



Guía del usuario

# Servicio administrado por Amazon para Prometheus



# Servicio administrado por Amazon para Prometheus: Guía del usuario

Copyright © 2025 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 compatibles .....	1
Precios .....	8
Asistencia premium .....	8
Introducción .....	9
Configurar AWS .....	9
Inscríbese en una Cuenta de AWS .....	10
Creación de un usuario con acceso administrativo .....	10
Creación de un espacio de trabajo .....	12
Ingesta de métricas .....	13
Paso 1: Agregar nuevos repositorios de gráficos de Helm .....	14
Paso 2: Crear un espacio de nombres para Prometheus .....	14
Paso 3: Configurar roles de IAM para cuentas de servicio .....	14
Paso 4: Configurar el nuevo servidor y comenzar a ingerir métricas .....	15
Consulta de métricas .....	16
Administración de espacios de trabajo .....	18
Creación de un espacio de trabajo .....	18
Configura tu espacio de trabajo .....	21
Edita un alias de espacio de trabajo .....	23
Búsqueda de los detalles del espacio de trabajo .....	23
Eliminación de un espacio de trabajo .....	25
Ingesta de métricas .....	27
AWS recopiladores gestionados .....	28
Uso de un recopilador gestionado .....	29
Métricas compatibles con Prometheus .....	49
Recopiladores administrados por el cliente .....	50
Protección de la ingesta de métricas .....	50
Recopilador de ADOT .....	51
Recopiladores de Prometheus .....	69
Datos de alta disponibilidad .....	78
Consulta de las métricas .....	87
Protección de las consultas de métricas .....	87
Uso AWS PrivateLink con Amazon Managed Service para Prometheus .....	51
Autenticación y autorización .....	51

Uso de Amazon Managed Grafana .....	88
Conexión a Amazon Managed Grafana en una VPC privada .....	89
Uso del código abierto de Grafana .....	89
Requisitos previos .....	89
Paso 1: configurar AWS SigV4 .....	90
Paso 2: agregar el origen de datos de Prometheus en Grafana .....	91
Paso 3: (opcional) Solución de problemas si Guardar y probar no funciona .....	94
Uso de Grafana en Amazon EKS .....	95
Configura SigV4 AWS .....	95
Configuración de roles de IAM para cuentas de servicio .....	96
Actualización del servidor de Grafana con Helm .....	97
Adición del origen de datos de Prometheus en Grafana .....	98
Uso de consultas directas .....	98
Consultas con awscurl .....	99
Estadísticas de consulta .....	102
Reglas de registro y alertas .....	105
Permisos de IAM necesarios .....	106
Creación de un archivo de reglas .....	108
Carga de un archivo de reglas .....	109
Edición de un archivo de reglas .....	111
Solucione problemas de evaluación de reglas .....	113
Valide el estado de activación de la alerta .....	113
Resuelva las notificaciones de alerta faltantes .....	114
Compruebe el estado de salud de la regla .....	114
Utilice la compensación en las consultas para gestionar los retrasos en la ingesta .....	116
Problemas y soluciones comunes de .....	117
Mejores prácticas para la evaluación de las reglas .....	118
Solución de problemas relacionados con las reglas .....	119
Administrador de alertas .....	120
Permisos de IAM necesarios .....	121
Creación de un archivo de configuración .....	122
Configuración de un receptor de alertas .....	125
Creación de un tema de Amazon SNS .....	125
Permisos de Amazon SNS necesarios .....	126
Envío de alertas al tema de Amazon SNS .....	129
Envío de mensajes como JSON .....	130

Envío de alertas a otros destinos .....	132
Reglas de validación de Amazon SNS .....	134
Carga de un archivo de configuración .....	135
Integración de alertas con Grafana .....	138
Requisitos previos .....	138
Configuración de Amazon Managed Grafana .....	139
Solución de problemas del administrador de alertas .....	141
Alertas activas (advertencia) .....	141
Advertencia sobre el tamaño del grupo de agregación .....	142
El tamaño de las alertas es demasiado grande (advertencia) .....	142
Advertencia de contenido vacío .....	143
Advertencia key/value no válida .....	143
Advertencia de límite de mensajes .....	144
Error de política no basada en recursos .....	144
Advertencia de caracteres no ASCII .....	145
Sin autorización para llamar a KMS .....	145
Error de plantilla .....	146
Supervisión de espacios de trabajo .....	148
CloudWatch métricas .....	148
¿Configurar una alarma CloudWatch .....	157
CloudWatch Registros .....	157
Configuración de CloudWatch registros .....	158
Consulta información y control .....	160
Configurar el registro de consultas .....	161
Configuración de los umbrales de limitación de consultas .....	163
Contenido del registro .....	163
Limitaciones .....	164
Comprensión y optimización de los costos .....	165
¿Qué contribuye a mis costos? .....	165
¿Cuál es la mejor forma de reducir los costos? ¿Cómo puedo reducir los costos de ingesta? ..	165
¿Cuál es la mejor forma de reducir los costos de las consultas? .....	165
Si reduzco el periodo de retención de las métricas, ¿esto me ayudará a reducir la factura total? .....	166
¿Cómo puedo mantener bajos los costos de mis consultas de alertas? .....	166
¿Qué métricas puedo usar para supervisar los costos? .....	167
¿Puedo consultar la factura en cualquier momento? .....	168

¿Por qué la factura es más alta al principio del mes que al final del mes? .....	168
He eliminado todos los espacios de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus, pero parece que me siguen cobrando. ¿Qué puede estar pasando? .....	168
Integraciones .....	169
Supervisión de costos de Amazon EKS .....	169
AWS Acelerador de observabilidad .....	170
Requisitos previos .....	170
Uso del ejemplo de supervisión de la infraestructura .....	171
AWS Controladores para Kubernetes .....	173
Requisitos previos .....	173
Implementación de un espacio de trabajo .....	174
Configuración del clúster para la escritura remota .....	178
Estadísticas de CloudWatch Amazon con Firehose .....	180
Infraestructura .....	181
Crear una CloudWatch transmisión de Amazon .....	183
Limpieza .....	184
Seguridad .....	185
Protección de los datos .....	186
Datos recopilados por Amazon Managed Service para Prometheus .....	187
Cifrado en reposo .....	188
Identity and Access Management .....	202
Público .....	202
Autenticación con identidades .....	203
Administración de acceso mediante políticas .....	207
Cómo funciona Amazon Managed Service para Prometheus con IAM .....	209
Ejemplos de políticas basadas en identidades .....	216
Solución de problemas .....	220
Permisos y políticas de IAM .....	222
Permisos de Amazon Managed Service para Prometheus .....	222
Políticas de IAM de muestra .....	222
Validación de la conformidad .....	223
Resiliencia .....	224
Seguridad de infraestructuras .....	225
Cómo utilizar roles vinculados a servicios .....	225
Rol de raspado de métrica .....	226
CloudTrail registros .....	228

Amazon Managed Service para los eventos de gestión de Prometheus en CloudTrail .....	230
Ejemplos de eventos de Amazon Managed Service para Prometheus .....	230
Configuración de roles de IAM para cuentas de servicio .....	234
Configuración de roles de servicio para la ingesta de métricas desde los clústeres de Amazon EKS .....	235
Configuración de roles de IAM en cuentas de servicio para consultar métricas .....	238
Puntos de conexión de VPC de tipo interfaz .....	241
Creación de un punto de conexión de VPC de tipo interfaz para Amazon Managed Service para Prometheus .....	242
Solución de problemas .....	246
Errores 429 o de límite superado .....	246
Veo muestras duplicadas .....	248
Veo errores en los ejemplos de marcas de tiempo .....	248
Aparece un mensaje de error relacionado con un límite .....	248
La producción del servidor de Prometheus local supera el límite. ....	249
Algunos datos no aparecen .....	250
Etiquetado .....	252
Etiquetado de espacios de trabajo .....	253
Adición de una etiqueta a un espacio de trabajo .....	254
Visualización de etiquetas de un espacio de trabajo .....	256
Edición de etiquetas de un espacio de trabajo .....	257
Eliminación de una etiqueta de un espacio de trabajo .....	258
Etiquetado de espacios de nombres de grupos de reglas .....	259
Adición de una etiqueta a un espacio de nombres de grupos de reglas .....	260
Visualización de las etiquetas de un espacio de nombres de grupos de reglas .....	262
Edición de etiquetas para un espacio de nombres de grupos de reglas .....	263
Eliminación de una etiqueta de un espacio de nombres de grupos de reglas .....	264
Service Quotas .....	267
Service Quotas .....	267
Cuotas predeterminadas de las series activas .....	275
Escalar por encima de la cuota predeterminada .....	275
Limitación de la ingesta .....	276
Límites adicionales para los datos ingeridos .....	277
referencia de la API .....	278
Amazon Managed Service para Prometheus APIs .....	278
Uso de Amazon Managed Service para Prometheus con un SDK AWS .....	279

---

Compatible con Prometheus APIs .....	279
CreateAlertManagerAlerts .....	280
DeleteAlertManagerSilence .....	281
GetAlertManagerStatus .....	282
GetAlertManagerSilence .....	283
GetLabels .....	285
GetMetricMetadata .....	287
GetSeries .....	288
ListAlerts .....	290
ListAlertManagerAlerts .....	291
ListAlertManagerAlertGroups .....	293
ListAlertManagerReceivers .....	295
ListAlertManagerSilences .....	296
ListRules .....	297
PutAlertManagerSilences .....	298
QueryMetrics .....	300
RemoteWrite .....	302
Historial de documentos .....	305
.....	cccxi

# ¿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.

La ingesta de métricas en un espacio de trabajo se almacenan durante 150 días de forma predeterminada y, después, se eliminan de forma automática. Puede ajustar el período de retención configurando su espacio de trabajo hasta un máximo de 1095 días (tres años). Para obtener más información, consulte [Configurar el espacio de trabajo](#).

## Regiones compatibles

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-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-2.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps.us-east-2.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
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-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps.us-east-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	aps.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
		aps-workspaces-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-2.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps.us-west-2.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	aps.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.af-south-1.api.aws	HTTPS
		aps.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	aps.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		aps.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia-Pacífico (Malasia)	ap-southeast-5	aps.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
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
		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

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Tailandia)	ap-southeast-7	aps.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
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
Canadá (centro)	ca-central-1	aps.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
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
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 (Milán)	eu-south-1	aps.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		aps.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
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
Europa (Zúrich)	eu-central-2	aps.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-2.api.aws	HTTPS
		aps.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	aps.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.me-central-1.api.aws	HTTPS
		aps.me-central-1.api.aws	HTTPS

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

Amazon Managed Service for Prometheus incluye puntos finales del plano de control (para realizar tareas de administración del espacio de trabajo) y puntos finales del plano de datos (para trabajar con datos compatibles con Prometheus en una instancia de espacio de trabajo). Los puntos finales del plano de control comienzan con `aps-` y los puntos finales del plano de datos comienzan con `aps-`. \* `aps-workspaces-`. \* Los puntos finales que terminan en `.amazonaws.com` soportan IPv4 y los puntos finales que terminan en `.api.aws` soportan tanto IPv4 como IPv6.

## 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](#).

Puede usar los informes de AWS costos AWS Cost Explorer y uso para monitorear sus 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.

# Introducción a 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. En esta sección se explican tres áreas clave del uso de Amazon Managed Service para Prometheus:

- [Creación de un espacio de trabajo](#): cree un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus a fin de almacenar y supervisar las métricas.
- [Ingesta de métricas](#): el espacio de trabajo estará vacío hasta que introduzca las métricas en él. Puede enviar métricas a Amazon Managed Service para Prometheus o hacer que Amazon Managed Service para Prometheus las analice automáticamente.
- [Consulta de métricas](#): una vez que tenga las métricas como datos en el espacio de trabajo, podrá consultarlos para explorarlos o supervisarlos.

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

## Temas

- [Configurar 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](#)

## Configurar AWS

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

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

## Temas

- [Inscríbese en una Cuenta de AWS](#)

- [Creación de un usuario con acceso administrativo](#)

## Inscríbase en una Cuenta de AWS

Si no tiene una Cuenta de AWS, complete los siguientes pasos para crearlo.

Para suscribirte a una Cuenta de AWS

1. Abra <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 o mensaje de texto e indicar un código de verificación en el teclado del teléfono.

Cuando te registras en una Cuenta de AWS, se crea un Usuario raíz de la cuenta de AWS. El usuario raíz tendrá acceso a todos los Servicios de AWS y recursos de esa 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 crear un usuario administrativo en una Cuenta de AWS, asegúrelo en el Usuario raíz de la cuenta de AWS IAM Identity Center, habilite y cree un usuario administrativo para no usar el usuario root en las tareas diarias.

Proteja su Usuario raíz de la cuenta de AWS

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

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

2. Active la autenticación multifactor (MFA) para el usuario raíz.

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

## Creación de un usuario con acceso administrativo

1. Activar IAM Identity Center.

Consulte las instrucciones en [Activar AWS IAM Identity Center](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

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

Para ver un tutorial sobre su uso 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](#) Guía del AWS IAM Identity Center usuario.

## Inicio de sesión como usuario con acceso de administrador

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

Para obtener ayuda para iniciar sesión con un usuario del Centro de identidades de IAM, consulte [Iniciar sesión en el portal de AWS acceso](#) en la Guía del AWS Sign-In 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 de privilegios mínimos.

Para conocer las instrucciones, consulte [Create a permission set](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

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

Para conocer las instrucciones, consulte [Add groups](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

# 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 [Creación de 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 for 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 un espacio de trabajo único IDs, generado 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 el punto final URLs 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 lo que URLs se muestra para el punto final (URL de escritura remota) y el punto final (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 generar métricas en Amazon EKS, como Kubernetes o métricas a nivel de nodo, puede utilizar los complementos de la comunidad de Amazon EKS. Para obtener más información, consulte los [complementos comunitarios disponibles](#) en la Guía del usuario de Amazon EKS.

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 [Ingesta de métricas en el espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus](#).

### Note

La ingesta de métricas en un espacio de trabajo se almacenan durante 150 días de forma predeterminada y, después, se eliminan de forma automática. Puede ajustar el período de retención configurando su espacio de trabajo hasta un máximo de 1095 días (tres años). Para obtener más información, consulte [Configurar el espacio de trabajo](#).

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, ha configurado un nuevo servidor de Prometheus en un clúster de Amazon EKS y el nuevo servidor

utiliza una configuración predeterminada para actuar como agente y enviar las métricas a Amazon Managed Service para Prometheus. Este método tiene los requisitos previos siguientes:

- Debe tener un clúster de Amazon EKS desde el que el nuevo servidor de Prometheus recopilará las métricas.
- El clúster de Amazon EKS debe tener un [controlador de CSI de Amazon EBS](#) instalado (lo requiere Helm).
- Debe utilizar la CLI 3.0 de Helm o una versión posterior.
- Debe utilizar un equipo 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. 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 [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.
  - `IAM_PROXY_PROMETHEUS_ROLE_ARN` Sustitúyalo por el ARN del `amp-iamproxy-ingest-role` que creó. [Configuración de roles de servicio para la ingesta de métricas desde los clústeres de Amazon EKS](#)
  - `WORKSPACE_ID` Sustitúyalo por el ID de tu espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.
  - `REGION` Sustitúyala por 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.

- Reemplace *prometheus-chart-name* 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 for Prometheus o utilizar el Amazon Managed Service for Prometheus APIs, consulta. [Consulta de las métricas de Prometheus](#)

En esta sección se asume que ya [ha creado un espacio de trabajo](#) y que está [ingiere 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 [Integración de alertas con Amazon Managed Grafana 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 [Conexión a Amazon Managed Grafana en una VPC privada](#).

# Administración de espacios 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.

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

## Temas

- [Creación de un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [Configura tu espacio de trabajo](#)
- [Edite un alias de espacio de trabajo](#)
- [Búsqueda del ARN del espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus, incluido el ARN](#)
- [Eliminación de un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus](#)

## Creación de 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 utilizar la AWS CLI o la consola de Amazon Managed Service para Prometheus.

### Note

Si ejecuta un clúster de Amazon EKS, también puede crear un nuevo espacio de trabajo con los [controladores de AWS para Kubernetes](#).

