



Guida per l'utente

Amazon Managed Service per Prometheus



Amazon Managed Service per Prometheus: Guida per l'utente

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

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà dei rispettivi proprietari, che possono o meno essere affiliati, collegati o sponsorizzati da Amazon.

Table of Contents

Cos'è il servizio gestito da Amazon per Prometheus?	1
Regioni supportate	1
Prezzi	13
Supporto premium	13
Nozioni di base	14
Configurazione AWS	14
Registrati per un Account AWS	15
Creare un'area di lavoro	15
Parametri di acquisizione	16
Fase 1: aggiunta di nuovi repository del grafico Helm	17
Fase 2: creazione di un namespace Prometheus.	17
Fase 3: configurazione dei ruoli IAM per gli account del servizio.	18
Fase 4: configurazione del nuovo server e avvio dell'importazione dei parametri	18
Metriche di interrogazione	19
Gestisci gli spazi di lavoro	22
Creare un'area di lavoro	22
Configura il tuo spazio di lavoro	25
Modifica un alias dell'area di lavoro	27
Trova i dettagli del tuo spazio di lavoro	27
Eliminazione di un'area di lavoro.	29
Parametri di acquisizione	31
AWS raccoglitori gestiti	32
Integra Amazon EKS	33
Integra Amazon MSK	53
Parametri compatibili con Prometheus	69
Collezionisti di monitor	70
Raccoglitori gestiti dal cliente	76
Proteggi l'importazione dei tuoi parametri	77
ADOT Collectors	77
Raccoglitori Prometheus	95
Dati di disponibilità elevata	104
Interroga i tuoi parametri	112
Foglio informativo PromQL	113
Selettori di base	113

Selettori vettoriali di intervallo	113
Operatori di aggregazione	114
Funzioni comuni	114
Operatori binari	115
Esempi pratici di interrogazioni	115
Proteggi le tue interrogazioni metriche	116
Utilizzo AWS PrivateLink con Amazon Managed Service per Prometheus	77
Autenticazione e autorizzazione	77
Usa Amazon Managed Grafana	117
Connessione ad Grafana gestito da Amazon in un VPC privato	117
Usa Grafana open source	118
Prerequisiti	118
Fase 1: configurazione AWS SigV4	119
Passaggio 2: aggiungi l'origine dati Prometheus a Grafana	120
Passaggio 3: (opzionale) Risoluzione dei problemi se Save Test non funziona & 122	122
Usa Grafana in Amazon EKS	123
Configurazione AWS SigV4	123
Imposta ruoli IAM per gli account del servizio	124
Aggiorna il server Grafana utilizzando Helm	126
Aggiungi l'origine dati Prometheus a Grafana	126
Usa interrogazioni dirette	127
Interrogazione con awscurl	127
Statistiche di interrogazione	130
Rilevamento anomalie	134
Funzionamento del rilevamento di anomalie	134
Nozioni di base sul rilevamento di anomalie	135
PreviewAnomalyDetector	135
Formattazione dei parametri di interrogazione	136
Richiesta e risposta API	136
Regole di registrazione e avviso	140
Autorizzazioni IAM necessarie	141
Crea un file di regole	142
Carica un file di regole	144
Modificare un file di regole	146
Risolvi i problemi relativi alla valutazione delle regole	147
Convalida lo stato di attivazione degli avvisi	148

Risolvi le notifiche di avviso mancanti	148
Controlla lo stato di integrità della regola	149
Utilizzate l'offset nelle query per gestire i ritardi di inserimento	151
Problemi e soluzioni comuni	151
Le migliori pratiche per la valutazione delle regole	152
Risoluzione dei problemi per ruler	153
Alert Manager	154
Autorizzazioni IAM necessarie	155
Crea un file di configurazione	155
Configura un ricevitore di avvisi	158
Amazon SNS	158
PagerDuty	169
Carica un file di configurazione	175
Integra gli avvisi con Grafana	177
Prerequisiti	178
Configurazione di Grafana gestito da Amazon	179
Risolvi i problemi relativi al gestore degli avvisi	180
Avvisi attivi (avviso)	180
Aggregazione degli avvisi (avviso sulla dimensione del gruppo)	181
Le dimensioni degli avvisi sono troppo grandi (avviso)	182
Avviso di contenuto vuoto	182
Avviso non valido key/value	182
Avviso di limite dei messaggi	183
Nessun errore di policy basata su risorse	183
Avviso non ASCII	184
Non autorizzato a chiamare KMS	185
Errore nel modello	185
Monitoraggio degli spazi di lavoro	187
CloudWatch metriche	187
Impostazione di una CloudWatch sveglia	202
CloudWatch Registri	202
Configurazione dei registri CloudWatch	203
Informazioni e controllo delle interrogazioni	205
Configurazione della registrazione delle interrogazioni	206
Configurazione delle soglie di limitazione delle query	208
Contenuto del registro	208

Limitazioni	209
Comprendi e ottimizza i costi	210
Cosa contribuisce ai miei costi?	210
Qual è il modo migliore per ridurre i miei costi? Come posso ridurre i costi di acquisizione?	210
Qual è il modo migliore per ridurre i costi delle mie richieste?	210
Se riduco il periodo di conservazione dei miei parametri, ciò contribuirà a ridurre la mia fattura totale?	211
Come posso mantenere bassi i costi delle mie richieste di avviso?	211
Posso controllare la mia fattura in qualsiasi momento?	212
Quali parametri posso utilizzare per monitorare i miei costi?	212
Come posso visualizzare i miei costi in? AWS Cost Explorer	213
Come si calcola il numero di campioni ingeriti in un mese?	215
Quale granularità dei dati è disponibile per l'analisi storica dei costi?	216
Quali sono le best practice per monitorare i costi di Amazon Managed Service for Prometheus?	217
Perché la mia fattura è più alta all'inizio del mese rispetto alla fine del mese?	217
Ho eliminato tutte le mie aree di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus, ma sembra che continuino a ricevere degli addebiti. Cosa potrebbe succedere?	218
Integrazioni	219
Monitoraggio dei costi di Amazon EKS	219
AWS Acceleratore di osservabilità	220
Prerequisiti	220
Utilizzando l'esempio delle metriche gestite (senza agenti)	221
Alternativa: Collettore OpenTelemetry autogestito	223
Visualizzazione dei pannelli di controllo	224
AWS Controller per Kubernetes	224
Prerequisiti	224
Implementazione di un'area di lavoro	225
Configurare il cluster per la scrittura remota	229
CloudWatch Metriche Amazon con Firehose	231
Infrastruttura	232
Creazione di uno CloudWatch stream Amazon	234
Rimozione	235
Sicurezza	237
Protezione dei dati	238
Dati raccolti da Amazon Managed Service per Prometheus	239

Crittografia dei dati a riposo	240
Identity and Access Management	253
Destinatari	254
Autenticazione con identità	254
Gestione dell'accesso tramite policy	255
In che modo il servizio gestito da Amazon per Prometheus funziona con IAM	257
Esempi di policy basate su identità	263
Risoluzione dei problemi	266
Autorizzazioni e policy IAM	268
Permessi di Amazon Managed Service per Prometheus	268
Esempio di policy IAM	268
Convalida della conformità	269
Resilienza	269
Sicurezza dell'infrastruttura	270
Uso di ruoli collegati ai servizi	270
Il ruolo dello scraping dei parametri	271
CloudTrail registri	273
Amazon Managed Service per gli eventi di gestione di Prometheus in CloudTrail	274
Esempi di eventi Amazon Managed Service per Prometheus	275
Imposta ruoli IAM per gli account del servizio.	279
Configura i ruoli di servizio per l'acquisizione di parametri dai cluster Amazon EKS.	280
Imposta ruoli IAM per gli account del servizio per le domande dei parametri	283
Endpoint VPC di interfaccia	286
Creazione di un endpoint VPC di interfaccia per Amazon Managed Service per Prometheus	287
Risoluzione dei problemi	290
429 o limita gli errori superati	290
Vedo esempi duplicati	291
Vedo errori sui timestamp dei campioni	292
Viene visualizzato un messaggio di errore relativo a un limite	292
L'output del server Prometheus locale supera il limite.	293
Alcuni dei miei dati non vengono visualizzati	294
Assegnazione di tag	295
Taggare le aree di lavoro	296
Aggiunta di un tag a un'area di lavoro	297
Visualizzazione dei tag per un'area di lavoro	298

Come modificare i tag per un'area di lavoro	300
Rimuovi un tag da un'area di lavoro	301
Tag dei namespace dei gruppi di regole	302
Aggiungi un tag a un namespace dei gruppi di regole	303
Visualizzazione dei tag per un namespace dei gruppi di regole	305
Modifica i tag per un namespace dei gruppi di regole	306
Rimuovere un tag da un namespace dei gruppi di regole	307
Quote del servizio	309
Quote del servizio	309
Quote predefinite della serie attiva	316
Scalare al di sopra della quota predefinita	317
Limitazione dell'ingestione	317
Limiti aggiuntivi per i dati importati	319
Documentazione di riferimento delle API	320
Servizio gestito Amazon per Prometheus APIs	320
Utilizzo di Amazon Managed Service per Prometheus con un SDK AWS	321
Compatibile con Prometheus APIs	321
CreateAlertManagerAlerts	322
DeleteAlertManagerSilence	323
GetAlertManagerStatus	324
GetAlertManagerSilence	325
GetLabels	327
GetMetricMetadata	329
GetSeries	330
ListAlerts	332
ListAlertManagerAlerts	333
ListAlertManagerAlertGroups	335
ListAlertManagerReceivers	337
ListAlertManagerSilences	338
ListRules	339
PutAlertManagerSilences	340
QueryMetrics	342
RemoteWrite	344
Cronologia dei documenti	346
.....	ccclii

Cos'è il servizio gestito da Amazon per Prometheus?

Amazon Managed Service for Prometheus è un servizio di monitoraggio senza server Prometheus-compatibile per le metriche dei container che semplifica il monitoraggio sicuro degli ambienti container su larga scala. Con il servizio gestito da Amazon per Prometheus, puoi utilizzare lo stesso modello di dati open source Prometheus e lo stesso linguaggio di interrogazione che usi oggi per monitorare le prestazioni dei tuoi carichi di lavoro containerizzati e anche godere di una maggiore scalabilità, disponibilità e sicurezza senza dover gestire l'infrastruttura sottostante.

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus ridimensiona automaticamente l'acquisizione, il salvataggio e l'interrogazione dei parametri operativi man mano che i carichi di lavoro aumentano e diminuiscono. Si integra con i servizi di AWS sicurezza per consentire un accesso rapido e sicuro ai dati.

Amazon Managed Service for Prometheus è progettato per garantire un'elevata disponibilità utilizzando più distribuzioni di Availability Zone (). Multi-AZ I dati inseriti in uno spazio di lavoro vengono replicati in tre zone di disponibilità nella stessa regione.

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus funziona con cluster di container eseguiti su Amazon Elastic Kubernetes Service e ambienti Kubernetes autogestiti.

Con il servizio gestito da Amazon per Prometheus, usi lo stesso modello di dati open source Prometheus e lo stesso linguaggio di interrogazione Prometheus che usi con Prometheus. I team di progettazione possono utilizzare ProMQL per filtrare, aggregare e generare allarmi in base ai parametri e ottenere rapidamente visibilità delle prestazioni senza modifiche al codice. Il servizio gestito da Amazon per Prometheus offre funzionalità di interrogazione flessibili senza costi operativi e complessità.

Le metriche inserite in un'area di lavoro vengono archiviate per 150 giorni per impostazione predefinita e vengono quindi eliminate automaticamente. Puoi modificare il periodo di conservazione configurando l'area di lavoro fino a un massimo di 1095 giorni (tre anni). Per ulteriori informazioni, consulta [Configurare](#) l'area di lavoro.

Regioni supportate

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus supporta attualmente le seguenti regioni:

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
US East (Ohio)	us-east-2	aps.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-2.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps.us-east-2.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
US East (N. 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
Stati Uniti occidentali	us-west-1	aps.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
(California settentrionale)		aps-workspaces-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps.us-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	aps.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		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		
Africa (Cape Town)	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

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (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 Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2	aps.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-2.api.aws	HTTPS
		aps.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	aps.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Malesia)	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

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	aps.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	aps.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		aps.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	aps.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		aps.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	aps.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		aps.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Singapore)	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 Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	aps.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Taipei)	ap-east-2	aps.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-east-2.api.aws	HTTPS
		aps.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacifico (Thailandia)	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

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	aps.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		aps.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centrale)	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

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	aps.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	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

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Londra)	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 (Milano)	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
Europa (Parigi)	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 (Spagna)	eu-south-2	aps.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-south-2.api.aws	HTTPS
		aps.eu-south-2.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Stoccolma)	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 (Zurigo)	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
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	aps.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.il-central-1.api.aws	HTTPS
		aps.il-central-1.api.aws	HTTPS
Messico (Centrale)	mx-central-1	aps.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.mx-central-1.api.aws	HTTPS
		aps.mx-central-1.api.aws	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	aps.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.me-south-1.api.aws	HTTPS
		aps.me-south-1.api.aws	HTTPS
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	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
Sud America (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

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
AWS GovCloud (US-East)	us-gov-east-1	aps.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	aps.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Amazon Managed Service for Prometheus include endpoint del piano di controllo (per eseguire attività di gestione dell'area di lavoro) ed endpoint del piano dati (per lavorare con i dati in un'istanza di workspace). Prometheus-compatible Gli endpoint del piano di controllo iniziano con, mentre gli endpoint del piano di controllo iniziano con. `aps.*` `aps-workspaces.*` Gli endpoint che terminano con il `.amazonaws.com` supporto IPv4 e gli endpoint che terminano con il supporto sia per IPv4 che per IPv6. `.api.aws`

Prezzi

Sono previsti costi per l'inserimento e l'archiviazione dei parametri. I costi di archiviazione si basano sulla dimensione compressa dei campioni metrici e dei metadati. Per ulteriori informazioni, consultare [Prezzi del servizio gestito da Amazon per Prometheus](#).

Puoi utilizzare i report AWS sui costi AWS Cost Explorer e sull'utilizzo per monitorare i tuoi addebiti. Per ulteriori informazioni, consulta [Esplorazione dei dati utilizzando Cost Explorer](#) e [Cosa sono i report su AWS costi e utilizzo](#).

Supporto premium

Se ti abboni a qualsiasi livello dei piani di supporto AWS premium, l'assistenza premium si applica ad Amazon Managed Service for Prometheus.

Inizia a usare Amazon Managed Service for Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus è un servizio serverless compatibile con Prometheus per il monitoraggio delle metriche dei container che semplifica il monitoraggio sicuro degli ambienti container su larga scala. Questa sezione illustra tre aree chiave dell'utilizzo di Amazon Managed Service for Prometheus:

- [Crea uno spazio di lavoro: crea uno spazio](#) di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus per archiviare e monitorare le tue metriche.
- [Inserisci metriche](#): l'area di lavoro è vuota finché non inserisci le metriche nell'area di lavoro. Puoi inviare i parametri ad Amazon Managed Service for Prometheus o fare in modo che Amazon Managed Service for Prometheus li raccolga automaticamente.
- [Esegui query sui parametri](#): una volta che hai le metriche come dati nel tuo spazio di lavoro, sei pronto per interrogare i dati per esplorare o monitorare tali metriche.

Se non lo conosci AWS, questa sezione include anche [dettagli sulla](#) configurazione di un Account AWS

Argomenti

- [Configurazione AWS](#)
- [Creazione di un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.](#)
- [Inserisci i parametri di Prometheus nell'area di lavoro](#)
- [Esegui una ricerca sui parametri Prometheus](#)

Configurazione AWS

Completa le attività in questa sezione per iniziare la configurazione AWS per la prima volta. Se hai già un AWS account, vai avanti a [Creazione di un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus..](#)

Quando ti registri AWS, il tuo AWS account ha automaticamente accesso a tutti i servizi in AWS, incluso Amazon Managed Service for Prometheus. Tuttavia, vengono addebitati solo i servizi che utilizzi.

Argomenti

- [Registrati per un Account AWS](#)

Registrati per un Account AWS

Per iniziare AWS, hai bisogno di un Account AWS. Per informazioni sulla creazione di un Account AWS, vedi Guida [introduttiva a un Account AWS](#) nella Guida Gestione dell'account AWS di riferimento.

Creazione di un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Un'area di lavoro è uno spazio logico dedicato all'archiviazione e all'interrogazione dei parametri di Prometheus. Un'area di lavoro supporta un controllo granulare degli accessi per autorizzarne la gestione, ad esempio l'aggiornamento, l'elenco, la descrizione e l'eliminazione, nonché l'inserimento e l'interrogazione dei parametri. Si possono avere una o più aree di lavoro in ogni Regione del tuo account.

Per configurare un'area di lavoro, procedi nel seguente modo.

Note

Per informazioni più dettagliate sulla creazione di uno spazio di lavoro e sulle opzioni disponibili, consulta. [Crea un'area di lavoro Amazon Managed Service per Prometheus](#)

Come creare un'area di lavoro Amazon Managed Service per Prometheus.

1. Apri la console Amazon Managed Service for Prometheus all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>
2. Per l'alias Area di lavoro, inserisci un alias per la nuova area di lavoro.

Gli alias dell'area di lavoro sono nomi descrittivi che consentono di identificare le aree di lavoro. I nomi non devono essere univoci. Due aree di lavoro potrebbero avere lo stesso alias, ma tutte le aree di lavoro avranno uno spazio di lavoro unico IDs, generato da Amazon Managed Service for Prometheus.

3. (Facoltativo) Per aggiungere tag al namespace, scegli Aggiungi nuovo tag.

Poi, per Chiave, inserire un nome per il tag. È possibile aggiungere un valore facoltativo al tag in Value (Valore).

Per aggiungere un altro tag, scegli nuovamente Add tag (Aggiungi tag).

4. Scegli Crea area di lavoro.

Viene visualizzata la pagina dei dettagli dell'area di lavoro. Visualizza informazioni tra cui lo stato, l'ARN, l'ID dell'area di lavoro e l'endpoint URLs per questa area di lavoro sia per la scrittura remota che per le query.

Inizialmente, lo stato è probabilmente IN CREAZIONE. Attendi che lo stato sia ATTIVO prima di passare alla configurazione dell'importazione dei parametri.

Prendi nota di quanto URLs visualizzato per Endpoint - remote write URL e Endpoint - query URL. Ne avrai bisogno quando configurerai il tuo server Prometheus per la scrittura remota di parametri in questa area di lavoro o e quando interroghi tali parametri.

Inserisci i parametri di Prometheus nell'area di lavoro

Un modo per inserire i parametri consiste nell'utilizzare un agente Prometheus autonomo (un'istanza Prometheus in esecuzione in modalità agente) per importare i parametri dal cluster e inoltrarli al servizio gestito da Amazon per Prometheus per l'archiviazione e il monitoraggio. Questa sezione spiega come configurare l'importazione dei parametri nell'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus da Amazon EKS configurando una nuova istanza dell'agente Prometheus utilizzando Helm.

Per generare metriche in Amazon EKS, come Kubernetes o metriche a livello di nodo, puoi utilizzare i componenti aggiuntivi della community di Amazon EKS. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Componenti aggiuntivi disponibili per la community](#) nella Guida per l'utente di Amazon EKS.

Per informazioni su altri modi per inserire dati nel servizio gestito da Amazon per Prometheus, incluso come proteggere i parametri e creare parametri ad alta disponibilità, consulta [Inserisci i parametri nel tuo spazio di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Note

Le metriche inserite in un'area di lavoro vengono archiviate per 150 giorni per impostazione predefinita e vengono quindi eliminate automaticamente. Puoi modificare il periodo di

conservazione configurando l'area di lavoro fino a un massimo di 1095 giorni (tre anni). Per ulteriori informazioni, consulta [Configurare](#) l'area di lavoro.

Le istruzioni in questa sezione ti consentono di iniziare rapidamente a utilizzare il servizio gestito da Amazon per Prometheus. Si presuppone che tu abbia già [creato uno](#) spazio di lavoro. In questa sezione, configuri un nuovo server Prometheus in un cluster Amazon EKS e il nuovo server utilizza una configurazione predefinita per fungere da agente per inviare metriche ad Amazon Managed Service for Prometheus. Questo metodo ha i seguenti prerequisiti:

- È necessario disporre di un cluster Amazon EKS da cui il nuovo server Prometheus raccoglierà i parametri.
- Nel cluster Amazon EKS deve essere installato un [driver Amazon EBS CSI](#) (richiesto da Helm).
- È necessario utilizzare Helm CLI 3.0 o versione successiva.
- È necessario utilizzare un computer Linux o macOS per eseguire i passaggi descritti nelle sezioni seguenti.

Fase 1: aggiunta di nuovi repository del grafico Helm

Immetti i seguenti comandi per aggiungere il nuovo repository del grafico Helm. Per ulteriori informazioni su questi comandi, consulta [Repository 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
```

Fase 2: creazione di un namespace Prometheus.

Immetti il seguente comando per creare un namespace Prometheus per il server Prometheus e altri componenti di monitoraggio. Sostituiscilo *prometheus-agent-namespace* con il nome che desideri per questo namespace.

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

Fase 3: configurazione dei ruoli IAM per gli account del servizio.

Per questo metodo di inserimento, è necessario utilizzare i ruoli IAM per gli account del servizio nel cluster Amazon EKS in cui l'agente Prometheus è in esecuzione.

Grazie ai ruoli IAM per gli account del servizio, è possibile associare un ruolo IAM a un account del servizio Kubernetes. Questo account di servizio può quindi fornire AWS le autorizzazioni ai contenitori in qualsiasi pod che utilizza quell'account di servizio. Per ulteriori informazioni, consulta [Ruoli IAM per gli account del servizio](#).

Se non hai già impostato questi ruoli, segui le istruzioni riportate in [Configura i ruoli di servizio per l'acquisizione di parametri dai cluster Amazon EKS](#), per configurare i ruoli. Le istruzioni contenute in quella sezione richiedono l'uso di `eksctl`. Per ulteriori informazioni, consulta [Nozioni di base su Amazon Elastic Kubernetes Service – eksctl](#).

Note

Quando non sei su EKS o utilizzi solo la chiave di accesso AWS e la chiave segreta per accedere ad Amazon Managed Service for Prometheus, non puoi usare il SigV4 basato EKS-IAM-ROLE

Fase 4: configurazione del nuovo server e avvio dell'importazione dei parametri

Per installare il nuovo agente Prometheus e inviare i parametri alla tua area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus, segui questi passaggi.

Per installare un nuovo agente Prometheus e inviare parametri alla tua area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus

1. Utilizza un editor di testo per creare un file denominato `my_prometheus_values.yaml` con il seguente contenuto.
 - Sostituisci `IAM_PROXY_PROMETHEUS_ROLE_ARN` con l'ARN del file in `amp-iamproxy-ingest-roler` cui hai creato. [Configura i ruoli di servizio per l'acquisizione di parametri dai cluster Amazon EKS](#).
 - `WORKSPACE_ID` Sostituiscilo con l'ID del tuo spazio di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus.

- Sostituisci **REGION** con la regione del tuo spazio di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus.

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

2. Inserisci il seguente comando per creare il server di Prometheus.

- Sostituisci **prometheus-chart-name** con il nome della versione di Prometheus.
- **prometheus-agent-namespace** Sostituiscilo con il nome del tuo namespace Prometheus.

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

Esegui una ricerca sui parametri Prometheus

Ora che i parametri vengono inseriti nell'area di lavoro, puoi interrogarli. Un modo comune per interrogare i parametri consiste nell'utilizzare un servizio come Grafana per interrogare i parametri. In

questa sezione, imparerai a usare Grafana gestito da Amazon per interrogare i parametri del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Note

Per ulteriori informazioni su altri modi per interrogare i parametri di Amazon Managed Service for Prometheus o utilizzare Amazon Managed Service for Prometheus, consulta [APIs Esegui una ricerca sui parametri Prometheus](#)

[Questa sezione presuppone che tu abbia già creato uno spazio di lavoro e che tu stia inserendo delle metriche in esso.](#)

Le interrogazioni vengono eseguite utilizzando Prometheus, il linguaggio di interrogazione standard di Prometheus, PromQL. Per ulteriori informazioni su PromQL e sulla sua sintassi, consulta [Interrogazione a Prometheus](#) nella documentazione di Prometheus.

Amazon Managed Grafana è un servizio completamente gestito per Grafana open source che semplifica la connessione a ISV open source di terze parti AWS e servizi per la visualizzazione e l'analisi delle fonti di dati su larga scala.

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus supporta l'utilizzo di Grafana gestito da Amazon per interrogare i parametri in un'area di lavoro. Nella console Grafana gestito da Amazon, puoi aggiungere un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus come origine dati scoprendo i tuoi account del servizio gestito da Amazon per Prometheus esistenti. Grafana gestito da Amazon gestisce la configurazione delle credenziali di autenticazione necessarie per accedere al servizio gestito da Amazon per Prometheus. Per istruzioni dettagliate sulla creazione di una connessione al servizio gestito da Amazon per Prometheus da Grafana gestito da Amazon, consulta le istruzioni nella [Guida per l'utente di Grafana gestito da Amazon](#).

Puoi inoltre visualizzare gli avvisi del servizio gestito da Amazon per Prometheus in Grafana gestito da Amazon. Per istruzioni su come configurare l'integrazione con gli avvisi, consulta [Integra gli avvisi con Amazon Managed Grafana o Grafana open source](#).

Note

Se hai configurato la tua area di lavoro Grafana gestito da Amazon per utilizzare un VPC privato, devi connettere l'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus allo

stesso VPC. Per ulteriori informazioni, consulta [Connessione ad Grafana gestito da Amazon in un VPC privato](#).

Gestisci Amazon Managed Service per le aree di lavoro Prometheus

Un'area di lavoro è uno spazio logico dedicato all'archiviazione e all'interrogazione dei parametri di Prometheus. Un'area di lavoro supporta un controllo granulare degli accessi per autorizzarne la gestione, ad esempio l'aggiornamento, l'elenco, la descrizione e l'eliminazione, nonché l'inserimento e l'interrogazione dei parametri. Si possono avere una o più aree di lavoro in ogni Regione del tuo account.

Utilizza le procedure descritte in questa sezione per creare e gestire le aree di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Argomenti

- [Crea un'area di lavoro Amazon Managed Service per Prometheus](#)
- [Configura il tuo spazio di lavoro](#)
- [Modifica un alias dell'area di lavoro](#)
- [Trova i dettagli del tuo spazio di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus, incluso l'ARN](#)
- [Eliminare un'area di lavoro Amazon Managed Service per Prometheus](#)

Crea un'area di lavoro Amazon Managed Service per Prometheus

Segui questi passaggi per creare un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus. Puoi scegliere di utilizzare la console AWS CLI Amazon Managed Service for Prometheus.

Note

Se utilizzi un cluster Amazon EKS, puoi anche creare un nuovo spazio di lavoro utilizzando [AWS Controllers for Kubernetes](#).

Per creare uno spazio di lavoro utilizzando il AWS CLI

1. Inserisci il seguente comando per creare l'area di lavoro. Questo esempio crea un'area di lavoro denominata `my-first-workspace`, ma puoi scegliere di utilizzare un alias diverso. Gli alias dell'area di lavoro sono nomi descrittivi che consentono di identificare le aree di lavoro. I nomi non devono essere univoci. Due aree di lavoro possono avere lo stesso alias, ma tutte le aree

di lavoro hanno uno spazio di lavoro unico IDs, generato da Amazon Managed Service for Prometheus.

(Facoltativo) Per utilizzare la tua chiave KMS per crittografare i dati archiviati nel tuo spazio di lavoro, puoi includere il parametro con la chiave da utilizzare. `kmsKeyArn` AWS KMS. Sebbene Amazon Managed Service for Prometheus non addebiti alcun costo per l'utilizzo di chiavi gestite dai clienti, potrebbero esserci dei costi associati alle chiavi di AWS Key Management Service. Per ulteriori informazioni sulla crittografia dei dati nell'area di lavoro di Amazon Managed Service for Prometheus o su come creare, gestire e utilizzare la propria chiave gestita dal cliente, consulta [Crittografia dei dati a riposo](#).

I parametri tra parentesi ([]) sono facoltativi, non includono le parentesi nel 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]
```

Questo comando restituisce i seguenti dati:

- `workspaceId` è l'ID univoco di quest'area di lavoro. Prendi nota di questo ID.
- `arn` è l'ARN per questa area di lavoro.
- `status` è lo stato corrente dell'area di lavoro. Immediatamente dopo aver creato l'area di lavoro, probabilmente sarà `CREATING`.
- `kmsKeyArn` è la chiave gestita dal cliente utilizzata per crittografare i dati dell'area di lavoro, se fornita.

Note

Le aree di lavoro create con chiavi gestite dal cliente non possono utilizzare [raccoglitori gestiti AWS](#) per l'importazione.

Scegli se utilizzare con attenzione le chiavi gestite dal cliente o le chiavi AWS di proprietà. Le aree di lavoro create con chiavi gestite dal cliente non possono essere convertite per utilizzare chiavi AWS di proprietà in un secondo momento (e viceversa).

- `tags` elenca gli eventuali tag dell'area di lavoro.

2. Se il `create-workspace` comando restituisce uno stato di `CREATING`, è possibile immettere il comando seguente per determinare quando l'area di lavoro è pronta. Sostituisci `my-workspace-id` con il valore restituito dal `create-workspace` comando. `workspaceId`

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

Quando il `describe-workspace` comando ritorna `ACTIVE` per `status`, l'area di lavoro è pronta per l'uso.

Creare un'area di lavoro utilizzando la console del servizio gestito da Amazon per Prometheus

1. Apri la console Amazon Managed Service for Prometheus all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>
2. Scegli Create (Crea).
3. Per l'alias Area di lavoro, inserisci un alias per la nuova area di lavoro.

Gli alias dell'area di lavoro sono nomi descrittivi che consentono di identificare le aree di lavoro. I nomi non devono essere univoci. Due aree di lavoro possono avere lo stesso alias, ma tutte le aree di lavoro hanno uno spazio di lavoro unico IDs, generato da Amazon Managed Service for Prometheus.

4. (Facoltativo) Per utilizzare la tua chiave KMS per crittografare i dati archiviati nel tuo spazio di lavoro, puoi selezionare Personalizza le impostazioni di crittografia e scegliere la AWS KMS chiave da utilizzare (o crearne una nuova). Puoi scegliere una chiave nel tuo account dall'elenco a discesa o inserire l'ARN per qualsiasi chiave a cui hai accesso. Sebbene Amazon Managed Service for Prometheus non addebiti alcun costo per l'utilizzo di chiavi gestite dai clienti, potrebbero esserci dei costi associati alle chiavi di. AWS Key Management Service

Per ulteriori informazioni sulla crittografia dei dati nell'area di lavoro di Amazon Managed Service for Prometheus o su come creare, gestire e utilizzare la propria chiave gestita dal cliente, consulta [Crittografia dei dati a riposo](#).

Note

Le aree di lavoro create con chiavi gestite dal cliente non possono utilizzare [raccoglitori gestiti AWS](#) per l'importazione.

Scegli se utilizzare con attenzione le chiavi gestite dal cliente o le chiavi AWS di proprietà. Le aree di lavoro create con chiavi gestite dal cliente non possono essere convertite per utilizzare chiavi AWS di proprietà in un secondo momento (e viceversa).

5. (Facoltativo) Per aggiungere uno o più tag all'area di lavoro, scegli **Aggiungi nuovo tag**. Poi, per **Chiave**, inserisci un nome per il tag. È possibile aggiungere un valore facoltativo al tag in **Value (Valore)**.

Per aggiungere un altro tag, scegli nuovamente **Add tag (Aggiungi tag)**.

6. Scegli **Crea area di lavoro**.

Viene visualizzata la pagina dei dettagli dell'area di lavoro. Visualizza informazioni tra cui lo stato, l'ARN, l'ID dell'area di lavoro e l'endpoint URLs per questa area di lavoro sia per la scrittura remota che per le query.

Lo stato restituisce **CREATING** finché l'area di lavoro non è pronta. Attendi che lo stato sia **ATTIVO** prima di passare alla configurazione dell'importazione dei parametri.

Prendi nota di quelle visualizzate per **Endpoint - remote write URL** e **Endpoint - query URL**. URLs Ne avrai bisogno quando configurerai il tuo server Prometheus per la scrittura remota di parametri in questa area di lavoro o e quando interroghi tali parametri.

Per informazioni su come inserire i parametri nell'area di lavoro, consulta [Inserisci i parametri di Prometheus nell'area di lavoro](#).

Configura il tuo spazio di lavoro

Puoi configurare il tuo spazio di lavoro per quanto segue:

- Definisci i set di etichette e definisci i limiti sulle serie temporali attive che corrispondono ai set di etichette definiti. Un set di etichette è un insieme di una o più etichette, che sono name/value coppie che aiutano a contestualizzare le metriche delle serie temporali.

Definendo i set di etichette e impostando i limiti attivi delle serie temporali, è possibile limitare i picchi in un tenant o in una fonte in modo che influiscano solo su quel tenant o sulla fonte. Ad esempio, se si imposta un limite di 1.000.000 di serie temporali attive sul set di etichette `team=prod`, se il numero di serie temporali importate che corrispondono a quel set di etichette

supera il limite, vengono limitate solo le serie temporali che corrispondono al set di etichette. In questo modo, gli altri inquilini o le fonti metriche non vengono influenzati.

[Per ulteriori informazioni sulle etichette in Prometheus, vedere Data Model.](#)

- Imposta un periodo di conservazione per definire il numero di giorni in cui i dati devono essere conservati nell'area di lavoro.

Per configurare il tuo spazio di lavoro

1. Apri la console Amazon Managed Service for Prometheus all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>
2. Nell'angolo in alto a sinistra della pagina, scegli l'icona del menu, quindi scegli Tutte le aree di lavoro.
3. Scegli l'ID dell'area di lavoro.
4. Scegli la scheda Configurazioni dell'area di lavoro.
5. Per impostare il periodo di conservazione per l'area di lavoro, scegli Modifica nella sezione Periodo di conservazione. Quindi specifica il nuovo periodo di conservazione in giorni. Il massimo è 1095 giorni (tre anni).
6. Per aggiungere o modificare i set di etichette e i relativi limiti di serie attivi, scegli Modifica nella sezione Set di etichette. Quindi, esegui queste operazioni:
 - a. (Facoltativo) Inserite un valore in Limite predefinito del bucket per impostare un limite al numero massimo di serie temporali attive che possono essere inserite nell'area di lavoro, contando solo le serie temporali che non corrispondono a nessun set di etichette definito.
 - b. Per definire un set di etichette, inserite un limite di serie temporali attive per il nuovo set di etichette in Limite di serie attivo.

Quindi, inserisci un'etichetta e un valore per un'etichetta che verrà utilizzata nel set di etichette e scegli Aggiungi etichetta.
 - c. (Facoltativo) Per definire un altro set di etichette, scegliete Aggiungi un altro set di etichette e ripetete i passaggi precedenti.
7. Al termine, scegliere Save changes (Salva le modifiche).

Modifica un alias dell'area di lavoro

Puoi modificare un'area di lavoro per cambiarne l'alias. Per modificare l'alias dell'area di lavoro utilizzando il AWS CLI, inserisci il comando seguente:

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

Per modificare un'area di lavoro utilizzando la console del servizio gestito da Amazon per Prometheus

1. Apri la console Amazon Managed Service for Prometheus all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>
2. Nell'angolo in alto a sinistra della pagina, scegli l'icona del menu, quindi scegli Tutte le aree di lavoro.
3. Scegli l'ID dell'area di lavoro che desideri modificare, quindi seleziona Modifica.
4. Inserisci un nuovo alias per l'area di lavoro, quindi scegli Salva.

Trova i dettagli del tuo spazio di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus, incluso l'ARN

Puoi trovare i dettagli del tuo spazio di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus utilizzando la console o il. AWS CLI

Console

Per trovare i dettagli del tuo spazio di lavoro utilizzando la console Amazon Managed Service for Prometheus

1. Apri la console Amazon Managed Service for Prometheus all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>
2. Nell'angolo in alto a sinistra della pagina, scegli l'icona del menu, quindi scegli Tutte le aree di lavoro.
3. Scegli l'ID dell'area di lavoro. Verranno visualizzati i dettagli sul tuo spazio di lavoro, tra cui:
 - Stato attuale: lo stato dell'area di lavoro, ad esempio Attivo, viene visualizzato in Stato.
 - ARN — L'ARN dell'area di lavoro viene visualizzato in ARN.

- ID — L'ID dell'area di lavoro viene visualizzato in ID dell'area di lavoro.
- URLs— La console ne visualizza più di uno URLs per l'area di lavoro, inclusa quella URLs per scrivere o interrogare dati dall'area di lavoro.

Note

Per impostazione predefinita, i URLs dati sono i IPv4 URLs. Puoi anche usare dualstack (IPv4 e IPv6 supportato). URLs Sono uguali, ma si trovano nel dominio `api.aws` anziché in quello predefinito `amazonaws.com`. Ad esempio, se dovessi vedere quanto segue (un IPv4 URL):

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

Puoi creare un URL dualstack (incluso il supporto per IPv6) come segue:

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

Sotto questa sezione sono riportate le schede con informazioni su regole, gestore degli avvisi, registri, configurazione e tag.

AWS CLI

Per trovare i dettagli del tuo spazio di lavoro, utilizza il AWS CLI


Il comando seguente restituisce i dettagli dell'area di lavoro. È necessario sostituirlo *my-workspace-id* con l'ID dell'area di lavoro di cui si desidera ottenere i dettagli.

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

Ciò restituisce i dettagli sull'area di lavoro, tra cui:

- Stato attuale: lo stato dell'area di lavoro, ad esempio `ACTIVE`, viene restituito nella `statusCode` proprietà.
- ARN — L'ARN dell'area di lavoro viene restituito nella proprietà `arn`

- URLs— AWS CLI restituisce l'URL di base per l'area di lavoro nella proprietà `prometheusEndpoint`

 Note

Per impostazione predefinita, l'URL restituito è l' IPv4 URL. Puoi anche utilizzare un URL dualstack (IPv4 e IPv6 supportato) nel dominio `api . aws` anziché quello predefinito. `amazonaws . com` Ad esempio, se dovessi vedere quanto segue (un IPv4 URL):

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


Puoi creare un URL dualstack (incluso il supporto per IPv6) come segue:

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

Puoi anche creare la scrittura e l'interrogazione remote URLs per l'area di lavoro, aggiungendo `/api/v1/remote_write` o, rispettivamente. `/api/v1/query`

Eliminare un'area di lavoro Amazon Managed Service per Prometheus

L'eliminazione di un'area di lavoro comporta l'eliminazione dei dati che vi sono stati inseriti.

 Note

L'eliminazione di un'area di lavoro di Amazon Managed Service for Prometheus non elimina automaticamente i raccoglitori gestiti che raccolgono le metriche e AWS le inviano all'area di lavoro. Per ulteriori informazioni, consulta [Trova ed elimina gli scraper](#).

Per eliminare un'area di lavoro utilizzando il AWS CLI

Utilizza il seguente comando:

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

Per eliminare un'area di lavoro utilizzando la console del servizio gestito da Amazon per Prometheus

1. Apri la console Amazon Managed Service for Prometheus all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>
2. Nell'angolo in alto a sinistra della pagina, scegli l'icona del menu, quindi scegli Tutte le aree di lavoro.
3. Scegli l'ID dell'area di lavoro che desideri eliminare, quindi seleziona Elimina.
4. Inserisci **delete** nel campo di conferma, quindi seleziona Elimina.

Inserisci i parametri nel tuo spazio di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus

Le metriche devono essere inserite nell'area di lavoro di Amazon Managed Service for Prometheus prima di poter eseguire query o inviare avvisi su tali metriche. In questa sezione viene illustrato come configurare l'acquisizione di parametri nella tua area di lavoro.

Note

Le metriche inserite in un'area di lavoro vengono archiviate per 150 giorni per impostazione predefinita e vengono quindi eliminate automaticamente. Puoi modificare il periodo di conservazione configurando l'area di lavoro fino a un massimo di 1095 giorni (tre anni). Per ulteriori informazioni, consulta [Configurare](#) l'area di lavoro.

Esistono due metodi per inserire i parametri nell'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

- Utilizzando un collettore AWS gestito: Amazon Managed Service for Prometheus fornisce uno scraper completamente gestito e senza agenti per acquisire automaticamente i parametri dai cluster Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS). Lo scraper estrae automaticamente i parametri dagli endpoint compatibili con Prometheus.
- Utilizzo di un raccoglitore gestito dal cliente: hai molte opzioni per gestire il tuo raccoglitore. Due dei raccoglitori più comuni da utilizzare sono l'installazione della propria istanza di Prometheus, l'esecuzione in modalità agente o l'utilizzo di Distro for AWS OpenTelemetry. Questi sono descritti in dettaglio nella sezione seguente.

I raccoglitori inviano i parametri al servizio gestito da Amazon per Prometheus utilizzando la funzionalità di scrittura remota Prometheus. Puoi inviare parametri direttamente al servizio gestito da Amazon per Prometheus utilizzando la scrittura remota di Prometheus nella tua applicazione. Per maggiori dettagli sull'utilizzo diretto delle configurazioni di scrittura remota e scrittura remota, vedere [remote_write](#) nella documentazione di Prometheus.

Argomenti

- [Acquisisci metriche con AWS raccoglitori gestiti](#)

- [Raccoglitori gestiti dal cliente](#)

Acquisisci metriche con AWS raccoglitori gestiti

Un caso d'uso comune del servizio gestito da Amazon per Prometheus è il monitoraggio dei cluster Kubernetes gestiti da Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS). I cluster Kubernetes e molte applicazioni eseguite all'interno di Amazon EKS esportano automaticamente i propri parametri per consentire l'accesso agli scraper compatibili con Prometheus.

Note

Amazon EKS espone parametri, metriche e `kube-controller-manager` `kube-scheduler` metriche del server API in un cluster. Molte altre tecnologie e applicazioni eseguite in ambienti Kubernetes forniscono metriche compatibili con Prometheus. Per un elenco completo degli esportatori disponibili, consulta [Esportatori e integrazioni](#) nella documentazione Prometheus.

Amazon Managed Service for Prometheus fornisce uno scraper o raccoglitore completamente gestito e senza agenti, che rileva e recupera automaticamente i parametri compatibili con Prometheus. Non è necessario gestire, installare, applicare patch o eseguire la manutenzione di agenti o scraper. Un raccoglitore del servizio gestito da Amazon per Prometheus fornisce una raccolta di parametri affidabile, stabile, ad alta disponibilità e scalata automaticamente per il tuo cluster Amazon EKS. I raccoglitori gestiti di Amazon Managed Service for Prometheus funzionano con i cluster Amazon EKS, inclusi EC2 e Fargate.

Un collettore Amazon Managed Service for Prometheus crea un'interfaccia di rete elastica (ENI) per sottorete specificata durante la creazione dello scraper. Il raccoglitore analizza le metriche e le ENIs utilizza `remote_write` per inviare i dati al tuo spazio di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus utilizzando un endpoint VPC. Questi dati non viaggiano mai nell'internet pubblico.

I seguenti argomenti forniscono ulteriori informazioni su come utilizzare un raccoglitore del servizio gestito da Amazon per Prometheus nel cluster Amazon EKS e sui parametri raccolti.

Argomenti

- [Configura raccoglitori gestiti per Amazon EKS](#)
- [Configurare i raccoglitori Prometheus gestiti per Amazon MSK](#)

- [Quali sono i parametri compatibili con Prometheus?](#)
- [Monitora i raccoglitori con tronchi venduti](#)

Configura raccoglitori gestiti per Amazon EKS

Per utilizzare un raccoglitore Amazon Managed Service for Prometheus, devi creare uno scraper che rileva e recupera i parametri nel tuo cluster Amazon EKS. Puoi anche creare uno scraper che si integri con Amazon Managed Streaming for Apache Kafka. Per ulteriori informazioni, consulta [Integrate Amazon MSK](#).

- Puoi creare uno scraper come parte della creazione del cluster Amazon EKS. Per ulteriori informazioni sulla creazione di un cluster Amazon EKS, inclusa la creazione di uno scraper, consulta [Creazione di un cluster Amazon EKS](#) nella Guida per l'utente di Amazon EKS.
- Puoi creare il tuo scraper, a livello di codice con l' AWS API o utilizzando. AWS CLI

Un raccoglitore del servizio gestito da Amazon per Prometheus analizza parametri compatibili con Prometheus. Per ulteriori informazioni sui parametri compatibili con Prometheus, consulta [Quali sono i parametri compatibili con Prometheus?](#). I cluster Amazon EKS espongono i parametri per il server API. I cluster Amazon EKS con versione Kubernetes 1.28 o superiore espongono anche i parametri relativi a `e.kube-scheduler` `kube-controller-manager`. Per ulteriori informazioni, consulta [Fetch control plane raw metrics in formato Prometheus nella Amazon EKS User Guide](#).

Note

L'estrazione dei parametri da un cluster può comportare costi per l'utilizzo della rete. Un modo per ottimizzare questi costi consiste nel configurare `/metricsendpoint` in modo da comprimere le metriche fornite (ad esempio, con gzip), riducendo i dati che devono essere spostati attraverso la rete. Il modo in cui eseguire questa operazione dipende dall'applicazione o dalla libreria che fornisce le metriche. Alcune librerie sono gzip di default.

I seguenti argomenti descrivono come creare, gestire e configurare scraper.

Argomenti

- [Creare uno scraper](#)
- [Configurazione del cluster Amazon EKS](#)

- [Trova ed elimina gli scraper](#)
- [Configurazione dello scraper](#)
- [Risoluzione degli errori di configurazione dello scrape](#)
- [Limitazioni dello scraper](#)

Creare uno scraper

Un raccogliatore del servizio gestito da Amazon per Prometheus è costituito da uno scraper che rileva e raccoglie i parametri da un cluster Amazon EKS. Il servizio gestito da Amazon per Prometheus gestisce lo scraper per te, offrendoti la scalabilità, la sicurezza e l'affidabilità di cui hai bisogno, senza dover gestire personalmente istanze, agenti o scraper.

Esistono tre modi per creare uno scraper:

- Uno scraper viene creato automaticamente quando [crei un cluster Amazon EKS tramite la console Amazon EKS](#) e scegli di attivare le metriche di Prometheus.
- Puoi creare uno scraper dalla console Amazon EKS per un cluster esistente. Apri il cluster nella [console Amazon EKS](#), quindi, nella scheda Osservabilità, scegli Aggiungi scraper.

Per ulteriori dettagli sulle impostazioni disponibili, consulta [Attiva i parametri di Prometheus nella Amazon EKS User Guide](#).

- Puoi creare uno scraper utilizzando l'API o il. AWS CLI

Queste opzioni sono descritte nella procedura seguente.

Esistono alcuni prerequisiti per creare il proprio scraper:

- Devi avere un cluster Amazon EKS.
- Il tuo cluster Amazon EKS deve avere il [controllo degli accessi agli endpoint del cluster](#) impostato per includere l'accesso privato. Può includere aree private e pubbliche, ma deve includere quelle private.
- [L'Amazon VPC in cui risiede il cluster Amazon EKS deve avere DNS abilitato.](#)

Note

Il cluster verrà associato allo scraper tramite il relativo nome di risorsa Amazon (ARN). Se elimini un cluster e poi ne crei uno nuovo con lo stesso nome, l'ARN verrà riutilizzato per il nuovo cluster. Per questo motivo, lo scraper tenterà di raccogliere le metriche per il nuovo cluster. [Gli scraper vengono eliminati](#) separatamente dall'eliminazione del cluster.

AWS API

Come creare uno scraper utilizzando l' AWS API

Utilizzate l'operazione `CreateScraper` API per creare uno scraper con l'API. AWS Nell'esempio seguente viene creato uno scraper nella `us-west-2` regione. È necessario sostituire le informazioni relative all'area di lavoro Account AWS, alla sicurezza e al cluster Amazon EKS con le proprie IDs e fornire la configurazione da utilizzare per lo scraper.

Note

Il gruppo di sicurezza e le sottoreti devono essere impostati sul gruppo di sicurezza e sulle sottoreti del cluster a cui ti stai connettendo.

Devi includere minimo due sottoreti in almeno due zone disponibili.

`scrapeConfiguration` è un file YAML di configurazione Prometheus con codifica base64. È possibile scaricare una configurazione generica con l'operazione API `GetDefaultScraperConfiguration`. Per ulteriori informazioni sul formato di, vedere. `scrapeConfiguration` [Configurazione dello scraper](#)

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

{
  "alias": "myScraper",
  "destination": {
    "ampConfiguration": {
```

```

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

```

AWS CLI

Come creare uno scraper utilizzando AWS CLI

Utilizzate il `create-scraper` comando per creare un raschietto con AWS CLI. Nell'esempio seguente viene creato uno scraper nella `us-west-2` regione. È necessario sostituire le informazioni relative all'area di lavoro Account AWS, alla sicurezza e al cluster Amazon EKS con le proprie IDs e fornire la configurazione da utilizzare per lo scraper.

Note

Il gruppo di sicurezza e le sottoreti devono essere impostati sul gruppo di sicurezza e sulle sottoreti del cluster a cui ti stai connettendo.

Devi includere minimo due sottoreti in almeno due zone disponibili.

`scrape-configuration` è un file YAML di configurazione Prometheus con codifica base64. È possibile scaricare una configurazione generica con il comando `get-default-scraper-configuration`. Per ulteriori informazioni sul formato `discraper-configuration`, vedere [Configurazione dello scraper](#).

```

aws amp create-scraper \
  --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'}"
```

Di seguito è riportato un elenco completo delle operazioni dello scraper che è possibile utilizzare con l' AWS API:

- Creare uno scraper con l'operazione [CreateScraper](#) API.
- Elenca i tuoi scraper esistenti con l'operazione [ListScrapers](#) API.
- Aggiorna l'alias, la configurazione o la destinazione di uno scraper con l'operazione [UpdateScraper](#) API.
- Elimina uno scraper con l'operazione [DeleteScraper](#) API.
- Ottieni maggiori dettagli su uno scraper con l'operazione [DescribeScraper](#) API.
- Ottieni una configurazione generica per gli scraper con l'operazione [GetDefaultScraperConfiguration](#) API.

Note

Il cluster Amazon EKS di cui stai effettuando lo scraping deve essere configurato per consentire al servizio gestito da Amazon per Prometheus di accedere ai parametri. Nell'argomento successivo viene descritto come configurare il cluster.

Configurazione tra più account

Per creare uno scraper tra account quando il cluster Amazon EKS e l'area di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus si trovano in account diversi, utilizza la procedura seguente. Ad esempio, hai un account di origine `account_id_source` contenente il cluster Amazon EKS e un account di destinazione `account_id_target` contenente l'area di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus.

Per creare uno scraper in una configurazione tra più account

1. Nell'account di origine, crea un ruolo `arn:aws:iam::account_id_source:role/Source` e aggiungi la seguente politica di fiducia.

```
{
```

```

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

```

2. In ogni combinazione di origine (cluster Amazon EKS) e destinazione (Amazon Managed Service for Prometheus workspace), devi creare un `arn:aws:iam::account_id_target:role/Target` ruolo e aggiungere la seguente politica di fiducia con autorizzazioni per.

[AmazonPrometheusRemoteWriteAccess](#)

```

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

```

3. Crea uno scraper con l'opzione. `--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. Convalida la creazione dello scraper.

```
aws amp list-scrappers
{
  "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"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

Passaggio da un ruolo collegato al servizio RoleConfiguration e viceversa

Se desideri tornare a un ruolo collegato al servizio anziché scrivere su un'area di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus, devi aggiornare UpdateScraper e fornire un'area di lavoro nello stesso account dello scraper senza il RoleConfiguration RoleConfiguration RoleConfigurationVerrà rimosso dallo scraper e verrà utilizzato il ruolo collegato al servizio.

Quando si modificano le aree di lavoro nello stesso account dello scraper e si desidera continuare a utilizzare ilRoleConfiguration, è necessario fornire nuovamente l'attivazione. RoleConfiguration UpdateScraper

Creazione di scraper per aree di lavoro abilitate con chiavi gestite dal cliente

Per creare uno scraper per l'inserimento di metriche in un'area di lavoro di Amazon Managed Service for Prometheus con [chiavi gestite dal cliente](#), usa il con l'origine e la --role-configuration destinazione impostate sullo stesso account.

```

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"}'

```

Errori comuni durante la creazione di raschietti

Di seguito sono riportati i problemi più comuni che si verificano quando si tenta di creare un nuovo scraper.

- AWS Le risorse richieste non esistono. Il gruppo di sicurezza, le sottoreti e il cluster Amazon EKS specificati devono esistere.

- Spazio per indirizzi IP insufficiente. Devi avere almeno un indirizzo IP disponibile in ogni sottorete che passi all'`CreateScraperAPI`.

Configurazione del cluster Amazon EKS

Il cluster Amazon EKS deve essere configurato per consentire allo scraper di accedere ai parametri. Esistono due opzioni per questa configurazione:

- Utilizza le voci di accesso di Amazon EKS per fornire automaticamente ai collezionisti Amazon Managed Service for Prometheus l'accesso al tuo cluster.
- Configura manualmente il tuo cluster Amazon EKS per lo scraping dei parametri gestito.

I seguenti argomenti descrivono ciascuno di questi aspetti in modo più dettagliato.

Configura Amazon EKS per l'accesso allo scraper con voci di accesso

L'utilizzo delle voci di accesso per Amazon EKS è il modo più semplice per consentire ad Amazon Managed Service for Prometheus di accedere alle metriche del cluster.

Il cluster Amazon EKS di cui stai effettuando lo scraping deve essere configurato per consentire l'autenticazione tramite API. La modalità di autenticazione del cluster deve essere impostata su `API` o `API_AND_CONFIG_MAP`. È visualizzabile nella console Amazon EKS nella scheda di configurazione dell'accesso dei dettagli del cluster. Per ulteriori informazioni, consulta [Consentire ai ruoli o agli utenti IAM di accedere all'oggetto Kubernetes sul tuo cluster Amazon EKS](#) nella Guida per l'utente di Amazon EKS.

Puoi creare lo scraper durante la creazione del cluster o dopo averlo creato:

- Quando crei un cluster: puoi configurare questo accesso quando [crei un cluster Amazon EKS tramite la console Amazon EKS](#) (segui le istruzioni per creare uno scraper come parte del cluster) e verrà creata automaticamente una politica di accesso che consente ad Amazon Managed Service for Prometheus di accedere ai parametri del cluster.
- Aggiunta dopo la creazione di un cluster: se il cluster Amazon EKS esiste già, imposta la modalità di autenticazione su `API` o `API_AND_CONFIG_MAP` e tutti gli scraper creati [tramite l'API o la CLI di Amazon Managed Service for Prometheus](#) o tramite la console Amazon EKS avranno automaticamente la politica di accesso corretta creata per te e gli scraper avranno accesso al tuo cluster.

Politica di accesso creata

Quando crei uno scraper e lasci che Amazon Managed Service for Prometheus generi una politica di accesso per te, genera la seguente politica. Per ulteriori informazioni sulle voci di accesso, consulta [Consentire ai ruoli o agli utenti IAM di accedere a Kubernetes](#) nella Amazon EKS User Guide.

```
{
  "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"
    ]
  }
]
```

Configurazione manuale di Amazon EKS per l'accesso allo scraper

Se preferisci utilizzare l'opzione per controllare l'accesso `aws-auth` ConfigMap al tuo cluster Kubernetes, puoi comunque consentire agli scraper di Amazon Managed Service for Prometheus di accedere alle tue metriche. I seguenti passaggi consentiranno ad Amazon Managed Service for Prometheus di accedere alle metriche di scrape dal tuo cluster Amazon EKS.

Note

Per ulteriori informazioni ConfigMap e per accedere alle voci, consulta [Consentire ai ruoli o agli utenti IAM di accedere a Kubernetes](#) nella Amazon EKS User Guide.

Questa procedura utilizza `kubectl` e la AWS CLI. Per informazioni sull'installazione di `kubectl`, consulta [Installazione di kubectl](#) nella Guida per l'utente di Amazon EKS.

