



사용자 가이드

Amazon Managed Service for Prometheus



Amazon Managed Service for Prometheus: 사용자 가이드

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

Amazon의 상표 및 트레이드 드레스는 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께, Amazon 브랜드 이미지를 떨어뜨리거나 고객에게 혼동을 일으킬 수 있는 방식으로 사용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon과 제휴 관계이거나 관련이 있거나 후원 관계와 관계없이 해당 소유자의 자산입니다.

Table of Contents

| | |
|--|----|
| Amazon Managed Service for Prometheus란? | 1 |
| 지원되는 리전 | 1 |
| 요금 | 5 |
| 프리미엄 지원 | 5 |
| 시작 | 6 |
| AWS 설정 | 6 |
| AWS 계정에 등록 | 7 |
| 관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성 | 7 |
| Workspace 생성 | 8 |
| 지표 수집 | 9 |
| 1단계: 새 차트 Helm 리포지토리 추가 | 10 |
| 2단계: Prometheus 네임스페이스 생성 | 10 |
| 3단계: 서비스 계정의 IAM 역할 설정 | 11 |
| 4단계: 새 서버 설정 및 지표 수집 시작 | 11 |
| 지표 쿼리 | 12 |
| Workspace 관리 | 14 |
| Workspace 생성 | 14 |
| 워크스페이스 편집 | 17 |
| Workspace 세부 정보 찾기 | 17 |
| 워크스페이스 삭제 | 19 |
| 지표 수집 | 21 |
| AWS 관리형 수집기 | 22 |
| 관리형 수집기 사용 | 22 |
| Prometheus 호환 지표 | 38 |
| 고객 관리형 수집기 | 39 |
| 지표 수집 보호 | 40 |
| ADOT Collector | 40 |
| Prometheus 수집기 | 57 |
| 고가용성 데이터 | 65 |
| 지표 쿼리 | 73 |
| 지표 쿼리 보호 | 73 |
| Amazon Managed Service for Prometheus에서 AWS PrivateLink 사용 | 40 |
| 인증 및 권한 부여 | 40 |
| Amazon Managed Grafana 사용 | 74 |

| | |
|---|-----|
| 프라이빗 VPC에서 Amazon Managed Grafana에 연결 | 74 |
| Grafana 오픈 소스 사용 | 75 |
| 사전 조건 | 75 |
| 1단계: AWS SigV4 설정 | 76 |
| 2단계: Grafana에 Prometheus 데이터 소스 추가 | 77 |
| 3단계: (선택 사항) 저장 및 테스트가 작동하지 않는 경우 문제 해결 | 79 |
| Amazon EKS에서 Grafana 사용 | 80 |
| AWS SIGv4 설정 | 80 |
| 서비스 계정에 대한 IAM 역할 설정 | 81 |
| Helm을 사용하여 Grafana 서버 업그레이드 | 82 |
| Grafana에 Prometheus 데이터 소스 추가 | 82 |
| 직접 쿼리 사용 | 83 |
| awscurl을 사용한 쿼리 | 84 |
| 쿼리 통계 | 86 |
| 기록 및 알림 규칙 | 90 |
| 필요한 IAM 권한 | 91 |
| 규칙 파일 생성 | 92 |
| 규칙 파일 업로드 | 94 |
| 규칙 파일 편집 | 95 |
| 규칙 관리자 문제 해결 | 97 |
| 알림 관리자 | 98 |
| 필요한 IAM 권한 | 99 |
| 구성 파일을 생성합니다. | 100 |
| 알림 수신기 설정 | 102 |
| Amazon SNS 주제 생성 | 103 |
| Amazon SNS 권한 필요 | 103 |
| Amazon SNS 주제에 알림 전송 | 106 |
| JSON으로 메시지 전송 | 107 |
| 다른 대상으로 알림 전송 | 109 |
| Amazon SNS 검증 규칙 | 110 |
| 구성 파일 업로드 | 111 |
| Grafana와 알림 통합 | 114 |
| 사전 조건 | 114 |
| Amazon Managed Grafana 설정 | 115 |
| 알림 관리자 문제 해결 | 116 |
| 빈 콘텐츠 경고 | 117 |

| | |
|---|-----|
| 비 ASCII 경고 | 117 |
| 잘못된 key/value 경고 | 117 |
| 메시지 제한 경고 | 118 |
| 리소스 기반 정책 오류 없음 | 118 |
| KMS를 호출할 권한이 없음 | 119 |
| WorkSpace 모니터링 | 120 |
| CloudWatch 지표 | 120 |
| CloudWatch 경보 설정 | 125 |
| CloudWatch 로그 | 125 |
| CloudWatch 로그 구성 | 125 |
| 비용 이해 및 최적화 | 128 |
| 비용에 영향을 미치는 요인은 무엇인가요? | 128 |
| 비용을 낮추는 가장 좋은 방법은 무엇인가요? 수집 비용을 낮추려면 어떻게 해야 하나요? | 128 |
| 쿼리 비용을 낮추는 가장 좋은 방법은 무엇인가요? | 128 |
| 지표의 보존 기간을 줄이면 총 청구액을 줄이는 데 도움이 되나요? | 129 |
| 알림 쿼리 비용을 낮게 유지하려면 어떻게 해야 하나요? | 129 |
| 비용을 모니터링하기 위해 어떤 지표를 사용할 수 있나요? | 130 |
| 언제든지 청구 내역을 확인할 수 있나요? | 130 |
| 월초의 청구액이 월말보다 높은 이유는 무엇인가요? | 130 |
| Amazon Managed Service for Prometheus Workspaces를 모두 삭제했지만 여전히 요금이 부과되는 것 같습니다. 어떤 일이 발생한 것인가요? | 131 |
| 통합 | 132 |
| Amazon EKS 비용 모니터링 | 132 |
| AWS Observability Accelerator | 133 |
| 사전 조건 | 133 |
| 인프라 모니터링 사용 예제 | 133 |
| Kubernetes용 AWS 컨트롤러 | 135 |
| 사전 조건 | 136 |
| 워크스페이스 배포 | 137 |
| 원격 쓰기를 위한 클러스터 구성 | 141 |
| Firehose를 사용한 Amazon CloudWatch 지표 | 142 |
| 인프라 | 143 |
| Amazon CloudWatch 스트림 생성 | 145 |
| 정리 | 146 |
| 보안 | 147 |
| 데이터 보호 | 148 |

| | |
|--|-----|
| Amazon Managed Service for Prometheus에서 수집된 데이터 | 149 |
| 저장 시 암호화 | 149 |
| ID 및 액세스 관리 | 162 |
| 대상 | 162 |
| ID를 통한 인증 | 163 |
| 정책을 사용하여 액세스 관리 | 166 |
| Amazon Managed Service for Prometheus의 작동 방식 IAM | 168 |
| 자격 증명 기반 정책 예제 | 174 |
| AWS 관리형 정책 | 177 |
| 문제 해결 | 189 |
| IAM 권한 및 정책 | 191 |
| Amazon Managed Service for Prometheus 권한 | 191 |
| 샘플 IAM 정책 | 194 |
| 규정 준수 검증 | 194 |
| 복원력 | 195 |
| 인프라 보안 | 196 |
| 서비스 링크 역할 사용 | 196 |
| 지표 스크래핑 역할 | 197 |
| CloudTrail 로그 | 199 |
| CloudTrail의 Amazon Managed Service for Prometheus 관리 이벤트 | 200 |
| Amazon Managed Service for Prometheus 이벤트 예제 | 200 |
| 서비스 계정에 대한 IAM 역할 설정 | 205 |
| Amazon EKS 클러스터의 지표 수집을 위한 서비스 역할 설정 | 205 |
| 지표 쿼리를 위해 서비스 계정에 대한 IAM 역할 설정 | 208 |
| 인터페이스 VPC 엔드포인트 | 211 |
| Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트 생성 | 212 |
| 문제 해결 | 215 |
| 429 또는 제한 초과 오류 | 215 |
| 중복된 샘플이 보임 | 216 |
| 샘플 타임스탬프에 대한 오류가 표시됨 | 217 |
| 제한과 관련된 오류 메시지가 표시됨 | 217 |
| 로컬 Prometheus 서버 출력이 제한을 초과했습니다. | 218 |
| 일부 데이터가 표시되지 않음 | 219 |
| 태그 지정 | 220 |
| 워크스페이스 태그 지정 | 221 |
| 워크스페이스에 태그 추가 | 221 |

| | |
|--|---------|
| 워크스페이스의 태그 보기 | 223 |
| 워크스페이스의 태그 편집 | 224 |
| 워크스페이스에서 태그 제거 | 225 |
| 규칙 그룹 네임스페이스 태그 지정 | 227 |
| 규칙 그룹 네임스페이스에 태그 추가 | 227 |
| 규칙 그룹 네임스페이스의 태그 보기 | 229 |
| 규칙 그룹 네임스페이스의 태그 편집 | 230 |
| 규칙 그룹 네임스페이스에서 태그 제거 | 231 |
| Service quotas | 233 |
| Service quotas | 233 |
| 활성 시리즈 기본값 | 238 |
| 수집 제한 | 239 |
| 수집된 데이터에 대한 추가 제한 | 240 |
| API 참조 | 241 |
| Amazon Managed Service for Prometheus API | 241 |
| AWS SDK와 함께 Amazon Managed Service for Prometheus 사용 | 242 |
| Prometheus 호환 API | 242 |
| CreateAlertManagerAlerts | 243 |
| DeleteAlertManagerSilence | 244 |
| GetAlertManagerStatus | 245 |
| GetAlertManagerSilence | 246 |
| GetLabels | 247 |
| GetMetricMetadata | 250 |
| GetSeries | 251 |
| ListAlerts | 253 |
| ListAlertManagerAlerts | 254 |
| ListAlertManagerAlertGroups | 255 |
| ListAlertManagerReceivers | 257 |
| ListAlertManagerSilences | 258 |
| ListRules | 260 |
| PutAlertManagerSilences | 261 |
| QueryMetrics | 263 |
| RemoteWrite | 265 |
| 문서 기록 | 267 |
| | cclxxii |

Amazon Managed Service for Prometheus란?

Amazon Managed Service for Prometheus는 컨테이너 지표에 대한 서버리스, Prometheus 호환 모니터링 서비스로 컨테이너 환경을 대규모로 더 쉽고 안전하게 모니터링할 수 있도록 합니다. Amazon Managed Service for Prometheus를 사용하면 컨테이너화된 워크로드의 성능을 모니터링하는 데 현재 사용하는 것과 동일한 오픈 소스 Prometheus 데이터 모델과 쿼리 언어를 사용할 수 있으며, 기본 인프라를 관리할 필요 없이 향상된 확장성, 가용성 및 보안도 누릴 수 있습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus는 워크로드 크기가 확장 및 축소됨에 따라 운영 지표의 수집, 저장 및 쿼리를 자동으로 확장합니다. 보안 AWS 서비스와 통합되어 데이터에 빠르고 안전하게 액세스할 수 있습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus는 다중 가용 영역(다중 AZ) 배포를 사용하여 높은 가용성을 제공하도록 설계되었습니다. 워크스페이스에 수집된 데이터는 같은 리전의 세 가용 영역에 복제됩니다.

Amazon Managed Service for Prometheus는 Amazon Elastic Kubernetes Service 및 자체 관리형 Kubernetes 환경에서 실행되는 컨테이너 클러스터에 작동합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus를 사용하면 Prometheus에서 사용하는 것과 동일한 오픈 소스 Prometheus 데이터 모델 및 PromQL 쿼리 언어를 사용할 수 있습니다. 엔지니어링 팀은 PromQL을 사용하여 지표를 필터링 및 집계하고 경보를 발생하고, 코드 변경 없이 신속하게 성능 가시성을 확보할 수 있습니다. Amazon Managed Service for Prometheus는 운영 비용 및 복잡성 없이 유연한 쿼리 기능을 제공합니다.

Workspace에 수집된 지표는 기본적으로 150일 동안 저장되고 그런 후에 자동으로 삭제됩니다. 이 길이는 [조정 가능한 할당량](#)입니다.

지원되는 리전

Amazon Managed Service for Prometheus는 현재 다음 리전을 지원합니다.

| 리전 이름 | 지역 | 엔드포인트 | 프로토콜 |
|-----------------|-----------|--|-------|
| 미국 동부 (오하이오) | us-east-2 | aps.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.us-east-2.api.aws | HTTPS |

| 리전 이름 | 지역 | 엔드포인트 | 프로토콜 |
|-----------------------|----------------|---|-------|
| | | aps.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| 미국 동부 (버지니아 북부) | us-east-1 | aps.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | aps.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| 미국 서부 (오레곤) | us-west-2 | aps.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| | | aps.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| 아시아 태 평양(뭄바 이) | 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 |
| 아시아 태 평양(서울) | 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 |

| 리전 이름 | 지역 | 엔드포인트 | 프로토콜 |
|---------------|----------------|---|-------|
| 아시아 태평양(싱가포르) | 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 |
| 아시아 태평양(시드니) | 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 |
| 아시아 태평양(도쿄) | 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 |
| 유럽(프랑크푸르트) | 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 |

| 리전 이름 | 지역 | 엔드포인트 | 프로토콜 |
|-------------|------------|---|-------|
| 유럽(아일랜드) | 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 |
| 유럽(런던) | 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 |
| 유럽(파리) | 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 |
| 유럽(스톡홀름) | 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 |
| 남아메리카(상파울루) | sa-east-1 | aps.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.sa-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | aps.sa-east-1.api.aws | HTTPS |

Amazon Managed Service for Prometheus에는 컨트롤 플레인 엔드포인트(작업 영역 관리 작업 수행) 및 데이터 플레인 엔드포인트(작업 영역 인스턴스에서 Prometheus 호환 데이터 작업)가 포함되어 있습니다. 컨트롤 플레인 엔드포인트는 로 시작하고 `aps.*` 데이터 플레인 엔드포인트는 로 시작합니다. `aps-workspaces.*` 로 끝나는 엔드포인트는 IPv4를 `.amazonaws.com` 지원하고 로 끝나는 엔드포인트는 IPv4 및를 모두 `.api.aws` 지원합니다. IPv6.

요금

지표 수집 및 보관에 대한 요금이 발생합니다. 보관 요금은 지표 샘플 및 메타데이터의 압축된 크기를 기준으로 합니다. 자세한 내용은 [Amazon Managed Service for Prometheus 요금제](#)를 참조하세요.

AWS Cost Explorer 및 AWS 비용 및 사용 보고서를 사용하여 요금을 모니터링할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Cost Explorer를 사용하여 데이터 탐색 및 비용 및 사용 보고서란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

[AWS](#)

프리미엄 지원

AWS 프리미엄 지원 플랜을 어느 수준이든 구독하면 Amazon Managed Service for Prometheus에 프리미엄 지원이 적용됩니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 시작

Amazon Managed Service for Prometheus는 컨테이너 지표 모니터링에 대한 서버리스, Prometheus 호환 서비스로, 컨테이너 환경을 대규모로 더 쉽고 안전하게 모니터링할 수 있도록 합니다. 이 섹션에서는 Amazon Managed Service for Prometheus를 사용하는 세 가지 주요 영역을 안내합니다.

- [워크스페이스 생성](#) - Amazon Managed Service for Prometheus Workspace를 생성하여 지표를 저장하고 모니터링합니다.
- [지표 수집](#) - 지표를 워크스페이스에 가져올 때까지 워크스페이스가 비어 있습니다. Amazon Managed Service for Prometheus로 지표를 보내거나 Amazon Managed Service for Prometheus 스크래이프 지표를 자동으로 설정할 수 있습니다.
- [지표 쿼리](#) - 워크스페이스에 지표가 데이터로 있으면 데이터를 쿼리하여 해당 지표를 탐색하거나 모니터링할 준비가 된 것입니다.

AWS를 처음 사용하는 경우 이 섹션에는 [AWS 계정 설정 관련 세부 정보](#)도 포함되어 있습니다.

주제

- [AWS 설정](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace 생성](#)
- [Prometheus 지표를 WorkSpace에 수집](#)
- [Prometheus 지표 쿼리](#)

AWS 설정

AWS를 처음으로 설정하려면 이 섹션의 태스크를 완료합니다. 이미 AWS 계정이 있으면 [Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace 생성](#) 단계로 건너뛰십시오.

AWS에 가입하면 AWS 계정에서 Amazon Managed Service for Prometheus를 포함한 AWS의 모든 서비스에 자동으로 액세스할 수 있습니다. 하지만 사용한 서비스에 대해서만 청구됩니다.

주제

- [AWS 계정에 등록](#)
- [관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성](#)

AWS 계정에 등록

AWS 계정이 없는 경우 다음 절차에 따라 계정을 생성합니다.

AWS 계정에 가입

1. <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>을 엽니다.
2. 온라인 지시 사항을 따릅니다.

등록 절차 중 전화를 받고 전화 키패드로 확인 코드를 입력하는 과정이 있습니다.

AWS 계정 루트 사용자에게 가입하면 AWS 계정 루트 사용자가 생성됩니다. 루트 사용자에게는 계정의 모든 AWS 서비스 및 리소스에 액세스할 권한이 있습니다. 보안 모범 사례는 사용자에게 관리 액세스 권한을 할당하고, 루트 사용자만 사용하여 [루트 사용자 액세스 권한이 필요한 작업](#)을 수행하는 것입니다.

AWS는 가입 절차 완료된 후 사용자에게 확인 이메일을 전송합니다. 언제든지 <https://aws.amazon.com/>으로 이동하고 내 계정을 선택하여 현재 계정 활동을 보고 계정을 관리할 수 있습니다.

관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성

AWS 계정에 가입하고 AWS 계정 루트 사용자에게 보안 조치를 한 다음, AWS IAM Identity Center를 활성화하고 일상적인 작업에 루트 사용자를 사용하지 않도록 관리 사용자를 생성합니다.

귀하의 AWS 계정 루트 사용자 보호

1. 루트 사용자를 선택하고 AWS 계정 이메일 주소를 입력하여 [AWS Management Console](#)에 계정 소유자로 로그인합니다. 다음 페이지에서 비밀번호를 입력합니다.

루트 사용자를 사용하여 로그인하는 데 도움이 필요하면 AWS 로그인 User Guide의 [루트 사용자 로 로그인](#)을 참조하십시오.

2. 루트 사용자의 다중 인증(MFA)을 활성화합니다.

지침은 IAM 사용 설명서의 [AWS 계정 루트 사용자용 가상 MFA 디바이스 활성화\(콘솔\)](#)를 참조하십시오.

관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성

1. IAM Identity Center를 활성화합니다.

지침은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [AWS IAM Identity Center 설정](#)을 참조하세요.

2. IAM Identity Center에서 사용자에게 관리자 액세스 권한을 부여합니다.

IAM Identity Center 디렉토리를 ID 소스로 사용하는 방법에 대한 자습서는 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [기본 IAM Identity Center 디렉터리로 사용자 액세스 구성](#)을 참조하세요.

관리 액세스 권한이 있는 사용자로 로그인

- IAM Identity Center 사용자로 로그인하려면 IAM Identity Center 사용자를 생성할 때 이메일 주소로 전송된 로그인 URL을 사용합니다.

IAM Identity Center 사용자로 로그인하는 데 도움이 필요한 경우 AWS 로그인 사용 설명서의 [AWS 액세스 포털에 로그인](#)을 참조하십시오.

추가 사용자에게 액세스 권한 할당

1. IAM Identity Center에서 최소 권한 적용 모범 사례를 따르는 권한 세트를 생성합니다.

지침은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [Create a permission set](#)를 참조하세요.

2. 사용자를 그룹에 할당하고, 그룹에 Single Sign-On 액세스 권한을 할당합니다.

지침은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [Add groups](#)를 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace 생성

WorkSpace는 Prometheus 지표 보관 및 쿼리를 위한 전용 논리 공간입니다. 워크스페이스는 업데이트, 나열, 설명, 삭제, 지표 수집 및 쿼리와 같은 관리 작업을 승인하기 위한 세분화된 액세스 제어를 지원합니다. 계정의 각 리전에는 하나 이상의 WorkSpace가 있을 수 있습니다.

WorkSpace를 설정하려면 다음 단계를 따르세요.

Note

Workspace 생성과 사용할 수 있는 옵션에 대한 자세한 내용은 [Amazon Managed Service for Prometheus Workspace 생성](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus Workspace를 생성하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>에서 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 엽니다.
2. 워크스페이스 별칭의 경우 새 워크스페이스의 별칭을 입력합니다.

워크스페이스 별칭은 워크스페이스를 식별하는 데 도움이 되는 친숙한 이름입니다. 별칭은 고유하지 않아도 됩니다. 두 워크스페이스의 별칭이 동일할 수 있지만 모든 워크스페이스에는 Amazon Managed Service for Prometheus에서 생성되는 고유한 워크스페이스 ID가 있습니다.

3. (선택 사항) 네임스페이스에 태그를 추가하려면 새 태그 추가를 선택합니다.

그런 다음, 키에서 태그 이름을 입력합니다. 값(Value)에 태그의 선택적 값을 추가할 수 있습니다.

다른 태그를 추가하려면 새 태그 추가를 다시 선택합니다.

4. 워크스페이스 생성을 선택합니다.

워크스페이스 세부 정보 페이지가 나타납니다. 여기에는 원격 쓰기 및 쿼리에 대한 이 워크스페이스의 상태, ARN, 워크스페이스 ID 및 엔드포인트 URL을 비롯한 정보가 표시됩니다.

처음에는 상태가 아마도 생성 중이 됩니다. 지표 수집 설정으로 넘어가기 전에 상태가 활성이 될 때까지 기다리세요.

엔드포인트 - 원격 쓰기 URL 및 엔드포인트 - 쿼리 URL에 표시된 URL을 기록해 두세요. 이 워크스페이스에 원격으로 지표를 쓰도록 Prometheus 서버를 구성하고 해당 지표를 쿼리할 때 필요합니다.

Prometheus 지표를 Workspace에 수집

지표를 수집하는 한 가지 방법은 독립형 Prometheus 에이전트(에이전트 모드에서 실행되는 Prometheus 인스턴스)를 사용하여 클러스터에서 지표를 스크래핑한 후 이를 Amazon Managed Service for Prometheus로 전달하여 저장 및 모니터링하도록 하는 것입니다. 이 섹션에서는 Helm을 사

용하여 Prometheus 에이전트의 새 인스턴스를 설정하여 Amazon EKS에서 Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace로 지표를 수집하는 방법을 설명합니다.

지표를 보호하고 고가용성 지표를 생성하는 방법을 포함하여 Amazon Managed Service for Prometheus로 데이터를 수집하는 다른 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon Managed Service for Prometheus Workspace에 지표 수집](#) 섹션을 참조하세요.

Note

WorkSpace에 수집된 지표는 기본적으로 150일 동안 저장되고 그런 후에 자동으로 삭제됩니다. 이 길이는 [조정 가능한 할당량](#)입니다.

이 섹션의 지침을 통해 Amazon Managed Service for Prometheus를 빠르게 시작하고 실행할 수 있습니다. 이 절차에서는 이미 [워크스페이스를 생성](#)했다고 가정합니다. 이 섹션에서 Amazon EKS 클러스터에 새 Prometheus 서버를 설정하면 새 서버는 기본 구성을 사용해 에이전트 역할을 하여 Amazon Managed Service for Prometheus로 지표를 전송합니다. 이 방법의 사전 조건은 다음과 같습니다.

- 새 Prometheus 서버가 지표를 수집할 Amazon EKS 클러스터가 있어야 합니다.
- Amazon EKS 클러스터에 [Amazon EBS CSI 드라이버](#)가 설치되어 있어야 합니다(Helm에서 요구됨).
- Helm CLI 3.0 이상을 사용해야 합니다.
- 다음 섹션의 단계를 수행하려면 Linux 또는 MacOS 컴퓨터를 사용해야 합니다.

1단계: 새 차트 Helm 리포지토리 추가

새 차트 Helm 리포지토리를 추가하려면 다음 명령을 입력합니다. 이러한 명령에 대한 자세한 내용은 [Helm 리포지토리](#)를 참조하세요.

```
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
```

2단계: Prometheus 네임스페이스 생성

다음 명령을 입력하여 Prometheus 서버 및 기타 모니터링 구성 요소에 대한 Prometheus 네임스페이스를 생성합니다. *prometheus-agent-namespace*를 이 네임스페이스에 사용할 이름으로 바꿉니다.

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

3단계: 서비스 계정의 IAM 역할 설정

이 수집 방법에서는 Prometheus 에이전트가 실행되는 Amazon EKS 클러스터의 서비스 계정에 대한 IAM 역할을 사용해야 합니다.

서비스 계정에 대한 IAM 역할을 사용할 경우 IAM 역할을 Kubernetes 서비스 계정에 연결할 수 있습니다. 이렇게 하면 이 서비스 계정에서는 이 서비스 계정을 사용하는 모든 포드에 있는 컨테이너에 AWS 권한을 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 [서비스 계정에 대한 IAM 역할](#)을 참조하세요.

이러한 역할을 아직 설정하지 않은 경우 [Amazon EKS 클러스터의 지표 수집을 위한 서비스 역할 설정](#)의 지침에 따라 역할을 설정하세요. 해당 섹션의 지침에는 `eksctl`을 사용해야 합니다. 자세한 내용은 [Amazon Elastic Kubernetes Service 시작 - eksctl](#)을 참조하세요.

Note

EKS 또는 AWS를 사용하지 않으며 액세스 키와 비밀 키만 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus에 액세스하는 경우에는 EKS-IAM-ROLE 기반 SigV4를 사용할 수 없습니다.

4단계: 새 서버 설정 및 지표 수집 시작

Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace로 지표를 전송하는 새 Prometheus 에이전트를 설치하려면 다음 단계를 따르세요.

새 Prometheus 에이전트를 설치하여 Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace로 지표를 보내려면

1. 텍스트 편집기를 사용하여 다음 내용을 포함하는 `my_prometheus_values.yaml`이라는 파일을 생성합니다.
 - `IAM_PROXY_PROMETHEUS_ROLE_ARN`을 [Amazon EKS 클러스터의 지표 수집을 위한 서비스 역할 설정](#)에서 생성한 `amp-iamproxy-inges-role`의 ARN으로 바꿉니다.
 - `WORKSPACE_ID`를 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스의 ID로 바꿉니다.
 - `REGION`을 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스의 리전으로 바꿉니다.

```
## 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. 다음 명령을 입력하여 Prometheus 서버를 생성합니다.

- *prometheus-chart-name*을 Prometheus 릴리스 이름으로 바꿉니다.
- *prometheus-agent-namespace*를 Prometheus 네임스페이스의 이름으로 바꿉니다.

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

Prometheus 지표 쿼리

이제 지표가 Workspace에 수집되었으므로 쿼리할 수 있습니다. 지표를 쿼리하는 일반적인 방법은 Grafana와 같은 서비스를 사용하여 지표를 쿼리하는 것입니다. 이 섹션에서는 Amazon Managed Grafana를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus에서 지표를 쿼리하는 방법을 알아봅니다.

Note

Amazon 관리 서비스에서 Prometheus 지표를 쿼리하거나 Amazon Managed Service for Prometheus API를 사용하는 다른 방법에 대해 알아보려면 [Prometheus 지표 쿼리](#)를 참조하세요.

이 섹션에서는 이미 [워크스페이스를 생성](#)했고 여기에 [지표를 수집](#)하고 있다고 가정합니다.

쿼리는 표준 Prometheus 쿼리 언어인 PromQL을 사용하여 수행합니다. PromQL 및 해당 구문에 대한 자세한 내용은 Prometheus 설명서의 [Prometheus 쿼리](#)를 참조하세요.

Amazon Managed Grafana는 오픈 소스 Grafana용 완전 관리형 서비스로 대규모로 데이터 소스를 시각화하고 분석할 수 있는 오픈 소스, 타사 ISV 및 AWS 서비스에 대한 연결을 간소화합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus에서는 Amazon Managed Grafana를 사용하여 워크스페이스에서 지표를 쿼리할 수 있습니다. Amazon Managed Grafana 콘솔에서 기존 Amazon Managed Service for Prometheus 계정을 검색하여 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스를 데이터 소스로 추가할 수 있습니다. Amazon Managed Grafana는 Amazon Managed Service for Prometheus에 액세스하는 데 필요한 인증 보안 인증의 구성을 관리합니다. Amazon Managed Grafana에서 Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 연결을 생성하는 방법에 대한 자세한 지침은 [Amazon Managed Grafana 사용 설명서](#)의 지침을 참조하세요.

Amazon Managed Grafana에서 Amazon Managed Service for Prometheus 알림을 확인할 수도 있습니다. 알림과의 통합을 설정하는 방법에 대한 지침은 [Amazon Managed Grafana 또는 오픈 소스 Grafana와 알림 통합](#) 섹션을 참조하세요.

Note

프라이빗 VPC를 사용하도록 Amazon Managed Grafana WorkSpace를 구성한 경우, Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace를 동일한 VPC에 연결해야 합니다. 자세한 내용은 [프라이빗 VPC에서 Amazon Managed Grafana에 연결](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace 관리

WorkSpace는 Prometheus 지표 보관 및 쿼리를 위한 전용 논리 공간입니다. 워크스페이스는 업데이트, 나열, 설명, 삭제, 지표 수집 및 쿼리와 같은 관리 작업을 승인하기 위한 세분화된 액세스 제어를 지원합니다. 계정의 각 리전에는 하나 이상의 WorkSpace가 있을 수 있습니다.

이 섹션의 절차에 따라 Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace를 생성하고 관리합니다.

주제

- [Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace 생성](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace 편집](#)
- [ARN을 포함하여 Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace 세부 정보 찾기](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace 삭제](#)

Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace 생성

Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스를 생성하려면 다음 단계를 따르세요. AWS CLI 또는 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 사용하도록 선택할 수 있습니다.

Note

Amazon EKS 클러스터를 실행하는 경우 [Kubernetes용 AWS 컨트롤러](#)를 사용하여 새 WorkSpace를 생성할 수도 있습니다.

AWS CLI를 사용하여 워크스페이스를 생성하려면

1. 다음 명령을 입력하여 WorkSpace를 생성합니다. 이 예제에서는 `my-first-workspace`라는 WorkSpace를 생성하지만 원할 경우 다른 별칭을 사용(또는 미사용)할 수 있습니다. 워크스페이스 별칭은 워크스페이스를 식별하는 데 도움이 되는 친숙한 이름입니다. 별칭은 고유하지 않아도 됩니다. 두 WorkSpace의 별칭이 동일할 수 있지만 모든 WorkSpace에는 Amazon Managed Service for Prometheus에서 생성되는 고유한 WorkSpace ID가 있습니다.

(선택 사항) 자체 KMS 키를 사용하여 WorkSpace에 저장된 데이터를 암호화하려면 사용할 AWS KMS 키와 함께 `kmsKeyArn` 파라미터를 포함시킬 수 있습니다. Amazon Managed Service for

Prometheus에서는 고객 관리형 키 사용에 대해 비용을 청구하지 않지만, AWS Key Management Service에서 사용하는 키와 관련된 비용이 발생할 수 있습니다. Amazon Managed Service for Prometheus 데이터 암호화 또는 자체 고객 관리형 키를 생성, 관리 및 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [저장 시 암호화](#)를 참조하세요.

대괄호([]) 안의 매개 변수는 선택 사항이므로 명령에 대괄호를 포함하지 마세요.

```
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]
```

이 명령은 다음 데이터를 반환합니다.

- `workspaceId`는 이 워크스페이스의 고유 ID입니다. 이 ID를 기록해 둡니다.
- `arn`은 이 워크스페이스의 ARN입니다.
- `status`는 워크스페이스의 현재 상태입니다. Workspace를 만든 직후에는 아마도 CREATING이 됩니다.
- `kmsKeyArn`은 Workspace 데이터를 암호화하는 데 사용되는 고객 관리형 키입니다(지정된 경우).

Note

고객 관리형 키로 생성한 Workspace는 수집에 [AWS 관리형 수집기](#)를 사용할 수 없습니다.

고객 관리형 키를 사용할지 아니면 AWS 소유 키를 사용할지 신중하게 선택하세요. 고객 관리형 키로 생성한 Workspace는 나중에 AWS 소유 키를 사용하도록 전환할 수 없으며, 그 반대의 경우도 마찬가지입니다.

- `tags`는 Workspace의 태그(있는 경우)를 나열합니다.
2. `create-workspace` 명령이 CREATING 상태를 반환하면 다음 명령을 입력하여 워크스페이스가 준비된 경우를 확인할 수 있습니다. `my-workspace-id`를 `create-workspace` 명령이 `workspaceId`에 대해 반환한 값으로 바꿉니다.

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

`describe-workspace` 명령이 `status`에 대해 ACTIVE를 반환하면 워크스페이스를 사용할 준비가 된 것입니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 사용하여 워크스페이스를 생성하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>에서 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 엽니다.
2. 생성(Create)을 선택합니다.
3. 워크스페이스 별칭의 경우 새 워크스페이스의 별칭을 입력합니다.

워크스페이스 별칭은 워크스페이스를 식별하는 데 도움이 되는 친숙한 이름입니다. 별칭은 고유하지 않아도 됩니다. 두 Workspace의 별칭이 동일할 수 있지만 모든 Workspace에는 Amazon Managed Service for Prometheus에서 생성되는 고유한 Workspace ID가 있습니다.

4. (선택 사항) 자체 KMS 키를 사용하여 Workspace에 저장된 데이터를 암호화하려면 암호화 설정 사용자 지정을 선택하고 사용할 AWS KMS 키를 선택(또는 새 키를 생성)할 수 있습니다. 드롭다운 목록에서 계정의 키를 선택하거나 액세스 권한이 있는 모든 키의 ARN을 입력할 수 있습니다. Amazon Managed Service for Prometheus에서는 고객 관리형 키 사용에 대해 비용을 청구하지 않지만, AWS Key Management Service에서 사용하는 키와 관련된 비용이 발생할 수 있습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 데이터 암호화에 대한 자세한 내용 또는 고객 관리형 키를 직접 생성, 관리 및 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [저장 시 암호화](#) 섹션을 참조하세요.

Note

고객 관리형 키로 생성한 Workspace는 수집에 [AWS 관리형 수집기](#)를 사용할 수 없습니다. 고객 관리형 키를 사용할지 아니면 AWS 소유 키를 사용할지 신중하게 선택하세요. 고객 관리형 키로 생성한 Workspace는 나중에 AWS 소유 키를 사용하도록 전환할 수 없으며, 그 반대의 경우도 마찬가지입니다.

5. (선택 사항) Workspace에 하나 이상의 태그를 추가하려면 새 태그 추가를 선택합니다. 그런 다음, 키에 태그 이름을 입력합니다. 값에 태그의 선택적 값을 추가할 수 있습니다.

다른 태그를 추가하려면 새 태그 추가를 다시 선택합니다.

6. 워크스페이스 생성을 선택합니다.

워크스페이스 세부 정보 페이지가 나타납니다. 여기에는 원격 쓰기 및 쿼리에 대한 이 Workspace의 상태, ARN, Workspace ID 및 엔드포인트 URL을 비롯한 정보가 표시됩니다.

Workspace가 준비될 때까지 상태가 CREATING으로 돌아갑니다. 지표 수집 설정으로 넘어가기 전에 상태가 활성이 될 때까지 기다리세요.

엔드포인트 - 원격 쓰기 URL 및 엔드포인트 - 쿼리 URL에 표시된 URL을 기록해 두세요. 이 워크스페이스에 원격으로 지표를 쓰도록 Prometheus 서버를 구성하고 해당 지표를 쿼리할 때 필요합니다.

워크스페이스에 지표를 수집하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Prometheus 지표를 Workspace에 수집](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus Workspace 편집

워크스페이스를 편집하여 별칭을 변경할 수 있습니다. AWS CLI를 사용하여 워크스페이스 별칭을 변경하려면 다음 명령을 입력합니다.

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

Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 사용하여 워크스페이스를 편집하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>에서 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 엽니다.
2. 페이지 왼쪽 상단에서 메뉴 아이콘을 선택한 다음, 모든 워크스페이스를 선택합니다.
3. 편집할 워크스페이스의 워크스페이스 ID를 선택한 후 편집을 선택합니다.
4. 워크스페이스의 새 별칭을 입력한 다음, 저장을 선택합니다.

ARN을 포함하여 Amazon Managed Service for Prometheus Workspace 세부 정보 찾기

AWS 콘솔 또는 AWS CLI를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus Workspace의 세부 정보를 찾을 수 있습니다.

Console

Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 사용하여 Workspace 세부 정보를 찾으려면

1. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>에서 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 엽니다.
2. 페이지 왼쪽 상단에서 메뉴 아이콘을 선택한 다음, 모든 워크스페이스를 선택합니다.

- 워크스페이스의 워크스페이스 ID를 선택합니다. 이렇게 하면 다음과 같은 Workspace에 대한 세부 정보가 표시됩니다.
 - 현재 상태 - 활성화와 같은 Workspace의 상태가 상태 아래에 표시됩니다.
 - ARN - Workspace ARN은 ARN 아래에 표시됩니다.
 - ID - Workspace ID가 Workspace ID 아래에 표시됩니다.
 - URL - 콘솔에는 Workspace에 쓰거나 Workspace에서 데이터를 쿼리하기 위한 URL을 포함하여 Workspace에 대한 여러 URL이 표시됩니다.

Note

기본적으로 지정된 URL은 IPv4 URL입니다. 듀얼스택(IPv4 및 IPv6 지원) URL을 사용할 수도 있습니다. 이는 동일하지만 기본 `amazonaws.com`가 아닌 도메인 `api.aws`에 있습니다. 예를 들어 다음(IPv4 URL)이 표시되는 경우:

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

다음과 같이 듀얼스택(IPv6 지원 포함), URL을 생성할 수 있습니다.

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

AWS CLI

AWS CLI를 사용하여 Workspace 세부 정보를 찾으려면

다음 명령은 Workspace의 세부 정보를 반환합니다. *my-workspace-id*를 세부 정보를 원하는 Workspace의 Workspace ID를 교체해야 합니다.

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

이렇게 하면 다음과 같은 Workspace에 대한 세부 정보가 반환됩니다.

- 현재 상태 - ACTIVE와 같은 Workspace의 상태가 `statusCode` 속성에 반환됩니다.
- ARN - Workspace ARN이 `arn` 속성에 반환됩니다.
- URL- AWS CLI가 Workspace의 기본 URL을 `prometheusEndpoint` 속성에 반환합니다.

Note

기본적으로 반환되는 URL은 IPv4 URL입니다. 기본 `amazonaws.com`이 아닌 도메인 `api.aws`에서 듀얼스택(IPv4 및 IPv6 지원) URL을 사용할 수도 있습니다. 예를 들어 다음(IPv4 URL)이 표시되는 경우:

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

다음과 같이 듀얼스택(IPv6 지원 포함), URL을 생성할 수 있습니다.

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

`/api/v1/remote_write` 또는 `/api/v1/query`를 추가하여 각각 Workspace에 대한 원격 쓰기 및 쿼리 URL을 생성할 수도 있습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus Workspace 삭제

Workspace를 삭제하면 Workspace에 수집된 데이터가 삭제됩니다.

Note

Amazon Managed Service for Prometheus Workspace를 삭제해도 지표를 스크래핑하고 Workspace로 보내는 AWS 관리형 수집기는 자동으로 삭제되지 않습니다. 자세한 내용은 [스크래퍼 찾기 및 삭제](#) 단원을 참조하십시오.

AWS CLI를 사용하여 Workspace를 삭제하려면

다음 명령을 사용합니다.

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

Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 사용하여 워크스페이스를 삭제하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>에서 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 엽니다.
2. 페이지 왼쪽 상단에서 메뉴 아이콘을 선택한 다음, 모든 워크스페이스를 선택합니다.
3. 삭제할 워크스페이스의 워크스페이스 ID를 선택한 후 삭제를 선택합니다.
4. 확인 상자에 **delete**를 입력한 다음, 삭제를 선택합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus Workspace에 지표 수집

이러한 지표를 쿼리하거나 지표에 대한 알림을 보내려면 먼저 Amazon Managed Service for Prometheus Workspace에 지표를 수집해야 합니다. 이 섹션에서는 지표가 Workspace에 수집되도록 설정하는 방법을 설명합니다.

Note

Workspace에 수집된 지표는 기본적으로 150일 동안 저장되고 그런 후에 자동으로 삭제됩니다. 이 길이는 [조정 가능한 할당량](#)에 의해 제어됩니다.

Amazon Managed Service for Prometheus Workspace에 지표를 수집하는 방법으로는 두 가지 옵션이 있습니다.

- **AWS 관리형 수집기 사용** - Amazon Managed Service for Prometheus는 에이전트 없는 완전 관리형 스크레이퍼를 제공하여 Amazon Elastic Kubernetes Service(Amazon EKS) 클러스터의 지표를 자동으로 스크래핑합니다. 스크래핑은 Prometheus 호환 엔드포인트에서 지표를 자동으로 가져옵니다.
- **고객 관리형 수집기 사용** - 자체 수집기를 관리할 수 있는 다양한 옵션이 있습니다. 가장 일반적으로 사용되는 두 가지 수집기는 자체 Prometheus 인스턴스를 설치하여 에이전트 모드로 실행하거나 AWS Distro for OpenTelemetry를 사용하는 것입니다. 이러한 수집기는 다음 섹션에 자세히 설명되어 있습니다.

수집기는 Prometheus 원격 쓰기 기능을 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus에 지표를 전송합니다. 자체 애플리케이션에서 Prometheus 원격 쓰기 기능을 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus로 지표를 직접 보낼 수 있습니다. 원격 쓰기를 직접 사용하는 방법 및 원격 쓰기 구성에 대한 자세한 내용은 Prometheus 설명서의 [remote_write](#)를 참조하세요.

주제

- [AWS 관리형 수집기를 사용하여 지표 수집](#)
- [고객 관리형 수집기](#)

AWS 관리형 수집기를 사용하여 지표 수집

Amazon Managed Service for Prometheus의 일반적인 사용 사례는 Amazon Elastic Kubernetes Service(Amazon)에서 관리하는 Kubernetes 클러스터를 모니터링하는 것입니다. EKS. Kubernetes 클러스터와 Amazon 내에서 실행되는 많은 애플리케이션은 Prometheus 호환 스크레이퍼가 액세스할 수 있도록 지표를 EKS 자동으로 내보냅니다.

Note

Amazon은 클러스터에서 API 서버 지표, kube-controller-manager 지표 및 kube-scheduler 지표를 EKS 노출합니다. Kubernetes 환경에서 실행되는 다른 많은 기술과 애플리케이션은 Prometheus 호환 지표를 제공합니다. 체계적으로 문서화된 내보내기 목록은 Prometheus 문서에서 [내보내기 및 통합](#)을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus는 에이전트 없는 완전 관리형 스크레이퍼 또는 수집기를 제공합니다. 이 스크레이퍼 또는 수집기는 Prometheus 호환 지표를 자동으로 검색하고 가져옵니다. 에이전트나 스크레이퍼를 관리, 설치, 패치 또는 유지 관리할 필요가 없습니다. Amazon Managed Service for Prometheus 수집기는 Amazon EKS 클러스터에 대한 신뢰할 수 있고 안정적이며 가용성이 높고 자동으로 조정된 지표 모음을 제공합니다. Amazon Managed Service for Prometheus 관리형 수집기는 EC2 및 Fargate를 포함한 Amazon EKS 클러스터와 함께 작동합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 수집기는 스크레이퍼를 생성할 때 지정된 서브넷당 탄력적 네트워크 인터페이스(ENI)를 생성합니다. 수집기는 이러한를 통해 지표를 스크레이프하고 ENIs를 사용하여 VPC 엔드포인트 `remote_write`를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스로 데이터를 푸시합니다. 스크래핑한 데이터는 퍼블릭 인터넷을 통해 전송되지 않습니다.

다음 주제에서는 Amazon EKS 클러스터에서 Amazon Managed Service for Prometheus 수집기를 사용하는 방법과 수집된 지표에 대한 자세한 정보를 제공합니다.

주제

- [AWS 관리형 수집기 사용](#)
- [Prometheus 호환 지표란 무엇입니까?](#)

AWS 관리형 수집기 사용

Amazon Managed Service for Prometheus 수집기를 사용하려면 Amazon EKS 클러스터에서 지표를 검색하고 가져오는 스크레이퍼를 생성해야 합니다.

- Amazon EKS 클러스터 생성의 일부로 스크레이퍼를 생성할 수 있습니다. 스크레이퍼 생성을 포함하여 Amazon EKS 클러스터 생성에 대한 자세한 내용은 Amazon EKS 사용 설명서의 [Amazon EKS 클러스터 생성을 참조하세요](#).
- 또는를 사용하여 프로그래밍 방식으로 자체 스크레이퍼를 AWS API 생성할 수 있습니다 AWS CLI.

Note

[고객 관리형 키](#)로 생성된 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스는 수집에 AWS 관리형 수집기를 사용할 수 없습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 수집기는 Prometheus 호환 지표를 스크래핑합니다. Prometheus 호환 지표에 대한 자세한 내용은 [Prometheus 호환 지표란 무엇입니까?](#) 섹션을 참조하세요. Amazon EKS 클러스터는 API 서버에 대한 지표를 노출합니다. Kubernetes 버전 1.28 이상인 Amazon EKS 클러스터는 kube-scheduler 및에 대한 지표도 표시합니다 kube-controller-manager. 자세한 내용은 Amazon EKS 사용 설명서의 [Prometheus 형식의 제어 영역 원시 지표 가져오기](#)를 참조하세요.

Note

클러스터에서 지표를 스크래핑하면 네트워크 사용에 대한 요금이 발생할 수 있습니다. 이러한 비용을 최적화하는 한 가지 방법은 제공된 지표(예: gzip 사용)를 압축하도록 /metrics 엔드포인트를 구성하여 네트워크를 통해 이동해야 하는 데이터를 줄이는 것입니다. 이를 수행하는 방법은 지표를 제공하는 애플리케이션 또는 라이브러리에 따라 달라집니다. 일부 라이브러리는 기본적으로 gzip입니다.

다음 주제에서는 스크레이퍼를 생성, 관리 및 구성하는 방법을 설명합니다.

주제

- [스크레이퍼 생성](#)
- [Amazon EKS 클러스터 구성](#)
- [스크레이퍼 찾기 및 삭제](#)
- [Scraper 구성](#)
- [스크레이퍼 구성 문제 해결](#)

- [스크레이퍼 제한 사항](#)

스크레이퍼 생성

Amazon Managed Service for Prometheus 수집기는 Amazon EKS 클러스터에서 지표를 검색하고 수집하는 스크레이퍼로 구성됩니다. Amazon Managed Service for Prometheus가 스크레이퍼를 관리하므로 인스턴스, 에이전트 또는 스크레이퍼를 직접 관리할 필요 없이 필요한 확장성, 보안 및 신뢰성을 제공합니다.

스크레이퍼를 생성하는 방법에는 세 가지가 있습니다.

- [Amazon EKS 콘솔을 통해 Amazon EKS 클러스터를 생성하고](#) Prometheus 지표를 활성화하도록 선택하면 스크레이퍼가 자동으로 생성됩니다.
- Amazon EKS 콘솔에서 기존 클러스터에 대한 스크레이퍼를 생성할 수 있습니다. [Amazon EKS 콘솔](#)에서 클러스터를 연 다음, 관찰성 탭에서 스크레이퍼 추가를 선택합니다.

사용 가능한 설정에 대한 자세한 내용은 Amazon EKS 사용 설명서의 [Prometheus 지표 켜기](#)를 참조하세요.

- 또는를 사용하여 스크레이퍼를 AWS API 생성할 수 있습니다 AWS CLI.

이러한 옵션은 다음 절차에 설명되어 있습니다.

나만의 스크레이퍼를 만들기 위한 몇 가지 사전 조건은 다음과 같습니다.

- Amazon EKS 클러스터를 생성해야 합니다.
- 프라이빗 액세스를 포함하려면 Amazon EKS 클러스터에 클러스터 엔드포인트 액세스 제어가 설정되어 있어야 합니다. <https://docs.aws.amazon.com/eks/latest/userguide/cluster-endpoint.html> 프라이빗 및 퍼블릭을 포함할 수 있지만 프라이빗은 반드시 포함해야 합니다.
- Amazon EKS 클러스터VPC가 있는 Amazon이 [DNS 활성화](#)되어 있어야 합니다.

Note

클러스터는 Amazon 리소스 이름()으로 스크레이퍼와 연결됩니다ARN. 클러스터를 삭제한 다음 이름이 같은 새 클러스터를 생성하면 ARN가 새 클러스터에 재사용됩니다. 이로 인해 스크레이퍼는 새 클러스터에 대한 지표를 수집하려고 시도합니다. 클러스터 삭제와 별도로 [스크레이퍼를 삭제](#)합니다.

AWS API

를 사용하여 스크레이퍼를 생성하려면 AWS API

CreateScrapper API 작업을 사용하여 로 스크레이퍼를 생성합니다 AWS API. 다음 예제에서는 us-west-2 리전에서 스크레이퍼를 생성합니다. AWS 계정, 워크스페이스, 보안 및 Amazon EKS 클러스터 정보를 자체 로 바꾸고 IDs스크레이퍼에 사용할 구성을 제공해야 합니다.

Note

보안 그룹 및 서브넷은 연결하려는 클러스터의 보안 그룹 및 서브넷으로 설정되어야 합니다.
2개 이상의 가용 영역에 있는 2개 이상의 서브넷을 포함해야 합니다.

scrapeConfiguration는 base64로 인코딩된 Prometheus 구성 YAML 파일입니다. GetDefaultScrapperConfiguration API 작업을 사용하여 범용 구성을 다운로드할 수 있습니다. scrapeConfiguration의 형식에 대한 자세한 정보는 [Scrapper 구성](#) 섹션을 참조하세요.

```
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-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

를 사용하여 스크레이퍼를 생성하려면 AWS CLI

create-scraper 명령을 사용하여 AWS CLI로 스크레이퍼를 생성합니다. 다음 예제에서는 us-west-2 리전에서 스크레이퍼를 생성합니다. AWS 계정, 워크스페이스, 보안 및 Amazon EKS 클러스터 정보를 자체 로 바꾸고 IDs 스크레이퍼에 사용할 구성을 제공해야 합니다.

Note

보안 그룹 및 서브넷은 연결하려는 클러스터의 보안 그룹 및 서브넷으로 설정되어야 합니다. 2개 이상의 가용 영역에 있는 2개 이상의 서브넷을 포함해야 합니다.

scrape-configuration는 base64로 인코딩된 Prometheus 구성 YAML 파일입니다. get-default-scraper-configuration 명령을 통해 범용 구성을 다운로드할 수 있습니다. scrape-configuration의 형식에 대한 자세한 정보는 [Scrapper 구성](#) 섹션을 참조하세요.

```

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'}"

```

다음은에서 사용할 수 있는 스크레이퍼 작업의 전체 목록입니다. AWS API

- [CreateScrapper](#) API 작업을 사용하여 스크레이퍼를 생성합니다.
- [ListScrapers](#) API 작업과 함께 기존 스크레이퍼를 나열합니다.
- [UpdateScrapper](#) API 작업을 사용하여 스크레이퍼의 별칭, 구성 또는 대상을 업데이트합니다.
- [DeleteScrapper](#) API 작업을 사용하여 스크레이퍼를 삭제합니다.
- [DescribeScrapper](#) API 작업을 사용하는 스크레이퍼에 대한 자세한 내용을 확인합니다.

- [GetDefaultScrapConfiguration](#) API 작업이 있는 스크레이퍼에 대한 범용 구성을 가져옵니다.

Note

스크레이핑하는 Amazon EKS 클러스터는 Amazon Managed Service for Prometheus가 지표에 액세스할 수 있도록 구성해야 합니다. 다음 주제에서는 클러스터를 구성하는 방법을 설명합니다.

