Prometheus al espacio de trabajo](#)
- [Consulta de las métricas de Prometheus](#)

Configuración AWS

Complete las tareas de esta sección para configurar AWS por primera vez. Si ya tienes un AWS cuenta, vaya directamente a [Creación de un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus](#).

Cuando te registras en AWS, tu AWS su cuenta tiene acceso automáticamente a todos los servicios en AWS, incluido Amazon Managed Service para Prometheus. No obstante, solo se le cobrará por los servicios que utilice.

Temas

- [Inscríbese en un Cuenta de AWS](#)
- [Creación de un usuario con acceso administrativo](#)

Inscríbese en un Cuenta de AWS

Si no tienes un Cuenta de AWS, complete los pasos siguientes para crear uno.

Para suscribirte a una Cuenta de AWS

1. Abrir <https://portal.aws.amazon.com/billing/registro>.
2. Siga las instrucciones que se le indiquen.

Parte del procedimiento de registro consiste en recibir una llamada telefónica e indicar un código de verificación en el teclado del teléfono.

Cuando te registras en una Cuenta de AWS, un Usuario raíz de la cuenta de AWS se crea. El usuario root tiene acceso a todos Servicios de AWS y los recursos de la cuenta. Como práctica recomendada de seguridad, asigne acceso administrativo a un usuario y utilice únicamente el usuario raíz para realizar [tareas que requieren acceso de usuario raíz](#).

AWS te envía un correo electrónico de confirmación una vez finalizado el proceso de registro. En cualquier momento, puede ver la actividad de su cuenta actual y administrarla accediendo a <https://aws.amazon.com/> y seleccionando Mi cuenta.

Creación de un usuario con acceso administrativo

Después de suscribirse a una Cuenta de AWS, asegure su Usuario raíz de la cuenta de AWS, habilitar AWS IAM Identity Center y cree un usuario administrativo para no utilizar el usuario root en las tareas diarias.

Proteja su Usuario raíz de la cuenta de AWS

1. Inicie sesión en la [AWS Management Console](#) como propietario de la cuenta seleccionando el usuario root e introduciendo su Cuenta de AWS dirección de correo electrónico. En la siguiente página, escriba su contraseña.

Para obtener ayuda para iniciar sesión con un usuario root, consulte [Iniciar sesión como usuario root](#) en AWS Sign-In Guía del usuario.

2. Activa la autenticación multifactorial (MFA) para tu usuario root.

Para obtener instrucciones, consulte [Habilitar un MFA dispositivo virtual para su Cuenta de AWS usuario root \(consola\)](#) en la Guía IAM del usuario.

Creación de un usuario con acceso administrativo

1. Habilite IAM Identity Center.

Para obtener instrucciones, consulte [Habilitar AWS IAM Identity Center](#) en la AWS IAM Identity Center Guía del usuario.

2. En IAM Identity Center, conceda acceso administrativo a un usuario.

Para ver un tutorial sobre el uso de Directorio de IAM Identity Center como fuente de identidad, consulte [Configurar el acceso de los usuarios con la configuración predeterminada Directorio de IAM Identity Center](#) en la AWS IAM Identity Center Guía del usuario.

Iniciar sesión como usuario con acceso de administrador

- Para iniciar sesión con su usuario de IAM Identity Center, utilice el inicio de sesión URL que se envió a su dirección de correo electrónico cuando creó el usuario de IAM Identity Center.

Para obtener ayuda para iniciar sesión con un usuario de IAM Identity Center, consulte [Iniciar sesión en AWS acceda al portal](#) en el AWS Sign-In Guía del usuario.

Concesión de acceso a usuarios adicionales

1. En IAM Identity Center, cree un conjunto de permisos que siga la práctica recomendada de aplicar permisos con privilegios mínimos.

Para obtener instrucciones, consulte [Crear un conjunto de permisos](#) en AWS IAM Identity Center Guía del usuario.

2. Asigne usuarios a un grupo y, a continuación, asigne el acceso de inicio de sesión único al grupo.

Para obtener instrucciones, consulte [Añadir grupos](#) en AWS IAM Identity Center Guía del usuario.

Creación de un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus

Un espacio de trabajo es un espacio lógico dedicado al almacenamiento y la consulta de las métricas de Prometheus. Un espacio de trabajo admite un control de acceso detallado para autorizar su administración, como actualizar, listar, describir y eliminar, así como ingerir y consultar métricas. Puede tener uno o más espacios de trabajo en cada región de su cuenta.

Para configurar un espacio de trabajo, siga estos pasos.

Note

Para obtener información más detallada sobre la creación de un espacio de trabajo y las opciones disponibles, consulte. [Cree un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus](#)

Para crear un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus

1. Abra la consola de Amazon Managed Service para Prometheus en <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. En Alias del espacio de trabajo, introduzca un alias para el nuevo espacio de trabajo.

Los alias de los espacios de trabajo son nombres descriptivos que lo ayudan a identificar los espacios de trabajo. Los nombres no tienen que ser únicos. Dos espacios de trabajo pueden tener el mismo alias, pero todos los espacios de trabajo tendrán identificadores de espacio de trabajo únicos, generados por Amazon Managed Service para Prometheus.

3. (Opcional) Para agregar etiquetas al espacio de nombres, elija Agregar nueva etiqueta.

Luego, en Key (Clave), ingrese un nombre para la etiqueta. Puede agregar un valor opcional para la etiqueta en Valor.

Para agregar otra etiqueta, vuelva a elegir Add new tag (Agregar nueva etiqueta).

4. Elija Crear espacio de trabajo.

Se abrirá la página de detalles del espacio de trabajo. Muestra información que incluye el estado, el ARN, el ID del espacio de trabajo y las URL de punto de conexión de este espacio de trabajo, tanto para la escritura remota como para las consultas.

Al principio, es probable que el estado sea CREATING. Espere a que el estado sea ACTIVE antes de continuar con la configuración de la ingesta de métricas.

Anote las URL que se muestran para Punto de conexión: URL de escritura remota y Punto de conexión: URL de consulta. Las necesitará al configurar el servidor de Prometheus para escribir métricas de forma remota en este espacio de trabajo y al consultar dichas métricas.

Ingesta de las métricas de Prometheus al espacio de trabajo

Una forma de ingerir métricas consiste en utilizar un agente de Prometheus independiente (una instancia de Prometheus que se ejecuta en modo agente) para extraer las métricas del clúster y reenviarlas a Amazon Managed Service para Prometheus para su almacenamiento y supervisión. En esta sección se explica cómo configurar la ingesta de métricas en su espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus desde Amazon EKS al configurar una nueva instancia del agente de Prometheus mediante Helm.

Para obtener información sobre otras formas de ingerir datos en Amazon Managed Service para Prometheus, incluida la forma de proteger las métricas y crear métricas de alta disponibilidad, consulte [Incorpora métricas a tu espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus](#).

Note

Las métricas incorporadas a un espacio de trabajo se almacenan durante 150 días de forma predeterminada y, a continuación, se eliminan automáticamente. Esta duración es una [cuota ajustable](#).

Las instrucciones de esta sección le permiten empezar a utilizar Amazon Managed Service para Prometheus rápidamente. Se supone que ya ha [creado un espacio de trabajo](#). En esta sección, configuras un nuevo servidor Prometheus en un clúster de Amazon EKS y el nuevo servidor utiliza una configuración predeterminada para actuar como agente y enviar métricas a Amazon Managed Service for Prometheus. Este método tiene los requisitos previos siguientes:

- Debe tener un clúster de Amazon EKS del que el nuevo servidor Prometheus recopilará las métricas.
- Su clúster de Amazon EKS debe tener instalado un [controlador CSI de Amazon EBS](#) (lo requiere Helm).
- Debe utilizar Helm CLI 3.0 o una versión posterior.
- Debe utilizar un ordenador Linux o macOS para realizar los pasos de las siguientes secciones.

Paso 1: Agregar nuevos repositorios de gráficos de Helm

Para agregar nuevos repositorios de gráficos de Helm, introduzca los siguientes comandos. Para obtener más información acerca de estos comandos, consulte [Repositorio de Helm](#).

```
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
```

Paso 2: Crear un espacio de nombres para Prometheus

Introduzca el siguiente comando para crear un espacio de nombres de Prometheus para el servidor de Prometheus y otros componentes de supervisión. *prometheus-agent-namespace* Sustitúyalo por el nombre que desee para este espacio de nombres.

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

Paso 3: Configurar roles de IAM para cuentas de servicio

Para este método de ingesta, debe utilizar roles de IAM para las cuentas de servicio del clúster de Amazon EKS en el que se ejecuta el agente de Prometheus.

Con los roles de IAM de las cuentas de servicio, puede asociar un rol de IAM a una cuenta de servicio de Kubernetes. Esta cuenta de servicio puede proporcionar permisos AWS a los contenedores en cualquier pod que utilice esa cuenta de servicio. Para obtener más información, consulte [Roles de IAM para cuentas de servicio](#).

Si aún no ha configurado estos roles, siga las instrucciones de [Configuración de roles de servicio para la ingesta de métricas desde los clústeres de Amazon EKS](#) para configurarlos. Las instrucciones

de esa sección requieren el uso de `eksctl`. Para obtener más información, consulte [Introducción a Amazon Elastic Kubernetes Service - eksctl](#).

Note

Si no está en EKS o AWS utiliza solo la clave de acceso y la clave secreta para acceder a Amazon Managed Service for Prometheus, no puede utilizar EKS-IAM-ROLE el SiGv4 basado.

Paso 4: Configurar el nuevo servidor y comenzar a ingerir métricas

Para instalar el nuevo agente de Prometheus que envía métricas al espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus, siga estos pasos.

Para instalar un nuevo agente de Prometheus para enviar métricas al espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus:

1. Utilice un editor de texto para crear un archivo denominado `my_prometheus_values.yaml` con el siguiente contenido.
 - Sustituya `IAM_PROXY_PROMETHEUS_ROLE_ARN` por el ARN del que creó. [amp-iamproxy-ingest-role](#) [Configuración de roles de servicio para la ingesta de métricas desde los clústeres de Amazon EKS](#)
 - Reemplace `WORKSPACE_ID` por el ID del espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.
 - Reemplace `REGION` por la región del espacio de trabajo de Amazon Managed Service para 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. Introduzca el siguiente comando para crear el servidor de Prometheus.

- *prometheus-chart-name* Sustitúyelo por el nombre de la versión de Prometheus.
- *prometheus-agent-namespace* Sustitúyalo por el nombre de tu espacio de nombres de Prometheus.

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

Consulta de las métricas de Prometheus

Ahora que las métricas se están incorporando al espacio de trabajo, puede consultarlas. Una forma habitual de consultar las métricas es utilizar un servicio como Grafana. En esta sección, aprenderá a usar Amazon Managed Grafana para consultar métricas de Amazon Managed Service para Prometheus.

Note

Para obtener más información sobre otras formas de consultar las métricas de Amazon Managed Service para Prometheus o utilizar las API de Amazon Managed Service para Prometheus, consulte [Consulta de las métricas de Prometheus](#).


En esta sección se asume que ya ha [creado un espacio](#) de trabajo y que está [incorporando métricas en él](#).

Las consultas se realizan con el lenguaje de consulta estándar de Prometheus, PromQL. Para obtener más información sobre PromQL y su sintaxis, consulte [Consultas de Prometheus](#) en la documentación de Prometheus.

Amazon Managed Grafana es un servicio totalmente gestionado para Grafana de código abierto que simplifica la conexión con ISV AWS y servicios de código abierto de terceros para visualizar y analizar sus fuentes de datos a escala.

Amazon Managed Service para Prometheus admite el uso de Amazon Managed Grafana para consultar métricas en un espacio de trabajo. En la consola de Amazon Managed Grafana, puede agregar un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus como origen de datos descubriendo las cuentas actuales de Amazon Managed Service para Prometheus. Amazon Managed Grafana administra la configuración de las credenciales de autenticación necesarias para acceder a Amazon Managed Service para Prometheus. Para obtener instrucciones detalladas sobre cómo crear una conexión a Amazon Managed Service para Prometheus desde Amazon Managed Grafana, consulte las instrucciones de la [Guía del usuario de Amazon Managed Grafana](#).

También puede ver las alertas de Amazon Managed Service para Prometheus en Amazon Managed Grafana. Para obtener instrucciones sobre cómo configurar la integración con las alertas, consulte [Integre alertas con Grafana gestionada por Amazon o Grafana de código abierto](#).

 Note

Si ha configurado su espacio de trabajo de Amazon Managed Grafana para utilizar una VPC privada, debe conectar su espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus a la misma VPC. Para obtener más información, consulte [Conectarse a Grafana gestionada por Amazon de forma privada VPC](#).

Gestione Amazon Managed Service para los espacios de trabajo de Prometheus

Un espacio de trabajo es un espacio lógico dedicado al almacenamiento y la consulta de las métricas de Prometheus. Un espacio de trabajo admite un control de acceso detallado para autorizar su administración, como actualizar, listar, describir y eliminar, así como ingerir y consultar métricas. Puede tener uno o más espacios de trabajo en cada región de su cuenta.

Utilice los procedimientos de esta sección para crear y administrar los espacios de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.

Temas

- [Cree un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [Editar un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [Encuentra los detalles del espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus, incluidos ARN](#)
- [Eliminar un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus](#)

Cree un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus

Siga estos pasos para crear un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus. Puede optar por utilizar la consola Prometheus AWS CLI o el Amazon Managed Service for Prometheus.

Note

Si estás ejecutando un EKS clúster de Amazon, también puedes crear un nuevo espacio de trabajo con [AWS Controllers for Kubernetes](#).

Para crear un espacio de trabajo con AWS CLI

1. Introduzca el siguiente comando para crear el flujo de trabajo. En este ejemplo se crea un espacio de trabajo llamado `my-first-workspace`, pero puede utilizar un alias distinto (o

ninguno). Los alias de los espacios de trabajo son nombres descriptivos que lo ayudan a identificar los espacios de trabajo. Los nombres no tienen que ser únicos. Dos espacios de trabajo pueden tener el mismo alias, pero todos los espacios de trabajo tienen un espacio de trabajo único IDs, generado por Amazon Managed Service para Prometheus.

(Opcional) Para usar su propia KMS clave para cifrar los datos almacenados en su espacio de trabajo, puede incluir el `kmsKeyArn` parámetro junto con la clave que vaya a utilizar. AWS KMS Si bien Amazon Managed Service for Prometheus no le cobra por el uso de las claves gestionadas por el cliente, es posible que haya costes asociados a las claves de. AWS Key Management Service Para obtener más información sobre el cifrado de datos de Amazon Managed Service para Prometheus en el espacio de trabajo, o sobre cómo crear, gestionar y utilizar su propia clave administrada por el cliente, consulte [Cifrado en reposo](#).

Los parámetros entre corchetes ([]) son opcionales, no los incluya en el comando.

```
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]
```

Este comando devuelve los siguientes datos:

- `workspaceId` es el ID único para este espacio de trabajo. Anote este ID.
- `arn` es el ARN para este espacio de trabajo.
- `status` es el estado actual del espacio de trabajo. Inmediatamente después de crear el espacio de trabajo, este será probablemente `CREATING`.
- `kmsKeyArn` es la clave administrada por el cliente que se utiliza para cifrar los datos del espacio de trabajo, si se proporciona.

Note

Los espacios de trabajo creados con claves administradas por el cliente no pueden utilizar [recopiladores administrados por AWS](#) para la ingesta.

Elija si desea utilizar con cuidado las claves gestionadas por el cliente o las AWS propias. Los espacios de trabajo creados con claves administradas por el cliente no se pueden convertir para usar claves AWS propias más adelante (y viceversa).

- `tags` muestra las etiquetas del espacio de trabajo, si las hay.

2. Si el comando `create-workspace` devuelve el estado `CREATING`, puede introducir el siguiente comando para determinar cuándo estará listo el espacio de trabajo. Reemplazar `my-workspace-id` con el valor para `workspaceId` el que devolvió el `create-workspace` comando.

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

Cuando el comando `describe-workspace` devuelva `ACTIVE` para `status`, el espacio de trabajo estará listo para usarse.

Para crear un espacio de trabajo mediante la consola de Amazon Managed Service para Prometheus

1. Abra la consola de Amazon Managed Service for Prometheus en. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>
2. Seleccione Crear.
3. En Alias del espacio de trabajo, introduzca un alias para el nuevo espacio de trabajo.

Los alias de los espacios de trabajo son nombres descriptivos que lo ayudan a identificar los espacios de trabajo. Los nombres no tienen que ser únicos. Dos espacios de trabajo pueden tener el mismo alias, pero todos los espacios de trabajo tienen un espacio de trabajo único IDs, generado por Amazon Managed Service para Prometheus.

4. (Opcional) Para usar tu propia KMS clave para cifrar los datos almacenados en tu espacio de trabajo, puedes seleccionar Personalizar la configuración de cifrado y elegir la AWS KMS clave que quieres usar (o crear una nueva). Puedes elegir una clave de tu cuenta de la lista desplegable o escribirla ARN para cualquier clave a la que tengas acceso. Si bien Amazon Managed Service for Prometheus no le cobra por el uso de las claves gestionadas por el cliente, es posible que haya costes asociados a las claves de. AWS Key Management Service

Para obtener más información sobre el cifrado de datos de Amazon Managed Service para Prometheus en el espacio de trabajo, o sobre cómo crear, gestionar y utilizar su propia clave administrada por el cliente, consulte [Cifrado en reposo](#).

Note

Los espacios de trabajo creados con claves administradas por el cliente no pueden utilizar [recopiladores administrados por AWS](#) para la ingesta.

Elija si desea utilizar con cuidado las claves gestionadas por el cliente o las AWS propias. Los espacios de trabajo creados con claves administradas por el cliente no se pueden convertir para usar claves AWS propias más adelante (y viceversa).

5. (Opcional) Para agregar una o más etiquetas al espacio de trabajo, elija Agregar nueva etiqueta. Luego, en Clave, introduzca un nombre para la etiqueta. Puede agregar un valor opcional para la etiqueta en Valor.

Para agregar otra etiqueta, vuelva a elegir Add new tag (Agregar nueva etiqueta).

6. Elija Crear espacio de trabajo.

Se abrirá la página de detalles del espacio de trabajo. Muestra información que incluye el estadoARN, el identificador del espacio de trabajo y el punto final URLs de este espacio de trabajo, tanto para la escritura remota como para las consultas.

El estado vuelve CREATING hasta que el espacio de trabajo esté listo. Espere a que aparezca el estado ACTIVE antes de continuar con la configuración de la ingesta de métricas.

Anote los datos URLs que se muestran para Endpoint (escritura remota) URL y Endpoint: consulta URL. Las necesitará al configurar el servidor de Prometheus para escribir métricas de forma remota en este espacio de trabajo y al consultar dichas métricas.

Para obtener más información sobre cómo incorporar métricas al espacio de trabajo, consulte [Ingesta de las métricas de Prometheus al espacio de trabajo](#).

Editar un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus

Puede editar un espacio de trabajo para cambiar su alias. Para cambiar el alias del espacio de trabajo mediante la AWS CLI, introduzca el siguiente comando.

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

Para editar un espacio de trabajo mediante la consola de Amazon Managed Service para Prometheus

1. Abre la consola de Amazon Managed Service for Prometheus en. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>
2. En la esquina superior izquierda de la página, elija el icono de menú y, a continuación, elija Todos los espacios de trabajo.
3. Elija el ID del espacio de trabajo que desee editar y, a continuación, elija Editar.
4. Introduzca un nuevo alias para el espacio de trabajo y, a continuación, elija Guardar.

Encuentra los detalles del espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus, incluidos ARN

Puede encontrar los detalles de su espacio de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus en AWS la consola o en. AWS CLI

Console

Para encontrar los detalles de tu espacio de trabajo mediante la consola de Amazon Managed Service for Prometheus

1. Abre la consola de Amazon Managed Service for Prometheus en. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>
2. En la esquina superior izquierda de la página, elija el icono de menú y, a continuación, elija Todos los espacios de trabajo.
3. Elija el ID de espacio de trabajo del espacio de trabajo. Aparecerá información sobre tu espacio de trabajo, que incluye:
 - Estado actual: el estado de tu espacio de trabajo, por ejemplo Activo, se muestra en Estado.
 - ARN— El espacio de trabajo ARN se muestra debajo ARN.
 - ID: el ID del espacio de trabajo se muestra en el ID del espacio de trabajo.
 - URLs— La consola muestra varios URLs datos del espacio de trabajo, incluidos URLs los que permiten escribir o consultar datos del espacio de trabajo.

Note

De forma predeterminada, los URLs dados son los IPv4URLs. También puedes usar dualstack (IPv4y es IPv6 compatible). URLs Son los mismos, pero están en el dominio y no en `api.aws` el predeterminado. `amazonaws.com` Por ejemplo, si vieras lo siguiente (un IPv4URL):

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

Puedes crear una pila doble (incluida la compatibilidad conIPv6), de la URL siguiente manera:

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

AWS CLI

Para encontrar los detalles de tu espacio de trabajo, utiliza la AWS CLI

El siguiente comando devuelve los detalles del espacio de trabajo. Debe reemplazar *my-workspace-id* con el ID del espacio de trabajo del que desea obtener los detalles.

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

Esto devuelve detalles sobre tu espacio de trabajo, que incluyen:

- Estado actual: el estado de tu espacio de trabajo, por ejemploACTIVE, se muestra en la `statusCode` propiedad.
- ARN— El espacio de trabajo ARN se devuelve a la `arn` propiedad.
- URLs— AWS CLI Devuelve la base del espacio URL de trabajo de la `prometheusEndpoint` propiedad.

Note

De forma predeterminada, el que se URL devuelve es el IPv4URL. También puedes usar una pila doble (IPv4y es IPv6 compatible) URL en el dominio en `api.aws` lugar de la predeterminada. `amazonaws.com` Por ejemplo, si vieras lo siguiente (un IPv4URL):

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

Puedes crear una pila doble (incluida la compatibilidad conIPv6), de la URL siguiente manera:

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

También puedes crear la escritura y la consulta remotas URLs para el espacio de trabajo añadiendo `/api/v1/remote_write` o `/api/v1/query`, respectivamente.

Eliminar un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus

Al eliminar un espacio de trabajo, se eliminan los datos que se han introducido en él.

Note

Al eliminar un espacio de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus, no se elimina automáticamente AWS ningún recopilador gestionado que esté recopilando estadísticas y enviándolas al espacio de trabajo. Para obtener más información, consulte [Buscar y eliminar raspadores](#).

Para eliminar un espacio de trabajo mediante AWS CLI

Utilice el siguiente comando:

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

Para eliminar un espacio de trabajo mediante la consola de Amazon Managed Service para Prometheus

1. Abra la consola de Amazon Managed Service for Prometheus en. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>
2. En la esquina superior izquierda de la página, elija el icono de menú y, a continuación, elija Todos los espacios de trabajo.
3. Elija el ID del espacio de trabajo que desea eliminar y, a continuación, elija Eliminar.
4. Introduzca **delete** en el cuadro de confirmación y elija Eliminar.

Incorpora métricas a tu espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus

Las métricas deben incorporarse a tu espacio de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus antes de poder consultarlas o enviar alertas sobre ellas. En esta sección se explica cómo debe configurarse la ingesta de métricas en un espacio de trabajo.

Note

Las métricas introducidas en un espacio de trabajo se almacenan durante 150 días de forma predeterminada y, a continuación, se eliminan automáticamente. Esta duración se controla mediante una [cuota ajustable](#).

Existen dos métodos de ingesta de métricas a un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.

- Uso de un recopilador AWS gestionado: Amazon Managed Service for Prometheus proporciona un analizador totalmente gestionado y sin agentes para extraer automáticamente las métricas de los clústeres de Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS). El raspado extrae automáticamente las métricas de los puntos de conexión compatibles con Prometheus.
- Uso de un recopilador administrado por el cliente: dispone de muchas opciones para gestionar su propio recopilador. Dos de los recopiladores más comunes son instalar tu propia instancia de Prometheus, ejecutarla en modo agente o AWS usar Distro for. OpenTelemetry Estos se describen con detalle en las siguientes secciones.

Los recopiladores envían métricas a Amazon Managed Service para Prometheus mediante la funcionalidad de escritura remota de Prometheus. Puede enviar métricas directamente a Amazon Managed Service para Prometheus mediante la escritura remota de Prometheus en su propia aplicación. Para obtener más información sobre cómo usar directamente la escritura remota, consulte [remote_write](#) en la documentación de Prometheus.

Temas

- [Ingiera métricas con recopiladores AWS gestionados](#)
- [Recopiladores administrados por el cliente](#)

Ingiera métricas con recopiladores AWS gestionados

Un caso de uso habitual de Amazon Managed Service para Prometheus es supervisar clústeres de Kubernetes administrados por Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS). Los clústeres de Kubernetes y muchas aplicaciones que se ejecutan en Amazon EKS exportan automáticamente sus métricas para que puedan acceder a ellas los raspadores compatibles con Prometheus.

Note

Muchas tecnologías y aplicaciones que se ejecutan en entornos de Kubernetes proporcionan métricas compatibles con Prometheus. Para ver una lista de exportadores bien documentados, consulte [Exportadores e integraciones](#) en la documentación de Prometheus.

Amazon Managed Service para Prometheus proporciona un raspador, o recopilador totalmente gestionado y sin agentes que descubre y extrae automáticamente métricas compatibles con Prometheus. No es necesario administrar, instalar, aplicar parches ni mantener agentes o raspadores. Un recopilador de Amazon Managed Service para Prometheus proporciona una recopilación de métricas fiable, estable, de alta disponibilidad y que escala automáticamente para su clúster de Amazon EKS. Los recopiladores gestionados por Amazon Managed Service for Prometheus funcionan con clústeres de Amazon EKS, incluidos EC2 y Fargate.

Un raspador de Amazon Managed Service para Prometheus crea una interfaz de red elástica (ENI) por subred especificada al crear el raspador. El recopilador recopila las métricas a través de estas ENI y utiliza `remote_write` para insertar los datos en su espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus mediante un punto de conexión de VPC. Los datos raspados nunca viajan por la Internet pública.

En los siguientes temas se proporciona más información sobre cómo utilizar un recopilador de Amazon Managed Service para Prometheus en su clúster de Amazon EKS y sobre las métricas recopiladas.

Temas

- [Uso de un recopilador gestionado AWS](#)
- [¿Cuáles son las métricas compatibles con Prometheus?](#)

Uso de un recopilador gestionado AWS

Para utilizar un recopilador de Amazon Managed Service para Prometheus, se debe crear un raspador que detecte y extraiga las métricas del clúster de Amazon EKS.

- Es posible crear un raspador como parte de la creación del clúster de Amazon EKS. Para obtener más información sobre la creación de un clúster de Amazon EKS, incluida la creación de un raspador, consulte [Creación de un clúster de Amazon EKS](#) en la Guía del usuario de Amazon EKS.
- Puede crear su propio raspador mediante programación con la API o mediante el. AWS CLI

Note

Los espacios de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus creados [con claves administradas por el cliente no pueden usar recopiladores administrados](#) para la ingestión.

Un recopilador de Amazon Managed Service para Prometheus recopila métricas que son compatibles con Prometheus. Para obtener más información acerca de las métricas compatibles con Prometheus, consulte [¿Cuáles son las métricas compatibles con Prometheus?](#).

Note

La extracción de las métricas de un clúster puede conllevar gastos por el uso de la red, por ejemplo, por el tráfico entre regiones. Una forma de optimizar estos costes consiste en configurar el `/metrics` terminal para que comprima las métricas proporcionadas (por ejemplo, con gzip) y así reducir los datos que deben transferirse a través de la red. La forma de hacerlo depende de la aplicación o biblioteca que proporcione las métricas. Algunas bibliotecas se comprimen mediante gzip de forma predeterminada.

En los temas siguientes se describe cómo crear, administrar y configurar raspadores.

Temas

- [Crear un raspador](#)
- [Configuración del clúster de Amazon EKS](#)

- [Buscar y eliminar raspadores](#)
- [Configuración del raspador](#)
- [Solución de problemas de configuración del raspador](#)
- [Limitaciones del raspador](#)

Crear un raspador

Un recopilador de Amazon Managed Service para Prometheus consta de un raspador que descubre y recopila métricas de un clúster de Amazon EKS. Amazon Managed Service para Prometheus gestiona el raspador por usted y le brinda la escalabilidad, la seguridad y la fiabilidad que necesita, sin tener que gestionar usted mismo ninguna instancia, agente o raspador.

Al [crear un clúster de Amazon EKS a través de la consola de Amazon EKS](#), se crea automáticamente un raspador. No obstante, en algunas situaciones, es posible que desee crear un raspador usted mismo. Por ejemplo, si quiere añadir un recopilador AWS gestionado a un clúster de Amazon EKS existente o si quiere cambiar la configuración de un recopilador existente.

Puede crear un raspador mediante la AWS API o el AWS CLI.

Existen algunos requisitos previos para crear su propio raspador:

- Debe haber creado un clúster de Amazon EKS.
- Su clúster de Amazon EKS debe tener configurado el [control de acceso al punto de conexión del clúster](#) para incluir el acceso privado. Puede incluir el privado y el público, pero debe incluir el privado.


Note

El clúster se asociará al raspador por su nombre de recurso de Amazon (ARN). Si elimina un clúster y, a continuación, crea uno nuevo con el mismo nombre, el ARN se reutilizará para el nuevo clúster. Por este motivo, el rastreador intentará recopilar métricas para el nuevo clúster. [Los raspadores se eliminan](#) por separado de la eliminación del clúster.

AWS API

Para crear un raspador mediante la API AWS

Utilice la operación de la API `CreateScraper` para crear un raspador con la API AWS . En el siguiente ejemplo se crea un raspador en la región `us-west-2`. Debe reemplazar la información sobre el espacio de trabajo Cuenta de AWS, la seguridad y el clúster de Amazon EKS por sus propios ID y proporcionar la configuración que utilizará para su raspador.

 Note

El grupo de seguridad y las subredes deben configurarse en el grupo de seguridad y las subredes del clúster al que se está conectando.

Debe incluir al menos dos subredes en al menos dos zonas de disponibilidad.

`scrapeConfiguration` es un archivo YAML de configuración de Prometheus codificado en base64. Puede descargar una configuración de uso general con la operación de la API `GetDefaultScraperConfiguration`. Para obtener más información sobre el formato `delscrapeConfiguration`, consulte [Configuración del raspador](#)

```
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

Para crear un raspador utilizando el AWS CLI

Utilice el `create-scrapers` comando para crear un raspador con el AWS CLI. En el siguiente ejemplo se crea un raspador en la región `us-west-2`. Debe reemplazar la información sobre el espacio de trabajo Cuenta de AWS, la seguridad y el clúster de Amazon EKS por sus propios ID y proporcionar la configuración que utilizará para su raspador.

Note

El grupo de seguridad y las subredes deben configurarse en el grupo de seguridad y las subredes del clúster al que se está conectando.

Debe incluir al menos dos subredes en al menos dos zonas de disponibilidad.

`scrape-configuration` es un archivo YAML de configuración de Prometheus codificado en base64. Puede descargar una configuración de uso general con el `get-default-scrape-configuration` comando. Para obtener más información sobre el formato `scrape-configuration`, consulte [Configuración del raspador](#).

```
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'}"
```

A continuación se muestra una lista completa de las operaciones del raspador que puede usar con la API de AWS :

- Cree un raspador con la operación de la [CreateScrapersAPI](#).
- Enumere sus raspadores existentes con la operación de la [ListScrapersAPI](#).
- Elimina un raspador con la operación de la [DeleteScrapersAPI](#).
- Obtén más detalles sobre un raspador con la operación de la [DescribeScrapersAPI](#).

- Obtenga una configuración de uso general para los raspadores con la operación de la [GetDefaultScrapersConfiguration](#) API.

Note

El clúster de Amazon EKS que está recopilando debe estar configurado para permitir que Amazon Managed Service para Prometheus acceda a las métricas. En el siguiente tema se describe cómo configurar el clúster.

Errores comunes al crear raspadores

Los siguientes son los problemas más comunes al intentar crear un raspador nuevo.

- AWS Los recursos necesarios no existen. El grupo de seguridad, la subred y el clúster de Amazon EKS especificados deben existir.
- Espacio de direcciones IP insuficiente. Debe tener al menos una dirección IP disponible en cada subred que pase a la `CreateScrapers` API.

Configuración del clúster de Amazon EKS

Su clúster de Amazon EKS debe estar configurado para permitir que el raspador acceda a las métricas. Hay dos opciones para esta configuración:

- Utilice las entradas de acceso de Amazon EKS para proporcionar automáticamente a los coleccionistas de Amazon Managed Service for Prometheus acceso a su clúster.
- Configure manualmente su clúster de Amazon EKS para gestionar la extracción de métricas.

En los temas siguientes se describe cada uno de ellos con más detalle.

Configure Amazon EKS para el acceso desde el raspador con entradas de acceso

El uso de entradas de acceso para Amazon EKS es la forma más sencilla de dar acceso a Amazon Managed Service for Prometheus para extraer métricas de su clúster.

El clúster de Amazon EKS que está extrayendo debe estar configurado para permitir la autenticación de la API. El modo de autenticación del clúster debe estar configurado en `API` o `API_AND_CONFIG_MAP`. Se puede ver en la consola de Amazon EKS, en la pestaña Configuración

de acceso de los detalles del clúster. Para obtener más información, consulte [Permitir el acceso de los usuarios o roles de IAM al objeto de Kubernetes en su clúster de Amazon EKS](#) en la Guía del usuario de Amazon EKS.

Puede crear el raspador al crear el clúster o después de crearlo:

- Al crear un clúster: puede configurar este acceso al [crear un clúster de Amazon EKS a través de la consola de Amazon EKS](#) (siga las instrucciones para crear un raspador como parte del clúster) y se creará automáticamente una política de entrada de acceso que permitirá a Amazon Managed Service for Prometheus acceder a las métricas del clúster.
- Añadir después de crear un clúster: si su clúster de Amazon EKS ya existe, configure el modo de autenticación en uno API o API_AND_CONFIG_MAP varios scrapers que [cree a través de la API o CLI de Amazon Managed Service for Prometheus](#) crearán automáticamente la política de entrada de acceso correcta para usted y los scrapers tendrán acceso a su clúster.

Se ha creado una política de acceso y entrada

Cuando creas un scraper y dejas que Amazon Managed Service for Prometheus genere una política de acceso y entrada para ti, generará la siguiente política. Para obtener más información sobre las entradas de acceso, consulte [Permitir el acceso de usuarios o roles de IAM a Kubernetes](#) en la Guía del usuario de Amazon EKS.

```
{
  "rules": [
    {
      "effect": "allow",
      "apiGroups": [
        ""
      ],
      "resources": [
        "nodes",
        "nodes/proxy",
        "nodes/metrics",
        "services",
        "endpoints",
        "pods",
        "ingresses",
        "configmaps"
      ],
      "verbs": [
```

```
        "get",
        "list",
        "watch"
    ]
},
{
    "effect": "allow",
    "apiGroups": [
        "extensions",
        "networking.k8s.io"
    ],
    "resources": [
        "ingresses/status",
        "ingresses"
    ],
    "verbs": [
        "get",
        "list",
        "watch"
    ]
},
{
    "effect": "allow",
    "nonResourceURLs": [
        "/metrics"
    ],
    "verbs": [
        "get"
    ]
}
]
```

Configuración manual de Amazon EKS para el acceso al raspador

Si prefieres usarlo para controlar el acceso `aws-auth` ConfigMap a tu clúster de Kubernetes, puedes seguir dando acceso a tus métricas a los scrapers de Amazon Managed Service for Prometheus. Los siguientes pasos permitirán a Amazon Managed Service for Prometheus acceder a extraer las métricas de su clúster de Amazon EKS.

Note

Para obtener más información sobre las entradas ConfigMap y acceder a ellas, consulte [Permitir el acceso de usuarios o roles de IAM a Kubernetes en](#) la Guía del usuario de Amazon EKS.

Este procedimiento utiliza `kubectl` y la AWS CLI. Para obtener más información sobre la instalación de `kubectl`, consulte [Instalación de kubectl](#) en la Guía del usuario de Amazon EKS.

Para configurar manualmente su clúster de Amazon EKS para la extracción gestionada de métricas

1. Cree un archivo denominado `clusterrole-binding.yml` con el siguiente contenido:

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


2. Ejecute el siguiente comando para comprobar en el clúster:

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

Esto creará el enlace y la regla del rol del clúster. En este ejemplo se utiliza `aps-collector-role` como el nombre de rol y `aps-collector-user` como el nombre de clave.

3. El siguiente comando proporciona información sobre el raspador con el ID `scraper-id`. Este es el raspador que creó con el comando de la sección anterior.

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

4. En los resultados de `describe-scraper`, busque `roleArn`. Este tendrá el siguiente formato:

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

Amazon EKS requiere un formato diferente para este ARN. Debe ajustar el formato del ARN devuelto para usarlo en el siguiente paso. Edítelo para que coincida con este formato:

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

Por ejemplo, este ARN:

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

Debe reescribirse como:

```
arn:aws:iam::111122223333:role/  
AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper_1234abcd-56ef-7
```

5. Ejecute el siguiente comando en el clúster, utilizando el `roleArn` modificado del paso anterior, así como el nombre y la región del clúster:

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

Esto permite que el raspador acceda al clúster mediante el rol y el usuario que creó en el archivo `clusterrole-binding.yml`.

Buscar y eliminar raspadores

Puede utilizar la AWS API o la AWS CLI para enumerar los scrapers de su cuenta o eliminarlos.

Note

Asegúrese de utilizar la última versión del AWS CLI o SDK. La última versión le proporciona las funciones y funciones más recientes, así como actualizaciones de seguridad. Como alternativa, puedes usar [AWS Cloudshell](#), que proporciona una experiencia de línea de up-to-date comandos permanente y automática.

Para ver todos los scrapers de tu cuenta, usa la [ListScrapers](#) operación API.

Como alternativa, con la AWS CLI, llama a:

```
aws amp list-scrapers
```

`ListScrapers` devuelve todos los raspadores de su cuenta, por ejemplo:

```
{
  "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"
        }
    }
}
]
}

```

Para eliminar un raspador, `scraperId` busque el raspador que desea eliminar mediante la `ListScrapers` operación y, a continuación, utilice la [DeleteScraper](#) operación para eliminarlo.

Como alternativa, con la AWS CLI, llama a:

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

Configuración del raspador

Puede controlar la forma en que su raspador descubre y recopila las métricas con una configuración de raspador compatible con Prometheus. Por ejemplo, puede cambiar el intervalo en el que se envían las métricas al espacio de trabajo. También puede usar el reetiquetado para reescribir dinámicamente las etiquetas de una métrica. La configuración del raspador es un archivo YAML que forma parte de la definición del raspador.

Cuando se crea un nuevo raspador, se especifica una configuración proporcionando un archivo YAML codificado en base64 en la llamada a la API. Puede descargar un archivo de configuración de uso general con la operación `GetDefaultScraperConfiguration` en la API de Amazon Managed Service para Prometheus.

Para modificar la configuración de un raspador, elimínelo y vuelva a crearlo con la nueva configuración.

Configuración compatible

Para obtener información sobre el formato de configuración del raspador, incluido un desglose detallado de los valores posibles, consulte [Configuración](#) en la documentación de Prometheus. Las opciones de configuración global y las opciones `<scrape_config>` describen las opciones que se necesitan con más frecuencia.

Dado que Amazon EKS es el único servicio compatible, el único servicio discovery config (`<*_sd_config>`) que se admite es el `<kubernetes_sd_config>`.

La lista completa de secciones de configuración permitidas:

- `<global>`
- `<scrape_config>`
- `<static_config>`
- `<relabel_config>`
- `<metric_relabel_configs>`
- `<kubernetes_sd_config>`

Las limitaciones de estas secciones se enumeran después del archivo de configuración de ejemplo.

Archivo de configuración de muestra

A continuación se muestra un ejemplo de archivo de configuración de YAML con un intervalo de raspado de 30 segundos.

