

CTB 입력을 위한 AWS VPC 플로우 로그 구성

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[컨피그레이션 단계](#)

[1단계. AWS에서 S3 버킷 구성](#)

[2단계. 액세스 키를 사용하여 IAM 사용자 생성 및 S3 버킷 정책 연결](#)

[3단계. VPC 플로우 로그 구성](#)

[4단계. CTB에 대한 VPC 입력 구성](#)

[다음을 확인합니다.](#)

소개

이 문서에서는 VPC 플로우 로그를 CTB(Cisco Telemetry Broker)에 대한 입력으로 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

다음 주제에 대한 지식을 보유하고 있으면 유용합니다.

- Amazon Web Services(AWS)
- CTB 관리.

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 다음 소프트웨어 및 하드웨어 버전을 기반으로 합니다.

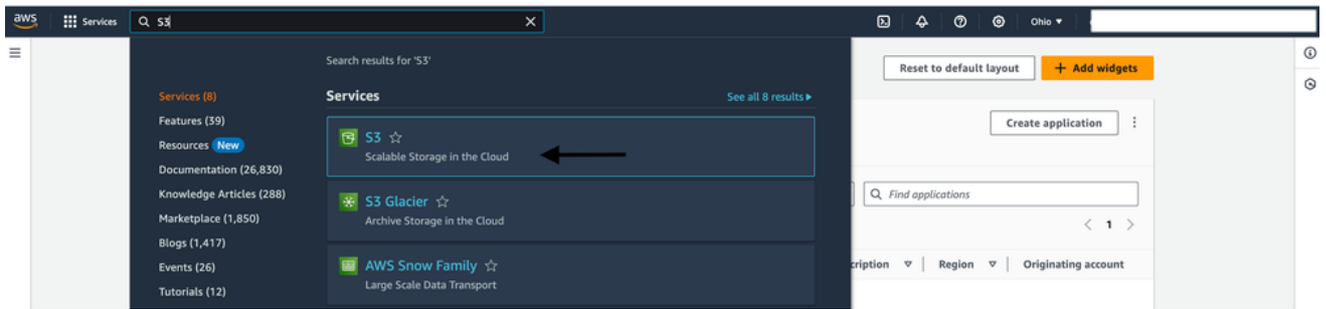
- CTB(v2.2.1+)
- AWS

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

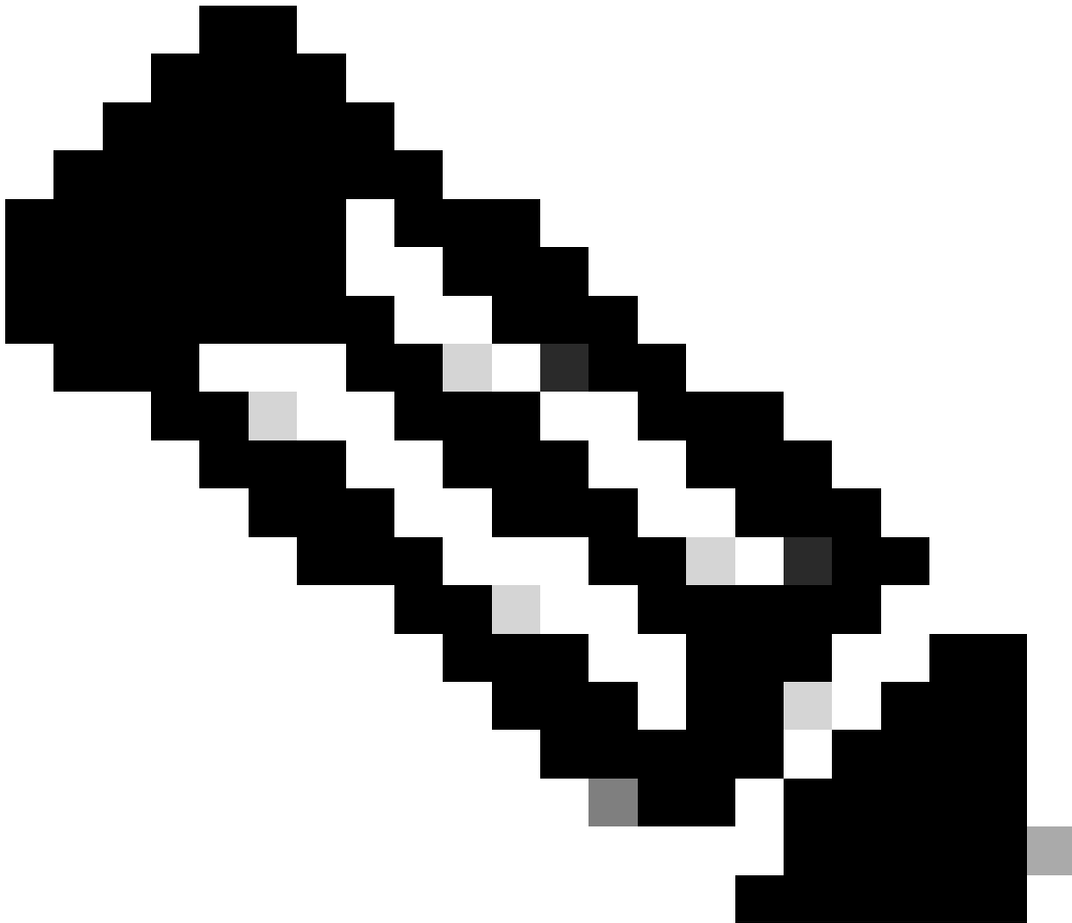
컨피그레이션 단계

1단계. AWS에서 S3 버킷 구성

- 1: 사용자 이름과 비밀번호를 사용하여 AWS Management Console에 로그인합니다.
- 2: 해당 지역에 로그인해야 합니다.
- 3: 검색 표시줄로 이동하고 S3를 입력합니다.