Para crear un espacio de trabajo mediante 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 clave de KMS 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 de 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 claves 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. `my-workspace-id` Sustitúyalos por el valor que devolvió el `create-workspace` comando. `workspaceId`

```
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. Abre 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 clave de KMS 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). Puede elegir una clave de su cuenta de la lista desplegable o introducir el ARN de cualquier clave a la que tenga 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 claves 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 estado, el ARN, el ID 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 a CREATING hasta que el espacio de trabajo esté listo. Espere a que el estado sea ACTIVE antes de continuar con la configuración de la ingesta de métricas.

Anote lo URLs que se muestra para el punto final (URL de escritura remota) y el punto final (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.

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

## Configura tu espacio de trabajo

Puede configurar su espacio de trabajo para lo siguiente:

- Defina los conjuntos de etiquetas y defina los límites de las series temporales activas que coincidan con los conjuntos de etiquetas definidos. Un conjunto de etiquetas es un conjunto de una o más etiquetas, que son name/value pares que ayudan a contextualizar las métricas de series temporales.

Al definir los conjuntos de etiquetas y establecer los límites de las series temporales activas, puede limitar los picos en un inquilino o fuente para que solo afecten a ese inquilino o fuente. Por ejemplo, si establece un límite de 1 000 000 de series temporales activas en el conjunto de etiquetasteam=A env=prod, si el número de series temporales incorporadas que coinciden con

ese conjunto de etiquetas supera el límite, solo se limitarán las series temporales que coincidan con el conjunto de etiquetas. De esta forma, los demás inquilinos o fuentes de métricas no se ven afectados.

[Para obtener más información sobre las etiquetas de Prometheus, consulte Modelo de datos.](#)

- Establezca un período de retención para definir el número de días que se conservarán los datos en el espacio de trabajo.

Para configurar su espacio de trabajo

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.
4. Seleccione la pestaña de configuraciones del espacio de trabajo.
5. Para establecer el período de retención del espacio de trabajo, selecciona Editar en la sección Período de retención. A continuación, especifique el nuevo período de retención en días. El máximo es de 1095 días (tres años).
6. Para añadir o modificar conjuntos de etiquetas y sus límites de series activas, seleccione Editar en la sección Conjuntos de etiquetas. A continuación, proceda del modo siguiente:
  - a. (Opcional) Introduzca un valor en el límite de intervalo predeterminado para establecer un límite en el número máximo de series temporales activas que se pueden incorporar al espacio de trabajo, contando solo las series temporales que no coincidan con ningún conjunto de etiquetas definido.
  - b. Para definir un conjunto de etiquetas, introduzca un límite de series temporales activas para el nuevo conjunto de etiquetas en Límite de series activas.

A continuación, introduzca una etiqueta y un valor para una etiqueta que se utilizará en el conjunto de etiquetas y elija Añadir etiqueta.
  - c. (Opcional) Para definir otro conjunto de etiquetas, elija Añadir otro conjunto de etiquetas y repita los pasos anteriores.
7. Cuando haya finalizado, elija Guardar cambios.

## Edite un alias de espacio de trabajo

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.

## Búsqueda del ARN del espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus, incluido el ARN

Puede encontrar los detalles del espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus mediante la consola de AWS o la AWS CLI.

### Console

Búsqueda de los detalles del 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 de espacio de trabajo del espacio de trabajo. Se mostrarán detalles del espacio de trabajo, entre los que se incluyen los siguientes:
  - Estado actual: el estado del espacio de trabajo, por ejemplo Activo, se muestra en Estado.

- ARN: el ARN del espacio de trabajo se muestra en ARN.
- ID: el ID del espacio de trabajo se muestra en ID de espacio de trabajo.
- URLs— La consola muestra varias opciones URLs para el espacio de trabajo, incluidas las que URLs permiten escribir o consultar datos del espacio de trabajo.

 Note

De forma predeterminada, los URLs dados son los IPv4 URLs. También puedes usar dualstack (IPv4 y es IPv6 compatible). URLs Son las mismas, pero están en el dominio `api.aws` y no en el predeterminado `amazonaws.com`. Por ejemplo, si vieras lo siguiente (una IPv4 URL):

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

Puedes crear una URL de doble pila (incluida la compatibilidad con IPv6) de la siguiente manera:

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

Debajo de esta sección hay pestañas con información sobre las reglas, el administrador de alertas, los registros, la configuración y las etiquetas.

## 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. Debes *my-workspace-id* sustituirlo por el ID del espacio de trabajo del que deseas obtener los detalles.

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

Se devuelven los detalles del espacio de trabajo, entre los que se incluyen los siguientes:

- Estado actual: el estado del espacio de trabajo, por ejemplo ACTIVE, se devuelve en la propiedad `statusCode`.

- ARN: el ARN del espacio de trabajo se devuelve en la propiedad `arn`.
- URLs— AWS CLI Devuelve la URL base del espacio de trabajo de la `prometheusEndpoint` propiedad.

 Note

De forma predeterminada, la URL devuelta es la IPv4 URL. También puedes usar una URL de doble pila (IPv4 y IPv6 compatible) en el dominio en `api.aws` lugar de la predeterminada. `amazonaws.com` Por ejemplo, si vieras lo siguiente (una IPv4 URL):

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

Puedes crear una URL de doble pila (incluida la compatibilidad con IPv6) de la 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.

## Eliminación de un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus

Al eliminar un espacio de trabajo, se eliminan los datos que se han ingerido 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. 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 desea eliminar y, a continuación, elija Eliminar.
4. Introduzca **delete** en el cuadro de confirmación y elija Eliminar.

# Ingesta de métricas en el espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus

La ingesta de las métricas debe hacer en un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus a fin de poder consultarlas o emitir alertas al respecto. En esta sección se explica cómo debe configurarse la ingesta de métricas en un espacio de trabajo.

## Note

La ingesta de métricas en un espacio de trabajo se almacenan durante 150 días de forma predeterminada y, después, se eliminan de forma automática. Puedes ajustar el período de retención configurando tu espacio de trabajo hasta un máximo de 1095 días (tres años). Para obtener más información, consulte [Configurar el espacio de trabajo](#).

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

Amazon EKS expone las métricas, métricas y kube-controller-manager kube-scheduler métricas del servidor de API en un clúster. Muchas otras 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 for Prometheus proporciona un recopilador o recopilador totalmente gestionado, 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, incluido EC2 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 analiza las métricas y las utiliza `remote_write` para enviar los datos a tu espacio de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus mediante un punto de conexión de VPC. ENIs 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

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?](#). Los clústeres de Amazon EKS exponen las métricas del servidor de API. Los clústeres de Amazon EKS que son de la versión de Kubernetes 1.28 o superior también muestran las métricas de `y.kube-scheduler` y `y.kube-controller-manager`. Para obtener más información, consulte [Obtener métricas sin procesar del plano de control en formato Prometheus](#) en la Guía del usuario de Amazon EKS.

### Note

La extracción de las métricas de un clúster puede conllevar gastos por el uso de la red. Una forma de optimizar estos costos consiste en configurar el punto de conexión `/metrics` para que comprima las métricas proporcionadas (por ejemplo, con gzip), con lo que se reducen los datos que deben transferirse a través de la red. La forma de hacerlo depende de la aplicación o la biblioteca que proporcione las métricas. En algunas bibliotecas se usa 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.

Hay tres formas de crear un raspador:

- Cuando crea un [clúster de Amazon EKS a través de la consola de Amazon EKS y decide activar las métricas de Prometheus, se crea automáticamente un](#) rastreador.
- Puede crear un raspador desde la consola de Amazon EKS para un clúster existente. Abra el clúster en la [consola de Amazon EKS](#) y, a continuación, en la pestaña Observabilidad, elija Add scraper.

Para obtener más información sobre los ajustes disponibles, consulte [Activar las métricas de Prometheus](#) en la Guía del usuario de Amazon EKS.

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

Estas opciones se describen en el siguiente procedimiento.

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.
- La Amazon VPC en la que reside el clúster de Amazon EKS debe tener el [DNS](#) habilitado.

**Note**

El clúster se asociará al analizador por el 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 analizador intentará recopilar métricas para el nuevo clúster. [Elimine los analizadores](#) aparte de la eliminación del clúster.

## AWS API

Para crear un raspador mediante la API de AWS

Utilice la operación `CreateScraper` de API para crear un raspador con la AWS API. 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 la suya propia IDs 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 de `scrapeConfiguration`, 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 mediante la AWS CLI

Utilice el comando `create-scrapers` para crear un analizador con la 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 la suya propia IDs 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 comando `get-default-scrapers-configuration`. Para obtener más información sobre el formato de `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 :

- Crear un raspador con la operación de la API [CreateScrafer](#).
- Enumerar sus raspadores existentes con la operación de la API [ListScrapers](#).
- Actualice el alias, la configuración o el destino de un raspador con la operación de la [UpdateScraferAPI](#).
- Eliminar un raspador con la operación de la API [DeleteScrafer](#).
- Obtener más detalles sobre un raspador con la operación de la API [DescribeScrafer](#).
- Obtener una configuración de uso general para los raspadores con la operación de la API [GetDefaultScraferConfiguration](#).

#### 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.

## Configuración entre cuentas

Para crear un raspador en una configuración multicuenta cuando el clúster de Amazon EKS desde el que desea recopilar las métricas se encuentra en una cuenta diferente a la del recopilador de Amazon Managed Service for Prometheus, utilice el procedimiento que se indica a continuación.

Por ejemplo, cuando tiene dos cuentas, la primera cuenta de origen en la que `account_id_source` se encuentra Amazon EKS y una segunda cuenta de destino en la que `account_id_target` reside el espacio de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus.

Para crear un raspador en una configuración de varias cuentas

1. En la cuenta de origen, cree un rol `arn:aws:iam::account_id_source:role/Source` y añada la siguiente política de confianza.

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

2. En cada combinación de origen (clúster de Amazon EKS) y destino (espacio de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus), debe crear un `arn:aws:iam::account_id:role/Target` rol y añadir la siguiente política de confianza con permisos para [AmazonPrometheusRemoteWriteAccess](#)

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

3. Cree un raspador con esta opción. `--role-configuration`

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

#### 4. Valide la creación del raspador.

```
aws amp list-scrapers  
{  
  "scrapers": [  
    {  
      "scrapersId": "scraper-id",  
      "arn": "arn:aws:aps:us-west-2:account_id_source:scraper/scraper-id",  
      "roleArn": "arn:aws:iam::account_id_source:role/aws-service-role/  
scraper.aps.amazonaws.com/  
AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraperInternal_cc319052-41a3-4",  
      "status": {  
        "statusCode": "ACTIVE"  
      },  
      "createdAt": "2024-10-29T16:37:58.789000+00:00",  
      "lastModifiedAt": "2024-10-29T16:55:17.085000+00:00",  
      "tags": {},  
      "source": {  
        "eksConfiguration": {  
          "clusterArn": "arn:aws:eks:us-west-2:account_id_source:cluster/  
xarw",  
          "securityGroupIds": [  
            "sg-security-group-id",  
            "sg-security-group-id"  
          ],  
          "subnetIds": [  
            "subnet-subnet-id"  
          ]  
        }  
      },  
      "destination": {  
        "ampConfiguration": {
```

```

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

```

## Cambiar entre un rol RoleConfiguration vinculado al servicio

Si quieres volver a un rol vinculado a un servicio en lugar de escribir en un espacio de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus, debes actualizar UpdateScraper y proporcionar un espacio de trabajo en la misma cuenta que el raspador sin el. RoleConfiguration Se RoleConfiguration eliminará del directorio y se utilizará el rol vinculado al servicio.

Si cambias de espacio de trabajo en la misma cuenta que el raspador y quieres seguir utilizándolo RoleConfiguration, debes volver a utilizar la opción. RoleConfiguration UpdateScraper

Crear un raspador para espacios de trabajo habilitados con claves administradas por el cliente

Para crear un raspador para incorporar métricas a un espacio de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus con [claves administradas por el cliente](#), utilízalo con el origen y el --role-configuration destino configurados en la misma cuenta.

```

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

```

## Errores comunes al crear analizadores

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

- Los AWS recursos necesarios no existen. El grupo de seguridad, las subredes 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 API `CreateScraper`.

## 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:

- Usar las entradas de acceso de Amazon EKS para proporcionar acceso al clúster a los recopiladores de Amazon Managed Service para Prometheus de forma automática.
- Configurar el clúster de Amazon EKS de forma manual para el analizador de métricas administrado.

En los siguientes temas, se describe cada una de estas opciones de manera más detallada.

### Configuración Amazon EKS para el acceso del analizador con entradas de acceso

Utilizar entradas de acceso para Amazon EKS es la forma más fácil de conceder acceso a Amazon Managed Service para Prometheus a fin de analizar métricas del clúster.

El clúster de Amazon EKS que está analizando debe estar configurado para permitir la autenticación de API. El modo de autenticación del clúster se debe establecer a `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 [Cómo permitir que los roles o los usuarios de IAM accedan al objeto de Kubernetes en el clúster de Amazon EKS](#) en la Guía del usuario de Amazon EKS.

Puede crear el analizador 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 analizador como parte del clúster) y se creará de forma automática una política de entrada de acceso que permitirá a Amazon Managed Service para 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](#) o a través de la consola de Amazon EKS crearán automáticamente la política de entrada de acceso correcta para usted y los scrapers tendrán acceso a su clúster.

## Creación de la política de acceso y entrada

Cuando crea un analizador y deja que Amazon Managed Service para Prometheus genere una política de entrada de acceso para usted, genera la siguiente política. Para obtener más información sobre las entradas de acceso, consulte [Cómo permitir que los roles o los usuarios de IAM accedan 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",
    "apiGroups": [
      "metrics.eks.amazonaws.com"
    ],
    "resources": [
      "kcm/metrics",
      "ksh/metrics"
    ],
    "verbs": [
      "get"
    ]
  },
  {
    "effect": "allow",
    "nonResourceURLs": [
      "/metrics"
    ],
    "verbs": [
      "get"
    ]
  }
]
}

```

## Configuración manual de Amazon EKS para el acceso de los analizadores

Si prefiere usar `aws-auth` ConfigMap para controlar el acceso al clúster de Kubernetes, puede seguir concediendo acceso a las métricas a los analizadores de Amazon Managed Service para Prometheus. Con los siguientes pasos se concede acceso a Amazon Managed Service para Prometheus con el fin de analizar métricas del clúster de Amazon EKS.

**Note**

Para obtener más información sobre ConfigMap y las entradas de acceso, consulte [Cómo permitir que los roles o los usuarios de IAM accedan 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.

### Configuración manual del clúster de Amazon EKS para el análisis de métricas administrado

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"]
  - apiGroups: ["metrics.eks.amazonaws.com"]
    resources: ["kcm/metrics", "ksh/metrics"]
    verbs: ["get"]
---
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRoleBinding
metadata:
  name: aps-collector-user-role-binding
subjects:
  - kind: User
    name: aps-collector-user
    apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
roleRef:
  kind: ClusterRole
```

```
name: aps-collector-role
apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
```

2. 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 identificador *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

Puedes usar la AWS API o la AWS CLI para enumerar los raspadores de tu cuenta o eliminarlos.

### Note

Asegúrese de utilizar la versión más reciente del AWS CLI o del SDK. La última versión le proporciona las características y funcionalidades 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 enumerar todos los raspadores de su cuenta, utilice la operación de la API [ListScrapers](#).

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

Como alternativa, con la AWS CLI, llame 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, puede utilizar la `UpdateScraper` operación. Si necesita actualizar la fuente de las métricas (por ejemplo, a un clúster de Amazon EKS diferente), debe eliminar el raspador y volver a crearlo con la nueva fuente.

### Configuración admitida

Para obtener información sobre el formato de configuración del analizador, 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 admitido, la única configuración de detección de servicios (`<*_sd_config>`) que se admite es `<kubernetes_sd_config>`.

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 muestra.

### 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. Este ejemplo incluye soporte para las métricas del servidor de la API de kube, así como kube-controller-manager para las métricas de kube-scheduler. Para obtener más información, consulte [Obtener métricas sin procesar del plano de control en formato Prometheus](#) en la Guía del usuario de Amazon EKS.

```
global:
  scrape_interval: 30s
  external_labels:
```

```
    clusterArn: apiserver-test-2
scrape_configs:
  - job_name: pod_exporter
    kubernetes_sd_configs:
      - role: pod
  - job_name: cadvisor
    scheme: https
    authorization:
      type: Bearer
      credentials_file: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/token
    kubernetes_sd_configs:
      - role: node
    relabel_configs:
      - action: labelmap
        regex: __meta_kubernetes_node_label_(.+)
      - replacement: kubernetes.default.svc:443
        target_label: __address__
      - source_labels: [__meta_kubernetes_node_name]
        regex: (.+)
        target_label: __metrics_path__
        replacement: /api/v1/nodes/$1/proxy/metrics/cadvisor
# apiserver metrics
- scheme: https
  authorization:
    type: Bearer
    credentials_file: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/token
  job_name: kubernetes-apiservers
  kubernetes_sd_configs:
    - role: endpoints
  relabel_configs:
    - action: keep
      regex: default;kubernetes;https
      source_labels:
        - __meta_kubernetes_namespace
        - __meta_kubernetes_service_name
        - __meta_kubernetes_endpoint_port_name
# kube proxy metrics
- job_name: kube-proxy
  honor_labels: true
  kubernetes_sd_configs:
    - role: pod
  relabel_configs:
    - action: keep
      source_labels:
```

```

- __meta_kubernetes_namespace
- __meta_kubernetes_pod_name
separator: '/'
regex: 'kube-system/kube-proxy.+
- source_labels:
- __address__
action: replace
target_label: __address__
regex: (.+?)(\\:\\d+)?
replacement: $1:10249
# Scheduler metrics
- job_name: 'ksh-metrics'
kubernetes_sd_configs:
- role: endpoints
metrics_path: /apis/metrics.eks.amazonaws.com/v1/ksh/container/metrics
scheme: https
bearer_token_file: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/token
relabel_configs:
- source_labels:
- __meta_kubernetes_namespace
- __meta_kubernetes_service_name
- __meta_kubernetes_endpoint_port_name
action: keep
regex: default;kubernetes;https
# Controller Manager metrics
- job_name: 'kcm-metrics'
kubernetes_sd_configs:
- role: endpoints
metrics_path: /apis/metrics.eks.amazonaws.com/v1/kcm/container/metrics
scheme: https
bearer_token_file: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/token
relabel_configs:
- source_labels:
- __meta_kubernetes_namespace
- __meta_kubernetes_service_name
- __meta_kubernetes_endpoint_port_name
action: keep
regex: default;kubernetes;https

```

Las siguientes son limitaciones específicas de los recopiladores gestionados AWS :

- 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 de la API de Kubernetes, `kubernetes.default.svc`. Los nombres de todas las demás máquinas deben especificarse mediante una dirección IP.
- **Autorización:** se 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 el valor predeterminado, 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?

#### Important

Compruebe que el acceso privado a su clúster de Amazon EKS esté habilitado. Para obtener más información, consulte el [punto de enlace privado del clúster](#) en la Guía del usuario de Amazon EKS.

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 está seguro de que el punto final existe, hay varios motivos por los que es posible que el recopilador no pueda encontrarlo.

- Es posible que necesite ajustar la configuración del raspado. `relabel_config` Es posible que sea necesario ajustar el descubrimiento.
- Podría haber un problema con el `role` utilizado para el descubrimiento.
- Es posible que la Amazon VPC utilizada por el clúster de Amazon EKS no tenga el [DNS habilitado](#), lo que impediría que el recopilador encontrara el punto final.
- `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 (`http` o `https`), el punto de conexión o el puerto que está utilizando. También puede comprobar que el punto de conexión responde con una respuesta 200 válida y sigue el formato de 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. Puede conocer el número de puntos de conexión de las métricas que se están analizando si consulta el recuento de métricas `up`, mediante `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 .
- 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, que permite a los agentes recopilar métricas. OpenTelemetry Puede usar ADOT para recopilar métricas y enviarlas a su espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus. [Para obtener más información sobre el recopilador de ADOT, consulte Distro for.AWS 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](#)
- [Configuración de 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 mediante un punto final de VPC a través de él. 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 punto de enlace de AWS PrivateLink VPC 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 los recursos. AWS Utilice IAM para controlar quién está autenticado (ha iniciado sesión) y autorizado (tiene permisos) para utilizar recursos. Amazon Managed Service para Prometheus se integra con IAM para ayudarlo a mantener la seguridad de los datos. Cuando configure Amazon Managed Service para Prometheus, necesita crear algunos roles de IAM que le permitan ingerir métricas de los servidores de Prometheus y que permitan a los servidores de Grafana consultar las métricas almacenadas en los espacios de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus. Para obtener más información acerca de IAM, consulte [¿Qué es 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 extraerlo de una aplicación equipada con Prometheus y enviar las métricas a Amazon Managed Service for Prometheus. [Para obtener más información sobre el recopilador de ADOT, consulte Distro for.AWS OpenTelemetry](#)

En los siguientes temas se describen tres formas diferentes de configurar ADOT como recopilador de sus métricas, en función de si las métricas provienen de Amazon EKS, Amazon ECS 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 de ADOT, consulte Distro for.AWS OpenTelemetry](#)

Para obtener más información acerca de las aplicaciones equipadas con Prometheus, consulte [¿Cuáles son las métricas compatibles con Prometheus?](#).

La recopilación de métricas de Prometheus con ADOT incluye tres OpenTelemetry 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 del recopilador de 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 solicitudes HTTP para exportar datos se firmarán con SigV4, el AWS protocolo de autenticación segura, con la extensión de autenticación AWS Sigv4. Para obtener más información, consulte [Proceso de firma Signature Version 4](#).

El recopilador descubre automáticamente los puntos de conexión de las métricas de Prometheus en Amazon EKS y utiliza la configuración de [<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 AWS credenciales predeterminada. Para obtener más información, consulte [Configuración del 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 ingesta, debe configurar su rol de IAM para la cuenta de servicio y la política de confianza.

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

1. Cree el rol de IAM para 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 recopilador de ADOT utilizará este rol al raspar y exportar métricas.

2. A continuación, edite la política de confianza. Abra la consola de IAM 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 el JSON de la política de confianza, reemplace `aws-amp` por `adot-col` y, a continuación, elija Actualizar la política de confianza. La política de confianza resultante debe ser similar a la siguiente:

JSON

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

```

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

```

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

JSON

```

{
  "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

Al crear un espacio de nombres en Amazon EKS, `alertmanager` y el exportador de nodos están deshabilitados de forma predeterminada.