스크레이퍼 생성 시 일반적인 오류

다음은 새 스크레이퍼를 만들 때 발생하는 가장 일반적인 문제입니다.

- 필요한 AWS 리소스가 존재하지 않습니다. 지정된 보안 그룹, 서브넷 및 Amazon EKS 클러스터가 있어야 합니다.
- IP 주소 공간이 부족합니다. 에 전달하는 각 서브넷에 사용 가능한 IP 주소가 하나 이상 있어야 합니다 `CreateScrapAPI`.

Amazon EKS 클러스터 구성

스크레이퍼가 지표에 액세스할 수 있도록 Amazon EKS 클러스터를 구성해야 합니다. 이 구성에는 두 가지 옵션이 있습니다.

- Amazon EKS 액세스 항목을 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 수집기에 클러스터에 대한 액세스 권한을 자동으로 제공합니다.
- 관리형 지표 스크레이핑을 위해 Amazon EKS 클러스터를 수동으로 구성합니다.

다음 주제에서는 각각에 대해 자세히 설명합니다.

액세스 항목이 있는 스크레이퍼 액세스를 EKS 위해 Amazon 구성

Amazon에 대한 액세스 항목을 사용하는 EKS 것은 Amazon Managed Service for Prometheus에 클러스터에서 지표를 스크레이프할 수 있는 액세스 권한을 부여하는 가장 쉬운 방법입니다.

스크레이핑하는 Amazon EKS 클러스터는 API 인증을 허용하도록 구성해야 합니다. 클러스터 인증 모드는 API 또는 API_AND_CONFIG_MAP으로 설정해야 합니다. 클러스터 세부 정보의 액세스 구성 탭에 있는 Amazon EKS 콘솔에서 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon 사용 설명서의 Amazon EKS 클러스터의 Kubernetes 객체에 대한 IAM 역할 또는 사용자 액세스 허용을 참조하세요](#). EKS

클러스터를 생성할 때 또는 클러스터를 생성한 후 스크레이퍼를 생성할 수 있습니다.

- 클러스터를 생성할 때 - [Amazon EKS 콘솔을 통해 Amazon EKS 클러스터를 생성할 때](#)이 액세스를 구성할 수 있으며(설명에 따라 클러스터의 일부로 스크레이퍼를 생성), 액세스 항목 정책이 자동으로 생성되어 Amazon Managed Service for Prometheus에 클러스터 지표에 대한 액세스 권한을 부여합니다.
- 클러스터가 생성된 후 추가 - Amazon EKS 클러스터가 이미 있는 경우 인증 모드를 API 또는 로 설정합니다. [Amazon Managed Service for Prometheus API 또는 Amazon 콘솔을 통해 CLI](#) 생성한 API_AND_CONFIG_MAP스�크레이퍼에는 자동으로 올바른 액세스 항목 정책이 생성되며 스크레이퍼는 클러스터에 액세스할 수 있습니다. EKS

액세스 항목 정책 생성됨

스크레이퍼를 생성하고 Amazon Managed Service for Prometheus가 액세스 항목 정책을 생성하도록 하면 다음 정책이 생성됩니다. 액세스 항목에 대한 자세한 내용은 Amazon EKS 사용 설명서의 [Kubernetes에 대한 IAM 역할 또는 사용자 액세스 허용](#)을 참조하세요.

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

스크레이퍼 액세스를 EKS 위해 Amazon 수동 구성

aws-auth ConfigMap을 사용하여 kubernetes 클러스터에 대한 액세스를 제어하려는 경우에도 Amazon Managed Service for Prometheus 스크레이퍼에 지표에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다. 다음 단계는 Amazon Managed Service for Prometheus에 Amazon EKS 클러스터에서 지표를 스크레이프할 수 있는 액세스 권한을 부여합니다.

Note

ConfigMap 및 액세스 항목에 대한 자세한 내용은 Amazon EKS 사용 설명서의 [Kubernetes에 대한 IAM 역할 또는 사용자 액세스 허용](#)을 참조하세요.

이 절차에서는 kubectl 및 aws를 사용합니다 AWS CLI. 설치에 대한 자세한 내용은 Amazon EKS 사용 설명서의 [kubectl 설치](#)를 kubectl참조하세요.

관리형 지표 스크레이핑을 위해 Amazon EKS 클러스터를 수동으로 구성하려면

1. 다음 텍스트를 사용하여 clusterrole-binding.yml이라는 파일을 생성합니다.

```
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
```

- 클러스터에서 다음 명령을 실행합니다.

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

그러면 클러스터 역할 바인딩 및 규칙이 생성됩니다. 이 예제는 역할 이름으로 `aps-collector-role`을 사용하고, 사용자 이름으로 `aps-collector-user`를 사용합니다.

- 다음 명령은 ID가 인 스크레이퍼에 대한 정보를 제공합니다 *scraper-id*. 이 스크레이퍼는 이전 섹션의 명령을 사용하여 생성한 스크레이퍼입니다.

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

- `describe-scraper`의 결과에서 다음과 같은 형식의 `roleArn`을 찾습니다.

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

Amazon은 이에 대해 다른 형식이 EKS 필요합니다ARN. 다음 단계에서 사용할 반환된의 형식을 조정ARN해야 합니다. 다음 형식에 맞게 편집합니다.

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

예를 들어이는 ARN다음과 같습니다.

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

다음과 같이 작성해야 합니다.

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

5. 이전 단계에서 수정한 `roleArn`과 클러스터 이름 및 리전을 사용하여 클러스터에서 다음 명령을 실행합니다.

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

이렇게 하면 스크레이퍼가 `clusterrole-binding.yml` 파일에서 생성한 역할과 사용자를 사용하여 클러스터에 액세스할 수 있습니다.

스크레이퍼 찾기 및 삭제

또는 AWS API 사용하여 계정의 스크레이퍼를 AWS CLI 나열하거나 삭제할 수 있습니다.

Note

AWS CLI 또는의 최신 버전을 사용하고 있는지 확인합니다 SDK. 최신 버전은 최신 특징과 기능 및 보안 업데이트도 제공합니다. 또는 항상 up-to-date 명령줄 환경을 자동으로 제공하는 [AWS Cloudshell](#)을 사용합니다.

계정의 모든 스크레이퍼를 나열하려면 [ListScrapers](#) API 작업을 사용합니다.

또는 사용하여 다음을 AWS CLI호출합니다.

```
aws amp list-scrapers
```

`ListScrapers`가 계정의 모든 스크레이퍼를 반환합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
{
  "scrapers": [
    {
      "scrapersId": "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"
      }
    }
  }
]
}

```

스크레이퍼를 삭제하려면 ListScrapers 작업을 사용하여 삭제하려는 스크레이퍼의 scraperId를 찾은 다음 [DeleteScrapper](#) 작업을 사용하여 삭제합니다.

또는를 사용하여 다음을 AWS CLI호출합니다.

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

Scrapper 구성

Prometheus 호환 스크레이퍼 구성을 사용하여 스크레이퍼가 지표를 검색하고 수집하는 방법을 제어할 수 있습니다. 예를 들어 지표가 WorkSpace로 전송되는 간격을 변경할 수 있습니다. 레이블 재지정을 사용하여 지표의 레이블을 동적으로 다시 작성할 수도 있습니다. 스크레이퍼 구성은 스크레이퍼 정의의 일부인 YAML 파일입니다.

새 스크레이퍼가 생성되면 API 호출에 base64 인코딩 YAML 파일을 제공하여 구성을 지정합니다. Amazon Managed Service for Prometheus에서 GetDefaultScrapperConfiguration 작업을 사용하여 범용 구성 파일을 다운로드할 수 있습니다API.

스크레이퍼의 구성을 수정하려면 UpdateScraeper 작업을 사용할 수 있습니다. 지표의 소스(예: 다른 Amazon EKS 클러스터)를 업데이트해야 하는 경우 스크레이퍼를 삭제하고 새 소스로 다시 생성해야 합니다.

지원되는 구성

가능한 값에 대한 자세한 분석을 포함하여 스크레이퍼 구성 형식에 대한 자세한 내용은 Prometheus 설명서의 [구성](#)을 참조하세요. 글로벌 구성 옵션 및 <scrape_config> 옵션은 가장 일반적으로 필요한 옵션을 설명합니다.

AmazonEKS은 지원되는 유일한 서비스이므로 지원되는 유일한 서비스 검색 구성(<*_sd_config>)은 입니다<kubernetes_sd_config>.

허용되는 구성 섹션의 전체 목록은 다음과 같습니다.

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

이러한 섹션 내의 제한 사항은 샘플 구성 파일 뒤에 나열됩니다.

샘플 구성 파일

다음은 스크레이퍼 간격이 30초인 샘플 YAML 구성 파일입니다. 이 샘플에는 kube API 서버 지표와 kube-controller-manager 및 kube-scheduler 지표에 대한 지원이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EKS 사용 설명서의 [Prometheus 형식의 제어 영역 원시 지표 가져오기](#)를 참조하세요.

```
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

```

다음은 AWS 관리형 수집기에 적용되는 제한 사항입니다.

- 스크래핑 간격 - 스크레이퍼 구성에서는 스크래핑 간격을 30초 미만으로 지정할 수 없습니다.
- 대상 - `static_config`의 대상을 IP 주소로 지정해야 합니다.
- DNS 해석 - 대상 이름과 관련하여이 구성에서 인식되는 유일한 서버 이름은 Kubernetes API 서버인 `kubernetes.default.svc`. 다른 모든 시스템 이름은 IP 주소로 지정해야 합니다.
- 권한 부여 - 권한이 필요하지 않은 경우 생략합니다. 필요한 경우 권한 부여는 Bearer이어야 하며 `/var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/token` 파일을 가리켜야 합니다. 즉, 사용하는 경우 권한 부여 섹션은 다음과 같아야 합니다.

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

Note

type: Bearer가 기본값이므로 생략할 수 있습니다.

스크래이퍼 구성 문제 해결

Amazon Managed Service for Prometheus 수집기는 자동으로 지표를 검색하고 스크래핑합니다. 하지만 Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace에 표시될 것으로 예상되는 지표가 표시되지 않는 경우 어떻게 문제를 해결할 수 있습니까?

up 지표는 유용한 도구입니다. Amazon Managed Service for Prometheus 수집기가 발견한 각 엔드포인트에 대해 이 지표를 자동으로 제공합니다. 이 지표에는 수집기 내에서 발생하는 문제를 해결하는 데 도움이 되는 세 가지 상태가 있습니다.

- up이 존재하지 않음 - 엔드포인트에 대한 up 지표가 없는 경우 수집기가 엔드포인트를 찾을 수 없었음을 의미합니다.

엔드포인트가 존재한다고 확신하는 경우 수집기가 엔드포인트를 찾지 못할 수 있는 몇 가지 이유가 있습니다.

- 스크래이프 구성을 조정해야 할 수 있습니다. 검색을 조정해야 할 relabel_config 수 있습니다.
- 검색에 role 사용되는데 문제가 있을 수 있습니다.
- Amazon EKS 클러스터에서 VPC 사용하는 Amazon이 [DNS 활성화](#)되지 않았을 수 있으므로 수집기가 엔드포인트를 찾지 못할 수 있습니다.
- up이 존재하지만 항상 0임 - up이 존재하지만 0인 경우 수집기는 엔드포인트를 검색할 수 있지만 Prometheus 호환 지표를 찾을 수 없습니다.

이 경우 엔드포인트에 대한 curl 명령을 직접 사용해 볼 수 있습니다. 프로토콜(http 또는 https), 엔드포인트 또는 사용 중인 포트와 같이 세부 정보가 올바른지 확인할 수 있습니다. 또한 엔드포인트가 유효한 200 응답으로 응답하고 있고 Prometheus 형식을 따르는지 확인할 수 있습니다. 마지막으로 응답 본문은 허용되는 최대 크기보다 클 수 없습니다. (AWS 관리형 수집기에 대한 제한은 다음 섹션을 참조하세요.)

- up이 존재하고 0보다 큰 경우 - up이 존재하고 0보다 크면 지표가 Amazon Managed Service for Prometheus로 전송됩니다.

Amazon Managed Service for Prometheus(또는 Amazon Managed Grafana와 같은 대체 대시보드)에서 올바른 지표를 찾고 있는지 확인합니다. curl을 다시 사용하여 /metrics 엔드포인트에서 예상 데이터를 확인할 수 있습니다. 또한 스크레이퍼당 엔드포인트 수와 같은 다른 한도를 초과하지 않았는지도 확인합니다. count(up)를 사용하여 up 지표 수를 확인함으로써 스크래핑되는 지표 엔드포인트 수를 확인할 수 있습니다.

스크레이퍼 제한 사항

Amazon Managed Service for Prometheus에서 제공하는 완전 관리형 스크레이퍼에는 몇 가지 제한이 있습니다.

- 리전 - EKS 클러스터, 관리형 스크레이퍼 및 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스는 모두 동일한 AWS 리전에 있어야 합니다.
- 계정 - EKS 클러스터, 관리형 스크레이퍼 및 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스는 모두 동일한에 있어야 합니다 AWS 계정.
- 수집기 - 계정별로 리전당 최대 10개의 Amazon Managed Service for Prometheus 스크레이퍼를 보유할 수 있습니다.

Note

[할당량 증가를 요청](#)하여 이 한도에 대한 증가를 요청할 수 있습니다.

- 지표 응답 - 한 /metrics 엔드포인트 요청의 응답 본문은 50메가바이트(MB)를 초과할 수 없습니다.
- 스크레이퍼당 엔드포인트 - 스크레이퍼는 최대 30,000개의 엔드포인트를 스크래핑할 수 있습니다.
- 스크래핑 간격 - 스크레이퍼 구성에서는 스크래핑 간격을 30초 미만으로 지정할 수 없습니다.

Prometheus 호환 지표란 무엇입니까?

Amazon Managed Service for Prometheus에서 사용하기 위해 애플리케이션과 인프라에서 Prometheus 지표를 스크래핑하려면 Prometheus 호환 /metrics 엔드포인트에서 Prometheus 호환 지표를 계측하여 공개해야 합니다. 자체 지표를 구현할 수 있지만 반드시 그럴 필요는 없습니다. Kubernetes(Amazon 포함EKS) 및 기타 많은 라이브러리와 서비스는 이러한 지표를 직접 구현합니다.

Amazon의 지표를 Prometheus 호환 엔드포인트로 EKS 내보내면 Amazon Managed Service for Prometheus 수집기에서 해당 지표를 자동으로 스크레이핑할 수 있습니다.

자세한 정보는 다음의 주제를 참조하세요.

- 지표를 Prometheus 지표로 내보내는 기존 라이브러리 및 서비스에 대한 자세한 내용은 Prometheus 설명서의 [내보내기 및 통합](#)을 참조하세요.
- 자체 코드에서 Prometheus 호환 지표를 내보내는 방법에 대한 자세한 내용은 Prometheus 설명서의 [내보내기 작성](#)을 참조하세요.
- Amazon EKS 클러스터에서 지표를 자동으로 스크레이프하도록 Amazon Managed Service for Prometheus 수집기를 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [섹션을 참조하세요](#) [AWS 관리형 수집기 사용](#).

고객 관리형 수집기

이 섹션에는 Prometheus 원격 쓰기를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus로 지표를 보내는 자체 수집기를 설정하여 데이터를 수집하는 방법에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

자체 수집기를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus로 지표를 보내는 경우, 지표를 보호하고 수집 프로세스가 가용성 요구 사항을 충족하도록 확인해야 합니다.

대부분의 고객 관리형 수집기는 다음 도구 중 하나를 사용합니다.

- AWS Distro for OpenTelemetry(ADOT) - ADOT는 완전히 지원되며 안전하고 프로덕션에 바로 사용할 수 있는 OpenTelemetry의 오픈 소스 배포판으로, 에이전트가 지표를 수집할 수 있게 합니다. ADOT를 사용해 지표를 수집하여 Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace로 보낼 수 있습니다. ADOT Collector에 대한 자세한 내용은 [AWS Distro for OpenTelemetry](#)를 참조하세요.
- Prometheus 에이전트 - 에이전트로 실행되는 오픈 소스 Prometheus 서버의 자체 인스턴스를 설정하여 지표를 수집하고 이를 Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace에 전달할 수 있습니다.

다음 주제에서는 두 도구를 모두 사용하는 방법을 설명하고 자체 수집기 설정에 대한 일반적인 정보를 포함합니다.

주제

- [지표 수집 보호](#)
- [AWS Distro for OpenTelemetry를 수집기로 사용](#)

- [Prometheus 인스턴스를 수집기로 사용](#)
- [고가용성 데이터를 위해 Amazon Managed Service for Prometheus 설정](#)

지표 수집 보호

Amazon Managed Service for Prometheus는 지표 수집을 보호하는 데 도움이 되는 방법을 제공합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus에서 AWS PrivateLink 사용

Amazon Managed Service for Prometheus로 지표를 수집하는 네트워크 트래픽은 퍼블릭 인터넷 엔드포인트를 통해 또는 AWS PrivateLink를 통해 VPC 엔드포인트에 의해 수행할 수 있습니다. AWS PrivateLink를 사용하면 VPC의 네트워크 트래픽을 퍼블릭 인터넷을 거치지 않고 AWS 네트워크 내에서 보호할 수 있습니다. Amazon Managed Service for Prometheus용 AWS PrivateLink VPC 엔드포인트를 생성하려면 [인터페이스 VPC 엔드포인트에서 Amazon Managed Service for Prometheus 사용](#) 섹션을 참조하세요.

인증 및 권한 부여

AWS Identity and Access Management(IAM)은 AWS 리소스에 대한 사용자의 액세스를 안전하게 제어할 수 있게 지원하는 웹 서비스입니다. IAM을 사용하여 리소스를 사용하도록 인증(로그인) 및 권한 부여(권한 있음)된 대상을 제어합니다. Amazon Managed Service for Prometheus는 IAM과 통합되어 데이터를 안전하게 유지하는 데 도움이 됩니다. Amazon Managed Service for Prometheus를 설정할 때는 Prometheus 서버에서 지표를 수집하고 Grafana 서버가 Amazon Managed Service for Prometheus Workspace에 저장된 지표를 쿼리할 수 있도록 하는 몇 가지 IAM 역할을 생성해야 합니다. IAM에 대한 자세한 내용은 [IAM이란?](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus를 설정하는 데 도움이 되는 또 다른 AWS 보안 기능은 AWS 서명 버전 4 서명 프로세스(AWS SigV4)입니다. 서명 버전 4는 HTTP로 전송된 AWS 요청에 인증 정보를 추가하는 프로세스입니다. 보안을 위해 대부분의 AWS 요청은 액세스 키 ID와 비밀 액세스 키로 구성된 액세스 키로 서명해야 합니다. 이 두 키는 일반적으로 보안 자격 증명이라고 합니다. SigV4에 대한 자세한 내용은 [서명 버전 4 서명 프로세스](#)를 참조하세요.

AWS Distro for OpenTelemetry를 수집기로 사용

이 섹션에서는 Prometheus 계측 애플리케이션에서 스크래핑하고 해당 지표를 Amazon Managed Service for Prometheus로 전송하도록 AWS Distro for OpenTelemetry(ADOT) Collector를 구성하는 방

법을 설명합니다. ADOT Collector에 대한 자세한 내용은 [AWS Distro for OpenTelemetry](#)를 참조하세요.

다음 주제에서는 지표가 Amazon EKS, Amazon ECS 또는 Amazon EC2 인스턴스에서 나오는지 여부에 따라 ADOT를 지표의 수집기로 설정하는 세 가지 방법을 설명합니다.

주제

- [Amazon Elastic Kubernetes Service 클러스터에서 AWS Distro for OpenTelemetry를 사용하여 지표 수집 설정](#)
- [AWS Distro for Open Telemetry를 사용하여 Amazon ECS에서의 지표 수집 설정](#)
- [원격 쓰기를 사용한 Amazon EC2 인스턴스에서의 지표 수집 설정](#)

Amazon Elastic Kubernetes Service 클러스터에서 AWS Distro for OpenTelemetry를 사용하여 지표 수집 설정

AWS Distor for OpenTelemetry(ADOT) Collector를 사용하여 Prometheus 계측 애플리케이션에서 지표를 스크래핑하고 해당 지표를 Amazon Managed Service for Prometheus로 전송할 수 있습니다.

Note

ADOT Collector에 대한 자세한 내용은 [AWS Distro for OpenTelemetry](#)를 참조하세요. Prometheus 계측 애플리케이션에 대한 자세한 내용은 [Prometheus 호환 지표란 무엇입니까?](#) 섹션을 참조하세요.

ADOT를 사용하여 Prometheus 지표를 수집할 때는 Prometheus Receiver, Prometheus Remote Write Exporter 및 Sigv4 Authentication Extension의 세 가지 OpenTelemetry 구성 요소가 사용됩니다.

기존 Prometheus 구성을 사용하여 서비스 검색 및 지표 스크래핑을 수행하도록 Prometheus Receiver를 구성할 수 있습니다. Prometheus Receiver는 Prometheus 표시 형식으로 지표를 스크래핑합니다. 스크래핑하려는 모든 애플리케이션 또는 엔드포인트는 Prometheus 클라이언트 라이브러리로 구성해야 합니다. Prometheus Receiver는 Prometheus 설명서의 [구성](#)에 설명된 Prometheus 스크래핑 및 레이블 재지정 구성의 전체 세트를 지원합니다. 이러한 구성을 ADOT Collector 구성에 직접 붙여 넣을 수 있습니다.

Prometheus Remote Write Exporter는 `remote_write` 엔드포인트를 사용하여 스크래핑된 지표를 관리 포털 워크스페이스로 보냅니다. 데이터 내보내기에 대한 HTTP 요청은 보안 인증을 위한 AWS 프로

토콜인 AWS SigV4로 서명되며 Sigv4 Authentication Extension을 통해 서명됩니다. 자세한 내용은 [서명 버전 4 서명 프로세스](#)를 참조하세요.

수집기는 Amazon EKS에서 Prometheus 지표 엔드포인트를 자동으로 검색하고 [<kubernetes_sd_config>](#)에 있는 구성을 사용합니다.

다음 데모는 Amazon Elastic Kubernetes Service 또는 자체 관리형 Kubernetes를 실행하는 클러스터에서 사용되는 이러한 구성의 예입니다. 이 단계를 수행하려면 기본 AWS 보안 인증 체인에 있는 잠재적 옵션의 AWS 자격 증명이 있어야 합니다. 자세한 내용은 [AWS SDK for Go 구성](#)을 참조하세요. 이 데모에서는 프로세스의 통합 테스트에 사용되는 샘플 앱을 사용합니다. 샘플 앱은 Prometheus 클라이언트 라이브러리처럼 /metrics 엔드포인트에서 지표를 노출합니다.

사전 조건

아래 수집 설정 단계를 시작하기 전에 서비스 계정 및 신뢰 정책에 대한 IAM 역할을 설정해야 합니다.

서비스 계정 및 신뢰 정책에 대한 IAM 역할을 설정하려면

1. [Amazon EKS 클러스터의 지표 수집을 위한 서비스 역할 설정](#)의 단계에 따라 서비스 계정의 IAM 역할을 생성합니다.

ADOT Collector는 지표를 스크래핑하고 내보낼 때 이 역할을 사용합니다.

2. 다음으로 신뢰 정책을 편집합니다. <https://console.aws.amazon.com/iam/>에서 IAM 콘솔을 엽니다.
3. 왼쪽 탐색 창에서 역할을 선택하고 1단계에서 만든 amp-iamproxy-ingest-role을 찾습니다.
4. 신뢰 관계 탭을 선택한 후 신뢰 관계 편집을 선택합니다.
5. 신뢰 관계 정책 JSON에서 aws-amp를 adot-col로 바꾼 다음, 신뢰 정책 업데이트를 선택합니다. 결과 신뢰 정책은 다음과 같아야 합니다.

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

```

    "oidc.eks.region.amazonaws.com/id/openid:sub":
      "system:serviceaccount:adot-col:amp-iamproxy-ingest-service-account"
    }
  }
}
]
}

```

6. 권한 탭을 선택하고 다음 권한 정책이 역할에 연결되어 있는지 확인합니다.

```

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

```

Prometheus 지표 수집 활성화

Note

Amazon EKS에서 네임스페이스를 생성하면 alertmanager 및 노드 내보내기가 기본적으로 비활성화됩니다.

Amazon EKS 또는 Kubernetes 클러스터에서 Prometheus 수집을 활성화하려면

1. [aws-otel-community](#)의 리포지토리에서 샘플 앱을 포크하고 복제합니다.

그런 후 다음 명령을 실행합니다.

```
cd ./sample-apps/prometheus-sample-app
```

```
docker build . -t prometheus-sample-app:latest
```

2. Amazon ECR 또는 DockerHub와 같은 레지스트리에 이 이미지를 푸시합니다.
3. 이 Kubernetes 구성을 복사하고 적용하여 클러스터에 샘플 앱을 배포합니다. `prometheus-sample-app.yaml` 파일에서 `{{PUBLIC_SAMPLE_APP_IMAGE}}`를 대체하여 이미지를 방금 푸시한 이미지로 변경합니다.

```
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. 다음 명령을 입력하여 샘플 앱이 시작되었는지 확인합니다. 명령 출력의 NAME 열에 `prometheus-sample-app`이 표시됩니다.

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

5. ADOT Collector의 기본 인스턴스를 시작합니다. 이렇게 하려면 먼저 다음 명령을 입력하여 ADOT Collector의 Kubernetes 구성을 끌어옵니다.

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

그런 다음, 템플릿 파일을 편집하여 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스에 대한 `remote_write` 엔드포인트를 `YOUR_ENDPOINT`로 바꾸고 리전을 `YOUR_REGION`으로 바꿉니다. 워크스페이스 세부 정보를 확인할 때 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔에 표시되는 `remote_write` 엔드포인트를 사용합니다.

또한 Kubernetes 구성의 서비스 계정 섹션에 있는 `YOUR_ACCOUNT_ID`를 AWS 계정 ID로 변경해야 합니다.

이 예제에서 ADOT Collector 구성은 주석(`scrape=true`)을 사용하여 스크래핑할 대상 엔드포인트를 알려줍니다. 이를 통해 ADOT Collector는 샘플 앱 엔드포인트를 클러스터의 `kube-system` 엔드포인트와 구별할 수 있습니다. 다른 샘플 앱을 스크래핑하려는 경우 레이블 재지정 구성에서 이 앱을 제거할 수 있습니다.

6. 다음 명령을 입력하여 ADOT Collector를 배포합니다.

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

7. 다음 명령을 입력하여 ADOT Collector가 시작되었는지 확인합니다. NAMESPACE 열에서 `adot-col`을 찾아봅니다.

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

8. 로깅 내보내기를 사용하여 파이프라인이 작동하는지 확인합니다. 예제 템플릿은 로깅 내보내기와 이미 통합되어 있습니다. 다음 명령을 입력합니다.

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

샘플 앱에서 스크래핑한 지표 중 일부는 다음 예와 같습니다.

```
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. Amazon Managed Service for Prometheus가 지표를 수신했는지 테스트하려면 `awscurl`을 사용합니다. 이 도구를 사용하면 AWS Sigv4 인증을 사용하여 명령줄을 통해 HTTP 요청을 보낼 수 있으므로 Amazon Managed Service for Prometheus에서 쿼리하기 위한 올바른 권한이 있는 AWS 보안 인증을 로컬로 설정해야 합니다. `awscurl` 설치에 대한 지침은 [awscurl](#)을 참조하세요.

다음 명령에서 `AMP_REGION`과 `AMP_ENDPOINT`를 사용자의 Amazon Managed Service for Prometheus Workspace에 대한 정보로 바꿉니다.

```
awscurl --service="aps" --region="AMP_REGION" "https://AMP_ENDPOINT/api/v1/query?query=adot_test_gauge0"
```

```
{"status": "success", "data": {"resultType": "vector", "result": [{"metric": {"__name__": "adot_test_gauge0"}, "value": [1606512592.493, "16.87214000011479"]}]]}}
```

응답으로 지표가 수신되면 파이프라인 설정이 성공적으로 완료되었고 지표가 샘플 앱에서 Amazon Managed Service for Prometheus로 성공적으로 전파되었음을 의미합니다.

정리

이 데모를 정리하려면 다음 명령을 입력합니다.

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

고급 구성

Prometheus Receiver는 Prometheus 설명서의 [구성](#)에 설명된 Prometheus 스크래핑 및 레이블 재지정 구성의 전체 세트를 지원합니다. 이러한 구성을 ADOT Collector 구성에 직접 붙여 넣을 수 있습니다.

Prometheus Receiver의 구성에는 서비스 검색, 스크래핑 구성 및 레이블 재지정 구성이 포함됩니다. 수신기 구성은 다음과 같습니다.

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

다음은 예제 구성입니다.

```
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
```

기존 Prometheus 구성이 있는 경우 값이 환경 변수로 바뀌지 않도록 \$ 문자를 \$\$로 바꿔야 합니다. *이 작업은 relabel_configurations의 대체 값에 특히 중요합니다. 예를 들어 다음과 같이 relabel_configuration으로 시작하는 경우

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

다음과 같이 됩니다.

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

Prometheus Remote Write Exporter 및 Sigv4 Authentication Extension

Prometheus Remote Write Exporter와 Sigv4 Authentication Extension의 구성은 Prometheus Receiver보다 간단합니다. 파이프라인의 이 단계에서는 이미 지표가 수집되었으며 이 데이터를 Amazon Managed Service for Prometheus로 내보낼 준비가 되었습니다. Amazon Managed Service for Prometheus와 통신하기 위한 성공적인 구성의 최소 요구 사항은 다음 예제에 나와 있습니다.

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

이 구성은 기본 AWS 자격 증명 체인의 AWS 보안 인증을 사용하여 AWS SigV4에서 서명한 HTTPS 요청을 보냅니다. 자세한 내용은 [AWS SDK for Go 구성](#) 섹션을 참조하세요. 서비스를 `aps`로 지정해야 합니다.

배포 방법에 관계없이 ADOT Collector는 기본 AWS 보안 인증 체인에 나열된 옵션 중 하나에 액세스할 수 있어야 합니다. Sigv4 Authentication Extension은 AWS SDK for Go에 의존하며 이를 사용하여 보안 인증을 가져오고 인증합니다. 이러한 보안 인증에 Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 원격 쓰기 권한이 있는지 확인해야 합니다.

AWS Distro for Open Telemetry를 사용하여 Amazon ECS에서의 지표 수집 설정

이 섹션에서는 AWS Distro for Open Telemetry(ADOT)를 사용하여 Amazon Elastic Container Service(Amazon ECS)에서 지표를 모으고 이를 Amazon Managed Service for Prometheus에 수집하는 방법을 설명합니다. 또한 Amazon Managed Grafana에서 지표를 시각화하는 방법도 설명합니다.

사전 조건

Important

시작하기 전에 기본 설정이 적용된 AWS Fargate 클러스터의 Amazon ECS 환경, Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스, Amazon Managed Grafana 워크스페이스가 있어야 합니다. 컨테이너 워크로드, Amazon Managed Service for Prometheus, Amazon Managed Grafana에 대해 잘 알고 있다고 가정합니다.

자세한 내용은 다음 링크를 참조하십시오.

- 기본 설정이 적용된 Fargate 클러스터에서 Amazon ECS 환경을 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon ECS 개발자 안내서의 [클러스터 생성](#)을 참조하세요.
- Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스를 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon Managed Service for Prometheus 사용 설명서에서 [워크스페이스 생성](#)을 참조하세요.
- Amazon Managed Grafana 워크스페이스를 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon Managed Grafana 사용 설명서에서 [워크스페이스 생성](#)을 참조하세요.

1단계: 사용자 지정 ADOT Collector 컨테이너 이미지 정의

다음 구성 파일을 템플릿으로 사용하여 고유한 ADOT Collector 컨테이너 이미지를 정의합니다. `my-remote-URL` 및 `my-region`을 각각 endpoint 및 region 값으로 바꿉니다. 구성을 `adot-config.yaml`이라는 파일에 저장합니다.

Note

이 구성에서는 sigv4auth 확장 프로그램을 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 호출을 인증합니다. sigv4auth 구성에 대한 자세한 내용은 GitHub의 [Authenticator - Sigv4](#)를 참조하세요.

```
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]

```

2단계: ADOT Collector 컨테이너 이미지를 Amazon ECR 리포지토리에 푸시

Dockerfile을 사용하여 컨테이너 이미지를 생성하고 Amazon Elastic Container Registry(ECR) 리포지토리에 푸시합니다.

1. Dockerfile을 빌드하여 컨테이너 이미지를 복사하고 OTEL 도커 이미지에 추가합니다.

```

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. Amazon ECR 리포지토리를 생성합니다.

```

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

```

3. 컨테이너 이미지를 생성합니다.

```

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

```

Note

여기서는 컨테이너가 실행될 환경과 동일한 환경에서 컨테이너를 빌드한다고 가정합니다. 그렇지 않은 경우 이미지를 빌드할 때 `--platform` 파라미터를 사용해야 할 수 있습니다.

4. Amazon ECR 리포지토리에 로그인합니다. `my-region`을 `region` 값으로 바꿉니다.

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

5. 컨테이너 이미지를 푸시합니다.

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

3단계: Amazon Managed Service for Prometheus를 스크래핑할 Amazon ECS 태스크 정의 생성

Amazon Managed Service for Prometheus를 스크래핑할 Amazon ECS 태스크 정의를 생성합니다. 태스크 정의에는 이름이 `adot-collector`인 컨테이너와 이름이 `prometheus`인 컨테이너가 포함되어야 합니다. `prometheus`는 지표를 생성하고 `adot-collector`는 `prometheus`를 스크래핑합니다.

Note

Amazon Managed Service for Prometheus는 서비스로 실행되며 컨테이너에서 지표를 수집합니다. 이 경우 컨테이너는 Prometheus를 로컬에서 에이전트 모드로 실행하여 로컬 지표는 Amazon Managed Service for Prometheus로 전송됩니다.

예제: 태스크 정의

다음은 태스크 정의의 모양을 보여 주는 예제입니다. 이 예제를 템플릿으로 사용하여 자체 태스크 정의를 생성할 수 있습니다. `adot-collector`의 `image` 값을 리포지토리 URL 및 이미지 태그 (`$COLLECTOR_REPOSITORY:ecs`)로 바꿉니다. `adot-collector` 및 `prometheus`의 `region` 값을 `region` 값으로 바꿉니다.

```
{
```

```

"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"
}

```

4단계: Amazon Managed Service for Prometheus에 액세스할 수 있는 작업 권한 부여

스크래핑된 지표를 Amazon Managed Service for Prometheus로 보내려면 Amazon ECS 태스크에 AWS API 작업을 호출할 수 있는 올바른 권한이 있어야 합니다. 태스크에 대한 IAM 역할을 생성하고 이 역할에 AmazonPrometheusRemoteWriteAccess 정책을 연결해야 합니다. 이 역할을 생성하고 정책을 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 [태스크에 대한 IAM 역할 및 정책 생성](#)을 참조하세요.

AmazonPrometheusRemoteWriteAccess를 IAM 역할에 연결하고 해당 역할을 태스크에 사용하면 Amazon ECS에서 스크래핑한 지표를 Amazon Managed Service for Prometheus로 보낼 수 있습니다.

5단계: Amazon Managed Grafana에서 지표 시각화

Important

시작하기 전에 Amazon ECS 태스크 정의에서 Fargate 태스크를 실행해야 합니다. 그렇지 않으면 Amazon Managed Service for Prometheus에서 지표를 사용할 수 없습니다.

1. Amazon Managed Grafana 워크스페이스의 탐색 창에서 AWS 아이콘 아래에 있는 데이터 소스를 선택합니다.
2. 데이터 소스 탭의 서비스에서 Amazon Managed Service for Prometheus를 선택하고 기본 리전을 선택합니다.
3. 데이터 소스 추가를 선택합니다.
4. ecs 및 prometheus 접두사를 사용하여 지표를 쿼리하고 확인합니다.

원격 쓰기를 사용한 Amazon EC2 인스턴스에서의 지표 수집 설정

이 섹션에서는 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 인스턴스에서 원격 쓰기로 Prometheus 서버를 실행하는 방법을 설명합니다. Go로 작성된 데모 애플리케이션에서 지표를 수집한 후 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스로 보내는 방법을 설명합니다.

사전 조건

Important

시작하기 전에 Prometheus v2.26 이상을 설치해야 합니다. Prometheus, Amazon EC2 및 Amazon Managed Service for Prometheus에 대해 잘 알고 있다고 가정합니다. Prometheus 설치 방법에 대한 자세한 내용은 Prometheus 웹 사이트에서 [시작하기](#)를 참조하세요.

Amazon EC2 또는 Amazon Managed Service for Prometheus에 익숙하지 않은 경우 먼저 다음 섹션을 읽는 것이 좋습니다.

- [Amazon Elastic Compute Cloud란?](#)

• [Amazon Managed Service for Prometheus란?](#)

Amazon EC2의 IAM 역할 생성

지표를 스트리밍하려면 먼저 AWS 관리형 정책 AmazonPrometheusRemoteWriteAccess를 사용하여 IAM 역할을 생성해야 합니다. 그런 다음, 역할과 함께 인스턴스를 시작하고 지표를 Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace로 스트리밍할 수 있습니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/iam/>에서 IAM 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 역할을 선택한 후 역할 생성을 선택합니다.
3. 신뢰할 수 있는 엔터티 유형에서 AWS 서비스를 선택합니다. 사용 사례로 EC2를 선택합니다. 다음: 권한을 선택합니다.
4. 검색 창에 AmazonPrometheusRemoteWriteAccess를 입력합니다. 정책 이름으로 AmazonPrometheusRemoteWriteAccess를 선택한 다음, 정책 연결을 선택합니다. 다음: 태그를 선택합니다.
5. (선택 사항) IAM 역할을 위한 IAM 태그를 생성합니다. 다음: 검토를 선택합니다.
6. 역할의 이름을 입력합니다. 정책 생성을 선택합니다.

Amazon EC2 인스턴스 시작하기

Amazon EC2 인스턴스를 시작하려면 Linux 인스턴스용 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서에서 [인스턴스 시작](#)의 지침을 따르세요.

데모 애플리케이션 실행

IAM 역할을 생성하고 역할이 있는 EC2 인스턴스를 시작한 후 데모 애플리케이션을 실행하여 작동하는지 확인할 수 있습니다.

데모 애플리케이션 및 테스트 지표를 실행하려면

1. 다음 템플릿을 사용하여 main.go라는 Go 파일을 생성합니다.

```
package main

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

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

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

2. 다음 명령을 실행하여 올바른 종속성을 설치합니다.

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

3. 데모 애플리케이션을 실행합니다.

```
go run main.go
```

데모 애플리케이션은 포트 8000에서 실행되어야 하며 노출된 모든 Prometheus 지표를 표시합니다. 다음은 이러한 지표의 예입니다.

```
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
```

Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace 생성

Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace를 생성하려면 Amazon Managed Service for Prometheus 사용 설명서에서 [WorkSpace 생성](#)의 지침을 따르세요.

Prometheus 서버 실행

1. 다음 예제 YAML 파일을 템플릿으로 사용하여 `prometheus.yaml`이라는 새 파일을 생성합니다. `url`의 경우 `my-region`을 리전 값으로 바꾸고 `my-workspace-id`를 Amazon Managed Service for Prometheus에서 생성한 워크스페이스 ID로 바꿉니다. `region`의 경우 `my-region`을 리전 값으로 바꿉니다.

예제: YAML 파일

```
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. Prometheus 서버를 실행하여 데모 애플리케이션의 지표를 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스로 전송합니다.

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

이제 Prometheus 서버가 데모 애플리케이션의 지표를 Amazon Managed Service for Prometheus Workspace로 전송합니다.

Prometheus 인스턴스를 수집기로 사용

에이전트 모드(Prometheus 에이전트라고 함)에서 실행되는 Prometheus 인스턴스를 사용하여 지표를 스크래핑하고 Amazon Managed Service for Prometheus Workspace로 보낼 수 있습니다.

다음 주제에서는 에이전트 모드에서 실행되는 Prometheus 인스턴스를 지표 수집기로 설정하는 다양한 방법을 설명합니다.

Warning

Prometheus 에이전트를 생성할 때 해당 에이전트의 구성 및 유지 관리에 대한 책임은 사용자에게 있습니다. [보안 기능을 활성화](#)하여 Prometheus 스크레이프 엔드포인트를 공용 인터넷에 노출시키지 마세요.

동일한 지표 세트를 모니터링하는 여러 Prometheus 인스턴스를 설정하고고가용성을 위해 Amazon Managed Service for Prometheus 단일 Workspace로 전송하는 경우 중복 제거를 설정해야 합니다. 중복 제거를 설정하는 단계를 따르지 않으면 Amazon Managed Service for Prometheus로 전송된 모든 데이터 샘플(중복 샘플 포함)에 대한 요금이 부과됩니다. 중복 제거 설정에 대한 지침은 [Amazon Managed Service for Prometheus로 전송된고가용성 지표 중복 제거](#) 섹션을 참조하세요.

주제

- [Helm을 사용하여 새 Prometheus 서버에서 수집 설정](#)
- [EC2의 Kubernetes에 있는 기존 Prometheus 서버에서의 수집 설정](#)
- [Fargate의 Kubernetes에 있는 기존 Prometheus 서버에서의 수집 설정](#)

Helm을 사용하여 새 Prometheus 서버에서 수집 설정

이 섹션의 지침을 통해 Amazon Managed Service for Prometheus를 빠르게 시작하고 실행할 수 있습니다. Amazon EKS 클러스터에 새 Prometheus 서버를 설정하면 새 서버는 기본 구성을 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus로 지표를 전송합니다. 이 방법의 사전 조건은 다음과 같습니다.

- 새 Prometheus 서버가 지표를 수집할 Amazon EKS 클러스터가 있어야 합니다.

- Amazon EKS 클러스터에 [Amazon EBS CSI 드라이버](#)가 설치되어 있어야 합니다(Helm에서 요구됨).
- Helm CLI 3.0 이상을 사용해야 합니다.
- 다음 섹션의 단계를 수행하려면 Linux 또는 macOS 컴퓨터를 사용해야 합니다.

1단계: 새 차트 Helm 리포지토리 추가

새 차트 Helm 리포지토리를 추가하려면 다음 명령을 입력합니다. 이러한 명령에 대한 자세한 내용은 [Helm 리포지토리](#)를 참조하세요.

```
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
```

2단계: Prometheus 네임스페이스 생성

다음 명령을 입력하여 Prometheus 서버 및 기타 모니터링 구성 요소에 대한 Prometheus 네임스페이스를 생성합니다. *prometheus-namespace*를 이 네임스페이스에 사용할 이름으로 바꿉니다.

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

3단계: 서비스 계정의 IAM 역할 설정

문서화하는 온보딩 방법에 대해서는 Prometheus 서버가 실행되는 Amazon EKS 클러스터에서 서비스 계정에 대한 IAM 역할을 사용해야 합니다.

서비스 계정에 대한 IAM 역할을 사용할 경우 IAM 역할을 Kubernetes 서비스 계정에 연결할 수 있습니다. 이렇게 하면 이 서비스 계정에서는 이 서비스 계정을 사용하는 모든 포드에 있는 컨테이너에 AWS 권한을 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 [서비스 계정에 대한 IAM 역할](#)을 참조하세요.

이러한 역할을 아직 설정하지 않은 경우 [Amazon EKS 클러스터의 지표 수집을 위한 서비스 역할 설정](#)의 지침에 따라 역할을 설정하세요. 해당 섹션의 지침에는 `eksctl`을 사용해야 합니다. 자세한 내용은 [Amazon Elastic Kubernetes Service 시작 - eksctl](#)을 참조하세요.

Note

EKS 또는 AWS를 사용하지 않으며 액세스 키와 비밀 키만 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus에 액세스하는 경우에는 EKS-IAM-ROLE 기반 SigV4를 사용할 수 없습니다.

4단계: 새 서버 설정 및 지표 수집 시작

Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스로 지표를 전송하는 새 Prometheus 서버를 설치하려면 다음 단계를 따르세요.

새 Prometheus 서버를 설치하여 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스로 지표를 보내려면

1. 텍스트 편집기를 사용하여 다음 내용을 포함하는 `my_prometheus_values.yaml`이라는 파일을 생성합니다.
 - `IAM_PROXY_PROMETHEUS_ROLE_ARN`을 [Amazon EKS 클러스터의 지표 수집을 위한 서비스 역할 설정](#)에서 생성한 `amp-iamproxy-ingest-role`의 ARN으로 바꿉니다.
 - `WORKSPACE_ID`를 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스의 ID로 바꿉니다.
 - `REGION`을 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스의 리전으로 바꿉니다.

```
## 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. 다음 명령을 입력하여 Prometheus 서버를 생성합니다.

- `prometheus-chart-name`을 Prometheus 릴리스 이름으로 바꿉니다.
- `prometheus-namespace`를 Prometheus 네임스페이스의 이름으로 바꿉니다.

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

Note

여러 가지 방법으로 `helm install` 명령을 사용자 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 Helm 설명서의 [Helm 설치](#)를 참조하세요.

EC2의 Kubernetes에 있는 기존 Prometheus 서버에서의 수집 설정

Amazon Managed Service for Prometheus는 Amazon EKS를 실행하는 클러스터와 Amazon EC2에서 실행되는 자체 관리형 Kubernetes 클러스터의 Prometheus 서버에서 지표 수집을 지원합니다. 이 섹션의 세부 지침은 Amazon EKS 클러스터의 Prometheus 서버를 위한 것입니다. Amazon EC2의 자체 관리형 Kubernetes 클러스터의 경우 서비스 계정의 OIDC 공급자 및 IAM 역할을 직접 설정해야 한다는 점을 제외하고 수집 설정 단계는 동일합니다.

이 섹션의 지침에서는 Helm을 Kubernetes 패키지 관리자로 사용합니다.

주제

- [1단계: 서비스 계정의 IAM 역할 설정](#)
- [2단계: Helm을 사용하여 기존 Prometheus 서버 업그레이드](#)

1단계: 서비스 계정의 IAM 역할 설정

문서화하는 온보딩 방법에 대해서는 Prometheus 서버가 실행되는 Amazon EKS 클러스터에서 서비스 계정에 대한 IAM 역할을 사용해야 합니다. 이러한 역할을 서비스 역할이라고도 합니다.

서비스 역할을 사용하면 IAM 역할을 Kubernetes 서비스 계정에 연결할 수 있습니다. 이렇게 하면 이 서비스 계정에서는 이 서비스 계정을 사용하는 모든 포드에 있는 컨테이너에 AWS 권한을 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 [서비스 계정에 대한 IAM 역할](#)을 참조하세요.

이러한 역할을 아직 설정하지 않은 경우 [Amazon EKS 클러스터의 지표 수집을 위한 서비스 역할 설정](#)의 지침에 따라 역할을 설정하세요.

2단계: Helm을 사용하여 기존 Prometheus 서버 업그레이드

이 섹션의 지침에는 Prometheus 서버가 Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace에 원격 쓰기를 수행할 수 있도록 인증하고 권한을 부여하기 위한 원격 쓰기 및 sigv4 설정 방법이 포함되어 있습니다.

Prometheus 버전 2.26.0 이상 사용

버전 2.26.0 이상의 Prometheus 서버 이미지에서 차트 Helm을 사용하는 경우 다음 단계를 따르세요.

차트 Helm을 사용하여 Prometheus 서버에서 원격 쓰기를 설정하려면

1. Helm 구성 파일에 새 원격 쓰기 섹션을 생성합니다.

- `${IAM_PROXY_PROMETHEUS_ROLE_ARN}`을 [1단계: 서비스 계정의 IAM 역할 설정](#)에서 생성한 `amp-iamproxy-ingest-role`의 ARN으로 바꿉니다. 역할 ARN의 형식은 `arn:aws:iam::your account ID:role/amp-iamproxy-ingest-role`입니다.
- `${WORKSPACE_ID}`를 Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace ID로 바꿉니다.
- `${REGION}`을 Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace의 리전(예: `us-west-2`)으로 바꿉니다.

```
## 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. Helm을 사용하여 기존 Prometheus 서버 구성을 업데이트합니다.

- `prometheus-chart-name`을 Prometheus 릴리스 이름으로 바꿉니다.
- `prometheus-namespace`를 Prometheus 서버가 설치된 Kubernetes 네임스페이스로 바꿉니다.
- `my_prometheus_values.yaml`을 Helm 구성 파일의 경로로 바꿉니다.
- `current_helm_chart_version`을 Prometheus 서버 차트 Helm의 현재 버전으로 바꿉니다. [helm list](#) 명령을 사용하여 현재 차트 버전을 찾을 수 있습니다.

```
helm upgrade prometheus-chart-name prometheus-community/prometheus \
  -n prometheus-namespace \
  -f my_prometheus_values.yaml \
  --version current_helm_chart_version
```

이전 버전의 Prometheus 사용

2.26.0 이전의 Prometheus 버전을 사용하는 경우 다음 단계를 따르세요. 이전 버전의 Prometheus는 AWS 서명 버전 4 서명 프로세스(AWS SigV4)를 기본적으로 지원하지 않기 때문에 이러한 단계에서는 사이드카 접근 방식을 사용합니다.

이 지침에서는 Helm을 사용하여 Prometheus를 배포한다고 가정합니다.

Prometheus 서버에서 원격 쓰기를 설정하려면

1. Prometheus 서버에서 새 원격 쓰기 구성을 생성합니다. 먼저 새 업데이트 파일을 생성합니다. `amp_ingest_override_values.yaml` 파일을 호출합니다.

YAML 파일에 다음 값을 추가합니다.

```
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

```

`${REGION}`을 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스의 리전으로 바꿉니다.

`${SERVICE_ACCOUNT_IAM_INGEST_ROLE_ARN}`을 [1단계: 서비스 계정의 IAM 역할 설정](#)에서 생성한 `amp-iamproxy-ingest-role`의 ARN으로 바꿉니다. 역할 ARN의 형식은 `arn:aws:iam::your account ID:role/amp-iamproxy-ingest-role`입니다.

`${WORKSPACE_ID}`를 워크스페이스 ID로 바꿉니다.

- Prometheus 차트 Helm을 업그레이드합니다. 먼저 다음 명령을 입력하여 차트 Helm 이름을 찾습니다. 이 명령의 출력에서 이름에 `prometheus`가 포함된 차트를 찾아보세요.

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

이어서 다음 명령을 입력합니다.

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

`prometheus-helm-chart-name`을 이전 명령에서 반환된 Prometheus 차트 Helm의 이름으로 바꿉니다. `prometheus-namespace`를 네임스페이스의 이름으로 바꿉니다.

차트 Helm 다운로드

차트 Helm을 아직 로컬로 다운로드하지 않은 경우, 다음 명령을 사용하여 다운로드할 수 있습니다.

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

Fargate의 Kubernetes에 있는 기존 Prometheus 서버에서의 수집 설정

Amazon Managed Service for Prometheus는 Fargate에서 실행되는 자체 관리형 Kubernetes 클러스터의 Prometheus 서버의 지표 수집을 지원합니다. Fargate에서 실행되는 Amazon EKS 클러스터의 Prometheus 서버에서 지표를 수집하려면 다음과 같이 `amp_ingest_override_values.yaml`이라는 구성 파일의 기본 구성을 재정의하세요.

```
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
```

다음 명령을 사용하여 재정의하여 Prometheus를 설치합니다.

```
helm install prometheus-for-amp prometheus-community/prometheus \
```

```
-n prometheus \
-f amp_ingest_override_values.yaml
```

차트 Helm 구성에서는 노드 내보내기과 알림 관리자를 비활성화하고 Prometheus 서버 배포를 실행하지 않도록 설정했습니다.