Per configurare manualmente il cluster Amazon EKS per lo scraping dei parametri gestito

1. Crea un file denominato `clusterrole-binding.yml` con il testo seguente:

```
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. Esegui il comando seguente nel tuo cluster.

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

Ciò creerà l'associazione e la regola del ruolo del cluster. Questo esempio utilizza `aps-collector-role` come nome del ruolo e `aps-collector-user` come nome utente.

- Il comando seguente fornisce informazioni sullo scraper con l'ID. *scraper-id* Questo è lo scraper creato utilizzando il comando nella sezione precedente.

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

- Dai risultati di `describe-scraper`, trova il file `roleArn`, che avrà il seguente formato:

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

Amazon EKS richiede un formato diverso per questo ARN. È necessario modificare il formato dell'ARN restituito da utilizzare nel passaggio successivo. Modificalo in modo che corrisponda a questo formato:

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

Per esempio, questo ARN:

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

Deve essere riscritto come:

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

- Esegui il comando seguente nel cluster, utilizzando `roleArn` modificato dal passaggio precedente, oltre al nome e alla regione del cluster.

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

Ciò consente allo scraper di accedere al cluster utilizzando il ruolo e l'utente creati nel `clusterrole-binding.yml` file.

Trova ed elimina gli scraper

Puoi utilizzare l' AWS API o AWS CLI per elencare o eliminare gli scraper presenti nel tuo account.

Note

Assicurati di utilizzare la versione più recente di AWS CLI o SDK. La versione più recente offre le caratteristiche e le funzionalità più recenti, oltre agli aggiornamenti di sicurezza. In alternativa, usa [AWS CloudShell](#), che fornisce sempre un'esperienza a riga di up-to-date comando, automaticamente.

Per elencare tutti gli scraper del tuo account, usa l'operazione API [ListScrapers](#).

In alternativa, con AWS CLI, chiama:

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

ListScrapers restituisce tutti gli scraper del tuo account, ad esempio:

```
{
  "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"
      }
    }
  ]
}
```

Per eliminare uno scraper, trova `scraperId` relativo allo scraper che desideri eliminare, utilizzando l'operazione `ListScrapers`, quindi usa l'operazione [DeleteScraper](#) per eliminarlo.

In alternativa, con AWS CLI, chiama:

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

Configurazione dello scraper

Puoi controllare il modo in cui il tuo scraper rileva e raccoglie i parametri con una configurazione dello scraper compatibile con Prometheus. Ad esempio, puoi modificare l'intervallo di invio dei parametri all'area di lavoro. Puoi anche utilizzare la rietichettatura per riscrivere dinamicamente le etichette di un parametro. La configurazione dello scraper è un file YAML che fa parte della definizione dello scraper.

Quando viene creato un nuovo scraper, si specifica una configurazione fornendo un file YAML con codifica base64 nella chiamata API. Puoi scaricare un file di configurazione generico con l'operazione `GetDefaultScraperConfiguration` nell'API del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Per modificare la configurazione di uno scraper, è possibile utilizzare l'operazione `UpdateScraper`. Se devi aggiornare l'origine delle metriche (ad esempio, su un cluster Amazon EKS diverso), devi eliminare lo scraper e ricrearlo con la nuova fonte.

Configurazione supportata

Per informazioni sul formato di configurazione dello scraper, inclusa una suddivisione dettagliata dei valori possibili, vedere [Configurazione](#) nella documentazione di Prometheus. Le opzioni e le opzioni di configurazione globale descrivono le `<scrape_config>` opzioni più comunemente necessarie.

Poiché Amazon EKS è l'unico servizio supportato, l'unico servizio di discovery config (<*_sd_config>) supportato è il <kubernetes_sd_config>.

L'elenco completo delle sezioni di configurazione consentite:

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

Le limitazioni all'interno di queste sezioni sono elencate dopo il file di configurazione di esempio.

Esempio di configurazione di un file

Di seguito è riportato un esempio di file di configurazione YAML con un intervallo di scraping di 30 secondi. Questo esempio include il supporto per le metriche del server dell'API kube kube-controller-manager e per le metriche kube-scheduler. Per ulteriori informazioni, consulta [Fetch control plane raw metrics in formato Prometheus nella Amazon EKS User Guide](#).

```
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
```

Di seguito sono riportate le limitazioni specifiche dei raccoglitori gestiti: AWS

- Intervallo di scrape: la configurazione dello scraper non può specificare un intervallo inferiore a 30 secondi.
- Destinazioni: le destinazioni in `static_config` devono essere specificate come indirizzi IP.
- Risoluzione DNS: in relazione al nome di destinazione, l'unico nome di server riconosciuto in questa configurazione è il server API Kubernetes, `kubernetes.default.svc`. Tutti i nomi delle altre macchine devono essere specificati in base all'indirizzo IP.
- Autorizzazione: ometti se non è necessaria alcuna autorizzazione. Se è necessaria, l'autorizzazione deve essere Bearer e deve puntare al file `/var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/token`. In altre parole, se utilizzata, la sezione di autorizzazione deve avere il seguente aspetto:

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

Note

`type: Bearer` è l'impostazione predefinita, quindi può essere omessa.

Risoluzione degli errori di configurazione dello scrape

I raccoglitori del servizio gestito da Amazon per Prometheus rilevano e raccolgono automaticamente i parametri. Ma come puoi risolvere i problemi quando non vedi un parametro che ti aspetti di vedere nella tua area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus?

Important

Verifica che l'accesso privato per il tuo cluster Amazon EKS sia abilitato. Per ulteriori informazioni, consulta [Cluster private Endpoint](#) nella Amazon EKS User Guide.

Il `up` parametro è uno strumento utile. Per ogni endpoint rilevato da un raccoglitore del servizio gestito da Amazon per Prometheus, questo parametro viene automaticamente modificato. Esistono tre stati di questo parametro che possono aiutarti a risolvere ciò che accade all'interno del raccoglitore.

- `up` non è presente: se non è presente alcun `up` parametro per un endpoint, significa che il raccoglitore non è riuscito a trovare l'endpoint.

Se sei sicuro che l'endpoint esista, ci sono diversi motivi per cui il raccoglitore potrebbe non riuscire a trovarlo.

- Potrebbe essere necessario modificare la configurazione dello scrape.
`relabel_config` Potrebbe essere necessario modificare la scoperta.
- Potrebbe esserci un problema con `role` Used for Discovery.
- L'Amazon VPC utilizzato dal cluster Amazon EKS potrebbe non avere il [DNS abilitato](#), il che impedirebbe al raccoglitore di trovare l'endpoint.
- `up` è presente, ma è sempre 0: se `up` è presente ma è 0, il raccoglitore è in grado di scoprire l'endpoint, ma non riesce a trovare alcun parametro compatibile con Prometheus.

In questo caso, si può provare a utilizzare un `curl` comando direttamente sull'endpoint. Puoi verificare che i dettagli siano corretti, ad esempio il protocollo (`http`/`https`), l'endpoint o la

porta che stai utilizzando. Puoi anche verificare che l'endpoint risponda con una 200 risposta valida e segua il formato Prometheus. Infine, il corpo della risposta non può essere più grande della dimensione massima consentita. (Per i limiti relativi ai raccoglitori AWS gestiti, consultate la sezione seguente).

- `up` è presente e maggiore di 0: se `up` è presente ed è maggiore di 0, i parametri vengono inviati al servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Verifica che stai cercando i parametri corretti nel servizio gestito da Amazon per Prometheus (o nella tua dashboard alternativa, come Grafana gestito da Amazon). Puoi utilizzare nuovamente `curl` per verificare i dati previsti nel tuo endpoint `/metrics`. Verifica anche di non aver superato altri limiti, come il numero di endpoint per scraper. Puoi controllare il numero di endpoint delle metriche che vengono analizzate controllando il conteggio delle `up` metriche, utilizzando `count(up)`

Limitazioni dello scraper

Esistono alcune limitazioni agli scraper completamente gestiti forniti da Amazon Managed Service per Prometheus.

- Regione: il cluster EKS, lo scraper gestito e l'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus devono trovarsi tutti nella stessa AWS regione.
- Raccoglitori: puoi avere un massimo di 10 scraper il servizio gestito da Amazon per Prometheus per regione per account.

Note

Puoi richiedere un aumento di questo limite [richiedendo un aumento della quota](#).

- Risposta ai parametri: il corpo di una risposta da una richiesta di `/metrics` endpoint non può superare i 50 megabyte (MB).
- Endpoint per scraper: uno scraper può eseguire lo scraper per un massimo di 30.000 `/metrics` endpoint.
- Intervallo di scrape: la configurazione dello scraper non può specificare un intervallo inferiore a 30 secondi.

Configurare i raccoglitori Prometheus gestiti per Amazon MSK

Per utilizzare un collector Amazon Managed Service for Prometheus, devi creare uno scraper che rileva e recupera i parametri nel tuo cluster Amazon Managed Streaming for Apache Kafka. Puoi anche creare uno scraper che si integri con Amazon Elastic Kubernetes Service. Per ulteriori informazioni, consulta [Integrate Amazon EKS](#).

Creare uno scraper

Un collettore Amazon Managed Service for Prometheus è costituito da uno scraper che rileva e raccoglie i parametri da un cluster Amazon MSK. Il servizio gestito da Amazon per Prometheus gestisce lo scraper per te, offrendoti la scalabilità, la sicurezza e l'affidabilità di cui hai bisogno, senza dover gestire personalmente istanze, agenti o scraper.

Puoi creare uno scraper utilizzando l'API o come descritto nelle AWS seguenti procedure. AWS CLI

Esistono alcuni prerequisiti per creare il proprio scraper:

- È necessario creare un cluster Amazon MSK.
- Configura il gruppo di sicurezza del tuo cluster Amazon MSK per consentire il traffico in entrata sulle porte 11001 (JMX Exporter) e 11002 (Node Exporter) all'interno del tuo Amazon VPC, poiché lo scraper richiede l'accesso a questi record DNS per raccogliere i parametri di Prometheus.
- [L'Amazon VPC in cui risiede il cluster Amazon MSK deve avere DNS abilitato](#).

Note

Il cluster verrà associato allo scraper tramite il relativo nome di risorsa Amazon (ARN). Se elimini un cluster e poi ne crei uno nuovo con lo stesso nome, l'ARN verrà riutilizzato per il nuovo cluster. Per questo motivo, lo scraper tenterà di raccogliere le metriche per il nuovo cluster. [Gli scraper vengono eliminati](#) separatamente dall'eliminazione del cluster.

To create a scraper using the AWS API

Utilizzate l'operazione `CreateScraper` API per creare uno scraper con l'API. AWS L'esempio seguente crea uno scraper nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale). Sostituisci il *example* contenuto con le informazioni del cluster Amazon MSK e fornisci la configurazione dello scraper.

Note

Configura il gruppo di sicurezza e le sottoreti in modo che corrispondano al cluster di destinazione. Includi almeno due sottoreti in due zone di disponibilità.

```

        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": "myScrapper",
  "destination": {
    "ampConfiguration": {
      "workspaceArn": "arn:aws:aps:us-east-1:123456789012:workspace/ws-
workspace-id"
    }
  },
  "source": {
    "vpcConfiguration": {
      "securityGroupIds": ["sg-security-group-id"],
      "subnetIds": ["subnet-subnet-id-1", "subnet-subnet-id-2"]
    }
  },
  "scrapeConfiguration": {
    "configurationBlob": base64-encoded-blob
  }
}

```

Nell'esempio, il `scrapeConfiguration` parametro richiede un file YAML di configurazione Prometheus con codifica Base64 che specifica i record DNS del cluster MSK.

Ogni record DNS rappresenta un endpoint del broker in una zona di disponibilità specifica, che consente ai clienti di connettersi ai broker distribuiti tra i broker prescelti per un'elevata disponibilità. AZs

Il numero di record DNS nelle proprietà del cluster MSK corrisponde al numero di nodi broker e zone di disponibilità nella configurazione del cluster:

- Configurazione predefinita: 3 nodi broker su 3 AZs = 3 record DNS
- Configurazione personalizzata: 2 nodi broker su 2 AZs = 2 record DNS

[Per ottenere i record DNS per il tuo cluster MSK, apri la console MSK a casa? https://console.aws.amazon.com/msk/region=us-east-1#/home/](https://console.aws.amazon.com/msk/region=us-east-1#/home/). Vai al tuo cluster MSK. Scegli Proprietà, Broker ed Endpoints.

Sono disponibili due opzioni per configurare Prometheus per acquisire metriche dal cluster MSK:

1. Risoluzione DNS a livello di cluster (consigliata): utilizza il nome DNS di base del cluster per scoprire automaticamente tutti i broker. Se l'endpoint del broker lo è `b-1.clusterName.xxx.xxx.xxx`, utilizzalo come record DNS. `clusterName.xxx.xxx.xxx` Ciò consente a Prometheus di eliminare automaticamente tutti i broker del cluster.

Endpoint individuali del broker: specifica ogni endpoint del broker singolarmente per un controllo granulare. Utilizza gli identificatori completi del broker (b-1, b-2) nella tua configurazione. Esempio:

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

Note

`clusterName.xxx.xxx.xxx` Sostituiscilo con l'attuale endpoint del cluster MSK dalla console. AWS

Per ulteriori informazioni, consulta `<dns_sd_config>` la https://prometheus.io/docs/prometheus/latest/configuration/configuration/#dns_sd_config documentazione di Prometheus.

Di seguito è riportato un esempio del file di configurazione dello scraper:

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

scrape_configs:
  - job_name: msk-jmx
    scheme: http
    metrics_path: /metrics
    scrape_timeout: 10s
    dns_sd_configs:
      - names:
          - dns-record-1
          - dns-record-2
          - dns-record-3
        type: A
        port: 11001
    relabel_configs:
      - source_labels: [__meta_dns_name]
        target_label: broker_dns
      - source_labels: [__address__]
        target_label: instance
        regex: '(.*)'
        replacement: '${1}'

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

Eseguite uno dei seguenti comandi per convertire il file YAML in base64. Puoi anche utilizzare qualsiasi convertitore base64 online per convertire il file.

Example Linux/macOS

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

Example Windows PowerShell

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

To create a scraper using the AWS CLI

Utilizzate il `create-scraper` comando per creare un raschietto utilizzando il AWS Command Line Interface. L'esempio seguente crea uno scraper nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale). Sostituisci il *example* contenuto con le informazioni del cluster Amazon MSK e fornisci la configurazione dello scraper.

Note

Configura il gruppo di sicurezza e le sottoreti in modo che corrispondano al cluster di destinazione. Includi almeno due sottoreti in due zone di disponibilità.

```
aws amp create-scraper \  
  --source vpcConfiguration="{securityGroupIds=['sg-security-group-id'],subnetIds=['subnet-subnet-id-1', 'subnet-subnet-id-2']}" \  
  --scrape-configuration configurationBlob=base64-encoded-blob \  
  --destination ampConfiguration="{workspaceArn='arn:aws:aps:us-west-2:123456789012:workspace/ws-workspace-id'}"
```

- Di seguito è riportato un elenco completo delle operazioni dello scraper che è possibile utilizzare con l'API: AWS

Creare uno scraper con l'operazione [CreateScraper](#) API.

- Elenca i tuoi scraper esistenti con l'operazione [ListScrapers](#) API.
- Aggiorna l'alias, la configurazione o la destinazione di uno scraper con l'[UpdateScraper](#) operazione API.

- Elimina uno scraper con l'operazione [DeleteScraper](#) API.
- Ottieni maggiori dettagli su uno scraper con l'operazione [DescribeScraper](#) API.

Configurazione tra più account

Per creare uno scraper in una configurazione tra più account quando il cluster Amazon MSK da cui desideri raccogliere le metriche si trova in un account diverso dal raccoglitore Amazon Managed Service for Prometheus, utilizza la procedura seguente.

Ad esempio, se disponi di due account, il primo account di origine `account_id_source` in cui si trova Amazon MSK e un secondo account di destinazione `account_id_target` in cui risiede l'area di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus.

Per creare uno scraper in una configurazione con più account

1. Nell'account di origine, crea un ruolo `arn:aws:iam::111122223333:role/Source` e aggiungi la seguente politica di fiducia.

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

2. In ogni combinazione di origine (cluster Amazon MSK) e destinazione (Amazon Managed Service for Prometheus workspace), devi creare un `arn:aws:iam::444455556666:role/`

Target ruolo e aggiungere la seguente politica di fiducia con autorizzazioni per.

[AmazonPrometheusRemoteWriteAccess](#)

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

3. Crea uno scraper con l'opzione. `--role-configuration`

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

4. Convalida la creazione dello scraper.

```
aws amp list-scrapers
{
  "scrapers": [
    {
      "scraperId": "s-example123456789abcdef0",
      "arn": "arn:aws:aps:aws-region:111122223333:scraper/s-
example123456789abcdef0": "arn:aws:iam::111122223333:role/Source",
      "status": "ACTIVE",
      "creationTime": "2025-10-27T18:45:00.000Z",
      "lastModificationTime": "2025-10-27T18:50:00.000Z",
      "tags": {},
      "statusReason": "Scraper is running successfully",
      "source": {
```

```

        "vpcConfiguration": {
            "subnetIds": ["subnet-subnet-id"],
            "securityGroupIds": ["sg-security-group-id"]
        },
        "destination": {
            "ampConfiguration": {
                "workspaceArn": "arn:aws:aps:aws-region:444455556666:workspace/
ws-workspace-id'"
            }
        },
        "scrapeConfiguration": {
            "configurationBlob": "<base64-encoded-blob>"
        }
    }
]
}

```

Passaggio da un ruolo collegato al servizio RoleConfiguration e viceversa

Se desideri tornare a un ruolo collegato al servizio anziché scrivere su un'area di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus, devi aggiornare UpdateScrapers e fornire un'area di lavoro nello stesso account dello scraper senza il RoleConfiguration. RoleConfiguration verrà rimosso dallo scraper e verrà utilizzato il ruolo collegato al servizio.

Quando si modificano le aree di lavoro nello stesso account dello scraper e si desidera continuare a utilizzare il RoleConfiguration, è necessario fornire nuovamente l'attivazione. RoleConfiguration UpdateScrapers

Trova ed elimina gli scraper

Puoi utilizzare l' AWS API o il AWS CLI per elencare gli scraper presenti nel tuo account o eliminarli.

Note

Assicurati di utilizzare la versione più recente di AWS CLI o SDK. La versione più recente offre le caratteristiche e le funzionalità più recenti, oltre agli aggiornamenti di sicurezza. In

alternativa, usa [AWS CloudShell](#), che fornisce sempre un'esperienza a riga di up-to-date comando, automaticamente.

Per elencare tutti gli scraper del tuo account, usa l'operazione API [ListScrapers](#).

In alternativa, con AWS CLI, chiama:

```
aws amp list-scrapers
```

ListScrapers restituisce tutti gli scraper del tuo account, ad esempio:

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

```

    }
  ]
}
```

Per eliminare uno scraper, trova `scraperId` relativo allo scraper che desideri eliminare, utilizzando l'operazione `ListScrapers`, quindi usa l'operazione [DeleteScraper](#) per eliminarlo.

In alternativa, con AWS CLI, chiama:

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

Metriche raccolte da Amazon MSK

Quando effettui l'integrazione con Amazon MSK, il collettore Amazon Managed Service for Prometheus analizza automaticamente i seguenti parametri:

Metriche: lavori `jmx_exporter` e `pod_exporter`

Metrica	Descrizione/Scopo
<code>jmx_config_reload_failure_total</code>	Numero totale di volte in cui l'esportatore JMX non è riuscito a ricaricare il file di configurazione.
<code>jmx_scrape_duration_seconds</code>	Tempo impiegato per acquisire le metriche JMX in secondi per il ciclo di raccolta corrente.
<code>jmx_scrape_error</code>	Indica se si è verificato un errore durante lo scraping metrico JMX (1 = errore, 0 = successo).
<code>HeapMemoryUsagejava_lang_memory__usato</code>	Quantità di memoria heap (in byte) attualmente utilizzata dalla JVM.
<code>HeapMemoryUsagejava_lang_memory__max</code>	Quantità massima di memoria heap (in byte) che può essere utilizzata per la gestione della memoria.
<code>java_lang_memory__usato NonHeapMemoryUsage</code>	Quantità di memoria non heap (in byte) attualmente utilizzata dalla JVM.

Metrica	Descrizione/Scopo
Kafka_CLUSTER_PARTITION_VALUE	Stato o valore attuale relativo alle partizioni del cluster Kafka, suddiviso per ID di partizione e argomento.
kafka_consumer_consumer_coordinator_metrics_assigned_partitions	Numero di partizioni attualmente assegnate a questo consumatore.
kafka_consumer_consumer_coordinator_metrics_commit_latency_avg	Tempo medio impiegato per eseguire il commit degli offset in millisecondi.
kafka_consumer_consumer_coordinator_metrics_commit_rate	Numero di commit di offset al secondo.
kafka_consumer_consumer_coordinator_metrics_failed_rebalance_total	Numero totale di ribilanciamenti falliti dei gruppi di consumatori.
kafka_consumer_consumer_coordinator_metrics_last_heartbeat_seconds_ago	Numero di secondi trascorsi dall'ultimo battito cardiaco inviato al coordinatore.
kafka_consumer_consumer_coordinator_metrics_rebalance_latency_avg	Tempo medio impiegato per il riequilibrio del gruppo di consumatori in millisecondi.
kafka_consumer_consumer_coordinator_metrics_rebalance_total	Numero totale di ribilanciamenti dei gruppi di consumatori.
kafka_consumer_consumer_fetch_manager_metrics_bytes_consumed_rate	Numero medio di byte consumati al secondo dal consumatore.
kafka_consumer_consumer_fetch_manager_metrics_fetch_latency_avg	Tempo medio impiegato per una richiesta di recupero in millisecondi.
kafka_consumer_consumer_fetch_manager_metrics_fetch_rate	Numero di richieste di recupero al secondo.
kafka_consumer_consumer_fetch_manager_metrics_records_consumed_rate	Numero medio di record consumati al secondo.

Metrica	Descrizione/Scopo
kafka_consumer_consumer_fetch_manager_metrics_records_lag_max	Ritardo massimo in termini di numero di record per qualsiasi partizione di questo consumatore.
kafka_consumer_consumer_metrics_connection_count	Numero attuale di connessioni attive.
kafka_consumer_consumer_metrics_incoming_byte_rate	Numero medio di byte ricevuti al secondo da tutti i server.
kafka_consumer_consumer_metrics_last_poll_seconds_ago	Numero di secondi trascorsi dall'ultima chiamata consumer poll ().
kafka_consumer_consumer_metrics_request_rate	Numero di richieste inviate al secondo.
kafka_consumer_consumer_metrics_response_rate	Numero di risposte ricevute al secondo.
kafka_consumer_group_ConsumerLagMetrics_Valore	Valore attuale del ritardo dei consumatori per un gruppo di consumatori, che indica il ritardo del consumatore.
KafkaControllerkafka_controller__Valore	Stato o valore attuale del controller Kafka (1 = controller attivo, 0 = non attivo).
kafka_controller__Count ControllerEventManager	Numero totale di eventi del controller elaborati.
ControllerEventManagerkafka_controller__Mean	Tempo medio (medio) impiegato per elaborare gli eventi del controller.
ControllerStatskafka_controller__MeanRate	Velocità media di operazioni statistiche del controller al secondo.
kafka_coordinator_group_GroupMetadataManager_Valore	Stato o valore attuale del gestore dei metadati di gruppo per i gruppi di consumatori.
kafka_log__Count LogFlushStats	Numero totale di operazioni di log flush.

Metrica	Descrizione/Scopo
kafka_log_ _Mean LogFlushStats	Tempo medio (medio) impiegato per le operazioni di scarico dei log.
LogFlushStatskafka_log_ _ MeanRate	Velocità media delle operazioni di log flush al secondo.
kafka_network_ _Count RequestMetrics	Numero totale di richieste di rete elaborate.
kafka_network_ _Media RequestMetrics	Tempo medio (medio) impiegato per elaborare le richieste di rete.
kafka_network_ _ RequestMetrics MeanRate	Velocità media di richieste di rete al secondo.
Kafka_Network_Acceptor_ MeanRate	Velocità media di connessioni accettate al secondo.
Kafka_server_fetch_queue_size	Dimensione attuale della coda delle richieste di recupero.
Kafka_server_produce_queue_size	Dimensione attuale della coda di richiesta di produzione.
Kafka_server_request_queue_size	Dimensione attuale della coda delle richieste generali.
kafka_server_ _Count BrokerTopicMetrics	Numero totale di operazioni (messaggi) sull'argomento del broker. in/out, bytes in/out
kafka_server_ _ BrokerTopicMetrics MeanRate	Tasso medio di operazioni relative all'argomento del broker per secondo.
kafka_server_ _ BrokerTopicMetrics OneMinute Rate	Frequenza media mobile di un minuto delle operazioni relative al broker.
DelayedOperationPurgatorykafka_server_ _Valore	Numero attuale di operazioni ritardate nel purgatorio (in attesa di essere completate).

Metrica	Descrizione/Scopo
DelayedFetchMetricskafka_server__ MeanRate	Frequenza media di operazioni di recupero ritardate al secondo.
kafka_server__Valore FetcherLagMetrics	Valore di ritardo attuale per i thread di replica fetcher (quanto è indietro rispetto al leader).
FetcherStatskafka_server__ MeanRate	Velocità media di operazioni di recupero al secondo.
ReplicaManagerkafka_server__Valore	Stato o valore attuale del gestore di repliche.
ReplicaManagerkafka_server__ MeanRate	Velocità media di operazioni di Replica Manager al secondo.
LeaderReplicationkafka_server__byte_rate	Velocità di byte replicati al secondo per le partizioni in cui questo broker è il leader.
kafka_server_group_coordinator_metri cs_group_completed_rebalance_count	Numero totale di ribilanciamenti completati per gruppi di consumatori.
kafka_server_group_coordinator_metrics_offset _commit_count	Numero totale di operazioni di offset commit.
kafka_server_group_coordinator_metrics_offset _commit_rate	Velocità di operazioni di offset commit al secondo.
kafka_server_socket_server_metrics_c onnection_count	Numero attuale di connessioni attive.
kafka_server_socket_server_metrics_c onnection_creation_rate	Velocità di creazione di nuove connessioni al secondo.
kafka_server_socket_server_metrics_c onnection_close_rate	Frequenza di chiusure delle connessioni al secondo.
kafka_server_socket_server_metrics_failed_aut hentication_total	Numero totale di tentativi di autenticazione falliti.

Metrica	Descrizione/Scopo
kafka_server_socket_server_metrics_incoming_byte_rate	Velocità di byte in entrata al secondo.
kafka_server_socket_server_metrics_outgoing_byte_rate	Velocità di byte in uscita al secondo.
kafka_server_socket_server_metrics_request_rate	Frequenza di richieste al secondo.
kafka_server_socket_server_metrics_response_rate	Frequenza di risposte al secondo.
kafka_server_socket_server_metrics_network_io_rate	Velocità di operazioni di rete al secondo. I/O
kafka_server_socket_server_metrics_io_ratio	Frazione del tempo impiegato nelle operazioni. I/O
kafka_server_controller_channel_metrics_connection_count	Numero attuale di connessioni attive per i canali del controller.
kafka_server_controller_channel_metrics_incoming_byte_rate	Velocità di byte in ingresso al secondo per i canali del controller.
kafka_server_controller_channel_metrics_outgoing_byte_rate	Velocità di byte in uscita al secondo per i canali del controller.
kafka_server_controller_channel_metrics_request_rate	Frequenza di richieste al secondo per i canali del controller.
kafka_server_replica_fetcher_metrics_connection_count	Numero attuale di connessioni attive per Replica Fetcher.
kafka_server_replica_fetcher_metrics_incoming_byte_rate	Velocità di byte in entrata al secondo per Replica Fetcher.
kafka_server_replica_fetcher_metrics_request_rate	Frequenza di richieste al secondo per Replica Fetcher.

Metrica	Descrizione/Scopo
kafka_server_replica_fetcher_metrics_failed_authentication_total	Numero totale di tentativi di autenticazione falliti per Replica Fetcher.
kafka_server__Count ZooKeeperClientMetrics	Numero totale delle operazioni del client. ZooKeeper
kafka_server__Media ZooKeeperClientMetrics	Latenza media delle operazioni del client. ZooKeeper
KafkaServerkafka_server__Valore	Stato o valore attuale del server Kafka (in genere indica che il server è in esecuzione).
node_cpu_seconds_total	Secondi totali CPUs trascorsi in ciascuna modalità (utente, sistema, inattività, ecc.), suddivisi per CPU e modalità.
node_disk_read_bytes_total	Numero totale di byte letti con successo dai dischi, suddivisi per dispositivo.
node_disk_reads_completed_total	Numero totale di letture completate con successo per i dischi, suddivise per dispositivo.
node_disk_writes_completed_total	Numero totale di scritture completate con successo per i dischi, suddivise per dispositivo.
node_disk_written_bytes_total	Numero totale di byte scritti correttamente su dischi, suddivisi per dispositivo.
node_filesystem_avail_bytes	Spazio disponibile nel filesystem in byte per utenti non root, suddiviso per dispositivo e punto di montaggio.
node_filesystem_size_bytes	Dimensione totale del filesystem in byte, suddivisa per dispositivo e punto di montaggio.
node_filesystem_free_bytes	Spazio libero nel filesystem in byte, suddiviso per dispositivo e punto di montaggio.

Metrica	Descrizione/Scopo
<code>filesystem_node_files</code>	Numero totale di nodi di file (inode) sul filesystem, suddivisi per dispositivo e punto di montaggio.
<code>node_filesystem_files_free</code>	Numero di nodi di file liberi (inode) sul filesystem, suddivisi per dispositivo e punto di montaggio.
<code>node_filesystem_readonly</code>	Indica se il filesystem è montato in sola lettura (1 = sola lettura, 0 = lettura-scrittura).
<code>node_filesystem_device_error</code>	Indica se si è verificato un errore durante l'acquisizione delle statistiche del filesystem (1 = errore, 0 = successo).

Limitazioni

L'attuale integrazione di Amazon MSK con Amazon Managed Service for Prometheus presenta le seguenti limitazioni:

- Supportato solo per i cluster Amazon MSK Provisioned (non disponibile per Amazon MSK Serverless)
- Non supportato per i cluster Amazon MSK con accesso pubblico abilitato in combinazione con KRaft la modalità metadati
- Non supportato per i broker Amazon MSK Express
- Attualmente supporta una mappatura 1:1 tra i cluster Amazon MSK e i collezionisti/spazi di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus

Quali sono i parametri compatibili con Prometheus?

Per estrarre i parametri di Prometheus dalle applicazioni e dall'infrastruttura per utilizzarli nel servizio gestito da Amazon per Prometheus, devono monitorare ed esporre i parametri compatibili con Prometheus dagli `/metrics` endpoint compatibili con Prometheus. Puoi inserire i tuoi parametri,

ma non è necessario. Kubernetes (incluso Amazon EKS) e molte altre librerie e servizi inseriscono direttamente questi parametri.

Quando i parametri in Amazon EKS vengono esportati su un endpoint compatibile con Prometheus, puoi farli analizzare automaticamente dal raccogliitore del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Per ulteriori informazioni, consulta i seguenti argomenti:

- Per ulteriori informazioni sulle librerie e sui servizi esistenti che esportano i parametri come parametri di Prometheus, consulta [Esportazioni e integrazioni](#) nella documentazione di Prometheus.
- Per ulteriori informazioni sull'esportazione di parametri compatibili con Prometheus dal proprio codice, vedere [Esportazioni di scrittura](#) nella documentazione di Prometheus.
- Per ulteriori informazioni su come configurare un raccogliitore del servizio gestito da Amazon per Prometheus per acquisire automaticamente i parametri dai cluster Amazon EKS, consulta [Configura raccoglitori gestiti per Amazon EKS](#).

Monitora i raccoglitori con tronchi venduti

I collezionisti di Amazon Managed Service for Prometheus forniscono log venduti per aiutarti a monitorare e risolvere i problemi del processo di raccolta delle metriche. Questi log vengono inviati automaticamente ad Amazon CloudWatch Logs e forniscono visibilità sulla scoperta dei servizi, sulla raccolta delle metriche e sulle operazioni di esportazione dei dati. Il raccogliitore invia i log per tre componenti principali della pipeline di raccolta delle metriche:

Argomenti

- [Registri di rilevamento dei servizi](#)
- [Registri di Collector](#)
- [Registri dell'esportatore](#)
- [Comprensione e utilizzo dei log venduti da collezione](#)

Registri di rilevamento dei servizi

I log di rilevamento dei servizi forniscono informazioni sul processo di individuazione delle destinazioni, tra cui:

- Problemi di autenticazione o autorizzazione durante l'accesso alle risorse dell'API Kubernetes.
- Errori di configurazione nelle impostazioni di rilevamento dei servizi.

Gli esempi seguenti illustrano gli errori di autenticazione e autorizzazione comuni che potrebbero verificarsi durante l'individuazione del servizio:

Cluster Amazon EKS inesistente

Quando il cluster Amazon EKS specificato non esiste, ricevi il seguente errore:

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

Autorizzazioni non valide per i servizi

Quando il raccoglitore non dispone delle autorizzazioni RBAC (Role-Based Access Control) adeguate per guardare i servizi, viene visualizzato questo errore:

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

Autorizzazioni non valide per gli endpoint

Quando il raccoglitore non dispone delle autorizzazioni RBAC (Role-Based Access Control) adeguate per controllare gli endpoint, viene visualizzato questo errore:

```
{
```

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

Registri di Collector

I log di Collector forniscono informazioni sul processo di analisi metrica, tra cui:

- Errori di scraping dovuti alla mancata disponibilità degli endpoint.
- Problemi di connessione durante il tentativo di scraping degli obiettivi.
- Timeout durante le operazioni di scrape.
- Errori di stato HTTP restituiti dagli obiettivi dello scrape.

Gli esempi seguenti illustrano gli errori più comuni del raccoglitore che potresti riscontrare durante il processo di analisi delle metriche:

Endpoint con metriche mancanti

Quando `/metrics` endpoint non è disponibile sull'istanza di destinazione, viene visualizzato questo errore:

```
{
  "component": "COLLECTOR",
  "message": {
    "log": "Failed to scrape Prometheus endpoint - verify /metrics endpoint is
available",
    "job": "pod_exporter",
    "targetLabels": "{\"__name__=\\"up\\", instance=\\"10.24.34.0\\", job=
\\"pod_exporter\\"}"
  },
  "timestamp": "1752787969551",
  "scraperId": "s-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}
```

Connessione rifiutata

Quando il raccoglitore non riesce a stabilire una connessione all'endpoint di destinazione, viene visualizzato questo errore:

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

Registri dell'esportatore

I log di Exporter forniscono informazioni sul processo di invio delle metriche raccolte al tuo spazio di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus, tra cui:

- Numero di metriche e punti dati elaborati.
- Errori di esportazione dovuti a problemi relativi all'area di lavoro.
- Errori di autorizzazione durante il tentativo di scrivere metriche.
- Errori di dipendenza nella pipeline di esportazione.

L'esempio seguente mostra un errore comune dell'esportatore che potresti riscontrare durante il processo di esportazione delle metriche:

Spazio di lavoro non trovato

Quando non è possibile trovare l'area di lavoro di destinazione per l'esportazione delle metriche, viene visualizzato questo errore:

```
{
  "component": "EXPORTER",
  "message": {
```

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

Comprensione e utilizzo dei log venduti da collezione

Struttura dei log

Tutti i log venduti da collector seguono una struttura coerente con questi campi:

scrapeConfigId

L'identificatore univoco della configurazione dello scrape che ha generato il log.

timestamp

L'ora in cui è stata generata la voce di registro.

message

Il contenuto del messaggio di registro, che può includere campi strutturati aggiuntivi.

componente

Il componente che ha generato il registro (SERVICE_DISCOVERY, COLLECTOR o EXPORTER)

Utilizzo dei log forniti per la risoluzione dei problemi

I collector venduti ti aiutano a risolvere i problemi più comuni relativi alla raccolta delle metriche:

1. Problemi relativi all'individuazione dei servizi

- Controlla i log di SERVICE_DISCOVERY per eventuali errori di autenticazione o autorizzazione.
- Verifica che il raccogliatore disponga delle autorizzazioni necessarie per accedere alle risorse Kubernetes.

2. Problemi di scraping metrico

- Controlla i log di COLLECTOR per eventuali errori di scraping.
- Verifica che gli endpoint di destinazione siano accessibili e restituiscano metriche.

- Assicurati che le regole del firewall consentano al raccogliitore di connettersi agli endpoint di destinazione.
3. Problemi di esportazione delle metriche
- Controlla i log di EXPORTER per eventuali errori di esportazione.
 - Verificate che l'area di lavoro esista e sia configurata correttamente.
 - Assicurati che il raccogliitore disponga delle autorizzazioni necessarie per scrivere nell'area di lavoro.

Accesso ai log venduti da Collector

I log venduti da Collector vengono inviati automaticamente ad Amazon Logs. CloudWatch Per accedere a questi log:

1. Apri la CloudWatch console all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Nel pannello di navigazione, selezionare Log groups (Gruppi di log).
3. Trova e seleziona il gruppo di log per il tuo raccogliitore: /aws/prometheus/workspace_id/collector/collector_id.
4. Sfoglia o cerca gli eventi del registro per trovare le informazioni pertinenti.

Puoi anche utilizzare CloudWatch Logs Insights per interrogare e analizzare i log di Collector. Ad esempio, per trovare tutti gli errori di rilevamento dei servizi:

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

Le migliori pratiche per il monitoraggio dei raccoglitori

Per monitorare efficacemente il tuo Amazon Managed Service for Prometheus Collector:

1. Imposta CloudWatch allarmi per problemi critici relativi ai raccoglitori, come errori persistenti di scrape o errori di esportazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Allarmi](#) nella Amazon CloudWatch User Guide.
2. Crea CloudWatch dashboard per visualizzare le metriche delle prestazioni dei raccoglitori insieme ai dati di registro venduti. Per ulteriori informazioni, consulta [Dashboards](#) nella Amazon CloudWatch User Guide.

3. Esamina regolarmente i log di rilevamento dei servizi per assicurarti che gli obiettivi vengano scoperti correttamente.
4. Monitora il numero di obiettivi eliminati per identificare potenziali problemi di configurazione.
5. Tieni traccia degli errori di esportazione per assicurarti che le metriche vengano inviate correttamente al tuo spazio di lavoro.

Raccoglitori gestiti dal cliente

Questa sezione contiene informazioni sull'importazione di dati mediante la configurazione di raccoglitori personalizzati che inviano parametri al servizio gestito da Amazon per Prometheus utilizzando la scrittura remota di Prometheus.

Quando utilizzi i tuoi raccoglitori per inviare parametri al servizio gestito da Amazon per Prometheus, hai la responsabilità di proteggere i tuoi parametri e assicurarti che il processo di importazione soddisfi le tue esigenze di disponibilità.

La maggior parte dei raccoglitori gestiti dai clienti utilizza uno dei seguenti strumenti:

- **AWS Distro for OpenTelemetry (ADOT)** — ADOT è una distribuzione open source completamente supportata, sicura e pronta per la produzione che consente agli agenti di raccogliere metriche. OpenTelemetry Puoi utilizzare ADOT per raccogliere parametri e inviarli alla tua area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus. [Per ulteriori informazioni su ADOT Collector, vedete Distro for.AWS OpenTelemetry](#)
- **Agebte Prometheus**: puoi configurare la tua istanza del server open source Prometheus, in esecuzione come agente, per raccogliere parametri e inoltrarle alla tua area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Gli argomenti seguenti descrivono l'uso di entrambi questi strumenti e includono informazioni generali sulla configurazione dei propri raccoglitori.

Argomenti

- [Proteggi l'importazione dei tuoi parametri](#)
- [Usare AWS Distro OpenTelemetry come collezionista](#)
- [Utilizzo di un'istanza Prometheus come raccoglitore](#)
- [Configura Amazon Managed Service per Prometheus per dati ad alta disponibilità](#)

Proteggi l'importazione dei tuoi parametri

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus offre modi per aiutarti a garantire l'importazione dei tuoi parametri.

Utilizzo AWS PrivateLink con Amazon Managed Service for Prometheus

Il traffico di rete per l'acquisizione delle metriche in Amazon Managed Service for Prometheus può essere effettuato tramite un endpoint Internet pubblico o tramite un endpoint VPC. AWS PrivateLink L'utilizzo AWS PrivateLink garantisce che il traffico di rete proveniente dall'utente sia protetto all'interno della rete senza passare attraverso VPCs la rete Internet pubblica. AWS Per creare un endpoint AWS PrivateLink VPC per Amazon Managed Service for Prometheus, consulta. [Utilizzo del servizio gestito da Amazon per Prometheus con endpoint VPC di interfaccia](#)

Autenticazione e autorizzazione

AWS Identity and Access Management (IAM) è un servizio web che consente di controllare in modo sicuro l'accesso alle AWS risorse. Utilizza IAM per controllare chi è autenticato (accesso effettuato) e autorizzato (dispone di autorizzazioni) per l'utilizzo di risorse. Il servizio gestito da Amazon per Prometheus si integra con IAM per aiutarti a proteggere i tuoi dati. Quando configuri il servizio gestito da Amazon per Prometheus, devi creare alcuni ruoli IAM che gli consentano di importare i parametri dai server Prometheus e che consentano ai server Grafana di interrogare i parametri archiviate nelle tue aree di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus. Per ulteriori informazioni su IAM, consulta [Che cos'è IAM?](#)

Un'altra funzionalità AWS di sicurezza che può aiutarti a configurare Amazon Managed Service per Prometheus è AWS il processo di firma Signature Version 4 (SigV4).AWS Signature Version 4 è il processo per aggiungere informazioni di autenticazione alle richieste inviate tramite HTTP. AWS Per motivi di sicurezza, la maggior parte delle richieste AWS deve essere firmata con una chiave di accesso, che consiste in un ID della chiave di accesso e una chiave di accesso segreta. Queste due chiavi in genere vengono definite come le tue credenziali di sicurezza. Per ulteriori informazioni su SigV4, consulta [Processo di firma di Signature versione 4](#).

Usare AWS Distro OpenTelemetry come collezionista

Questa sezione descrive come configurare AWS Distro for OpenTelemetry (ADOT) Collector per eseguire lo scraping da un'applicazione basata su Prometheus e inviare i parametri ad Amazon Managed Service for Prometheus. Per ulteriori informazioni [su AWS OpenTelemetry ADOT Collector](#), consulta Distro for.

I seguenti argomenti descrivono tre modi diversi per configurare ADOT come raccogliitore per i tuoi parametri, a seconda che i parametri provengano da Amazon EKS, Amazon ECS o un'istanza Amazon EC2.

Argomenti

- [Configura l'inserimento dei parametri utilizzando AWS Distro for OpenTelemetry su un cluster Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Configura l'inserimento dei parametri da Amazon ECS utilizzando AWS Distro for Open Telemetry](#)
- [Configura l'inserimento di parametri da un'istanza Amazon EC2 utilizzando la scrittura remota](#)

Configura l'inserimento dei parametri utilizzando AWS Distro for OpenTelemetry su un cluster Amazon Elastic Kubernetes Service

Puoi utilizzare il raccogliitore AWS Distro for OpenTelemetry (ADOT) per acquisire metriche da un'applicazione basata su Prometheus e inviarle ad Amazon Managed Service for Prometheus.

Note

Per ulteriori informazioni sul [AWS collettore](#) ADOT, consulta [Distro for. OpenTelemetry](#)
Per ulteriori informazioni sulle applicazioni con strumentazione Prometheus, vedere [Quali sono i parametri compatibili con Prometheus?](#)

La raccolta delle metriche di Prometheus con ADOT coinvolge OpenTelemetry tre componenti: il Prometheus Receiver, il Prometheus Remote Write Exporter e l'estensione di autenticazione Sigv4.

È possibile configurare il ricevitore Prometheus utilizzando la configurazione Prometheus esistente per eseguire il rilevamento dei servizi e lo scraping metrico. Il ricevitore Prometheus analizza i parametri nel formato di esposizione Prometheus. Tutte le applicazioni o gli endpoint che si desidera eseguire lo scraping devono essere configurati con la libreria client Prometheus. Il ricevitore Prometheus supporta il set completo di configurazioni di scraping e re-etichettatura di Prometheus descritte in [Configurazione](#) nella documentazione di Prometheus. È possibile incollare queste configurazioni direttamente nelle configurazioni di ADOT Collector.

Prometheus Remote Write Exporter utilizza l'endpoint per inviare i parametri eliminate `remote_write` all'area di lavoro del portale di gestione. Le richieste HTTP per esportare i dati verranno firmate con SigV4, il protocollo per l'autenticazione sicura, con l'estensione di autenticazione Sigv4 AWS . AWS Per ulteriori informazioni, consulta [Processo di firma di Signature versione 4](#).

Il raccoglitore rileva automaticamente gli endpoint delle parametri Prometheus su Amazon EKS e utilizza la configurazione disponibile in [<kubernetes_sd_config>](#).

La seguente demo è un esempio di questa configurazione su un cluster che esegue Amazon Elastic Kubernetes Service o Kubernetes autogestito. Per eseguire questi passaggi, è necessario disporre AWS delle credenziali di una qualsiasi delle possibili opzioni nella catena di credenziali predefinita. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazione dell' AWS SDK](#) for Go. Questa demo utilizza un'app di esempio utilizzata per i test di integrazione del processo. L'app di esempio espone i parametri sull'/metrics endpoint, come la libreria client Prometheus.

Prerequisiti

Prima di iniziare i seguenti passaggi di configurazione dell'importazione, devi configurare il tuo ruolo IAM per l'account del servizio e la policy di fiducia.

Per configurare il ruolo IAM per l'account del servizio e la policy di fiducia

1. Crea il ruolo IAM per l'account del servizio seguendo i passaggi riportati in [Configura i ruoli di servizio per l'acquisizione di parametri dai cluster Amazon EKS](#).

ADOT Collector utilizzerà questo ruolo per acquisire ed esportare i parametri.

2. Successivamente, modifica la policy di fiducia. Aprire la console IAM all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
3. Nel riquadro di navigazione a sinistra, scegli Ruoli e trova amp-iamproxy-ingest-role quello che hai creato nel passaggio 1.
4. Seleziona la scheda Relazioni di attendibilità e scegli Modifica relazione di attendibilità.
5. Nella policy di relazione di fiducia JSON, sostituisci aws-amp con adot-col e quindi scegli Aggiorna policy di fiducia. Il risultato della policy di fiducia sarà simile al seguente.

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"
      }
    }
  }
]
}

```

- Scegli la scheda Autorizzazioni e assicurati che al ruolo sia associata la seguente policy di autorizzazioni.

JSON

```

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

```

Abilitazione della raccolta di parametri Prometheus

Note

Quando crei uno spazio dei nomi in Amazon EKS, `alertmanager` e i nodi `Exporter` sono disabilitati per impostazione predefinita.

Per abilitare la raccolta Prometheus su un cluster Amazon EKS o Kubernetes

1. Fork e clona l'app di esempio dal repository all'indirizzo. [aws-otel-community](https://github.com/aws-otel-community)

Quindi, eseguire i seguenti comandi.

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

2. Invia questa immagine a un registro come Amazon ECR o DockerHub.
3. Distribuisci l'app di esempio nel cluster copiando questa configurazione di Kubernetes e applicandola. Cambia l'immagine con quella che hai appena inserito sostituendo `{{PUBLIC_SAMPLE_APP_IMAGE}}` nel file `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. Esegui il comando seguente per verificare che l'app di prova sia stata avviata. Nell'output del comando, vedrai `prometheus-sample-app` nella `NAME` colonna.

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

5. Avvia un'istanza predefinita di ADOT Collector. Per fare ciò, inserisci prima il seguente comando per estrarre la configurazione di Kubernetes per ADOT Collector.

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

Quindi modifica il file modello, sostituendo l'endpoint `remote_write` con la tua area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus per `YOUR_ENDPOINT` e la tua regione per

YOUR_REGION. Usa l'endpoint `remote_write` visualizzato nella console del servizio gestito da Amazon per Prometheus quando esamini i dettagli della tua area di lavoro.

Dovrai inoltre modificare l'ID del tuo account `YOUR_ACCOUNT_ID` nella sezione relativa all'account di servizio della configurazione di Kubernetes. AWS

In questo esempio, la configurazione ADOT Collector utilizza un'annotation (`scrape=true`) per indicare quali endpoint di destinazione eseguire lo scraping. Ciò consente a ADOT Collector di distinguere l'endpoint dell'app di esempio dagli endpoint del sistema kube nel cluster. Puoi rimuoverlo dalle configurazioni di rietichettatura se desideri eliminare un'altra app di esempio.

6. Inserisci il comando seguente per distribuire il raccoglitore ADOT.

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

7. Esegui il comando seguente per verificare che ADOT Collector sia stato avviato. Cerca `adot-col` nella colonna `NAMESPACE`.

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

8. Verifica che la pipeline funzioni utilizzando il logging exporter. Il nostro modello di esempio è già integrato con il logging exporter. Esegui i comandi seguenti:

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

Alcune dei parametri estratte dall'app di esempio saranno simili all'esempio seguente.

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

```
StartTime: 0
Timestamp: 1606511460471000000
Value: 0.000000
```

9. Per verificare se il servizio gestito da Amazon per Prometheus ha ricevuto i parametri, usa `awsurl`. [Questo strumento ti consente di inviare richieste HTTP tramite la riga di comando con l'autenticazione AWS Sigv4, quindi devi avere AWS le credenziali configurate localmente con le autorizzazioni corrette per eseguire query da Amazon Managed Service for Prometheus. Per istruzioni sull'installazione, consulta `awsurl`.](#)

Nel comando seguente `AMP_REGION`, sostituisci e `AMP_ENDPOINT` con le informazioni per la tua area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

```
awsurl --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"]}]}}
```

Se ricevi un parametro come risposta, significa che la configurazione della pipeline è stata completata correttamente e il parametro è stato propagato con successo dall'app di esempio al servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Pulizia

Per ripulire questa demo, inserisci i seguenti comandi.

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

Configurazione avanzata

Il ricevitore Prometheus supporta il set completo di configurazioni di scraping e re-etichettatura di Prometheus descritte in [Configurazione](#) nella documentazione di Prometheus. È possibile incollare queste configurazioni direttamente nelle configurazioni di ADOT Collector.

La configurazione per il ricevitore Prometheus include il rilevamento dei servizi, le configurazioni di scraping e le configurazioni di rietichettatura. La configurazione del ricevitore è simile alla seguente.

```
receivers:
  prometheus:
```

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

Di seguito è riportato un esempio di configurazione.

```
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
```

Se disponi di una configurazione Prometheus esistente, devi sostituire i caratteri \$ con \$\$ per evitare che i valori vengano sostituiti con variabili di ambiente. *Questo è particolarmente importante per il valore sostitutivo di relabel_configurations. Ad esempio, se inizi con la seguente relabel_configuration:

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

Diventerebbe il seguente:

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

```
target_label: __param_target
```

Esportatore di scrittura remota Prometheus ed estensione di autenticazione Sigv4

La configurazione for Prometheus Remote Write Exporter e Sigv4 Authentication Extension è più semplice del ricevitore Prometheus. In questa fase della pipeline, i parametri sono già stati inseriti e siamo pronti per esportare questi dati nel servizio gestito da Amazon per Prometheus. Il requisito minimo per una corretta configurazione per comunicare con il servizio gestito da Amazon per Prometheus è illustrato nell'esempio seguente.

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

Questa configurazione invia una richiesta HTTPS firmata da SigV4 utilizzando le credenziali della catena di credenziali predefinita AWS . AWS AWS Per ulteriori informazioni, consultare la pagina relativa alla [configurazione di AWS SDK per Go](#). È necessario specificare il servizio come aps.

Indipendentemente dal metodo di distribuzione, il raccoglitore ADOT deve avere accesso a una delle opzioni elencate nella catena di credenziali predefinita. AWS L'estensione di autenticazione Sigv4 dipende da e la utilizza per recuperare le AWS SDK per Go credenziali e autenticarsi. Devi assicurarti che queste credenziali dispongano delle autorizzazioni di scrittura remota per il servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Configura l'inserimento dei parametri da Amazon ECS utilizzando AWS Distro for Open Telemetry

Questa sezione spiega come raccogliere metriche da Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) e inserirle in Amazon Managed Service for Prometheus utilizzando Distro for Open Telemetry (ADOT). AWS Descrive anche come visualizzare i tuoi parametri in Grafana gestito da Amazon.

Prerequisiti

Important

Prima di iniziare, devi disporre di un ambiente Amazon ECS su un AWS Fargate cluster con impostazioni predefinite, un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus e un'area di lavoro Grafana gestito da Amazon. Partiamo dal presupposto che tu abbia familiarità con i carichi di lavoro dei container, il servizio gestito da Amazon per Prometheus e Grafana gestito da Amazon.

Per ulteriori informazioni, consulta i collegamenti seguenti:

- Per informazioni su come creare un ambiente Amazon ECS su un cluster Fargate con impostazioni predefinite, consulta [Creazione di un cluster](#) nella Guida per lo sviluppatore Amazon ECS.
- Per informazioni su come creare un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus, consulta [Creazione di un'area di lavoro](#) nella Guida per l'utente del servizio gestito da Amazon per Prometheus.
- Per informazioni su come creare un'area di lavoro Grafana gestito da Amazon, consulta [Creazione di un'area di lavoro](#) nella Guida per l'utente di Grafana gestito da Amazon.

Fase 1: definire un'immagine personalizzata del contenitore ADOT Collector

Utilizza il seguente file di configurazione come modello per definire la tua immagine del container ADOT Collector. Sostituisci *my-remote-URL* e *my-region* con i tuoi valori endpoint. *region* Salva la configurazione in un file denominato `adot-config.yaml`.

Note

Questa configurazione utilizza l'`sigv4auth` estensione per autenticare le chiamate al servizio gestito da Amazon per Prometheus. Per ulteriori informazioni sulla configurazione `sigv4auth`, consulta [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]
```

Fase 2: invia l'immagine del contenitore ADOT Collector a un repository Amazon ECR

Usa un Dockerfile per creare e inviare l'immagine del container a un repository Amazon Elastic Container Registry (ECR).

1. Crea il Dockerfile per copiare e aggiungere l'immagine del container all'immagine Docker di OTEL.

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

2. Crea un repository Amazon ECR.

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

3. Crea la tua immagine di container.

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

Note

Ciò presuppone che tu stia costruendo il tuo container nello stesso ambiente in cui verrà eseguito. In caso contrario, potrebbe essere necessario utilizzare il `--platform` parametro durante la creazione dell'immagine.

4. Accedi al repository Amazon ECR. Sostituisci con il tuo valore *my-region*. region

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

5. Invia l'immagine del container.

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

Passaggio 3: creare una definizione di attività Amazon ECS per eseguire lo scraping di Amazon Managed Service for Prometheus

Crea una definizione di attività Amazon ECS per eseguire l'importazione del servizio gestito da Amazon per Prometheus. La definizione dell'attività deve includere un container denominato `adot-collector` e un container denominato `prometheus`. `prometheus` genera parametri e `adot-collector` scrape `prometheus`.

Note

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus funziona come servizio, raccogliendo parametri dai container. I container in questo caso eseguono Prometheus localmente, in modalità Agente, che invia i parametri locali al servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Esempio: definizione di attività

Di seguito è riportato un esempio di come potrebbe presentarsi la definizione dell'attività. È possibile utilizzare questo esempio come modello per creare la propria definizione di attività. Sostituisci il `image` valore di `adot-collector` con l'URL del repository e il tag dell'immagine (`$COLLECTOR_REPOSITORY:ecs`). Sostituisci i valori di `region` di `adot-collector` e `prometheus` con i tuoi valori `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"
}
```

Passaggio 4: autorizza la tua attività ad accedere ad Amazon Managed Service for Prometheus

Per inviare i parametri eliminati ad Amazon Managed Service for Prometheus, la tua attività Amazon ECS deve disporre delle autorizzazioni corrette per chiamare le operazioni API per te. AWS Devi creare un ruolo IAM e una policy `AmazonPrometheusRemoteWriteAccess` per le tue attività. Per ulteriori informazioni sulla creazione di un ruolo per i processi, consulta [Creazione di un ruolo e una policy IAM per le attività](#).

Dopo esserti collegato `AmazonPrometheusRemoteWriteAccess` al tuo ruolo IAM e aver utilizzato quel ruolo per le tue attività, Amazon ECS può inviare i tuoi parametri eliminati al servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Fase 5: visualizza le tue metriche in Amazon Managed Grafana

Important

Prima di iniziare, devi eseguire un processo Fargate nella definizione dell'attività Amazon ECS. Altrimenti, il servizio gestito da Amazon per Prometheus non può utilizzare i tuoi parametri.

1. Dal pannello di navigazione del tuo spazio di lavoro Amazon Managed Grafana, scegli Origini dati sotto l'icona. AWS
2. Nella scheda Origini dati, per Servizio, seleziona Servizio gestito da Amazon per Prometheus e scegli la tua regione predefinita.
3. Scegli Aggiungi origine dati.
4. Usa i prefissi `ecs` e `prometheus` per interrogare e visualizzare i tuoi parametri.

Configura l'inserimento di parametri da un'istanza Amazon EC2 utilizzando la scrittura remota

Questa sezione spiega come eseguire un server Prometheus con scrittura remota in un'istanza Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Spiega come raccogliere parametri da un'applicazione demo scritta in Go e inviarle a un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Prerequisiti

Important

Prima di iniziare, è necessario aver installato Prometheus v2.26 o una versione successiva. Partiamo dal presupposto che tu conosca Prometheus, Amazon EC2 e il servizio gestito da Amazon per Prometheus. Per informazioni su come installare Prometheus, vedi [Guida introduttiva](#) sul sito web di Prometheus.

Se non conosci Amazon EC2 o il servizio gestito da Amazon per Prometheus, ti consigliamo di iniziare leggendo le sezioni seguenti:

- [Cos'è Amazon Elastic Compute Cloud?](#)

- [Cos'è il servizio gestito da Amazon per Prometheus?](#)

Creazione di un ruolo IAM per Amazon EC2

Per eseguire lo streaming delle metriche, devi prima creare un ruolo IAM con la AWS policy gestita. `AmazonPrometheusRemoteWriteAccess`. Quindi, puoi avviare un'istanza con il ruolo e i parametri di streaming nella tua area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

1. Aprire la console IAM all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Nel riquadro di navigazione selezionare Roles (Ruoli), quindi Create role (Crea ruolo).
3. Per il tipo di entità attendibile, scegliere AWS service (Servizio). Per il caso d'uso, scegli EC2. Scegli Successivo: autorizzazioni.
4. Nella barra di ricerca inserisci `AmazonPrometheusRemoteWriteAccess`. Per Nome della policy, seleziona `AmazonPrometheusRemoteWriteAccess`, quindi scegli Allega policy. Scegli Successivo: Tag.
5. (Facoltativo) Crea tag IAM per il tuo ruolo IAM. Scegli Prossimo: Rivedi.
6. Immetti un nome per il ruolo. Scegli Crea policy.

Avviare un'istanza Amazon EC2

Per avviare un'istanza Amazon EC2, segui le istruzioni riportate in [Avvio di un'istanza](#) nella Guida per l'utente di Amazon Elastic Compute Cloud per le istanze Linux.