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

1. Bifurca y clona la aplicación de muestra del repositorio en [aws-otel-community](https://github.com/aws-observability/aws-otel-community).

A continuación, ejecute los siguientes comandos.

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

2. Inserte esta imagen en un registro como Amazon ECR o DockerHub.
3. 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
```

4. 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
```

5. Inicie una instancia predeterminada del recopilador de ADOT. Para ello, introduzca primero el siguiente comando para obtener la configuración de Kubernetes para el recopilador de 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 del recopilador de ADOT utiliza una anotación (`scrape=true`) para indicar qué puntos de conexión de destino deben analizarse. Esto permite al recopilador de ADOT distinguir el punto de conexión de la aplicación de muestra de los puntos de conexión del kube-system en el clúster. Puede eliminarla de las configuraciones de reetiquetado si desea raspar otra aplicación de muestra.

6. Introduzca el siguiente comando para implementar el recopilador de ADOT.

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

7. Introduzca el siguiente comando para comprobar que el recopilador de ADOT 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
```

- Para comprobar si Amazon Managed Service para Prometheus ha recibido las métricas, utilice `awscur1`. [Esta herramienta le permite enviar solicitudes HTTP 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 `awscur1` la instalación, consulte `aws.curl`.](#)

En el siguiente comando, reemplace `AMP_REGION` y `AMP_ENDPOINT` por la información del espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.

```
awscur1 --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 del recopilador de 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 comunique 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 solicitud HTTPS firmada por AWS Sigv4 con las credenciales de la cadena de credenciales AWS predeterminada. Para obtener más información, consulte [Configuración de la AWS SDK para Go](#). Debe especificar el nombre del servicio como `aps`.

Independientemente del método de implementación, el recopilador de ADOT debe tener acceso a una de las opciones enumeradas en la cadena de credenciales AWS predeterminada. La extensión de autenticación Sigv4 depende de la extensión de autenticación Sigv4 AWS SDK para Go y la utiliza para obtener 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 (Amazon ECS) 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 entorno de Amazon ECS en un clúster de AWS Fargate con la configuración predeterminada, un espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus y un espacio de trabajo de Amazon Managed Grafana. 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 entorno de Amazon ECS en un clúster de Fargate con la configuración predeterminada, consulte [Creación de un clúster](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon ECS.
- 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: definir de una imagen personalizada del contenedor del recopilador de ADOT

Utilice el siguiente archivo de configuración como plantilla para definir su propia imagen del contenedor del recopilador de ADOT. Sustituya «y» por sus valores «y». *my-remote-URL my-region* endpoint region 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: insertar la imagen del contenedor del recopilador de ADOT en un repositorio de Amazon ECR

Utilice un Dockerfile para crear e insertar la imagen del contenedor en un repositorio de Amazon Elastic Container Registry (ECR).

1. Cree el Dockerfile para copiar y agregar 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. Cree un repositorio de Amazon ECR.

```

# 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. Inicie sesión en el repositorio de Amazon ECR. *my-region* Sustitúyalo por su valor. *region*

```

# 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: crear una definición de tareas de Amazon ECS para analizar Amazon Managed Service para Prometheus

Cree una definición de tareas de Amazon ECS para raspar Amazon Managed Service para 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. Reemplace el valor `image` de `adot-collector` por la URL y la etiqueta de imagen del repositorio (`$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: conceder permisos a la tarea para acceder a Amazon Managed Service para Prometheus

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

Tras adjuntar AmazonPrometheusRemoteWriteAccess al rol de IAM y utilizarlo para llevar a cabo las tareas, Amazon ECS puede enviar las métricas raspadas a Amazon Managed Service para Prometheus.

## Paso 5: visualizar las métricas en Amazon Managed Grafana

### Important

Antes de empezar, debe ejecutar una tarea de Fargate en la definición de la 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 (Amazon EC2). 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 rol de IAM para Amazon EC2

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

1. Abra la consola de IAM 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) Cree etiquetas de IAM para el rol de IAM. 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 tu rol de IAM y lanzar una EC2 instancia con ese rol, puedes ejecutar una aplicación de demostración para ver cómo funciona.

## Ejecución de una aplicación de demostración y prueba de 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 archivo YAML de ejemplo como plantilla para crear un nuevo archivo denominado `prometheus.yaml`. Para `url`, `my-region` sustitúyalo por el valor de tu región y `my-workspace-id` por el ID del espacio de trabajo que Amazon Managed Service for Prometheus generó para ti. Para `region`, sustitúyalo por `my-region` el valor de tu región.

Ejemplo: archivo YAML

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

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

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

2. 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

Puede utilizar una instancia de Prometheus que se ejecute en modo agente (conocido como agente de Prometheus), para analizar métricas y enviarlas al espacio de trabajo de Amazon Managed Service para 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 la configuración y el mantenimiento. [Habilite las características de seguridad](#) para evitar exponer los puntos de conexión de análisis de Prometheus al Internet público.

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. Ha configurado un nuevo servidor Prometheus en un clúster de Amazon EKS y el nuevo servidor utiliza una configuración predeterminada para enviar las métricas a Amazon Managed Service para Prometheus. Este método tiene los requisitos previos siguientes:

- Debe tener un clúster de Amazon EKS desde el que el nuevo servidor de Prometheus recopilará las métricas.
- El clúster de Amazon EKS debe tener un [controlador de CSI de Amazon EBS](#) instalado (lo requiere Helm).
- Debe utilizar la CLI 3.0 de Helm 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-namespace* Sustitúyalo por el nombre que desee para este espacio de nombres.

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

### Paso 3: Configurar roles de IAM para cuentas de servicio

Para el método de incorporación que estamos documentando, debe utilizar roles de IAM para las cuentas de servicio del clúster de Amazon EKS en el que se ejecuta el servidor 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 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.
  - `IAM_PROXY_PROMETHEUS_ROLE_ARN` Sustitúyalo por el ARN del `amp-iamproxy-ingest-rolerole` que creó. [Configuración de roles de servicio para la ingesta de métricas desde los clústeres de Amazon EKS](#)
  - `WORKSPACE_ID` Sustitúyalo por el ID de tu espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.
  - `REGION` Sustitúyala por 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.

- Reemplace *prometheus-chart-name* por el nombre de la versión de Prometheus.
- *prometheus-namespace* Sustitúyalo por 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 Amazon EKS y en clústeres de Kubernetes autogestionados que se ejecutan en Amazon. Las instrucciones detalladas de esta sección son para un servidor de 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 las funciones de proveedor de OIDC y de IAM para 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: Configurar roles de IAM para cuentas de servicio](#)
- [Paso 2: Actualizar un servidor de Prometheus existente mediante Helm](#)

### Paso 1: Configurar roles de IAM para cuentas de servicio

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

Con los roles de servicio, puede asociar un rol de IAM 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 [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.

### 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}` Sustitúyalo por el ARN del `iamproxy-ingest-role` que creó. [Paso 1: Configurar roles de IAM para cuentas de servicio](#) El ARN del rol 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`.

Agregue 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}` Sustitúyalo por el ARN del `amp-iamproxy-ingest-role` que creó. [Paso 1: Configurar roles de IAM para cuentas de servicio](#) El ARN del rol 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
```

`prometheus-helm-chart-name` Sustitúyalo por el nombre del mapa de timón de Prometheus devuelto en el comando anterior. `prometheus-namespace` Sustitúyalo por 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 de Prometheus en los clústeres de Amazon EKS que se ejecutan en Fargate, anule 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
```

## Configuración de 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 [Uso de espacios de trabajo entre regiones para agregar alta disponibilidad en Amazon Managed Service para 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](#)
- [Configuración de datos de alta disponibilidad para Amazon Managed Service para Prometheus con el gráfico de Helm del operador de Prometheus](#)
- [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 habituales sobre la configuración de alta disponibilidad en Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [Uso de espacios de trabajo entre regiones para agregar alta disponibilidad en Amazon Managed Service para 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 una métrica propia con una etiqueta `cluster`. Esto puede provocar problemas con la deduplicación de Amazon Managed Service para Prometheus. Para obtener más información, consulte [Preguntas frecuentes sobre alta disponibilidad](#).

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

**Important**

Si no configura la deduplicación, se le cobrará por todas las muestras de datos que se envíen a Amazon Managed Service para 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 una métrica propia con una etiqueta `cluster`. Esto puede provocar problemas con la deduplicación de Amazon Managed Service para Prometheus. Para obtener más información, consulte [Preguntas frecuentes sobre alta disponibilidad](#).

## Configuración de datos de alta disponibilidad para Amazon Managed Service para Prometheus con el gráfico de Helm del operador de Prometheus

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

Ejemplo: encabezado de YAML

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

```
replicaExternalLabelName: __replica__
```

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

**Note**

Algunas versiones de Kubernetes (1.28 y 1.29) pueden emitir una métrica propia con una etiqueta `cluster`. Esto puede provocar problemas con la deduplicación de Amazon Managed Service para Prometheus. Para obtener más información, consulte [Preguntas frecuentes sobre alta disponibilidad](#).

## 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 el código fuente APIs, las bibliotecas y los agentes para que pueda recopilar rastreos y métricas distribuidos para la supervisión de las aplicaciones. Para obtener información sobre ADOT, consulte [Acerca de AWS Distro for Open Telemetry](#).

Para configurar ADOT con una configuración de alta disponibilidad, debe configurar una imagen de contenedor recopilador de ADOT 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 una métrica propia con una etiqueta `cluster`. Esto puede provocar problemas con la deduplicación de Amazon Managed Service para Prometheus. Para obtener más información, consulte [Preguntas frecuentes sobre alta disponibilidad](#).

## 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 una métrica propia con una etiqueta `cluster`. Esto puede provocar problemas con la deduplicación de Amazon Managed Service para Prometheus. Para obtener más información, consulte [Preguntas frecuentes sobre alta disponibilidad](#).

## Respuestas a preguntas habituales sobre la configuración de alta disponibilidad en Amazon Managed Service para 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`. Para obtener más información, consulte [Cuotas de AMP](#).

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

En Kubernetes 1.28 se incorporó la nueva métrica `apiserver_storage_size_bytes` con la etiqueta `cluster`. Esto puede provocar problemas con la deduplicación de Amazon Managed Service para Prometheus, que depende de la etiqueta `cluster`. En Kubernetes 1.3, se ha cambiado el nombre de la etiqueta por `storage-cluster-id` (también se ha cambiado en las revisiones posteriores de 1.28 y 1.29). Si el clúster emite esta métrica con la etiqueta `cluster`, Amazon Managed Service para Prometheus no puede deduplicar la serie de tiempo asociada. Le recomendamos que actualice el clúster de Kubernetes a la última versión revisada para evitar este problema. Como alternativa, puede cambiar a la etiqueta `cluster` en la métrica `apiserver_storage_size_bytes` antes de la ingesta en Amazon Managed Service para 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

## Uso de espacios de trabajo entre regiones para agregar alta disponibilidad en Amazon Managed Service para Prometheus

Para añadir a tus datos la disponibilidad entre regiones, puedes enviar métricas a AWS varios espacios de trabajo de todas las regiones. 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 paneles con representaciones visuales de las 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 las métricas en una amplia variedad de estilos de presentación de pantalla. Para obtener más información sobre Amazon Managed Grafana, consulte la [Guía del usuario de Amazon Managed Grafana](#).

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

## Temas

- [Protección de las consultas de 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](#)
- [Consultas con Grafana ejecutada en un clúster de Amazon EKS](#)
- [Consulta mediante Prometheus compatible APIs](#)
- [Obtención de estadísticas sobre el uso de cada consulta](#)

## Protección de las consultas de 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 métricas en Amazon Managed Service for Prometheus se puede realizar a través de un punto final de Internet público o mediante un punto de enlace de VPC a través de él. AWS PrivateLink Cuando lo utilizas AWS PrivateLink, el tráfico de red que proviene de ti VPCs

está protegido dentro de la AWS red sin pasar por la Internet pública. Para crear un punto de enlace de AWS PrivateLink VPC 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 recursos. AWS Utilice IAM para controlar quién está autenticado (ha iniciado sesión) y autorizado (tiene permisos) para utilizar recursos. Amazon Managed Service para Prometheus se integra con IAM para ayudarlo a mantener la seguridad de los datos. Cuando configure Amazon Managed Service para Prometheus, necesitará crear algunos roles de IAM que permitan a los servidores de Grafana consultar las métricas almacenadas en los espacios de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus. Para obtener más información acerca de IAM, consulte [¿Qué es 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 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 [Integración de alertas con Amazon Managed Grafana o Grafana de código abierto](#).

## Conexión a Amazon Managed Grafana en una VPC privada

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.

Puede configurar Amazon Managed Grafana para que utilice una VPC privada (para obtener más información sobre la configuración de una VPC privada en Grafana, consulte [Conexión a Amazon VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon Managed Grafana). Según la configuración, es posible que esta VPC no tenga acceso al punto de conexión del servicio de Amazon Managed Service para Prometheus.

Para agregar Amazon Managed Service para Prometheus como origen de datos a un espacio de trabajo de Amazon Managed Grafana que esté configurado para utilizar una VPC privada específica, primero debe conectar Amazon Managed Service para Prometheus a la misma VPC mediante la creación de un punto de conexión de VPC. Para obtener información acerca de cómo crear un punto de conexión de VPC, consulte [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

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

### Requisitos previos

Instancia de Grafana: debe tener una instancia de Grafana que pueda autenticarse con Amazon Managed Service para 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 soporte para AWS la autenticación Signature Version 4 (SiGv4).

Para comprobar tu versión de Grafana, introduce el siguiente comando y `grafana_install_directory` sustitúyelo por la ruta a tu instalación de Grafana:

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

Si aún no tiene una versión de Grafana independiente o necesita una versión más reciente, puede instalar una nueva instancia. Para obtener instrucciones sobre cómo configurar una versión independiente de Grafana, consulte [Instalación de Grafana](#) en la documentación de Grafana. Para obtener más 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](#).

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

## Paso 1: configurar AWS SigV4

Amazon Managed Service for Prometheus funciona AWS Identity and Access Management con (IAM) para proteger todas las llamadas a Prometheus APIs con credenciales de IAM. 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 para 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: agregar el 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 la URL HTTP, especifique el Punto de conexión: URL de consulta que figura en la página de detalles del espacio de trabajo de la consola de Amazon Managed Service para Prometheus.
6. En la URL HTTP que acaba de especificar, elimine la cadena `/api/v1/query` que se adjunta a la URL, ya que el origen de datos de Prometheus la anexará automáticamente.

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

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 blanco los campos ARN de rol de asunción 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 que figura en la URL indicada 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, elija Predeterminado del SDK de AWS .
  - b. Deje en blanco los campos ARN de rol de asunción 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 que figura en la URL indicada 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 los problemas de conexión.

La siguiente captura de pantalla muestra la configuración detallada de autenticación SigV4 predeterminada del SDK.

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 Guardar y probar no funciona

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

#### HTTP Error Not Found

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

#### HTTP Error Forbidden

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 política. AmazonPrometheusQueryAccess 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.

#### HTTP Error 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`.

# Consultas con Grafana ejecutada 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. `account-id` Sustitúyalo por el ID de la AWS cuenta en la que se ejecuta el servidor 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 archivo YAML, `amp-iamproxy-query-role` es el nombre del rol que creará en la siguiente sección, [Configuración de roles de IAM para 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](#).

## Configuración de roles de IAM para cuentas de servicio

Si utiliza un servidor de Grafana en un clúster de Amazon EKS, le recomendamos que utilice roles de IAM para las cuentas de servicio, también conocidas como roles de servicio, para el control de acceso. Si haces esto para asociar una función de IAM 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, consulte [Roles de IAM para 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 consola de Amazon EKS, abra el rol de IAM para las cuentas de servicio asociadas al clúster de EKS.
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.

JSON

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

```

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Federated": "arn:aws:iam::111122223333:oidc-provider/oidc.eks.us-east-1.amazonaws.com/id/EXAMPLED539D4633E53DE1B71EXAMPLE"
  },
  "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "oidc.eks.us-east-1.amazonaws.com/id/EXAMPLED539D4633E53DE1B71EXAMPLE:sub": [
        "system:serviceaccount:aws-amp:amp-iamproxy-query-service-account",
        "system:serviceaccount:grafana-namespace:grafana-service-account-name"
      ],
      "oidc.eks.us-east-1.amazonaws.com/id/EXAMPLED539D4633E53DE1B71EXAMPLE:aud": "sts.amazonaws.com"
    }
  }
}

```

5. 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 la URL HTTP, especifique el Punto de conexión: URL de consulta que figura en la página de detalles del espacio de trabajo de la consola de Amazon Managed Service para Prometheus.
6. En la URL HTTP que acaba de especificar, elimine la cadena `/api/v1/query` que se adjunta a la URL, ya que el origen de datos de Prometheus la anexará automáticamente.
7. En Autenticación, seleccione la opción Autenticación SigV4 para habilitarla.

Deje en blanco los campos ARN de rol de asunción 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. [Compatible con Prometheus APIs](#)

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

Cuando los 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 awscli para realizar consultas compatibles con Prometheus, se explica cómo APIs configurar SigV4.](#) `awscli` AWS

Temas

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

## Usa awscli para realizar consultas con Prometheus compatible APIs

Las solicitudes de API para Amazon Managed Service para Prometheus deben firmarse con [SigV4](#). Puede utilizar [awscli](#) para simplificar el proceso de consulta.

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

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

```
$ pip3 install awscli
```

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

```
$ brew install awscli
```

El siguiente ejemplo es una consulta `awscli` de muestra. Sustituya las entradas *Workspace-id* y las *QUERY* entradas por los *Region* 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
$ awscurly -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 en URL.