다음 예제 테스트 쿼리를 사용하여 설치를 확인할 수 있습니다.

```
$ 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
```

고가용성 데이터를 위해 Amazon Managed Service for Prometheus 설정

Amazon Managed Service for Prometheus로 데이터를 전송하면 해당 리전의 AWS 가용성 영역 전체에 데이터가 자동으로 복제되며 확장성, 가용성 및 보안을 제공하는 호스트 클러스터에서 사용자에게 제공됩니다. 특정 설정에 따라 고가용성 유사 시 대기기를 더 추가할 수 있습니다. 설정에 고가용성 안전 기능을 추가하는 두 가지 일반적인 방법은 다음과 같습니다.

- 동일한 데이터를 포함하는 컨테이너 또는 인스턴스가 여러 개 있는 경우, 해당 데이터를 Amazon Managed Service for Prometheus로 전송하면 데이터의 중복을 자동으로 제거할 수 있습니다. 이렇게 하면 데이터가 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스로 전송되도록 할 수 있습니다.

고가용성 데이터 중복 제거에 대한 자세한 내용은 [Amazon Managed Service for Prometheus로 전송된 고가용성 지표 중복 제거](#) 섹션을 참조하세요.

- AWS 리전을 사용할 수 없는 경우에도 데이터에 액세스할 수 있도록 하려면 지표를 다른 리전의 또 다른 WorkSpace로 보낼 수 있습니다.

지표 데이터를 여러 워크스페이스로 보내는 방법에 대한 자세한 내용은 [리전 간 워크스페이스를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus에서 고가용성 추가](#) 섹션을 참조하세요.

주제

- [Amazon Managed Service for Prometheus로 전송된 고가용성 지표 중복 제거](#)
- [Prometheus를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus로 고가용성 데이터 전송](#)

- [Prometheus Operator Helm 차트를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus로 고가용성 데이터 설정](#)
- [AWS Distro for OpenTelemetry를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus로 고가용성 데이터 전송](#)
- [Prometheus 커뮤니티 Helm 차트를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus로 고가용성 데이터 전송](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus의 고가용성 구성에 대한 일반적인 질문과 답변](#)
- [리전 간 워크스페이스를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus에서 고가용성 추가](#)

Amazon Managed Service for Prometheus로 전송된 고가용성 지표 중복 제거

여러 Prometheus 에이전트(에이전트 모드에서 실행되는 Prometheus 인스턴스)에서 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스로 데이터를 보낼 수 있습니다. 이러한 인스턴스 중 일부가 동일한 지표를 기록하고 전송하는 경우 데이터의 가용성이 높아집니다(에이전트 중 하나가 데이터 전송을 중단하더라도 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스는 다른 인스턴스에서 데이터를 계속 수신함). 하지만 지표가 여러 번 표시되지 않고 데이터 모으기 및 저장 요금이 여러 번 청구되지 않도록 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스에서 지표가 자동으로 중복 제거되도록 할 수 있습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus에서 여러 Prometheus 에이전트의 데이터가 자동으로 중복 제거되도록 하려면 중복 데이터를 보내는 에이전트 세트에 단일 클러스터 이름을 지정하고 각 인스턴스에 복제본 이름을 지정합니다. 클러스터 이름은 인스턴스를 공유 데이터가 있는 것으로 식별하며, 복제본 이름은 Amazon Managed Service for Prometheus가 각 지표의 소스를 식별할 수 있도록 합니다. 최종 저장된 지표에는 클러스터 레이블이 포함되지만 복제본은 포함되지 않으므로 지표는 단일 소스에서 가져온 것으로 나타납니다.

Note

특정 버전의 Kubernetes(1.28 및 1.29)는 `cluster` 레이블이 있는 자체 지표를 내보낼 수 있습니다. 이로 인해 Amazon Managed Service for Prometheus 중복 제거에 문제가 발생할 수 있습니다. 자세한 내용은 [고가용성 FAQ](#)를 참조하세요.

다음 주제에서는 데이터를 전송하고, `cluster` 및 `__replica__` 레이블을 포함하여 Amazon Managed Service for Prometheus에서 자동으로 데이터를 중복 제거하도록 하는 방법을 보여 줍니다.

⚠ Important

중복 제거를 설정하지 않으면 Amazon Managed Service for Prometheus로 전송되는 모든 데이터 샘플에 대해 요금이 부과됩니다. 이러한 데이터 샘플에는 중복 샘플이 포함되어 있습니다.

Prometheus를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus로 고가용성 데이터 전송

Prometheus를 사용하여 고가용성 구성을 설정하려면 Amazon Managed Service for Prometheus에서 식별할 수 있도록 고가용성 그룹의 모든 인스턴스에 외부 레이블을 적용해야 합니다. Prometheus 인스턴스 에이전트를 고가용성 그룹의 일부로 식별하려면 `cluster` 레이블을 사용합니다. 그룹 내 각 복제본을 개별적으로 식별하려면 `__replica__` 레이블을 사용합니다. 중복 제거가 제대로 작동하려면 `__replica__` 및 `cluster` 레이블을 모두 적용해야 합니다.

ℹ Note

`__replica__` 레이블은 단어 `replica` 앞뒤에 두 개의 밑줄 기호를 사용하여 서식이 지정되어 있습니다.

예제: 코드 조각

다음 코드 조각에서 `cluster` 레이블은 Prometheus 인스턴스 에이전트 `prom-team1`을 식별하고 `__replica__` 레이블은 복제본 `replica1` 및 `replica2`를 식별합니다.

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

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

Amazon Managed Service for Prometheus는 이러한 레이블과 함께 고가용성 복제본의 데이터 샘플을 저장하므로 샘플이 승인되면 `replica` 레이블이 제거됩니다. 즉, 현재 시리즈에 대해 복제본당 시리즈가 아닌 1:1 시리즈 매핑만 사용할 수 있습니다. `cluster` 레이블은 유지됩니다.

Note

특정 버전의 Kubernetes(1.28 및 1.29)는 `cluster` 레이블이 있는 자체 지표를 내보낼 수 있습니다. 이로 인해 Amazon Managed Service for Prometheus 중복 제거에 문제가 발생할 수 있습니다. 자세한 내용은 [고가용성 FAQ](#)를 참조하세요.

Prometheus Operator Helm 차트를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus로 고가용성 데이터 설정

Helm에서 Prometheus Operator를 사용하여 고가용성 구성을 설정하려면 Amazon Managed Service for Prometheus에서 식별할 수 있도록 고가용성 그룹의 모든 인스턴스에 외부 레이블을 적용해야 합니다. 또한 Prometheus Operator 차트 Helm에서도 `replicaExternalLabelName` 및 `externalLabels` 속성을 설정해야 합니다.

예제: YAML 헤더

다음 YAML 헤더에서는 Prometheus 인스턴스 에이전트를 고가용성 그룹의 일부로 식별하기 위해 `externalLabel`에 `cluster`가 추가되고 `replicaExternalLabels`는 그룹 내의 각 복제본을 식별합니다.

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

Note

특정 버전의 Kubernetes(1.28 및 1.29)는 `cluster` 레이블이 있는 자체 지표를 내보낼 수 있습니다. 이로 인해 Amazon Managed Service for Prometheus 중복 제거에 문제가 발생할 수 있습니다. 자세한 내용은 [고가용성 FAQ](#)를 참조하세요.

AWS Distro for OpenTelemetry를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus로 고가용성 데이터 전송

AWS Distro for OpenTelemetry(ADOT)는 안전하면서 프로덕션에 바로 사용할 수 있는 OpenTelemetry 프로젝트의 배포입니다. ADOT는 소스 API, 라이브러리 및 에이전트를 제공하므로 애

플리케이션 모니터링을 위한 분산 추적 및 지표를 수집할 수 있습니다. ADOT에 대한 자세한 내용은 [AWS Distro for Open Telemetry에 대한 정보](#)를 참조하세요.

고가용성 구성으로 ADOT를 설정하려면 ADOT Collector 컨테이너 이미지를 구성하고 외부 레이블 `cluster` 및 `__replica__`를 AWS Prometheus 원격 쓰기 내보내기에 적용해야 합니다. 이 내보내기는 스크래핑한 지표를 `remote_write` 엔드포인트를 통해 Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace로 보냅니다. 원격 쓰기 내보내기에서 이러한 레이블을 설정하면 중복 복제본이 실행되는 동안 중복 지표가 유지되는 것을 방지할 수 있습니다. AWS Prometheus 원격 쓰기 내보내기에 대한 자세한 내용은 [Amazon Managed Service for Prometheus용 Prometheus 원격 쓰기 내보내기 시작하기](#)를 참조하세요.

Note

특정 버전의 Kubernetes(1.28 및 1.29)는 `cluster` 레이블이 있는 자체 지표를 내보낼 수 있습니다. 이로 인해 Amazon Managed Service for Prometheus 중복 제거에 문제가 발생할 수 있습니다. 자세한 내용은 [고가용성 FAQ](#)를 참조하세요.

Prometheus 커뮤니티 Helm 차트를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus로 고가용성 데이터 전송

Prometheus 커뮤니티 Helm 차트를 사용하여 고가용성 구성을 설정하려면 Amazon Managed Service for Prometheus에서 식별할 수 있도록 고가용성 그룹의 모든 인스턴스에 외부 레이블을 적용해야 합니다. 다음은 Prometheus 커뮤니티 차트 Helm에서 Prometheus의 단일 인스턴스에 `external_labels`를 추가하는 방법의 예입니다.

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

Note

Prometheus 커뮤니티 Helm 차트에서는 컨트롤러 그룹에서 직접 복제본 수를 늘릴 때 복제본 값을 동적으로 설정할 수 없으므로 여러 복제본을 원하는 경우 다른 복제본 값을 사용하여 차트를 여러 번 배포해야 합니다. `replica` 레이블이 자동으로 설정되도록 하려면 `prometheus-operator` Helm 차트를 사용하세요.

Note

특정 버전의 Kubernetes(1.28 및 1.29)는 `cluster` 레이블이 있는 자체 지표를 내보낼 수 있습니다. 이로 인해 Amazon Managed Service for Prometheus 중복 제거에 문제가 발생할 수 있습니다. 자세한 내용은 [고가용성 FAQ](#)를 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus의 고가용성 구성에 대한 일반적인 질문과 답변

샘플 포인트를 추적하려면 `__replica__` 값을 다른 레이블에 포함해야 하나요?

고가용성 설정에서 Amazon Managed Service for Prometheus는 Prometheus 인스턴스 클러스터의 리더를 선택하여 데이터 샘플이 중복되지 않도록 합니다. 리더 복제본이 30초 동안 데이터 샘플 전송을 중단하면 Amazon Managed Service for Prometheus는 자동으로 다른 Prometheus 인스턴스를 리더 복제본으로 만들고 새 리더로부터 누락된 데이터를 비롯한 데이터를 수집합니다. 따라서 대답은 '아니요'로, 이 작업은 권장되지 않습니다. 이렇게 하면 다음과 같은 문제가 발생할 수 있습니다.

- 새 리더를 선택하는 기간 동안 PromQL에서 `count`를 쿼리하면 예상보다 높은 값이 반환될 수 있습니다.
- 새 리더를 선택하는 기간 동안 `active series` 수가 증가하여 `active series limits`에 도달합니다. 자세한 내용은 [AMP 할당량](#)을 참조하세요.

Kubernetes에 자체 클러스터 레이블이 있는 것으로 보이며 내 지표의 중복을 제거하지 않습니다. 해결하려면 어떻게 해야 하나요?

Kubernetes 1.28에 `cluster` 레이블이 있는 새로운 지표 `apiserver_storage_size_bytes`가 도입되었습니다. 이로 인해 `cluster` 레이블에 따라 Amazon Managed Service for Prometheus에서 중복 제거 문제가 발생할 수 있습니다. Kubernetes 1.3에서는 레이블의 이름이 `storage-cluster_id`로 변경됩니다(이름은 이후 패치인 1.28 및 1.29에서도 변경됩니다). 클러스터가 `cluster` 레이블이 있는 이 지표를 내보내는 경우 Amazon Managed Service for Prometheus는 연결된 시계열을 중복 제거할 수 없습니다. 이 문제를 방지하려면 Kubernetes 클러스터를 최신 패치 버전으로 업그레이드하는 것이 좋습니다. 또는 Amazon Managed Service for Prometheus에 수집하기 전에 `apiserver_storage_size_bytes` 지표의 `cluster` 레이블을 다시 지정할 수 있습니다.

Note

Kubernetes 변경에 대한 자세한 내용은 Kubernetes GitHub 프로젝트의 [apiserver_storage_size_bytes 지표에 대한 레이블 클러스터 이름을 storage_cluster_id로 변경을 참조하세요.](#)

리전 간 워크스페이스를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus에서 고가용성 추가

데이터에 교차 리전 가용성을 추가하려면 AWS 리전 간의 여러 Workspace에 지표를 전송할 수 있습니다. Prometheus는 다중 작성자와 교차 리전 쓰기를 모두 지원합니다.

다음 예제는 에이전트 모드에서 실행되는 Prometheus 서버가 Helm을 사용하여 서로 다른 리전의 두 Workspace에 지표를 보내도록 설정하는 방법을 보여 줍니다.

```

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]
```

Prometheus 지표 쿼리

이제 지표가 Workspace에 수집되었으므로 쿼리할 수 있습니다.

지표를 시각적으로 표현한 대시보드를 생성하려면 Amazon Managed Grafana와 같은 서비스를 사용할 수 있습니다. Amazon Managed Grafana(또는 독립형 Grafana 인스턴스)는 다양한 디스플레이 프레젠테이션 스타일의 지표를 보여주는 그래픽 인터페이스를 구축할 수 있습니다. Amazon Managed Grafana에 대한 자세한 내용은 [Amazon Managed Grafana 사용 설명서](#)를 참조하세요.

또한 직접 쿼리를 사용하여 일회성 쿼리를 생성하거나, 데이터를 탐색하거나, 지표를 사용하는 자체 애플리케이션을 작성할 수 있습니다. 직접 쿼리는 Amazon Managed Service for Prometheus API와 표준 Prometheus 쿼리 언어인 PromQL을 사용하여 Prometheus Workspace에서 데이터를 가져옵니다. PromQL 및 해당 구문에 대한 자세한 내용은 Prometheus 설명서의 [Prometheus 쿼리](#)를 참조하세요.

주제

- [지표 쿼리 보호](#)
- [Amazon Managed Grafana를 Amazon Managed Service for Prometheus와 함께 사용하도록 설정](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus와 함께 사용할 Grafana 오픈 소스 또는 Grafana Enterprise를 설정하세요.](#)
- [Amazon EKS 클러스터에서 실행 중인 Grafana를 사용한 쿼리](#)
- [Prometheus 호환 API를 사용한 쿼리](#)
- [각 쿼리의 쿼리 사용량에 대한 통계 가져오기](#)

지표 쿼리 보호

Amazon Managed Service for Prometheus는 지표 쿼리를 보호하는 데 도움이 되는 방법을 제공합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus에서 AWS PrivateLink 사용

Amazon Managed Service for Prometheus에서 지표를 쿼리하는 네트워크 트래픽은 퍼블릭 인터넷 엔드포인트를 통해 또는 AWS PrivateLink를 통해 VPC 엔드포인트에 의해 수행할 수 있습니다. AWS PrivateLink를 사용하면 VPC의 네트워크 트래픽을 퍼블릭 인터넷을 거치지 않고 AWS 네트워크 내에서 보호할 수 있습니다. Amazon Managed Service for Prometheus용 AWS PrivateLink VPC 엔드포인트를 생성하려면 [인터페이스 VPC 엔드포인트에서 Amazon Managed Service for Prometheus 사용](#) 섹션을 참조하세요.

인증 및 권한 부여

AWS Identity and Access Management는 AWS 리소스에 대한 액세스를 안전하게 제어할 수 있는 웹 서비스입니다. IAM을 사용하여 리소스를 사용하도록 인증(로그인) 및 권한 부여(권한 있음)된 대상을 제어합니다. Amazon Managed Service for Prometheus는 IAM과 통합되어 데이터를 안전하게 유지하는 데 도움이 됩니다. Amazon Managed Service for Prometheus를 설정할 때는 Grafana 서버가 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스에 저장된 지표를 쿼리할 수 있도록 하는 몇 가지 IAM 역할을 생성해야 합니다. IAM에 대한 자세한 내용은 [IAM이란?](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus를 설정하는 데 도움이 되는 또 다른 AWS 보안 기능은 AWS 서명 버전 4 서명 프로세스(AWS SigV4)입니다. 서명 버전 4는 HTTP로 전송된 AWS 요청에 인증 정보를 추가하는 프로세스입니다. 보안을 위해 대부분의 AWS 요청은 액세스 키 ID와 비밀 액세스 키로 구성된 액세스 키로 서명해야 합니다. 이 두 키는 일반적으로 보안 자격 증명이라고 합니다. SigV4에 대한 자세한 내용은 [서명 버전 4 서명 프로세스](#)를 참조하세요.

Amazon Managed Grafana를 Amazon Managed Service for Prometheus와 함께 사용하도록 설정

Amazon Managed Grafana는 오픈 소스 Grafana용 완전 관리형 서비스로 대규모로 데이터 소스를 시각화하고 분석할 수 있는 오픈 소스, 타사 ISV 및 AWS 서비스에 대한 연결을 간소화합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus에서는 Amazon Managed Grafana를 사용하여 워크스페이스에서 지표를 쿼리할 수 있습니다. Amazon Managed Grafana 콘솔에서 기존 Amazon Managed Service for Prometheus 계정을 검색하여 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스를 데이터 소스로 추가할 수 있습니다. Amazon Managed Grafana는 Amazon Managed Service for Prometheus에 액세스하는 데 필요한 인증 보안 인증의 구성을 관리합니다. Amazon Managed Grafana에서 Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 연결을 생성하는 방법에 대한 자세한 지침은 [Amazon Managed Grafana 사용 설명서](#)의 지침을 참조하세요.

Amazon Managed Grafana에서 Amazon Managed Service for Prometheus 알림을 확인할 수도 있습니다. 알림과의 통합을 설정하는 방법에 대한 지침은 [Amazon Managed Grafana 또는 오픈 소스 Grafana와 알림 통합](#) 섹션을 참조하세요.

프라이빗 VPC에서 Amazon Managed Grafana에 연결

Amazon Managed Service for Prometheus는 Amazon Managed Grafana가 지표 및 알림을 쿼리할 때 연결할 수 있는 서비스 엔드포인트를 제공합니다.

프라이빗 VPC를 사용하도록 Amazon Managed Grafana를 구성할 수 있습니다(Grafana에서 프라이빗 VPC를 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon Managed Grafana 사용 설명서의 [Amazon VPC에 연결](#) 참조). 설정에 따라 이 VPC는 Amazon Managed Service for Prometheus 서비스 엔드포인트에 액세스하지 못할 수도 있습니다.

특정 프라이빗 VPC를 사용하도록 구성된 Amazon Managed Grafana 워크스페이스에 Amazon Managed Service for Prometheus를 데이터 소스로 추가하려면 먼저 VPC 엔드포인트를 생성하여 Amazon Managed Service for Prometheus를 동일한 VPC에 연결해야 합니다. VPC 엔드포인트 생성에 대한 자세한 내용은 [Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트 생성](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus와 함께 사용할 Grafana 오픈 소스 또는 Grafana Enterprise를 설정하세요.

Grafana 인스턴스를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus에서 지표를 쿼리할 수 있습니다. 이 주제에서는 독립형 Grafana 인스턴스를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus에서 지표를 쿼리하는 방법을 살펴봅니다.

사전 조건

Grafana 인스턴스 - Amazon Managed Service for Prometheus로 인증할 수 있는 Grafana 인스턴스가 있어야 합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus에서는 Grafana 버전 7.3.5 이상을 사용하여 워크스페이스에서 지표를 쿼리할 수 있습니다. 버전 7.3.5 이상에는 AWS 서명 버전 4(SigV4) 인증에 대한 지원이 포함됩니다.

Grafana 버전을 확인하려면 다음 명령을 입력하여 `grafana_install_directory`를 Grafana 설치 경로로 바꿉니다.

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

독립형 Grafana가 아직 없거나 최신 버전이 필요한 경우 새 인스턴스를 설치할 수 있습니다. 독립형 Grafana를 설정하는 방법에 대한 지침은 Grafana 설명서에서 [Grafana 설치](#)를 참조하세요. Grafana를 시작하는 방법에 대한 자세한 내용은 Grafana 설명서에서 [Grafana 시작하기](#)를 참조하세요.

AWS 계정 - Amazon Managed Service for Prometheus 지표에 액세스하려면 올바른 권한이 있는 AWS 계정이 있어야 합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus에서 작동하도록 Grafana를 설정하려면 AmazonPrometheusQueryAccess 정책 또는 `aps:QueryMetrics` `aps:GetMetricMetadata` `aps:GetSeries` 및 `aps:GetLabels` 권한이 있는 계정에 로그인해야 합니다. 자세한 내용은 [IAM 권한 및 정책](#) 단원을 참조하십시오.

다음 섹션에서는 Grafana에서 인증을 설정하는 방법에 대해 자세히 설명합니다.

1단계: AWS SigV4 설정

Amazon Managed Service for Prometheus는 AWS Identity and Access Management(IAM)과 연동하여 Prometheus API에 대한 모든 호출을 IAM 자격 증명으로 보호합니다. 기본적으로 Grafana의 Prometheus 데이터 소스는 Prometheus에 인증이 필요하지 않다고 가정합니다. Grafana가 Amazon Managed Service for Prometheus 인증 및 권한 부여 기능을 활용할 수 있도록 하려면 Grafana 데이터 소스에서 SigV4 인증 지원을 활성화해야 합니다. 자체 관리형 Grafana 오픈 소스 또는 Grafana 엔터프라이즈 서버를 사용하는 경우 이 페이지의 단계를 따르세요. Amazon Managed Grafana를 사용하는 경우 SigV4 인증은 완전히 자동화됩니다. Amazon Managed Grafana에 대한 자세한 내용은 [Amazon Managed Grafana란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

Grafana에서 SigV4를 활성화하려면 `AWS_SDK_LOAD_CONFIG` 및 `GF_AUTH_SIGV4_AUTH_ENABLED` 환경 변수를 `true`로 설정한 상태에서 Grafana를 시작하세요. `GF_AUTH_SIGV4_AUTH_ENABLED` 환경 변수는 SigV4 지원을 활성화하기 위해 Grafana의 기본 구성을 재정의합니다. 자세한 내용은 Grafana 설명서의 [구성](#)을 참조하세요.

Linux

Linux의 독립형 Grafana 서버에서 SigV4를 활성화하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
export AWS_SDK_LOAD_CONFIG=true
```

```
export GF_AUTH_SIGV4_AUTH_ENABLED=true
```

```
cd grafana_install_directory
```

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

Windows

Windows 명령 프롬프트를 사용하여 Windows의 독립형 Grafana에서 SigV4를 활성화하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
set AWS_SDK_LOAD_CONFIG=true
```

```
set GF_AUTH_SIGV4_AUTH_ENABLED=true
```

```
cd grafana_install_directory
```

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

2단계: Grafana에 Prometheus 데이터 소스 추가

다음 단계는 Amazon Managed Service for Prometheus 지표를 쿼리하도록 Grafana의 Prometheus 데이터 소스를 설정하는 방법을 설명합니다.

Grafana 서버에 Prometheus 데이터 소스를 추가하려면

1. Grafana 콘솔을 엽니다.
2. 구성에서 데이터 소스를 선택합니다.
3. 데이터 소스 추가를 선택합니다.
4. Prometheus를 선택합니다.
5. HTTP URL의 경우 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔의 워크스페이스 세부 정보 페이지에 표시된 엔드포인트 - 쿼리 URL을 지정합니다.
6. 방금 지정한 HTTP URL에서 URL에 추가된 `/api/v1/query` 문자열을 제거합니다. Prometheus 데이터 소스에서 자동으로 추가하기 때문입니다.

올바른 URL은 `https://aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com/workspaces/ws-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178i9`와 비슷합니다.

7. 인증에서 SigV4 인증 토크를 선택하여 활성화합니다.
8. Grafana에서 직접 장기 보안 인증을 지정하거나 기본 공급자 체인을 사용하여 SigV4 인증을 구성할 수 있습니다. 장기 보안 인증을 직접 지정하면 더 빨리 시작할 수 있으며, 다음 단계에서는 이러한 지침이 먼저 제공됩니다. Amazon Managed Service for Prometheus에서 Grafana를 사용하는 데 익숙해지면 더 나은 유연성과 보안을 제공하는 기본 공급자 체인을 사용하는 것이 좋습니다. 기본 제공자 체인 설정에 대한 자세한 내용은 [보안 인증 지정](#)을 참조하세요.
 - 장기 보안 인증을 직접 사용하려면 다음을 수행합니다.
 - a. SigV4 인증 세부 정보에서 인증 공급자에 대해 액세스 및 보안 키를 선택합니다.

- b. 액세스 키 ID에 AWS 액세스 키 ID를 입력합니다.
- c. 보안 액세스 키에 AWS 비밀 액세스 키를 입력합니다.
- d. 역할 수임 ARN 및 외부 ID 필드를 비워 둡니다.
- e. 기본 리전에 대해 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스의 리전을 선택합니다. 이 리전은 5단계에서 나열한 URL에 포함된 리전과 일치해야 합니다.
- f. 저장 및 테스트를 선택합니다.

데이터 소스가 작동 중입니다. 메시지가 표시됩니다.

다음 스크린샷은 액세스 키, 보안 키 SigV4 인증 세부 정보 설정을 보여 줍니다.

| 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 |

- 기본 공급자 체인을 대신 사용하려면(프로덕션 환경에 권장), 다음을 수행하세요.
 - a. SigV4 인증 세부 정보에서 인증 공급자로 AWS SDK 기본값을 선택합니다.
 - b. 역할 수임 ARN 및 외부 ID 필드를 비워 둡니다.
 - c. 기본 리전에 대해 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스의 리전을 선택합니다. 이 리전은 5단계에서 나열한 URL에 포함된 리전과 일치해야 합니다.
 - d. 저장 및 테스트를 선택합니다.

데이터 소스가 작동 중입니다. 메시지가 표시됩니다.

해당 메시지가 표시되지 않으면 다음 섹션에서 연결에 대한 문제 해결 팁을 제공합니다.

다음 스크린샷은 SDK 기본 SigV4 인증 세부 정보 설정을 보여 줍니다.

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

9. 새 데이터 소스에 대해 PromQL 쿼리를 테스트합니다.
 - a. 탐색을 선택합니다.
 - b. 다음과 같은 샘플 PromQL 쿼리를 실행합니다.

```
prometheus_tsdb_head_series
```

3단계: (선택 사항) 저장 및 테스트가 작동하지 않는 경우 문제 해결

이전 절차에서 저장 및 테스트를 선택할 때 오류가 표시되면 다음을 확인하세요.

HTTP 오류 찾을 수 없음

URL의 워크스페이스 ID가 올바른지 확인합니다.

HTTP 오류 금지

이 오류는 보안 인증이 유효하지 않음을 의미합니다. 다음을 확인하세요.

- 기본 리전에 지정된 리전이 올바른지 확인합니다.
- 보안 인증에 입력 오류가 있는지 확인합니다.
- 사용 중인 보안 인증에 AmazonPrometheusQueryAccess 정책이 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 [IAM 권한 및 정책](#) 섹션을 참조하세요.
- 사용 중인 보안 인증에 이 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스에 대한 액세스 권한이 있는지 확인합니다.

HTTP 오류 잘못된 게이트웨이

이 오류를 해결하려면 Grafana 서버 로그를 확인하세요. 자세한 내용은 Grafana 설명서에서 [문제 해결](#)을 참조하세요.

Error http: proxy error: NoCredentialProviders: no valid providers in chain이 표시되면 기본 보안 인증 공급자 체인이 사용할 유효한 AWS 자격 증명을 찾지 못한 것입니다. [보안 인증 지정](#)에 설명된 대로 보안 인증을 설정했는지 확인합니다. 공유 구성을 사용하려면 `AWS_SDK_LOAD_CONFIG` 환경이 `true`로 설정되어 있는지 확인합니다.

Amazon EKS 클러스터에서 실행 중인 Grafana를 사용한 쿼리

Amazon Managed Service for Prometheus에서는 Grafana 버전 7.3.5 이상을 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스에서 지표를 쿼리할 수 있습니다. 버전 7.3.5 이상에는 AWS 서명 버전 4(SigV4) 인증에 대한 지원이 포함됩니다.

Amazon Managed Service for Prometheus에서 작동하도록 Grafana를 설정하려면 `AmazonPrometheusQueryAccess` 정책 또는 `aps:QueryMetrics` `aps:GetMetricMetadata` `aps:GetSeries` 및 `aps:GetLabels` 권한이 있는 계정에 로그인해야 합니다. 자세한 내용은 [IAM 권한 및 정책](#) 섹션을 참조하세요.

AWS SIGv4 설정

Grafana는 AWS 서명 버전 4(SigV4) 인증을 지원하는 새로운 기능을 추가했습니다. 자세한 내용은 [서명 버전 4 서명 프로세스](#)를 참조하세요. Grafana 서버에서는 이 기능이 기본적으로 비활성화되어 있습니다. 이 기능을 활성화하기 위한 다음 지침은 Helm을 사용하여 Kubernetes 클러스터에 Grafana를 배포한다고 가정합니다.

Grafana 7.3.5 이상 버전의 서버에서 SigV4를 활성화하려면

1. Grafana 구성을 재정의하는 새 업데이트 파일을 만들고 이름을 `amp_query_override_values.yaml`로 지정합니다.
2. 다음 콘텐츠를 복사하고 파일에 입력한 후 파일을 저장합니다. `account-id`를 Grafana 서버가 실행 중인 AWS 계정 ID로 바꿉니다.

```
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
```

해당 YAML 파일 내용에서 `amp-iamproxy-query-role`은 다음 섹션 [서비스 계정에 대한 IAM 역할 설정](#)에서 생성할 역할의 이름입니다. 워크스페이스 쿼리를 위한 역할을 이미 생성한 경우 이 역할을 자체 역할 이름으로 바꿀 수 있습니다.

이 파일은 나중에 [Helm을 사용하여 Grafana 서버 업그레이드](#)에서 사용합니다.

서비스 계정에 대한 IAM 역할 설정

Amazon EKS 클러스터에서 Grafana 서버를 사용하는 경우 액세스 제어를 위해 서비스 계정의 IAM 역할(서비스 역할이라고도 함)을 사용하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 IAM 역할을 Kubernetes 서비스 계정과 연결하면 서비스 계정에서는 해당 서비스 계정을 사용하는 모든 포드에 있는 컨테이너에 대해 AWS 권한을 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 [서비스 계정에 대한 IAM 역할](#)을 참조하세요.

쿼리를 위해 이러한 서비스 역할을 아직 설정하지 않은 경우 [지표 쿼리를 위해 서비스 계정에 대한 IAM 역할 설정](#)의 지침에 따라 역할을 설정하세요.

그런 다음, 신뢰 관계 조건에 Grafana 서비스 계정을 추가해야 합니다.

신뢰 관계 조건에 Grafana 서비스 계정을 추가하려면

1. 터미널 창에서 Grafana 서버의 네임스페이스와 서비스 계정 이름을 확인합니다. 예를 들어, 다음 명령을 사용할 수 있습니다.

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

2. Amazon EKS 콘솔에서 EKS 클러스터와 연결된 서비스 계정의 IAM 역할을 엽니다.
3. 신뢰 관계 편집을 선택합니다.
4. 1단계의 명령 출력에서 찾은 Grafana 네임스페이스와 Grafana 서비스 계정 이름을 포함하도록 조건을 업데이트합니다. 다음은 예입니다.

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


4. Prometheus를 선택합니다.
5. HTTP URL의 경우 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔의 워크스페이스 세부 정보 페이지에 표시된 엔드포인트 - 쿼리 URL을 지정합니다.
6. 방금 지정한 HTTP URL에서 URL에 추가된 /api/v1/query 문자열을 제거합니다. Prometheus 데이터 소스에서 자동으로 추가하기 때문입니다.
7. 인증에서 SigV4 인증 토글을 선택하여 활성화합니다.

역할 수임 ARN 및 외부 ID 필드를 비워 둡니다. 그런 다음, 기본 리전으로 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스가 있는 리전을 선택합니다.

8. 저장 및 테스트를 선택합니다.

데이터 소스가 작동 중입니다. 메시지가 표시됩니다.

9. 새 데이터 소스에 대해 PromQL 쿼리를 테스트합니다.
 - a. 탐색을 선택합니다.
 - b. 다음과 같은 샘플 PromQL 쿼리를 실행합니다.

```
prometheus_tsdb_head_series
```

Prometheus 호환 API를 사용한 쿼리

[Amazon Managed Grafana](#)와 같은 도구를 사용하는 것이 지표를 보고 쿼리하는 가장 쉬운 방법이지만, Amazon Managed Service for Prometheus는 지표를 쿼리하는 데 사용할 수 있는 몇 가지 Prometheus 호환 API도 지원합니다. 사용 가능한 Prometheus 호환 API에 대한 자세한 내용은 [Prometheus 호환 API](#) 섹션을 참조하세요.

Prometheus 호환 API는 Prometheus 쿼리 언어인 PromQL을 사용하여 반환하려는 데이터를 지정합니다. PromQL 및 해당 구문에 대한 자세한 내용은 Prometheus 설명서의 [Prometheus 쿼리](#)를 참조하세요.

이러한 API를 사용하여 지표를 쿼리할 때는 AWS 서명 버전 4 서명 프로세스로 요청에 서명해야 합니다. [AWS 서명 버전 4](#)를 설정하여 서명 프로세스를 간소화할 수 있습니다. 자세한 내용은 [aws-sigv4-proxy](#)를 참조하세요.

awscli를 사용하여 AWS SigV4 프록시를 통한 서명을 수행할 수 있습니다. 다음 항목 [awscli를 사용하여 Prometheus 호환 API 쿼리](#)에서는 awscli를 사용하여 AWS SigV4를 설정하는 방법을 설명합니다.

주제

- [awscli를 사용하여 Prometheus 호환 API 쿼리](#)

awscli를 사용하여 Prometheus 호환 API 쿼리

Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 API 요청은 [SigV4](#)로 서명해야 합니다. [awscli](#)를 사용하여 쿼리 프로세스를 간소화할 수 있습니다.

awscli를 설치하려면 Python 3와 pip 패키지 관리자가 설치되어 있어야 합니다.

Linux 기반 인스턴스에서는 다음 명령이 awscli를 설치합니다.

```
$ pip3 install awscli
```

macOS 시스템에서는 다음 명령이 awscli를 설치합니다.


```
$ brew install awscli
```

다음 예제는 awscli 쿼리 샘플입니다. **##**, **Workspace-id** 및 **QUERY** 입력을 사용 사례에 적합한 값으로 바꿉니다.

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

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

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

 Note

쿼리 문자열은 URL로 인코딩해야 합니다.

query=up과 같은 쿼리의 경우 다음과 같은 결과를 얻을 수 있습니다.

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

awscli가 제공된 요청에 서명하도록 하려면 다음 방법 중 하나로 유효한 보안 인증을 전달해야 합니다.

- IAM 역할의 액세스 키 ID와 보안 키를 제공합니다. <https://console.aws.amazon.com/iam/>에서 역할에 대한 액세스 키와 보안 키를 찾을 수 있습니다.

예:

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

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

- `.aws/credentials` 및 `/aws/config` 파일에 저장된 구성 파일을 참조합니다. 또한 사용할 프로파일의 이름을 지정하도록 선택할 수 있습니다. 지정하지 않으면 `default` 파일이 사용됩니다.

예:

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

- EC2 인스턴스와 연결된 인스턴스 프로파일을 사용합니다.

awscli 컨테이너를 사용하여 쿼리 요청 실행

다른 버전의 Python을 설치하는데 관련 종속성을 실행할 수 없는 경우 컨테이너를 사용하여 awscli 애플리케이션과 해당 종속성을 패키징할 수 있습니다. 다음 예제에서는 Docker 런타임을 사용하여 awscli를 배포하지만 OCI 호환 런타임과 이미지가 모두 잘 작동합니다.

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

각 쿼리의 쿼리 사용량에 대한 통계 가져오기

쿼리 [요금](#)은 실행된 쿼리에서 한 달 동안 처리된 총 쿼리 샘플 수를 기준으로 합니다. 처리된 샘플을 추적하기 위해 수행하는 각 쿼리에 대한 통계를 가져올 수 있습니다. query 또는 queryRange API에 대한 쿼리 응답에는 요청에 stats=all 쿼리 파라미터를 포함하여 처리된 쿼리 샘플에 대한 통계 데이터가 포함될 수 있습니다. samples 객체가 stats 객체에 생성되고 stats 데이터가 응답에서 반환됩니다.

samples 객체는 다음 속성으로 구성됩니다.

| 속성 | 설명 |
|-----------------------|-----------------------------------|
| totalQueryableSamples | 처리된 쿼리 샘플의 총 수입니다. 청구에 사용할 정보입니다. |

| 속성 | 설명 |
|------------------------------|--|
| totalQueryableSamplesPerStep | 각 단계에서 처리된 쿼리 샘플 수입니다. 이는 Epoch 단위의 타임스탬프와 특정 단계에서 로드된 샘플 수를 포함하는 배열로 구성된 구조입니다. |

응답에 stats 정보가 포함된 샘플 요청 및 응답은 다음과 같습니다.

query 예제:

GET

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

응답

```
{
  "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
        ]
      ]
    }
  }
}

```

queryRange 예제:

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

```

응답

```

{
  "status": "success",
  "data": {
    "resultType": "matrix",
    "result": [
      {
        "metric": {},
        "values": [
          [
            1652383000,
            "0"
          ],
          [
            1652384000,
            "0"
          ]
        ]
      }
    ],
    "stats": {

```

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


규칙을 사용하여 지표가 수신될 때 지표 수정 또는 모니터링

Amazon Managed Service for Prometheus에서 지표를 수신할 때 지표에 따라 작업하도록 규칙을 설정할 수 있습니다. 이러한 규칙은 지표를 모니터링하거나 수신된 지표를 기반으로 계산된 새 지표를 생성할 수도 있습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus는 정기적으로 평가하는 두 가지 유형의 규칙을 지원합니다.

- 기록 규칙을 사용하면 자주 필요하거나 계산 비용이 많이 드는 식을 미리 계산하고, 해당 결과를 새로운 시계열 세트로 저장할 수 있습니다. 미리 계산된 결과를 쿼리하는 것이 필요할 때마다 원래 식을 실행하는 것보다 훨씬 빠른 경우가 많습니다.
- 알림 규칙을 사용하면 PromQL 및 임계값을 기준으로 알림 조건을 정의할 수 있습니다. 규칙이 임계값을 트리거하면 [알림 관리자](#)에게 알림이 전송되고 알림 관리자는 규칙을 관리하도록 구성하거나 이 알림을 다운스트림으로 Amazon Simple Notification Service 등의 수신기에 전달할 수 있습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus에서 규칙을 사용하려면 YAML 규칙을 정의하는 규칙 파일을 하나 이상 생성합니다. Amazon Managed Service for Prometheus 규칙 파일은 독립형 Prometheus의 규칙 파일과 형식이 동일합니다. 자세한 내용은 Prometheus 설명서의 [기록 규칙 정의](#) 및 [알림 규칙](#)을 참조하세요.

하나의 워크스페이스에 여러 규칙 파일을 둘 수 있습니다. 각각의 개별 규칙 파일은 별도의 네임스페이스 내에 포함됩니다. 규칙 파일이 여러 개 있으면 기존 Prometheus 규칙 파일을 변경하거나 결합하지 않고도 워크스페이스로 가져올 수 있습니다. 규칙 그룹 네임스페이스마다 태그가 다를 수도 있습니다.

규칙 시퀀싱

규칙 파일 내에서 규칙은 규칙 그룹 내에 포함됩니다. 규칙 파일의 단일 규칙 그룹 내 규칙은 항상 위에서 아래로 평가됩니다. 따라서 기록 규칙에서 하나의 기록 규칙 결과를 이후 기록 규칙을 계산할 때 사용하거나 동일한 규칙 그룹의 알림 규칙에 사용할 수 있습니다. 하지만 별도의 규칙 파일을 실행하는 순서는 지정할 수 없으므로 한 기록 규칙의 결과를 사용하여 다른 규칙 그룹이나 다른 규칙 파일의 규칙을 계산할 수는 없습니다.

주제

- [규칙 사용에 필요한 IAM 권한 이해](#)
- [규칙 파일 생성](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus에 규칙 구성 파일 업로드](#)

- [규칙 구성 파일 편집 또는 교체](#)
- [규칙 관리자 문제 해결](#)

규칙 사용에 필요한 IAM 권한 이해

Amazon Managed Service for Prometheus에서 사용자에게 규칙을 사용할 수 있는 권한을 부여해야 합니다. 다음 권한으로 (IAM) 정책을 생성하고 AWS Identity and Access Management 사용자, 그룹 또는 역할에 정책을 할당합니다.

Note

IAM에 대한 자세한 정보는 [Amazon Managed Service for Prometheus용 Identity and Access Management](#)을 참조하세요.

규칙 사용에 대한 액세스 권한을 부여하는 정책

다음 정책은 계정의 모든 리소스에 대한 규칙을 사용하기 위한 액세스 권한을 부여합니다.

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

한 네임스페이스에만 액세스 권한을 부여하는 정책

특정 정책에 대해서만 액세스 권한을 부여하는 정책을 생성할 수도 있습니다. 다음 샘플 정책은 지정된 RuleGroupNameSpace에 대해서만 액세스 권한을 부여합니다. 이 정책을 사용하려면 ,

<account><workspace-id>, 및 <region><namespace-name>를 계정에 적합한 값으로 바꿉니다.

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

규칙 파일 생성

Amazon Managed Service for Prometheus에서 규칙을 사용하려면 규칙을 정의하는 규칙 파일을 생성합니다. Amazon Managed Service for Prometheus 규칙 파일은 독립 실행형 Prometheus의 규칙 파일과 형식이 동일한 YAML 텍스트 파일입니다. 자세한 내용은 Prometheus 설명서의 [기록 규칙 정의](#) 및 [알림 규칙](#)을 참조하세요.

다음은 규칙 파일의 기본 예제입니다.

```
groups:
  - name: cpu_metrics
    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"

```

이 간단한 예제에서는 avg_cpu_usage라는 기록 규칙을 사용하여 새 지표를 생성한 다음 이를 알림에서 사용합니다. 다음 목록에서는 사용된 속성의 일부를 설명합니다. 포함할 수 있는 알림 규칙 및 기타 속성에 대한 자세한 내용은 Prometheus 설명서의 [알림 규칙](#)을 참조하세요.

- record: avg_cpu_usage - 이 기록 규칙은 avg_cpu_usage라는 새 지표를 생성합니다.
- expr: avg(rate(node_cpu_seconds_total[5m])) by (instance) - 레코딩 규칙에 대한 이 표현식은 instance 레이블별로 그룹화하여 각 노드의 지난 5분 동안의 평균 CPU 사용률을 계산합니다.
- alert: HighAverageCPU - 이 알림 규칙은 HighAverageCPU라는 새 알림을 생성합니다.
- expr: avg_cpu_usage > 0.8 - 이 표현식은 평균 CPU 사용량이 80%를 초과하는 샘플을 찾도록 알림 메시지를 표시합니다.
- for: 10m - 표현식이 10분 동안 충족되면 알림이 실행됩니다. 이 경우 샘플은 평균 5분 이상으로 임계값을 초과하는 샘플을 2개 이상 수신하면 알림이 실행됩니다.
- keep_firing_for: 20m - 이 알림은 샘플이 최소 20분 동안 임계값 미만이 될 때까지 계속 실행됩니다. 이는 알림이 연속해서 반복적으로 오르내리는 것을 방지하는 데 유용할 수 있습니다.

알림 규칙 예제에 대한 자세한 내용은 [알림 규칙 예제](#)를 참조하세요.

Note

규칙 정의 파일을 로컬에서 생성한 다음 Amazon Managed Service for Prometheus에 업로드하거나 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔 내에서 직접 정의를 생성, 편집 및 업로드할 수 있습니다. 어느 쪽이든 동일한 형식 규칙이 적용됩니다. 파일 업로드 및 편집에 대한 자세한 내용은 [Amazon Managed Service for Prometheus에 규칙 구성 파일 업로드](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus에 규칙 구성 파일 업로드

규칙 구성 파일에서 원하는 규칙이 무엇인지 알면 콘솔 내에서 해당 규칙을 생성 및 편집하거나 콘솔 또는 AWS CLI를 사용하여 파일을 업로드할 수 있습니다.

Note

Amazon EKS 클러스터를 실행하는 경우 [AWS Kubernetes용 컨트롤러](#)를 사용하여 규칙 구성 파일을 업로드할 수도 있습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 사용하여 규칙 구성을 편집하거나 바꾸고 네임스페이스를 생성하려면

1. 에서 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 엽니다 <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
2. 페이지 왼쪽 상단에서 메뉴 아이콘을 선택한 다음, 모든 워크스페이스를 선택합니다.
3. 워크스페이스의 워크스페이스 ID를 선택한 다음, 규칙 관리 탭을 선택합니다.
4. 네임스페이스 추가를 선택합니다.
5. 파일 선택을 선택하고 규칙 정의 파일을 선택합니다.

또는 구성 정의를 선택하여 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔에서 직접 규칙 정의 파일을 생성하고 편집할 수 있습니다. 이렇게 하면 업로드하기 전에 편집하는 샘플 기본 정의 파일이 생성됩니다.

6. (선택 사항) 네임스페이스에 태그를 추가하려면 새 태그 추가를 선택합니다.

그런 다음, 키에서 태그 이름을 입력합니다. 값(Value)에 태그의 선택적 값을 추가할 수 있습니다.

다른 태그를 추가하려면 새 태그 추가를 선택합니다.

7. Continue(계속)을 선택합니다. Amazon Managed Service for Prometheus는 선택한 규칙 파일과 동일한 이름을 가진 새 네임스페이스를 생성합니다.

AWS CLI 를 사용하여 새 네임스페이스의 워크스페이스에 알림 관리자 구성을 업로드하려면

1. Base64는 알림 관리자 파일의 내용을 인코딩합니다. Linux에서 다음 명령을 사용할 수 있습니다.

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

macOS에서 다음 명령을 사용할 수 있습니다.

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

- 다음 명령 중 하나를 입력하여 네임스페이스를 생성하고 파일을 업로드합니다.

AWS CLI 버전 2에서 다음을 입력합니다.

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

AWS CLI 버전 1에서 다음을 입력합니다.

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

- 알림 관리자 구성이 활성화되는 데 몇 초 정도 걸립니다. 상태를 확인하려면 다음 명령을 입력합니다.

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

status가 ACTIVE이면 규칙 파일이 적용된 것입니다.

규칙 구성 파일 편집 또는 교체

Amazon Managed Service for Prometheus에 이미 업로드한 규칙 파일의 규칙을 변경하려면 새 규칙 파일을 업로드하여 기존 구성을 교체하거나 콘솔에서 직접 현재 구성을 편집할 수 있습니다. 선택적으로 현재 파일을 다운로드하고 텍스트 편집기에서 편집한 다음, 새 버전을 업로드할 수 있습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 사용하여 규칙 구성을 편집하려면

- 에서 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 엽니다 <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>.
- 페이지 왼쪽 상단에서 메뉴 아이콘을 선택한 다음, 모든 워크스페이스를 선택합니다.
- 워크스페이스의 워크스페이스 ID를 선택한 다음, 규칙 관리 탭을 선택합니다.
- 편집하려는 규칙 구성 파일의 이름을 선택합니다.

5. (선택 사항) 현재 규칙 구성 파일을 다운로드하려면 다운로드 또는 복사를 선택합니다.
6. 콘솔 내에서 구성을 직접 편집하려면 수정을 선택합니다. 완료되면 저장을 선택합니다.

또는 구성 교체를 선택하여 새 구성 파일을 업로드할 수 있습니다. 이 경우 새 규칙 정의 파일을 선택하고 계속을 선택하여 파일을 업로드합니다.

AWS CLI 를 사용하여 규칙 구성 파일을 편집하려면

1. Base64는 규칙 파일의 내용을 인코딩합니다. Linux에서 다음 명령을 사용할 수 있습니다.

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

macOS에서 다음 명령을 사용할 수 있습니다.

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

2. 다음 명령 중 하나를 입력하여 새 파일을 업로드합니다.

AWS CLI 버전 2에서 다음을 입력합니다.

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

AWS CLI 버전 1에서 다음을 입력합니다.

```
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. 규칙 파일이 활성화되는 데 몇 초 정도 걸립니다. 상태를 확인하려면 다음 명령을 입력합니다.

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

status가 ACTIVE이면 규칙 파일이 적용된 것입니다. 그때까지는 이 규칙 파일의 이전 버전이 계속 활성 상태입니다.

규칙 관리자 문제 해결

[CloudWatch 로그를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 이벤트 모니터링](#)을 사용하여 알림 관리자 및 규칙 관리자 관련 문제를 해결할 수 있습니다. 이 섹션에는 규칙 관리자 관련 문제 해결 항목이 포함되어 있습니다.

로그에 다음과 같은 규칙 관리자 실패 오류가 포함된 경우

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

규칙을 실행하는 동안 오류가 발생했음을 의미합니다.

취할 조치

오류 메시지를 사용하여 규칙 실행 문제를 해결합니다.

알림 관리자를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus에서 알림 관리 및 전달

Amazon Managed Service for Prometheus에서 실행하는 [알림 규칙](#)이 발생하면 알림 관리자가 전송된 알림을 처리합니다. 알림을 중복 제거하고 그룹화하여 다운스트림 수신기에 라우팅합니다. Amazon Managed Service for Prometheus는 Amazon Simple Notification Service만 수신기로 지원하며, 동일한 계정의 Amazon SNS 주제로 메시지를 라우팅할 수 있습니다. 알림 관리자를 사용하여 알림을 무음으로 설정하거나 금지할 수도 있습니다.

알림 관리자는 Prometheus의 Alertmanager와 유사한 기능을 제공합니다.

알림 관리자의 구성 파일은 다음을 위해 사용할 수 있습니다.

- 그룹화 - 그룹화하면 유사한 알림을 하나의 알림으로 모을 수 있습니다. 이 기능은 한 번에 많은 시스템에 장애가 발생하고 수백 개의 알림이 동시에 발생할 수 있는 대규모 장애 발생 시 특히 유용합니다. 예를 들어 네트워크 장애로 인해 많은 노드에 동시에 장애가 발생한다고 가정해 보겠습니다. 이러한 유형의 알림이 그룹화되어 있으면 알림 관리자가 단일 알림을 보냅니다.

알림 그룹화 및 그룹화된 알림의 타이밍은 알림 관리자 구성 파일의 라우팅 트리로 구성됩니다. 자세한 내용은 [<route>](#)를 참조하세요.

- 금지 - 금지는 다른 특정 알림이 이미 발신되고 있는 경우 특정 알림에 대한 알림을 억제합니다. 예를 들어 클러스터에 연결할 수 없다는 알림이 발생하는 경우 이 클러스터와 관련된 다른 모든 알림을 음소거하도록 알림 관리자를 구성할 수 있습니다. 이렇게 하면 실제 문제와 관련이 없는 수백 개 또는 수천 개의 알림을 방지할 수 있습니다. 금지 규칙을 작성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [<inhibit_rule>](#)을 참조하세요.
- 무음 - 무음은 지정된 시간 동안(예: 유지 관리 기간 동안) 알림을 음소거합니다. 수신되는 알림이 활성 무음의 모든 등식 또는 정규식 매치와 일치하는지 확인됩니다. 일치하는 경우 해당 알림에 대한 메시지가 전송되지 않습니다.

무음을 만들려면 PutAlertManagerSilences API를 사용합니다. 자세한 내용은 [PutAlertManagerSilences](#) 섹션을 참조하세요.