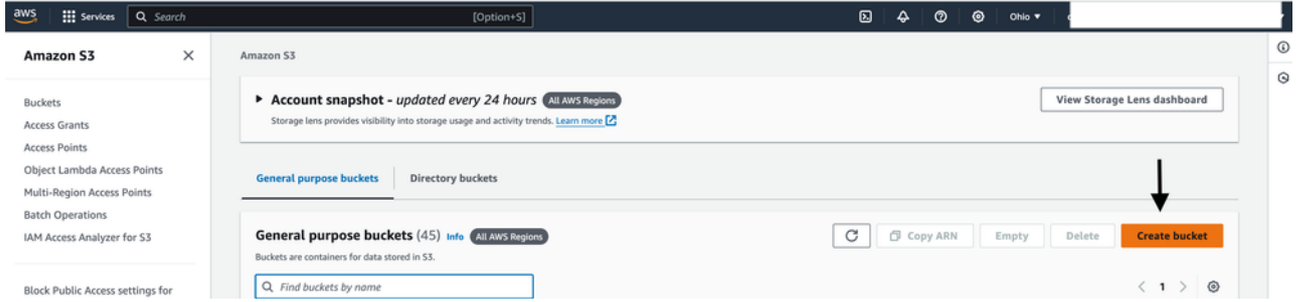


AWS 대시보드



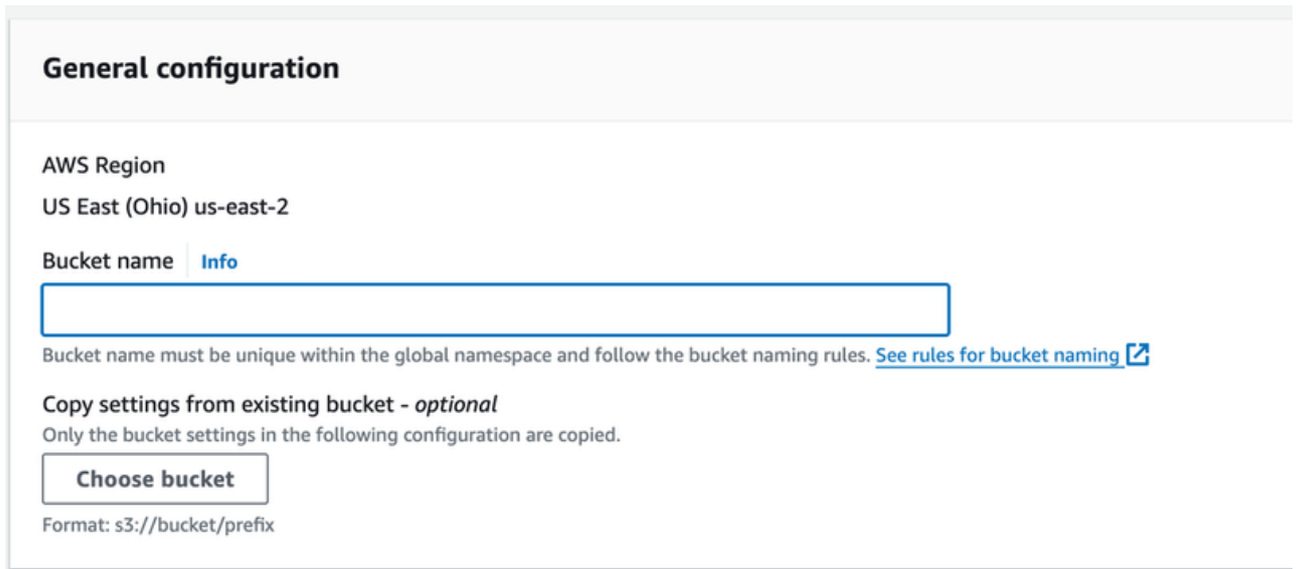
참고: 데모에서 us-east-2 가용 영역이 있는 오하이오 리전을 선택하면 기어 아이콘 바로 옆에 표시됩니다.

4: 버킷 만들기를 클릭합니다.

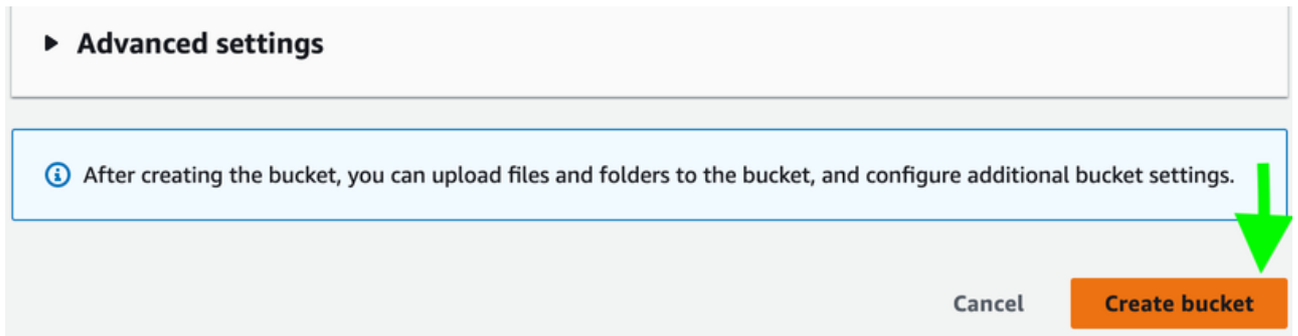


AWS-S3

5: 버킷에 이름을 지정하고 모든 옵션을 그대로 두고 생성을 누릅니다.