En el caso de una consulta como `query=up`, podría 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 `awscurly` pueda firmar las solicitudes proporcionadas, tendrá que pasar las credenciales válidas de una de las siguientes maneras:

- Proporcione el ID de clave de acceso y la clave secreta del rol de IAM. 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

$ awscur1 -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 tiempo de ejecución de Docker para implementar `awscur1`, pero cualquier tiempo de ejecución e imagen compatibles con OCI funcionará.

```
$ 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"
```

## Obtención de estadísticas sobre el uso de 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. Puede obtener estadísticas sobre cada consulta que realice para llevar un registro de las muestras procesadas. La respuesta a las consultas para una API `query` o `queryRange` puede incluir los datos estadísticos sobre las muestras de consultas procesadas mediante la inclusión del parámetro de consulta `stats=all` en la solicitud. Se crea un objeto `samples` en el objeto `stats` y los datos `stats` 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": [
      {
```



```
"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 supervisar métricas a medida que se reciben

Puede configurar reglas para que actúen en función de las métricas a medida que las reciba Amazon Managed Service para Prometheus. Estas reglas pueden supervisar las métricas o incluso crear nuevas métricas calculadas 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 desencadena el umbral, se envía una notificación al [administrador de alertas](#), que puede estar configurado para administrar las reglas o reenviarlas a los 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

- [Comprensión de los permisos de IAM necesarios para usar reglas](#)
- [Creación de un archivo de reglas](#)
- [Carga de un archivo de configuración de reglas en Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [Edición o reemplazo de un archivo de configuración de reglas](#)
- [Solucione problemas de evaluación de reglas](#)
- [Solución de problemas relacionados con las reglas](#)

## Comprensión de los permisos de IAM necesarios para usar reglas

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

### 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.

## JSON

```
{
  "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, sustituya `<account>` `<region>` `<workspace-id>`, y `<namespace-name>` por los valores adecuados para su cuenta.

## JSON

```

{
  "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:*:111122223333:workspace/*",
        "arn:aws:aps:us-east-1:111122223333:rulegroupnamespace/workspace-id/namespace-name"
      ]
    }
  ]
}

```

```
}
```

## Creación de 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 es un archivo de texto YAML que 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 alertas](#) en la documentación de Prometheus.

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

```
groups:
  - name: cpu_metrics
    interval: 60s
    rules:
      - record: avg_cpu_usage
        expr: avg(rate(node_cpu_seconds_total[5m])) by (instance)
      - alert: HighAverageCPU
        expr: avg_cpu_usage > 0.8
        for: 10m
        keep_firing_for: 20m
        labels:
          severity: critical
        annotations:
          summary: "Average CPU usage across cluster is too high"
```

En este ejemplo, se crea un grupo de reglas `cpu_metrics` que se evalúa cada 60 segundos. Este grupo de reglas crea una nueva métrica mediante una regla de registro, la llama `avg_cpu_usage` y, a continuación, la usa en una alerta. A continuación, se describen algunas de las propiedades usadas. Para obtener más información sobre las reglas de alertas y otras propiedades que puede incluir, consulte [Reglas de alertas](#) en la documentación de Prometheus.

- `record: avg_cpu_usage`: esta regla de registro crea una nueva métrica llamada `avg_cpu_usage`.
- El intervalo de evaluación predeterminado de los grupos de reglas es de 60 segundos si no se especifica la `interval` propiedad.

- **expr:** `avg(rate(node_cpu_seconds_total[5m])) by (instance)`: esta expresión de la regla de registro calcula la tasa media de uso de la CPU en los últimos cinco minutos para cada nodo, agrupándola por la etiqueta `instance`.
- **alert:** `HighAverageCPU`: esta regla de alerta crea una nueva alerta llamada `HighAverageCPU`
- **expr:** `avg_cpu_usage > 0.8` : esta expresión indica a la alerta que busque muestras en las que el uso promedio de la CPU supere el 80 %.
- **for:** `10m`: la alerta se activará cuando se cumpla la expresión durante diez minutos. En este caso, las muestras duran una media de más de cinco minutos, por lo que la alerta se activará cuando reciba al menos dos muestras que superen el umbral.
- **keep\_firing\_for:** `20m`: esta alerta seguirá activa hasta que las muestras estén por debajo del umbral durante al menos 20 minutos. Esto puede resultar útil para evitar que la alerta suba y baje repetidamente de forma sucesiva.

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

#### Note

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

## Carga de un archivo de configuración de reglas en Amazon Managed Service para Prometheus

Cuando sepa las reglas que desea incluir en el archivo de configuración de reglas, puede crearlas y editarlas en la consola, o bien cargar un archivo en la consola o la AWS CLI.

**Note**

Si ejecuta un clúster de Amazon EKS, también puede cargar un archivo de configuración de reglas con los [controladores de AWS para Kubernetes](#).

Uso de la consola de Amazon Managed Service para Prometheus a fin de 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 para Prometheus si selecciona Definir configuración. Esto creará un archivo de definición predeterminado de muestra que editará antes de cargarlo.

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 para Prometheus crea un nuevo espacio de nombres con el mismo nombre que el archivo de reglas que haya seleccionado.

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

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.

## Edición o reemplazo de un archivo de configuración de reglas

Si desea cambiar las reglas de un archivo de reglas que ya ha cargado en Amazon Managed Service para Prometheus, puedes cargar uno nuevo 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. 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 y, a continuación, elija la pestaña Administración de reglas.
4. Seleccione el nombre del archivo de configuración de reglas que desea 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. En este caso, 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.

## Solucione problemas de evaluación de reglas

Esta guía proporciona procedimientos step-by-step de solución de problemas comunes relacionados con las evaluaciones de reglas en Amazon Managed Service for Prometheus (AMP). Siga estos procedimientos para diagnosticar y resolver problemas con sus reglas de alerta y registro.

### Temas

- [Valide el estado de activación de la alerta](#)
- [Resuelva las notificaciones de alerta faltantes](#)
- [Compruebe el estado de salud de la regla](#)
- [Utilice la compensación en las consultas para gestionar los retrasos en la ingesta](#)
- [Problemas y soluciones comunes de](#)
- [Mejores prácticas para la evaluación de las reglas](#)

## Valide el estado de activación de la alerta

Al solucionar problemas de evaluación de reglas, compruebe primero si la alerta se ha activado consultando la serie ALERTS temporal sintética. Las series ALERTS temporales incluyen las siguientes etiquetas:

- alertname: el nombre de la alerta.
- alertstate: pendiente o activa.
  - pendiente: la alerta está esperando durante el tiempo especificado en la for cláusula.
  - activación: la alerta ha cumplido las condiciones durante el tiempo especificado. Las etiquetas adicionales se definen en la regla de alerta.

**Note**

Mientras una alerta esté activa o pendiente, el valor de la muestra es 1. Cuando la alerta está inactiva, no se produce ninguna muestra.

## Resuelva las notificaciones de alerta faltantes

Si las alertas se están activando pero las notificaciones no llegan, compruebe la siguiente configuración de Alertmanager:

1. Compruebe la configuración de Alertmanager: compruebe que las rutas, los receptores y los ajustes estén configurados correctamente. Revise la configuración del bloqueo de rutas, incluidos los tiempos de espera, los intervalos de tiempo y las etiquetas obligatorias, ya que pueden afectar a la activación de las alertas. Compare las reglas de alerta con sus rutas y receptores correspondientes para confirmar que coinciden correctamente. En el caso de las rutas `contime_interval`, compruebe que las marcas de tiempo estén dentro de los intervalos especificados.
2. Compruebe los permisos del receptor de alertas: cuando utilices un tema de Amazon SNS, verifica que AMP tenga los permisos necesarios para publicar las notificaciones. Para obtener más información, consulte [Concesión de permiso a Amazon Managed Service para Prometheus para enviar mensajes a un tema de Amazon SNS](#).
3. Valide la compatibilidad de la carga útil del receptor: confirme que su receptor de alertas acepte el formato de carga útil de Alertmanager. Para conocer los requisitos de Amazon SNS, consulte [Comprensión de las reglas de validación de mensajes de Amazon SNS](#).
4. Revise los registros de Alertmanager: AMP proporciona registros vendidos de Alertmanager para ayudar a solucionar los problemas de notificación. Para obtener más información, consulte [Supervisa los eventos de Prometheus con registros de Amazon Managed Service CloudWatch](#).

Para obtener más información sobre Alertmanager, consulte [Administración y reenvío de alertas en Amazon Managed Service para Prometheus con el administrador de alertas](#)

## Compruebe el estado de salud de la regla

Un formato incorrecto de las reglas puede provocar errores en la evaluación. Utilice los siguientes métodos para identificar por qué una regla no se evaluó:

## Example

### Utilice la ListRules API

La [ListRules](#) API proporciona información sobre el estado de las reglas. Compruebe los `lastError` campos `health` y para diagnosticar problemas.

Ejemplo de respuesta:

```
{
  "status": "success",
  "data": {
    "groups": [
      {
        "name": "my_rule_group",
        "file": "my_namespace",
        "rules": [
          {
            "state": "firing",
            "name": "broken_alerting_rule",
            "query": "...",
            "duration": 0,
            "keepFiringFor": 0,
            "labels": {},
            "annotations": {},
            "alerts": [],
            "health": "err",
            "lastError": "vector contains metrics with the same labelset after applying
alert labels",
            "type": "alerting",
            "lastEvaluation": "1970-01-01T00:00:00.000000000Z",
            "evaluationTime": 0.08
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

## Example

### Usa registros vendidos

La ListRules API solo muestra la información más reciente. Para obtener un historial más detallado, habilita [los registros vendidos](#) en tu espacio de trabajo para acceder a:

- Marcas temporales de los errores de evaluación
- Mensajes de error detallados
- Datos de evaluación históricos

Ejemplo de mensaje de registro vendido:

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

Para ver más ejemplos de registros de Ruler o Alertmanager, consulte y [Solución de problemas relacionados con las reglas Administración y reenvío de alertas en Amazon Managed Service para Prometheus con el administrador de alertas](#)

## Utilice la compensación en las consultas para gestionar los retrasos en la ingesta

De forma predeterminada, las expresiones se evalúan sin compensación (consulta instantánea) y se utilizan valores en el momento de la evaluación. Si la ingesta de métricas se retrasa, es posible que las reglas de registro no representen los mismos valores que cuando se evalúa manualmente la expresión después de ingerir todas las métricas.

**i** Tip

El uso del modificador de compensación puede reducir los problemas causados por los retrasos en la ingesta. Para obtener más información, consulte el [modificador de desplazamiento](#) en la documentación de Prometheus.

## Ejemplo: gestión de métricas retrasadas

Si la regla se evalúa a las 12:00, pero la última muestra de la métrica es a partir de las 11:45, debido a un retraso en la ingesta, la regla no encontrará ninguna muestra a las 12:00. Para mitigar este problema, añada un desfase, como: **my\_metric\_name offset 15m**

## Ejemplo: gestione métricas de varias fuentes

Cuando las métricas se originan en fuentes diferentes, como dos servidores, es posible que se ingieran en momentos diferentes. Para mitigar esto, forma una expresión, como: **metric\_from\_server\_A / metric\_from\_server\_B**

Si la regla evalúa entre los tiempos de ingesta del servidor A y del servidor B, obtendrá resultados inesperados. El uso de una compensación puede ayudar a alinear los tiempos de evaluación.

## Problemas y soluciones comunes de

### Brechas en el registro de los datos de las reglas

Si observa lagunas en los datos de las reglas de registro en comparación con la evaluación manual (cuando ejecuta directamente la expresión ProMQL original de la regla de registro a través de la API o la interfaz de usuario de consultas), puede deberse a una de las siguientes causas:

1. Tiempos de evaluación prolongados: un grupo de reglas no puede tener varias evaluaciones simultáneas. Si el tiempo de evaluación supera el intervalo configurado, es posible que no se realicen evaluaciones posteriores. La omisión de varias evaluaciones consecutivas que excedan el intervalo configurado puede provocar que la regla de registro quede obsoleta. Para obtener más información, consulte [Staleness en la documentación](#) de Prometheus. Puede monitorizar la duración de la evaluación mediante la CloudWatch métrica `RuleGroupLastEvaluationDuration` para identificar los grupos de reglas que están tardando demasiado en evaluarse.
2. Supervisión de las evaluaciones omitidas: AMP proporciona la `RuleGroupIterationsMissed` CloudWatch métrica para hacer un seguimiento de cuándo se omiten las evaluaciones. La

ListRules API muestra la hora de la evaluación y la hora de la última evaluación de cada regla/grupo, lo que puede ayudar a identificar los patrones de evaluación omitida. Para obtener más información, consulte [ListRules](#).

Recomendación: Divida las reglas en grupos separados

Para reducir la duración de las evaluaciones, divida las reglas en grupos de reglas independientes. Las reglas de un grupo se ejecutan secuencialmente, mientras que los grupos de reglas pueden ejecutarse en paralelo. Mantenga las reglas relacionadas que dependen unas de otras en el mismo grupo. Por lo general, los grupos de reglas más pequeños garantizan evaluaciones más consistentes y menos brechas.

## Mejores prácticas para la evaluación de las reglas

1. Optimice el tamaño de los grupos de reglas: mantenga los grupos de reglas pequeños para garantizar la coherencia de las evaluaciones. Agrupe las reglas relacionadas, pero evite los grupos de reglas grandes.
2. Establezca intervalos de evaluación adecuados: equilibre entre las alertas puntuales y la carga del sistema. Revise los patrones de estabilidad de las métricas monitoreadas para comprender sus rangos de fluctuación normales.
3. Utilice modificadores de compensación para las métricas retrasadas: añada compensaciones para compensar los retrasos en la ingesta. Ajusta la duración de la compensación en función de los patrones de ingesta observados.
4. Supervise el rendimiento de la evaluación: realice un seguimiento de la `RuleGroupIterationsMissed` métrica. Revisa los tiempos de evaluación en la ListRules API.
5. Valide las expresiones de las reglas: asegúrese de que las expresiones coincidan exactamente entre las definiciones de las reglas y las consultas manuales. Pruebe las expresiones con distintos intervalos de tiempo para comprender el comportamiento.
6. Revise el estado de las reglas con regularidad: compruebe si hay errores en las evaluaciones de las reglas. Supervisa los registros vendidos para detectar problemas recurrentes.

Si sigue estos pasos de solución de problemas y estas prácticas recomendadas, podrá identificar y resolver los problemas habituales relacionados con las evaluaciones de reglas en Amazon Managed Service for Prometheus.



# Administración y reenvío de alertas en Amazon Managed Service para Prometheus con el administrador 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. Deduplica, agrupa y enruta las alertas a los receptores intermedios. 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 para Prometheus, se coloca la plantilla en el mismo archivo de configuración del administrador de alertas que la [configuración del administrador de alertas](#).

### Temas

- [Comprensión de los permisos de IAM necesarios para trabajar con el administrador de alertas](#)
- [Creación de una configuración del administrador de alertas en Amazon Managed Service para Prometheus a fin de administrar y enrutar las alertas](#)
- [Reenvío de alertas a un receptor de alertas con el administrador de alertas en Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [Carga del archivo de configuración del administrador de alertas a Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [Integración de alertas con Amazon Managed Grafana o Grafana de código abierto](#)
- [Solucione problemas del administrador de alertas con registros CloudWatch](#)

## Comprensión de los permisos de IAM necesarios para trabajar con el administrador de alertas

Debe conceder permisos a los usuarios para utilizar el administrador de alertas 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.

### JSON

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

```

## Creación de una configuración del administrador de alertas en Amazon Managed Service para Prometheus a fin de administrar y enrutar 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 puede 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 [Carga del archivo de configuración del administrador de alertas a Amazon Managed Service para 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 }}
```

## Reenvío de alertas a un receptor de alertas con el administrador de alertas en Amazon Managed Service para 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 admitido en 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, incluido el reenvío a otros sistemas, como correo electrónico, SMS o puntos de conexión de 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 para Prometheus](#)
- [Concesión de permiso a Amazon Managed Service para Prometheus para enviar mensajes a un tema de Amazon SNS](#)
- [Configuración del administrador de alertas para que envíe mensajes al tema de Amazon SNS](#)
- [Configuración del administrador de alertas para enviar mensajes a Amazon SNS como JSON](#)
- [Configuración de Amazon SNS para enviar mensajes de alertas a otros destinos](#)
- [Comprensión 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 para Prometheus

Puede usar un tema de Amazon SNS como receptor de alertas para Amazon Managed Service para Prometheus, o puede 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 existente, necesitará el nombre de recurso de Amazon (ARN) del tema de Amazon SNS para realizar las siguientes tareas.

## Concesión de permiso a Amazon Managed Service para Prometheus para enviar mensajes a un tema de Amazon SNS

Debe conceder permiso a Amazon Managed Service para Prometheus para enviar mensajes a un tema de Amazon SNS. La siguiente instrucción de política concederá ese permiso. Incluye una instrucción `Condition` para ayudar a prevenir un problema de seguridad conocido como el problema del suplente 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 para 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 para Prometheus para enviar mensajes a un tema de Amazon SNS:

1. [Abra la consola Amazon SNS en https://console.aws.amazon.com/sns/ la versión 3/home](https://console.aws.amazon.com/sns/ la versión 3/home).
2. En el panel de navegación, elija Temas.
3. Elija el nombre del tema que va a utilizar con Amazon Managed Service para Prometheus.
4. Seleccione 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, podría agregar 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. Seleccione Save changes (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 este caso 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, utiliza 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 [Concesión de permiso a Amazon Managed Service para Prometheus para enviar mensajes a un 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.

## Configuración del administrador de alertas para que envíe mensajes al tema de Amazon SNS

Cuando tenga un tema de Amazon SNS de tipo estándar (nuevo o existente), podrá agregarlo a la configuración del administrador de alertas como receptor de alertas. El administrador de alertas puede reenviar las alertas a un receptor de alertas configurado. Para completar esta acción, debe conocer el nombre de recurso de Amazon (ARN) del 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: Región de AWS
        topic_arn: ARN_of_SNS_topic
        subject: yoursubject
        attributes:
          key: yourkey
          value: yourvalue
```

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 [Configuración del 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 [Carga del archivo de configuración del administrador de alertas a Amazon Managed Service para Prometheus](#).

## Configuración del administrador de alertas para enviar mensajes a Amazon SNS como JSON

De forma predeterminada, el administrador de alertas de Amazon Managed Service para Prometheus genera mensajes en un formato de lista de texto sin formato. Esto puede dificultar el análisis por parte de otros servicios. En vez de eso, 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 [Creación de una configuración del administrador de alertas en Amazon Managed Service para Prometheus a fin de administrar y enrutar las alertas](#)
- La subida del archivo de configuración, consulte [Carga del archivo de configuración del administrador de alertas a Amazon Managed Service para Prometheus](#).

## Configuración de Amazon SNS para enviar mensajes de alertas a otros destinos

Amazon Managed Service para 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](#).

## Comprensión 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 estos estándares se modificarán cuando se reciban. El receptor de Amazon SNS validará, truncará o modificará, si es necesario, los mensajes de alerta según las siguientes reglas:

- El mensaje contiene caracteres que no son UTF.
  - El mensaje se sustituirá por Error (no es una cadena codificada en UTF-8 válida).
  - Se añadirá un atributo de mensaje con la clave truncado y el valor verdadero.
  - Se añadirá un atributo de mensaje con la clave de modificado y el valor Mensaje: Error: no es una cadena codificada en UTF-8 válida.
- El mensaje está vacío.
  - El mensaje se sustituirá por Error: el mensaje no debe estar vacío.
  - Se añadirá un atributo de mensaje con la clave de modificado y el valor Mensaje: Error - El mensaje no debe estar vacío.
- El mensaje está truncado.
  - El mensaje tendrá el contenido truncado.
  - Se añadirá un atributo de mensaje con la clave truncado y el valor verdadero.
  - Se añadirá un atributo de mensaje con la clave «modificado» y el valor Mensaje: Error: el mensaje se ha truncado en **X** KB porque supera el límite de tamaño de 256 KB.
- El asunto contiene caracteres de control o caracteres que no son ASCII.
  - Si el asunto contiene caracteres de control o caracteres que no son ASCII, SNS lo reemplaza por Error: contiene caracteres de control o no ASCII.
  - Para los asuntos de los correos electrónicos de SNS, elimine los caracteres de control, como las líneas nuevas: `\n`
- El asunto no está en ASCII.
  - El asunto se sustituirá por Error: contiene caracteres ASCII no imprimibles.
  - Se añadirá un atributo de mensaje con la clave de modificado y el valor Asunto: Error: contiene caracteres ASCII no imprimibles.
- El asunto está truncado.
  - El asunto tendrá el contenido truncado.

- Se añadirá un atributo de mensaje con la clave de modificado y el valor Asunto: Error: se ha truncado el asunto de los **X** caracteres porque supera el límite de tamaño de 100 caracteres.
- 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 de modificado y el valor de MessageAttribute: Error: si los atributos **X** del mensaje se han eliminado porque no son válidos MessageAttributeKey o MessageAttributeValue
- El atributo de mensaje está truncado.
  - Se eliminarán los atributos de mensaje adicionales.
  - Se añadirá un atributo de mensaje con la clave de modificado y el valor MessageAttribute: Error: **X** de los atributos del mensaje se han eliminado porque superan el límite de tamaño de 256 KB.

## Carga del archivo de configuración del administrador de alertas a Amazon Managed Service para Prometheus

Cuando sepa lo que desea incluir en el archivo de configuración del administrador de reglas, puede crearlo y editarlo en la consola, o bien cargar un archivo existente con la consola de Amazon Managed Service para Prometheus o la AWS CLI.

### Note

Si ejecuta un clúster de Amazon EKS, también puede cargar un archivo de configuración del administrador de alertas con los [controladores de AWS para Kubernetes](#).

Uso de la consola de Amazon Managed Service para Prometheus para editar o reemplazar la configuración del administrador de alertas

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 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 del administrador de alertas que desea reemplazar, elija Reemplazar.

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 mediante la selección de la opción Crear definición. Esto creará una configuración predeterminada de muestra que editará antes de cargarla.

Para usar la, AWS CLI 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 file://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 file://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.

## Integración de alertas con Amazon Managed Grafana 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 [Configurar 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 [Administración y reenvío de alertas en Amazon Managed Service para Prometheus con el administrador de alertas](#). Para obtener más información acerca de las reglas, consulte [Uso de reglas para modificar o supervisar 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. Abra 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: agregar el origen 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-east-1.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

- [Alertas activas \(advertencia\)](#)
- [Advertencia sobre el tamaño del grupo de agregación](#)
- [El tamaño de las alertas es demasiado grande \(advertencia\)](#)
- [Advertencia de contenido vacío](#)
- [Advertencia key/value no válida](#)
- [Advertencia de límite de mensajes](#)
- [Error de política no basada en recursos](#)
- [Advertencia de caracteres no ASCII](#)
- [Sin autorización para llamar a KMS](#)
- [Error de plantilla](#)

## Alertas activas (advertencia)

Cuando el registro contiene la siguiente advertencia

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

Esto significa que se ha superado la cuota de alertas activas del administrador de alertas.

## Acción que debe ejecutarse

Solicitar un aumento de cuota. Inicie sesión en la consola Service Quotas AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/>.

## Advertencia sobre el tamaño del grupo de agregación

Cuando el registro contiene la siguiente advertencia

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

Esto significa que se ha superado la cuota de tamaño del grupo de agregación de alertas de Alert Manager.

Acción que debe ejecutarse

Reduzca el tamaño del grupo de agregación de alertas mediante el `group_by` parámetro. Para obtener más información, consulte [Configuración relacionada con la ruta en la documentación de Prometheus](#).

También puede solicitar un aumento de cuota. Inicie sesión en la consola Service Quotas AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/>.

## El tamaño de las alertas es demasiado grande (advertencia)

Cuando el registro contiene la siguiente advertencia

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

Esto significa que se ha superado la cuota de tamaño de las alertas del administrador de alertas por espacio de trabajo.

Acción que debe ejecutarse

Elimine las anotaciones y etiquetas innecesarias para reducir el tamaño de las alertas.

## 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 **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 por no keys/values ser 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 de SNS para que el servicio `aps.amazonaws.com` (Amazon Managed Service para Prometheus) acceda al tema de Amazon SNS. Para obtener más información sobre las políticas de acceso de SNS, consulte [Uso del lenguaje de la política de acceso](#) y [Casos de ejemplo para el control de acceso de Amazon SNS](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Notification Service.

## 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.

## Sin autorización para llamar a KMS

Cuando el registro contiene el siguiente error de AWS KMS