Prometheus 템플릿

독립형 Prometheus는 별도의 템플릿 파일을 사용하여 템플릿 작성을 지원합니다. 템플릿은 무엇보다도 조건문 및 형식 데이터를 사용할 수 있습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus에서는 [알림 관리자 구성](#)과 동일한 알림 관리자 구성 파일에 템플릿을 배치합니다.

주제

- [알림 관리자 작업에 필요한 IAM 권한 이해](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus에서 알림 관리자 구성을 생성하여 알림을 관리하고 라우팅합니다.](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus에서 알림 관리자를 사용하여 알림 수신기에 알림 전달](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus에 알림 관리자 구성 파일 업로드](#)
- [Amazon Managed Grafana 또는 오픈 소스 Grafana와 알림 통합](#)
- [CloudWatch Logs를 사용한 알림 관리자 문제 해결](#)

알림 관리자 작업에 필요한 IAM 권한 이해

사용자에게 Amazon Managed Service for Prometheus에서 알림 관리자를 사용할 수 있는 권한을 부여해야 합니다. 다음 권한으로 AWS Identity and Access Management(IAM) 정책을 생성하고 사용자, 그룹 또는 역할에 정책을 할당합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aps: CreateAlertManagerDefinition",
        "aps: DescribeAlertManagerSilence",
        "aps: DescribeAlertManagerDefinition",
        "aps: PutAlertManagerDefinition",
        "aps: DeleteAlertManagerDefinition",
        "aps: ListAlerts",
        "aps: ListRules",
        "aps: ListAlertManagerReceivers",
        "aps: ListAlertManagerSilences",
        "aps: ListAlertManagerAlerts",
        "aps: ListAlertManagerAlertGroups",
        "aps: GetAlertManagerStatus",
        "aps: GetAlertManagerSilence",
        "aps: PutAlertManagerSilences",
        "aps: DeleteAlertManagerSilence",

```

```

        "aps: CreateAlertManagerAlerts"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

Amazon Managed Service for Prometheus에서 알림 관리자 구성을 생성하여 알림을 관리하고 라우팅합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus에서 알림 관리자 및 템플릿을 사용하려면 알림 관리자 구성 YAML 파일을 생성합니다. Amazon Managed Service for Prometheus 알림 관리자 파일에는 다음과 같은 두 가지 기본 섹션이 있습니다.

- `template_files`:에는 수신기에서 보내는 메시지에 사용되는 템플릿이 들어 있습니다. 자세한 내용은 Prometheus 설명서의 [템플릿 참조](#) 및 [템플릿 예제](#)를 참조하세요.
- `alertmanager_config`:에는 알림 관리자 구성이 포함되어 있습니다. 이 섹션에서는 독립형 Prometheus의 알림 관리자 구성 파일과 동일한 구조를 사용합니다. 자세한 내용을 알아보려면 Alertmanager 설명서의 [구성](#)을 참조하세요.

Note

위의 Prometheus 설명서에 나와 있는 `repeat_interval` 구성에는 Amazon Managed Service for Prometheus의 추가 제한 사항이 있습니다. 허용되는 최댓값은 5일입니다. 5일보다 높게 설정하면 5일로 처리되며 5일이 경과한 후 알림이 다시 전송됩니다.

Note

Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔에서 직접 구성 파일을 편집할 수도 있지만, 여기에 지정된 형식을 따라야 합니다. 구성 파일 업로드 또는 편집에 대한 자세한 내용은 [Amazon Managed Service for Prometheus에 알림 관리자 구성 파일 업로드](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus에서 알림 관리자 구성 파일은 YAML 파일의 루트에 있는 `alertmanager_config` 키 내에 모든 알림 관리자 구성 콘텐츠를 포함해야 합니다.

다음은 기본 예제 알림 관리자 구성 파일입니다.

```
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
```

현재 지원되는 유일한 수신기는 Amazon Simple Notification Service(SNS)입니다. 구성에 다른 유형의 수신기가 나열되어 있는 경우 거부됩니다.

다음은 `template_files` 블록과 `alertmanager_config` 블록을 모두 사용하는 또 다른 샘플 알림 관리자 구성 파일입니다.

```
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
```

기본 Amazon SNS 템플릿 블록

명시적으로 재정의하지 않는 한, 기본 Amazon SNS 구성은 다음 템플릿을 사용합니다.

```
{{ 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 }}
```

Amazon Managed Service for Prometheus에서 알림 관리자를 사용하여 알림 수신기에 알림 전달

알림 규칙에 의해 알림이 발생하면 알림 관리자에게 전송됩니다. 알림 관리자는 알림 중복 제거, 유지 관리 중 알림 금지 또는 필요에 따라 그룹화와 같은 기능을 수행합니다. 그런 다음 알림을 메시지로 알림 수신기에 전달합니다. 작업자에게 알리거나, 자동 응답을 하거나, 다른 방식으로 알림에 응답할 수 있도록 알림 수신기를 설정할 수 있습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus에서 지원되는 유일한 알림 수신기는 Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS)입니다. 자세한 내용은 [Amazon SNS란 무엇인가?](#)를 참조하세요. Amazon SNS를 사용하여 이메일, SMS 또는 HTTP 엔드포인트와 같은 다른 시스템으로 전달하는 등 다양한 방법으로 알림에 응답할 수 있습니다.

다음 주제에서는 Amazon SNS 알림 수신기 생성 및 구성과 관련된 작업을 설명합니다.

주제

- [Amazon Managed Service for Prometheus에서 알림 수신기로 사용할 새 Amazon SNS 주제 생성](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus에 Amazon SNS 주제로 알림 메시지를 전송할 수 있는 권한 부여](#)
- [Amazon SNS 주제로 메시지를 보내도록 알림 관리자 구성](#)

- [Amazon SNS에 JSON으로 메시지를 보내도록 알림 관리자 구성](#)
- [다른 대상으로 알림 메시지를 보내도록 Amazon SNS 구성](#)
- [Amazon SNS 메시지 검증 규칙 이해](#)

Amazon Managed Service for Prometheus에서 알림 수신기로 사용할 새 Amazon SNS 주제 생성

기존 Amazon SNS 주제를 Amazon Managed Service for Prometheus의 알림 수신기로 사용하거나 새 주제를 생성할 수 있습니다. 주제의 알림을 이메일, SMS 또는 HTTP로 전달할 수 있도록 표준 유형의 주제를 사용하는 것이 좋습니다.

알림 관리자 수신기로 사용할 새 Amazon SNS 주제를 생성하려면 [1단계: 주제 생성](#)의 단계를 따르세요. 주제 유형으로는 표준을 선택해야 합니다.

해당 Amazon SNS 주제로 메시지가 전송될 때마다 이메일을 수신하려면 [2단계: 주제 구독 생성](#)의 단계를 따르세요.

새 Amazon SNS 주제 또는 기존 Amazon SNS 주제를 사용할 때 다음 작업을 완료하려면 Amazon SNS 주제의 Amazon 리소스 이름(ARN)이 필요합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus에 Amazon SNS 주제로 알림 메시지를 전송할 수 있는 권한 부여

Amazon Managed Service for Prometheus에 Amazon SNS 주제로 메시지를 전송할 수 있는 권한을 부여해야 합니다. 다음 정책 문은 해당 권한을 부여합니다. 여기에는 혼동된 대리자 문제라고 하는 보안 문제를 방지하는 데 도움이 되는 Condition 문이 포함되어 있습니다. 이 Condition 문은 Amazon SNS 주제에 대한 액세스를 제한하여 이 특정 계정 및 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스에서 발생하는 작업만 허용하도록 합니다. 혼동된 대리자 문제에 대한 자세한 내용은 [교차 서비스 혼동된 대리인 방지](#)를 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus에 Amazon SNS 주제에 메시지를 전송할 수 있는 권한을 부여하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>에서 Amazon SNS 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 주제를 선택합니다.
3. Amazon Managed Service for Prometheus에서 사용하는 주제의 이름을 선택합니다.

4. 편집을 선택합니다.
5. 액세스 정책을 선택하고 기존 정책에 다음 정책 문을 추가합니다.

```
{
  "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"
}
```

[선택 사항] Amazon SNS 주제가 서비스 측 암호화(SSE)를 활성화한 경우 주제를 암호화하는 데 사용되는 키의 AWS KMS 키 정책에 `kms:GenerateDataKey*` 및 `kms:Decrypt` 권한을 추가하여 Amazon Managed Service for Prometheus가 이 암호화된 주제로 메시지를 보내도록 허용해야 합니다.

예를 들어 정책에 다음을 추가할 수 있습니다.

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

```
}]
}
```

자세한 내용을 알아보려면 [SNS 주제에 대한 AWS KMS 권한](#)을 참조하세요.

6. Save changes(변경 사항 저장)를 선택합니다.

Note

기본적으로 Amazon SNS는 `AWS:SourceOwner`에 대한 조건을 적용해서 액세스 정책을 생성합니다. 자세한 내용은 [SNS 액세스 정책](#)을 참조하세요.

Note

IAM은 [가장 제한적인 정책 우선](#) 규칙을 따릅니다. SNS 주제에서 문서화된 Amazon SNS 정책 블록보다 더 제한적인 정책 블록이 있는 경우 주제 정책에 대한 권한은 부여되지 않습니다. 정책을 평가하고 어떤 권한이 부여되었는지 알아보려면 [정책 평가 로직](#)을 참조하세요.

교차 서비스 혼동된 대리인 방지

혼동된 대리자 문제는 작업을 수행할 권한이 없는 엔터티가 권한이 더 많은 엔터티에게 작업을 수행하도록 강요할 수 있는 보안 문제입니다. AWS에서는 교차 서비스 가장으로 인해 혼동된 대리자 문제가 발생할 수 있습니다. 교차 서비스 가장은 한 서비스(호출하는 서비스)가 다른 서비스(호출되는 서비스)를 직접적으로 호출할 때 발생할 수 있습니다. 직접적으로 호출하는 서비스는 다른 고객의 리소스에 대해 액세스 권한이 없는 방식으로 작동하게 권한을 사용하도록 조작될 수 있습니다. 이를 방지하기 위해 AWS에서는 계정의 리소스에 대한 액세스 권한이 부여된 서비스 보안 주체를 사용하여 모든 서비스에 대한 데이터를 보호하는 데 도움이 되는 도구를 제공합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus가 리소스에 대해 Amazon SNS에 부여하는 권한을 제한하려면 리소스 정책에서 [aws:SourceArn](#) 및 [aws:SourceAccount](#) 글로벌 조건 컨텍스트 키를 사용하는 것이 좋습니다. 두 전역 조건 컨텍스트 키를 모두 사용하는 경우 `aws:SourceAccount` 값과 `aws:SourceArn` 값의 계정은 동일한 정책 문에서 사용할 경우 동일한 계정 ID를 사용해야 합니다.

`aws:SourceArn` 값은 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스의 ARN이어야 합니다.

혼동된 대리인 문제로부터 보호하는 가장 효과적인 방법은 리소스의 전체 ARN이 포함된 `aws:SourceArn` 글로벌 조건 컨텍스트 키를 사용하는 것입니다. 리소스의 전체 ARN을 모를 경우 또는 여러 리소스를 지정하는 경우, ARN의 알 수 없는 부분에 대해 와일드카드(*)를 포함한 `aws:SourceArn` 전역 조건 컨텍스트 키를 사용합니다. 예: `arn:aws:service::123456789012:*`.

[Amazon Managed Service for Prometheus에 Amazon SNS 주제로 알림 메시지를 전송할 수 있는 권한 부여](#)에 표시되는 정책은 Amazon Managed Service for Prometheus에서 `aws:SourceArn` 및 `aws:SourceAccount` 전역 조건 컨텍스트 키를 사용하여 혼동된 대리자 문제를 방지하는 방법을 보여 줍니다.

Amazon SNS 주제로 메시지를 보내도록 알림 관리자 구성

(신규 또는 기존) 표준 유형 Amazon SNS 주제가 있으면 알림 관리자 구성에 이를 알림 수신기로 추가할 수 있습니다. 알림 관리자는 구성된 알림 수신기에 알림을 전달할 수 있습니다. 이를 완료하기 위해서는 Amazon SNS 주제의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 알아야 합니다.

Amazon SNS 수신기 구성에 대한 자세한 내용은 Prometheus 구성 설명서에서 [<sns_configs>](#)를 참조하세요.

지원되지 않는 속성

Amazon Managed Service for Prometheus는 Amazon SNS를 알림 수신기로 지원합니다. 하지만 서비스 제약으로 인해 Amazon SNS 수신기의 모든 속성이 지원되는 것은 아닙니다. 다음 속성은 Amazon Managed Service for Prometheus 알림 관리자 구성 파일에서 허용되지 않습니다.

- `api_url`:—Amazon Managed Service for Prometheus가 `api_url`을 설정하므로 이 속성은 허용되지 않습니다.
- `Http_config`—이 속성을 사용하면 외부 프록시를 설정할 수 있습니다. Amazon Managed Service for Prometheus는 현재 이 기능을 지원하지 않습니다.

또한 리전 속성이 있으려면 SigV4 설정이 필요합니다. 리전 속성이 없으면 Amazon Managed Service for Prometheus에는 권한 부여를 요청하는 데 필요한 정보가 충분하지 않습니다.

Amazon SNS 주제를 수신기로 사용하여 알림 관리자를 구성하려면

1. 기존 알림 관리자 구성 파일을 사용하는 경우 텍스트 편집기에서 엽니다.

2. `receivers` 블록에 Amazon SNS 이외의 현재 수신기가 있는 경우 해당 수신기를 제거하세요. 여러 Amazon SNS 주제를 `receivers` 블록 내 개별 `sns_config` 블록에 배치하여 수신기가 되도록 구성할 수 있습니다.
3. `receivers` 섹션 내에 다음 YAML 블록을 추가합니다.

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

`subject`를 지정하지 않으면 기본적으로 레이블 이름과 값이 포함된 기본 템플릿으로 제목이 생성되므로 SNS에 맞지 않게 값이 너무 길어질 수 있습니다. 제목에 적용되는 템플릿을 변경하려면 이 가이드의 [Amazon SNS에 JSON으로 메시지를 보내도록 알림 관리자 구성](#)을 참조하세요.

이제 Amazon Managed Service for Prometheus에 알림 관리자 구성 파일을 업로드해야 합니다. 자세한 내용은 [Amazon Managed Service for Prometheus에 알림 관리자 구성 파일 업로드](#) 단원을 참조하십시오.

Amazon SNS에 JSON으로 메시지를 보내도록 알림 관리자 구성

기본적으로 Amazon Managed Service for Prometheus 알림 관리자는 메시지를 일반 텍스트 목록 형식으로 출력합니다. 이는 다른 서비스에서 구문 분석하기가 더 어려울 수 있습니다. 대신 JSON 형식으로 알림을 보내도록 알림 관리자를 구성할 수 있습니다. JSON을 사용하면 AWS Lambda 또는 웹훅 수신 엔드포인트에서 Amazon SNS의 메시지 다운스트림을 더 쉽게 처리할 수 있습니다. 기본 템플릿을 사용하는 대신 메시지 내용을 JSON으로 출력하는 사용자 지정 템플릿을 정의하여 다운스트림 함수에서 더 쉽게 구문 분석하도록 할 수 있습니다.

알림 관리자의 메시지를 JSON 형식으로 Amazon SNS로 출력하려면 `template_files` 루트 섹션 내에 다음 코드를 포함하도록 알림 관리자 구성을 업데이트하세요.

```
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 }}
"{{ $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

이 템플릿은 영숫자 데이터로 JSON을 생성합니다. 데이터에 특수 문자가 있는 경우 이 템플릿을 사용하기 전에 특수 문자를 인코딩하세요.

이 템플릿이 발신 알림에 사용되도록 하려면 다음과 같이 `alertmanager_config` 블록에서 템플릿을 참조하세요.

```

alertmanager_config: |
  global:
  templates:
    - 'default_template'

```

Note

이 템플릿은 전체 메시지 본문을 JSON으로 작성하기 위한 것입니다. 이 템플릿은 전체 메시지 본문을 덮어씁니다. 이 특정 템플릿을 사용하려는 경우 메시지 본문을 재정의할 수 없습니다. 수동으로 수행한 모든 재정의는 템플릿보다 우선합니다.

해당 내용은 다음을 참조하세요.

- 알림 관리자 구성 파일: [Amazon Managed Service for Prometheus에서 알림 관리자 구성을 생성하여 알림을 관리하고 라우팅합니다.](#)을 참조하세요.
- 구성 파일 업로드: [Amazon Managed Service for Prometheus에 알림 관리자 구성 파일 업로드](#)을 참조하세요.

다른 대상으로 알림 메시지를 보내도록 Amazon SNS 구성

Amazon Managed Service for Prometheus는 Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS)로만 알림 메시지를 보낼 수 있습니다. 이러한 메시지를 이메일, 웹훅, Slack 또는 OpsGenie와 같은 다른 대상으로 보내려면 해당 엔드포인트에 메시지를 전달하도록 Amazon SNS를 구성해야 합니다.

다음 섹션에서는 다른 대상으로 알림을 전달하도록 Amazon SNS를 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

주제

- [이메일](#)
- [Webhook](#)
- [Slack](#)
- [OpsGenie](#)

이메일

메시지를 이메일로 출력하도록 Amazon SNS 주제를 구성하려면 구독을 생성하세요. Amazon SNS 콘솔에서 구독 탭을 선택하여 구독 목록 페이지를 엽니다. 구독 생성을 선택하고 이메일을 선택합니다. Amazon SNS는 나열된 이메일 주소로 확인 이메일을 보냅니다. 확인을 수락하면 구독한 주제의 Amazon SNS 알림을 이메일로 받을 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon SNS 주제에 구독 설정](#)을 참조하세요.

Webhook

메시지를 webhook 엔드포인트로 출력하도록 Amazon SNS 주제를 구성하려면 구독을 생성하세요. Amazon SNS 콘솔에서 구독 탭을 선택하여 구독 목록 페이지를 엽니다. 구독 생성을 선택하고 HTTP/HTTPS를 선택합니다. 구독을 생성한 후에는 확인 단계에 따라 구독을 활성화해야 합니다. 활성화되면 HTTP 엔드포인트는 Amazon SNS 알림을 수신합니다. 자세한 내용은 [Amazon SNS 주제에 구독 설정](#)을 참조하세요. Slack webhook를 사용하여 다양한 대상으로 메시지를 게시하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Webhook를 사용하여 Amazon Chime, Slack 또는 Microsoft Teams에 Amazon SNS 메시지를 게시하려면 어떻게 해야 하나요?](#)를 참조하세요.

Slack

메시지를 Slack에 출력하도록 Amazon SNS 주제를 구성하는 방법에는 두 가지가 있습니다. Slack의 이메일-채널 통합 기능으로 통합하여 Slack에서 이메일 메시지를 수락하고 Slack 채널로 전달하도록 하거나 Lambda 함수를 사용하여 Amazon SNS 알림을 Slack에 다시 작성할 수 있습니다. Slack 채널로 이메일을 전달하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Slack Webhook의 AWS SNS 주제 구독 확인](#)을 참조하세요. Amazon SNS 메시지를 Slack으로 변환하는 Lambda 함수를 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon Managed Service for Prometheus를 Slack과 통합하는 방법](#)을 참조하세요.

OpsGenie

메시지를 OpsGenie로 출력하도록 Amazon SNS 주제를 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [수신 Amazon SNS와 Opsgenie 통합](#)을 참조하세요.

Amazon SNS 메시지 검증 규칙 이해

Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS)는 특정 표준을 충족하는 메시지가 필요합니다. 이러한 표준을 충족하지 않는 메시지는 수신될 때 수정됩니다. 필요한 경우 Amazon SNS 수신기는 다음 규칙에 따라 알림 메시지를 검증하거나 자르거나 수정합니다.

- 메시지에 utf가 아닌 문자가 포함되어 있습니다.
 - 메시지가 “오류 - 유효한 UTF-8 인코딩 문자열이 아닙니다.”로 바뀝니다.
 - 키가 “잘림”이고 값이 “true”인 메시지 속성 하나가 추가됩니다.
 - “수정됨” 키와 “메시지: 오류 - 유효한 UTF-8 인코딩 문자열이 아님”이라는 값과 함께 메시지 속성 하나가 추가됩니다.
- 메시지가 비어 있습니다.
 - 메시지가 “오류 - 메시지를 비워둘 수 없음”으로 바뀝니다.

- “수정됨” 키와 “메시지: 오류 - 메시지는 비어 있으면 안 됩니다.” 값과 함께 메시지 속성 하나가 추가됩니다.
- 메시지가 잘렸습니다.
 - 메시지에는 잘린 내용이 포함됩니다.
 - 키가 “잘림”이고 값이 “true”인 메시지 속성 하나가 추가됩니다.
 - 키가 “수정됨”이고 값이 “메시지: 오류 - 메시지가 256KB 크기 제한을 초과하여 XKB에서 잘렸습니다.” 값과 함께 메시지 속성 하나가 추가됩니다.
- 제목이 ASCII가 아닙니다.
 - 제목은 “오류 - 인쇄할 수 없는 ASCII 문자 포함”으로 바뀝니다.
 - “수정됨” 키와 “제목: 오류 - 인쇄할 수 없는 ASCII 문자 포함” 값과 함께 메시지 속성 하나가 추가됩니다.
- 제목이 잘렸습니다.
 - 제목에는 잘린 내용이 표시됩니다.
 - “수정됨”이라는 키와 “제목: 오류 - 제목이 100자 크기 제한을 초과하여 X자에서 잘렸습니다.”라는 값과 함께 메시지 속성 하나가 추가됩니다.
- 메시지 속성에 잘못된 키/값이 있습니다.
 - 잘못된 메시지 속성은 제거됩니다.
 - 키가 “수정됨”이고 값이 “MessageAttribute: 오류 - 잘못된 MessageAttributeKey 또는 MessageAttributeValue로 인해 메시지 속성 중 X가 제거되었습니다.”인 메시지 속성 하나가 추가됩니다.
- 메시지 속성이 잘렸습니다.
 - 추가 메시지 속성은 제거됩니다.
 - 키가 “수정됨”이고 값이 “MessageAttribute: 오류 - 256KB 크기 제한을 초과하여 메시지 속성 중 X가 제거되었습니다.”인 메시지 속성 하나가 추가됩니다.

Amazon Managed Service for Prometheus에 알림 관리자 구성 파일 업로드

알림 관리자 구성 파일에서 원하는 내용을 알게 되면 콘솔 내에서 생성 및 편집하거나 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔 또는 AWS CLI를 사용하여 기존 파일을 업로드할 수 있습니다.

Note

Amazon EKS 클러스터를 실행하는 경우 [Kubernetes용 AWS 컨트롤러](#)를 사용하여 알림 관리자 구성 파일을 업로드할 수도 있습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 사용하여 알림 관리자 구성을 편집 또는 교체하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>에서 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 엽니다.
2. 페이지 왼쪽 상단에서 메뉴 아이콘을 선택한 다음, 모든 워크스페이스를 선택합니다.
3. 워크스페이스의 워크스페이스 ID를 선택한 다음, 알림 관리자 탭을 선택합니다.
4. 워크스페이스에 아직 알림 관리자 정의가 없는 경우 정의 추가를 선택합니다.

Note

워크스페이스에 바꾸려는 알림 관리자 정의가 있는 경우에는 수정을 선택합니다.

5. 파일 선택을 선택하고 알림 관리자 정의 파일을 선택한 다음, 계속을 선택합니다.

Note

또는 정의 생성 옵션을 선택하여 콘솔에서 직접 새 파일을 생성하고 편집할 수 있습니다. 이렇게 하면 업로드하기 전에 편집하는 샘플 기본 구성이 생성됩니다.

AWS CLI를 사용하여 알림 관리자 구성을 워크스페이스에 처음으로 업로드하려면

1. Base64는 알림 관리자 파일의 내용을 인코딩합니다. Linux에서 다음 명령을 사용할 수 있습니다.

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

macOS에서 다음 명령을 사용할 수 있습니다.

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

2. 파일을 업로드하려면 다음 명령 중 하나를 입력합니다.

AWS CLI 버전 2에서는 다음을 입력합니다.

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

AWS CLI 버전 1에서는 다음을 입력합니다.

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

- 알림 관리자 구성이 활성화되는 데 몇 초 정도 걸립니다. 상태를 확인하려면 다음 명령을 입력합니다.

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

status가 ACTIVE이면 새 알림 관리자 정의가 적용된 것입니다.

AWS CLI를 사용하여 워크스페이스의 알림 관리자 구성을 새 구성으로 바꾸려면

- Base64는 알림 관리자 파일의 내용을 인코딩합니다. Linux에서 다음 명령을 사용할 수 있습니다.

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

macOS에서 다음 명령을 사용할 수 있습니다.

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

- 파일을 업로드하려면 다음 명령 중 하나를 입력합니다.

AWS CLI 버전 2에서는 다음을 입력합니다.

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

AWS CLI 버전 1에서는 다음을 입력합니다.


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

3. 새 알림 관리자 구성이 활성화되는 데 몇 초 정도 걸립니다. 상태를 확인하려면 다음 명령을 입력합니다.

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

status가 ACTIVE이면 새 알림 관리자 정의가 적용된 것입니다. 그때까지는 이전 알림 관리자 구성이 계속 활성화된 상태를 유지합니다.

Amazon Managed Grafana 또는 오픈 소스 Grafana와 알림 통합

Amazon Managed Service for Prometheus 내 Alertmanager에서 생성한 알림 규칙은 [Amazon Managed Grafana](#) 및 [Grafana](#)에서 전달되고 확인되므로 단일 환경에서 알림 규칙과 알림을 통합할 수 있습니다. Amazon Managed Grafana 내에서 알림 규칙 및 생성된 알림을 볼 수 있습니다.

사전 조건

Amazon Managed Service for Prometheus를 Amazon Managed Grafana에 통합하려면 먼저 다음 사전 조건을 충족해야 합니다.

- Amazon Managed Service for Prometheus 및 IAM 역할을 프로그래밍 방식으로 생성하려면 기존 AWS 계정 및 IAM 보안 인증이 있어야 합니다.

AWS 계정 및 IAM 보안 인증 생성에 대한 자세한 내용은 [AWS 설정](#) 섹션을 참조하세요.

- Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스가 있어야 하며 여기에 데이터를 수집하고 있어야 합니다. 새 워크스페이스를 설정하려면 [Amazon Managed Service for Prometheus Workspace 생성](#) 섹션을 참조하세요. Alertmanager 및 Ruler 등의 Prometheus 개념에도 익숙해야 합니다. 이러한 항목에 대한 자세한 내용은 [Prometheus 설명서](#)를 참조하세요.
- Amazon Managed Service for Prometheus에 Alertmanager 구성과 규칙 파일이 이미 구성되어 있어야 합니다. Amazon Managed Service for Prometheus의 Alertmanager에 대한 자세한 내용은 [알림 관리자를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus에서 알림 관리 및 전달](#) 섹션을 참조하세요. 규칙에 대한 자세한 내용은 [규칙을 사용하여 지표가 수신될 때 지표 수정 또는 모니터링 단원](#)을 참조하세요.
- Amazon Managed Grafana를 설정했거나 Grafana의 오픈 소스 버전을 실행 중이어야 합니다.

- Amazon Managed Grafana를 사용하는 경우 Grafana 알림을 사용하고 있어야 합니다. 자세한 내용은 [레거시 대시보드 알림을 Grafana 알림으로 마이그레이션](#)을 참조하세요.
- Grafana의 오픈 소스 버전을 사용하는 경우 버전 9.1 이상을 실행해야 합니다.

Note

이전 버전의 Grafana를 사용할 수 있지만 [통합 알림\(Grafana 알림\) 기능을 활성화](#)해야 하며 Grafana에서 Amazon Managed Service for Prometheus로 호출하도록 [sigv4 프록시](#)를 설정해야 할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Managed Service for Prometheus와 함께 사용할 Grafana 오픈 소스 또는 Grafana Enterprise를 설정하세요](#) 단원을 참조하십시오.

- Amazon Managed Grafana에는 Prometheus 리소스에 대한 다음과 같은 권한이 있어야 합니다. <https://docs.aws.amazon.com/grafana/latest/userguide/AMG-manage-permissions.html>에 설명된 서비스 관리형 또는 고객 관리형 정책에 추가해야 합니다.
 - `aps:ListRules`
 - `aps:ListAlertManagerSilences`
 - `aps:ListAlertManagerAlerts`
 - `aps:GetAlertManagerStatus`
 - `aps:ListAlertManagerAlertGroups`
 - `aps:PutAlertManagerSilences`
 - `aps>DeleteAlertManagerSilence`

Amazon Managed Grafana 설정

Amazon Managed Service for Prometheus 인스턴스에 이미 규칙 및 알림을 설정한 경우 Amazon Managed Grafana를 해당 알림에 대한 대시보드로 사용하도록 구성하는 작업은 전적으로 Amazon Managed Grafana 내에서 수행됩니다.

Amazon Managed Grafana를 알림 대시보드로 구성하려면

1. 워크스페이스의 Grafana 콘솔을 엽니다.
2. 구성에서 데이터 소스를 선택합니다.
3. Prometheus 데이터 소스를 생성하거나 엽니다. 이전에 Prometheus 데이터 소스를 설정하지 않은 경우 [2단계: Grafana에 Prometheus 데이터 소스 추가](#)에서 자세한 내용을 참조하세요.

4. Prometheus 데이터 소스에서 Alertmanager UI를 통한 알림 관리를 선택합니다.
5. 데이터 소스 인터페이스로 돌아갑니다.
6. 새 Alertmanager 데이터 소스를 생성합니다.
7. Alertmanager 데이터 소스 구성 페이지에서 다음 설정을 추가합니다.
 - 구현을 Prometheus로 설정합니다.
 - URL 설정의 경우 Prometheus 워크스페이스의 URL을 사용하고 워크스페이스 ID 다음에 나오는 모든 항목을 제거한 다음, 끝에 /alertmanager를 추가합니다. 예: <https://aps-workspaces.us-east1.amazonaws.com/workspaces/ws-example-1234-5678-abcd-xyz00000001/alertmanager>.
 - 인증에서 SigV4Auth를 복사합니다. 이렇게 하면 요청에 [AWS 인증](#)을 사용하도록 Grafana에 지시하게 됩니다.
 - SigV4Auth 세부 정보에서 기본 리전으로 Prometheus 인스턴스의 리전(예: us-east-1)을 입력합니다.
 - 기본 옵션을 true로 설정합니다.
8. 저장 및 테스트를 선택합니다.
9. 이제 Amazon Managed Service for Prometheus 알림이 Grafana 인스턴스에서 작동하도록 구성해야 합니다. Grafana 알림 페이지에서 Amazon Managed Service for Prometheus 인스턴스의 모든 알림 규칙, 알림 그룹(활성 알림 포함) 및 무음이 표시되는지 확인합니다.

CloudWatch Logs를 사용한 알림 관리자 문제 해결

[CloudWatch 로그를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 이벤트 모니터링](#)을 사용하여 알림 관리자 및 규칙 관리자 관련 문제를 해결할 수 있습니다. 이 섹션에는 알림 관리자 관련 문제 해결 항목이 포함되어 있습니다.

주제

- [빈 콘텐츠 경고](#)
- [비 ASCII 경고](#)
- [잘못된 key/value 경고](#)
- [메시지 제한 경고](#)
- [리소스 기반 정책 오류 없음](#)
- [KMS를 호출할 권한이 없음](#)

빈 콘텐츠 경고

로그에 다음 경고가 포함된 경우

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

알림 관리자 템플릿이 아웃바운드 알림을 빈 메시지로 해결했음을 의미합니다.

취할 조치

알림 관리자 템플릿을 검증하고 모든 수신기 경로에 유효한 템플릿이 있는지 확인하세요.

비 ASCII 경고

로그에 다음 경고가 포함된 경우

```
{
  "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"
}
```

제목에 ASCII가 아닌 문자가 포함되어 있음을 의미합니다.

취할 조치

템플릿의 제목 필드에서 ASCII가 아닌 문자를 포함할 수 있는 레이블에 대한 참조를 제거합니다.

잘못된 **key/value** 경고

로그에 다음 경고가 포함된 경우

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

키값이 유효하지 않아 일부 메시지 속성이 제거되었음을 의미합니다.

취할 조치

메시지 속성을 채우는 데 사용 중인 템플릿을 다시 평가하여 유효한 SNS 메시지 속성으로 확인되는지 알아봅니다. 메시지를 Amazon SNS 주제로 검증하는 방법에 대한 자세한 내용은 [SNS 주제 검증](#)을 참조하세요.

메시지 제한 경고

로그에 다음 경고가 포함된 경우

```
{
  "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"
}
```

일부 메시지 크기가 너무 큰 것을 의미합니다.

취할 조치

알림 수신기 메시지 템플릿을 살펴보고 크기 제한에 맞도록 재작업하세요.

리소스 기반 정책 오류 없음

로그에 다음 오류가 포함된 경우

```
{
  "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"
}
```

즉, Amazon Managed Service for Prometheus에 지정된 SNS 주제로 알림을 제출할 권한이 없음을 의미합니다.

취할 조치

Amazon SNS 주제의 액세스 정책이 SNS 메시지를 주제에 전송할 수 있는 권한을 Amazon Managed Service for Prometheus에 부여하는지 검증합니다. `aps.amazonaws.com` 서비스(Amazon Managed Service for Prometheus)에 Amazon SNS 주제에 대한 액세스 권한을 부여하는 SNS 액세스 정책을 생성합니다. SNS 액세스 정책에 대한 자세한 내용은 Amazon Simple Notification Service 개발자 가이드에서 [액세스 정책 언어 사용](#) 및 [Amazon SNS 액세스 제어의 예제 사례](#)를 참조하세요.

KMS를 호출할 권한이 없음

로그에 다음 AWS KMS 오류가 포함된 경우

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

취할 조치

Amazon SNS 주제를 암호화하는 데 사용되는 키의 키 정책이 Amazon Managed Service for Prometheus 서비스 보안 주체 `aps.amazonaws.com`이 `kms:GenerateDataKey*` 및 `kms:Decrypt` 작업을 수행할 수 있도록 허용하는지 확인합니다. 자세한 내용을 알아보려면 [SNS 주제에 대한 AWS KMS 권한](#)을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace 로깅 및 모니터링

Amazon Managed Service for Prometheus는 Amazon CloudWatch 을 사용하여 작업에 대한 데이터를 제공합니다. CloudWatch 지표를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스에 대한 리소스 사용량 및 요청에 대해 알아볼 수 있습니다. CloudWatch 로그 지원을 켜서 워크스페이스에서 발생하는 이벤트에 대한 로그를 가져올 수 있습니다.

다음 주제에서는 CloudWatch 의 사용에 대해 자세히 설명합니다.

CloudWatch 지표를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 리소스 모니터링

Amazon Managed Service for Prometheus는 사용량 지표에 제공합니다 CloudWatch. 이러한 지표는 워크스페이스 사용률에 대한 가시성을 제공합니다. 벤딩된 지표는의 AWS/Usage 및 AWS/Prometheus 네임스페이스에서 찾을 수 있습니다 CloudWatch. 이러한 지표는에서 CloudWatch 무료로 사용할 수 있습니다. 사용량 지표에 대한 자세한 내용은 [CloudWatch 사용량 지표](#)를 참조하세요.

| CloudWatch 지표 이름 | 리소스 이름 | CloudWatch 네임스페이스 | 설명 |
|------------------|---------------|-------------------|--|
| ResourceCount | IngestionRate | AWS/Usage | 샘플 수집 속도 단위: 초당 개수 유효한 통계: Average, Minimum, Maximum, Sum |
| ResourceCount | ActiveSeries | AWS/Usage | 워크스페이스당 활성 시리즈 수 단위: 개수 유효한 통계: Average, Minimum, Maximum, Sum |

| CloudWatch 지표 이름 | 리소스 이름 | CloudWatch 네임스페이스 | 설명 |
|------------------|-------------------|-------------------|--|
| ResourceCount | ActiveAlerts | AWS/Usage | 워크스페이스당 활성 알림 수 단위: 개수 유효한 통계: Average, Minimum, Maximum, Sum |
| ResourceCount | SizeOfAlerts | AWS/Usage | 워크스페이스의 모든 알림의 총 크기, 바이트 단위: 바이트 유효한 통계: Average, Minimum, Maximum, Sum |
| ResourceCount | SuppressedAlerts | AWS/Usage | Workspace당 숨김 상태 알림 수 알림은 무음 또는 금지로 억제할 수 있습니다. 단위: 개수 유효한 통계: Average, Minimum, Maximum, Sum |
| ResourceCount | UnprocessedAlerts | AWS/Usage | Workspace당 처리되지 않은 상태인 알림의 수 알림은 수신되면 처리되지 않은 상태 AlertManager이지만 다음 집계 그룹 평가를 기다리고 있습니다. 단위: 개수 유효한 통계: Average, Minimum, Maximum, Sum |


| CloudWatch 지표 이름 | 리소스 이름 | CloudWatch 네임스페이스 | 설명 |
|------------------------------------|-----------|-------------------|--|
| ResourceCount | AllAlerts | AWS/Usage | WorkSpace별 모든 상태의 경고 수 단위: 개수 유효한 통계: Average, Minimum, Maximum, Sum |
| AlertManagerAlertsReceived | - | AWS/Prometheus | 알림 관리자가 수신한 총 성공 알림 수 단위: 개수 유효한 통계: Average, Minimum, Maximum, Sum |
| AlertManagerNotificationsFailed | - | AWS/Prometheus | 실패한 알림 전송 수 단위: 개수 유효한 통계: Average, Minimum, Maximum, Sum |
| AlertManagerNotificationsThrottled | - | AWS/Prometheus | 병목 현상이 발생한 알림 수 단위: 개수 유효한 통계: Average, Minimum, Maximum, Sum |
| DiscardedSamples [*] | - | AWS/Prometheus | 이유별 폐기된 샘플 수 단위: 개수 유효한 통계: Average, Minimum, Maximum, Sum |

| CloudWatch 지표 이름 | 리소스 이름 | CloudWatch 네임스페이스 | 설명 |
|---------------------------|--------|-------------------|--|
| QuerySamplesProcessed | - | AWS/Prometheus | 처리된 쿼리 샘플의 비율 단위: 초당 개수 유효한 통계: Average, Minimum, Maximum, Sum |
| RuleEvaluations | - | AWS/Prometheus | 총 규칙 평가 수 단위: 개수 유효한 통계: Average, Minimum, Maximum, Sum |
| RuleEvaluationFailures | - | AWS/Prometheus | 해당 간격 내의 규칙 평가 실패 횟수 단위: 개수 유효한 통계: Average, Minimum, Maximum, Sum |
| RuleGroupIterationsMissed | - | AWS/Prometheus | 해당 간격 동안 누락된 규칙 그룹 반복 횟수 단위: 개수 유효한 통계: Average, Minimum, Maximum, Sum |


* 샘플이 폐기되는 몇 가지 이유는 다음과 같습니다.

| 이유 | 의미 |
|-----------------------------|--------------------|
| greater_than_max_sample_age | 1시간이 지난 샘플은 폐기합니다. |

| 이유 | 의미 |
|----------------------------|---------------------------------------|
| new-value-for-timestamp | 중복 샘플은 이전에 기록된 것과 다른 타임스탬프와 함께 전송됩니다. |
| per_metric_series_limit | 지표별 활성 시리즈 제한에 도달했습니다. |
| per_user_series_limit | 총 활성 시리즈 수 제한에 도달했습니다. |
| rate_limited | 수집 속도가 제한되었습니다. |
| sample-out-of-order | 샘플이 잘못된 순서로 전송되어 처리할 수 없습니다. |
| label_value_too_long | 레이블 값이 허용된 문자 제한보다 깁니다. |
| max_label_names_per_series | 지표별 레이블 이름에 도달했습니다. |
| missing_metric_name | 지표 이름은 제공되지 않습니다. |
| metric_name_invalid | 잘못된 지표 이름이 제공되었습니다. |
| label_invalid | 잘못된 레이블이 제공되었습니다. |
| duplicate_label_names | 중복된 레이블 이름이 제공되었습니다. |

 Note

존재하지 않거나 누락된 지표는 해당 지표의 값이 0인 것과 같습니다.

 Note

RuleGroupIterationsMissed, RuleEvaluations 및 RuleEvaluationFailures에는 다음과 같은 구조의 RuleGroup 차원이 있습니다.

RuleGroupNamespace;RuleGroup

Prometheus 벤딩 지표에서 CloudWatch 경보 설정

CloudWatch 경보를 사용하여 Prometheus 리소스의 사용량을 모니터링할 수 있습니다.

Prometheus의 수ActiveSeries에 대한 경보를 설정하려면

1. 그래프 지표 탭을 선택하고 아래로 스크롤하여 ActiveSeries 레이블을 선택합니다.
그래프로 표시된 지표 보기에서는 현재 수집 중인 지표만 표시됩니다.
2. 작업 열에서 알림 아이콘을 선택합니다.
3. 지표 및 조건 지정에서 조건 값 필드에 임계값 조건을 입력하고 다음을 선택합니다.
4. 작업 구성에서 기존 SNS 주제를 선택하거나 알림을 보낼 새 SNS 주제를 생성합니다.
5. 이름 및 설명 추가에서 경보 이름과 설명(선택 사항)을 추가합니다.
6. 경보 생성을 선택하세요.

CloudWatch 로그를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 이벤트 모니터링

Amazon Managed Service for Prometheus는 Amazon CloudWatch Logs의 로그 그룹에 Alert Manager 및 Ruler 오류와 경고 이벤트를 기록합니다. 알림 관리자 및 규칙 관리자에 대한 자세한 내용은 이 안내서의 [알림 관리자](#) 주제를 참조하세요. 작업 영역 로그 데이터를 CloudWatch 로그의 로그 스트림에 게시할 수 있습니다. Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔에서 또는 AWS CLI를 사용하여 모니터링하려는 로그를 구성할 수 있습니다. 콘솔에서 이러한 로그를 CloudWatch 보거나 쿼리할 수 있습니다. 콘솔에서 CloudWatch 로그 로그 스트림을 보는 방법에 대한 자세한 내용은 CloudWatch 사용 설명서의 [에서 로그 그룹 및 로그 스트림 작업을 CloudWatch](#) 참조하세요.

CloudWatch 프리 티어를 사용하면 로그에 최대 5Gb의 로그를 게시할 수 CloudWatch 있습니다. 프리 티어 허용량을 초과하는 로그는 [CloudWatch 요금제](#)에 따라 요금이 부과됩니다.

주제

- [CloudWatch 로그 구성](#)

CloudWatch 로그 구성

Amazon Managed Service for Prometheus는 Amazon CloudWatch Logs의 로그 그룹에 Alert Manager 및 Ruler 오류와 경고 이벤트를 기록합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔에서 또는 create-logging-configuration API 요청을 호출 AWS CLI 하에서 CloudWatch 로그 로깅 구성을 설정할 수 있습니다.

사전 조건

를 호출하기 전에 CloudWatch 로그를 구성하는 데 사용할 ID 또는 역할에 다음 정책 또는 동등한 권한을 create-logging-configuration 연결합니다.

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

CloudWatch 로그를 구성하려면

AWS 콘솔 또는를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus에서 로깅을 구성할 수 있습니다 AWS CLI.

Console

Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔에서 로깅을 구성하려면

1. 워크스페이스 세부 정보 패널의 로그 탭으로 이동합니다.
2. 로그 패널의 오른쪽 상단에서 로그 관리를 선택합니다.

3. 로그 수준 드롭다운 목록에서 모두 선택합니다.
4. 로그 그룹 드롭다운 목록에서 로그를 게시할 로그 그룹을 선택합니다.

CloudWatch 콘솔에서 새 로그 그룹을 생성할 수도 있습니다.

5. Save changes(변경 사항 저장)를 선택합니다.

AWS CLI

를 사용하여 로깅 구성을 설정할 수 있습니다 AWS CLI.

를 사용하여 로깅을 구성하려면 AWS CLI

- 를 사용하여 다음 명령을 AWS CLI 실행합니다.

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

제한 사항

- 모든 이벤트가 기록되지는 않습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus는 warning 또는 error 수준의 이벤트만 로깅합니다.

- 정책 크기 제한

CloudWatch 로그 리소스 정책은 5120자로 제한됩니다. CloudWatch Logs는 정책이 이 크기 제한에 도달했음을 감지하면 로 시작하는 로그 그룹을 자동으로 활성화합니다 /aws/vendedlogs/.

로깅이 활성화된 알림 규칙을 생성할 때 Amazon Managed Service for Prometheus는 사용자가 지정한 CloudWatch 로그 그룹으로 로그 리소스 정책을 업데이트해야 합니다. CloudWatch 로그 리소스 정책 크기 제한에 도달하지 않으려면 CloudWatch 로그 그룹 이름 앞에를 붙입니다 /aws/vendedlogs/. Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔에서 로그 그룹을 생성하면 로그 그룹 이름에 접두사 /aws/vendedlogs/가 붙습니다. 자세한 내용은 로그 사용 설명서의 [특정 AWS 서비스에서 로깅 활성화](#)를 참조 CloudWatch 하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus의 비용 이해 및 최적화

다음과 같은 자주 묻는 질문과 그에 대한 답변은 Amazon Managed Service for Prometheus와 관련된 비용을 이해하고 최적화하는 데 도움이 될 수 있습니다.

비용에 영향을 미치는 요인은 무엇인가요?

대부분의 고객에서는 지표 수집이 비용 대부분을 차지합니다. 쿼리 사용량이 많은 고객에게는 처리된 쿼리 샘플에 따라 약간의 비용이 발생하며, 지표 스토리지가 전체 비용에서 차지하는 비중은 적습니다. 각 요금에 대한 자세한 내용은 Amazon Managed Service for Prometheus 제품 페이지의 [요금](#)을 참조하세요.

비용을 낮추는 가장 좋은 방법은 무엇인가요? 수집 비용을 낮추려면 어떻게 해야 하나요?

대부분의 고객에게는 지표 저장 비용이 아닌 수집 요금이 비용의 대부분을 차지합니다. 수집 빈도를 줄이거나(수집 간격을 늘림) 수집되는 활성 시리즈 수를 줄이면 수집 요금을 줄일 수 있습니다.

수집 에이전트에서 수집(스크래핑) 간격을 늘릴 수 있습니다. Prometheus 서버(에이전트 모드에서 실행)와 AWS Distro for OpenTelemetry(ADOT) Collector 모두 `scrape_interval` 구성을 지원합니다. 예를 들어 수집 간격을 30초에서 60초로 늘리면 수집 사용량이 절반으로 줄어듭니다.

`<relabel_config>`를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus로 전송되는 지표를 필터링할 수도 있습니다. Prometheus 에이전트 구성에서 레이블을 다시 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 Prometheus 설명서의 https://prometheus.io/docs/prometheus/latest/configuration/configuration/#relabel_config를 참조하세요.

쿼리 비용을 낮추는 가장 좋은 방법은 무엇인가요?

쿼리 비용은 처리된 샘플 수를 기준으로 합니다. 쿼리 빈도를 줄여 쿼리 비용을 줄일 수 있습니다.

쿼리 비용에 가장 큰 영향을 미치는 쿼리를 더 잘 파악하려는 경우 지원 담당자에게 문의하여 티켓을 제출할 수 있습니다. Amazon Managed Service for Prometheus 팀이 비용에 가장 큰 영향을 미치는 쿼리를 이해하도록 도와드릴 수 있습니다.

지표의 보존 기간을 줄이면 총 청구액을 줄이는 데 도움이 되나요?

보존 기간을 줄일 수는 있지만 이렇게 해도 비용이 크게 줄어들 가능성은 낮습니다.

보존 기간을 줄이거나 늘리려면 [서비스 제한 요청](#)을 제출하여 Retention time for ingested data 할당량을 변경할 수 있습니다.

알림 쿼리 비용을 낮게 유지하려면 어떻게 해야 하나요?

알림은 데이터에 대한 쿼리를 생성하여 쿼리 비용에 추가됩니다. 다음은 알림 쿼리를 최적화하고 비용을 낮추는 데 사용할 수 있는 몇 가지 전략입니다.

- Amazon Managed Service for Prometheus 알림 사용 - Amazon Managed Service for Prometheus 외부에 있는 알림 시스템을 사용하면 외부 서비스가 여러 가용 영역 또는 리전의 지표를 쿼리하므로 복원력 또는고가용성을 강화하기 위해 추가 쿼리가 필요할 수 있습니다. 여기에는 Grafana에서 고가용성에 대한 알림이 포함됩니다. 이렇게 하면 비용이 3배 이상을 증가할 수 있습니다. Amazon Managed Service for Prometheus의 알림은 최적화되어 있으며 가장 적은 수의 쿼리로 고가용성과 복원력을 제공합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus에서는 외부 알림 시스템보다는 기본 알림을 사용하는 것이 좋습니다.

- 알림 간격 최적화 - 알림 쿼리를 최적화하는 빠른 방법 중 하나는 자동 새로 고침 간격을 늘리는 것입니다. 5분 간격으로만 필요하지만 1분마다 쿼리하는 알림이 있는 경우, 자동 새로 고침 간격을 늘리면 해당 알림에 대한 쿼리 비용을 5배 절감할 수 있습니다.
- 최적의 룩백 사용 - 쿼리의 룩백 윈도우가 클수록 데이터를 더 많이 가져오므로 쿼리 비용이 증가합니다. PromQL 쿼리의 룩백 윈도우가 알림이 필요한 데이터에 맞게 적절한 크기인지 확인합니다. 예를 들어 다음 규칙에서 표현식에는 10분의 룩백 윈도우가 포함됩니다.