Esegui l'applicazione demo

Dopo aver creato il tuo ruolo IAM e avviato un'istanza EC2 con il ruolo, puoi eseguire un'applicazione demo per vederlo funzionare.

Per eseguire un'applicazione demo e testare le metriche

1. Utilizza il seguente modello per creare un file Go denominato `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. Esegui il comando riportato qui di seguito per installare la dipendenza.

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

3. Esegui l'applicazione demo.

```
go run main.go
```

L'applicazione demo dovrebbe funzionare sulla porta 8000 e mostrare tutti i parametri di Prometheus esposte. Di seguito è riportato un esempio di questi parametri.

```
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
```

Creazione di un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Per creare un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus, segui le istruzioni in [Creazione di un'area di lavoro](#).

Esegui un server Prometheus

1. Utilizza il seguente file YAML di esempio come modello per creare un nuovo file denominato `prometheus.yaml`. Infatti `url`, sostituiscilo `my-region` con il valore della tua regione e `my-workspace-id` con l'ID dell'area di lavoro che Amazon Managed Service for Prometheus ha generato per te. Per `region`, sostituiscilo `my-region` con il valore della tua regione.

Esempio: file 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. Esegui il server Prometheus per inviare i parametri dell'applicazione demo alla tua area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

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

Il server Prometheus dovrebbe ora inviare i parametri dell'applicazione demo alla tua area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Utilizzo di un'istanza Prometheus come raccoglitore

Puoi usare un'istanza Prometheus, in esecuzione in modalità agente (nota come agente Prometheus), per acquisire metriche e inviarle al tuo spazio di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus.

I seguenti argomenti descrivono diversi modi per configurare un'istanza di Prometheus in esecuzione in modalità agente come raccoglitore per i parametri.

Warning

Quando crei un agente Prometheus, sei responsabile della sua configurazione e manutenzione. [Evita di esporre gli endpoint scrape Prometheus alla rete Internet pubblica abilitando le funzionalità di sicurezza.](#)

Se configuri più istanze Prometheus che monitorano lo stesso set di parametri e le invii a un unico area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus per l'alta disponibilità, devi configurare la deduplicazione. Se non segui i passaggi per configurare la deduplicazione, ti verranno addebitati tutti i campioni di dati inviati al servizio gestito da Amazon per Prometheus, inclusi i campioni duplicati. Per istruzioni sulla configurazione della deduplicazione, consulta [Deduplicazione dei parametri di disponibilità elevata inviati al servizio gestito da Amazon per Prometheus.](#)

Argomenti

- [Configurare l'importazione da un nuovo server Prometheus utilizzando Helm](#)
- [Configura l'importazione da un server Prometheus esistente in Kubernetes su EC2](#)
- [Configurare l'importazione da un server Prometheus esistente in Kubernetes su Fargate](#)

Configurare l'importazione da un nuovo server Prometheus utilizzando Helm

Le istruzioni in questa sezione ti consentono di iniziare rapidamente a utilizzare il servizio gestito da Amazon per Prometheus. Hai configurato un nuovo server Prometheus in un cluster Amazon EKS e il nuovo server utilizza una configurazione predefinita per inviare i parametri al servizio gestito da Amazon per Prometheus. Questo metodo ha i seguenti prerequisiti:

- È necessario disporre di un cluster Amazon EKS da cui il nuovo server Prometheus raccoglierà i parametri.
- Nel cluster Amazon EKS deve essere installato un [driver Amazon EBS CSI](#) (richiesto da Helm).
- È necessario utilizzare Helm CLI 3.0 o versione successiva.
- È necessario utilizzare un computer Linux o macOS per eseguire i passaggi descritti nelle seguenti sezioni.

Fase 1: aggiunta di nuovi repository del grafico Helm

Immetti i seguenti comandi per aggiungere il nuovo repository del grafico Helm. Per ulteriori informazioni su questi comandi, consulta [Repository 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
```

Fase 2: creazione di un namespace Prometheus.

Immetti il seguente comando per creare un namespace Prometheus per il server Prometheus e altri componenti di monitoraggio. Sostituisci *prometheus-namespace* con il nome che desideri per questo spazio dei nomi.

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

Fase 3: configurazione dei ruoli IAM per gli account del servizio.

Per il metodo di onboarding che stiamo documentando, devi utilizzare i ruoli IAM per gli account del servizio nel cluster Amazon EKS in cui è in esecuzione il server Prometheus.

Grazie ai ruoli IAM per gli account del servizio, è possibile associare un ruolo IAM a un account del servizio Kubernetes. Questo account del servizio può quindi fornire le autorizzazioni AWS ai container in qualsiasi pod che utilizza tale account. Per ulteriori informazioni, consulta [Ruoli IAM per gli account del servizio](#).

Se non hai già impostato questi ruoli, segui le istruzioni riportate in [Configura i ruoli di servizio per l'acquisizione di parametri dai cluster Amazon EKS](#), per configurare i ruoli. Le istruzioni contenute in quella sezione richiedono l'uso di `eksctl`. Per ulteriori informazioni, consulta [Nozioni di base su Amazon Elastic Kubernetes Service – eksctl](#).

Note

Quando non utilizzi EKS o utilizzi solo la chiave di accesso AWS e la chiave segreta per accedere ad Amazon Managed Service for Prometheus, non puoi usare il SigV4 basato. EKS-IAM-ROLE

Fase 4: configurazione del nuovo server e avvio dell'importazione dei parametri

Per installare il nuovo server Prometheus che invia i parametri alla tua area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus, segui questi passaggi.

Per installare un nuovo server Prometheus per inviare parametri alla tua area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus

1. Utilizza un editor di testo per creare un file denominato `my_prometheus_values.yaml` con il seguente contenuto.
 - Sostituisci `IAM_PROXY_PROMETHEUS_ROLE_ARN` con l'ARN del file in `amp-iamproxy-ingest-role` cui hai creato. [Configura i ruoli di servizio per l'acquisizione di parametri dai cluster Amazon EKS.](#)
 - `WORKSPACE_ID` Sostituiscilo con l'ID del tuo spazio di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus.
 - Sostituisci `REGION` con la regione del tuo spazio di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus.

```
## The following is a set of default values for prometheus server helm chart which
enable remoteWrite to AMP
## For the rest of prometheus helm chart values see: https://github.com/prometheus-
community/helm-charts/blob/main/charts/prometheus/values.yaml
##
serviceAccounts:
  server:
    name: amp-iamproxy-ingest-service-account
    annotations:
      eks.amazonaws.com/role-arn: ${IAM_PROXY_PROMETHEUS_ROLE_ARN}
server:
  remoteWrite:
```

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

2. Inserisci il seguente comando per creare il server di Prometheus.

- Sostituisci *prometheus-chart-name* con il nome della versione di Prometheus.
- *prometheus-namespace* Sostituiscilo con il nome del tuo namespace Prometheus.

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

Note

È possibile personalizzare il comando `helm install` in molti modi. Per ulteriori informazioni, consulta [Installazione di Helm](#) nella documentazione di Helm.

Configura l'importazione da un server Prometheus esistente in Kubernetes su EC2

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus supporta l'importazione di parametri dai server Prometheus in cluster in esecuzione su Amazon EKS e in cluster Kubernetes autogestiti in esecuzione su Amazon EC2. Le istruzioni dettagliate in questa sezione si riferiscono a un server Prometheus in un cluster Amazon EKS. I passaggi per un cluster Kubernetes autogestito su Amazon EC2 sono gli stessi, tranne per il fatto che dovrai configurare tu stesso il provider OIDC e i ruoli IAM per gli account del servizio nel cluster Kubernetes.

Le istruzioni in questa sezione utilizzano Helm come gestore di pacchetti Kubernetes.

Argomenti

- [Fase 1: configurazione dei ruoli IAM per gli account del servizio.](#)
- [Fase 2: aggiornamento del server Prometheus esistente mediante Helm](#)

Fase 1: configurazione dei ruoli IAM per gli account del servizio.

Per il metodo di onboarding che stiamo documentando, devi utilizzare i ruoli IAM per gli account del servizio nel cluster Amazon EKS in cui è in esecuzione il server Prometheus. Questi ruoli sono denominati ruoli di servizio.

Con i ruoli di servizio, puoi associare un ruolo IAM a un account del servizio Kubernetes. Questo account di servizio può quindi fornire AWS le autorizzazioni ai contenitori in qualsiasi pod che utilizza quell'account di servizio. Per ulteriori informazioni, consulta [Ruoli IAM per gli account del servizio](#).

Se non hai già impostato questi ruoli, segui le istruzioni riportate in [Configura i ruoli di servizio per l'acquisizione di parametri dai cluster Amazon EKS](#), per configurare i ruoli.

Fase 2: aggiornamento del server Prometheus esistente mediante Helm

Le istruzioni in questa sezione includono la configurazione della scrittura remota e di sigv4 per autenticare e autorizzare il server Prometheus alla scrittura remota nell'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Utilizzo di Prometheus versione 2.26.0 o successiva

Segui questi passaggi se utilizzi un grafico Helm con un'immagine del server Prometheus della versione 2.26.0 o successiva.

Per configurare la scrittura remota da un server Prometheus utilizzando un grafico Helm

1. Crea una nuova sezione di scrittura remota nel tuo file di configurazione Helm:
 - Sostituisci `${IAM_PROXY_PROMETHEUS_ROLE_ARN}` con l'ARN del file in `amp-iamproxy-ingest-role` cui hai creato. [Fase 1: configurazione dei ruoli IAM per gli account del servizio](#). Il ruolo ARN dovrebbe avere il formato di `arn:aws:iam::your account ID:role/amp-iamproxy-ingest-role`.
 - Sostituisci `${WORKSPACE_ID}` con la tua area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.
 - Sostituisci `${REGION}` con la regione dell'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus (come `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. Aggiorna la configurazione esistente del server Prometheus utilizzando Helm:

- Sostituisci `prometheus-chart-name` con il nome della versione di Prometheus.
- Sostituisci `prometheus-namespace` con il namespace Kubernetes dove è installato il server Prometheus.
- Sostituisci `my_prometheus_values_yaml` con il percorso del file di configurazione Helm.
- Sostituisci `current_helm_chart_version` con la versione corrente del diagramma Prometheus Server del grafico Helm. Puoi trovare la versione attuale della carta utilizzando il comando [helm list](#).

```

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

```

Utilizzo delle versioni precedenti di Prometheus

Segui questi passaggi se utilizzi una versione di Prometheus precedente alla 2.26.0. Questi passaggi utilizzano un approccio secondario, poiché le versioni precedenti di Prometheus non AWS supportano nativamente il processo di firma Signature Version 4 (SigV4).AWS

Queste istruzioni presuppongono che tu stia usando Helm per implementare Prometheus.

Come configurare la scrittura remota da un server Prometheus

1. Sul server Prometheus, crea una nuova configurazione di scrittura remota. Innanzitutto, crea un nuovo file di aggiornamento. Chiameremo il file `amp_ingest_override_values.yaml`.

Modifica il file e aggiungi i valori seguenti.

```
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
```

Sostituisci `${REGION}` con la regione dell'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Sostituisci `${SERVICE_ACCOUNT_IAM_INGEST_ROLE_ARN}` con l'ARN del file in `amp-iamproxy-ingest-role` cui hai creato. [Fase 1: configurazione dei ruoli IAM per gli account del](#)

[servizio](#). Il ruolo ARN dovrebbe avere il formato di `arn:aws:iam::your account ID:role/amp-iamproxy-ingest-role`.

Sostituisci `${WORKSPACE_ID}` con il tuo ID dell'area di lavoro.

2. Aggiorna il tuo grafico Prometheus del grafico Helm. Innanzitutto, trova il nome del tuo grafico Helm inserendo il seguente comando. Nell'output di questo comando, cerca un grafico con un nome che includa `prometheus`.

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

Quindi, immetti il comando seguente:

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

Sostituisci `prometheus-helm-chart-name` con il nome della tabella del timone di Prometheus restituita nel comando precedente. Sostituisci `prometheus-namespace` con il nome del namespace.

Scaricamento dei grafici Helm

Se non hai già scaricato localmente i grafici Helm, puoi utilizzare il comando seguente per scaricarli.

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

Configurare l'importazione da un server Prometheus esistente in Kubernetes su Fargate

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus supporta l'importazione di parametri dai server di Prometheus in cluster Kubernetes autogestiti in esecuzione su Fargate. Per importare i parametri dai server Prometheus nei cluster Amazon EKS in esecuzione su Fargate, sovrascrivi le configurazioni predefinite in un file di configurazione denominato `amp_ingest_override_values.yaml` come segue:

```
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

```

Installa Prometheus utilizzando gli override con il comando seguente:

```

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

```

Nota che nella configurazione del grafico Helm abbiamo disabilitato l'esportatore di nodi e l>alert manager, oltre a eseguire l'implementazione del server Prometheus.

È possibile verificare l'installazione con la seguente interrogazione del test di esempio.

```

$ 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

```

Configura Amazon Managed Service per Prometheus per dati ad alta disponibilità

Quando invii dati al servizio gestito da Amazon per Prometheus, questi vengono replicati AWS automaticamente nelle zone di disponibilità della regione e ti vengono forniti da un cluster di host che forniscono scalabilità, disponibilità e sicurezza. Potresti voler aggiungere ulteriori sistemi di sicurezza ad alta disponibilità, a seconda della configurazione specifica. Esistono due modi comuni per aggiungere sistemi di sicurezza ad alta disponibilità alla configurazione:

- Se disponi di più contenitori o istanze con gli stessi dati, puoi inviare tali dati al servizio gestito da Amazon per Prometheus e deduplicarli automaticamente. Questo aiuta a garantire che i tuoi dati vengano inviati alla tua area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Per ulteriori informazioni sulla deduplicazione dei dati di disponibilità elevata consulta [Deduplicazione dei parametri di disponibilità elevata inviati al servizio gestito da Amazon per Prometheus](#).

- Se vuoi assicurarti di avere accesso ai tuoi dati, anche quando la AWS regione non è disponibile, puoi inviare i parametri a un secondo area di lavoro, in un'altra regione.

Per ulteriori informazioni sull'invio di dati dei parametri a più aree di lavoro, consulta [Usa aree di lavoro interregionali per aggiungere un'elevata disponibilità in Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Argomenti

- [Deduplicazione dei parametri di disponibilità elevata inviati al servizio gestito da Amazon per Prometheus](#)
- [Invia dati di elevata disponibilità al servizio gestito da Amazon per Prometheus con Prometheus](#)
- [Configura dati ad alta disponibilità su Amazon Managed Service for Prometheus utilizzando la tabella Prometheus Operator Helm](#)
- [Invia dati ad alta disponibilità ad Amazon Managed Service for Prometheus con Distro for AWS OpenTelemetry](#)
- [Invia dati di elevata disponibilità al servizio gestito da Amazon per Prometheus con il grafico Helm della community Prometheus](#)
- [Risposte alle domande più comuni sulla configurazione ad alta disponibilità in Amazon Managed Service for Prometheus](#)

- [Usa aree di lavoro interregionali per aggiungere un'elevata disponibilità in Amazon Managed Service for Prometheus](#)

Deduplicazione dei parametri di disponibilità elevata inviati al servizio gestito da Amazon per Prometheus

Puoi inviare dati da più agenti Prometheus (istanze Prometheus in esecuzione in modalità Agente) alla tua area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus. Se alcune di queste istanze registrano e inviano gli stessi parametri, i tuoi dati avranno una maggiore disponibilità (anche se uno degli agenti interrompe l'invio dei dati, l'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus continuerà a ricevere i dati da un'altra istanza). Tuttavia, desideri che la tua area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus deduplichi automaticamente i parametri in modo da non visualizzarli più volte e non ricevere più addebiti per l'importazione e l'archiviazione dei dati.

Affinché il servizio gestito da Amazon per Prometheus possa deduplicare automaticamente i dati da più agenti Prometheus, devi assegnare al set di agenti che inviano i dati duplicati un unico nome di cluster e a ciascuna istanza un nome di replica. Il nome del cluster identifica le istanze con dati condivisi e il nome della replica consente al servizio gestito da Amazon per Prometheus di identificare l'origine di ogni parametro. I parametri finali memorizzate includono l'etichetta del cluster, ma non la replica, quindi i parametri sembrano provenire da un'unica fonte.

Note

Alcune versioni di Kubernetes (1.28 e 1.29) possono emettere una propria metrica con un'etichetta. `cluster` Ciò può causare problemi con la deduplicazione di Amazon Managed Service for Prometheus. Per ulteriori informazioni, consulta le domande [frequenti sull'alta disponibilità](#).

I seguenti argomenti mostrano come inviare dati e includono le `__replica__` etichette `cluster` e, in modo che Amazon Managed Service for Prometheus deduplica i dati automaticamente.

Important

Se non configuri la deduplicazione, ti verranno addebitati tutti i campioni di dati inviati al servizio gestito da Amazon per Prometheus. Questi esempi di dati includono campioni duplicati.

Invia dati di elevata disponibilità al servizio gestito da Amazon per Prometheus con Prometheus

Per configurare una configurazione di elevata disponibilità con Prometheus, devi applicare etichette esterne su tutte le istanze di un gruppo di elevata disponibilità, in modo che il servizio gestito da Amazon per Prometheus possa identificarle. Utilizza l'`cluster` etichetta per identificare un agente di istanza Prometheus come parte di un gruppo di elevata disponibilità. Utilizza l'`__replica__` etichetta per identificare separatamente ogni replica del gruppo. Affinché la deduplicazione `__replica__` funzioni, è necessario applicare le etichette e `cluster`.

Note

L'`__replica__` etichetta è formattata con due simboli di sottolineatura prima e dopo la parola `replica`.

Esempio: frammenti di codice

Nei seguenti frammenti di codice, l'`cluster` etichetta identifica l'agente dell'istanza Prometheus `prom-team1` e l'`__replica__` etichetta identifica le repliche `replica1` e `replica2`.

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

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

Poiché il servizio gestito da Amazon per Prometheus archivia campioni di dati provenienti da repliche ad alta disponibilità con queste etichette, rimuove `replica` l'etichetta quando i campioni vengono accettati. Ciò significa che avrai solo una mappatura in serie 1:1 per la tua serie attuale anziché una serie per replica. L'`cluster` etichetta viene mantenuta.

Note

Alcune versioni di Kubernetes (1.28 e 1.29) possono emettere una propria metrica con un'etichetta. `cluster` Ciò può causare problemi con la deduplicazione di Amazon Managed Service for Prometheus. Per ulteriori informazioni, consulta le domande [frequenti sull'alta disponibilità](#).

Configura dati ad alta disponibilità su Amazon Managed Service for Prometheus utilizzando la tabella Prometheus Operator Helm

Per configurare una configurazione ad alta disponibilità con Prometheus Operator in Helm, devi applicare etichette esterne su tutte le istanze di un gruppo ad alta disponibilità, in modo che Amazon Managed Service for Prometheus possa identificarle. È inoltre necessario impostare gli attributi `replicaExternalLabelName` e `externalLabels` sulla tabella Prometheus Operator del grafico Helm.

Esempio: intestazione YAML

Nella seguente intestazione YAML, `cluster` viene aggiunto a `externalLabel` per identificare un agente di istanza Prometheus come parte di un gruppo ad alta disponibilità e `replicaExternalLabels` identifica ogni replica del gruppo.

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

Note

Alcune versioni di Kubernetes (1.28 e 1.29) possono emettere una propria metrica con un'etichetta. `cluster` Ciò può causare problemi con la deduplicazione di Amazon Managed Service for Prometheus. Per ulteriori informazioni, consulta le domande [frequenti sull'alta disponibilità](#).

Invia dati ad alta disponibilità ad Amazon Managed Service for Prometheus con Distro for AWS OpenTelemetry

AWS Distro for OpenTelemetry (ADOT) è una distribuzione del progetto sicura e pronta per la produzione. OpenTelemetry ADOT fornisce sorgenti APIs, librerie e agenti, in modo da poter raccogliere tracce e metriche distribuite per il monitoraggio delle applicazioni. Per informazioni su ADOT, consulta [About AWS Distro](#) for Open Telemetry.

Per configurare ADOT con una configurazione ad alta disponibilità, è necessario configurare un'immagine del contenitore ADOT Collector e applicare le etichette esterne e all'esportatore di scrittura `cluster` remoto `__replica__` Prometheus AWS . Questo esportatore invia i parametri

eliminate all'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus tramite l'endpoint `remote_write`. Quando imposti queste etichette sull'esportatore di scrittura remota, eviti che i parametri duplicate vengano conservate durante l'esecuzione di repliche ridondanti. Per ulteriori informazioni sull'esportatore di scrittura remota AWS Prometheus, consulta [Guida introduttiva all'esportatore di scrittura remota Prometheus per Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Note

Alcune versioni di Kubernetes (1.28 e 1.29) possono emettere una propria metrica con un'etichetta. `cluster` Ciò può causare problemi con la deduplicazione di Amazon Managed Service for Prometheus. Per ulteriori informazioni, consulta le domande [frequenti sull'alta disponibilità](#).

Invia dati di elevata disponibilità al servizio gestito da Amazon per Prometheus con il grafico Helm della community Prometheus

Per configurare una configurazione ad alta disponibilità con il grafico Helm della community Prometheus, devi applicare etichette esterne su tutte le istanze di un gruppo di elevata disponibilità, in modo che il servizio gestito da Amazon per Prometheus possa identificarle. Ecco un esempio di come aggiungere `external_labels` a una singola istanza di Prometheus del grafico Helm della comunità Prometheus.

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

Note

Se desideri più repliche, devi implementare il grafico più volte con valori di replica diversi, perché il grafico Helm della community di Prometheus non consente di impostare dinamicamente il valore della replica quando si aumenta il numero di repliche direttamente dal gruppo di controller. Se preferisci che l'`replica` etichetta venga impostata automaticamente, usa il grafico Helm dell'operatore Prometheus.

Note

Alcune versioni di Kubernetes (1.28 e 1.29) possono emettere una propria metrica con un'etichetta. `cluster` Ciò può causare problemi con la deduplicazione di Amazon Managed Service for Prometheus. Per ulteriori informazioni, consulta le domande [frequenti sull'alta disponibilità](#).

Risposte alle domande più comuni sulla configurazione ad alta disponibilità in Amazon Managed Service for Prometheus

Devo includere il valore `__replica__` in un'altra etichetta per tracciare i punti di campionamento?

In un ambiente a elevata disponibilità, il servizio gestito da Amazon per Prometheus garantisce che i campioni di dati non vengano duplicati eleggendo un leader nel cluster di istanze Prometheus. Se la replica leader interrompe l'invio di campioni di dati per 30 secondi, il servizio gestito da Amazon per Prometheus trasforma automaticamente un'altra istanza Prometheus in una replica leader e inserisce i dati dal nuovo leader, inclusi i dati persi. Pertanto, la risposta è no, non è consigliato. Ciò potrebbe causare problemi come:

- L'interrogazione di un `count` in PromQL può restituire un valore superiore al previsto durante il periodo di elezione di un nuovo leader.
- Il numero di `active series` aumenta durante il periodo di elezione di un nuovo leader e raggiunge il `active series limits`. Per ulteriori informazioni, consulta [Quote AMP](#).

Sembra che Kubernetes abbia la propria etichetta di cluster e non stia deduplicando le mie metriche. Come è possibile risolvere il problema?

Una nuova metrica `apiserver_storage_size_bytes` è stata introdotta in Kubernetes 1.28, con un'etichetta. `cluster` Ciò può causare problemi di deduplicazione in Amazon Managed Service for Prometheus, che dipende dall'etichetta. `cluster` In Kubernetes 1.3, l'etichetta viene rinominata in `storage-cluster_id` (viene rinominata anche nelle patch successive 1.28 e 1.29). Se il tuo cluster emette questa metrica con l'`cluster` etichetta, Amazon Managed Service for Prometheus non può deduplicare le serie temporali associate. Ti consigliamo di aggiornare il tuo cluster Kubernetes all'ultima versione con patch per evitare questo problema. In alternativa, puoi rietichettare l'`cluster` etichetta sulla tua `apiserver_storage_size_bytes` metrica prima di inserirla in Amazon Managed Service for Prometheus.

Note

Per maggiori dettagli sulla modifica a Kubernetes, consulta [Rename Label cluster to storage_cluster_id](#) per la metrica `apiserver_storage_size_bytes` nel progetto Kubernetes. [GitHub](#)

Usa aree di lavoro interregionali per aggiungere un'elevata disponibilità in Amazon Managed Service for Prometheus

Per aggiungere la disponibilità interregionale ai tuoi dati, puoi inviare metriche a più aree di lavoro in diverse regioni. AWS Prometheus supporta sia più scrittori che la scrittura interregionale.

L'esempio seguente mostra come configurare un server Prometheus in esecuzione in modalità Agente per inviare parametri a due aree di lavoro in regioni diverse 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]
```

Esegui una ricerca sui parametri Prometheus

Ora che i parametri vengono inseriti nell'area di lavoro, puoi interrogarli.

Per creare dashboard con rappresentazioni visive delle tue metriche, puoi utilizzare un servizio come Amazon Managed Grafana. Amazon Managed Grafana (o un'istanza autonoma di Grafana) può creare un'interfaccia grafica che mostra le tue metriche in un'ampia varietà di stili di presentazione del display. Per ulteriori informazioni su Amazon Managed Grafana, consulta la [Amazon Managed Grafana User Guide](#).

Puoi anche creare query singole, esplorare i tuoi dati o scrivere applicazioni personalizzate che utilizzano i tuoi parametri utilizzando le tue query utilizzando le query dirette. Le query dirette utilizzano l'API Amazon Managed Service for Prometheus e il linguaggio di query Prometheus standard, PromQL, per ottenere dati dal tuo spazio di lavoro Prometheus. Per ulteriori informazioni su PromQL e sulla sua sintassi, consulta [Interrogazione a Prometheus](#) nella documentazione di Prometheus.

Argomenti

- [Foglio informativo di PromQL](#)
- [Selettori di base](#)
- [Selettori vettoriali di intervallo](#)
- [Operatori di aggregazione](#)
- [Funzioni comuni](#)
- [Operatori binari](#)
- [Esempi pratici di interrogazioni](#)
- [Proteggi le tue interrogazioni metriche](#)
- [Configurazione di Grafana gestito da Amazon per l'utilizzo con il servizio gestito da Amazon per Prometheus](#)
- [Configurazione di Grafana open source o Grafana Enterprise per l'utilizzo con il servizio gestito da Amazon per Prometheus](#)
- [Interrogazione tramite Grafana in esecuzione in un cluster Amazon EKS](#)
- [Interrogazione tramite API Prometheus-compatible](#)
- [Ottieni statistiche sull'utilizzo delle query per ogni query](#)

Foglio informativo di PromQL

Usa questo cheat sheet di Prometheus (Prometheus Query Language) come riferimento rapido per interrogare i parametri nel tuo spazio di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus. Con PromQL, puoi selezionare e aggregare i dati delle serie temporali in tempo reale tramite il suo linguaggio di interrogazione funzionale.

Per maggiori dettagli su PromQL, consulta [PromQL Cheat Sheet](#) sul sito web. PromLabs

Selettori di base

Seleziona le serie temporali in base al nome della metrica e ai corrispondenti valori di etichetta:

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

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

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

Selettori vettoriali di intervallo

Seleziona un intervallo di campioni nel tempo:

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

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

Operatori di aggregazione

Dati aggregati su più serie temporali:

```
# Sum all values
sum(http_requests_total)

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

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

Funzioni comuni

Applica funzioni per trasformare i tuoi dati:

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

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

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

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

# Time functions
time()                   # Current Unix timestamp
```

```
hour()                # Hour of day (0-23)
day_of_week()         # Day of week (0-6, Sunday=0)
```

Operatori binari

Esegui operazioni aritmetiche e logiche:

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

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

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

Esempi pratici di interrogazioni

Query di monitoraggio comuni che puoi utilizzare nel tuo spazio di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus:

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

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

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

# Error rate percentage
```

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

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

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

Proteggi le tue interrogazioni metriche

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus offre modi per aiutarti a rendere sicura l'interrogazione dei tuoi parametri.

Utilizzo AWS PrivateLink con Amazon Managed Service per Prometheus

Il traffico di rete per l'interrogazione delle metriche in Amazon Managed Service for Prometheus può essere eseguito su un endpoint Internet pubblico o tramite un endpoint VPC. AWS PrivateLink Quando lo utilizzi AWS PrivateLink, il traffico di rete proveniente dai tuoi VPC è protetto all'interno della rete senza passare attraverso la rete Internet pubblica. AWS Per creare un endpoint AWS PrivateLink VPC per Amazon Managed Service for Prometheus, consulta [Utilizzo del servizio gestito da Amazon per Prometheus con endpoint VPC di interfaccia](#)

Autenticazione e autorizzazione

AWS Identity and Access Management è un servizio web che ti aiuta a controllare in modo sicuro l'accesso alle risorse. AWS Utilizza IAM per controllare chi è autenticato (accesso effettuato) e autorizzato (dispone di autorizzazioni) per l'utilizzo di risorse. Il servizio gestito da Amazon per Prometheus si integra con IAM per aiutarti a proteggere i tuoi dati. Quando configuri Amazon Managed Service per Prometheus, dovrai creare alcuni ruoli IAM che consentano ai server Grafana di interrogare i parametri archiviati nelle aree di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus. Per ulteriori informazioni su IAM, consulta [Che cos'è IAM?](#)

Un'altra funzionalità AWS di sicurezza che può aiutarti a configurare Amazon Managed Service per Prometheus è AWS il processo di firma Signature Version 4 (SigV4).AWS Signature Version 4 è il processo per aggiungere informazioni di autenticazione alle richieste inviate tramite HTTP. AWS Per motivi di sicurezza, la maggior parte delle richieste AWS deve essere firmata con una chiave di

accesso, che consiste in un ID della chiave di accesso e una chiave di accesso segreta. Queste due chiavi in genere vengono definite come le tue credenziali di sicurezza. Per ulteriori informazioni su SigV4, consulta [Processo di firma di Signature versione 4](#).

Configurazione di Grafana gestito da Amazon per l'utilizzo con il servizio gestito da Amazon per Prometheus

Amazon Managed Grafana è un servizio completamente gestito per Grafana open source che semplifica la connessione a ISV open source di terze parti AWS e servizi per la visualizzazione e l'analisi delle fonti di dati su larga scala.

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus supporta l'utilizzo di Grafana gestito da Amazon per interrogare i parametri in un'area di lavoro. Nella console Grafana gestito da Amazon, puoi aggiungere un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus come origine dati scoprendo i tuoi account del servizio gestito da Amazon per Prometheus esistenti. Grafana gestito da Amazon gestisce la configurazione delle credenziali di autenticazione necessarie per accedere al servizio gestito da Amazon per Prometheus. Per istruzioni dettagliate sulla creazione di una connessione al servizio gestito da Amazon per Prometheus da Grafana gestito da Amazon, consulta le istruzioni nella [Guida per l'utente di Grafana gestito da Amazon](#).

Puoi inoltre visualizzare gli avvisi del servizio gestito da Amazon per Prometheus in Grafana gestito da Amazon. Per istruzioni su come configurare l'integrazione con gli avvisi, consulta [Integra gli avvisi con Amazon Managed Grafana o Grafana open source](#).

Connessione ad Grafana gestito da Amazon in un VPC privato

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus fornisce un endpoint del servizio a cui Grafana gestito da Amazon può connettersi quando si eseguono interrogazioni su parametri e avvisi.

Puoi configurare Grafana gestito da Amazon per utilizzare un VPC privato (per i dettagli sulla configurazione di un VPC privato a Grafana, consulta [Connessione ad Amazon VPC](#) nella Guida per l'utente di Grafana gestito da Amazon User Guide). A seconda delle impostazioni, questo VPC potrebbe non avere accesso all'endpoint del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Per aggiungere il servizio gestito da Amazon per Prometheus come origine dati a un'area di lavoro Grafana gestito da Amazon configurato per utilizzare uno specifico VPC privato, devi prima connettere il tuo servizio gestito da Amazon per Prometheus allo stesso VPC creando un endpoint

VPC. Per maggiori informazioni su come creare un endpoint VPC, consulta [Creazione di un endpoint VPC di interfaccia per Amazon Managed Service per Prometheus](#).

Configurazione di Grafana open source o Grafana Enterprise per l'utilizzo con il servizio gestito da Amazon per Prometheus

Puoi usare un'istanza di Grafana per interrogare le tue metriche in Amazon Managed Service for Prometheus. Questo argomento spiega come interrogare i parametri di Amazon Managed Service for Prometheus utilizzando un'istanza autonoma di Grafana.

Prerequisiti

Istanza Grafana: devi disporre di un'istanza Grafana in grado di autenticarsi con Amazon Managed Service for Prometheus.

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus supporta l'uso di Grafana versione 7.3.5 e successive per interrogare i parametri in un'area di lavoro. Le versioni 7.3.5 e successive includono il supporto per AWS l'autenticazione Signature Version 4 (SigV4).

Per verificare la tua versione di Grafana, inserisci il seguente comando, sostituendolo *grafana_install_directory* con il percorso dell'installazione di Grafana:

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

Se non disponi già di una Grafana standalone o hai bisogno di una versione più recente, puoi installare una nuova istanza. Per istruzioni su come configurare un Grafana autonomo, consulta [Installa Grafana nella documentazione di Grafana](#). Per informazioni su come iniziare a usare Grafana, vedi [Guida introduttiva a Grafana nella documentazione di Grafana](#).

Account AWS— Devi disporre delle autorizzazioni corrette per accedere alle metriche di Amazon Managed Service for Prometheus. Account AWS

Per configurare Grafana in modo che funzioni con Amazon Managed Service for Prometheus, devi accedere a un account con la policy o le AmazonPrometheusQueryAccessautorizzazioni,, e. `aps:QueryMetrics` `aps:GetMetricMetadata` `aps:GetSeries` `aps:GetLabels` Per ulteriori informazioni, consulta [Autorizzazioni e policy IAM](#).

La sezione successiva descrive la configurazione dell'autenticazione da Grafana in modo più dettagliato.

Fase 1: configurazione AWS SigV4

Amazon Managed Service for Prometheus funziona AWS Identity and Access Management con (IAM) per proteggere tutte le chiamate alle API Prometheus con credenziali IAM. Per impostazione predefinita, l'origine dati Prometheus in Grafana presuppone che Prometheus non richieda alcuna autenticazione. Per consentire a Grafana di sfruttare le funzionalità di autenticazione e autorizzazione del servizio gestito da Amazon per Prometheus, dovrai abilitare il supporto per l'autenticazione SigV4 nell'origine dati Grafana. Segui i passaggi in questa pagina quando utilizzi un server Grafana open source autogestito o un server aziendale Grafana. Se utilizzi Grafana gestito da Amazon, l'autenticazione SigV4 è completamente automatizzata. Per ulteriori informazioni su Grafana gestito da Amazon, consulta [Cos'è Grafana gestito da Amazon?](#)

Per abilitare SigV4 su Grafana, avvia Grafana con le `AWS_SDK_LOAD_CONFIG` e `GF_AUTH_SIGV4_AUTH_ENABLED` variabili di ambiente e impostate su `true`. La `GF_AUTH_SIGV4_AUTH_ENABLED` variabile di ambiente sovrascrive la configurazione predefinita per Grafana per abilitare il supporto SigV4. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazione](#) nella documentazione di Grafana.

Linux

Per abilitare SigV4 su un server Grafana standalone su Linux, inserisci i seguenti comandi.

```
export AWS_SDK_LOAD_CONFIG=true
```

```
export GF_AUTH_SIGV4_AUTH_ENABLED=true
```

```
cd grafana_install_directory
```

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

Windows

Per abilitare SigV4 su una Grafana autonoma su Windows utilizzando il prompt dei comandi di Windows, inserisci i seguenti comandi.

```
set AWS_SDK_LOAD_CONFIG=true
```

```
set GF_AUTH_SIGV4_AUTH_ENABLED=true
```

```
cd grafana_install_directory
```

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

Passaggio 2: aggiungi l'origine dati Prometheus a Grafana

I passaggi seguenti spiegano come configurare l'origine dati Prometheus a Grafana per interrogare i parametri del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Come aggiungere l'origine dati Prometheus nel server Grafana

1. Apri la console Grafana.
2. In Configurazioni, scegli Origini dati.
3. Scegli Aggiungi origine dati
4. Scegli Prometheus.
5. Per l'URL HTTP, specifica l'URL Endpoint - query visualizzato nella pagina dei dettagli dell'area di lavoro nella console del servizio gestito da Amazon per Prometheus.
6. Nell'URL HTTP che hai appena specificato, rimuovi la `/api/v1/query` stringa aggiunta all'URL, perché l'origine dati Prometheus la aggiungerà automaticamente.

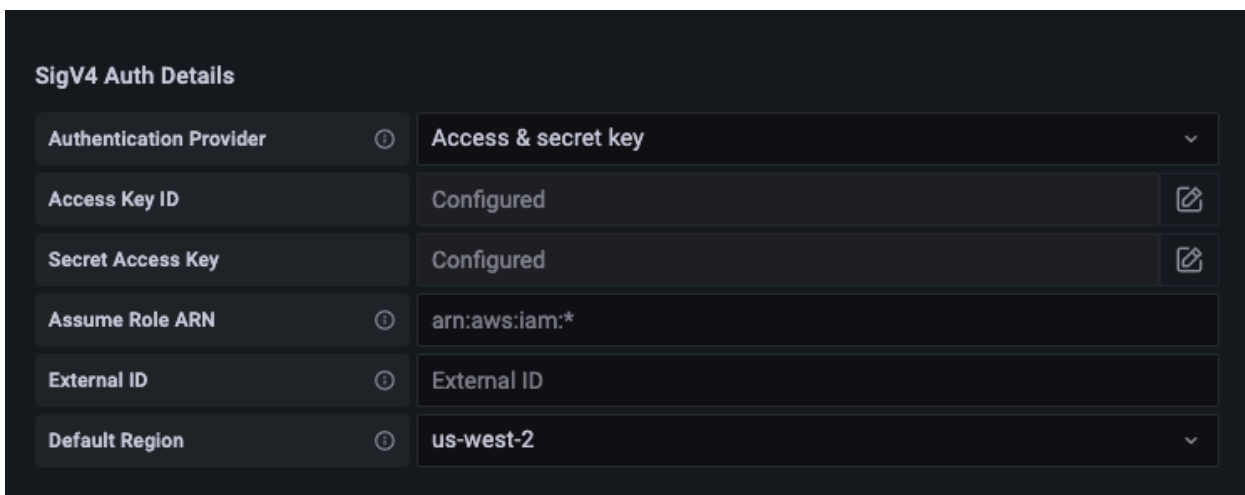
L'URL corretto dovrebbe essere simile a `https://aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com/workspaces/ws-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178l9`

7. In Autenticazione, seleziona l'interruttore per l'autenticazione SigV4 per abilitarlo.
8. Puoi configurare l'autorizzazione SigV4 specificando le tue credenziali a lungo termine direttamente in Grafana o utilizzando una catena di provider predefinita. Specificando direttamente le credenziali a lungo termine è possibile iniziare più rapidamente e i passaggi seguenti forniscono innanzitutto queste istruzioni. Una volta acquisita maggiore familiarità con l'uso di Grafana con il servizio gestito da Amazon per Prometheus, ti consigliamo di utilizzare una catena di provider predefinita, perché offre maggiore flessibilità e sicurezza. Per ulteriori informazioni sulla configurazione della catena di provider predefinita, consulta [Specificazione delle credenziali](#).
 - Per utilizzare direttamente le tue credenziali a lungo termine, procedi come segue:
 - a. In Dettagli di autenticazione SigV4, per Provider di autenticazione scegli Accesso e chiave segreta.
 - b. Per ID della chiave di accesso, inserisci il tuo AWS ID della chiave di accesso.

- c. Per Chiave di accesso segreta, inserisci la tua AWS chiave di accesso segreta.
- d. Lascia vuoti i campi Assumi ruolo ARN and ID esterno.
- e. Per Regione predefinita, scegli la regione della tua area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus. Questa regione deve corrispondere alla regione contenuta nell'URL che hai elencato nella fase 5.
- f. Seleziona Salva ed esegui test.

Apri il messaggio seguente: l'origine dati funziona

La schermata seguente mostra l'impostazione dei dettagli di autenticazione della chiave di accesso, della chiave segreta SigV4.



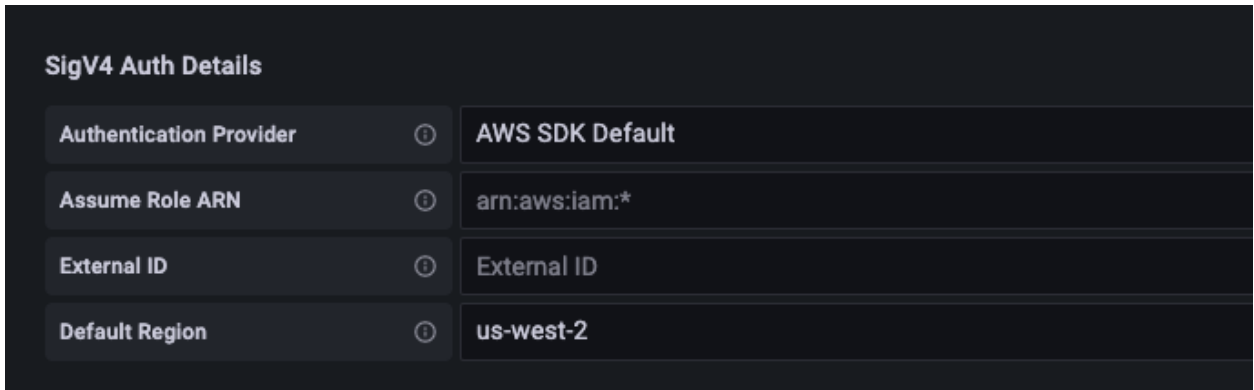
SigV4 Auth Details	
Authentication Provider	Access & secret key
Access Key ID	Configured
Secret Access Key	Configured
Assume Role ARN	arn:aws:iam:*
External ID	External ID
Default Region	us-west-2

- Per utilizzare invece una catena di provider predefinita (consigliata per un ambiente di produzione), procedi come segue:
 - a. In Dettagli di autenticazione SigV4, per Provider di autenticazione seleziona AWS SDK predefinito.
 - b. Lascia vuoti i campi Assumi ruolo ARN and ID esterno.
 - c. Per Regione predefinita, scegli la regione della tua area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus. Questa regione deve corrispondere alla regione contenuta nell'URL che hai elencato nella fase 5.
 - d. Seleziona Salva ed esegui test.

Apri il messaggio seguente: l'origine dati funziona

Se il messaggio non viene visualizzato, la sezione successiva fornisce suggerimenti per la risoluzione dei problemi di connessione.

L'immagine seguente mostra l'impostazione di dettaglio di autenticazione SigV4 predefinita 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. Prova un'interrogazione PromQL sulla nuova origine dati:
 - a. Scegli Esplora.
 - b. Esegui un'interrogazione PromQL di esempio come:

```
prometheus_tsdb_head_series
```

Passaggio 3: (opzionale) Risoluzione dei problemi se Save Test non funziona & amp;

Nella procedura precedente, se visualizzi un errore quando scegli Salva ed esegui test, verifica quanto segue.

Errore HTTP non trovato

Assicurati che l'ID dell'area di lavoro nell'URL sia corretto.

Errore HTTP vietato

Questo errore indica che le credenziali non sono valide. Verifica quanto segue:

- Verifica che la regione specificata in Regione predefinita sia corretta.
- Controlla le tue credenziali per eventuali errori di battitura.
- Assicurati che la credenziale che stai utilizzando abbia la `AmazonPrometheusQueryAccess` politica. Per ulteriori informazioni, consulta [Autorizzazioni e policy IAM](#).

- Assicurati che la credenziale che stai utilizzando abbia accesso a questa area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Errore HTTP: Bad Gateway

Guarda il log del server Grafana per risolvere questo errore. Per ulteriori informazioni, consulta [Risoluzione dei problemi](#) nella documentazione di Grafana.

Se vedi **Error http: proxy error: NoCredentialProviders: no valid providers in chain**, la catena di provider di credenziali predefinita non è riuscita a trovare una AWS credenziale valida da utilizzare. Assicurati di aver impostato le credenziali come documentato in [Specificazione delle credenziali](#). Se desideri utilizzare una configurazione condivisa, assicurati che l'`AWS_SDK_LOAD_CONFIG` ambiente sia impostato su `true`.

Interrogazione tramite Grafana in esecuzione in un cluster Amazon EKS

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus supporta l'uso di Grafana versione 7.3.5 e successive per interrogare i parametri in un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus. Le versioni 7.3.5 e successive includono il supporto per l'autenticazione Signature Version 4 (SigV4).
AWS

Per configurare Grafana in modo che funzioni con Amazon Managed Service for Prometheus, devi accedere a un account con la policy o le `AmazonPrometheusQueryAccess` autorizzazioni, e. `aps:QueryMetrics` `aps:GetMetricMetadata` `aps:GetSeries` `aps:GetLabels` Per ulteriori informazioni, consulta [Autorizzazioni e policy IAM](#).

Configurazione AWS SigV4

Grafana ha aggiunto una nuova funzionalità per supportare l'autenticazione AWS Signature Version 4 (SigV4). Per ulteriori informazioni, consulta [Processo di firma di Signature versione 4](#). Questa funzionalità non è abilitata in Grafana per impostazione predefinita. Le seguenti istruzioni per abilitare questa funzionalità presuppongono che tu stia utilizzando Helm per distribuire Grafana su un cluster Kubernetes.

Per abilitare SigV4 sul tuo server Grafana 7.3.5 o una versione successiva

1. Crea un nuovo file di aggiornamento per sovrascrivere la configurazione Grafana e assegnagli un nome `amp_query_override_values.yaml`.
2. Incolla il seguente contenuto nel file e salva il file. Sostituisci `account-id` con l'ID AWS dell'account su cui è in esecuzione il server 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
```

In quel contenuto del file YAML, `amp-iamproxy-query-role` c'è il nome del ruolo che creerai nella sezione successiva, [Imposta ruoli IAM per gli account del servizio](#). Puoi sostituire questo ruolo con il tuo nome se hai già creato un ruolo per interrogare la tua area di lavoro.

Utilizzerai questo file più tardi, in [Aggiorna il server Grafana utilizzando Helm](#).

Imposta ruoli IAM per gli account del servizio

Se utilizzi un server Grafana in un cluster Amazon EKS, ti consigliamo di utilizzare i ruoli IAM per gli account del servizio, noti anche come ruoli di servizio, per il controllo degli accessi. Quando esegui questa operazione per associare un ruolo IAM a un account di servizio Kubernetes, l'account di servizio può quindi fornire AWS le autorizzazioni ai contenitori in qualsiasi pod che utilizza quell'account di servizio. Per ulteriori informazioni, consulta [Ruoli IAM per gli account del servizio](#).

Se non hai già impostato questi ruoli di servizio per l'interrogazione, segui le istruzioni riportate [Imposta ruoli IAM per gli account del servizio per le domande dei parametri](#) per configurare i ruoli.

È quindi necessario aggiungere l'account del servizio Grafana nelle condizioni del rapporto di fiducia.

Come aggiungere l'account del servizio Grafana nelle condizioni del rapporto di fiducia

1. Da una finestra del terminale, determina il namespace e il nome dell'account del servizio per il tuo server Grafana. Ad esempio, puoi utilizzare il seguente comando.

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

2. Nella console Amazon EKS, apri il ruolo IAM per gli account del servizio associati al cluster EKS.
3. Seleziona Modifica relazione di attendibilità.
4. Aggiorna la Condizione per includere il namespace Grafana e il nome dell'account del servizio Grafana che hai trovato nell'output del comando nella fase 1. Di seguito è riportato un esempio di :

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. Scegliere Update trust Policy (Aggiorna policy di attendibilità).

Aggiorna il server Grafana utilizzando Helm

Questo passaggio aggiorna il server Grafana per utilizzare le voci aggiunte al file `amp_query_override_values.yaml` nella sezione precedente.

Esegui i comandi seguenti. Per ulteriori informazioni sui grafici Helm per Grafana, consulta [Grafici Helm Grafana Community Kubernetes](#).

```
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
```

Aggiungi l'origine dati Prometheus a Grafana

I passaggi seguenti spiegano come configurare l'origine dati Prometheus a Grafana per interrogare i parametri del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Come aggiungere l'origine dati Prometheus nel server Grafana

1. Apri la console Grafana.
2. In Configurazioni, scegli Origini dati.
3. Scegli Aggiungi origine dati
4. Scegli Prometheus.
5. Per l'URL HTTP, specifica l'URL Endpoint - query visualizzato nella pagina dei dettagli dell'area di lavoro nella console del servizio gestito da Amazon per Prometheus.
6. Nell'URL HTTP che hai appena specificato, rimuovi la `/api/v1/query` stringa aggiunta all'URL, perché l'origine dati Prometheus la aggiungerà automaticamente.
7. In Autenticazione, seleziona l'interruttore per l'autenticazione SigV4 per abilitarlo.

Lascia vuoti i campi Assumi ruolo ARN and ID esterno. Quindi, per Regione predefinita, seleziona la regione in cui si trova l'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

8. Seleziona Salva ed esegui test.

Apri il messaggio seguente: l'origine dati funziona

9. Prova un'interrogazione PromQL sulla nuova origine dati:
 - a. Scegli Esplora.
 - b. Esegui un'interrogazione PromQL di esempio come:

```
prometheus_tsdb_head_series
```

Interrogazione tramite API Prometheus-compatible

Sebbene utilizzare uno strumento come [Amazon Managed Grafana](#) sia il modo più semplice per visualizzare e interrogare i tuoi parametri, Amazon Managed Service for Prometheus supporta anche diverse Prometheus-compatible API che puoi utilizzare per interrogare i tuoi parametri. Per ulteriori informazioni su tutte le API disponibili, consulta [Prometheus-compatible API](#).

Le Prometheus-compatible API utilizzano il linguaggio di query Prometheus, PromQL, per specificare i dati che si desidera restituire. Per informazioni dettagliate su PromQL e sulla relativa sintassi, vedere [Interrogare Prometheus nella documentazione di Prometheus](#).

Quando utilizzi queste API per interrogare le tue metriche, le richieste devono essere firmate con il AWS processo di firma Signature Version 4. Puoi configurare [AWS Signature Version 4](#) per semplificare il processo di firma. Per ulteriori informazioni, consulta [aws-sigv4-proxy](#).

La firma tramite il proxy SigV4 può essere eseguita utilizzando `awscli`. L'argomento seguente [Uso di awscli per interrogare le Prometheus-compatible API](#) illustra come configurare SigV4. `awscli` AWS

Argomenti

- [Usa awscli per eseguire query con le API Prometheus-compatible](#)

Usa awscli per eseguire query con le API Prometheus-compatible

Le richieste API per il servizio gestito da Amazon per Prometheus devono essere firmate con [SigV4](#). Puoi usare [awscli](#) per semplificare il processo di interrogazione.

Per l'installazione `awscli`, è necessario che Python 3 e il gestore di pacchetti pip siano installati.

Su un'istanza basata su Linux, viene installato il seguente comando `awscli`.

```
$ pip3 install awscurl
```

Su un computer macOS, viene installato il seguente comando `awscurl`.

```
$ brew install awscurl
```

L'esempio seguente è una query di esempio. `awscurl` Sostituisci *Region* gli *QUERY* input *Workspace-id* e con i valori appropriati per il tuo caso d'uso:

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

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

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

Note

La stringa di query deve essere codificata con URL.

Per una query come `query=up`, potresti ottenere risultati come:

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

```

        1652452637.636,
        "1"
    ]
  },
]
}
}

```

`awscurl` Per firmare le richieste fornite, è necessario passare le credenziali valide in uno dei seguenti modi:

- Fornisci l'ID chiave di accesso e la chiave segreta per il ruolo IAM. È possibile trovare la chiave di accesso e la chiave segreta per il ruolo in <https://console.aws.amazon.com/iam/>.

Esempio:

```

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

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

```

- Fai riferimento ai file di configurazione memorizzati nei file `/aws/config` e `.aws/credentials`. Puoi anche scegliere di specificare il nome del profilo da utilizzare. Se non specificato, verrà utilizzato il `default` file. Esempio:

```

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

```

- Sostituzione del profilo dell'istanza associato all'istanza EC2.

Esecuzione di richieste di interrogazione utilizzando il contenitore `awscurl`

Quando non è possibile installare una versione diversa di Python e le dipendenze associate, è possibile utilizzare un contenitore per impacchettare l'`awscurl` applicazione e le sue dipendenze.

L'esempio seguente utilizza un runtime Docker per la distribuzione `awscurl`, ma qualsiasi runtime e immagine conformi a OCI funzioneranno.

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

Ottieni statistiche sull'utilizzo delle query per ogni query

I [prezzi](#) delle interrogazioni si basano sul numero totale di esempi di interrogazioni elaborate in un mese a partire dalle interrogazioni eseguite. Puoi ottenere statistiche su ogni query effettuata per tenere traccia dei campioni elaborati. La risposta alla query per una query o un'queryRangeAPI può includere i dati statistici sugli esempi di query elaborati includendo il parametro di query `stats=all` nella richiesta. Un `samples` oggetto viene creato nell'`stats` oggetto e i `stats` dati vengono restituiti nella risposta.

L'oggetto `samples` ha i seguenti attributi:

Attributo	Description
<code>totalQueryableSamples</code>	Numero totale di esempi di interrogazioni elaborate. Queste sono le informazioni da utilizzare per la fatturazione.
<code>totalQueryableSamplesPerStep</code>	Il numero totale di esempi di interrogazioni elaborate per ogni fase. È strutturato come un array di array con il timestamp in epoch e il numero di campioni caricati nella fase specifica.

Di seguito sono riportate le richieste e le risposte di esempio che includono le `stats` informazioni contenute nella risposta:

Esempio per query:

GET

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

Risposta

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

Esempio per queryRange:

GET

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

Risposta

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

```
}  
  }  
    }  
      }  
        ]  
          ]
```

Rilevamento anomalie

Amazon Managed Service for Prometheus offre funzionalità di rilevamento delle anomalie che utilizzano algoritmi di apprendimento automatico per identificare automaticamente modelli insoliti nei dati metrici. Questa funzionalità ti aiuta a rilevare in modo proattivo potenziali problemi, ridurre l'affaticamento degli avvisi e migliorare l'efficacia del monitoraggio concentrandoti su comportamenti realmente anomali anziché su soglie statiche.

Il rilevamento delle anomalie in Amazon Managed Service for Prometheus utilizza l'algoritmo Random Cut Forest (RCF), che analizza i dati delle serie temporali per stabilire modelli di comportamento normali e identificare le deviazioni da tali modelli. L'algoritmo si adatta alle tendenze stagionali, gestisce i dati mancanti con garbo e fornisce punteggi di affidabilità per le anomalie rilevate.

Funzionamento del rilevamento di anomalie

Il rilevamento delle anomalie di Amazon Managed Service for Prometheus utilizza l'apprendimento automatico per identificare modelli insoliti nei dati delle metriche senza la configurazione manuale delle soglie. Il sistema apprende i modelli di comportamento normali e le variazioni stagionali, riducendo i falsi positivi e consentendo il rilevamento precoce dei problemi. Si adatta continuamente alle modifiche delle applicazioni, rendendolo adatto ad ambienti cloud dinamici.

Il rilevamento delle anomalie monitora le metriche delle prestazioni delle applicazioni, come i tempi di risposta e i tassi di errore, tiene traccia dello stato dell'infrastruttura tramite l'utilizzo di CPU e memoria, rileva comportamenti insoliti degli utenti, identifica le esigenze di pianificazione della capacità attraverso l'analisi del traffico e monitora le metriche aziendali per eventuali modifiche impreviste. Funziona al meglio con modelli prevedibili, variazioni stagionali o tendenze di crescita graduale.

L'algoritmo Random Cut Forest (RCF) viene utilizzato per analizzare i dati delle serie temporali. RCF crea alberi decisionali che partizionano lo spazio dei dati e identificano punti isolati lontani dalla normale distribuzione. L'algoritmo impara dai dati in entrata per creare un modello dinamico di comportamento normale per ogni metrica.

Se abilitato, analizza i dati storici per stabilire modelli di base e tendenze stagionali, quindi genera previsioni per i valori attesi e identifica le deviazioni. L'algoritmo produce quattro risultati chiave:

- `upper_band` - Il limite superiore dei valori normali previsti

- `lower_band` - Il limite inferiore dei valori normali previsti
- `score` - Un punteggio di anomalia numerica che indica quanto sia insolito il punto dati
- `value` - Il valore metrico effettivo osservato

Nozioni di base sul rilevamento di anomalie

Per iniziare a utilizzare il rilevamento delle anomalie con le metriche di Prometheus, sono necessari dati storici sufficienti per consentire all'algoritmo di apprendere i modelli normali. Ti consigliamo di disporre di almeno 14 giorni di dati metrici coerenti prima di abilitare il rilevamento delle anomalie per risultati ottimali.

Puoi vedere in anteprima come funzionerà il rilevamento delle anomalie con le tue metriche utilizzando l'API `PreviewAnomalyDetector`. Utilizzatelo `PreviewAnomalyDetector` per testare l'algoritmo rispetto ai dati storici e valutarne l'efficacia prima di implementarlo nel monitoraggio della produzione. Per ulteriori informazioni, consulta [PreviewAnomalyDetector API](#).