```
{
```

```
"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 a la entidad principal del servicio Amazon Managed Service para Prometheus `aps.amazonaws.com` realizar las siguientes acciones: `kms:GenerateDataKey*` y `kms:Decrypt`. Para obtener más información, consulte [Permisos de AWS KMS para el tema de SNS](#).

## Error de plantilla

Cuando el registro contiene el siguiente error

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

Esto significa que hay un error en la plantilla que se utiliza en la AlertManager definición. La entrada de error contiene instrucciones sobre el receptor, la posición en las `sns_configs` y la propiedad que contiene los errores.

### Acción que debe ejecutarse

Valide su definición de Alert Manager. Asegúrese de que la sintaxis es correcta y de que hace referencia a las variables y funciones de la plantilla que existen. Para obtener más información,

consulte la [referencia de plantillas de notificaciones](#) en la documentación de código abierto de Prometheus.

# Registro y supervisión de los espacios de trabajo de Amazon Managed Service para 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, consulte [Métricas de uso de CloudWatch](#) .

CloudWatch nombre de la métrica	Nombre del recurso	CloudWatch espacio de nombres	Descripción
ResourceCount*	RemoteWriteTPS	AWS/Usage	Operaciones de escritura remota por segundo
ResourceCount	HAReplicaGroupCount	AWS/Usage	Número de grupos de réplicas de alta disponibilidad
ResourceCount*	QueryMetricsTPS	AWS/Usage	Operaciones de consulta por segundo
ResourceCount	IngestionRate	AWS/Usage	Tasa de ingesta de muestras

CloudWatch nombre de la métrica	Nombre del recurso	CloudWatch espacio de nombres	Descripción
			<p>Unidades: recuento por segundo</p> <p>Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma</p>
ResourceCount	ActiveSeries	AWS/Usage	<p>Número de series activas por espacio de trabajo</p> <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	SuppressAlerts	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
ResourceCount	AllRules	AWS/Usage	Número de reglas en cualquier estado por espacio de trabajo.  Unidades: recuento  Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma
ActiveSeriesPerLabelSet	-	AWS/Prometheus	El uso actual de la serie activa para cada conjunto de etiquetas definido por el usuario  Unidades: recuento  Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma

CloudWatch nombre de la métrica	Nombre del recurso	CloudWatch espacio de nombres	Descripción
ActiveSeriesLimitPerLabelSet	-	AWS/Prometheus	<p>El valor límite actual de la serie activa para cada conjunto de etiquetas definido por el usuario</p> <p>Unidades: recuento</p> <p>Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma</p>
AlertManagerAlertsReceived	-	AWS/Prometheus	<p>Total de alertas correctas que ha recibido el administrador de alertas</p> <p>Unidades: recuento</p> <p>Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma</p>
AlertManagerNotificationsFailed	-	AWS/Prometheus	<p>Número de entregas de alertas con errores</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
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
DiscardedSamplesPerLabelSet	-	AWS/Prometheus	El recuento de muestras desechadas para cada conjunto de etiquetas definido por el usuario  Unidades: recuento  Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma

CloudWatch nombre de la métrica	Nombre del recurso	CloudWatch espacio de nombres	Descripción
IngestionRatePerLabelSet	-	AWS/Prometheus	<p>La tasa de ingesta de cada conjunto de etiquetas definido por el usuario</p> <p>Unidades: recuento</p> <p>Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma</p>
QuerySamplesProcessed	-	AWS/Prometheus	<p>Número de muestras de consultas procesadas</p> <p>Unidades: recuento</p> <p>Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma</p>
RuleEvaluations	-	AWS/Prometheus	<p>Número total de evaluaciones de reglas</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
RuleEvaluationFailures	-	AWS/Prometheus	Número de errores de evaluación de reglas en el intervalo  Unidades: recuento  Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma
RuleGroupIterationsMissed	-	AWS/Prometheus	Número de iteraciones del grupo de reglas omitidas en el intervalo.  Unidades: recuento  Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma
RuleGroupLastEvaluationDuration	-	AWS/Prometheus	Duración de la última evaluación de un grupo de reglas.  Unidades: segundos  Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma

\* Las métricas de TPS se generan cada minuto y representan un promedio por segundo durante ese minuto. Los períodos de ráfaga cortos no se incluirán en las métricas del TPS.

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

Motivo	Significado
greater_than_max_sample_age	Se descartan las muestras que tengan más de una hora de antigüedad.
new-value-for-timestamp	Las muestras duplicadas se envían con una marca de tiempo distinta a la registrada anteriormente.
per_labelset_series_limit	El usuario ha alcanzado el límite total de series activas por conjunto de etiquetas.
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 etiqueta duplicados.

 Note

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

**Note**

`RuleGroupIterationsMissed`, `RuleEvaluationsRuleEvaluationFailures`, y `RuleGroupLastEvaluationDuration` tienen la `RuleGroup` dimensión 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 Siguiete.
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.

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogDelivery",
        "logs:GetLogDelivery",
        "logs:UpdateLogDelivery",
        "logs>DeleteLogDelivery",
        "logs>ListLogDeliveries",
        "logs:PutResourcePolicy",
        "logs:DescribeResourcePolicies",
```

```

        "logs:DescribeLogGroups",
        "aps:CreateLoggingConfiguration",
        "aps:UpdateLoggingConfiguration",
        "aps:DescribeLoggingConfiguration",
        "aps>DeleteLoggingConfiguration"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

## 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. Seleccione Save changes (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 sus grupos de CloudWatch registros. `/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.

## Gestión del coste de las consultas en Amazon Managed Service for Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus ofrece la posibilidad de limitar el coste de las consultas al limitar la cantidad de muestras de consulta procesadas (QSP) que puede utilizar una sola consulta. Puede configurar dos tipos de umbrales para el QSP, de advertencia y error, para gestionar y controlar los costes de las consultas de forma eficaz.

Cuando las consultas alcanzan el umbral de advertencia, aparece un mensaje de advertencia en la respuesta a la consulta de la API. En el caso de las consultas consultadas a través de Amazon Managed Grafana, la advertencia estará visible en la interfaz de usuario de Amazon Managed Grafana, lo que ayudará a los usuarios a identificar consultas costosas. Las consultas que superen el umbral de error no se cobrarán y se rechazarán con un error.

Además de limitar las consultas, Amazon Managed Service for Prometheus ofrece la posibilidad de registrar los datos de rendimiento de las consultas en Logs. CloudWatch Esta función te permite

analizar las consultas en detalle, lo que te ayuda a optimizar tu Amazon Managed Service para las consultas de Prometheus y a gestionar los costes de forma más eficaz. El registro de consultas captura información sobre las consultas que superan los umbrales especificados de muestras de consulta procesadas (QSP). A continuación, estos datos se publican en los CloudWatch registros, lo que le permite investigar y analizar el rendimiento de las consultas. Las consultas registradas incluyen tanto las consultas de API como las consultas de reglas. De forma predeterminada, el registro de consultas está deshabilitado para minimizar el uso innecesario de CloudWatch registros. Puede activar esta función cuando sea necesario para el análisis de consultas.

## Temas

- [Configurar el registro de consultas](#)
- [Configuración de los umbrales de limitación de consultas](#)
- [Contenido del registro](#)
- [Limitaciones](#)

## Configurar el registro de consultas

Puede configurar el registro de consultas en la consola de Amazon Managed Service for Prometheus o en la AWS CLI llamando a `create-query-logging-configuration` la solicitud de API. El cuerpo de la API contiene una lista de destinos, pero por ahora solo admitimos CloudWatch los registros como destino y los destinos deben contener exactamente un elemento con CloudWatch las configuraciones.

## Requisitos previos

Asegúrese de que ya `logGroup` esté creado. El ID o rol que se utilice para configurar debe tener la siguiente política o permisos equivalentes.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogDelivery",
        "logs:GetLogDelivery",
```

```

        "logs:UpdateLogDelivery",
        "logs>DeleteLogDelivery",
        "logs>ListLogDeliveries",
        "logs:PutResourcePolicy",
        "logs:DescribeResourcePolicies",
        "logs:DescribeLogGroups",
        "aps:CreateQueryLoggingConfiguration",
        "aps:UpdateQueryLoggingConfiguration",
        "aps:DescribeQueryLoggingConfiguration",
        "aps>DeleteQueryLoggingConfiguration"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

## Configure CloudWatch los registros

Puede configurar CloudWatch los registros iniciando sesión en Amazon Managed Service for Prometheus mediante el o AWS Management Console el. AWS CLI

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

1. Vaya a la pestaña Registros en el panel de detalles del espacio de trabajo.
2. En Query Insights, selecciona Crear.
3. Seleccione el menú desplegable Grupo de registros y elija el grupo de registros para publicar sus registros.

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

4. Introduzca el umbral (QSP).
5. Seleccione Save.

Para configurar el registro de consultas mediante el comando, AWS CLI utilice el comando

```

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

```

Para obtener información sobre cómo actualizar, eliminar y describir las operaciones, consulta la referencia de la API de [Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## Configuración de los umbrales de limitación de consultas

[Para configurar los umbrales de QSP, debe proporcionar los parámetros de consulta en la API. QueryMetrics](#)

- `max_samples_processed_warning_threshold`: establece el umbral de advertencia para las muestras de consultas procesadas
- `max_samples_processed_error_threshold`: establece el umbral de error para las muestras de consultas procesadas

Para los usuarios de Grafana gestionada por Amazon, puede utilizar la configuración de la fuente de datos de grafana para aplicar límites a todas las consultas de la fuente de datos:

1. Navegue hasta la configuración de la fuente de datos de Amazon Managed Service para ver Prometheus en Amazon Managed Grafana.
2. En Parámetros de consulta personalizados, añada los encabezados de los umbrales.
3. Seleccione Save.

## Contenido del registro

En el caso de las consultas que se originan a partir de reglas, verá la siguiente información sobre la consulta en los CloudWatch registros:

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

En el caso de las consultas que se originan a partir de llamadas a la API, verás la siguiente información sobre la consulta en los CloudWatch registros:

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

## Limitaciones

Límites de tamaño de las políticas: las políticas de recursos de los CloudWatch registros están limitadas a 5120 caracteres. Cuando CloudWatch Logs detecta que la política se acerca al límite de tamaño, habilita automáticamente los grupos de registros que comiencen por. `/aws/vendedlogs/` Al habilitar el registro de consultas, 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 los recursos de CloudWatch Logs establecido en la política, ponga como prefijo los nombres de los grupos de CloudWatch registros de Logs. `/aws/vendedlogs/`

# Comprensión y optimización de los costos 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 el reetiquetado en la configuración del agente Prometheus, consulte https://prometheus.io/docs/prometheus/latest/configuration/configuration/#relabel\\_config](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.

Para obtener información sobre cómo configurar el período de retención de un espacio de trabajo, consulte. [Configura tu espacio de trabajo](#)

## ¿Cómo puedo mantener bajos los costos de mis consultas de alertas?

Las alertas crean consultas en los datos, lo que aumenta los costos de las consultas. A continuación, se indican algunas estrategias que puede utilizar para optimizar las consultas de alertas y reducir los costos.

- Utilice las alertas de Amazon Managed Service para Prometheus: los sistemas de alertas externos a Amazon Managed Service para Prometheus pueden requerir consultas adicionales con el fin de agregar resiliencia o alta disponibilidad, ya que el servicio externo consulta las métricas de varias zonas o regiones de disponibilidad. Se incluyen las alertas en Grafana para obtener alta disponibilidad. De este modo, el costo se puede multiplicar por tres o más. Las alertas de Amazon Managed Service para Prometheus están optimizadas y le proporcionarán alta disponibilidad y resiliencia con el menor número de consultas.

Recomendamos utilizar las alertas nativas de Amazon Managed Service para Prometheus en lugar de sistemas de alertas externos.

- Optimice el intervalo de alertas: una forma rápida de optimizar las consultas de alertas consiste en aumentar el intervalo de actualización automática. Si tiene una alerta que efectúa una consulta cada minuto, pero solo se necesita cada cinco minutos, aumentar el intervalo de actualización automática podría ahorrarle cinco veces los costos de consulta de esa alerta.
- Utilice una retrospectiva óptima: una ventana retrospectiva más grande en la consulta aumenta los costos de la consulta, ya que extrae más datos. Asegúrese de que la ventana retrospectiva de la

consulta PromQL tenga un tamaño razonable para los datos de los que debe generar la alerta. 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
```

El cambio de `expr` a `avg(rate(container_cpu_usage_seconds_total[5m])) > 0` puede ser de ayuda para reducir los costos.

En general, revise las reglas de alertas y asegúrese de que las alertas se basan en las mejores métricas para el servicio. Es fácil crear alertas superpuestas en las mismas métricas o varias alertas que proporcionen la misma información, sobre todo a medida que va agregando alertas a lo largo del tiempo. Si se da cuenta de que a menudo aparecen grupos de alertas al mismo tiempo, es posible que pueda optimizarlas y no incluirlas todas.

Estas sugerencias pueden ayudarlo a reducir los costos. En última instancia, debe equilibrar los costos con la creación del conjunto de alertas adecuado para comprender el estado del sistema.

Para obtener más información sobre alertas de Amazon Managed Service para Prometheus, consulte [Administración y reenvío de alertas en Amazon Managed Service para Prometheus con el administrador de alertas](#).

## ¿Qué métricas puedo usar para supervisar los costos?

Supervisa `IngestionRate` en Amazon CloudWatch para hacer un seguimiento de tus costes de ingestión.

### Note

`IngestionRate` proporciona un valor estimado y es posible que no coincida exactamente con tus cargos de facturación finales.

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 se utilizan en una región, no entre regiones. El uso en una región debe llegar al nivel siguiente para poder utilizar la tasa más baja.
- En una organización de AWS Organizations, el uso de los niveles se contabiliza por cuenta de pagador, no por cuenta (la cuenta de pagador es siempre la cuenta de administración de la organización). Cuando el total de las métricas ingeridas (en una región) de todas las cuentas de una organización alcanza el nivel siguiente, se cobra a todas las cuentas la tasa más baja.

## He eliminado todos los 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 sigas AWS gestionando los scrapers configurados para enviar métricas a tus espacios de trabajo eliminados. Siga las instrucciones que hay en [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 [Integrating Kubecost with Amazon Managed Service for 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 [Multi-cluster cost monitoring for Amazon EKS using Kubecost and Amazon Managed Service for 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* el 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 usar las definiciones de recursos personalizadas (CRDs) 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 sustituir los valores *YOUR\_CLUSTER\_NAME* y *AWS\_REGION* por los correctos para su 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 correcta *region* para su 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 de 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`. ***WORKSPACE-ID*** Sustitúyalo por el ID del 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`. ***WORKSPACE-ID*** Sustitúyalo por el ID del espacio de trabajo del paso anterior. ***TOPIC-ARN*** Sustitúyalo por el ARN del tema Amazon SNS al que quieres enviar las notificaciones ***REGION*** y por Región de AWS el que estés utilizando. 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 [RuleGroupsNamespaceData](#) y [AlertManagerDefinitionData](#).

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`, o. `RuleGroupNamespace` *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. *WORKSPACE-ID* Sustitúyalo 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`. *account* Sustitúyelo por el ID *workspaceURL/* de su cuenta, por la URL que acaba de encontrar y *region* Región de AWS por la 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`. *Region* Sustitúyala por la Región de AWS que estás utilizando y *workspaceURL/* por la URL que encontraste 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 personalizadas (CRDs), se encuentran dentro de su 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

Disponer de todas las métricas en un solo lugar puede ser útil. 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 [AWS Cloud Development Kit \(CDK\)](#) para crear una secuencia de entrega de Firehose, una función Lambda y un bucket de Amazon S3 para demostrar 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
```

Cambie los nombres del flujo de entrega de Firehose y del bucket de Amazon S3 como prefiera.

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

La seguridad en la nube AWS es la máxima prioridad. Como AWS cliente, usted se beneficia de los centros de datos y las arquitecturas de red diseñados para cumplir con los requisitos de las organizaciones más sensibles a la seguridad.