```
- alert: metric:alerting_rule
  expr: avg(rate(container_cpu_usage_seconds_total[10m])) > 0
  for: 2m
```

expr을 avg(rate(container_cpu_usage_seconds_total[5m])) > 0으로 변경하면 쿼리 비용을 줄이는 데 도움이 될 수 있습니다.

일반적으로 알림 규칙을 살펴보고 서비스에 가장 적합한 지표에 대해 알림을 받고 있는지 확인하세요. 특히 시간이 지남에 따라 알림을 추가할 때 동일한 지표에 대해 중복 알림을 만들거나 동일한 정보를

제공하는 여러 알림을 쉽게 만들 수 있습니다. 알림 그룹이 동시에 발생하는 경우가 많다면 알림을 최적화하여 모두 포함하지 않을 수 있습니다.

비용을 줄이는 데 도움이 되는 권장 방법입니다. 궁극적으로 시스템 상태를 이해하기 위한 적절한 알림 세트를 생성하여 비용의 균형을 맞춰야 합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus의 알림에 대한 자세한 내용은 [알림 관리자를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus에서 알림 관리 및 전달](#) 섹션을 참조하세요.

비용을 모니터링하기 위해 어떤 지표를 사용할 수 있나요?

Amazon CloudWatch에서 IngestionRate를 모니터링하여 수집 비용을 추적합니다. CloudWatch에서 Amazon Managed Service for Prometheus 지표 모니터링에 대한 자세한 내용은 [CloudWatch 지표를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 리소스 모니터링](#) 섹션을 참조하세요.

언제든지 청구 내역을 확인할 수 있나요?

AWS Cost and Usage Report는 AWS 사용 내역을 추적하고 청구 기간 내에 계정에 연결된 예상 요금을 제공합니다. 자세한 내용은 AWS 비용 및 사용 보고서 사용 설명서의 [AWS 비용 및 사용 보고서란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

월초의 청구액이 월말보다 높은 이유는 무엇인가요?

Amazon Managed Service for Prometheus에는 수집에 대해 계층화된 요금 모델이 있으므로 초기 사용 비용이 더 많이 듭니다. 사용량이 더 높은 수집 티어에 도달하면 비용이 낮아지며 사용자에게 부과되는 비용도 낮아집니다. 수집 티어를 포함한 요금에 대한 자세한 내용은 Amazon Managed Service for Prometheus 제품 페이지의 [요금](#)을 참조하세요.

Note

- 계층은 리전 간이 아닌 리전 내 사용을 위한 것입니다. 더 낮은 속도를 사용하려면 리전 내 사용량이 다음 계층에 도달해야 합니다.
- AWS Organizations의 조직에서 계층 사용량은 계정당이 아닌 지급인 계정당 계산됩니다(지급인 계정은 항상 조직 관리 계정임). 조직의 모든 계정에 대해 수집된 총 지표(리전 내)가 다음 계층에 도달하면 모든 계정에 더 낮은 요금이 부과됩니다.

Amazon Managed Service for Prometheus Workspaces를 모두 삭제했지만 여전히 요금이 부과되는 것 같습니다. 어떤 일이 발생한 것인가요?

이 경우 삭제된 워크스페이스로 지표를 보내도록 설정된 AWS 관리형 스크레이퍼가 여전히 남아 있을 수 있습니다. [스크레이퍼 찾기 및 삭제](#)의 지침을 따르세요.

다른 AWS 서비스와 통합

Amazon Managed Service for Prometheus는 다른 AWS 서비스와 통합됩니다. 이 섹션에서는 Amazon Elastic Kubernetes Service(Amazon EKS) 비용 모니터링(Kubecost 사용)과의 통합과 Amazon Data Firehose를 사용하여 CloudWatch에서 지표를 수집하는 방법을 설명합니다. 또한 AWS Observability Accelerator Terraform 모듈을 사용하거나 Kubernetes용 AWS 컨트롤러를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus를 설정하고 관리하는 방법에 대해서도 설명합니다.

주제

- [Amazon EKS 비용 모니터링과 통합](#)
- [AWS Observability Accelerator로 Amazon Managed Service for Prometheus 설정](#)
- [Kubernetes용 AWS 컨트롤러를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 관리](#)
- [CloudWatch 지표와 Amazon Managed Service for Prometheus의 통합](#)

Amazon EKS 비용 모니터링과 통합

Amazon Managed Service for Prometheus는 Kubecost를 통한 Amazon Elastic Kubernetes Service(Amazon EKS) 비용 모니터링과 통합되어 비용 할당 계산을 수행하고 Kubernetes 클러스터 최적화에 대한 인사이트를 제공합니다. Kubecost를 통한 Amazon Managed Service for Prometheus를 사용하면 비용 모니터링을 안정적으로 확장하여 대규모 클러스터를 지원할 수 있습니다.

Kubecost와 통합하면 Amazon EKS 클러스터 비용을 보다 세밀하게 파악할 수 있습니다. 컨테이너 수준에서 클러스터 수준, 심지어 다중 클러스터 수준까지 대부분의 Kubernetes 컨텍스트별로 비용을 집계할 수 있습니다. 컨테이너 또는 클러스터 전반에서 보고서를 생성하여 다시 표시 또는 차지백 목적으로 비용을 추적할 수 있습니다.

다음은 단일 또는 다중 클러스터 시나리오에서 Kubecost와 통합하기 위한 지침을 제공합니다.

- 단일 클러스터 통합—Amazon EKS 비용 모니터링을 단일 클러스터와 통합하는 방법을 알아보려면 AWS 블로그 게시물 [Kubecost와 Amazon Managed Service for Prometheus 통합](#)을 참조하세요.
- 다중 클러스터 통합—Amazon EKS 비용 모니터링을 여러 클러스터와 통합하는 방법을 알아보려면 AWS 블로그 게시물 [Kubecost 및 Amazon Managed Service for Prometheus를 사용한 Amazon EKS의 다중 클러스터 비용 모니터링](#)을 참조하세요.

Note

Kubecost 사용에 대한 자세한 내용은 Amazon EKS 사용 설명서의 [비용 모니터링](#)을 참조하세요.

AWS Observability Accelerator로 Amazon Managed Service for Prometheus 설정

AWS에서는 Amazon Elastic Kubernetes Service(Amazon EKS) 프로젝트를 위한 모니터링, 로깅, 알림 및 대시보드를 비롯한 관찰성 도구를 제공합니다. 여기에는 Amazon Managed Service for Prometheus, [Amazon Managed Grafana](#), [AWS Distro for OpenTelemetry](#) 및 기타 도구가 포함됩니다. 이러한 도구를 함께 사용할 수 있도록 AWS에서는 이와 같은 서비스에서 관찰성을 구성하는 [AWS Observability Accelerator](#)라고 하는 Terraform 모듈을 제공합니다.

AWS Observability Accelerator는 인프라 모니터링, [NGINX](#) 배포 및 기타 시나리오에 대한 예제를 제공합니다. 이 섹션에서는 Amazon EKS 클러스터 내 인프라 모니터링의 예제를 제공합니다.

Terraform 템플릿과 자세한 지침은 [Terraform용 AWS Observability Accelerator GitHub 페이지](#)에서 확인할 수 있습니다. [AWS Observability Accelerator를 발표하는 블로그 게시물](#)을 읽어볼 수도 있습니다.

사전 조건

AWS Observability Accelerator를 사용하려면 기존 Amazon EKS 클러스터가 있어야 하고 다음과 같은 사전 요구 사항을 충족해야 합니다.

- [AWS CLI](#)—명령줄에서 AWS 기능을 호출하는 데 사용됩니다.
- [kubectl](#)—명령줄에서 EKS 클러스터를 제어하는 데 사용됩니다.
- [Terraform](#)—이 솔루션의 리소스 생성을 자동화하는 데 사용됩니다. AWS 계정 내에서 Amazon Managed Service for Prometheus, Amazon Managed Grafana, IAM을 생성하고 관리할 수 있는 액세스 권한이 있는 IAM 역할로 AWS 공급자를 설정해야 합니다. Terraform용 AWS 공급자를 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 Terraform 설명서의 [AWS 공급자](#)를 참조하세요.

인프라 모니터링 사용 예제

AWS Observability Accelerator는 포함된 Terraform 모듈을 사용하여 Amazon EKS 클러스터의 관찰성을 설정 및 구성하는 예제 템플릿을 제공합니다. 이 예제에서는 AWS Observability Accelerator를 사용

하여 인프라 모니터링을 설정하는 방법을 보여 줍니다. 이 템플릿과 템플릿에 포함된 추가 기능의 사용에 대한 자세한 내용은 GitHub의 [기존 클러스터와 AWS Observability Accelerator 기반 및 인프라 모니터링](#) 페이지를 참조하세요.

인프라 모니터링 Terraform 모듈을 사용하려면

1. 프로젝트를 생성하려는 폴더에서 다음 명령을 사용하여 리포지토리를 복제합니다.

```
git clone https://github.com/aws-observability/terraform-aws-observability-accelerator.git
```

2. 다음 명령을 사용하여 Terraform을 초기화합니다.

```
cd examples/existing-cluster-with-base-and-infra
terraform init
```

3. 다음 예제와 같이 새 terraform.tfvars 파일을 생성합니다. Amazon EKS 클러스터에 대한 AWS 리전 및 클러스터 ID를 사용합니다.

```
# (mandatory) AWS Region where your resources will be located
aws_region = "eu-west-1"

# (mandatory) EKS Cluster name
eks_cluster_id = "my-eks-cluster"
```

4. 사용하려는 Amazon Managed Grafana 워크스페이스가 아직 없는 경우 생성합니다. 새 워크스페이스를 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon Managed Grafana 사용 설명서의 [첫 번째 워크스페이스 생성](#)을 참조하세요.
5. 명령줄에서 다음 명령을 실행하여 Terraform에서 Grafana 워크스페이스를 사용하기 위한 두 개의 변수를 생성합니다. *grafana-workspace-id*를 Grafana 워크스페이스의 ID로 대체해야 합니다.

```
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. [선택 사항] 기존의 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스를 사용하려면 다음 예와 같이 *prometheus-workspace-id*를 Prometheus 워크스페이스 ID로 대체하

여 terraform.tfvars 파일에 ID를 추가합니다. 기존 워크스페이스를 지정하지 않으면 새 Prometheus 워크스페이스가 자동으로 생성됩니다.

```
# (optional) Leave it empty for a new workspace to be created
managed_prometheus_workspace_id = "prometheus-workspace-id"
```

7. 다음 명령을 사용하여 솔루션을 배포합니다.

```
terraform apply -var-file=terraform.tfvars
```

이렇게 하면 AWS 계정에 다음을 포함한 리소스가 생성됩니다.

- 새 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스(기존 워크스페이스를 사용하기로 선택한 경우 제외)
- Prometheus 워크스페이스의 알림 관리자 구성, 알림 및 규칙
- 현재 워크스페이스의 새로운 Amazon Managed Grafana 데이터 소스 및 대시보드입니다. 데이터 소스는 aws-observability-accelerator로 지칭됩니다. 대시보드는 Observability Accelerator 대시보드 아래에 나열됩니다.
- 제공된 Amazon EKS 클러스터에서 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스로 지표를 전송하도록 [AWS Distro for OpenTelemetry](#) 운영자가 설정됩니다.

새 대시보드를 보려면 Amazon Managed Grafana 워크스페이스에서 특정 대시보드를 엽니다.

Amazon Managed Grafana 사용에 대한 자세한 내용은 Amazon Managed Grafana 사용 설명서의 [Grafana 워크스페이스에서 작업을 참조](#)하세요.

Kubernetes용 AWS 컨트롤러를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 관리

Amazon Managed Service for Prometheus는 [Kubernetes용 AWS 컨트롤러\(ACK\)](#)와 통합되어 Amazon EKS의 워크스페이스, 알림 관리자 및 규칙 관리자 리소스의 관리를 지원합니다. 클러스터 외부의 리소스를 정의할 필요 없이 Kubernetes용 AWS 컨트롤러 사용자 지정 리소스 정의(CRD)와 네이티브 Kubernetes 객체를 사용할 수 있습니다.

이 섹션에서는 기존 Amazon EKS 클러스터에서 Kubernetes용 AWS 컨트롤러와 Amazon Managed Service for Prometheus를 설정하는 방법을 설명합니다.

[Kubernetes용 AWS 컨트롤러 소개](#) 및 [Amazon Managed Service for Prometheus용 ACK 컨트롤러 소개](#) 블로그 게시물도 읽을 수 있습니다.

사전 조건

Kubernetes용 AWS 컨트롤러와 Amazon Managed Service for Prometheus를 Amazon EKS 클러스터와 통합하기 전에 다음과 같은 사전 조건이 충족되어야 합니다.

- Amazon Managed Service for Prometheus 및 IAM 역할을 프로그래밍 방식으로 생성하려면 [기존 AWS 계정 및 권한](#)이 있어야 합니다.
- OpenID Connect(OIDC)가 활성화된 기존 [Amazon EKS 클러스터](#)가 있어야 합니다.

OIDC가 활성화되지 않았다면 다음 명령을 사용하여 활성화할 수 있습니다. ***YOUR_CLUSTER_NAME*** 및 ***AWS_REGION***을 계정에 맞는 올바른 값으로 바꿉니다.

```
eksctl utils associate-iam-oidc-provider \
  --cluster ${YOUR_CLUSTER_NAME} --region ${AWS_REGION} \
  --approve
```

Amazon EKS에서 OIDC를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon EKS 사용 설명서의 [OIDC 자격 증명 공급자 인증](#) 및 [IAM OIDC 공급자 생성](#)을 참조하세요.

- Amazon EKS 클러스터에 [Amazon EBS CSI 드라이버가 설치](#)되어 있어야 합니다.
- [AWS CLI](#)가 설치되어 있어야 합니다. AWS CLI는 명령줄에서 AWS 기능을 호출하는 데 사용됩니다.
- Kubernetes의 패키지 관리자인 [Helm](#)을 설치해야 합니다.
- [Prometheus를 사용한 컨트롤 플레인 지표](#)를 Amazon EKS 클러스터에서 설정해야 합니다.
- 새 워크스페이스에서 알림을 전송하려는 [Amazon Simple Notification Service\(SNS\)](#) 주제가 있어야 합니다. [주제에 메시지를 보낼 수 있는 권한을 Amazon Managed Service for Prometheus에 부여했는지](#) 확인합니다.

Amazon EKS 클러스터가 적절하게 구성되면 `kubectl get --raw /metrics` 호출을 통해 Prometheus에 맞게 형식이 지정된 지표가 표시됩니다. 이제 Kubernetes용 AWS 컨트롤러 서비스 컨트롤러를 설치하고 Amazon Managed Service for Prometheus 리소스를 배포하는 데 사용할 준비가 되었습니다.

Kubernetes용 AWS 컨트롤러를 사용하여 워크스페이스 배포

Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스를 새로 배포하려면 Kubernetes용 AWS 컨트롤러의 컨트롤러를 설치한 다음, 이를 사용하여 워크스페이스를 생성합니다.

Kubernetes용 AWS 컨트롤러를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스를 새로 배포하려면

1. 다음 명령을 사용하여 Helm에서 Amazon Managed Service for Prometheus 서비스 컨트롤러를 설치합니다. 자세한 내용은 GitHub의 Kubernetes용 AWS 컨트롤러 설명서에서 [ACK 컨트롤러 설치](#)를 참조하세요. 시스템에 맞는 `##`(예: `us-east-1`)을 사용합니다.

```
export SERVICE=prometheusservice
export RELEASE_VERSION=`curl -sL https://api.github.com/repos/aws-controllers-k8s/
$SERVICE-controller/releases/latest | grep '"tag_name":' | cut -d'"' -f4`
export ACK_SYSTEM_NAMESPACE=ack-system
export AWS_REGION=region

aws ecr-public get-login-password --region us-east-1 | helm registry login --
username AWS --password-stdin public.ecr.aws
helm install --create-namespace -n $ACK_SYSTEM_NAMESPACE ack-$SERVICE-controller \
oci://public.ecr.aws/aws-controllers-k8s/$SERVICE-chart --version=
$RELEASE_VERSION --set=aws.region=$AWS_REGION
```

몇 분 후 다음과 유사한 응답이 나타나는 것을 볼 수 있습니다.

```
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"
```

선택적으로 다음 명령을 사용하여 Kubernetes용 AWS 컨트롤러의 컨트롤러가 성공적으로 설치되었는지 확인할 수 있습니다.

```
helm list --namespace $ACK_SYSTEM_NAMESPACE -o yaml
```

그러면 `status: deployed`를 비롯한 컨트롤러 `ack-prometheusservice-controller`에 대한 정보가 반환됩니다.

2. 다음 텍스트를 사용하여 `workspace.yaml`이라는 파일을 생성합니다. 이 파일은 생성 중인 워크스페이스의 구성으로 사용됩니다.


```

apiVersion: prometheusservice.services.k8s.aws/v1alpha1
kind: Workspace
metadata:
  name: my-amp-workspace
spec:
  alias: my-amp-workspace
  tags:
    ClusterName: EKS-demo

```

3. 다음 명령을 실행하여 워크스페이스를 생성합니다(이 명령은 1단계에서 설정한 시스템 변수에 따라 달라짐).

```
kubectl apply -f workspace.yaml -n $ACK_SYSTEM_NAMESPACE
```

잠시 후 계정에서 my-amp-workspace라는 새 워크스페이스를 볼 수 있을 것입니다.

다음 명령을 실행하면 워크스페이스 ID를 포함한 워크스페이스의 세부 정보 및 상태를 볼 수 있습니다. 또는 [Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔](#)에서 새 워크스페이스를 볼 수도 있습니다.

```
kubectl describe workspace my-amp-workspace -n $ACK_SYSTEM_NAMESPACE
```

Note

워크스페이스를 생성하지 않고 [기존 워크스페이스를 사용](#)할 수도 있습니다.

4. 다음 구성을 사용하여 다음에 생성할 Rulegroups 및 AlertManager의 구성으로 두 개의 새 yaml 파일을 생성합니다.

이 구성을 rulegroup.yaml로 저장합니다. **WORKSPACE-ID**를 이전 단계의 워크스페이스 ID로 바꿉니다.

```

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 }}"

```

다음 구성을 `alertmanager.yaml`로 대체합니다. **WORKSPACE-ID**를 이전 단계의 워크스페이스 ID로 바꿉니다. **TOPIC-ARN**을 알림을 전송할 Amazon SNS 주제의 ARN으로, **REGION**을 사용 중인 AWS 리전으로 대체합니다. Amazon Managed Service for Prometheus에는 Amazon SNS 주제에 대한 [권한이 있어야 합니다](#).

```

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

이러한 구성 파일의 형식에 대한 자세한 내용은 [RuleGroupsNamespaceData](#) 및 [AlertManagerDefinitionData](#)를 참조하세요.

- 다음 명령을 실행하여 규칙 그룹 및 알림 관리자 구성을 생성합니다(이 명령은 1단계에서 설정한 시스템 변수에 따라 달라짐).

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

몇 분 이내에 변경 사항을 확인할 수 있습니다.

Note

리소스를 생성하지 않고 업데이트하려면 yaml 파일을 업데이트하고 `kubectl apply` 명령을 다시 실행하면 됩니다.

리소스를 삭제하려면 다음 명령을 실행합니다. *ResourceType*을 삭제하려는 리소스 유형 `Workspace`, `AlertManagerDefinition` 또는 `RuleGroupNamespace`로 대체합니다. *ResourceName*을 삭제할 리소스의 이름으로 대체합니다.

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

이것으로 새 워크스페이스 배포가 완료됩니다. 다음 섹션에서는 해당 워크스페이스에 지표를 전송하도록 클러스터를 구성하는 방법을 설명합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스에 쓰도록 Amazon EKS 클러스터 구성

이 섹션에서는 Helm을 사용하여 Amazon EKS 클러스터에서 실행되는 Prometheus가 이전 섹션에서 생성한 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스에 지표를 원격으로 쓰도록 구성하는 방법을 설명합니다.

이 절차를 수행하려면 지표 수집에 사용하기 위해 생성한 IAM 역할의 이름이 필요합니다. 이 작업을 아직 수행하지 않은 경우 [Amazon EKS 클러스터의 지표 수집을 위한 서비스 역할 설정](#)에서 자세한 내용 및 지침을 참조하세요. 이러한 지침을 따르면 IAM 역할이 `amp-iamproxy-ingest-role`로 지칭됩니다.

Amazon EKS 클러스터에 대해 원격 쓰기를 구성하려면

1. 다음 명령을 사용하여 워크스페이스의 `prometheusEndpoint`를 가져옵니다. ***WORKSPACE-ID***를 이전 섹션의 워크스페이스 ID로 대체합니다.

```
aws amp describe-workspace --workspace-id WORKSPACE-ID
```

`prometheusEndpoint`는 반환 결과에 표시되며 형식은 다음과 같습니다.

```
https://aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com/workspaces/ws-a1b2c3d4-a123-b456-c789-ac1234567890/
```

다음 몇 단계에서 사용할 수 있도록 이 URL을 저장합니다.

2. 다음 텍스트로 새 파일을 생성하고 이름을 `prometheus-config.yaml`로 지정합니다. ***account***를 계정 ID로, ***workspaceURL/***을 방금 찾은 URL로, ***region***을 시스템에 적합한 AWS 리전으로 대체합니다.

```
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. 다음 Helm 명령을 사용하여 Prometheus 차트 및 네임스페이스 이름과 차트 버전을 찾습니다.

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

지금까지 진행한 단계에 따라 Prometheus 차트와 네임스페이스의 이름을 모두 `prometheus`로 지정해야 하며 차트 버전은 `15.2.0`일 수 있습니다.

4. 이전 단계에서 찾은 *PrometheusChartName*, *PrometheusNamespace* 및 *PrometheusChartVersion*을 사용하여 다음 명령을 실행합니다.

```

helm upgrade PrometheusChartName prometheus-community/prometheus -
n PrometheusNamespace -f prometheus-config.yaml --version PrometheusChartVersion

```

몇 분 후 업그레이드가 성공했다는 메시지가 표시됩니다.

5. 선택적으로 `aws curl`을 통해 Amazon Managed Service for Prometheus 엔드포인트를 쿼리하여 지표가 성공적으로 전송되고 있는지 확인할 수 있습니다. *Region*을 사용 중인 AWS 리전으로, *workspaceURL/*을 1단계에서 찾은 URL로 대체합니다.

```

aws curl --service="aps" --region="Region" "workspaceURL/api/v1/query?
query=node_cpu_seconds_total"

```

이제 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스를 생성하고, YAML 파일을 구성으로 사용하여 Amazon EKS 클러스터에서 해당 워크스페이스에 연결했습니다. 사용자 지정 리소스 정의 (CRD)라고 하는 이러한 파일은 Amazon EKS 클러스터 내에 있습니다. Kubernetes용 AWS 컨트롤러의 컨트롤러를 사용하여 클러스터에서 직접 Amazon Managed Service for Prometheus 리소스를 모두 관리할 수 있습니다.

CloudWatch 지표와 Amazon Managed Service for Prometheus의 통합

모든 지표를 한 곳에 모으는 데 도움이 될 수 있습니다. Amazon Managed Service for Prometheus는 Amazon CloudWatch 지표를 자동으로 수집하지 않습니다. 그러나 Amazon Data Firehose 및 AWS

Lambda를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus로 CloudWatch 지표를 푸시할 수 있습니다.

이 섹션에서는 [Amazon CloudWatch 지표 스트림](#)을 계측하고 [Amazon Data Firehose](#) 및 [AWS Lambda](#)를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus로 지표를 수집하는 방법을 설명합니다.

[AWS 클라우드 개발 키트\(CDK\)](#)를 사용하여 Firehose 전송 스트림, Lambda 및 Amazon S3 버킷을 생성하도록 스택을 설정하여 전체 시나리오를 시연합니다.

인프라

가장 먼저 해야 할 일은 이 레시피의 인프라를 설정하는 것입니다.

CloudWatch 지표 스트림을 사용하면 스트리밍 지표 데이터를 HTTP 엔드포인트 또는 [Amazon S3 버킷](#)으로 전달할 수 있습니다.

인프라 설정은 다음 4단계로 구성됩니다.

- 사전 조건 구성
- Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스 생성
- 종속성 설치
- 스택 배포

사전 조건

- 사용자 환경에 AWS CLI가 [설치](#) 및 [구성](#)되어야 합니다.
- [AWS CDK Typescript](#)가 사용자 환경에 설치되어 있어야 합니다.
- Node.js 및 Go가 사용자 환경에 설치되어 있어야 합니다.
- [AWS 관찰성 CloudWatch 지표 내보내기 github 리포지토리](#)(CWMetricsStreamExporter)가 로컬 시스템에 복제되어야 합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스를 생성하려면

1. 이 레시피의 데모 애플리케이션은 Amazon Managed Service for Prometheus에서 실행됩니다. 다음 명령을 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스를 생성합니다.

```
aws amp create-workspace --alias prometheus-demo-recipe
```

- 다음 명령으로 워크스페이스가 생성되었는지 확인하세요.

```
aws amp list-workspaces
```

Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 자세한 내용은 [Amazon Managed Service for Prometheus](#) 사용 설명서를 참조하세요.

종속성을 설치하려면

- 종속성 설치

aws-o11y-recipes 리포지토리의 루트에서 다음 명령을 사용하여 디렉터리를 CWMetricStreamExporter로 변경합니다.

```
cd sandbox/CWMetricStreamExporter
```

앞으로는 이 위치가 리포지토리의 루트로 간주될 것입니다.

- 다음 명령을 사용하여 디렉터리를 /cdk로 변경합니다.

```
cd cdk
```

- 다음 명령을 실행하여 CDK 종속성을 설치합니다.

```
npm install
```

- 디렉터리를 리포지토리의 루트로 다시 변경한 후 다음 명령을 사용하여 디렉터리를 다시 /lambda로 변경합니다.

```
cd lambda
```

- /lambda 폴더에 들어가면 다음을 사용하여 Go 종속성을 설치합니다.

```
go get
```

이제 모든 종속성이 설치되었습니다.

스택을 배포하려면

1. 리포지토리의 루트에서 `config.yaml`을 열고 `{workspace}`를 새로 생성한 워크스페이스 ID 와 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스가 있는 리전으로 대체하여 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스 URL을 수정합니다.

예를 들어 다음을 수정합니다.

```
AMP:
  remote_write_url: "https://aps-workspaces.us-east-2.amazonaws.com/workspaces/{workspaceId}/api/v1/remote_write"
  region: us-east-2
```

Firehose 전송 스트림과 Amazon S3 버킷의 이름을 원하는 이름으로 변경합니다.

2. AWS CDK 및 Lambda 코드를 빌드하려면 리포지토리의 루트에서 다음 명령을 실행합니다.

```
npm run build
```

이 빌드 단계를 통해 Go Lambda 바이너리가 빌드되고 CDK를 CloudFormation에 배포할 수 있습니다.

3. 배포를 완료하려면 스택에 필요한 IAM 변경 사항을 검토하고 수락해야 합니다.
4. (선택 사항) 다음 명령을 실행하여 스택이 생성되었는지 확인할 수 있습니다.

```
aws cloudformation list-stacks
```

이름이 CDK Stack인 스택이 목록에 표시됩니다.

Amazon CloudWatch 스트림 생성

이제 지표를 처리하는 Lambda 함수가 생성되었으므로 Amazon CloudWatch에서 지표 스트림을 생성할 수 있습니다.

CloudWatch 지표 스트림을 생성하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home#metric-streams:streamsList>에서 CloudWatch 콘솔로 이동하고 지표 스트림 생성을 선택합니다.
2. 필요한 지표(모든 지표 또는 선택한 네임스페이스의 지표)를 선택합니다.

3. Configuration에서 계정에서 소유한 기존 Firehose 선택을 선택합니다.
4. CDK에서 이전에 만든 Firehose를 사용하게 됩니다. Kinesis Data Firehose 전송 스트림 선택 드롭다운에서 이전에 만든 스트림을 선택합니다. 이름은 CdkStack-KinesisFirehoseStream123456AB-sample1234와 같습니다.
5. 출력 형식을 JSON으로 변경합니다.
6. 지표 스트림에 의미 있는 이름을 지정합니다.
7. 지표 스트림 생성을 선택합니다.
8. (선택 사항) Lambda 함수 간접 호출을 확인하려면 [Lambda 콘솔](#)로 이동하고 함수 KinesisMessageHandler를 선택합니다. 모니터링 탭과 로그 하위 탭을 선택하면 최근 간접 호출 아래에 트리거되는 Lambda 함수 항목이 표시됩니다.

Note

모니터링 탭에 간접 호출이 표시되기 시작하는 데 최대 5분이 걸릴 수 있습니다.

이제 Amazon CloudWatch에서 Amazon Managed Service for Prometheus로 지표가 스트리밍됩니다.

정리

이 예제에서 사용된 리소스를 정리할 수 있습니다. 다음 절차에서는 정리하는 방법을 설명합니다. 이렇게 하면 생성한 지표 스트림이 중지됩니다.

리소스를 정리하려면

1. 먼저 다음 명령을 사용하여 CloudFormation 스택을 삭제합니다.

```
cd cdk
cdk destroy
```

2. Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스를 제거합니다.

```
aws amp delete-workspace --workspace-id \
  `aws amp list-workspaces --alias prometheus-sample-app --query
  'workspaces[0].workspaceId' --output text`
```

3. 마지막으로, [Amazon CloudWatch 콘솔](#)을 사용하여 Amazon CloudWatch 지표 스트림을 제거합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus의 보안

AWS에서 클라우드 보안은 가장 중요합니다. AWS 고객은 보안에 가장 보안에 민감한 조직의 요구 사항에 부합하도록 구축된 데이터 센터 및 네트워크 아키텍처의 혜택을 누릴 수 있습니다.

보안은 AWS와 사용자의 공동 책임입니다. [공동 책임 모델](#)은 이 사항을 클라우드의 보안 및 클라우드 내 보안으로 설명합니다.

- 클라우드의 보안: AWS는 AWS 클라우드에서 AWS 서비스를 실행하는 인프라를 보호할 책임이 있습니다. AWS는 안전하게 사용할 수 있는 서비스 또한 제공합니다. 서드 파티 감사자는 [AWS 규정 준수 프로그램](#)의 일환으로 보안 효과를 정기적으로 테스트하고 검증합니다. Amazon Managed Service for Prometheus에 적용되는 규정 준수 프로그램에 대한 자세한 내용은 [규정 준수 프로그램을 통한 범위 내 AWS 서비스](#)를 참조하세요.
- 클라우드 내 보안 – 귀하의 책임은 귀하가 사용하는 AWS서비스에 의해 결정됩니다. 또한 귀하는 귀사의 데이터의 민감도, 귀사의 요구 사항, 관련 법률 및 규정을 비롯한 기타 요소에 대해서도 책임이 있습니다.

이 설명서는 Amazon Managed Service for Prometheus를 사용할 때 공동 책임 모델을 적용하는 방법을 이해하는 데 도움이 됩니다. 다음 주제에서는 보안 및 규정 준수 목적에 맞게 Amazon Managed Service for Prometheus를 구성하는 방법을 보여줍니다. 또한 Amazon Managed Service for Prometheus 리소스를 모니터링하고 보호하는 데 도움이 되는 다른 AWS 서비스를 사용하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Managed Service for Prometheus의 데이터 보호](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus용 Identity and Access Management](#)
- [IAM 권한 및 정책](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 규정 준수 확인](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus의 복원력](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus의 인프라 보안](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 서비스 연결 역할](#)
- [AWS CloudTrail을 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus API 호출 로깅](#)
- [서비스 계정에 대한 IAM 역할 설정](#)
- [인터페이스 VPC 엔드포인트에서 Amazon Managed Service for Prometheus 사용](#)

Amazon Managed Service for Prometheus의 데이터 보호

AWS [공동 책임 모델](#) Amazon Managed Service for Prometheus의 데이터 보호에 적용됩니다. 이 모델에 설명된 대로 AWS 는 모든를 실행하는 글로벌 인프라를 보호할 책임이 있습니다 AWS 클라우드. 사용자는 인프라에서 호스팅되는 콘텐츠를 관리해야 합니다. 사용하는 AWS 서비스 의 보안 구성과 관리 태스크에 대한 책임도 사용자에게 있습니다. 데이터 개인 정보 보호에 대한 자세한 내용은 [데이터 개인 정보 보호를 FAQ](#) 참조하세요. 유럽의 데이터 보호에 대한 자세한 내용은 AWS 보안 블로그의 [AWS 공동 책임 모델 및 GDPR](#) 블로그 게시물을 참조하세요.

데이터 보호를 위해 자격 증명을 보호하고 AWS 계정 AWS IAM Identity Center 또는 AWS Identity and Access Management ()를 사용하여 개별 사용자를 설정하는 것이 좋습니다 IAM. 이렇게 하면 개별 사용자에게 자신의 직무를 충실히 이행하는 데 필요한 권한만 부여됩니다. 또한 다음과 같은 방법으로 데이터를 보호하는 것이 좋습니다.

- 각 계정에 다단계 인증(MFA)을 사용합니다.
- SSL/TLS를 사용하여 AWS 리소스와 통신합니다. TLS 1.2가 필요하며 TLS 1.3을 권장합니다.
- 를 사용하여 API 및 사용자 활동 로깅을 설정합니다 AWS CloudTrail. CloudTrail 추적을 사용하여 AWS 활동을 캡처하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서의 [CloudTrail 추적 작업을 참조](#)하세요.
- AWS 암호화 솔루션과 내부의 모든 기본 보안 제어를 사용합니다 AWS 서비스.
- Amazon S3에 저장된 민감한 데이터를 검색하고 보호하는 데 도움이 되는 Amazon Macie와 같은 고급 관리형 보안 서비스를 사용하세요.
- 명령줄 인터페이스 또는를 AWS 통해 FIPS에 액세스할 때 140-3 검증 암호화 모듈이 필요한 경우 FIPS 엔드포인트를 API사용합니다. 사용 가능한 FIPS 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 [연방 정보 처리 표준\(FIPS\) 140-3](#)을 참조하세요.

고객의 이메일 주소와 같은 기밀 정보나 중요한 정보는 태그나 이름 필드와 같은 자유 형식 텍스트 필드에 입력하지 않는 것이 좋습니다. 여기에는 Amazon Managed Service for Prometheus 또는 기타 AWS 서비스 콘솔, API AWS CLI또는를 사용하여 작업하는 경우가 포함됩니다 AWS SDKs. 이름에 사용되는 태그 또는 자유 형식 텍스트 필드에 입력하는 모든 데이터는 청구 또는 진단 로그에 사용될 수 있습니다. 외부 서버에 URL를 제공하는 경우 해당 서버에 대한 요청을 검증URL하기 위해에 자격 증명 정보를 포함하지 않는 것이 좋습니다.

주제

- [Amazon Managed Service for Prometheus에서 수집된 데이터](#)
- [저장 시 암호화](#)

Amazon Managed Service for Prometheus에서 수집된 데이터

Amazon Managed Service for Prometheus는 사용자 계정에서 실행되는 Prometheus 서버에서 Amazon Managed Service for Prometheus로 전송하도록 구성된 운영 지표를 수집하여 저장합니다. 이 데이터에는 다음이 포함됩니다.

- 지표 값
- 데이터를 식별하고 분류하는 데 도움이 되는 지표 레이블(또는 임의의 키-값 쌍)
- 데이터 샘플의 타임스탬프

고유한 테넌트는 다른 고객으로부터 데이터를 IDs 격리합니다. 이는 액세스할 수 있는 고객 데이터를 IDs 제한합니다. 고객은 테넌트를 변경할 수 없습니다IDs.

Amazon Managed Service for Prometheus는 AWS Key Management Service (AWS KMS) 키로 저장하는 데이터를 암호화합니다. Amazon Managed Service for Prometheus는 이러한 키를 관리합니다.

Note

Amazon Managed Service for Prometheus는 데이터를 암호화하기 위한 고객 관리형 키 생성을 지원합니다. Amazon Managed Service for Prometheus가 기본적으로 사용하는 키와 자체 고객 관리형 키를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [저장 시 암호화](#) 섹션을 참조하세요.

전송 중인 데이터는 로 HTTPS 자동으로 암호화됩니다. Amazon Managed Service for Prometheus는 HTTPS 내부적으로 사용하여 AWS 리전 내 가용 영역 간의 연결을 보호합니다.

저장 시 암호화

기본적으로 Amazon Managed Service for Prometheus는 저장 시 암호화를 자동으로 제공하며 AWS 소유 암호화 키를 사용하여 암호화를 수행합니다.

- AWS 소유 키 - Amazon Managed Service for Prometheus는 이러한 키를 사용하여 워크스페이스에 업로드된 데이터를 자동으로 암호화합니다. AWS 소유 키를 보거나 관리하거나 사용하거나 사용을 감사할 수 없습니다. 하지만 데이터를 암호화하는 키를 보호하기 위해 어떤 작업을 수행하거나 어떤 프로그램을 변경할 필요가 없습니다. 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [AWS 소유 키](#)를 참조하세요.

저장 데이터 암호화는 개인 식별 정보와 같은 민감한 고객 데이터를 보호하는 데 필요한 운영 오버헤드와 복잡성을 줄이는 데 도움이 됩니다. 또한 이 기능을 통해 엄격한 암호화 규정 준수 및 규제 요구 사항을 충족하는 안전한 애플리케이션을 구축할 수 있습니다.

또는 WorkSpace를 생성할 때 고객 관리형 키를 사용하도록 선택할 수도 있습니다.

- 고객 관리형 키 - Amazon Managed Service for Prometheus는 사용자가 생성하고 소유하고 관리하는 대칭형 고객 관리형 키를 사용하여 WorkSpace의 데이터를 암호화할 수 있도록 지원합니다. 이 암호화를 완전히 제어할 수 있으므로 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.
 - 키 정책 수립 및 유지
 - IAM 정책 및 권한 부여 수립 및 유지
 - 키 정책 활성화 및 비활성화
 - 키 암호화 자료 교체
 - 태그 추가
 - 키 별칭 만들기
 - 삭제를 위한 스케줄 키

자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [고객 관리형 키](#)를 참조하세요.

고객 관리형 키 또는 AWS 소유 키를 신중하게 사용할지 여부를 선택합니다. 고객 관리형 키로 생성된 Workspace는 나중에 AWS 소유 키를 사용하도록 변환할 수 없습니다(반대의 경우도 마찬가지).

Note

Amazon Managed Service for Prometheus는 AWS 소유 키를 사용하여 저장 시 암호화를 자동으로 활성화하여 무료로 데이터를 보호합니다.

그러나 고객 관리형 키를 사용하는 경우 AWS KMS 요금이 부과됩니다. 요금에 대한 자세한 내용은 [AWS Key Management Service 요금](#)을 참조하세요.

에 대한 자세한 내용은 [란 무엇입니까 AWS Key Management Service?](#)를 AWS KMS참조하세요.

Note

고객 관리형 키로 생성된 WorkSpace에서는 수집에 [AWS 관리형 수집기](#)를 사용할 수 없습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus가에서 권한 부여를 사용하는 방법 AWS KMS

Amazon Managed Service for Prometheus에서 고객 관리형 키를 사용하려면 세 가지 [권한 부여](#)가 필요합니다.

고객 관리형 키로 암호화된 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스를 생성하면 Amazon Managed Service for Prometheus는 [CreateGrant](#) 요청을 전송하여 사용자를 대신하여 세 가지 권한을 생성합니다 AWS KMS. 의 권한 부여 AWS KMS 는 사용자를 대신하여 직접 호출되지 않은 경우에도(예: Amazon EKS 클러스터에서 스크레이핑된 지표 데이터를 저장할 때) Amazon Managed Service for Prometheus에 계정의 KMS 키에 대한 액세스 권한을 부여하는 데 사용됩니다.

Amazon Managed Service for Prometheus는 다음 내부 작업에 대해 고객 관리형 키를 사용하기 위한 권한 부여가 필요합니다.

- AWS KMS 에 [DescribeKey](#) 요청을 보내 작업 영역을 생성할 때 지정된 대칭 고객 관리형 KMS 키가 유효한지 확인합니다.
- AWS KMS 에 [GenerateDataKey](#) 요청을 보내 고객 관리형 키로 암호화된 데이터 키를 생성합니다.
- AWS KMS 에 [복호화](#) 요청을 보내 암호화된 데이터 키를 복호화하여 데이터를 암호화하는 데 사용할 수 있도록 합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus는 Amazon Managed Service for Prometheus가 사용자를 대신하여 AWS KMS 키를 사용하도록 허용하는 세 가지 권한 부여를 키에 생성합니다. 키 정책을 변경하거나, 키를 비활성화하거나, 권한 부여를 취소하여 키에 대한 액세스 권한을 제거할 수 있습니다. 이러한 작업을 수행하기 전에 이러한 작업의 결과를 이해해야 합니다. 이로 인해 Workspace의 데이터가 손실될 수 있습니다.

어떤 방식으로든 권한 부여에 대한 액세스 권한을 제거하면 Amazon Managed Service for Prometheus는 고객 관리형 키로 암호화된 데이터에 액세스할 수 없고 Workspace로 전송된 새 데이터를 저장할 수도 없으며, 이는 해당 데이터에 의존하는 작업에 영향을 미칩니다. Workspace로 전송된 새 데이터는 액세스할 수 없으며 영구적으로 손실될 수 있습니다.

Warning

- 키 정책에서 키를 비활성화하거나 Amazon Managed Service for Prometheus 액세스를 제거하면 Workspace 데이터에 더 이상 액세스할 수 없습니다. Workspace로 전송되는 새 데이터는 액세스할 수 없으며 영구적으로 손실될 수 있습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus의 키 액세스를 복원하여 WorkSpace 데이터에 액세스하고 새 데이터를 다시 수신할 수 있습니다.

- 권한을 취소하면 다시 생성할 수 없으며 WorkSpace의 데이터가 영구적으로 손실됩니다.

1단계: 고객 관리형 키 만들기

AWS Management Console 또는 CLI를 사용하여 대칭 고객 관리형 키를 생성할 수 있습니다 AWS KMS APIs. 아래 설명과 같이 정책을 통해 올바른 액세스 권한을 제공하기만 하면 키는 Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace와 동일한 계정에 있지 않아도 됩니다.

대칭형 고객 관리형 키를 생성하려면

AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [대칭형 고객 관리형 키 생성](#) 단계를 따르세요.

키 정책

키 정책에서는 고객 관리형 키에 대한 액세스를 제어합니다. 모든 고객 관리형 키에는 키를 사용할 수 있는 사람과 키를 사용하는 방법을 결정하는 문장이 포함된 정확히 하나의 키 정책이 있어야 합니다. 고객 관리형 키를 만들 때 키 정책을 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [고객 관리형 키에 대한 액세스 관리](#)를 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스에서 고객 관리형 키를 사용하려면 키 정책에서 다음 API 작업을 허용해야 합니다.

- [kms:CreateGrant](#) - 고객 관리형 키에 권한 부여를 추가합니다. Amazon Managed Service for Prometheus에서 요구하는 작업에 대한 액세스를 허용하는 지정된 KMS 키에 대한 제어 액세스 [권한을 부여합니다](#). 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서에서 [권한 부여 사용](#)을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus는 이를 통해 다음을 수행할 수 있습니다.

- 데이터 키가 암호화에 즉시 사용되지 않으므로 암호화된 데이터 키를 생성하여 저장하려면 `GenerateDataKey`를 직접적으로 호출합니다.
- 저장된 암호화된 데이터 키를 사용하여 암호화된 데이터에 액세스하려면 `Decrypt`를 직접적으로 호출합니다.
- [kms:DescribeKey](#) - Amazon Managed Service for Prometheus에서 키를 검증할 수 있도록 고객 관리형 키 세부 정보를 제공합니다.

다음은 Amazon Managed Service for Prometheus에 추가할 수 있는 정책 설명 예시입니다.

```

"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>
]

```

- [정책에서 사용 권한을 지정하는 방법](#)에 대한 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서를 참조하세요.

- [키 액세스 문제 해결](#)에 대한 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서를 참조하십시오.

2단계: Amazon Managed Service for Prometheus에 사용되는 고객 관리형 키 지정

워크스페이스를 생성할 때 Amazon Managed Service for Prometheus가 워크스페이스에 저장된 데이터를 암호화하는 데 사용하는 KMS 키 ARN를 입력하여 고객 관리형 키를 지정할 수 있습니다.

3단계: Amazon Managed Grafana와 같은 다른 서비스에서 데이터 액세스

이 단계는 선택 사항입니다. 다른 서비스에서 Amazon Managed Service for Prometheus 데이터에 액세스해야 하는 경우에만 필요합니다.

암호화된 데이터는 AWS KMS 키를 사용할 수 있는 액세스 권한이 없는 한 다른 서비스에서 액세스할 수 없습니다. 예를 들어 Amazon Managed Grafana를 사용하여 데이터에 대한 대시보드 또는 알림을 생성하려면 Amazon Managed Grafana에 키에 대한 액세스 권한을 부여해야 합니다.

Amazon Managed Grafana에 고객 관리형 키에 대한 액세스 권한을 부여하려면

1. [Amazon Managed Grafana 작업 영역 목록](#)에서 Amazon Managed Service for Prometheus에 액세스하려는 워크스페이스의 이름을 선택합니다. 여기에는 Amazon Managed Grafana 워크스페이스에 대한 요약 정보가 표시됩니다.
2. 워크스페이스에서 사용하는 IAM 역할의 이름을 기록해 둡니다. 이름 형식은 AmazonGrafanaServiceRole-`<unique-id>`입니다. 콘솔에 역할의 전체 ARN가 표시됩니다. 이후 단계에서 AWS KMS 콘솔에서 이 이름을 지정합니다.
3. [AWS KMS 고객 관리형 키 목록](#)에서 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스를 생성하는 동안 사용한 고객 관리형 키를 선택합니다. 그러면 키 구성 세부 정보 페이지가 열립니다.
4. 키 사용자 옆의 추가 버튼을 선택합니다.
5. 이름 목록에서 위에서 기록한 Amazon Managed Grafana IAM 역할을 선택합니다. 더 쉽게 찾을 수 있도록 이름별로 검색할 수도 있습니다.
6. 추가를 선택하여 IAM 역할을 키 사용자 목록에 추가합니다.

이제 Amazon Managed Grafana 워크스페이스가 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스의 데이터에 액세스할 수 있습니다. 키 사용자에게 다른 사용자 또는 역할을 추가하여 다른 서비스가 워크스페이스에 액세스할 수 있도록 할 수 있습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 암호화 컨텍스트

[암호화 컨텍스트](#)는 데이터에 대한 추가 컨텍스트 정보를 포함하는 선택적 키-값 페어 세트입니다.

AWS KMS 는 암호화 컨텍스트를 추가 인증 데이터로 사용하여 인증된 암호화를 지원합니다. 데이터 암호화 요청에 암호화 컨텍스트를 포함하면는 암호화 컨텍스트를 암호화된 데이터에 AWS KMS 바인딩합니다. 요청에 동일한 암호화 컨텍스트를 포함해야 이 데이터를 해독할 수 있습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 암호화 컨텍스트

Amazon Managed Service for Prometheus는 모든 암호화 작업에서 동일한 암호화 컨텍스트를 사용합니다. 여기서 키는 AWS KMS `aws:amp:arn`이고 값은 워크스페이스의 [Amazon 리소스 이름](#)(ARN)입니다.

Example

```
"encryptionContext": {
  "aws:aps:arn": "arn:aws:aps:us-west-2:111122223333:workspace/ws-sample-1234-
abcd-56ef-7890abcd12ef"
}
```

모니터링을 위한 암호화 컨텍스트 사용

대칭형 고객 관리형 키를 사용하여 WorkSpace 데이터를 암호화하는 경우 감사 레코드 및 로그의 암호화 컨텍스트를 사용하여 고객 관리형 키가 사용되는 방식을 식별할 수도 있습니다. 암호화 컨텍스트는 [AWS CloudTrail 또는 Amazon Logs에서 생성된 CloudWatch 로그](#)에도 나타납니다.

암호화 컨텍스트를 사용하여 고객 관리형 키에 대한 액세스 제어

키 정책 및 IAM 정책에서 암호화 컨텍스트 `conditions`를 사용하여 대칭 고객 관리형 키에 대한 액세스를 제어할 수 있습니다. 또한 권한 부여에서 암호화 컨텍스트 제약 조건을 사용할 수 있습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus는 권한 부여에서 암호화 컨텍스트 제약 조건을 사용하여 계정 및 리전에서 고객 관리형 키에 대한 액세스를 제어합니다. 권한 부여 제약 조건에 따라 권한 부여가 허용하는 작업은 지정된 암호화 컨텍스트를 사용해야 합니다.

Example

다음은 특정 암호화 컨텍스트에서 고객 관리형 키에 대한 액세스 권한을 부여하는 키 정책 설명의 예시입니다. 이 정책 설명의 조건에 따라 권한 부여에는 암호화 컨텍스트를 지정하는 암호화 컨텍스트 제약 조건이 있어야 합니다.

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

Amazon Managed Service for Prometheus에 사용되는 암호화 키 모니터링

Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스에서 AWS KMS 고객 관리형 키를 사용하는 경우 [AWS CloudTrail](#) 또는 [Amazon CloudWatch Logs](#)를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus가 보내는 요청을 추적할 수 있습니다 AWS KMS.

다음 예제는 Amazon Managed Service for Prometheus에서 고객 관리형 키로 암호화된 데이터에 액세스DescribeKey하기 위해 호출하는 KMS 작업을 모니터링하기 위한 CreateGrantGenerateDataKey, Decrypt, 및 AWS CloudTrail 이벤트입니다.

CreateGrant

AWS KMS 고객 관리형 키를 사용하여 작업 영역을 암호화하면 Amazon Managed Service for Prometheus는 사용자를 대신하여 사용자가 지정한 KMS 키에 액세스하도록 3개의 CreateGrant 요청을 보냅니다. Amazon Managed Service for Prometheus에서 생성하는 권한 부여는 AWS KMS 고객 관리형 키와 연결된 리소스에만 적용됩니다.

다음 예제 이벤트는 CreateGrant 작업을 기록합니다.

```
{
  "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

워크스페이스에 대해 AWS KMS 고객 관리형 키를 활성화하면 Amazon Managed Service for Prometheus가 고유한 키를 생성합니다. 리소스에 대한 AWS KMS고객 관리형 키를 AWS KMS 지정하는 GenerateDataKey 요청에 보냅니다.

다음 예제 이벤트는 GenerateDataKey 작업을 기록합니다.

```

{
  "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": "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": "57f5dbec-16da-413e-979f-2c4c6663475e"
}

```

Decrypt

암호화된 WorkSpace에서 쿼리가 생성되면 Amazon Managed Service for Prometheus는 저장된 암호화된 데이터 키를 사용하여 암호화된 데이터에 액세스하는 Decrypt 작업을 호출합니다.

다음 예제 이벤트는 Decrypt 작업을 기록합니다.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "aps.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2021-04-22T17:10:51Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "Decrypt",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "172.12.34.56",

```

```

    "userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
    "requestParameters": {
      "encryptionContext": {
        "aws:aps:arn": "arn:aws:aps:us-west-2:111122223333:workspace/ws-
sample-1234-abcd-56ef-7890abcd12ef"
      },
      "keyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE",
      "encryptionAlgorithm": "SYMMETRIC_DEFAULT"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
    "eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
    "readOnly": true,
    "resources": [
      {
        "accountId": "111122223333",
        "type": "AWS::KMS::Key",
        "ARN": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
      }
    ],
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "eventCategory": "Management",
    "recipientAccountId": "111122223333",
    "sharedEventID": "dc129381-1d94-49bd-b522-f56a3482d088"
  }
}

```

DescribeKey

Amazon Managed Service for Prometheus는 DescribeKey 작업을 사용하여 WorkSpace와 관련된 AWS KMS 고객 관리형 키가 계정 및 지역에 존재하는지 확인합니다.

다음 예제 이벤트는 DescribeKey 작업을 기록합니다.

```

{
  "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"
}

```


자세히 알아보기

다음 리소스에서 키에 대한 추가 정보를 확인할 수 있습니다.

- [AWS Key Management Service 기본 개념](#)에 대한 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서를 참조하세요.
- 의 [보안 모범 사례에 대한 AWS Key Management Service](#) 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서를 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus용 Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM)는 관리자가 AWS 리소스에 대한 액세스를 안전하게 제어하는 데 도움이 되는 AWS 서비스입니다. IAM 관리자는 Amazon Managed Service for Prometheus 리소스를 사용하도록 인증(로그인) 및 권한 부여(권한 부여)를 받을 수 있는 사용자를 제어합니다. IAM는 추가 비용 없이 사용할 수 있는 AWS 서비스입니다.

주제

- [대상](#)
- [ID를 통한 인증](#)
- [정책을 사용하여 액세스 관리](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus의 작동 방식 IAM](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 ID 기반 정책 예제](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus에 사용되는 AWS 관리형 정책](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus ID 및 액세스 문제 해결](#)

대상

사용 방법 AWS Identity and Access Management (IAM)은 Amazon Managed Service for Prometheus에서 수행하는 작업에 따라 다릅니다.

서비스 사용자 – Amazon Managed Service for Prometheus 서비스를 사용하여 작업을 수행하는 경우 필요한 보안 인증과 권한을 관리자가 제공합니다. 더 많은 Amazon Managed Service for Prometheus 기능을 사용하여 작업을 수행한다면 추가 권한이 필요할 수 있습니다. 액세스 권한 관리 방법을 이해하

면 관리자에게 올바른 권한을 요청하는 데 도움이 됩니다. Amazon Managed Service for Prometheus의 기능에 액세스할 수 없는 경우 [Amazon Managed Service for Prometheus ID 및 액세스 문제 해결](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 관리자 - 회사에서 Amazon Managed Service for Prometheus 리소스를 담당하고 있다면 Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 완전한 액세스 권한이 있을 것입니다. 서비스 관리자는 서비스 사용자가 액세스해야 하는 Amazon Managed Service for Prometheus 기능과 리소스를 결정합니다. 그런 다음 IAM 관리자에게 요청을 제출하여 서비스 사용자의 권한을 변경합니다. 이 페이지의 정보를 검토하여 IAM의 기본 개념을 이해하십시오. 회사가 Amazon Managed Service for Prometheus IAM에서 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [Amazon Managed Service for Prometheus의 작동 방식 IAM](#).