Quando implementi il rilevamento delle anomalie, prendi in considerazione queste best practice:

- Inizia con metriche stabili: inizia con metriche con schemi coerenti ed evita inizialmente dati altamente volatili o sparsi.
- Usa dati aggregati: applica il rilevamento delle anomalie alle metriche aggregate (come medie o somme) anziché ai dati grezzi e ad alta cardinalità per prestazioni e precisione migliori.
- Regola la sensibilità: regola i parametri dell'algoritmo in base al tuo caso d'uso specifico e alla tolleranza tra falsi positivi e anomalie non rilevate.
- Monitora le prestazioni dell'algoritmo: esamina regolarmente le anomalie rilevate per garantire che l'algoritmo continui a fornire informazioni preziose man mano che il sistema si evolve.

PreviewAnomalyDetector API

Utilizza l'operazione `PreviewAnomalyDetector` per creare un endpoint che dimostri come i dati metrici verranno analizzati dall'algoritmo di rilevamento delle anomalie durante il periodo di tempo specificato. Questo endpoint consente di valutare e convalidare le prestazioni del rilevatore prima dell'implementazione.

Verbi HTTP validi

GET, POST

Tipi di payload supportati

Parametri con codifica URL

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

Parametri supportati

`query=<string>` Una stringa di domanda con espressioni Prometheus.

`start=<rfc3339 | unix_timestamp>` Inizia il timestamp se lo utilizzi `query_range` per porre una domanda in un intervallo di tempo.

`end=<rfc3339 | unix_timestamp>` Termina il timestamp se lo utilizzi `query_range` per porre una domanda in un intervallo di tempo.

`step=<duration | float>` Larghezza del passo di risoluzione della domanda in `duration` formato o in `float` numero di secondi. Utilizza questa opzione solo se utilizza `query_range` per porre una domanda in un intervallo di tempo e, se necessario, per tale domanda.

Formattazione dei parametri di interrogazione

Racchiude l'espressione PromQL originale con la pseudo funzione `RandomCutForest` (RCF) nel parametro di `query`. Per ulteriori informazioni, consulta [RandomCutForestConfiguration](#) Amazon Managed Service for Prometheus API Reference.

La funzione RCF utilizza questo formato:

```
RCF(<query>
[,shingle size
[,sample size
[,ignore near expected from above
[,ignore near expected from below
[,ignore near expected from above ratio
[,ignore near expected from below ratio]]]])
```

Tutti i parametri tranne la `query` sono opzionali e utilizzano valori predefiniti quando vengono omessi. La sintassi minima è:

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

È necessario racchiudere la query con una funzione di aggregazione. Per utilizzare parametri opzionali specifici omettendone altri, lasciate delle posizioni vuote nella funzione:

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

Questo esempio imposta solo i parametri del rapporto che ignorano i picchi e le cadute di rilevamento delle anomalie in base al rapporto tra i valori previsti e quelli osservati.

Richiesta e risposta API

[Le chiamate riuscite restituiscono lo stesso formato dell'QueryMetrics API.](#) Oltre alle serie temporali originali, l'API restituisce queste nuove serie temporali quando sono disponibili campioni sufficienti:

- `anomaly_detector_preview:lower_band`— Banda inferiore per il valore previsto del risultato dell'espressione PromQL
- `anomaly_detector_preview:score`— Punteggio di anomalia compreso tra 0 e 1, dove 1 indica un'elevata confidenza di un'anomalia a quel punto dati
- `anomaly_detector_preview:upper_band`— Banda superiore per il valore previsto del risultato dell'espressione PromQL

Richiesta di esempio

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

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

Risposta di esempio

```
200 OK
...

{
  "status": "success",
  "data": {
    "result": [
      {
        "metric": {},

```

```
"values": [
  [
    1735689600,
    "1735689600"
  ],
  [
    1735689660,
    "1735689660"
  ],
  .....
]
},
{
  "metric": {
    "anomaly_detector_preview": "upper_band"
  },
  "values": [
    [
      1735693500,
      "1.7356943E9"
    ],
    [
      1735693560,
      "1.7356945E9"
    ]
  ],
  .....
]
},
{
  "metric": {
    "anomaly_detector_preview": "lower_band"
  },
  "values": [
    [
      1735693500,
      "1.7356928E9"
    ],
    [
      1735693560,
      "1.7356929E9"
    ]
  ],
  .....
]
```

```
  },
  {
    "metric": {
      "anomaly_detector_preview": "score"
    },
    "values": [
      [
        1735693500,
        "0.0"
      ],
      [
        1735695000,
        "0.0"
      ],
      .....
    ]
  }
],
"resultType": "matrix"
}
```

Utilizzo di regole per modificare o monitorare le metriche man mano che vengono ricevute

Puoi impostare regole per agire in base alle metriche ricevute da Amazon Managed Service for Prometheus. Queste regole possono monitorare le metriche o persino creare nuove metriche calcolate in base alle metriche ricevute.

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus supporta due tipi di regole che valuta a intervalli regolari:

- Le regole di registrazione consentono di precalcolare le espressioni più necessarie o che richiedono risorse computazionalmente costose e di salvarne i risultati in un nuovo set di serie temporali. L'interrogazione del risultato precalcolato è spesso molto più veloce rispetto all'esecuzione dell'espressione originale ogni volta che è necessario.
- Le regole di avviso consentono di definire le condizioni di avviso in base a PromQL e a una soglia. Quando la regola attiva la soglia, viene inviata una notifica al [gestore degli avvisi](#), che può essere configurato per gestire le regole o inoltrarle alla notifica a valle a destinatari come Amazon Simple Notification Service.

Per utilizzare le regole nel servizio gestito da Amazon per Prometheus, devi creare uno o più file di regole YAML che definiscono le regole. Un file delle regole del servizio gestito da Amazon per Prometheus ha lo stesso formato di un file di regole nella versione standalone di Prometheus. Per ulteriori informazioni, vedere [Definizione delle regole di registrazione](#) e delle [regole di avviso](#) nella documentazione di Prometheus.

È possibile avere più file di regole in un'area di lavoro. Ogni file di regole separato è contenuto in un namespace separato. La presenza di più file di regole consente di importare file di regole di Prometheus esistenti in un'area di lavoro senza doverli modificare o combinare. Namespace di gruppi di regole diversi possono avere anche tag diversi.

Sequenza di regole

All'interno di un file di regole, le regole sono contenute all'interno di gruppi di regole. Le regole all'interno di un singolo gruppo di regole in un file di regole vengono sempre valutate in ordine dall'alto verso il basso. Pertanto, nelle regole di registrazione, il risultato di una regola di registrazione può essere utilizzato nel calcolo di una regola di registrazione successiva o in una regola di avviso nello stesso gruppo di regole. Tuttavia, poiché non è possibile specificare l'ordine in cui eseguire file di

regole separati, non è possibile utilizzare i risultati di una regola di registrazione per calcolare una regola in un gruppo di regole diverso o in un file di regole diverso.

Argomenti

- [Comprensione delle autorizzazioni IAM necessarie per l'utilizzo delle regole](#)
- [Crea un file di regole](#)
- [Carica un file di configurazione delle regole su Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Modificare o sostituire un file di configurazione delle regole](#)
- [Risolvi i problemi relativi alle valutazioni delle regole](#)
- [Risoluzione dei problemi per ruler](#)

Comprensione delle autorizzazioni IAM necessarie per l'utilizzo delle regole

Devi concedere agli utenti le autorizzazioni per utilizzare le regole nel servizio gestito da Amazon per Prometheus. Crea una policy AWS Identity and Access Management (IAM) con le seguenti autorizzazioni e assegnala ai tuoi utenti, gruppi o ruoli.

Note

Per ulteriori informazioni su IAM, consulta [Identity and Access Management per il servizio gestito da Amazon per Prometheus](#).

Policy per concedere l'accesso alle regole d'uso

La seguente policy consente di accedere alle regole di utilizzo per tutte le risorse del tuo account.

JSON

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

```

    "Action": [
      "aps:CreateRuleGroupsNamespace",
      "aps:ListRuleGroupsNamespaces",
      "aps:DescribeRuleGroupsNamespace",
      "aps:PutRuleGroupsNamespace",
      "aps>DeleteRuleGroupsNamespace"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Policy per consentire l'accesso a un solo namespace

È inoltre possibile creare una policy che consenta l'accesso solo a politiche specifiche. La seguente policy di esempio consente l'accesso solo alle policy RuleGroupNamespace specificate. Per utilizzare questa politica, sostituisci *<account>*, *<region><workspace-id>*, e *<namespace-name>* con i valori appropriati per il tuo account.

Crea un file di regole

Per utilizzare le regole nel servizio gestito da Amazon per Prometheus, devi creare un file di regole che definisce le regole. Un file delle regole di Amazon Managed Service for Prometheus è un file di testo YAML che ha lo stesso formato di un file di regole nella versione standalone di Prometheus. Per ulteriori informazioni, vedere [Definizione delle regole di registrazione e delle regole di avviso nella documentazione](#) di Prometheus.

Di seguito è riportato un esempio di un file di regole:

```

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"
```

Questo esempio crea un gruppo di regole `cpu_metrics` che viene valutato ogni 60 secondi. Questo gruppo di regole crea una nuova metrica utilizzando una regola di registrazione, chiamata `avg_cpu_usage` e quindi la utilizza in un avviso. Di seguito vengono descritte alcune delle proprietà utilizzate. Per ulteriori informazioni sulle regole di avviso e altre proprietà che è possibile includere, vedere [Regole di avviso nella documentazione di Prometheus](#).

- `record: avg_cpu_usage`— Questa regola di registrazione crea una nuova metrica chiamata `avg_cpu_usage`.
- L'intervallo di valutazione predefinito dei gruppi di regole è 60 secondi se la `interval` proprietà non è specificata.
- `expr: avg(rate(node_cpu_seconds_total[5m])) by (instance)`— Questa espressione per la regola di registrazione calcola il tasso medio di utilizzo della CPU negli ultimi 5 minuti per ciascun nodo, raggruppato in base all'etichetta `instance`.
- `alert: HighAverageCPU`— Questa regola di avviso crea un nuovo avviso chiamato `HighAverageCPU`.
- `expr: avg_cpu_usage > 0.8` — Questa espressione indica all'avviso di cercare esempi in cui l'utilizzo medio della CPU supera l'80%.
- `for: 10m`— L'avviso verrà attivato solo se l'utilizzo medio della CPU supera l'80% per almeno 10 minuti.

In questo caso, la metrica viene calcolata come media degli ultimi 5 minuti. Pertanto, l'avviso verrà attivato solo se ci sono almeno due campioni consecutivi da 5 minuti (10 minuti in totale) in cui l'utilizzo medio della CPU è superiore all'80%.

- `keep_firing_for: 20m`— Questo avviso continuerà ad attivarsi finché i campioni non saranno al di sotto della soglia per almeno 20 minuti. Ciò può essere utile per evitare che l'avviso si alzi e si abbassi ripetutamente in successione.

Note

Puoi creare un file di definizione delle regole localmente e poi caricarlo su Amazon Managed Service for Prometheus oppure puoi creare, modificare e caricare la definizione direttamente nella console Amazon Managed Service for Prometheus. In entrambi i casi, si applicano le

stesse regole di formattazione. Per ulteriori informazioni sul caricamento e la modifica del file, consulta [Carica un file di configurazione delle regole su Amazon Managed Service for Prometheus](#)

Carica un file di configurazione delle regole su Amazon Managed Service for Prometheus

Una volta individuate le regole da inserire nel file di configurazione delle regole, puoi crearlo e modificarlo all'interno della console oppure caricare un file con la console o AWS CLI

Note

Se utilizzi un cluster Amazon EKS, puoi anche caricare un file di configurazione delle regole utilizzando [AWS Controllers for Kubernetes](#).

Per utilizzare la console Amazon Managed Service for Prometheus per modificare o sostituire la configurazione delle regole e creare lo spazio dei nomi

1. Apri la console Amazon Managed Service for Prometheus all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>
2. Nell'angolo in alto a sinistra della pagina, scegli l'icona del menu, quindi scegli Tutte le aree di lavoro.
3. Scegli l'ID dell'area di lavoro, quindi scegli la scheda Gestione delle regole.
4. Scegli Aggiungi namespace.
5. Seleziona Scegli file e seleziona il file di definizione delle regole.

In alternativa, puoi creare e modificare un file di definizione delle regole direttamente nella console Amazon Managed Service for Prometheus selezionando Definisci configurazione. Questo creerà un file di definizione predefinito di esempio che modificherai prima del caricamento.

6. (Facoltativo) Per aggiungere tag al namespace, scegli Aggiungi nuovo tag.

Poi, per Chiave, inserire un nome per il tag. È possibile aggiungere un valore facoltativo al tag in Value (Valore).

Per aggiungere un altro tag, scegli **Aggiungi nuovo tag**.

7. Scegli **Continua**. Il servizio gestito da Amazon per Prometheus crea un nuovo namespace con lo stesso nome del file delle regole che hai selezionato.

Da utilizzare per AWS CLI caricare una configurazione di Alert Manager in un'area di lavoro in un nuovo spazio dei nomi

1. Base64 codifica il contenuto del tuo file di alert manager. In Linux, puoi utilizzare il seguente comando:

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

In macOS, puoi utilizzare il seguente comando:

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

2. Inserisci uno dei comandi seguenti per creare il namespace e caricare il file.

Nella AWS CLI versione 2, inserisci:

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

Nella AWS CLI versione 1, inserisci:

```
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. Sono necessari alcuni secondi per rendere attiva la configurazione di alert manager. Per controllare lo stato, immetti il comando seguente:

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

In caso `status` affermativo `ACTIVE`, il file delle regole ha avuto effetto.

Modificare o sostituire un file di configurazione delle regole

Se desideri modificare le regole in un file di regole che hai già caricato su Amazon Managed Service for Prometheus, puoi caricare un nuovo file di regole per sostituire la configurazione esistente oppure modificare la configurazione corrente direttamente nella console. Facoltativamente, puoi scaricare il file corrente, modificarlo in un editor di testo, quindi caricare la nuova versione.

Per utilizzare la console del servizio gestito da Amazon per Prometheus per modificare la configurazione delle regole

1. Apri la console Amazon Managed Service for Prometheus all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>
2. Nell'angolo in alto a sinistra della pagina, scegli l'icona del menu, quindi scegli Tutte le aree di lavoro.
3. Scegli l'ID dell'area di lavoro, quindi scegli la scheda Gestione delle regole.
4. Seleziona il nome del file di configurazione delle regole che desideri modificare.
5. (Facoltativo) Se desideri scaricare il file di configurazione delle regole corrente, scegli Scarica o Copia.
6. Scegliete Modifica per modificare la configurazione direttamente all'interno della console. Al termine, scegli Salva.

In alternativa, puoi scegliere Sostituisci configurazione per caricare un nuovo file di configurazione. In tal caso, seleziona il nuovo file di definizione delle regole e scegli Continua per caricarlo.

Per utilizzarlo AWS CLI per modificare un file di configurazione delle regole

1. Base64 codifica il contenuto del file delle regole. In Linux, puoi utilizzare il seguente comando:

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

In macOS, puoi utilizzare il seguente comando:

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

2. Utilizza uno dei comandi seguenti per caricare il nuovo file.

Nella AWS CLI versione 2, inserisci:

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

Nella AWS CLI versione 1, inserisci:

```
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. Sono necessari alcuni secondi per rendere attivo il file delle regole. Per controllare lo stato, immetti il comando seguente:

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

In caso status affermativo `ACTIVE`, il file delle regole ha avuto effetto. Fino ad allora, la versione precedente di questo file di regole è ancora attiva.

Risolvi i problemi relativi alle valutazioni delle regole

Questa guida fornisce procedure di step-by-step risoluzione dei problemi più comuni relativi alla valutazione delle regole in Amazon Managed Service for Prometheus (AMP). Segui queste procedure per diagnosticare e risolvere i problemi relativi alle regole di avviso e registrazione.

Argomenti

- [Convalida lo stato di attivazione degli avvisi](#)
- [Risolvi le notifiche di avviso mancanti](#)
- [Controlla lo stato di integrità della regola](#)
- [Utilizzate l'offset nelle query per gestire i ritardi di inserimento](#)
- [Problemi e soluzioni comuni](#)
- [Le migliori pratiche per la valutazione delle regole](#)

Convalida lo stato di attivazione degli avvisi

Quando risolvi i problemi relativi alla valutazione delle regole, verifica innanzitutto se l'avviso è stato attivato interrogando le serie temporali sintetiche. ALERTS Le serie ALERTS temporali includono le seguenti etichette:

- `alertname` — Il nome dell'avviso.
- `alertstate` — In sospeso o in corso.
 - in sospeso: l'avviso è in attesa della durata specificata nella clausola. `for`
 - attivazione: l'avviso ha soddisfatto le condizioni per la durata specificata. Le etichette aggiuntive sono definite nella regola di avviso.

Note

Mentre un avviso è attivo o in sospeso, il valore di esempio è 1. Quando l'avviso è inattivo, non viene prodotto alcun campione.

Risolvi le notifiche di avviso mancanti

Se gli avvisi vengono attivati ma le notifiche non arrivano, verifica le seguenti impostazioni di Alertmanager:

1. Verifica la configurazione di Alertmanager: verifica che i percorsi, i ricevitori e le impostazioni siano configurati correttamente. Rivedi le impostazioni dei blocchi dei percorsi, inclusi i tempi di attesa, gli intervalli di tempo e le etichette obbligatorie, che possono influire sulla attivazione degli avvisi. Confronta le regole di avviso con i percorsi e i ricevitori corrispondenti per confermare la corretta corrispondenza. Per i percorsi `continue_interval`, verifica che i timestamp rientrino negli intervalli specificati.
2. Verifica le autorizzazioni del destinatario degli avvisi: quando utilizzi un argomento Amazon SNS, verifica che AMP disponga delle autorizzazioni necessarie per pubblicare le notifiche. Per ulteriori informazioni, consulta [Autorizzare Amazon Managed Service for Prometheus a inviare messaggi di avviso al tuo argomento Amazon SNS](#).
3. Convalida la compatibilità del payload del ricevitore: conferma che il destinatario degli avvisi accetti il formato di payload di Alertmanager. Per i requisiti di Amazon SNS, consulta [Comprendere le regole di convalida dei messaggi di Amazon SNS](#)

4. Rivedi i log di Alertmanager: AMP fornisce i log forniti da Alertmanager per aiutare a risolvere i problemi di notifica. Per ulteriori informazioni, consulta [Monitora gli eventi di Amazon Managed Service for Prometheus con i log CloudWatch](#).

Per ulteriori informazioni su Alertmanager, consulta. [Gestione e inoltro di avvisi in Amazon Managed Service for Prometheus con alert manager](#)

Controlla lo stato di integrità della regola

Le regole non valide possono causare errori di valutazione. Utilizzate i seguenti metodi per identificare il motivo per cui una regola non è stata valutata:

Example

Usa l' `ListRules` API

L'[ListRules](#) API fornisce informazioni sullo stato delle regole. Controlla i `lastError` campi `health` e per diagnosticare i problemi.

Esempio di risposta:

```
{
  "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 registri venduti

L' `ListRules` API mostra solo le informazioni più recenti. Per una cronologia più dettagliata, abilita [i registri venduti](#) nel tuo spazio di lavoro per accedere a:

- Timestamp degli errori di valutazione
- Messaggi di errore dettagliati
- Dati di valutazione storici

Esempio di messaggio di registro fornito:

```
{
  "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"
}
```

Per altri esempi di log da Ruler o Alertmanager, vedi e. [Risoluzione dei problemi per ruler](#) [Gestione e inoltro di avvisi in Amazon Managed Service for Prometheus con alert manager](#)

Utilizzate l'offset nelle query per gestire i ritardi di inserimento

Per impostazione predefinita, le espressioni vengono valutate senza offset (query istantanea), utilizzando i valori al momento della valutazione. Se l'inserimento delle metriche viene ritardato, le regole di registrazione potrebbero non rappresentare gli stessi valori di quando si valuta manualmente l'espressione dopo che tutte le metriche sono state inserite.

Tip

L'utilizzo del modificatore di offset può ridurre i problemi causati dai ritardi di inserimento. Per ulteriori informazioni, vedere [Modificatore Offset](#) nella documentazione di Prometheus.

Esempio: gestione delle metriche ritardate

Se la regola viene valutata alle 12:00, ma l'ultimo campione per la metrica risale alle 11:45 a causa del ritardo di inserimento, la regola non troverà alcun campione al timestamp delle 12:00. Per mitigare questo problema, aggiungi un offset, ad esempio: **my_metric_name offset 15m**

Esempio: gestisci le metriche da più fonti

Quando le metriche provengono da fonti diverse, ad esempio due server, potrebbero essere inserite in momenti diversi. Per mitigare questo problema, forma un'espressione, ad esempio: **metric_from_server_A / metric_from_server_B**

Se la regola calcola tra i tempi di inserimento del server A e del server B, otterrai risultati inaspettati. L'uso di un offset può aiutare ad allineare i tempi di valutazione.

Problemi e soluzioni comuni

Lacune nella registrazione dei dati delle regole

Se notate delle lacune nei dati delle regole di registrazione rispetto alla valutazione manuale (quando eseguite direttamente l'espressione PromQL originale della regola di registrazione tramite l'API di interrogazione o l'interfaccia utente), ciò potrebbe essere dovuto a uno dei seguenti fattori:

1. **Tempi di valutazione lunghi:** un gruppo di regole non può avere più valutazioni simultanee. Se il tempo di valutazione supera l'intervallo configurato, è possibile che le valutazioni successive non vengano effettuate. Più valutazioni consecutive mancate che superano l'intervallo configurato possono far sì che la regola di registrazione diventi obsoleta. Per ulteriori informazioni, vedere

[Staleness nella documentazione](#) di Prometheus. È possibile monitorare la durata della valutazione utilizzando la CloudWatch metrica `RuleGroupLastEvaluationDuration` per identificare i gruppi di regole la cui valutazione richiede troppo tempo.

2. Monitoraggio delle valutazioni mancate: AMP fornisce la `RuleGroupIterationsMissed` CloudWatch metrica per tracciare quando le valutazioni vengono saltate. L' `ListRules` API mostra l'ora di valutazione e l'ora dell'ultima valutazione per ogni regola/gruppo, il che può aiutare a identificare i modelli di valutazioni mancate. Per ulteriori informazioni, consulta [ListRules](#).

Raccomandazione: suddividi le regole in gruppi separati

Per ridurre la durata delle valutazioni, suddividi le regole in gruppi di regole separati. Le regole all'interno di un gruppo vengono eseguite in sequenza, mentre i gruppi di regole possono essere eseguite in parallelo. Mantieni le regole correlate che dipendono l'una dall'altra nello stesso gruppo. In genere, gruppi di regole più piccoli garantiscono valutazioni più coerenti e meno lacune.

Le migliori pratiche per la valutazione delle regole

1. Ottimizza le dimensioni dei gruppi di regole: mantieni piccoli i gruppi di regole per garantire valutazioni coerenti. Raggruppa le regole correlate, ma evita i gruppi di regole di grandi dimensioni.
2. Imposta intervalli di valutazione appropriati: equilibrio tra avvisi tempestivi e carico del sistema. Esamina i modelli di stabilità delle metriche monitorate per comprenderne i normali intervalli di fluttuazione.
3. Usa modificatori di offset per le metriche ritardate: aggiungi offset per compensare i ritardi di inserimento. Regola la durata dell'offset in base ai modelli di ingestione osservati.
4. Monitora le prestazioni di valutazione: monitora la metrica `RuleGroupIterationsMissed`. Rivedi i tempi di valutazione nell' `ListRules` API.
5. Convalida le espressioni delle regole: assicurati che le espressioni corrispondano esattamente tra le definizioni delle regole e le query manuali. Prova le espressioni con intervalli di tempo diversi per comprendere il comportamento.
6. Verifica regolarmente lo stato delle regole: verifica la presenza di errori nelle valutazioni delle regole. Monitora i log forniti per individuare eventuali problemi ricorrenti.

Seguendo questi passaggi e le best practice per la risoluzione dei problemi, puoi identificare e risolvere i problemi più comuni con le valutazioni delle regole in Amazon Managed Service for Prometheus.

Risoluzione dei problemi per ruler

Utilizzando [Monitora gli eventi di Amazon Managed Service for Prometheus con i log CloudWatch](#), è possibile risolvere i problemi relativi ad Alert Manager e Ruler. Questa sezione contiene argomenti relativi alla risoluzione dei problemi relativi al ruler.

Quando il registro contiene il seguente errore di errore del ruler

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

Ciò significa che si è verificato un errore durante l'esecuzione della regola.

Operazione da eseguire

Utilizza il messaggio di errore per risolvere i problemi dell'esecuzione della regola.

Gestione e inoltro di avvisi in Amazon Managed Service for Prometheus con alert manager

Quando le [regole di avviso](#) eseguite dal servizio gestito da Amazon per Prometheus sono attive, alert manager gestisce gli avvisi inviati. Deduplica, raggruppa e indirizza gli avvisi ai ricevitori downstream. Il servizio gestito da Amazon per Prometheus supporta solo Amazon Simple Notification Service come ricevitore e può indirizzare i messaggi verso argomenti di Amazon SNS nello stesso account. Puoi anche utilizzare alert manager per silenziare e inibire gli avvisi.

alert manager offre funzionalità simili a Alertmanager di Prometheus.

È possibile utilizzare il file di configurazione di alert manager per quanto segue:

- **Raggruppamento:** il raggruppamento raccoglie avvisi simili in un'unica notifica. Ciò è particolarmente utile durante le interruzioni più ampie, quando molti sistemi si guastano contemporaneamente e centinaia di avvisi potrebbero essere attivati contemporaneamente. Ad esempio, supponiamo che un errore di rete provochi il malfunzionamento di molti nodi contemporaneamente. Se questi tipi di avvisi sono raggruppati, alert manager invia un'unica notifica.

Il raggruppamento degli avvisi e la tempistica delle notifiche raggruppate sono configurati da un albero di routing nel file di configurazione di alert manager. Per ulteriori informazioni, consulta [<route>](#)

- **Inibizione:** l'inibizione sopprime le notifiche per determinati avvisi se altri avvisi sono già attivi. Ad esempio, se viene emesso un avviso relativo all'irraggiungibile di un cluster, è possibile configurare l>alert manager per disattivare tutti gli altri avvisi relativi a questo cluster. In questo modo si evitano le notifiche relative a centinaia o migliaia di avvisi di attivazione non correlati al problema reale. Per ulteriori informazioni su come scrivere le regole di inibizione, consulta [<inhibit_rule>](#).
- **Silenzi:** disattiva gli avvisi di silenziamento per un periodo di tempo specificato, ad esempio durante una finestra di manutenzione. Gli avvisi in arrivo vengono controllati per verificare se corrispondono a tutti i parametri di uguaglianza o di espressione regolare di un silenzio attivo. In caso affermativo, non viene inviata alcuna notifica per quell'avviso.

Per creare silenziare, si utilizza l'`PutAlertManagerSilencesAPI`. Per ulteriori informazioni, consulta [PutAlertManagerSilences](#).

Modello Prometheus

Prometheus standalone supporta la creazione di modelli, utilizzando file modello separati. I modelli possono utilizzare condizionali e formattare dati, tra le altre cose.

[In Amazon Managed Service for Prometheus, inserisci il modello nello stesso file di configurazione del gestore degli avvisi della configurazione del gestore degli avvisi.](#)

Argomenti

- [Comprensione delle autorizzazioni IAM necessarie per lavorare con Alert Manager](#)
- [Crea una configurazione di gestione degli avvisi in Amazon Managed Service for Prometheus per gestire e indirizzare gli avvisi](#)
- [Inoltra gli avvisi a un ricevitore di avvisi con Alert Manager in Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Carica il file di configurazione del gestore degli avvisi su Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Integra gli avvisi con Amazon Managed Grafana o Grafana open source](#)
- [Risolvi i problemi relativi al gestore degli avvisi con Logs CloudWatch](#)

Comprensione delle autorizzazioni IAM necessarie per lavorare con Alert Manager

Devi concedere agli utenti le autorizzazioni per utilizzare Alert Manager in Amazon Managed Service for Prometheus. Crea una policy AWS Identity and Access Management (IAM) con le seguenti autorizzazioni e assegna la policy ai tuoi utenti, gruppi o ruoli.

Crea una configurazione di gestione degli avvisi in Amazon Managed Service for Prometheus per gestire e indirizzare gli avvisi

Per utilizzare la gestione degli avvisi e la creazione di modelli nel servizio gestito da Amazon per Prometheus, devi creare un file YAML di configurazione di alert manager. Un file di alert manager del servizio gestito da Amazon per Prometheus è composto da due sezioni principali:

- `template_files`: contiene i modelli utilizzati per i messaggi inviati dai destinatari. Per ulteriori informazioni, vedere [Modello di riferimento](#) ed [Esempi di modello](#) nella documentazione di Prometheus.

- `alertmanager_config`: contiene la configurazione di alert manager. Questo utilizza la stessa struttura di un file di configurazione di alert manager in Prometheus autonomo. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazione](#) nella documentazione di Alertmanager.

Note

La `repeat_interval` configurazione descritta nella documentazione di Prometheus sopra riportata presenta un'ulteriore limitazione nel servizio gestito da Amazon per Prometheus. Il valore massimo consentito è cinque giorni. Se lo imposti per un periodo superiore a cinque giorni, verrà considerato come un periodo di cinque giorni e le notifiche verranno inviate nuovamente dopo la scadenza del periodo di cinque giorni.

Note

Puoi anche modificare il file di configurazione direttamente nella console Amazon Managed Service for Prometheus, ma deve comunque seguire il formato specificato qui. Per ulteriori informazioni sul caricamento o la modifica di un file di configurazione, consulta [Carica il file di configurazione del gestore degli avvisi su Amazon Managed Service for Prometheus](#)

Nel servizio gestito da Amazon per Prometheus, il file di configurazione di alert manager deve avere tutto il contenuto di configurazione di alert manager all'interno di `alertmanager_config` una chiave nella radice del file YAML.

Di seguito è riportato un esempio di file di configurazione di alert manager di base:

```
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
```

L'unico ricevitore attualmente supportato è Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS). Se nella configurazione sono elencati altri tipi di ricevitori, questi verranno rifiutati.

Ecco un altro esempio di file di configurazione di alert manager che utilizza sia il blocco `template_files` sia il blocco `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
```

Blocco modello Amazon SNS predefinito

La configurazione predefinita di Amazon SNS utilizza il seguente modello, a meno che tu non lo sostituisca esplicitamente.

```
{{ 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 }}
```

Inoltra gli avvisi a un ricevitore di avvisi con Alert Manager in Amazon Managed Service for Prometheus

Quando un avviso viene generato da una regola di avviso, viene inviato al gestore degli avvisi. Alert Manager esegue funzioni come la deduplicazione degli avvisi, l'inibizione degli avvisi durante la manutenzione o il raggruppamento degli avvisi in base alle esigenze. Quindi inoltra l'avviso come messaggio a un destinatario degli avvisi. È possibile configurare un ricevitore di avvisi in grado di notificare gli operatori, disporre di risposte automatiche o rispondere agli avvisi in altri modi.

Puoi configurare Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) PagerDuty e come ricevitori di avvisi in Amazon Managed Service for Prometheus. I seguenti argomenti descrivono come creare e configurare il ricevitore di avvisi.

Argomenti

- [Usa Amazon SNS come ricevitore di avvisi](#)
- [Utilizza PagerDuty come ricevitore di avvisi](#)

Usa Amazon SNS come ricevitore di avvisi

Puoi utilizzare un argomento esistente di Amazon SNS come ricevitore di avvisi per Amazon Managed Service for Prometheus oppure puoi crearne uno nuovo. Ti consigliamo di utilizzare un argomento di tipo Standard, in modo da poter inoltrare gli avvisi dall'argomento a e-mail, SMS o HTTP.

Per creare un nuovo argomento Amazon SNS da utilizzare come ricevitore di alert manager, segui la procedura descritta nel [Passaggio 1: Creare un argomento](#). Assicurati di scegliere Standard per il tipo di argomento.

Se desideri ricevere email ogni volta che viene inviato un messaggio a quell'argomento di Amazon SNS, segui la procedura descritta nel [Fase 2: crea un abbonamento all'argomento](#).

Indipendentemente dal fatto che utilizzi un argomento Amazon SNS nuovo o esistente, avrai bisogno dell'Amazon Resource Name (ARN) del tuo argomento Amazon SNS per completare le seguenti attività.

Argomenti

- [Autorizzare Amazon Managed Service for Prometheus a inviare messaggi di avviso al tuo argomento Amazon SNS](#)
- [Configura il gestore degli avvisi per inviare messaggi al tuo argomento Amazon SNS](#)
- [Configurare il gestore degli avvisi per inviare messaggi ad Amazon SNS come JSON](#)
- [Configura Amazon SNS per inviare messaggi di avviso ad altre destinazioni](#)
- [Comprendere le regole di convalida dei messaggi di Amazon SNS](#)

Autorizzare Amazon Managed Service for Prometheus a inviare messaggi di avviso al tuo argomento Amazon SNS

Devi autorizzare il servizio gestito da Amazon per Prometheus a inviare messaggi al tuo argomento Amazon SNS. La seguente dichiarazione politica fornirà tale autorizzazione. Include una Condition dichiarazione per aiutare a prevenire un problema di sicurezza noto come Confused Deputy Problem. L'Conditionistruzione limita l'accesso all'argomento Amazon SNS per consentire solo le operazioni provenienti da questo account specifico e dall'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus. Per ulteriori informazioni sul problema del "confused deputy", consulta [Prevenzione del confused deputy tra servizi](#).

Per autorizzare il servizio gestito da Amazon per Prometheus a inviare messaggi al tuo argomento Amazon SNS

1. [Apri la console Amazon SNS nella versione v3/home. https://console.aws.amazon.com/sns/](https://console.aws.amazon.com/sns/)
2. Nel pannello di navigazione, scegli Argomenti.
3. Scegli il nome dell'argomento da utilizzare per il servizio gestito da Amazon per Prometheus.
4. Scegli Modifica.
5. Scegli policy di accesso e aggiungi la seguente istruzione di policy alla policy esistente.

```
{
  "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"
}

```

[Facoltativo] Se il tuo argomento Amazon SNS è abilitato alla crittografia lato servizio (SSE), devi consentire ad Amazon Managed Service for Prometheus di inviare messaggi a questo argomento crittografato aggiungendo le `kms:Decrypt` autorizzazioni `kms:GenerateDataKey*` e alla politica chiave della AWS KMS chiave utilizzata per crittografare l'argomento.

Ad esempio, puoi aggiungere quanto segue alla policy:

```

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

```

Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Autorizzazioni KMS per argomenti SNS](#).

6. Scegli **Save changes** (Salva modifiche).

Note

Per impostazione predefinita, Amazon SNS crea la policy di accesso con la condizione attiva `AWS:SourceOwner`. Per ulteriori informazioni sui punti di accesso, consulta [Policy di accesso SNS](#).

Note

IAM segue la prima regola della [policy più restrittiva](#). Nel tuo argomento SNS, se esiste un blocco di policy più restrittivo del blocco di policy di Amazon SNS documentato, l'autorizzazione per tale policy non viene concessa. Per valutare la tua policy e scoprire cosa è stata concessa, consulta [Logica di valutazione della policy](#).

Configurazione degli argomenti SNS per le regioni opt-in

Puoi usarlo `aps.amazonaws.com` per configurare un argomento Amazon SNS nello stesso Regione AWS spazio di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus. Per utilizzare un argomento SNS di una non-opt-in regione (come `us-east-1`) con una regione opzionale (come `af-south-1`), è necessario utilizzare il formato principale del servizio regionale. Nel principio del servizio regionale, sostituisci `us-east-1` con la regione che desideri utilizzare: non-opt-in **`aps.us-east-1.amazonaws.com`**

La tabella seguente elenca le regioni opt-in e i rispettivi principali servizi regionali:

Regioni che aderiscono all'iniziativa e i relativi responsabili dei servizi regionali

Nome Regione	Regione	Responsabile del servizio regionale
Africa (Città del Capo)	af-south-1	af-south-1.aps.amazonaws.com
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	ap-east-1.aps.amazonaws.com
Asia Pacifico (Thailandia)	ap-southeast-7	ap-southeast-7.aps.amazonaws.com

Nome Regione	Regione	Responsabile del servizio regionale
Europe (Milan)	eu-south-1	eu-south-1.aps.amazonaws.com
Europa (Zurigo)	eu-central-2	eu-central-2.aps.amazonaws.com
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1	me-central-1.aps.amazonaws.com
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5	ap-southeast-5.aps.amazonaws.com

[Per informazioni sull'attivazione di una regione opt-in, consulta *Managing in the IAM User Guide* nel *Regioni AWS*](#) Riferimenti generali di Amazon Web Services

Quando configuri l'argomento di Amazon SNS per queste regioni opzionali, assicurati di utilizzare il servizio regionale principale corretto per consentire la consegna degli avvisi tra regioni.

Prevenzione del confused deputy tra servizi

Il problema confused deputy è un problema di sicurezza in cui un'entità che non dispone dell'autorizzazione per eseguire un'azione può costringere un'entità maggiormente privilegiata a eseguire l'azione. Inoltre AWS, l'impersonificazione tra servizi può portare al confuso problema del vicesceriffo. La rappresentazione tra servizi può verificarsi quando un servizio (il servizio chiamante) effettua una chiamata a un altro servizio (il servizio chiamato). Il servizio chiamante può essere manipolato per utilizzare le proprie autorizzazioni e agire sulle risorse di un altro cliente, a cui normalmente non avrebbe accesso. Per evitare ciò, AWS fornisce strumenti per poterti a proteggere i tuoi dati per tutti i servizi con entità di servizio a cui è stato concesso l'accesso alle risorse dell'account.

Ti consigliamo di utilizzare le chiavi di contesto delle condizioni globali [aws:SourceArn](#) e [aws:SourceAccount](#) nelle policy delle risorse per limitare le autorizzazioni con cui il servizio gestito da Amazon per Prometheus fornisce a Amazon SNS una risorsa. Se si utilizzano entrambe le chiavi di contesto delle condizioni globali, il valore `aws:SourceAccount` e l'account nel valore `aws:SourceArn` devono utilizzare lo stesso ID account nella stessa istruzione di policy.

Il valore di `aws:SourceArn` deve essere l'ARN dell'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Il modo più efficace per proteggersi dal problema "confused deputy" è quello di usare la chiave di contesto della condizione globale `aws:SourceArn` con l'ARN completo della risorsa. Se non si conosce l'ARN completo della risorsa o si scelgono più risorse, è necessario utilizzare la chiave di contesto della condizione globale `aws:SourceArn` con caratteri jolly (*) per le parti sconosciute dell'ARN. Ad esempio, `arn:aws:servicename::123456789012:*`.

L'esempio seguente mostra in [Autorizzare Amazon Managed Service for Prometheus a inviare messaggi di avviso al tuo argomento Amazon SNS](#) mostra il modo in cui puoi utilizzare le chiavi di contesto delle condizioni globali `aws:SourceArn` e `aws:SourceAccount` in Microsoft AD gestito per prevenire il problema "confused deputy".

Configura il gestore degli avvisi per inviare messaggi al tuo argomento Amazon SNS

Dopo aver creato un argomento Amazon SNS di tipo standard (nuovo o esistente), puoi aggiungerlo alla configurazione del gestore degli avvisi come ricevitore di avvisi. Il gestore degli avvisi può inoltrare gli avvisi a un ricevitore di avvisi configurato. Per completare questa operazione, devi conoscere l'Amazon Resource Name (ARN) del tuo argomento Amazon SNS.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione del ricevitore Amazon SNS, consulta la documentazione di configurazione [<sns_configs>](#) di Prometheus.

Proprietà non supportate

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus supporta Amazon SNS come ricevitore di avvisi. Tuttavia, a causa dei vincoli del servizio, non tutte le proprietà del ricevitore Amazon SNS sono supportate. Le seguenti proprietà non sono consentite in un file di configurazione di alert manager del servizio gestito da Amazon per Prometheus:

- `api_url`: – Il servizio gestito da Amazon per Prometheus lo imposta `api_url` per te, quindi questa proprietà non è consentita.
- `Http_config` – Questa proprietà consente di impostare proxy esterni. Al momento il servizio gestito da Amazon per Prometheus non lo supporta.

Inoltre, le impostazioni SigV4 sono necessarie per avere una proprietà Regione. Senza la proprietà Regione, il servizio gestito da Amazon per Prometheus non dispone di informazioni sufficienti per effettuare la richiesta di autorizzazione.

Per configurare il alert manager con il tuo argomento Amazon SNS come ricevitore

1. Se si utilizza un file di configurazione di alert manager esistente, aprirlo in un editor di testo.
2. Se nel blocco sono presenti ricevitori correnti diversi da Amazon SNS nel blocco `receivers`, rimuovili. Puoi configurare più argomenti di Amazon SNS come destinatari inserendoli in `sns_config` blocchi separati all'interno del blocco `receivers`.
3. Aggiungi il seguente blocco YAML all'interno della sezione `receivers`.

```
- name: name_of_receiver
  sns_configs:
    - sigv4:
        region: Regione AWS
        topic_arn: ARN_of_SNS_topic
        subject: yoursubject
        attributes:
          key: yourkey
          value: yourvalue
```

Se un `subject` non è specificato, per impostazione predefinita, viene generato un oggetto con il modello predefinito con il nome e i valori dell'etichetta, il che potrebbe risultare in un valore troppo lungo per SNS. Per modificare il modello applicato all'oggetto, consulta [Configurare il gestore degli avvisi per inviare messaggi ad Amazon SNS come JSON](#) in questa guida.

Ora devi caricare il tuo file di configurazione di alert manager per il servizio gestito da Amazon per Prometheus. Per ulteriori informazioni, consulta [Carica il file di configurazione del gestore degli avvisi su Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Configurare il gestore degli avvisi per inviare messaggi ad Amazon SNS come JSON

Per impostazione predefinita, il gestore degli avvisi di Amazon Managed Service for Prometheus emette i messaggi in un formato di elenco di testo semplice. Questo può essere più difficile da analizzare per altri servizi. Puoi invece configurare il gestore degli avvisi per inviare avvisi in formato JSON. JSON può semplificare l'elaborazione dei messaggi downstream da Amazon SNS negli endpoint di ricezione dei webhook o negli AWS Lambda endpoint di ricezione dei webhook. Invece di utilizzare il modello predefinito, puoi definire un modello personalizzato per l'output del contenuto del messaggio in JSON, semplificando l'analisi nelle funzioni downstream.

Per inviare messaggi da alert manager ad Amazon SNS in formato JSON, aggiorna la configurazione di alert manager in modo che contenga il seguente codice all'interno della sezione principale `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

Questo modello crea JSON da dati alfanumerici. Se i tuoi dati contengono caratteri speciali, codificali prima di utilizzare questo modello.

Per assicurarti che questo modello venga utilizzato nelle notifiche in uscita, fai riferimento ad esso nel tuo blocco `alertmanager_config` come segue:

```
alertmanager_config: |
  global:
```

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

Note

Questo modello è per l'intero corpo del messaggio in formato JSON. Questo modello sovrascrive l'intero corpo del messaggio. Non è possibile sovrascrivere il corpo del messaggio se desideri utilizzare questo modello specifico. Tutte le sostituzioni eseguite manualmente avranno la precedenza sul modello.

Per ulteriori informazioni su:

- Il file di configurazione di alert manager, consulta [Crea una configurazione di gestione degli avvisi in Amazon Managed Service for Prometheus per gestire e indirizzare gli avvisi](#).
- Caricamento del file di configurazione, consulta [Carica il file di configurazione del gestore degli avvisi su Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Configura Amazon SNS per inviare messaggi di avviso ad altre destinazioni

Amazon Managed Service for Prometheus può inviare messaggi di avviso solo ad Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS). Per inviare questi messaggi ad altre destinazioni, come e-mail, webhook, Slack o OpsGenie, devi configurare Amazon SNS per inoltrare i messaggi a tali endpoint.

Le seguenti sezioni descrivono la configurazione di Amazon SNS per inoltrare avvisi ad altre destinazioni.

Argomenti

- [Email](#)
- [Webhook](#)
- [Slack](#)
- [OpsGenie](#)

Email

Per configurare un argomento Amazon SNS per inviare messaggi via email, crea un abbonamento. Nella console Amazon SNS, scegli la scheda Abbonamenti per aprire la pagina con l'elenco degli

abbonamenti. Scegli Crea abbonamento e seleziona Email. Amazon SNS invia un'email di conferma all'indirizzo email indicato. Dopo aver accettato la conferma, potrai ricevere le notifiche di Amazon SNS come email dall'argomento a cui ti sei abbonato. Per ulteriori informazioni, consulta [Iscrizione a un argomento Amazon SNS](#).

Webhook

Per configurare un argomento Amazon SNS per inviare messaggi a un endpoint webhook, crea un abbonamento. Nella console Amazon SNS, scegli la scheda Abbonamenti per aprire la pagina con l'elenco degli abbonamenti. Scegli Crea abbonamento e seleziona HTTP/HTTPS. Dopo aver creato l'abbonamento, devi seguire i passaggi di conferma per attivarlo. Quando è attivo, il tuo endpoint HTTP dovrebbe ricevere le notifiche di Amazon SNS. Per ulteriori informazioni, consulta [Iscrizione a un argomento Amazon SNS](#). Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dei webhook di Slack per pubblicare messaggi verso varie destinazioni, consulta [Come faccio a utilizzare i webhook per pubblicare messaggi Amazon SNS su Amazon Chime, Slack o Microsoft Teams?](#)

Slack

Per configurare un argomento Amazon SNS per inviare messaggi a Slack, hai due opzioni. Puoi integrarti con email-to-channel l'integrazione di Slack, che consente a Slack di accettare messaggi e-mail e inoltrarli a un canale Slack, oppure puoi utilizzare una funzione Lambda per riscrivere la notifica di Amazon SNS su Slack. [Per ulteriori informazioni sull'inoltro delle e-mail ai canali Slack, consulta Confirming SNS Topic Subscription for Slack Webhook. AWS](#) Per ulteriori informazioni sulla creazione di una funzione Lambda per convertire i messaggi Amazon SNS in Slack, consulta [Come integrare il servizio gestito da Amazon per Prometheus con Slack](#).

OpsGenie

Per informazioni su come configurare un argomento di Amazon SNS su cui inviare messaggi OpsGenie, consulta [Integrare Opsgenie con Amazon SNS in entrata](#).

Comprendere le regole di convalida dei messaggi di Amazon SNS

Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) richiede che i messaggi soddisfino determinati standard. I messaggi che non soddisfano questi standard verranno modificati quando vengono ricevuti. I messaggi di avviso verranno convalidati, troncati o modificati, se necessario, dal ricevitore Amazon SNS in base alle seguenti regole:

- Il messaggio contiene caratteri non utf.

- Il messaggio verrà sostituito da Error - non è una stringa con codifica UTF-8 valida.
- Verrà aggiunto un attributo del messaggio con la chiave truncated e il valore true.
- Verrà aggiunto un attributo del messaggio con la chiave di modified e il valore di Message: Error - not a valid UTF-8 codificata.
- Il messaggio è vuoto.
 - Il messaggio verrà sostituito da Error - Il messaggio non deve essere vuoto.
 - Verrà aggiunto un attributo del messaggio con la chiave di modified e il valore di Message: Error - Il messaggio non dovrebbe essere vuoto.
- Il messaggio è stato troncato.
 - Il contenuto del messaggio sarà troncato.
 - Verrà aggiunto un attributo del messaggio con la chiave truncated e il valore true.
 - Verrà aggiunto un attributo del messaggio con la chiave «modified» e il valore di Message: Error - Message has been truncated from **X** KB, perché supera il limite di dimensione di 256 KB.
- L'oggetto contiene caratteri di controllo o non ASCII.
 - Se l'oggetto contiene caratteri di controllo o caratteri non ASCII, SNS sostituisce l'oggetto con Error - contiene caratteri di controllo o non ASCII.
 - Per gli oggetti delle email SNS, rimuovi i caratteri di controllo, come le nuove righe: . \n
- L'oggetto non è ASCII.
 - L'oggetto verrà sostituito da Errore: contiene caratteri ASCII non stampabili.
 - Verrà aggiunto un attributo del messaggio con la chiave di modified e il valore di Subject: Error - contiene caratteri ASCII non stampabili.
- L'oggetto è stato troncato.
 - L'oggetto avrà il contenuto troncato.
 - Un attributo del messaggio verrà aggiunto con la chiave di modified e il valore di Subject: Error - Subject è stato troncato dai **X** caratteri perché supera il limite di 100 caratteri.
- L'attributo del messaggio ha una chiave/valore non valido.
 - L'attributo del messaggio non valido verrà rimosso.
 - Verrà aggiunto un attributo del messaggio con la chiave di modifica e il valore MessageAttribute: Error - degli attributi **X** del messaggio sono stati rimossi a causa di un o non valido.
MessageAttributeKey MessageAttributeValue
- L'attributo Message è stato troncato.
 - Gli attributi aggiuntivi del messaggio verranno rimossi.

- Verrà aggiunto un attributo del messaggio con la chiave modificata e il valore MessageAttribute: Errore - **X** degli attributi del messaggio è stato rimosso perché supera il limite di dimensione di 256 KB.

Utilizza PagerDuty come ricevitore di avvisi

Puoi configurare Amazon Managed Service for Prometheus per inviare avvisi direttamente a PagerDuty. Questa integrazione richiede che tu memorizzi la tua chiave di PagerDuty integrazione Gestione dei segreti AWS e conceda ad Amazon Managed Service for Prometheus l'autorizzazione a leggere il segreto.

PagerDuty l'integrazione consente flussi di lavoro automatizzati di risposta agli incidenti e garantisce che gli avvisi critici raggiungano i membri del team giusti al momento giusto. Quando lo utilizzi PagerDuty come ricevitore di avvisi, puoi sfruttare le politiche di escalation, PagerDuty la pianificazione delle chiamate e le funzionalità di gestione degli incidenti di cui dispone per garantire che gli avvisi vengano riconosciuti e risolti rapidamente. Questa integrazione è particolarmente utile per gli ambienti di produzione in cui una risposta rapida ai problemi di sistema è essenziale per mantenere la disponibilità del servizio e soddisfare i requisiti SLA. Per ulteriori informazioni, consulta la [PagerDuty Knowledge Base](#) sul PagerDuty sito Web.

PagerDuty opzioni di configurazione

Opzione	Description	Richiesto
<code>routing_key</code>	La chiave PagerDuty di routing per un'integrazione su un servizio. È necessari o specificarlo come ARN di Secrets Manager	Sì
<code>service_key</code>	La chiave PagerDuty di servizio per un'integrazione su un servizio. È necessari o specificarlo come ARN di Secrets Manager	Sì (per Events API v1)

Opzione	Description	Richiesto
<code>client</code>	L'identificazione del client del notificante	No
<code>client_url</code>	Un backlink al mittente della notifica	No
<code>description</code>	Descrizione dell'incidente	No
<code>details</code>	Un insieme di key/value coppie arbitrarie che forniscono ulteriori dettagli sull'incidente	No
<code>severity</code>	Gravità dell'incidente	No
<code>class</code>	La classe o il tipo dell'evento	No
<code>component</code>	Componente del computer di origine responsabile dell'evento	No
<code>group</code>	Raggruppamento logico dei componenti	No
<code>source</code>	La posizione unica del sistema interessato	No

Note

Le `http_config` opzioni `urlservice_key_file`, `routing_key_file`, e non sono supportate.

I seguenti argomenti descrivono come configurare PagerDuty come ricevitore di avvisi in Amazon Managed Service for Prometheus.

Argomenti

- [Configurazione e autorizzazioni Gestione dei segreti AWS](#)
- [Configura il gestore degli avvisi a cui inviare avvisi PagerDuty](#)

Configurazione e autorizzazioni Gestione dei segreti AWS

Prima di poter inviare avvisi a PagerDuty, è necessario archiviare in modo sicuro la chiave di PagerDuty integrazione e configurare le autorizzazioni necessarie. Questo processo prevede la creazione di un accesso segreto Gestione dei segreti AWS, la sua crittografia con una chiave gestita dal cliente AWS Key Management Service (AWS KMS) e la concessione ad Amazon Managed Service for Prometheus delle autorizzazioni necessarie per accedere sia al segreto che alla sua chiave di crittografia. Le seguenti procedure ti guidano in ogni fase di questo processo di configurazione.

Per creare un segreto in Secrets Manager per PagerDuty

Per utilizzarlo PagerDuty come ricevitore di avvisi, è necessario memorizzare la chiave di PagerDuty integrazione in Secrets Manager. Completare la procedura riportata di seguito.

1. Apri la [console Secrets Manager](#).
2. Scegli Archivia un nuovo segreto.
3. Per Secret type (Tipo di segreto), scegli Other type of secret (Altro tipo di segreto).
4. Per le coppie chiave/valore, inserite la chiave di PagerDuty integrazione come valore segreto. Questa è la chiave di routing o la chiave di servizio della tua integrazione. PagerDuty
5. Scegli Next (Successivo).
6. Inserisci un nome e una descrizione per il tuo segreto, quindi scegli Avanti.
7. Se lo desideri, configura le impostazioni di rotazione, quindi scegli Avanti.
8. Controlla le impostazioni e scegli Store.
9. Dopo aver creato il segreto, annota il suo ARN. Ne avrai bisogno per configurare il gestore degli avvisi.

Per crittografare il tuo segreto con una chiave gestita dal cliente AWS KMS

Devi concedere ad Amazon Managed Service for Prometheus l'autorizzazione ad accedere al tuo segreto e alla sua chiave di crittografia:

1. Politica sulle risorse segrete: apri il tuo segreto nella [console Secrets Manager](#).

- a. Scegli Autorizzazioni per le risorse.
- b. Scegli Modifica autorizzazioni.
- c. Aggiungi la seguente dichiarazione politica. Nella dichiarazione, sostituiscili *highlighted values* con i tuoi valori specifici.

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

- d. Scegli Save (Salva).
2. Politica delle chiavi KMS: apri la AWS KMS chiave nella [AWS KMS console](#).

- a. Scegli la politica chiave.
- b. Scegli Modifica.
- c. Aggiungi la seguente dichiarazione politica. Nella dichiarazione, sostituiscili *highlighted values* con i tuoi valori specifici.

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

```

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

```

- d. Scegli Save (Salva).

Passaggi successivi: passa all'argomento successivo, [Configura il gestore degli avvisi a cui inviare avvisi PagerDuty](#).

Configura il gestore degli avvisi a cui inviare avvisi PagerDuty

Per configurare il gestore degli avvisi a cui inviare avvisi PagerDuty, è necessario aggiornare la definizione del gestore degli avvisi. È possibile eseguire questa operazione utilizzando Console di gestione AWS, AWS CLI, o AWS SDKs.

Example configurazione del gestore degli avvisi

Di seguito è riportato un esempio di configurazione del gestore degli avvisi che invia avvisi a PagerDuty. Nell'esempio, sostituisci i *highlighted values* con i tuoi valori specifici.