La seguridad es una responsabilidad compartida entre AWS usted 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 AWS los servicios en la AWS nube. AWS también le proporciona servicios que puede utilizar de forma segura. Los auditores externos prueban y verifican periódicamente la eficacia de nuestra seguridad como parte de los [AWS programas](#) de de . Para obtener más información sobre los programas de conformidad que se aplican a Amazon Managed Service for Prometheus, [AWS consulte Servicios incluidos en el ámbito de aplicación del programa de conformidad Servicios incluidos en el ámbito de aplicación de conformidad](#).
- Seguridad en la nube: su responsabilidad viene determinada por el AWS servicio que utilice. También eres 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 aprenderá a utilizar otros AWS servicios que le ayudan a supervisar y proteger sus recursos de Amazon Managed Service for 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

El [modelo de](#) se aplica a 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 Eres responsable de mantener el control sobre el contenido alojado en esta infraestructura. También eres responsable de las tareas de administración y configuración de seguridad para los Servicios de AWS que utiliza. Para obtener más información sobre la privacidad de los datos, consulta las [Preguntas frecuentes sobre la privacidad de datos](#). Para obtener información sobre la protección de datos en Europa, consulta la publicación de blog sobre el [Modelo de responsabilidad compartida de AWS y GDPR](#) en el Blog de seguridad de AWS .

Con fines de protección de datos, le recomendamos que proteja Cuenta de AWS las 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:

- Utiliza la autenticación multifactor (MFA) en cada cuenta.
- Se utiliza SSL/TLS para comunicarse con AWS los recursos. Se recomienda el uso de TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Configure la API y el registro de actividad de los usuarios con AWS CloudTrail. Para obtener información sobre el uso de CloudTrail senderos para capturar AWS actividades, consulte [Cómo trabajar con CloudTrail senderos](#) en la Guía del AWS CloudTrail usuario.
- Utilice soluciones de AWS cifrado, junto con todos los controles de seguridad predeterminados Servicios de AWS.
- Utiliza servicios de seguridad administrados avanzados, como Amazon Macie, que lo ayuden a detectar y proteger los datos confidenciales almacenados en Amazon S3.

- Si necesita módulos criptográficos validados por FIPS 140-3 para acceder a AWS través de una interfaz de línea de comandos o una API, utilice un punto final FIPS. Para obtener más información sobre los puntos de conexión de FIPS disponibles, consulta [Estándar de procesamiento de la información federal \(FIPS\) 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 trabaja con Amazon Managed Service for Prometheus u Servicios de AWS otro servicio mediante la consola, la API AWS CLI o. AWS SDKs Cualquier dato que ingrese en etiquetas o campos de texto de formato libre utilizados para nombres se puede emplear para los registros de facturación o diagnóstico. Si proporciona una URL a un servidor externo, recomendamos encarecidamente que no incluya información de credenciales en la URL a fin de validar la solicitud para 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 inquilino 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 inquilino IDs.

Amazon Managed Service for Prometheus cifra los datos que almacena AWS Key Management Service con claves ( ).AWS KMS Amazon Managed Service para Prometheus administra estas claves.

**Note**

Amazon Managed Service para Prometheus admite la creación de claves administradas por el cliente para cifrar los datos. Para obtener más información sobre las claves que Amazon Managed Service para Prometheus utiliza de forma predeterminada y cómo usar las propias claves generadas por el cliente, consulte [Cifrado en reposo](#).

Los datos en tránsito se cifran automáticamente con HTTPS. Amazon Managed Service for Prometheus protege internamente las conexiones entre las zonas de disponibilidad de AWS una región mediante HTTPS.

## Cifrado en reposo

De forma predeterminada, Amazon Managed Service for Prometheus te proporciona automáticamente el cifrado en reposo y lo hace con las claves de AWS 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, gestionar ni usar las claves AWS propias, ni 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 las [claves propiedad de AWS](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service .

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 concesiones y políticas de IAM

- 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 Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service .

Elige si deseas 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).

#### Note

Amazon Managed Service for Prometheus habilita automáticamente el cifrado en reposo AWS mediante claves propias para proteger tus datos sin coste alguno.

Sin embargo, el uso de una clave gestionada por el cliente conlleva un AWS KMS suplemento. Para obtener más información acerca de los precios, consulte [Precios de AWS Key Management Service](#).

Para obtener más información AWS KMS, consulte [¿Qué es AWS Key Management Service?](#)

#### Note

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

## 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.

Al crear 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 y envía las solicitudes a [CreateGrant](#) AWS KMS. Las concesiones de AWS KMS se utilizan para permitir que Amazon Managed Service for Prometheus acceda a la clave de KMS 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:

- Envíe [DescribeKey](#) solicitudes AWS KMS para comprobar que la clave KMS simétrica administrada por el cliente que se proporcionó al crear un espacio de trabajo es válida.
- Envía [GenerateDataKey](#) solicitudes AWS KMS para generar claves de datos cifradas con tu clave gestionada por el cliente.
- Envíe solicitudes de [descifrado](#) AWS KMS para descifrar las claves de datos cifrados para que puedan usarse para cifrar sus datos.

Amazon Managed Service for Prometheus crea tres concesiones para AWS KMS la clave que permiten 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 utilizando el, o el. AWS Management Console 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](#) que se indican en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service .

### 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 [Administración del acceso a las claves](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service .

Para utilizar su clave administrada por el cliente con sus espacios de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus, en la política de claves deben permitirse las siguientes operaciones de API:

- [kms:CreateGrant](#): añade una concesión a una clave administrada por el cliente. Otorga el acceso de control a una clave de KMS específica, que permite acceder a las [operaciones de concesión](#) que requiere Amazon Managed Service para Prometheus. Para obtener más información, consulte [Uso de concesiones](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service .

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 permisos en una política](#), consulte la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service .
- Para obtener información sobre la [solución de problemas de acceso a las claves](#), consulte la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service .

## Paso 2: especificar una clave administrada por el cliente para Amazon Managed Service para Prometheus

Al crear un espacio de trabajo, puede especificar la clave administrada por el cliente introduciendo un ARN de clave de KMS, que Amazon Managed Service para Prometheus utiliza para cifrar los datos almacenados en el espacio de trabajo.

## Paso 3: acceder a los datos de otros servicios, como Amazon Managed Grafana

Este paso es opcional y solo es obligatorio si necesita acceder a los datos de Amazon Managed Service para Prometheus desde otro servicio.

No se puede acceder a sus datos cifrados desde otros servicios, a menos que ellos también tengan acceso para usar la AWS KMS clave. Por ejemplo, si desea usar Amazon Managed Grafana para crear un panel o una alerta de los datos, debe permitir que Amazon Managed Grafana acceda a la clave.

Concesión de acceso a Amazon Managed Grafana a la clave administrada por el cliente

1. En la [lista de espacios de trabajo de Amazon Managed Grafana](#), seleccione el nombre del espacio de trabajo al que desea que acceda Amazon Managed Service para Prometheus. Aquí encontrará información resumida sobre el espacio de trabajo de Amazon Managed Grafana.
2. Anote el nombre del rol de IAM que utiliza el espacio de trabajo. El nombre tiene el formato AmazonGrafanaServiceRole-*<unique-id>*. La consola muestra el ARN completo del rol. Este nombre lo especificará en la consola de AWS KMS en un paso posterior.

3. En la [lista de claves administradas por el cliente de AWS KMS](#), seleccione la clave administrada por el cliente que utilizó al crear el espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus. Se abre la página de detalles de configuración de la clave.
4. Junto a Usuarios de claves, seleccione el botón Agregar.
5. De la lista de nombres, elija el rol de IAM de Amazon Managed Grafana que ha mencionado anteriormente. Para que sea más fácil de encontrar, también puede buscar por nombre.
6. Seleccione Agregar para agregar el rol de IAM a la lista de usuarios de claves.

El espacio de trabajo de Amazon Managed Grafana ya puede acceder a los datos del espacio de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus. Puede agregar otros usuarios o roles a los usuarios de claves para permitir que otros servicios accedan al 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 AWS KMS todas las operaciones criptográficas, donde la clave `aws:arn` es y el valor es el [nombre del recurso de Amazon \(ARN\) del](#) espacio de trabajo.

### Example

```
"encryptionContext": {
  "aws: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 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 de claves y las políticas de IAM como `conditions` para controlar el acceso a la clave simétrica administrada 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

Si utilizas una clave gestionada por el AWS KMS cliente en tus espacios de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus, puedes utilizar [AWS CloudTrail](#) Amazon Logs para realizar un seguimiento de las solicitudes que [CloudWatch Amazon](#) Managed Service for Prometheus envía. AWS KMS

Los siguientes ejemplos son AWS CloudTrail eventos para CreateGrant GenerateDataKeyDecrypt, y DescribeKey para monitorear las operaciones de KMS solicitadas por Amazon Managed Service para que Prometheus acceda a los datos cifrados por su clave administrada por el cliente:

### CreateGrant

Cuando utilizas una clave gestionada por el AWS KMS cliente para cifrar tu espacio de trabajo, Amazon Managed Service for Prometheus envía CreateGrant tres solicitudes en tu nombre para acceder a la clave de KMS que has especificado. Las concesiones que Amazon Managed Service para Prometheus crea es específica para el recurso asociado a la clave administrada por el cliente de AWS KMS .

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 clave gestionada por el AWS KMS cliente para tu espacio de trabajo, Amazon Managed Service for Prometheus crea una clave única. Envía una GenerateDataKey solicitud a la AWS KMS que se especifica la clave gestionada por el AWS KMS 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 para Prometheus utiliza la operación `DescribeKey` para comprobar si la clave administrada por el cliente de AWS KMS que se asocia a su 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 los [conceptos básicos de AWS Key Management Service](#), consulte la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service .
- Para obtener más información sobre [las prácticas recomendadas de seguridad AWS Key Management Service](#), consulte la [Guía para AWS Key Management Service 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. Los administradores de IAM controlan quién está autenticado (ha iniciado sesión) y autorizado (tiene permisos) para utilizar los recursos de Amazon Managed Service para Prometheus. La IAM es un Servicio de AWS herramienta que puede utilizar sin coste adicional.

## Temas

- [Público](#)
- [Autenticación con identidades](#)
- [Administración de acceso mediante políticas](#)
- [Cómo funciona Amazon Managed Service para Prometheus con IAM](#)
- [Ejemplos de políticas basadas en identidad de Amazon Managed Service para 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. Luego, debe enviar

solicitudes a su gestor de IAM para cambiar los permisos de los usuarios de su servicio. Revise la información de esta página para conocer los conceptos básicos de IAM. Para obtener más información acerca de cómo la empresa puede utilizar IAM con Amazon Managed Service para Prometheus, consulte [Cómo funciona Amazon Managed Service para Prometheus con IAM](#).

Administrador de IAM: si es un administrador de IAM, es posible que desee obtener información sobre cómo escribir políticas para administrar el acceso a Amazon Managed Service para Prometheus. Para consultar ejemplos de políticas de Amazon Managed Service para Prometheus basadas en identidades que puede utilizar en IAM, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidad de Amazon Managed Service para Prometheus](#).

## Autenticación con identidades

La autenticación es la forma de iniciar sesión AWS con sus credenciales de identidad. Debe estar autenticado (con quien haya iniciado sesión AWS) como usuario de IAM o asumiendo una función de IAM. 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 (Centro de identidades de IAM), 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, su gestor habrá configurado previamente la federación de identidades mediante roles de IAM. Cuando accedes AWS mediante la federación, estás asumiendo un rol de forma indirecta.

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 proporciona 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 la firma de solicitudes, consulte [AWS Signature Versión 4 para solicitudes API](#) en la Guía del usuario de IAM.

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 multifactor (MFA) para aumentar la seguridad de su cuenta. Para obtener más información, consulte [Autenticación multifactor](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center y [Autenticación multifactor AWS en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## 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 utiliza 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 las tareas que requieren que inicie sesión como usuario raíz, consulta [Tareas que requieren credenciales de usuario raíz](#) en la Guía del usuario de IAM.

## 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 utiliza AWS IAM Identity Center. Puede crear usuarios y grupos en el Centro de identidades de IAM, o puede conectarse y sincronizarse con un conjunto de usuarios y grupos de su propia fuente de identidad para usarlos en todas sus Cuentas de AWS aplicaciones. Para obtener más información, consulta [¿Qué es el Centro de identidades de IAM?](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

## Usuarios y grupos de IAM

Un [usuario de IAM](#) es una identidad propia Cuenta de AWS que tiene permisos específicos para una sola persona o aplicación. Siempre que sea posible, recomendamos emplear credenciales temporales, en lugar de crear usuarios de IAM que tengan credenciales de larga duración como contraseñas y claves de acceso. No obstante, si tiene casos de uso específicos que requieran credenciales de larga duración con usuarios de IAM, recomendamos rotar las claves de acceso. Para más información, consulte [Rotar las claves de acceso periódicamente para casos de uso que requieran credenciales de larga duración](#) en la Guía del usuario de IAM.

Un [grupo de IAM](#) es una identidad que especifica un conjunto de usuarios de IAM. No puedes iniciar sesión como grupo. Puedes 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 IAMAdminsy concederle permisos para administrar los recursos de IAM.

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 [Casos de uso para usuarios de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Roles de IAM

Un [rol de IAM](#) es una identidad dentro de usted Cuenta de AWS que tiene permisos específicos. Es similar a un usuario de IAM, pero no está asociado a una persona determinada. Para asumir temporalmente un rol de IAM en el AWS Management Console, puede [cambiar de un rol de usuario a uno de IAM](#) (consola). Puedes asumir un rol llamando a una operación de AWS API AWS CLI o usando una URL personalizada. Para más información sobre los métodos para el uso de roles, consulta [Métodos para asumir un rol](#) en la Guía del usuario de IAM.

Los roles de IAM 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 acerca de roles de federación, consulte [Crear un rol para un proveedor de identidad de terceros \(federación\)](#) en la Guía de usuario de IAM. Si utiliza el IAM Identity Center, debe configurar un conjunto de permisos. IAM Identity Center correlaciona el conjunto de permisos con un rol en IAM para controlar a qué pueden acceder las identidades después de autenticarse. Para obtener información acerca de los conjuntos de permisos, consulta [Conjuntos de permisos](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .
- **Permisos de usuario de IAM temporales:** un usuario de IAM puede asumir un rol de IAM para recibir temporalmente permisos distintos que le permitan realizar una tarea concreta.
- **Acceso entre cuentas:** puede utilizar un rol de IAM para permitir que alguien (una entidad principal de confianza) de otra cuenta acceda a los recursos de la cuenta. Los roles son la forma principal de conceder acceso entre cuentas. Sin embargo, con algunas Servicios de AWS, puedes adjuntar una política directamente a un recurso (en lugar de usar un rol como proxy). Para obtener

información acerca de la diferencia entre los roles y las políticas basadas en recursos para el acceso entre cuentas, consulta [Acceso a recursos entre cuentas en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

- **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 usuario o un rol de IAM para realizar acciones en AWS ellas, se te considera principal. Cuando utiliza algunos servicios, es posible que realice una acción que desencadene otra acción en un servicio diferente. El FAS utiliza los permisos del principal que llama Servicio de AWS y los solicita Servicio de AWS para realizar solicitudes a los servicios descendentes. Las solicitudes de FAS solo se realizan cuando un servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros Servicios de AWS recursos para completarse. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para obtener información sobre las políticas a la hora de realizar solicitudes de FAS, consulte [Reenviar sesiones de acceso](#).
- **Rol de servicio:** un rol de servicio es un [rol de IAM](#) que adopta un servicio para realizar acciones en su nombre. Un administrador de IAM puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde IAM. Para obtener más información, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un Servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.
- **Función vinculada al 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 administrador de IAM puede ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.
- **Aplicaciones que se ejecutan en Amazon EC2:** puedes usar un rol de IAM para administrar las credenciales temporales de las aplicaciones que se ejecutan en una EC2 instancia y realizan AWS CLI solicitudes a la AWS API. Esto es preferible a almacenar las claves de acceso en 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 [Usar un rol de IAM para conceder permisos a las aplicaciones que se ejecutan en EC2 instancias de Amazon](#) en la Guía del usuario de IAM.

## 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 documentos JSON. Para obtener más información sobre la estructura y el contenido de los documentos de política JSON, consulte [Información general de políticas JSON](#) en la Guía del usuario de IAM.

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON 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. Un administrador de IAM puede crear políticas de IAM para conceder permisos a los usuarios para realizar acciones en los recursos que necesitan. A continuación, el administrador puede añadir las políticas de IAM a roles y los usuarios pueden asumirlos.

Las políticas de IAM definen permisos para una acción independientemente del método que se utiliza 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 la API AWS Management Console AWS CLI, la o la AWS API.

### Políticas basadas en identidades

Las políticas basadas en identidad son documentos de políticas de permisos JSON que puede asociar a una identidad, como un usuario de IAM, 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 más información sobre cómo crear una política basada en identidad, consulte [Creación de políticas de IAM](#) en la Guía del usuario de 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 roles de su Cuenta de AWS empresa. Las políticas administradas incluyen políticas AWS administradas y políticas administradas por el cliente. Para obtener más información sobre cómo elegir una política administrada o una política insertada, consulte [Elegir entre políticas administradas y políticas insertadas](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Políticas basadas en recursos

Las políticas basadas en recursos son documentos de política JSON que se asocian a un recurso. Los ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de roles de IAM 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 puedes usar políticas AWS gestionadas de IAM en una política 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 políticas JSON.

Amazon S3 y Amazon VPC son ejemplos de servicios compatibles. AWS WAF ACLs Para obtener más información 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 característica avanzada que le permite establecer los permisos máximos que una política basada en identidad puede conceder a una entidad de IAM (usuario o rol de IAM). Puedes 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 [Límites de permisos para las entidades de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

- **Políticas de control de servicios (SCPs):** SCPs son políticas de JSON que especifican los permisos máximos para una organización o unidad organizativa (OU). 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. El 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 control de recursos (RCPs):** RCPs son políticas de JSON que puedes usar para establecer los permisos máximos disponibles para los recursos de tus cuentas sin actualizar las políticas de IAM asociadas a cada recurso que poseas. El RCP limita los permisos de los recursos en las cuentas de los miembros y puede afectar a los permisos efectivos de las identidades, incluidos los permisos Usuario raíz de la cuenta de AWS, independientemente de si pertenecen a su organización. Para obtener más información sobre Organizations e RCPs incluir una lista de Servicios de AWS ese apoyo RCPs, consulte [Políticas de control de recursos \(RCPs\)](#) 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 más información, consulte [Políticas de sesión](#) en la Guía del usuario de IAM.

## 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 usuario de IAM.

## Cómo funciona Amazon Managed Service para Prometheus con IAM

Antes de utilizar IAM para administrar el acceso a Amazon Managed Service para Prometheus, conozca qué características de IAM se pueden utilizar con Amazon Managed Service para Prometheus.

## Características de IAM que puede utilizar con Amazon Managed Service para Prometheus

Característica de IAM	Compatibilidad con Amazon Managed Service para Prometheus
<a href="#">Políticas basadas en identidades</a>	Sí
<a href="#">Políticas basadas en recursos</a>	Sí
<a href="#">Acciones de políticas</a>	Sí
<a href="#">Recursos de políticas</a>	Sí
<a href="#">Claves de condición de política</a>	No
<a href="#">ACLs</a>	No
<a href="#">ABAC (etiquetas en políticas)</a>	Sí
<a href="#">Credenciales temporales</a>	Sí
<a href="#">Sesiones de acceso directo (FAS)</a>	No
<a href="#">Roles de servicio</a>	No
<a href="#">Roles vinculados al servicio</a>	Sí

Para obtener una visión general de cómo Amazon Managed Service for Prometheus y AWS otros servicios funcionan con la mayoría de las funciones de IAM, [AWS consulte los servicios que funcionan con IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Políticas de Amazon Managed Service para Prometheus basadas en identidad

Compatibilidad con las políticas basadas en identidad: sí

Las políticas basadas en identidad son documentos de políticas de permisos JSON que puede asociar a una identidad, como un usuario de IAM, 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 más información sobre cómo crear una política basada en identidad, consulte [Creación de políticas de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Con las políticas basadas en identidades de IAM, 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 asociada. Para obtener más información sobre los elementos que puede utilizar en una política de JSON, consulte [Referencia de los elementos de las políticas de JSON de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## 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

Compatibilidad con las políticas basadas en recursos: sí

Las políticas basadas en recursos son documentos de política JSON que se asocian a un recurso. Los ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de roles de IAM 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 toda una cuenta o entidades de IAM de otra cuenta como la entidad principal de una política en función de 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 administrador de IAM de la cuenta de confianza también debe conceder a la entidad principal (usuario o rol) permiso para acceder al recurso. Para conceder el permiso, adjunte la entidad a una política basada en identidad. Sin embargo, si la política basada en recursos concede acceso a una entidad principal de la misma cuenta, no es necesaria una política basada en identidad adicional. Para obtener más información, consulte [Cross account resource access in IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Acciones de política para Amazon Managed Service para Prometheus

Compatibilidad con las acciones de políticas: sí

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Action` de una política JSON describe las acciones que puede utilizar para conceder o denegar el acceso en una política. Las acciones políticas suelen tener el mismo nombre que la operación de AWS API asociada. Hay algunas excepciones, como acciones de solo permiso que no tienen una operación de API coincidente. 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 las políticas de AWS JSON 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` de la política JSON especifica el objeto u objetos a los que se aplica la acción. Las instrucciones deben contener un elemento `Resource` o `NotResource`. Como práctica recomendada, especifique un recurso utilizando el [Nombre de recurso de Amazon \(ARN\)](#). Puedes 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, utiliza 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 obtener información acerca de las acciones con las que puede especificar el ARN de cada recurso, 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](#).

## Claves de condición de política de Amazon Managed Service para Prometheus

Compatibilidad con claves de condición de políticas específicas del servicio: no

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON 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. Puedes crear expresiones condicionales que utilizan [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 puedes utilizar variables de marcador de posición al especificar condiciones. Por ejemplo, puedes conceder un permiso de usuario de IAM para acceder a un recurso solo si está etiquetado con su nombre de usuario de IAM. Para más información, consulta [Elementos de la política de IAM: variables y etiquetas](#) en la Guía del usuario de IAM.

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 usuario de IAM.

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 políticas JSON.

## Control de acceso basado en atributos (ABAC) con Amazon Managed Service para Prometheus

Admite ABAC (etiquetas en las políticas): sí

El control de acceso basado en atributos (ABAC) es una estrategia de autorización que define permisos en función de atributos. En AWS, estos atributos se denominan etiquetas. Puede adjuntar etiquetas a las entidades de IAM (usuarios o roles) y a muchos AWS recursos. El etiquetado de entidades y recursos es el primer paso de ABAC. A continuación, designa las políticas de ABAC para permitir operaciones cuando la etiqueta de la entidad principal coincida con la etiqueta del recurso al que se intenta acceder.

ABAC es útil en entornos que crecen con rapidez y ayuda en situaciones en las que la administración de las políticas resulta 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 sobre ABAC, consulte [Definición de permisos con la autorización de ABAC](#) en la Guía del usuario de IAM. Para ver un tutorial con los pasos para configurar ABAC, consulte [Uso del control de acceso basado en atributos \(ABAC\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

## 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 [Cómo Servicios de AWS funcionan con IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Utiliza 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 roles, consulte [Cambio de un usuario a un rol de IAM \(consola\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Puedes crear credenciales temporales manualmente mediante la AWS CLI API o. AWS 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

Compatibilidad con las sesiones de acceso directo (FAS): no

Cuando utilizas un usuario o un rol de IAM para realizar acciones en AWS, se te considera director. Cuando utiliza algunos servicios, es posible que realice una acción que desencadene otra acción en un servicio diferente. FAS utiliza los permisos del principal que llama y los que solicita Servicio

de AWS para realizar solicitudes a los servicios descendentes. Servicio de AWS Las solicitudes de FAS solo se realizan cuando un servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros Servicios de AWS recursos para completarse. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para obtener información sobre las políticas a la hora de realizar solicitudes de FAS, consulte [Reenviar sesiones de acceso](#).

## Roles de servicio para Amazon Managed Service para Prometheus

Compatible con roles de servicio: No

Un rol de servicio es un [rol de IAM](#) que asume un servicio para realizar acciones en su nombre. Un administrador de IAM puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde IAM. Para obtener más información, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un Servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

### 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 a servicios: 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 administrador de IAM puede ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.

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 la AWS

Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) o AWS la API. Un administrador de IAM puede crear políticas de IAM para conceder permisos a los usuarios para realizar acciones en los recursos que necesitan. A continuación, el administrador puede añadir las políticas de IAM a roles y los usuarios pueden asumirlos.

Para obtener información acerca de cómo crear una política basada en identidades de IAM mediante el uso de estos documentos de políticas JSON de ejemplo, consulte [Creación de políticas de IAM \(consola\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

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. Con el fin de obtener más información, consulta las [políticas administradas por AWS](#) o las [políticas administradas por AWS para funciones de tarea](#) en la Guía de usuario de IAM.
- Aplique permisos de privilegio mínimo: cuando establezca permisos con políticas de IAM, 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. Con el fin de obtener más información sobre el uso de IAM para aplicar permisos, consulta [Políticas y permisos en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

- Utilice condiciones en las políticas de IAM para restringir aún más el acceso: puede agregar una condición a sus políticas para limitar el acceso a las acciones y los recursos. Por ejemplo, puede escribir una condición de políticas para especificar que todas las solicitudes deben enviarse utilizando 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, consulta [Elementos de la política de JSON de IAM: Condición](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Utiliza el analizador de acceso de IAM para validar las políticas de IAM con el fin de garantizar la seguridad y funcionalidad de los permisos: el analizador de acceso de IAM valida políticas nuevas y existentes para que respeten el lenguaje (JSON) de las políticas de IAM y las prácticas recomendadas de IAM. El analizador de acceso de IAM proporciona más de 100 verificaciones de políticas y recomendaciones procesables para ayudar a crear políticas seguras y funcionales. Para más información, consulte [Validación de políticas con el Analizador de acceso de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Requerir autenticación multifactor (MFA): si tiene un escenario que requiere usuarios de IAM o un usuario raíz en Cuenta de AWS su cuenta, active la MFA para mayor seguridad. Para exigir la MFA cuando se invoquen las operaciones de la API, añada condiciones de MFA a sus políticas. Para más información, consulte [Acceso seguro a la API con MFA](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas de IAM, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## 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 que concedas permisos mínimos de consola a los usuarios que solo realizan llamadas a la API o a la AWS CLI API. AWS En su lugar, permite el acceso únicamente a las acciones que coincidan con la operación de API que intentan 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 [Adición de permisos a un usuario](#) en la Guía del usuario de IAM:

## Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos

En este ejemplo, se muestra cómo podría crear una política que permita a los usuarios de IAM ver las políticas gestionadas e insertadas que se asocian a la identidad de sus usuarios. Esta política incluye permisos para completar esta acción en la consola o mediante programación mediante la API o. AWS CLI AWS

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

## Solución de problemas de identidad y acceso de Amazon Managed Service para Prometheus

Utilice la siguiente información para diagnosticar y solucionar los problemas habituales que pueden surgir cuando se trabaja con Amazon Managed Service para Prometheus e IAM.

### 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.

En el siguiente ejemplo, el error se produce cuando el usuario de IAM `mateojackson` intenta utilizar la consola para consultar los detalles acerca de un recurso ficticio `my-example-widget`, pero no tiene los permisos ficticios `aps: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 necesitas ayuda, ponte en contacto con tu administrador. AWS El gestor 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.

Algunos 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.

En el siguiente ejemplo, el error se produce cuando un usuario de IAM denominado `marymajor` intenta utilizar la consola para realizar una acción en Amazon Managed Service para 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 necesita ayuda, póngase en contacto con su administrador. AWS El gestor 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 obtener más información, consulte lo siguiente:

- Para saber si Amazon Managed Service para Prometheus es compatible con estas características, consulte [Cómo funciona Amazon Managed Service para Prometheus con IAM](#).
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a los recursos de su Cuentas de AWS propiedad, consulte [Proporcionar acceso a un usuario de IAM en otro de su propiedad en la Cuenta de AWS Guía del usuario](#) de IAM.

- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a tus recursos a terceros Cuentas de AWS, consulta [Cómo proporcionar acceso a recursos que Cuentas de AWS son propiedad de terceros](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso mediante una federación de identidades, consulta [Proporcionar acceso a usuarios autenticados externamente \(identidad federada\)](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para conocer sobre la diferencia entre las políticas basadas en roles y en recursos para el acceso entre cuentas, consulte [Acceso a recursos entre cuentas en IAM](#) en la Guía del usuario de 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 AWS recursos, como recuperar datos de Amazon Managed Service for Prometheus sobre sus recursos en la nube. En las siguientes secciones se proporciona información sobre cómo puede utilizar AWS Identity and Access Management (IAM) y Amazon Managed Service for Prometheus para proteger sus recursos, controlando quién puede acceder a ellos. Para obtener más información, consulte [Políticas y permisos en IAM](#).

## Permisos de Amazon Managed Service para Prometheus

Para ver la lista de posibles acciones, tipos de recursos y claves de condición de Amazon Managed Service for Prometheus, [consulta Acciones, recursos y claves de condición de Amazon Managed Service for Prometheus](#).

## 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.

JSON