```
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
```

Las siguientes son limitaciones específicas de los recopiladores AWS gestionados:

- Intervalo de raspado: la configuración del raspador no puede especificar un intervalo de raspado inferior a 30 segundos.
- Objetivos: los objetivos de `static_config` deben especificarse como direcciones IP.
- Resolución de DNS: en relación con el nombre de destino, el único nombre de servidor que se reconoce en esta configuración es el servidor `api` de Kubernetes. `kubernetes.default.svc`. Los nombres de todas las demás máquinas deben especificarse mediante una dirección IP.
- Autorización: omite si no se necesita autorización. Si es necesaria, la autorización debe ser `Bearer` y debe apuntar al archivo `/var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/token`. En otras palabras, si se utiliza, la sección de autorización debe tener el siguiente aspecto:

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

Note

`type: Bearer` es la predeterminada, por lo que se puede omitir.

Solución de problemas de configuración del raspador

Los recopiladores de Amazon Managed Service para Prometheus descubren y raspan métricas automáticamente. Pero, ¿cómo puede solucionar los problemas si no ve una métrica que esperaba ver en su espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus?

La métrica `up` es una herramienta útil. Esta métrica se proporciona automáticamente para cada punto de conexión que descubre un recopilador de Amazon Managed Service para Prometheus. Hay tres estados de esta métrica que pueden ayudarte a solucionar los problemas que se producen en el recopilador.

- `up` no está presente: si no hay ninguna métrica `up` para un punto de conexión, significa que el recopilador no ha podido encontrar el punto de conexión.

Si tiene claro que el punto de conexión existe, es probable que necesite ajustar la configuración de raspado. Es posible que sea necesario ajustar la detección de `relabel_config` o que haya un problema con el `role` utilizado para la detección.

- `up` está presente, pero siempre es 0: si `up` está presente, pero es 0, el recopilador podrá detectar el punto de conexión, pero no podrá encontrar ninguna métrica compatible con Prometheus.

En este caso, puede intentar utilizar un comando `curl` directamente según el punto de conexión. Puede validar que tiene los detalles correctos, por ejemplo, el protocolo (`httpohttps`), el punto final o el puerto que está utilizando. También puede comprobar que el punto final responde con una `200` respuesta válida y sigue el formato Prometheus. Por último, el cuerpo de la respuesta no puede superar el tamaño máximo permitido. (Para conocer los límites de los recopiladores AWS gestionados, consulte la siguiente sección).

- `up` está presente y es superior a 0: si `up` está presente y es superior a 0, las métricas se envían a Amazon Managed Service para Prometheus.

Valide que está buscando las métricas correctas en Amazon Managed Service para Prometheus (o en su panel alternativo, como Amazon Managed Grafana). Puede volver a usar `curl` para comprobar los datos esperados en su punto de conexión `/metrics`. Compruebe también que no ha superado otros límites, como el número de puntos de conexión por raspador. Puedes comprobar el número de puntos finales de las métricas que se están recopilando comprobando el recuento de `up` métricas, utilizando `count(up)`

Limitaciones del raspador

Los raspadores totalmente gestionados que ofrece Amazon Managed Service para Prometheus presentan pocas limitaciones.

- Región: el clúster de EKS, el raspador administrado y el espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus deben estar en la misma región de AWS .
- Cuenta: el clúster de EKS, el raspador administrado y el espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus deben estar en la misma ubicación de Cuenta de AWS.
- Recopiladores: puede tener un máximo de 10 raspadores de Amazon Managed Service para Prometheus por región y cuenta.

Note

Puede solicitar un aumento de este límite [solicitando un aumento de cuota](#).

- Respuesta de métricas: el cuerpo de la respuesta de cualquier solicitud de punto de conexión `/metrics` no puede tener más de 50 megabytes (MB).
- Puntos de conexión por raspador: un raspador puede raspar un máximo de 30 000 puntos de conexión `/metrics`.
- Intervalo de raspado: la configuración del raspador no puede especificar un intervalo de raspado inferior a 30 segundos.

¿Cuáles son las métricas compatibles con Prometheus?

Para extraer métricas de Prometheus de sus aplicaciones e infraestructura con el fin de usarlas en Amazon Managed Service para Prometheus, deben instrumentar y exponer las métricas compatibles con Prometheus de los puntos de conexión `/metrics` compatibles con Prometheus. Puede implementar sus propias métricas, pero no es necesario. Kubernetes (incluido Amazon EKS) y muchas otras bibliotecas y servicios implementan estas métricas directamente.

Cuando las métricas de Amazon EKS se exportan a un punto de conexión compatible con Prometheus, puede hacer que el recopilador de Amazon Managed Service para Prometheus las extraiga automáticamente.

Para obtener más información, consulte los temas siguientes:

- Para obtener más información sobre las bibliotecas y los servicios existentes que exportan métricas como métricas de Prometheus, consulte [Exportadores e integraciones](#) en la documentación de Prometheus.
- Para obtener más información sobre cómo exportar métricas compatibles con Prometheus desde su propio código, consulte [Escribir exportadores](#) en la documentación de Prometheus.
- Para obtener más información sobre cómo configurar un recopilador de Amazon Managed Service para Prometheus que extraiga automáticamente las métricas de sus clústeres de Amazon EKS, consulte [Uso de un recopilador gestionado AWS](#).

Recopiladores administrados por el cliente

Esta sección contiene información sobre la ingesta de datos al configurar sus propios recopiladores que envían las métricas a Amazon Managed Service para Prometheus mediante la escritura remota de Prometheus.

Cuando utiliza sus propios recopiladores para enviar métricas a Amazon Managed Service para Prometheus, es responsable de proteger sus métricas y asegurarse de que el proceso de ingesta cumpla sus necesidades de disponibilidad.

La mayoría de los recopiladores administrados por clientes utilizan una de las siguientes herramientas:

- **AWS Distro for OpenTelemetry (ADOT):** ADOT es una distribución de código abierto totalmente compatible, segura y lista para la producción OpenTelemetry que permite a los agentes recopilar métricas. Puedes utilizarlas ADOT para recopilar métricas y enviarlas a tu espacio de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus. Para obtener más información sobre el ADOT recopilador, consulte [AWS Distro](#) for. OpenTelemetry
- **Agente de Prometheus:** puede configurar su propia instancia del servidor de Prometheus de código abierto, que se ejecute como agente, para recopilar métricas y reenviarlas a su espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.

En los siguientes temas se describe el uso de estas dos herramientas y se incluye información general sobre cómo configurar sus propios recopiladores.

Temas

- [Protección de la ingesta de métricas](#)
- [¿ AWS Utilizas Distro OpenTelemetry como recopilador](#)
- [Uso de una instancia de Prometheus como recopilador](#)
- [Configure Amazon Managed Service para Prometheus para obtener datos de alta disponibilidad](#)

Protección de la ingesta de métricas

Amazon Managed Service para Prometheus le ofrece varios métodos para ayudarlo a proteger la ingesta de métricas.

Uso AWS PrivateLink con Amazon Managed Service para Prometheus

El tráfico de red que implica la ingesta de las métricas en Amazon Managed Service for Prometheus se puede realizar a través de un punto final de Internet público o desde un punto final a través de él. VPC AWS PrivateLink AWS PrivateLink Su uso garantiza que el tráfico de red que proviene de usted VPCs esté protegido dentro de la AWS red sin pasar por la Internet pública. Para crear un AWS PrivateLink VPC punto de conexión para Amazon Managed Service for Prometheus, consulte. [Uso de Amazon Managed Service para Prometheus con los puntos de conexión de VPC de tipo interfaz](#)

Autenticación y autorización

AWS Identity and Access Management (IAM) es un servicio web que le ayuda a controlar de forma segura el acceso a AWS los recursos. Se utiliza IAM para controlar quién está autenticado (ha iniciado sesión) y quién está autorizado (tiene permisos) para usar los recursos. Amazon Managed Service for Prometheus se integra para ayudarte IAM a mantener tus datos seguros. Al configurar Amazon Managed Service para Prometheus, debe crear IAM algunas funciones que le permitan ingerir métricas de los servidores de Prometheus y que permitan a los servidores de Grafana consultar las métricas almacenadas en sus espacios de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus. [Para obtener más información, consulte ¿Qué es? IAM IAM](#) .

Otra función AWS de seguridad que puede ayudarte a configurar Amazon Managed Service para Prometheus es el proceso AWS de firma de AWS la versión 4 de Signature (SigV4). La versión 4 de Signature es el proceso para añadir información de autenticación a AWS las solicitudes enviadas por HTTP Por motivos de seguridad, la mayoría de las solicitudes AWS deben firmarse con una clave de acceso, que consiste en un identificador de clave de acceso y una clave de acceso secreta. Estas dos claves comúnmente se denominan credenciales de seguridad. Para obtener más información acerca de SigV4, consulte [Proceso de firma de Signature Version 4](#).

¿ AWS Utilizas Distro OpenTelemetry como recopilador

En esta sección se describe cómo configurar el recopilador AWS Distro for OpenTelemetry (ADOT) para que extraiga datos de una aplicación equipada con Prometheus y envíe las métricas a Amazon Managed Service for Prometheus. [Para obtener más información sobre el recopilador, consulte Distro for. ADOT AWS OpenTelemetry](#)

En los siguientes temas se describen tres formas diferentes de ADOT configurarte como recopilador de tus métricas, en función de si las métricas provienen de Amazon EKSECS, Amazon o una EC2 instancia de Amazon.

Temas

- [Configurar la ingesta de métricas mediante AWS Distro para OpenTelemetry un clúster de Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Configure la ingesta de métricas de Amazon ECS mediante AWS Distro for Open Telemetry](#)
- [Configura la ingesta de métricas desde una EC2 instancia de Amazon mediante escritura remota](#)

Configurar la ingesta de métricas mediante AWS Distro para OpenTelemetry un clúster de Amazon Elastic Kubernetes Service

Puedes usar el recopilador AWS Distro for OpenTelemetry (ADOT) para extraer métricas de una aplicación equipada con Prometheus y enviarlas a Amazon Managed Service para Prometheus.

Note

[Para obtener más información sobre el recopilador, consulte Distro for. ADOT AWS OpenTelemetry](#)

Para obtener más información sobre las aplicaciones instrumentadas por Prometheus, consulte. [¿Cuáles son las métricas compatibles con Prometheus?](#)

La recopilación de métricas ADOT de Prometheus incluye OpenTelemetry tres componentes: el receptor Prometheus, el exportador de escritura remota de Prometheus y la extensión de autenticación Sigv4.

Puede configurar el receptor de Prometheus con la configuración de Prometheus existente para realizar la detección de servicios y el raspado de métricas. El receptor de Prometheus raspa métricas en el formato de exposición de Prometheus. Todas las aplicaciones o puntos de conexión que desee raspar deben configurarse con la biblioteca de clientes de Prometheus. El receptor de Prometheus es compatible con el conjunto completo de configuraciones de raspado y reetiquetado de Prometheus descritas en la sección [Configuración](#) de la documentación de Prometheus. Puede pegar estas configuraciones directamente en las configuraciones de Collector. ADOT

El exportador de escritura remota de Prometheus utiliza el punto de conexión `remote_write` para enviar las métricas raspadas al espacio de trabajo del portal de administración. Las HTTP solicitudes de exportación de datos se firmarán con AWS SigV4, el AWS protocolo de autenticación segura, con la extensión de autenticación Sigv4. Para obtener más información, consulte [Proceso de firma Signature Version 4](#).

[El recopilador descubre automáticamente los puntos finales de las métricas de Prometheus en EKS Amazon y utiliza la configuración que se encuentra en. <kubernetes_sd_config>](#)

La siguiente demostración es un ejemplo de esta configuración en un clúster que ejecuta Amazon Elastic Kubernetes Service o Kubernetes autoadministrado. Para realizar estos pasos, debe tener AWS credenciales de cualquiera de las posibles opciones de la cadena de credenciales predeterminada AWS . Para obtener más información, consulte [Configuración de AWS SDK for Go](#). En esta demostración se utiliza una aplicación de muestra que se utiliza para las pruebas de integración del proceso. La aplicación de ejemplo expone las métricas en el punto de conexión / `metrics`, como la biblioteca de cliente de Prometheus.

Requisitos previos

Antes de comenzar con los siguientes pasos de configuración de la ingestión, debe configurar su IAM función para la cuenta de servicio y la política de confianza.

Para configurar el IAM rol de la cuenta de servicio y la política de confianza

1. Cree el IAM rol de la cuenta de servicio siguiendo los pasos que se indican en [Configuración de roles de servicio para la ingesta de métricas desde los clústeres de Amazon EKS](#).

El ADOT recopilador utilizará esta función cuando extraiga y exporte métricas.

2. A continuación, edite la política de confianza. Abra la IAM consola en. <https://console.aws.amazon.com/iam/>
3. En el panel de navegación izquierdo, selecciona Roles y busca el `amp-iamproxy-ingest-role` que creaste en el paso 1.
4. Elija la pestaña Relaciones de confianza y, a continuación, elija Editar la relación de confianza.
5. En la política de relaciones de confianza JSON, `aws-amp` sustitúyala por `adot-col` y, a continuación, selecciona Actualizar política de confianza. La política de confianza resultante debe ser similar a la siguiente:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Federated": "arn:aws:iam::account-id:oidc-provider/oidc.eks.region.amazonaws.com/id/openid"
      }
    }
  ],
```

```

    "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "oidc.eks.region.amazonaws.com/id/openid:sub":
"system:serviceaccount:adot-col:amp-iamproxy-ingest-service-account"
      }
    }
  ]
}

```

6. Elija la pestaña Permisos y asegúrese de que la siguiente política de permisos esté asociada al rol.

```

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

```

Habilitación de la recopilación de métricas de Prometheus

Note

Cuando creas un espacio de nombres en AmazonEKS, alertmanager el exportador de nodos está deshabilitado de forma predeterminada.

Para habilitar la colección de Prometheus en un clúster de Amazon EKS o Kubernetes

1. Bifurque y clone la aplicación de muestra desde el repositorio de [aws-otel-community](https://github.com/aws-otel-community)

A continuación, ejecute los siguientes comandos.

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

- Envía esta imagen a un registro como Amazon ECR o DockerHub.
- Implemente la aplicación de muestra en el clúster copiando esta configuración de Kubernetes y aplicándola. Cambie la imagen por la imagen que acaba de insertar reemplazando `{{PUBLIC_SAMPLE_APP_IMAGE}}` en el archivo `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
```

- Introduzca el siguiente comando para comprobar que la aplicación de muestra se ha iniciado. En el resultado del comando, verá `prometheus-sample-app` en la columna `NAME`.

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

- Inicie una instancia predeterminada del ADOT recopilador. Para ello, introduzca primero el siguiente comando para obtener la configuración de Kubernetes para Collector. ADOT

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

A continuación, edite el archivo de plantilla y reemplace el punto de conexión `remote_write` del espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus por `YOUR_ENDPOINT` y la región por `YOUR_REGION`. Use el punto de conexión `remote_write` que se muestra en la consola de Amazon Managed Service para Prometheus al consultar los detalles del espacio de trabajo.

También tendrás que cambiar tu ID de cuenta `YOUR_ACCOUNT_ID` en la sección de cuentas de servicio de la configuración de Kubernetes. AWS

En este ejemplo, la configuración de ADOT Collector usa una anotación (`scrape=true`) para indicar qué puntos finales de destino se deben analizar. Esto permite al ADOT recopilador distinguir el punto final de la aplicación de muestra de los puntos finales del sistema Kube del clúster. Puede eliminarla de las configuraciones de reetiquetado si desea raspar otra aplicación de muestra.

6. Introduce el siguiente comando para implementar el recopilador. ADOT

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

7. Introduzca el siguiente comando para comprobar que el ADOT recopilador se ha iniciado. Busque `adot-col` en la columna `NAMESPACE`.

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

8. Verifique que la canalización funciona mediante el exportador de registros. Nuestra plantilla de ejemplo ya está integrada con el exportador de registros. Ejecute los comandos siguientes.

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

Algunas de las métricas raspadas de la aplicación de muestra tendrán un aspecto semejante al de este ejemplo.

```
Resource labels:  
  -> service.name: STRING(kubernetes-service-endpoints)  
  -> host.name: STRING(192.168.16.238)  
  -> port: STRING(8080)  
  -> scheme: STRING(http)  
InstrumentationLibraryMetrics #0  
Metric #0  
Descriptor:  
  -> Name: test_gauge0  
  -> Description: This is my gauge  
  -> Unit:  
  -> DataType: DoubleGauge  
DoubleDataPoints #0  
StartTime: 0  
Timestamp: 1606511460471000000  
Value: 0.000000
```

9. Para comprobar si Amazon Managed Service para Prometheus ha recibido las métricas, utilice `awscurl`. [Esta herramienta le permite enviar HTTP solicitudes a través de la línea de comandos con autenticación AWS Sigv4, por lo que debe tener AWS las credenciales configuradas localmente con los permisos correctos para realizar consultas desde Amazon Managed Service for Prometheus. Para obtener instrucciones sobre `awscurl` la instalación, consulte `awscurl`.](#)

En el siguiente comando, reemplace AMP_REGION y AMP_ENDPOINT por la información del espacio de trabajo de Amazon Managed Service para 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 recibe una métrica como respuesta, significa que la configuración de la canalización se ha realizado correctamente y que la métrica se ha propagado correctamente desde la aplicación de muestra a Amazon Managed Service para Prometheus.

Limpieza

Para limpiar esta demostración, introduzca los siguientes comandos.

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

Configuración avanzada

El receptor de Prometheus es compatible con el conjunto completo de configuraciones de raspado y reetiquetado de Prometheus descritas en la sección [Configuración](#) de la documentación de Prometheus. Puede pegar estas configuraciones directamente en las configuraciones de Collector. ADOT

La configuración del receptor de Prometheus incluye las configuraciones de detección de servicios, raspado y reetiquetado. La configuración del receptor tienen el aspecto siguiente.

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

A continuación, se muestra una configuración de ejemplo.

```
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 ya dispone de una configuración de Prometheus, debe reemplazar los caracteres \$ por \$\$ para evitar que los valores se sustituyan por variables de entorno. *Esto es especialmente importante para el valor de reemplazo de las relabel_configurations. Por ejemplo, si comienza con la siguiente relabel_configuration:

```

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

```

Se convertiría en lo siguiente:

```

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

```

Exportador de escritura remota y extensión de autenticación SigV4 de Prometheus

La configuración del exportador de escritura remota y la extensión de autenticación SigV4 de Prometheus es más sencilla que la del receptor de Prometheus. En esta fase de la canalización, ya se han incorporado las métricas y lo tenemos todo listo para exportar estos datos a Amazon

Managed Service para Prometheus. En el siguiente ejemplo se muestra el requisito mínimo para que la configuración se comuniqué correctamente con Amazon Managed Service para Prometheus.

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

Esta configuración envía una HTTPS solicitud firmada por AWS SigV4 con AWS las credenciales de la cadena de AWS credenciales predeterminada. Para obtener más información, consulte [Configuración de la AWS SDK for Go](#). Debe especificar el nombre del servicio como `aps`.

Independientemente del método de implementación, el ADOT recopilador debe tener acceso a una de las opciones enumeradas en la cadena de AWS credenciales predeterminada. La extensión de autenticación Sigv4 depende de la extensión de autenticación Sigv4 AWS SDK for Go y la utiliza para obtener las credenciales y autenticarse. Debe asegurarse de que estas credenciales tengan permisos de escritura remota para Amazon Managed Service para Prometheus.

Configure la ingesta de métricas de Amazon ECS mediante AWS Distro for Open Telemetry

En esta sección se explica cómo recopilar métricas de Amazon Elastic Container Service (AmazonECS) e incorporarlas a Amazon Managed Service for Prometheus AWS mediante Distro for Open Telemetry (). ADOT También se describe cómo visualizar las métricas en Amazon Managed Grafana.

Requisitos previos

Important

Antes de empezar, debe tener un ECS entorno de Amazon en un AWS Fargate clúster con la configuración predeterminada, un espacio de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus y un espacio de trabajo de Grafana gestionado por Amazon. Suponemos que

está familiarizado con las cargas de trabajo de contenedores, Amazon Managed Service para Prometheus y Amazon Managed Grafana.

Para obtener más información, consulte los enlaces siguientes:

- Para obtener información sobre cómo crear un ECS entorno de Amazon en un clúster de Fargate con la configuración predeterminada, consulte [Creación de un clúster](#) en la Guía para ECSdesarrolladores de Amazon.
- Para obtener información sobre cómo crear un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus, consulte [Crear un espacio de trabajo](#) en la Guía del usuario de Amazon Managed Service para Prometheus.
- Para obtener información sobre cómo crear un espacio de trabajo de Amazon Managed Grafana, consulte [Creación de un espacio de trabajo](#) en la Guía del usuario de Amazon Managed Grafana.

Paso 1: Defina una imagen de contenedor ADOT recopilador personalizada

Utilice el siguiente archivo de configuración como plantilla para definir su propia imagen de contenedor ADOT recopilador. Reemplazar *my-remote-URL* y *my-region* con tus region valores endpoint y. Guarde la configuración en un archivo llamado adot-config.yaml.

Note

Esta configuración utiliza la extensión sigv4auth para autenticar las llamadas a Amazon Managed Service para Prometheus. Para obtener más información sobre la configuración sigv4auth, consulte [Authenticator - Sigv4 on](#). 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]
```

Paso 2: Envía la imagen de tu contenedor ADOT recopilador a un ECR repositorio de Amazon

Usa un Dockerfile para crear y enviar la imagen del contenedor a un repositorio de Amazon Elastic Container Registry (ECR).

1. Cree el Dockerfile para copiar y añadir la imagen del contenedor a la imagen de 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. Crea un ECR repositorio de Amazon.

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

3. Cree la imagen del contenedor.

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

Note

Esto supone que está creando el contenedor en el mismo entorno en el que se ejecutará. De lo contrario, es posible que deba utilizar el parámetro `--platform` al crear la imagen.

4. Inicia sesión en el ECR repositorio de Amazon. Reemplazar *my-region* con tu region valor.

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

5. Inserte la imagen del contenedor.

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

Paso 3: Crea una definición de ECS tarea de Amazon para extraer Amazon Managed Service for Prometheus

Crea una definición de ECS tareas de Amazon para extraer Amazon Managed Service for Prometheus. La definición de la tarea debe incluir un contenedor denominado `adot-collector` y un contenedor denominado `prometheus`. `prometheus` genera métricas y `adot-collector` raspa `prometheus`.

Note

Amazon Managed Service para Prometheus funciona como un servicio y recopila métricas de los contenedores. En este caso, los contenedores ejecutan Prometheus de forma local, en modo agente, el cual envía las métricas locales a Amazon Managed Service para Prometheus.

Ejemplo: definición de tarea

A continuación se muestra un ejemplo del aspecto que puede tener la definición de la tarea. Puede utilizar este ejemplo como plantilla para crear su propia definición de tarea. Sustituya el `image` valor de `adot-collector` el repositorio URL y la etiqueta de la imagen (`image`). `$COLLECTOR_REPOSITORY:ecs` Reemplace los valores `region` de `adot-collector` y `prometheus` por sus valores `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"
}
```

Paso 4: Concede permisos a tu tarea para acceder a Amazon Managed Service for Prometheus

Para enviar las métricas recopiladas a Amazon Managed Service for Prometheus, tu tarea de ECS Amazon debe tener los permisos correctos para AWS API llamar a las operaciones por ti. Debes crear un IAM rol para tus tareas y adjuntarle la `AmazonPrometheusRemoteWriteAccess` política. Para obtener más información sobre cómo crear este rol y adjuntar la política, consulte [Crear un IAM rol y una política para sus tareas](#).

Una vez que te `AmazonPrometheusRemoteWriteAccess` asignes tu IAM función y la utilices para tus tareas, Amazon ECS puede enviar las métricas recopiladas a Amazon Managed Service for Prometheus.

Paso 5: Visualice sus métricas en Amazon Managed Grafana

Important

Antes de empezar, debes ejecutar una tarea de Fargate en tu definición de tarea de Amazon ECS. De lo contrario, Amazon Managed Service para Prometheus no podrá consumir las métricas.

1. En el panel de navegación de tu espacio de trabajo de Grafana gestionado por Amazon, selecciona Fuentes de datos debajo del AWS icono.
2. En la pestaña Orígenes de datos, en Servicio, seleccione Amazon Managed Service para Prometheus y elija la Región predeterminada.
3. Elija Agregar origen de datos.
4. Use los prefijos ecs y prometheus para consultar y ver las métricas.

Configura la ingesta de métricas desde una EC2 instancia de Amazon mediante escritura remota

En esta sección se explica cómo ejecutar un servidor Prometheus con escritura remota en una instancia de Amazon Elastic Compute Cloud (AmazonEC2). También detalla cómo recopilar métricas de una aplicación de demostración escrita en Go y enviarlas a un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.

Requisitos previos

Important

Antes de empezar, debe haber instalado Prometheus v2.26 o posterior. Suponemos que está familiarizado con Prometheus, EC2 Amazon y Amazon Managed Service for Prometheus. Para obtener información sobre cómo instalar Prometheus, consulte [Primeros pasos](#) en el sitio web de Prometheus.

Si no estás familiarizado con Amazon EC2 o con Amazon Managed Service for Prometheus, te recomendamos que comiences leyendo las siguientes secciones:

- [¿Qué es Amazon Elastic Compute Cloud?](#)
- [¿Qué es Amazon Managed Service para Prometheus?](#)

Crear un IAM rol para Amazon EC2

Para transmitir las métricas, primero debes crear un IAM rol con la política AWS gestionada AmazonPrometheusRemoteWriteAccess. A continuación, puede lanzar una instancia con el rol y transmitir las métricas al espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.

1. Abre la IAM consola en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Roles (Roles) y, a continuación, seleccione Create role (Crear rol).
3. En el tipo de entidad de confianza, elija AWS service (Servicio de AWS). En el caso de uso, elija EC2. Elija Siguiente: permisos.
4. En la barra de búsqueda, ingrese AmazonPrometheusRemoteWriteAccess. En el nombre de la política, seleccione y AmazonPrometheusRemoteWriteAccess, a continuación, elija Adjuntar política. Elija Siguiente:Etiquetas.
5. (Opcional) Crea IAM etiquetas para tu IAM función. Elija Siguiente: Revisar.
6. Escriba un nombre para el rol. Elija Crear política.

Lanza una EC2 instancia de Amazon

[Para lanzar una EC2 instancia de Amazon, sigue las instrucciones que aparecen en la Guía del usuario de Amazon Elastic Compute Cloud para instancias de Linux.](#)

Ejecución de la aplicación de demostración

Tras crear el IAM rol y lanzar una EC2 instancia con ese rol, puedes ejecutar una aplicación de demostración para comprobar cómo funciona.

Para ejecutar una aplicación de demostración y probar las métricas

1. Utilice la siguiente plantilla para crear un archivo de Go llamado `main.go`.

```
package main

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

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

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

2. Ejecute los siguientes comandos para instalar las dependencias correctas.

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

3. Ejecute la aplicación de demostración.

```
go run main.go
```

La aplicación de demostración debería ejecutarse en el puerto 8000 y mostrar todas las métricas de Prometheus expuestas. A continuación se muestra un ejemplo de estas métricas.

```
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
```

Creación de un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus

Para crear un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus, siga las instrucciones en [Crear un espacio de trabajo](#).

Ejecución de un servidor de Prometheus

1. Utilice el siguiente YAML archivo de ejemplo como plantilla para crear un nuevo archivo con el nombre `prometheus.yaml`. Por `url`, sustituya `my-region` con el valor de su región y `my-workspace-id` con el ID de espacio de trabajo que Amazon Managed Service for Prometheus generó para ti. Por `region`, sustituya `my-region` con el valor de su región.

Ejemplo: YAML archivo

```
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. Ejecute el servidor de Prometheus para enviar las métricas de la aplicación de demostración al espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.

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

El servidor de Prometheus ahora debería enviar las métricas de la aplicación de demostración al espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.

Uso de una instancia de Prometheus como recopilador

Puedes usar una instancia de Prometheus, que se ejecute en modo agente (conocida como agente de Prometheus), para recopilar métricas y enviarlas a tu espacio de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus.

En los siguientes temas se describen diferentes formas de configurar una instancia de Prometheus que se ejecuta en modo agente como recopilador de sus métricas.

Warning

Cuando crea un agente de Prometheus, es responsable de su configuración y mantenimiento. [Habilite las funciones de seguridad para evitar exponer los puntos finales de Prometheus Scrape a la Internet pública.](#)

Si ha configurado varias instancias de Prometheus que supervisan el mismo conjunto de métricas y las ha enviado a un único espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus para obtener una alta disponibilidad, debe configurar la deduplicación. Si no sigue los pasos para configurar la deduplicación, se le cobrará por todas las muestras de datos enviadas a Amazon Managed Service para Prometheus, incluidas las muestras duplicadas. Para obtener instrucciones sobre cómo configurar la deduplicación, consulte [Deduplicación de métricas de alta disponibilidad enviadas a Amazon Managed Service para Prometheus.](#)

Temas

- [Configuración de la ingesta desde un nuevo servidor de Prometheus con Helm](#)
- [Configurar la ingesta desde un servidor Prometheus existente en Kubernetes en EC2](#)
- [Configuración de la ingesta desde un servidor de Prometheus existente en Kubernetes en Fargate](#)

Configuración de la ingesta desde un nuevo servidor de Prometheus con Helm

Las instrucciones de esta sección le permiten empezar a utilizar Amazon Managed Service para Prometheus rápidamente. Has configurado un nuevo servidor de Prometheus en un clúster de EKS Amazon y el nuevo servidor utiliza una configuración predeterminada para enviar las métricas a Amazon Managed Service for Prometheus. Este método tiene los requisitos previos siguientes:

- Debe tener un EKS clúster de Amazon del que el nuevo servidor Prometheus recopilará las métricas.

- Tu EKS clúster de Amazon debe tener instalado un [EBSCSIcontrolador de Amazon](#) (requerido por Helm).
- Debes usar Helm CLI 3.0 o una versión posterior.
- Debe utilizar un ordenador Linux o macOS para realizar los pasos de las siguientes secciones.

Paso 1: Agregar nuevos repositorios de gráficos de Helm

Para agregar nuevos repositorios de gráficos de Helm, introduzca los siguientes comandos. Para obtener más información acerca de estos comandos, consulte [Repositorio de Helm](#).

```
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
```

Paso 2: Crear un espacio de nombres para Prometheus

Introduzca el siguiente comando para crear un espacio de nombres de Prometheus para el servidor de Prometheus y otros componentes de supervisión. Reemplazar *prometheus-namespace* con el nombre que desee para este espacio de nombres.

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

Paso 3: Configurar IAM funciones para las cuentas de servicio

Para el método de incorporación que estamos documentando, debe utilizar IAM roles para las cuentas de servicio en el EKS clúster de Amazon en el que se ejecuta el servidor Prometheus.

Con IAM los roles para las cuentas de servicio, puedes asociar un IAM rol a una cuenta de servicio de Kubernetes. Esta cuenta de servicio puede proporcionar permisos AWS a los contenedores en cualquier pod que utilice esa cuenta de servicio. Para obtener más información, consulta los [IAMroles de las cuentas de servicio](#).

Si aún no ha configurado estos roles, siga las instrucciones de [Configuración de roles de servicio para la ingesta de métricas desde los clústeres de Amazon EKS](#) para configurarlos. Las instrucciones de esa sección requieren el uso de `eksctl`. Para obtener más información, consulte [Introducción a Amazon Elastic Kubernetes Service - eksctl](#).

Note

Si no está utilizando únicamente la EKS clave de acceso AWS y la clave secreta para acceder a Amazon Managed Service for Prometheus, no podrá utilizar EKS-IAM-ROLE el SiGv4 basado.

Paso 4: Configurar el nuevo servidor y comenzar a ingerir métricas

Para instalar el nuevo servidor de Prometheus que envía métricas al espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus, siga estos pasos.

Para instalar un nuevo servidor de Prometheus para enviar métricas al espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus

1. Utilice un editor de texto para crear un archivo denominado `my_prometheus_values.yaml` con el siguiente contenido.
 - Reemplazar `IAM_PROXY_PROMETHEUS_ROLE_ARN` con el `amp-iamproxy-ingest-role` que ARN creaste en [Configuración de roles de servicio para la ingesta de métricas desde los clústeres de Amazon EKS](#)
 - Reemplazar `WORKSPACE_ID` con el ID de tu espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.
 - Reemplazar `REGION` con la región de tu espacio de trabajo de Amazon Managed Service para 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. Introduzca el siguiente comando para crear el servidor de Prometheus.

- Reemplazar *prometheus-chart-name* con el nombre de tu lanzamiento de Prometheus.
- Reemplazar *prometheus-namespace* con el nombre de tu espacio de nombres de Prometheus.

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

Note

Puede personalizar el comando `helm install` de muchas maneras. Para obtener más información, consulte [Instalación de Helm](#) en la documentación de Helm.

Configurar la ingesta desde un servidor Prometheus existente en Kubernetes en EC2

Amazon Managed Service for Prometheus admite la ingesta de métricas de servidores Prometheus en clústeres que ejecutan EKS Amazon y en clústeres de Kubernetes autogestionados que se ejecutan en Amazon. EC2 Las instrucciones detalladas de esta sección son para un servidor Prometheus en un clúster de Amazon. EKS Los pasos para un clúster de Kubernetes autogestionado en Amazon EC2 son los mismos, excepto que tendrás que configurar tú mismo el OIDC proveedor y las IAM funciones de las cuentas de servicio en el clúster de Kubernetes.

En las instrucciones de esta sección, se utiliza Helm como administrador de paquetes de Kubernetes.

Temas

- [Paso 1: Configura los roles para las cuentas de servicio IAM](#)

- [Paso 2: Actualizar un servidor de Prometheus existente mediante Helm](#)

Paso 1: Configura los roles para las cuentas de servicio IAM

Para el método de incorporación que estamos documentando, debe utilizar IAM roles para las cuentas de servicio en el EKS clúster de Amazon en el que se ejecuta el servidor Prometheus. Estos roles también se denominan roles de servicio.

Con los roles de servicio, puedes asociar un IAM rol a una cuenta de servicio de Kubernetes. A continuación, esta cuenta de servicio puede proporcionar AWS permisos a los contenedores de cualquier pod que utilice esa cuenta de servicio. Para obtener más información, consulte las [IAM funciones de las cuentas de servicio](#).

Si aún no ha configurado estos roles, siga las instrucciones de [Configuración de roles de servicio para la ingesta de métricas desde los clústeres de Amazon EKS](#) para configurarlos.

Paso 2: Actualizar un servidor de Prometheus existente mediante Helm

Las instrucciones de esta sección incluyen la configuración de la escritura remota y sigv4 para autenticar el servidor de Prometheus y autorizarlo a escribir de forma remota en el espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.

Uso de Prometheus versión 2.26.0 o posterior

Siga estos pasos si utiliza un gráfico de Helm con una imagen del servidor de Prometheus de la versión 2.26.0 o posterior.

Para configurar la escritura remota desde un servidor de Prometheus mediante un gráfico de Helm

1. Cree una nueva sección de escritura remota en el archivo de configuración de Helm:
 - `${IAM_PROXY_PROMETHEUS_ROLE_ARN}` Sustitúyalos por los `amp-iamproxy-ingest-role` que creó en [Paso 1: Configura los roles para las cuentas de servicio IAM](#). El rol ARN debe tener el formato `arn:aws:iam::your account ID:role/amp-iamproxy-ingest-role`.
 - Reemplace `${WORKSPACE_ID}` por el ID del espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.
 - Reemplace `${REGION}` por la región del espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus (como `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. Actualice la configuración existente del servidor de Prometheus mediante Helm:

- Reemplace `prometheus-chart-name` por el nombre de la versión de Prometheus.
- Reemplace `prometheus-namespace` por el espacio de nombres de Kubernetes en el que está instalado el servidor de Prometheus.
- Reemplace `my_prometheus_values_yaml` por la ruta al archivo de configuración de Helm.
- Reemplace `current_helm_chart_version` por la versión actual del gráfico de Helm del servidor de Prometheus. Puede encontrar la versión actual del gráfico mediante el comando [helm list](#).

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

Uso de versiones anteriores de Prometheus

Siga estos pasos si utiliza una versión de Prometheus anterior a la 2.26.0. Estos pasos utilizan un enfoque de sidecar, ya que las versiones anteriores de Prometheus no AWS admiten de forma nativa el proceso de firma de la versión 4 de Signature (SigV4).AWS

En estas instrucciones, se presupone que está utilizando Helm para implementar Prometheus.

Para configurar la escritura remota desde un servidor de Prometheus

1. En el servidor de Prometheus, cree una nueva configuración de escritura remota: En primer lugar, cree un nuevo archivo de actualización. Llamaremos al archivo `amp_ingest_override_values.yaml`.

Añada los siguientes valores al archivo. YAML

```
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
```

Reemplace `${REGION}` por la región del espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.

`${SERVICE_ACCOUNT_IAM_INGEST_ROLE_ARN}` Sustitúyalos por el `amp-iamproxy-ingest-role` que creó [Paso 1: Configura los roles para las cuentas de servicio IAM](#). El rol ARN debe tener el formato `arn:aws:iam::your account ID:role/amp-iamproxy-ingest-role`.

Reemplace `${WORKSPACE_ID}` por el ID del espacio de trabajo.

- Mejore el gráfico de Helm de Prometheus. Primero, busca el nombre del gráfico de Helm introduciendo el siguiente comando. En el resultado de este comando, busque un gráfico con un nombre que incluya `prometheus`.

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

A continuación, escriba el siguiente comando.

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

Reemplazar `prometheus-helm-chart-name` con el nombre de la carta de mando de Prometheus devuelto en el comando anterior. Reemplazar `prometheus-namespace` con el nombre de tu espacio de nombres.

Descarga de gráficos de Helm

Si aún no ha descargado los gráficos de Helm de forma local, puede utilizar el siguiente comando para ello.

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

Configuración de la ingesta desde un servidor de Prometheus existente en Kubernetes en Fargate

Amazon Managed Service para Prometheus admite la ingesta de métricas de servidores de Prometheus en clústeres de Kubernetes autoadministrados que se ejecuten en Fargate. Para ingerir métricas de los servidores Prometheus en los clústeres de EKS Amazon que se ejecutan en Fargate, anula las configuraciones predeterminadas en un archivo de configuración denominado `amp_ingest_override_values.yaml` de la siguiente manera:

```
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
```

Instale Prometheus mediante las anulaciones con el siguiente comando:

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

Tenga en cuenta que en la configuración del gráfico de Helm hemos deshabilitado el exportador de nodos y el administrador de alertas, además de ejecutar la implementación del servidor de Prometheus.

Puede verificar la instalación con el siguiente ejemplo de consulta de prueba.

```
$ awscli --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
```

Configure Amazon Managed Service para Prometheus para obtener datos de alta disponibilidad

Al enviar datos a Amazon Managed Service para Prometheus, estos se replican de forma automática en todas las zonas de disponibilidad de AWS de la región y se envían desde un clúster de hosts que proporcionan escalabilidad, disponibilidad y seguridad. Es posible que desee agregar dispositivos de seguridad de alta disponibilidad adicionales, en función de su configuración concreta. Existen dos formas habituales de agregar dispositivos de seguridad de alta disponibilidad a la configuración:

- Si tiene varios contenedores o instancias con los mismos datos, puede enviarlos a Amazon Managed Service para Prometheus y hacer que los datos se dedupliquen de forma automática. Esto ayuda a garantizar que sus datos se envíen al espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.

Para obtener más información sobre la deduplicación de datos de alta disponibilidad, consulte [Desduplicación de métricas de alta disponibilidad enviadas a Amazon Managed Service para Prometheus](#).

- Si quiere asegurarse de tener acceso a los datos, incluso cuando la región de AWS no esté disponible, puede enviar las métricas a un segundo espacio de trabajo, en otra región.

Para obtener más información acerca del envío de datos de métricas a varios espacios de trabajo, consulte [Utilice espacios de trabajo interregionales para añadir alta disponibilidad en Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Temas

- [Desduplicación de métricas de alta disponibilidad enviadas a Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [Envío de datos de alta disponibilidad a Amazon Managed Service para Prometheus con Prometheus](#)
- [Configura datos de alta disponibilidad en Amazon Managed Service para Prometheus mediante el gráfico Prometheus Operator Helm](#)
- [Envíe datos de alta disponibilidad a Amazon Managed Service para AWS Prometheus con Distro para OpenTelemetry](#)
- [Envío de datos de alta disponibilidad a Amazon Managed Service para Prometheus con el gráfico de Helm de la comunidad de Prometheus](#)
- [Respuestas a preguntas frecuentes sobre la configuración de alta disponibilidad en Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Utilice espacios de trabajo interregionales para añadir alta disponibilidad en Amazon Managed Service for Prometheus](#)

Desduplicación de métricas de alta disponibilidad enviadas a Amazon Managed Service para Prometheus

Puede enviar datos desde varios agentes de Prometheus (instancias de Prometheus que se ejecutan en modo Agente) al espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus. Si algunas de estas instancias registran y envían las mismas métricas, los datos tendrán una disponibilidad mayor (incluso si uno de los agentes deja de enviar datos, el espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus seguirá recibiendo los datos de otra instancia). Sin embargo, lo que quiere es que el espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus desduble automáticamente las métricas para no verlas varias veces y también para que no se le cobre por la ingesta y el almacenamiento de datos varias veces.

Para que Amazon Managed Service para Prometheus desduble automáticamente los datos de varios agentes de Prometheus, debe asignar al conjunto de agentes que envían los datos duplicados un nombre de clúster único y a cada una de las instancias un nombre de réplica. El nombre del clúster identifica las instancias que comparten datos y el nombre de la réplica permite a Amazon Managed Service para Prometheus identificar el origen de cada métrica. Las métricas almacenadas finales incluyen la etiqueta del clúster, pero no la réplica, por lo que las métricas parecen provenir de un solo origen.

Note

Algunas versiones de Kubernetes (1.28 y 1.29) pueden emitir su propia métrica con una etiqueta. `cluster` Esto puede provocar problemas con la deduplicación de Amazon Managed Service for Prometheus. Consulte la sección [Alta disponibilidad FAQ](#) para obtener más información.

En los temas siguientes se muestra cómo enviar datos e incluir las `__replica__` etiquetas `cluster` y para que Amazon Managed Service for Prometheus deduplique los datos automáticamente.

Important

Si no configura la deduplicación, se le cobrará por todas las muestras de datos que se envíen a Amazon Managed Service for Prometheus. Estas muestras de datos incluyen muestras duplicadas.

Envío de datos de alta disponibilidad a Amazon Managed Service para Prometheus con Prometheus

Para configurar una configuración de alta disponibilidad con Prometheus, debe aplicar etiquetas externas en todas las instancias de un grupo de alta disponibilidad para que Amazon Managed Service para Prometheus pueda identificarlas. Utilice la etiqueta `cluster` para identificar un agente de instancias de Prometheus como parte de un grupo de alta disponibilidad. Utilice la etiqueta `__replica__` para identificar cada réplica del grupo por separado. Debe aplicar ambas etiquetas, `__replica__` y `cluster`, para que la deduplicación funcione.

Note

La etiqueta `__replica__` está formateada con dos símbolos de subrayado antes y después de la palabra `replica`.

Ejemplo: fragmentos de código

En los siguientes fragmentos de código, la etiqueta `cluster` identifica el agente de instancias de Prometheus `prom-team1` y la etiqueta `__replica__` identifica las réplicas `replica1` y `replica2`.

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

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

Dado que Amazon Managed Service para Prometheus almacena muestras de datos de réplicas de alta disponibilidad con estas etiquetas, la etiqueta `replica` se elimina al aceptarse las muestras. Esto significa que solo dispondrá de una asignación de series 1:1 para la serie actual, en lugar de una serie por réplica. La etiqueta `cluster` se conserva.

Note

Algunas versiones de Kubernetes (1.28 y 1.29) pueden emitir su propia métrica con una etiqueta. `cluster` Esto puede provocar problemas con la deduplicación de Amazon Managed Service for Prometheus. Consulte la sección [Alta disponibilidad FAQ](#) para obtener más información.

Configura datos de alta disponibilidad en Amazon Managed Service para Prometheus mediante el gráfico Prometheus Operator Helm

Para configurar una configuración de alta disponibilidad con el operador de Prometheus en Helm, debes aplicar etiquetas externas en todas las instancias de un grupo de alta disponibilidad para que Amazon Managed Service for Prometheus pueda identificarlas. También debe establecer los atributos `replicaExternalLabelName` y `externalLabels` en el gráfico de Helm del operador de Prometheus.

Ejemplo: encabezado YAML

En el siguiente YAML encabezado, `cluster` se agrega `externalLabel` para identificar un agente de instancias de Prometheus como parte de un grupo de alta disponibilidad `replicaExternalLabels` e identifica cada réplica del grupo.

```
replicaExternalLabelName: __replica__
```



```
externalLabels:  
cluster: prom-dev
```

Note

Algunas versiones de Kubernetes (1.28 y 1.29) pueden emitir su propia métrica con una etiqueta. `cluster` Esto puede provocar problemas con la deduplicación de Amazon Managed Service for Prometheus. Consulte la sección [Alta disponibilidad FAQ](#) para obtener más información.

Envíe datos de alta disponibilidad a Amazon Managed Service para AWS Prometheus con Distro para OpenTelemetry

AWS Distro for OpenTelemetry (ADOT) es una distribución del proyecto segura y lista para la producción. OpenTelemetry ADOT le proporciona la fuente APIs, las bibliotecas y los agentes para que pueda recopilar rastros y métricas distribuidos para la supervisión de las aplicaciones. Para obtener más información ADOT, consulte [Acerca de AWS Distro for Open Telemetry](#).

Para configurarlo ADOT con una configuración de alta disponibilidad, debe configurar una imagen de contenedor ADOT recopilador y aplicar las etiquetas externas `cluster` y `__replica__` al exportador de escritura remota AWS Prometheus. Este exportador envía las métricas raspadas al espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus a través del punto de conexión `remote_write`. Al colocar estas etiquetas en el exportador de escritura remota, se evita que se conserven las métricas duplicadas mientras se ejecutan las réplicas redundantes. Para obtener más información sobre el exportador de escritura remota de AWS Prometheus, consulta [Cómo empezar con el exportador de escritura remota de Prometheus para Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Note

Algunas versiones de Kubernetes (1.28 y 1.29) pueden emitir su propia métrica con una etiqueta. `cluster` Esto puede provocar problemas con la deduplicación de Amazon Managed Service for Prometheus. Consulte la sección [Alta disponibilidad FAQ](#) para obtener más información.

Envío de datos de alta disponibilidad a Amazon Managed Service para Prometheus con el gráfico de Helm de la comunidad de Prometheus

Para configurar una configuración de alta disponibilidad con el gráfico de Helm de la comunidad de Prometheus, debe aplicar etiquetas externas a todas las instancias de un grupo de alta disponibilidad para que Amazon Managed Service para Prometheus pueda identificarlas. Este es un ejemplo de cómo pueden agregarse las `external_labels` a una sola instancia de Prometheus desde el gráfico de Helm de la comunidad de Prometheus.

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

Note

Si desea varias réplicas, debe implementar el gráfico varias veces con valores de réplica diferentes, ya que el gráfico de Helm de la comunidad de Prometheus no le permite establecer de forma dinámica el valor de la réplica al aumentar el número de réplicas directamente desde el grupo de controladores. Si prefiere que la etiqueta `replica` se configure automáticamente, utilice el gráfico de Helm del operador de Prometheus.

Note

Algunas versiones de Kubernetes (1.28 y 1.29) pueden emitir su propia métrica con una etiqueta. `cluster` Esto puede provocar problemas con la deduplicación de Amazon Managed Service for Prometheus. Consulte la sección [Alta disponibilidad FAQ](#) para obtener más información.

Respuestas a preguntas frecuentes sobre la configuración de alta disponibilidad en Amazon Managed Service for Prometheus

¿Debo incluir el valor `__replica__` en otra etiqueta para hacer un seguimiento de los puntos de muestra?

En un entorno de alta disponibilidad, Amazon Managed Service para Prometheus garantiza que las muestras de datos no se dupliquen mediante la elección de un líder en el clúster de instancias de Prometheus. Si la réplica líder deja de enviar muestras de datos durante 30 segundos, Amazon Managed Service para Prometheus convierte de forma automática otra instancia de Prometheus en réplica líder e ingiere los datos del nuevo líder, incluidos los datos omitidos. Por lo tanto, la respuesta es no, no se recomienda. Si lo hace, puede provocar problemas como los siguientes:

- Al consultar un `count` en PromQL, es posible que se devuelva un valor superior al esperado durante el periodo de elección de un nuevo líder.
- El número de `active series` aumenta durante el periodo de elección de un nuevo líder y alcanza el `active series limits`. Consulte [AMPCuotas](#) para obtener más información.

Parece que Kubernetes tiene su propia etiqueta de clúster y no deduplica mis métricas. ¿Cómo puedo solucionarlo?

En Kubernetes 1.28 `apiserver_storage_size_bytes` se introdujo una nueva métrica con una etiqueta. `cluster` Esto puede provocar problemas con la deduplicación en Amazon Managed Service for Prometheus, que depende de la etiqueta. `cluster` En Kubernetes 1.3, se cambia el nombre de la etiqueta a `storage-cluster_id` (también se le cambia el nombre en los parches posteriores de la versión 1.28 y la 1.29). Si tu clúster emite esta métrica con la `cluster` etiqueta, Amazon Managed Service for Prometheus no puede deduplicar la serie temporal asociada. Le recomendamos que actualice su clúster de Kubernetes a la última versión parcheada para evitar este problema. Como alternativa, puedes volver a `cluster` etiquetar la etiqueta de tu `apiserver_storage_size_bytes` métrica antes de incorporarla a Amazon Managed Service for Prometheus.

Note

Para obtener más información sobre el cambio a Kubernetes, consulte [Cambiar el nombre del clúster de etiquetas](#) a `storage-cluster_id` para la métrica `apiserver_storage_size_bytes` del proyecto Kubernetes. GitHub

Utilice espacios de trabajo interregionales para añadir alta disponibilidad en Amazon Managed Service for Prometheus

Para añadir a sus datos la disponibilidad entre regiones, puede enviar métricas a varios espacios de trabajo de todas las regiones. AWS Prometheus admite tanto escritores múltiples como escritura entre regiones.