```

alertmanager_config: |
  route:
    receiver: 'pagerduty-receiver'
    group_by: ['alertname']
    group_wait: 30s
    group_interval: 5m
    repeat_interval: 1h
  receivers:
  - name: 'pagerduty-receiver'
    pagerduty_configs:
    - routing_key:
        aws_secrets_manager:
          secret_arn: 'arn:aws:secretsmanager:aws-
region:123456789012:secret:YOUR_SECRET_NAME'
          secret_key: 'YOUR_SECRET_KEY'
          refresh_interval: 5m
        description: '{{ .CommonLabels.alertname }}'

```

```
severity: 'critical'  
details:  
  firing: '{{ .Alerts.Firing | len }}'  
  status: '{{ .Status }}'  
  instance: '{{ .CommonLabels.instance }}'
```

Example AWS CLI

Di seguito è riportato un AWS CLI comando utilizzato per aggiornare la definizione del gestore degli avvisi. Nell'esempio, sostituisci i *highlighted values* con i tuoi valori specifici.

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

Risoluzione dei problemi di PagerDuty integrazione

Se gli avvisi non vengono inviati a PagerDuty, controlla i seguenti elementi:

- Verifica che il tuo segreto esista e contenga la chiave di PagerDuty integrazione corretta.
- Verifica che il tuo segreto sia crittografato con una chiave KMS gestita dal cliente.
- Assicurati che le politiche relative alle risorse sia per la chiave segreta che per quella KMS concedano le autorizzazioni necessarie ad Amazon Managed Service for Prometheus.
- Verifica che l'ARN nella configurazione del gestore degli avvisi faccia riferimento correttamente al tuo segreto.
- Verifica che la tua chiave di PagerDuty integrazione sia valida e attiva nel tuo PagerDuty account.

Amazon Managed Service for Prometheus supporta CloudWatch Amazon Logs e le seguenti metriche per facilitare CloudWatch la risoluzione dei problemi. Per ulteriori informazioni, consultare [Monitora gli eventi di Amazon Managed Service for Prometheus con i log CloudWatch](#) e [Usa i CloudWatch parametri per monitorare le risorse di Amazon Managed Service for Prometheus](#).

- SecretFetchFailure
- AlertManagerNotificationsThrottledByIntegration
- AlertManagerNotificationsFailedByIntegration

Carica il file di configurazione del gestore degli avvisi su Amazon Managed Service for Prometheus

Una volta che sai cosa vuoi nel tuo file di configurazione di Alert Manager, puoi crearlo e modificarlo all'interno della console oppure puoi caricare un file esistente con la console Amazon Managed Service for Prometheus o. AWS CLI

Note

Se utilizzi un cluster Amazon EKS, puoi anche caricare un file di configurazione di Alert Manager utilizzando [AWS Controllers for Kubernetes](#).

Per utilizzare la console Amazon Managed Service for Prometheus per modificare o sostituire la configurazione del gestore degli avvisi

1. Apri la console Amazon Managed Service for Prometheus all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>
2. Nell'angolo in alto a sinistra della pagina, scegli l'icona del menu, quindi scegli Tutte le aree di lavoro.
3. Scegli l'ID dell'area di lavoro, quindi scegli la scheda Alert manager.
4. Se l'area di lavoro non dispone già di una definizione di alert manager, scegli Aggiungi definizione.

Note

Se l'area di lavoro ha una definizione di gestore degli avvisi che desideri sostituire, scegli invece Modifica.

5. Seleziona Scegli file, seleziona il file di definizione di alert manager e scegli Continua.

Note

In alternativa, puoi creare un nuovo file e modificarlo direttamente nella console, scegliendo l'opzione Crea definizione. In questo modo verrà creata una configurazione predefinita di esempio che modificherai prima del caricamento.

Da utilizzare per AWS CLI caricare una configurazione di Alert Manager in un'area di lavoro per la prima volta

1. Base64 codifica il contenuto del tuo file di alert manager. In Linux, puoi utilizzare il seguente comando:

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

In macOS, puoi utilizzare il seguente comando:

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

2. Per caricare il file, inserisci uno dei seguenti comandi.

Nella AWS CLI versione 2, inserisci:

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

Nella AWS CLI versione 1, inserisci:

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

3. Sono necessari alcuni secondi per rendere attiva la configurazione di alert manager. Per controllare lo stato, immetti il comando seguente:

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

In caso status affermativo ACTIVE, la nuova definizione di alert manager ha effetto.

Per utilizzare per AWS CLI sostituire la configurazione del gestore degli avvisi di un'area di lavoro con una nuova

1. Base64 codifica il contenuto del tuo file di alert manager. In Linux, puoi utilizzare il seguente comando:

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

In macOS, puoi utilizzare il seguente comando:

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

2. Per caricare il file, inserisci uno dei seguenti comandi.

Nella AWS CLI versione 2, inserisci:

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

Nella AWS CLI versione 1, inserisci:

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

3. Sono necessari alcuni secondi per rendere attiva la nuova configurazione di alert manager. Per controllare lo stato, immetti il comando seguente:

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

In caso status affermativo ACTIVE, la nuova definizione di alert manager ha effetto. Fino a quel momento, la configurazione precedente di alert manager è ancora attiva.

Integra gli avvisi con Amazon Managed Grafana o Grafana open source

Le regole di avviso che hai creato in Alertmanager all'interno del servizio gestito da Amazon per Prometheus possono essere inoltrate e visualizzate in [Grafana gestito da Amazon](#) e [Grafana](#), unificando le regole di avviso e gli avvisi in un unico ambiente. All'interno di Grafana gestito da Amazon, puoi visualizzare le regole di avviso e gli avvisi generati.

Prerequisiti

Prima di iniziare a integrare il servizio gestito da Amazon per Prometheus in Grafana gestito da Amazon, devi aver completato i seguenti prerequisiti:

- È necessario disporre di credenziali IAM esistenti per creare i ruoli Amazon Managed Service for Prometheus Account AWS e IAM a livello di codice.

Per ulteriori informazioni sulla creazione di credenziali An e IAM, consulta Account AWS .

[Configurazione AWS](#)

- Devi disporre di un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus e inserirvi dati. Per configurare un nuovo spazio di lavoro, consulta [Creazione di un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus](#). Dovresti anche avere familiarità con i concetti di Prometheus come Alertmanager e Ruler. Per informazioni su questi argomenti, consulta la [documentazione di Prometheus](#).
- Hai una configurazione Alertmanager e un file di regole già configurati nel servizio gestito da Amazon per Prometheus. Per ulteriori informazioni su Alertmanager nel servizio gestito da Amazon per Prometheus, consulta [Gestione e inoltro di avvisi in Amazon Managed Service for Prometheus con alert manager](#). Per ulteriori informazioni sulle regole, consulta [Utilizzo di regole per modificare o monitorare le metriche man mano che vengono ricevute](#).
- Devi avere configurato Grafana gestito da Amazon o la versione open source di Grafana in esecuzione.
 - Se utilizzi Grafana gestito da Amazon, devi utilizzare gli avvisi Grafana. Per ulteriori informazioni, consulta [Migrazione degli avvisi della dashboard legacy agli avvisi Grafana](#).
 - Se utilizzi la versione open source di Grafana, è necessario utilizzare la versione 9.1 o superiore.

Note

Puoi usare versioni precedenti di Grafana, ma devi [abilitare la funzionalità di avviso unificato](#) (Avviso Grafana) e potresti dover configurare [un proxy sigv4](#) per effettuare chiamate da Grafana verso il servizio gestito da Amazon per Prometheus. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazione di Grafana open source o Grafana Enterprise per l'utilizzo con il servizio gestito da Amazon per Prometheus](#).

- Grafana gestito da Amazon deve avere i seguenti permessi per le tue risorse Prometheus. È necessario aggiungerle alle politiche gestite dal servizio o gestite dal cliente descritte in <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`

Configurazione di Grafana gestito da Amazon

Se hai già configurato regole e avvisi nella tua istanza del servizio gestito da Amazon per Prometheus, la configurazione per utilizzare Grafana gestito da Amazon come dashboard per tali avvisi viene eseguita interamente all'interno di Grafana gestito da Amazon.

Per configurare Grafana gestito da Amazon come dashboard degli avvisi

1. Apri la console Grafana per la tua area di lavoro.
2. In Configurazioni, scegli Origini dati.
3. Crea o apri la tua origine dati Prometheus. Se non hai precedentemente configurato un'origine dati Prometheus, consulta [Passaggio 2: aggiungi l'origine dati Prometheus a Grafana](#) per ulteriori informazioni.
4. Nell'origine dati Prometheus, seleziona Gestisci avvisi tramite l'interfaccia utente di Alertmanager.
5. Torna all'interfaccia delle origini dati.
6. Crea una nuova origine dati Alertmanager.
7. Nella pagina di configurazione dell'origine dati Alertmanager, aggiungi le seguenti impostazioni:
 - Imposta l'implementazione su Prometheus.
 - Per l'impostazione dell'URL, usa l'URL dell'area di lavoro Prometheus, rimuovi tutto dopo l'ID dell'area di lavoro e aggiungi `/alertmanager` alla fine. Nell'esempio seguente, sostituisci le informazioni *variables* con le tue informazioni (specifiche dell'account):

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

- In Auth, attiva Sigv4Auth. In questo modo Grafana userà l'[AWS autenticazione](#) per le richieste.
 - In Sigv4Auth Details, per Regione predefinita, fornisci la regione dell'istanza Prometheus, ad esempio us-east-1.
 - Imposta l'opzione Predefinito su true.
8. Seleziona Save and test (Salva ed esegui test).
 9. Gli avvisi del servizio gestito da Amazon per Prometheus dovrebbero ora essere configurati per funzionare con la tua istanza Grafana. Verifica di poter visualizzare tutte le regole di avviso, i gruppi di avvisi (inclusi gli avvisi attivi) e i silenzi dalla tua istanza del servizio gestito da Amazon per Prometheus nella pagina degli avvisi Grafana.

Risolvi i problemi relativi al gestore degli avvisi con Logs CloudWatch

Utilizzando [Monitora gli eventi di Amazon Managed Service for Prometheus con i log CloudWatch](#), è possibile risolvere i problemi relativi ad alert manager e Ruler. Questa sezione contiene argomenti relativi alla risoluzione dei problemi relativi ad alert manager.

Argomenti

- [Avvisi attivi \(avviso\)](#)
- [Aggregazione degli avvisi \(avviso sulla dimensione del gruppo\)](#)
- [Le dimensioni degli avvisi sono troppo grandi \(avviso\)](#)
- [Avviso di contenuto vuoto](#)
- [Avviso non valido key/value](#)
- [Avviso di limite dei messaggi](#)
- [Nessun errore di policy basata su risorse](#)
- [Avviso non ASCII](#)
- [Non autorizzato a chiamare KMS](#)
- [Errore nel modello](#)

Avvisi attivi (avviso)

Quando il registro contiene il seguente avviso

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

Ciò significa che la quota di avvisi attivi di Alert Manager è stata superata.

Operazione da eseguire

Richiedi un aumento delle quote. Accedi Console di gestione AWS e apri la console Service Quotas all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/>

Aggregazione degli avvisi (avviso sulla dimensione del gruppo)

Quando il registro contiene il seguente avviso

```
{
  "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"
}
```

Ciò significa che la quota di dimensione del gruppo di aggregazione degli avvisi di Alert Manager è stata superata.

Operazione da eseguire

Ridurre la dimensione del gruppo di aggregazione degli avvisi utilizzando il parametro. `group_by`
Per ulteriori informazioni, vedere [Impostazioni relative al percorso nella documentazione di Prometheus](#).

È possibile anche richiedere un aumento delle quote. Accedi Console di gestione AWS e apri la console Service Quotas all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/>

Le dimensioni degli avvisi sono troppo grandi (avviso)

Quando il registro contiene il seguente avviso

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

Ciò significa che è stata superata la quota di dimensioni degli avvisi di Alert manager per area di lavoro.

Operazione da eseguire

Rimuovi le annotazioni e le etichette non necessarie per ridurre le dimensioni degli avvisi.

Avviso di contenuto vuoto

Quando il registro contiene il seguente avviso

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

Ciò significa che il modello di gestione degli avvisi ha risolto l'avviso in uscita in un messaggio vuoto.

Operazione da eseguire

Convalida il modello di alert manager e assicurati di disporre di un modello valido per tutti i percorsi dei destinatari.

Avviso non valido **key/value**

Quando il registro contiene il seguente avviso

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

Ciò significa che alcuni attributi del messaggio sono stati rimossi perché non keys/values validi.

Operazione da eseguire

Valuta nuovamente i modelli che stai utilizzando per compilare gli attributi del messaggio e assicurati che si risolva in un attributo di messaggio SNS valido. Per ulteriori informazioni sulla convalida di un messaggio per un argomento Amazon SNS, consulta [l'argomento Convalida di SNS](#)

Avviso di limite dei messaggi

Quando il registro contiene il seguente avviso

```
{
  "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"
}
```

Ciò significa che parte della dimensione del messaggio è troppo grande.

Operazione da eseguire

Guarda il modello di messaggio del destinatario dell'avviso e rielaboralo per adattarlo al limite di dimensione.

Nessun errore di policy basata su risorse

Quando il registro contiene il seguente errore

```
{
  "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"
}
```

Ciò significa che il servizio gestito da Amazon per Prometheus non dispone delle autorizzazioni per inviare l'avviso all'argomento SNS specificato.

Operazione da eseguire

Verifica che la policy di accesso sull'argomento Amazon SNS conceda ad Amazon Managed Service for Prometheus la possibilità di inviare messaggi SNS all'argomento. Crea una politica di accesso SNS che consenta al servizio `aps.amazonaws.com` (Amazon Managed Service for Prometheus) di accedere al tuo argomento Amazon SNS. Per ulteriori informazioni sulle politiche di accesso a SNS, consulta [Using the Access Policy Language](#) e [Casi di esempio per il controllo degli accessi di Amazon SNS nella Amazon Simple Notification Service Developer Guide](#).

Avviso non ASCII

Quando il registro contiene il seguente avviso

```
{
  "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"
}
```

Ciò significa che l'oggetto contiene caratteri non ASCII.

Operazione da eseguire

Rimuovi i riferimenti nel campo dell'oggetto del modello alle etichette che potrebbero contenere caratteri non ASCII.

Non autorizzato a chiamare KMS

Quando il registro contiene il seguente errore 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"
}
```

Operazione da eseguire

Verifica che la policy chiave della chiave utilizzata per crittografare l'argomento Amazon SNS consenta al responsabile del servizio Amazon Managed Service for Prometheus di eseguire le seguenti azioni:, e. `aps.amazonaws.com:kms:GenerateDataKey*` `kms:Decrypt` Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Autorizzazioni KMS per argomenti SNS](#).

Errore nel modello

Quando il registro contiene il seguente errore

```
{
  "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"
}
```

Ciò significa che c'è un errore in un modello utilizzato nella AlertManager definizione. La voce di errore contiene indicazioni su quale ricevitore, la posizione in `sns_configs` e la proprietà che contiene gli errori.

Operazione da eseguire

Convalida la definizione di Alert Manager. Assicurati che la sintassi sia corretta e di fare riferimento alle variabili e alle funzioni del modello esistenti. Per ulteriori informazioni, vedere il [Notification Template Reference](#) nella documentazione open source di Prometheus.

Registrazione e monitoraggio di Amazon Managed Service per le aree di lavoro Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus utilizza CloudWatch Amazon per fornire dati sul suo funzionamento. Puoi utilizzare i CloudWatch parametri per conoscere l'utilizzo delle risorse e le richieste ai tuoi spazi di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus. Puoi attivare il supporto CloudWatch Logs per ottenere i log degli eventi che si verificano nelle tue aree di lavoro.

I seguenti argomenti descrivono l'utilizzo CloudWatch in modo più dettagliato.

Usa i CloudWatch parametri per monitorare le risorse di Amazon Managed Service for Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus fornisce metriche di utilizzo a CloudWatch. Questi parametri forniscono visibilità sull'utilizzo dell'area di lavoro. Le metriche fornite sono disponibili nei namespace e in `AWS/Usage` `AWS/Prometheus` CloudWatch. Queste metriche sono disponibili gratuitamente. CloudWatch. Per informazioni sui parametri di utilizzo, consulta [parametri di utilizzo di CloudWatch](#).

CloudWatch nome della metrica	Nome risorsa	CloudWatch spazio dei nomi	Description
ResourceCount*	CreateAlertManagerAlertsTPS	AWS/Usage	Il numero massimo di operazioni CreateAlertManagerAlerts API al secondo, per area di lavoro
ResourceCount*	DeleteAlertManagerSilencesTPS	AWS/Usage	Il numero massimo di operazioni DeleteAlertManagerSilences API al secondo, per area di lavoro

CloudWatch nome della metrica	Nome risorsa	CloudWatch spazio dei nomi	Description
ResourceCount*	GetAlertManagerSilenceTPS	AWS/Usage	Il numero massimo di operazioni GetAlertManagerSilence API al secondo, per area di lavoro
ResourceCount*	GetAlertManagerStatusTPS	AWS/Usage	Il numero massimo di operazioni GetAlertManagerStatus API al secondo, per area di lavoro
ResourceCount*	GetLabelsTPS	AWS/Usage	Il numero massimo di operazioni GetLabels API al secondo, per area di lavoro
ResourceCount*	GetMetricMetadataTPS	AWS/Usage	Il numero massimo di operazioni GetMetricMetadata API al secondo, per area di lavoro
ResourceCount*	GetSeriesTPS	AWS/Usage	Il numero massimo di operazioni GetSeries API al secondo, per area di lavoro
ResourceCount	InhibitionRulesInAlertManagerDefinition	AWS/Usage	Il numero massimo di regole di inibizione nel file di definizione di alert manager.

CloudWatch nome della metrica	Nome risorsa	CloudWatch spazio dei nomi	Description
ResourceCount*	ListAlertManagerAlertGroupInfosTPS	AWS/Usage	Il numero massimo di operazioni ListAlertManagerAlertGroupInfos API al secondo, per area di lavoro
ResourceCount*	ListAlertManagerAlertGroupsTPS	AWS/Usage	Il numero massimo di operazioni ListAlertManagerAlertGroups API al secondo, per area di lavoro
ResourceCount*	ListAlertManagerAlertsTPS	AWS/Usage	Il numero massimo di operazioni ListAlertManagerAlerts API al secondo, per area di lavoro
ResourceCount*	ListAlertManagerReceiversTPS	AWS/Usage	Il numero massimo di operazioni ListAlertManagerReceivers API al secondo, per area di lavoro
ResourceCount*	ListAlertManagerSilencesTPS	AWS/Usage	Il numero massimo di operazioni ListAlertManagerSilences API al secondo, per area di lavoro
ResourceCount*	ListAlertsTPS	AWS/Usage	Il numero massimo di operazioni ListAlerts API al secondo, per area di lavoro

CloudWatch nome della metrica	Nome risorsa	CloudWatch spazio dei nomi	Description
ResourceCount*	ListRulesTPS	AWS/Usage	Il numero massimo di operazioni ListRules API al secondo, per area di lavoro
ResourceCount*	PutAlertManagerSilencesTPS	AWS/Usage	Il numero massimo di operazioni PutAlertManagerSilences API al secondo, per area di lavoro
ResourceCount	HAReplicaGroupCount	AWS/Usage	Numero di gruppi di repliche ad alta disponibilità
ResourceCount*	QueryMetricsTPS	AWS/Usage	Operazioni di interrogazione al secondo
ResourceCount*	RemoteWriteTPS	AWS/Usage	Operazioni di scrittura remota al secondo
ResourceCount	ActiveAlerts	AWS/Usage	Numero di avvisi attivi per area di lavoro Unità: numero Statistiche valide: media, minima, massima

CloudWatch nome della metrica	Nome risorsa	CloudWatch spazio dei nomi	Description
ResourceCount	ActiveSeries	AWS/Usage	<p>Numero di serie attive per area di lavoro</p> <p>Unità: numero</p> <p>Statistiche valide: media, minima, massima</p>
ResourceCount	AlertAggregationGroupSize	AWS/Usage	<p>La dimensione massima di un gruppo di aggregazione degli avvisi nel file di definizione di alert manager. Ogni combinazione di valori di etichetta <code>group_by</code> creerebbe un gruppo di aggregazione.</p>
ResourceCount	AlertManagerDefinitionSizeBytes	AWS/Usage	<p>La dimensione massima di un file di definizione di Alert Manager, in byte.</p>
ResourceCount	AllSilences	AWS/Usage	<p>Numero massimo di silenzi, inclusi quelli scaduti, attivi e in sospeso, per area di lavoro.</p>
ResourceCount	IngestionRate	AWS/Usage	<p>Frequenza di acquisizione del campione</p> <p>Unità: conteggio al secondo</p> <p>Statistiche valide: media, minima, massima</p>

CloudWatch nome della metrica	Nome risorsa	CloudWatch spazio dei nomi	Description
ResourceCount	RuleEvaluationInterval	AWS/Usage	L'intervallo minimo di valutazione della regola
ResourceCount	RuleGroupNamespaceDefinitionSizeBytes	AWS/Usage	La dimensione massima di un file di definizione dello spazio dei nomi di un gruppo di regole, in byte.
ResourceCount	TemplatesInAlertManagerDefinition	AWS/Usage	Il numero massimo di modelli nel file di definizione di alert manager.
ResourceCount	WorkspaceCount	AWS/Usage	Il numero massimo di aree di lavoro per regione, per account.
ResourceCount	SizeOfAlerts	AWS/Usage	Dimensione totale di tutti gli avvisi nell'area di lavoro, in byte Unità: byte Statistiche valide: media, minima, massima

CloudWatch nome della metrica	Nome risorsa	CloudWatch spazio dei nomi	Description
ResourceCount	SuppressedAlerts	AWS/Usage	<p>Numero di avvisi in stato soppresso per area di lavoro. Un avviso può essere soppresso mediante un silenzio o un'inibizione.</p> <p>Unità: numero</p> <p>Statistiche valide: media, minima, massima</p>
ResourceCount	UnprocessedAlerts	AWS/Usage	<p>Numero di avvisi in stato non elaborato per area di lavoro. Un avviso è in stato non elaborato una volta ricevuto da AlertManager, ma è in attesa della successiva valutazione del gruppo di aggregazione.</p> <p>Unità: numero</p> <p>Statistiche valide: media, minima, massima</p>
ResourceCount	AllAlerts	AWS/Usage	<p>Numero di avvisi in qualsiasi stato per area di lavoro</p> <p>Unità: numero</p> <p>Statistiche valide: media, minima, massima</p>

CloudWatch nome della metrica	Nome risorsa	CloudWatch spazio dei nomi	Description
ResourceCount	AllRules	AWS/Usage	<p>Numero di regole in qualsiasi stato per area di lavoro</p> <p>Unità: numero</p> <p>Statistiche valide: media, minima, massima</p>
ActiveSeriesPerLabelSet	-	AWS/Prometheus	<p>L'attuale utilizzo della serie attiva per ogni set di etichette definito dall'utente</p> <p>Unità: numero</p> <p>Statistiche valide: Average (Media), Minimum (Minimo), Maximum (Massimo), Sum (Somma)</p>
ActiveSeriesLimitPerLabelSet	-	AWS/Prometheus	<p>Il valore limite attuale delle serie attive per ogni set di etichette definito dall'utente</p> <p>Unità: numero</p> <p>Statistiche valide: Average (Media), Minimum (Minimo), Maximum (Massimo), Sum (Somma)</p>

CloudWatch nome della metrica	Nome risorsa	CloudWatch spazio dei nomi	Description
AlertManagerAlertsReceived	-	AWS/Prometheus	<p>Totale degli avvisi riusciti ricevuti dal gestore degli avvisi</p> <p>Unità: numero</p> <p>Statistiche valide: Average (Media), Minimum (Minimo), Maximum (Massimo), Sum (Somma)</p>
AlertManagerNotificationsFailed	-	AWS/Prometheus	<p>Numero di consegne di avvisi non andate a buon fine</p> <p>Unità: numero</p> <p>Statistiche valide: Average (Media), Minimum (Minimo), Maximum (Massimo), Sum (Somma)</p>
AlertManagerNotificationsThrottled	-	AWS/Prometheus	<p>Numero di avvisi limitati</p> <p>Unità: numero</p> <p>Statistiche valide: Average (Media), Minimum (Minimo), Maximum (Massimo), Sum (Somma)</p>

CloudWatch nome della metrica	Nome risorsa	CloudWatch spazio dei nomi	Description
AnomalyDetector	WorkspaceId	AWS/Prometheus	Numero totale di rilevatori di anomalie per un determinato spazio di lavoro Unità: numero Statistiche valide: media, minima, massima
AnomalyDetectorEvaluations	WorkspaceId, AnomalyDetectorId	AWS/Prometheus	Numero totale di valutazioni dei rilevatori di anomalie Unità: numero Statistiche valide: Average (Media), Minimum (Minimo), Maximum (Massimo), Sum (Somma)
AnomalyDetectorEvaluationFailures	WorkspaceId, AnomalyDetectorId	AWS/Prometheus	Numero di guasti del rilevatore di anomalie nell'intervallo Unità: numero Statistiche valide: Average (Media), Minimum (Minimo), Maximum (Massimo), Sum (Somma)

CloudWatch nome della metrica	Nome risorsa	CloudWatch spazio dei nomi	Description
AnomalyDetectorLastEvaluationDuration	WorkspaceId, AnomalyDetectorId	AWS/Prometheus	<p>Durata dell'ultima valutazione di un rilevatore di anomalie</p> <p>Unità: secondi</p> <p>Statistiche valide: Average (Media), Minimum (Minimo), Maximum (Massimo), Sum (Somma)</p>
AnomalyDetectorMissedEvaluations	WorkspaceId, AnomalyDetectorId	AWS/Prometheus	<p>Numero di valutazioni mancate del rilevatore di anomalie nell'intervallo</p> <p>Unità: numero</p> <p>Statistiche valide: Average (Media), Minimum (Minimo), Maximum (Massimo), Sum (Somma)</p>
Discarded Samples**	-	AWS/Prometheus	<p>Numero di campioni scartati per motivo</p> <p>Unità: numero</p> <p>Statistiche valide: Average (Media), Minimum (Minimo), Maximum (Massimo), Sum (Somma)</p>

CloudWatch nome della metrica	Nome risorsa	CloudWatch spazio dei nomi	Description
Discarded Series**	-	AWS/Prometheus	<p>Numero di serie che contengono un campione scartato per motivo</p> <p>Unità: numero</p> <p>Statistiche valide: Average (Media), Minimum (Minimo), Maximum (Massimo), Sum (Somma)</p>
Discarded SamplesPerLabelSet	-	AWS/Prometheus	<p>Il numero di campioni scartati per ogni set di etichette definito dall'utente</p> <p>Unità: numero</p> <p>Statistiche valide: Average (Media), Minimum (Minimo), Maximum (Massimo), Sum (Somma)</p>
Discarded SeriesPerLabelSet	-	AWS/Prometheus	<p>Il numero di serie che contengono un campione scartato per ogni set di etichette definito dall'utente</p> <p>Unità: numero</p> <p>Statistiche valide: Average (Media), Minimum (Minimo), Maximum (Massimo), Sum (Somma)</p>

CloudWatch nome della metrica	Nome risorsa	CloudWatch spazio dei nomi	Description
IngestionRatePerLabelSet	-	AWS/Prometheus	<p>La velocità di ingestione per ogni set di etichette definito dall'utente</p> <p>Unità: numero</p> <p>Statistiche valide: Average (Media), Minimum (Minimo), Maximum (Massimo), Sum (Somma)</p>
QuerySamplesProcessed	-	AWS/Prometheus	<p>Numero di esempi di interrogazione elaborati</p> <p>Unità: numero</p> <p>Statistiche valide: Average (Media), Minimum (Minimo), Maximum (Massimo), Sum (Somma)</p>
RuleEvaluations	-	AWS/Prometheus	<p>Numero totale di valutazioni delle regole</p> <p>Unità: numero</p> <p>Statistiche valide: Average (Media), Minimum (Minimo), Maximum (Massimo), Sum (Somma)</p>

CloudWatch nome della metrica	Nome risorsa	CloudWatch spazio dei nomi	Description
RuleEvaluationFailures	-	AWS/Prometheus	<p>Numero di errori di valutazione delle regole nell'intervallo</p> <p>Unità: numero</p> <p>Statistiche valide: Average (Media), Minimum (Minimo), Maximum (Massimo), Sum (Somma)</p>
RuleGroupIterationsMissed	-	AWS/Prometheus	<p>Numero di iterazioni del gruppo di regole mancate nell'intervallo.</p> <p>Unità: numero</p> <p>Statistiche valide: Average (Media), Minimum (Minimo), Maximum (Massimo), Sum (Somma)</p>
RuleGroupLastEvaluationDuration	-	AWS/Prometheus	<p>Durata dell'ultima valutazione di un gruppo di regole.</p> <p>Unità: secondi</p> <p>Statistiche valide: Average (Media), Minimum (Minimo), Maximum (Massimo), Sum (Somma)</p>

* Le metriche TPS vengono generate ogni minuto e rappresentano una media al secondo per quel minuto. I periodi di burst brevi non verranno inclusi nelle metriche TPS.

** Alcuni dei motivi per cui i campioni vengono scartati sono i seguenti. Non tutti i motivi riportati di seguito vengono visualizzati nella metrica. DiscardedSeries

Motivo	Significato
greater_than_max_sample_age	Eliminare campioni più vecchi di un'ora.
new-value-for-timestamp	I campioni duplicati vengono inviati con lo stesso timestamp del campione precedente ma con valori diversi.
per_labelset_series_limit	L'utente ha raggiunto il limite totale di serie attive per set di etichette.
per_metric_series_limit	L'utente ha raggiunto il limite delle serie attive per metrica.
per_user_series_limit	L'utente ha raggiunto il limite totale di serie attive.
rate_limited	Tasso di ingestione limitato.
sample-out-of-order	I campioni vengono inviati fuori servizio e non possono essere elaborati.
label_value_too_long	Il valore dell'etichetta è superiore al limite di caratteri consentito.
max_label_names_per_series	L'utente ha raggiunto i nomi delle etichette per metrica.
missing_metric_name	Il nome della metrica non è fornito.
metric_name_invalid	Nome metrico fornito non valido.
label_invalid	Etichetta fornita non valida.
duplicate_label_names	Sono stati forniti nomi di etichetta duplicati.

Note

Un parametro non esistente o mancante è uguale al valore di quella metrica pari a 0.

Note

RuleGroupIterationsMissed, RuleEvaluationsRuleEvaluationFailures, e RuleGroupLastEvaluationDuration hanno la RuleGroup dimensione della seguente struttura:

RuleGroupNameSpace;RuleGroup

Impostazione di un CloudWatch allarme su Prometheus vended metrics

È possibile monitorare l'utilizzo delle risorse di Prometheus utilizzando gli allarmi. CloudWatch

Per impostare un allarme sul numero di ActiveSeries in Prometheus

1. Scegli la scheda Metriche grafiche e scorri verso il basso fino all'etichetta. ActiveSeries
Nella vista Parametri grafici, verranno visualizzati solo i parametri attualmente in fase di importazione.
2. Scegli l'icona di notifica nella colonna Azioni.
3. In Specificare parametri e condizioni, inserisci la condizione di soglia nel campo Valore condizioni e scegli Avanti.
4. In Configura azioni, seleziona un argomento SNS esistente o crea un nuovo argomento SNS a cui inviare la notifica.
5. In Aggiungi nome e descrizione, aggiungi il nome dell'allarme e una descrizione facoltativa.
6. Scegli Crea allarme.

Monitora gli eventi di Amazon Managed Service for Prometheus con i log CloudWatch

Amazon Managed Service for Prometheus registra gli errori e gli avvisi di Alert Manager e Ruler in gruppi di log in Amazon Logs. CloudWatch Per ulteriori informazioni su Alert Manager e Rulers,

consulta l'argomento [Alert Manager](#) in questa guida. Puoi pubblicare i dati dei log dell'area di lavoro per registrare i flussi in Logs. CloudWatch Puoi configurare i log che desideri monitorare nella console del servizio gestito da Amazon per Prometheus o utilizzando AWS CLI. È possibile visualizzare o interrogare questi registri nella console. CloudWatch Per ulteriori informazioni sulla visualizzazione dei flussi di CloudWatch log nella console, consulta [Lavorare con i gruppi di log e i flussi di log CloudWatch nella](#) guida per l'utente. CloudWatch

Il livello CloudWatch gratuito consente di pubblicare fino a 5 GB di log in Logs. CloudWatch [I log che superano il limite consentito dal piano gratuito verranno addebitati in base al piano tariffario. CloudWatch](#)

Argomenti

- [Configurazione dei registri CloudWatch](#)

Configurazione dei registri CloudWatch

Amazon Managed Service for Prometheus registra gli errori e gli avvisi di Alert Manager e Ruler in gruppi di log in Amazon Logs. CloudWatch

Puoi impostare la configurazione della registrazione CloudWatch dei log nella console Amazon Managed Service for Prometheus o chiamando la richiesta API. AWS CLI `create-logging-configuration`

Prerequisiti

Prima di chiamare `create-logging-configuration`, allega la seguente policy o autorizzazioni equivalenti all'ID o al ruolo che utilizzerai per configurare Logs. CloudWatch

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": "*"
}
]
```

Per configurare i registri CloudWatch

Puoi configurare la registrazione in Amazon Managed Service for Prometheus utilizzando la console o il. AWS CLI

Console

Come configurare la registrazione nella console del servizio gestito da Amazon per Prometheus

1. Vai alla scheda Log nel pannello dei dettagli dell'area di lavoro.
2. Scegli Gestisci i log nella parte superiore destra del pannello Log.
3. Scegli tutto nell'elenco a discesa a livello di log.
4. Scegli il gruppo di log in cui vuoi pubblicare i log nell'elenco a discesa Gruppo di log.

Puoi anche creare un nuovo gruppo di log nella console. CloudWatch

5. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

È possibile impostare la configurazione di registrazione utilizzando. AWS CLI

Per configurare la registrazione utilizzando il AWS CLI

- Utilizzando il AWS CLI, esegui il comando seguente.

```
aws amp create-logging-configuration --workspace-id my_workspace_ID
```

```
--log-group-arn my-log-group-arn
```

Limitazioni

- Non tutti gli eventi sono registrati

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus registra solo gli eventi al livello `warning` o `error`.

- Limite di dimensione della policy

CloudWatch Le politiche relative alle risorse dei log sono limitate a 5120 caratteri. Quando CloudWatch Logs rileva che una policy si avvicina a questo limite di dimensione, abilita automaticamente i gruppi di log che iniziano con `/aws/vendedlogs/`

Quando crei una regola di avviso con la registrazione abilitata, Amazon Managed Service for Prometheus deve aggiornare la politica delle risorse Logs con CloudWatch il gruppo di log specificato. Per evitare di raggiungere il limite di dimensione della politica delle risorse CloudWatch Logs, inserisci come prefisso i nomi dei gruppi di log Logs con `CloudWatch /aws/vendedlogs/`. Quando crei un gruppo di log nella console del servizio gestito da Amazon per Prometheus, i nomi dei gruppi di log hanno il prefisso `/aws/vendedlogs/`. Per ulteriori informazioni, vedere [Abilitazione della registrazione da determinati AWS servizi](#) nella Guida per l'utente di CloudWatch Logs.

Gestione del costo delle query in Amazon Managed Service for Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus offre la possibilità di limitare i costi delle query fornendo limiti alla quantità di Query Samples Processed (QSP) che può essere utilizzata da una singola query. Puoi configurare due tipi di soglie per QSP, avvisi ed errori, per gestire e controllare efficacemente i costi delle query.

Quando le query raggiungono la soglia di avviso, viene visualizzato un messaggio di avviso nella risposta alla query API. Per le query visualizzate tramite Amazon Managed Grafana, l'avviso sarà visibile nell'interfaccia utente di Amazon Managed Grafana, aiutando gli utenti a identificare le query costose. Le query che raggiungono la soglia di errore non vengono addebitate e verranno rifiutate con un errore.

Oltre alla limitazione delle query, Amazon Managed Service for Prometheus offre la possibilità di registrare i dati sulle prestazioni delle query in Logs. CloudWatch Questa funzionalità ti consente di analizzare le query in dettaglio, aiutandoti a ottimizzare le query di Amazon Managed Service for Prometheus e a gestire i costi in modo più efficace. La registrazione delle query acquisisce informazioni sulle query che superano le soglie di Query Samples Processed (QSP) specificate. Questi dati vengono quindi pubblicati in CloudWatch Logs, per consentire di esaminare e analizzare le prestazioni delle query. Le query registrate includono sia le query API che le query Rule. Per impostazione predefinita, la registrazione delle query è disabilitata per ridurre al minimo l'utilizzo non necessario dei log. CloudWatch È possibile abilitare questa funzionalità quando necessario per l'analisi delle query.

Argomenti

- [Configurazione della registrazione delle interrogazioni](#)
- [Configurazione delle soglie di limitazione delle query](#)
- [Contenuto del registro](#)
- [Limitazioni](#)

Configurazione della registrazione delle interrogazioni

Puoi configurare la registrazione delle query nella console Amazon Managed Service for Prometheus o nella AWS CLI chiamando la richiesta API. `create-query-logging-configuration` Questo corpo dell'API contiene un elenco di destinazioni, ma per ora supportiamo solo CloudWatch i log come destinazione e le destinazioni devono contenere esattamente un elemento con configurazioni. CloudWatch

Prerequisiti

Assicurati che logGroup sia già stato creato. L'ID o il ruolo utilizzato per la configurazione deve avere la seguente politica o autorizzazioni equivalenti.

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": "*"
  }
]
}

```

Configura i registri CloudWatch

Puoi configurare CloudWatch i log accedendo ad Amazon Managed Service for Prometheus utilizzando o. Console di gestione AWS AWS CLI

Per configurare la registrazione delle query utilizzando la console Amazon Managed Service for Prometheus

1. Vai alla scheda Log nel pannello dei dettagli dell'area di lavoro.
2. In Query Insights, scegli Crea.
3. Seleziona il menu a discesa Log Group e scegli il gruppo di log per pubblicare i log.

Puoi anche creare un nuovo gruppo di log nella CloudWatch console.

4. Inserisci la soglia (QSP).
5. Scegli Save (Salva).

Per configurare la registrazione delle query utilizzando il AWS CLI comando

```
aws amp create-query-logging-configuration \
--workspace-id my_workspace_ID \
```

```
--destinations '[{"cloudWatchLogs":{"logGroupArn":"$my-log-group-arn"},"filters":  
{"qspThreshold":$qspThreshold}]'
```

Per informazioni su come aggiornare, eliminare e descrivere le operazioni, consulta [Amazon Managed Service for Prometheus API Reference](#).

Configurazione delle soglie di limitazione delle query

[Per configurare le soglie QSP, è necessario fornire i parametri di query nell'API. QueryMetrics](#)

- `max_samples_processed_warning_threshold` — Imposta la soglia di avviso per i campioni di query elaborati
- `max_samples_processed_error_threshold` — Imposta la soglia di errore per i campioni di query elaborati

Per gli utenti di Amazon Managed Grafana, puoi utilizzare la configurazione dell'origine dati grafana per applicare limiti a tutte le query provenienti dall'origine dati:

1. Accedi alla configurazione dell'origine dati Amazon Managed Service for Prometheus in Amazon Managed Grafana.
2. In Parametri di query personalizzati, aggiungi le intestazioni di soglia.
3. Scegli Save (Salva).

Contenuto del registro

Per le interrogazioni che hanno origine da regole, nei CloudWatch log verranno visualizzate le seguenti informazioni sulla query:

```
{  
  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"
```

```
}
```

Per le query che provengono da chiamate API, nei log verranno visualizzate le seguenti informazioni sulla query: CloudWatch

```
{
  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"
}
```

Limitazioni

Limiti di dimensione delle policy: le policy relative CloudWatch alle risorse dei log sono limitate a 5120 caratteri. Quando CloudWatch Logs rileva che la policy si avvicina al limite di dimensione, abilita automaticamente i gruppi di log che iniziano con `/aws/vendedlogs/`. Quando abiliti la registrazione delle query, Amazon Managed Service for Prometheus deve aggiornare la politica delle risorse Logs con CloudWatch il gruppo di log specificato. Per evitare di raggiungere il limite di dimensione della politica delle risorse CloudWatch Logs, inserisci come prefisso i nomi dei gruppi di log Logs con `CloudWatch /aws/vendedlogs/`

Comprendi e ottimizza i costi in Amazon Managed Service for Prometheus

Le seguenti domande frequenti e le relative risposte possono essere utili per comprendere e ottimizzare i costi associati al servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Cosa contribuisce ai miei costi?

Per la maggior parte dei clienti, l'acquisizione dei parametri contribuisce alla maggior parte dei costi. I clienti con un elevato utilizzo delle query vedranno inoltre aumentare i costi in base agli esempi di domande elaborati, mentre l'archiviazione dei parametri rappresenterà un fattore secondario dei costi complessivi. Per ulteriori informazioni sui prezzi di ciascuno di questi, consulta la pagina [Prezzi](#) nella pagina del prodotto Servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Qual è il modo migliore per ridurre i miei costi? Come posso ridurre i costi di acquisizione?

I tassi di acquisizione (non l'archiviazione dei parametri) rappresentano la maggior parte dei costi per la maggior parte dei clienti. È possibile ridurre i tassi di acquisizione riducendo la frequenza di raccolta (aumentando l'intervallo di raccolta) o riducendo il numero di serie attive ingerite.

Puoi aumentare l'intervallo di raccolta (scraping) dal tuo agente di raccolta: sia il server Prometheus (in esecuzione in modalità Agente) che il raccogliitore AWS Distro for (ADOT) supportano la configurazione. OpenTelemetry `scrape_interval` Ad esempio, aumentando l'intervallo di raccolta da 30 secondi a 60 secondi si ridurrà della metà l'utilizzo di importazione.

Puoi anche filtrare le parametri inviate al servizio gestito da Amazon per Prometheus utilizzando il `<relabel_config>`. [Per ulteriori informazioni sulla rietichettatura nella configurazione dell'agente Prometheus, vedere https://prometheus.io/docs/prometheus/latest/configuration/configuration/#relabel_config](#) nella documentazione di Prometheus.

Qual è il modo migliore per ridurre i costi delle mie richieste?

I costi delle domande si basano sul numero di campioni elaborati. È possibile ridurre la frequenza delle domande per ridurre i costi delle domande.

Per avere maggiore visibilità sulle query che contribuiscono maggiormente ai costi delle query, consulta. [Gestione del costo delle query in Amazon Managed Service for Prometheus](#)

Se riduco il periodo di conservazione dei miei parametri, ciò contribuirà a ridurre la mia fattura totale?

È possibile ridurre il periodo di conservazione, tuttavia è improbabile che ciò riduca in modo sostanziale i costi.

Per informazioni su come configurare il periodo di conservazione di un'area di lavoro, consulta. [Configura il tuo spazio di lavoro](#)

Come posso mantenere bassi i costi delle mie richieste di avviso?

Gli avvisi creano interrogazioni sui dati, che si aggiungono ai costi delle query. Ecco alcune strategie che puoi utilizzare per ottimizzare le richieste di avviso e ridurre i costi.

- Usa Amazon Managed Service per gli avvisi Prometheus: i sistemi di avviso esterni ad Amazon Managed Service for Prometheus potrebbero richiedere query aggiuntive per aggiungere resilienza o alta disponibilità, poiché il servizio esterno richiede le metriche da più zone o regioni di disponibilità. Ciò include l'invio di avvisi in Grafana per l'alta disponibilità. Ciò può moltiplicare i costi per tre o più volte. Gli avvisi in Amazon Managed Service for Prometheus sono ottimizzati e ti offriranno disponibilità e resilienza elevate con il minor numero di query.

Ti consigliamo di utilizzare gli avvisi nativi in Amazon Managed Service for Prometheus anziché sistemi di avviso esterni.

- Ottimizzazione dell'intervallo di avviso: un modo rapido per ottimizzare le richieste di avviso consiste nell'aumentare l'intervallo di aggiornamento automatico. Se hai un avviso che viene interrogato ogni minuto, ma è necessario solo ogni cinque minuti, l'aumento dell'intervallo di aggiornamento automatico potrebbe farti risparmiare cinque volte i costi delle query per quell'avviso.
- Utilizza un lookback ottimale: una finestra di lookback più ampia nella query aumenta i costi della query, poiché richiama più dati. Assicurati che la finestra di lookback nella tua query PromQL sia di dimensioni ragionevoli per i dati che devi avvisare. Ad esempio, nella regola seguente, l'espressione include una finestra di lookback di dieci minuti:

```
- alert: metric:alerting_rule
```

```
expr: avg(rate(container_cpu_usage_seconds_total[10m])) > 0  
for: 2m
```

La modifica dell'espressione `avg(rate(container_cpu_usage_seconds_total[5m])) > 0` può contribuire a ridurre i costi delle query.

In generale, controllate le vostre regole per gli avvisi e assicuratevi di utilizzare le metriche migliori per il vostro servizio. È facile creare avvisi sovrapposti sulla stessa metrica o più avvisi che forniscono le stesse informazioni, soprattutto se si aggiungono avvisi nel tempo. Se ti accorgi di vedere spesso gruppi di avvisi che si verificano contemporaneamente, è possibile ottimizzare gli avvisi e non includerli tutti.

Questi suggerimenti possono aiutarti a ridurre i costi. In definitiva, è necessario bilanciare i costi con la creazione del giusto set di avvisi per comprendere lo stato del sistema.

Per ulteriori informazioni sugli avvisi in Amazon Managed Service for Prometheus, consulta [Gestione e inoltro di avvisi in Amazon Managed Service for Prometheus con alert manager](#)

Posso controllare la mia fattura in qualsiasi momento?

AWS Cost and Usage Report Tiene traccia del tuo AWS utilizzo e fornisce una stima degli addebiti associati al tuo account entro un periodo di fatturazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Cosa sono i report AWS sui costi e sull'utilizzo?](#) nella Guida per l'utente dei report sui AWS costi e sull'utilizzo

Quali parametri posso utilizzare per monitorare i miei costi?

I campioni metrici che ingerisci sono il principale fattore di costo per Amazon Managed Service for Prometheus. Il numero di campioni ingeriti determina direttamente le spese mensili, pertanto è essenziale monitorare e comprendere i modelli di ingestione.

[AWS Cost Explorer](#) è la fonte di verità per monitorare i costi di Amazon Managed Service for Prometheus. Puoi monitorare Cost Explorer per lo storico e day-by-day le tendenze dei costi su Amazon Managed Service for Prometheus su più dimensioni, compresi i campioni ingeriti. [AWS Cost Anomaly Detection](#) può anche darti la possibilità di monitorare cambiamenti imprevisti nei tuoi modelli di spesa.

L'utilizzo `IngestionRate` delle metriche fornisce un metodo ausiliario per monitorare le tendenze di ingestione che sono direttamente correlate ai costi. I vantaggi dell'utilizzo `IngestionRate` come metrica aggiuntiva includono:

- Monitoraggio a livello di area di lavoro: monitora l'ingestione per area di lavoro anziché solo a livello di account.
- Visibilità granulare: monitora i modelli di ingestione su base oraria o addirittura per informazioni in tempo reale. `minute-by-minute`
- Monitoraggio proattivo: imposta CloudWatch allarmi per rilevare i picchi di utilizzo prima che compaiano nella fatturazione.

Note

`IngestionRate` può essere utilizzato per stimare costi e tendenze o attribuire il costo per area di lavoro, ma non è accurato al 100%. Poiché `IngestionRate` riporta una frequenza media campionata a intervalli di 1 minuto, la moltiplicazione di questa frequenza per il tempo fornisce un'approssimazione anziché un conteggio esatto dei campioni ingeriti. Inoltre, la politica CloudWatch di conservazione dei dati di Amazon influisce sulla granularità disponibile per le query storiche, con dati più vecchi di 63 giorni limitati a intervalli di 1 ora.

Per ulteriori informazioni sul monitoraggio dei parametri di Amazon Managed Service for Prometheus in, consulta [Usa i CloudWatch parametri per monitorare le risorse di Amazon Managed Service for Prometheus](#)

Come posso visualizzare i miei costi in? AWS Cost Explorer

In qualità di fonte attendibile per i costi di Amazon Managed Service for Prometheus AWS Cost Explorer , fornisce l'utilizzo effettivo fatturato e i costi per i campioni di Amazon Managed Service for Prometheus ingeriti, inclusi i dati di fatturazione storici per mese e regione. Usa Cost Explorer per gli importi finali fatturati e le tendenze `day-by-day` dei costi.

Per visualizzare i costi di Amazon Managed Service for Prometheus:

Accesso AWS Cost Explorer

1. Accedi alla console AWS di gestione.

2. Vai alla dashboard di Billing and Cost Management.
3. Seleziona Cost Explorer dal menu di navigazione a sinistra.
4. Scegli Launch Cost Explorer (se è la prima volta che lo usi).

Configura il rapporto

1. Imposta l'intervallo di tempo sul periodo di fatturazione desiderato (ad esempio, marzo 2025 - febbraio 2026).
2. In Filtri, seleziona:
 - Servizio: scegli «Amazon Managed Service for Prometheus».
 - Tipo di utilizzo: filtro per "MetricSampleCount" per isolare i costi di ingestione dei campioni.

Raggruppa e visualizza i dati

1. In Raggruppa per, seleziona Regione per visualizzare i dati sui costi e sull'utilizzo per regione.
2. Scegli la visualizzazione preferita (grafico a barre, grafico a linee o tabella).
3. Scegli Applica per generare il rapporto.

Esporta dati (opzionale)

1. Scegli Scarica CSV nell'angolo in alto a destra per esportare i dati.
2. Il file CSV conterrà: periodo di fatturazione, regione, tipo di utilizzo, importo fatturato e quantità di utilizzo (numero di campioni fatturati).

Note

I dati di Cost Explorer hanno in genere un ritardo di 24 ore. Per il periodo di fatturazione più recente, i dati potrebbero non essere disponibili fino al giorno successivo.

Come si calcola il numero di campioni ingeriti in un mese?

Puoi calcolare il numero approssimativo di campioni ingeriti utilizzando i `IngestionRate` parametri CloudWatch di Amazon con. AWS Command Line Interface. Ciò è utile per rivedere le bollette mensili e comprendere i modelli di utilizzo nelle aree di lavoro.

Per recuperare i dati di ingestione:

```
aws cloudwatch get-metric-data \
  --region your-region \
  --start-time start-timestamp \
  --end-time end-timestamp \
  --metric-data-queries '[
    {
      "Id": "e1",
      "Expression": "SUM(METRICS())",
      "Period": 3600
    },
    {
      "Id": "ws1",
      "MetricStat": {
        "Metric": {
          "Namespace": "AWS/Usage",
          "MetricName": "ResourceCount",
          "Dimensions": [
            {"Name": "Service", "Value": "Prometheus"},
            {"Name": "Resource", "Value": "IngestionRate"},
            {"Name": "Type", "Value": "Resource"},
            {"Name": "Class", "Value": "None"},
            {"Name": "ResourceId", "Value": "YOUR_AMP_WORKSPACE_ID"}
          ]
        },
        "Period": 3600,
        "Stat": "Average"
      }
    }
  ]'
```

Il comando restituisce `IngestionRate` valori medi orari, misurati in campioni al secondo. Per calcolare il numero approssimativo di campioni ingeriti in un mese, moltiplica ogni data point orario per 3600 (secondi all'ora) per ottenere i campioni ingeriti in quell'ora, quindi somma tutti i totali orari del mese:

```
Monthly samples ≈ Σ (hourly IngestionRate average × 3600)
```

Ad esempio, se una singola ora restituisce una media di 500 campioni al secondo, quell'ora ha `IngestionRate` contribuito per circa $500 \times 3600 = 1.800.000$ campioni. Ripeti l'operazione per ogni ora del mese e somma i risultati per ottenere il numero approssimativo di ingestioni mensili.

Parametri chiave:

- `Period`: 3600 (1 ora in secondi)
- `StartTime`: Inizio del mese (ad esempio, `2026-02-01T00:00:00Z`)
- `EndTime`: Fine del mese (ad esempio, `2026-03-01T00:00:00Z`)
- `Stat`: Media

Per trovare il tuo spazio di lavoro IDs:

```
aws amp list-workspaces --region your-region
```

Usa l'ID dell'area di lavoro per filtrare le metriche e mostrare i dati solo per l'area di lavoro specificata, anziché aggregarli tra tutte le risorse Prometheus nella regione.

Quale granularità dei dati è disponibile per l'analisi storica dei costi?

La politica CloudWatch di conservazione dei dati di Amazon influisce sulla granularità disponibile per le query storiche:

- Dati risalenti a meno di 15 giorni: interrogazione a intervalli di 1 minuto (: 60) `Period`
- Dati risalenti a 15-63 giorni fa: interrogazione a intervalli di 5 minuti (: 300) `Period`
- Dati più vecchi di 63 giorni: limitati a intervalli di 1 ora (: 3600) `Period`

Per analisi cronologiche superiori a 63 giorni, esegui CloudWatch automaticamente il `downsampling` dei dati fino a un periodo minimo di 1 ora. Quando rivedi la fatturazione per mesi precedenti a 63 giorni, devi utilizzare dati aggregati su base oraria. Il calcolo mensile del campione utilizza questi dati medi orari, sommando ogni valore moltiplicato per 3600 nell'intero mese.

Questa granularità ridotta contribuisce ulteriormente al motivo per cui `IngestionRate` fornisce stime anziché conteggi esatti per i dati più vecchi: fai sempre riferimento a Cost Explorer per gli importi fatturati autorevoli.

Per maggiori dettagli sulla conservazione dei CloudWatch parametri, consulta [Metrics retention](#) nella Amazon CloudWatch User Guide.

Quali sono le best practice per monitorare i costi di Amazon Managed Service for Prometheus?

Per gestire e ottimizzare in modo efficace le spese di Amazon Managed Service for Prometheus, prendi in considerazione l'implementazione delle seguenti pratiche di monitoraggio:

- Monitora regolarmente Cost Explorer per tenere traccia delle tendenze di spesa effettive e identificare le anomalie dei costi su più dimensioni, compresi i campioni ingeriti.
- Abilita AWS Cost Anomaly Detection per ricevere avvisi in caso di aumenti imprevisti dei costi delle tue spese in Amazon Managed Service for Prometheus.
- Imposta gli CloudWatch allarmi `IngestionRate` per il monitoraggio a livello di area di lavoro e il rilevamento precoce dei picchi di ingestione.
- Esporta regolarmente i dati di Cost Explorer per analisi e report dei costi a lungo termine.

Perché la mia fattura è più alta all'inizio del mese rispetto alla fine del mese?

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus ha un modello di prezzo a più livelli per l'acquisizione, che comporta costi di utilizzo iniziale più elevati. Man mano che l'utilizzo raggiunge livelli di importazione più elevati, con costi inferiori, i costi diminuiscono. Per ulteriori informazioni sui prezzi, compresi i livelli di acquisizione, consulta la pagina [Prezzi](#) nella pagina del prodotto Servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Note

- I livelli possono essere utilizzati all'interno di una regione, non tra regioni diverse. L'utilizzo all'interno di una regione deve raggiungere il livello successivo per utilizzare la tariffa più bassa.

- In un'organizzazione in AWS Organizations, l'utilizzo del livello viene conteggiato per account pagante, non per account (l'account del pagante è sempre l'account di gestione dell'organizzazione). Quando il totale delle metriche inserite (all'interno di una regione) per tutti gli account di un'organizzazione raggiunge il livello successivo, a tutti gli account viene addebitata la tariffa più bassa.

Ho eliminato tutte le mie aree di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus, ma sembra che continuino a ricevere degli addebiti. Cosa potrebbe succedere?

Una possibilità in questo caso è che disponiate ancora di scraper AWS gestiti configurati per inviare metriche alle aree di lavoro eliminate. Segui le istruzioni per. [Trova ed elimina gli scraper](#)

Integrazione con altri servizi AWS

Amazon Managed Service for Prometheus si integra con altri servizi AWS. Questa sezione descrive l'integrazione con il monitoraggio dei costi di Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) (con Kubecost) e come inserire i parametri dall'uso di Amazon Data Firehose, CloudWatch. Descrive inoltre la configurazione e la gestione di Amazon Managed Service for Prometheus AWS con i moduli Observability Accelerator Terraform o l'utilizzo di Controller for Kubernetes. AWS

Argomenti

- [Integrazione con il monitoraggio dei costi di Amazon EKS](#)
- [Configura Amazon Managed Service per Prometheus con Observability Accelerator AWS](#)
- [Gestisci Amazon Managed Service for AWS Prometheus con Controller per Kubernetes](#)
- [Integrazione delle CloudWatch metriche con Amazon Managed Service for Prometheus](#)

Integrazione con il monitoraggio dei costi di Amazon EKS

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus si integra con il monitoraggio dei costi di Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) (con Kubecost) per eseguire calcoli di allocazione dei costi e fornire informazioni sull'ottimizzazione dei cluster Kubernetes. Utilizzando il servizio gestito da Amazon per Prometheus con Kubecost, puoi scalare in modo affidabile il monitoraggio dei costi per supportare cluster più grandi.

L'integrazione con Kubecost ti offre una visibilità granulare sui costi dei cluster Amazon EKS. Puoi aggregare i costi in base alla maggior parte dei contesti Kubernetes, dal livello di container fino al livello di cluster e persino a livello multi-cluster. Puoi generare report su più container o cluster per tenere traccia dei costi a fini di showback o chargeback.

Di seguito vengono fornite istruzioni per l'integrazione con Kubecost in uno scenario a cluster singolo o multiplo:

- Integrazione a cluster singolo: per scoprire come integrare il monitoraggio dei costi di Amazon EKS con un singolo cluster, consulta il post sul blog AWS [Integrating Kubecost with Amazon Managed Service for Prometheus](#).
- Integrazione multi-cluster: per scoprire come integrare il monitoraggio dei costi di Amazon EKS con più cluster, consulta il AWS post del blog [Multi-cluster cost monitoring for Amazon EKS using Kubecost and Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Note

Per ulteriori informazioni sull'uso di Kubecost, consulta la pagina [Monitoraggio dei costi](#) nella Guida per l'utente di Amazon EKS.

Configura Amazon Managed Service per Prometheus con Observability Accelerator AWS

AWS fornisce strumenti di osservabilità, tra cui monitoraggio, registrazione, avvisi e dashboard, per i tuoi progetti Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS). Ciò include Amazon Managed Service for Prometheus, [Amazon Managed AWS Grafana](#), Distro for e altri strumenti. OpenTelemetry [Per aiutarti a utilizzare questi strumenti insieme, AWS fornisce moduli Terraform che configurano l'osservabilità con questi servizi, chiamati Observability Accelerator.AWS](#)

AWS Observability Accelerator fornisce due profili di raccolta per Amazon Managed Service for Prometheus:

- **Metriche gestite (senza agenti):** utilizza il [collettore Amazon Managed Service for Prometheus, uno scraper completamente gestito e senza agenti che viene](#) eseguito all'esterno del cluster. Nessun pod da collezione da gestire. Solo metriche.
- **Gestione automatica:** implementa un OpenTelemetry collettore tramite Helm nel cluster. Supporta metriche, tracce (AWS X-Ray) e log (CloudWatchAmazon).

Questa sezione illustra entrambe le opzioni, a partire dall'approccio agentless consigliato.

I modelli Terraform e le istruzioni dettagliate sono disponibili nella pagina [AWS Observability Accelerator](#) for Terraform. GitHub

Prerequisiti

Per utilizzare AWS Observability Accelerator, è necessario disporre di un cluster Amazon EKS esistente e dei seguenti prerequisiti:

- [AWS CLI](#)— utilizzato per richiamare AWS funzionalità dalla riga di comando.
- [kubectl](#): utilizzato per controllare il cluster EKS dalla riga di comando.

- [Terraform](#) (>= 1.5.0): utilizzato per automatizzare la creazione delle risorse per questa soluzione. Devi avere il AWS provider configurato con un ruolo IAM che abbia accesso per creare e gestire Amazon Managed Service for Prometheus, Amazon Managed Grafana e IAM all'interno del tuo account. AWS Per ulteriori informazioni su come configurare il AWS provider per Terraform, consulta [AWS provider](#) nella documentazione di Terraform.