```
{
  "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:

- [Cumplimiento de seguridad y gobernanza](#): en estas guías se explican las consideraciones de arquitectura y se proporcionan pasos para implementar las características de seguridad y cumplimiento.
- [Referencia de servicios válidos de HIPAA](#): muestra una lista con los servicios válidos de HIPAA. No todos Servicios de AWS cumplen con los requisitos de la HIPAA.
- [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. Las guías resumen las mejores prácticas para garantizar la seguridad Servicios de AWS y orientan 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](#)— Este 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, como el PCI DSS, al cumplir 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 uso 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 AWS global se basa en AWS regiones y zonas de disponibilidad. AWS Las regiones proporcionan varias zonas de disponibilidad aisladas y separadas físicamente, que están conectadas mediante redes de baja latencia, alto rendimiento y alta redundancia. Con 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 AWS las regiones y las zonas de disponibilidad, consulte Infraestructura global.AWS](#)

[Además de la infraestructura AWS global, Amazon Managed Service for Prometheus ofrece varias funciones para ayudarlo a satisfacer sus necesidades de respaldo y resiliencia de datos, incluida la compatibilidad con 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 las llamadas a la API 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). Exigimos TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Conjuntos de cifrado con confidencialidad directa total (PFS) como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) o 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 estar firmadas mediante un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta que esté asociada a una entidad principal de IAM. También puedes 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 asociar 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 escribálas 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 `AWSService`

`RoleForAmazonPrometheusScrapper` 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. `AWSService RoleForAmazonPrometheusScrapper` 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 compatibles](#).

## 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 de la consola de Amazon Managed Service para Prometheus y llamadas de código a las operaciones de la API de Amazon Managed Service para 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 le 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 [Cómo trabajar con el 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 multirregionales 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, debe elegir la [opción de precios](#) que desee utilizar para él. La opción de precios determina el costo de la incorporación y el almacenamiento de los eventos, así como el período 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 para Prometheus registra todas las operaciones del plano de control de Amazon Managed Service para Prometheus como eventos de administración. 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 para 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

En el siguiente ejemplo, se 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 boto3/1.7.25",
"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":
"YWxlcnRtYW5hZ2VyX2NvbWZpZzogfAogIGdsb2JhbDoKICAgIHNTdHBfc21hcnRob3N00iAnbG9jYWxob3N00jI1JwogI
    "clientToken": "12345678-1234-abcd-1234-12345abcd1",
    "workspaceId": "ws-12345678-1234-abcd-1234-1234567890"
  },
  "responseElements": {
    "Access-Control-Expose-Headers": "x-amzn-errortype,x-amzn-requestid,x-amzn-
trace-id,x-amzn-errormessage,x-amz-apigw-id,date",
    "status": {
      "statusCode": "CREATING"
    }
  }
}

```

```

    }
  },
  "requestID": "890b8639-e51f-11e7-b038-EXAMPLE",
  "eventID": "874f89fa-70fc-4798-bc00-EXAMPLE",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "eventCategory": "Management",
  "recipientAccountId": "123456789012"
}

```

### 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":
        "Z3JvdXBz0gogIC0gYmFtZTogdGVzZdFJ1bGVHcm91cHN0YW1lc3BhY2UKICAgIHJ1bGVz0gogICAgLSBhbGVydDogdGVzZ
        "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. 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 [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 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
    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 script.

## 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_clusternamespace>` 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 script.

## 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 AWS recursos, puede establecer conexiones privadas entre su VPC y Amazon Managed Service for 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 AWS servicio que puede utilizar para lanzar AWS recursos en una red virtual que usted 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) o una conexión de VPN. Para obtener más información, consulte [¿Qué es Amazon VPC?](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Los puntos finales de VPC de interfaz cuentan con una AWS tecnología que permite la comunicación privada entre AWS servicios mediante una interfaz de red elástica con direcciones IP privadas. AWS PrivateLink Para obtener más información, consulte la entrada del 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 que funcione con Prometheus compatible APIs. Para obtener más información, consulte [Compatible con Prometheus en la Guía APIs](#) del usuario de Amazon Managed Service for Prometheus.

- `com.amazonaws.region.aps`

Elija este nombre de servicio para realizar tareas de administración del espacio de trabajo. Para obtener más información, consulte [Amazon Managed Service for APIs Prometheus](#) en la Guía del usuario de Amazon Managed Service for Prometheus.

### Note

Si utiliza `remote_write` en una VPC sin acceso directo a Internet, también debe crear una interfaz de punto final de VPC para AWS Security Token Service permitir que sigv4 funcione a través del punto final. Para obtener información sobre cómo crear un punto de enlace de VPC para AWS STS, consulte [Uso de puntos de enlace de AWS STS VPC de interfaz en la](#)

[Guía del usuario.AWS Identity and Access Management](#) [Debe configurar el uso de puntos de AWS STS enlace regionalizados.](#)

Para obtener más información, incluidas step-by-step las instrucciones para crear un punto de enlace de VPC de interfaz, consulte [Creación de un punto de enlace de 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 conexión, 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.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AmazonManagedPrometheusPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aps:DescribeWorkspace",
        "aps:DescribeRuleGroupsNamespace",
        "aps:ListRuleGroupsNamespaces",
        "aps:ListWorkspaces"
      ],
      "Resource": "arn:aws:aps:*:*:/workspaces*",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::111122223333:role/PromUser"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

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 errores de Amazon Managed Service para Prometheus

Utilice las siguientes secciones como ayuda para solucionar los problemas que puedan presentarse con Amazon Managed Service para Prometheus.

## Temas

- [Errores 429 o de límite superado](#)
- [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 datos no aparecen](#)

## Errores 429 o de límite superado

Si ve un error 429 similar al siguiente ejemplo, significa que las solicitudes han superado las cuotas de ingesta de Amazon Managed Service para 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 para 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 ve un error 429 similar al siguiente ejemplo, significa que las solicitudes han superado la cuota de Amazon Managed Service para Prometheus con respecto a la tasa (transacciones por segundo) a la que puede enviar datos al espacio de trabajo con 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 ve un error 400 similar al siguiente ejemplo, significa que las solicitudes han superado la cuota de Amazon Managed Service para Prometheus para la serie temporal activa. Para obtener información detallada sobre cómo se gestionan las cuotas de series temporales activas, consulte [Cuotas predeterminadas de las series activas](#).

```
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 sección siguiente, analizamos otras cuestiones relacionadas con los datos duplicados.

## Veo errores en los ejemplos de marcas de tiempo

Amazon Managed Service para 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 sobre `out-of-order samples`, `duplicate sample for timestamp` o `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 para Prometheus. Si utiliza un cliente de Prometheus que se ejecuta en modo agente, busque en la configuración reglas con el nombre de serie duplicado o destinos duplicados. Si las métricas proporcionan la marca de tiempo de forma directa, 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](#).

- Si se *<value>* ha superado el límite por serie por usuario, póngase en contacto con el administrador para aumentarlo
- Se *<value>* ha superado el límite por serie métrica; póngase en contacto con el administrador para aumentarlo
- 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_s</code>

Tipo de datos	Consulta que se utiliza
	<code>amples_apped_to tal[5m])</code>
Most-to-least lista de series activas por nombre métrico	<code>sort_desc (count by(__name__ ) ( {__name__!=""}))</code>
Número de etiquetas por serie de métricas	<code>group by(mylabelname) ( {__name__!=""})</code>

## Algunos 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
<code>greater_than_max_sample_age</code>	Se descartan las líneas de registro anteriores a la hora actual
<code>new-value-for-timestamp</code>	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 AWS recurso. 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`, `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. Puede usar la consola AWS CLI, APIs la o SDKs 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

- [Etiquetado de espacios de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [Etiquetado de espacios de nombres de grupos de reglas](#)

# Etiquetado de espacios de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus

Las etiquetas son marcas 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 para Prometheus, pueden etiquetarse espacios de trabajo (y espacios de nombres de grupos de reglas). Puede usar la consola, la AWS CLI o SDKs para agregar, administrar y eliminar etiquetas para estos recursos. Además de identificar y organizar los espacios de trabajo 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 los recursos de Amazon Managed Service para Prometheus e interactuar con dichos recursos.