El siguiente ejemplo muestra cómo configurar un servidor de Prometheus que se ejecuta en modo Agente para enviar métricas a dos espacios de trabajo en distintas regiones con 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]
```

Consulta de las métricas de Prometheus

Ahora que las métricas se están incorporando al espacio de trabajo, puede consultarlas.

Para crear cuadros de mando con representaciones visuales de sus métricas, puede utilizar un servicio como Amazon Managed Grafana. Amazon Managed Grafana (o una instancia independiente de Grafana) puede crear una interfaz gráfica que muestre sus métricas en una amplia variedad de estilos de presentación de pantalla. Para obtener más información sobre Amazon Managed Grafana, consulta la Guía del usuario de [Amazon Managed Grafana](#).

También puede crear consultas únicas, explorar sus datos o crear sus propias aplicaciones que utilicen sus métricas mediante consultas directas. Las consultas directas utilizan el Amazon Managed Service para Prometheus y el lenguaje de consultas estándar de API Prometheus, PromQL, para obtener datos de su espacio de trabajo de Prometheus. Para obtener más información sobre PromQL y su sintaxis, consulte [Consultas de Prometheus](#) en la documentación de Prometheus.

Temas

- [Proteja sus consultas métricas](#)
- [Configuración de Amazon Managed Grafana para su uso con Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [Configuración de Grafana de código abierto o Grafana Enterprise para su uso con Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [Consulta con Grafana que se ejecuta en un clúster de Amazon EKS](#)
- [Consulta mediante Prometheus compatible APIs](#)
- [Obtén estadísticas sobre el uso de tus consultas para cada consulta](#)

Proteja sus consultas métricas

Amazon Managed Service para Prometheus le ofrece varios métodos para ayudarlo a proteger la consulta de las métricas.

Uso AWS PrivateLink con Amazon Managed Service para Prometheus

El tráfico de red para consultar las métricas en Amazon Managed Service for Prometheus se puede realizar a través de un punto final de Internet público o desde un punto final a través de él. VPC

AWS PrivateLink Cuando lo utilizas AWS PrivateLink, el tráfico de tu red VPCs está protegido dentro de la AWS red sin pasar por la red pública de Internet. Para crear un AWS PrivateLink VPC punto de conexión para Amazon Managed Service for Prometheus, consulte. [Uso de Amazon Managed Service para Prometheus con los puntos de conexión de VPC de tipo interfaz](#)

Autenticación y autorización

AWS Identity and Access Management es un servicio web que le ayuda a controlar de forma segura el acceso a los AWS recursos. Se utiliza IAM para controlar quién está autenticado (ha iniciado sesión) y quién está autorizado (tiene permisos) para usar los recursos. Amazon Managed Service for Prometheus se integra para ayudarte IAM a mantener tus datos seguros. Cuando configures Amazon Managed Service para Prometheus, tendrás que crear IAM algunas funciones que permitan a los servidores de Grafana consultar las métricas almacenadas en los espacios de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus. [Para obtener más información, consulte ¿Qué es? IAM IAM](#) .

Otra función AWS de seguridad que puede ayudarte a configurar Amazon Managed Service para Prometheus es el proceso AWS de firma de AWS la versión 4 de Signature (SigV4). La versión 4 de Signature es el proceso para añadir información de autenticación a AWS las solicitudes enviadas por HTTP. Por motivos de seguridad, la mayoría de las solicitudes AWS deben firmarse con una clave de acceso, que consiste en un identificador de clave de acceso y una clave de acceso secreta. Estas dos claves comúnmente se denominan credenciales de seguridad. Para obtener más información acerca de SigV4, consulte [Proceso de firma de Signature Version 4](#).

Configuración de Amazon Managed Grafana para su uso con Amazon Managed Service para Prometheus

Amazon Managed Grafana es un servicio totalmente gestionado para Grafana de código abierto que simplifica la conexión con servicios de código abierto, de terceros y de ISV terceros para visualizar AWS y analizar sus fuentes de datos a escala.

Amazon Managed Service para Prometheus admite el uso de Amazon Managed Grafana para consultar métricas en un espacio de trabajo. En la consola de Amazon Managed Grafana, puede agregar un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus como origen de datos descubriendo las cuentas actuales de Amazon Managed Service para Prometheus. Amazon Managed Grafana administra la configuración de las credenciales de autenticación necesarias para acceder a Amazon Managed Service para Prometheus. Para obtener instrucciones detalladas sobre

cómo crear una conexión a Amazon Managed Service para Prometheus desde Amazon Managed Grafana, consulte las instrucciones de la [Guía del usuario de Amazon Managed Grafana](#).

También puede ver las alertas de Amazon Managed Service para Prometheus en Amazon Managed Grafana. Para obtener instrucciones sobre cómo configurar la integración con las alertas, consulte [Integre alertas con Grafana gestionada por Amazon o Grafana de código abierto](#).

Conectarse a Grafana gestionada por Amazon de forma privada VPC

Amazon Managed Service para Prometheus proporciona un punto de conexión de servicio al que Amazon Managed Grafana puede conectarse cuando se consultan métricas y alertas.

Puedes configurar Amazon Managed Grafana para que use una cuenta privada VPC (para obtener más información sobre cómo configurar una cuenta privada en VPC Grafana, consulta [Conectarse a Amazon en VPC la Guía del usuario de Amazon Managed Grafana](#)). Según la configuración, es VPC posible que no tenga acceso al punto final del servicio Amazon Managed Service for Prometheus.

Para añadir Amazon Managed Service for Prometheus como fuente de datos a un espacio de trabajo de Amazon Managed Grafana que esté configurado para usar una cuenta VPC privada específica, primero debes conectar tu Amazon Managed Service for Prometheus a la misma mediante la creación de un punto de conexión. VPC Para obtener más información sobre la creación de un punto final, consulte. VPC [Creación de un punto de conexión de VPC de tipo interfaz para Amazon Managed Service para Prometheus](#)

Configuración de Grafana de código abierto o Grafana Enterprise para su uso con Amazon Managed Service para Prometheus

Puedes usar una instancia de Grafana para consultar tus métricas en Amazon Managed Service for Prometheus. En este tema se explica cómo consultar las métricas de Amazon Managed Service for Prometheus mediante una instancia independiente de Grafana.

Requisitos previos

Instancia de Grafana: debe tener una instancia de Grafana que sea capaz de autenticarse con Amazon Managed Service for Prometheus.

Amazon Managed Service para Prometheus admite el uso de la versión 7.3.5 y posteriores de Grafana para consultar métricas en un espacio de trabajo. Las versiones 7.3.5 y posteriores incluyen compatibilidad con la autenticación AWS Signature Version 4 (SiGv4).

Para comprobar su versión de Grafana, introduzca el siguiente comando, sustituyendo `grafana_install_directory` con la ruta a su instalación de Grafana:

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

Si aún no tienes una Grafana independiente o necesitas una versión más reciente, puedes instalar una nueva instancia. Para obtener instrucciones sobre cómo configurar un Grafana independiente, consulte [Instalar Grafana en la documentación de Grafana](#). Para obtener información sobre cómo empezar a usar Grafana, consulte [Introducción a Grafana en la documentación de Grafana](#).

Cuenta de AWS— Debes tener los permisos correctos para acceder a tus métricas de Amazon Managed Service for Prometheus. Cuenta de AWS

Para configurar Grafana para que funcione con Amazon Managed Service for Prometheus, debes iniciar sesión en una cuenta que tenga la `AmazonPrometheusQueryAccess` política o los `aps:QueryMetrics` permisos, y `aps:GetMetricMetadata` `aps:GetSeries` `aps:GetLabels`. Para obtener más información, consulte [Permisos y políticas de IAM](#).

La siguiente sección describe la configuración de la autenticación desde Grafana con más detalle.

Paso 1: Configurar SigV4 AWS

Amazon Managed Service for Prometheus funciona con AWS Identity and Access Management (IAM) para proteger todas las llamadas a Prometheus APIs con credenciales. De forma predeterminada, el origen de datos de Prometheus en Grafana presupone que Prometheus no requiere autenticación. Para permitir que Grafana aproveche las capacidades de autenticación y autorización de Amazon Managed Service for Prometheus, necesitará habilitar el soporte de autenticación SigV4 en el origen de datos de Grafana. Siga los pasos de esta página al utilizar un servidor autoadministrado de Grafana de código abierto o un servidor empresarial de Grafana. Si utilizas Amazon Managed Grafana, la SigV4 autenticación es totalmente automática. Para obtener más información sobre Amazon Managed Grafana, consulte [¿Qué es Amazon Managed Grafana?](#).

Para habilitar SigV4 en Grafana, inicie Grafana con las variables de entorno `AWS_SDK_LOAD_CONFIG` y `GF_AUTH_SIGV4_AUTH_ENABLED` configuradas como `true`. La variable de entorno `GF_AUTH_SIGV4_AUTH_ENABLED` anula la configuración predeterminada de Grafana para habilitar la compatibilidad con SigV4. Para obtener más información, consulte [Configuración](#) en la documentación de Grafana.

Linux

Para habilitar SigV4 en un servidor de Grafana independiente en Linux, introduzca los siguientes comandos.

```
export AWS_SDK_LOAD_CONFIG=true
```

```
export GF_AUTH_SIGV4_AUTH_ENABLED=true
```

```
cd grafana_install_directory
```

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

Windows

Para habilitar SigV4 en una versión independiente de Grafana en Windows mediante la línea de comandos de Windows, introduzca los siguientes comandos.

```
set AWS_SDK_LOAD_CONFIG=true
```

```
set GF_AUTH_SIGV4_AUTH_ENABLED=true
```

```
cd grafana_install_directory
```

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

Paso 2: Añadir la fuente de datos de Prometheus en Grafana

En los siguientes pasos se explica cómo configurar el origen de datos de Prometheus en Grafana para consultar las métricas de Amazon Managed Service para Prometheus.

Para agregar el origen de datos de Prometheus al servidor de Grafana

1. Abra la consola de Grafana.
2. En Configuraciones, elija Orígenes de datos.
3. Elija Agregar origen de datos.
4. Elija Prometheus.

5. Para el HTTPURL, especifique la consulta Endpoint: que URL se muestra en la página de detalles del espacio de trabajo de la consola de Amazon Managed Service for Prometheus.
6. En la HTTP URL que acaba de especificar, elimine la `/api/v1/query` cadena que se adjunta aURL, ya que la fuente de datos de Prometheus la añadirá automáticamente.

La correcta URL debería tener un aspecto similar al `ws-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178l9`.
`https://aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com/workspaces/`

7. En Autenticación, seleccione la opción Autenticación SigV4 para habilitarla.
8. Puede configurar la autorización de SigV4 especificando las credenciales a largo plazo directamente en Grafana o utilizando una cadena de proveedores predeterminada. Si especifica las credenciales a largo plazo directamente, podrá empezar más rápido. Además, en los siguientes pasos encontrará esas instrucciones en primer lugar. Una vez que esté más familiarizado con el uso de Grafana con Amazon Managed Service para Prometheus, le recomendamos que utilice una cadena de proveedores predeterminada, ya que proporciona una mayor flexibilidad y seguridad. Para obtener más información acerca de cómo configurar la cadena de proveedores predeterminada, consulte [Especificación de credenciales](#).

- Para utilizar sus credenciales a largo plazo directamente, haga lo siguiente:
 - a. En Detalles de autenticación de SigV4, en Proveedor de autenticación, seleccione Acceso y clave secreta.
 - b. En ID de clave de acceso, introduzca el ID de clave de acceso de AWS .
 - c. En Clave de acceso secreta, introduzca la clave de acceso secreta de AWS .
 - d. Deje en ARN blanco los campos Asumir rol e ID externo.
 - e. En Región predeterminada, seleccione la región del espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus. Esta región debe coincidir con la región incluida en la lista URL que indicó en el paso 5.
 - f. Elija Guardar y probar.

Debería ver el siguiente mensaje: El origen de datos funciona

La siguiente captura de pantalla muestra la configuración detallada de autenticación SigV4 de la clave de acceso y la clave secreta.

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

- Para utilizar una cadena de proveedores predeterminada en su lugar (recomendada para un entorno de producción), haga lo siguiente:
 - a. En Detalles de autenticación de SigV4, en Proveedor de autenticación, seleccione AWS SDK Predeterminado.
 - b. Deje en blanco los campos Asumir rol ARN e ID externo.
 - c. En Región predeterminada, seleccione la región del espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus. Esta región debe coincidir con la región incluida en la lista URL que indicó en el paso 5.
 - d. Elija Guardar y probar.

Debería ver el siguiente mensaje: El origen de datos funciona

Si no ve ese mensaje, en la siguiente sección se proporcionan consejos para solucionar problemas de conexión.

La siguiente captura de pantalla muestra la SDK configuración de detalles de autenticación de SiGv4 predeterminada.

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

9. Pruebe una consulta de PromQL con el nuevo origen de datos:
 - a. Elija Explorar.
 - b. Ejecute una consulta de PromQL de ejemplo, como:

```
prometheus_tsdb_head_series
```

Paso 3: (opcional) Solución de problemas si Save & Test no funciona

En el procedimiento anterior, si ve un error al seleccionar Guardar y probar, compruebe lo siguiente.

HTTPNo se encontró el error

Asegúrese de que el ID del espacio de trabajo que aparece en el URL es correcto.

HTTPError prohibido

Este error indica que las credenciales no son válidas. Compruebe lo siguiente:

- Compruebe que la región especificada en Región predeterminada es correcta.
- Compruebe que no haya errores tipográficos en las credenciales.
- Asegúrese de que la credencial que está utilizando cumpla con la AmazonPrometheusQueryAccesspolítica. Para obtener más información, consulte [Permisos y políticas de IAM](#).
- Asegúrese de que la credencial que está utilizando tenga acceso a este espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.

HTTPError: Bad Gateway

Consulte el registro del servidor de Grafana para solucionar este error. Para obtener más información, consulte [Solución de problemas](#) en la documentación de Grafana.

Si lo ve **Error http: proxy error: NoCredentialProviders: no valid providers in chain**, la cadena de proveedores de credenciales predeterminada no pudo encontrar una AWS credencial válida para usarla. Asegúrese de haber configurado las credenciales tal y como se indica en [Especificación de credenciales](#). Si desea utilizar una configuración compartida, asegúrese de que el entorno `AWS_SDK_LOAD_CONFIG` esté configurado como `true`.

Consulta con Grafana que se ejecuta en un clúster de Amazon EKS

Amazon Managed Service para Prometheus admite el uso de la versión 7.3.5 y posteriores de Grafana para consultar métricas en un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus. Las versiones 7.3.5 y posteriores incluyen soporte para la autenticación de la versión 4 de AWS Signature (SigV4).

Para configurar Grafana para que funcione con Amazon Managed Service for Prometheus, debes iniciar sesión en una cuenta que tenga la `AmazonPrometheusQueryAccess` política o los `aps:QueryMetrics` permisos, y. `aps:GetMetricMetadata` `aps:GetSeries` `aps:GetLabels` Para obtener más información, consulte [Permisos y políticas de IAM](#).

Configura SigV4 AWS

Grafana ha agregado una nueva función para admitir la autenticación AWS Signature Version 4 (SigV4). Para obtener más información, consulte [Proceso de firma Signature Version 4](#). Esta característica no está habilitada en los servidores de Grafana de forma predeterminada. En las siguientes instrucciones para habilitar esta característica, se supone que está utilizando Helm para implementar Grafana en un clúster de Kubernetes.

Para habilitar SigV4 en un servidor de Grafana 7.3.5 o posterior

1. Cree un nuevo archivo de actualización para anular la configuración de Grafana y llámelo `amp_query_override_values.yaml`.
2. Copie el siguiente contenido en el archivo y guárdelo. Reemplazar `account-id` con el ID de AWS cuenta en el que se ejecuta el servidor de Grafana.

```
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
```

En el contenido de ese YAML archivo, `amp-iamproxy-query-role` está el nombre del rol que crearás en la siguiente sección, [Configure los IAM roles para las cuentas de servicio](#). Puede

reemplazar este rol por su propio nombre de rol si ya ha creado un rol para realizar consultas en el espacio de trabajo.

Utilizará este archivo más adelante, en [Actualización del servidor de Grafana con Helm](#).

Configure los IAM roles para las cuentas de servicio

Si utilizas un servidor Grafana en un EKS clúster de Amazon, te recomendamos que utilices IAM funciones para las cuentas de servicio, también conocidas como funciones de servicio, para el control de acceso. Si lo haces para asociar un IAM rol a una cuenta de servicio de Kubernetes, la cuenta de servicio puede conceder AWS permisos a los contenedores de cualquier pod que utilice esa cuenta de servicio. Para obtener más información, consulta las [IAMfunciones de las cuentas de servicio](#).

Si aún no ha configurado estos roles de servicio para las consultas, siga las instrucciones que figuran en [Configuración de roles de IAM en cuentas de servicio para consultar métricas](#) para configurarlos.

Luego, debe agregar la cuenta de servicio de Grafana en las condiciones de la relación de confianza.

Para agregar la cuenta de servicio de Grafana en las condiciones de la relación de confianza

1. Desde una ventana de terminal, determine el espacio de nombres y el nombre de la cuenta de servicio del servidor de Grafana. Por ejemplo, puede utilizar el comando siguiente:

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

2. En la EKS consola de Amazon, abre el IAM rol de las cuentas de servicio que está asociado al EKS clúster.
3. Elija Editar relación de confianza.
4. Actualice la condición para que incluya el espacio de nombres de Grafana y el nombre de la cuenta de servicio de Grafana que haya encontrado en el resultado del comando en el paso 1. A continuación, se muestra un ejemplo.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
```

```

    "Federated": "arn:aws:iam::account-id:oidc-provider/
oidc.eks.aws_region.amazonaws.com/id/openid"
  },
  "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "oidc.eks.region.amazonaws.com/id/openid:sub": [
        "system:serviceaccount:aws-amp:amp-iamproxy-query-service-account",
        "system:serviceaccount:grafana-namespace:grafana-service-account-name"
      ]
    }
  }
}
]
}
}

```

5. Elija Actualizar política de confianza.

Actualización del servidor de Grafana con Helm

Este paso actualiza el servidor de Grafana para utilizar las entradas que haya agregado al archivo `amp_query_override_values.yaml` en la sección anterior.

Ejecute los siguientes comandos. Para obtener más información sobre los gráficos de Helm para Grafana, consulte [Gráficos Helm de Kubernetes de la comunidad de Grafana](#).

```
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
```

Adición del origen de datos de Prometheus en Grafana

En los siguientes pasos se explica cómo configurar el origen de datos de Prometheus en Grafana para consultar las métricas de Amazon Managed Service para Prometheus.

Para agregar el origen de datos de Prometheus al servidor de Grafana

1. Abra la consola de Grafana.
2. En Configuraciones, elija Orígenes de datos.

3. Elija Agregar origen de datos.
4. Elija Prometheus.
5. Para el HTTPURL, especifique la consulta Endpoint: que URL se muestra en la página de detalles del espacio de trabajo de la consola de Amazon Managed Service for Prometheus.
6. En la HTTP URL que acaba de especificar, elimine la `/api/v1/query` cadena que se adjunta aURL, ya que la fuente de datos de Prometheus la añadirá automáticamente.
7. En Autenticación, seleccione la opción Autenticación SigV4 para habilitarla.

Deje en blanco los campos Asumir rol ARN e ID externo. A continuación, en Región predeterminada, seleccione la región en la que se encuentre el espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.

8. Elija Guardar y probar.

Debería ver el siguiente mensaje: El origen de datos funciona

9. Pruebe una consulta de PromQL con el nuevo origen de datos:
 - a. Elija Explorar.
 - b. Ejecute una consulta de PromQL de ejemplo, como:

```
prometheus_tsdb_head_series
```

Consulta mediante Prometheus compatible APIs

Aunque utilizar una herramienta como [Amazon Managed Grafana](#) es la forma más sencilla de ver y consultar tus métricas, Amazon Managed Service for Prometheus también admite varias compatibles con Prometheus que puedes utilizar para consultar tus métricas APIs. Para obtener más información sobre todos los dispositivos compatibles con Prometheus disponibles, consulte APIs. [API compatibles con Prometheus](#)

Los compatibles con Prometheus utilizan APIs el lenguaje de consulta Prometheus, PromQL, para especificar los datos que desea devolver. Para obtener más información sobre PromQL y su sintaxis, consulte [Consultas en Prometheus en la documentación de Prometheus](#).

Cuando las utilice APIs para consultar sus métricas, las solicitudes deberán firmarse con el proceso de firma de la versión 4 de Signature. AWS Puede configurar la [AWS Signature Version 4](#) para simplificar el proceso de firma. Para obtener más información, consulte [aws-sigv4-proxy](#).

La firma a través del proxy AWS SigV4 se puede realizar utilizando `awscurl`. En el siguiente tema [Uso de `awscurl` para realizar consultas compatibles con Prometheus, se explica cómo APIs configurar SigV4.](#) `awscurl` AWS

Temas

- [Usa `awscurl` para realizar consultas con Prometheus compatible APIs](#)

Usa `awscurl` para realizar consultas con Prometheus compatible APIs

APIs solicitudes de Amazon Managed Service para Prometheus deben firmarse con SiGv4. Puede utilizar [awscurl](#) para simplificar el proceso de consulta.

Para instalar `awscurl`, debe tener instalado Python 3 y el administrador de paquetes pip.

En una instancia basada en Linux, el siguiente comando instala `awscurl`.

```
$ pip3 install awscurl
```

En una máquina macOS, el siguiente comando instala `awscurl`.

```
$ brew install awscurl
```

El siguiente ejemplo es un ejemplo de consulta. `awscurl` Sustituya el *Region*, *Workspace-id* y *QUERY* entradas con los valores adecuados para su caso de uso:

```
# 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
$ awscurl -X POST --region Region \
          --service aps "${AMP_QUERY_ENDPOINT}" -d 'query=QUERY' --header
'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded'
```

Note

La cadena de consulta debe estar codificada como URL.

Para una consulta como esta `query=up`, podrías obtener resultados como los siguientes:

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

Para que `awscurl` pueda firmar las solicitudes proporcionadas, tendrá que pasar las credenciales válidas de una de las siguientes maneras:

- Proporcione el ID de la clave de acceso y la clave secreta del IAM rol. Puede encontrar la clave de acceso y la clave secreta del rol en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.

Por ejemplo:

```
$ 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>"
```

- Consulte los archivos de configuración almacenados en los archivos `.aws/credentials` y `aws/config`. También puede optar por especificar el nombre del perfil que va a utilizar. Si no se especifica, se utilizará el archivo `default`. Por ejemplo:

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

- Usa el perfil de instancia asociado a la EC2 instancia.

Ejecución de solicitudes de consulta mediante el contenedor awscur1

Si no es posible instalar una versión diferente de Python y de las dependencias asociadas, puede utilizarse un contenedor para empaquetar la aplicación `awscur1` y sus dependencias. En el siguiente ejemplo, se utiliza un entorno de ejecución de Docker para la implementación `awscur1`, pero cualquier entorno de ejecución e imagen OCI compatibles funcionarán.

```
$ docker pull okigan/awscur1
$ export AMP_QUERY_ENDPOINT=https://aps-workspaces.<Region>.amazonaws.com/
workspaces/<Workspace_id>/api/v1/query
$ docker run --rm -it okigan/awscur1 --access_key $AWS_ACCESS_KEY_ID --secret_key
$AWS_SECRET_ACCESS_KEY \ --region <Region> --service aps "$AMP_QUERY_ENDPOINT?
query=<QUERY>"
```

Obtén estadísticas sobre el uso de tus consultas para cada consulta

El [precio](#) de las consultas se basa en el número total de muestras de consultas procesadas en un mes a partir de las consultas ejecutadas. Puedes obtener estadísticas sobre cada consulta que realices para llevar un registro de las muestras procesadas. La respuesta a la consulta de `query` o a `queryRange` API puede incluir los datos estadísticos sobre las muestras de consulta procesadas al incluir el parámetro de consulta `stats=all` en la solicitud. Se crea un `samples` objeto en el `stats` objeto y los `stats` datos se devuelven en la respuesta.

El objeto `samples` consta de los siguientes atributos:

Atributo	Descripción
<code>totalQueryableSamples</code>	Número total de muestras de consultas procesadas. Esta es la información que se utiliza para la facturación.
<code>totalQueryableSamplesPerStep</code>	El número de muestras de consultas procesadas en cada paso. Se estructura como una matriz de matrices con la marca de tiempo en la época y el número de muestras cargadas en el paso específico.

Las muestras de solicitudes y respuestas que incluyen la información de `stats` en la respuesta son las siguientes:

Ejemplo de query:

GET

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

Respuesta

```
{
  "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
          ]
        ]
      }
    }
  }
}

```

Ejemplo de 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

```

Respuesta

```

{
  "status": "success",
  "data": {
    "resultType": "matrix",
    "result": [
      {
        "metric": {},
        "values": [
          [
            1652383000,
            "0"
          ]
        ]
      }
    ]
  }
}

```

```
        [
          1652384000,
          "0"
        ]
      ]
    }
  ],
  "stats": {
    "samples": {
      "totalQueryableSamples": 8,
      "totalQueryableSamplesPerStep": [
        [
          1652382000,
          0
        ],
        [
          1652383000,
          4
        ],
        [
          1652384000,
          4
        ]
      ]
    }
  }
}
```

Uso de reglas para modificar o monitorear las métricas a medida que se reciben

Puedes configurar reglas para que actúen en función de las métricas a medida que las reciba Amazon Managed Service for Prometheus. Estas reglas pueden monitorear las métricas o incluso crear nuevas métricas computadas en función de las métricas recibidas.

Amazon Managed Service para Prometheus admite dos tipos de reglas que evalúa de forma periódica:

- Las reglas de registro permiten precalcular expresiones que se necesitan con frecuencia o que son costosas desde el punto de vista computacional y guardar sus resultados como un nuevo conjunto de series temporales. Consultar el resultado precalculado suele ser mucho más rápido que ejecutar la expresión original cada vez que se necesita.
- Las reglas de alerta permiten definir las condiciones de alerta en función de PromQL y de un umbral. Cuando la regla activa el umbral, se envía una notificación al [administrador de alertas](#), que puede configurarse para gestionar las reglas, o reenviarlas a una notificación posterior a destinatarios como Amazon Simple Notification Service.

Para utilizar reglas en Amazon Managed Service para Prometheus, debe crear uno o más archivos de reglas YAML que definan dichas reglas. Un archivo de reglas de Amazon Managed Service para Prometheus tiene el mismo formato que un archivo de reglas de Prometheus independiente. Para obtener más información, consulte [Definición de reglas de registro](#) y [Definición de reglas de alerta](#) en la documentación de Prometheus.

Puede tener varios archivos de reglas en un espacio de trabajo. Cada archivo de reglas independiente está contenido en un espacio de nombres diferente. Disponer de varios archivos de reglas le permite importar los archivos de reglas de Prometheus existentes a un espacio de trabajo sin tener que modificarlos ni combinarlos. Los distintos espacios de nombres de grupos de reglas también pueden tener etiquetas distintas.

Secuencias de reglas

Dentro de un archivo de reglas, las reglas se incluyen en grupos de reglas. Las reglas de un único grupo de reglas de un archivo de reglas siempre se evalúan en orden, de arriba a abajo. Por lo tanto, en las reglas de registro, el resultado de una regla de registro se puede utilizar en el cálculo de una regla de registro posterior o en una regla de alerta del mismo grupo de reglas. Sin embargo, dado

que no puede especificar el orden en el que se van a ejecutar archivos de reglas independientes, no puede utilizar los resultados de una regla de registro para calcular una regla en un grupo de reglas diferente o en un archivo de reglas diferente.

Temas

- [Comprenda los permisos de IAM necesarios para usar las reglas](#)
- [Cree un archivo de reglas](#)
- [Sube un archivo de configuración de reglas a Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [Edite o reemplace un archivo de configuración de reglas](#)
- [Solución de problemas relacionados con las reglas](#)

Comprenda los permisos de IAM necesarios para usar las reglas

Debe conceder a los usuarios permisos para utilizar reglas en Amazon Managed Service para Prometheus. Cree una política de AWS Identity and Access Management (IAM) con los siguientes permisos y asígnela a sus usuarios, grupos o roles.

Note

Para obtener más información acerca de IAM, consulte [Identity and Access Management para Amazon Managed Service para Prometheus](#).

Política para dar acceso a las reglas de uso

La siguiente política proporciona acceso a las reglas de uso de todos los recursos de la cuenta.

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

```

    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Política para dar acceso a un solo espacio de nombres

También puede crear una política que dé acceso únicamente a políticas específicas. El siguiente ejemplo de política proporciona acceso únicamente al `RuleGroupNamespace` especificado. Para usar esta política, reemplace `<account>`, `<region>`, `<workspace-id>` y `<namespace-name>` por los valores adecuados para la cuenta.

```

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

```

Cree un archivo de reglas

Para utilizar las reglas en Amazon Managed Service para Prometheus, debe crear un archivo de reglas que defina las reglas. Un archivo de reglas de Amazon Managed Service para Prometheus

tiene el mismo formato que un archivo de reglas de Prometheus independiente. Para obtener más información, consulte [Definición de reglas de registro](#) y [Definición de reglas de alerta](#).

A continuación se muestra un ejemplo básico de un archivo de reglas:

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

Para ver más ejemplos de reglas de alerta, consulte [Ejemplos de reglas de alerta](#).

Note

Puedes crear un archivo de definición de reglas de forma local y, a continuación, subirlo a Amazon Managed Service for Prometheus, o puedes crear, editar y cargar la definición directamente en la consola de Amazon Managed Service for Prometheus. De cualquier forma, se aplican las mismas reglas de formato. Para obtener más información sobre cómo cargar y editar un archivo, consulte [Sube un archivo de configuración de reglas a Amazon Managed Service para Prometheus](#).

Sube un archivo de configuración de reglas a Amazon Managed Service para Prometheus

Cuando sepas qué reglas quieres incluir en tu archivo de configuración de reglas, puedes crearlas y editarlas en la consola, o bien subir un archivo a la consola o. AWS CLI

Note

Si ejecuta un clúster de Amazon EKS, también puede cargar un archivo de configuración de reglas mediante [AWS Controllers for Kubernetes](#).

Para usar la consola de Amazon Managed Service for Prometheus para editar o reemplazar la configuración de reglas y crear el espacio de nombres

1. Abra la consola de Amazon Managed Service for Prometheus en <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. En la esquina superior izquierda de la página, elija el icono de menú y, a continuación, elija Todos los espacios de trabajo.
3. Elija el ID de espacio de trabajo del espacio de trabajo y, a continuación, elija la pestaña Administración de reglas.
4. Elija Agregar espacio de nombres.
5. Elija Elegir archivo y seleccione el archivo de definición de reglas.

Como alternativa, puede crear y editar un archivo de definición de reglas directamente en la consola de Amazon Managed Service for Prometheus seleccionando Definir configuración. Esto creará un ejemplo de archivo de definición predeterminado que editarás antes de subirlo.

6. (Opcional) Para agregar etiquetas al espacio de nombres, elija Agregar nueva etiqueta.

Luego, en Key (Clave), ingrese un nombre para la etiqueta. Puede agregar un valor opcional para la etiqueta en Valor.

Para agregar otra etiqueta, elija Agregar nueva etiqueta.

7. Elija Continuar. Amazon Managed Service for Prometheus crea un nuevo espacio de nombres con el mismo nombre que el archivo de reglas que haya seleccionado.

Para usar la AWS CLI configuración de un administrador de alertas en un espacio de trabajo de un nuevo espacio de nombres

1. Codifique en Base64 el contenido del archivo del administrador de alertas. En Linux, puede utilizar el siguiente comando:

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

En macOS, puede utilizar el siguiente comando:

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

2. Introduzca uno de los siguientes comandos para crear el espacio de nombres y subir el archivo.

En la AWS CLI versión 2, introduzca:

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

En la AWS CLI versión 1, introduzca:

```
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. La configuración del administrador de alertas tarda unos segundos en activarse. Para comprobar el estado, introduzca el siguiente comando:

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

Si el status es ACTIVE, significa que el archivo de reglas se ha aplicado.

Edite o reemplace un archivo de configuración de reglas

Si quieres cambiar las reglas de un archivo de reglas que ya has subido a Amazon Managed Service for Prometheus, puedes cargar un nuevo archivo de reglas para reemplazar la configuración existente o editar la configuración actual directamente en la consola. Si lo desea, puede descargar el archivo actual, editarlo en un editor de texto y, a continuación, subir la nueva versión.

Para utilizar la consola de Amazon Managed Service para Prometheus a fin de editar la configuración de las reglas

1. Abra la consola de Amazon Managed Service para Prometheus en <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. En la esquina superior izquierda de la página, elija el icono de menú y, a continuación, elija Todos los espacios de trabajo.
3. Elija el ID de espacio de trabajo del espacio de trabajo y, a continuación, elija la pestaña Administración de reglas.
4. Seleccione el nombre del archivo de configuración de reglas que desee editar.

5. (Opcional) Si desea descargar el archivo de configuración de reglas actual, seleccione Descargar o Copiar.
6. Seleccione Modificar para editar la configuración directamente en la consola. Seleccione Guardar cuando haya terminado.

Como alternativa, puede elegir Reemplazar configuración para cargar un nuevo archivo de configuración. Si es así, seleccione el nuevo archivo de definición de reglas y elija Continuar para cargarlo.

Para usar el AWS CLI para editar un archivo de configuración de reglas

1. Codifique en Base64 el contenido del archivo de reglas. En Linux, puede utilizar el siguiente comando:

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

En macOS, puede utilizar el siguiente comando:

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

2. Introduzca uno de los siguientes comandos para subir el nuevo archivo.

En la AWS CLI versión 2, introduzca:

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

En la AWS CLI versión 1, introduzca:

```
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. El archivo de reglas tarda unos segundos en activarse. Para comprobar el estado, introduzca el siguiente comando:

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

Si el status es ACTIVE, significa que el archivo de reglas se ha aplicado. Hasta entonces, la versión anterior de este archivo de reglas seguirá activa.

Solución de problemas relacionados con las reglas

[Supervisa los eventos de Prometheus con registros de Amazon Managed Service CloudWatch](#) le permite solucionar problemas relacionados con el administrador de alertas y las reglas. Esta sección contiene temas de solución de problemas relacionados con las reglas.

Cuando el registro contiene el siguiente error relativo a las reglas:

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

Esto significa que se ha producido un error al ejecutar la regla.

Acción que debe ejecutarse

Utilice el mensaje de error para solucionar problemas de ejecución de reglas.

Gestión y reenvío de alertas en Amazon Managed Service para Prometheus con gestor de alertas

Cuando se activan las [reglas de alerta](#) que ejecuta Amazon Managed Service para Prometheus, el administrador de alertas administra las alertas que se envían. Desduplica, agrupa y enruta las alertas a los receptores posteriores. Amazon Managed Service para Prometheus solo admite Amazon Simple Notification Service como receptor y puede enrutar mensajes a temas de Amazon SNS de la misma cuenta. También puede utilizar el administrador de alertas para silenciar e inhibir las alertas.

El administrador de alertas proporciona una funcionalidad similar al administrador de alertas de Prometheus.

Puede utilizar el archivo de configuración del administrador de alertas para lo siguiente:

- **Agrupación:** la agrupación recopila alertas similares en una sola notificación. Esto resulta especialmente útil durante las interrupciones más largas, cuando muchos sistemas fallan a la vez y es posible que se activen cientos de alertas de forma simultánea. Por ejemplo, supongamos que un fallo en la red provoca que varios nodos fallen al mismo tiempo. Si estos tipos de alertas están agrupados, el administrador de alertas le enviará una única notificación.

La agrupación de alertas y la planificación de las notificaciones agrupadas se configuran mediante un árbol de enrutamiento en el archivo de configuración del administrador de alertas. Para obtener más información, consulte [<route>](#).

- **Inhibición:** la inhibición suprime las notificaciones de determinadas alertas si ya se han activado otras. Por ejemplo, si se activa una alerta sobre un clúster inalcanzable, puede configurar el administrador de alertas para silenciar todas las demás alertas relacionadas con dicho clúster. Esto evita que se envíen cientos o miles de alertas que no estén relacionadas con el problema real. Para obtener más información sobre cómo escribir reglas de inhibición, consulte [<inhibit_rule>](#).
- **Silencios:** silencia las alertas durante un tiempo específico; por ejemplo, durante un periodo de mantenimiento. Se comprueba si las alertas entrantes coinciden con todos los parámetros de igualdad o con expresiones regulares de un silencio activo. En caso afirmativo, no se envía ninguna notificación para dicha alerta.

Para crear un silencio, se utiliza la API `PutAlertManagerSilences`. Para obtener más información, consulte [PutAlertManagerSilences](#).

Plantillas de Prometheus

Prometheus independiente admite la creación de plantillas mediante archivos de plantilla independientes. Las plantillas pueden usar condicionales y dar formato a los datos, entre otras cosas.

[En Amazon Managed Service for Prometheus, coloca las plantillas en el mismo archivo de configuración del administrador de alertas que la configuración del administrador de alertas.](#)

Temas

- [Comprenda los permisos de IAM necesarios para trabajar con el administrador de alertas](#)
- [Cree una configuración de administrador de alertas en Amazon Managed Service para que Prometheus gestione y dirija las alertas](#)
- [Reenvía las alertas a un receptor de alertas con el administrador de alertas de Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Sube el archivo de configuración del administrador de alertas a Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Integre alertas con Grafana gestionada por Amazon o Grafana de código abierto](#)
- [Solucione problemas del administrador de alertas con registros CloudWatch](#)

Comprenda los permisos de IAM necesarios para trabajar con el administrador de alertas

Debes conceder permisos a los usuarios para usar el administrador de alertas en Amazon Managed Service for Prometheus. Cree una política AWS Identity and Access Management (IAM) con los siguientes permisos y asígnela a sus usuarios, grupos o funciones.

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

```

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

```

Cree una configuración de administrador de alertas en Amazon Managed Service para que Prometheus gestione y dirija las alertas

Para utilizar el administrador de alertas y las plantillas en Amazon Managed Service para Prometheus, debe crear un archivo YAML de configuración del administrador de alertas. Un archivo del administrador de alertas de Amazon Managed Service para Prometheus tiene dos secciones principales:

- `template_files`: contiene las plantillas utilizadas para los mensajes enviados por los destinatarios. Para obtener más información, consulte [Referencia de plantillas](#) y [Ejemplos de plantillas](#) en la documentación de Prometheus.
- `alertmanager_config`: contiene la configuración del administrador de alertas. Utiliza la misma estructura que un archivo de configuración del administrador de alertas en Prometheus independiente. Para obtener más información, consulte [Configuración](#) en la documentación del administrador de alertas.

Note

La configuración `repeat_interval` descrita en la documentación de Prometheus anteriormente mencionada tiene una limitación adicional en Amazon Managed Service para Prometheus. El valor máximo permitido es de cinco días. Si lo establece en más de

cinco días, se considerará igualmente de cinco días y las notificaciones se enviarán de nuevo una vez transcurrido dicho periodo.

Note

También puedes editar el archivo de configuración directamente en la consola de Amazon Managed Service para Prometheus, pero debe seguir el formato que se especifica aquí. Para obtener más información sobre cómo cargar o editar un archivo de configuración, consulte.

[Sube el archivo de configuración del administrador de alertas a Amazon Managed Service for Prometheus](#)

En Amazon Managed Service para Prometheus, el archivo de configuración del administrador de alertas debe incluir todo el contenido de la configuración del administrador de alertas dentro de una clave `alertmanager_config` en la raíz del archivo YAML.

El siguiente es un ejemplo básico de un archivo de configuración del administrador de alertas:

```
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
```

El único receptor admitido actualmente es Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS). Si tiene otros tipos de receptores listados en la configuración, se rechazarán.

Este es otro ejemplo de archivo de configuración del administrador de alertas que utiliza tanto el bloque `template_files` como el bloque `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

```

Bloque de plantillas de Amazon SNS predeterminado

La configuración predeterminada de Amazon SNS utiliza la siguiente plantilla, a menos que la anule de forma explícita.

```

{{ 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 }}

```

Reenvía las alertas a un receptor de alertas con el administrador de alertas de Amazon Managed Service for Prometheus

Cuando una regla de alerta genera una alerta, se envía al administrador de alertas. El administrador de alertas realiza funciones como deduplicar las alertas, inhibirlas durante el mantenimiento o agruparlas según sea necesario. A continuación, reenvía la alerta como un mensaje a un receptor de alertas. Puede configurar un receptor de alertas que pueda notificar a los operadores, tener respuestas automatizadas o responder a las alertas de otras maneras.

El único receptor de alertas compatible con Amazon Managed Service para Prometheus es Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS). Para obtener más información, consulte [¿Qué es Amazon SNS?](#) Amazon SNS se puede utilizar para responder a las alertas de diversas formas, incluida la retransmisión a otros sistemas, como el correo electrónico, los SMS o los puntos de enlace HTTP.

En los siguientes temas se describen las tareas asociadas a la creación y configuración del receptor de alertas de Amazon SNS.

Temas

- [Creación de un nuevo tema de Amazon SNS para usarlo como receptor de alertas en Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Otorgar permiso a Amazon Managed Service for Prometheus para enviar mensajes de alerta a tu tema de Amazon SNS](#)
- [Configure el administrador de alertas para enviar mensajes a su tema de Amazon SNS](#)
- [Configurar el administrador de alertas para enviar mensajes a Amazon SNS como JSON](#)
- [Configurar Amazon SNS para enviar mensajes de alertas a otros destinos](#)
- [Descripción de las reglas de validación de mensajes de Amazon SNS](#)

Creación de un nuevo tema de Amazon SNS para usarlo como receptor de alertas en Amazon Managed Service for Prometheus

Puedes usar un tema de Amazon SNS existente como receptor de alertas para Amazon Managed Service for Prometheus, o puedes crear uno nuevo. Le recomendamos que utilice un tema de tipo Estándar para poder reenviar las alertas del tema por correo electrónico, SMS o HTTP.

Para crear un tema nuevo de Amazon SNS para usarlo como receptor del administrador de alertas, siga las instrucciones incluidas en el [Paso 1: Crear un tema](#). Asegúrese de elegir Estándar como tipo de tema.

Si desea recibir correos electrónicos cada vez que se envíe un mensaje a ese tema de Amazon SNS, siga las instrucciones incluidas en el [Paso 2: Crear una suscripción al tema](#).

Tanto si utiliza un tema de Amazon SNS nuevo como uno existente, necesitará el nombre de recurso de Amazon (ARN) de su tema de Amazon SNS para realizar las siguientes tareas.

Otorgar permiso a Amazon Managed Service for Prometheus para enviar mensajes de alerta a tu tema de Amazon SNS

Debe conceder permiso a Amazon Managed Service for Prometheus para enviar mensajes a un tema de Amazon SNS. La siguiente declaración de política otorgará ese permiso. Incluye una `Condition` declaración para ayudar a prevenir un problema de seguridad conocido como el problema del diputado confuso. La instrucción `Condition` restringe el acceso al tema de Amazon SNS para permitir únicamente las operaciones procedentes de esta cuenta específica y del espacio de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus. Para obtener más información sobre el problema del suplente confuso, consulte [Prevención de la sustitución confusa entre servicios](#).

Para conceder permiso a Amazon Managed Service for Prometheus para enviar mensajes a un tema de Amazon SNS:

1. Abra la consola de Amazon SNS en <https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>.
2. En el panel de navegación, elija Temas.
3. Elija el nombre del tema que va a utilizar con Amazon Managed Service for Prometheus.
4. Elija Editar.
5. Elija Política de acceso y agregue la siguiente instrucción de política a la política existente.