Utilizzando l'esempio delle metriche gestite (senza agenti)

Questo esempio utilizza il collettore Amazon Managed Service for Prometheus per estrarre i parametri di Prometheus dal tuo cluster Amazon EKS senza implementare alcun collector pod. Il collector richiede almeno due sottoreti in due zone di disponibilità distinte. Per ulteriori dettagli, vedere l'[eks-amp-managed](#) esempio su. GitHub

Per utilizzare il modulo Terraform di monitoraggio dell'infrastruttura senza agenti

1. Dalla cartella in cui vuoi creare il tuo progetto, clona il repository usando il seguente comando.

```
git clone https://github.com/aws-observability/terraform-aws-observability-accelerator.git
```

2. Inizializza Terraform con i seguenti comandi.

```
cd examples/eks-amp-managed  
  
terraform init
```

3. Crea un nuovo terraform.tfvars file, come nell'esempio seguente. Usa la AWS regione, l'ID del cluster e i dettagli di rete VPC per il tuo cluster Amazon EKS. Il raccogliatore richiede almeno due sottoreti in due zone di disponibilità distinte.

```
# (mandatory) AWS Region where your resources will be located  
aws_region = "eu-west-1"  
  
# (mandatory) EKS Cluster name  
eks_cluster_id = "my-eks-cluster"  
  
# (mandatory) Subnets for the managed scraper (>= 2 AZs)  
scraper_subnet_ids = ["subnet-aaa", "subnet-bbb"]  
  
# (mandatory) Security group allowing scraper access to the EKS API
```

```
scraper_security_group_ids = ["sg-xxx"]
```

4. Crea uno spazio di lavoro Grafana gestito da Amazon, se non ne hai già creato uno da utilizzare. Per informazioni su come creare un nuovo spazio di lavoro, consulta [Come creare la tua prima area di lavoro](#) nella Guida utente di Grafana gestito da Amazon.
5. Crea due variabili per consentire a Terraform di utilizzare l'area di lavoro Grafana eseguendo i seguenti comandi dalla riga di comando. Dovrai sostituirlo *grafana-workspace-id* con l'ID del tuo spazio di lavoro 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. [Facoltativo] Per utilizzare un'area di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus esistente, aggiungi l'ID al file, come nell'esempio seguente, sostituendo l'ID dell'area di lavoro Prometheus con `terraform.tfvars` il tuo ID dell'area di lavoro Prometheus. *prometheus-workspace-id* Se non specifichi uno spazio di lavoro esistente, verrà creato automaticamente una nuova area di lavoro Prometheus.

```
# (optional) Leave it empty for a new workspace to be created
managed_prometheus_workspace_id = "prometheus-workspace-id"
```

7. Implementa la soluzione mediante il comando seguente.

```
terraform apply -var-file=terraform.tfvars
```

In questo modo verranno create risorse nel tuo account, tra cui: AWS

- Una nuova area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus (a meno che tu non abbia scelto di utilizzare uno spazio di lavoro esistente).
- Un collettore Amazon Managed Service for Prometheus (scraper senza agenti) configurato per acquisire i parametri di Prometheus dal tuo cluster Amazon EKS.
- Regole di registrazione e avviso di Prometheus nel tuo spazio di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus.
- kube-state-metrics e node-exporter distribuito nel tuo cluster Amazon EKS per i parametri dell'infrastruttura.

- Nuova fonte di dati e dashboard Grafana gestito da Amazon nella tua area di lavoro attuale. I dashboard verranno elencati nella sezione EKS Monitoring.

Alternativa: Collettore OpenTelemetry autogestito

Se hai bisogno di tracce, log o del pieno controllo sulla pipeline di raccolta, usa il profilo autogestito. Questo implementa un OpenTelemetry Collector tramite Helm nel tuo cluster Amazon EKS, configurato per acquisire i parametri di Prometheus e scrivere in remoto su Amazon Managed Service for Prometheus. Supporta anche tracce (AWS X-Ray) e log (Amazon). CloudWatch Per maggiori dettagli, consulta l'[eks-amp-otel](#) esempio su. GitHub

Per utilizzare il modulo Terraform autogestito

1. Clona il repository e inizializza Terraform.

```
git clone https://github.com/aws-observability/terraform-aws-observability-
accelerator.git
cd examples/eks-amp-otel
terraform init
```

2. Crea un nuovo terraform.tfvars file, come nell'esempio seguente.

```
# (mandatory) AWS Region where your resources will be located
aws_region = "eu-west-1"

# (mandatory) EKS Cluster name
eks_cluster_id = "my-eks-cluster"
```

3. Configura lo spazio di lavoro e la chiave API di Amazon Managed Grafana utilizzando gli stessi passaggi dell'esempio di managed metrics (passaggi da 4 a 6 sopra).
4. Implementa la soluzione mediante il comando seguente.

```
terraform apply -var-file=terraform.tfvars
```

In questo modo verranno create le seguenti risorse nel tuo AWS account (a differenza dell'approccio senza agenti, il raccoglitore viene eseguito all'interno del tuo cluster):

- Un'area di lavoro Amazon Managed Service per Prometheus (se non fornita).

- Un'area di lavoro Amazon Managed Grafana con origine dati e dashboard.
- Un OpenTelemetry Collector distribuito tramite Helm nel tuo cluster Amazon EKS, configurato per acquisire i parametri di Prometheus e scrivere in remoto su Amazon Managed Service for Prometheus.
- Un ruolo IAM per gli account di servizio (IRSA) per Collector. OpenTelemetry
- Traccia la pipeline su AWS X-Ray (abilitato per impostazione predefinita).
- Registra la pipeline su Amazon CloudWatch (abilitata per impostazione predefinita).

Visualizzazione dei pannelli di controllo

Per visualizzare le tue nuove dashboard, apri la dashboard specifica nella tua area di lavoro Grafana gestito da Amazon. I dashboard dell'infrastruttura vengono forniti automaticamente da Terraform. Per ulteriori informazioni sull'uso di Grafana gestito da Amazon, consulta [Lavorare nell'area di lavoro di Grafana](#), nella Guida utente di Grafana gestito da Amazon.

Gestisci Amazon Managed Service for AWS Prometheus con Controller per Kubernetes

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus è integrato con [AWS Controllers for Kubernetes \(ACK\)](#), con supporto per la gestione della tua area di lavoro, Alert Manager e risorse Ruler in Amazon EKS. Puoi utilizzare le definizioni di risorse personalizzate di AWS Controllers for Kubernetes (CRDs) e gli oggetti Kubernetes nativi senza dover definire alcuna risorsa al di fuori del cluster.

Questa sezione descrive come configurare AWS i controller per Kubernetes e Amazon Managed Service for Prometheus in un cluster Amazon EKS esistente.

Puoi anche leggere i post del blog che [introducono AWS Controller for Kubernetes](#) e [introducono il controller ACK per Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Prerequisiti

Prima di iniziare a integrare AWS Controller for Kubernetes e Amazon Managed Service for Prometheus con il tuo cluster Amazon EKS, devi avere i seguenti prerequisiti.

- È necessario disporre di un account [Account AWS e delle autorizzazioni esistenti](#) per creare i ruoli Amazon Managed Service for Prometheus e IAM a livello di codice.
- È necessario disporre di un [cluster Amazon EKS](#) esistente con OpenID Connect (OIDC) abilitato.

Se l'OIDC non è abilitato, è possibile utilizzare il comando seguente per abilitarlo. Ricordati di sostituire ***YOUR_CLUSTER_NAME*** e ***AWS_REGION*** con i valori corretti per il tuo account.

```
eksctl utils associate-iam-oidc-provider \
  --cluster ${YOUR_CLUSTER_NAME} --region ${AWS_REGION} \
  --approve
```

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di OIDC con Amazon EKS, consulta [Autenticazione tramite provider di identità OIDC](#) e [Creazione di un provider IAM OIDC](#) nella Guida per l'utente di Amazon EKS.

- È necessario che il [driver CSI di Amazon EBS sia installato](#) nel cluster Amazon EKS.
- È necessaria l'installazione di [AWS CLI](#). AWS CLI Viene utilizzato per richiamare AWS funzionalità dalla riga di comando.
- È necessario installare [Helm](#), il gestore di pacchetti per Kubernetes.
- [I parametri del piano di controllo con Prometheus](#) devono essere configurate nel tuo cluster Amazon EKS.
- È necessario disporre di un argomento [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) a cui desideri inviare gli avvisi dalla nuova area di lavoro. Assicurati di aver [autorizzato il servizio gestito da Amazon per Prometheus a inviare messaggi sull'argomento](#).

Quando il tuo cluster Amazon EKS è configurato correttamente, dovresti essere in grado di vedere i parametri formattati per Prometheus chiamando `kubectl get --raw /metrics`. Ora sei pronto per installare un AWS controller di servizio Controllers for Kubernetes e utilizzarlo per distribuire le risorse di Amazon Managed Service for Prometheus.

Implementazione di uno spazio di lavoro con Controllers for Kubernetes AWS

Per distribuire un nuovo spazio di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus, installerai AWS un controller Controllers for Kubernetes e lo utilizzerai per creare l'area di lavoro.

Implementare un nuovo spazio di lavoro Amazon Managed Service per Prometheus con Controllers for Kubernetes AWS

1. Usa i seguenti comandi per utilizzare Helm per installare il controller del servizio gestito da Amazon per Prometheus. Per ulteriori informazioni, consulta [Installare un controller ACK](#) nella

documentazione di Controllers for Kubernetes su. AWS GitHub Usa quello corretto *region* per il tuo sistema, ad esempio. `us-east-1`

```
export SERVICE=prometheusservice
export RELEASE_VERSION=`curl -sL https://api.github.com/repos/aws-controllers-k8s/
$SERVICE-controller/releases/latest | jq -r '.tag_name | ltrimstr("v")'`
export ACK_SYSTEM_NAMESPACE=ack-system
export AWS_REGION=region

aws ecr-public get-login-password --region us-east-1 | helm registry login --
username AWS --password-stdin public.ecr.aws
helm install --create-namespace -n $ACK_SYSTEM_NAMESPACE ack-$SERVICE-controller \
oci://public.ecr.aws/aws-controllers-k8s/$SERVICE-chart --version=
$RELEASE_VERSION --set=aws.region=$AWS_REGION
```

Dopo alcuni istanti, si avrà una risposta simile alla seguente, che indica che la risposta è stata completata.

```
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"
```

Facoltativamente, puoi verificare che il AWS controller Controllers for Kubernetes sia stato installato correttamente con il seguente comando.

```
helm list --namespace $ACK_SYSTEM_NAMESPACE -o yaml
```

Ciò restituirà informazioni sul controller `ack-prometheusservice-controller`, incluso il `status: deployed`.

2. Crea un file denominato `workspace.yaml`, con il testo seguente. Verrà utilizzato come configurazione per l'area di lavoro che stai creando.

```
apiVersion: prometheusservice.services.k8s.aws/v1alpha1
kind: Workspace
metadata:
  name: my-amp-workspace
spec:
  alias: my-amp-workspace
tags:
```

```
ClusterName: EKS-demo
```

3. Esegui il comando seguente per creare la tua area di lavoro (questo comando dipende dalle variabili di sistema che hai impostato nel passaggio 1).

```
kubectl apply -f workspace.yaml -n $ACK_SYSTEM_NAMESPACE
```

Entro pochi istanti, dovresti essere in grado di vedere una nuova area di lavoro, denominata my-amp-workspace nel tuo account.

Esegui il seguente comando per visualizzare i dettagli e lo stato della tua area di lavoro, incluso l'ID dell'area di lavoro. In alternativa, puoi visualizzare la nuova area di lavoro nella console del servizio [gestito da Amazon per Prometheus](#).

```
kubectl describe workspace my-amp-workspace -n $ACK_SYSTEM_NAMESPACE
```

Note

Puoi anche [utilizzare un'area di lavoro esistente](#) anziché crearne una nuova.

4. Crea due nuovi file yaml come configurazione per i Rulegroups e AlertManager creerai successivamente utilizzando la seguente configurazione.

Salva questa configurazione come `rulegroup.yaml`. Sostituiscilo **WORKSPACE-ID** con l'ID dell'area di lavoro del passaggio precedente.

```
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 }}"

```

Salva la seguente configurazione come `alertmanager.yaml`. Sostituisci **WORKSPACE-ID** con l'ID dell'area di lavoro del passaggio precedente. Sostituiscilo **TOPIC-ARN** con l'ARN per l'argomento Amazon SNS a cui inviare notifiche **REGION** e con Regione AWS quello che stai utilizzando. Ricorda che il servizio gestito da Amazon per Prometheus [deve disporre delle autorizzazioni](#) per l'argomento 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

Per ulteriori informazioni sui formati di questi file di configurazione, consulta [RuleGroupsNamespaceData](#) e [AlertManagerDefinitionData](#).

5. Esegui i seguenti comandi per creare la configurazione del gruppo di regole e di alert manager (questo comando dipende dalle variabili di sistema impostate nel passaggio 1).

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

Le modifiche saranno disponibili in pochi istanti.

Note

Per aggiornare una risorsa, anziché crearla, è sufficiente aggiornare il file yaml ed eseguire nuovamente il `kubectl apply` comando.

Per eliminare una risorsa, esegui il seguente comando. Sostituisci *ResourceType* con il tipo di risorsa che desideri eliminare `WorkspaceAlertManagerDefinition`, o `RuleGroupNamespace`. Sostituisci *ResourceName* con il nome della risorsa da eliminare.

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

Ciò completa la distribuzione della nuova area di lavoro. La sezione successiva descrive la configurazione del cluster per l'invio di parametri a quell'area di lavoro.

Configurazione del cluster Amazon EKS per la scrittura nell'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus

Questa sezione descrive come usare Helm per configurare Prometheus in esecuzione nel tuo cluster Amazon EKS per la scrittura remota dei parametri nell'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus che hai creato nella sezione precedente.

Per questa procedura, avrai bisogno del nome del ruolo IAM che hai creato da utilizzare per inserire i parametri. Se non l'hai già fatto, consulta [Configura i ruoli di servizio per l'acquisizione di parametri dai cluster Amazon EKS](#), per ulteriori informazioni e istruzioni. Se segui queste istruzioni, il ruolo IAM verrà denominato `amp-iamproxy-ingest-role`.

Per configurare il cluster Amazon EKS per la scrittura da remoto

1. Utilizza il comando seguente per ottenere la relativa `prometheusEndpoint` area di lavoro. Sostituisci `WORKSPACE-ID` con l'ID dell'area di lavoro della sezione precedente.

```
aws amp describe-workspace --workspace-id WORKSPACE-ID
```

Il `prometheusEndpoint` sarà presente nei risultati restituiti e sarà formattato in questo modo:

```
https://aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com/workspaces/ws-a1b2c3d4-a123-b456-c789-ac1234567890/
```

Salva questo URL per utilizzarlo nei prossimi passaggi.

2. Crea un nuovo file con il seguente testo e chiamalo `prometheus-config.yaml`. Sostituiscilo `account` con l'ID del tuo account, `workspaceURL/` con l'URL appena trovato e `region` con quello appropriato Regione AWS per il tuo 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. Trova i nomi del grafico e del namespace di Prometheus, nonché la versione del grafico, con il seguente comando Helm.

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

In base ai passaggi precedenti, il grafico e lo spazio dei nomi di Prometheus dovrebbero avere entrambi un nome `prometheus`, e la versione del grafico potrebbe essere `15.2.0`

4. Esegui il comando seguente, utilizzando `PrometheusChartNamePrometheusNamespace`, e `PrometheusChartVersion` trovato nel passaggio precedente.

```
helm upgrade PrometheusChartName prometheus-community/prometheus -  
n PrometheusNamespace -f prometheus-config.yaml --version PrometheusChartVersion
```

Dopo alcuni minuti, verrà visualizzato un messaggio che indica che l'aggiornamento è stato completato.

5. Facoltativamente, verifica che i parametri vengano inviati correttamente interrogando l'endpoint del servizio gestito da Amazon per Prometheus tramite `aws curl`. Sostituiscilo `Region` con Regione AWS quello che stai utilizzando e `workspaceURL/` con l'URL che hai trovato nel passaggio 1.

```
aws curl --service="aps" --region="Region" "workspaceURL/api/v1/query?  
query=node_cpu_seconds_total"
```

Ora hai creato un'area di lavoro Amazon Managed Service per Prometheus e ti sei connesso ad esso dal tuo cluster Amazon EKS, utilizzando i file YAML come configurazione. Questi file, denominati definizioni di risorse personalizzate (CRDs), risiedono all'interno del cluster Amazon EKS. Puoi utilizzare il AWS controller Controllers for Kubernetes per gestire tutte le tue risorse Amazon Managed Service for Prometheus direttamente dal cluster.

Integrazione delle CloudWatch metriche con Amazon Managed Service for Prometheus

Può essere utile avere tutte le metriche in un unico posto. Amazon Managed Service for Prometheus non acquisisce automaticamente i parametri di Amazon CloudWatch. Tuttavia, puoi utilizzare Amazon Data Firehose e inviare i CloudWatch parametri AWS Lambda ad Amazon Managed Service for Prometheus.

Questa sezione descrive come strumentare un [flusso di CloudWatch parametri Amazon](#) e utilizzare [Amazon Data AWS LambdaFirehose](#) e come inserire i parametri in Amazon Managed Service for Prometheus.

Configurerai uno stack utilizzando [AWS Cloud Development Kit \(CDK\)](#) per creare un Firehose Delivery Stream, un Lambda e un bucket Amazon S3 per dimostrare uno scenario completo.

Infrastruttura

La prima cosa da fare è configurare l'infrastruttura per questa ricetta.

CloudWatch [i flussi di metrici consentono l'inoltro dei dati metrici di streaming a un endpoint HTTP o a un bucket Amazon S3.](#)

La configurazione dell'infrastruttura consisterà in 4 passaggi:

- Configurazione dei prerequisiti
- Creare un'area di lavoro Amazon Managed Service per Prometheus.
- Installazione delle dipendenze
- Implementazione dello stack

Prerequisiti

- [Viene AWS CLI installato e configurato nel tuo ambiente.](#)
- Il [Typescript AWS CDK](#) è installato nell'ambiente in uso.
- Node.js e Go sono installati nell'ambiente in uso.
- L'[esportatore AWS di CloudWatch metriche di osservabilità github repository](#) (CWMetricsStreamExporter) è stato clonato sul computer locale.

Come creare un'area di lavoro Amazon Managed Service per Prometheus.

1. L'applicazione demo di questa ricetta verrà eseguita sul servizio gestito da Amazon per Prometheus. Crea la tua area di lavoro per il servizio gestito da Amazon per Prometheus tramite il comando seguente:

```
aws amp create-workspace --alias prometheus-demo-recipe
```

2. Assicurati che la tua area di lavoro sia stata creata con il seguente comando:

```
aws amp list-workspaces
```

Per ulteriori informazioni sul servizio gestito da Amazon per Prometheus, consulta la Guida per l'utente del [servizio gestito da Amazon per Prometheus](#).

Per installare dipendenze

1. Installare le dipendenze

Dalla radice del repository `aws-011y-recipes`, modifica la directory `CWMetricStreamExporter` utilizzando il comando:

```
cd sandbox/CWMetricStreamExporter
```

Questa sarà ora considerata la radice del repository, d'ora in poi.

2. Cambia la directory in `/cdk` ed esegui il seguente comando:

```
cd cdk
```

3. Esegui il comando riportato qui di seguito per installare la dipendenza.

```
npm install
```

4. Riporta la directory alla radice del repository, quindi modifica la directory `/lambda` utilizzando il seguente comando:

```
cd lambda
```

5. Una volta nella cartella `/lambda`, installa le dipendenze Go usando:

```
go get
```

Tutte le dipendenze sono ora installate.

Per distribuire lo stack

1. Nella radice del repository, apri `config.yaml` e modifica l'URL dell'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus sostituendo `{workspace}` con l'ID dello spazio di lavoro appena creato e la regione in cui si trova l'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Ad esempio, modifica di seguito con:

```
AMP:
  remote_write_url: "https://aps-workspaces.us-east-2.amazonaws.com/workspaces/
  {workspaceId}/api/v1/remote_write"
  region: us-east-2
```

Cambia i nomi del flusso di distribuzione Firehose e del bucket Amazon S3 a tuo piacimento.

2. Per creare il codice AWS CDK e Lambda, nella radice del repository esegui il comando seguente:

```
npm run build
```

Questa fase di compilazione garantisce la creazione del binario Go Lambda e la distribuzione del CDK su CloudFormation.

3. Per completare l'implementazione, esamina e accetta le modifiche IAM richieste dallo stack.
4. (Facoltativo) Puoi verificare se lo stack è stato creato eseguendo il comando seguente.

```
aws cloudformation list-stacks
```

Uno stack denominato `CDK Stack` sarà presente nell'elenco.

Creazione di uno CloudWatch stream Amazon

Ora che disponi di una funzione lambda per gestire le metriche, puoi creare il flusso di metriche da Amazon CloudWatch.

Per creare un flusso di metriche CloudWatch

1. Vai alla CloudWatch console, a <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home#metric-streams:StreamsList> e seleziona **Crea flusso metrico**.

2. Seleziona i parametri necessari, tutti o solo quelli dei namespace selezionati.
3. In **Configuration**, scegli **Seleziona un Firehose esistente di proprietà del tuo account**.
4. Utilizzerai il Firehose creato in precedenza dal CDK. Nel menu a discesa **Seleziona il flusso Kinesis Data Firehose**, seleziona il flusso creato in precedenza. Avrà un nome simile a `CdkStack-KinesisFirehoseStream123456AB-sample1234`.
5. Imposta l'output sul formato JSON.
6. Assegna al flusso di parametri un nome significativo per te.
7. Scegli **Create metric stream (Crea flusso di parametri)**.
8. (Facoltativo) Per verificare l'invocazione della funzione Lambda, accedi alla console [Lambda](#) e scegli la funzione `KinesisMessageHandler`. Seleziona la scheda **Monitora** e la sottoscheda **Registri** e in **Invocazioni recenti** dovrebbero essere visualizzate le voci della funzione Lambda che viene attivata.

Note

Potrebbero essere necessari fino a 5 minuti prima che le invocazioni inizino a essere visualizzate nella scheda **Monitora**

Le tue metriche vengono ora trasmesse in streaming da Amazon ad **CloudWatch Amazon Managed Service for Prometheus**.

Rimozione

Potresti voler eliminare le risorse che sono state utilizzate in questo esempio. La procedura seguente illustra come farlo. Ciò interromperà il flusso di parametri che hai creato.

Per eliminare le risorse

1. Inizia eliminando lo stack con i seguenti comandi CloudFormation :

```
cd cdk
cdk destroy
```

2. Rimuovere un'area di lavoro Amazon Managed Service per Prometheus:

```
aws amp delete-workspace --workspace-id \
```

```
`aws amp list-workspaces --alias prometheus-sample-app --query  
'workspaces[0].workspaceId' --output text`
```

3. Infine, rimuovi lo stream di CloudWatch parametri Amazon utilizzando la [CloudWatch console Amazon](#).

La sicurezza nel servizio gestito da Amazon per Prometheus

La sicurezza del cloud è la massima priorità. AWS In qualità di AWS cliente, puoi beneficiare di data center e architetture di rete progettati per soddisfare i requisiti delle organizzazioni più sensibili alla sicurezza.

La sicurezza è una responsabilità condivisa tra te e te. AWS Il [modello di responsabilità condivisa](#) descrive questo aspetto come sicurezza del cloud e sicurezza nel cloud:

- Sicurezza del cloud: AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura che gestisce AWS i servizi nel AWS cloud. AWS ti fornisce anche servizi che puoi utilizzare in modo sicuro. I revisori esterni testano e verificano regolarmente l'efficacia della nostra sicurezza nell'ambito dei [AWS Programmi di AWS conformità dei Programmi di conformità](#) dei di . Per maggiori informazioni sui programmi di conformità applicabili ad Amazon Managed Service for Prometheus, [AWS consulta Services in Scope by Compliance Program Services in Scope by Compliance AWS](#) .
- Sicurezza nel cloud: la tua responsabilità è determinata dal AWS servizio che utilizzi. L'utente è anche responsabile di altri fattori, tra cui la riservatezza dei dati, i requisiti della propria azienda e le leggi e normative vigenti.

Questa documentazione consente di comprendere come applicare il modello di responsabilità condivisa quando si usa il servizio gestito da Amazon per Prometheus. Gli argomenti seguenti descrivono come configurare il servizio gestito da Amazon per Prometheus per soddisfare gli obiettivi di sicurezza e conformità. Scopri anche come utilizzare altri AWS servizi che ti aiutano a monitorare e proteggere le tue risorse di Amazon Managed Service for Prometheus.

Argomenti

- [Protezione dei dati di Prometheus nel servizio gestito da Amazon per Prometheus](#)
- [Identity and Access Management per il servizio gestito da Amazon per Prometheus](#)
- [Autorizzazioni e policy IAM](#)
- [Convalida di conformità per Amazon Managed Service per Prometheus](#)
- [La resilienza nel servizio gestito da Amazon per Prometheus](#)
- [Sicurezza dell'infrastruttura nel servizio gestito da Amazon per Prometheus](#)
- [Utilizzo di ruoli collegati ai servizi per il servizio gestito da Amazon per Prometheus](#)
- [Registrazione delle chiamate API di Amazon Managed Service per Prometheus utilizzando AWS CloudTrail](#)

- [Imposta ruoli IAM per gli account del servizio.](#)
- [Utilizzo del servizio gestito da Amazon per Prometheus con endpoint VPC di interfaccia](#)

Protezione dei dati di Prometheus nel servizio gestito da Amazon per Prometheus

Il [modello di](#) si applica alla protezione dei dati in Amazon Managed Service for Prometheus. Come descritto in questo modello, AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura globale che gestisce tutti i. Cloud AWS L'utente è responsabile del controllo dei contenuti ospitati su questa infrastruttura. L'utente è inoltre responsabile della configurazione della protezione e delle attività di gestione per i Servizi AWS utilizzati. Per ulteriori informazioni sulla privacy dei dati, consulta [Domande frequenti sulla privacy dei dati](#) . Per informazioni sulla protezione dei dati in Europa, consulta il [General Data Protection Regulation \(GDPR\) Center](#).

Ai fini della protezione dei dati, ti consigliamo di proteggere Account AWS le credenziali e di configurare i singoli utenti con AWS IAM Identity Center or AWS Identity and Access Management (IAM). In tal modo, a ogni utente verranno assegnate solo le autorizzazioni necessarie per svolgere i suoi compiti. Suggeriamo, inoltre, di proteggere i dati nei seguenti modi:

- Utilizza l'autenticazione a più fattori (MFA) con ogni account.
- SSL/TLS Da utilizzare per comunicare con AWS le risorse. È richiesto TLS 1.2 ed è consigliato TLS 1.3.
- Configura l'API e la registrazione delle attività degli utenti con AWS CloudTrail. Per informazioni sull'utilizzo dei CloudTrail percorsi per acquisire AWS le attività, consulta [Lavorare con i CloudTrail percorsi](#) nella Guida per l'AWS CloudTrail utente.
- Utilizza soluzioni di AWS crittografia, insieme a tutti i controlli di sicurezza predefiniti all'interno Servizi AWS.
- Utilizza i servizi di sicurezza gestiti avanzati, come Amazon Macie, che aiutano a individuare e proteggere i dati sensibili archiviati in Amazon S3.
- Se hai bisogno di moduli crittografici convalidati FIPS 140-3 per accedere AWS tramite un'interfaccia a riga di comando o un'API, usa un endpoint FIPS. Per ulteriori informazioni sugli endpoint FIPS disponibili, consulta il [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

Ti consigliamo di non inserire mai informazioni riservate o sensibili, ad esempio gli indirizzi e-mail dei clienti, nei tag o nei campi di testo in formato libero, ad esempio nel campo Nome. Ciò include

quando lavori con Amazon Managed Service for Prometheus o Servizi AWS altro utilizzando la console, l'API o gli SDK. AWS CLI AWS I dati inseriti nei tag o nei campi di testo in formato libero utilizzati per i nomi possono essere utilizzati per i la fatturazione o i log di diagnostica. Quando si fornisce un URL a un server esterno, suggeriamo vivamente di non includere informazioni sulle credenziali nell'URL per convalidare la richiesta al server.

Argomenti

- [Dati raccolti da Amazon Managed Service per Prometheus](#)
- [Crittografia dei dati a riposo](#)

Dati raccolti da Amazon Managed Service per Prometheus

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus raccoglie e archivia i parametri operativi che configuri per essere inviati dai server Prometheus in esecuzione nel tuo account al servizio gestito da Amazon per Prometheus. I dati includono quanto segue:

- Valore dei parametri
- Etichette dei parametri (o coppie chiave-valore arbitrarie) che aiutano a identificare e classificare i dati
- Timestamp per campioni di dati

Gli ID tenant univoci isolano i dati di diversi clienti. Questi ID limitano i dati dei clienti accessibili. I clienti non possono modificare gli ID dei detentori.

Amazon Managed Service for Prometheus crittografa i dati archiviati con le chiavi ([AWS Key Management Service](#)). AWS Key Management Service AWS KMS Amazon Managed Service per Prometheus gestisce queste chiavi.

Note

Amazon Managed Service for Prometheus supporta la creazione di chiavi gestite dai clienti per la crittografia dei dati. Per ulteriori informazioni sulle chiavi utilizzate di default da Amazon Managed Service for Prometheus e su come utilizzare le tue chiavi gestite dai clienti, consulta [Crittografia dei dati a riposo](#)

I dati in transito vengono crittografati con HTTPS. Amazon Managed Service for Prometheus protegge le connessioni tra le zone di disponibilità all'interno di una regione utilizzando HTTPS internamente. AWS

Crittografia dei dati a riposo

Per impostazione predefinita, Amazon Managed Service for Prometheus fornisce automaticamente la crittografia a riposo e lo fa utilizzando chiavi di crittografia di proprietà. AWS

- **AWS chiavi possedute:** Amazon Managed Service for Prometheus utilizza queste chiavi per crittografare automaticamente i dati caricati nel tuo spazio di lavoro. Non puoi visualizzare, gestire o utilizzare chiavi di AWS proprietà o controllarne l'utilizzo. Tuttavia, non è necessario effettuare alcuna operazione o modificare programmi per proteggere le chiavi che eseguono la crittografia dei dati. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [chiavi di proprietàAWS](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS Key Management Service .

La crittografia dei dati a riposo aiuta a ridurre il sovraccarico operativo e la complessità associati alla protezione dei dati sensibili dei clienti, come le informazioni di identificazione personale. Consente di creare applicazioni ad alto livello di sicurezza che rispettano rigorosi requisiti normativi e di conformità per la crittografia.

In alternativa, puoi scegliere di utilizzare una chiave gestita dal cliente quando crei il tuo spazio di lavoro:

- **Chiavi gestite dal cliente:** Amazon Managed Service for Prometheus supporta l'uso di una chiave simmetrica gestita dal cliente che puoi creare, possedere e gestire per crittografare i dati nel tuo spazio di lavoro. Poiché hai il pieno controllo di questo tipo di crittografia, puoi eseguire attività come:
 - Stabilire e mantenere le policy delle chiavi
 - Stabilire e mantenere le policy e le sovvenzioni IAM
 - Abilitare e disabilitare le policy delle chiavi
 - Ruotare i materiali crittografici delle chiavi
 - Aggiungere tag
 - Creare alias delle chiavi
 - Pianificare l'eliminazione delle chiavi

Per ulteriori informazioni, consulta [Chiavi gestite dal cliente](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS Key Management Service .

Scegli se utilizzare con attenzione le chiavi gestite dal cliente o le chiavi AWS di proprietà. Le aree di lavoro create con chiavi gestite dal cliente non possono essere convertite per utilizzare chiavi AWS di proprietà in un secondo momento (e viceversa).

Note

Amazon Managed Service for Prometheus abilita automaticamente la crittografia dei dati inattivi AWS utilizzando chiavi di proprietà per proteggere i dati gratuitamente.

Tuttavia, l'utilizzo di una chiave AWS KMS gestita dal cliente comporta dei costi. Per ulteriori informazioni sui prezzi, consulta [Prezzi di AWS Key Management Service](#).

Per ulteriori informazioni su AWS KMS, consulta [Cos'è AWS Key Management Service?](#)

Note

Le aree di lavoro create con chiavi gestite dal cliente non possono utilizzare [raccoglitori gestiti AWS](#) per l'importazione.

In che modo Amazon Managed Service for Prometheus utilizza le sovvenzioni in AWS KMS

Amazon Managed Service for Prometheus richiede tre [concessioni](#) da usare per la chiave gestita dal cliente.

Quando crei un'area di lavoro Amazon Managed Service per Prometheus crittografata con una chiave gestita dal cliente, Amazon Managed Service for Prometheus crea le tre sovvenzioni per tuo conto inviando richieste a [CreateGrant](#) AWS KMS. Le sovvenzioni AWS KMS vengono utilizzate per consentire ad Amazon Managed Service for Prometheus di accedere alla chiave KMS del tuo account, anche quando non viene richiamata direttamente per tuo conto (ad esempio, quando memorizzi dati di metrica che sono stati estratti da un cluster Amazon EKS).

Amazon Managed Service for Prometheus richiede l'utilizzo della chiave gestita dal cliente per le seguenti operazioni interne:

- Invia [DescribeKey](#) richieste per verificare che la chiave AWS KMS KMS simmetrica gestita dal cliente fornita durante la creazione di uno spazio di lavoro sia valida.
- Invia [GenerateDataKey](#) richieste per AWS KMS generare chiavi dati crittografate dalla tua chiave gestita dal cliente.
- Invia le richieste [Decrypt](#) a per AWS KMS decrittografare le chiavi di dati crittografate in modo che possano essere utilizzate per crittografare i dati.

Amazon Managed Service for Prometheus crea tre concessioni alla AWS KMS chiave che consentono ad Amazon Managed Service for Prometheus di utilizzare la chiave per tuo conto. Puoi rimuovere l'accesso alla chiave modificando la policy della chiave, disabilitando la chiave o revocando la concessione. È necessario comprendere le conseguenze di queste azioni prima di eseguirle. Ciò può causare la perdita di dati nell'area di lavoro.

Se rimuovi l'accesso a una delle concessioni, Amazon Managed Service for Prometheus non sarà in grado di accedere a nessuno dei dati crittografati dalla chiave gestita dal cliente, né di archiviare nuovi dati inviati allo spazio di lavoro; ciò influisce su tutte le operazioni che dipendono da tali dati. I nuovi dati inviati all'area di lavoro non saranno accessibili e potrebbero andare persi definitivamente.

Warning

- Se disabiliti la chiave o rimuovi l'accesso ad Amazon Managed Service for Prometheus nella policy della chiave, i dati dell'area di lavoro non sono più accessibili. I nuovi dati inviati all'area di lavoro non saranno accessibili e potrebbero andare persi definitivamente.

Puoi accedere ai dati dell'area di lavoro e cominciare a ricevere nuovi dati ripristinando l'accesso di Amazon Managed Service for Prometheus alla chiave.

- Se revochi una concessione, questa non può essere ricreata e i dati nell'area di lavoro vengono persi definitivamente.

Fase 1: creare una chiave gestita dal cliente

Puoi creare una chiave simmetrica gestita dal cliente utilizzando o le API. Console di gestione AWS AWS KMS Non è necessario che la chiave si trovi nello stesso account dell'area di lavoro di Amazon Managed Service for Prometheus, a condizione che tu fornisca l'accesso corretto tramite la policy, come descritto di seguito.

Per creare una chiave simmetrica gestita dal cliente

Segui la procedura riportata in [Creazione di una chiave simmetrica gestita dal cliente](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS Key Management Service .

Policy della chiave

Le policy della chiave controllano l'accesso alla chiave gestita dal cliente. Ogni chiave gestita dal cliente deve avere esattamente una policy della chiave, che contiene istruzioni che determinano chi può usare la chiave e come la possono usare. Quando crei la chiave gestita dal cliente, è possibile specificare una policy della chiave. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestione dell'accesso alle chiavi gestite dal cliente](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS Key Management Service .

Per utilizzare la chiave gestita dal cliente con le aree di lavoro di Amazon Managed Service for Prometheus, le seguenti operazioni API devono essere permesse nella policy della chiave:

- [kms:CreateGrant](#): aggiunge una concessione a una chiave gestita dal cliente. Concede l'accesso di controllo a una chiave KMS specificata, che consente l'accesso alle [operazioni di concessione](#) richieste da Amazon Managed Service for Prometheus. Per ulteriori informazioni sulle autorizzazioni, consulta [Utilizzo delle concessioni](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS Key Management Service .

Ciò consente ad Amazon Managed Service for Prometheus di fare quanto segue:

- Chiama `GenerateDataKey` per generare una chiave dati crittografata e archivarla, poiché la chiave dati non viene utilizzata immediatamente per crittografare.
- Chiama `Decrypt` per utilizzare la chiave dati crittografata memorizzata per accedere ai dati crittografati.
- [kms:DescribeKey](#): fornisce i dettagli della chiave gestiti dal cliente per consentire ad Amazon Managed Service for Prometheus di convalidare la chiave.

I seguenti sono esempi di dichiarazione di policy che puoi aggiungere per Amazon Managed Service for Prometheus:

```
"Statement" : [  
  {  
    "Sid" : "Allow access to Amazon Managed Service for Prometheus principal within  
your account",  
    "Effect" : "Allow",  
    "Principal" : {
```

```

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

```

- Per ulteriori informazioni su come [specificare le autorizzazioni in una policy](#), consulta la Guida per gli sviluppatori di AWS Key Management Service .
- Per informazioni sulla [Risoluzione dei problemi delle chiavi di accesso](#) consulta la Guida per gli sviluppatori di AWS Key Management Service .

Fase 2: Specificazione di una chiave gestita dal cliente per Amazon Managed Service for Prometheus

Quando crei un'area di lavoro, puoi specificare la chiave gestita dal cliente inserendo un ARN chiave KMS che Amazon Managed Service for Prometheus utilizza per crittografare i dati archiviati dall'area di lavoro.

Fase 3: Accesso ai dati da altri servizi, come Amazon Managed Grafana

Questo passaggio è facoltativo: è necessario solo se devi accedere ai dati di Amazon Managed Service for Prometheus da un altro servizio.

I tuoi dati crittografati non sono accessibili da altri servizi, a meno che anche loro abbiano accesso per utilizzare la chiave. AWS KMS Ad esempio, se desideri utilizzare Amazon Managed Grafana per creare una dashboard o un avviso sui tuoi dati, devi consentire ad Amazon Managed Grafana l'accesso alla chiave.

Per consentire ad Amazon Managed Grafana di accedere alla tua chiave gestita dai clienti

1. Nell'[elenco delle aree di lavoro Amazon Managed Grafana](#), seleziona il nome dell'area di lavoro a cui desideri accedere ad Amazon Managed Service for Prometheus. Questo mostra informazioni di riepilogo sul tuo spazio di lavoro Amazon Managed Grafana.
2. Prendi nota del nome del ruolo IAM utilizzato dal tuo spazio di lavoro. Il nome è nel formato `AmazonGrafanaServiceRole-<unique-id>`. La console mostra l'ARN completo per il ruolo. Specificherai questo nome nella AWS KMS console in un passaggio successivo.
3. Nell'[elenco delle chiavi gestite dai AWS KMS clienti](#), scegli la chiave gestita dal cliente che hai utilizzato durante la creazione dell'area di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus. Si apre la pagina dei dettagli della configurazione chiave.
4. Accanto a Utenti chiave, seleziona il pulsante Aggiungi.
5. Dall'elenco di nomi, scegli il ruolo IAM di Amazon Managed Grafana che hai indicato sopra. Per facilitarne la ricerca, puoi anche effettuare la ricerca per nome.
6. Scegli Aggiungi per aggiungere il ruolo IAM all'elenco degli utenti chiave.

Il tuo spazio di lavoro Amazon Managed Grafana può ora accedere ai dati nell'area di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus. Puoi aggiungere altri utenti o ruoli agli utenti chiave per consentire ad altri servizi di accedere al tuo spazio di lavoro.

Contesto di crittografia di Amazon Managed Service for Prometheus

Un [contesto di crittografia](#) è un set facoltativo di coppie chiave-valore che contengono ulteriori informazioni contestuali sui dati.

AWS KMS utilizza il contesto di crittografia come dati autenticati aggiuntivi per supportare la crittografia autenticata. Quando includi un contesto di crittografia in una richiesta di crittografia dei dati, AWS KMS associa il contesto di crittografia ai dati crittografati. Per decrittografare i dati, nella richiesta deve essere incluso lo stesso contesto di crittografia.

Contesto di crittografia di Amazon Managed Service per Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus utilizza lo stesso contesto di crittografia in AWS KMS tutte le operazioni crittografiche, in cui la chiave è `aws:amp:arn` e il valore è l'[Amazon Resource Name](#) (ARN) dell'area di lavoro.

Example

```
"encryptionContext": {
  "aws:amp:arn": "arn:aws:aps:us-west-2:111122223333:workspace/ws-sample-1234-
abcd-56ef-7890abcd12ef"
}
```

Utilizzo del contesto di crittografia per il monitoraggio

Quando si utilizza una chiave simmetrica gestita dal cliente per crittografare i dati dell'area di lavoro, è possibile utilizzare il contesto di crittografia anche nei record e nei log di controllo per identificare come viene utilizzata la chiave gestita dal cliente. Il contesto di crittografia appare anche nei [log generati da AWS CloudTrail o Amazon CloudWatch Logs](#).

Utilizzo del contesto di crittografia per controllare l'accesso alla chiave gestita dal cliente

È possibile utilizzare il contesto di crittografia nelle policy delle chiavi e nelle policy IAM come `conditions` per controllare l'accesso alla chiave simmetrica gestita dal cliente. È possibile utilizzare i vincoli del contesto di crittografia in una concessione.

Amazon Managed Service for Prometheus utilizza un vincolo del contesto di crittografia nelle concessioni per controllare l'accesso alla chiave gestita dal cliente nel tuo account o Regione. Il vincolo della concessione richiede che le operazioni consentite dalla concessione utilizzino il contesto di crittografia specificato.

Example

Di seguito sono riportati alcuni esempi di istruzioni delle policy delle chiavi per concedere l'accesso a una chiave gestita dal cliente per un contesto di crittografia specifico. Questa istruzione della policy impone come condizione che le concessioni abbiano un vincolo che specifica il contesto di crittografia.

```
{
  "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"
    }
  }
}
```

Monitoraggio delle chiavi di crittografia per Amazon Managed Service for Prometheus

Quando utilizzi una chiave gestita AWS KMS dal cliente con le tue aree di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus, puoi utilizzare [AWS CloudTrail Amazon CloudWatch Logs per tenere traccia delle richieste inviate da Amazon](#) Managed Service for Prometheus. AWS KMS

Gli esempi seguenti sono AWS CloudTrail eventi per CreateGrant GenerateDataKeyDecrypt, e per DescribeKey monitorare le operazioni KMS chiamate da Amazon Managed Service for Prometheus per accedere ai dati crittografati dalla chiave gestita dal cliente:

CreateGrant

Quando utilizzi una chiave gestita AWS KMS dal cliente per crittografare il tuo spazio di lavoro, Amazon Managed Service for Prometheus invia tre CreateGrant richieste per tuo conto per accedere alla chiave KMS specificata. Le concessioni create da Amazon Managed Service for Prometheus sono specifiche per la risorsa associata alla chiave gestita dal cliente AWS KMS .

L'evento di esempio seguente registra l'operazione 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

Quando abiliti una chiave gestita AWS KMS dal cliente per il tuo spazio di lavoro, Amazon Managed Service for Prometheus crea una chiave unica. Invia una `GenerateDataKey` richiesta a AWS KMS cui specifica la chiave gestita dal AWS KMS cliente per la risorsa.

L'evento di esempio seguente registra l'operazione `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

Quando viene generata una query su un'area di lavoro crittografata, Amazon Managed Service for Prometheus richiama l'operazione `Decrypt` per utilizzare la chiave dati crittografata memorizzata e accedere ai dati crittografati.

L'evento di esempio seguente registra l'operazione `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": "ffa000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"eventID": "ffa000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"readOnly": true,
"resources": [
  {
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::KMS::Key",
    "ARN": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"eventCategory": "Management",
"recipientAccountId": "111122223333",
"sharedEventID": "dc129381-1d94-49bd-b522-f56a3482d088"
}

```

DescribeKey

Amazon Managed Service for Prometheus utilizza l'operazione `DescribeKey` per verificare se la chiave gestita dal cliente associata AWS KMS al tuo spazio di lavoro esiste nell'account e nella regione.

L'evento di esempio seguente registra l'operazione 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"  
}
```

Ulteriori informazioni

Le seguenti risorse forniscono ulteriori informazioni sulla crittografia dei dati a riposo.

- Per ulteriori informazioni su [Concetti base di AWS Key Management Service](#), consulta la Guida per gli sviluppatori di AWS Key Management Service .
- Per ulteriori informazioni sulle [migliori pratiche di sicurezza per AWS Key Management Service](#), consulta la Guida per gli AWS Key Management Service sviluppatori.

Identity and Access Management per il servizio gestito da Amazon per Prometheus

AWS Identity and Access Management (IAM) è un programma Servizio AWS che aiuta un amministratore a controllare in modo sicuro l'accesso alle AWS risorse. Gli amministratori IAM controllano chi può essere autenticato (accesso effettuato) e autorizzato (dotato di autorizzazioni) per utilizzare le risorse del servizio gestito da Amazon per Prometheus. IAM è un software Servizio AWS che puoi utilizzare senza costi aggiuntivi.

Argomenti

- [Destinatari](#)
- [Autenticazione con identità](#)
- [Gestione dell'accesso tramite policy](#)
- [In che modo il servizio gestito da Amazon per Prometheus funziona con IAM](#)
- [Esempi di policy basate su identità per il servizio gestito da Amazon per Prometheus](#)

- [Identità e accesso di Amazon Managed Service per le risorse del servizio gestito da Amazon per Prometheus](#)

Destinatari

Il modo in cui utilizzi AWS Identity and Access Management (IAM) varia in base al tuo ruolo:

- Utente del servizio: richiedi le autorizzazioni all'amministratore se non riesci ad accedere alle funzionalità (consulta [Identità e accesso di Amazon Managed Service per le risorse del servizio gestito da Amazon per Prometheus](#))
- Amministratore del servizio: determina l'accesso degli utenti e invia le richieste di autorizzazione (consulta [In che modo il servizio gestito da Amazon per Prometheus funziona con IAM](#))
- Amministratore IAM: scrivi policy per gestire l'accesso (consulta [Esempi di policy basate su identità per il servizio gestito da Amazon per Prometheus](#))

Autenticazione con identità

L'autenticazione è il modo in cui accedi AWS utilizzando le tue credenziali di identità. Devi autenticarti come utente IAM o assumendo un ruolo IAM. Utente root dell'account AWS

Puoi accedere come identità federata utilizzando credenziali provenienti da una fonte di identità come AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), autenticazione Single Sign-On o credenziali. Google/Facebook Per ulteriori informazioni sull'accesso, consulta [Come accedere all' Account AWS](#) nella Guida per l'utente di Accedi ad AWS .

Per l'accesso programmatico, AWS fornisce un SDK e una CLI per firmare crittograficamente le richieste. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Signature Version 4 per le richieste API](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Account AWS utente root

Quando si crea un Account AWS, si inizia con un'identità di accesso denominata utente Account AWS root che ha accesso completo a tutte Servizi AWS le risorse. Consigliamo vivamente di non utilizzare l'utente root per le attività quotidiane. Per le attività che richiedono le credenziali dell'utente root, consulta [Attività che richiedono le credenziali dell'utente root](#) nella Guida per l'utente IAM.

Identità federata

Come procedura ottimale, richiedi agli utenti umani di utilizzare la federazione con un provider di identità per accedere Servizi AWS utilizzando credenziali temporanee.

Un'identità federata è un utente della directory aziendale, del provider di identità Web o Directory Service che accede Servizi AWS utilizzando le credenziali di una fonte di identità. Le identità federate assumono ruoli che forniscono credenziali temporanee.

Per la gestione centralizzata degli accessi, si consiglia di utilizzare AWS IAM Identity Center. Per ulteriori informazioni, consulta [Che cos'è il Centro identità IAM?](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .

Utenti e gruppi IAM

Un [utente IAM](#) è una identità che dispone di autorizzazioni specifiche per una singola persona o applicazione. Ti consigliamo di utilizzare credenziali temporanee invece di utenti IAM con credenziali a lungo termine. Per ulteriori informazioni, consulta [Richiedere agli utenti umani di utilizzare la federazione con un provider di identità per accedere AWS utilizzando credenziali temporanee](#) nella Guida per l'utente IAM.

Un [gruppo IAM](#) specifica una raccolta di utenti IAM e semplifica la gestione delle autorizzazioni per gestire gruppi di utenti di grandi dimensioni. Per ulteriori informazioni, consulta [Casi d'uso per utenti IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Ruoli IAM

Un [ruolo IAM](#) è un'identità con autorizzazioni specifiche che fornisce credenziali temporanee. Puoi assumere un ruolo [passando da un ruolo utente a un ruolo IAM \(console\)](#) o chiamando un'operazione AWS CLI o AWS API. Per ulteriori informazioni, consulta [Metodi per assumere un ruolo](#) nella Guida per l'utente di IAM.

I ruoli IAM sono utili per l'accesso degli utenti federati, le autorizzazioni utente IAM temporanee, l'accesso multi-account, l'accesso multi-servizio e le applicazioni in esecuzione su Amazon EC2. Per maggiori informazioni, consultare [Accesso a risorse multi-account in IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Gestione dell'accesso tramite policy

Puoi controllare l'accesso AWS creando policy e associandole a AWS identità o risorse. Una policy definisce le autorizzazioni quando è associata a un'identità o a una risorsa. AWS valuta queste

politiche quando un preside effettua una richiesta. La maggior parte delle politiche viene archiviata AWS come documenti JSON. Per maggiori informazioni sui documenti delle policy JSON, consulta [Panoramica delle policy JSON](#) nella Guida per l'utente IAM.

Utilizzando le policy, gli amministratori specificano chi ha accesso a cosa definendo quale principale può eseguire azioni su quali risorse e in quali condizioni.

Per impostazione predefinita, utenti e ruoli non dispongono di autorizzazioni. Un amministratore IAM crea le policy IAM e le aggiunge ai ruoli, che gli utenti possono quindi assumere. Le policy IAM definiscono le autorizzazioni indipendentemente dal metodo utilizzato per eseguirle.

Policy basate sull'identità

Le policy basate su identità sono documenti di policy di autorizzazione JSON che è possibile collegare a un'identità (utente, gruppo o ruolo). Tali policy controllano le operazioni autorizzate per l'identità, nonché le risorse e le condizioni in cui possono essere eseguite. Per informazioni su come creare una policy basata su identità, consultare [Definizione di autorizzazioni personalizzate IAM con policy gestite dal cliente](#) nella Guida per l'utente IAM.

Le policy basate su identità possono essere policy in linea (con embedding direttamente in una singola identità) o policy gestite (policy autonome collegate a più identità). Per informazioni su come scegliere tra una policy gestita o una policy inline, consulta [Scegliere tra policy gestite e policy in linea](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Policy basate sulle risorse

Le policy basate su risorse sono documenti di policy JSON che è possibile collegare a una risorsa. Gli esempi includono le policy di trust dei ruoli IAM e le policy dei bucket di Amazon S3. Nei servizi che supportano policy basate sulle risorse, gli amministratori dei servizi possono utilizzarli per controllare l'accesso a una risorsa specifica. In una policy basata sulle risorse è obbligatorio [specificare un'entità principale](#).

Le policy basate sulle risorse sono policy inline che si trovano in tale servizio. Non è possibile utilizzare le policy AWS gestite di IAM in una policy basata sulle risorse.

Altri tipi di policy

AWS supporta tipi di policy aggiuntivi che possono impostare le autorizzazioni massime concesse dai tipi di policy più comuni:

- Limiti delle autorizzazioni: imposta il numero massimo di autorizzazioni che una policy basata su identità ha la possibilità di concedere a un'entità IAM. Per ulteriori informazioni, consulta [Limiti delle autorizzazioni per le entità IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- Politiche di controllo del servizio (SCPs): specificano le autorizzazioni massime per un'organizzazione o un'unità organizzativa in AWS Organizations. Per ulteriori informazioni, consultare [Policy di controllo dei servizi](#) nella Guida per l'utente di AWS Organizations.
- Politiche di controllo delle risorse (RCPs): imposta le autorizzazioni massime disponibili per le risorse nei tuoi account. Per ulteriori informazioni, consulta [Politiche di controllo delle risorse \(RCPs\)](#) nella Guida per l'AWS Organizations utente.
- Policy di sessione: policy avanzate passate come parametro quando si crea una sessione temporanea per un ruolo o un utente federato. Per maggiori informazioni, consultare [Policy di sessione](#) nella Guida per l'utente IAM.

Più tipi di policy

Quando a una richiesta si applicano più tipi di policy, le autorizzazioni risultanti sono più complicate da comprendere. Per scoprire come si AWS determina se consentire o meno una richiesta quando sono coinvolti più tipi di policy, consulta [Logica di valutazione delle policy](#) nella IAM User Guide.

In che modo il servizio gestito da Amazon per Prometheus funziona con IAM

Prima di utilizzare IAM per gestire l'accesso al servizio gestito da Amazon per Prometheus, è necessario comprendere quali funzionalità IAM sono disponibili per l'uso con il servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Funzionalità IAM utilizzabili con il servizio gestito da Amazon per Prometheus

Funzionalità IAM	Supporto Amazon Managed Service per Prometheus
Policy basate sull'identità	Sì
Policy basate su risorse	Sì
Operazioni di policy	Sì

Funzionalità IAM	Supporto Amazon Managed Service per Prometheus
Risorse relative alle policy	Sì
Chiavi di condizione delle policy	No
ACLs	No
ABAC (tag nelle policy)	Sì
Credenziali temporanee	Sì
Inoltro delle sessioni di accesso (FAS)	No
<input checked="" type="radio"/> Ruoli di servizio	No
Ruoli collegati al servizio	Sì

Per avere una visione di alto livello di come Amazon Managed Service for Prometheus e AWS altri servizi funzionano con la maggior parte delle funzionalità IAM, [AWS consulta i servizi che funzionano con IAM](#) nella IAM User Guide.

Policy basate su identità per il servizio gestito da Amazon per Prometheus

Supporta le policy basate sull'identità: sì

Le policy basate sull'identità sono documenti di policy di autorizzazione JSON che è possibile allegare a un'identità (utente, gruppo di utenti o ruolo IAM). Tali policy definiscono le operazioni che utenti e ruoli possono eseguire, su quali risorse e in quali condizioni. Per informazioni su come creare una policy basata su identità, consulta [Definizione di autorizzazioni personalizzate IAM con policy gestite dal cliente](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Con le policy basate sull'identità di IAM, è possibile specificare quali operazioni e risorse sono consentite o respinte, nonché le condizioni in base alle quali le operazioni sono consentite o respinte. Per informazioni su tutti gli elementi utilizzabili in una policy JSON, consulta [Guida di riferimento agli elementi delle policy JSON IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Esempi di policy basate su identità per il servizio gestito da Amazon per Prometheus

Per visualizzare esempi di policy basate su identità del servizio gestito da Amazon per Prometheus, consulta [Esempi di policy basate su identità per il servizio gestito da Amazon per Prometheus](#).

Policy basate su risorse all'interno del servizio gestito da Amazon per Prometheus

Supporta le policy basate sulle risorse: sì

Le policy basate su risorse sono documenti di policy JSON che è possibile collegare a una risorsa. Esempi di policy basate sulle risorse sono le policy di attendibilità dei ruoli IAM e le policy di bucket Amazon S3. Nei servizi che supportano policy basate sulle risorse, gli amministratori dei servizi possono utilizzarli per controllare l'accesso a una risorsa specifica. Quando è collegata a una risorsa, una policy definisce le operazioni che un principale può eseguire su tale risorsa e a quali condizioni. In una policy basata sulle risorse è obbligatorio [specificare un'entità principale](#). I principali possono includere account, utenti, ruoli, utenti federati o. Servizi AWS

Per consentire l'accesso multi-account, è possibile specificare un intero account o entità IAM in un altro account come entità principale in una policy basata sulle risorse. Per ulteriori informazioni, consulta [Accesso a risorse multi-account in IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Policy definite dal servizio gestito da Amazon per Prometheus

Supporta le operazioni di policy: sì

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale entità principale può eseguire operazioni su quali risorse e in quali condizioni.

L'elemento `Action` di una policy JSON descrive le operazioni che è possibile utilizzare per consentire o negare l'accesso in una policy. Includere le operazioni in una policy per concedere le autorizzazioni a eseguire l'operazione associata.

Per visualizzare un elenco completo delle operazioni del servizio gestito da Amazon per Prometheus, consulta [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per il servizio gestito da Amazon per Prometheus](#) nella Guida di riferimento per l'autorizzazione del servizio.

Le operazioni delle policy in Managed Service for Prometheus utilizzano il seguente prefisso prima dell'operazione:

```
aps
```

Per specificare più operazioni in una sola istruzione, occorre separarle con la virgola.

```
"Action": [  
  "aps:action1",  
  "aps:action2"  
]
```

Per visualizzare esempi di policy basate su identità del servizio gestito da Amazon per Prometheus, consulta [Esempi di policy basate su identità per il servizio gestito da Amazon per Prometheus](#).

Risorse di policy Amazon Managed Service per Prometheus

Supporta le risorse relative alle policy: sì

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale entità principale può eseguire operazioni su quali risorse e in quali condizioni.

L'elemento JSON `Resource` della policy specifica l'oggetto o gli oggetti ai quali si applica l'operazione. Come best practice, specifica una risorsa utilizzando il suo [nome della risorsa Amazon \(ARN\)](#). Per le azioni che non supportano le autorizzazioni a livello di risorsa, si utilizza un carattere jolly (*) per indicare che l'istruzione si applica a tutte le risorse.

```
"Resource": "*"
```

Per visualizzare un elenco dei tipi di risorse Amazon Managed Service for Prometheus e ARNs relativi, consulta [Resources defined by Amazon Managed Service for Prometheus nel Service Authorization Reference](#). Per informazioni sulle operazioni con cui è possibile specificare l'ARN di ogni risorsa, consulta [Operazioni definite dal servizio gestito da Amazon per Prometheus](#).