IAM 관리자 - IAM 관리자인 경우 Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 액세스를 관리하기 위한 정책을 작성하는 방법에 대한 세부 정보를 알고 싶을 수 있습니다. 에서 사용할 수 있는 Amazon Managed Service for Prometheus 자격 증명 기반 정책의 예를 보려면 섹션을 IAM참조하세요 [Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 ID 기반 정책 예제](#).

ID를 통한 인증

인증은 자격 증명 AWS 으로 로그인하는 방법입니다. 로 AWS 계정 루트 사용자, IAM 사용자 또는 IAM 역할을 수임하여 인증(로그인 AWS)되어야 합니다.

자격 증명 소스를 통해 제공된 자격 증명을 사용하여 페더레이션 자격 증명 AWS 으로 로그인할 수 있습니다. AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) 사용자, 회사의 Single Sign-On 인증 및 Google 또는 Facebook 자격 증명은 페더레이션 자격 증명의 예입니다. 페더레이션형 ID로 로그인하는 경우 관리자가 이전에 IAM 역할을 사용하여 ID 페더레이션을 설정한 상태입니다. 페더레이션을 사용하여 AWS 에 액세스하면 간접적으로 역할을 수임하게 됩니다.

사용자 유형에 따라 AWS Management Console 또는 AWS 액세스 포털에 로그인할 수 있습니다. 에 로그인하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS 로그인 사용 설명서의 [로그인하는 방법을 AWS](#) 참조하세요. [AWS 계정](#)

AWS 프로그래밍 방식으로 액세스하는 경우는 자격 증명을 사용하여 요청에 암호화 방식으로 서명할 수 있는 소프트웨어 개발 키트(SDK)와 명령줄 인터페이스(CLI)를 AWS 제공합니다. AWS 도구를 사용하지 않는 경우 직접 요청에 서명해야 합니다. 권장 방법을 사용하여 직접 요청에 서명하는 방법에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS API 요청에 대한 서명 버전 4](#)를 참조하세요.

사용하는 인증 방법에 상관없이 추가 보안 정보를 제공해야 할 수도 있습니다. 예를 들어,는 멀티 팩터 인증(MFA)을 사용하여 계정의 보안을 강화하도록 AWS 권장합니다. 자세한 내용은 사용 설명서의 [다중 인증](#) 및 사용 설명서의 [AWS 다중 인증 IAM](#) 섹션을 참조하세요IAM. AWS IAM Identity Center

AWS 계정 루트 사용자

를 생성할 때 계정의 모든 AWS 서비스 및 리소스에 대한 전체 액세스 권한이 있는 하나의 로그인 자격 증명으로 AWS 계정시작합니다. 이 자격 증명을 테 AWS 계정 루트 사용자라고 하며 계정을 생성하는데 사용한 이메일 주소와 암호로 로그인하여 액세스합니다. 일상적인 작업에 루트 사용자를 사용하지 않을 것을 강력히 권장합니다. 루트 사용자 보안 인증 정보를 보호하고 루트 사용자만 수행할 수 있는 태스크를 수행하는 데 사용하십시오. 루트 사용자로 로그인해야 하는 태스크의 전체 목록은 IAM 사용자 안내서의 [루트 사용자 보안 인증이 필요한 작업을 참조](#)하세요.

페더레이션 자격 증명

가장 좋은 방법은 관리자 액세스가 필요한 사용자를 포함한 인간 사용자에게 자격 증명 공급자와의 연동을 사용하여 임시 자격 증명을 사용하여 AWS 서비스에 액세스하도록 요구하는 것입니다.

페더레이션 자격 증명은 엔터프라이즈 사용자 디렉터리, 웹 자격 증명 공급자, AWS Directory Service, Identity Center 디렉터리 또는 자격 증명 소스를 통해 제공된 자격 증명을 사용하여 AWS 서비스에 액세스하는 모든 사용자의 사용자입니다. 페더레이션 자격 증명에 액세스할 때 역할을 AWS 계정수입하고 역할은 임시 자격 증명을 제공합니다.

중앙 집중식 액세스 관리를 위해 AWS IAM Identity Center을(를) 사용하는 것이 좋습니다. IAM Identity Center에서 사용자 및 그룹을 생성하거나 모든 및 애플리케이션에서 사용할 수 있도록 자체 자격 증명 소스의 사용자 AWS 계정 및 그룹 집합에 연결하고 동기화할 수 있습니다. IAM Identity Center에 대한 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [IAM Identity Center란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

IAM 사용자 및 그룹

[IAM 사용자](#)는 한 사람 또는 애플리케이션에 대한 특정 권한이 AWS 계정 있는 내 자격 증명입니다. 가능한 경우 암호 및 액세스 키와 같은 장기 보안 인증 정보가 있는 IAM 사용자를 생성하는 대신 임시 보안 인증 정보를 사용하는 것이 좋습니다. 그러나 IAM 사용자와 장기 보안 인증이 필요한 특정 사용 사례가 있는 경우 액세스 키를 교체하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [장기 보안 인증이 필요한 사용 사례의 경우 정기적으로 액세스 키 교체](#)를 참조하세요.

[IAM 그룹](#)은 IAM 사용자 컬렉션을 지정하는 자격 증명입니다. 사용자는 그룹으로 로그인할 수 없습니다. 그룹을 사용하여 여러 사용자의 권한을 한 번에 지정할 수 있습니다. 그룹을 사용하면 대규모 사용자 집합의 권한을 더 쉽게 관리할 수 있습니다. 예를 들어 라는 그룹을 지정IAMAdmins하고 해당 그룹에 IAM 리소스를 관리할 수 있는 권한을 부여할 수 있습니다.

사용자는 역할과 다릅니다. 사용자는 한 사람 또는 애플리케이션과 고유하게 연결되지만, 역할은 해당 역할이 필요한 사람이라면 누구나 수입할 수 있습니다. 사용자는 영구적인 장기 자격 증명을 가지고 있

지만, 역할은 임시 보안 인증만 제공합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 사용자 사용 사례](#)를 참조하세요.

IAM 역할

[IAM 역할](#)은 특정 권한이 AWS 계정 있는 내 자격 증명입니다. 이 역할은 IAM 사용자와 비슷하지만, 특정 개인과 연결되지 않습니다. 에서 IAM 역할을 일시적으로 수입하려면 사용자에서 역할(콘솔)로 전환할 AWS Management Console 수 있습니다. [IAM](#) 또는 AWS API 작업을 호출하거나 사용자 지정을 AWS CLI 사용하여 역할을 수입할 수 있습니다 URL. 역할 사용 방법에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [역할 수입 방법](#)을 참조하세요.

임시 자격 증명이 있는 IAM 역할은 다음과 같은 상황에서 유용합니다.

- 페더레이션 사용자 액세스 - 페더레이션 ID에 권한을 부여하려면 역할을 생성하고 해당 역할의 권한을 정의합니다. 페더레이션 ID가 인증되면 역할이 연결되고 역할에 정의된 권한이 부여됩니다. 페더레이션 역할에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [타사 자격 증명 공급자\(페더레이션\)에 대한 역할 생성](#)을 참조하세요. IAM Identity Center를 사용하는 경우 권한 세트를 구성합니다. 인증 후 자격 증명이 액세스할 수 있는 항목을 제어하기 위해 IAM Identity Center는 권한 세트의 역할과 상호 연관시킵니다 IAM. 권한 집합에 대한 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [권한 집합](#)을 참조하세요.
- 임시 IAM 사용자 권한 - IAM 사용자 또는 역할은 특정 작업에 대해 일시적으로 다른 권한을 맡을 IAM 수 있습니다.
- 크로스 계정 액세스 - IAM 역할을 사용하여 다른 계정의 사용자(신뢰할 수 있는 보안 주체)가 내 계정의 리소스에 액세스하도록 할 수 있습니다. 역할은 계정 간 액세스를 부여하는 기본적인 방법입니다. 그러나 일부에서는 (역할을 프록시로 사용하는 대신) 정책을 리소스에 직접 연결할 AWS 서비스 수 있습니다. 교차 계정 액세스에 대한 역할과 리소스 기반 정책의 차이점을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [에서 교차 계정 리소스 액세스를 IAM](#) 참조하세요.
- 교차 서비스 액세스 - 일부는 다른에서 기능을 AWS 서비스 사용합니다 AWS 서비스. 예를 들어 서비스에서 호출할 때 해당 서비스가 Amazon에서 애플리케이션을 실행 EC2하거나 Amazon S3에 객체를 저장하는 것이 일반적입니다. 서비스는 직접적으로 호출하는 보안 주체의 권한을 사용하거나, 서비스 역할을 사용하거나, 또는 서비스 연결 역할을 사용하여 이 작업을 수행할 수 있습니다.
- 전달 액세스 세션(FAS) - IAM 사용자 또는 역할을 사용하여에서 작업을 수행하는 경우 AWS보안 주체로 간주됩니다. 일부 서비스를 사용하는 경우 다른 서비스에서 다른 작업을 시작하는 작업을 수행할 수 있습니다. 이를 호출하는 보안 주체의 권한을 다운스트림 서비스에 AWS 서비스 대한 요청과 AWS 서비스 함께 FAS 사용합니다. FAS 요청은 서비스가 다른 AWS 서비스 또는 리소스와 의 상호 작용이 필요한 요청을 수신하는 경우에만 수행됩니다. 이 경우, 두 작업을 모두 수행할 수 있는 권한이 있어야 합니다. FAS 요청 시 정책 세부 정보는 [액세스 세션 전달](#)을 참조하세요.

- 서비스 역할 - 서비스 역할은 서비스가 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 수임하는 [IAM 역할](#)입니다. IAM 관리자는 IAM 내에서 서비스 역할을 생성, 수정, 삭제할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [에 권한을 위임할 역할 생성을 참조하세요 AWS 서비스](#).
- 서비스 연결 역할 - 서비스 연결 역할은 연결된 서비스 역할의 한 유형입니다 AWS 서비스. 서비스는 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 역할을 수임할 수 있습니다. 서비스 연결 역할은 표시 AWS 계정되며 서비스가 소유합니다. IAM 관리자는 서비스 연결 역할의 권한을 볼 수 있지만 편집은 할 수 없습니다.
- Amazon에서 실행되는 애플리케이션 EC2 - IAM 역할을 사용하여 EC2 인스턴스에서 실행되고 AWS CLI 또는 AWS API 요청을 하는 애플리케이션의 임시 자격 증명을 관리할 수 있습니다. 이는 EC2 인스턴스 내에 액세스 키를 저장할 때 권장되는 방법입니다. EC2 인스턴스에 AWS 역할을 할당하고 모든 애플리케이션에서 사용할 수 있도록 하려면 인스턴스에 연결된 인스턴스 프로파일을 생성합니다. 인스턴스 프로파일에는 역할이 포함되어 있으며, EC2 인스턴스에서 실행되는 프로그램이 임시 자격 증명을 얻을 수 있도록 합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할 사용을 참조하여 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 애플리케이션에 권한을 부여합니다](#).

정책을 사용하여 액세스 관리

정책을 AWS 생성하고 자격 증명 또는 리소스에 연결하여 AWS 에서 액세스를 제어합니다. 정책은 자격 증명 또는 리소스와 연결된 AWS 경우 권한을 정의하는의 객체입니다.는 보안 주체(사용자, 루트 사용자 또는 역할 세션)가 요청할 때 이러한 정책을 AWS 평가합니다. 정책에서 권한은 요청이 허용되거나 거부되는 지를 결정합니다. 대부분의 정책은 JSON 문서 AWS 로 저장됩니다. JSON 정책 문서의 구조 및 내용에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [JSON 정책 개요](#)를 참조하세요.

관리자는 정책을 사용하여 AWS JSON 대상에 액세스할 수 있는 사용자를 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

기본적으로, 사용자 및 역할에는 어떠한 권한도 없습니다. 사용자에게 사용자가 필요한 리소스에서 작업을 수행할 권한을 부여하려면 IAM 관리자가 IAM 정책을 생성하면 됩니다. 그런 다음 관리자가 IAM 정책을 역할에 추가하고, 사용자가 역할을 수임할 수 있습니다.

IAM 정책은 작업을 실행하기 위한 방법과 상관없이 작업을 정의합니다. 예를 들어, iam:GetRole 작업을 허용하는 정책이 있다고 가정합니다. 해당 정책이 있는 사용자는 AWS Management Console, AWS CLI또는에서 역할 정보를 가져올 수 있습니다 AWS API.

ID 기반 정책

자격 증명 기반 정책은 IAM 사용자, 사용자 그룹 또는 역할과 같은 자격 증명에 연결할 수 있는 JSON 권한 정책 문서입니다. 이러한 정책은 사용자 및 역할이 어떤 리소스와 어떤 조건에서 어떤 작업을 수

행할 수 있는지를 제어합니다. 자격 증명 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [고객 관리형 정책을 사용하여 사용자 지정 IAM 권한 정의를](#) 참조하세요.

ID 기반 정책은 인라인 정책 또는 관리형 정책으로 한층 더 분류할 수 있습니다. 인라인 정책은 단일 사용자, 그룹 또는 역할에 직접 포함됩니다. 관리형 정책은 여러 사용자, 그룹 및 역할에 연결할 수 있는 독립 실행형 정책입니다. AWS 계정. 관리형 정책에는 AWS 관리형 정책 및 고객 관리형 정책이 포함됩니다. 관리형 정책 또는 인라인 정책 중에서 선택하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [관리형 정책 및 인라인 정책 중에서 선택을](#) 참조하세요.

리소스 기반 정책

리소스 기반 정책은 리소스에 연결하는 JSON 정책 문서입니다. 리소스 기반 정책의 예는 IAM 역할 실행 정책과 Amazon S3 버킷 정책입니다. 리소스 기반 정책을 지원하는 서비스에서 서비스 관리자는 이러한 정책을 사용하여 특정 리소스에 대한 액세스를 통제할 수 있습니다. 정책이 연결된 리소스의 경우 정책은 지정된 위탁자가 해당 리소스와 어떤 조건에서 어떤 작업을 수행할 수 있는지를 정의합니다. 리소스 기반 정책에서 [위탁자를 지정](#)해야 합니다. 보안 주체에는 계정, 사용자, 역할, 페더레이션 사용자 또는 이 포함될 수 있습니다. AWS 서비스.

리소스 기반 정책은 해당 서비스에 있는 인라인 정책입니다. 리소스 기반 정책 IAM에서는의 AWS 관리형 정책을 사용할 수 없습니다.

액세스 제어 목록(ACLs)

액세스 제어 목록(ACLs)은 리소스에 액세스할 수 있는 권한이 있는 보안 주체(계정 멤버, 사용자 또는 역할)를 제어합니다. ACLs는 JSON 정책 문서 형식을 사용하지 않지만 리소스 기반 정책과 유사합니다.

Amazon S3, AWS WAF 및 Amazon VPC은 지원하는 서비스의 예입니다. ACLs. 에 대한 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 개발자 안내서의 [액세스 제어 목록\(ACL\) 개요](#)를 ACLs 참조하세요.

기타 정책 타입

AWS 는 덜 일반적인 추가 정책 유형을 지원합니다. 이러한 정책 타입은 더 일반적인 정책 유형에 따라 사용자에게 부여되는 최대 권한을 설정할 수 있습니다.

- **권한 경계** - 권한 경계는 자격 증명 기반 정책이 IAM 개체(IAM 사용자 또는 역할)에 부여할 수 있는 최대 권한을 설정하는 고급 기능입니다. 개체에 대한 권한 경계를 설정할 수 있습니다. 그 결과로 얻는 권한은 객체의 ID 기반 정책과 그 권한 경계의 교집합입니다. Principal 필드에서 사용자나 역할을 지정하는 리소스 기반 정책은 권한 경계를 통해 제한되지 않습니다. 이러한 정책 중 하나에 포

함된 명시적 거부는 허용을 재정의합니다. 권한 경계에 대한 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM 엔터티에 대한 권한 경계](#)를 참조하세요.

- 서비스 제어 정책(SCPs) -의 조직 또는 조직 단위(OU)에 대한 최대 권한을 지정하는 SCPs JSON 정책입니다 AWS Organizations. AWS Organizations 는 비즈니스가 소유 AWS 계정 한 여러를 그룹화하고 중앙에서 관리하기 위한 서비스입니다. 조직의 모든 기능을 활성화하면 서비스 제어 정책(SCPs)을 모든 계정에 적용할 수 있습니다. 는 각각을 포함하여 멤버 계정의 엔터티에 대한 권한을 SCP 제한합니다 AWS 계정 루트 사용자. 조직 및에 대한 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [서비스 제어 정책을 SCPs](#)참조하세요.
- 리소스 제어 정책(RCPs) - 소유한 각 리소스에 연결된 JSON 정책을 업데이트하지 않고 계정의 리소스에 사용할 수 있는 최대 권한을 설정하는 데 사용할 수 있는 IAM 정책RCPs입니다. 는 멤버 계정의 리소스에 대한 권한을 RCP 제한하며 조직에 속하는지 여부에 AWS 계정 루트 사용자관계없이를 포함한 자격 증명에 대한 유효 권한에 영향을 미칠 수 있습니다. 를 AWS 서비스 지원하는 목록을 RCPs포함하여 조직 및에 대한 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [리소스 제어 정책\(RCPs\)](#)을 RCPs참조하세요.
- 세션 정책 - 세션 정책은 역할 또는 페더레이션 사용자에게 대해 임시 세션을 프로그래밍 방식으로 생성할 때 파라미터로 전달하는 고급 정책입니다. 결과적으로 얻는 세션의 권한은 사용자 또는 역할의 ID 기반 정책의 교차와 세션 정책입니다. 또한 권한을 리소스 기반 정책에서 가져올 수도 있습니다. 이러한 정책 중 하나에 포함된 명시적 거부는 허용을 재정의합니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [세션 정책](#)을 참조하세요.

여러 정책 유형

여러 정책 유형이 요청에 적용되는 경우, 결과 권한은 이해하기가 더 복잡합니다. 가 여러 정책 유형이 관련될 때 요청을 허용할지 여부를 AWS 결정하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [정책 평가 로직](#)을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus의 작동 방식 IAM

IAM를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 액세스를 관리하기 전에 Amazon Managed Service for Prometheus에서 사용할 수 있는 IAM 기능에 대해 알아봅니다.

IAM Amazon Managed Service for Prometheus와 함께 사용할 수 있는 기능

| IAM 기능 | Amazon Managed Service for Prometheus 지원 |
|--------------------------|--|
| ID 기반 정책 | 예 |

| | |
|--------------------------------|--|
| IAM 기능 | Amazon Managed Service for Prometheus 지원 |
| 리소스 기반 정책 | 아니요 |
| 정책 작업 | 예 |
| 정책 리소스 | 예 |
| 정책 조건 키 | No |
| ACLs | No |
| ABAC (정책의 태그) | 예 |
| 임시 보안 인증 | 예 |
| 전달 액세스 세션(FAS) | No |
| 서비스 역할 | 아니요 |
| 서비스 링크 역할 | 예 |

Amazon Managed Service for Prometheus 및 기타 AWS 서비스가 대부분의 IAM 기능을 어떻게 사용하는지 전체적으로 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [AWS 에서 작업하는 서비스를 IAM](#) 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 ID 기반 정책

ID 기반 정책 지원: 예

자격 증명 기반 정책은 IAM 사용자, 사용자 그룹 또는 역할과 같은 자격 증명에 연결할 수 있는 JSON 권한 정책 문서입니다. 이러한 정책은 사용자 및 역할이 어떤 리소스와 어떤 조건에서 어떤 작업을 수행할 수 있는지를 제어합니다. 자격 증명 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [고객 관리형 정책을 사용하여 사용자 지정 IAM 권한 정의를](#) 참조하세요.

IAM 자격 증명 기반 정책을 사용하면 허용되거나 거부되는 작업과 리소스뿐 아니라 작업이 허용되거나 거부되는 조건을 지정할 수 있습니다. 보안 인증 기반 정책에서는 위탁자가 연결된 사용자 또는 역할에 적용되므로 보안 주체를 지정할 수 없습니다. JSON 정책에서 사용할 수 있는 모든 요소에 대해 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소 참조](#)를 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 ID 기반 정책 예제

Amazon Managed Service for Prometheus ID 기반 정책의 예제를 보려면 [Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 ID 기반 정책 예제](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus 내의 리소스 기반 정책

리소스 기반 정책 지원: 아니요

리소스 기반 정책은 리소스에 연결하는 JSON 정책 문서입니다. 리소스 기반 정책의 예는 IAM 역할 신뢰 정책과 Amazon S3 버킷 정책입니다. 리소스 기반 정책을 지원하는 서비스에서 서비스 관리자는 이러한 정책을 사용하여 특정 리소스에 대한 액세스를 통제할 수 있습니다. 정책이 연결된 리소스의 경우 정책은 지정된 위탁자가 해당 리소스와 어떤 조건에서 어떤 작업을 수행할 수 있는지를 정의합니다. 리소스 기반 정책에서 [위탁자를 지정](#)해야 합니다. 보안 주체에는 계정, 사용자, 역할, 페더레이션 사용자 또는 이 포함될 수 있습니다 AWS 서비스.

크로스 계정 액세스를 활성화하려는 경우 전체 계정이나 다른 계정의 IAM 엔터티를 리소스 기반 정책의 보안 주체로 지정할 수 있습니다. 리소스 기반 정책에 크로스 계정 위탁자를 추가하는 것은 트러스트 관계 설정의 절반밖에 되지 않는다는 것을 유념하십시오. 보안 주체와 리소스가 다른 경우 신뢰할 수 있는 AWS 계정 있는 계정의 IAM 관리자는 보안 주체 개체(사용자 또는 역할)에게 리소스에 액세스할 수 있는 권한도 부여해야 합니다. 엔터티에 ID 기반 정책을 연결하여 권한을 부여합니다. 하지만 리소스 기반 정책이 동일 계정의 위탁자에 액세스를 부여하는 경우, 추가 자격 증명 기반 정책이 필요하지 않습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [에서 교차 계정 리소스 액세스를 IAM](#) 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 정책 작업

정책 작업 지원: 예

관리자는 정책을 사용하여 AWS JSON 대상에 액세스할 수 있는 사용자를 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 위탁자가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

JSON 정책의 Action 요소는 정책에서 액세스를 허용하거나 거부하는 데 사용할 수 있는 작업을 설명합니다. 정책 작업은 일반적으로 연결된 AWS API 작업과 이름이 동일합니다. 일치하는 API 작업이 없는 권한 전용 작업과 같은 몇 가지 예외가 있습니다. 정책에서 여러 작업이 필요한 몇 가지 작업도 있습니다. 이러한 추가 작업을 일컬어 종속 작업이라고 합니다.

연결된 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여하기 위한 정책에 작업을 포함하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus 작업 목록을 보려면 서비스 승인 참조의 [Amazon Managed Service for Prometheus에서 정의한 작업](#)을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus의 정책 작업은 작업 앞에 다음 접두사를 사용합니다.

```
aps
```

단일 문에서 여러 작업을 지정하려면 다음과 같이 쉼표로 구분합니다.

```
"Action": [
  "aps:action1",
  "aps:action2"
]
```

Amazon Managed Service for Prometheus ID 기반 정책의 예제를 보려면 [Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 ID 기반 정책 예제](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 정책 리소스

정책 리소스 지원: 예

관리자는 정책을 사용하여 AWS JSON 대상에 액세스할 수 있는 사용자를 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 위탁자가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

Resource JSON 정책 요소는 작업이 적용되는 객체를 지정합니다. 문에는 Resource 또는 NotResource 요소가 반드시 추가되어야 합니다. 가장 좋은 방법은 [Amazon 리소스 이름\(ARN\)을 사용하여 리소스를](#) 지정하는 것입니다. 리소스 수준 권한이라고 하는 특정 리소스 유형을 지원하는 작업에 대해 이를 수행할 수 있습니다.

작업 나열과 같이 리소스 수준 권한을 지원하지 않는 작업의 경우, 와일드카드(*)를 사용하여 해당 문이 모든 리소스에 적용됨을 나타냅니다.

```
"Resource": "*"
```

Amazon Managed Service for Prometheus 리소스 유형 및 해당의 목록을 보려면 서비스 승인 참조의 [Amazon Managed Service for Prometheus에서 정의한 리소스를 ARNs](#) 참조하세요. 각 리소스ARN의 를 지정할 수 있는 작업을 알아보려면 [Amazon Managed Service for Prometheus에서 정의한 작업을](#) 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus ID 기반 정책의 예제를 보려면 [Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 ID 기반 정책 예제](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus에 사용되는 정책 조건 키

서비스별 정책 조건 키 지원: 아니요

관리자는 정책을 사용하여 AWS JSON 대상에 액세스할 수 있는 사용자를 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

Condition 요소(또는 Condition 블록)를 사용하면 정책이 발효되는 조건을 지정할 수 있습니다. Condition 요소는 옵션입니다. 같거나 작음과 같은 [조건 연산자](#)를 사용하여 정책의 조건을 요청의 값과 일치시키는 조건식을 생성할 수 있습니다.

한 문에서 여러 Condition 요소를 지정하거나 단일 Condition 요소에서 여러 키를 지정하는 경우, AWS는 논리적 AND 작업을 사용하여 평가합니다. 단일 조건 키에 여러 값을 지정하는 경우는 논리적 OR 작업을 사용하여 조건을 AWS 평가합니다. 문의 권한을 부여하기 전에 모든 조건을 충족해야 합니다.

조건을 지정할 때 자리 표시자 변수를 사용할 수도 있습니다. 예를 들어, IAM 사용자에게 IAM 사용자 이름으로 태그가 지정된 경우에만 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 부여할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 요소: 변수 및 태그](#)를 참조하세요.

AWS는 전역 조건 키와 서비스별 조건 키를 지원합니다. 모든 AWS 전역 조건 키를 보려면 IAM 사용 설명서의 [AWS 전역 조건 컨텍스트 키](#)를 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus 조건 키 목록을 보려면 서비스 승인 참조의 [Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 조건 키](#)를 참조하세요. 조건 키를 사용할 수 있는 작업과 리소스를 알아보려면 [Amazon Managed Service for Prometheus에서 정의한 작업](#)을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus ID 기반 정책의 예제를 보려면 [Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 ID 기반 정책 예제](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus의 액세스 제어 목록(ACLs)

지원: ACLs 아니요

액세스 제어 목록(ACLs)은 리소스에 액세스할 수 있는 권한이 있는 보안 주체(계정 멤버, 사용자 또는 역할)를 제어합니다. ACLs는 JSON 정책 문서 형식을 사용하지 않지만 리소스 기반 정책과 유사합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus를 사용한 속성 기반 액세스 제어(ABAC)

지원ABAC(정책의 태그): 예

속성 기반 액세스 제어(ABAC)는 속성을 기반으로 권한을 정의하는 권한 부여 전략입니다. 여기서 AWS이러한 속성을 태그라고 합니다. IAM 엔터티(사용자 또는 역할) 및 많은 AWS 리소스에 태그를 연결할 수 있습니다. 엔터티 및 리소스에 태그를 지정하는 것은의 첫 번째 단계입니다ABAC. 그런 다음 보안 주체의 태그가 액세스하려는 리소스의 태그와 일치할 때 작업을 허용하는 ABAC 정책을 설계합니다.

ABAC는 빠르게 성장하는 환경에서 유용하며 정책 관리가 번거로워지는 상황에 도움이 됩니다.

태그에 근거하여 액세스를 제어하려면 `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` 또는 `aws:TagKeys` 조건 키를 사용하여 정책의 [조건 요소](#)에 태그 정보를 제공합니다.

서비스가 모든 리소스 유형에 대해 세 가지 조건 키를 모두 지원하는 경우, 값은 서비스에 대해 예입니다. 서비스가 일부 리소스 유형에 대해서만 세 가지 조건 키를 모두 지원하는 경우, 값은 부분적입니다.

에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [ABAC 권한 부여로 권한 정의를](#) ABAC참조하세요. 설정 단계가 포함된 자습서를 보려면 IAM 사용 설명서의 [속성 기반 액세스 제어 사용\(ABAC\)](#)을 ABAC참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus에서 임시 보안 인증 사용

임시 자격 증명 지원: 예

임시 자격 증명을 사용하여 로그인할 때 작동하지 AWS 서비스 않는 경우도 있습니다. 임시 자격 증명으로 AWS 서비스 작업하는를 비롯한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS 서비스 로 작업하는 IAM](#) 섹션을 참조하세요.

사용자 이름과 암호를 제외한 방법을 AWS Management Console 사용하여에 로그인하는 경우 임시 자격 증명을 사용합니다. 예를 들어 회사의 Single Sign-On(SSO) 링크를 AWS 사용하여에 액세스하면 해당 프로세스가 임시 자격 증명을 자동으로 생성합니다. 또한 콘솔에 사용자로 로그인한 다음 역할을 전환할 때 임시 자격 증명을 자동으로 생성합니다. 역할 전환에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [사용자에서 IAM 역할로 전환\(콘솔\)](#)을 참조하세요.

AWS CLI 또는를 사용하여 임시 자격 증명을 수동으로 생성할 수 있습니다 AWS API. 그런 다음 이러한 임시 자격 증명을 사용하여 장기 액세스 키를 사용하는 대신 동적으로 임시 자격 증명을 생성하는 `access AWS`. AWS recommends에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 [의 임시 보안 자격 증명을 IAM](#)참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus에 사용되는 전달 액세스 세션

전달 액세스 세션 지원(FAS): 아니요

IAM 사용자 또는 역할을 사용하여에서 작업을 수행하는 경우 보안 주체로 AWS간주됩니다. 일부 서비스를 사용하는 경우 다른 서비스에서 다른 작업을 시작하는 작업을 수행할 수 있습니다. 이를 호출하는 보안 주체의 권한을 다운스트림 서비스에 AWS 서비스 대한 요청과 AWS 서비스함께 FAS 사용합니다. FAS 요청은 서비스가 다른 AWS 서비스 또는 리소스와의 상호 작용이 필요한 요청을 수신하는 경우에만 수행됩니다. 이 경우, 두 작업을 모두 수행할 수 있는 권한이 있어야 합니다. FAS 요청 시 정책 세부 정보는 [액세스 세션 전달](#)을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 서비스 역할

서비스 역할 지원: 아니요

서비스 역할은 서비스가 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 수입하는 [IAM 역할](#)입니다. IAM 관리자는 IAM 내에서 서비스 역할을 생성, 수정, 삭제할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [에 권한을 위임할 역할 생성을 AWS 서비스](#) 참조하세요.

Warning

서비스 역할에 대한 권한을 변경하면 Amazon Managed Service for Prometheus 기능이 중단될 수 있습니다. Amazon Managed Service for Prometheus에서 관련 지침을 제공하는 경우에만 서비스 역할을 편집합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 서비스 연결 역할

서비스 링크 역할 지원: 예

서비스 연결 역할은 연결된 서비스 역할의 한 유형입니다 AWS 서비스. 서비스는 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 역할을 수입할 수 있습니다. 서비스 연결 역할은 표시 AWS 계정 되며 서비스가 소유합니다. IAM 관리자는 서비스 연결 역할의 권한을 볼 수 있지만 편집은 할 수 없습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 생성 또는 관리에 대한 자세한 정보는 [Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 서비스 연결 역할](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 ID 기반 정책 예제

기본적으로 사용자 및 역할은 Amazon Managed Service for Prometheus 리소스를 생성하거나 수정할 수 있는 권한이 없습니다. 또한 AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는를 사용하여 작업을 수행할 수 없습니다 AWS API. 사용자에게 사용자가 필요한 리소스에

서 작업을 수행할 권한을 부여하려면 IAM 관리자가 IAM 정책을 생성하면 됩니다. 그런 다음 관리자가 IAM 정책을 역할에 추가하고, 사용자가 역할을 수임할 수 있습니다.

이러한 예제 정책 문서를 사용하여 IAM 자격 증명 기반 JSON 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 생성\(콘솔\)](#)을 참조하세요.

각 리소스 유형에 대한 형식 등 Amazon Managed Service for Prometheus에서 정의한 작업 및 리소스 유형에 ARNs 대한 자세한 내용은 서비스 승인 참조의 [Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 작업, 리소스 및 조건 키](#)를 참조하세요.

주제

- [정책 모범 사례](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔 사용](#)
- [사용자가 자신의 고유한 권한을 볼 수 있도록 허용](#)

정책 모범 사례

ID 기반 정책에 따라 계정에서 사용자가 Amazon Managed Service for Prometheus 리소스를 생성, 액세스 또는 삭제할 수 있는지 여부가 결정됩니다. 이 작업으로 인해 AWS 계정에 비용이 발생할 수 있습니다. ID 기반 정책을 생성하거나 편집할 때는 다음 지침과 권장 사항을 따릅니다.

- AWS 관리형 정책을 시작하고 최소 권한으로 전환 - 사용자 및 워크로드에 권한 부여를 시작하려면 많은 일반적인 사용 사례에 대한 권한을 부여하는 AWS 관리형 정책을 사용합니다. 에서 사용할 수 있습니다 AWS 계정. 사용 사례에 맞는 AWS 고객 관리형 정책을 정의하여 권한을 추가로 줄이는 것이 좋습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [AWS 관리형 정책](#) 또는 [직무에 관한AWS 관리형 정책](#)을 참조하세요.
- 최소 권한 적용 - IAM 정책을 사용하여 권한을 설정하는 경우 태스크를 수행하는 데 필요한 권한만 부여합니다. 이렇게 하려면 최소 권한으로 알려진 특정 조건에서 특정 리소스에 대해 수행할 수 있는 작업을 정의합니다. IAM을 사용하여 권한을 적용하는 방법에 대한 자세한 정보는 IAM 사용 설명서에 있는 [IAM의 정책 및 권한](#)을 참조하세요.
- IAM 정책의 조건을 사용하여 액세스 추가 제한 - 정책에 조건을 추가하여 작업 및 리소스에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. 예를 들어 정책 조건을 작성하여를 사용하여 모든 요청을 전송하도록 지정할 수 있습니다SSL. AWS 서비스와 같은 특징을 통해 사용되는 경우 조건을 사용하여 서비스 작업에 대한 액세스 권한을 부여할 수도 있습니다 AWS CloudFormation. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소: 조건](#)을 참조하세요.
- IAM Access Analyzer를 사용하여 IAM 정책을 검증하여 안전하고 기능적인 권한을 보장합니다. IAM Access Analyzer는 정책이 정책 언어(JSON) 및 IAM 모범 사례를 준수하도록 새 정책 및 기존 IAM

정책을 검증합니다. IAM Access Analyzer는 안전하고 기능적인 정책을 작성하는 데 도움이 되는 100개 이상의 정책 확인 및 실행 가능한 권장 사항을 제공합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM Access Analyzer를 사용한 정책 검증](#)을 참조하세요.

- 멀티 팩터 인증 필요(MFA) -에서 IAM 사용자 또는 루트 사용자가 필요한 시나리오가 있는 경우 추가 보안을 MFA 위해 AWS 계정킵니다. API 작업을 호출할 MFA 때를 요구하려면 정책에 MFA 조건을 추가합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [를 사용한 보안 API 액세스를 MFA](#) 참조하세요.

IAM의 모범 사례에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM의 보안 모범 사례](#)를 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔 사용

Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔에 액세스하려면 최소한의 권한 집합이 있어야 합니다. 이러한 권한은 AWS 계정에서 Amazon Managed Service for Prometheus 리소스에 대한 세부 정보를 나열하고 볼 수 있도록 허용해야 합니다. 최소 필수 권한보다 더 제한적인 ID 기반 정책을 생성하는 경우, 콘솔이 해당 정책에 연결된 엔티티(사용자 또는 역할)에 대해 의도대로 작동하지 않습니다.

AWS CLI 또는 만 호출하는 사용자에게 최소 콘솔 권한을 허용할 필요는 없습니다 AWS API. 대신 수행하려는 API 작업과 일치하는 작업에만 액세스하도록 허용합니다.

사용자와 역할이 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 계속 사용할 수 있도록 하려면 Amazon Managed Service for Prometheus ConsoleAccess 또는 ReadOnly AWS 관리형 정책도 엔티티에 연결합니다. 자세한 내용은 IAM사용 설명서의 [사용자에게 권한 추가](#)를 참조하십시오.

사용자가 자신의 고유한 권한을 볼 수 있도록 허용

이 예제는 IAM 사용자가 자신의 사용자 자격 증명에 연결된 인라인 및 관리형 정책을 볼 수 있도록 허용하는 정책을 생성하는 방법을 보여 줍니다. 이 정책에는 콘솔에서 또는 AWS CLI 또는를 사용하여 프로그래밍 방식으로이 작업을 완료할 수 있는 권한이 포함되어 있습니다 AWS API.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",

```



```

        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
    ],
    "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
},
{
    "Sid": "NavigateInConsole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

Amazon Managed Service for Prometheus에 사용되는 AWS 관리형 정책

AWS 관리형 정책은 AWS에 의해 생성되고 관리되는 독립 실행형 정책입니다. AWS 관리형 정책은 사용자, 그룹 및 역할에 권한 할당을 시작할 수 있도록 많은 일반 사용 사례에 대한 권한을 제공하도록 설계되었습니다.

AWS 관리형 정책은 모든 AWS 고객이 사용할 수 있기 때문에 특정 사용 사례에 대해 최소 권한을 부여하지 않을 수 있습니다. 사용 사례에 고유한 [고객 관리형 정책](#)을 정의하여 권한을 줄이는 것이 좋습니다.

AWS 관리형 정책에서 정의한 권한은 변경할 수 없습니다. 만약 AWS가 AWS 관리형 정책에 정의된 권한을 업데이트할 경우 정책이 연결되어 있는 모든 보안 주체 엔터티(사용자, 그룹 및 역할)에도 업데이트가 적용됩니다. 새로운 AWS 서비스를 시작하거나 새로운 API 작업을 기존 서비스에 이용하는 경우 AWS가 AWS 관리형 정책을 업데이트할 가능성이 높습니다.

자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS 관리형 정책](#)을 참조하세요.

AmazonPrometheusFullAccess

AmazonPrometheusFullAccess 정책을 IAM 보안 인증에 연결할 수 있습니다.

권한 세부 정보

이 정책에는 다음 권한이 포함되어 있습니다.

- `aps` - Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 전체 액세스 권한 허용
- `eks` - Amazon Managed Service for Prometheus 서비스가 Amazon EKS 클러스터에 대한 정보를 읽을 수 있도록 허용합니다. 이는 클러스터에서 관리형 스크레이퍼를 생성하고 지표를 검색할 수 있도록 하는 데 필요합니다.
- `ec2` - Amazon Managed Service for Prometheus 서비스가 Amazon EC2 네트워크에 대한 정보를 읽을 수 있도록 허용합니다. 이는 Amazon EKS 지표에 액세스할 수 있는 관리형 스크레이퍼를 생성할 수 있도록 하는 데 필요합니다.
- `iam` - 보안 주체가 관리형 지표 스크레이퍼에 대한 서비스 연결 역할을 생성할 수 있도록 허용합니다.

AmazonPrometheusFullAccess의 내용은 다음과 같습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllPrometheusActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aps:*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "DescribeCluster",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "eks:DescribeCluster",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeSecurityGroups"
      ],
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
```

```

    "aws:CalledVia": [
      "aps.amazonaws.com"
    ]
  },
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "CreateServiceLinkedRole",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
  "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/scrapper.aps.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScrapper*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "iam:AWSServiceName": "scrapper.aps.amazonaws.com"
    }
  }
}
]
}

```

AmazonPrometheusConsoleFullAccess

AmazonPrometheusConsoleFullAccess 정책을 IAM 보안 인증에 연결할 수 있습니다.

권한 세부 정보

이 정책에는 다음 권한이 포함되어 있습니다.

- `aps` - Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 전체 액세스 권한 허용
- `tag` - 보안 주체가 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔에서 태그 제안을 볼 수 있도록 허용

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "TagSuggestions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "tag:GetTagValues",

```

```

    "tag:GetTagKeys"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "PrometheusConsoleActions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "aps:CreateWorkspace",
    "aps:DescribeWorkspace",
    "aps:UpdateWorkspaceAlias",
    "aps>DeleteWorkspace",
    "aps>ListWorkspaces",
    "aps:DescribeAlertManagerDefinition",
    "aps:DescribeRuleGroupsNamespace",
    "aps:CreateAlertManagerDefinition",
    "aps:CreateRuleGroupsNamespace",
    "aps>DeleteAlertManagerDefinition",
    "aps>DeleteRuleGroupsNamespace",
    "aps>ListRuleGroupsNamespaces",
    "aps:PutAlertManagerDefinition",
    "aps:PutRuleGroupsNamespace",
    "aps:TagResource",
    "aps:UntagResource",
    "aps:CreateLoggingConfiguration",
    "aps:UpdateLoggingConfiguration",
    "aps>DeleteLoggingConfiguration",
    "aps:DescribeLoggingConfiguration"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
}

```

AmazonPrometheusRemoteWriteAccess

AmazonPrometheusRemoteWriteAccess의 내용은 다음과 같습니다.

```

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

```

```

        "aps:RemoteWrite"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
}
]
}

```

AmazonPrometheusQueryAccess

AmazonPrometheusQueryAccess의 내용은 다음과 같습니다.

```

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

```

AWS 관리형 정책: AmazonPrometheusScrapperServiceRolePolicy

AmazonPrometheusScrapperServiceRolePolicy를 IAM 엔터티에 연결할 수 없습니다. 이 정책은 Amazon Managed Service for Prometheus에서 사용자를 대신하여 작업을 수행할 수 있도록 서비스 연결 역할에 연결됩니다. 자세한 내용은 [역할을 사용하여 EKS의 지표를 스크래핑합니다](#) 섹션을 참조하세요.

이 정책은 기여자에게 Amazon EKS 클러스터에서 읽고 Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace에 쓸 수 있는 권한을 부여합니다.

Note

이 사용 설명서는 이전에 이 정책을 잘못 호출했습니다.
AmazonPrometheusScrapperServiceLinkedRolePolicy

권한 세부 정보

이 정책에는 다음 권한이 포함되어 있습니다.

- `aps` - 서비스 주체가 Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace에 지표를 작성할 수 있도록 허용합니다.
- `ec2` - 서비스 주체가 네트워크 구성을 읽고 수정하여 Amazon EKS 클러스터를 포함하는 네트워크에 연결하도록 허용합니다.
- `eks` - 서비스 주체가 Amazon EKS 클러스터에 액세스할 수 있도록 허용합니다. 이는 지표를 자동으로 스크래핑할 수 있도록 하기 위해 필요합니다. 또한 스크레이퍼가 제거될 때 보안 주체가 Amazon EKS 리소스를 정리할 수 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DeleteSLR",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:DeleteRole"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/scrapper.aps.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScrapper*"
    },
    {
      "Sid": "NetworkDiscovery",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeSecurityGroups"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ],
}
```

```

{
  "Sid": "ENIManagement",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "ec2:CreateNetworkInterface",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "ForAllValues:StringEquals": {
      "aws:TagKeys": [
        "AMPAgentlessScrapper"
      ]
    }
  }
},
{
  "Sid": "TagManagement",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "ec2:CreateTags",
  "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "ec2:CreateAction": "CreateNetworkInterface"
    },
    "Null": {
      "aws:RequestTag/AMPAgentlessScrapper": "false"
    }
  }
},
{
  "Sid": "ENIUpdating",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:DeleteNetworkInterface",
    "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "Null": {
      "ec2:ResourceTag/AMPAgentlessScrapper": "false"
    }
  }
},
{
  "Sid": "EKSAccess",
  "Effect": "Allow",

```


```

    "Action": "eks:DescribeCluster",
    "Resource": "arn:aws:eks:*:*:cluster/*"
  },
  {
    "Sid": "DeleteEKSAccessEntry",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "eks:DeleteAccessEntry",
    "Resource": "arn:aws:eks:*:*:access-entry/*/role/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:PrincipalAccount": "${aws:ResourceAccount}"
      },
      "ArnLike": {
        "eks:principalArn": "arn:aws:iam:*:*:role/aws-service-role/
scraper.aps.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScrapper*"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "APSWriting",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "aps:RemoteWrite",
    "Resource": "arn:aws:aps:*:*:workspace/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:PrincipalAccount": "${aws:ResourceAccount}"
      }
    }
  }
]
}

```

AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Managed Service for Prometheus 업데이트

이 서비스가 이러한 변경 내용을 추적하기 시작한 이후부터 Amazon Managed Service for Prometheus의 AWS 관리형 정책 업데이트에 대한 세부 정보를 봅니다. 이 페이지의 변경 사항에 대한 자동 알림을 받아보려면 Amazon Managed Service for Prometheus 문서 기록 페이지에서 RSS 피드를 구독하세요.

| 변경 사항 | 설명 | 날짜 |
|---|--|---------------|
| <p>AmazonPrometheusScrapingServiceRolePolicy - 기존 정책에 대한 업데이트</p> | <p>Amazon Managed Service for Prometheus가 Amazon EKS에서 액세스 항목 사용을 지원하기 위해 AmazonPrometheusScrapingServiceRolePolicy에 새로운 권한을 추가했습니다.</p> <p>스크레이퍼가 제거될 때 리소스를 정리할 수 있도록 Amazon EKS 액세스 항목을 관리하는 권한이 포함됩니다.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>사용 설명서에서 이전에 이 정책을 잘못 호출했습니다. AmazonPrometheusScrapingServiceLinkedRolePolicy</p> </div> | 2024년 5월 2일 |
| <p>AmazonPrometheusFullAccess - 기존 정책에 대한 업데이트</p> | <p>Amazon Managed Service for Prometheus는 Amazon EKS 클러스터에서 지표를 위한 관리형 스크레이퍼 생성을 지원하는 AmazonPrometheusFullAccess에 대한 새로운 권한을 추가했습니다.</p> <p>Amazon EKS 클러스터에 연결하고, Amazon EC2 네트워크를 읽고, 스크레이퍼를 위한 서</p> | 2023년 11월 26일 |

| 변경 사항 | 설명 | 날짜 |
|---|--|----------------------|
| | <p>비스 연결 역할을 생성할 수 있는 권한을 포함합니다.</p> | |
| <p>AmazonPrometheusScrapersServiceLinkedRolePolicy - 새 정책</p> | <p>Amazon Managed Service for Prometheus에서는 Amazon EKS 컨테이너에서 읽을 수 있는 새로운 서비스 연결 역할 정책을 추가하여 지표를 자동으로 스크래핑할 수 있도록 했습니다.</p> <p>Amazon EKS 클러스터에 연결하고, Amazon EC2 네트워크를 읽고, AMPAgentlessScraper 로 태그가 지정된 네트워크를 생성 및 삭제하며, Amazon Managed Service for Prometheus Workspace에 쓸 수 있는 권한을 포함합니다.</p> | <p>2023년 11월 26일</p> |

| 변경 사항 | 설명 | 날짜 |
|---|--|----------------------|
| <p>AmazonPrometheusConsoleFullAccess - 기존 정책 업데이트</p> | <p>Amazon Managed Service for Prometheus는 CloudWatch Logs에서 알림 관리자 및 규칙 관리자 이벤트 기록을 지원하기 위해 AmazonPrometheusConsoleFullAccess에 새로운 권한을 추가했습니다.</p> <p><code>aps:CreateLoggingConfiguration</code> , <code>aps:UpdateLoggingConfiguration</code> , <code>aps>DeleteLoggingConfiguration</code> , <code>aps:DescribeLoggingConfiguration</code> 권한이 추가되었습니다.</p> | <p>2022년 10월 24일</p> |

| 변경 사항 | 설명 | 날짜 |
|--|---|---------------------|
| <p>AmazonPrometheusConsoleFullAccess -기존 정책 업데이트</p> | <p>Amazon Managed Service for Prometheus는 새로운 Amazon Managed Service for Prometheus 기능을 지원하기 위해 AmazonPrometheusConsoleFullAccess에 새로운 권한을 추가했으므로 이 정책을 사용하면 Amazon Managed Service for Prometheus 리소스에 태그를 적용할 때 태그 제안 사항 목록을 볼 수 있습니다.</p> <p>tag:GetTagKeys , tag:GetTagValues , aps:CreateAlertManagerDefinition , aps:CreateRuleGroupsNamespace , aps>DeleteAlertManagerDefinition , aps>DeleteRuleGroupsNamespace , aps:DescribeAlertManagerDefinition , aps:DescribeRuleGroupsNamespace , aps:ListRuleGroupsNamespaces , aps:PutAlertManagerDefinition , aps:PutRuleGroupsNamespace , aps:TagResource 및 aps:UntagResource 권한이 추가되었습니다.</p> | <p>2021년 9월 29일</p> |

| 변경 사항 | 설명 | 날짜 |
|--|---|--------------|
| Amazon Managed Service for Prometheus가 변경 사항 추적을 시작함 | Amazon Managed Service for Prometheus가 AWS 관리형 정책에 대한 변경 사항 추적을 시작했습니다. | 2021년 9월 15일 |

Amazon Managed Service for Prometheus ID 및 액세스 문제 해결

다음 정보를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 및 작업 시 발생할 수 있는 일반적인 문제를 진단하고 수정할 수 있습니다IAM.

주제

- [Amazon Managed Service for Prometheus에서 작업을 수행할 수 있는 권한이 없음](#)
- [iam을 수행할 권한이 없습니다.PassRole](#)
- [내 AWS 계정 외부의 사용자가 Amazon Managed Service for Prometheus 리소스에 액세스하도록 허용하고 싶습니다.](#)

Amazon Managed Service for Prometheus에서 작업을 수행할 수 있는 권한이 없음

작업을 수행할 수 있는 권한이 없다는 오류가 수신되면 작업을 수행할 수 있도록 정책을 업데이트해야 합니다.

다음 예제 오류는 mateojackson IAM 사용자가 콘솔을 사용하여 가상 *my-example-widget* 리소스에 대한 세부 정보를 보려고 하지만 가상 `aps:GetWidget` 권한이 없는 경우에 발생합니다.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
aps:GetWidget on resource: my-example-widget
```

이 경우, `aps:GetWidget` 작업을 사용하여 *my-example-widget* 리소스에 액세스할 수 있도록 mateojackson 사용자 정책을 업데이트해야 합니다.

도움이 필요한 경우 AWS 관리자에게 문의하십시오. 관리자는 로그인 자격 증명을 제공한 사람입니다.

iam을 수행할 권한이 없습니다.PassRole

`iam:PassRole` 작업을 수행할 수 있는 권한이 없다는 오류가 수신되면 Amazon Managed Service for Prometheus에 역할을 전달할 수 있도록 정책을 업데이트해야 합니다.

일부는 새 서비스 역할 또는 서비스 연결 역할을 생성하는 대신 기존 역할을 해당 서비스에 전달할 수 있도록 AWS 서비스 허용합니다. 이렇게 하려면 사용자가 서비스에 역할을 전달할 수 있는 권한을 가지고 있어야 합니다.

다음 예제 오류는 라는 IAM 사용자가 콘솔을 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus에서 작업을 수행하려고 marymajor 할 때 발생합니다. 하지만 작업을 수행하려면 서비스 역할이 부여한 권한이 서비스에 있어야 합니다. Mary는 서비스에 역할을 전달할 수 있는 권한을 가지고 있지 않습니다.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

이 경우, Mary가 iam:PassRole 작업을 수행할 수 있도록 Mary의 정책을 업데이트해야 합니다.

도움이 필요한 경우 AWS 관리자에게 문의하십시오. 관리자는 로그인 자격 증명을 제공한 사람입니다.

내 AWS 계정 외부의 사용자가 Amazon Managed Service for Prometheus 리소스에 액세스하도록 허용하고 싶습니다.

다른 계정의 사용자 또는 조직 외부의 사람이 리소스에 액세스할 때 사용할 수 있는 역할을 생성할 수 있습니다. 역할을 수임할 신뢰할 수 있는 사람을 지정할 수 있습니다. 리소스 기반 정책 또는 액세스 제어 목록(ACLs)을 지원하는 서비스의 경우 이러한 정책을 사용하여 리소스에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

자세히 알아보려면 다음을 참조하세요.