```
{
  "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"
}

```

[Opcional] Si su tema de Amazon SNS está habilitado para el cifrado del lado del servicio (SSE), debe permitir que Amazon Managed Service for Prometheus envíe mensajes a este tema cifrado añadiendo los `kms:Decrypt` permisos `kms:GenerateDataKey*` y los permisos a la política de claves de la AWS KMS clave utilizada para cifrar el tema.

Por ejemplo, puede añadir lo siguiente a la política:

```

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

```

Para obtener más información, consulte [Permisos de AWS KMS para el tema de SNS](#).

6. Elija Guardar cambios.

Note

De forma predeterminada, Amazon SNS crea la política de acceso con la condición en `AWS:SourceOwner`. Para obtener más información, consulte [Política de acceso SNS](#).

Note

IAM sigue la regla de [la política más restrictiva primero](#). Si en el tema de SNS hay un bloque de políticas que es más restrictivo que el bloque de políticas de Amazon SNS documentado, no se concede el permiso para la política del tema. Para evaluar la política y averiguar qué se ha concedido, consulte [Lógica de evaluación de políticas](#).

Prevención de la sustitución confusa entre servicios

El problema de la sustitución confusa es un problema de seguridad en el que una entidad que no tiene permiso para realizar una acción puede obligar a una entidad con más privilegios a realizar la acción. En AWS, la suplantación de identidad entre servicios puede provocar el confuso problema de un diputado. La suplantación entre servicios puede producirse cuando un servicio (el servicio que lleva a cabo las llamadas) llama a otro servicio (el servicio al que se llama). El servicio que lleva a cabo las llamadas se puede manipular para utilizar sus permisos a fin de actuar en función de los recursos de otro cliente de una manera en la que no debe tener permiso para acceder. Para evitarlo, AWS proporciona herramientas que le ayudan a proteger los datos de todos los servicios cuyos directores de servicio tengan acceso a los recursos de su cuenta.

Se recomienda utilizar las claves de contexto de condición global [aws:SourceArn](#) y [aws:SourceAccount](#) en las políticas de recursos para limitar los permisos que Amazon Managed Service para Prometheus concede a Amazon SNS para el recurso. Si se utilizan ambas claves contextuales de condición global, el valor `aws:SourceAccount` y la cuenta del valor `aws:SourceArn` deben utilizar el mismo ID de cuenta cuando se utilicen en la misma declaración de política.

El valor de `aws:SourceArn` debe ser el ARN del espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.

La forma más eficaz de protegerse contra el problema de la sustitución confusa es utilizar la clave de contexto de condición global de `aws:SourceArn` con el ARN completo del recurso. Si no conoce

el ARN completo del recurso o si especifica varios recursos, utilice la clave de condición de contexto global `aws:SourceArn` con comodines (*) para las partes desconocidas del ARN. Por ejemplo, `arn:aws:servicename::123456789012:*`.

La política mostrada en [Otorgar permiso a Amazon Managed Service for Prometheus para enviar mensajes de alerta a tu tema de Amazon SNS](#) muestra cómo se pueden utilizar las claves contextuales de condición global `aws:SourceArn` y `aws:SourceAccount` en Amazon Managed Service para Prometheus para evitar el problema del suplente confuso.

Configure el administrador de alertas para enviar mensajes a su tema de Amazon SNS

Cuando tenga un tema de Amazon SNS de tipo estándar (nuevo o existente), podrá añadirlo a la configuración de su gestor de alertas como receptor de alertas. El administrador de alertas puede reenviar sus alertas a un receptor de alertas configurado. Para completar esto, debe conocer el nombre del recurso de Amazon (ARN) de su tema de Amazon SNS.

Para obtener más información sobre la configuración del receptor de Amazon SNS, consulte [<sns_configs>](#) en la documentación de configuración de Prometheus.

Propiedades no compatibles

Amazon Managed Service para Prometheus es compatible con Amazon SNS como receptor de alertas. Sin embargo, debido a las limitaciones del servicio, no se admiten todas las propiedades del receptor de Amazon SNS. Las siguientes propiedades no están permitidas en un archivo de configuración del administrador de alertas de Amazon Managed Service para Prometheus:

- `api_url`: Amazon Managed Service para Prometheus establece la `api_url` en su nombre, por lo que esta propiedad no está permitida.
- `Http_config`: esta propiedad le permite configurar proxies externos. Actualmente, Amazon Managed Service para Prometheus no admite esta característica.

Además, la configuración de SigV4 es necesaria para tener una propiedad `Region`. Sin la propiedad `Region`, Amazon Managed Service para Prometheus no tiene suficiente información para realizar la solicitud de autorización.

Para configurar el administrador de alertas con un tema de Amazon SNS como receptor:

1. Si está utilizando un archivo de configuración del administrador de alertas existente, ábralo en un editor de texto.
2. Si hay receptores actuales distintos de Amazon SNS en el bloque `receivers`, elimínelos. Puede configurar varios temas de Amazon SNS para que sean receptores colocándolos en bloques `sns_config` separados dentro del bloque `receivers`.
3. Agregue el siguiente bloque de YAML dentro de la sección `receivers`.

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

Si no se especifica un `subject`, de forma predeterminada se generará un asunto con la plantilla predeterminada con el nombre y los valores de la etiqueta, lo que puede dar como resultado un valor demasiado largo para SNS. Para cambiar la plantilla que se aplica al tema, consulte [Configurar el administrador de alertas para enviar mensajes a Amazon SNS como JSON](#) en esta guía.

Ahora tiene que subir el archivo de configuración del administrador de alertas a Amazon Managed Service para Prometheus. Para obtener más información, consulte [Sube el archivo de configuración del administrador de alertas a Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Configurar el administrador de alertas para enviar mensajes a Amazon SNS como JSON

De forma predeterminada, el administrador de alertas de Amazon Managed Service for Prometheus genera los mensajes en un formato de lista de texto sin formato. Esto puede resultar más difícil de analizar para otros servicios. En su lugar, puede configurar el administrador de alertas para que envíe alertas en formato JSON. JSON puede facilitar el procesamiento de los mensajes en sentido descendente desde Amazon SNS AWS Lambda en los puntos de enlace receptores de webhooks o en ellos. En lugar de utilizar la plantilla predeterminada, puede definir una plantilla personalizada para mostrar el contenido del mensaje en JSON, lo que facilita su análisis en las funciones posteriores.

Para enviar mensajes del administrador de alertas a Amazon SNS en formato JSON, actualice la configuración del administrador de alertas para que incluya el siguiente código en la sección raíz `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

Esta plantilla crea JSON a partir de datos alfanuméricos. Si los datos contienen caracteres especiales, codifíquelos antes de usar esta plantilla.

Para asegurarse de que esta plantilla se usa en las notificaciones salientes, haga referencia a ella en el bloque `alertmanager_config` de la siguiente manera:

```
alertmanager_config: |
  global:
```

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

Note

Esta plantilla es para todo el cuerpo del mensaje en formato JSON. Esta plantilla sobrescribe todo el cuerpo del mensaje. No puede anular el cuerpo del mensaje si desea utilizar esta plantilla específica. Cualquier modificación que se realice manualmente tendrá prioridad sobre la plantilla.

Para obtener más información acerca de:

- El archivo de configuración del administrador de alertas, consulte [Cree una configuración de administrador de alertas en Amazon Managed Service para que Prometheus gestione y dirija las alertas](#)
- La subida del archivo de configuración, consulte [Sube el archivo de configuración del administrador de alertas a Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Configurar Amazon SNS para enviar mensajes de alertas a otros destinos

Amazon Managed Service for Prometheus solo puede enviar mensajes de alerta a Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS). Para enviar esos mensajes a otros destinos, como correo electrónico, webhook o Slack OpsGenie, debe configurar Amazon SNS para que reenvíe los mensajes a esos puntos de enlace.

En las siguientes secciones se describe la configuración de Amazon SNS para reenviar alertas a otros destinos.

Temas

- [Correo electrónico](#)
- [Webhook](#)
- [Slack](#)
- [OpsGenie](#)

Correo electrónico

Para configurar un tema de Amazon SNS para que envíe mensajes al correo electrónico, cree una suscripción. En la consola de Amazon SNS, elija la pestaña Suscripciones para abrir la página de la lista Suscripciones. Elija Crear suscripción y seleccione Correo electrónico. Amazon SNS envía un correo electrónico de confirmación a la dirección de correo electrónico indicada. Tras aceptar la confirmación, podrá recibir las notificaciones de Amazon SNS en forma de correos electrónicos desde el tema al que se haya suscrito. Para obtener más información, consulte [Suscripción a un tema de Amazon SNS](#).

Webhook

Para configurar un tema de Amazon SNS para que envíe mensajes a un punto de conexión de webhook, cree una suscripción. En la consola de Amazon SNS, elija la pestaña Suscripciones para abrir la página de la lista Suscripciones. Elija Crear suscripción y seleccione HTTP/HTTPS. Tras crear la suscripción, debe seguir los pasos de confirmación para activarla. Cuando esté activo, su punto de conexión HTTP debería recibir las notificaciones de Amazon SNS. Para obtener más información, consulte [Suscripción a un tema de Amazon SNS](#). Para obtener más información sobre el uso de los webhooks de Slack para publicar mensajes en varios destinos, consulte [¿Cómo uso los webhooks para publicar mensajes de Amazon SNS en Amazon Chime, Slack o Microsoft Teams?](#)

Slack

Para configurar un tema de Amazon SNS para que envíe mensajes a Slack, tiene dos opciones. Puedes integrarlo con la email-to-channel integración de Slack, que permite a Slack aceptar mensajes de correo electrónico y reenviarlos a un canal de Slack, o puedes usar una función Lambda para reescribir la notificación de Amazon SNS en Slack. [Para obtener más información sobre el reenvío de correos electrónicos a los canales de Slack, consulta Cómo confirmar la suscripción a un tema de SNS para Slack Webhook. AWS](#) Para obtener más información sobre cómo crear una función de Lambda para convertir los mensajes de Amazon SNS a Slack, consulte [Cómo integrar Amazon Managed Service para Prometheus con Slack](#).

OpsGenie

Para obtener información sobre cómo configurar un tema de Amazon SNS para enviar mensajes OpsGenie, consulte [Integrar Opsgenie con Amazon SNS entrante](#).

Descripción de las reglas de validación de mensajes de Amazon SNS

Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) requiere que los mensajes cumplan ciertos estándares. Los mensajes que no cumplan con estos estándares se modificarán cuando se reciban. El receptor de Amazon SNS validará, truncará o modificará los mensajes de alerta, si es necesario, según las siguientes reglas:

- El mensaje contiene caracteres que no son UTF.
 - El mensaje se reemplazará por “Error - not a valid UTF-8 encoded string.”
 - Se agregará un atributo de mensaje con la clave “truncated” y el valor “true”
 - Se agregará un atributo de mensaje con la clave “modified” y el valor “Message: Error - not a valid UTF-8 encoded string.”
- El mensaje está vacío.
 - El mensaje se reemplazará por “Error - Message should not be empty.”
 - Se agregará un atributo de mensaje con la clave “modified” y el valor “Message: Error - Message should not be empty.”
- El mensaje está truncado.
 - El mensaje tendrá el contenido truncado.
 - Se agregará un atributo de mensaje con la clave “truncated” y el valor “true”
 - Se agregará un atributo de mensaje con la clave “modified” y el valor “Message: Error - Message has been truncated from X KB, because it exceeds the 256 KB size limit.”
- El asunto no está en ASCII.
 - El asunto se reemplazará por “Error - contains non printable ASCII characters.”
 - Se agregará un atributo de mensaje con la clave “modified” y el valor “Subject: Error - contains non-printable ASCII characters.”
- El asunto está truncado.
 - El asunto tendrá el contenido truncado.
 - Se agregará un atributo de mensaje con la clave “modified” y el valor “Subject: Error - Subject has been truncated from X characters, because it exceeds the 100 character size limit.”
- El atributo del mensaje tiene una clave o un valor no válidos.
 - Se eliminará el atributo de mensaje no válido.

- Se añadirá un atributo de mensaje con la clave «modificado» y el valor de «MessageAttribute: Error: se ha eliminado **X** de los atributos del mensaje porque o no es válido».
MessageAttributeKey MessageAttributeValue
- El atributo de mensaje está truncado.
- Se eliminarán los atributos de mensaje adicionales.
- Se añadirá un atributo de mensaje con la clave «modificado» y el valor de «MessageAttribute: Error: se ha eliminado **X** de los atributos del mensaje porque supera el límite de tamaño de 256 KB.

Sube el archivo de configuración del administrador de alertas a Amazon Managed Service for Prometheus

Cuando sepa lo que quiere incluir en el archivo de configuración de Alert Manager, puede crearlo y editarlo en la consola, o bien cargar un archivo existente en la consola de Amazon Managed Service for Prometheus o. AWS CLI

Note

Si ejecuta un clúster de Amazon EKS, también puede cargar un archivo de configuración de Alert Manager mediante [AWS Controllers for Kubernetes](#).

Para usar la consola de Amazon Managed Service for Prometheus para editar o reemplazar la configuración del administrador de alertas

1. Abra la consola de Amazon Managed Service for Prometheus en <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. En la esquina superior izquierda de la página, elija el icono de menú y, a continuación, elija Todos los espacios de trabajo.
3. Elija el ID de espacio de trabajo del espacio de trabajo y, a continuación, elija la pestaña Administrador de alertas.
4. Si el espacio de trabajo aún no tiene ninguna definición del administrador de alertas, elija Agregar definición.

Note

Si el espacio de trabajo tiene una definición de administrador de alertas que desea reemplazar, elija Modificar en su lugar.

5. Elija Elegir archivo, seleccione el archivo de definición del administrador de alertas y elija Continuar.

Note

Como alternativa, puede crear un archivo nuevo y editarlo directamente en la consola, seleccionando la opción Crear definición. Esto creará un ejemplo de configuración predeterminada que editará antes de cargarlo.

Para usar el AWS CLI para cargar una configuración de administrador de alertas en un espacio de trabajo por primera vez

1. Codifique en Base64 el contenido del archivo del administrador de alertas. En Linux, puede utilizar el siguiente comando:

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

En macOS, puede utilizar el siguiente comando:

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

2. Para subir el archivo, introduzca uno de los siguientes comandos:

En la AWS CLI versión 2, introduzca:

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

En la AWS CLI versión 1, introduzca:

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


3. La configuración del administrador de alertas tarda unos segundos en activarse. Para comprobar el estado, introduzca el siguiente comando:

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

Si el status es ACTIVE, significa que la nueva definición del administrador de alertas se ha aplicado.

Para usar el AWS CLI para reemplazar la configuración del administrador de alertas de un espacio de trabajo por una nueva

1. Codifique en Base64 el contenido del archivo del administrador de alertas. En Linux, puede utilizar el siguiente comando:

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

En macOS, puede utilizar el siguiente comando:

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

2. Para subir el archivo, introduzca uno de los siguientes comandos:

En la AWS CLI versión 2, introduzca:

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

En la AWS CLI versión 1, introduzca:

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

3. La nueva configuración del administrador de alertas tarda unos segundos en activarse. Para comprobar el estado, introduzca el siguiente comando:

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

Si el status es ACTIVE, significa que la nueva definición del administrador de alertas se ha aplicado. Hasta ese momento, la configuración anterior del administrador de alertas seguirá activa.

Integre alertas con Grafana gestionada por Amazon o Grafana de código abierto

Las reglas de alerta que haya creado en el administrador de alertas en Amazon Managed Service para Prometheus pueden reenviarse y verse en [Amazon Managed Grafana](#) y [Grafana](#), lo que unifica las reglas y alertas en un solo entorno. En Amazon Managed Grafana, puede ver las reglas de alertas y las alertas que se generan.

Requisitos previos


Antes de empezar a integrar Amazon Managed Service para Prometheus con Amazon Managed Grafana, debe haber cumplido los siguientes requisitos previos:

- Debe disponer de credenciales de IAM Cuenta de AWS y de Amazon Managed Service for Prometheus para crear funciones de IAM y de Amazon mediante programación.

Para obtener más información sobre cómo crear una credencial de IAM y una Cuenta de AWS credencial de IAM, consulte [Configuración AWS](#)

- Debe tener un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus y estar ingiriendo datos en él. Para configurar un nuevo espacio de trabajo, consulte [Creación de un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus](#). También debería estar familiarizado con los conceptos de Prometheus, como el administrador de alertas y las reglas. Para obtener más información sobre estos temas, consulte la [documentación de Prometheus](#).
- Tiene una configuración del administrador de alertas y un archivo de reglas ya configurados en Amazon Managed Service para Prometheus. Para obtener más información sobre el administrador de alertas de Amazon Managed Service para Prometheus, consulte [Gestión y reenvío de alertas en Amazon Managed Service para Prometheus con gestor de alertas](#). Para obtener más información acerca de las reglas, consulte [Uso de reglas para modificar o monitorear las métricas a medida que se reciben](#).
- Debe tener configurado Amazon Managed Grafana o ejecutar la versión de código abierto de Grafana.

- Si utiliza Amazon Managed Grafana, debe utilizar las alertas de Grafana. Para obtener más información, consulte [Migración de las alertas del panel heredadas a las alertas de Grafana](#).
- Si está utilizando la versión de código abierto de Grafana, debe ejecutar la versión 9.1 o superior.

 Note

Puede usar versiones anteriores de Grafana, pero debe [habilitar la característica de alertas unificadas](#) (alertas de Grafana) y es posible que tenga que configurar un [proxy SigV4](#) para realizar llamadas desde Grafana a Amazon Managed Service para Prometheus. Para obtener más información, consulte [Configuración de Grafana de código abierto o Grafana Enterprise para su uso con Amazon Managed Service para Prometheus](#).

- Amazon Managed Grafana debe tener los siguientes permisos para los recursos de Prometheus. Debe agregarlos a las políticas administradas por el servicio o administradas por el cliente que se describen en <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`

Configuración de Amazon Managed Grafana

Si ya ha configurado reglas y alertas en la instancia de Amazon Managed Service para Prometheus, la configuración para utilizar Amazon Managed Grafana como panel para dichas alertas se realiza íntegramente en Amazon Managed Grafana.

Para configurar Amazon Managed Grafana como su panel de alertas

1. Abre la consola de Grafana del espacio de trabajo.

2. En Configuraciones, elija Orígenes de datos.
3. Cree o abra el origen de datos de Prometheus. Si no ha configurado previamente un origen de datos de Prometheus, consulte [Paso 2: Añadir la fuente de datos de Prometheus en Grafana](#) para obtener más información.
4. En el origen de datos de Prometheus, seleccione Administrar alertas mediante la interfaz de usuario del administrador de alertas.
5. Vuelva a la interfaz de Origen de datos.
6. Cree un nuevo origen de datos del administrador de alertas.
7. En la página de configuración del origen de datos del administrador de alertas, agregue los siguientes ajustes:
 - Defina Implementación como Prometheus.
 - Para configurar la URL, utilice la URL del espacio de trabajo de Prometheus, elimine todo lo que se muestre después del ID del espacio de trabajo y agregue `/alertmanager` al final. Por ejemplo, *<https://aps-workspaces.us-east1.amazonaws.com/workspaces/ws-example-1234-5678-abcd-xyz00000001/alertmanager>*.
 - En Autenticación, active SigV4Auth. Esto le indica a Grafana que debe utilizar la [autenticación de AWS](#) para las solicitudes.
 - En Detalles de SigV4auth, en Región predeterminada, indique la región de la instancia de Prometheus; por ejemplo, `us-east-1`.
 - Defina la opción Predeterminada como `true`.
8. Elija Guardar y probar.
9. Las alertas de Amazon Managed Service para Prometheus ahora deberían estar configuradas para que funcionen con la instancia de Grafana. Compruebe que puede ver las Reglas de alerta, los Grupos de alertas (incluidas las alertas activas) y los Silencios desde la instancia de Amazon Managed Service para Prometheus en la página Alertas de Grafana.

Solucione problemas del administrador de alertas con registros CloudWatch

[Supervisa los eventos de Prometheus con registros de Amazon Managed Service CloudWatch](#) le permite solucionar problemas relacionados con el administrador de alertas y las reglas. Esta sección contiene temas de solución de problemas relacionados con el administrador de alertas.

Temas

- [Advertencia de contenido vacío](#)
- [Advertencia de caracteres no ASCII](#)
- [Advertencia key/value no válida](#)
- [Advertencia de límite de mensajes](#)
- [Error de política no basada en recursos](#)
- [¿No está autorizado a llamar a KMS](#)

Advertencia de contenido vacío

Cuando el registro contiene la siguiente advertencia

```
{
  "workspaceId": "ws-abcd1234-ef56-78ab-cd90-1234abcd0000",
  "message": {
    "log": "Message has been modified because the content was empty."
    "level": "WARN"
  },
  "component": "alertmanager"
}
```

Esto significa que la plantilla del administrador de alertas ha resuelto la alerta saliente con un mensaje vacío.

Acción que debe ejecutarse

Valide la plantilla del administrador de alertas y asegúrese de tener una plantilla válida para todas las rutas receptoras.

Advertencia de caracteres no ASCII

Cuando el registro contiene la siguiente advertencia

```
{
  "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"  
}
```

Esto significa que el asunto contiene caracteres que no son ASCII.

Acción que debe ejecutarse

Elimine las referencias en el campo asunto de la plantilla a las etiquetas que puedan contener caracteres que no sean ASCII.

Advertencia **key/value** no válida

Cuando el registro contiene la siguiente advertencia

```
{  
  "workspaceId": "ws-abcd1234-ef56-78ab-cd90-1234abcd0000",  
  "message": {  
    "log": "MessageAttributes has been removed because of invalid key/value,  
numberOfRemovedAttributes=1"  
    "level": "WARN"  
  },  
  "component": "alertmanager"  
}
```

Esto significa que algunos de los atributos del mensaje se han eliminado debido a que las claves o los valores no son válidos.

Acción que debe ejecutarse

Vuelva a evaluar las plantillas que está utilizando para rellenar los atributos del mensaje y asegúrese de que se resuelvan en un atributo de mensaje de SNS válido. Para obtener más información acerca de la validación de un mensaje en un tema de Amazon SNS, consulte [Validación de un tema de SNS](#).

Advertencia de límite de mensajes

Cuando el registro contiene la siguiente advertencia

```
{  
  "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"
}
```

Esto significa que parte del tamaño del mensaje es demasiado grande.

Acción que debe ejecutarse

Observe la plantilla de mensajes del receptor de alertas y vuelva a diseñarla para que se ajuste al límite de tamaño.

Error de política no basada en recursos

Cuando el registro contiene el siguiente error

```
{
  "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"
}
```

Esto significa que Amazon Managed Service para Prometheus no dispone de los permisos necesarios para enviar la alerta al tema de SNS especificado.

Acción que debe ejecutarse

Valide que la política de acceso de su tema de Amazon SNS conceda a Amazon Managed Service para Prometheus la capacidad de enviar mensajes de SNS al tema. Cree una política de acceso a SNS que permita al servicio `aps.amazonaws.com` (Amazon Managed Service for Prometheus) acceder a su tema de Amazon SNS. Para obtener más información sobre las políticas de acceso a Amazon SNS, consulte [Uso del lenguaje de la política de acceso](#) y [ejemplos de casos de control de acceso a Amazon SNS en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Notification Service](#).

¿No está autorizado a llamar a KMS

Cuando el registro contiene el siguiente AWS KMS error

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

Acción que debe ejecutarse

Valide que la política de claves de la clave utilizada para cifrar el tema de Amazon SNS permita al `aps.amazonaws.com` director del servicio Amazon Managed Service for Prometheus realizar las siguientes acciones: `kms:GenerateDataKey*` `kms:Decrypt` Para obtener más información, consulte [Permisos de AWS KMS para el tema de SNS](#).

Registro y supervisión de Amazon Managed Service para los espacios de trabajo de Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus utiliza CloudWatch Amazon para proporcionar datos sobre su funcionamiento. Puedes usar CloudWatch las métricas para obtener información sobre el uso de los recursos y las solicitudes a tus espacios de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus. Puede activar la compatibilidad con los CloudWatch registros para obtener los registros de los eventos que ocurren en sus espacios de trabajo.

En los siguientes temas se describe el uso con más CloudWatch detalle.

Usa CloudWatch métricas para monitorear los recursos de Amazon Managed Service for Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus envía métricas de uso a CloudWatch Estas métricas proporcionan visibilidad sobre la utilización del espacio de trabajo. Las métricas vendidas se encuentran en los espacios de nombres y deAWS/Usage. AWS/Prometheus CloudWatch Estas métricas están disponibles de forma gratuita CloudWatch. Para obtener más información sobre las métricas de uso, consulta [las métricas CloudWatch de uso](#).

CloudWatch nombre de la métrica	Nombre del recurso	CloudWatch espacio de nombres	Descripción
ResourceCount	IngestionRate	AWS/Usage	Tasa de ingesta de muestras Unidades: recuento por segundo Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma
ResourceCount	ActiveSeries	AWS/Usage	Número de series activas por espacio de trabajo

CloudWatch nombre de la métrica	Nombre del recurso	CloudWatch espacio de nombres	Descripción
			<p>Unidades: recuento</p> <p>Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma</p>
ResourceCount	ActiveAlerts	AWS/Usage	<p>Número de alertas activas por espacio de trabajo</p> <p>Unidades: recuento</p> <p>Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma</p>
ResourceCount	SizeOfAlerts	AWS/Usage	<p>Tamaño total de todas las alertas del espacio de trabajo, en bytes</p> <p>Unidades: bytes</p> <p>Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma</p>

CloudWatch nombre de la métrica	Nombre del recurso	CloudWatch espacio de nombres	Descripción
ResourceCount	SuppressedAlerts	AWS/Usage	<p>Número de alertas en estado suprimido por espacio de trabajo. Una alerta puede suprimirse mediante un silencio o una inhibición.</p> <p>Unidades: recuento</p> <p>Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma</p>
ResourceCount	UnprocessedAlerts	AWS/Usage	<p>Número de alertas en estado sin procesar por espacio de trabajo. Una alerta está en estado sin procesar una vez que la recibe AlertManager, pero está a la espera de la siguiente evaluación del grupo de agregación.</p> <p>Unidades: recuento</p> <p>Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma</p>

CloudWatch nombre de la métrica	Nombre del recurso	CloudWatch espacio de nombres	Descripción
ResourceCount	AllAlerts	AWS/Usage	Número de alertas en cualquier estado por espacio de trabajo. Unidades: recuento Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma
AlertManagerAlertsReceived	-	AWS/Prometheus	Número total de alertas recibidas correctamente por el administrador de alertas Unidades: recuento Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma
AlertManagerNotificationsFailed	-	AWS/Prometheus	Número de entregas de alertas con errores Unidades: recuento Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma


CloudWatch nombre de la métrica	Nombre del recurso	CloudWatch espacio de nombres	Descripción
AlertManagerNotificationsThrottled	-	AWS/Prometheus	Número de alertas limitadas Unidades: recuento Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma
DiscardedSamples*	-	AWS/Prometheus	Número de muestras descartadas por motivo Unidades: recuento Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma
RuleEvaluations	-	AWS/Prometheus	Número total de evaluaciones de reglas Unidades: recuento Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma
RuleEvaluationFailures	-	AWS/Prometheus	Número de errores de evaluación de reglas en el intervalo Unidades: recuento Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma

CloudWatch nombre de la métrica	Nombre del recurso	CloudWatch espacio de nombres	Descripción
RuleGroup IterationsMissed	-	AWS/Prometheus	Número de iteraciones del grupo de reglas omitidas en el intervalo. Unidades: recuento Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma


* Algunas de las razones por las que se descartan las muestras son las siguientes.

Motivo	Significado
greater_than_max_sample_age	Descartar muestras que tengan más de una hora de antigüedad.
new-value-for-timestamp	Las muestras duplicadas se envían con una marca de tiempo diferente a la registrada anteriormente.
per_metric_series_limit	El usuario ha alcanzado el límite de series activas por métrica.
per_user_series_limit	El usuario ha alcanzado el límite total de series activas.
rate_limited	Tasa de ingestión limitada.
sample-out-of-order	Las muestras se envían fuera de orden y no se pueden procesar.
label_value_too_long	El valor de la etiqueta supera el límite de caracteres permitido.

Motivo	Significado
max_label_names_per_series	El usuario ha seleccionado los nombres de las etiquetas por métrica.
missing_metric_name	No se proporciona el nombre de la métrica.
metric_name_invalid	Se ha proporcionado un nombre de métrica no válido.
label_invalid	Se ha proporcionado una etiqueta no válida.
duplicate_label_names	Se proporcionaron nombres de etiquetas duplicados.

 Note

Que una métrica no exista o falte equivale a que el valor de dicha métrica sea 0.

 Note

RuleGroupIterationsMissed, RuleEvaluations y RuleEvaluationFailures tienen la dimensión RuleGroup de la siguiente estructura:

RuleGroupNamespace;RuleGroup

Configurar una CloudWatch alarma en las métricas vendidas de Prometheus

Puede monitorizar el uso de los recursos de Prometheus mediante alarmas. CloudWatch

Para configurar una alarma en el número de ActiveSeriesPrometheus

1. Selecciona la pestaña Métricas graficadas y desplázate hacia abajo hasta la etiqueta. ActiveSeries

En la vista Métricas diagramadas, solo aparecerán las métricas que se estén ingiriendo en ese momento.

2. Seleccione el icono Notificación en la columna Acciones.

3. En Especifique la métrica y las condiciones, introduzca la condición de umbral en el campo Valor de las condiciones y elija Siguiente.
4. En Configurar acciones, seleccione un tema de SNS existente o cree un nuevo tema de SNS al que enviar la notificación.
5. En Agregar nombre y descripción, agregue el nombre de la alarma y una descripción opcional.
6. Elija Crear alarma.

Supervisa los eventos de Prometheus con registros de Amazon Managed Service CloudWatch

Amazon Managed Service for Prometheus registra los eventos de error y advertencia de Alert Manager y Ruler en grupos de registros de Amazon Logs. CloudWatch Para obtener más información sobre el administrador de alertas y las reglas, consulte el tema [Administrador de alertas](#) de esta guía. Puede publicar los datos de los registros del espacio de trabajo en CloudWatch los flujos de registro de Logs. Puede configurar los registros que desee supervisar en la consola de Amazon Managed Service para Prometheus o mediante la AWS CLI. Puedes ver o consultar estos registros en la CloudWatch consola. Para obtener más información sobre cómo ver CloudWatch los flujos de registros en la consola, consulte [Trabajar con grupos de registros y flujos de registros CloudWatch en](#) la guía del CloudWatch usuario.

La capa CloudWatch gratuita permite publicar hasta 5 GB de CloudWatch registros en Logs. Los registros que superen la asignación del nivel gratuito se cobrarán según el [plan de CloudWatch precios](#).

Temas

- [Configuración de CloudWatch registros](#)

Configuración de CloudWatch registros

Amazon Managed Service for Prometheus registra los eventos de error y advertencia de Alert Manager y Ruler en grupos de registros de Amazon Logs. CloudWatch

Puedes configurar el registro de CloudWatch registros en la consola de Amazon Managed Service for Prometheus o en AWS CLI la mediante una solicitud de API. `create-logging-configuration`

Requisitos previos

Antes de llamar `create-logging-configuration`, adjunta la siguiente política o permisos equivalentes al ID o rol que utilizarás para configurar CloudWatch Logs.

```
{
  "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": "*"
    }
  ]
}
```

Para configurar CloudWatch los registros

Puede configurar el inicio de sesión en Amazon Managed Service for Prometheus mediante la consola o AWS el. AWS CLI

Console

Para configurar el registro en la consola de Amazon Managed Service para Prometheus

1. Vaya a la pestaña Registros en el panel de detalles del espacio de trabajo.
2. Seleccione Administrar registros en la parte superior derecha del panel Registros.
3. Elija Todo en la lista desplegable Nivel de registro.
4. Elija el grupo de registro en el que quiere publicar los registros en la lista desplegable Grupo de registro.

También puede crear un nuevo grupo de registros en CloudWatch la consola.

5. Elija Guardar cambios.

AWS CLI

Puede establecer la configuración de registro mediante AWS CLI.

Para configurar el registro mediante el AWS CLI

- Con el AWS CLI, ejecute el siguiente comando.

```
aws amp create-logging-configuration --workspace-id my_workspace_ID
--log-group-arn my-log-group-arn
```

Limitaciones

- No se registran todos los eventos

Amazon Managed Service para Prometheus solo registra los eventos que están en los niveles `warning` o `error`.

- Límites de tamaño de políticas

CloudWatch Las políticas de recursos de registros están limitadas a 5120 caracteres. Cuando CloudWatch los registros detectan que una política se acerca a este límite de tamaño, habilita automáticamente los grupos de registros que comiencen por `/aws/vendedlogs/`

Al crear una regla de alerta con el registro activado, Amazon Managed Service for Prometheus debe CloudWatch actualizar la política de recursos de Logs con el grupo de registros que especifique. Para evitar alcanzar el límite de tamaño de CloudWatch los recursos de la política de registros, ponga como prefijo los nombres de los grupos de CloudWatch registros de Logs. `/aws/vendedlogs/` Al crear un grupo de registro en la consola de Amazon Managed Service para Prometheus, los nombres de los grupos de registro llevan el prefijo `/aws/vendedlogs/`. Para obtener más información, consulte [Habilitar el registro desde determinados AWS servicios](#) en la Guía del usuario de CloudWatch Logs.

Comprenda y optimice los costes en Amazon Managed Service para Prometheus

Las siguientes preguntas frecuentes y sus respuestas pueden resultar útiles para comprender y optimizar los costos asociados a Amazon Managed Service para Prometheus.

¿Qué contribuye a mis costos?

Para la mayoría de los clientes, la ingesta de métricas representa la mayoría de los costos. Los clientes con un uso elevado de consultas también percibirán algunos costos en función de las muestras de consultas procesadas, ya que el almacenamiento de métricas será un factor secundario de los costos generales. Para obtener más información sobre los precios correspondientes, consulte [Precios](#) en la página del producto Amazon Managed Service para Prometheus.

¿Cuál es la mejor forma de reducir los costos? ¿Cómo puedo reducir los costos de ingesta?

Para la mayoría de los clientes, las tasas de ingesta (no el almacenamiento de las métricas) representan la mayoría de los costos. Puede reducir las tasas de ingesta reduciendo la frecuencia de recopilación (aumentando el intervalo de recopilación) o la cantidad de series activas ingeridas.

Puede aumentar el intervalo de recopilación (extracción) desde su agente de recopilación: tanto el servidor Prometheus (que se ejecuta en modo agente) como el recopilador Distro OpenTelemetry for (ADOT) admiten AWS la configuración. `scrape_interval` Por ejemplo, si se aumenta el intervalo de recopilación de 30 a 60 segundos, el uso de la ingesta se reducirá a la mitad.

También puede filtrar las métricas enviadas a Amazon Managed Service para Prometheus mediante `<relabel_config>`. Para obtener más información sobre cómo reetiquetar en la configuración del agente de Prometheus, consulte https://prometheus.io/docs/prometheus/latest/configuration/configuration/#relabel_config en la documentación de Prometheus.

¿Cuál es la mejor forma de reducir los costos de las consultas?

Los costos de las consultas se basan en la cantidad de muestras procesadas. Puede reducir la frecuencia de las consultas para reducir los costos.

Para obtener más visibilidad de las consultas que más contribuyen a aumentar los costos, puede abrirle una incidencia a su contacto del servicio de asistencia. El equipo de Amazon Managed Service para Prometheus puede ayudarlo a entender las consultas que más contribuyen a aumentar los costos.

Si reduzco el periodo de retención de las métricas, ¿esto me ayudará a reducir la factura total?

Puede reducir el periodo de retención, pero es poco probable que esto reduzca los costos de forma sustancial.

Si desea reducir (o aumentar) el periodo de retención, puede presentar una [solicitud de límite de servicio](#) para cambiar la cuota de Retention time for ingested data.

¿Cómo puedo mantener bajos los costes de mis consultas de alertas?

Las alertas crean consultas en sus datos, lo que aumenta los costos de las consultas. Estas son algunas estrategias que puede utilizar para optimizar las consultas de alertas y reducir los costes.

- Utilice Amazon Managed Service para las alertas de Prometheus: los sistemas de alertas externos a Amazon Managed Service for Prometheus pueden requerir consultas adicionales para añadir resiliencia o alta disponibilidad, ya que el servicio externo consulta las métricas de varias zonas o regiones de disponibilidad. Esto incluye alertas en Grafana para garantizar una alta disponibilidad. Esto puede multiplicar su costo por tres veces o más. Las alertas de Amazon Managed Service for Prometheus están optimizadas y le proporcionarán una alta disponibilidad y resiliencia con el menor número de consultas.

Recomendamos utilizar las alertas nativas de Amazon Managed Service for Prometheus en lugar de los sistemas de alertas externos.

- Optimice el intervalo de alertas: una forma rápida de optimizar las consultas de alertas es aumentar el intervalo de actualización automática. Si tiene una alerta que consulta cada minuto, pero solo se necesita cada cinco minutos, aumentar el intervalo de actualización automática podría ahorrarle cinco veces los costes de consulta de esa alerta.
- Utilice una perspectiva retrospectiva óptima: una ventana retrospectiva más grande en la consulta aumenta los costes de la consulta, ya que extrae más datos. Asegúrese de que la ventana

retrospectiva de su consulta de ProMQL tenga un tamaño razonable para los datos que necesita alertar. Por ejemplo, en la siguiente regla, la expresión incluye una ventana retrospectiva de diez minutos:

```
- alert: metric:alerting_rule
  expr: avg(rate(container_cpu_usage_seconds_total[10m])) > 0
  for: 2m
```

Cambiarlo `expr` a `avg(rate(container_cpu_usage_seconds_total[5m])) > 0` puede ayudar a reducir los costes de consulta.

En general, revisa tus reglas de alertas y asegúrate de que las alertas se basan en las mejores métricas para tu servicio. Es fácil crear alertas superpuestas en las mismas métricas o varias alertas que te proporcionen la misma información, especialmente a medida que vas añadiendo alertas a lo largo del tiempo. Si te das cuenta de que a menudo aparecen grupos de alertas al mismo tiempo, es posible que puedas optimizarlas y no incluirlas todas.

Estas sugerencias pueden ayudarte a reducir los costes. En última instancia, debe equilibrar los costos con la creación del conjunto de alertas adecuado para comprender el estado de su sistema.

Para obtener más información sobre las alertas en Amazon Managed Service for Prometheus, consulte. [Gestión y reenvío de alertas en Amazon Managed Service para Prometheus con gestor de alertas](#)

¿Qué métricas puedo usar para supervisar los costos?

Supervisa `IngestionRate` en Amazon CloudWatch para hacer un seguimiento de tus costes de ingestión. Para obtener más información sobre la supervisión de Amazon Managed Service para las métricas CloudWatch de Prometheus en, consulte. [Usa CloudWatch métricas para monitorear los recursos de Amazon Managed Service for Prometheus](#)

¿Puedo consultar la factura en cualquier momento?

Realiza un AWS Cost and Usage Report seguimiento de su AWS uso y proporciona los cargos estimados asociados a su cuenta dentro de un período de facturación. Para obtener más información, consulta [¿Qué son los informes de AWS costos y uso?](#) en la Guía del usuario de los informes de AWS costo y uso

¿Por qué la factura es más alta al principio del mes que al final del mes?

Amazon Managed Service para Prometheus cuenta con un modelo de precios escalonado para la ingesta, lo que hace que los costos del uso inicial sean más elevados. A medida que el uso alcance niveles de ingesta más altos, con costos más bajos, los costos se irán reduciendo. Para obtener más información sobre los precios, incluidos los niveles de ingesta, consulte [Precios](#) en la página del producto Amazon Managed Service para Prometheus.

Note

- Los niveles son para su uso dentro de una región, no entre regiones. El uso dentro de una región debe alcanzar el siguiente nivel para poder utilizar la tarifa más baja.
- En una organización AWS Organizations, el uso de los niveles se contabiliza por cuenta del pagador, no por cuenta (la cuenta del pagador es siempre la cuenta de administración de la organización). Cuando el total de métricas ingeridas (dentro de una región) de todas las cuentas de una organización alcanza el siguiente nivel, se cobra a todas las cuentas la tasa más baja.

He eliminado todos mis espacios de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus, pero parece que me siguen cobrando. ¿Qué puede estar pasando?

En este caso, una posibilidad es que aún tengas rastreadores AWS gestionados que estén configurados para enviar métricas a tus espacios de trabajo eliminados. Siga las instrucciones para [Buscar y eliminar raspadores](#)

Integración con otros AWS servicios

Amazon Managed Service para Prometheus se integra con otros servicios. AWS En esta sección se describe la integración con Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS), el monitoreo de costos (con Kubecost) y cómo ingerir las métricas del uso de Amazon Data Firehose. CloudWatch También describe la configuración y la administración de Amazon Managed Service para Prometheus AWS con los módulos Terraform de Observability Accelerator o mediante Controllers for Kubernetes. AWS

Temas

- [Integración con la supervisión de costos de Amazon EKS](#)
- [Configura Amazon Managed Service para AWS Prometheus con Observability Accelerator](#)
- [Gestione Amazon Managed Service para Prometheus AWS con controladores para Kubernetes](#)
- [Integración de CloudWatch métricas con Amazon Managed Service para Prometheus](#)

Integración con la supervisión de costos de Amazon EKS

Amazon Managed Service para Prometheus se integra con la supervisión de costos de Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) (con Kubecost) para realizar cálculos de asignación de costos y proporcionar información sobre la optimización de los clústeres de Kubernetes. Al utilizar Amazon Managed Service para Prometheus con Kubecost, puede escalar de manera fiable la supervisión de costos para admitir clústeres más grandes.

La integración con Kubecost le proporciona una visibilidad pormenorizada de los costos de los clústeres de Amazon EKS. Puede agregar los costos en la mayoría de los contextos de Kubernetes, desde el nivel de contenedor hasta el nivel de clúster, e incluso en múltiples clústeres. Puede generar informes en todos los contenedores o clústeres para hacer un seguimiento de los costos con el fin de mostrarlos o reembolsarlos.

A continuación, se proporcionan instrucciones para la integración con Kubecost en un escenario de uno o varios clústeres:

- Integración de un solo clúster: para aprender a integrar la supervisión de costos de Amazon EKS con un solo clúster, consulte la entrada del blog de AWS [Integración de Kubecost con Amazon Managed Service para Prometheus](#).

- Integración de varios clústeres: para aprender a integrar la supervisión de costos de Amazon EKS con varios clústeres, consulte la entrada del blog de AWS [Supervisión de costos de varios clústeres para Amazon EKS mediante Kubecost y Amazon Managed Service para Prometheus](#).

Note

Para obtener más información sobre el uso de Kubecost, consulte [Supervisión de costos](#) en la Guía del usuario de Amazon EKS.

Configura Amazon Managed Service para AWS Prometheus con Observability Accelerator

AWS proporciona herramientas de observabilidad, que incluyen monitoreo, registro, alertas y paneles, para sus proyectos de Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS). Esto incluye Amazon Managed Service for Prometheus, [Amazon Managed AWS Grafana](#), [OpenTelemetry](#) Distro for y otras herramientas. Para ayudarlo a utilizar estas herramientas en conjunto, AWS proporciona módulos de Terraform que configuran la observabilidad con estos servicios, conocidos como [acelerador de observabilidad de AWS](#).

AWS Observability Accelerator proporciona ejemplos para monitorear la infraestructura, las implementaciones de [NGINX](#) y otros escenarios. En esta sección se ofrece un ejemplo de la infraestructura de supervisión dentro del clúster de Amazon EKS.

[Las plantillas de Terraform y las instrucciones detalladas se encuentran en la página del Acelerador de Observabilidad para Terraform.AWS GitHub](#) También puedes leer la [entrada del blog](#) que anuncia Observability Accelerator. AWS

Requisitos previos

Para usar AWS Observability Accelerator, debe tener un clúster de Amazon EKS existente y cumplir los siguientes requisitos previos:

- [AWS CLI](#)— se utiliza para llamar a la AWS funcionalidad desde la línea de comandos.
- [kubect!](#): se utiliza para controlar el clúster de EKS desde la línea de comandos.
- [Terraform](#): se utiliza para automatizar la creación de los recursos para esta solución. Debe tener el AWS proveedor configurado con un rol de IAM que tenga acceso para crear y administrar Amazon

Managed Service for Prometheus, Amazon Managed Grafana e IAM en su cuenta. AWS [Para obtener más información sobre cómo configurar el AWS proveedor para Terraform, consulte AWS el proveedor en la documentación de Terraform.](#)

Uso del ejemplo de supervisión de la infraestructura

AWS Observability Accelerator proporciona plantillas de ejemplo que utilizan los módulos Terraform incluidos para configurar y configurar la observabilidad de su clúster de Amazon EKS. En este ejemplo, se muestra el uso del acelerador de observabilidad de AWS para configurar la supervisión de la infraestructura. Para obtener más información sobre el uso de esta plantilla y las funciones adicionales que incluye, consulte el [clúster existente con la base de AWS Observability Accelerator y la página](#) de monitoreo de la infraestructura en. GitHub

Para usar el módulo de Terraform de supervisión de la infraestructura

1. Desde la carpeta en la que desea crear el proyecto, clone el repositorio con el siguiente comando:

```
git clone https://github.com/aws-observability/terraform-aws-observability-accelerator.git
```

2. Inicialice Terraform con los siguientes comandos:

```
cd examples/existing-cluster-with-base-and-infra  
terraform init
```

3. Cree un nuevo archivo `terraform.tfvars`, como en el siguiente ejemplo. Utilice la AWS región y el ID de clúster de su clúster de 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. Cree un espacio de trabajo de Amazon Managed Grafana si aún no tiene ninguno que quiera utilizar. Para obtener información sobre cómo crear un nuevo espacio de trabajo, consulte [Creación de su primer espacio de trabajo](#) en la Guía del usuario de Amazon Managed Grafana.

5. Cree dos variables para que Terraform utilice el espacio de trabajo de Grafana ejecutando los siguientes comandos en la línea de comandos. Deberás sustituirlo por el ID *grafana-workspace-id* de tu espacio de trabajo de 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. [Opcional] Para utilizar un espacio de trabajo existente de Amazon Managed Service for Prometheus, añada el ID al archivo, como en `terraform.tfvars` el siguiente ejemplo, y sustituye *prometheus-workspace-id* por tu ID de espacio de trabajo de Prometheus. Si no especifica un espacio de trabajo existente, se creará un nuevo espacio de trabajo de Prometheus.

```
# (optional) Leave it empty for a new workspace to be created
managed_prometheus_workspace_id = "prometheus-workspace-id"
```

7. Implemente la solución con el siguiente comando.