Per visualizzare esempi di policy basate su identità del servizio gestito da Amazon per Prometheus, consulta [Esempi di policy basate su identità per il servizio gestito da Amazon per Prometheus](#).

Policy sulle chiavi di condizione per il servizio gestito da Amazon per Prometheus

Supporta le chiavi di condizione delle policy specifiche del servizio: No

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale entità principale può eseguire operazioni su quali risorse e in quali condizioni.

L'elemento `Condition` specifica quando le istruzioni vengono eseguite in base a criteri definiti. È possibile compilare espressioni condizionali che utilizzano [operatori di condizione](#), ad esempio

uguale a o minore di, per soddisfare la condizione nella policy con i valori nella richiesta. Per visualizzare tutte le chiavi di condizione AWS globali, consulta le chiavi di [contesto delle condizioni AWS globali nella Guida](#) per l'utente IAM.

Per visualizzare un elenco completo delle chiavi di condizione del servizio gestito da Amazon per Prometheus, consulta [Chiavi di condizione per il servizio gestito da Amazon per Prometheus](#) nella Guida di riferimento per l'autorizzazione del servizio. Per informazioni su operazioni e risorse con cui è possibile utilizzare una chiave di condizione, consulta [Operazioni definite dal servizio gestito da Amazon per Prometheus](#).

Per visualizzare esempi di policy basate su identità del servizio gestito da Amazon per Prometheus, consulta [Esempi di policy basate su identità per il servizio gestito da Amazon per Prometheus](#).

Elenchi di controllo degli accessi (ACLs) in Amazon Managed Service for Prometheus

Supporti: no ACLs

Le liste di controllo degli accessi (ACLs) controllano quali principali (membri dell'account, utenti o ruoli) dispongono delle autorizzazioni per accedere a una risorsa. ACLs sono simili alle politiche basate sulle risorse, sebbene non utilizzino il formato del documento di policy JSON.

Controllo degli accessi basato su attributi (ABAC) con Amazon Managed Service per Prometheus

Supporta ABAC (tag nelle policy): sì

Il controllo degli accessi basato su attributi (ABAC) è una strategia di autorizzazione che definisce le autorizzazioni in base ad attributi chiamati tag. È possibile allegare tag a entità e AWS risorse IAM, quindi progettare politiche ABAC per consentire operazioni quando il tag del principale corrisponde al tag sulla risorsa.

Per controllare l'accesso basato su tag, fornire informazioni sui tag nell'[elemento condizione](#) di una policy utilizzando le chiavi di condizione `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` o `aws:TagKeys`.

Se un servizio supporta tutte e tre le chiavi di condizione per ogni tipo di risorsa, il valore per il servizio è Sì. Se un servizio supporta tutte e tre le chiavi di condizione solo per alcuni tipi di risorsa, allora il valore sarà Parziale.

Per maggiori informazioni su ABAC, consulta [Definizione delle autorizzazioni con autorizzazione ABAC](#) nella Guida per l'utente di IAM. Per visualizzare un tutorial con i passaggi per l'impostazione di

ABAC, consulta [Utilizzo del controllo degli accessi basato su attributi \(ABAC\)](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Utilizzo di credenziali temporanee con il servizio gestito da Amazon per Prometheus

Supporta le credenziali temporanee: sì

Le credenziali temporanee forniscono l'accesso a breve termine alle AWS risorse e vengono create automaticamente quando si utilizza la federazione o si cambia ruolo. AWS consiglia di generare dinamicamente credenziali temporanee anziché utilizzare chiavi di accesso a lungo termine. Per ulteriori informazioni, consulta [Credenziali di sicurezza temporanee in IAM](#) e [Servizi AWS compatibili con IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Inoltra le sessioni di accesso per Amazon Managed Service for Prometheus

Supporta l'inoltro delle sessioni di accesso (FAS): no

Le sessioni di accesso inoltrato (FAS) utilizzano le autorizzazioni del principale che chiama e, in combinazione con la richiesta Servizio AWS, Servizio AWS per effettuare richieste ai servizi downstream. Per i dettagli delle policy relative alle richieste FAS, consulta [Forward access sessions](#).

Ruoli del servizio per il servizio gestito da Amazon per Prometheus

Supporta i ruoli di servizio: no

Un ruolo di servizio è un [ruolo IAM](#) che un servizio assume per eseguire operazioni per tuo conto. Un amministratore IAM può creare, modificare ed eliminare un ruolo di servizio dall'interno di IAM. Per ulteriori informazioni, consulta [Create a role to delegate permissions to an Servizio AWS](#) nella Guida per l'utente IAM.

Warning

La modifica delle autorizzazioni per un ruolo del servizio potrebbe compromettere la funzionalità del servizio gestito da Amazon per Prometheus. Modifica i ruoli del servizio solo quando il servizio gestito da Amazon per Prometheus fornisce le indicazioni per farlo.

Ruoli collegati al servizio per il servizio gestito da Amazon per Prometheus

Supporta i ruoli collegati ai servizi: sì

Un ruolo collegato al servizio è un tipo di ruolo di servizio collegato a un. Servizio AWS Il servizio può assumere il ruolo per eseguire un'operazione per tuo conto. I ruoli collegati al servizio vengono visualizzati nel tuo account Account AWS e sono di proprietà del servizio. Un amministratore IAM può visualizzare le autorizzazioni per i ruoli collegati al servizio, ma non modificarle.

Per maggiori dettagli su come creare e gestire i ruoli collegati al servizio gestito da Amazon per Prometheus, consulta [Utilizzo di ruoli collegati ai servizi per il servizio gestito da Amazon per Prometheus](#).

Esempi di policy basate su identità per il servizio gestito da Amazon per Prometheus

Per impostazione predefinita, gli utenti e i ruoli IAM non dispongono dell'autorizzazione per creare o modificare risorse del servizio gestito da Amazon per Prometheus. Per concedere agli utenti l'autorizzazione a eseguire azioni sulle risorse di cui hanno bisogno, un amministratore IAM può creare policy IAM.

Per informazioni su come creare una policy basata su identità IAM utilizzando questi documenti di policy JSON di esempio, consulta [Creazione di policy IAM \(console\)](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Per informazioni dettagliate sulle azioni e sui tipi di risorse definiti da Amazon Managed Service for Prometheus, incluso il formato di per ogni tipo di ARNs risorsa, [consulta Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Managed Service for Prometheus nel Service Authorization Reference](#).

Argomenti

- [Best practice per le policy](#)
- [Uso della console di Amazon Managed Service per Prometheus](#)
- [Consentire agli utenti di visualizzare le loro autorizzazioni](#)

Best practice per le policy

Le policy basate sull'identità determinano se qualcuno può creare, accedere o eliminare risorse del servizio gestito da Amazon per Prometheus all'interno dell'account. Queste azioni possono comportare costi aggiuntivi per l' Account AWS. Quando si creano o modificano policy basate sull'identità, seguire queste linee guida e raccomandazioni:

- Inizia con le policy AWS gestite e passa alle autorizzazioni con privilegi minimi: per iniziare a concedere autorizzazioni ai tuoi utenti e carichi di lavoro, utilizza le policy AWS gestite che

concedono le autorizzazioni per molti casi d'uso comuni. Sono disponibili nel tuo Account AWS. Ti consigliamo di ridurre ulteriormente le autorizzazioni definendo politiche gestite dai clienti AWS specifiche per i tuoi casi d'uso. Per maggiori informazioni, consulta [Policy gestite da AWS](#) o [Policy gestite da AWS per le funzioni dei processi](#) nella Guida per l'utente di IAM.

- **Applicazione delle autorizzazioni con privilegio minimo** - Quando si impostano le autorizzazioni con le policy IAM, concedere solo le autorizzazioni richieste per eseguire un'attività. È possibile farlo definendo le azioni che possono essere intraprese su risorse specifiche in condizioni specifiche, note anche come autorizzazioni con privilegio minimo. Per maggiori informazioni sull'utilizzo di IAM per applicare le autorizzazioni, consulta [Policy e autorizzazioni in IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- **Condizioni d'uso nelle policy IAM per limitare ulteriormente l'accesso** - Per limitare l'accesso ad azioni e risorse è possibile aggiungere una condizione alle policy. Ad esempio, è possibile scrivere una condizione di policy per specificare che tutte le richieste devono essere inviate utilizzando SSL. Puoi anche utilizzare le condizioni per concedere l'accesso alle azioni del servizio se vengono utilizzate tramite uno specifico Servizio AWS, ad esempio CloudFormation. Per maggiori informazioni, consultare la sezione [Elementi delle policy JSON di IAM: condizione](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- **Utilizzo dello strumento di analisi degli accessi IAM per convalidare le policy IAM e garantire autorizzazioni sicure e funzionali** - Lo strumento di analisi degli accessi IAM convalida le policy nuove ed esistenti in modo che aderiscano al linguaggio (JSON) della policy IAM e alle best practice di IAM. Lo strumento di analisi degli accessi IAM offre oltre 100 controlli delle policy e consigli utili per creare policy sicure e funzionali. Per maggiori informazioni, consultare [Convalida delle policy per il Sistema di analisi degli accessi IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- **Richiedi l'autenticazione a più fattori (MFA)**: se hai uno scenario che richiede utenti IAM o un utente root nel tuo Account AWS, attiva l'MFA per una maggiore sicurezza. Per richiedere la MFA quando vengono chiamate le operazioni API, aggiungere le condizioni MFA alle policy. Per maggiori informazioni, consultare [Protezione dell'accesso API con MFA](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Per maggiori informazioni sulle best practice in IAM, consulta [Best practice di sicurezza in IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Uso della console di Amazon Managed Service per Prometheus

Per accedere alla console del servizio gestito da Amazon per Prometheus, è necessario disporre di un set di autorizzazioni minimo. Queste autorizzazioni devono consentire di elencare e visualizzare i dettagli relativi alle risorse del servizio gestito da Amazon per Prometheus nel tuo Account AWS.

Se crei una policy basata sull'identità più restrittiva rispetto alle autorizzazioni minime richieste, la console non funzionerà nel modo previsto per le entità (utenti o ruoli) associate a tale policy.

Non è necessario consentire autorizzazioni minime per la console per gli utenti che effettuano chiamate solo verso o l' AWS CLI API. AWS Al contrario, è opportuno concedere l'accesso solo alle azioni che corrispondono all'operazione API che stanno cercando di eseguire.

Per garantire che utenti e ruoli possano ancora utilizzare la console Amazon Managed Service for Prometheus, collega anche Amazon Managed Service for ConsoleAccess Prometheus o la policy gestita alle entità. ReadOnly AWS Per maggiori informazioni, consulta [Aggiunta di autorizzazioni a un utente](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Consentire agli utenti di visualizzare le loro autorizzazioni

Questo esempio mostra in che modo è possibile creare una policy che consente agli utenti IAM di visualizzare le policy inline e gestite che sono collegate alla relativa identità utente. Questa politica include le autorizzazioni per completare questa azione sulla console o utilizzando l'API o in modo programmatico. 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": "*"
}
]
```

Identità e accesso di Amazon Managed Service per le risorse del servizio gestito da Amazon per Prometheus

Utilizza le informazioni seguenti per eseguire la diagnosi e risolvere i problemi comuni che possono verificarsi durante l'utilizzo del servizio gestito da Amazon per Prometheus e IAM.

Argomenti

- [Non sono autorizzato a eseguire un'operazione nel servizio gestito da Amazon per Prometheus](#)
- [Non sono autorizzato a eseguire iam: PassRole](#)
- [Voglio consentire a persone esterne al mio AWS account di accedere alle mie risorse Amazon Managed Service for Prometheus](#)

Non sono autorizzato a eseguire un'operazione nel servizio gestito da Amazon per Prometheus

Se ricevi un errore che indica che non sei autorizzato a eseguire un'operazione, le tue policy devono essere aggiornate per poter eseguire l'operazione.

L'errore di esempio seguente si verifica quando l'utente IAM `mateojackson` prova a utilizzare la console per visualizzare i dettagli relativi a una risorsa `my-example-widget` fittizia ma non dispone di autorizzazioni `aps:GetWidget` fittizie.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
aps:GetWidget on resource: my-example-widget
```

In questo caso, la policy per l'utente `mateojackson` deve essere aggiornata per consentire l'accesso alla risorsa `my-example-widget` utilizzando l'azione `aps:GetWidget`.

Se hai bisogno di assistenza, contatta il tuo amministratore. AWS L'amministratore è la persona che ti ha fornito le credenziali di accesso.

Non sono autorizzato a eseguire iam: PassRole

Se ricevi un errore che indica che non disponi dell'autorizzazione per eseguire l'operazione `iam:PassRole`, per poter passare un ruolo al servizio gestito da Amazon per Prometheus dovrai aggiornare le policy.

Alcuni Servizi AWS consentono di passare un ruolo esistente a quel servizio invece di creare un nuovo ruolo di servizio o un ruolo collegato al servizio. Per eseguire questa operazione, è necessario disporre delle autorizzazioni per trasmettere il ruolo al servizio.

Il seguente esempio di errore si verifica quando un utente IAM denominato `marymajor` cerca di utilizzare la console per eseguire un'operazione nel servizio gestito da Amazon per Prometheus. Tuttavia, l'azione richiede che il servizio disponga delle autorizzazioni concesse da un ruolo di servizio. Mary non dispone delle autorizzazioni per trasmettere il ruolo al servizio.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

In questo caso, le policy di Mary devono essere aggiornate per poter eseguire l'operazione `iam:PassRole`.

Se hai bisogno di aiuto, contatta il tuo AWS amministratore. L'amministratore è la persona che ti ha fornito le credenziali di accesso.

Voglio consentire a persone esterne al mio AWS account di accedere alle mie risorse Amazon Managed Service for Prometheus

È possibile creare un ruolo con il quale utenti in altri account o persone esterne all'organizzazione possono accedere alle tue risorse. È possibile specificare chi è attendibile per l'assunzione del ruolo. Per i servizi che supportano politiche basate sulle risorse o liste di controllo degli accessi (ACLs), puoi utilizzare tali politiche per consentire alle persone di accedere alle tue risorse.

Per maggiori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- Per scoprire se un servizio supporta queste funzionalità del servizio gestito da Amazon per Prometheus, consulta [In che modo il servizio gestito da Amazon per Prometheus funziona con IAM](#).

- Per scoprire come fornire l'accesso alle tue risorse attraverso Account AWS le risorse di tua proprietà, consulta [Fornire l'accesso a un utente IAM in un altro Account AWS di tua proprietà](#) nella IAM User Guide.
- Per scoprire come fornire l'accesso alle tue risorse a terze parti Account AWS, consulta [Fornire l'accesso a soggetti Account AWS di proprietà di terze parti](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Per informazioni su come fornire l'accesso tramite la federazione delle identità, consulta [Fornire l'accesso a utenti autenticati esternamente \(federazione delle identità\)](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Per informazioni sulle differenze di utilizzo tra ruoli e policy basate su risorse per l'accesso multi-account, consulta [Accesso a risorse multi-account in IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Autorizzazioni e policy IAM

L'accesso alle azioni e ai dati del servizio gestito da Amazon per Prometheus richiede delle credenziali. Tali credenziali devono disporre delle autorizzazioni per eseguire le azioni e accedere alle AWS risorse, ad esempio recuperare i dati di Amazon Managed Service for Prometheus sulle tue risorse cloud. Le seguenti sezioni forniscono dettagli su come utilizzare AWS Identity and Access Management (IAM) e Amazon Managed Service for Prometheus per proteggere le risorse, controllando chi può accedervi. Per ulteriori informazioni, consulta [Policy e autorizzazioni in IAM](#).

Permessi di Amazon Managed Service per Prometheus

Per visualizzare l'elenco delle possibili azioni di Amazon Managed Service for Prometheus, i tipi di risorse e le chiavi di condizione, [consulta Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Esempio di policy IAM

Questa sezione fornisce esempi di altre policy autogestite che puoi creare.

La seguente politica IAM garantisce l'accesso completo al servizio gestito da Amazon per Prometheus e consente inoltre a un utente di scoprire i cluster Amazon EKS e visualizzarne i dettagli.

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Action": "iam:*",  
      "Resource": "*" }  
    ]  
}
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "aps:*",
    "eks:DescribeCluster",
    "eks:ListClusters"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

Convalida di conformità per Amazon Managed Service per Prometheus

Per sapere se un Servizio AWS programma rientra nell'ambito di specifici programmi di conformità, consulta Servizi AWS la sezione [Scope by Compliance Program Servizi AWS](#) e scegli il programma di conformità che ti interessa. Per informazioni generali, consulta Programmi di [AWS conformità Programmi](#) di di .

È possibile scaricare report di audit di terze parti utilizzando AWS Artifact. Per ulteriori informazioni, consulta [Scaricamento dei report in AWS Artifact](#) .

La vostra responsabilità di conformità durante l'utilizzo Servizi AWS è determinata dalla sensibilità dei dati, dagli obiettivi di conformità dell'azienda e dalle leggi e dai regolamenti applicabili. Per ulteriori informazioni sulla responsabilità di conformità durante l'utilizzo Servizi AWS, consulta [AWS la documentazione sulla sicurezza](#).

La resilienza nel servizio gestito da Amazon per Prometheus

L'infrastruttura AWS globale è costruita attorno a regioni e zone di disponibilità. AWS AWS Le regioni forniscono più zone di disponibilità fisicamente separate e isolate, collegate con reti a bassa latenza, ad alto throughput e altamente ridondanti. Con le zone di disponibilità, puoi progettare e gestire applicazioni e database che eseguono automaticamente il failover tra zone di disponibilità senza interruzioni. Le zone di disponibilità sono più disponibili, tolleranti ai guasti e scalabili rispetto alle infrastrutture a data center singolo o multiplo tradizionali.

[Per ulteriori informazioni su AWS regioni e zone di disponibilità, consulta Global Infrastructure.AWS](#)

[Oltre all'infrastruttura AWS globale, Amazon Managed Service for Prometheus offre diverse funzionalità per aiutarti a supportare le tue esigenze di resilienza e backup dei dati, incluso il supporto per dati ad alta disponibilità.](#)

Sicurezza dell'infrastruttura nel servizio gestito da Amazon per Prometheus

In quanto servizio gestito, Amazon Managed Service for Prometheus è protetto dalla sicurezza di rete globale. AWS [Per informazioni sui servizi di AWS sicurezza e su come AWS protegge l'infrastruttura, consulta AWS Cloud Security.](#) Per progettare il tuo AWS ambiente utilizzando le migliori pratiche per la sicurezza dell'infrastruttura, vedi [Infrastructure Protection](#) in Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Utilizza chiamate API AWS pubblicate per accedere ad Amazon Managed Service for Prometheus attraverso la rete. I client devono supportare quanto segue:

- Transport Layer Security (TLS). È richiesto TLS 1.2 ed è consigliato TLS 1.3.
- Suite di cifratura con Perfect Forward Secrecy (PFS), ad esempio Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) o Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE). La maggior parte dei sistemi moderni, come Java 7 e versioni successive, supporta tali modalità.

Utilizzo di ruoli collegati ai servizi per il servizio gestito da Amazon per Prometheus

[Amazon Managed Service for Prometheus AWS Identity and Access Management utilizza ruoli collegati ai servizi \(IAM\).](#) Un ruolo collegato al servizio è un tipo di ruolo IAM univoco collegato direttamente al servizio gestito da Amazon per Prometheus. I ruoli collegati ai servizi sono predefiniti dal servizio gestito da Amazon per Prometheus e includono tutte le autorizzazioni richieste dal servizio per eseguire chiamate agli altri AWS servizi per conto dell'utente.

Un ruolo collegato ai servizi semplifica la configurazione del servizio gestito da Amazon per Prometheus perché ti permette di evitare l'aggiunta manuale delle autorizzazioni necessarie. Il servizio gestito da Amazon per Prometheus definisce le autorizzazioni dei ruoli collegati ai servizi e, salvo diversamente definito, solo servizio gestito da Amazon per Prometheus può assumerne i ruoli. Le autorizzazioni definite includono la policy di attendibilità e la policy delle autorizzazioni. Una policy delle autorizzazioni specifica non può essere collegata a un'altra entità IAM.

Utilizzo dei ruoli per l'analisi dei parametri da EKS

Quando si esegue automaticamente lo scraping delle metriche utilizzando Amazon Managed Service for Prometheus managed collector, il ruolo `AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper` collegato al servizio viene utilizzato per semplificare la configurazione di Managed Collector, poiché non è necessario aggiungere manualmente le autorizzazioni necessarie. Il servizio gestito da Amazon per Prometheus definisce le autorizzazioni e solo servizio gestito da Amazon per Prometheus può assumersi il ruolo.

Per informazioni sugli altri servizi che supportano i ruoli collegati al servizio, consulta [Servizi AWS che funzionano con IAM](#) e cerca i servizi che riportano Sì nella colonna Ruoli collegati al servizio. Scegli Sì in corrispondenza di un link per visualizzare la documentazione relativa al ruolo collegato al servizio per tale servizio.

Autorizzazioni del ruolo collegato ai servizi per il servizio gestito da Amazon per Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus utilizza un ruolo collegato al servizio denominato con il prefisso `AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper` per consentire ad Amazon Managed Service for Prometheus di acquisire automaticamente le metriche nei cluster Amazon EKS.

Il ruolo collegato ai servizi prevede che i seguenti servizi assumano il ruolo: `AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper`

- `scraper.aps.amazonaws.com`

La politica di autorizzazione dei ruoli denominata `AmazonPrometheusScraperServiceRolePolicy` consente ad Amazon Managed Service for Prometheus di completare le seguenti azioni sulle risorse specificate:

- Prepara e modifica la configurazione di rete per connetterti alla rete che contiene il tuo cluster Amazon EKS.
- Leggi i parametri dai cluster Amazon EKS e scrivi i parametri nelle tue aree di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Devi configurare le autorizzazioni per consentire a un'entità di creare o eliminare un ruolo collegato ai servizi. Per ulteriori informazioni, consulta [Autorizzazioni del ruolo collegato ai servizi](#) nella Guida per l'utente IAM.

Creazione di un ruolo collegato ai servizi per il servizio gestito da Amazon per Prometheus

Non hai bisogno di creare manualmente un ruolo collegato ai servizi. Quando crei un'istanza di raccolta gestita utilizzando Amazon EKS o Amazon Managed Service for Prometheus nella, nella o nell' Console di gestione AWS AWS API AWS CLI, Amazon Managed Service for Prometheus crea il ruolo collegato al servizio per te.

Important

Questo ruolo collegato al servizio può apparire nell'account, se è stata completata un'operazione in un altro servizio che utilizza le caratteristiche supportate da questo ruolo.

[Per ulteriori informazioni, consulta *A new role appeared in my Account AWS*](#)

Se elimini questo ruolo collegato al servizio, è possibile ricrearlo seguendo lo stesso processo utilizzato per ricreare il ruolo nell'account. Quando crei un'istanza di Managed Collector utilizzando Amazon EKS o il servizio gestito da Amazon per Prometheus, il servizio gestito da Amazon per Prometheus crea di nuovo il ruolo collegato ai servizi per tuo conto.

Modifica di un ruolo collegato ai servizi per il servizio gestito da Amazon per Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus non consente di modificare il ruolo collegato al servizio. `AWSService RoleForAmazonPrometheusScraper` Dopo avere creato un ruolo collegato al servizio, non sarà possibile modificarne il nome perché varie entità potrebbero farvi riferimento. È possibile tuttavia modificarne la descrizione utilizzando IAM. Per ulteriori informazioni, consulta [Modifica di un ruolo collegato al servizio](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Eliminazione di un ruolo collegato ai servizi per il servizio gestito da Amazon per Prometheus

Non è necessario eliminare manualmente il ruolo. `AWSService RoleForAmazonPrometheusScraper` Quando elimini tutte le istanze Managed Collector associate al ruolo nell' Console di gestione AWS, nella o nell' AWS API AWS CLI, Amazon Managed Service for Prometheus pulisce le risorse ed elimina il ruolo collegato al servizio per te.

Regioni supportate per i ruoli collegati ai servizi del servizio gestito da Amazon per Prometheus

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus supporta l'utilizzo di ruoli collegati ai servizi in tutte le regioni in cui il servizio è disponibile. Per ulteriori informazioni, consulta [Regioni supportate](#).

Registrazione delle chiamate API di Amazon Managed Service per Prometheus utilizzando AWS CloudTrail

Amazon Managed Service for Prometheus è integrato [AWS CloudTrail](#), un servizio che fornisce una registrazione delle azioni intraprese da un utente, ruolo o un. Servizio AWS CloudTrail acquisisce tutte le chiamate API per Amazon Managed Service for Prometheus come eventi. Le chiamate acquisite includono chiamate dalla console Amazon Managed Service per Prometheus e chiamate in codice verso le operazioni dell'API Amazon Managed Service for Prometheus. Utilizzando le informazioni raccolte da CloudTrail, puoi determinare la richiesta effettuata ad Amazon Managed Service for Prometheus, l'indirizzo IP da cui è stata effettuata la richiesta, quando è stata effettuata e ulteriori dettagli.

Ogni evento o voce di log contiene informazioni sull'utente che ha generato la richiesta. Le informazioni di identità consentono di determinare quanto segue:

- Se la richiesta è stata effettuata con le credenziali utente root o utente.
- Se la richiesta è stata effettuata per conto di un utente del Centro identità IAM.
- Se la richiesta è stata effettuata con le credenziali di sicurezza temporanee per un ruolo o un utente federato.
- Se la richiesta è stata effettuata da un altro Servizio AWS.

CloudTrail è attivo nel tuo account Account AWS quando crei l'account e hai automaticamente accesso alla cronologia degli CloudTrail eventi. La cronologia CloudTrail degli eventi fornisce un record visualizzabile, ricercabile, scaricabile e immutabile degli ultimi 90 giorni di eventi di gestione registrati in un. Regione AWS Per ulteriori informazioni, consulta [Lavorare con la cronologia degli CloudTrail eventi](#) nella Guida per l'utente. AWS CloudTrail Non sono CloudTrail previsti costi per la visualizzazione della cronologia degli eventi.

Per una registrazione continua degli eventi degli Account AWS ultimi 90 giorni, crea un trail o un data store di eventi [CloudTrail Lake](#).

CloudTrail sentieri

Un trail consente di CloudTrail inviare file di log a un bucket Amazon S3. Tutti i percorsi creati utilizzando il Console di gestione AWS sono multiregionali. È possibile creare un trail per una singola Regione o per più Regioni tramite AWS CLI. La creazione di un percorso multiregionale è consigliata in quanto consente di registrare l'intera attività del proprio Regioni AWS account. Se si crea un trail per una singola Regione, è possibile visualizzare solo gli eventi registrati nella Regione AWS del trail. Per ulteriori informazioni sui trail, consulta [Creating a trail for your Account AWS](#) e [Creating a trail for an organization](#) nella Guida per l'utente di AWS CloudTrail .

Puoi inviare gratuitamente una copia dei tuoi eventi di gestione in corso al tuo bucket Amazon S3 CloudTrail creando un percorso, tuttavia ci sono costi di storage di Amazon S3. [Per ulteriori informazioni sui CloudTrail prezzi, consulta la pagina Prezzi.AWS CloudTrail](#) Per informazioni sui prezzi di Amazon S3, consulta [Prezzi di Amazon S3](#).

CloudTrail Archivi di dati sugli eventi di Lake

CloudTrail Lake ti consente di eseguire query basate su SQL sui tuoi eventi. CloudTrail [Lake converte gli eventi esistenti in formato JSON basato su righe in formato Apache ORC](#). ORC è un formato di archiviazione a colonne ottimizzato per il recupero rapido dei dati. Gli eventi vengono aggregati in archivi di dati degli eventi, che sono raccolte di eventi immutabili basate sui criteri selezionati applicando i [selettori di eventi avanzati](#). I selettori applicati a un archivio di dati degli eventi controllano quali eventi persistono e sono disponibili per l'esecuzione della query. Per ulteriori informazioni su CloudTrail Lake, consulta [Working with AWS CloudTrail Lake](#) nella Guida per l'utente.AWS CloudTrail

CloudTrail Gli archivi e le richieste di dati sugli eventi di Lake comportano dei costi. Quando crei un datastore di eventi, scegli l'[opzione di prezzo](#) da utilizzare per tale datastore. L'opzione di prezzo determina il costo per l'importazione e l'archiviazione degli eventi, nonché il periodo di conservazione predefinito e quello massimo per il datastore di eventi. [Per ulteriori informazioni sui CloudTrail prezzi, consulta la sezione Prezzi.AWS CloudTrail](#)

Amazon Managed Service per gli eventi di gestione di Prometheus in CloudTrail

[Gli eventi di gestione](#) forniscono informazioni sulle operazioni di gestione eseguite sulle risorse del tuo Account AWS Queste operazioni sono definite anche operazioni del piano di controllo (control-plane). Per impostazione predefinita, CloudTrail registra gli eventi di gestione.

Amazon Managed Service for Prometheus registra tutte le operazioni del piano di controllo di Amazon Managed Service for Prometheus come eventi di gestione. [Per un elenco delle operazioni del piano di controllo Amazon Managed Service for Prometheus a cui accede Amazon Managed Service for Prometheus, consulta il riferimento all' CloudTrailAPI Amazon Managed Service for Prometheus.](#)

Esempi di eventi Amazon Managed Service per Prometheus

Un evento rappresenta una singola richiesta proveniente da qualsiasi fonte e include informazioni sul funzionamento dell'API richiesto, la data e l'ora dell'operazione, i parametri della richiesta e così via. CloudTrail i file di registro non sono una traccia ordinata dello stack delle chiamate API pubbliche, quindi gli eventi non vengono visualizzati in un ordine specifico.

Esempio CreateWorkspace:

L'esempio seguente mostra una voce di CloudTrail registro che illustra l' CreateWorkspaceazione.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "EXAMPLE123EXAMPLE123-1234567890616",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/admin",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Admin"
      },
      "webIdFederationData": {

      },
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2020-11-30T23:39:29Z"
      }
    }
  },
}
```

```

    "eventTime": "2020-11-30T23:43:21Z",
    "eventSource": "aps.amazonaws.com",
    "eventName": "CreateWorkspace",
    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "203.0.113.1",
    "userAgent": "aws-cli/1.11.167 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 botocore/1.7.25",
    "requestParameters": {
      "alias": "alias-example",
      "clientToken": "12345678-1234-abcd-1234-12345abcd1"
    },
    "responseElements": {
      "Access-Control-Expose-Headers": "x-amzn-errortype,x-amzn-requestid,x-amzn-trace-id,x-amzn-errormessage,x-amz-apigw-id,date",
      "arn": "arn:aws:aps:us-west-2:123456789012:workspace/ws-abc123456-abcd-1234-5678-1234567890",
      "status": {
        "statusCode": "CREATING"
      },
      "workspaceId": "ws-12345678-1234-abcd-1234-1234567890"
    },
    "requestID": "890b8639-e51f-11e7-b038-EXAMPLE",
    "eventID": "874f89fa-70fc-4798-bc00-EXAMPLE",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "eventCategory": "Management",
    "recipientAccountId": "123456789012"
  }
}

```

Esempio CreateAlertManagerDefinition:

L'esempio seguente mostra una voce di CloudTrail registro che illustra l'CreateAlertManagerDefinition azione.

```

{
  "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":
  "YWxlcnRtYW5hZ2VyX2NvbWZpZzogaAoGIGdsb2JhbDoKICAgIHNTdHBfc21hcnRob3N00iAnbG9jYWxob3N00jI1JwogI
  "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"

```

}

Esempio CreateRuleGroupsNamespace:

L'esempio seguente mostra una voce di CloudTrail registro che illustra l'CreateRuleGroupsNamespace azione.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "EXAMPLE123EXAMPLE123-1234567890616",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/admin",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Admin"
      },
      "webIdFederationData": {

      },
      "attributes": {
        "creationDate": "2021-09-23T20:22:19Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2021-09-23T20:25:08Z",
  "eventSource": "aps.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateRuleGroupsNamespace",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "34.212.33.165",
  "userAgent": "Boto3/1.17.63 Python/3.6.14 Linux/4.14.238-182.422.amzn2.x86_64 exec-env/AWS_ECS_FARGATE Botocore/1.20.63",
  "requestParameters": {
    "data":
    "Z3JvdXBzOgogIC0gYmFtZTogdGVzdFJ1bGVHcm91cHN0YWw1c3BhY2UKICAgIHJ1bGVzOgogICAgLSBhbGVydDogdGVzd
    "clientToken": "12345678-1234-abcd-1234-12345abcd1",
  }
}
```

```
    "name": "exampleRuleGroupsNamespace",
    "workspaceId": "ws-12345678-1234-abcd-1234-1234567890"
  },
  "responseElements": {
    "Access-Control-Expose-Headers": "x-amzn-errortype,x-amzn-requestid,x-amzn-
trace-id,x-amzn-errormessage,x-amz-apigw-id,date",
    "name": "exampleRuleGroupsNamespace",
    "arn": "arn:aws:aps:us-west-2:492980759322:rulegroupsnamespace/ws-
ae46a85c-1609-4c22-90a3-2148642c3b6c/exampleRuleGroupsNamespace",
    "status": {
      "statusCode": "CREATING"
    },
    "tags": {}
  },
  "requestID": "890b8639-e51f-11e7-b038-EXAMPLE",
  "eventID": "874f89fa-70fc-4798-bc00-EXAMPLE",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "eventCategory": "Management",
  "recipientAccountId": "123456789012"
}
```

Per informazioni sul contenuto dei CloudTrail record, consultate il [contenuto dei CloudTrail record](#) nella Guida per l'AWS CloudTrail utente.

Imposta ruoli IAM per gli account del servizio.

Grazie ai ruoli IAM per gli account del servizio, è possibile associare un ruolo IAM a un account del servizio Kubernetes. Questo account di servizio può quindi fornire AWS le autorizzazioni ai contenitori in qualsiasi pod che utilizza quell'account di servizio. Per ulteriori informazioni, consulta [Ruoli IAM per gli account del servizio](#).

I ruoli IAM per gli account del servizio sono noti anche come ruoli di servizio.

Nel servizio gestito da Amazon per Prometheus, l'utilizzo dei ruoli del servizio può aiutarti a ottenere i ruoli necessari per l'autorizzazione e l'autenticazione tra il servizio gestito da Amazon per Prometheus, i server Prometheus e i server Grafana.

Prerequisiti

Le procedure in questa pagina richiedono che sia installata l'interfaccia a riga AWS CLI di comando EKSCTL.

Configura i ruoli di servizio per l'acquisizione di parametri dai cluster Amazon EKS.

Per configurare i ruoli del servizio per consentire al servizio gestito da Amazon per Prometheus di importare le metriche dai server Prometheus nei cluster Amazon EKS, devi accedere a un account con le seguenti autorizzazioni:

- `iam:CreateRole`
- `iam:CreatePolicy`
- `iam:GetRole`
- `iam:AttachRolePolicy`
- `iam:GetOpenIDConnectProvider`

Per configurare il ruolo del servizio per l'acquisizione nel servizio gestito da Amazon per Prometheus

1. Crea un archivio denominato `createIRSA-AMPIngest.sh` con i seguenti contenuti. Sostituire `<my_amazon_eks_clustername>` con il nome del cluster e sostituirlo `<my_prometheus_namespace>` con il namespace Prometheus.

```
#!/bin/bash -e
CLUSTER_NAME=<my_amazon_eks_clustername>
SERVICE_ACCOUNT_NAMESPACE=<my_prometheus_namespace>
AWS_ACCOUNT_ID=$(aws sts get-caller-identity --query "Account" --output text)
OIDC_PROVIDER=$(aws eks describe-cluster --name $CLUSTER_NAME --query
  "cluster.identity.oidc.issuer" --output text | sed -e "s/^https://\///")
SERVICE_ACCOUNT_AMP_INGEST_NAME=amp-iamproxy-ingest-service-account
SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE=amp-iamproxy-ingest-role
SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_POLICY=AMPIngestPolicy
#
# Set up a trust policy designed for a specific combination of K8s service account
  and namespace to sign in from a Kubernetes cluster which hosts the OIDC Idp.
#
cat <<EOF > TrustPolicy.json
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
```

```

    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Federated": "arn:aws:iam::${AWS_ACCOUNT_ID}:oidc-provider/
${OIDC_PROVIDER}"
      },
      "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "${OIDC_PROVIDER}:sub": "system:serviceaccount:
${SERVICE_ACCOUNT_NAMESPACE}:${SERVICE_ACCOUNT_AMP_INGEST_NAME}"
        }
      }
    }
  ]
}
EOF
#
# Set up the permission policy that grants ingest (remote write) permissions for
# all AMP workspaces
#
cat <<EOF > PermissionPolicyIngest.json
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aps:RemoteWrite",
        "aps:GetSeries",
        "aps:GetLabels",
        "aps:GetMetricMetadata"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
}
EOF

function getRoleArn() {
  OUTPUT=$(aws iam get-role --role-name $1 --query 'Role.Arn' --output text 2>&1)

  # Check for an expected exception
  if [[ $? -eq 0 ]]; then
    echo $OUTPUT
  fi
}

```

```

elif [[ -n $(grep "NoSuchEntity" <<< $OUTPUT) ]]; then
    echo ""
else
    >&2 echo $OUTPUT
    return 1
fi
}

#
# Create the IAM Role for ingest with the above trust policy
#
SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE_ARN=$(getRoleArn
$SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE)
if [ "$SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE_ARN" = "" ];
then
    #
    # Create the IAM role for service account
    #
    SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE_ARN=$(aws iam create-role \
--role-name $SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE \
--assume-role-policy-document file://TrustPolicy.json \
--query "Role.Arn" --output text)
    #
    # Create an IAM permission policy
    #
    SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ARN=$(aws iam create-policy --policy-name
$SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_POLICY \
--policy-document file://PermissionPolicyIngest.json \
--query 'Policy.Arn' --output text)
    #
    # Attach the required IAM policies to the IAM role created above
    #
    aws iam attach-role-policy \
--role-name $SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE \
--policy-arn $SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ARN
else
    echo "$SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE_ARN IAM role for ingest already
exists"
fi
echo $SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE_ARN
#
# EKS cluster hosts an OIDC provider with a public discovery endpoint.
# Associate this IdP with AWS IAM so that the latter can validate and accept the
OIDC tokens issued by Kubernetes to service accounts.

```

```
# Doing this with eksctl is the easier and best approach.
#
eksctl utils associate-iam-oidc-provider --cluster $CLUSTER_NAME --approve
```

2. Immetti il seguente comando per assegnare allo script i privilegi necessari.

```
chmod +x createIRSA-AMPIngest.sh
```

3. Eseguire lo script.

Imposta ruoli IAM per gli account del servizio per le domande dei parametri

Per configurare il ruolo IAM per l'account del servizio (service role) per abilitare l'interrogazione dei parametri dagli spazi di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus, devi accedere a un account con le seguenti autorizzazioni:

- iam:CreateRole
- iam:CreatePolicy
- iam:GetRole
- iam:AttachRolePolicy
- iam:GetOpenIDConnectProvider

Configurare ruoli del servizio per l'interrogazione dei parametri del servizio gestito da Amazon per Prometheus;

1. Crea un archivio denominato `createIRSA-AMPQuery.sh` con i seguenti contenuti.
<my_amazon_eks_clustername>Sostituiscilo con il nome del tuo cluster e sostituiscilo <my_prometheus_namespace>con il tuo namespace 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. Immetti il seguente comando per assegnare allo script i privilegi necessari.

```
chmod +x createIRSA-AMPQuery.sh
```

3. Eseguire lo script.

Utilizzo del servizio gestito da Amazon per Prometheus con endpoint VPC di interfaccia

Se utilizzi Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) per ospitare AWS le tue risorse, puoi stabilire connessioni private tra il tuo VPC e Amazon Managed Service for Prometheus. È possibile utilizzare queste connessioni per abilitare il servizio gestito da Amazon per Prometheus. in modo da comunicare con le risorse nel VPC senza accedere all'Internet pubblico.

Amazon VPC è un AWS servizio che puoi utilizzare per avviare AWS risorse in una rete virtuale definita dall'utente. Con un VPC, detieni il controllo delle impostazioni della rete, come l'intervallo di indirizzi IP, le sottoreti, le tabelle di routing e i gateway di rete. Per connettere il VPC al servizio gestito da Amazon per Prometheus, è necessario definire un endpoint VPC di interfaccia per connettere il VPC ai servizi AWS . L'endpoint offre una connettività scalabile e affidabile al servizio gestito da Amazon per Prometheus senza richiedere un Internet gateway, un'istanza NAT (Network Address Translation) o una connessione VPN. Per ulteriori informazioni, consulta [Che cos'è Amazon VPC?](#) nella Guida per l'utente Amazon VPC.

Gli endpoint VPC di interfaccia sono alimentati da AWS PrivateLink, una AWS tecnologia che consente la comunicazione privata tra AWS i servizi utilizzando un'interfaccia di rete elastica con indirizzi IP privati. Per ulteriori informazioni, consulta il post del blog [New — AWS PrivateLink for AWS Services](#).

Le informazioni seguenti sono per gli utenti di Amazon VPC. Per informazioni su come iniziare con Amazon VPC, consulta [Come iniziare](#) con Amazon VPC nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

Creazione di un endpoint VPC di interfaccia per Amazon Managed Service per Prometheus

Creazione di un endpoint VPC di interfaccia per iniziare a usare Amazon Managed Service per Prometheus. Scegli tra i seguenti endpoint con nomi di servizio:

- `com.amazonaws.region.aps-workspaces`

Scegli questo nome di servizio per lavorare con APIs Prometheus compatibile. Per ulteriori informazioni, consulta [Prometheus-compatible nella APIs](#) Amazon Managed Service for Prometheus User Guide.

- `com.amazonaws.region.aps`

Scegli questo nome di servizio per eseguire attività di gestione dell'area di lavoro. Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon Managed Service for Prometheus](#) nella Guida per l'utente di Amazon Managed Service for APIs Prometheus.

Note

Se utilizzi `remote_write` in un VPC senza accesso diretto a Internet, devi anche creare un'interfaccia VPC endpoint per AWS Security Token Service, per consentire a sigv4 di funzionare attraverso l'endpoint. Per informazioni sulla creazione di un endpoint VPC per AWS STS, consulta Using [interface AWS STS VPC endpoint](#) nella Guida per l'utente. AWS Identity and Access Management [È necessario impostare l'utilizzo di endpoint AWS STS regionalizzati.](#)

Per ulteriori informazioni, incluse step-by-step le istruzioni per creare un endpoint VPC di interfaccia, consulta [Creazione di un endpoint di interfaccia nella](#) Amazon VPC User Guide.

Note

Puoi utilizzare le policy degli endpoint VPC per controllare l'accesso al tuo endpoint VPC con interfaccia del servizio gestito da Amazon per Prometheus. Per maggiori informazioni, consulta la prossima sezione.

Se hai creato un endpoint VPC di interfaccia per Amazon Managed Service per Prometheus e hai già dati che vengono trasmessi alle aree di lavoro che si trovano nel VPC, i parametri verranno trasmessi attraverso l'endpoint VPC di interfaccia per impostazione predefinita. Il servizio gestito da Amazon per Prometheus utilizza endpoint pubblici o endpoint di interfaccia privati (a seconda di quale siano in uso) per eseguire questa attività.

Controllo dell'accesso all'endpoint VPC di Amazon Managed Service per Prometheus

Puoi utilizzare le policy degli endpoint VPC per controllare l'accesso al tuo endpoint VPC con interfaccia del servizio gestito da Amazon per Prometheus. Una policy endpoint VPC è una policy della risorsa IAM che viene collegata a un endpoint durante la creazione o la modifica dell'endpoint. Se non colleghi una policy durante la creazione di un endpoint, Amazon VPC collega una policy predefinita che consente l'accesso completo al servizio. Una policy endpoint non esclude né sostituisce policy IAM basate sull'identità o policy specifiche del servizio. Si tratta di una policy separata per controllare l'accesso dall'endpoint al servizio specificato.

Per ulteriori informazioni, consultare [Controllo degli accessi ai servizi con endpoint VPC](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

Di seguito è riportato un esempio di una policy endpoint per l'API del servizio gestito da Amazon per Prometheus. Questa policy consente agli utenti con ruolo che si `PromUser` connettono al servizio gestito da Amazon per Prometheus tramite VPC di visualizzare aree di lavoro e gruppi di regole, ma non, ad esempio, di creare o eliminare aree di lavoro.

JSON

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

```

    "Action": [
      "aps:DescribeWorkspace",
      "aps:DescribeRuleGroupsNamespace",
      "aps:ListRuleGroupsNamespaces",
      "aps:ListWorkspaces"
    ],
    "Resource": "arn:aws:aps:*:*:/workspaces*",
    "Principal": {
      "AWS": [
        "arn:aws:iam::111122223333:role/PromUser"
      ]
    }
  ]
}

```

L'esempio seguente mostra una policy che consente l'esito positivo solo delle richieste provenienti da un indirizzo IP specificato nel VPC specificato. Le richieste provenienti da altri indirizzi IP avranno esito negativo.

```

{
  "Statement": [
    {
      "Action": "aps:*",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "IpAddress": {
          "aws:VpcSourceIp": "192.0.2.123"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceVpc": "vpc-555555555555"
        }
      }
    }
  ]
}

```

Risolvi gli errori di Amazon Managed Service for Prometheus

Utilizza le sezioni seguenti per risolvere i problemi con il servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Argomenti

- [429 o limita gli errori superati](#)
- [Vedo esempi duplicati](#)
- [Vedo errori sui timestamp dei campioni](#)
- [Viene visualizzato un messaggio di errore relativo a un limite](#)
- [L'output del server Prometheus locale supera il limite.](#)
- [Alcuni dei miei dati non vengono visualizzati](#)

429 o limita gli errori superati

Se visualizzi un errore 429 simile al seguente esempio, le tue richieste hanno superato le quote di acquisizione del servizio gestito da Amazon per 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"
```

Se visualizzi un errore 429 simile al seguente esempio, le tue richieste hanno superato la quota del servizio gestito da Amazon per Prometheus per il numero di parametri attivi in un'area di lavoro.

```
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"
```

Se visualizzi un errore 429 simile al seguente esempio, le tue richieste hanno superato la quota di Amazon Managed Service for Prometheus per la velocità (transazioni al secondo) con cui puoi inviare dati al tuo spazio di lavoro utilizzando l'API compatibile con Prometheus. RemoteWrite

```
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\\"}"
```

Se visualizzi un errore 400 simile al seguente esempio, le tue richieste hanno superato la quota di Amazon Managed Service for Prometheus per le serie temporali attive. Per informazioni dettagliate su come vengono gestite le quote delle serie temporali attive, consulta [Quote predefinite della serie attiva](#)

```
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)"
```

Per ulteriori informazioni sulle quote del servizio gestito da Amazon per Prometheus e su come richiedere aumenti, consulta [Quote del servizio Amazon Managed Service per Prometheus](#)

Vedo esempi duplicati

Se utilizzi un gruppo Prometheus ad alta disponibilità, devi utilizzare etichette esterne sulle istanze Prometheus per configurare la deduplicazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Deduplicazione dei parametri di disponibilità elevata inviati al servizio gestito da Amazon per Prometheus](#).

Altre questioni relative ai dati duplicati vengono discusse nella sezione successiva.

Vedo errori sui timestamp dei campioni

Amazon Managed Service for Prometheus inserisce i dati in ordine e prevede che ogni campione abbia un timestamp successivo al campione precedente.

Se i dati non arrivano in ordine, puoi visualizzare errori relativi a, o, `out-of-order samples duplicate sample for timestamp samples with different value but same timestamp`. Questi problemi sono in genere causati da una configurazione errata del client che invia dati ad Amazon Managed Service for Prometheus. Se utilizzi un client Prometheus in esecuzione in modalità agente, controlla la configurazione per le regole con nomi di serie duplicati o obiettivi duplicati. Se le tue metriche forniscono direttamente il timestamp, verifica che non siano errate.

Per maggiori dettagli su come funziona o su come verificare la configurazione, consulta il post del blog [Understanding Duplicate Samples and Out-of-order Timestamp Errors in Prometheus di Prom Labs](#).

Viene visualizzato un messaggio di errore relativo a un limite

Note

Amazon Managed Service for Prometheus fornisce [parametri di utilizzo per monitorare l'CloudWatch utilizzo](#) delle risorse di Prometheus. Utilizzando la funzione di allarme delle metriche di CloudWatch utilizzo, è possibile monitorare le risorse e l'utilizzo di Prometheus per evitare errori limite.

Se visualizzi uno dei seguenti messaggi di errore, puoi richiedere un aumento di una delle quote del servizio gestito da Amazon per Prometheus per risolvere il problema. Per ulteriori informazioni, consulta [Quote del servizio Amazon Managed Service per Prometheus](#).

- se il limite di serie per utente è stato `<value>` superato, contatta l'amministratore per aumentarlo
- se il limite di serie per metrico è stato `<value>` superato, contatta l'amministratore per aumentarlo
- limite della frequenza di acquisizione (...) superato
- la serie ha troppe etichette (...) serie: '%s'
- l'intervallo di tempo della domanda supera il limite (lunghezza della domanda: xxx, limite: yyy)
- la domanda ha raggiunto il limite massimo di blocchi durante il recupero di blocchi dalle acquisizioni
- Limite superato. Numero massimo di workspace per account.

L'output del server Prometheus locale supera il limite.

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus prevede quote del servizio per la quantità di dati che un'area di lavoro può ricevere dai server Prometheus. Per trovare la quantità di dati che il tuo server Prometheus sta inviando al servizio gestito da Amazon per Prometheus, puoi porre le seguenti domande sul tuo server Prometheus. Se scopri che la tua produzione Prometheus supera il limite del servizio gestito da Amazon per Prometheus, puoi richiedere un aumento della quota del servizio corrispondente. Per ulteriori informazioni, consulta [Quote del servizio Amazon Managed Service per Prometheus](#).

Interroga il server Prometheus locale a esecuzione automatica per trovare i limiti di output.

Tipo di dato	Domanda da utilizzare
Serie attiva attuale	<code>prometheus_tsdb_head_series</code>
Frequenza di acquisizione attuale	<code>rate(prometheus_tsdb_head_samples_appended_total[5m])</code>
Most-to-least elenco di serie attive per nome metrico	<code>sort_desc(count by(__name__))</code> <code>({__name__!=""})</code>
Numero di etichette per serie di parametri	<code>group by(mylabelname)</code> <code>({__name__!=""})</code>

Alcuni dei miei dati non vengono visualizzati

I dati inviati ad Amazon Managed Service for Prometheus possono essere eliminati per vari motivi. La tabella seguente mostra i motivi per cui i dati potrebbero essere eliminati anziché essere ingeriti.

Puoi tenere traccia della quantità e dei motivi per cui i dati vengono scartati utilizzando Amazon CloudWatch. Per ulteriori informazioni, consulta [Usa i CloudWatch parametri per monitorare le risorse di Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Motivo	Significato
greater_than_max_sample_age	Eliminare le righe di registro più vecchie dell'ora corrente
new-value-for-timestamp	I campioni duplicati vengono inviati con lo stesso timestamp del campione precedente ma con valori diversi.
per_metric_series_limit	L'utente ha raggiunto il limite delle serie attive per parametro
per_user_series_limit	L'utente ha raggiunto il limite totale di serie attive
rate_limited	Frequenza di acquisizione limitata
sample-out-of-order	I campioni sono stati inviati fuori servizio e non possono essere elaborati
label_value_too_long	Il valore dell'etichetta è più lungo del limite di caratteri consentito
max_label_names_per_series	L'utente ha raggiunto i nomi delle etichette per parametro
missing_metric_name	Il nome del parametro non è stato fornito
metric_name_invalid	Nome parametro non valido
label_invalid	Etichetta non valida
duplicate_label_names	Forniti nomi di etichette duplicati

Inserimento di tag in Amazon Managed Service per Prometheus

Un tag è un'etichetta di attributo personalizzata che tu o AWS assegnate a una risorsa. AWS Ogni AWS tag è composto da due parti:

- Una chiave di tag (ad esempio, `CostCenter`, `Environment`, `Project` o `Secret`). Le chiavi dei tag distinguono tra maiuscole e minuscole
- Un campo facoltativo noto come valore del tag (ad esempio, `111122223333`, `Production` o un nome di team). Non specificare il valore del tag equivale a utilizzare una stringa vuota. Come le chiavi tag, i valori dei tag fanno distinzione tra maiuscole e minuscole.

Tutti questi sono noti come coppie chiave-valore. Puoi assegnare fino a 50 tag a ogni area di lavoro.

I tag ti aiutano a identificare e organizzare AWS le tue risorse. Molti AWS servizi supportano l'etichettatura, quindi puoi assegnare lo stesso tag a risorse di servizi diversi per indicare che le risorse sono correlate. Ad esempio, puoi assegnare a un workspace del servizio gestito da Amazon per Prometheus lo stesso tag che assegni a un bucket Amazon S3. Per ulteriori informazioni sulle strategie di tag, consulta [Tag delle AWS risorse](#).

Nel servizio gestito da Amazon per Prometheus, è possibile contrassegnare sia nelle aree di lavoro che i namespace dei gruppi di regole. È possibile utilizzare la console, o SDKs per aggiungere, gestire e rimuovere tag per queste risorse. AWS CLI APIs Oltre a identificare, organizzare e tracciare i tuoi spazi di lavoro e i gruppi di regole con i tag, puoi usare i tag nelle policy IAM per controllare chi può visualizzare e interagire con le tue risorse del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Limitazioni applicate ai tag

Ai tag si applicano le seguenti limitazioni di base:

- Ogni risorsa può avere un massimo di 50 tag.
- Per ciascuna risorsa, ogni chiave del tag deve essere univoca e ogni chiave del tag può avere un solo valore.
- La lunghezza massima delle chiavi di tag è 128 caratteri Unicode in UTF-8.
- Il valore massimo dei tag è 256 caratteri Unicode in UTF-8.

- Se lo schema di tagging viene utilizzato su più AWS servizi e risorse, ricorda che altri servizi potrebbero avere restrizioni sui caratteri consentiti. I caratteri solitamente consentiti sono lettere, numeri, spazi rappresentabili in formato UTF-8, oltre ai seguenti caratteri: . : + = @ _ / - (trattino).
- I valori e le chiavi dei tag rispettano la distinzione tra maiuscole e minuscole. Come best practice, è consigliabile definire una strategia per l'uso delle lettere maiuscole e minuscole nei tag e implementarla costantemente in tutti i tipi di risorse. Ad esempio, puoi decidere se utilizzare `Costcenter`, `costcenter` o `CostCenter` e utilizzare la stessa convenzione per tutti i tag. Non utilizzare tag simili con lettere maiuscole o minuscole incoerenti.
- Non utilizzare `aws :`, `AWS :` o qualsiasi combinazione di maiuscole o minuscole di un tale prefisso per chiavi o valori. Questi sono riservati solo all' AWS uso. Non è possibile modificare né eliminare le chiavi o i valori di tag con tale prefisso. I tag con questo prefisso non vengono conteggiati ai fini del tags-per-resource limite.

Argomenti

- [Etichetta: Amazon Managed Service per le aree di lavoro Prometheus](#)
- [Tag dei namespace dei gruppi di regole.](#)

Etichetta: Amazon Managed Service per le aree di lavoro Prometheus

I tag sono etichette personalizzate che possono essere assegnate a una risorsa. Includono una chiave univoca e un valore opzionale (in una coppia chiave-valore). I tag aiutano a identificare e a organizzare le risorse AWS . In Amazon Managed Service for Prometheus, gli spazi di lavoro (e i namespace dei gruppi di regole) possono essere etichettati. Puoi utilizzare la console, la AWS CLI o SDKs aggiungere APIs, gestire e rimuovere tag per queste risorse. Oltre a identificare, organizzare e tracciare i tuoi spazi di lavoro con i tag, puoi utilizzare i tag nelle policy IAM per controllare chi può visualizzare e interagire con le tue risorse Amazon Managed Service for Prometheus.

Utilizza le procedure descritte in questa sezione per utilizzare i tag per le aree di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Argomenti

- [Aggiunta di un tag a un'area di lavoro](#)
- [Visualizzazione dei tag per un'area di lavoro](#)
- [Come modificare i tag per un'area di lavoro](#)

- [Rimuovi un tag da un'area di lavoro](#)

Aggiunta di un tag a un'area di lavoro

L'aggiunta di tag ad Amazon Managed Service for Prometheus un progetto può aiutarti a identificare e organizzare le risorse AWS e gestirne l'accesso. In primo luogo, è possibile aggiungere uno o più tag (coppie chiave-valore) a un'area di lavoro. Dopo aver ottenuto i tag, puoi creare policy IAM per gestire l'accesso all'area di lavoro in base a questi tag. Puoi utilizzare la console o aggiungere tag AWS CLI a un'area di lavoro di Amazon Managed Service for Prometheus.

Important

L'aggiunta di tag a un'area di lavoro può influire sull'accesso a quell'area di lavoro. Prima di aggiungere un tag a un gruppo di report, assicurati di rivedere le policy IAM che potrebbero usare i tag per controllare l'accesso alle risorse.

Per ulteriori informazioni sull'aggiunta di tag a un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus al momento della creazione, consulta [Crea un'area di lavoro Amazon Managed Service per Prometheus](#).

Argomenti

- [Aggiunta di tag a un'area di lavoro \(console\)](#)
- [Aggiunta di un tag a un'area di lavoro \(AWS CLI\)](#)

Aggiunta di tag a un'area di lavoro (console)

Puoi utilizzare la console per aggiungere uno o più tag a un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

1. Apri la console Amazon Managed Service for Prometheus all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>
2. Nel riquadro di navigazione, seleziona l'icona del menu.
3. Seleziona Tutte le aree di lavoro.
4. Scegli l'ID dell'area di lavoro che desideri gestire.
5. Selezionare la scheda Tag.

6. Se non sono stati aggiunti tag all'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus, scegli Crea tag. Altrimenti, scegli Gestisci tag.
7. Per Key (Chiave), inserire un nome per il tag. È possibile aggiungere un valore facoltativo al tag in Value (Valore).
8. (Facoltativo) Per aggiungere un altro tag, scegliere Add tag (Aggiungi tag) .
9. Una volta completata l'aggiunta di tag, scegli Salva modifiche.

Aggiunta di un tag a un'area di lavoro (AWS CLI)

Segui questi passaggi per aggiungere un tag AWS CLI a un'area di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus. Per aggiungere un tag a un'area di lavoro al momento della creazione, consulta [Crea un'area di lavoro Amazon Managed Service per Prometheus](#).

In questi passaggi, supponiamo che tu abbia già installato una versione recente di AWS CLI o aggiornata alla versione corrente. Per ulteriori informazioni, consultare [Installing the AWS Command Line Interface](#).

Al terminale o alla riga di comando, eseguir il comando `tag-resource`, specificando l'Amazon Resource Name (ARN) dell'area di lavoro in cui aggiungere i tag e la chiave e il valore del tag che desideri aggiungere. Puoi aggiungere più di un tag a un'area di lavoro. Ad esempio, per etichettare un'area di lavoro di Amazon Managed Service for Prometheus denominata `My-Workspace` con due tag, una chiave tag denominata con il valore del tag e una chiave di tag `Status` denominata con il valore `Secret` del tag di: `Team My-Team`

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

In caso di successo, questo comando non restituisce alcun risultato.

Visualizzazione dei tag per un'area di lavoro

I tag possono aiutarti a identificare e organizzare le tue AWS risorse e a gestirne l'accesso. Per ulteriori informazioni sulle strategie di tagging, consulta [Tagging AWS Resources](#).

Visualizzazione dei tag per un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus (console)

Puoi utilizzare la console per visualizzare i tag associati a un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

1. Apri la console Amazon Managed Service for Prometheus all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>
2. Nel riquadro di navigazione, seleziona l'icona del menu.
3. Seleziona Tutte le aree di lavoro.
4. Scegli l'ID dell'area di lavoro che desideri gestire.
5. Selezionare la scheda Tag.

Visualizza i tag di un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus (AWS CLI)

Segui questi passaggi per utilizzare per visualizzare i AWS tag AWS CLI di un'area di lavoro. Se non sono stati aggiunti tag, l'elenco restituito è vuoto.

Dal terminale o dalla riga di comando, esegui il comando `list-tags-for-resource`. Ad esempio, per visualizzare un elenco di valori di chiavi e di tag per un'area di lavoro:

```
aws amp list-tags-for-resource --resource-arn arn:aws:aps:us-west-2:123456789012:workspace/IDstring
```

Se il comando viene eseguito correttamente, restituisce informazioni simili alle seguenti:

```
{
  "tags": {
    "Status": "Secret",
    "Team": "My-Team"
  }
}
```

Come modificare i tag per un'area di lavoro

È possibile modificare il valore di un tag associato a un'area di lavoro. Puoi anche cambiare il nome della chiave, il che equivale a rimuovere il tag corrente e aggiungerne uno diverso con il nuovo nome e lo stesso valore dell'altra chiave.

Important

Come modificare i tag per un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus. Prima di modificare il nome (chiave) o il valore di un tag per un'area di lavoro, assicurati di rivedere le policy IAM che potrebbero utilizzare la chiave o il valore di un tag per controllare l'accesso alle risorse, ad esempio i repository.

Come modificare un tag per un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus (console)

Puoi utilizzare la console per modificare i tag associati a un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

1. Apri la console Amazon Managed Service for Prometheus all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>
2. Nel riquadro di navigazione, seleziona l'icona del menu.
3. Seleziona Tutte le aree di lavoro.
4. Scegli l'ID dell'area di lavoro che desideri gestire.
5. Selezionare la scheda Tag.
6. Se non sono stati aggiunti tag all'area di lavoro, scegliere Crea tag. Altrimenti, scegli Gestisci tag.
7. Per Key (Chiave), inserire un nome per il tag. È possibile aggiungere un valore facoltativo al tag in Value (Valore).
8. (Facoltativo) Per aggiungere un altro tag, scegliere Add tag (Aggiungi tag) .
9. Una volta completata l'aggiunta di tag, scegli Salva modifiche.

Modificare i tag di un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus (AWS CLI)

Segui questi passaggi per utilizzare per aggiornare un tag AWS CLI per un'area di lavoro. È possibile modificare il valore di una chiave esistente o aggiungere un'altra chiave.

Al terminale o nella riga di comando, esegui il comando `tag-resource` specificando l'Amazon Resource Name (ARN) dell'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus in cui desideri aggiornare un tag e specificare la chiave e il valore di tag:

```
aws amp tag-resource --resource-arn arn:aws:aps:us-west-2:123456789012:workspace/IDstring --tags Team=New-Team
```

Rimuovi un tag da un'area di lavoro

Puoi rimuovere uno o più tag associati a un'area di lavoro. La rimozione di un tag non elimina il tag da altre AWS risorse associate a quel tag.

Important

La rimozione dei tag per un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus può influire sull'accesso a tale area di lavoro. Prima di rimuovere un tag da un repository, assicurati di rivedere tutte le policy IAM che potrebbero utilizzare la chiave o il valore di un tag per controllare l'accesso alle risorse, ad esempio ai repository.

Rimuovere un tag da un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus (console)

Puoi utilizzare la console per rimuovere l'associazione tra un tag e un'area di lavoro.

1. Apri la console Amazon Managed Service for Prometheus all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>
2. Nel riquadro di navigazione, seleziona l'icona del menu.
3. Seleziona Tutte le aree di lavoro.
4. Scegli l'ID dell'area di lavoro che desideri gestire.
5. Selezionare la scheda Tag.

6. Scegliere Gestisci tag.
7. Trova il tag che desideri eliminare e scegli Rimuovi.

Rimuovere un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus (AWS CLI)

Segui questi passaggi per rimuovere un tag AWS CLI da un'area di lavoro. La rimozione di un tag non lo elimina completamente, ma rimuove semplicemente l'associazione tra il tag e l'area di lavoro.

Note

Se elimini un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus, tutte le associazioni di tag vengono rimosse dall'area di lavoro eliminata. Non è necessario rimuovere i tag prima di eliminare un'area di lavoro.

Al terminale o nella riga di comando, eseguire il comando `untag-resource` specificando l'Amazon Resource Name (ARN) del repository da cui desideri rimuovere i tag e la relativa chiave. Ad esempio, per rimuovere un tag su uno spazio di lavoro denominato `My-Workspace` con la chiave tag: `Status`

```
aws amp untag-resource --resource-arn arn:aws:aps:us-west-2:123456789012:workspace/IDstring --tag-keys Status
```

In caso di successo, questo comando non restituisce alcun risultato. Per verificare i tag associati all'area di lavoro, esegui il comando `list-tags-for-resource`.

Tag dei namespace dei gruppi di regole.

I tag sono etichette personalizzate che possono essere assegnate a una risorsa. Includono una chiave univoca e un valore opzionale (in una coppia chiave-valore). I tag aiutano a identificare e a organizzare le risorse AWS. In Amazon Managed Service for Prometheus, i namespace (e gli spazi di lavoro) dei gruppi di regole possono essere etichettati. Puoi utilizzare la console, la AWS CLI o SDKs aggiungere APIs, gestire e rimuovere tag per queste risorse. Oltre a identificare, organizzare e tracciare i namespace dei tuoi gruppi di regole con i tag, puoi utilizzare i tag nelle policy IAM per controllare chi può visualizzare e interagire con le tue risorse Amazon Managed Service for Prometheus.

Utilizza le procedure in questa sezione per lavorare con i tag per i namespace dei gruppi di regole del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Argomenti

- [Aggiungi un tag a un namespace dei gruppi di regole](#)
- [Visualizzazione dei tag per un namespace dei gruppi di regole](#)
- [Modifica i tag per un namespace dei gruppi di regole](#)
- [Rimuovere un tag da un namespace dei gruppi di regole](#)

Aggiungi un tag a un namespace dei gruppi di regole

L'aggiunta di tag ai namespace di un gruppo di regole di Amazon Managed Service for Prometheus può aiutarti a identificare e organizzare le tue risorse e a gestirne l'accesso. AWS In primo luogo, puoi aggiungere uno o più tag (coppie chiave-valore) a un namespace dei gruppi di regole. Dopo aver ottenuto i tag, è possibile creare policy IAM per gestire l'accesso al namespace in base a questi tag. Puoi utilizzare la console o aggiungere tag AWS CLI a uno spazio dei nomi dei gruppi di regole di Amazon Managed Service for Prometheus.

Important

L'aggiunta di tag a un namespace dei gruppo di regole può influire sull'accesso a tale namespace dei gruppi di regole. Prima di aggiungere un tag, assicurati di rivedere le policy IAM che potrebbero usare i tag per controllare l'accesso alle risorse.

Per ulteriori informazioni sull'aggiunta di tag a un namespace dei gruppi di regole al momento della creazione, consulta [Crea un file di regole](#).

Argomenti

- [Aggiungi un tag a un namespace dei gruppi di regole \(console\)](#)
- [Aggiungi un tag a un namespace dei gruppi di regole \(AWS CLI\)](#)

Aggiungi un tag a un namespace dei gruppi di regole (console)

Puoi utilizzare la console per aggiungere uno o più tag a un namespace dei gruppi di regole del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

1. Apri la console Amazon Managed Service for Prometheus all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>
2. Nel riquadro di navigazione, seleziona l'icona del menu.
3. Seleziona Tutte le aree di lavoro.
4. Scegli l'ID dell'area di lavoro che desideri gestire.
5. Scegli la scheda Gestione delle regole.
6. Scegli il pulsante accanto al nome del namespace e scegli Modifica.
7. Seleziona Crea tag, Aggiungi un nuovo tag.
8. Per Key (Chiave), inserire un nome per il tag. È possibile aggiungere un valore facoltativo al tag in Value (Valore).
9. (Facoltativo) Per aggiungere un altro tag, scegli di nuovo Aggiungi nuovo tag.
10. Una volta completata l'aggiunta di tag, scegli Salva modifiche.

Aggiungi un tag a un namespace dei gruppi di regole (AWS CLI)

Segui questi passaggi per utilizzare lo spazio dei nomi AWS CLI per aggiungere un tag a uno spazio dei nomi dei gruppi di regole Amazon Managed Service for Prometheus. Per aggiungere un tag a un namespace dei gruppi di regole durante la creazione, consulta [Carica un file di configurazione delle regole su Amazon Managed Service for Prometheus](#).

In questi passaggi, supponiamo che tu abbia già installato una versione recente AWS CLI o aggiornata alla versione corrente. Per ulteriori informazioni, consultare [Installing the AWS Command Line Interface](#).

Al terminale o alla riga di comando, esegui il comando `tag-resource`, specificando l'Amazon Resource Name (ARN) del namespace dei gruppi di regole in cui aggiungere i tag e la chiave e il valore del tag che desideri aggiungere. È possibile aggiungere più di un tag al namespace dei gruppi di regole. Ad esempio, per etichettare uno spazio dei nomi Amazon Managed Service for Prometheus denominato `My-Workspace` con due tag, una chiave tag denominata con il valore del tag e una chiave di tag *Status* denominata con il valore *Secret* del tag di: *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
```

In caso di successo, questo comando non restituisce alcun risultato.

Visualizzazione dei tag per un namespace dei gruppi di regole

I tag possono aiutarti a identificare e organizzare le tue AWS risorse e a gestirne l'accesso. Per ulteriori informazioni sulle strategie di tagging, consulta [Tagging AWS Resources](#).

Visualizza i tag per un namespace dei gruppi di regole del servizio gestito da Amazon per Prometheus (console)

Puoi utilizzare la console per visualizzare i tag associati a un namespace dei gruppi di regole del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

1. Apri la console Amazon Managed Service for Prometheus all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>
2. Nel riquadro di navigazione, seleziona l'icona del menu.
3. Seleziona Tutte le aree di lavoro.
4. Scegli l'ID dell'area di lavoro che desideri gestire.
5. Scegli la scheda Gestione delle regole.
6. Scegli il nome del namespace.

Visualizza i tag di un'area di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus (AWS CLI)

Segui questi passaggi per utilizzare lo spazio dei nomi AWS CLI per un gruppo di regole per visualizzare i AWS tag. Se non sono stati aggiunti tag, l'elenco restituito è vuoto.

Dal terminale o dalla riga di comando, esegui il comando `list-tags-for-resource`. Ad esempio, per visualizzare un elenco di chiavi di tag e valori di tag per un namespace dei gruppi di regole:

```
aws amp list-tags-for-resource --resource-arn rn:aws:aps:us-  
west-2:123456789012:rulegroupsnamespace/IDstring/namespace_name
```

Se il comando viene eseguito correttamente, restituisce informazioni simili alle seguenti:

```
{  
  "tags": {
```

```
    "Status": "Secret",  
    "Team": "My-Team"  
  }  
}
```

Modifica i tag per un namespace dei gruppi di regole

È possibile modificare il valore di un tag associato a un namespace dei gruppi di regole. Puoi anche cambiare il nome della chiave, il che equivale a rimuovere il tag corrente e aggiungerne uno diverso con il nuovo nome e lo stesso valore dell'altra chiave.

Important

La modifica dei tag per un namespace dei gruppi di regole può influire sull'accesso a tale spazio. Prima di modificare il nome (chiave) o il valore di un tag per una risorsa, assicurati di rivedere tutti i criteri tutte le policy IAM che potrebbero utilizzare la chiave o il valore di un tag per controllare l'accesso alle risorse.

Modifica un tag per un namespace dei gruppi di regole del servizio gestito da Amazon per Prometheus (console)

Puoi utilizzare la console per modificare i tag associati a un namespace dei gruppi di regole del servizio gestito da Amazon per Prometheus.

1. Apri la console Amazon Managed Service for Prometheus all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>
2. Nel riquadro di navigazione, seleziona l'icona del menu.
3. Seleziona Tutte le aree di lavoro.
4. Scegli l'ID dell'area di lavoro che desideri gestire.
5. Scegli la scheda Gestione delle regole.
6. Scegli il nome dello spazio dei nomi.
7. Scegli Gestisci tag, Aggiungi nuovo tag.
8. Per modificare il valore di un tag esistente, inserisci il nuovo valore in Valore.
9. o aggiungi un altro tag, scegli Aggiungi nuovo tag.
10. Una volta completata l'aggiunta di tag, scegli Salva modifiche.

Modifica i tag per un namespace dei gruppi di regole del servizio gestito da Amazon per Prometheus (AWS CLI)

Segui questi passaggi per utilizzare per aggiornare un tag AWS CLI per un namespace di gruppi di regole. È possibile modificare il valore di una chiave esistente o aggiungere un'altra chiave.

Al terminale o nella riga di comando, esegui il comando `tag-resource` specificando l'Amazon Resource Name (ARN) della risorsa in cui desideri aggiornare un tag e specificare la chiave e il valore di tag:

```
aws amp tag-resource --resource-arn rn:aws:aps:us-west-2:123456789012:rulegroupsnamespace/IDstring/namespace_name --tags Team=New-Team
```

Rimuovere un tag da un namespace dei gruppi di regole

È possibile rimuovere uno o più tag associati a un namespace dei gruppi di regole. La rimozione di un tag non elimina il tag da altre AWS risorse associate a quel tag.

Important

La rimozione dei tag per una risorsa può influire sull'accesso a tale risorsa. Prima di rimuovere un tag da una risorsa, assicurati di rivedere tutte le policy IAM che potrebbero utilizzare la chiave o il valore di un tag per controllare l'accesso alle risorse, ad esempio ai repository.

Rimuovere un tag da un namespace dei gruppi di regole del servizio gestito da Amazon per Prometheus (console)

È possibile utilizzare la console per rimuovere l'associazione tra un tag e un namespace dei gruppi di lavoro.

1. Apri la console Amazon Managed Service for Prometheus all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>
2. Nel riquadro di navigazione, seleziona l'icona del menu.
3. Seleziona Tutte le aree di lavoro.
4. Scegli l'ID dell'area di lavoro che desideri gestire.

5. Scegli la scheda Gestione delle regole.
6. Scegli il nome dello spazio dei nomi.
7. Scegliere Gestisci tag.
8. Scegli Rimuovi accanto al tag che desideri eliminare.
9. Al termine, scegli Salva le modifiche.

Rimuovere un tag da un namespace dei gruppi di regole del servizio gestito da Amazon per Prometheus (AWS CLI)

Segui questi passaggi per rimuovere un tag dallo AWS CLI spazio dei nomi di un gruppo di regole. La rimozione di un tag non lo elimina completamente, ma rimuove semplicemente l'associazione tra il tag e il namespace dei gruppi di regole.

Note

Se elimini un namespace dei gruppi di regole del servizio gestito da Amazon per Prometheus, tutte le associazioni di tag vengono rimosse dal namespace eliminato. Non è necessario rimuovere i tag prima di eliminare un namespace.

Al terminale o nella riga di comando, eseguire il comando `untag-resource` specificando l'Amazon Resource Name (ARN) del namespace dei gruppi di lavoro da cui desideri rimuovere i tag e la relativa chiave. Ad esempio, per rimuovere un tag su uno spazio di lavoro denominato My-Workspace con la chiave tag: *Status*

```
aws amp untag-resource --resource-arn rn:aws:aps:us-west-2:123456789012:rulegroupsnamespace/IDstring/namespace_name --tag-keys Status
```

In caso di successo, questo comando non restituisce alcun risultato. Per verificare i tag associati alla risorsa, eseguire il comando `list-tags-for-resource`.

Quote del servizio Amazon Managed Service per Prometheus

Le due sezioni seguenti descrivono le quote e i limiti associati al servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Quote del servizio

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus prevede le seguenti quote. Amazon Managed Service for Prometheus fornisce metriche di utilizzo per monitorare l'[utilizzo](#) delle risorse di PrometheusCloudWatch. Utilizzando la funzione di allarme delle metriche di CloudWatch utilizzo di Amazon, puoi monitorare le risorse e l'utilizzo di Prometheus per evitare errori limite.

Man mano che i tuoi progetti e le tue aree di lavoro crescono, le quote più comuni che dovresti monitorare o richiedere un aumento sono: serie Active per area di lavoro e velocità di ingestione per area di lavoro.

[Per tutte le quote regolabili, puoi richiedere un aumento della quota scegliendo il link nella colonna Regolabile o richiedendo un aumento della quota.](#)

Il limite della serie attiva per area di lavoro viene applicato dinamicamente. Per ulteriori informazioni, consulta [Quote predefinite della serie attiva](#). La percentuale di ingestione per quota di spazio di lavoro determina la velocità con cui è possibile importare i dati nell'area di lavoro. Per ulteriori informazioni, consulta [Limitazione dell'ingestione](#).

Note

Salvo diversa indicazione, queste quote si intendono per area di lavoro. Il valore massimo per le serie attive per area di lavoro è di un miliardo.

Nome	Predefinita	Adattabile	Description
Parametri attivi con metadati per area di lavoro	Ogni regione supportata: 20.000	No	Numero di parametri attivi univoci con metadati per

Nome	Predefinita	Adattata	Description
			area di lavoro: 20.000 Nota: se viene raggiunto il limite, viene registrato il campione metrico, ma i metadati che superano il limite vengono eliminati.
Serie attive per area di lavoro	Ogni regione supportata: 50.000.000	Sì	Il numero di serie attive univoche per area di lavoro (fino a un massimo di 1 miliardo). Una serie è attiva se un campione è stato segnalato nelle ultime 2 ore. La capacità da 2 M a 50 M viene regolata automaticamente in base agli ultimi 30 minuti di utilizzo.
Dimensione del gruppo di aggregazione avvisi nel file di definizione di alert manager	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	La dimensione massima di un gruppo di aggregazione degli avvisi nel file di definizione di alert manager. Ogni combinazione di valori di etichetta di group_by creerebbe un gruppo di aggregazione.
Dimensione del file di definizione del gestore avvisi	Ogni regione supportata: 1.000.000	No	La dimensione massima di un file di definizione di Alert Manager, in byte.

Nome	Predefinita	Adattate	Description
Dimensione del payload degli avvisi in Alert Manager	Ogni regione supportata: 20.000.000	No	La dimensione massima del payload degli avvisi di Alert Manager per area di lavoro, in byte. La dimensione degli avvisi dipende dalle etichette e dalle annotazioni.
Avvisi in Alert Manager	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Il numero massimo di avvisi simultanei di Alert Manager per area di lavoro.
Cluster di tracker HA	Ogni regione supportata: 500	No	Il numero massimo di cluster di cui il tracker HA terrà traccia per i campioni ingeriti per area di lavoro.
Tasso di importazione per area di lavoro	Ogni regione supportata: 1.666.666	Sì	Frequenza dei parametri di importazione dei campioni per area di lavoro al secondo. Il limite viene regolato automaticamente in modo da corrispondere alla serie attiva per limite 1/30 di area di lavoro, fino a 1.666.666.
Regole di inibizione nel file di definizione di alert manager	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di regole di inibizione nel file di definizione di alert manager.

Nome	Predefinita	Adattata	Description
Dimensione etichetta	Ogni regione supportata: 7	No	La dimensione massima combinata di tutte le etichette e i valori delle etichette accettati per una serie, in kilobyte.
LabelSet limiti per area di lavoro	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di limiti di labelset che possono essere creati per area di lavoro.
Etichette per serie di parametri	Ogni regione supportata: 150	Sì	Numero di etichette per serie di parametri.
Lunghezza dei metadati	Ogni regione supportata: 1	No	La lunghezza massima accettata per i metadati metrici, in kilobyte. I metadati si riferiscono al nome della metrica, al tipo, all'unità e al testo di aiuto.
Metadati per parametro	Ogni regione supportata: 10	No	Numero di metadati per parametro. Nota: se il limite viene raggiunto, il campione metrico viene registrato, ma i metadati che superano il limite vengono eliminati.
Nodi nell'albero di instradamento di alert manager	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di nodi nell'albero di instradamento di alert manager.

Nome	Predefinita	Adattate	Description
Numero di operazioni API per regione in transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	Sì	Il numero massimo di operazioni API al secondo per regione per tutte le API di Amazon Managed Service for Prometheus, incluse le API CRUD di workspace, le API di tagging, le API CRUD per i namespace di gruppi di regole e le API CRUD per la definizione degli alert manager.
GetSeriesNumero GetLabels di operazioni GetMetricMetadata API e operazioni API per area di lavoro nelle transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 10	No	Il numero massimo di GetSeries operazioni i GetMetricMetadata Prometheus-compatible API GetLabels e al secondo per area di lavoro.
Numero di operazioni QueryMetrics API per area di lavoro in transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 300	No	Il numero massimo di operazioni QueryMetrics Prometheus-compatible API al secondo per area di lavoro.
Numero di operazioni RemoteWrite API per area di lavoro in transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 3.000	No	Il numero massimo di operazioni RemoteWrite Prometheus-compatible API al secondo per area di lavoro.

Nome	Predefinita	Adattate	Description
Numero di altre operazioni Prometheus-compatible API per area di lavoro in transazioni al secondo	Ogni regione supportata: 100	No	Il numero massimo di operazioni API al secondo per area di lavoro per tutte le altre Prometheus-compatible API ListAlerts, tra cui, ecc. ListRules
Percentuale di ingestione fuori servizio per area di lavoro	Ogni regione supportata: 83.333	Sì	Frequenza di ingestione di campioni fuori servizio per area di lavoro al secondo. A meno che non venga sovrascritto, il limite viene regolato automaticamente in modo da corrispondere al 5% della velocità di ingestione e per limite di area di lavoro.
Finestra temporale fuori servizio per area di lavoro	Ogni regione supportata: 600	Sì	La finestra temporale massima per i campioni fuori servizio per area di lavoro, in secondi.
Byte di query per query istantanee	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di byte che possono essere scansionati con una singola query istantanea, in gigabyte.

Nome	Predefinita	Adattata	Description
Byte di query per query di intervallo	Ogni Regione supportata: 5	No	Il numero massimo di byte che è possibile scansionare per intervalli o di 24 ore in una query a intervallo singolo, in gigabyte.
Esempi di query	Ogni regione supportata: 50.000.000	No	Il numero massimo di campioni che è possibile scansionare per intervalli o di 24 ore in una query a intervallo singolo o in una singola query istantanea.
Serie di query recuperata	Ogni regione supportata: 12.000.000	No	Il numero massimo di serie che è possibile scansionare per intervalli o di 24 ore in una query a intervallo singolo o in una singola query istantanea.
Intervallo di tempo delle query in giorni	Ogni regione supportata: 95	No	L'intervallo di tempo massimo di QueryMetrics GetSeries, e le GetLabels API.
Dimensione richiesta	Ogni regione supportata: 1	No	La dimensione massima della richiesta per l'inserimento o l'interrogazione, in megabyte.
Intervallo di valutazione delle regole	Ogni regione supportata: 30	Sì	L'intervallo minimo di valutazione delle regole di un gruppo di regole per area di lavoro, in secondi.

Nome	Predefinita	Adatta	Description
Dimensione del file di definizione del namespace del gruppo di regole	Ogni regione supportata: 1.000.000	No	La dimensione massima di un file di definizione dello spazio dei nomi di un gruppo di regole, in byte.
Regole per area di lavoro	Ogni regione supportata: 2.000	Sì	Il numero massimo di regole per area di lavoro.
Silenzi per area di lavoro	Ogni regione supportata: 1.000	Sì	Numero massimo di silenzi, inclusi quelli scaduti, attivi e in sospeso, per area di lavoro.
Modelli nel file di definizione di alert manager	Ogni regione supportata: 100	Sì	Il numero massimo di modelli nel file di definizione di alert manager.
Area di lavoro per regione per account	Ogni regione supportata: 25	Sì	Il numero massimo di aree di lavoro per regione.

Quote predefinite della serie attiva

Le aree di lavoro di Amazon Managed Service for Prometheus si adattano automaticamente all'utilizzo di importazione. All'aumentare dell'utilizzo, il servizio aumenta automaticamente la capacità delle serie temporali fino alla quota predefinita.

L'area di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus si ridimensiona automaticamente, in base all'utilizzo, in due modi:

1. Quando l'utilizzo medio di 30 minuti è inferiore a 5 milioni di serie, la capacità raddoppia (ad esempio, un'area di lavoro con 3,5 milioni di utilizzo ottiene 7 milioni di capacità).

- Quando l'utilizzo supera i 5 milioni di serie, l'area di lavoro aggiunge un buffer di 10 milioni (ad esempio, un'area di lavoro con 25 milioni di utilizzo ottiene 35 milioni di capacità).

Amazon Managed Service for Prometheus alloca automaticamente più capacità all'aumentare dell'ingestione, fino a raggiungere la quota stabilita. Questo aiuta a garantire che il carico di lavoro non subisca un rallentamento prolungato. Tuttavia, si può verificare una limitazione se si raddoppiano o si superano i 10 milioni rispetto al valore di base precedente calcolato negli ultimi 30 minuti. Per evitare limitazioni, Amazon Managed Service for Prometheus consiglia di aumentare gradualmente l'ingestione quando si supera il livello di riferimento precedente.

Note

La capacità minima per le serie temporali attive è di 2 milioni e non è prevista alcuna limitazione quando si hanno meno di 2 milioni di serie.
Per superare la quota predefinita, puoi richiedere un aumento della [quota](#).

Scalare al di sopra della quota predefinita

Quando richiedi un aumento della quota oltre la quota predefinita delle serie attive, Amazon Managed Service for Prometheus regola di conseguenza la capacità del tuo spazio di lavoro. Se non utilizzi appieno la maggiore capacità, il servizio recupererà la parte inutilizzata nel tempo. Man mano che l'utilizzo aumenta, l'area di lavoro verrà nuovamente ridimensionata automaticamente.

Tuttavia, si può verificare una limitazione se si raddoppiano o si superano i 50 milioni di serie temporali attive rispetto alla precedente baseline calcolata nelle ultime 2 ore. Esempio:

- Se la tua quota è di 100 milioni e la tua linea di base è di 30 milioni, puoi aumentare fino a 60 milioni entro 2 ore senza limitazioni.
- Se la tua quota è di 100 milioni e la tua linea di base è di 50 milioni, puoi aumentare fino a raggiungere tutti i 100 milioni entro 2 ore senza limitazioni.

Limitazione dell'ingestione

Amazon Managed Service for Prometheus limita l'ingestione per ogni area di lavoro, in base ai tuoi limiti attuali. Questo aiuta a mantenere le prestazioni dell'area di lavoro. Se superi il limite, lo vedrai `DiscardedSamples` nelle CloudWatch metriche (con il `rate_limited` motivo). Puoi

utilizzarlo CloudWatch per monitorare l'ingestione e per creare un allarme per avvisarti quando stai per raggiungere i limiti di limitazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Usa i CloudWatch parametri per monitorare le risorse di Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Amazon Managed Service for Prometheus utilizza l'algoritmo [token bucket per implementare il throttling dell'ingestione](#). Con questo algoritmo, il tuo account dispone di un bucket che contiene un numero specifico di token. Il numero di token nel bucket rappresenta il limite di ingestione in un dato secondo.

Ogni campione di dati ingerito rimuove un token dal bucket. Se la dimensione del bucket (tasso di ingestione per area di lavoro) è 1.000.000, l'area di lavoro può importare un milione di campioni di dati in un secondo. Se supera il milione di campioni da importare, verrà limitato e non inserirà più record. I campioni di dati aggiuntivi verranno eliminati.

Il secchio si ricarica automaticamente a una velocità prestabilita. Se il bucket è al di sotto della sua capacità massima, gli viene aggiunto un determinato numero di token ogni secondo fino a raggiungere la capacità massima. Se il secchio è pieno quando arrivano i gettoni di ricarica, questi vengono scartati. Il bucket non può contenere più del numero massimo di token. La frequenza di ricarica per l'ingestione del campione è impostata dal limite della frequenza di ingestione per area di lavoro. Se la frequenza di ingestione per area di lavoro è impostata su 170.000, la frequenza di ricarica per il bucket è di 170.000 token al secondo.

Se il tuo spazio di lavoro acquisisce 1.000.000 di campioni di dati in un secondo, il tuo bucket viene immediatamente ridotto a zero token. Il bucket viene quindi ricaricato con 170.000 token ogni secondo, fino a raggiungere la capacità massima di 1.000.000 di token. Se non viene più effettuata alcuna operazione di ingestione, il bucket precedentemente vuoto tornerà alla sua capacità massima in 6 secondi.

Note

L'ingestione avviene in richieste in batch. Se hai 100 token disponibili e invii una richiesta con 101 campioni, l'intera richiesta viene rifiutata. Amazon Managed Service for Prometheus non accetta parzialmente le richieste. Se stai scrivendo un raccogliitore, puoi gestire i nuovi tentativi (con batch più piccoli o dopo un certo periodo di tempo).

Non è necessario attendere che il bucket sia pieno prima che l'area di lavoro possa importare altri campioni di dati. È possibile utilizzare i token man mano che vengono aggiunti al bucket. Se si utilizzano immediatamente i gettoni di ricarica, il secchio non raggiunge la sua capacità massima.

Ad esempio, se esaurisci il bucket, puoi continuare a importare 170.000 campioni di dati al secondo. Il bucket può essere ricaricato fino alla capacità massima solo se si inseriscono meno di 170.000 campioni di dati al secondo.

Limiti aggiuntivi per i dati importati

Il servizio gestito da Amazon per Prometheus prevede quote aggiuntive per i dati che vengono importati nell'area di lavoro. Queste non sono regolabili.

- I campioni dei parametri più vecchi di 1 ora non possono essere acquisiti.
- Ogni campione e i metadati devono avere un nome per il parametro.

Riferimento all'API Amazon Managed Service per Prometheus

Amazon Managed Service per Prometheus offre due tipi di: APIs

1. Amazon Managed Service for APIs Prometheus: consentono di creare e gestire APIs le aree di lavoro di Amazon Managed Service for Prometheus, tra cui operazioni per aree di lavoro, scraper, definizioni di alert manager, namespace di gruppi di regole e registrazione. Per interagire con questi linguaggi di programmazione, usi il, disponibile per vari linguaggi di programmazione. AWS SDKs APIs
2. Compatibile con Prometheus APIs: Amazon Managed Service for Prometheus supporta HTTP compatibili con Prometheus. APIs Questi APIs consentono di creare applicazioni personalizzate, automatizzare i flussi di lavoro, integrarsi con altri servizi o strumenti e interrogare e interagire con i dati di monitoraggio utilizzando il linguaggio di query Prometheus (PromQL).

Questa sezione elenca le operazioni API e le strutture di dati supportate dal servizio gestito da Amazon per Prometheus.

Per informazioni sulle quote per le serie, le etichette e le richieste API, consulta le quote del servizio [Amazon Managed Service for Prometheus nella Guida per l'utente di Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Argomenti

- [Servizio gestito Amazon per Prometheus APIs](#)
- [Compatibile con Prometheus APIs](#)

Servizio gestito Amazon per Prometheus APIs

Amazon Managed Service for Prometheus fornisce operazioni API per la creazione e la manutenzione delle aree di lavoro Amazon Managed Service for Prometheus. Ciò include APIs aree di lavoro, scraper, definizioni di alert manager, gruppi di regole, namespace e registrazione.

Per informazioni dettagliate su Amazon Managed Service for Prometheus, consulta l'[Amazon Managed Service for APIs Prometheus API Reference](#).

Utilizzo di Amazon Managed Service per Prometheus con un SDK AWS

AWS i kit di sviluppo software (SDKs) sono disponibili per molti linguaggi di programmazione più diffusi. Ogni SDK fornisce un'API, esempi di codice e documentazione che facilita agli sviluppatori la creazione di AWS applicazioni nella loro lingua preferita. Per un elenco degli strumenti SDKs suddivisi per lingua, consulta [Tools to Building on AWS](#) nel AWS Developer Center.

Versioni SDK

Ti consigliamo di utilizzare la build più recente dell' AWS SDK e qualsiasi altra SDKs versione utilizzata nei tuoi progetti e di mantenerla SDKs aggiornata. L' AWS SDK offre le caratteristiche e le funzionalità più recenti e anche aggiornamenti di sicurezza.

Compatibile con Prometheus APIs

Amazon Managed Service for Prometheus supporta le seguenti versioni compatibili con Prometheus APIs

Per ulteriori informazioni sull'uso della compatibilità con Prometheus APIs, vedere. [Interrogazione tramite API Prometheus-compatible](#)

Argomenti

- [CreateAlertManagerAlerts](#)
- [DeleteAlertManagerSilence](#)
- [GetAlertManagerStatus](#)
- [GetAlertManagerSilence](#)
- [GetLabels](#)
- [GetMetricMetadata](#)
- [GetSeries](#)
- [ListAlerts](#)
- [ListAlertManagerAlerts](#)
- [ListAlertManagerAlertGroups](#)
- [ListAlertManagerReceivers](#)

- [ListAlertManagerSilences](#)
- [ListRules](#)
- [PutAlertManagerSilences](#)
- [QueryMetrics](#)
- [RemoteWrite](#)

CreateAlertManagerAlerts

L'CreateAlertManagerAlerts operazione crea un avviso nell'area di lavoro.

Verbi HTTP validi:

POST

Valido: URIs

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/alerts`

URL dei parametri delle domande:

`alerts` Una matrice di oggetti, in cui ogni oggetto rappresenta un avviso. Di seguito è illustrato un esempio del percorso di un oggetto:

```
[
  {
    "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"
  }
]
```

Richiesta di esempio

```
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/"
  }
]
```

Risposta di esempio

```
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 avviso silenzioso.

Verbi HTTP validi:

DELETE

Valido URIs:

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/silence/silenceID`

URL dei parametri delle domande: nessuno

Richiesta di esempio

```
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
```

Risposta di esempio

```
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 informazioni sullo stato di alert manager.

Verbi HTTP validi:

GET

Valido URIs:

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/status`

URL dei parametri delle domande: nessuno

Richiesta di esempio

```
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
```

Risposta di esempio

```
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 informazioni su un avviso di silenzio.

Verbi HTTP validi:

GET

Valido URIs:

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/silence/silenceID`

URL dei parametri delle domande: nessuno

Richiesta di esempio

```
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
```

Risposta di esempio

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Content-Length: 310
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
Server: amazon
vary: Origin

{
  "id": "d29d9df3-9125-4441-912c-70b05f86f973",
  "status": {
    "state": "active"
  },
  "updatedAt": "2021-10-22T19:32:11.763Z",
  "comment": "hello-world",
  "createdBy": "test-person",
  "endsAt": "2023-07-24T01:05:36.000Z",
  "matchers": [
    {
      "isEqual": true,
      "isRegex": true,
      "name": "job",
      "value": "hello"
    }
  ],
  "startsAt": "2021-10-22T19:32:11.763Z"
}
```

GetLabels

L'GetLabels operazione recupera le etichette associate a una serie temporale.

Verbi HTTP validi:

GET, POST

Valido URIs:

`/workspaces/workspaceId/api/v1/labels`

`/workspaces/workspaceId/api/v1/label/label-name/values` Questo URI supporta solo le richieste GET.

URL dei parametri delle domande:

`match[]=<series_selector>` Argomento del selettore di serie ripetute che seleziona la serie da cui leggere i nomi delle etichette. Opzionale.

`start=<rfc3339 | unix_timestamp>` Timestamp di inizio. Opzionale.

`end=<rfc3339 | unix_timestamp>` Timestamp di fine. Opzionale.

Esempio di richiesta per `/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
```

Esempio di risposta per `/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",
    ...
  ]
}
```

Richiesta di esempio per `/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
```

Esempio di risposta per `/workspaces/workspaceId/api/v1/label/label-name/values`

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Content-Length: 74
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
```

```
Server: amazon
vary: Origin

{
  "status": "success",
  "data": [
    "ReadWriteOnce"
  ]
}
```

GetMetricMetadata

L'GetMetricMetadata operazione recupera i metadati relativi dei parametri attualmente eliminati dalle destinazioni. Non fornisce alcuna informazione sull'obiettivo.

La sezione dati del risultato della domanda è costituita da un oggetto in cui ogni chiave è un nome di metrica e ogni valore è un elenco di oggetti di metadati univoci, come esposto per quel nome di metrica in tutte le destinazioni.

Verbi HTTP validi:

GET

Valido URIs:

`/workspaces/workspaceId/api/v1/metadata`

URL dei parametri delle domande:

`limit=<number>` Il numero massimo di righe da restituire.

`metric=<string>` Un nome di metrica per cui filtrare i metadati. Se lo lasci vuoto, vengono recuperati tutti i metadati dei parametri.

Richiesta di esempio

```
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
```

Risposta di esempio

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
Server: amazon
Transfer-Encoding: chunked

{
  "status": "success",
  "data": {
    "aggregator_openapi_v2_regeneration_count": [
      {
        "type": "counter",
        "help": "[ALPHA] Counter of OpenAPI v2 spec regeneration count broken
down by causing APIService name and reason.",
        "unit": ""
      }
    ],
    ...
  }
}
```

GetSeries

L'GetSeries operazione recupera l'elenco delle serie temporali che corrispondono a un determinato set di etichette.

Verbi HTTP validi:

GET, POST

Valido URIs:

`/workspaces/workspaceId/api/v1/series`

URL dei parametri delle domande:

`match[]=<series_selector>` Argomento del selettore di serie ripetute che seleziona la serie da restituire. Devi specificarne almeno `match[]=` uno.

`start=<rfc3339 | unix_timestamp>` Timestamp di inizio. Facoltativo

end=<rfc3339 | unix_timestamp> Timestamp di fine. Facoltativo

Richiesta di esempio

```
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
```

Risposta di esempio

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
Server: amazon
content-encoding: gzip

{
  "status": "success",
  "data": [
    {
      "__name__": "node_cpu_seconds_total",
      "app": "prometheus",
      "app_kubernetes_io_managed_by": "Helm",
      "chart": "prometheus-11.12.1",
      "cluster": "cluster-1",
      "component": "node-exporter",
      "cpu": "0",
      "heritage": "Helm",
      "instance": "10.0.100.36:9100",
      "job": "kubernetes-service-endpoints",
      "kubernetes_name": "servicesstackprometheuscfd14a6d7-node-exporter",
      "kubernetes_namespace": "default",
      "kubernetes_node": "ip-10-0-100-36.us-west-2.compute.internal",
      "mode": "idle",
      "release": "servicesstackprometheuscfd14a6d7"
    },
  ],
}
```

```
{
  {
    "__name__": "node_cpu_seconds_total",
    "app": "prometheus",
    "app_kubernetes_io_managed_by": "Helm",
    "chart": "prometheus-11.12.1",
    "cluster": "cluster-1",
    "component": "node-exporter",
    "cpu": "0",
    "heritage": "Helm",
    "instance": "10.0.100.36:9100",
    "job": "kubernetes-service-endpoints",
    "kubernetes_name": "servicesstackprometheusc14a6d7-node-exporter",
    "kubernetes_namespace": "default",
    "kubernetes_node": "ip-10-0-100-36.us-west-2.compute.internal",
    "mode": "iowait",
    "release": "servicesstackprometheusc14a6d7"
  },
  ...
]
}
```

ListAlerts

L'ListAlertsoperazione recupera gli avvisi attualmente attivi nell'area di lavoro.

Verbi HTTP validi:

GET

Valido URIs:

`/workspaces/workspaceId/api/v1/alerts`

Richiesta di esempio

```
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
```

Risposta di esempio

```
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 le informazioni sugli avvisi attualmente attivati in alert manager nell'area di lavoro.

Verbi HTTP validi:

GET

Valido URIs:

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/alerts`

Richiesta di esempio

```
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
```

Risposta di esempio

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Content-Length: 354
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
Server: amazon
vary: Origin

[
  {
    "annotations": {
      "summary": "this is a test alert used for demo purposes"
    },
    "endsAt": "2021-10-21T22:07:31.501Z",
    "fingerprint": "375eab7b59892505",
    "receivers": [
      {
        "name": "sns-0"
      }
    ],
    "startsAt": "2021-10-21T22:02:31.501Z",
    "status": {
      "inhibitedBy": [],
      "silencedBy": [],
      "state": "active"
    },
    "updatedAt": "2021-10-21T22:02:31.501Z",
    "labels": {
      "alertname": "test-alert"
    }
  }
]
```

]

ListAlertManagerAlertGroups

L'operazione `ListAlertManagerAlertGroups` recupera un elenco di gruppi di avvisi configurati in alert manager nell'area di lavoro.

Verbi HTTP validi:

GET

Valido URIs:

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/alerts/groups`

URL dei parametri delle domande:

`active` Booleano. Se vero, l'elenco restituito include gli avvisi attivi. Il valore predefinito è `true`.
Facoltativo

`silenced` Booleano. Se vero, l'elenco restituito include avvisi silenziati. Il valore predefinito è `true`.
Facoltativo

`inhibited` Booleano. Se vero, l'elenco restituito include avvisi inibiti. Il valore predefinito è `true`.
Facoltativo

`filter` Una matrice di stringhe. Un elenco di abbinatori in base ai quali filtrare gli avvisi.
Facoltativo

`receiver` Stringa. Un'espressione regolare che abbina i ricevitori in base ai quali filtrare gli avvisi.
Facoltativo

Richiesta di esempio

```
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
```

Risposta di esempio

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Content-Length: 443
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
Server: amazon
vary: Origin

[
  {
    "alerts": [
      {
        "annotations": {
          "summary": "this is a test alert used for demo purposes"
        },
        "endsAt": "2021-10-21T22:07:31.501Z",
        "fingerprint": "375eab7b59892505",
        "receivers": [
          {
            "name": "sns-0"
          }
        ],
        "startsAt": "2021-10-21T22:02:31.501Z",
        "status": {
          "inhibitedBy": [],
          "silencedBy": [],
          "state": "unprocessed"
        },
        "updatedAt": "2021-10-21T22:02:31.501Z",
        "generatorURL": "https://www.amazon.com/",
        "labels": {
          "alertname": "test-alert"
        }
      }
    ],
    "labels": {},
    "receiver": {
      "name": "sns-0"
    }
  }
]
```

]

ListAlertManagerReceivers

L'operazione `ListAlertManagerReceivers` recupera informazioni sui ricevitori configurati in alert manager.

Verbi HTTP validi:

GET

Valido URIs:

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/receivers`

URL dei parametri delle domande: nessuno

Richiesta di esempio

```
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
```

Risposta di esempio

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Content-Length: 19
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
Server: amazon
vary: Origin

[
  {
    "name": "sns-0"
  }
]
```

]

ListAlertManagerSilences

L'operazione `ListAlertManagerSilences` recupera informazioni sui silenzi di avviso configurati nell'area di lavoro.

Verbi HTTP validi:

GET

Valido URIs:

```
/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/silences
```

Richiesta di esempio

```
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
```

Risposta di esempio

```
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 informazioni sulle regole configurate nell'area di lavoro.

Verbi HTTP validi:

GET

Valido URIs:

`/workspaces/workspaceId/api/v1/rules`

Richiesta di esempio

```
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
```

Risposta di esempio

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Content-Length: 423
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
```

```
Server: amazon
vary: Origin

{
  "status": "success",
  "data": {
    "groups": [
      {
        "name": "test-1.rules",
        "file": "test-rules",
        "rules": [
          {
            "name": "record:1",
            "query": "sum(rate(node_cpu_seconds_total[10m:1m]))",
            "labels": {},
            "health": "ok",
            "lastError": "",
            "type": "recording",
            "lastEvaluation": "2021-10-21T21:22:34.429565909Z",
            "evaluationTime": 0.001005399
          }
        ],
        "interval": 60,
        "lastEvaluation": "2021-10-21T21:22:34.429563992Z",
        "evaluationTime": 0.001010504
      }
    ],
    "errorType": "",
    "error": ""
  }
}
```

PutAlertManagerSilences

L'PutAlertManagerSilencesoperazione crea un nuovo avviso silenzioso o ne aggiorna uno esistente.

Verbi HTTP validi:

POST

Valido URIs:

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/silences`

URL dei parametri delle domande:

`silence` Un oggetto che rappresenta il silenzio. Di seguito è riportato il formato:

```
{
  "id": "string",
  "matchers": [
    {
      "name": "string",
      "value": "string",
      "isRegex": Boolean,
      "isEqual": Boolean
    }
  ],
  "startsAt": "timestamp",
  "endsAt": "timestamp",
  "createdBy": "string",
  "comment": "string"
}
```

Richiesta di esempio

```
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"
```

```
}
```

Risposta di esempio

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Content-Length: 53
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
Server: amazon
vary: Origin

{
  "silenceID": "512860da-74f3-43c9-8833-cec026542b32"
}
```

QueryMetrics

L'QueryMetrics operazione valuta un'interrogazione istantanea in un singolo momento o in un intervallo di tempo.

Verbi HTTP validi:

GET, POST

Valido URIs:

`/workspaces/workspaceId/api/v1/query` Questo URI valuta una domanda istantanea in un singolo momento.

`/workspaces/workspaceId/api/v1/query_range` Questo URI valuta una domanda istantanea in un intervallo di tempo.

URL dei parametri delle domande:

`query=<string>` Una stringa di domanda con espressioni Prometheus. Utilizzato in entrambi `query` e `query_range`.

`time=<rfc3339 | unix_timestamp>` (Facoltativo) Timestamp di valutazione se si utilizza il `query` per una domanda istantanea in un singolo momento.

`timeout=<duration>` (Facoltativo) Timeout di valutazione. L'impostazione predefinita è ed è limitato dal valore di `-query.timeout` flag. Utilizzato in entrambi `query` e `query_range`.

`start=<rfc3339 | unix_timestamp>` Inizia il timestamp se lo utilizzi `query_range` per porre una domanda in un intervallo di tempo.

`end=<rfc3339 | unix_timestamp>` Termina il timestamp se lo utilizzi `query_range` per porre una domanda in un intervallo di tempo.

`step=<duration | float>` Larghezza del passo di risoluzione della domanda in `duration` formato o in `float` numero di secondi. Utilizza questa opzione solo se utilizza `query_range` per porre una domanda in un intervallo di tempo e, se necessario, per tale domanda.

`max_samples_processed_warning_threshold=<integer>`(Facoltativo) Imposta la soglia di avviso per Query Samples Processed (QSP). Quando le query raggiungono questa soglia, nella risposta dell'API viene restituito un messaggio di avviso.

`max_samples_processed_error_threshold=<integer>>`(Facoltativo) Imposta la soglia di errore per Query Samples Processed (QSP). Le query che superano questa soglia verranno rifiutate con un errore e non verranno addebitate. Utilizzato per evitare costi di interrogazione eccessivi.

Durata

`duration` In un'API compatibile con Prometheus, `A` è un numero, seguito immediatamente da una delle seguenti unità:

- `ms` millisecondi
- `s` secondi
- `m` minuti
- `h` ore
- `d` giorni, supponendo che un giorno abbia sempre 24 ore
- `w` settimane, supponendo che una settimana abbia sempre 7 giorni
- `y` anni, supponendo che un anno abbia sempre 365 giorni

Richiesta di esempio

```
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
```

Risposta di esempio

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amzn-RequestId: 12345678-abcd-4442-b8c5-262b45e9b535
Content-Length: 132
Connection: keep-alive
Date: Tue, 01 Dec 2020 19:37:25 GMT
Content-Type: application/json
Server: amazon
content-encoding: gzip

{
  "status": "success",
  "data": {
    "resultType": "vector",
    "result": [
      {
        "metric": {},
        "value": [
          1634937046.322,
          "252590622.81000024"
        ]
      }
    ]
  }
}
```

RemoteWrite

L'RemoteWriteoperazione scrive i parametri da un server Prometheus a un URL remoto in un formato standardizzato. In genere, si utilizza un client esistente come un server Prometheus per richiamare questa operazione.

Verbi HTTP validi:

POST

Valido URIs:

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

URL dei parametri delle domande:

Nessuno

RemoteWrite ha una velocità di ingestione di 70.000 campioni al secondo e una dimensione del burst di ingestione di 1.000.000 di campioni.

Richiesta di esempio

```
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

Per la sintassi del corpo della richiesta, vedere la definizione del buffer di protocollo in <https://github.com/prometheus/prometheus/blob/1c624c58ca934f618be737b4995e22051f5724c1/prompb/remote.pb.go> #L64.

Risposta di esempio

```
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
```

Guida per l'utente del servizio gestito da Amazon per Prometheus

Nella tabella seguente sono descritti importanti aggiornamenti della documentazione nella Guida per l'utente del servizio gestito da Amazon per Prometheus. Per ricevere notifiche sugli aggiornamenti di questa documentazione, è possibile iscriversi a un feed RSS.

Modifica	Descrizione	Data
Ha lanciato il supporto per PagerDuty	Amazon Managed Service for Prometheus aggiunge il supporto PagerDuty per l'integrazione che abilita flussi di lavoro automatizzati di risposta agli incidenti e garantisce che gli avvisi critici raggiungano i membri del team giusti al momento giusto. Per ulteriori informazioni, consulta Utilizzare PagerDuty come ricevitore di avvisi.	29 agosto 2025
Aggiunto il supporto alle politiche basate sulle risorse	Le seguenti azioni API sono ora disponibili: <ul style="list-style-type: none">• DeleteResourcePolicy• DescribeResourcePolicy• PutResourcePolicy	15 agosto 2025
Aggiornamento alla policy IAM AmazonPrometheusConsoleFullAccess gestita.	La AmazonPrometheusConsoleFullAccess policy è stata aggiornata. Le azioni <code>aps:DescribeQueryLoggingConfiguration</code> e <code>aps:CreateQueryLoggingConf</code>	5 maggio 2025

guration aps:UpdateQueryLoggingConfiguration aps:DeleteQueryLoggingConfiguration ,, sono state aggiunte alla politica.

[È stata aggiunta la modifica dei file di definizione delle regole e dei file di configurazione di Alert Manager nella console](#)

Amazon Managed Service for Prometheus aggiunge il supporto per la [modifica dei file di configurazione di Alert Manager e dei file di definizione delle regole](#) dall'interno della console Amazon Managed Service for Prometheus.

16 maggio 2024

[Aggiunta una configurazione del raccoglitore AWS gestito più semplice con voci di accesso per Amazon EKS](#)

[Amazon Managed Service for Prometheus aggiunge il supporto per le voci di accesso Amazon EKS per semplificare la configurazione dei raccoglitori gestiti.AWS](#) La politica [AmazonPrometheusScraperServiceRolePolicy](#) gestita per i raccoglitori AWS gestiti viene aggiornata per consentire l'eliminazione delle voci di accesso che non vengono più utilizzate.

2 maggio 2024

Sposta AWS l'API in una guida di riferimento API separata	Gli Amazon Managed Service for AWS APIs Prometheus sono ora disponibili nel loro riferimento, l' Amazon Managed Service for Prometheus API Reference. La compatibilità con Prometheus APIs continua a essere documentata nella Guida per l'utente di Amazon Managed Service for Prometheus .	7 febbraio 2024
Aggiunte chiavi gestite dal cliente per la crittografia dell'area di lavoro	Amazon Managed Service for Prometheus aggiunge il supporto per le chiavi gestite dai clienti per la crittografia dell'area di lavoro. Per ulteriori informazioni, consultare Crittografia dei dati inattivi .	21 dicembre 2023
Sono state aggiunte nuove autorizzazioni a AmazonPrometheusFullAccess	Sono state aggiunte nuove autorizzazioni alla policy AmazonPrometheusFullAccess gestita per supportare la creazione di raccoglitori AWS gestiti per i cluster Amazon EKS.	26 novembre 2023
Aggiunta una nuova politica gestita, AmazonPrometheusScrapingServiceLinkedRolePolicy	È stata aggiunta una nuova policy gestita, AmazonPrometheusScrapingServiceLinkedRolePolicy per consentire ai raccoglitori AWS gestiti di raccogliere metriche dai cluster Amazon EKS.	26 novembre 2023

Sono stati aggiunti i AWS raccoglitori gestiti come metodo di inserimento	Il servizio gestito da Amazon per Prometheus aggiunge il supporto per i AWS raccoglitori gestiti .	26 novembre 2023
Aggiunto supporto per l'integrazione con Grafana gestito da Amazon	Il servizio gestito da Amazon per Prometheus aggiunge il supporto per l' integrazione con gli avvisi Grafana gestito da Amazon .	23 novembre 2022
Sono state aggiunte nuove autorizzazioni a AmazonPrometheusConsoleFullAccess	Sono state aggiunte nuove autorizzazioni alla politica AmazonPrometheusConsoleFullAccess gestita per supportare la registrazione degli eventi del gestore degli avvisi e dei righelli nei registri. CloudWatch	24 ottobre 2022
È stata aggiunta la soluzione di osservabilità Amazon EKS.	Amazon Managed Service for Prometheus aggiunge una nuova soluzione utilizzando Observability Accelerator. AWS Per maggiori informazioni, consulta Utilizzo di AWS Observability Accelerator .	14 ottobre 2022
È stato aggiunto il supporto per l'integrazione nel monitoraggio dei costi di Amazon EKS.	Il servizio gestito da Amazon per Prometheus aggiunge il supporto per l'integrazione nel monitoraggio dei costi di Amazon EKS. Per ulteriori informazioni, consulta Integrazione con il monitoraggio dei costi di Amazon EKS .	22 settembre 2022

È stato lanciato il supporto per i log di Alert Manager e Ruler in Amazon CloudWatch Logs.	Amazon Managed Service for Prometheus lancia il supporto per i log di errore di Alert Manager e Ruler in Amazon CloudWatch. Per ulteriori informazioni, consulta Amazon CloudWatch Logs .	1 settembre 2022
È stato aggiunto il supporto personalizzato per la conservazione degli archivi.	Il servizio gestito da Amazon per Prometheus aggiunge un supporto personalizzato per la conservazione degli archivi, per area di lavoro, modificando la quota per quell'area di lavoro. Per ulteriori informazioni sulle quote nel servizio gestito da Amazon per Prometheus, consulta Quote del servizio.	12 agosto 2022
Aggiunte metriche di utilizzo ad Amazon CloudWatch.	Amazon Managed Service for Prometheus aggiunge il supporto per l'invio di metriche di utilizzo ad Amazon CloudWatch. Per ulteriori informazioni, consulta i CloudWatchparametri di Amazon .	6 maggio 2022
Aggiunta del supporto per la regione Europa (Londra).	Aggiunto il supporto del servizio gestito da Amazon per Prometheus per la regione Europa (Londra).	4 maggio 2022

<u>Il servizio gestito da Amazon per Prometheus è disponibile a livello generale e aggiunge il supporto per le regole e alert manager.</u>	Il servizio gestito da Amazon per Prometheus è disponibile a livello generale. Supporta anche regole e alert manager. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Regole di registrazione e regole di avviso</u> e <u>Alert manager e templating</u> .	29 settembre 2021
<u>Aggiunto il supporto di tag.</u>	Il servizio gestito da Amazon per Prometheus supporta il tag delle aree di lavoro del servizio gestito da Amazon per Prometheus.	7 settembre 2021
<u>Le quote delle serie attive e del tasso di importazione sono aumentate.</u>	La quota delle serie attive è aumentata a 1.000.000 e la quota del tasso di importazione è aumentata a 70.000 campioni al secondo.	22 febbraio 2021
<u>Rilascio anteprima del servizio gestito da Amazon per Prometheus.</u>	Viene rilasciata l'anteprima del servizio gestito da Amazon per Prometheus.	15 dicembre 2020

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.