- Amazon Managed Service for Prometheus가 이러한 기능을 지원하는지 여부를 알아보려면 [Amazon Managed Service for Prometheus의 작동 방식 IAM](#) 섹션을 참조하세요.
- 소유 AWS 계정 한의 리소스에 대한 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [소유 AWS 계정 한 다른의 IAM 사용자에게 액세스 권한 제공을 참조하세요](#).
- 리소스에 대한 액세스 권한을 타사에 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [타사 AWS 계정 소유에 대한 액세스 권한 제공을 AWS 계정참조하세요](#).
- ID 페더레이션을 통해 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [외부에서 인증된 사용자에게 액세스 권한 제공\(ID 페더레이션\)](#)을 참조하세요.
- 교차 계정 액세스를 위한 역할 및 리소스 기반 정책 사용의 차이점을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [에서 교차 계정 리소스 액세스를 IAM](#) 참조하세요.

IAM 권한 및 정책

Amazon Managed Service for Prometheus 작업 및 데이터에 액세스하려면 보안 인증이 필요합니다. 이 보안 인증에는 클라우드 리소스에 대한 Amazon Managed Service for Prometheus 데이터 검색과 같은 작업을 수행하고 AWS 리소스에 액세스할 수 있는 권한이 포함되어야 합니다. 다음 섹션에서는 리소스에 액세스할 수 있는지 대상을 제어하여 리소스를 보호할 수 있도록 AWS Identity and Access Management(IAM) 및 Amazon Managed Service for Prometheus를 사용하는 방법에 대한 세부 정보를 제공합니다. 자세한 내용은 [IAM의 정책 및 권한](#)을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus 권한

다음 표에는 Amazon Managed Service for Prometheus에서 수행할 수 있는 작업 및 필요한 권한이 나와 있습니다. 이 작업을 수행하려면 여기에 자세히 설명하지 않은 다른 서비스의 권한이 필요할 수도 있습니다.

| 작업 | 필수 권한 |
|---|--|
| 알림을 생성합니다. | <code>aps:CreateAlertManagerAlerts</code> |
| 워크스페이스에서 알림 관리자 정의를 생성합니다. 자세한 내용은 알림 관리자를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus에서 알림 관리 및 전달 단원을 참조하십시오 . | <code>aps:CreateAlertManagerDefinition</code> |
| 워크스페이스에 규칙 그룹 네임스페이스를 생성합니다. 자세한 내용은 규칙을 사용하여 지표가 수신될 때 지표 수정 또는 모니터링 단원을 참조하십시오 . | <code>aps:CreateRuleGroupsNamespace</code> |
| Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스를 생성합니다. 워크스페이스는 Prometheus 지표 보관 및 쿼리를 위한 전용 논리 공간입니다. | <code>aps:CreateWorkspace</code> |
| 워크스페이스에서 알림 관리자 정의를 삭제합니다. | <code>aps>DeleteAlertManagerDefinition</code> |

| 작업 | 필수 권한 |
|--|---|
| 무음 알림을 삭제합니다. | <code>aps:DeleteAlertManagerSilence</code> |
| Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스를 삭제합니다. | <code>aps:DeleteWorkspace</code> |
| 알림 관리자 정의에 대한 세부 정보를 검색합니다. | <code>aps:DescribeAlertManagerDefinition</code> |
| 규칙 그룹 네임스페이스에 대한 세부 정보를 검색합니다. | <code>aps:DescribeRuleGroupsNamespace</code> |
| Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스에 대한 세부 정보를 검색합니다. | <code>aps:DescribeWorkspace</code> |
| 무음 알림에 대한 세부 정보를 검색합니다. | <code>aps:GetAlertManagerSilence</code> |
| 워크스페이스에서 알림 관리자의 상태를 검색합니다. | <code>aps:GetAlertManagerStatus</code> |
| 레이블을 검색합니다. | <code>aps:GetLabels</code> |
| Amazon Managed Service for Prometheus 지표에 대한 메타데이터를 검색합니다. | <code>aps:GetMetricMetadata</code> |
| 시계열 데이터를 검색합니다. | <code>aps:GetSeries</code> |
| 알림 관리자 정의에 정의된 알림 그룹 목록을 검색합니다. | <code>aps:ListAlertManagerAlertGroups</code> |
| 알림 관리자에 정의된 알림 목록을 검색합니다. | <code>aps:ListAlertManagerAlerts</code> |
| 알림 관리자 정의에 정의된 수신기 목록을 검색합니다. | <code>aps:ListAlertManagerReceivers</code> |
| 정의된 무음 알림 목록을 검색합니다. | <code>aps:ListAlertManagerSilences</code> |

| 작업 | 필수 권한 |
|--|--|
| 활성 알림 목록을 검색합니다. | <code>aps:ListAlerts</code> |
| 워크스페이스의 규칙 그룹 네임스페이스에서 규칙 목록을 검색합니다. | <code>aps:ListRules</code> |
| 워크스페이스에 있는 규칙 그룹 네임스페이스 목록을 검색합니다. | <code>aps:ListRuleGroupsNamespaces</code> |
| Amazon Managed Service for Prometheus 리소스와 연결된 태그를 검색합니다. | <code>aps:ListTagsForResource</code> |
| 계정에 있는 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스 목록을 검색합니다. | <code>aps:ListWorkspaces</code> |
| 워크스페이스의 기존 알림 관리자 정의를 업데이트합니다. | <code>aps:PutAlertManagerDefinition</code> |
| 무음 알림을 생성합니다. | <code>aps:PutAlertManagerSilences</code> |
| 기존 규칙 그룹 네임스페이스를 업데이트합니다. | <code>aps:PutRuleGroupsNamespace</code> |
| Amazon Managed Service for Prometheus 지표에서 쿼리를 실행합니다. | <code>aps:QueryMetrics</code> |
| 원격 쓰기 작업을 수행하여 Prometheus 서버에서 Amazon Managed Service for Prometheus로의 지표 스트리밍을 시작합니다. | <code>aps:RemoteWrite</code> |
| Amazon Managed Service for Prometheus 리소스에 태그를 할당합니다. | <code>aps:TagResource</code> |
| Amazon Managed Service for Prometheus 리소스에서 태그를 제거합니다. | <code>aps:UntagResource</code> |
| 기존 워크스페이스의 별칭을 수정합니다. | <code>aps:UpdateWorkspaceAlias</code> |

| 작업 | 필수 권한 |
|----------------------|----------------------------------|
| 로깅 구성을 생성합니다. | aps:CreateLoggingConfiguration |
| 쿼리 로깅 구성을 삭제합니다. | aps>DeleteLoggingConfiguration |
| 워크스페이스 로깅 구성을 설명합니다. | aps:DescribeLoggingConfiguration |
| 로깅 구성을 업데이트합니다. | aps:UpdateLoggingConfiguration |

샘플 IAM 정책

이 섹션에서는 생성할 수 있는 다른 자체 관리형 정책의 예를 제공합니다.

다음 IAM 정책은 Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 전체 액세스 권한을 부여하고 사용자가 Amazon EKS 클러스터를 검색하고 이에 대한 세부 정보를 볼 수 있도록 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aps:*",
        "eks:DescribeCluster",
        "eks:ListClusters"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 규정 준수 확인

AWS 서비스 가 특정 규정 준수 프로그램의 범위 내에 있는지 알아보려면 규정 준수 프로그램 [AWS 서비스 범위](#) 규정 준수 프로그램 범위 섹션을 참조하고 관심 있는 규정 준수 프로그램을 선택합니다. 일반 정보는 [AWS 규정 준수 프로그램](#).

를 사용하여 타사 감사 보고서를 다운로드할 수 있습니다 AWS Artifact. 자세한 내용은 [에서 보고서 다운로드 AWS Artifact](#)에서 .

사용 시 규정 준수 책임은 데이터의 민감도, 회사의 규정 준수 목표 및 관련 법률과 규정에 따라 AWS 서비스 결정됩니다.는 규정 준수를 지원하기 위해 다음 리소스를 AWS 제공합니다.

- [보안 규정 준수 및 거버넌스](#) - 이러한 솔루션 구현 가이드에서는 아키텍처 고려 사항을 설명하고 보안 및 규정 준수 기능을 배포하는 단계를 제공합니다.
- [Amazon Web Services의 HIPAA 보안 및 규정 준수를 위한 설계](#) -이 백서에서는 기업이 AWS 를 사용하여 HIPAA적격 애플리케이션을 생성하는 방법을 설명합니다.

Note

모두 HIPAA 자격이 AWS 서비스 있는 것은 아닙니다. 자세한 내용은 [HIPAA 적격 서비스 참조](#)를 참조하세요.

- [AWS 규정 준수 리소스](#) -이 워크북 및 가이드 모음은 업계 및 위치에 적용될 수 있습니다.
- [AWS 고객 규정 준수 가이드](#) - 규정 준수의 관점에서 공동 책임 모델을 이해합니다. 이 가이드에는 여러 프레임워크(미국 국립표준기술연구소(), 결제카드 산업보안표준위원회(NIST), PCI국제표준화기구(ISO) 포함)의 보안 제어에 대한 지침을 보호하고 AWS 서비스 매핑하는 모범 사례가 요약되어 있습니다.
- AWS Config 개발자 안내서의 [규칙을 사용하여 리소스 평가](#) -이 AWS Config 서비스는 리소스 구성 이 내부 관행, 업계 지침 및 규정을 얼마나 잘 준수하는지 평가합니다.
- [AWS Security Hub](#) - 이를 AWS 서비스 통해 내 보안 상태를 포괄적으로 볼 수 있습니다 AWS. Security Hub는 보안 컨트롤을 사용하여 AWS 리소스를 평가하고 보안 업계 표준 및 모범 사례에 대한 규정 준수를 확인합니다. 지원되는 서비스 및 제어 목록은 [Security Hub 제어 참조](#)를 참조하세요.
- [Amazon GuardDuty](#) - 환경의 의심스럽거나 악의적인 활동을 모니터링하여 사용자 AWS 계정, 워크로드DSS, 컨테이너 및 데이터에 대한 잠재적 위협을 AWS 서비스 탐지합니다.는 특정 규정 준수 프레임워크에서 요구하는 침입 탐지 요구 사항을 충족하여 PCI와 같은 다양한 규정 준수 요구 사항을 해결하는 데 도움이 될 GuardDuty 수 있습니다.
- [AWS Audit Manager](#) - 이를 AWS 서비스 통해 AWS 사용량을 지속적으로 감사하여 위험 및 규정 및 업계 표준 준수를 관리하는 방법을 간소화할 수 있습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus의 복원력

AWS 글로벌 인프라는 AWS리전 및 가용 영역을 중심으로 구축됩니다. AWS 리전은 물리적으로 분리되고 격리된 다수의 가용 리전을 제공하며 이러한 가용 리전은 짧은 지연 시간, 높은 처리량 및 높은 중복성을 갖춘 네트워크에 연결되어 있습니다. 가용 영역을 사용하면 중단 없이 영역 간에 자동으로 장애

극복 조치가 이루어지는 애플리케이션 및 데이터베이스를 설계하고 운영할 수 있습니다. 가용 영역은 기존의 단일 또는 다중 데이터 센터 인프라보다 가용성, 내결함성, 확장성이 뛰어납니다.

AWS 리전 및 가용 영역에 대한 자세한 내용은 [AWS 글로벌 인프라](#)를 참조하십시오.

AWS 글로벌 인프라 외에도 Amazon Managed Service for Prometheus는 [고가용성 데이터](#) 지원을 비롯하여 데이터 복원력 및 백업 요구를 지원하는 데 도움이 되는 몇 가지 기능을 제공합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus의 인프라 보안

관리형 서비스인 Amazon Managed Service for Prometheus는 AWS 글로벌 네트워크 보안으로 보호됩니다. AWS 보안 서비스와 AWS의 인프라 보호 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS 클라우드 보안](#)을 참조하세요. 인프라 보안에 대한 모범 사례를 사용하여 AWS 환경을 설계하려면 보안 원칙 AWS Well-Architected Framework의 [인프라 보호](#)를 참조하세요.

AWS에서 게시한 API 호출을 사용하여 네트워크를 통해 Amazon Managed Service for Prometheus에 액세스합니다. 고객은 다음을 지원해야 합니다.

- Transport Layer Security(TLS) TLS 1.2는 필수이며 TLS 1.3을 권장합니다.
- DHE(Ephemeral Diffie-Hellman) 또는 ECDHE(Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman)와 같은 완전 전송 보안(PFS)이 포함된 암호 제품군 Java 7 이상의 최신 시스템은 대부분 이러한 모드를 지원합니다.

또한 요청은 액세스 키 ID 및 IAM 주체와 관련된 비밀 액세스 키를 사용하여 서명해야 합니다. 또는 [AWS Security Token Service](#)(AWS STS)를 사용하여 임시 보안 인증을 생성하여 요청에 서명할 수 있습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 서비스 연결 역할

Amazon Managed Service for Prometheus는 AWS Identity and Access Management(IAM) [서비스 연결 역할](#)을 사용합니다. 서비스 연결 역할은 Amazon Managed Service for Prometheus에 직접 연결된 고유한 유형의 IAM 역할입니다. 서비스 연결 역할은 Amazon Managed Service for Prometheus에서 사전 정의하며, 서비스에서 다른 AWS 서비스를 대신 호출하기 위해 필요한 모든 권한을 포함합니다.

필요한 권한을 수동으로 추가할 필요가 없으므로 서비스 연결 역할로 Amazon Managed Service for Prometheus를 더 쉽게 설정할 수 있습니다. Amazon Managed Service for Prometheus에서 서비스 연결 역할의 권한을 정의하므로 다르게 정의되지 않은 한, Amazon Managed Service for Prometheus만

해당 역할을 맡을 수 있습니다. 정의된 권한에는 신뢰 정책과 권한 정책이 포함되며 이 권한 정책은 다른 IAM 엔터티에 연결할 수 없습니다.

역할을 사용하여 EKS의 지표를 스크래핑합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus를 사용하여 자동으로 지표를 스크래핑하는 경우 AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper 서비스 연결 역할은 필요한 권한을 수동으로 추가할 필요가 없기 때문에 관리형 수집기의 설정이 쉬워집니다. Amazon Managed Service for Prometheus에서 권한을 정의하며 Amazon Managed Service for Prometheus만 역할을 맡을 수 있습니다.

서비스 연결 역할을 지원하는 기타 서비스에 대한 자세한 내용은 [IAM으로 작업하는 AWS 서비스](#)를 참조하고 서비스 연결 역할(Service-linked roles) 열에 예(Yes)가 있는 서비스를 찾으십시오. 해당 서비스에 대한 서비스 연결 역할 설명서를 보려면 예 링크를 선택합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 서비스 연결 역할 권한

Amazon Managed Service for Prometheus는 AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper라는 접두사가 붙은 서비스 연결 역할을 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus가 Amazon EKS 클러스터의 지표를 자동으로 스크래핑할 수 있도록 합니다.

AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper 서비스 연결 역할은 다음 서비스를 신뢰하여 역할을 맡습니다.

- `scraper.aps.amazonaws.com`

[AmazonPrometheusScraperServiceRolePolicy](#)라는 역할 권한 정책을 사용하면 Amazon Managed Service for Prometheus가 지정된 리소스에 대해 다음 작업을 완료할 수 있습니다.

- Amazon EKS 클러스터를 포함하는 네트워크에 연결할 수 있도록 네트워크 구성을 준비하고 수정하세요.
- Amazon EKS 클러스터에서 지표를 읽고 Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace에 지표를 작성합니다.

사용자, 그룹 또는 역할이 서비스 연결 역할을 생성할 수 있도록 사용 권한을 구성해야 합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 권한](#)을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 서비스 연결 역할 생성

서비스 링크 역할은 수동으로 생성할 필요가 없습니다. AWS Management Console, AWS CLI, 또는 AWS API에서 Amazon EKS 또는 Amazon Managed Service for Prometheus를 사용하여 관리형 수집기 인스턴스를 생성하는 경우 Amazon Managed Service for Prometheus에서 서비스 연결 역할을 생성합니다.

Important

이러한 서비스 연결 역할은 해당 역할이 지원하는 기능을 사용하는 다른 서비스에서 작업을 완료했을 경우 계정에 나타날 수 있습니다. 자세한 내용은 [내 AWS 계정에 표시되는 새 역할](#)을 참조하세요.

이 서비스 연결 역할을 삭제했다가 다시 생성해야 하는 경우 동일한 프로세스를 사용하여 계정에서 역할을 다시 생성할 수 있습니다. Amazon EKS 또는 Amazon Managed Service for Prometheus를 사용하여 관리형 수집기 인스턴스를 생성하는 경우 Amazon Managed Service for Prometheus에서 서비스 연결 역할을 다시 생성합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 서비스 연결 역할 편집

Amazon Managed Service for Prometheus는 AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper 서비스 연결 역할을 편집하도록 허용하지 않습니다. 서비스 링크 역할을 생성한 후에는 다양한 개체가 역할을 참조할 수 있기 때문에 역할 이름을 변경할 수 없습니다. 하지만 IAM을 사용하여 역할의 설명을 편집할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 편집](#)을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 서비스 연결 역할 삭제

AWSServiceRoleForAmazonPrometheusScraper 역할을 수동으로 삭제하지 않아도 됩니다. AWS Management Console, AWS CLI, 또는 AWS API의 역할과 관련된 관리형 수집기 인스턴스를 모두 삭제하면 Amazon Managed Service for Prometheus가 리소스를 정리하고 서비스 연결 역할을 자동으로 삭제합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 서비스 연결 역할에 대해 지원되는 리전

Amazon Managed Service for Prometheus는 서비스가 제공되는 모든 리전에서 서비스 연결 역할 사용을 지원합니다. 자세한 내용은 [지원되는 리전](#) 섹션을 참조하세요.

AWS CloudTrail을 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus API 호출 로깅

Amazon Managed Service for Prometheus는 사용자, 역할 또는 AWS 서비스가 수행한 작업에 대한 레코드를 제공하는 서비스인 [AWS CloudTrail](#)과 통합됩니다. CloudTrail은 Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 모든 API 호출을 이벤트로 캡처합니다. 캡처되는 호출에는 Amazon Managed Service for Prometheus에서 수행한 호출과 Amazon Managed Service for Prometheus API 작업에 대한 코드 호출이 포함됩니다. CloudTrail에서 수집한 정보를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus로 보내는 요청, 요청이 수행된 IP 주소, 요청이 수행된 시간 및 추가 세부 정보를 확인할 수 있습니다.

모든 이벤트 및 로그 항목에는 요청을 생성한 사용자에 대한 정보가 들어 있습니다. 보안 인증 정보를 이용하면 다음을 쉽게 판단할 수 있습니다.

- 요청을 루트 사용자로 했는지 사용자 보안 인증으로 했는지 여부.
- IAM Identity Center 사용자를 대신하여 요청이 이루어졌는지 여부입니다.
- 역할 또는 페더레이션 사용자에게 대한 임시 보안 인증 정보를 사용하여 요청이 생성되었는지 여부.
- 다른 AWS 서비스에서 요청했는지 여부.

계정을 생성할 때 AWS 계정에서 CloudTrail이 활성화 상태이며, CloudTrail 이벤트 기록에 자동으로 액세스할 수 있습니다. CloudTrail 이벤트 기록은 지난 90일 간 AWS 리전의 관리 이벤트에 대해 보기, 검색 및 다운로드가 가능하고, 수정이 불가능한 레코드를 제공합니다. 자세한 설명은 AWS CloudTrail 사용 설명서의 [CloudTrail 이벤트 기록 작업](#)을 참조하세요. Event history(이벤트 기록) 보기는 CloudTrail 요금에 부과되지 않습니다.

지난 90일 동안 AWS 계정에서 진행 중인 이벤트 기록을 보려면 추적 또는 [CloudTrail Lake](#) 이벤트 데이터 스토어를 생성합니다.

CloudTrail 추적

CloudTrail은 추적을 사용하여 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송할 수 있습니다. AWS Management Console을 사용하여 만든 추적은 모두 다중 리전입니다. AWS CLI를 사용하여 단일 리전 또는 다중 리전 추적을 생성할 수 있습니다. 계정의 모든 AWS 리전에서 활동을 캡처하므로, 다중 리전 추적 생성이 권장됩니다. 단일 리전 추적을 생성하는 경우 추적의 AWS 리전에 로깅된 이벤트만 볼 수 있습니다. 추적에 대한 자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서의 [Creating a trail for your AWS 계정](#) 및 [Creating a trail for an organization](#)을 참조하세요.

CloudTrail에서 추적을 생성하여 진행 중인 관리 이벤트의 사본 하나를 Amazon S3 버킷으로 무료로 전송할 수는 있지만, Amazon S3 스토리지 요금이 부과됩니다. CloudTrail 요금에 대한 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 요금](#)을 참조하세요. Amazon S3 요금에 대한 자세한 내용은 [Amazon S3 요금](#)을 참조하세요.

CloudTrail Lake 이벤트 데이터 스토어

CloudTrail Lake를 사용하면 이벤트에 대해 SQL 기반 쿼리를 실행할 수 있습니다. CloudTrail Lake는 행 기반 JSON 형식의 기존 이벤트를 [Apache ORC](#) 형식으로 변환합니다. ORC는 빠른 데이터 검색에 최적화된 열 기반 스토리지 형식입니다. 이벤트는 이벤트 데이터 스토어로 집계되며, 이벤트 데이터 스토어는 [고급 이벤트 선택기](#)를 적용하여 선택한 기준을 기반으로 하는 변경 불가능한 이벤트 컬렉션입니다. 이벤트 데이터 스토어에 적용하는 선택기는 어떤 이벤트가 지속되고 쿼리할 수 있는지 제어합니다. CloudTrail Lake에 대한 자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서의 [Working with AWS CloudTrail Lake](#)를 참조하세요.

CloudTrail Lake 이벤트 데이터 스토어 및 쿼리에는 비용이 발생합니다. 이벤트 데이터 스토어를 생성할 때 이벤트 데이터 스토어에 사용할 [요금 옵션](#)을 선택합니다. 요금 옵션에 따라 이벤트 모으기 및 저장 비용과 이벤트 데이터 스토어의 기본 및 최대 보존 기간이 결정됩니다. CloudTrail 요금에 대한 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 요금](#)을 참조하세요.

CloudTrail의 Amazon Managed Service for Prometheus 관리 이벤트

[관리 이벤트](#)는 AWS 계정의 리소스에 대해 수행되는 관리 작업에 대한 정보를 제공합니다. 이를 제어 영역 작업이라고도 합니다. 기본적으로 CloudTrail은 관리 이벤트를 로깅합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus는 모든 Amazon Managed Service for Prometheus 컨트롤 플레인 작업을 관리 이벤트로 로깅합니다. Amazon Managed Service for Prometheus가 CloudTrail에 로깅하는 Amazon Managed Service for Prometheus 컨트롤 플레인 작업 목록은 [Amazon Managed Service for Prometheus API 참조](#)를 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus 이벤트 예제

이벤트는 모든 소스로부터의 단일 요청을 나타내며 요청된 API 작업, 작업 날짜와 시간, 요청 파라미터 등에 대한 정보가 들어 있습니다. CloudTrail 로그 파일은 퍼블릭 API 직접 호출의 주문 스택 추적이 아니므로 이벤트가 특정 순서로 표시되지 않습니다.

예제: CreateWorkspace

다음 예제는 CreateWorkspace 작업을 설명하는 CloudTrail 로그 항목을 보여 줍니다.

```
{
  "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"
}

```

예제: CreateAlertManagerDefinition

다음 예제는 CreateSignalingChannel 작업을 설명하는 CloudTrail 로그 항목을 보여 줍니다.

```

{
  "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":
"YWxlcnRtYW5hZ2VyX2NvbWZpZzogaogIGdsb2JhbDoKICAgIHNTdHBfc21hcnRob3N00iAnbG9jYWxob3N00jI1JwogI
"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"
}

```

예제: CreateRuleGroupsNamespace

다음 예제는 CreateRuleGroupsNamespace 작업을 설명하는 CloudTrail 로그 항목을 보여 줍니다.

```

{
  "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":
  "Z3JvdXBz0gogIC0gYmFtZTogdGVzdFJ1bGVHcm91cHN0YV1lc3BhY2UKICAgIHJ1bGVz0gogICAgLSBhbGVydDogdGVzd
  "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"
}

```

CloudTrail 레코드 콘텐츠에 대한 자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서의 [CloudTrail record contents](#)를 참조하세요.

서비스 계정에 대한 IAM 역할 설정

서비스 계정에 대한 IAM 역할을 사용할 경우 IAM 역할을 Kubernetes 서비스 계정에 연결할 수 있습니다. 이렇게 하면 이 서비스 계정에서는 이 서비스 계정을 사용하는 모든 포드에 있는 컨테이너에 AWS 권한을 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 [서비스 계정에 대한 IAM 역할](#)을 참조하세요.

서비스 계정의 IAM 역할을 서비스 역할이라고도 합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus에서 서비스 역할을 사용하면 Amazon Managed Service for Prometheus, Prometheus 서버 및 Grafana 서버 간에 권한을 부여하고 인증하는 데 필요한 역할을 얻을 수 있습니다.

사전 조건

이 페이지의 절차를 수행하려면 AWS CLI 및 EKSCluster 명령줄 인터페이스가 설치되어 있어야 합니다.

Amazon EKS 클러스터의 지표 수집을 위한 서비스 역할 설정

Amazon Managed Service for Prometheus가 Amazon EKS 클러스터의 Prometheus 서버에서 지표를 수집할 수 있도록 서비스 역할을 설정하려면 다음 권한을 가진 계정으로 로그인해야 합니다.

- iam:CreateRole
- iam:CreatePolicy
- iam:GetRole
- iam:AttachRolePolicy
- iam:GetOpenIDConnectProvider

Amazon Managed Service for Prometheus에 수집하기 위한 서비스 역할을 설정하려면

1. 다음 콘텐츠가 포함된 `createIRSA-AMPIngest.sh`이라는 파일을 생성합니다. `<my_amazon_eks_clustername>`을 클러스터 이름으로 바꾸고 `<my_prometheus_namespace>`를 Prometheus 네임스페이스로 바꿉니다.

```
#!/bin/bash -e
CLUSTER_NAME=<my_amazon_eks_clustername>
SERVICE_ACCOUNT_NAMESPACE=<my_prometheus_namespace>
```

```

AWS_ACCOUNT_ID=$(aws sts get-caller-identity --query "Account" --output text)
OIDC_PROVIDER=$(aws eks describe-cluster --name $CLUSTER_NAME --query
  "cluster.identity.oidc.issuer" --output text | sed -e "s/^https://\\//")
SERVICE_ACCOUNT_AMP_INGEST_NAME=amp-iamproxy-ingest-service-account
SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE=amp-iamproxy-ingest-role
SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_POLICY=AMPIngestPolicy
#
# Set up a trust policy designed for a specific combination of K8s service account
  and namespace to sign in from a Kubernetes cluster which hosts the OIDC Idp.
#
cat <<EOF > TrustPolicy.json
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Federated": "arn:aws:iam::${AWS_ACCOUNT_ID}:oidc-provider/
${OIDC_PROVIDER}"
      },
      "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "${OIDC_PROVIDER}:sub": "system:serviceaccount:
${SERVICE_ACCOUNT_NAMESPACE}:${SERVICE_ACCOUNT_AMP_INGEST_NAME}"
        }
      }
    }
  ]
}
EOF
#
# Set up the permission policy that grants ingest (remote write) permissions for
  all AMP workspaces
#
cat <<EOF > PermissionPolicyIngest.json
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aps:RemoteWrite",
        "aps:GetSeries",
        "aps:GetLabels",

```

```

        "aps:GetMetricMetadata"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}
EOF

function getRoleArn() {
    OUTPUT=$(aws iam get-role --role-name $1 --query 'Role.Arn' --output text 2>&1)

    # Check for an expected exception
    if [[ $? -eq 0 ]]; then
        echo $OUTPUT
    elif [[ -n $(grep "NoSuchEntity" <<< $OUTPUT) ]]; then
        echo ""
    else
        >&2 echo $OUTPUT
        return 1
    fi
}

#
# Create the IAM Role for ingest with the above trust policy
#
SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE_ARN=$(getRoleArn
$SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE)
if [ "$SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE_ARN" = "" ];
then
    #
    # Create the IAM role for service account
    #
    SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE_ARN=$(aws iam create-role \
--role-name $SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE \
--assume-role-policy-document file://TrustPolicy.json \
--query "Role.Arn" --output text)
    #
    # Create an IAM permission policy
    #
    SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ARN=$(aws iam create-policy --policy-name
$SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_POLICY \
--policy-document file://PermissionPolicyIngest.json \
--query 'Policy.Arn' --output text)
    #

```

```
# Attach the required IAM policies to the IAM role created above
#
aws iam attach-role-policy \
  --role-name $SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE \
  --policy-arn $SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ARN
else
  echo "$SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE_ARN IAM role for ingest already
exists"
fi
echo $SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_INGEST_ROLE_ARN
#
# EKS cluster hosts an OIDC provider with a public discovery endpoint.
# Associate this IdP with AWS IAM so that the latter can validate and accept the
OIDC tokens issued by Kubernetes to service accounts.
# Doing this with eksctl is the easier and best approach.
#
eksctl utils associate-iam-oidc-provider --cluster $CLUSTER_NAME --approve
```

2. 다음 명령을 입력하여 스크립트에 필요한 권한을 부여합니다.

```
chmod +x createIRSA-AMPIngest.sh
```

3. 스크립트를 실행합니다.

지표 쿼리를 위해 서비스 계정에 대한 IAM 역할 설정

Amazon Managed Service for Prometheus에서 지표를 쿼리할 수 있도록 서비스 계정에 대한 IAM 역할(서비스 역할)을 설정하려면 다음 권한을 가진 계정으로 로그인해야 합니다.

- iam:CreateRole
- iam:CreatePolicy
- iam:GetRole
- iam:AttachRolePolicy
- iam:GetOpenIDConnectProvider

Amazon Managed Service for Prometheus 지표의 쿼리를 위한 서비스 역할을 설정하려면

1. 다음 콘텐츠가 포함된 `createIRSA-AMPQuery.sh`이라는 파일을 생성합니다. `<my_amazon_eks_clusternamespace>`를 클러스터 이름으로 바꾸고 `<my_prometheus_namespace>`를 Prometheus 네임스페이스로 바꿉니다.

```
#!/bin/bash -e
CLUSTER_NAME=<my_amazon_eks_clusternamespace>
SERVICE_ACCOUNT_NAMESPACE=<my_prometheus_namespace>
AWS_ACCOUNT_ID=$(aws sts get-caller-identity --query "Account" --output text)
OIDC_PROVIDER=$(aws eks describe-cluster --name $CLUSTER_NAME --query
  "cluster.identity.oidc.issuer" --output text | sed -e "s/^https:\V\//")
SERVICE_ACCOUNT_AMP_QUERY_NAME=amp-iamproxy-query-service-account
SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_ROLE=amp-iamproxy-query-role
SERVICE_ACCOUNT_IAM_AMP_QUERY_POLICY=AMPQueryPolicy
#
# Setup a trust policy designed for a specific combination of K8s service account
  and namespace to sign in from a Kubernetes cluster which hosts the OIDC Idp.
#
cat <<EOF > TrustPolicy.json
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Federated": "arn:aws:iam::${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. 다음 명령을 입력하여 스크립트에 필요한 권한을 부여합니다.

```
chmod +x createIRSA-AMPQuery.sh
```

3. 스크립트를 실행합니다.

인터페이스 VPC 엔드포인트에서 Amazon Managed Service for Prometheus 사용

Amazon Virtual Private Cloud(VPC)를 사용하여 AWS 리소스를 호스트하는 경우, VPC와 Amazon Managed Service for Prometheus 간에 프라이빗 연결을 설정할 수 있습니다. 이러한 연결을 사용하면 Amazon Managed Service for Prometheus가 퍼블릭 인터넷을 통하지 않고 VPC의 리소스와 통신할 수 있습니다.

Amazon VPC란 사용자가 정의한 가상 네트워크에서 AWS 리소스를 시작할 때 사용할 수 있는 AWS 서비스입니다. VPC가 있으면 IP 주소 범위, 서브넷, 라우팅 테이블, 네트워크 게이트웨이 등 네트워크 설정을 제어할 수 있습니다. VPC를 Amazon Managed Service for Prometheus에 연결하려면 인터페이스 VPC 엔드포인트를 정의하여 VPC를 AWS 서비스에 연결합니다. 이 엔드포인트를 사용하면 인터넷 게이트웨이나 NAT(네트워크 주소 변환) 인스턴스 또는 VPN 연결 없이도 Amazon Managed Service for Prometheus에 안정적이고 확장 가능하게 연결됩니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [Amazon VPC란 무엇입니까](#)를 참조하세요.

인터페이스 VPC 엔드포인트는 프라이빗 IP 주소와 함께 탄력적 네트워크 인터페이스를 사용하여 AWS 서비스 간 프라이빗 통신을 사용할 수 있는 AWS 기술인 AWS PrivateLink에 의해 구동됩니다. 자세한 내용은 [새 기능 - AWS 서비스를 위한 AWS PrivateLink](#) 블로그 게시물을 참조하세요.

다음은 Amazon VPC 사용자를 위한 정보입니다. Amazon VPC를 시작하는 방법에 대한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서에서 [시작하기](#)를 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트 생성

인터페이스 VPC 엔드포인트를 생성하여 Amazon Managed Service for Prometheus 사용을 시작합니다. 다음 서비스 이름 엔드포인트 중에서 선택합니다.

- `com.amazonaws.region.aps-workspaces`

Prometheus 호환 API를 사용하려면 이 서비스 이름을 선택합니다. 자세한 내용은 Amazon Managed Service for Prometheus 사용 설명서에서 [Prometheus 호환 API](#)를 참조하세요.

- `com.amazonaws.region.aps`

워크스페이스 관리 태스크를 수행하려면 이 서비스 이름을 선택합니다. 자세한 내용은 Amazon Managed Service for Prometheus 사용 설명서에서 [Amazon Managed Service for Prometheus API](#)를 참조합니다.

Note

인터넷에 직접 액세스할 수 없는 VPC에서 `remote_write`를 사용하는 경우 AWS Security Token Service에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트도 생성하여 sigv4가 엔드포인트를 통해 작동할 수 있도록 해야 합니다. AWS STS에 대한 VPC 엔드포인트 생성에 대한 내용은 AWS Identity and

Access Management 사용 설명서의 [AWS STS 인터페이스 VPC 엔드포인트 사용](#)을 참조하세요. [리전화된 엔드포인트](#)를 사용하도록 AWS STS를 설정해야 합니다.

인터페이스 VPC 엔드포인트를 생성하는 단계별 지침을 비롯한 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [인터페이스 엔드포인트 생성](#)을 참조하세요.

Note

VPC 엔드포인트 정책을 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 인터페이스 VPC 엔드포인트에 대한 액세스를 제어할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 섹션을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트를 생성했고 VPC에 있는 워크스페이스로 흐르는 데이터가 이미 있는 경우 지표는 기본적으로 인터페이스 VPC 엔드포인트를 통해 흐릅니다. Amazon Managed Service for Prometheus는 퍼블릭 엔드포인트 또는 프라이빗 인터페이스 엔드포인트(사용 중인 것 중 하나)를 사용하여 이 태스크를 수행합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus VPC 엔드포인트에 대한 액세스 제어

VPC 엔드포인트 정책을 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 인터페이스 VPC 엔드포인트에 대한 액세스를 제어할 수 있습니다. VPC 엔드포인트 정책은 엔드포인트를 만들거나 수정 시 엔드포인트에 연결하는 IAM 리소스 정책입니다. 엔드포인트를 생성할 때 정책을 연결하지 않으면 Amazon VPC는 서비스에 대한 전체 액세스를 허용하는 기본 정책을 자동으로 연결합니다. 엔드포인트 정책은 IAM ID 기반 정책 또는 서비스별 정책을 재정의하거나 대체하지 않습니다. 이는 엔드포인트에서 지정된 서비스로의 액세스를 제어하기 위한 별도의 정책입니다.

자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [VPC 엔드포인트를 통해 서비스에 대한 액세스 제어](#)를 참조하세요.

다음은 Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 엔드포인트 정책의 예입니다. 이 정책은 VPC를 통해 Amazon Managed Service for Prometheus에 연결하는 PromUser 역할이 있는 사용자가 워크스페이스 및 규칙 그룹을 볼 수 있도록 허용하지만, 워크스페이스를 생성하거나 삭제하는 등은 허용하지 않습니다.

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

```

    {
      "Sid": "AmazonManagedPrometheusPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aps:DescribeWorkspace",
        "aps:DescribeRuleGroupsNamespace",
        "aps:ListRuleGroupsNamespace",
        "aps:ListWorkspaces"
      ],
      "Resource": "arn:aws:aps:*:*:/workspaces*",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::111122223333:role/PromUser"
        ]
      }
    }
  ]
}

```

다음 예제는 지정된 VPC의 지정된 IP 주소에서 들어오는 요청만 성공하도록 허용하는 정책을 보여 줍니다. 다른 IP 주소에서 들어오는 요청은 실패합니다.

```

{
  "Statement": [
    {
      "Action": "aps:*",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "IpAddress": {
          "aws:VpcSourceIp": "192.0.2.123"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceVpc": "vpc-555555555555"
        }
      }
    }
  ]
}

```

Amazon Managed Service for Prometheus 오류 문제 해결

다음 섹션을 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus와 관련된 문제를 해결할 수 있습니다.

주제

- [429 또는 제한 초과 오류](#)
- [중복된 샘플이 보임](#)
- [샘플 타임스탬프에 대한 오류가 표시됨](#)
- [제한과 관련된 오류 메시지가 표시됨](#)
- [로컬 Prometheus 서버 출력이 제한을 초과했습니다.](#)
- [일부 데이터가 표시되지 않음](#)

429 또는 제한 초과 오류

다음 예와 비슷한 429 오류가 표시되면 요청이 Amazon Managed Service for Prometheus 수집 할당량을 초과한 것입니다.

```
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"
```

다음 예와 비슷한 429 오류가 표시되면 요청이 워크스페이스의 활성 지표 수에 대한 Amazon Managed Service for Prometheus 할당량을 초과한 것입니다.

```
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"
```

다음 예제와 유사한 429 오류가 표시되면 요청이 RemoteWrite Prometheus 호환 API를 사용하여 Workspace로 데이터를 전송할 수 있는 속도(초당 트랜잭션 수)에 대한 Amazon Managed Service for Prometheus 할당량을 초과한 것입니다.

```
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\\"}"
```

다음 예제와 유사한 400 오류가 표시되면 요청이 Amazon Managed Service for Prometheus 활성 시계열 할당량을 초과한 것입니다. 활성 시계열 할당량 처리 방법에 대한 자세한 내용은 [활성 시리즈 기본값](#) 섹션을 참조하세요.

```
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)"
```

Amazon Managed Service for Prometheus 서비스 할당량 및 증가 요청 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon Managed Service for Prometheus 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

중복된 샘플이 보임

고가용성 Prometheus 그룹을 사용하는 경우 Prometheus 인스턴스에서 외부 레이블을 사용하여 중복 제거를 설정해야 합니다. 자세한 내용은 [Amazon Managed Service for Prometheus로 전송된 고가용성 지표 중복 제거](#) 단원을 참조하십시오.

복제된 데이터에 대한 기타 문제는 다음 섹션에서 설명합니다.

샘플 타임스탬프에 대한 오류가 표시됨

Amazon Managed Service for Prometheus는 데이터를 순서대로 수집하며 각 샘플의 타임스탬프가 이전 샘플보다 이후일 것으로 예상합니다.

데이터가 순서대로 도착하지 않으면 out-of-order samples, duplicate sample for timestamp 또는 samples with different value but same timestamp에 대한 오류가 표시될 수 있습니다. 이러한 문제는 일반적으로 Amazon Managed Service for Prometheus로 데이터를 전송하는 클라이언트의 잘못된 설정으로 인해 발생합니다. 에이전트 모드에서 실행 중인 Prometheus 클라이언트를 사용하는 경우 구성에 중복된 시리즈 이름 또는 중복된 대상이 있는 규칙이 있는지 확인합니다. 지표가 타임스탬프를 직접 제공하는 경우 타임스탬프가 순서에 맞지 않는지 확인합니다.

이러한 작동 방식 또는 설정을 확인하는 방법에 대한 자세한 내용은 Prom Labs의 [Prometheus의 중복 샘플 및 순서에 맞지 않는 타임스탬프 오류 이해](#) 블로그 게시물을 참조하세요.

제한과 관련된 오류 메시지가 표시됨

Note

Amazon Managed Service for Prometheus는 Prometheus 리소스 사용량을 모니터링하기 위한 [CloudWatch 사용량 지표](#)를 제공합니다. CloudWatch 사용량 지표 경보 기능을 사용하면 Prometheus 리소스 및 사용량을 모니터링하여 제한 오류를 방지할 수 있습니다.

다음 오류 메시지 중 하나가 표시되면 Amazon Managed Service for Prometheus 할당량 중 하나의 증가를 요청하여 문제를 해결할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Managed Service for Prometheus 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

- 사용자당 시리즈 제한인 `<value>`개를 초과했습니다. 관리자에게 문의하여 상향 조정하세요.
- 지표당 시리즈 제한인 `<value>`개를 초과했습니다. 관리자에게 문의하여 상향 조정하세요.
- 수집 속도 제한(...)을 초과했습니다.
- 시리즈에 너무 많은 레이블(...) 시리즈가 있습니다. '%s'
- 쿼리 시간 범위가 제한(쿼리 길이: xxx, 제한: yyy)을 초과했습니다.
- 수집기에서 청크를 가져오는 동안 쿼리가 최대 청크 수 제한에 도달했습니다.
- 제한을 초과했습니다. 계정당 최대 워크스페이스 수입입니다.

로컬 Prometheus 서버 출력이 제한을 초과했습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus에는 워크스페이스가 Prometheus 서버에서 수신할 수 있는 데이터 양에 대한 서비스 할당량이 있습니다. Prometheus 서버가 Amazon Managed Service for Prometheus로 보내는 데이터의 양을 확인하려면 Prometheus 서버에서 다음 쿼리를 실행하면 됩니다. Prometheus 출력이 Amazon Managed Service for Prometheus 제한을 초과하는 경우 해당 서비스 할당량의 증가를 요청할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Managed Service for Prometheus 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

로컬 자체 실행 Prometheus 서버를 대상으로 쿼리하여 출력 제한을 확인합니다.

| 데이터 유형 | 사용할 쿼리 |
|--|--|
| 현재 활성 시리즈 | <code>prometheus_tsdb_head_series</code> |
| 현재 수집 속도 | <code>rate(prometheus_tsdb_head_samples_appended_total[5m])</code> |
| 지표 이름별 활성 시리즈 수의 목록(가장 많이 사용되는 시리즈부터 가장 적게 사용되는 시리즈 순) | <code>sort_desc(count by(__name__) ({__name__!=""}))</code> |
| 지표 시리즈별 레이블 수 | <code>group by(mylabelname) ({__name__!=""})</code> |

일부 데이터가 표시되지 않음

Amazon Managed Service for Prometheus로 전송되는 데이터는 다양한 이유로 삭제될 수 있습니다. 다음 표에는 데이터가 수집되지 않고 삭제될 수 있는 이유가 나와 있습니다.

Amazon CloudWatch 를 사용하여 데이터가 삭제되는 양과 이유를 추적할 수 있습니다. 자세한 내용은 [CloudWatch 지표를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 리소스 모니터링 단원을 참조하십시오.](#)

| 이유 | 의미 |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| greater_than_max_sample_age | 현재 시간보다 오래된 로그 라인을 삭제합니다. |
| new-value-for-timestamp | 중복 샘플은 이전에 기록된 것과 다른 타임스탬프와 함께 전송됩니다. |
| per_metric_series_limit | 지표별 활성 시리즈 제한에 도달했습니다. |
| per_user_series_limit | 총 활성 시리즈 수 제한에 도달했습니다. |
| rate_limited | 수집 속도가 제한되었습니다. |
| sample-out-of-order | 샘플이 잘못된 순서로 전송되어 처리할 수 없습니다. |
| label_value_too_long | 레이블 값이 허용된 문자 제한보다 깁니다. |
| max_label_names_per_series | 지표별 레이블 이름에 도달했습니다. |
| missing_metric_name | 지표 이름은 제공되지 않습니다. |
| metric_name_invalid | 잘못된 지표 이름이 제공되었습니다. |
| label_invalid | 잘못된 레이블이 제공되었습니다. |
| duplicate_label_names | 중복된 레이블 이름이 제공되었습니다. |

Amazon Managed Service for Prometheus에서 태그 지정

태그는 사용자 또는 AWS에서 AWS 리소스에 할당하는 사용자 지정 속성 레이블입니다. 각 AWS 태그는 두 부분으로 구성됩니다.

- 태그 키(예: CostCenter, Environment, Project 또는 Secret). 태그 키는 대소문자를 구별합니다.
- 태그 값(예: 111122223333, Production 또는 팀 이름)으로 알려진 선택적 필드. 태그 값을 생략하는 것은 빈 문자열을 사용하는 것과 같습니다. 태그 키처럼 태그 값은 대/소문자를 구별합니다.

태그 키와 태그 값을 합해서 키 값 페어라고 합니다. 각 워크스페이스에 최대 50개의 태그를 할당할 수 있습니다.

태그를 사용하면 AWS 리소스를 식별하고 구성하는 데 도움이 됩니다. 많은 AWS 서비스가 태그 지정을 지원하므로 다른 서비스의 리소스에 동일한 태그를 할당하여 해당 리소스의 관련 여부를 나타낼 수 있습니다. 예를 들어 Amazon S3 버킷에 할당한 것과 동일한 태그를 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스에 할당할 수 있습니다. 태깅 전략에 대한 자세한 내용은 [AWS 리소스 태그 지정](#)을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus에서는 워크스페이스와 규칙 그룹 네임스페이스 모두에 태그를 지정할 수 있습니다. 콘솔, AWS CLI, API 또는 SDK를 사용하여 이러한 리소스의 태그를 추가, 관리 및 제거할 수 있습니다. 태그로 워크스페이스 및 규칙 그룹 네임스페이스를 식별, 구성 및 추적하는 것 외에도 IAM 정책의 태그를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 리소스를 보고 상호 작용할 수 있는 사용자를 제어할 수 있습니다.

태그 제한

태그에 적용되는 기본 제한은 다음과 같습니다.

- 각 리소스는 최대 50개의 태그를 보유할 수 있습니다.
- 각 리소스에 대해 각 태그 키는 고유하며 하나의 값만 가질 수 있습니다.
- 태그 키의 최대 길이는 UTF-8 형식의 유니코드 문자 128자입니다.
- 태그 값의 최대 길이는 UTF-8 형식의 유니코드 문자 256자입니다.
- 태그 지정 스키마를 여러 AWS 서비스와 리소스에서 사용하는 경우 다른 서비스에서 허용되는 문자에 제한이 있을 수 있음에 유의하세요. 일반적으로 허용되는 문자는 UTF-8로 표현할 수 있는 문자, 숫자, 공백 및 . : + = @ _ / - (하이픈) 문자도 있습니다.

- 태그 키와 값은 대소문자를 구분합니다. 모범 사례는 태그를 대문자로 사용할 것을 전략으로 결정하고 모든 리소스 유형에 대해 일관되게 해당 전략을 구현하는 것입니다. 예를 들어, Costcenter, costcenter 또는 CostCenter를 사용할지 결정하고 모든 태그에 대해 동일한 규칙을 사용합니다. 대/소문자가 일치하지 않는 유사한 태그를 사용하지 마세요.
- 키 또는 값에 aws:, AWS: 또는 이러한 접두사의 대문자 또는 소문자 조합을 사용하지 않습니다. 이러한 이름은 AWS 전용으로 예약되어 있습니다. 이 접두사가 지정된 태그 키나 값은 편집하거나 삭제할 수 없습니다. 이 접두사가 포함된 태그는 리소스당 태그 수 제한에 포함되지 않습니다.

주제

- [Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace 태그 지정](#)
- [규칙 그룹 네임스페이스 태그 지정](#)

Amazon Managed Service for Prometheus WorkSpace 태그 지정

태그는 리소스에 할당할 수 있는 사용자 지정 레이블입니다. 여기에는 고유한 키와 선택적 값(키 값 페어)이 포함됩니다. 태그를 사용하면 AWS 리소스를 식별하고 구성하는 데 도움이 됩니다. Amazon Managed Service for Prometheus에서는 워크스페이스(및 규칙 그룹 네임스페이스)에 태그를 지정할 수 있습니다. 콘솔, AWS CLI, API 또는 SDK를 사용하여 이러한 리소스의 태그를 추가, 관리 및 제거할 수 있습니다. 태그로 워크스페이스를 식별, 구성 및 추적하는 것 외에도 IAM 정책의 태그를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 리소스를 보고 상호 작용할 수 있는 사용자를 제어할 수 있습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스에 태그를 지정하려면 이 섹션의 절차를 수행하세요.

주제

- [워크스페이스에 태그 추가](#)
- [워크스페이스의 태그 보기](#)
- [워크스페이스의 태그 편집](#)
- [워크스페이스에서 태그 제거](#)

워크스페이스에 태그 추가

Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스에 태그를 추가하면 AWS 리소스를 식별 및 구성하고 해당 리소스에 대한 액세스를 관리할 수 있습니다. 먼저 워크스페이스에 하나 이상의 태그

(키-값 페어)를 추가합니다. 태그가 생성된 후 해당 태그를 기준으로 워크스페이스에 대한 액세스를 관리하는 IAM 정책을 생성할 수 있습니다. 콘솔 또는 AWS CLI를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스에 태그를 추가할 수 있습니다.

Important

워크스페이스에 태그를 추가하면 해당 워크스페이스에 대한 액세스에 영향을 미칠 수 있습니다. 워크스페이스에 태그를 추가하기 전에 태그를 사용하여 리소스에 대한 액세스를 제어할 수도 있는 모든 IAM 정책을 검토하세요.

워크스페이스를 생성할 때 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스에 태그를 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon Managed Service for Prometheus Workspace 생성](#) 섹션을 참조하세요.

주제

- [워크스페이스에 태그 추가\(콘솔\)](#)
- [워크스페이스에 태그 추가\(AWS CLI\)](#)

워크스페이스에 태그 추가(콘솔)

콘솔을 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스에 1개 이상의 태그를 추가할 수 있습니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>에서 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 메뉴 아이콘을 선택합니다.
3. 모든 워크스페이스를 선택합니다.
4. 관리해야 하는 워크스페이스의 워크스페이스 ID를 선택합니다.
5. 태그 탭을 선택합니다.
6. Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스에 태그가 추가되지 않은 경우 태그 생성을 선택합니다. 그렇지 않으면 태그 관리를 선택합니다.
7. 키에 태그 이름을 입력합니다. 값(Value)에 태그의 선택적 값을 추가할 수 있습니다.
8. (선택 사항) 다른 태그를 추가하려면 다시 태그 추가를 선택합니다.
9. 태그 추가가 완료되면 변경 사항 저장을 선택합니다.

워크스페이스에 태그 추가(AWS CLI)

다음 단계에 따라 AWS CLI를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스에 태그를 추가하세요. 워크스페이스를 생성할 때 워크스페이스에 태그를 추가하려면 [Amazon Managed Service for Prometheus Workspace 생성](#) 섹션을 참조하세요.

이 단계에서는 사용자가 이미 AWS CLI 최신 버전을 설치했거나 현재 버전으로 업데이트했다고 가정합니다. 자세한 정보는 [AWS Command Line Interface 설치](#) 섹션을 참조하세요.

터미널이나 명령줄에서 tag-resource 명령을 실행하여, 태그를 추가할 워크스페이스의 Amazon 리소스 이름(ARN)과 추가할 태그의 키와 값을 지정합니다. 하나의 워크스페이스에 2개 이상의 태그를 추가할 수 있습니다. 예를 들어 My-Workspace라는 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스에 태그 키가 *Status*이고 태그 값이 *Secret*인 태그와 태그 키가 *Team*이고 태그 값이 *My-Team*인 2개의 태그를 지정하려면 다음과 같이 하세요.

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

성공한 경우 이 명령은 아무 것도 반환하지 않습니다.

워크스페이스의 태그 보기

태그를 사용하면 AWS 리소스를 식별 및 구성하고 해당 리소스에 대한 액세스를 관리할 수 있습니다. 태깅 전략에 대한 자세한 내용은 [AWS 리소스 태그 지정](#)을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스의 태그 보기(콘솔)

콘솔을 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스와 연결된 태그를 볼 수 있습니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>에서 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 메뉴 아이콘을 선택합니다.
3. 모든 워크스페이스를 선택합니다.
4. 관리해야 하는 워크스페이스의 워크스페이스 ID를 선택합니다.
5. 태그 탭을 선택합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스의 태그 보기(AWS CLI)

AWS CLI를 사용하여 워크스페이스의 AWS 태그를 보려면 다음 단계를 수행하세요. 태그가 추가되지 않은 경우 반환되는 목록은 비어 있습니다.

터미널 또는 명령줄에서 `list-tags-for-resource` 명령을 실행합니다. 예를 들어, 워크스페이스의 태그 키 및 태그 값 목록을 보려면 다음을 수행하세요.