```
terraform apply -var-file=terraform.tfvars
```

Esto creará recursos en su AWS cuenta, incluidos los siguientes:

- Un nuevo espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus (a menos que haya optado por utilizar un espacio de trabajo existente).
- Configuración, alertas y reglas del administrador de alertas en el espacio de trabajo de Prometheus.
- Nuevo origen de datos y paneles de Amazon Managed Grafana en el espacio de trabajo actual. El origen de datos se denominará `aws-observability-accelerator`. Los paneles se enumerarán en Paneles del acelerador de observabilidad.
- Una [AWS distribución para OpenTelemetry](#) operadores configurada en el clúster de Amazon EKS proporcionado para enviar las métricas a su espacio de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus.

Para ver los nuevos paneles, abra el panel específico en el espacio de trabajo de Amazon Managed Grafana. Para obtener más información sobre el uso de Amazon Managed Grafana, consulte [Trabajo con el espacio de trabajo de Grafana](#) en la Guía del usuario de Amazon Managed Grafana.

Gestione Amazon Managed Service para Prometheus AWS con controladores para Kubernetes

Amazon Managed Service para Prometheus está integrado con los [controladores de AWS para Kubernetes \(ACK\)](#) y permite administrar los recursos del espacio de trabajo, el administrador de alertas y las reglas en Amazon EKS. Puede utilizar las definiciones de recursos (CRD) personalizadas de AWS Controllers for Kubernetes y los objetos nativos de Kubernetes sin tener que definir ningún recurso externo a su clúster.

En esta sección se describe cómo configurar los AWS controladores para Kubernetes y Amazon Managed Service para Prometheus en un clúster de Amazon EKS existente.

También puedes leer las entradas del blog sobre [AWS Controllers for Kubernetes](#) y sobre [el controlador ACK para Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Requisitos previos

Antes de empezar a integrar AWS Controllers for Kubernetes y Amazon Managed Service for Prometheus con su clúster de Amazon EKS, debe cumplir los siguientes requisitos previos.

- Debe tener una cuenta [Cuenta de AWS y permisos](#) para crear funciones de Amazon Managed Service for Prometheus e IAM mediante programación.
- Debe tener un [clúster de Amazon EKS](#) existente con OpenID Connect (OIDC) habilitado.

Si no tiene OIDC habilitado, puede utilizar el siguiente comando para habilitarlo. Recuerde reemplazar ***YOUR_CLUSTER_NAME*** (Nombre del clúster) y ***AWS_REGION*** (Región de AWS) por los valores correspondientes de la cuenta.

```
eksctl utils associate-iam-oidc-provider \
  --cluster ${YOUR_CLUSTER_NAME} --region ${AWS_REGION} \
  --approve
```

Para obtener más información sobre el uso de OIDC con Amazon EKS, consulte [Autenticación de proveedores de identidad OIDC](#) y [Creación de un proveedor de OIDC de IAM](#) en la Guía del usuario de Amazon EKS.

- Debe tener el [controlador de CSI de Amazon EBS instalado](#) en el clúster de Amazon EKS.
- Debe tener la [AWS CLI](#) instalada. AWS CLI Se usa para llamar a la AWS funcionalidad desde la línea de comandos.
- [Helm](#), el administrador de paquetes de Kubernetes, debe estar instalado.
- Las [métricas del plano de control con Prometheus](#) deben estar configuradas en el clúster de Amazon EKS.
- Debe tener un tema de [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) al que desee enviar alertas desde el nuevo espacio de trabajo. Asegúrese de [haber dado permiso a Amazon Managed Service para Prometheus para enviar mensajes al tema](#).

Si el clúster de Amazon EKS está configurado correctamente, debería poder ver las métricas formateadas para Prometheus llamando a `kubectl get --raw /metrics`. Ahora está listo para instalar un controlador de servicio de AWS Controllers for Kubernetes y usarlo para implementar los recursos de Amazon Managed Service for Prometheus.

Implementación de un espacio de trabajo con Controllers for Kubernetes AWS

Para implementar un nuevo espacio de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus, instalará AWS un controlador de Controllers for Kubernetes y, a continuación, lo usará para crear el espacio de trabajo.

Para implementar un nuevo espacio AWS de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus con Controllers for Kubernetes

1. Utilice los siguientes comandos para usar Helm e instalar el controlador de servicios de Amazon Managed Service para Prometheus. Para obtener más información, consulte la documentación sobre la [instalación de un controlador ACK en la sección AWS Controllers](#) for Kubernetes. GitHub Utilice la *región* correcta para el sistema; por ejemplo, `us-east-1`.

```
export SERVICE=prometheusservice
export RELEASE_VERSION=`curl -sL https://api.github.com/repos/aws-controllers-k8s/
$SERVICE-controller/releases/latest | grep '"tag_name":' | cut -d'"' -f4`
```

```
export ACK_SYSTEM_NAMESPACE=ack-system
export AWS_REGION=region

aws ecr-public get-login-password --region us-east-1 | helm registry login --
username AWS --password-stdin public.ecr.aws
helm install --create-namespace -n $ACK_SYSTEM_NAMESPACE ack-$SERVICE-controller \
  oci://public.ecr.aws/aws-controllers-k8s/$SERVICE-chart --version=
$RELEASE_VERSION --set=aws.region=$AWS_REGION
```

Al cabo de unos instantes, debería ver una respuesta similar a la siguiente, lo que indicará que el proceso ha sido correcto.

```
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"
```

Si lo desea, puede comprobar si el controlador AWS Controllers for Kubernetes se ha instalado correctamente con el siguiente comando.

```
helm list --namespace $ACK_SYSTEM_NAMESPACE -o yaml
```

Esto devolverá información sobre el controlador `ack-prometheusservice-controller`, incluido el `status: deployed`.

2. Cree un archivo denominado `workspace.yaml` con el siguiente contenido. Esto se usará como configuración para el espacio de trabajo que está creando.

```
apiVersion: prometheusservice.services.k8s.aws/v1alpha1
kind: Workspace
metadata:
  name: my-amp-workspace
spec:
  alias: my-amp-workspace
  tags:
    ClusterName: EKS-demo
```

3. Ejecute el siguiente comando para crear el espacio de trabajo (este comando depende de las variables del sistema que haya configurado en el paso 1).

```
kubectl apply -f workspace.yaml -n $ACK_SYSTEM_NAMESPACE
```

Al cabo de unos instantes, debería poder ver un nuevo espacio de trabajo llamado `my-amp-workspace` en la cuenta.

Ejecute el siguiente comando para ver los detalles y el estado del espacio de trabajo, incluido el ID del espacio de trabajo. Como alternativa, puede ver el nuevo espacio de trabajo en la [consola de Amazon Managed Service para Prometheus](#).

```
kubectl describe workspace my-amp-workspace -n $ACK_SYSTEM_NAMESPACE
```

Note

También puede [utilizar un espacio de trabajo existente](#) en lugar de crear uno nuevo.

4. Cree dos archivos yaml nuevos como configuración para los grupos de reglas y los creará a continuación con la AlertManager siguiente configuración.

Guarde esta configuración como `rulegroup.yaml`. Reemplace *WORKSPACE-ID* por el ID de espacio de trabajo del paso anterior.

```
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 }}"

```

Guarde la siguiente configuración como `alertmanager.yaml`. Reemplace *WORKSPACE-ID* por el ID de espacio de trabajo del paso anterior. *Sustituya TOPIC-ARN por el ARN del tema de Amazon SNS al que se van a enviar las notificaciones y REGION por el que está utilizando.* Región de AWS Recuerde que Amazon Managed Service para Prometheus [debe tener permisos](#) para el tema de 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

Para obtener más información sobre los formatos de estos archivos de configuración, consulte y. [RuleGroupsNamespaceDataAlertManagerDefinitionData](#)

5. Ejecute los siguientes comandos para crear el grupo de reglas y la configuración del administrador de alertas (este comando depende de las variables del sistema que haya configurado en el paso 1).

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

Los cambios estarán disponibles en unos momentos.

Note

Para actualizar un recurso en lugar de crear uno nuevo, basta con actualizar el archivo yaml y volver a ejecutar el comando `kubectl apply`.

Para eliminar un recurso, utilice el siguiente comando. *ResourceType* Sustitúyalo por el tipo de recurso que desee eliminar `WorkspaceAlertManagerDefinition`, `oRuleGroupNamespace`. *ResourceName* Sustitúyalo por el nombre del recurso que se va a eliminar.

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

Esto completa la implementación del nuevo espacio de trabajo. En la siguiente sección, se describe la configuración del clúster para enviar métricas a ese espacio de trabajo.

Configuración de un clúster de Amazon EKS para escribir en el espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus

En esta sección, se describe cómo usar Helm para configurar la instancia de Prometheus que se ejecuta en el clúster de Amazon EKS a fin de escribir métricas de forma remota en el espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus que ha creado en la sección anterior.

Para este procedimiento, necesitará el nombre del rol de IAM que ha creado para utilizarlo en la ingesta de métricas. Si aún no lo ha hecho, consulte [Configuración de roles de servicio para la ingesta de métricas desde los clústeres de Amazon EKS](#) para obtener más información e instrucciones. Si sigue estas instrucciones, el rol de IAM se denominará `amp-iamproxy-ingest-role`.

Para configurar el clúster de Amazon EKS para la escritura remota

1. Utilice el siguiente comando a fin de obtener el `prometheusEndpoint` para el espacio de trabajo. Reemplace `WORKSPACE-ID` por el ID del espacio de trabajo de la sección anterior.

```
aws amp describe-workspace --workspace-id WORKSPACE-ID
```

El `prometheusEndpoint` aparecerá en los resultados devueltos y tendrá el siguiente formato:

```
https://aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com/workspaces/ws-a1b2c3d4-a123-b456-c789-ac1234567890/
```

Guarde esta URL para utilizarla en los pasos siguientes.

2. Cree un nuevo archivo con el siguiente texto y llámelo `prometheus-config.yaml`. Reemplace `account` por el ID de la cuenta, `workspaceURL/` por la URL que acaba de encontrar y `region` por la Región de AWS correspondiente a su sistema.

```
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. Busque los nombres del gráfico y el espacio de nombres de Prometheus, así como la versión del gráfico, con el siguiente comando de Helm.

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

Según los pasos realizados hasta ahora, tanto el gráfico como el espacio de nombres de Prometheus deben llamarse `prometheus` y la versión del gráfico puede ser `15.2.0`.

4. Ejecute el siguiente comando, utilizando las `PrometheusChartName`teclas `PrometheusNamespace`, y `PrometheusChartVersion` que se encuentran en el paso anterior.

```
helm upgrade PrometheusChartName prometheus-community/prometheus -  
n PrometheusNamespace -f prometheus-config.yaml --version PrometheusChartVersion
```

Al cabo de unos minutos, aparecerá un mensaje para informar de que la actualización se ha realizado correctamente.

5. Si lo desea, compruebe que las métricas se envíen correctamente consultando el punto de conexión de Amazon Managed Service para Prometheus a través de `awsurl`. Sustituya `Region` por la Región de AWS que está utilizando y `WorkspaceURL/` por la URL que encontró en el paso 1.

```
awsurl --service="aps" --region="Region" "workspaceURL/api/v1/query?  
query=node_cpu_seconds_total"
```

Ahora ha creado un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus y se ha conectado al mismo desde el clúster de Amazon EKS con archivos YAML como configuración. Estos archivos, denominados definiciones de recursos personalizados (CRD), se encuentran dentro del clúster de Amazon EKS. Puede utilizar el controlador AWS Controllers for Kubernetes para gestionar todos los recursos de Amazon Managed Service for Prometheus directamente desde el clúster.

Integración de CloudWatch métricas con Amazon Managed Service para Prometheus

Tener todas tus métricas en un solo lugar puede ayudarte. Amazon Managed Service for Prometheus no ingiere automáticamente las métricas de Amazon. CloudWatch Sin embargo, puedes usar

Amazon Data Firehose AWS Lambda para enviar CloudWatch métricas a Amazon Managed Service for Prometheus.

En esta sección se describe cómo instrumentar un [flujo de CloudWatch métricas de Amazon](#) y cómo utilizar [Amazon Data Firehose](#), así como [AWS Lambda](#) cómo incorporar métricas en Amazon Managed Service for Prometheus.

Configurará una pila con el [AWS Cloud Development Kit \(CDK\)](#) para crear un Firehose Delivery Stream, una Lambda y un bucket de Amazon S3 para mostrar un escenario completo.

Infraestructura

Lo primero que debe hacer es configurar la infraestructura para esta receta.

CloudWatch los flujos métricos permiten reenviar los datos de métricas de streaming a un punto final HTTP o a un [bucket de Amazon S3](#).

La configuración de la infraestructura constará de 4 pasos:

- Configuración de requisitos previos
- Creación de un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus
- Instalación de dependencias
- Implementación de la pila

Requisitos previos

- AWS CLI Está [instalado](#) y [configurado](#) en su entorno.
- [TypeScript de AWS CDK](#) instalado en el entorno.
- Node.js y Go instalados en el entorno.
- El [repositorio github \(CWMetricsStreamExporter\) del exportador de CloudWatch métricas de AWS observabilidad](#) se ha clonado en tu máquina local.

Para crear un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus

1. La aplicación de demostración de esta receta se ejecutará sobre Amazon Managed Service para Prometheus. Cree el espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus con el comando siguiente:

```
aws amp create-workspace --alias prometheus-demo-recipe
```

2. Asegúrese de que el espacio de trabajo se haya creado con el siguiente comando:

```
aws amp list-workspaces
```

Para obtener más información sobre Amazon Managed Service para Prometheus, consulte la Guía de usuario de [Amazon Managed Service para Prometheus](#).

Para instalar las dependencias

1. Instale las dependencias

Desde la raíz del repositorio `aws-o11y-recipes`, cambia el directorio a `CWMetricStreamExporter` mediante el siguiente comando:

```
cd sandbox/CWMetricStreamExporter
```

De ahora en adelante, se considerará la raíz del repositorio.

2. Cambie el directorio a `/cdk` mediante el siguiente comando:

```
cd cdk
```

3. Instale las dependencias de CDK mediante el siguiente comando:

```
npm install
```

4. Vuelva a cambiar el directorio a la raíz del repositorio y, a continuación, cambie el directorio a `/lambda` mediante el siguiente comando:

```
cd lambda
```

5. Una vez en la carpeta `/lambda`, instale las dependencias de Go mediante:

```
go get
```

Ahora ya están instaladas todas las dependencias.

Para implementar la pila

1. En la raíz del repositorio, abra `config.yaml` y modifique la URL del espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus reemplazando `{workspace}` por el ID del espacio de trabajo recién creado y la región en la que se encuentra el espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.

Por ejemplo, modifique lo siguiente con:

```
AMP:
  remote_write_url: "https://aps-workspaces.us-east-2.amazonaws.com/workspaces/
  {workspaceId}/api/v1/remote_write"
  region: us-east-2
```

Cambia los nombres de la transmisión de entrega de Firehose y del depósito de Amazon S3 a tu gusto.

2. Para compilar el código Lambda AWS CDK y el código Lambda, ejecute el siguiente comando en la raíz del repositorio:

```
npm run build
```

Este paso de compilación garantiza la creación del binario Go Lambda y, en él, despliega la CDK. CloudFormation

3. Para completar la implementación, revise y acepte los cambios de IAM que requiera la pila.
4. (Opcional) Puede comprobar si la pila se ha creado ejecutando el comando siguiente:

```
aws cloudformation list-stacks
```

En la lista aparecerá una pila llamada CDK Stack.

Crear una CloudWatch transmisión de Amazon

Ahora que tienes una función lambda para gestionar las métricas, puedes crear el flujo de métricas desde Amazon CloudWatch.

Para crear un flujo de CloudWatch métricas

1. Ve a la CloudWatch consola, en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home#metric-streams:streamsList>, y selecciona Crear flujo de métricas.
2. Seleccione las métricas necesarias, ya sea todas o solo las de los espacios de nombres seleccionados.
3. En Configuration, elija Seleccionar una Firehose existente propiedad de la cuenta.
4. Utilizará la Firehose creada anteriormente por el CDK. En el menú desplegable Seleccionar la secuencia de Kinesis Data Firehose, seleccione la secuencia creada anteriormente. Tendrá un nombre como CdkStack-KinesisFirehoseStream123456AB-sample1234.
5. Cambie el formato de salida a JSON.
6. Asigne a la secuencia de métricas un nombre que tenga sentido.
7. Elija Create metric stream (Crear flujo métrico).
8. (Opcional) Para comprobar la invocación de la función de Lambda, vaya a la [consola de Lambda](#) y elija la función KinesisMessageHandler. Seleccione la pestaña Supervisar y la subpestaña Registros y, en Invocaciones recientes, debería haber entradas de la función de Lambda que se está activando.

Note

Es posible que pasen hasta 5 minutos antes de que las invocaciones comiencen a mostrarse en la pestaña Supervisar.

Tus estadísticas se están transmitiendo ahora de Amazon CloudWatch a Amazon Managed Service for Prometheus.

Limpieza

Puede que desee limpiar los recursos que se han utilizado en este ejemplo. El siguiente procedimiento explica cómo hacerlo. Esto detendrá la secuencia de métricas que ha creado.

Para limpiar los recursos

1. Comience por eliminar la CloudFormation pila con los siguientes comandos:

```
cd cdk
```

```
cdk destroy
```

2. Elimine el espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus:

```
aws amp delete-workspace --workspace-id \  
  `aws amp list-workspaces --alias prometheus-sample-app --query \  
  'workspaces[0].workspaceId' --output text`
```

3. Por último, elimina el flujo de CloudWatch métricas de Amazon con la [CloudWatch consola de Amazon](#).

Seguridad en Amazon Managed Service para Prometheus

En AWS, la seguridad en la nube es la máxima prioridad. Como cliente de AWS, se beneficiará de una arquitectura de red y de centros de datos diseñados para satisfacer los requisitos de seguridad de las organizaciones más exigentes.

La seguridad es una responsabilidad compartida entre AWS y usted. El [modelo de responsabilidad compartida](#) la describe como seguridad de la nube y seguridad en la nube:

- Seguridad de la nube: AWS es responsable de proteger la infraestructura que ejecuta los servicios de AWS en la nube de AWS. AWS también proporciona servicios que puede utilizar de forma segura. Los auditores externos prueban y verifican periódicamente la eficacia de nuestra seguridad como parte de los [Programas de conformidad de AWS](#) . Para obtener información sobre los programas de conformidad que se aplican a Amazon Managed Service para Prometheus, consulte [Servicios de AWS en el ámbito del programa de conformidad](#).
- Seguridad en la nube: su responsabilidad viene determinada por el servicio de AWS que utilice. También es responsable de otros factores, incluida la confidencialidad de los datos, los requisitos de la empresa y la legislación y la normativa aplicables.

Esta documentación lo ayuda a comprender cómo debe aplicarse el modelo de responsabilidad compartida al utilizar Amazon Managed Service para Prometheus. En los siguientes temas, se muestra cómo configurar Amazon Managed Service para Prometheus para satisfacer sus objetivos de seguridad y conformidad. También puede aprender a utilizar otros servicios de AWS que ayudan a supervisar y proteger los recursos de Amazon Managed Service para Prometheus.

Temas

- [Protección de los datos en Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [Identity and Access Management para Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [Permisos y políticas de IAM](#)
- [Validación de la conformidad para Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [Resiliencia en Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [Seguridad de infraestructuras en Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [Uso de roles vinculados a servicios para Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [Registro de llamadas a la API de Amazon Managed Service para Prometheus mediante AWS CloudTrail](#)

- [Configuración de roles de IAM para cuentas de servicio](#)
- [Uso de Amazon Managed Service para Prometheus con los puntos de conexión de VPC de tipo interfaz](#)

Protección de los datos en Amazon Managed Service para Prometheus

La AWS modelo de [responsabilidad compartida El modelo](#) se aplica a la protección de datos en Amazon Managed Service for Prometheus. Como se describe en este modelo, AWS es responsable de proteger la infraestructura global en la que se ejecutan todos los Nube de AWS. Usted es responsable de mantener el control sobre el contenido que está alojado en esta infraestructura. También es responsable de las tareas de configuración y administración de la seguridad del Servicios de AWS que utilices. Para obtener más información sobre la privacidad de los datos, consulte la sección [Privacidad de datos FAQ](#). Para obtener información sobre la protección de datos en Europa, consulte la [AWS Modelo de responsabilidad compartida y entrada de GDPR](#) blog sobre AWS Blog de seguridad.

Para fines de protección de datos, le recomendamos que proteja Cuenta de AWS credenciales y configure los usuarios individuales con AWS IAM Identity Center o AWS Identity and Access Management (IAM). De esta manera, solo se otorgan a cada usuario los permisos necesarios para cumplir sus obligaciones laborales. También recomendamos proteger sus datos de la siguiente manera:

- Utilice la autenticación multifactorial (MFA) con cada cuenta.
- Utilice SSL/TLS para comunicarse con AWS recursos. Necesitamos TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Configure API y registre la actividad de los usuarios con AWS CloudTrail. Para obtener información sobre el uso de CloudTrail senderos para capturar AWS actividades, consulte [Trabajar con CloudTrail senderos](#) en la AWS CloudTrail Guía del usuario.
- Uso AWS soluciones de cifrado, junto con todos los controles de seguridad predeterminados Servicios de AWS.
- Utilice servicios de seguridad administrados avanzados, como Amazon Macie, que lo ayuden a detectar y proteger los datos confidenciales almacenados en Amazon S3.
- Si necesita entre FIPS 140 y 3 módulos criptográficos validados para acceder AWS a través de una interfaz de línea de comandos o API, utilice un FIPS punto final. Para obtener más información

sobre los FIPS puntos finales disponibles, consulte la [Norma Federal de Procesamiento de Información \(FIPS\) 140-3](#).

Se recomienda encarecidamente no introducir nunca información confidencial o sensible, como, por ejemplo, direcciones de correo electrónico de clientes, en etiquetas o campos de formato libre, tales como el campo Nombre. Esto incluye cuando trabajas con Amazon Managed Service para Prometheus u otros Servicios de AWS utilizando la consola, API AWS CLI, o AWS SDKs. Cualquier dato que ingrese en etiquetas o campos de formato libre utilizados para nombres se puede emplear para los registros de facturación o diagnóstico. Si proporciona una URL a un servidor externo, le recomendamos encarecidamente que no incluya información sobre las credenciales URL para validar su solicitud a ese servidor.

Temas

- [Datos recopilados por Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [Cifrado en reposo](#)

Datos recopilados por Amazon Managed Service para Prometheus

Amazon Managed Service para Prometheus recopila y almacena las métricas operativas que se haya encargado de configurar para que se envíen desde los servidores de Prometheus ubicados en la cuenta a Amazon Managed Service para Prometheus. Estos datos incluyen lo siguiente:

- Valores de métrica
- Etiquetas métricas (o pares clave-valor arbitrarios) que ayudan a identificar y clasificar los datos.
- Marcas temporales para muestras de datos

Un arrendatario único IDs aísla los datos de diferentes clientes. Estos IDs limitan los datos de los clientes a los que se puede acceder. Los clientes no pueden cambiar de inquilinoIDs.

Amazon Managed Service for Prometheus cifra los datos que almacena con AWS Key Management Service (AWS KMS) claves. Amazon Managed Service para Prometheus administra estas claves.

Note

Amazon Managed Service for Prometheus admite la creación de claves gestionadas por el cliente para cifrar sus datos. Para obtener más información sobre las claves que Amazon

Managed Service for Prometheus usa de forma predeterminada y sobre cómo usar sus propias claves administradas por el cliente, consulte. [Cifrado en reposo](#)

Los datos en tránsito se cifran automáticamente. HTTPS Amazon Managed Service para Prometheus protege las conexiones entre las zonas de disponibilidad dentro de un AWS Región de uso interno. HTTPS

Cifrado en reposo

De forma predeterminada, Amazon Managed Service for Prometheus te proporciona automáticamente el cifrado en reposo y lo hace mediante AWS claves de cifrado propias.

- **AWS claves propias:** Amazon Managed Service for Prometheus utiliza estas claves para cifrar automáticamente los datos subidos a tu espacio de trabajo. No puedes ver, administrar ni usar AWS claves propias o auditar su uso. Sin embargo, no tiene que realizar ninguna acción ni cambiar ningún programa para proteger las claves que cifran sus datos. Para obtener más información, consulte [AWS claves poseídas](#) en el AWS Key Management Service Guía para desarrolladores.

El cifrado de datos en reposo ayuda a reducir la sobrecarga operativa y la complejidad que implica la protección de los datos confidenciales de los clientes, como la información de identificación personal. Le permite crear aplicaciones seguras que cumplen con los estrictos requisitos normativos y de conformidad del cifrado.

Cuando cree su espacio de trabajo, también puede optar por utilizar una clave administrada por el cliente:

- **Claves administradas por el cliente:** Amazon Managed Service para Prometheus admite el uso de una clave simétrica administrada por el cliente que usted crea, posee y gestiona para cifrar los datos de su espacio de trabajo. Como usted tiene el control total de este cifrado, puede realizar tareas como las siguientes:
 - Establecer y mantener políticas de claves
 - Establecer y mantener IAM políticas y subvenciones
 - Habilitar y deshabilitar políticas de claves
 - Rotar el material criptográfico
 - Agregar etiquetas.

- Crear alias de clave
- Programar la eliminación de claves

Para obtener más información, consulte [las claves administradas por el cliente](#) en la AWS Key Management Service Guía para desarrolladores.

Elija si desea utilizar claves gestionadas por el cliente o AWS poseía las llaves con cuidado. Los espacios de trabajo creados con claves administradas por el cliente no se pueden convertir para usarlos AWS las claves propias más adelante (y viceversa).

Note

Amazon Managed Service para Prometheus habilita automáticamente el cifrado en reposo mediante AWS claves propias para proteger sus datos sin cargo alguno. Sin embargo, AWS KMS se aplican cargos por el uso de una clave gestionada por el cliente. Para obtener más información sobre los precios, consulte [AWS Key Management Service precios](#).

Para obtener más información sobre las AWS KMS, consulte [¿Qué es AWS Key Management Service?](#)

Note

Los espacios de trabajo creados con claves administradas por el cliente no se pueden usar [AWS recopiladores gestionados](#) para su ingestión.

Cómo utiliza Amazon Managed Service for Prometheus las subvenciones en AWS KMS

Amazon Managed Service para Prometheus necesita tres [concesiones](#) para utilizar la clave administrada por el cliente.

Cuando creas un espacio de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus cifrado con una clave gestionada por el cliente, Amazon Managed Service for Prometheus crea las tres subvenciones en tu nombre mediante el envío de solicitudes a [CreateGrant](#) AWS KMS. Becas en AWS KMS se utilizan para permitir que Amazon Managed Service for Prometheus acceda a KMS la clave de su

cuenta, incluso cuando no se haya llamado directamente en su nombre (por ejemplo, al almacenar datos de métricas extraídos de un clúster de Amazon). EKS

Amazon Managed Service para Prometheus necesita las concesiones para utilizar la clave administrada por el cliente para las siguientes operaciones internas:

- Envía solicitudes a [DescribeKey](#) AWS KMS para comprobar que la KMS clave simétrica gestionada por el cliente proporcionada al crear un espacio de trabajo es válida.
- Envíe las [GenerateDataKey](#) solicitudes a AWS KMS para generar claves de datos cifradas por la clave gestionada por el cliente.
- Envíe las solicitudes de [descifrado](#) a AWS KMS para descifrar las claves de datos cifrados para que puedan usarse para cifrar sus datos.

Amazon Managed Service for Prometheus crea tres subvenciones para AWS KMS clave que permite a Amazon Managed Service for Prometheus utilizar la clave en tu nombre. Puede eliminar el acceso a la clave cambiando la política de claves, deshabilitando la clave o revocando la concesión. Debe comprender las consecuencias de estas acciones antes de llevarlas a cabo. Esto puede provocar la pérdida de datos en su espacio de trabajo.

Si elimina el acceso a alguna de las concesiones de alguna forma, Amazon Managed Service para Prometheus no podrá acceder a ninguno de los datos cifrados por la clave administrada por el cliente ni almacenar los nuevos datos que se envíen al espacio de trabajo, lo que afectará a las operaciones que dependen de esos datos. No se podrá acceder a los nuevos datos que se envíen al espacio de trabajo y es posible que se pierdan definitivamente.

Warning

- Si deshabilita la clave o elimina el acceso a Amazon Managed Service para Prometheus en la política de claves, ya no podrá acceder a los datos del espacio de trabajo. No se podrá acceder a los nuevos datos que se estén enviando al espacio de trabajo y es posible que se pierdan de forma permanente.

Puede acceder a los datos del espacio de trabajo y volver a recibir nuevos datos restableciendo el acceso de Amazon Managed Service para Prometheus a la clave.

- Si revoca una concesión, no se podrá volver a crear y los datos del espacio de trabajo se perderán de forma permanente.

Paso 1: Crear una clave administrada por el cliente

Puede crear una clave simétrica gestionada por el cliente mediante el AWS Management Console, o el AWS KMS APIs. No es necesario que la clave esté en la misma cuenta que el espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus, siempre y cuando proporcione el acceso correcto a través de la política, tal como se describe a continuación.

Para crear una clave simétrica administrada por el cliente

Siga los pasos para [crear una clave simétrica gestionada por el cliente](#) en el AWS Key Management Service Guía para desarrolladores.

Política de claves

Las políticas de clave controlan el acceso a la clave administrada por el cliente. Cada clave administrada por el cliente debe tener exactamente una política de clave, que contiene instrucciones que determinan quién puede usar la clave y cómo puede utilizarla. Cuando crea la clave administrada por el cliente, puede especificar una política de clave. Para obtener más información, consulte [Administrar el acceso a las claves administradas por el cliente](#) en la AWS Key Management Service Guía para desarrolladores.

Para usar tu clave gestionada por el cliente con tus espacios de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus, la política de claves debe permitir las API siguientes operaciones:

- [kms:CreateGrant](#): añade una concesión a una clave administrada por el cliente. Otorga el acceso de control a una KMS clave específica, que permite acceder a [las operaciones de subvención que requiere](#) Amazon Managed Service for Prometheus. Para obtener más información, consulte [Uso de las subvenciones](#) en la AWS Key Management Service Guía para desarrolladores.

Esto permite a Amazon Managed Service para Prometheus hacer lo siguiente:

- Llamar a `GenerateDataKey` para generar una clave de datos cifrada y almacenarla, ya que la clave de datos no se utiliza inmediatamente para cifrar.
- Llamar a `Decrypt` para usar la clave de datos cifrados almacenada para acceder a los datos cifrados.
- [kms:DescribeKey](#): proporciona los detalles de la clave administrada por el cliente para permitir que Amazon Managed Service para Prometheus valide la clave.

A continuación se muestran ejemplos de declaraciones de política que puede agregar para Amazon Managed Service para 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>
]

```

- Para obtener más información sobre cómo [especificar los permisos en una política](#), consulte la AWS Key Management Service Guía para desarrolladores.

- Para obtener más información sobre la [solución de problemas de acceso a las claves](#), consulte la AWS Key Management Service Guía para desarrolladores.

Paso 2: Especificar una clave gestionada por el cliente para Amazon Managed Service for Prometheus

Al crear un espacio de trabajo, puede especificar la clave gestionada por el cliente introduciendo una KMS clave ARN, que Amazon Managed Service for Prometheus utiliza para cifrar los datos almacenados en el espacio de trabajo.

Paso 3: Acceder a los datos de otros servicios, como Grafana gestionado por Amazon

Este paso es opcional y solo es obligatorio si necesitas acceder a los datos de Amazon Managed Service for Prometheus desde otro servicio.

No se puede acceder a sus datos cifrados desde otros servicios, a menos que ellos también tengan acceso para utilizar el AWS KMS clave. Por ejemplo, si quieres usar Amazon Managed Grafana para crear un panel o una alerta sobre tus datos, debes permitir que Amazon Managed Grafana acceda a la clave.

Para conceder a Grafana gestionada por Amazon acceso a su clave gestionada por el cliente

1. En la [lista de espacios de trabajo de Amazon Managed Grafana](#), selecciona el nombre del espacio de trabajo al que quieres que acceda a Amazon Managed Service for Prometheus. Aquí encontrarás información resumida sobre tu espacio de trabajo de Grafana gestionado por Amazon.
2. Anota el nombre del IAM rol que usa tu espacio de trabajo. El nombre está en el formato `AmazonGrafanaServiceRole-<unique-id>`. La consola muestra la versión completa ARN del rol. Especificará este nombre en el AWS KMS consola en un paso posterior.
3. En tu [AWS KMS Lista de claves gestionadas por el cliente](#), elige la clave gestionada por el cliente que utilizaste al crear tu espacio de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus. Esto abre la página de detalles de configuración clave.
4. Junto a Usuarios clave, selecciona el botón Añadir.
5. De la lista de nombres, elige el IAM puesto de Grafana gestionado por Amazon que mencionaste anteriormente. Para que sea más fácil de encontrar, también puedes buscar por nombre.
6. Seleccione Añadir para añadir el IAM rol a la lista de usuarios clave.

Su espacio de trabajo de Grafana gestionado por Amazon ahora puede acceder a los datos de su espacio de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus. Puede añadir otros usuarios o roles a los usuarios clave para permitir que otros servicios accedan a su espacio de trabajo.

Contexto de cifrado de Amazon Managed Service para Prometheus

Un [contexto de cifrado](#) es un conjunto opcional de pares clave-valor que pueden contener información contextual adicional sobre los datos.

AWS KMS utiliza el contexto de cifrado como [datos autenticados adicionales](#) para respaldar el cifrado [autenticado](#). Al incluir un contexto de cifrado en una solicitud de cifrado de datos, AWS KMS vincula el contexto de cifrado a los datos cifrados. Para descifrar los datos, debe incluir el mismo contexto de cifrado en la solicitud.

Contexto de cifrado de Amazon Managed Service para Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus utiliza el mismo contexto de cifrado en todas las operaciones criptográficas de AWS KMS, donde la clave es `aws:amp:arn` y el valor es el [nombre del recurso de Amazon](#) (ARN) del espacio de trabajo.

Example

```
"encryptionContext": {
  "aws:amp:arn": "arn:aws:aps:us-west-2:111122223333:workspace/ws-sample-1234-abcd-56ef-7890abcd12ef"
}
```

Uso del contexto de cifrado para la supervisión

Si utiliza una clave simétrica administrada por el cliente para cifrar los datos de su espacio de trabajo, también puede utilizar el contexto de cifrado en los registros y registros de auditoría para identificar cómo se está utilizando la clave administrada por el cliente. El contexto de cifrado también aparece en [los registros generados por AWS CloudTrail o Amazon CloudWatch Logs](#).

Utilizar el contexto de cifrado para controlar el acceso a la clave administrada por el cliente

Puede utilizar el contexto de cifrado en las políticas y IAM políticas clave `conditions` para controlar el acceso a su clave simétrica gestionada por el cliente. Puede usar también una restricción de contexto de cifrado en una concesión.

Amazon Managed Service para Prometheus utiliza el contexto de cifrado para restringir las concesiones que permiten el acceso a la clave administrada por el cliente o a en su cuenta y región. La restricción de concesión requiere que las operaciones que permite la concesión utilicen el contexto de cifrado especificado.

Example

A continuación se muestran ejemplos de declaraciones de política de claves para dar acceso a una clave administrada por el cliente para un contexto de cifrado específico. La condición de esta declaración de política exige que las concesiones tengan una restricción de contexto de cifrado que especifique el contexto de cifrado.

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

Supervisión de las claves de cifrado para Amazon Managed Service para Prometheus

Cuando se utiliza un AWS KMS clave gestionada por el cliente con tu Amazon Managed Service para espacios de trabajo de Prometheus, puedes usar [AWS CloudTrail](#) [Amazon CloudWatch Logs](#) para rastrear las solicitudes que Amazon Managed Service for Prometheus envía a AWS KMS.

Los siguientes ejemplos son AWS CloudTrail eventos para CreateGrant

GenerateDataKeyDecrypt, y DescribeKey para supervisar KMS las operaciones solicitadas por Amazon Managed Service para que Prometheus acceda a los datos cifrados por su clave gestionada por el cliente:

CreateGrant

Cuando utilizas un AWS KMS clave gestionada por el cliente para cifrar tu espacio de trabajo, Amazon Managed Service for Prometheus envía CreateGrant tres solicitudes en tu nombre para acceder KMS a la clave que has especificado. Las subvenciones que crea Amazon Managed Service for Prometheus son específicas del recurso asociado a la AWS KMS clave gestionada por el cliente.

El siguiente evento de ejemplo registra una operación 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

Cuando habilitas una AWS KMS clave gestionada por el cliente para su espacio de trabajo, Amazon Managed Service for Prometheus crea una clave única. Envía una solicitud a GenerateDataKey AWS KMS que especifica el AWS KMS clave gestionada por el cliente para el recurso.

El siguiente evento de ejemplo registra la operación GenerateDataKey:

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "aps.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2021-04-22T17:07:02Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "GenerateDataKey",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "172.12.34.56",
  "userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
  "requestParameters": {
    "encryptionContext": {
      "aws:aps:arn": "arn:aws:aps:us-west-2:111122223333:workspace/ws-sample-1234-abcd-56ef-7890abcd12ef"
    },
    "keySpec": "AES_256",
    "keyId": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "readOnly": true,
  "resources": [
    {
      "accountId": "111122223333",
      "type": "AWS::KMS::Key",
      "ARN": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "eventCategory": "Management",
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "sharedEventID": "57f5dbec-16da-413e-979f-2c4c6663475e"
}
```

Decrypt

Cuando se genera una consulta en un espacio de trabajo cifrado, Amazon Managed Service para Prometheus llama a la operación Decrypt para que utilice la clave de datos cifrados almacenada para acceder a los datos cifrados.

El siguiente evento de ejemplo registra la operación 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 utiliza la operación para verificar `DescribeKey` si el AWS KMS La clave gestionada por el cliente asociada a tu espacio de trabajo existe en la cuenta y la región.