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 [Creación de 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 for 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 [Creación de 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 for Prometheus denominado My-Workspace con dos etiquetas, una clave de etiqueta *Status* denominada con el valor *Secret* de etiqueta de y una clave de etiqueta *Team* denominada con el valor de etiqueta de: *My-Team*

```
aws amp tag-resource --resource-arn arn:aws:aps:us-  
west-2:123456789012:workspaces/IDstring  
--tags Status=Secret,Team=My-Team
```

Si 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. Abre la consola de Amazon Managed Service for 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)

Sigue 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 for 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 actualizar la etiqueta AWS CLI 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 la etiqueta 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. Abre la consola de Amazon Managed Service for 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 de un espacio de trabajo denominado `My-Workspace` con la clave `Status` de etiqueta:

```
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 marcas 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 para Prometheus, pueden etiquetarse espacios de

nombres de grupos de reglas (y espacios de trabajo). Puede usar la consola, la AWS CLI o SDKs agregar, administrar y eliminar etiquetas para estos recursos. APIs Además de identificar y organizar los 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 los recursos de Amazon Managed Service para Prometheus e interactuar con dichos recursos.

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 [Creación de 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. Abre la consola de Amazon Managed Service for 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 [Carga de un archivo de configuración de reglas en 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 for Prometheus denominado My-Workspace con dos etiquetas, una clave de etiqueta *Status* denominada con el valor de etiqueta de y una clave *Secret* de etiqueta denominada con el valor de etiqueta de: *Team 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. Abre la consola de Amazon Managed Service for 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 utilizar el 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 rn: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. Abre la consola de Amazon Managed Service for 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 rn: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 la etiqueta 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 for 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 utilizar 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 de 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 CloudWatch de métricas de uso de Amazon, 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 [Cuotas predeterminadas de las series activas](#). La tasa de ingesta por espacio de trabajo y el tamaño de ampliación de ingesta por espacio de trabajo controlan, en conjunto, la rapidez con la que se pueden introducir datos en el espacio de trabajo. Para obtener más información, consulte [Limitación de la ingesta](#).

### Note

A menos que se indique lo contrario, estas cuotas son por espacio de trabajo. El valor máximo de las series activas por espacio de trabajo es de mil millones.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Métricas activas con metadatos por espacio de trabajo	Cada región admitida: 20 000	No	El número de métricas activas únicas con metadatos por espacio de trabajo. Nota: Si se alcanza el límite, se registra una muestra de métrica, pero se eliminan los metadatos que superen el límite.
Series activas por espacio de trabajo	Cada región admitida: 50 000 000	<a href="#">Sí</a>	El número de series activas únicas por espacio de trabajo (hasta un máximo de mil millones). Una serie está activa si se ha registrado una muestra en las últimas 2 horas. La capacidad de 2 a 50 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	<a href="#">Sí</a>	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 group_by crearía un grupo de agregación.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Tamaño del archivo de definición del administrador de alertas	Cada región admitida: 1	No	El tamaño máximo de un archivo de definición del gestor de alertas, en megabytes.
Tamaño de la carga útil de alertas en el administrador de alertas	Cada región admitida: 20	No	El tamaño máximo de carga útil de todas las alertas de Alert Manager por espacio de trabajo, en megabytes. El tamaño de las alertas depende de las etiquetas y las anotaciones.
Alertas en el administrador de alertas	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de alertas de administrador de alertas simultáneas 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.
Tasa de ingesta por espacio de trabajo	Cada región admitida: 170 000	<a href="#">Sí</a>	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	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de reglas de inhibición en el archivo de definición del administrador de alertas.
Tamaño de etiqueta	Cada región admitida: 7	No	El tamaño máximo combinado de todas las etiquetas y valores de etiqueta aceptados para una serie, en kilobytes.
LabelSet límites por espacio de trabajo	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de límites de conjuntos de etiquetas que se pueden crear por espacio de trabajo.
Etiquetas por serie de métricas	Cada región admitida: 150	<a href="#">Sí</a>	Número de etiquetas por serie de métricas.
Longitud de los metadatos	Cada región admitida: 1	No	La longitud máxima aceptada para los metadatos métricos, en kilobytes. Los metadatos hacen referencia al nombre de métrica, el tipo, la unidad y el texto de ayuda.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Metadatos por métrica	Cada región admitida: 10	No	El número de metadatos por métrica. Nota: Si se alcanza el límite, se registra una muestra de métrica, pero se eliminan los metadatos que superen el límite.
Nodos del árbol de enrutamiento del administrador de alertas	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de nodos del árbol de enrutamiento del administrador de alertas.
Número de operaciones de la API por región en transacciones por segundo	Cada región admitida: 10	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de operaciones de API por segundo por región para todos los Amazon Managed Service for APIs Prometheus, incluidos el CRUD del espacio de trabajo, el APIs etiquetado, el APIs CRUD del espacio de nombres APIs de los grupos de reglas y el CRUD definido por el administrador de alertas. APIs

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Número y operaciones de API por espacio de GetSeries trabajo en transacciones GetLabels por segundo GetMetricMetadata	Cada región admitida: 10	No	El número máximo de operaciones de GetSeries API GetMetric Metadata compatibles con Prometheus por segundo por espacio de trabajo. GetLabels
Número de operaciones de QueryMetrics API por espacio de trabajo en transacciones por segundo	Cada región admitida: 300	No	El número máximo de operaciones de API QueryMetrics compatibles con Prometheus por segundo por espacio de trabajo.
Número de operaciones de RemoteWrite API por espacio de trabajo en transacciones por segundo	Cada región admitida: 3000	No	El número máximo de operaciones de API RemoteWrite compatibles con Prometheus por segundo por espacio de trabajo.
Número de otras operaciones de API compatibles con Prometheus por espacio de trabajo en transacciones por segundo	Cada región admitida: 100	No	El número máximo de operaciones de API por segundo por espacio de trabajo para todos los demás dispositivos compatibles con Prometheus ListAlerts, APIs incluidos, etc. ListRules

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Bytes de consulta para consultas instantáneas	Cada región admitida: 5	No	El número máximo de bytes que puede escanear una sola consulta instantánea, en gigabytes.
Bytes de consulta para consultas de intervalo	Cada región admitida: 5	No	Número máximo de bytes que se pueden escanear por intervalo de 24 horas en una consulta de rango único, en gigabytes.
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.
Intervalo de tiempo de consulta en días	Cada región compatible: 95	No	El intervalo de tiempo máximo de QueryMetrics GetSeries, y GetLabels APIs.
Solicitar tamaño	Cada región admitida: 1	No	El tamaño máximo de la solicitud de ingesta o consulta, en megabytes.

Nombre	Valor predeterminado	Ajuste	Descripción
Intervalo de evaluación de la regla	Cada región admitida: 30	<a href="#">Sí</a>	El intervalo mínimo de evaluación de reglas de un grupo de reglas por espacio de trabajo, en segundos.
Tamaño del archivo de definición de un espacio de nombres de grupos de reglas	Cada región admitida: 1	No	El tamaño máximo de un archivo de definición de espacio de nombres de grupos de reglas, en megabytes.
Reglas por espacio de trabajo	Cada región admitida: 2000	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de etiquetas por espacio de trabajo.
Silencios por espacio de trabajo	Cada región admitida: 1000	<a href="#">Sí</a>	Número máximo de silencios, incluidos los caducados, activos y pendientes, por espacio de trabajo.
Plantillas en el archivo de definición del administrador de alertas	Cada región admitida: 100	<a href="#">Sí</a>	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	<a href="#">Sí</a>	El número máximo de espacios de trabajo por región.

## Cuotas predeterminadas de las series activas

Los espacios de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus se adaptan automáticamente a tu uso de ingestión. A medida que aumenta el uso, el servicio aumenta automáticamente la capacidad de las series temporales hasta alcanzar la cuota predeterminada.

Su espacio de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus se amplía automáticamente, en función del uso, de dos maneras:

1. Cuando el uso medio de 30 minutos es inferior a 5 millones de la serie, la capacidad se duplica (por ejemplo, un espacio de trabajo con un uso de 3,5 millones pasa a tener una capacidad de 7 millones).
2. Cuando el uso supera los 5 millones de series, el espacio de trabajo añade 10 millones de búferes (por ejemplo, un espacio de trabajo con un uso de 25 millones obtiene una capacidad de 35 millones).

Amazon Managed Service for Prometheus asigna automáticamente más capacidad a medida que aumenta tu consumo, hasta alcanzar tu cuota. Esto ayuda a garantizar que su carga de trabajo no sufra una reducción constante. Sin embargo, puede producirse una reducción si se duplica o supera en 10 millones la cifra de referencia anterior calculada en los últimos 30 minutos. Para evitar las limitaciones, Amazon Managed Service for Prometheus recomienda aumentar gradualmente la ingesta cuando se supere el nivel de referencia anterior.

### Note

La capacidad mínima para las series temporales activas es de 2 millones, y no hay límite cuando se tienen menos de 2 millones de series.

Para superar tu cuota predeterminada, puedes solicitar un aumento de la [cuota](#).

## Escalar por encima de la cuota predeterminada

Cuando solicitas un aumento de cuota por encima de la cuota de series activas predeterminada, Amazon Managed Service for Prometheus ajusta la capacidad de tu espacio de trabajo en consecuencia. Si no utilizas al máximo la capacidad aumentada, el servicio recuperará la parte no utilizada con el tiempo. A medida que aumente el uso, el espacio de trabajo volverá a ampliarse automáticamente.

Sin embargo, puede producirse una limitación si se duplican o superan los 50 millones de series temporales activas respecto a la línea base anterior calculada a partir de las últimas 2 horas. Por ejemplo:

- Si tu cuota es de 100 millones y tu base de referencia es de 30 millones, puedes ampliarla hasta 60 millones en 2 horas sin restricciones.
- Si tu cuota es de 100 millones y tu base de referencia es de 50 millones, puedes ampliarla hasta los 100 millones completos en 2 horas sin restricciones.

## Limitación de la ingesta

Amazon Managed Service para Prometheus limita la ingesta de cada espacio de trabajo en función de los límites actuales. Esto lo 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 utilizarlas CloudWatch para monitorizar tu ingesta y crear una alarma que te avise cuando estés a punto de alcanzar los límites máximos. Para obtener más información, consulte [Usa CloudWatch métricas para monitorear los recursos de Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Amazon Managed Service para Prometheus utiliza el [algoritmo de bucket de tokens](#) para implementar la limitación de la ingesta. Con este algoritmo, su cuenta tiene un bucket que contiene un número específico de tokens. El número de tokens del bucket representa el límite de ingesta en un segundo determinado.

Cada muestra de datos ingerida quita un token del bucket. Si el tamaño del bucket (Tamaño de ampliación de la ingesta por espacio de trabajo) es de 1 000 000, el espacio de trabajo puede ingerir un millón de muestras de datos en un segundo. Si se supera el millón de muestras en la ingesta, se limitará y no se ingerirán más registros. Las muestras de datos adicionales se descartarán.

El bucket se rellena de forma automática a una tasa fija. Si el bucket está por debajo de la capacidad máxima, se vuelve a agregar un número determinado de tokens cada segundo hasta que alcanza la capacidad máxima. Si el bucket está lleno cuando llegan los tokens de relleno, se descartan.

El bucket no puede contener más del número máximo de tokens. La velocidad de relleno 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 a 170 000, la tasa de relleno del bucket de 170 000 tokens por segundo.

Si el espacio de trabajo ingiere más de 1 000 000 de muestras de datos en un segundo, el bucket se reduce inmediatamente a cero tokens. A continuación, el bucket se rellena con hasta 170 000 tokens

por segundo hasta alcanzar la capacidad máxima de 1 000 000 de tokens. Si no se ingiere más, el bucket previamente vacío volverá a la capacidad máxima en seis segundos.

#### Note

La ingesta se produce en solicitudes por lotes. Si tiene 100 tokens disponibles y envía una solicitud con 101 muestras, se rechazará toda la solicitud. Amazon Managed Service para Prometheus no acepta solicitudes de forma parcial. Si está escribiendo un recopilador, puede administrar los reintentos (con lotes más pequeños o una vez transcurrido un tiempo).

No tiene que esperar a que el bucket esté lleno para que el espacio de trabajo pueda ingerir más muestras de datos. Puede usar los tokens a medida que se vayan agregando al bucket. Si utiliza inmediatamente los tokens de relleno, el bucket no alcanza la capacidad máxima. Por ejemplo, si agota el bucket, puede seguir ingiriendo 170 000 muestras de datos por segundo. El bucket puede rellenarse hasta la capacidad máxima solo si se ingieren 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 para Prometheus ofrece dos tipos de: APIs

1. Amazon Managed Service for APIs Prometheus: te permiten crear y gestionar tus espacios de trabajo de Amazon Managed Service for Prometheus, incluidas APIs las operaciones de los espacios de trabajo, los scrapers, las definiciones de los gestores de alertas, los grupos de reglas, los espacios de nombres y el registro. Utiliza el, disponible para varios lenguajes de programación AWS SDKs, para interactuar con ellos. APIs
2. Compatible con Prometheus: APIs Amazon Managed Service para Prometheus admite HTTP que son compatibles con Prometheus. APIs Estos APIs permiten crear aplicaciones personalizadas, automatizar los flujos de trabajo, integrarse con otros servicios o herramientas y consultar e interactuar con sus datos de monitoreo 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 para series, etiquetas y solicitudes de API, consulte [Cuotas de servicio de Amazon Managed Service para Prometheus](#) en la Guía del usuario de Amazon Managed Service para Prometheus.

Temas

- [Amazon Managed Service para Prometheus APIs](#)
- [Compatible con Prometheus APIs](#)

## Amazon Managed Service para Prometheus APIs

Amazon Managed Service para Prometheus ofrece operaciones de API para crear y mantener los espacios de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus. Esto incluye APIs 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 Amazon Managed Service for APIs Prometheus, consulta la referencia de la 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 (SDKs) 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 SDKs y las herramientas por idioma, consulta [Herramientas para desarrollar AWS en el Centro de AWS desarrolladores](#).

### Versiones del SDK

Le recomendamos que utilice la versión más reciente del AWS SDK y cualquier otra SDKs que utilice en sus proyectos y que la SDKs mantenga actualizada. El SDK de AWS le proporciona las funciones y funcionalidades más recientes, así como actualizaciones de seguridad.

## Compatible con Prometheus APIs

Amazon Managed Service for Prometheus es compatible con los siguientes productos compatibles con Prometheus. APIs

Para obtener más información sobre el uso de la tecnología compatible con Prometheus, APIs 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

Válido: URIs

`/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

Válido URIs:

```
/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

Válido URIs:

```
/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

## Válido URIs:

`/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

Válidos URIs:

`/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

Válidos URIs:

`/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

Válidos URIs:

`/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

Válidos URIs:

`/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

## Válidos URIs:

`/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

Válido URIs:

`/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

Válidos URIs:

`/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

Válidos URIs:

`/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

Válidos URIs:

`/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

## Válidos URIs:

`/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

Válidos URIs:

`/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.

`max_samples_processed_warning_threshold=<integer>` (Opcional) Establece el umbral de advertencia para las muestras de consulta procesadas (QSP). Cuando las consultas alcancen este umbral, se mostrará un mensaje de advertencia en la respuesta de la API.

`max_samples_processed_error_threshold=<integer>` (Opcional) Establece el umbral de error para las muestras de consulta procesadas (QSP). Las consultas que superen este umbral se rechazarán con un error y no se cobrará nada. Se utiliza para evitar costes de consulta excesivos.

## 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

## Válidos URIs:

`/workspaces/workspaceId/api/v1/remote_write`

## Parámetros de consulta de URL:

Ninguno

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
<a href="#">Se agregó soporte de políticas basado en recursos</a>	Ya están disponibles las siguientes acciones de la API: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">DeleteResourcePolicy</a></li> <li>• <a href="#">DescribeResourcePolicy</a></li> <li>• <a href="#">PutResourcePolicy</a></li> </ul>	15 de agosto de 2025
<a href="#">Actualización de la política de IAM AmazonPrometheusConsoleFullAccess gestionada.</a>	Se actualizó <a href="#">AmazonPrometheusConsoleFullAccess</a> la política. Los <code>aps:DescribeQueryLoggingConfiguration</code> permisos <code>aps:CreateQueryLoggingConfiguration</code> <code>aps:UpdateQueryLoggingConfiguration</code> <code>aps&gt;DeleteQueryLoggingConfiguration</code> , se agregaron a la política.	5 de mayo de 2025
<a href="#">Se ha agregado la edición de los archivos de definición de reglas y los archivos de configuración del administrador de alertas en la consola</a>	Amazon Managed Service para Prometheus agrega compatibilidad con la edición de <a href="#">archivos de configuración del administrador de alertas</a> y los <a href="#">archivos de definición</a>	16 de mayo de 2024

[de reglas](#) desde la consola de Amazon Managed Service para Prometheus.

[Se agregó una configuración de recopiladores AWS gestionados más sencilla con entradas de acceso para Amazon EKS](#)

Amazon Managed Service para Prometheus agrega compatibilidad con las entradas de acceso de Amazon EKS para simplificar la configuración de los [recopiladores administrados por AWS](#). La política [AmazonPrometheusScrapingServiceRolePolicy](#) administrada para los recopiladores AWS administrados 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](#)

El Amazon Managed Service for AWS APIs Prometheus ya está disponible en su propia referencia, la referencia de API del [Amazon Managed Service for Prometheus](#). La compatibilidad con Prometheus APIs sigue estando documentada en la Guía del usuario de [Amazon Managed Service for Prometheus](#).

7 de febrero de 2024

<a href="#">Se han añadido claves administradas por el cliente para el cifrado del espacio de trabajo</a>	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 <a href="#">Cifrado en reposo</a> .	21 de diciembre de 2023
<a href="#">Se han añadido nuevos permisos a AmazonPrometheusFullAccess</a>	Se agregaron nuevos permisos a la política <a href="#">AmazonPrometheusFullAccess</a> administrada para permitir la creación de recopiladores AWS administrados para los clústeres de Amazon EKS.	26 de noviembre de 2023
<a href="#">Se agregó una nueva política administrada, AmazonPrometheusScrapingServiceLinkedRolePolicy</a>	Se agregó una nueva política administrada <a href="#">AmazonPrometheusScrapingServiceLinkedRolePolicy</a> para que los recopiladores AWS administrados recopilen métricas de los clústeres de Amazon EKS.	26 de noviembre de 2023
<a href="#">Se agregaron recopiladores AWS administrados como método de ingestión</a>	Amazon Managed Service para Prometheus añade compatibilidad con los <a href="#">recopiladores administrados por AWS</a> .	26 de noviembre de 2023
<a href="#">Se ha agregado soporte para la integración con Amazon Managed Grafana.</a>	Amazon Managed Service para Prometheus agrega soporte para la <a href="#">integración con las alertas de Amazon Managed Grafana</a> .	23 de noviembre de 2022

[Se agregaron nuevos permisos a AmazonPrometheusConsoleFullAccess](#)

Se han añadido nuevos permisos a la política [AmazonPrometheusConsoleFullAccess](#) gestionada para permitir el registro de los 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 CloudWatch Logs. Para obtener más información, consulta [Amazon CloudWatch Logs.](#)

1 de septiembre de 2022

<a href="#"><u>Se ha agregado soporte personalizado para la retención de almacenamiento.</u></a>	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 <a href="#"><u>Cuotas de servicio.</u></a>	12 de agosto de 2022
<a href="#"><u>Se han añadido métricas de uso a Amazon CloudWatch.</u></a>	Amazon Managed Service for Prometheus añade soporte para enviar métricas de uso a Amazon CloudWatch. Para obtener más información, consulta <a href="#"><u>CloudWatch las estadísticas de Amazon.</u></a>	6 de mayo de 2022
<a href="#"><u>Se ha agregado compatibilidad con la región Europa (Londres).</u></a>	Amazon Managed Service para Prometheus agrega soporte para la región Europa (Londres).	4 de mayo de 2022
<a href="#"><u>Amazon Managed Service para Prometheus está disponible de forma general y agrega compatibilidad con las reglas y el administrador de alertas.</u></a>	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 <a href="#"><u>Reglas de registro y reglas de alerta</u></a> y <a href="#"><u>Administrador de alertas y plantillas.</u></a>	29 de septiembre de 2021

[Se ha agregado compatibilidad con el etiquetado.](#)

Amazon Managed Service para Prometheus admite el etiquetado de los espacios de trabajo de Amazon Managed Service para Prometheus.

7 de septiembre de 2021

[Las series activas y las cuotas de tasa de ingesta han aumentado.](#)

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

[Versión de vista previa de Amazon Managed Service para Prometheus.](#)

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.