```
aws amp list-tags-for-resource --resource-arn arn:aws:aps:us-  
west-2:123456789012:workspace/IDstring
```

이 명령이 제대로 실행되면 다음과 비슷한 정보를 반환합니다.

```
{  
  "tags": {  
    "Status": "Secret",  
    "Team": "My-Team"  
  }  
}
```

워크스페이스의 태그 편집

워크스페이스와 연결된 태그에 대한 값을 변경할 수 있습니다. 또한 키 이름을 변경할 수 있습니다. 이는 현재 태그를 제거하고 새 이름 및 다른 키와 동일한 값을 가진 다른 태그를 추가하는 것과 동일합니다.

Important

Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스의 태그를 편집하면 해당 워크스페이스에 대한 액세스에 영향을 미칠 수 있습니다. 워크스페이스의 태그 이름(키) 또는 값을 편집하기 전에 리포지토리와 같은 리소스에 대한 액세스를 제어하는 태그의 키 또는 값을 사용할 수도 있는 모든 IAM 정책을 검토하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스의 태그 편집(콘솔)

콘솔을 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스와 연결된 태그를 편집할 수 있습니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>에서 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 메뉴 아이콘을 선택합니다.
3. 모든 워크스페이스를 선택합니다.
4. 관리해야 하는 워크스페이스의 워크스페이스 ID를 선택합니다.
5. 태그 탭을 선택합니다.
6. 워크스페이스에 추가된 태그가 없는 경우 태그 생성을 선택합니다. 그렇지 않으면 태그 관리를 선택합니다.
7. 키에 태그 이름을 입력합니다. 값(Value)에 태그의 선택적 값을 추가할 수 있습니다.
8. (선택 사항) 다른 태그를 추가하려면 다시 태그 추가를 선택합니다.
9. 태그 추가가 완료되면 변경 사항 저장을 선택합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스의 태그 편집(AWS CLI)

AWS CLI를 사용하여 워크스페이스의 태그를 업데이트하려면 다음 단계를 수행하세요. 기존 키의 값을 변경하거나 다른 키를 추가할 수 있습니다.

터미널이나 명령줄에서 `tag-resource` 명령을 실행하여, 태그를 업데이트하고 태그 키 및 태그 값을 지정할 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 지정합니다.

```
aws amp tag-resource --resource-arn arn:aws:aps:us-west-2:123456789012:workspace/IDstring --tags Team=New-Team
```

워크스페이스에서 태그 제거

워크스페이스와 연결된 하나 이상의 태그를 제거할 수 있습니다. 태그를 제거할 때 해당 태그와 연결된 다른 AWS 리소스에서 해당 태그가 삭제되지는 않습니다.

Important

Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스의 태그를 제거하면 해당 워크스페이스에 대한 액세스에 영향을 미칠 수 있습니다. 워크스페이스에서 태그를 제거하기 전에 리포지토리와 같은 리소스에 대한 액세스를 제어하는 태그의 키 또는 값을 사용할 수도 있는 모든 IAM 정책을 검토하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스에서 태그 제거(콘솔)

콘솔을 사용하면 태그와 워크스페이스 간의 연결을 제거할 수 있습니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>에서 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 메뉴 아이콘을 선택합니다.
3. 모든 워크스페이스를 선택합니다.
4. 관리해야 하는 워크스페이스의 워크스페이스 ID를 선택합니다.
5. 태그 탭을 선택합니다.
6. 태그 관리를 선택합니다.
7. 삭제할 태그를 찾은 후 제거를 선택합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스에서 태그 제거(AWS CLI)

AWS CLI를 사용하여 워크스페이스의 태그를 제거하려면 다음 단계를 수행하세요. 태그를 제거하면 태그는 삭제되지 않고 태그와 워크스페이스 간의 연결만 제거됩니다.

Note

Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스를 삭제하면 삭제된 워크스페이스에서 모든 태그 연결이 제거됩니다. 워크스페이스를 삭제하기 전에 태그를 제거할 필요가 없습니다.

터미널이나 명령줄에서 `untag-resource` 명령을 실행하여, 태그를 제거할 워크스페이스의 Amazon 리소스 이름(ARN)과 제거할 태그의 태그 키를 지정합니다. 예를 들어 My-Workspace라는 워크스페이스에서 태그 키 `Status`인 태그를 제거하려면 다음을 수행하세요.

```
aws amp untag-resource --resource-arn arn:aws:aps:us-west-2:123456789012:workspace/IDstring --tag-keys Status
```

성공한 경우 이 명령은 아무 것도 반환하지 않습니다. 워크스페이스와 연결된 태그를 확인하려면 `list-tags-for-resource` 명령을 실행합니다.

규칙 그룹 네임스페이스 태그 지정

태그는 리소스에 할당할 수 있는 사용자 지정 레이블입니다. 여기에는 고유한 키와 선택적 값(키 값 페어)이 포함됩니다. 태그를 사용하면 AWS 리소스를 식별하고 구성하는 데 도움이 됩니다. Amazon Managed Service for Prometheus에서는 규칙 그룹 네임스페이스(및 워크스페이스)에 태그를 지정할 수 있습니다. 콘솔, AWS CLI, API 또는 SDK를 사용하여 이러한 리소스의 태그를 추가, 관리 및 제거할 수 있습니다. 태그로 규칙 그룹 네임스페이스를 식별, 구성 및 추적하는 것 외에도 IAM 정책의 태그를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 리소스를 보고 상호 작용할 수 있는 사용자를 제어할 수 있습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 규칙 그룹 네임스페이스에 태그를 지정하려면 이 섹션의 절차를 수행하세요.

주제

- [규칙 그룹 네임스페이스에 태그 추가](#)
- [규칙 그룹 네임스페이스의 태그 보기](#)
- [규칙 그룹 네임스페이스의 태그 편집](#)
- [규칙 그룹 네임스페이스에서 태그 제거](#)

규칙 그룹 네임스페이스에 태그 추가

Amazon Managed Service for Prometheus 규칙 그룹 네임스페이스에 태그를 추가하면 AWS 리소스를 식별 및 구성하고 해당 리소스에 대한 액세스를 관리할 수 있습니다. 먼저 규칙 그룹 네임스페이스에 하나 이상의 태그(키-값 페어)를 추가합니다. 태그가 생성된 후 해당 태그를 기준으로 네임스페이스에 대한 액세스를 관리하는 IAM 정책을 생성할 수 있습니다. 콘솔 또는 AWS CLI를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 규칙 그룹 네임스페이스에 태그를 추가할 수 있습니다.

Important

규칙 그룹 네임스페이스에 태그를 추가하면 해당 규칙 그룹 네임스페이스에 대한 액세스에 영향을 미칠 수 있습니다. 태그를 추가하기 전에 태그를 사용하여 리소스에 대한 액세스를 제어할 수도 있는 모든 IAM 정책을 검토하세요.

규칙 그룹 네임스페이스를 생성할 때 규칙 그룹 네임스페이스에 태그를 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [규칙 파일 생성](#) 섹션을 참조하세요.

주제

- [규칙 그룹 네임스페이스에 태그 추가\(콘솔\)](#)
- [규칙 그룹 네임스페이스에 태그 추가\(AWS CLI\)](#)

규칙 그룹 네임스페이스에 태그 추가(콘솔)

콘솔을 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 규칙 그룹 네임스페이스에 하나 이상의 태그를 추가할 수 있습니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>에서 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 메뉴 아이콘을 선택합니다.
3. 모든 워크스페이스를 선택합니다.
4. 관리해야 하는 워크스페이스의 워크스페이스 ID를 선택합니다.
5. 규칙 관리 탭을 선택합니다.
6. 네임스페이스 이름 옆에 있는 버튼을 선택하고 편집을 선택합니다.
7. 태그 생성, 새 태그 추가를 선택합니다.
8. 키에 태그 이름을 입력합니다. 값(Value)에 태그의 선택적 값을 추가할 수 있습니다.
9. (선택 사항) 다른 태그를 추가하려면 다시 새 태그 추가를 선택합니다.
10. 태그 추가가 완료되면 변경 사항 저장을 선택합니다.

규칙 그룹 네임스페이스에 태그 추가(AWS CLI)

다음 단계에 따라 AWS CLI를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 규칙 그룹 네임스페이스에 태그를 추가하세요. 규칙 그룹 네임스페이스를 생성할 때 태그를 추가하려면 [Amazon Managed Service for Prometheus에 규칙 구성 파일 업로드](#) 섹션을 참조하세요.

이 단계에서는 사용자가 이미 AWS CLI 최신 버전을 설치했거나 현재 버전으로 업데이트했다고 가정합니다. 자세한 정보는 [AWS Command Line Interface 설치](#) 섹션을 참조하세요.

터미널이나 명령줄에서 tag-resource 명령을 실행하여, 태그를 추가할 규칙 그룹 네임스페이스의 Amazon 리소스 이름(ARN)과 추가할 태그의 키와 값을 지정합니다. 규칙 그룹 네임스페이스에 2 개 이상의 태그를 추가할 수 있습니다. 예를 들어 My-Workspace라는 Amazon Managed Service for Prometheus 네임스페이스에 태그 키가 *Status*이고 태그 값이 *Secret*인 태그와 태그 키가 *Team*이고 태그 값이 *My-Team*인 2개의 태그를 지정하려면 다음과 같이 하세요.

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

성공한 경우 이 명령은 아무 것도 반환하지 않습니다.

규칙 그룹 네임스페이스의 태그 보기

태그를 사용하면 AWS 리소스를 식별 및 구성하고 해당 리소스에 대한 액세스를 관리할 수 있습니다. 태깅 전략에 대한 자세한 내용은 [AWS 리소스 태그 지정](#)을 참조하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus 규칙 그룹 네임스페이스의 태그 보기(콘솔)

콘솔을 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 규칙 그룹 네임스페이스와 연결된 태그를 볼 수 있습니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>에서 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 메뉴 아이콘을 선택합니다.
3. 모든 워크스페이스를 선택합니다.
4. 관리해야 하는 워크스페이스의 워크스페이스 ID를 선택합니다.
5. 규칙 관리 탭을 선택합니다.
6. 네임스페이스 이름을 선택합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스의 태그 보기(AWS CLI)

AWS CLI를 사용하여 규칙 그룹 네임스페이스의 AWS 태그를 보려면 다음 단계를 수행하세요. 태그가 추가되지 않은 경우 반환되는 목록은 비어 있습니다.

터미널 또는 명령줄에서 `list-tags-for-resource` 명령을 실행합니다. 예를 들어 규칙 그룹 네임스페이스의 태그 키 및 태그 값 목록을 보려면 다음을 수행하세요.

```
aws amp list-tags-for-resource --resource-arn arn:aws:aps:us-
west-2:123456789012:rulegroupsnamespace/IDstring/namespace_name
```

이 명령이 제대로 실행되면 다음과 비슷한 정보를 반환합니다.

```
{
  "tags": {
    "Status": "Secret",
    "Team": "My-Team"
  }
}
```

규칙 그룹 네임스페이스의 태그 편집

규칙 그룹 네임스페이스와 연결된 태그에 대한 값을 변경할 수 있습니다. 또한 키 이름을 변경할 수 있습니다. 이는 현재 태그를 제거하고 새 이름 및 다른 키와 동일한 값을 가진 다른 태그를 추가하는 것과 동일합니다.

Important

규칙 그룹 네임스페이스의 태그를 편집하면 액세스에 영향을 미칠 수 있습니다. 리소스의 태그 이름(키) 또는 값을 편집하기 전에 태그의 키 또는 값을 사용하여 리소스에 대한 액세스를 제어할 수 있는 모든 IAM 정책을 검토해야 합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 규칙 그룹 네임스페이스의 태그 편집(콘솔)

콘솔을 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 규칙 그룹 네임스페이스와 연결된 태그를 편집할 수 있습니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>에서 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 메뉴 아이콘을 선택합니다.
3. 모든 워크스페이스를 선택합니다.
4. 관리해야 하는 워크스페이스의 워크스페이스 ID를 선택합니다.
5. 규칙 관리 탭을 선택합니다.
6. 네임스페이스의 이름을 선택합니다.
7. 태그 관리, 새 태그 추가를 선택합니다.
8. 기존 태그의 값을 변경하려면 값에 새 값을 입력합니다.
9. 태그를 더 추가하려면 새 태그 추가를 선택합니다.
10. 태그 추가가 완료되면 변경 사항 저장을 선택합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 규칙 그룹 네임스페이스의 태그 편집(AWS CLI)

AWS CLI를 사용하여 규칙 그룹 네임스페이스의 태그를 업데이트하려면 다음 단계를 수행하세요. 기존 키의 값을 변경하거나 다른 키를 추가할 수 있습니다.

터미널이나 명령줄에서 `tag-resource` 명령을 실행하여, 태그를 업데이트하고 태그 키 및 태그 값을 지정할 리소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 지정합니다.

```
aws amp tag-resource --resource-arn rn:aws:aps:us-west-2:123456789012:rulegroupsnamespace/IDstring/namespace_name --tags Team=New-Team
```

규칙 그룹 네임스페이스에서 태그 제거

규칙 그룹 네임스페이스와 연결된 태그를 하나 이상 제거할 수 있습니다. 태그를 제거할 때 해당 태그와 연결된 다른 AWS 리소스에서 해당 태그가 삭제되지는 않습니다.

Important

리소스의 태그를 제거하면 해당 리소스에 대한 액세스에 영향을 미칠 수 있습니다. 리소스에서 태그를 제거하기 전에 리포지토리와 같은 리소스에 대한 액세스를 제어하는 태그의 키 또는 값을 사용할 수도 있는 모든 IAM 정책을 검토하세요.

Amazon Managed Service for Prometheus 규칙 그룹 네임스페이스에서 태그 제거(콘솔)

콘솔을 사용하면 태그와 규칙 그룹 네임스페이스 간의 연결을 제거할 수 있습니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/prometheus/>에서 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 메뉴 아이콘을 선택합니다.
3. 모든 워크스페이스를 선택합니다.
4. 관리해야 하는 워크스페이스의 워크스페이스 ID를 선택합니다.
5. 규칙 관리 탭을 선택합니다.
6. 네임스페이스의 이름을 선택합니다.
7. 태그 관리를 선택합니다.

8. 삭제할 태그 옆의 제거를 선택합니다.
9. 작업을 마쳤으면 변경 사항 저장을 선택합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 규칙 그룹 네임스페이스에서 태그 제거 (AWS CLI)

AWS CLI를 사용하여 규칙 그룹 네임스페이스에서 태그를 제거하려면 다음 단계를 수행하세요. 태그를 제거하면 태그는 삭제되지 않고 태그와 규칙 그룹 네임스페이스 간의 연결만 제거됩니다.

Note

Amazon Managed Service for Prometheus 규칙 그룹 네임스페이스를 삭제하면 삭제된 네임스페이스에서 모든 태그 연결이 제거됩니다. 네임스페이스를 삭제하기 전에 태그를 제거할 필요가 없습니다.

터미널이나 명령줄에서 `untag-resource` 명령을 실행하여, 태그를 제거할 규칙 그룹 네임스페이스의 Amazon 리소스 이름(ARN)과 제거할 태그의 태그 키를 지정합니다. 예를 들어 My-Workspace라는 워크스페이스에서 태그 키 `Status`인 태그를 제거하려면 다음을 수행하세요.

```
aws amp untag-resource --resource-arn rn:aws:aps:us-west-2:123456789012:rulegroupsnamespace/IDstring/namespace_name --tag-keys Status
```

성공한 경우 이 명령은 아무 것도 반환하지 않습니다. 리소스와 연결된 태그를 확인하려면 `list-tags-for-resource` 명령을 실행합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 서비스 할당량

다음 두 섹션에서는 Amazon Managed Service for Prometheus와 관련된 할당량 및 제한에 대해 설명합니다.

Service quotas

Amazon Managed Service for Prometheus의 할당량은 다음과 같습니다. Amazon Managed Service for Prometheus는 Prometheus 리소스 사용량을 모니터링하기 위한 [CloudWatch 사용량 지표](#)를 제공합니다. CloudWatch 사용량 지표 경보 기능을 사용하면 Prometheus 리소스 및 사용량을 모니터링하여 제한 오류를 방지할 수 있습니다.

프로젝트와 워크스페이스가 확장되면서 모니터링하거나 증가를 요청해야 할 수 있는 가장 일반적인 할당량은 워크스페이스당 활성 시리즈, 워크스페이스당 수집 속도, 워크스페이스당 수집 버스트 크기입니다.

조정 가능한 모든 할당량의 경우 조정 가능 열의 링크를 선택하거나 [할당량 증가를 요청](#)하여 할당량 증가를 요청할 수 있습니다.

워크스페이스당 활성 시리즈 제한은 동적으로 적용됩니다. 자세한 내용은 [활성 시리즈 기본값](#) 단원을 참조하십시오. 워크스페이스별 수집 속도 및 워크스페이스별 수집 버스트 크기는 워크스페이스에 데이터를 얼마나 빨리 수집할 수 있는지를 함께 제어합니다. 자세한 정보는 [수집 제한](#) 섹션을 참조하십시오.

Note

달리 명시되지 않는 한, 이러한 할당량은 워크스페이스를 기준으로 합니다.

| 명칭 | 기본값 | 조정 가능 | 설명 |
|-----------------------------|-------------------|-------|--|
| Workspace별 메타데이터가 포함된 활성 지표 | 지원되는 각 리전: 20,000 | 아니요 | 워크스페이스당 메타데이터가 포함된 고유한 활성 지표의 수입입니다. 참고: 한 |

| 명칭 | 기본값 | 조정 가능 | 설명 |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------|---|
| | | | 도에 도달하면 지표 샘플이 기록되지만 한도를 초과하는 메타데이터는 삭제됩니다. |
| 워크스페이스별 활성 시리즈 | 지원되는 각 리전: 2시간당 10,000,000 | 예 | 워크스페이스당 고유한 활성 시리즈 수입입니다. 지난 2시간 동안 샘플이 보고된 경우 시리즈는 활성 상태입니다. 2M~10M의 용량은 지난 30분의 사용량을 기준으로 자동 조정됩니다. |
| 알림 관리자 정의 파일의 알림 집계 그룹 크기 | 지원되는 각 리전: 1,000 | 예 | 알림 관리자 정의 파일에 있는 알림 집계 그룹의 최대 크기입니다. <code>group_by</code> 의 각 레이블 값 조합은 집계 그룹을 생성합니다. |
| 알림 관리자 정의 파일 크기 | 지원되는 각 리전: 1메가바이트 | 아 니 요 | 알림 관리자 정의 파일의 최대 크기입니다. |
| 알림 관리자의 알림 페이로드 크기 | 지원되는 각 리전: 20MB | 아 니 요 | 워크스페이스당 모든 알림 관리자 알림의 최대 알림 페이로드 크기입니다. 알림 크기는 레이블과 주석에 따라 달라집니다. |
| 알림 관리자의 알림 | 지원되는 각 리전: 1,000 | 예 | 워크스페이스당 동시 알림 관리자 알림의 최대 수입입니다. |

| 명칭 | 기본값 | 조정 가능 | 설명 |
|---------------------|----------------------|-------------------|---|
| HA 추적기 클러스터 | 지원되는 각 리전: 500 | 아니요 | 워크스페이스별로 수집된 샘플에 대해 HA 추적기가 추적하는 최대 클러스터 수입니다. |
| 워크스페이스별 수집 버스트 크기 | 지원되는 각 리전: 1,000,000 | 예 | 워크스페이스별로 수집할 수 있는 최대 샘플 수(초당 버스트 단위)입니다. |
| 워크스페이스별 수집 속도 | 지원되는 각 리전: 170,000 | 예 | 초당 워크스페이스별 지표 샘플 수집 속도입니다. |
| 알림 관리자 정의 파일의 금지 규칙 | 지원되는 각 리전: 100 | 예 | 알림 관리자 정의 파일의 최대 금지 규칙 수입니다. |
| 레이블 크기 | 지원되는 각 리전: 7KB | 아니요 | 시리즈에 허용되는 모든 레이블 및 레이블 값을 합친 최대 크기입니다. |
| 지표 시리즈별 레이블 | 지원되는 각 리전: 70 | 예 | 지표 시리즈별 레이블 수입니다. |
| 메타데이터 길이 | 지원되는 각 리전: 1KB | 아니요 | 지표 메타데이터에 허용되는 최대 길이입니다. 메타데이터는 지표 이름, 유형, 단위 및 도움말 텍스트를 나타냅니다. |
| 지표별 메타데이터 | 지원되는 각 리전: 10 | 아니요 | 지표별 메타데이터 수입니다. |
| 알림 관리자 라우팅 트리의 노드 | 지원되는 각 리전: 100 | 예 | 알림 관리자 라우팅 트리의 최대 노드 수입니다. |

| 명칭 | 기본값 | 조정 가능 | 설명 |
|---|---------------------|-------------------|--|
| 초당 트랜잭션의 리전당 API 작업 수 | 지원되는 각 리전: 10 | 예 | 리전별로 초당 수행할 수 있는 최대 API 작업 수입니다. 여기에는 워크스페이스 CRUD API, 태그 지정 API, 규칙 그룹 네임스페이스 CRUD API 및 알림 관리자 정의 CRUD API가 포함됩니다. |
| 초당 트랜잭션의 워크스페이스당 GetSeries, GetLabels 및 GetMetric Metadata API 작업 수 | 지원되는 각 리전: 10 | 아 니 요 | 워크스페이스당 초당 GetSeries, GetLabels 및 GetMetricMetadata Prometheus 호환 API 작업의 최대 수입니다. |
| 초당 트랜잭션의 워크스페이스당 QueryMetrics API 작업 수 | 지원되는 각 리전: 300 | 아 니 요 | 워크스페이스당 초당 QueryMetrics Prometheus 호환 API 작업의 최대 수입니다. |
| 초당 트랜잭션의 워크스페이스당 RemoteWrite API 작업 수 | 지원되는 각 리전: 3,000 | 아 니 요 | 워크스페이스당 초당 RemoteWrite Prometheus 호환 API 작업의 최대 수입니다. |
| 초당 트랜잭션의 워크스페이스당 다른 Prometheus 호환 API 작업 수 | 지원되는 각 리전: 100 | 아 니 요 | ListAlerts, ListRules 등을 포함한 다른 모든 Prometheus 호환 API에 대한 워크스페이스당 초당 최대 API 작업 수입니다. |

| 명칭 | 기본값 | 조정 가능 | 설명 |
|-----------------|--------------------------|-------|---|
| 인스턴트 쿼리의 쿼리 바이트 | 지원되는 각 리전: 5GB | 아니요 | 단일 인스턴트 쿼리로 750MB를 스캔할 수 있습니다. |
| 범위 쿼리의 쿼리 바이트 | 지원되는 각 리전: 5GB | 아니요 | 단일 범위 쿼리에서 24시간 간격으로 스캔할 수 있는 최대 바이트 수입니다. |
| 가져온 쿼리 청크 | 지원되는 각 리전: 20,000,000 | 아니요 | 단일 쿼리 중에 스캔할 수 있는 최대 청크 수입니다. |
| 쿼리 샘플 | 지원되는 각 리전: 50,000,000 | 아니요 | 단일 쿼리 중에 스캔할 수 있는 최대 샘플 수입니다. |
| 가져온 쿼리 시리즈 | 지원되는 각 리전: 12,000,000 | 아니요 | 단일 쿼리 중에 스캔할 수 있는 최대 시리즈 수입니다. |
| 쿼리 시간 범위(일) | 지원되는 각 리전: 32 | 아니요 | QueryMetrics, GetSeries 및 GetLabels API의 최대 시간 범위입니다. |
| 요청 크기 | 지원되는 각 리전: 1메가바이트 | 아니요 | 수집 또는 쿼리의 최대 요청 크기입니다. |

| 명칭 | 기본값 | 조정 가능 | 설명 |
|-----------------------|----------------------|-------------------|--|
| 수집된 데이터의 보존 시간(일) | 지원되는 각 리전: 150 | 예 | 워크스페이스의 데이터가 보존되는 일수입니다. 이 기간보다 오래된 데이터는 삭제됩니다. 할당량을 변경을 요청하여 이 값을 늘리거나 줄일 수 있습니다. |
| 규칙 평가 간격 | 지원되는 각 리전: 30초 | 예 | 최소 규칙 평가 간격입니다. |
| 규칙 그룹 네임스페이스 정의 파일 크기 | 지원되는 각 리전: 1메가바이트 | 아니요 | 규칙 그룹 네임스페이스 정의 파일의 최대 크기입니다. |
| 워크스페이스별 규칙 | 지원되는 각 리전: 2,000 | 예 | 워크스페이스별 최대 규칙 수입니다. |
| 알림 관리자 정의 파일의 템플릿 | 지원되는 각 리전: 100 | 예 | 알림 관리자 정의 파일의 최대 템플릿 수입니다. |
| 계정당 리전별 워크스페이스 | 지원되는 각 지역: 25 | 예 | 리전별 최대 워크스페이스 수입니다. |

활성 시리즈 기본값

Amazon Managed Service for Prometheus에서는 기본적으로 활성 시계열 할당량까지 사용할 수 있습니다.

Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스는 수집 볼륨에 맞게 자동으로 조정됩니다. 사용량이 증가하면 Amazon Managed Service for Prometheus에서 자동으로 시계열 용량을 늘려 기본 할당량까지 기존 사용량을 두 배로 늘립니다. 예를 들어 최근 30분 동안의 평균 활성 시계열이 350만 개인 경우 제한 없이 최대 700만 개 시계열을 사용할 수 있습니다.

이전 기준의 두 배가 넘는 용량이 필요한 경우 Amazon Managed Service for Prometheus는 수집 볼륨이 증가함에 따라 더 많은 용량을 자동으로 할당하여 워크로드에 지속적인 제한이 발생하지 않도록 할당량까지 보장합니다. 하지만 지난 30분 동안 계산된 이전 기준의 두 배를 초과하는 경우 제한이 발생할 수 있습니다. 제한을 방지하기 위해 Amazon Managed Service for Prometheus에서는 이전 활성 시계열의 두 배를 넘도록 수집량을 늘리는 것이 좋습니다.

Note

활성 시계열의 최소 용량은 2백만 개이며, 시계열 수가 2백만 개 미만인 경우 제한이 발생하지 않습니다.

기본 할당량을 초과하려면 할당량 증가를 요청할 수 있습니다.

수집 제한

Amazon Managed Service for Prometheus는 현재 한도에 따라 각 워크스페이스의 수집을 제한합니다. 이는 워크스페이스의 성능을 유지하는 데 도움이 됩니다. 한도를 초과하면 CloudWatch 지표에 DiscardedSamples이 표시됩니다(rate_limited 이유 포함). Amazon CloudWatch를 사용하여 수집을 모니터링하고 제한 한도에 근접했을 때 경고하는 알림을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [CloudWatch 지표를 사용하여 Amazon Managed Service for Prometheus 리소스 모니터링](#) 단원을 참조하십시오.

Amazon Managed Service for Prometheus는 [토큰 버킷 알고리즘](#)을 사용하여 수집 제한을 구현합니다. 이 알고리즘을 사용하면 계정에 특정 수의 토큰을 보관하는 버킷이 있습니다. 버킷의 토큰 수는 지정된 초당 수집 한도를 나타냅니다.

수집된 각 데이터 샘플은 버킷에서 토큰 하나를 제거합니다. 버킷 크기(워크스페이스당 수집 버스트 크기)가 1,000,000인 경우 워크스페이스는 1초에 100만 개의 데이터 샘플을 수집할 수 있습니다. 수집하는 샘플이 100만 개를 초과하는 경우, 이는 제한되며 더 이상 레코드를 수집하지 않습니다. 추가 데이터 샘플은 폐기됩니다.

버킷은 설정된 속도로 자동으로 다시 채워집니다. 버킷이 최대 용량 미만이면 최대 용량에 도달할 때까지 매초마다 정해진 수의 토큰이 버킷에 다시 추가됩니다. 다시 채우기 토큰이 도착했을 때 버킷이 다 차면 토큰은 폐기됩니다. 버킷은 최대 토큰 수를 초과하여 보관할 수 없습니다. 샘플 수집에 대한 다시 채우기 속도는 워크스페이스별 수집 속도 한도에 따라 설정됩니다. 워크스페이스별 수집 속도가 170,000으로 설정된 경우 버킷의 다시 채우기 속도는 초당 170,000개의 토큰입니다.

워크스페이스가 1초에 1,000,000개의 데이터 샘플을 수집하면 버킷이 토큰 0개로 즉시 축소됩니다. 그러면 토큰이 최대 용량 1,000,000개에 도달할 때까지 매초마다 170,000개의 토큰이 버킷에 다시 채워집니다. 더 이상 수집하지 않으면 이전에 빈 버킷이 6초 후에 최대 용량으로 돌아갑니다.

Note

수집은 배치 요청에서 발생합니다. 사용 가능한 토큰이 100개이고 샘플이 101개 있는 요청을 보내면 전체 요청이 거부됩니다. Amazon Managed Service for Prometheus는 요청을 부분적으로 수락하지 않습니다. 수집기를 작성하는 경우 재시도를 관리할 수 있습니다(보다 작은 배치로 또는 일정 시간이 지난 후).

워크스페이스가 더 많은 데이터 샘플을 수집하기 전에 버킷이 가득 찰 때까지 기다릴 필요가 없습니다. 버킷에 추가된 토큰은 그대로 사용할 수 있습니다. 다시 채우기 토큰을 즉시 사용하는 경우 버킷이 최대 용량에 도달하지 않습니다. 예를 들어 버킷이 고갈된 경우 초당 170,000개의 데이터 샘플을 계속 수집할 수 있습니다. 버킷은 초당 170,000개 미만의 데이터 샘플을 수집하는 경우에만 최대 용량으로 다시 채울 수 있습니다.

수집된 데이터에 대한 추가 제한

Amazon Managed Service for Prometheus에서는 워크스페이스로 수집된 데이터에 대해 다음과 같은 추가 요구 사항이 적용됩니다. 조정할 수 없습니다.

- 1시간이 지난 지표 샘플은 수집이 거부됩니다.
- 모든 샘플과 메타데이터에는 지표 이름이 있어야 합니다.

Amazon Managed Service for Prometheus API 참조

Amazon Managed Service for Prometheus는 두 가지 유형의 API 제공합니다.

1. Amazon Managed Service for Prometheus API - 이러한 API를 사용하면 워크스페이스, 스크레이퍼, 알림 관리자 정의, 규칙 그룹 네임스페이스 및 로깅에 대한 작업을 포함하여 Amazon Managed Service for Prometheus Workspace를 생성하고 관리할 수 있습니다. 다양한 프로그래밍 언어에 사용할 수 있는 AWS SDK를 사용하여 이러한 API와 상호 작용합니다.
2. Prometheus 호환 API - Amazon Managed Service for Prometheus는 Prometheus와 호환되는 HTTP API를 지원합니다. 이러한 API를 사용하면 사용자 지정 애플리케이션을 구축하고, 워크플로를 자동화하며, 다른 서비스 또는 도구와 통합하고, Prometheus 쿼리 언어(PromQL)를 사용하여 모니터링 데이터를 쿼리하고 상호 작용할 수 있습니다.

이 섹션에는 Amazon Managed for Amazon Managed for Prometheus에서 지원하는 API 작업 및 데이터 구조가 나열되어 있습니다.

시리즈, 레이블 및 API 요청의 할당량에 대한 자세한 내용은 Amazon Managed Service for Prometheus 사용 설명서에서 [Amazon Managed Service for Prometheus 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

주제

- [Amazon Managed Service for Prometheus API](#)
- [Prometheus 호환 API](#)

Amazon Managed Service for Prometheus API

Amazon Managed Service for Prometheus는 Amazon Managed Service for Prometheus Workspace를 생성하고 유지 관리하는 API 작업을 제공합니다. 여기에는 워크스페이스, 스크레이퍼, 알림 관리자 정의, 규칙 그룹 네임스페이스 및 로깅에 대한 API가 포함됩니다.

Amazon Managed Service for Prometheus API에 대한 자세한 내용은 [Amazon Managed Service for Prometheus API 참조](#)를 참조하세요.

AWS SDK와 함께 Amazon Managed Service for Prometheus 사용

다양한 프로그래밍 언어에 대해 AWS 소프트웨어 개발 키트(SDK)을 사용할 수 있습니다. 각 SDK는 개발자가 선호하는 언어로 AWS 애플리케이션을 쉽게 구축할 수 있도록 하는 API, 코드 예제 및 설명서를 제공합니다. 언어별 SDKs 및 도구 목록은 AWS 개발자 센터의 [AWS 기반의 도구](#)를 참조하세요.

SDK 버전

프로젝트에 사용하는 최신 AWS SDK 빌드와 기타 SDK를 사용하고 SDK를 최신 상태로 유지하는 것이 좋습니다. AWS SDK는 최신 특징과 기능과 보안 업데이트도 제공합니다.

Prometheus 호환 API

Amazon Managed Service for Prometheus에서는 다음 Prometheus 호환 API를 지원합니다.

Prometheus 호환 API 사용에 대한 자세한 내용은 [Prometheus 호환 API를 사용한 쿼리](#) 섹션을 참조하세요.

주제

- [CreateAlertManagerAlerts](#)
- [DeleteAlertManagerSilence](#)
- [GetAlertManagerStatus](#)
- [GetAlertManagerSilence](#)
- [GetLabels](#)
- [GetMetricMetadata](#)
- [GetSeries](#)
- [ListAlerts](#)
- [ListAlertManagerAlerts](#)
- [ListAlertManagerAlertGroups](#)
- [ListAlertManagerReceivers](#)
- [ListAlertManagerSilences](#)
- [ListRules](#)
- [PutAlertManagerSilences](#)
- [QueryMetrics](#)

- [RemoteWrite](#)

CreateAlertManagerAlerts

CreateAlertManagerAlerts 작업은 워크스페이스에 알림을 생성합니다.

유효한 HTTP 동사:

POST

유효한 URI:

/workspaces/*workspaceId*/alertmanager/api/v2/alerts

URL 쿼리 파라미터:

alerts 각 객체가 하나의 알림을 나타내는 객체 배열입니다. 다음은 알림 객체의 예제입니다.

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

샘플 요청

```
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/"
  }
]
```

샘플 응답

```
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

DeleteSilence는 무음 알림 하나를 삭제합니다.

유효한 HTTP 동사:

DELETE

유효한 URI:

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/silence/silenceID`

URL 쿼리 파라미터: 없음

샘플 요청

```
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
```

샘플 응답

```
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

GetAlertManagerStatus는 알림 관리자의 상태에 대한 정보를 검색합니다.

유효한 HTTP 동사:

GET

유효한 URI:

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/status`

URL 쿼리 파라미터: 없음

샘플 요청

```
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
```

샘플 응답

```
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

GetAlertManagerSilence는 무음 알림 하나에 대한 정보를 검색합니다.

유효한 HTTP 동사:

GET

유효한 URI:

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/silence/silenceID`

URL 쿼리 파라미터: 없음

샘플 요청

```
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
```

샘플 응답

```
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

GetLabels 작업은 시계열과 관련된 레이블을 검색합니다.

유효한 HTTP 동사:

GET, POST

유효한 URI:

```
/workspaces/workspaceId/api/v1/labels
```

`/workspaces/workspaceId/api/v1/label/label-name/values` 이 URI는 GET 요청만 지원합니다.

URL 쿼리 파라미터:

`match[]=<series_selector>` 레이블 이름을 읽을 시리즈를 선택하는 반복 시리즈 선택기 인수입니다. 선택 사항입니다.

`start=<rfc3339 | unix_timestamp>` 시작 타임스탬프입니다. 선택 사항입니다.

`end=<rfc3339 | unix_timestamp>` 종료 타임스탬프입니다. 선택 사항입니다.

`/workspaces/workspaceId/api/v1/labels`에 대한 샘플 요청

```
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
```

`/workspaces/workspaceId/api/v1/labels`에 대한 샘플 응답

```
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",
    ...
  ]
}

```

/workspaces/workspaceId/api/v1/label/label-name/values에 대한 샘플 요청

```

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

```

/workspaces/workspaceId/api/v1/label/label-name/values에 대한 샘플 응답

```

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

GetMetricMetadata 작업은 대상에서 현재 스크래핑 중인 지표에 대한 메타데이터를 검색합니다. 대상 정보는 제공하지 않습니다.

쿼리 결과의 데이터 섹션은 각 키가 지표 이름이고 각 값이 모든 대상에서 해당 지표 이름에 대해 노출되는 고유한 메타데이터 객체 목록인 객체로 구성됩니다.

유효한 HTTP 동사:

GET

유효한 URI:

`/workspaces/workspaceId/api/v1/metadata`

URL 쿼리 파라미터:

`limit=<number>` 반환할 최대 지표 수입니다.

`metric=<string>` 메타데이터를 필터링할 때 지표 이름입니다. 이 파라미터를 비워 두면 모든 지표 메타데이터가 검색됩니다.

샘플 요청

```
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
```

샘플 응답

```
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

GetSeries 작업은 특정 레이블 세트와 일치하는 시계열 목록을 검색합니다.

유효한 HTTP 동사:

GET, POST

유효한 URI:

`/workspaces/workspaceId/api/v1/series`

URL 쿼리 파라미터:

`match[]=<series_selector>` 반환할 시리즈를 선택하는 반복 시리즈 선택기 인수입니다. 1개 이상의 `match[]` 인수를 제공해야 합니다.

`start=<rfc3339 | unix_timestamp>` 시작 타임스탬프입니다. 선택 사항

`end=<rfc3339 | unix_timestamp>` 종료 타임스탬프입니다. 선택 사항

샘플 요청

```
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
```

샘플 응답

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

```

ListAlerts

ListAlerts 작업은 워크스페이스에서 현재 활성 상태인 알림을 검색합니다.

유효한 HTTP 동사:

GET

유효한 URI:

/workspaces/workspaceId/api/v1/alerts

샘플 요청

```

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

```

샘플 응답

```

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

ListAlertManagerAlerts는 워크스페이스의 알림 관리자에서 현재 발생하고 있는 알림에 대한 정보를 검색합니다.

유효한 HTTP 동사:

GET

유효한 URI:

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/alerts`

샘플 요청

```
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
```

샘플 응답

```
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

ListAlertManagerAlertGroups 작업은 워크스페이스의 알림 관리자에 구성된 알림 그룹 목록을 검색합니다.

유효한 HTTP 동사:

GET

유효한 URI:`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/alerts/groups`**URL 쿼리 파라미터:**

`active` 부울입니다. true인 경우 반환된 목록에 활성 알림이 포함됩니다. 기본값은 true입니다. 선택 사항

`silenced` 부울입니다. true인 경우 반환된 목록에는 무음 알림이 포함됩니다. 기본값은 true입니다. 선택 사항

`inhibited` 부울입니다. true인 경우 반환된 목록에는 금지된 알림이 포함됩니다. 기본값은 true입니다. 선택 사항

`filter` 문자열 배열입니다. 알림을 필터링할 매치의 목록입니다. 선택 사항

`receiver` 문자열입니다. 알림을 필터링할 수신기를 일치시키는 정규 표현식입니다. 선택 사항

샘플 요청

```
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
```

샘플 응답

```
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

ListAlertManagerReceivers 작업은 알림 관리자에 구성된 수신기에 대한 정보를 검색합니다.

유효한 HTTP 동사:

GET

유효한 URI:

```
/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/receivers
```

URL 쿼리 파라미터: 없음

샘플 요청

```
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
```

샘플 응답

```
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

ListAlertManagerSilences 작업은 워크스페이스에 구성된 무음 알림에 대한 정보를 검색합니다.

유효한 HTTP 동사:

```
GET
```

유효한 URI:

```
/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/silences
```

샘플 요청

```
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
```

샘플 응답

```
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

ListRules는 워크스페이스에 구성된 규칙에 대한 정보를 검색합니다.

유효한 HTTP 동사:

GET

유효한 URI:

`/workspaces/workspaceId/api/v1/rules`

샘플 요청

```
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
```

샘플 응답

```
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

PutAlertManagerSilences 작업은 새 무음 알림을 생성하거나 기존 무음 알림을 업데이트합니다.

유효한 HTTP 동사:

POST

유효한 URI:

`/workspaces/workspaceId/alertmanager/api/v2/silences`

URL 쿼리 파라미터:

silence 무음을 나타내는 객체입니다. 형식은 다음과 같습니다.

```

{
  "id": "string",
  "matchers": [
    {
      "name": "string",
      "value": "string",
      "isRegex": Boolean,
      "isEqual": Boolean
    }
  ],
  "startsAt": "timestamp",

```

```

    "endsAt": "timestamp",
    "createdBy": "string",
    "comment": "string"
  }

```

샘플 요청

```

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"
}

```

샘플 응답

```

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

QueryMetrics 작업은 단일 시점 또는 일정 기간 동안 인스턴트 쿼리를 평가합니다.

유효한 HTTP 동사:

GET, POST

유효한 URI:

`/workspaces/workspaceId/api/v1/query` 이 URI는 단일 시점의 인스턴트 쿼리를 평가합니다.

`/workspaces/workspaceId/api/v1/query_range` 이 URI는 일정 기간 동안의 인스턴트 쿼리를 평가합니다.

URL 쿼리 파라미터:

`query=<string>` Prometheus 표현식 쿼리 문자열입니다. `query` 및 `query_range` 둘 다에 사용됩니다.

`time=<rfc3339 | unix_timestamp>` (선택 사항) 단일 시점에서 인스턴트 쿼리에 `query`를 사용하는 경우 평가 타임스탬프입니다.

`timeout=<duration>` (선택 사항) 평가 시간 초과입니다. 기본값은 `-query.timeout` 플래그 값으로 제한됩니다. `query` 및 `query_range` 둘 다에 사용됩니다.

`start=<rfc3339 | unix_timestamp>` `query_range`를 사용하여 기간에 대해 쿼리하는 경우 시작 타임스탬프입니다.

`end=<rfc3339 | unix_timestamp>` `query_range`를 사용하여 기간에 대해 쿼리하는 경우 종료 타임스탬프입니다.

`step=<duration | float>` `duration` 형식 또는 `float`초 단위로 나타내는 쿼리 해결 단계 폭입니다. `query_range`를 사용하여 일정 기간 동안 쿼리하는 경우에만 사용하며, 해당 쿼리에 필요합니다.

지속 시간

Prometheus 호환 API의 `duration`은 숫자이며, 그 뒤에 바로 다음 단위 중 하나가 따라옵니다.

- ms밀리초
- s초
- m분
- h시간
- d일(항상 하루를 24시간으로 가정)
- w주(항상 한 주를 7일로 가정)
- y년(항상 1년을 365일로 가정)

샘플 요청

```
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
```

샘플 응답

```
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

RemoteWrite 작업은 Prometheus 서버의 지표를 원격 URL에 표준화된 형식으로 기록합니다. 일반적으로 Prometheus 서버와 같은 기존 클라이언트를 사용하여 이 작업을 호출합니다.

유효한 HTTP 동사:

POST

유효한 URI:

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

URL 쿼리 파라미터:

None

RemoteWrite의 수집 속도는 초당 70,000개 샘플이고 수집 버스트 크기는 1,000,000개 샘플입니다.

샘플 요청

```

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

요청 본문 구문은 <https://github.com/prometheus/prometheus/blob/1c624c58ca934f618be737b4995e22051f5724c1/prompb/remote.pb.go#L64>에서 프로토콜 버퍼 정의를 참조하세요.

샘플 응답

```
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
```

Amazon Managed Service for Prometheus에 대한 문서 기록 사용 설명서

다음 표에는 Amazon Managed Service for Prometheus 사용 설명서의 중요 설명서 업데이트가 설명되어 있습니다. 이 설명서에 대한 업데이트 알림을 받으려면 RSS 피드를 구독하면 됩니다.

| 변경 사항 | 설명 | 날짜 |
|---|---|--------------|
| 콘솔에 규칙 정의 파일 및 알림 관리자 구성 파일 편집이 추가되었습니다. | Amazon Managed Service for Prometheus는 Amazon Managed Service for Prometheus 콘솔 내에서 알림 관리자 구성 파일 및 규칙 정의 파일 을 편집할 수 있는 지원을 추가합니다. | 2024년 5월 16일 |
| Amazon EKS에 대한 액세스 항목이 포함된 더 간단한 AWS 관리형 수집기 설정이 추가되었습니다. | Amazon Managed Service for Prometheus는 Amazon EKS 액세스 항목에 대한 지원을 추가하여 AWS 관리형 수집기 설정을 간소화합니다. AWS 관리형 수집기에 대한 AmazonPrometheusScrapingServiceRolePolicy 관리형 정책은 더 이상 사용되지 않는 액세스 항목을 삭제할 수 있도록 업데이트됩니다. | 2024년 5월 2일 |
| AWS API를 별도의 API 참조 가이드로 이동합니다. | Amazon Managed Service for Prometheus AWS API는 이제 자체 참조인 Amazon Managed Service for Prometheus API 참조 에서 사용할 수 있습니다. Prometheus 호환 API는 Amazon Managed Service for | 2024년 2월 7일 |

| | | |
|--|---|---------------|
| | Prometheus 사용 설명서 에 계속 문서화됩니다. | |
| WorkSpace 암호화를 위한 고객 관리형 키가 추가되었습니다. | Amazon Managed Service for Prometheus는 WorkSpace 암호화를 위한 고객 관리형 키에 대한 지원을 추가합니다. 자세한 내용은 저장된 데이터 암호화 를 참조하세요. | 2023년 12월 21일 |
| AmazonPrometheusFullAccess에 새 권한이 추가되었습니다 | Amazon PrometheusFullAccess 관리형 정책에 Amazon EKS 클러스터를 위한 AWS 관리형 수집기 생성을 지원하는 새로운 권한이 추가되었습니다. | 2023년 11월 26일 |
| 새 관리형 정책인 AmazonPrometheusScrapperServiceLinkedRolePolicy가 추가되었습니다 | Amazon EKS 클러스터에서 지표를 수집하는 AWS 관리형 수집기를 위한 새로운 관리형 정책인 AmazonPrometheusScrapperServiceLinkedRolePolicy 가 추가되었습니다. | 2023년 11월 26일 |
| AWS 관리형 수집기를 수집 방법으로 추가했습니다 | Amazon Managed Service for Prometheus는 AWS 관리형 수집기 에 대한 지원을 추가합니다. | 2023년 11월 26일 |
| Amazon Managed Grafana와의 통합에 대한 지원이 추가되었습니다 | Amazon Managed Service for Prometheus는 Amazon Managed Grafana 알림과의 통합을 위한 지원을 추가합니다. | 2022년 11월 23일 |

| | | |
|--|---|---------------|
| <u>AmazonPrometheusConsoleFullAccess에 새 권한이 추가되었습니다.</u> | <u>AmazonPrometheusConsoleFullAccess</u> 관리형 정책에 CloudWatch Logs의 알림 관리자 및 규칙 관리자 이벤트를 로깅을 지원하는 새로운 권한을 추가했습니다. | 2022년 10월 24일 |
| <u>Amazon EKS 관찰성 솔루션이 추가되었습니다.</u> | Amazon Managed Service for Prometheus는 AWS Observability Accelerator를 사용하는 새로운 솔루션을 추가합니다. 자세한 내용은 <u>AWS Observability Accelerator 사용</u> 을 참조하세요. | 2022년 10월 14일 |
| <u>Amazon EKS 비용 모니터링에 통합하기 위한 지원이 추가되었습니다.</u> | Amazon Managed Service for Prometheus는 Amazon EKS 비용 모니터링에 통합하기 위한 지원을 추가합니다. 자세한 내용은 <u>Amazon EKS 비용 모니터링과 통합</u> 을 참조하세요. | 2022년 9월 22일 |
| <u>Amazon CloudWatch Logs의 알림 관리자 및 규칙 관리자 로그에 대한 지원이 시작되었습니다.</u> | Amazon Managed Service for Prometheus는 Amazon CloudWatch Logs의 알림 관리자 및 규칙 관리자 오류 로그에 대한 지원을 시작합니다. 자세한 내용은 <u>Amazon CloudWatch Logs</u> 를 참조하세요. | 2022년 9월 1일 |

| | | |
|--|--|--------------|
| <u>사용자 지정 스토리지 보존 지원이 추가되었습니다.</u> | Amazon Managed Service for Prometheus는 해당 워크스페이스의 할당량을 수정하여 워크스페이스별 사용자 지정 스토리지 보존 지원을 추가합니다. Amazon Managed Service for Prometheus의 할당량에 대한 자세한 내용은 <u>서비스 할당량</u> 을 참조하세요. | 2022년 8월 12일 |
| <u>Amazon CloudWatch에 사용량 지표가 추가되었습니다.</u> | Amazon Managed Service for Prometheus에서 Amazon CloudWatch로 사용량 지표를 전송하기 위한 지원을 추가합니다. 자세한 내용은 <u>Amazon CloudWatch 지표</u> 를 참조하세요. | 2022년 5월 6일 |
| <u>유럽(런던) 리전에 대한 지원이 추가되었습니다.</u> | Amazon Managed Service for Prometheus에서 유럽(런던) 리전에 대한 지원을 추가합니다. | 2022년 5월 4일 |
| <u>Amazon Managed Service for Prometheus가 일반적으로 사용 가능하며 규칙 및 알림 관리자에 대한 지원이 추가되었습니다.</u> | Amazon Managed Service for Prometheus를 일반적으로 사용할 수 있습니다. 규칙 및 알림 관리자도 지원합니다. 자세한 내용을 알아보려면 <u>기록 규칙 및 알림 규칙</u> 그리고 <u>알림 관리자 및 템플릿</u> 을 참조하세요. | 2021년 9월 29일 |
| <u>태깅 지원이 추가되었습니다.</u> | Amazon Managed Service for Prometheus는 Amazon Managed Service for Prometheus 워크스페이스의 태그 지정을 지원합니다. | 2021년 9월 7일 |

[활성 시리즈 및 수집 비율 할당량이 증가했습니다.](#)

활성 시리즈 할당량은 1,000,000개로 증가했고 수집 속도 할당량은 초당 70,000개 샘플로 증가했습니다.

2021년 2월 22일

[Amazon Managed Service for Prometheus 미리 보기 릴리스.](#)

Amazon Managed Service for Prometheus의 미리 보기가 릴리스되었습니다.

2020년 12월 15일

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.