El siguiente evento de ejemplo registra la operación `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"
}
```

Más información

Los siguientes recursos proporcionan más información sobre cifrado de datos en reposo.

- Para obtener más información acerca de [AWS Key Management Service conceptos básicos](#), consulte la AWS Key Management Service Guía para desarrolladores.
- Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas de [seguridad para AWS Key Management Service](#), consulte la AWS Key Management Service Guía para desarrolladores.

Identity and Access Management para Amazon Managed Service para Prometheus

AWS Identity and Access Management (IAM) es un Servicio de AWS que ayuda al administrador a controlar de forma segura el acceso a AWS los recursos. IAM los administradores controlan quién puede autenticarse (iniciar sesión) y quién está autorizado (tiene permisos) para usar los recursos de Amazon Managed Service for Prometheus. IAM es un Servicio de AWS que puede utilizar sin coste adicional.

Temas

- [Público](#)
- [Autenticación con identidades](#)
- [Administración de acceso mediante políticas](#)
- [Cómo funciona Amazon Managed Service for Prometheus con IAM](#)
- [Ejemplos de políticas basadas en identidad de Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [AWS políticas gestionadas para Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Solución de problemas de identidad y acceso de Amazon Managed Service para Prometheus](#)

Público

La forma de usar AWS Identity and Access Management (IAM) varía según el trabajo que realices en Amazon Managed Service for Prometheus.

Usuario del servicio: si utiliza el servicio Amazon Managed Service para Prometheus para realizar el trabajo, el administrador le proporciona las credenciales y los permisos que necesita. A medida que utilice más características de Amazon Managed Service para Prometheus para realizar el trabajo, es posible que necesite permisos adicionales. Entender cómo se administra el acceso puede ayudarlo a solicitar los permisos correctos al administrador. Si no puede acceder a alguna característica de Amazon Managed Service para Prometheus, consulte [Solución de problemas de identidad y acceso de Amazon Managed Service para Prometheus](#).

Administrador del servicio: si está a cargo de los recursos de Amazon Managed Service para Prometheus de la empresa, es probable que tenga acceso completo a Amazon Managed Service para Prometheus. Su trabajo consiste en determinar a qué características y recursos de Amazon Managed Service para Prometheus deben acceder los usuarios del servicio. A continuación, debe enviar solicitudes a su IAM administrador para cambiar los permisos de los usuarios del servicio. Revise la información de esta página para comprender los conceptos básicos de IAM. Para obtener más información sobre cómo su empresa puede utilizar IAM Amazon Managed Service for Prometheus, consulte. [Cómo funciona Amazon Managed Service for Prometheus con IAM](#)

IAM administrador: si eres IAM administrador, quizás te interese obtener más información sobre cómo puedes redactar políticas para gestionar el acceso a Amazon Managed Service for Prometheus. Para ver ejemplos de políticas basadas en la identidad de Amazon Managed Service for Prometheus que puede utilizar, consulte. IAM [Ejemplos de políticas basadas en identidad de Amazon Managed Service para Prometheus](#)

Autenticación con identidades

La autenticación es la forma en que inicias sesión para AWS usar tus credenciales de identidad. Debe estar autenticado (con quien haya iniciado sesión AWS) como IAM usuario o asumiendo un IAM rol. Usuario raíz de la cuenta de AWS

Puede iniciar sesión AWS como una identidad federada mediante las credenciales proporcionadas a través de una fuente de identidad. AWS IAM Identity Center Los usuarios (IAM Identity Center), la autenticación de inicio de sesión único de su empresa y sus credenciales de Google o Facebook son ejemplos de identidades federadas. Al iniciar sesión como una identidad federada, el administrador configuró previamente la federación de identidades mediante roles. IAM Cuando accede AWS mediante la federación, asume indirectamente un rol.

Según el tipo de usuario que sea, puede iniciar sesión en el portal AWS Management Console o en el de AWS acceso. Para obtener más información sobre cómo iniciar sesión AWS, consulte [Cómo iniciar sesión Cuenta de AWS en su](#) Guía del AWS Sign-In usuario.

Si accede AWS mediante programación, AWS incluye un kit de desarrollo de software (SDK) y una interfaz de línea de comandos (CLI) para firmar criptográficamente sus solicitudes con sus credenciales. Si no utilizas AWS herramientas, debes firmar las solicitudes tú mismo. Para obtener más información sobre cómo usar el método recomendado para firmar las solicitudes usted mismo, consulte [Firmar AWS API las solicitudes](#) en la Guía del IAM usuario.

Independientemente del método de autenticación que use, es posible que deba proporcionar información de seguridad adicional. Por ejemplo, le AWS recomienda que utilice la autenticación multifactorial (MFA) para aumentar la seguridad de su cuenta. Para obtener más información, consulte [Autenticación multifactorial](#) en la Guía del AWS IAM Identity Center usuario y [Uso de la autenticación multifactorial \(MFA\) AWS en](#) la Guía del IAM usuario.

Cuenta de AWS usuario root

Al crear una Cuenta de AWS, comienza con una identidad de inicio de sesión que tiene acceso completo a todos Servicios de AWS los recursos de la cuenta. Esta identidad se denomina usuario Cuenta de AWS raíz y se accede a ella iniciando sesión con la dirección de correo electrónico y la contraseña que utilizaste para crear la cuenta. Recomendamos encarecidamente que no utilice el usuario raíz para sus tareas diarias. Proteja las credenciales del usuario raíz y utilícelas solo para las tareas que solo el usuario raíz pueda realizar. Para ver la lista completa de tareas que requieren que inicie sesión como usuario root, consulte [Tareas que requieren credenciales de usuario root](#) en la Guía del IAM usuario.

Identidad federada

Como práctica recomendada, exija a los usuarios humanos, incluidos los que requieren acceso de administrador, que utilicen la federación con un proveedor de identidades para acceder Servicios de AWS mediante credenciales temporales.

Una identidad federada es un usuario del directorio de usuarios de su empresa, un proveedor de identidades web AWS Directory Service, el directorio del Centro de Identidad o cualquier usuario al que acceda Servicios de AWS mediante las credenciales proporcionadas a través de una fuente de identidad. Cuando las identidades federadas acceden Cuentas de AWS, asumen funciones y las funciones proporcionan credenciales temporales.

Para una administración de acceso centralizada, le recomendamos que utilice AWS IAM Identity Center. Puede crear usuarios y grupos en IAM Identity Center, o puede conectarse y sincronizarse con un conjunto de usuarios y grupos de su propia fuente de identidad para usarlos en todas sus aplicaciones Cuentas de AWS. Para obtener información sobre IAM Identity Center, consulte [¿Qué es IAM Identity Center?](#) en la Guía AWS IAM Identity Center del usuario.

Usuarios y grupos de IAM

Un [IAMusuario](#) es una identidad dentro de tu Cuenta de AWS que tiene permisos específicos para una sola persona o aplicación. Siempre que sea posible, recomendamos utilizar credenciales temporales en lugar de crear IAM usuarios con credenciales de larga duración, como contraseñas y claves de acceso. Sin embargo, si tiene casos de uso específicos que requieren credenciales a largo plazo con IAM los usuarios, le recomendamos que rote las claves de acceso. Para obtener más información, consulte [Rotar las claves de acceso con regularidad para los casos de uso que requieran credenciales de larga duración](#) en la Guía del IAM usuario.

Un [IAMgrupo](#) es una identidad que especifica un conjunto de IAM usuarios. No puede iniciar sesión como grupo. Puede usar los grupos para especificar permisos para varios usuarios a la vez. Los grupos facilitan la administración de los permisos para grandes conjuntos de usuarios. Por ejemplo, puede asignar un nombre a un grupo IAMAdmins y concederle permisos para administrar IAM los recursos.

Los usuarios son diferentes de los roles. Un usuario se asocia exclusivamente a una persona o aplicación, pero la intención es que cualquier usuario pueda asumir un rol que necesite. Los usuarios tienen credenciales de larga duración permanentes; no obstante, los roles proporcionan credenciales temporales. Para obtener más información, consulte [Cuándo crear un IAM usuario \(en lugar de un rol\)](#) en la Guía del IAM usuario.

IAMroles

Un [IAMrol](#) es una identidad dentro de tu Cuenta de AWS que tiene permisos específicos. Es similar a un IAM usuario, pero no está asociado a una persona específica. Puede asumir temporalmente un IAM rol en el AWS Management Console [cambiando de rol](#). Puede asumir un rol llamando a una AWS API operación AWS CLI o utilizando una operación personalizadaURL. Para obtener más información sobre los métodos de uso de los roles, consulte [Métodos para asumir un rol](#) en la Guía del IAM usuario.

IAMlos roles con credenciales temporales son útiles en las siguientes situaciones:

- **Acceso de usuario federado:** para asignar permisos a una identidad federada, puede crear un rol y definir sus permisos. Cuando se autentica una identidad federada, se asocia la identidad al rol y se le conceden los permisos define el rol. Para obtener información sobre los roles para la federación, consulte [Creación de un rol para un proveedor de identidad externo](#) en la Guía del IAM usuario. Si usa IAM Identity Center, configura un conjunto de permisos. Para controlar a qué pueden acceder sus identidades después de autenticarse, IAM Identity Center correlaciona el conjunto de permisos con un rol en IAM. Para obtener información acerca de los conjuntos de permisos, consulte [Conjuntos de permisos](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .
- **Permisos IAM de usuario temporales:** un IAM usuario o rol puede asumir un IAM rol para asumir temporalmente diferentes permisos para una tarea específica.
- **Acceso multicuenta:** puedes usar un IAM rol para permitir que alguien (un responsable de confianza) de una cuenta diferente acceda a los recursos de tu cuenta. Los roles son la forma principal de conceder acceso entre cuentas. Sin embargo, con algunos Servicios de AWS, puedes adjuntar una política directamente a un recurso (en lugar de usar un rol como proxy). Para conocer la diferencia entre las funciones y las políticas basadas en recursos para el acceso multicuenta, consulta el tema sobre el acceso a los [recursos entre cuentas IAM en](#) la Guía del IAM usuario.
- **Acceso entre servicios:** algunos Servicios de AWS utilizan funciones en otros. Servicios de AWS Por ejemplo, cuando realizas una llamada en un servicio, es habitual que ese servicio ejecute aplicaciones en Amazon EC2 o almacene objetos en Amazon S3. Es posible que un servicio haga esto usando los permisos de la entidad principal, usando un rol de servicio o usando un rol vinculado al servicio.
- **Sesiones de acceso directo (FAS):** cuando utilizas un IAM usuario o un rol para realizar acciones en AWS ellas, se te considera director. Cuando utiliza algunos servicios, es posible que realice una acción que desencadene otra acción en un servicio diferente. FASutiliza los permisos del principal que llama a un Servicio de AWS, junto con los que solicitan, Servicio de AWS para realizar solicitudes a los servicios descendentes. FASlas solicitudes solo se realizan cuando un

servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros recursos Servicios de AWS o para completarse. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para obtener información detallada sobre la política a la hora de realizar FAS solicitudes, consulte [Reenviar las sesiones de acceso](#).

- **Función de servicio:** una función de servicio es una [IAMfunción](#) que un servicio asume para realizar acciones en su nombre. Un IAM administrador puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde dentro IAM. Para obtener más información, consulte [Crear un rol para delegar permisos Servicio de AWS en un rol](#) en el IAMManual del usuario.
- **Función vinculada a un servicio:** una función vinculada a un servicio es un tipo de función de servicio que está vinculada a un. Servicio de AWS El servicio puede asumir el rol para realizar una acción en su nombre. Los roles vinculados al servicio aparecen en usted Cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un IAM administrador puede ver los permisos de los roles vinculados al servicio, pero no editarlos.
- **Aplicaciones que se ejecutan en Amazon EC2:** puedes usar un IAM rol para administrar las credenciales temporales de las aplicaciones que se ejecutan en una EC2 instancia y que realizan AWS CLI o AWS API solicitan. Esto es preferible a almacenar las claves de acceso dentro de la EC2 instancia. Para asignar un AWS rol a una EC2 instancia y ponerlo a disposición de todas sus aplicaciones, debe crear un perfil de instancia adjunto a la instancia. Un perfil de instancia contiene el rol y permite que los programas que se ejecutan en la EC2 instancia obtengan credenciales temporales. Para obtener más información, consulte [Uso de un IAM rol para conceder permisos a aplicaciones que se ejecutan en EC2 instancias de Amazon](#) en la Guía del IAM usuario.

Para saber si se deben usar IAM roles o IAM usuarios, consulte [Cuándo crear un IAM rol \(en lugar de un usuario\)](#) en la Guía del IAM usuario.

Administración de acceso mediante políticas

El acceso se controla AWS creando políticas y adjuntándolas a AWS identidades o recursos. Una política es un objeto AWS que, cuando se asocia a una identidad o un recurso, define sus permisos. AWS evalúa estas políticas cuando un director (usuario, usuario raíz o sesión de rol) realiza una solicitud. Los permisos en las políticas determinan si la solicitud se permite o se deniega. La mayoría de las políticas se almacenan AWS como JSON documentos. Para obtener más información sobre la estructura y el contenido de los documentos de JSON políticas, consulte [Descripción general de JSON las políticas](#) en la Guía del IAM usuario.

Los administradores pueden usar AWS JSON las políticas para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

De forma predeterminada, los usuarios y los roles no tienen permisos. Para conceder a los usuarios permiso para realizar acciones en los recursos que necesitan, un IAM administrador puede crear IAM políticas. A continuación, el administrador puede añadir las IAM políticas a las funciones y los usuarios pueden asumir las funciones.

IAM las políticas definen los permisos para una acción independientemente del método que se utilice para realizar la operación. Por ejemplo, suponga que dispone de una política que permite la acción `iam:GetRole`. Un usuario con esa política puede obtener información sobre el rol de AWS Management Console AWS CLI, el o el AWS API.

Políticas basadas en identidad

Las políticas basadas en la identidad son documentos de política de JSON permisos que se pueden adjuntar a una identidad, como un IAM usuario, un grupo de usuarios o un rol. Estas políticas controlan qué acciones pueden realizar los usuarios y los roles, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener información sobre cómo crear una política basada en la identidad, consulte [Creación de IAM políticas](#) en la Guía del usuario. IAM

Las políticas basadas en identidades pueden clasificarse además como políticas insertadas o políticas administradas. Las políticas insertadas se integran directamente en un único usuario, grupo o rol. Las políticas administradas son políticas independientes que puede adjuntar a varios usuarios, grupos y funciones de su empresa. Cuenta de AWS Las políticas administradas incluyen políticas AWS administradas y políticas administradas por el cliente. Para saber cómo elegir entre una política gestionada o una política integrada, consulte [Elegir entre políticas gestionadas y políticas integradas en la Guía del IAM](#) usuario.

Políticas basadas en recursos

Las políticas basadas en recursos son documentos de JSON política que se adjuntan a un recurso. Algunos ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de IAM roles y las políticas de bucket de Amazon S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los administradores de servicios pueden utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puede realizar una entidad principal especificada en ese recurso y en qué condiciones. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política en función de recursos. Los principales pueden incluir cuentas, usuarios, roles, usuarios federados o. Servicios de AWS

Las políticas basadas en recursos son políticas insertadas que se encuentran en ese servicio. No puede usar políticas AWS administradas desde una política IAM basada en recursos.

Listas de control de acceso (ACLs)

Las listas de control de acceso (ACLs) controlan qué responsables (miembros de la cuenta, usuarios o roles) tienen permisos para acceder a un recurso. ACLs son similares a las políticas basadas en recursos, aunque no utilizan el formato de documento de JSON de políticas.

Amazon S3, AWS WAF y Amazon VPC son ejemplos de servicios compatibles con ACLs. Para obtener más información sobre ACLs, consulte la [descripción general de la lista de control de acceso \(ACL\)](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Storage Service.

Otros tipos de políticas

AWS admite tipos de políticas adicionales y menos comunes. Estos tipos de políticas pueden establecer el máximo de permisos que los tipos de políticas más frecuentes le conceden.

- **Límites de permisos:** un límite de permisos es una función avanzada en la que se establecen los permisos máximos que una política basada en la identidad puede conceder a una IAM entidad (IAM usuario o rol). Puede establecer un límite de permisos para una entidad. Los permisos resultantes son la intersección de las políticas basadas en la identidad de la entidad y los límites de permisos. Las políticas basadas en recursos que especifiquen el usuario o rol en el campo `Principal` no estarán restringidas por el límite de permisos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para obtener más información sobre los límites de los permisos, consulte los [límites de los permisos para IAM las entidades](#) en la Guía del IAM usuario.
- **Políticas de control de servicios (SCPs):** SCPs son JSON políticas que especifican los permisos máximos para una organización o unidad organizativa (OU) AWS Organizations. AWS Organizations es un servicio para agrupar y administrar de forma centralizada varios de los Cuentas de AWS que son propiedad de su empresa. Si habilitas todas las funciones de una organización, puedes aplicar políticas de control de servicios (SCPs) a una o a todas tus cuentas. SCP limita los permisos de las entidades en las cuentas de los miembros, incluidas las de cada una Usuario raíz de la cuenta de AWS. Para obtener más información sobre Organizations SCPs, consulte las [políticas de control de servicios](#) en la Guía del AWS Organizations usuario.
- **Políticas de sesión:** las políticas de sesión son políticas avanzadas que se pasan como parámetro cuando se crea una sesión temporal mediante programación para un rol o un usuario federado. Los permisos de la sesión resultantes son la intersección de las políticas basadas en identidades del rol y las políticas de la sesión. Los permisos también pueden proceder de una política en función de recursos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para obtener más información, consulte [las políticas de sesión](#) en la Guía del IAM usuario.

Varios tipos de políticas

Cuando se aplican varios tipos de políticas a una solicitud, los permisos resultantes son más complicados de entender. Para saber cómo se AWS determina si se debe permitir una solicitud cuando se trata de varios tipos de políticas, consulte la [lógica de evaluación de políticas](#) en la Guía del IAM usuario.

Cómo funciona Amazon Managed Service for Prometheus con IAM

Antes de gestionar el acceso IAM a Amazon Managed Service for Prometheus, infórmate sobre IAM las funciones disponibles para su uso con Amazon Managed Service for Prometheus.

IAM funciones que puedes usar con Amazon Managed Service para Prometheus

IAM característica	Compatibilidad con Amazon Managed Service para Prometheus
Políticas basadas en identidades	Sí
Políticas basadas en recursos	No
Acciones de políticas	Sí
Recursos de políticas	Sí
Claves de condición de política	No
ACLs	No
ABAC(etiquetas en las políticas)	Sí
Credenciales temporales	Sí
Sesiones de acceso directo (FAS)	No
Roles de servicio	No
Roles vinculados al servicio	Sí

Para obtener una visión general de cómo Amazon Managed Service for Prometheus y AWS otros servicios funcionan con la IAM mayoría de las funciones, [AWS consulta los servicios con los que funcionan](#) en IAM la Guía del IAM usuario.

Políticas de Amazon Managed Service para Prometheus basadas en identidad

Compatibilidad con las políticas basadas en identidad: sí

Las políticas basadas en la identidad son documentos de política de JSON permisos que puedes adjuntar a una identidad, como un IAM usuario, un grupo de usuarios o un rol. Estas políticas controlan qué acciones pueden realizar los usuarios y los roles, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener información sobre cómo crear una política basada en la identidad, consulte [Creación de IAM políticas](#) en la Guía del usuario. IAM

Con las políticas IAM basadas en la identidad, puede especificar las acciones y los recursos permitidos o denegados, así como las condiciones en las que se permiten o deniegan las acciones. No es posible especificar la entidad principal en una política basada en identidad porque se aplica al usuario o rol al que está adjunto. Para obtener más información sobre todos los elementos que puede utilizar en una JSON política, consulte la [referencia sobre los elementos de la IAM JSON política](#) en la Guía del IAM usuario.

Ejemplos de políticas basadas en identidad de Amazon Managed Service para Prometheus

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidad de Amazon Managed Service para Prometheus, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidad de Amazon Managed Service para Prometheus](#).

Políticas basadas en recursos de Amazon Managed Service para Prometheus

Admite políticas basadas en recursos: no

Las políticas basadas en recursos son documentos JSON de política que se adjuntan a un recurso. Algunos ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de IAM roles y las políticas de bucket de Amazon S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los administradores de servicios pueden utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puede realizar una entidad principal especificada en ese recurso y en qué condiciones. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política en función de recursos. Los principales pueden incluir cuentas, usuarios, roles, usuarios federados o. Servicios de AWS

Para habilitar el acceso entre cuentas, puede especificar una cuenta completa o IAM entidades de otra cuenta como principales en una política basada en recursos. Añadir a una política en función de recursos una entidad principal entre cuentas es solo una parte del establecimiento de una relación de confianza. Cuando el principal y el recurso son diferentes Cuentas de AWS, el IAM administrador de la cuenta de confianza también debe conceder permiso a la entidad principal (usuario o rol) para acceder al recurso. Para conceder el permiso, adjunte la entidad a una política basada en identidad. Sin embargo, si la política en función de recursos concede el acceso a una entidad principal de la misma cuenta, no es necesaria una política basada en identidad adicional. Para obtener más información, consulte el [tema Acceso a recursos entre cuentas IAM en](#) la Guía del IAM usuario.

Acciones de política para Amazon Managed Service para Prometheus

Compatibilidad con las acciones de política: sí

Los administradores pueden usar AWS JSON políticas para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El `Action` elemento de una JSON política describe las acciones que puede utilizar para permitir o denegar el acceso en una política. Las acciones de política suelen tener el mismo nombre que la AWS API operación asociada. Hay algunas excepciones, como las acciones que solo permiten permisos y que no tienen una operación coincidente. API También hay algunas operaciones que requieren varias acciones en una política. Estas acciones adicionales se denominan acciones dependientes.

Incluya acciones en una política para conceder permisos y así llevar a cabo la operación asociada.

Para ver una lista de las acciones de Amazon Managed Service para Prometheus, consulte [Acciones definidas por Amazon Managed Service para Prometheus](#) en la Referencia de autorizaciones de servicio.

Las acciones de política de Amazon Managed Service para Prometheus utilizan el siguiente prefijo antes de la acción:

```
aps
```

Para especificar varias acciones en una única instrucción, sepárelas con comas.

```
"Action": [  
    "aps:action1",
```

```
"aps:action2"  
]
```

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidad de Amazon Managed Service para Prometheus, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidad de Amazon Managed Service para Prometheus](#).

Recursos de políticas para Amazon Managed Service para Prometheus

Compatibilidad con los recursos de políticas: sí

Los administradores pueden usar AWS JSON políticas para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Resource` JSON de política especifica el objeto o los objetos a los que se aplica la acción. Las instrucciones deben contener un elemento `Resource` o `NotResource`. Como práctica recomendada, especifique un recurso mediante su [nombre de recurso de Amazon \(ARN\)](#). Puede hacerlo para acciones que admitan un tipo de recurso específico, conocido como permisos de nivel de recurso.

Para las acciones que no admiten permisos de nivel de recurso, como las operaciones de descripción, utilice un carácter comodín (*) para indicar que la instrucción se aplica a todos los recursos.

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

Para ver una lista de los tipos de recursos de Amazon Managed Service for Prometheus y ARNs sus tipos de recursos, [consulte Recursos definidos por Amazon Managed Service for Prometheus](#) en la Referencia de autorización de servicio. Para saber con qué acciones puede especificar cada recurso, consulte [Acciones definidas por Amazon Managed Service for Prometheus](#). ARN

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidad de Amazon Managed Service para Prometheus, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidad de Amazon Managed Service para Prometheus](#).

Claves de condición de política de Amazon Managed Service para Prometheus

Admite claves de condición de política específicas del servicio: No

Los administradores pueden usar AWS JSON políticas para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Condition` (o bloque de `Condition`) permite especificar condiciones en las que entra en vigor una instrucción. El elemento `Condition` es opcional. Puede crear expresiones condicionales que utilicen [operadores de condición](#), tales como igual o menor que, para que la condición de la política coincida con los valores de la solicitud.

Si especifica varios elementos de `Condition` en una instrucción o varias claves en un único elemento de `Condition`, AWS las evalúa mediante una operación AND lógica. Si especifica varios valores para una única clave de condición, AWS evalúa la condición mediante una OR operación lógica. Se deben cumplir todas las condiciones antes de que se concedan los permisos de la instrucción.

También puede utilizar variables de marcador de posición al especificar condiciones. Por ejemplo, puede conceder a un IAM usuario permiso para acceder a un recurso solo si está etiquetado con su nombre de IAM usuario. Para obtener más información, consulte [los elementos IAM de la política: variables y etiquetas](#) en la Guía del IAM usuario.

AWS admite claves de condición globales y claves de condición específicas del servicio. Para ver todas las claves de condición AWS globales, consulte las claves de [contexto de condición AWS globales](#) en la Guía del IAM usuario.

Para obtener una lista de las claves de condición de Amazon Managed Service para Prometheus, consulte [Claves de condición de Amazon Managed Service](#) para Prometheus en la Referencia de autorizaciones de servicio. Para obtener más información acerca de las acciones y los recursos con los que puede utilizar una clave de condición, consulte [Acciones definidas por Amazon Managed Service para Prometheus](#).

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidad de Amazon Managed Service para Prometheus, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidad de Amazon Managed Service para Prometheus](#).

Listas de control de acceso (ACLs) en Amazon Managed Service for Prometheus

Soporta ACLs: No

Las listas de control de acceso (ACLs) controlan qué directores (miembros de la cuenta, usuarios o roles) tienen permisos para acceder a un recurso. ACLs son similares a las políticas basadas en recursos, aunque no utilizan el formato de documento de JSON políticas.

Control de acceso basado en atributos (ABAC) con Amazon Managed Service para Prometheus

Soportes ABAC (etiquetas en las políticas): Sí

El control de acceso basado en atributos (ABAC) es una estrategia de autorización que define los permisos en función de los atributos. En AWS, estos atributos se denominan etiquetas. Puede adjuntar etiquetas a IAM entidades (usuarios o roles) y a muchos AWS recursos. Etiquetar entidades y recursos es el primer paso de ABAC. Luego, diseñe ABAC políticas para permitir las operaciones cuando la etiqueta del principal coincida con la etiqueta del recurso al que está intentando acceder.

ABAC es útil en entornos de rápido crecimiento y ayuda en situaciones en las que la administración de políticas se vuelve engorrosa.

Para controlar el acceso en función de etiquetas, debe proporcionar información de las etiquetas en el [elemento de condición](#) de una política utilizando las claves de condición `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` o `aws:TagKeys`.

Si un servicio admite las tres claves de condición para cada tipo de recurso, el valor es Sí para el servicio. Si un servicio admite las tres claves de condición solo para algunos tipos de recursos, el valor es Parcial.

Para obtener más información al respecto ABAC, consulte [¿Qué es? ABAC](#) en la Guía IAM del usuario. Para ver un tutorial con los pasos de configuración ABAC, consulte [Usar el control de acceso basado en atributos \(ABAC\)](#) en la Guía del IAM usuario.

Uso de credenciales temporales con Amazon Managed Service para Prometheus

Compatibilidad con credenciales temporales: sí

Algunos Servicios de AWS no funcionan cuando inicias sesión con credenciales temporales. Para obtener información adicional, incluida la información sobre cuáles Servicios de AWS funcionan con credenciales temporales, consulta la sección [Servicios de AWS Cómo trabajar con credenciales temporales IAM](#) en la Guía del IAM usuario.

Está utilizando credenciales temporales si inicia sesión en ellas AWS Management Console mediante cualquier método excepto un nombre de usuario y una contraseña. Por ejemplo, cuando accedes AWS mediante el enlace de inicio de sesión único (SSO) de tu empresa, ese proceso crea automáticamente credenciales temporales. También crea credenciales temporales de forma

automática cuando inicia sesión en la consola como usuario y luego cambia de rol. Para obtener más información sobre el cambio de rol, consulte [Cambiar a un rol \(consola\)](#) en la Guía del IAMusuario.

Puede crear credenciales temporales manualmente con la tecla AWS CLI o AWS API. A continuación, puede utilizar esas credenciales temporales para acceder AWS. AWS recomienda generar credenciales temporales de forma dinámica en lugar de utilizar claves de acceso a largo plazo. Para obtener más información, consulte [Credenciales de seguridad temporales en IAM](#).

Reenvío de sesiones de acceso para Amazon Managed Service para Prometheus

Admite sesiones de acceso directo (FAS): No

Cuando utilizas un IAM usuario o un rol para realizar acciones en AWSél, se te considera director. Cuando utiliza algunos servicios, es posible que realice una acción que desencadene otra acción en un servicio diferente. FASutiliza los permisos del principal que llama a una Servicio de AWS, junto con los que solicita, Servicio de AWS para realizar solicitudes a los servicios descendentes. FASlas solicitudes solo se realizan cuando un servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros recursos Servicios de AWS o para completarse. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para obtener información detallada sobre la política a la hora de realizar FAS solicitudes, consulte [Reenviar las sesiones de acceso](#).

Roles de servicio para Amazon Managed Service para Prometheus

Compatible con roles de servicio: No

Una función de servicio es una [IAMfunción](#) que un servicio asume para realizar acciones en su nombre. Un IAM administrador puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde dentroIAM. Para obtener más información, consulte [Crear un rol para delegar permisos Servicio de AWS en un rol](#) en el IAMManual del usuario.

Warning

Cambiar los permisos de un rol de servicio podría interrumpir la funcionalidad de Amazon Managed Service para Prometheus. Edite los roles de servicio solo cuando Amazon Managed Service para Prometheus proporcione orientación para ello.

Roles vinculados a servicios para Amazon Managed Service para Prometheus

Admite roles vinculados al servicio: sí

Un rol vinculado a un servicio es un tipo de rol de servicio que está vinculado a un. Servicio de AWS El servicio puede asumir el rol para realizar una acción en su nombre. Los roles vinculados al servicio aparecen en usted Cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un IAM administrador puede ver los permisos de los roles vinculados al servicio, pero no editarlos.

Para obtener más información sobre cómo crear o administrar roles vinculados a servicios de Amazon Managed Service para Prometheus, consulte [Uso de roles vinculados a servicios para Amazon Managed Service para Prometheus](#).

Ejemplos de políticas basadas en identidad de Amazon Managed Service para Prometheus

De forma predeterminada, los usuarios y roles no tienen permiso para crear ni modificar los recursos de Amazon Managed Service para Prometheus. Tampoco pueden realizar tareas mediante las teclas AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) o. AWS API Para conceder a los usuarios permiso para realizar acciones en los recursos que necesitan, un IAM administrador puede crear IAM políticas. A continuación, el administrador puede añadir las IAM políticas a las funciones y los usuarios pueden asumir las funciones.

Para obtener información sobre cómo crear una política IAM basada en la identidad mediante estos documentos de JSON política de ejemplo, consulte [Creación de IAM políticas](#) en la Guía del IAMusuario.

Para obtener más información sobre las acciones y los tipos de recursos definidos por Amazon Managed Service for Prometheus, incluido el formato de cada uno de ARNs los tipos de recursos, [consulte Acciones, recursos y claves de condición de Amazon Managed Service for Prometheus](#) en la Referencia de autorización de servicios.

Temas

- [Prácticas recomendadas sobre las políticas](#)
- [Uso de la consola de Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos](#)

Prácticas recomendadas sobre las políticas

Las políticas basadas en identidades determinan si alguien puede crear, eliminar o acceder a los recursos de Amazon Managed Service para Prometheus de la cuenta. Estas acciones pueden

generar costos adicionales para su Cuenta de AWS. Siga estas directrices y recomendaciones al crear o editar políticas basadas en identidades:

- Comience con las políticas AWS administradas y avance hacia los permisos con privilegios mínimos: para empezar a conceder permisos a sus usuarios y cargas de trabajo, utilice las políticas AWS administradas que otorgan permisos para muchos casos de uso comunes. Están disponibles en su Cuenta de AWS. Le recomendamos que reduzca aún más los permisos definiendo políticas administradas por el AWS cliente que sean específicas para sus casos de uso. Para obtener más información, consulte [las políticas AWS gestionadas](#) o [las políticas AWS gestionadas para las funciones laborales](#) en la Guía del IAM usuario.
- Aplique permisos con privilegios mínimos: cuando establezca permisos con IAM políticas, conceda solo los permisos necesarios para realizar una tarea. Para ello, debe definir las acciones que se pueden llevar a cabo en determinados recursos en condiciones específicas, también conocidos como permisos de privilegios mínimos. Para obtener más información sobre cómo IAM aplicar permisos, consulte [Políticas y permisos IAM en](#) la IAM Guía del usuario.
- Utilice las condiciones en IAM las políticas para restringir aún más el acceso: puede añadir una condición a sus políticas para limitar el acceso a las acciones y los recursos. Por ejemplo, puede escribir una condición de política para especificar que todas las solicitudes deben enviarse mediante SSL. También puedes usar condiciones para conceder el acceso a las acciones del servicio si se utilizan a través de una acción específica Servicio de AWS, por ejemplo AWS CloudFormation. Para obtener más información, consulte [los elementos IAM JSON de la política: Condición](#) en la Guía del IAM usuario.
- Utilice IAM Access Analyzer para validar sus IAM políticas y garantizar permisos seguros y funcionales: IAM Access Analyzer valida las políticas nuevas y existentes para que se ajusten al lenguaje de las políticas (JSON) y IAM a las IAM mejores prácticas. IAM Access Analyzer proporciona más de 100 comprobaciones de políticas y recomendaciones prácticas para ayudarlo a crear políticas seguras y funcionales. Para obtener más información, consulte la [validación de políticas de IAM Access Analyzer](#) en la Guía del IAM usuario.
- Requerir autenticación multifactorial (MFA): si se encuentra en una situación en la que se requieren IAM usuarios o un usuario raíz Cuenta de AWS, actívela MFA para aumentar la seguridad. Para solicitarlo MFA cuando se convoque a API las operaciones, añada MFA condiciones a sus políticas. Para obtener más información, consulte [Configuración del API acceso MFA protegido](#) en la Guía del IAM usuario.

Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas IAM, consulte las [prácticas recomendadas de seguridad IAM en](#) la Guía del IAM usuario.

Uso de la consola de Amazon Managed Service para Prometheus

Para acceder a la consola de Amazon Managed Service para Prometheus, debe tener un conjunto mínimo de permisos. Estos permisos deben permitirle registrar y consultar los detalles acerca de los recursos de Amazon Managed Service para Prometheus en la cuenta de Cuenta de AWS. Si crea una política basada en identidades que sea más restrictiva que el mínimo de permisos necesarios, la consola no funcionará del modo esperado para las entidades (usuarios o roles) que tengan esa política.

No es necesario conceder permisos mínimos de consola a los usuarios que realicen llamadas únicamente al AWS CLI o al AWS API. En su lugar, permita el acceso únicamente a las acciones que coincidan con la API operación que están intentando realizar.

Para garantizar que los usuarios y los roles puedan seguir utilizando la consola de Amazon Managed Service for Prometheus, adjunte también el Amazon Managed Service for ConsoleAccess ReadOnly AWS Prometheus o la política gestionada a las entidades. Para obtener más información, consulte [Añadir permisos a un usuario en la Guía del usuario](#). IAM

Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos

En este ejemplo se muestra cómo se puede crear una política que permita a IAM los usuarios ver las políticas integradas y administradas asociadas a su identidad de usuario. Esta política incluye permisos para completar esta acción en la consola o mediante programación mediante la tecla o. AWS CLI AWS API

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
```

```
    "Sid": "NavigateInConsole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

AWS políticas gestionadas para Amazon Managed Service for Prometheus

Una política AWS gestionada es una política independiente creada y administrada por AWS. Las políticas administradas están diseñadas para proporcionar permisos para muchos casos de uso comunes, de modo que pueda empezar a asignar permisos a usuarios, grupos y funciones.

Ten en cuenta que es posible que las políticas AWS administradas no otorguen permisos con privilegios mínimos para tus casos de uso específicos, ya que están disponibles para que los usen todos los AWS clientes. Se recomienda definir [políticas administradas por el cliente](#) específicas para sus casos de uso a fin de reducir aún más los permisos.

No puedes cambiar los permisos definidos en AWS las políticas administradas. Si AWS actualiza los permisos definidos en una política AWS administrada, la actualización afecta a todas las identidades principales (usuarios, grupos y roles) a las que está asociada la política. AWS es más probable que actualice una política AWS administrada cuando Servicio de AWS se lance una nueva o cuando estén disponibles nuevas operaciones de API para los servicios existentes.

Para obtener más información, consulte [Políticas administradas de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

AmazonPrometheusFullAccess

Puede adjuntar la política de AmazonPrometheusFullAccess a las identidades de IAM.

Detalles de los permisos

Esta política incluye los siguientes permisos.

- **aps**: permite el acceso completo a Amazon Managed Service para Prometheus
- **eks**: permite que el servicio Amazon Managed Service para Prometheus lea información sobre sus clústeres de Amazon EKS. Esto es necesario para poder crear raspadores administrados y detectar las métricas de su clúster.
- **ec2**: permite que el servicio Amazon Managed Service para Prometheus lea información sobre sus redes Amazon EC2. Esto es necesario para poder crear raspadores administrados con acceso a sus métricas de Amazon EKS.
- **iam**: permite que las entidades principales creen un rol vinculado a un servicio para raspadores de métricas administrados.

El contenido de `AmazonPrometheusFullAccesses` es el siguiente:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllPrometheusActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aps:*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "DescribeCluster",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "eks:DescribeCluster",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeSecurityGroups"
      ],
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "aws:CalledVia": [
            "aps.amazonaws.com"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "CreateServiceLinkedRole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/scrapper.aps.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScrapper*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "iam:AWSServiceName": "scrapper.aps.amazonaws.com"
      }
    }
  }
]
}

```

AmazonPrometheusConsoleFullAccess

Puede adjuntar la política de AmazonPrometheusConsoleFullAccess a las identidades de IAM.

Detalles de los permisos

Esta política incluye los siguientes permisos.

- **aps:** permite el acceso completo a Amazon Managed Service para Prometheus
- **tag:** permite a las entidades principales ver las sugerencias de etiquetas en la consola de Amazon Managed Service para Prometheus.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "TagSuggestions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "tag:GetTagValues",
        "tag:GetTagKeys"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ],
}

```

```

{
  "Sid": "PrometheusConsoleActions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "aps:CreateWorkspace",
    "aps:DescribeWorkspace",
    "aps:UpdateWorkspaceAlias",
    "aps>DeleteWorkspace",
    "aps:ListWorkspaces",
    "aps:DescribeAlertManagerDefinition",
    "aps:DescribeRuleGroupsNamespace",
    "aps:CreateAlertManagerDefinition",
    "aps:CreateRuleGroupsNamespace",
    "aps>DeleteAlertManagerDefinition",
    "aps>DeleteRuleGroupsNamespace",
    "aps:ListRuleGroupsNamespaces",
    "aps:PutAlertManagerDefinition",
    "aps:PutRuleGroupsNamespace",
    "aps:TagResource",
    "aps:UntagResource",
    "aps:CreateLoggingConfiguration",
    "aps:UpdateLoggingConfiguration",
    "aps>DeleteLoggingConfiguration",
    "aps:DescribeLoggingConfiguration"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
}

```

AmazonPrometheusRemoteWriteAccess

El contenido de AmazonPrometheusRemoteWriteAccesses el siguiente:

```

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

```

```
    }  
  ]  
}
```

AmazonPrometheusQueryAccess

El contenido de AmazonPrometheusQueryAccesses el siguiente:

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

AWS política gestionada: AmazonPrometheusScrapperServiceRolePolicy

No puede adjuntarse AmazonPrometheusScrapperServiceRolePolicy a sus entidades de IAM. Esta política está asociada a un rol vinculado a un servicio que permite a Amazon Managed Service para Prometheus realizar acciones por usted. Para obtener más información, consulte [Uso de roles para raspar métricas de EKS](#).

Esta política concede a los colaboradores permisos para leer desde su clúster de Amazon EKS y escribir en su espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.

Note

Anteriormente, esta guía del usuario denominaba erróneamente a esta política AmazonPrometheusScrapperServiceLinkedRolePolicy

Detalles de los permisos

Esta política incluye los siguientes permisos.

- **aps:** permite a la entidad principal del servicio escribir métricas en sus espacios de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.
- **ec2:** permite a la entidad principal del servicio leer y modificar la configuración de red para conectarse a la red que contiene sus clústeres de Amazon EKS.
- **eks:** permite a la entidad principal del servicio acceder a sus clústeres de Amazon EKS. Esto es necesario para poder extraer métricas de forma automática. También permite al director limpiar los recursos de Amazon EKS cuando se retira un raspador.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DeleteSLR",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:DeleteRole"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/scrapper.aps.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScrapper*"
    },
    {
      "Sid": "NetworkDiscovery",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeSecurityGroups"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "ENIManagement",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:CreateNetworkInterface",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAllValues:StringEquals": {
          "aws:TagKeys": [
            "AMPAgentlessScrapper"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    ]
  }
}
},
{
  "Sid": "TagManagement",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "ec2:CreateTags",
  "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "ec2:CreateAction": "CreateNetworkInterface"
    },
    "Null": {
      "aws:RequestTag/AMPAgentlessScrapper": "false"
    }
  }
},
{
  "Sid": "ENIUpdating",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:DeleteNetworkInterface",
    "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "Null": {
      "ec2:ResourceTag/AMPAgentlessScrapper": "false"
    }
  }
},
{
  "Sid": "EKSAccess",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "eks:DescribeCluster",
  "Resource": "arn:aws:eks:*:*:cluster/*"
},
{
  "Sid": "DeleteEKSAccessEntry",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "eks:DeleteAccessEntry",
  "Resource": "arn:aws:eks:*:*:access-entry/*/role/*",
  "Condition": {

```



```


"StringEquals": {
  "aws:PrincipalAccount": "${aws:ResourceAccount}"
},
"ArnLike": {
  "eks:principalArn": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/
scraper.aps.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper*"
}
},
{
  "Sid": "APSWriting",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "aps:RemoteWrite",
  "Resource": "arn:aws:aps:*:*:workspace/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:PrincipalAccount": "${aws:ResourceAccount}"
    }
  }
}
]
}

```

Amazon Managed Service for Prometheus actualiza las políticas gestionadas AWS

Consulta los detalles sobre las actualizaciones de las políticas AWS gestionadas de Amazon Managed Service for Prometheus desde que este servicio comenzó a rastrear estos cambios. Para obtener alertas automáticas sobre cambios en esta página, suscríbese a la fuente RSS en la página de historial de documentos de Amazon Managed Service para Prometheus.

Cambio	Descripción	Fecha
AmazonPrometheusScraperServiceRolePolicy : actualización de una política actual	Amazon Managed Service for Prometheus agregó nuevos permisos AmazonPrometheusScraperServiceRolePolicy para admitir el uso de entradas de acceso en Amazon EKS.	2 de mayo de 2024

Cambio	Descripción	Fecha
	<p>Incluye permisos para administrar las entradas de acceso de Amazon EKS a fin de poder limpiar los recursos cuando se eliminan los raspadores.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Anteriormente, la guía del usuario denominaba erróneamente a esta política AmazonPrometheusScraperServiceLinkedRolePolicy</p> </div>	
<p>AmazonPrometheusFullAccess: actualización de una política actual</p>	<p>Amazon Managed Service para Prometheus ha añadido nuevos permisos a AmazonPrometheusFullAccess para permitir la creación de raspadores administrados para las métricas en los clústeres de Amazon EKS.</p> <p>Incluye permisos para conectarse a clústeres de Amazon EKS, leer las redes de Amazon EC2 y crear un rol vinculado a un servicio para los raspadores.</p>	<p>26 de noviembre de 2023</p>

Cambio	Descripción	Fecha
<p>AmazonPrometheusScraperServiceLinkedRolePolicy: política nueva</p>	<p>Amazon Managed Service para Prometheus ha añadido una nueva política de roles vinculados a servicios para leer desde los contenedores de Amazon EKS, con el fin de permitir el raspado automático de las métricas.</p> <p>Incluye permisos para conectarse a clústeres de Amazon EKS, leer redes de Amazon EC2 y crear y eliminar redes etiquetadas como <code>AMPAgentlessScraper</code>, así como para escribir en espacios de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.</p>	<p>26 de noviembre de 2023</p>

Cambio	Descripción	Fecha
AmazonPrometheusConsoleFullAccess : actualización de una política actual	<p>Amazon Managed Service for Prometheus ha añadido nuevos permisos AmazonPrometheusConsoleFullAccess para permitir el registro de eventos del gestor de alertas y de las reglas en Logs. CloudWatch</p> <p>Se han agregado los permisos <code>aps:CreateLoggingConfiguration</code> , <code>aps:UpdateLoggingConfiguration</code> , <code>aps>DeleteLoggingConfiguration</code> y <code>aps:DescribeLoggingConfiguration</code> .</p>	24 de octubre de 2022

Cambio	Descripción	Fecha
<p>AmazonPrometheusConsoleFullAccess: actualización de una política actual</p>	<p>Amazon Managed Service para Prometheus ha agregado nuevos permisos a AmazonPrometheusConsoleFullAccess para admitir sus nuevas características y para que los usuarios con esta política puedan ver una lista de sugerencias de etiquetas al aplicar etiquetas a los recursos de Amazon Managed Service para Prometheus.</p> <p>Se han agregado los permisos <code>tag:GetTagKeys</code> , <code>tag:GetTagValues</code> , <code>aps:CreateAlertManagerDefinition</code> , <code>aps:CreateRuleGroupsNamespace</code> , <code>aps>DeleteAlertManagerDefinition</code> , <code>aps>DeleteRuleGroupsNamespace</code> , <code>aps:DescribeAlertManagerDefinition</code> , <code>aps:DescribeRuleGroupsNamespace</code> , <code>aps>ListRuleGroupsNamespaces</code> , <code>aps:PutAlertManagerDefinition</code> , <code>aps:PutRuleGroupsNamespace</code> ,</p>	<p>29 de septiembre de 2021</p>

Cambio	Descripción	Fecha
	aps:TagResource y aps:UntagResource .	
Amazon Managed Service para Prometheus ha comenzado a realizar el seguimiento de los cambios	Amazon Managed Service for Prometheus comenzó a rastrear los cambios en sus políticas gestionadas AWS .	15 de septiembre de 2021

Solución de problemas de identidad y acceso de Amazon Managed Service para Prometheus

Utiliza la siguiente información para ayudarte a diagnosticar y solucionar los problemas habituales que te puedan surgir al trabajar con Amazon Managed Service para IAM Prometheus y.

Temas

- [No tengo autorización para realizar una acción en Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [No estoy autorizado a realizar tareas como: PassRole](#)
- [Quiero permitir que personas ajenas a mi AWS cuenta accedan a mis recursos de Amazon Managed Service for Prometheus](#)

No tengo autorización para realizar una acción en Amazon Managed Service para Prometheus

Si recibe un error que indica que no tiene autorización para realizar una acción, las políticas se deben actualizar para permitirle realizar la acción.

El siguiente ejemplo de error se produce cuando el mateojackson IAM usuario intenta usar la consola para ver detalles sobre un *my-example-widget* recurso ficticio, pero no tiene los permisos ficticiosaps: *GetWidget*.

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

En este caso, la política del usuario mateojackson debe actualizarse para permitir el acceso al recurso *my-example-widget* mediante la acción aps: *GetWidget*.

Si necesita ayuda, póngase en contacto con AWS el administrador. El administrador es la persona que le proporcionó las credenciales de inicio de sesión.

No estoy autorizado a realizar tareas como: PassRole

Si recibe un error que indica que no tiene autorización para llevar a cabo la acción `iam:PassRole`, las políticas se deben actualizar para permitirle pasar un rol a Amazon Managed Service para Prometheus.

Algunas Servicios de AWS permiten transferir una función existente a ese servicio en lugar de crear una nueva función de servicio o una función vinculada a un servicio. Para ello, debe tener permisos para transferir el rol al servicio.

El siguiente ejemplo de error se produce cuando un IAM usuario llamado `marymajor` intenta usar la consola para realizar una acción en Amazon Managed Service for Prometheus. Sin embargo, la acción requiere que el servicio cuente con permisos que otorguen un rol de servicio. Mary no tiene permisos para transferir el rol al servicio.

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

En este caso, las políticas de Mary se deben actualizar para permitirle realizar la acción `iam:PassRole`.

Si necesitas ayuda, ponte en contacto con tu administrador. AWS El administrador es la persona que le proporcionó las credenciales de inicio de sesión.

Quiero permitir que personas ajenas a mi AWS cuenta accedan a mis recursos de Amazon Managed Service for Prometheus

Puede crear un rol que los usuarios de otras cuentas o las personas externas a la organización puedan utilizar para acceder a sus recursos. Puede especificar una persona de confianza para que asuma el rol. En el caso de los servicios que admiten políticas basadas en recursos o listas de control de acceso (ACLs), puedes usar esas políticas para permitir que las personas accedan a tus recursos.

Para más información, consulte lo siguiente:

- Para saber si Amazon Managed Service para Prometheus es compatible con estas características, consulte [Cómo funciona Amazon Managed Service for Prometheus con IAM](#).

- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a tus recursos a través de los Cuentas de AWS que eres propietario, consulta Cómo [proporcionar acceso a un IAM usuario en otro de tu Cuenta de AWS propiedad](#) en la Guía del IAM usuario.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a tus recursos a terceros Cuentas de AWS, consulta Cómo permitir el [acceso a recursos que Cuentas de AWS son propiedad de terceros](#) en la Guía del IAM usuario.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso mediante la federación de identidades, consulte [Proporcionar acceso a usuarios autenticados externamente \(federación de identidades\)](#) en la Guía del IAM usuario.
- Para saber la diferencia entre el uso de roles y políticas basadas en recursos para el acceso entre cuentas, consulte el acceso a [recursos entre cuentas IAM en la Guía](#) del usuario. IAM

Permisos y políticas de IAM

El acceso a las acciones y los datos de Amazon Managed Service para Prometheus requiere credenciales. Esas credenciales deben tener permisos para realizar las acciones y acceder a los recursos de AWS, como la recuperación de datos de Amazon Managed Service para Prometheus sobre sus recursos en la nube. En las siguientes secciones, se proporcionan detalles acerca del uso de AWS Identity and Access Management (IAM) y Amazon Managed Service para Prometheus para ayudar a proteger los recursos mediante el control de quién puede acceder a ellos. Para obtener más información, consulte [Políticas y permisos en IAM](#).

Permisos de Amazon Managed Service para Prometheus

En la siguiente tabla se muestran las posibles acciones de Amazon Managed Service para Prometheus y los permisos necesarios. Las acciones también pueden requerir permisos de otros servicios, los cuales no se detallan aquí.

Acción de	Permiso necesario
Crear alertas.	<code>aps:CreateAlertManagerAlerts</code>
Crear una definición de administrador de alertas en un espacio de trabajo. Para obtener más información, consulte Gestión y reenvío de alertas en Amazon	<code>aps:CreateAlertManagerDefinition</code>

Acción de	Permiso necesario
<p>Managed Service para Prometheus con gestor de alertas.</p> <p>Crear un espacio de nombres de grupos de reglas en un espacio de trabajo. Para obtener más información, consulte Uso de reglas para modificar o monitorear las métricas a medida que se reciben.</p>	<p><code>aps:CreateRuleGroupsNamespace</code></p>
<p>Crear un servicio administrado de Amazon para el espacio de trabajo de Prometheus. Un espacio de trabajo es un espacio lógico dedicado al almacenamiento y la consulta de las métricas de Prometheus.</p>	<p><code>aps:CreateWorkspace</code></p>
<p>Eliminar una definición del administrador de alertas desde un espacio de trabajo.</p>	<p><code>aps>DeleteAlertManagerDefinition</code></p>
<p>Eliminar silencios de alerta.</p>	<p><code>aps>DeleteAlertManagerSilence</code></p>
<p>Eliminar un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.</p>	<p><code>aps>DeleteWorkspace</code></p>
<p>Recuperar información detallada sobre las definiciones del administrador de alertas.</p>	<p><code>aps:DescribeAlertManagerDefinition</code></p>
<p>Recuperar información detallada sobre los espacios de nombres de grupos de reglas.</p>	<p><code>aps:DescribeRuleGroupsNamespace</code></p>
<p>Recuperar información detallada sobre un espacio de trabajo de Amazon Managed Service par Prometheus.</p>	<p><code>aps:DescribeWorkspace</code></p>

Acción de	Permiso necesario
Recuperar información detallada sobre un silencio de alerta.	<code>aps:GetAlertManagerSilence</code>
Recuperar el estado del administrador de alertas en un espacio de trabajo.	<code>aps:GetAlertManagerStatus</code>
Recuperar etiquetas.	<code>aps:GetLabels</code>
Recuperar los metadatos de Amazon Managed Service para Prometheus.	<code>aps:GetMetricMetadata</code>
Recuperar datos de serie temporal.	<code>aps:GetSeries</code>
Recuperar una lista de los grupos de alertas definidos en la definición del administrador de alertas.	<code>aps:ListAlertManagerAlertGroups</code>
Recuperar una lista de las alertas definidas en el administrador de alertas.	<code>aps:ListAlertManagerAlerts</code>
Recuperar una lista de los receptores definidos en la definición del administrador de alertas.	<code>aps:ListAlertManagerReceivers</code>
Recuperar una lista de los silencios de alerta definidos.	<code>aps:ListAlertManagerSilences</code>
Recuperar una lista de las alertas activas.	<code>aps:ListAlerts</code>
Recuperar una lista de las reglas de los espacios de nombres de grupos de reglas de los espacios de trabajo.	<code>aps:ListRules</code>
Recuperar una lista de los espacios de nombres de grupos de reglas de los espacios de trabajo.	<code>aps:ListRuleGroupsNamespaces</code>

Acción de	Permiso necesario
Recuperar las etiquetas asociadas a los recursos de Amazon Managed Service para Prometheus.	<code>aps:ListTagsForResource</code>
Recuperar una lista de los espacios de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus que existen en la cuenta.	<code>aps:ListWorkspaces</code>
Actualizar una definición del administrador de alertas existente en un espacio de trabajo.	<code>aps:PutAlertManagerDefinition</code>
Crear silencios de alerta.	<code>aps:PutAlertManagerSilences</code>
Actualizar un espacio de nombres de grupos de reglas existente.	<code>aps:PutRuleGroupsNamespace</code>
Ejecutar una consulta sobre las métricas de Amazon Managed Service para Prometheus.	<code>aps:QueryMetrics</code>
Realizar una operación de escritura remota para iniciar la transmisión de métricas de un servidor de Amazon Managed Service para Prometheus.	<code>aps:RemoteWrite</code>
Asignar etiquetas a los recursos de Amazon Managed Service para Prometheus.	<code>aps:TagResource</code>
Eliminar etiquetas de los recursos de Amazon Managed Service para Prometheus.	<code>aps:UntagResource</code>
Modificar los alias de los espacios de trabajo existentes.	<code>aps:UpdateWorkspaceAlias</code>

Acción de	Permiso necesario
Crear una configuración de registro.	aps:CreateLoggingConfiguration
Eliminar una configuración de registro.	aps:DeleteLoggingConfiguration
Describir la configuración de registro del espacio de trabajo.	aps:DescribeLoggingConfiguration
Actualizar una configuración de registro.	aps:UpdateLoggingConfiguration

Políticas de IAM de muestra

En esta sección se proporcionan ejemplos de otras políticas autoadministradas que puede crear.

La siguiente política de IAM otorga acceso total a Amazon Managed Service para Prometheus y también permite al usuario descubrir los clústeres de Amazon EKS y ver los detalles sobre ellos.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aps:*",
        "eks:DescribeCluster",
        "eks:ListClusters"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Validación de la conformidad para Amazon Managed Service para Prometheus


Para saber si uno Servicio de AWS está dentro del ámbito de aplicación de programas de cumplimiento específicos, consulte [Servicios de AWS Alcance por programa de cumplimiento](#)

[Servicios de AWS](#) de cumplimiento y elija el programa de cumplimiento que le interese. Para obtener información general, consulte Programas de [AWS cumplimiento > Programas AWS](#) .

Puede descargar informes de auditoría de terceros utilizando AWS Artifact. Para obtener más información, consulte [Descarga de informes en AWS Artifact](#) .

Su responsabilidad de cumplimiento al Servicios de AWS utilizarlos viene determinada por la confidencialidad de sus datos, los objetivos de cumplimiento de su empresa y las leyes y reglamentos aplicables. AWS proporciona los siguientes recursos para ayudar con el cumplimiento:

- [Guías de inicio rápido sobre seguridad y cumplimiento](#): estas guías de implementación analizan las consideraciones arquitectónicas y proporcionan los pasos para implementar entornos básicos centrados en AWS la seguridad y el cumplimiento.
- [Diseñando una arquitectura basada en la HIPAA seguridad y el cumplimiento en Amazon Web Services](#): en este documento técnico se describe cómo pueden utilizar las empresas AWS para crear HIPAA aplicaciones aptas.

 Note

No todos son aptos. Servicios de AWS HIPAA Para obtener más información, consulta la [Referencia de servicios HIPAA aptos](#).

- [AWS Recursos](#) de de cumplimiento: esta colección de libros de trabajo y guías puede aplicarse a su industria y ubicación.
- [AWS Guías de cumplimiento para clientes](#): comprenda el modelo de responsabilidad compartida desde el punto de vista del cumplimiento. En las guías se resumen las mejores prácticas para garantizar la seguridad Servicios de AWS y se orientan a los controles de seguridad en varios marcos (incluidos el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST), el Consejo de Normas de Seguridad del Sector de Tarjetas de Pago (PCI) y la Organización Internacional de Normalización (ISO)).
- [Evaluación de los recursos con reglas](#) en la guía para AWS Config desarrolladores: el AWS Config servicio evalúa en qué medida las configuraciones de los recursos cumplen con las prácticas internas, las directrices del sector y las normas.
- [AWS Security Hub](#)— Esto Servicio de AWS proporciona una visión completa del estado de su seguridad interior AWS. Security Hub utiliza controles de seguridad para evaluar sus recursos de AWS y comprobar su cumplimiento con los estándares y las prácticas recomendadas del

sector de la seguridad. Para obtener una lista de los servicios y controles compatibles, consulte la [Referencia de controles de Security Hub](#).

- [Amazon GuardDuty](#): Servicio de AWS detecta posibles amenazas para sus cargas de trabajo Cuentas de AWS, contenedores y datos mediante la supervisión de su entorno para detectar actividades sospechosas y maliciosas. GuardDuty puede ayudarlo a cumplir con varios requisitos de conformidad, por ejemplo PCIDSS, cumpliendo con los requisitos de detección de intrusiones exigidos por ciertos marcos de cumplimiento.
- [AWS Audit Manager](#)— Esto le Servicio de AWS ayuda a auditar continuamente su AWS consumo para simplificar la gestión del riesgo y el cumplimiento de las normativas y los estándares del sector.

Resiliencia en Amazon Managed Service para Prometheus

La infraestructura global de AWS se compone de regiones y zonas de disponibilidad de AWS. AWS Las regiones proporcionan varias zonas de disponibilidad físicamente independientes y aisladas que se encuentran conectadas mediante redes con un alto nivel de rendimiento y redundancia, además de baja latencia. Mediante las zonas de disponibilidad, puede diseñar y utilizar aplicaciones y bases de datos que realizan una conmutación por error automática entre las zonas sin interrupciones. Las zonas de disponibilidad tienen una mayor disponibilidad, tolerancia a errores y escalabilidad que las infraestructuras tradicionales de uno o varios centros de datos.

Para obtener más información sobre las regiones y zonas de disponibilidad de AWS, consulte [Infraestructura global de AWS](#).

Además de la infraestructura global de AWS, Amazon Managed Service para Prometheus ofrece varias características que lo ayudan con sus necesidades de resiliencia y copia de seguridad de los datos, incluida la compatibilidad con los [datos de alta disponibilidad](#).

Seguridad de infraestructuras en Amazon Managed Service para Prometheus

Como servicio gestionado, Amazon Managed Service for Prometheus está protegido AWS por la seguridad de la red global. Para obtener información sobre los servicios AWS de seguridad y cómo se AWS protege la infraestructura, consulte Seguridad [AWS en la nube](#). Para diseñar su AWS entorno utilizando las mejores prácticas de seguridad de la infraestructura, consulte [Protección de infraestructuras en un marco](#) de buena AWS arquitectura basado en el pilar de la seguridad.

Utiliza API las llamadas AWS publicadas para acceder a Amazon Managed Service for Prometheus a través de la red. Los clientes deben admitir lo siguiente:

- Seguridad de la capa de transporte (TLS). Necesitamos TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Cifre suites con perfecto secreto (PFS), como (Ephemeral Diffie-Hellman) o DHE ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La mayoría de los sistemas modernos como Java 7 y posteriores son compatibles con estos modos.

Además, las solicitudes deben firmarse con un identificador de clave de acceso y una clave de acceso secreta asociada a un director. IAM También puede utilizar [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para generar credenciales de seguridad temporales para firmar solicitudes.

Uso de roles vinculados a servicios para Amazon Managed Service para Prometheus

[Amazon Managed Service for Prometheus AWS Identity and Access Management utiliza funciones vinculadas a servicios \(IAM\)](#). Un rol vinculado a servicios es un tipo único de rol de IAM que se vincula directamente a Amazon Managed Service para Prometheus. Los roles vinculados a servicios están predefinidos por Amazon Managed Service para Prometheus e incluyen todos los permisos que el servicio requiere para llamar a otros servicios de AWS en su nombre.

Un rol vinculado a servicios le facilita la configuración de Amazon Managed Service para Prometheus dado que no tiene que añadir manualmente los permisos necesarios. Amazon Managed Service para Prometheus define los permisos de sus roles vinculados a servicios y, a menos que se defina de otro modo, solo Amazon Managed Service para Prometheus puede asumir sus roles. Los permisos definidos incluyen las políticas de confianza y de permisos, y que la política de permisos no se pueda adjuntar a ninguna otra entidad de IAM.

Uso de roles para raspar métricas de EKS

Cuando se recopilan automáticamente las métricas con Amazon Managed Service para el recopilador gestionado de Prometheus, `AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper` la función vinculada al servicio se utiliza para facilitar la configuración del recopilador gestionado, ya que no es necesario añadir manualmente los permisos necesarios. Amazon Managed Service para Prometheus define los permisos y es el único que puede asumir el rol.

Para obtener información sobre otros servicios que admiten roles vinculados a servicios, consulte [Servicios de AWS que funcionan con IAM](#) y busque los servicios que muestran Sí en la columna Roles vinculados a servicios. Elija una opción Sí con un enlace para ver la documentación acerca del rol vinculado al servicio en cuestión.

Permisos de roles vinculados a servicios para Amazon Managed Service para Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus utiliza un rol vinculado a un servicio denominado con el prefijo `AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper` para permitir que Amazon Managed Service for Prometheus extraiga automáticamente las métricas de sus clústeres de Amazon EKS.

El rol `AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper` vinculado al servicio confía en que los siguientes servicios asuman el rol:

- `scraper.aps.amazonaws.com`

La política de permisos de roles denominada [AmazonPrometheusScraperServiceRolePolicy](#) permite a Amazon Managed Service for Prometheus realizar las siguientes acciones en los recursos especificados:

- Prepare y modifique la configuración de red para conectarse a la red que contiene su clúster de Amazon EKS.
- Lea las métricas de los clústeres de Amazon EKS y escribalas en sus espacios de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.

Debe configurar los permisos para permitir a sus usuarios, grupos o roles para crear la descripción de un rol vinculado al servicio. Para obtener más información, consulte [Permisos de roles vinculados a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Creación de un rol vinculado a servicios para Amazon Managed Service para Prometheus

No necesita crear manualmente un rol vinculado a servicios. Cuando crea una instancia de recopilador gestionado mediante Amazon EKS o Amazon Managed Service for Prometheus en la, la o AWS Management Console la AWS API, AWS CLI Amazon Managed Service for Prometheus crea el rol vinculado al servicio automáticamente.

⚠ Important

Este rol vinculado a servicios puede aparecer en su cuenta si se ha completado una acción en otro servicio que utilice las características compatibles con este rol. Para obtener más información, consulte [Apareció un nuevo rol en mi. Cuenta de AWS](#)

Si elimina este rol vinculado a servicios y necesita crearlo de nuevo, puede utilizar el mismo proceso para volver a crear el rol en su cuenta. Cuando crea una instancia de recopilador administrado con Amazon EKS o Amazon Managed Service para Prometheus, este último crea el rol vinculado al servicio en su nombre.

Edición de un rol vinculado a servicios para Amazon Managed Service para Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus no le permite editar `AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper` el rol vinculado al servicio. Después de crear un rol vinculado al servicio, no podrá cambiar el nombre del rol, ya que varias entidades podrían hacer referencia al rol. Sin embargo, sí puede editar la descripción del rol con IAM. Para obtener más información, consulte [Editar un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Eliminación de un rol vinculado a servicios para Amazon Managed Service para Prometheus

No es necesario que elimines el rol manualmente. `AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper` Al eliminar todas las instancias de recopilador gestionadas asociadas a la función en la AWS Management Console AWS CLI, la o la AWS API, Amazon Managed Service for Prometheus limpia los recursos y elimina automáticamente la función vinculada al servicio.

Regiones admitidas para roles vinculados a servicios para Amazon Managed Service para Prometheus

Amazon Managed Service para Prometheus admite el uso de roles vinculados a servicios en todas las regiones en las que el servicio esté disponible. Para obtener más información, consulte [Regiones admitidas](#).

Registro de llamadas a la API de Amazon Managed Service para Prometheus mediante AWS CloudTrail

Amazon Managed Service for Prometheus está integrado [AWS CloudTrail](#) con un servicio que proporciona un registro de las acciones realizadas por un usuario, un rol o un. Servicio de AWS CloudTrail captura todas las llamadas a la API de Amazon Managed Service for Prometheus como eventos. Las llamadas capturadas incluyen llamadas del Amazon Managed Service para la consola Prometheus y llamadas en código al Amazon Managed Service para las operaciones de la API de Prometheus. Con la información recopilada por CloudTrail, puedes determinar la solicitud que se realizó a Amazon Managed Service for Prometheus, la dirección IP desde la que se realizó la solicitud, cuándo se realizó y detalles adicionales.

Cada entrada de registro o evento contiene información sobre quién generó la solicitud. La información de identidad del usuario lo ayuda a determinar lo siguiente:

- Si la solicitud se realizó con las credenciales del usuario raíz o del usuario.
- Si la solicitud se realizó en nombre de un usuario de IAM Identity Center.
- Si la solicitud se realizó con credenciales de seguridad temporales de un rol o fue un usuario federado.
- Si la solicitud la realizó otro Servicio de AWS.

CloudTrail está activa en tu cuenta Cuenta de AWS cuando creas la cuenta y tienes acceso automáticamente al historial de CloudTrail eventos. El historial de CloudTrail eventos proporciona un registro visible, consultable, descargable e inmutable de los últimos 90 días de eventos de gestión registrados en un. Región de AWS Para obtener más información, consulte [Uso del historial de CloudTrail eventos en la Guía del usuario](#). AWS CloudTrail La visualización del historial de eventos no conlleva ningún CloudTrail cargo.

Para tener un registro continuo de los eventos de Cuenta de AWS los últimos 90 días, crea un almacén de datos de eventos de senderos o [CloudTrail lagos](#).

CloudTrail senderos

Un rastro permite CloudTrail entregar archivos de registro a un bucket de Amazon S3. Todos los senderos creados con él AWS Management Console son multirregionales. Puede crear un registro de seguimiento de una sola región o de varias regiones mediante la AWS CLI. Se recomienda crear un sendero multirregional, ya que puedes capturar toda la actividad de tu

Regiones de AWS cuenta. Si crea un registro de seguimiento de una sola región, solo podrá ver los eventos registrados en la Región de AWS del registro de seguimiento. Para obtener más información acerca de los registros de seguimiento, consulte [Creación de un registro de seguimiento para su Cuenta de AWS](#) y [Creación de un registro de seguimiento para una organización](#) en la Guía del usuario de AWS CloudTrail .

Puede enviar una copia de sus eventos de administración en curso a su bucket de Amazon S3 sin coste alguno CloudTrail mediante la creación de una ruta; sin embargo, hay cargos por almacenamiento en Amazon S3. Para obtener más información sobre CloudTrail los precios, consulte [AWS CloudTrail Precios](#). Para obtener información acerca de los precios de Amazon S3, consulte [Precios de Amazon S3](#).

CloudTrail Almacenes de datos de eventos en Lake

CloudTrail Lake le permite ejecutar consultas basadas en SQL en sus eventos. CloudTrail Lake convierte los eventos existentes en formato JSON basado en filas al formato [Apache](#) ORC. ORC es un formato de almacenamiento en columnas optimizado para una recuperación rápida de datos. Los eventos se agregan en almacenes de datos de eventos, que son recopilaciones inmutables de eventos en función de criterios que se seleccionan aplicando [selectores de eventos avanzados](#). Los selectores que se aplican a un almacén de datos de eventos controlan los eventos que perduran y están disponibles para la consulta. Para obtener más información sobre CloudTrail Lake, consulte Cómo [trabajar con AWS CloudTrail Lake](#) en la Guía del AWS CloudTrail usuario.

CloudTrail Los almacenes de datos y las consultas sobre eventos de Lake conllevan costes. Cuando crea un almacén de datos de eventos, elige la [opción de precios](#) que desea utilizar para él. La opción de precios determina el costo de la incorporación y el almacenamiento de los eventos, así como el periodo de retención predeterminado y máximo del almacén de datos de eventos. Para obtener más información sobre CloudTrail los precios, consulte [AWS CloudTrail Precios](#).

Amazon Managed Service para los eventos de gestión de Prometheus en CloudTrail

[Los eventos de gestión](#) proporcionan información sobre las operaciones de gestión que se llevan a cabo con los recursos de su empresa. Cuenta de AWS Se denominan también operaciones del plano de control. De forma predeterminada, CloudTrail registra los eventos de administración.

Amazon Managed Service for Prometheus registra todas las operaciones del plano de control de Amazon Managed Service for Prometheus como eventos de gestión. Para obtener una lista de las operaciones del plano de control de Amazon Managed Service for Prometheus en las que Amazon Managed Service for Prometheus inicia sesión CloudTrail, consulta la referencia de la API de [Amazon](#) Managed Service for Prometheus.

Ejemplos de eventos de Amazon Managed Service for Prometheus

Un evento representa una solicitud única de cualquier fuente e incluye información sobre la operación de API solicitada, la fecha y la hora de la operación, los parámetros de la solicitud, etc. CloudTrail Los archivos de registro no son un registro ordenado de las llamadas a la API pública, por lo que los eventos no aparecen en ningún orden específico.

Ejemplo: CreateWorkspace

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la CreateWorkspace acción.

```
{
  "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"
}

```

Ejemplo: CreateAlertManagerDefinition

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la CreateAlertManagerDefinition acción.

```

{
  "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":
"YWxlcnRtYW5hZ2VyX2NvbWZpZzozgfAogIGdsb2JhbDoKICAgIHNTdHBfc21hcnRob3N00iAnbG9jYWxob3N00jI1JwogI
    "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"

```

```
}

```

Ejemplo: CreateRuleGroupsNamespace

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la CreateRuleGroupsNamespace acción.

```
{
  "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":
    "Z3JvdXBzOgogIC0gYmFtZTogdGVzdFJ1bGVHcm91cHN0YW11c3BhY2UKICAgIHJ1bGVzOgogICAgLSBhbGVydDogdGVzd
    "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"
}

```

Para obtener información sobre el contenido de los CloudTrail registros, consulte el [contenido de los CloudTrail registros](#) en la Guía del AWS CloudTrail usuario.

Configuración de roles de IAM para cuentas de servicio

Con los roles de IAM de las cuentas de servicio, puede asociar un rol de IAM a una cuenta de servicio de Kubernetes. Esta cuenta de servicio puede proporcionar permisos AWS a los contenedores en cualquier pod que utilice esa cuenta de servicio. Para obtener más información, consulte [Roles de IAM para cuentas de servicio](#).

Los roles de IAM para las cuentas de servicio también se conocen como roles de servicio.

En Amazon Managed Service para Prometheus, el uso de roles de servicio puede ayudarlo a obtener los roles que necesita para autorizar y autenticar entre Amazon Managed Service para Prometheus, los servidores de Prometheus y los servidores de Grafana.

Requisitos previos

Los procedimientos de esta página requieren que tenga instalada la AWS CLI y la interfaz de línea de comandos EKSCTL.

Configuración de roles de servicio para la ingesta de métricas desde los clústeres de Amazon EKS

Para configurar los roles de servicio que permitan a Amazon Managed Service para Prometheus ingerir métricas de los servidores de Prometheus en los clústeres de Amazon EKS, debe iniciar sesión en una cuenta con los siguientes permisos:

- `iam:CreateRole`
- `iam:CreatePolicy`
- `iam:GetRole`
- `iam:AttachRolePolicy`
- `iam:GetOpenIDConnectProvider`

Para configurar el rol de servicio para su ingesta en Amazon Managed Service para Prometheus:

1. Cree un archivo llamado `createIRSA-AMPIngest.sh` con el siguiente contenido. Reemplace `<my_amazon_eks_clustername>` por el nombre del clúster y `<my_prometheus_namespace>` por el espacio de nombres de 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
  fi
}

```

```
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. Introduzca el siguiente comando para otorgar los privilegios necesarios al script.

```
chmod +x createIRSA-AMPIngest.sh
```

3. Ejecute el guión.

Configuración de roles de IAM en cuentas de servicio para consultar métricas

Para configurar el rol de IAM para la cuenta de servicio (rol de servicio) a fin de permitir la consulta de métricas de los espacios de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus, debe iniciar sesión en una cuenta con los siguientes permisos:

- iam:CreateRole
- iam:CreatePolicy
- iam:GetRole
- iam:AttachRolePolicy
- iam:GetOpenIDConnectProvider

Para configurar roles de servicio para la consulta de las métricas de Amazon Managed Service para Prometheus:

1. Cree un archivo llamado `createIRSA-AMPQuery.sh` con el siguiente contenido. Reemplace `<my_amazon_eks_clustername>` por el nombre del clúster y `<my_prometheus_namespace>` por el espacio de nombres de Prometheus.

```
#!/bin/bash -e
CLUSTER_NAME=<my_amazon_eks_clustername>
SERVICE_ACCOUNT_NAMESPACE=<my_prometheus_namespace>
AWS_ACCOUNT_ID=$(aws sts get-caller-identity --query "Account" --output text)
OIDC_PROVIDER=$(aws eks describe-cluster --name $CLUSTER_NAME --query
  "cluster.identity.oidc.issuer" --output text | sed -e "s/^https://\///")
SERVICE_ACCOUNT_AMP_QUERY_NAME=amp-iamproxy-query-service-account
SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_ROLE=amp-iamproxy-query-role
```

```
SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_POLICY=AMPQueryPolicy
#
# Setup a trust policy designed for a specific combination of K8s service account
# and namespace to sign in from a Kubernetes cluster which hosts the OIDC Idp.
#
cat <<EOF > TrustPolicy.json
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Federated": "arn:aws:iam::${AWS_ACCOUNT_ID}:oidc-provider/
${OIDC_PROVIDER}"
      },
      "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "${OIDC_PROVIDER}:sub": "system:serviceaccount:
${SERVICE_ACCOUNT_NAMESPACE}:${SERVICE_ACCOUNT_AMP_QUERY_NAME}"
        }
      }
    }
  ]
}
EOF
#
# Set up the permission policy that grants query permissions for all AMP workspaces
#
cat <<EOF > PermissionPolicyQuery.json
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aps:QueryMetrics",
        "aps:GetSeries",
        "aps:GetLabels",
        "aps:GetMetricMetadata"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
}
```

```
EOF

function getRoleArn() {
    OUTPUT=$(aws iam get-role --role-name $1 --query 'Role.Arn' --output text 2>&1)

    # Check for an expected exception
    if [[ $? -eq 0 ]]; then
        echo $OUTPUT
    elif [[ -n $(grep "NoSuchEntity" <<< $OUTPUT) ]]; then
        echo ""
    else
        >&2 echo $OUTPUT
        return 1
    fi
}

#
# Create the IAM Role for query with the above trust policy
#
SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_ROLE_ARN=$(getRoleArn
    $SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_ROLE)
if [ "$SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_ROLE_ARN" = "" ];
then
    #
    # Create the IAM role for service account
    #
    SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_ROLE_ARN=$(aws iam create-role \
        --role-name $SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_ROLE \
        --assume-role-policy-document file://TrustPolicy.json \
        --query "Role.Arn" --output text)
    #
    # Create an IAM permission policy
    #
    SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_ARN=$(aws iam create-policy --policy-name
    $SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_POLICY \
        --policy-document file://PermissionPolicyQuery.json \
        --query 'Policy.Arn' --output text)
    #
    # Attach the required IAM policies to the IAM role create above
    #
    aws iam attach-role-policy \
        --role-name $SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_ROLE \
        --policy-arn $SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_ARN
else
```

```
    echo "$SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_ROLE_ARN IAM role for query already
exists"
fi
echo $SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_ROLE_ARN
#
# EKS cluster hosts an OIDC provider with a public discovery endpoint.
# Associate this IdP with AWS IAM so that the latter can validate and accept the
OIDC tokens issued by Kubernetes to service accounts.
# Doing this with eksctl is the easier and best approach.
#
eksctl utils associate-iam-oidc-provider --cluster $CLUSTER_NAME --approve
```

2. Introduzca el siguiente comando para otorgar los privilegios necesarios al script.

```
chmod +x createIRSA-AMPQuery.sh
```

3. Ejecute el guión.

Uso de Amazon Managed Service para Prometheus con los puntos de conexión de VPC de tipo interfaz

Si utiliza Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) para alojar sus recursos de AWS, puede establecer una conexión privada entre la VPC y Amazon Managed Service para Prometheus. Puede utilizar estas conexiones para habilitar que Amazon Managed Service para Prometheus se comunique con los recursos en la VPC sin pasar por la red pública de Internet.

Amazon VPC es un servicio de AWS que puede utilizar para lanzar recursos de AWS en una red virtual que defina. Con una VPC, puede controlar la configuración de la red, como el rango de direcciones IP, las subredes, las tablas de ruteo y las gateways de red. Para conectar la VPC a Amazon Managed Service para Prometheus, defina un punto de conexión de VPC de tipo interfaz para conectar la VPC a los servicios de AWS. Con el punto de conexión, se ofrece conectividad escalable de confianza con Amazon Managed Service para Prometheus sin necesidad de utilizar una puerta de enlace de Internet, una instancia de Traducción de direcciones de red (NAT) (instancia NAT) o una conexión de VPN. Para obtener más información, consulte [¿Qué es Amazon VPC?](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Los puntos de conexión de VPC de tipo interfaz utilizan AWS PrivateLink, una tecnología de AWS que permite la comunicación privada entre los servicios de AWS mediante una interfaz de red

elástica con direcciones IP privadas. Para obtener más información, consulte la publicación de blog [New – AWS PrivateLink for AWS Services](#).

La siguiente información va dirigida a los usuarios de Amazon VPC: Para obtener información sobre cómo empezar a utilizar Amazon VPC, consulte la [Introducción](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Creación de un punto de conexión de VPC de tipo interfaz para Amazon Managed Service para Prometheus

Cree un punto de conexión de VPC de tipo interfaz para empezar a utilizar Amazon Managed Service para Prometheus. Elija uno de los siguientes puntos de conexión de nombre de servicio:

- `com.amazonaws.region.aps-workspaces`

Elija este nombre de servicio para trabajar con las API compatibles con Prometheus. Para obtener más información, consulte [API compatibles con Prometheus](#) en la Guía del usuario de Amazon Managed Service para Prometheus.

- `com.amazonaws.region.aps`

Elija este nombre de servicio para realizar tareas de administración del espacio de trabajo. Para obtener más información, consulte [API de Amazon Managed Service para Prometheus](#) en la Guía del usuario de Amazon Managed Service para Prometheus.

Note

Si utiliza `remote_write` en una VPC sin acceso directo a Internet, también debe crear un punto de conexión de VPC de tipo interfaz para AWS Security Token Service, a fin de permitir que `sigv4` funcione a través del punto de conexión. Para obtener más información sobre la creación de un punto de conexión de VPC para AWS STS, consulte [Uso de puntos de conexión de VPC de tipo interfaz en AWS STS](#) en la Guía del usuario de AWS Identity and Access Management. Debe configurar AWS STS para usar [puntos de conexión regionalizados](#).

Para obtener más información, incluidas las instrucciones paso a paso para crear un punto de conexión de VPC de tipo interfaz, consulte [Creación de un punto de conexión de tipo interfaz](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Note

Puede utilizar las políticas de punto de conexión de VPC para controlar el acceso al punto de conexión de VPC de tipo interfaz de Amazon Managed Service para Prometheus. Para obtener más información, consulte la siguiente sección.

Si ha creado un punto de conexión de VPC de tipo interfaz para Amazon Managed Service para Prometheus y ya tiene datos que circulan por los espacios de trabajo que se encuentran en la VPC, las métricas circularán por el punto de conexión de VPC de tipo interfaz de forma predeterminada. Amazon Managed Service para Prometheus utiliza puntos de conexión públicos o puntos de conexión de interfaz privada (los que se encuentren en uso) para realizar esta tarea.

Control del acceso al punto de conexión de VPC de Amazon Managed Service para Prometheus

Puede utilizar las políticas de punto de conexión de VPC para controlar el acceso al punto de conexión de VPC de tipo interfaz de Amazon Managed Service para Prometheus. Una política de punto de conexión de VPC es una política de recursos de IAM que puede asociar a un punto de conexión cuando crea o modifica el punto de conexión. Si no adjunta una política al crear un punto de enlace, Amazon VPC adjunta una política predeterminada que le conceda acceso completo al servicio. Una política de punto de conexión no anula ni reemplaza las políticas basadas en identidad de IAM ni las políticas específicas del servicio. Se trata de una política independiente para controlar el acceso desde el punto de conexión al servicio especificado.

Para obtener más información, consulte [Controlar el acceso a servicios con puntos de conexión de VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

A continuación, se muestra un ejemplo de una política de punto de conexión para Amazon Managed Service para Prometheus. Esta política permite que los usuarios con el rol `PromUser` se conecten a Amazon Managed Service para Prometheus a través de la VPC para ver los espacios de trabajo y los grupos de reglas, pero no, por ejemplo, para crear o eliminar espacios de trabajo.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AmazonManagedPrometheusPermissions",
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Action": [
      "aps:DescribeWorkspace",
      "aps:DescribeRuleGroupsNamespace",
      "aps:ListRuleGroupsNamespace",
      "aps:ListWorkspaces"
    ],
    "Resource": "arn:aws:aps:*:*:/workspaces*",
    "Principal": {
      "AWS": [
        "arn:aws:iam::111122223333:role/PromUser"
      ]
    }
  ]
}

```

En el siguiente ejemplo, se muestra una política que solo permite que las solicitudes procedentes de una dirección IP específica en la VPC especificada se ejecuten correctamente. Las solicitudes de otras direcciones IP devolverán un error.

```

{
  "Statement": [
    {
      "Action": "aps:*",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "IpAddress": {
          "aws:VpcSourceIp": "192.0.2.123"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceVpc": "vpc-555555555555"
        }
      }
    }
  ]
}

```

Solución de problemas de Amazon Managed Service for Prometheus

Utilice las siguientes secciones como ayuda para solucionar los problemas que puedan presentarse con Amazon Managed Service for Prometheus.

Temas

- [429 errores o se ha superado el límite](#)
- [Veo muestras duplicadas](#)
- [Veo errores en los ejemplos de marcas de tiempo](#)
- [Aparece un mensaje de error relacionado con un límite](#)
- [La producción del servidor de Prometheus local supera el límite.](#)
- [Algunos de mis datos no aparecen](#)

429 errores o se ha superado el límite

Si ve un error 429 similar al siguiente ejemplo, significa que las solicitudes han superado las cuotas de ingesta de 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 ve un error 429 similar al siguiente ejemplo, significa que las solicitudes han superado la cuota de Amazon Managed Service for Prometheus en cuanto al número de métricas activas en un espacio de trabajo.

```
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 ves un error 429 similar al del ejemplo siguiente, significa que tus solicitudes han superado la cuota de Amazon Managed Service para Prometheus en cuanto a la velocidad (transacciones por segundo) a la que puedes enviar datos a tu espacio de trabajo mediante la API compatible con 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 ves un error 400 similar al siguiente ejemplo, significa que tus solicitudes han superado la cuota de Amazon Managed Service for Prometheus para series temporales activas. Para obtener más información sobre cómo se gestionan las cuotas de series temporales activas, consulte [Series activas predeterminadas](#)

```
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)"
```

Para obtener más información sobre las cuotas de servicio de Amazon Managed Service para Prometheus y sobre cómo solicitar aumentos, consulte [Cuotas de servicio de Amazon Managed Service para Prometheus](#).

Veo muestras duplicadas

Si utiliza un grupo de Prometheus de alta disponibilidad, debe utilizar etiquetas externas en las instancias de Prometheus para configurar la deduplicación. Para obtener más información, consulte [Desduplicación de métricas de alta disponibilidad enviadas a Amazon Managed Service para Prometheus](#).

En la siguiente sección se analizan otras cuestiones relacionadas con la duplicación de datos.

Veo errores en los ejemplos de marcas de tiempo

Amazon Managed Service for Prometheus ingiere los datos en orden y espera que cada muestra tenga una fecha posterior a la de la muestra anterior.

Si los datos no llegan en orden, pueden aparecer errores relacionados con, o. `out-of-order samples duplicate sample for timestamp samples with different value but same timestamp` Estos problemas suelen deberse a una configuración incorrecta del cliente que envía los datos a Amazon Managed Service for Prometheus. Si utiliza un cliente de Prometheus que se ejecuta en modo agente, compruebe en la configuración las reglas con el nombre de la serie duplicado o los objetivos duplicados. Si sus métricas proporcionan la marca de tiempo directamente, compruebe que no estén desordenadas.

Para obtener más información sobre cómo funciona o cómo comprobar la configuración, consulta la entrada del blog [Understanding Duplicate Samples and Out-of-order Timestamp Errors in Prometheus](#) de Prom Labs.

Aparece un mensaje de error relacionado con un límite

Note

Amazon Managed Service for Prometheus [CloudWatch proporciona métricas de uso para supervisar el uso](#) de los recursos de Prometheus. Con la función de alarma de métricas de CloudWatch uso, puede supervisar los recursos y el uso de Prometheus para evitar errores de límite.

Si ve uno de los siguientes mensajes de error, puede solicitar un aumento de una de las cuotas de Amazon Managed Service para Prometheus para solucionar el problema. Para obtener más información, consulte [Cuotas de servicio de Amazon Managed Service para Prometheus](#).

- per-user series limit of `<value>` exceeded, please contact administrator to raise it
- per-metric series limit of `<value>` exceeded, please contact administrator to raise it
- ingestion rate limit (...) exceeded
- series has too many labels (...) series: '%s'
- the query time range exceeds the limit (query length: xxx, limit: yyy)
- the query hit the max number of chunks limit while fetching chunks from ingesters
- Limit exceeded. Maximum workspaces per account.

La producción del servidor de Prometheus local supera el límite.

Amazon Managed Service para Prometheus cuenta con cuotas de servicio para la cantidad de datos que un espacio de trabajo puede recibir de los servidores de Prometheus. Para saber la cantidad de datos que el servidor de Prometheus envía a Amazon Managed Service para Prometheus, puede ejecutar las siguientes consultas en el servidor de Prometheus. Si descubre que el resultado de Prometheus supera un límite de Amazon Managed Service para Prometheus, puede solicitar un aumento de la cuota de servicio correspondiente. Para obtener más información, consulte [Cuotas de servicio de Amazon Managed Service para Prometheus](#).

Realiza consultas en el servidor de Prometheus local autoadministrado para encontrar los límites de resultados.

Tipo de datos	Consulta que se utiliza
Serie activa actual	<code>prometheus_tsdb_head_series</code>
Tasa de ingesta actual	<code>rate(prometheus_tsdb_head_samples_ap</code>

Tipo de datos	Consulta que se utiliza
ost-to-least Lista M de series activas por nombre de métrica	<pre> pended_to tal[5m]) sort_desc (count by(__name __)) ({__name__! =""}) </pre>
Número de etiquetas por serie de métricas	<pre> group by(mylabelname) ({__name__! =""}) </pre>

Algunos de mis datos no aparecen

Los datos que se envían a Amazon Managed Service para Prometheus se pueden descartar por varios motivos. En la siguiente tabla se muestran los motivos por los que los datos podrían descartarse en lugar de ingerirse.

Puedes hacer un seguimiento de la cantidad y los motivos por los que se descartan los datos a través de Amazon CloudWatch. Para obtener más información, consulte [Usa CloudWatch métricas para monitorear los recursos de Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Motivo	Significado
greater_than_max_sample_age	Descartar las líneas de registro que son más antiguas que la hora actual
new-value-for-timestamp	Las muestras duplicadas se envían con una marca de tiempo distinta a la registrada anteriormente

Motivo	Significado
per_metric_series_limit	El usuario ha alcanzado el límite de series activas por métrica
per_user_series_limit	El usuario ha alcanzado el límite total de series activas
rate_limited	Tasa de ingesta limitada
sample-out-of-order	Las muestras se envían de forma desordenada y no se pueden procesar
label_value_too_long	El valor de la etiqueta supera el límite de caracteres permitido
max_label_names_per_series	El usuario ha seleccionado los nombres de las etiquetas por métrica
missing_metric_name	No se ha proporcionado el nombre de la métrica
metric_name_invalid	El nombre de la métrica proporcionado no es válido
label_invalid	Se ha proporcionado una etiqueta no válida
duplicate_label_names	Se han proporcionado nombres de etiquetas duplicados

Etiquetado en Amazon Managed Service para Prometheus

Una etiqueta es una etiqueta de atributo personalizada que usted o AWS asigna a un recurso. AWS Cada AWS etiqueta consta de dos partes:

- Una clave de etiqueta (por ejemplo, `CostCenter`, `Environment`, `Project` o `Secret`). Las claves de etiqueta distinguen entre mayúsculas y minúsculas.
- Un campo opcional que se denomina valor de etiqueta (por ejemplo, `111122223333` o `Production` o el nombre de un equipo). Omitir el valor de etiqueta es lo mismo que utilizar una cadena vacía. Al igual que las claves de etiqueta, los valores de etiqueta distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

En conjunto, se conocen como pares clave-valor. Puede tener hasta 50 etiquetas asignadas a cada espacio de trabajo.

Las etiquetas ayudan a identificar y organizar AWS los recursos. Muchos AWS servicios admiten el etiquetado, por lo que puede asignar la misma etiqueta a los recursos de diferentes servicios para indicar que los recursos están relacionados. Por ejemplo, puede asignar la misma etiqueta a un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus que se asigna a un bucket de Amazon S3. Para obtener más información acerca de las estrategias de etiquetado, consulte [Etiquetado de recursos de AWS](#).

En Amazon Managed Service para Prometheus, pueden etiquetarse espacios de trabajo y espacios de nombres de grupos de reglas. Puedes usar la consola AWS CLI, las API o los SDK para agregar, administrar y eliminar etiquetas de estos recursos. Además de identificar y organizar sus espacios de trabajo y espacios de nombres de grupos de reglas con etiquetas, así como de realizar un seguimiento de ellos, puede utilizar etiquetas en las políticas de IAM para ayudar a controlar quién puede ver sus recursos de Amazon Managed Service para Prometheus e interactuar con dichos recursos.

Restricciones de las etiquetas

Se aplican las siguientes restricciones básicas a las etiquetas:

- Cada recurso puede tener un máximo de 50 etiquetas.
- Para cada recurso, cada clave de etiqueta debe ser única y solo puede tener un valor.
- La longitud máxima de la clave de etiqueta es de 128 caracteres Unicode en UTF-8.

- La longitud máxima del valor de etiqueta es de 256 caracteres Unicode en UTF-8.
- Si tu esquema de etiquetado se usa en varios AWS servicios y recursos, recuerda que otros servicios pueden tener restricciones en cuanto a los caracteres permitidos. Los caracteres permitidos generalmente son letras, números y espacios representables en UTF-8, además de los siguientes caracteres: . : + = @ _ / - (guion).
- Las claves y los valores de las etiquetas distinguen entre mayúsculas y minúsculas. Como práctica recomendada, decida una estrategia de uso de mayúsculas y minúsculas en las etiquetas e implemente esa estrategia sistemáticamente en todos los tipos de recursos. Por ejemplo, decida si se va a utilizar `Costcenter`, `costcenter` o `CostCenter` y utilice la misma convención para todas las etiquetas. Procure no utilizar etiquetas similares con un tratamiento de mayúsculas y minúsculas incoherente.
- No utilice `aws:`, `AWS:`, ni ninguna combinación de mayúsculas o minúsculas del mismo como prefijo para claves o valores. Están reservados solo para su AWS uso. Las claves y valores de etiquetas que tienen este prefijo no se pueden editar. Las etiquetas con este prefijo no se tienen en cuenta para el tags-per-resource límite.

Temas

- [Etiqueta Amazon Managed Service para espacios de trabajo de Prometheus](#)
- [Etiquetado de espacios de nombres de grupos de reglas](#)

Etiqueta Amazon Managed Service para espacios de trabajo de Prometheus

Las etiquetas son etiquetas personalizadas que se pueden asignar a un recurso. Incluyen una clave única y un valor opcional (en un par clave-valor). Las etiquetas le ayudan a identificar y organizar los recursos de AWS. En Amazon Managed Service for Prometheus, se pueden etiquetar los espacios de trabajo (y los espacios de nombres de grupos de reglas). Puede usar la consola, la AWS CLI, las API o los SDK para agregar, administrar y eliminar etiquetas de estos recursos. Además de identificar, organizar y rastrear tus espacios de trabajo con etiquetas, puedes utilizarlas en las políticas de IAM para controlar quién puede ver tus recursos de Amazon Managed Service for Prometheus e interactuar con ellos.

Utilice los procedimientos de esta sección para trabajar con etiquetas para espacios de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.

Temas

- [Adición de una etiqueta a un espacio de trabajo](#)
- [Visualización de etiquetas de un espacio de trabajo](#)
- [Edición de etiquetas de un espacio de trabajo](#)
- [Eliminación de una etiqueta de un espacio de trabajo](#)

Adición de una etiqueta a un espacio de trabajo

Agregar etiquetas a un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus puede ayudarlo a identificar y organizar los recursos de AWS y a administrar el acceso a dichos recursos. En primer lugar, agregue una o varias etiquetas (pares de clave-valor) a un espacio de trabajo. Cuando tenga las etiquetas, puede crear políticas de IAM para administrar el acceso al espacio de trabajo en función de dichas etiquetas. Puedes usar la consola o la AWS CLI para añadir etiquetas a un espacio de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus.

Important

Agregar etiquetas a un espacio de trabajo puede afectar al acceso a dicho espacio de trabajo. Antes de agregar una etiqueta a un espacio de trabajo, asegúrese de revisar las políticas de IAM que es posible que utilicen etiquetas para controlar el acceso a recursos.

Para obtener más información sobre cómo agregar etiquetas a un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus al crearlo, consulte [Cree un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus](#).

Temas

- [Adición de una etiqueta a un espacio de trabajo \(consola\)](#)
- [Adición de una etiqueta a un espacio de trabajo \(AWS CLI\)](#)

Adición de una etiqueta a un espacio de trabajo (consola)

Puede utilizar la consola para agregar una o varias etiquetas a un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.

1. Abra la consola de Amazon Managed Service para Prometheus en <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. En el panel de navegación, elija el icono del menú.
3. Elija Todos los espacios de trabajo.
4. Elija el ID de espacio de trabajo del espacio de trabajo que desea administrar.
5. Elija la pestaña Etiquetas.
6. Si no se ha agregado ninguna etiqueta al espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus, seleccione Crear etiqueta. Si de lo contrario ya se ha agregado alguna, seleccione Administrar etiquetas.
7. En Clave, escriba un nombre para la etiqueta. Puede añadir un valor opcional para la etiqueta en Valor.
8. (Opcional) Para añadir otra etiqueta, vuelva a elegir Add tag (Añadir etiqueta).
9. Cuando haya terminado de agregar etiquetas, elija Guardar cambios.

Adición de una etiqueta a un espacio de trabajo (AWS CLI)

Sigue estos pasos para añadir una etiqueta AWS CLI a un espacio de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus. Para agregar una etiqueta a un espacio de trabajo al crearlo, consulte [Cree un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus](#).

En estos pasos, asumimos que ya ha instalado una versión reciente AWS CLI o que se ha actualizado a la versión actual. Para obtener más información, consulte [Instalación de la AWS Command Line Interface](#).

En el terminal o la línea de comandos, ejecute el comando `tag-resource`, especificando el Nombre de recurso de Amazon (ARN) del espacio de trabajo al que desea agregar etiquetas y la clave y el valor de la etiqueta que desea agregar. Puede agregar más de una etiqueta a un espacio de trabajo. Por ejemplo, para etiquetar un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus denominado My-Workspace con dos etiquetas, una clave de etiqueta denominada *Status* con el valor de etiqueta *Secret* y una clave de etiqueta denominada *Team* con el valor de etiqueta *My-Team*:

```
aws amp tag-resource --resource-arn arn:aws:aps:us-  
west-2:123456789012:workspace/IDstring  
--tags Status=Secret,Team=My-Team
```

Si se ejecuta correctamente, este comando no devuelve nada.

Visualización de etiquetas de un espacio de trabajo

Las etiquetas pueden ayudarle a identificar y organizar sus AWS recursos y a gestionar el acceso a ellos. Para obtener más información sobre las estrategias de etiquetado, consulte [Etiquetado AWS de recursos](#).

Visualización de etiquetas de un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus (consola)

Puede utilizar la consola para ver las etiquetas asociadas a un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.

1. Abra la consola de Amazon Managed Service para Prometheus en <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. En el panel de navegación, elija el icono del menú.
3. Elija Todos los espacios de trabajo.
4. Elija el ID de espacio de trabajo del espacio de trabajo que desea administrar.
5. Elija la pestaña Etiquetas.

Visualización de etiquetas para un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus (AWS CLI)

Siga estos pasos para usar el AWS CLI para ver las AWS etiquetas de un espacio de trabajo. Si no se han añadido etiquetas, la lista obtenida está vacía.

En el terminal o la línea de comandos, ejecute el comando `list-tags-for-resource`. Por ejemplo, para ver una lista de las claves y los valores de las etiquetas de un espacio de trabajo:

```
aws amp list-tags-for-resource --resource-arn arn:aws:aps:us-  
west-2:123456789012:workspace/IDstring
```

Si se ejecuta correctamente, este comando proporciona información similar a la siguiente:

```
{  
  "tags": {  
    "Status": "Secret",
```

```
    "Team": "My-Team"  
  }  
}
```

Edición de etiquetas de un espacio de trabajo

Puede cambiar el valor de una etiqueta asociada a un espacio de trabajo. También puede cambiar el nombre de la clave, lo que equivale a eliminar la etiqueta actual y añadir otra distinta con el nuevo nombre y el mismo valor que la otra clave.

Important

Editar etiquetas de un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus puede afectar al acceso a dicho espacio de trabajo. Antes de editar el nombre (clave) o valor de una etiqueta de un espacio de trabajo, asegúrese de revisar cualquier política de IAM que pueda usar la clave o el valor de una etiqueta para controlar el acceso a recursos como los repositorios.

Edición de una etiqueta para un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus (consola)

Puede utilizar la consola para editar las etiquetas asociadas a un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.

1. Abra la consola de Amazon Managed Service para Prometheus en <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. En el panel de navegación, elija el icono del menú.
3. Elija Todos los espacios de trabajo.
4. Elija el ID de espacio de trabajo del espacio de trabajo que desea administrar.
5. Elija la pestaña Etiquetas.
6. Si no se ha agregado ninguna etiqueta al espacio de trabajo, elija Crear etiqueta. Si de lo contrario ya se ha agregado alguna, seleccione Administrar etiquetas.
7. En Clave, escriba un nombre para la etiqueta. Puede añadir un valor opcional para la etiqueta en Valor.
8. (Opcional) Para añadir otra etiqueta, vuelva a elegir Add tag (Añadir etiqueta).

9. Cuando haya terminado de agregar etiquetas, elija Guardar cambios.

Edición de etiquetas para un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus (AWS CLI)

Sigue estos pasos para usar el AWS CLI para actualizar una etiqueta de un espacio de trabajo. Puede cambiar el valor de una clave existente o añadir otra clave.

En el terminal o la línea de comandos, ejecute el comando `tag-resource`, especificando el Nombre de recurso de Amazon (ARN) del espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus en el que desea actualizar una etiqueta, y especifique la clave y el valor de la etiqueta:

```
aws amp tag-resource --resource-arn arn:aws:aps:us-west-2:123456789012:workspace/IDstring --tags Team=New-Team
```

Eliminación de una etiqueta de un espacio de trabajo

Puede eliminar una o varias etiquetas asociadas a un espacio de trabajo. Al eliminar una etiqueta, no se elimina de otros AWS recursos que estén asociados a esa etiqueta.

Important

Eliminar etiquetas de un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus puede afectar al acceso a dicho espacio de trabajo. Antes de eliminar una etiqueta de un espacio de trabajo, asegúrese de revisar cualquier política de IAM que pueda utilizar la clave o el valor de una etiqueta para controlar el acceso a recursos como los repositorios.

Eliminación de una etiqueta de un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus (consola)

Puede utilizar la consola para eliminar la asociación entre una etiqueta y un espacio de trabajo.

1. Abra la consola de Amazon Managed Service para Prometheus en <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. En el panel de navegación, elija el icono del menú.
3. Elija Todos los espacios de trabajo.

4. Elija el ID de espacio de trabajo del espacio de trabajo que desea administrar.
5. Elija la pestaña Etiquetas.
6. Elija Administrar etiquetas.
7. Busque la etiqueta que desea eliminar y seleccione Eliminar.

Eliminación de etiquetas para un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus (AWS CLI)

Sigue estos pasos para usar el AWS CLI para eliminar una etiqueta de un espacio de trabajo. Al eliminar una etiqueta no la elimina totalmente, sino que simplemente elimina la asociación entre la etiqueta y el espacio de trabajo.

Note

Si elimina un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus, todas las asociaciones de etiquetas se eliminan del espacio de trabajo eliminado. No es necesario eliminar las etiquetas antes de eliminar un espacio de trabajo.

En el terminal o en la línea de comandos, ejecute el comando `untag-resource`, especificando el Nombre de recurso de Amazon (ARN) del espacio de trabajo del que desea eliminar etiquetas y la clave de la etiqueta que desea eliminar. Por ejemplo, para eliminar una etiqueta en un espacio de trabajo denominado My-Workspace con la clave de etiqueta *Status*:

```
aws amp untag-resource --resource-arn arn:aws:aps:us-west-2:123456789012:workspace/IDstring --tag-keys Status
```

Si se ejecuta correctamente, este comando no devuelve nada. Para verificar las etiquetas asociadas al espacio de trabajo, ejecute el comando `list-tags-for-resource`.

Etiquetado de espacios de nombres de grupos de reglas

Las etiquetas son etiquetas personalizadas que se pueden asignar a un recurso. Incluyen una clave única y un valor opcional (en un par clave-valor). Las etiquetas le ayudan a identificar y organizar los recursos de AWS. En Amazon Managed Service for Prometheus, se pueden etiquetar grupos de reglas, espacios de nombres (y espacios de trabajo). Puede usar la consola, la AWS CLI, las API

o los SDK para agregar, administrar y eliminar etiquetas de estos recursos. Además de identificar, organizar y rastrear los espacios de nombres de sus grupos de reglas con etiquetas, puede utilizarlas en las políticas de IAM para controlar quién puede ver sus recursos de Amazon Managed Service for Prometheus e interactuar con ellos.

Utilice los procedimientos de esta sección para trabajar con etiquetas para espacios de nombres de grupos de reglas de Amazon Managed Service para Prometheus.

Temas

- [Adición de una etiqueta a un espacio de nombres de grupos de reglas](#)
- [Visualización de las etiquetas de un espacio de nombres de grupos de reglas](#)
- [Edición de etiquetas para un espacio de nombres de grupos de reglas](#)
- [Eliminación de una etiqueta de un espacio de nombres de grupos de reglas](#)

Adición de una etiqueta a un espacio de nombres de grupos de reglas

Añadir etiquetas a los espacios de nombres de los grupos de reglas de Amazon Managed Service for Prometheus puede ayudarle a identificar y organizar AWS sus recursos y a gestionar el acceso a ellos. En primer lugar, agregue una o varias etiquetas (pares de clave-valor) a un espacio de nombres de grupos de reglas. Cuando tenga las etiquetas, puede crear políticas de IAM para administrar el acceso al espacio de nombres en función de dichas etiquetas. Puedes usar la consola o la AWS CLI para añadir etiquetas a un espacio de nombres de grupos de reglas de Amazon Managed Service for Prometheus.

Important

Agregar etiquetas a un espacio de nombres de grupos de reglas puede afectar al acceso a dicho espacio de nombres. Antes de agregar una etiqueta, asegúrese de revisar las políticas de IAM que es posible que utilicen etiquetas para controlar el acceso a los recursos.

Para obtener más información sobre cómo agregar etiquetas a un espacio de nombres de grupos de reglas al crearlo, consulte [Cree un archivo de reglas](#).

Temas

- [Adición de una etiqueta a un espacio de nombres de grupos de reglas \(consola\)](#)
- [Adición de una etiqueta a un espacio de nombres de grupos de reglas \(AWS CLI\)](#)

Adición de una etiqueta a un espacio de nombres de grupos de reglas (consola)

Puede utilizar la consola para agregar una o más etiquetas a un espacio de nombres de grupos de reglas de Amazon Managed Service para Prometheus.

1. Abra la consola de Amazon Managed Service para Prometheus en <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. En el panel de navegación, elija el icono del menú.
3. Elija Todos los espacios de trabajo.
4. Elija el ID de espacio de trabajo del espacio de trabajo que desea administrar.
5. Elija la pestaña Administración de reglas.
6. Elija el botón situado junto al nombre del espacio de nombres y elija Editar.
7. Elija Crear etiquetas, Agregar nueva etiqueta.
8. En Clave, escriba un nombre para la etiqueta. Puede añadir un valor opcional para la etiqueta en Valor.
9. (Opcional) Para agregar otra etiqueta, vuelva a elegir Agregar nueva etiqueta.
10. Cuando haya terminado de agregar etiquetas, elija Guardar cambios.

Adición de una etiqueta a un espacio de nombres de grupos de reglas (AWS CLI)

Sigue estos pasos para utilizar el espacio de nombres AWS CLI para añadir una etiqueta a un espacio de nombres de grupos de reglas de Amazon Managed Service for Prometheus. Para agregar una etiqueta a un espacio de nombres de grupos de reglas al crearlo, consulte [Sube un archivo de configuración de reglas a Amazon Managed Service para Prometheus](#).

En estos pasos, asumimos que ya ha instalado una versión reciente AWS CLI o que se ha actualizado a la versión actual. Para obtener más información, consulte [Instalación de la AWS Command Line Interface](#).

En el terminal o la línea de comandos, ejecute el comando `tag-resource`, especificando el Nombre de recurso de Amazon (ARN) del espacio de nombres de grupos de reglas al que desea agregar etiquetas, y la clave y el valor de la etiqueta que desea agregar. Puede agregar más de una etiqueta a un espacio de nombres de grupos de reglas. Por ejemplo, para etiquetar un espacio de nombres de Amazon Managed Service para Prometheus denominado My-Workspace con dos etiquetas, una clave de etiqueta denominada *Status* con el valor de etiqueta *Secret* y una clave de etiqueta denominada *Team* con el valor de etiqueta *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 se ejecuta correctamente, este comando no devuelve nada.

Visualización de las etiquetas de un espacio de nombres de grupos de reglas

Las etiquetas pueden ayudarle a identificar y organizar sus AWS recursos y a gestionar el acceso a ellos. Para obtener más información sobre las estrategias de etiquetado, consulte [Etiquetado AWS](#) de recursos.

Visualización etiquetas de un espacio de nombres de grupos de reglas de Amazon Managed Service para Prometheus (consola)

Puede utilizar la consola para ver las etiquetas asociadas a un espacio de nombres de grupos de reglas de Amazon Managed Service para Prometheus.

1. Abra la consola de Amazon Managed Service para Prometheus en <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. En el panel de navegación, elija el icono del menú.
3. Elija Todos los espacios de trabajo.
4. Elija el ID de espacio de trabajo del espacio de trabajo que desea administrar.
5. Elija la pestaña Administración de reglas.
6. Elija el nombre del espacio de nombres.

Visualización de etiquetas para un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus (AWS CLI)

Siga estos pasos para utilizarlos AWS CLI para ver las AWS etiquetas del espacio de nombres de un grupo de reglas. Si no se han añadido etiquetas, la lista obtenida está vacía.

En el terminal o la línea de comandos, ejecute el comando `list-tags-for-resource`. Por ejemplo, para ver una lista de claves de etiqueta y valores de etiqueta para un espacio de nombres de grupos de reglas:

```
aws amp list-tags-for-resource --resource-arn arn:aws:aps:us-west-2:123456789012:rulegroupsnamespace/IDstring/namespace_name
```

Si se ejecuta correctamente, este comando proporciona información similar a la siguiente:

```
{
  "tags": {
    "Status": "Secret",
    "Team": "My-Team"
  }
}
```

Edición de etiquetas para un espacio de nombres de grupos de reglas

Puede cambiar el valor de una etiqueta asociada a un espacio de nombres de grupos de reglas. También puede cambiar el nombre de la clave, lo que equivale a eliminar la etiqueta actual y añadir otra distinta con el nuevo nombre y el mismo valor que la otra clave.

Important

Editar etiquetas de un espacio de nombres de grupos de reglas puede afectar al acceso a dicho espacio de nombres. Antes de editar el nombre (clave) o valor de una etiqueta de un recurso, asegúrese de revisar cualquier política de IAM que es posible que use la clave o el valor de una etiqueta para controlar el acceso a los recursos.

Edición de una etiqueta para un espacio de nombres de grupos de reglas de Amazon Managed Service para Prometheus (consola)

Puede utilizar la consola para editar las etiquetas asociadas a un espacio de nombres de grupos de reglas de Amazon Managed Service para Prometheus.

1. Abra la consola de Amazon Managed Service para Prometheus en <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. En el panel de navegación, elija el icono del menú.
3. Elija Todos los espacios de trabajo.
4. Elija el ID de espacio de trabajo del espacio de trabajo que desea administrar.
5. Elija la pestaña Administración de reglas.

6. Elija el nombre del espacio de nombres.
7. Elija Administrar etiquetas, Agregar nueva etiqueta.
8. Para cambiar el valor de una etiqueta existente, introduzca el nuevo valor para Valor.
9. Para agregar otra etiqueta, elija Agregar nueva etiqueta.
10. Cuando haya terminado de agregar y editar etiquetas, elija Guardar cambios.

Edición de etiquetas para un espacio de nombres de grupos de reglas de Amazon Managed Service para Prometheus (AWS CLI)

Siga estos pasos para actualizar una etiqueta AWS CLI para el espacio de nombres de un grupo de reglas. Puede cambiar el valor de una clave existente o añadir otra clave.

En el terminal o en la línea de comandos, ejecute el comando `tag-resource`, especificando el Nombre de recurso de Amazon (ARN) del recurso en el que desea actualizar una etiqueta y especifique la clave y el valor de la etiqueta:

```
aws amp tag-resource --resource-arn in:aws:aps:us-west-2:123456789012:rulegroupsnamespace/IDstring/namespace_name --tags Team=New-Team
```

Eliminación de una etiqueta de un espacio de nombres de grupos de reglas

Puede eliminar una o varias etiquetas asociadas a un espacio de nombres de grupos de reglas. Al eliminar una etiqueta, no se elimina de otros AWS recursos que estén asociados a esa etiqueta.

Important

Eliminar las etiquetas de un recurso puede afectar al acceso a dicho recurso. Antes de eliminar una etiqueta de un recurso, asegúrese de revisar cualquier política de IAM que pueda utilizar la clave o el valor de una etiqueta para controlar el acceso a recursos como los repositorios.

Eliminación de una etiqueta de un espacio de nombres de grupos de reglas de Amazon Managed Service para Prometheus (consola)

Puede utilizar la consola para eliminar la asociación entre una etiqueta y un espacio de nombres de grupos de reglas.

1. Abra la consola de Amazon Managed Service para Prometheus en <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. En el panel de navegación, elija el icono del menú.
3. Elija Todos los espacios de trabajo.
4. Elija el ID de espacio de trabajo del espacio de trabajo que desea administrar.
5. Elija la pestaña Administración de reglas.
6. Elija el nombre del espacio de nombres.
7. Elija Administrar etiquetas.
8. Junto a la etiqueta que desea eliminar, elija Eliminar.
9. Cuando haya terminado, elija Guardar cambios.

Eliminación de una etiqueta de un espacio de nombres de grupos de reglas de Amazon Managed Service para Prometheus (AWS CLI)

Siga estos pasos para usar el AWS CLI para eliminar una etiqueta del espacio de nombres de un grupo de reglas. Al eliminar una etiqueta no la elimina totalmente, sino que simplemente elimina la asociación entre la etiqueta y el espacio de nombres de grupos de reglas.

Note

Si elimina un espacio de nombres de grupos de reglas de Amazon Managed Service para Prometheus, todas las asociaciones de etiquetas se eliminarán del espacio de nombres eliminado. No es necesario eliminar las etiquetas antes de eliminar un espacio de nombres.

En el terminal o en la línea de comandos, ejecute el comando `untag-resource`, especificando el Nombre de recurso de Amazon (ARN) del espacio de nombres de grupos de reglas del que desea eliminar etiquetas y la clave de la etiqueta que desea eliminar. Por ejemplo, para eliminar una etiqueta en un espacio de trabajo denominado My-Workspace con la clave de etiqueta *Status*:

```
aws amp untag-resource --resource-arn in:aws:aps:us-west-2:123456789012:rulegroupsnamespace/IDstring/namespace_name --tag-keys Status
```

Si se ejecuta correctamente, este comando no devuelve nada. Para ver las etiquetas asociadas al recurso, ejecute el comando `list-tags-for-resource`.

Cuotas de servicio de Amazon Managed Service para Prometheus

En las dos secciones siguientes se describen las cuotas y los límites asociados a Amazon Managed Service para Prometheus.

Service Quotas

Amazon Managed Service para Prometheus tiene las siguientes cuotas. Amazon Managed Service for Prometheus ofrece [métricas de uso para supervisar el uso de CloudWatch los recursos](#) de Prometheus. Con la función de alarma de métricas de CloudWatch uso, puede supervisar los recursos y el uso de Prometheus para evitar errores de límite.

A medida que sus proyectos y espacios de trabajo crecen, las cuotas más habituales que puede necesitar supervisar o para las que puede necesitar solicitar un aumento son: las series activas por espacio de trabajo, la tasa de ingesta por espacio de trabajo y el tamaño de la ráfaga de ingesta por espacio de trabajo.

Para todas las cuotas ajustables, puede solicitar un aumento de cuota seleccionando el enlace de la columna Ajustable o [solicitando un aumento de cuota](#).

El límite de series activas por espacio de trabajo se aplica de forma dinámica. Para obtener más información, consulte [Series activas predeterminadas](#). La tasa de ingestión por espacio de trabajo y el tamaño de la ráfaga de ingestión por espacio de trabajo controlan, en conjunto, la rapidez con la que puede introducir datos en su espacio de trabajo. Para obtener más información, consulte [Regulación de la ingestión](#).

Note

A menos que se indique lo contrario, estas cuotas son por espacio de trabajo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable	Descripción
Métricas activas con metadatos por espacio de trabajo	Cada región admitida: 20 000	No	El número de métricas activas únicas con

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
			metadatos por espacio de trabajo. Nota: Si se alcanza el límite, se registra una muestra métrica, pero se eliminan los metadatos que superen el límite.
Series activas por espacio de trabajo	Cada región admitida: 10 000 000 por 2 horas	Sí	El número de series activas únicas por espacio de trabajo. Una serie está activa si se ha registrado una muestra en las últimas 2 horas. La capacidad de 2 a 10 M se ajusta automáticamente en función de los últimos 30 minutos de uso.
Tamaño del grupo de agregación de alertas en el archivo de definición del administrador de alertas	Cada región admitida: 1000	Sí	El tamaño máximo de un grupo de agregación de alertas en el archivo de definición del administrador de alertas. Cada combinación de valores de etiqueta de <code>group_by</code> crearía un grupo de agregación.
Tamaño del archivo de definición del administrador de alertas	Cada región admitida: 1 megabyte	No	El tamaño máximo de un archivo de definición del administrador de alertas.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño de la carga útil de la alerta en Alert Manager	Cada región admitida: 20 megabytes	No	El tamaño máximo de carga útil de todas las alertas de Alert Manager por espacio de trabajo. El tamaño de las alertas depende de las etiquetas y las anotaciones.
Alertas en Alert Manager	Cada región admitida: 1000	Sí	El número máximo de alertas simultáneas de Alert Manager por espacio de trabajo.
Clústeres del rastreador de alta disponibilidad	Cada región admitida: 500	No	El número máximo de clústeres de los que el rastreador de alta disponibilidad realizará un seguimiento para las muestras ingeridas por espacio de trabajo.
Tamaño de la ráfaga de ingesta por espacio de trabajo	Cada región admitida: 1 000 000	Sí	El número máximo de muestras que pueden ingerirse por espacio de trabajo en una ráfaga por segundo.
Tasa de ingesta por espacio de trabajo	Cada región admitida: 170 000	Sí	Tasa de ingesta de muestras de métricas por espacio de trabajo y por segundo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Reglas de inhibición en el archivo de definición del administrador de alertas	Cada región admitida: 100	Sí	El número máximo de reglas de inhibición en el archivo de definición del administrador de alertas.
Tamaño de etiqueta	Cada región admitida: 7 kilobytes	No	El tamaño máximo combinado de todas las etiquetas y los valores de etiqueta aceptados para una serie.
Etiquetas por serie de métricas	Cada región admitida: 70	Sí	Número de etiquetas por serie de métricas.
Longitud de los metadatos	Cada región admitida: 1 kilobyte	No	La longitud máxima aceptada para los metadatos de las métricas. Los metadatos hacen referencia al nombre, el tipo, la unidad y el texto de ayuda de la métrica.
Metadatos por métrica	Cada región admitida: 10	No	El número de metadatos por métrica.
Nodos del árbol de enrutamiento del administrador de alertas	Cada región admitida: 100	Sí	El número máximo de nodos del árbol de enrutamiento del administrador de alertas.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de API operaciones por región en transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	Sí	El número máximo de API operaciones por segundo por región. Esto incluye el espacio de trabajo CRUD APIs, el etiquetado APIs, los grupos de reglas, el espacio de nombres y la definición del CRUD APIs administrador de alertas. CRUD APIs
Número GetLabels y GetMetricMetadata API operaciones por espacio de trabajo en transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de GetSeries API operaciones GetMetric Metadata compatibles con Prometheus por segundo por espacio de trabajo. GetLabels
Número de QueryMetrics API operaciones por espacio de trabajo en transacciones por segundo	Cada región admitida: 300	No	El número máximo de API operaciones QueryMetrics compatibles con Prometheus por segundo por espacio de trabajo.
Número de RemoteWrite API operaciones por espacio de trabajo en transacciones por segundo	Cada región admitida: 3000	No	El número máximo de API operaciones RemoteWrite compatibles con Prometheus por segundo por espacio de trabajo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número de otras API operaciones compatibles con Prometheus por espacio de trabajo en transacciones por segundo	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de API operaciones por segundo por espacio de trabajo para todos los demás dispositivos compatibles con Prometheus ListAlerts, APIs incluidos, etc. ListRules
Bytes de consulta para consultas instantáneas	Cada región admitida: 5 gigabytes	No	Se pueden escanear 750 MB con una sola consulta instantánea.
Bytes de consulta para consultas de intervalo	Cada región admitida: 5 gigabytes	No	El número máximo de bytes que pueden escanearse por intervalo de 24 horas en una consulta de intervalo único.
Fragmentos de consulta recuperados	Cada región admitida: 20 000 000	No	El número máximo de fragmentos que pueden escanearse durante una sola consulta.
Ejemplos de consulta	Cada región admitida: 50 000 000	No	El número máximo de muestras que pueden escanearse durante una sola consulta.
Series de consultas recuperadas	Cada región admitida: 12 000 000	No	El número máximo de series que pueden escanearse durante una sola consulta.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Intervalo de tiempo de consulta en días	Cada región admitida: 32	No	El intervalo de tiempo máximo de QueryMetrics GetSeries, y GetLabels APIs.
Solicitar tamaño	Cada región admitida: 1 megabyte	No	El tamaño máximo de solicitud de ingesta o consulta.
Tiempo de retención de los datos ingeridos en días	Cada región admitida: 150	Sí	El número de días que se conservan los datos de un espacio de trabajo. Los datos anteriores a esta fecha se eliminan. Puede solicitar cambios en la cuota para aumentar o reducir este valor.
Intervalo de evaluación de la regla	Cada región admitida: 30 segundos	Sí	Intervalo mínimo de evaluación de la regla.
Tamaño del archivo de definición de un espacio de nombres de grupos de reglas	Cada región admitida: 1 megabyte	No	El tamaño máximo de un archivo de definición de espacio de nombres de grupos de reglas.
Reglas por espacio de trabajo	Cada región admitida: 2000	Sí	El número máximo de etiquetas por espacio de trabajo.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Plantillas en el archivo de definición del administrador de alertas	Cada región admitida: 100	Sí	El número máximo de plantillas del archivo de definición del administrador de alertas.
Espacios de trabajo por región y por cuenta	Cada región admitida: 25	Sí	El número máximo de espacios de trabajo por región.

Series activas predeterminadas

Amazon Managed Service para Prometheus le permite utilizar hasta su cuota de series temporales activas de forma predeterminada.

Los espacios de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus se adaptan automáticamente a su volumen de ingesta. A medida que aumente el uso, Amazon Managed Service para Prometheus aumentará de forma automática la capacidad de las series temporales para duplicar su uso de referencia hasta alcanzar la cuota predeterminada. Por ejemplo, si su media de series temporales activas durante los últimos 30 minutos es de 3,5 millones, puede utilizar hasta 7 millones de series temporales sin limitaciones.

Si necesita más del doble de lo previsto anteriormente, Amazon Managed Service para Prometheus asigna automáticamente más capacidad a medida que aumenta el volumen de ingesta, para garantizar que la carga de trabajo no sufra una limitación constante hasta alcanzar la cuota. Sin embargo, esta limitación controlada podría producirse si supera el doble de la referencia anterior calculada en los últimos 30 minutos. Para evitar la limitación, Amazon Managed Service para Prometheus recomienda aumentar de forma gradual la ingesta hasta alcanzar más del doble de la serie temporal activa anterior.

Note

La capacidad mínima para las series temporales activas es de 2 millones. No hay límite cuando se dispone de menos de 2 millones de series.

Para superar esta cuota predeterminada, solicite un aumento de cuota.

Regulación de la ingestión

Amazon Managed Service para Prometheus limita la ingesta de cada espacio de trabajo en función de tus límites actuales. Esto ayuda a mantener el rendimiento del espacio de trabajo. Si superas el límite, lo verás `DiscardedSamples` en CloudWatch las métricas (con el `rate_limited` motivo). Puedes usar Amazon CloudWatch para monitorear tu ingesta y crear una alarma que te avise cuando estés cerca de alcanzar los límites de regulación. Para obtener más información, consulte [Usa CloudWatch métricas para monitorear los recursos de Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Amazon Managed Service for Prometheus utiliza el algoritmo [token bucket para implementar la limitación de](#) la ingesta. Con este algoritmo, su cuenta tiene un bucket que contiene un número específico de tokens. La cantidad de fichas del depósito representa tu límite de ingesta en un segundo dado.

Cada muestra de datos ingerida elimina un token del depósito. Si el tamaño de su depósito (tamaño de la ráfaga de ingestión por espacio de trabajo) es de 1 000 000, su espacio de trabajo puede ingerir un millón de muestras de datos en un segundo. Si se deben ingerir más de un millón de muestras, se limitará y no se ingerirán más registros. Se descartarán las muestras de datos adicionales.

La cubeta se rellena automáticamente a una velocidad determinada. Si la cubeta está por debajo de su capacidad máxima, se le vuelve a añadir un número determinado de fichas cada segundo hasta que alcance su capacidad máxima. Si la cubeta está llena cuando llegan las fichas de recarga, se desechan. La cubeta no puede contener más fichas que su número máximo de fichas. La tasa de recarga para la ingesta de muestras se establece según el límite de la tasa de ingesta por espacio de trabajo. Si la tasa de ingesta por espacio de trabajo está establecida en 170 000, la tasa de recarga del depósito es de 170 000 fichas por segundo.

Si tu espacio de trabajo ingiere 1 000 000 de muestras de datos en un segundo, el depósito se reduce inmediatamente a cero fichas. Luego, el depósito se rellena con 170 000 fichas por segundo, hasta que alcanza su capacidad máxima de 1 000 000 000 de fichas. Si no se ingiere más, la cubeta previamente vacía volverá a su capacidad máxima en 6 segundos.

Note

La ingestión se produce en solicitudes agrupadas. Si tienes 100 fichas disponibles y envías una solicitud con 101 muestras, se rechazará toda la solicitud. Amazon Managed Service

for Prometheus no acepta parcialmente las solicitudes. Si estás escribiendo un recopilador, puedes gestionar los reintentos (con lotes más pequeños o una vez transcurrido un tiempo).

No necesita esperar a que el depósito esté lleno para que su espacio de trabajo pueda ingerir más muestras de datos. Puede usar los tokens a medida que se vayan agregando al bucket. Si utiliza inmediatamente las fichas de recarga, la cubeta no alcanzará su capacidad máxima. Por ejemplo, si agotas el depósito, puedes seguir ingiriendo 170 000 muestras de datos por segundo. El depósito puede rellenarse hasta su capacidad máxima solo si ingiere menos de 170 000 muestras de datos por segundo.

Límites adicionales para los datos ingeridos

Amazon Managed Service para Prometheus también tiene los siguientes requisitos adicionales para los datos ingeridos en el espacio de trabajo. Estos requisitos no son ajustables.

- No se permite la ingesta de muestras de métricas de más de 1 hora.
- Cada muestra y cada metadato deben tener un nombre de métrica.

Referencia de la API de Amazon Managed Service para Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus ofrece dos tipos de API:

1. API de Amazon Managed Service for Prometheus: estas API le permiten crear y gestionar sus espacios de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus, incluidas las operaciones de los espacios de trabajo, los scrapers, las definiciones de los gestores de alertas, los espacios de nombres de los grupos de reglas y el registro. Utiliza los AWS SDK, disponibles para varios lenguajes de programación, para interactuar con estas API.
2. API compatibles con Prometheus: Amazon Managed Service for Prometheus admite las API HTTP que son compatibles con Prometheus. Estas API permiten crear aplicaciones personalizadas, automatizar los flujos de trabajo, integrarse con otros servicios o herramientas y consultar e interactuar con sus datos de supervisión mediante el lenguaje de consultas Prometheus (PromQL).

En esta sección se enumeran las operaciones y las estructuras de datos de la API admitidas por Amazon Managed Service para Prometheus.

Para obtener información sobre las cuotas de las series, las etiquetas y las solicitudes de API, consulta las cuotas de servicio de [Amazon Managed Service for Prometheus en la Guía del usuario](#) de Amazon Managed Service for Prometheus.

Temas

- [API de Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [API compatibles con Prometheus](#)

API de Amazon Managed Service para Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus proporciona operaciones de API para crear y mantener sus espacios de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus. Esto incluye las API para los espacios de trabajo, los scrapers, las definiciones de los gestores de alertas, los grupos de reglas, los espacios de nombres y el registro.

Para obtener información detallada sobre las API de Amazon Managed Service for Prometheus, consulta la referencia de API de [Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Uso de Amazon Managed Service para Prometheus con un SDK AWS

AWS Los kits de desarrollo de software (SDK) están disponibles para muchos lenguajes de programación populares. Cada SDK proporciona una API, ejemplos de código y documentación que facilitan a los desarrolladores la creación de AWS aplicaciones en su idioma preferido. Para obtener una lista de los SDK y las herramientas por idioma, consulta [Herramientas para desarrollar AWS en el Centro de AWS desarrolladores](#).

Versiones del SDK

Te recomendamos que utilices la versión más reciente del AWS SDK y cualquier otro SDK que utilices en tus proyectos, y que mantengas los SDK actualizados. El SDK de AWS le proporciona las funciones y funcionalidades más recientes, así como actualizaciones de seguridad.

API compatibles con Prometheus

Amazon Managed Service para Prometheus es compatible con las siguientes API compatibles con Prometheus.

Para obtener más información sobre el uso de las API compatibles con Prometheus, consulte.

[Consulta mediante Prometheus compatible APIs](#)

Temas

- [CreateAlertManagerAlerts](#)
- [DeleteAlertManagerSilence](#)
- [GetAlertManagerStatus](#)
- [GetAlertManagerSilence](#)
- [GetLabels](#)
- [GetMetricMetadata](#)
- [GetSeries](#)
- [ListAlerts](#)
- [ListAlertManagerAlerts](#)

- [ListAlertManagerAlertGroups](#)
- [ListAlertManagerReceivers](#)
- [ListAlertManagerSilences](#)
- [ListRules](#)
- [PutAlertManagerSilences](#)
- [QueryMetrics](#)
- [RemoteWrite](#)

CreateAlertManagerAlerts

La operación CreateAlertManagerAlerts crea una alerta en el espacio de trabajo.

Verbos HTTP válidos:

POST

URI válidos:

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/alerts`

Parámetros de consulta de URL:

`alerts` Una matriz de objetos, en la que cada objeto representa una alerta. El siguiente es un ejemplo de un objeto de alerta:

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

```
]
```

Solicitud de ejemplo

```
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/"
  }
]
```

Respuesta de ejemplo

```
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 elimina un silencio de alerta.

Verbos HTTP válidos:

DELETE

URI válidos:

```
/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/silence/silenceID
```

Parámetros de consulta de URL: ninguno

Solicitud de ejemplo

```
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
```

Respuesta de ejemplo

```
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 recupera información sobre el estado del administrador de alertas.

Verbos HTTP válidos:

GET

URI válidos:

```
/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/status
```

Parámetros de consulta de URL: ninguno

Solicitud de ejemplo

```
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
```

Respuesta de ejemplo

```
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 recupera información sobre un silencio de alerta.

Verbos HTTP válidos:

GET

URI válidos:

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/silence/silenceID`

Parámetros de consulta de URL: ninguno

Solicitud de ejemplo

```
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
```

Respuesta de ejemplo

```
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

La operación GetLabels recupera las etiquetas asociadas a una serie temporal.

Verbos HTTP válidos:

GET, POST

URI válidos:

`/workspaces/workspaceId/api/v1/labels`

`/workspaces/workspaceId/api/v1/label/label-name/values` Este URI solo admite solicitudes GET.

Parámetros de consulta de URL:

`match[]=<series_selector>` Argumento selector de series repetido que selecciona la serie desde la que van a leerse los nombres de las etiquetas. Opcional.

`start=<rfc3339 | unix_timestamp>` Marca de tiempo de inicio. Opcional.

`end=<rfc3339 | unix_timestamp>` Marca de tiempo de finalización. Opcional.

Solicitud de ejemplo para `/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
```

Respuesta de ejemplo para `/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",
    ...
  ]
}
```

Solicitud de ejemplo para **`/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
```

Respuesta de ejemplo para **`/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

La operación `GetMetricMetadata` recupera los metadatos sobre las métricas que se estén raspando en ese momento de los objetivos. No proporciona ninguna información sobre el objetivo.

La sección de datos del resultado de la consulta consta de un objeto en el que cada clave es un nombre de métrica y cada valor es una lista de objetos de metadatos únicos, tal como se muestra para ese nombre de métrica en todos los destinos.

Verbos HTTP válidos:

GET

URI válidos:

`/workspaces/workspaceId/api/v1/metadata`

Parámetros de consulta de URL:

`limit=<number>` El número máximo de filas que se van a devolver.

`metric=<string>` Un nombre de métrica para filtrar los metadatos. Si lo mantiene vacío, se recuperan todos los metadatos de las métricas.

Solicitud de ejemplo

```
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
```

Respuesta de ejemplo

```
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

La operación `GetSeries` recupera la lista de series temporales que coinciden con un determinado conjunto de etiquetas.

Verbos HTTP válidos:

GET, POST

URI válidos:

`/workspaces/workspaceId/api/v1/series`

Parámetros de consulta de URL:

`match[]=<series_selector>` Argumento selector de series repetido que selecciona la serie que se va a devolver. Al menos debe proporcionarse un argumento `match[]`.

`start=<rfc3339 | unix_timestamp>` Marca de tiempo de inicio. Opcional

`end=<rfc3339 | unix_timestamp>` Marca de tiempo de finalización. Opcional

Solicitud de ejemplo

```
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
```

Respuesta de ejemplo

```
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

La operación `ListAlerts` recupera las alertas actualmente activas en el espacio de trabajo.

Verbos HTTP válidos:

GET

URI válidos:

`/workspaces/workspaceId/api/v1/alerts`

Solicitud de ejemplo

```
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
```

Respuesta de ejemplo

```
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` recupera información sobre las alertas activas en ese momento en el administrador de alertas del espacio de trabajo.

Verbos HTTP válidos:

GET

URI válidos:

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/alerts`

Solicitud de ejemplo

```
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
```

Respuesta de ejemplo

```
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

La operación `ListAlertManagerAlertGroups` recupera una lista de grupos de alertas configurados en el administrador de alertas del espacio de trabajo.

Verbos HTTP válidos:

GET

URI válidos:

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/alerts/groups`

Parámetros de consulta de URL:

`active` Booleano. Si el valor es `true`, la lista devuelta incluye las alertas activas. El valor predeterminado es `true`. Opcional

`silenced` Booleano. Si el valor es `true`, la lista devuelta incluye las alertas silenciadas. El valor predeterminado es `true`. Opcional

`inhibited` Booleano. Si el valor es `true`, la lista devuelta incluye las alertas inhibidas. El valor predeterminado es `true`. Opcional

`filter` Una matriz de cadenas. Una lista de coincidencias por las que deben filtrarse las alertas. Opcional

`receiver` Cadena. Una expresión regular que hace coincidir los receptores por los que deben filtrarse las alertas. Opcional

Solicitud de ejemplo


```
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
```

Respuesta de ejemplo

```
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

La operación `ListAlertManagerReceivers` recupera información sobre los receptores configurados en el administrador de alertas.

Verbos HTTP válidos:

GET

URI válidos:

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/receivers`

Parámetros de consulta de URL: ninguno

Solicitud de ejemplo

```
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
```

Respuesta de ejemplo

```
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

La operación `ListAlertManagerSilences` recupera información sobre los silencios de alerta configurados en el espacio de trabajo.

Verbos HTTP válidos:

GET

URI válidos:

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/silences`

Solicitud de ejemplo

```
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
```

Respuesta de ejemplo

```
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 recupera información sobre las reglas configuradas en el espacio de trabajo.

Verbos HTTP válidos:

GET

URI válidos:

`/workspaces/workspaceId/api/v1/rules`

Solicitud de ejemplo

```
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
```

Respuesta de ejemplo

```
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

La operación `PutAlertManagerSilences` crea un nuevo silencio de alerta o actualiza uno existente.

Verbos HTTP válidos:

POST

URI válidos:

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/silences`

Parámetros de consulta de URL:

`silence` Un objeto que representa el silencio. El formato es el siguiente:

```
{
  "id": "string",
  "matchers": [
    {
      "name": "string",
      "value": "string",
      "isRegex": Boolean,
      "isEqual": Boolean
    }
  ],
  "startsAt": "timestamp",
  "endsAt": "timestamp",
  "createdBy": "string",
  "comment": "string"
}
```

Solicitud de ejemplo

```
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"  
}
```

Respuesta de ejemplo

```
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

La operación `QueryMetrics` evalúa una consulta instantánea en un único punto en el tiempo o en un intervalo de tiempo.

Verbos HTTP válidos:

GET, POST

URI válidos:

`/workspaces/workspaceId/api/v1/query` Este URI evalúa una consulta instantánea en un único momento.

`/workspaces/workspaceId/api/v1/query_range` Este URI evalúa una consulta instantánea en un intervalo de tiempo.

Parámetros de consulta de URL:

`query=<string>` Una cadena de consulta de expresiones de Prometheus. Se utiliza tanto en `query` como en `query_range`.

`time=<rfc3339 | unix_timestamp>` (Opcional) Marca temporal de evaluación si está utilizando la query para una consulta instantánea en un momento dado.

`timeout=<duration>` (Opcional) Tiempo de espera de la evaluación. Por defecto, se limita al valor de la marca `-query.timeout`. Se utiliza tanto en `query` como en `query_range`.

`start=<rfc3339 | unix_timestamp>` Marca de tiempo de inicio si está utilizando `query_range` para consultar un intervalo de tiempo.

`end=<rfc3339 | unix_timestamp>` Marca de tiempo de finalización si está utilizando `query_range` para consultar un intervalo de tiempo.

`step=<duration | float>` Ancho del paso de resolución de la consulta en formato `duration` o como número de segundos `float`. Úselo solo si va a utilizar `query_range` para realizar consultas durante un intervalo de tiempo y si es necesario para dichas consultas.

Duration (Duración)

En una API compatible con Prometheus, una `duration` es un número, seguido inmediatamente de una de las siguientes unidades:

- ms milisegundos
- s segundos
- m minutos
- h horas
- d días, suponiendo que un día siempre tenga 24 horas
- w semanas, suponiendo que una semana siempre tenga 7 días
- y años, suponiendo que un año siempre tenga 365 días

Solicitud de ejemplo

```
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
```


Respuesta de ejemplo

```
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

La operación `RemoteWrite` escribe las métricas de un servidor de Prometheus en una URL remota en un formato estandarizado. Normalmente, utilizará un cliente existente, como un servidor de Prometheus, para llamar a esta operación.

Verbos HTTP válidos:

POST

URI válidos:

`/workspaces/workspaceId/api/v1/remote_write`

Parámetros de consulta de URL:

Ninguna

RemoteWrite tiene una tasa de ingesta de 70 000 muestras por segundo y un tamaño de ráfaga de ingesta de 1 000 000 de muestras.

Solicitud de ejemplo

```
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

Para ver la sintaxis del cuerpo de la solicitud, consulte la definición del búfer de protocolo en <https://github.com/prometheus/prometheus/blob/1c624c58ca934f618be737b4995e22051f5724c1/prompb/remote.pb.go#L64>.

Respuesta de ejemplo

```
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
```

Historial de revisiones de la Guía del usuario de Amazon Managed Service para Prometheus

En la siguiente tabla se describen actualizaciones importantes de la documentación en la Guía del usuario de Amazon Managed Service para Prometheus. Para recibir notificaciones sobre los cambios en esta documentación, puede suscribirse a una fuente RSS.

Cambio	Descripción	Fecha
Se agregó la edición de los archivos de definición de reglas y los archivos de configuración de Alert Manager en la consola	Amazon Managed Service for Prometheus añade soporte para editar los archivos de configuración de Alert Manager y los archivos de definición de reglas desde la consola de Amazon Managed Service for Prometheus.	16 de mayo de 2024
Se agregó una configuración de recopiladores AWS gestionados más sencilla con entradas de acceso para Amazon EKS	Amazon Managed Service for Prometheus añade compatibilidad con las entradas de acceso de Amazon EKS para simplificar la configuración AWS de los recopiladores gestionados. La política AmazonPrometheusScraperServiceRolePolicy gestionada para los recopiladores AWS gestionados se ha actualizado para permitir eliminar las entradas de acceso que ya no se utilizan.	2 de mayo de 2024

Mueva AWS la API a una guía de referencia de API independiente	Las API de Amazon Managed Service for AWS Prometheus ya están disponibles en su propia referencia, la referencia de API de Amazon Managed Service for Prometheus . Las API compatibles con Prometheus se siguen documentando en la Guía del usuario de Amazon Managed Service for Prometheus .	7 de febrero de 2024
Se han añadido claves administradas por el cliente para el cifrado del espacio de trabajo	Amazon Managed Service para Prometheus añade compatibilidad con las claves administradas por el cliente para el cifrado del espacio de trabajo. Para obtener más información, consulte Cifrado en reposo .	21 de diciembre de 2023
Se han añadido nuevos permisos a AmazonPrometheusFullAccess	Se agregaron nuevos permisos a la política AmazonPrometheusFullAccess administrada para permitir la creación de recopiladores AWS administrados para los clústeres de Amazon EKS.	26 de noviembre de 2023
Se agregó una nueva política administrada, AmazonPrometheusScraperServiceLinkedRolePolicy	Se agregó una nueva política administrada AmazonPrometheusScraperServiceLinkedRolePolicy para que los recopiladores AWS administrados recopilen métricas de los clústeres de Amazon EKS.	26 de noviembre de 2023

Se agregaron recopiladores AWS administrados como método de ingestión	Amazon Managed Service para Prometheus añade compatibilidad con los recopiladores administrados por AWS .	26 de noviembre de 2023
Se ha agregado soporte para la integración con Amazon Managed Grafana.	Amazon Managed Service para Prometheus agrega soporte para la integración con las alertas de Amazon Managed Grafana .	23 de noviembre de 2022
Se agregaron nuevos permisos a AmazonPrometheusConsoleFullAccess	Se agregaron nuevos permisos a la política AmazonPrometheusConsoleFullAccess administrada para permitir el registro de eventos del administrador de alertas y de las reglas en CloudWatch los registros.	24 de octubre de 2022
Se ha agregado la solución de observabilidad Amazon EKS.	Amazon Managed Service for Prometheus añade una nueva solución AWS mediante Observability Accelerator. Para obtener más información, consulte Uso del acelerador de observabilidad de AWS .	14 de octubre de 2022
Se ha agregado soporte para la integración con la supervisión de costos de Amazon EKS.	Amazon Managed Service para Prometheus agrega soporte para la integración en la supervisión de costos de Amazon EKS. Para obtener más información, consulte Integración con la supervisión de costos de Amazon EKS .	22 de septiembre de 2022

Se lanzó la compatibilidad con los registros de Alert Manager y Ruler en Amazon CloudWatch Logs.	Amazon Managed Service for Prometheus lanza la compatibilidad con los registros de errores de Alert Manager y Ruler en Amazon Logs. CloudWatch Para obtener más información, consulta Amazon CloudWatch Logs .	1 de septiembre de 2022
Se ha agregado soporte personalizado para la retención de almacenamiento.	Amazon Managed Service para Prometheus agrega un soporte personalizado de retención de almacenamiento por espacio de trabajo mediante la modificación de la cuota de dicho espacio de trabajo. Para obtener más información sobre las cuotas en Amazon Managed Service para Prometheus, consulte Cuotas de servicio .	12 de agosto de 2022
Se han añadido métricas de uso a Amazon CloudWatch.	Amazon Managed Service for Prometheus añade soporte para enviar métricas de uso a Amazon. CloudWatch Para obtener más información, consulta CloudWatch las estadísticas de Amazon .	6 de mayo de 2022
Se ha agregado compatibilidad con la región Europa (Londres).	Amazon Managed Service para Prometheus agrega soporte para la región Europa (Londres).	4 de mayo de 2022

<u>Amazon Managed Service para Prometheus está disponible de forma general y agrega compatibilidad con las reglas y el administrador de alertas.</u>	Amazon Managed Service para Prometheus está disponible de forma general. También es compatible con el administrador de alertas y reglas. Para obtener más información, consulte <u>Reglas de registro y reglas de alerta</u> y <u>Administrador de alertas y plantillas</u> .	29 de septiembre de 2021
<u>Se ha agregado compatibilidad con el etiquetado.</u>	Amazon Managed Service para Prometheus admite el etiquetado de los espacios de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.	7 de septiembre de 2021
<u>Las series activas y las cuotas de tasa de ingesta han aumentado.</u>	La cuota de series activas ha aumentado a 1 000 000 y la cuota de la tasa de ingesta ha aumentado a 70 000 muestras por segundo.	22 de febrero de 2021
<u>Versión de vista previa de Amazon Managed Service para Prometheus.</u>	Se ha publicado una versión preliminar de Amazon Managed Service para Prometheus.	15 de diciembre de 2020

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la versión original de inglés, prevalecerá la versión en inglés.