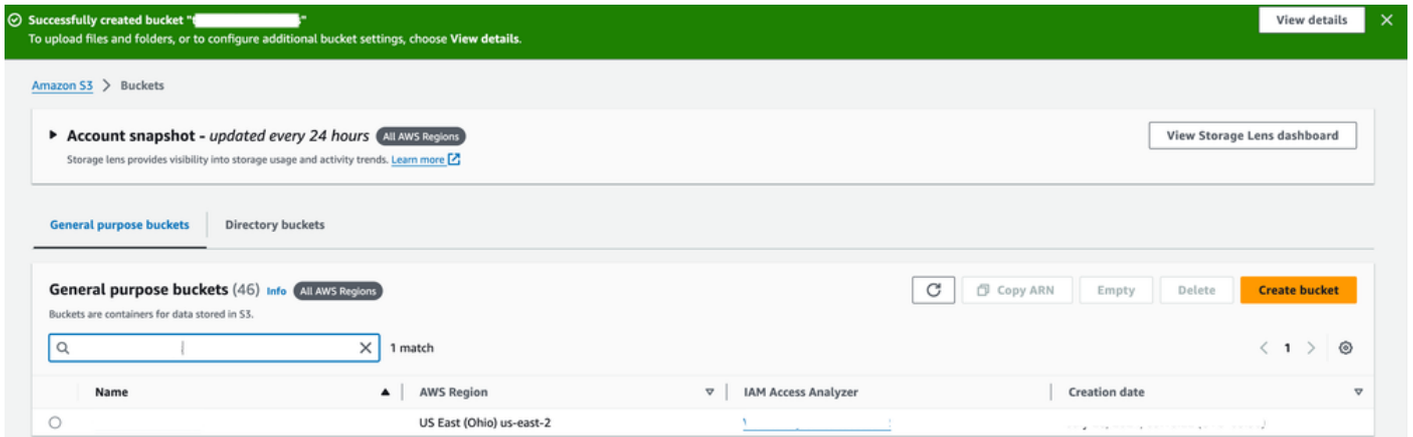


AWS-S3

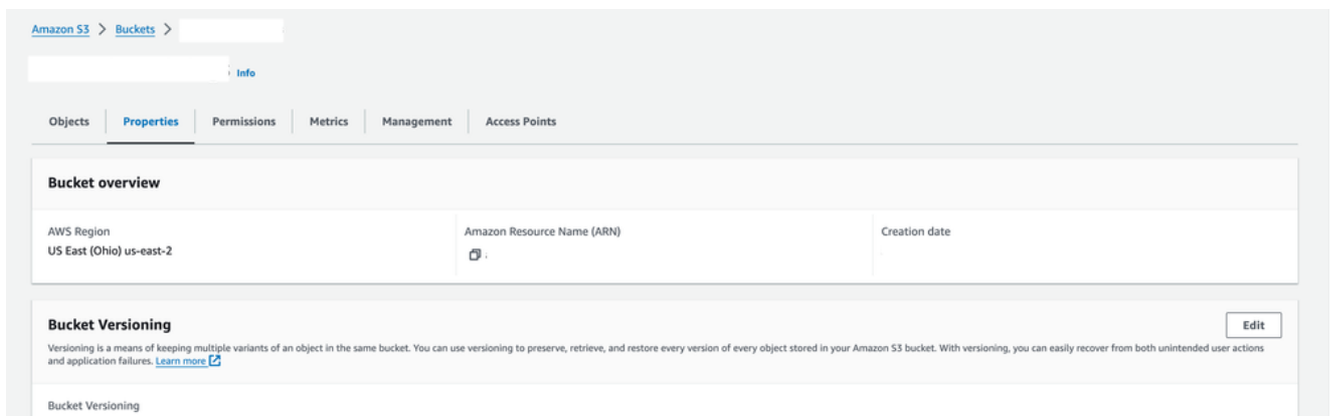


AWS-S3

6: 버킷이 성공적으로 생성되면 나중에 컨피그레이션 중에 사용할 버킷 ARN을 저장합니다.



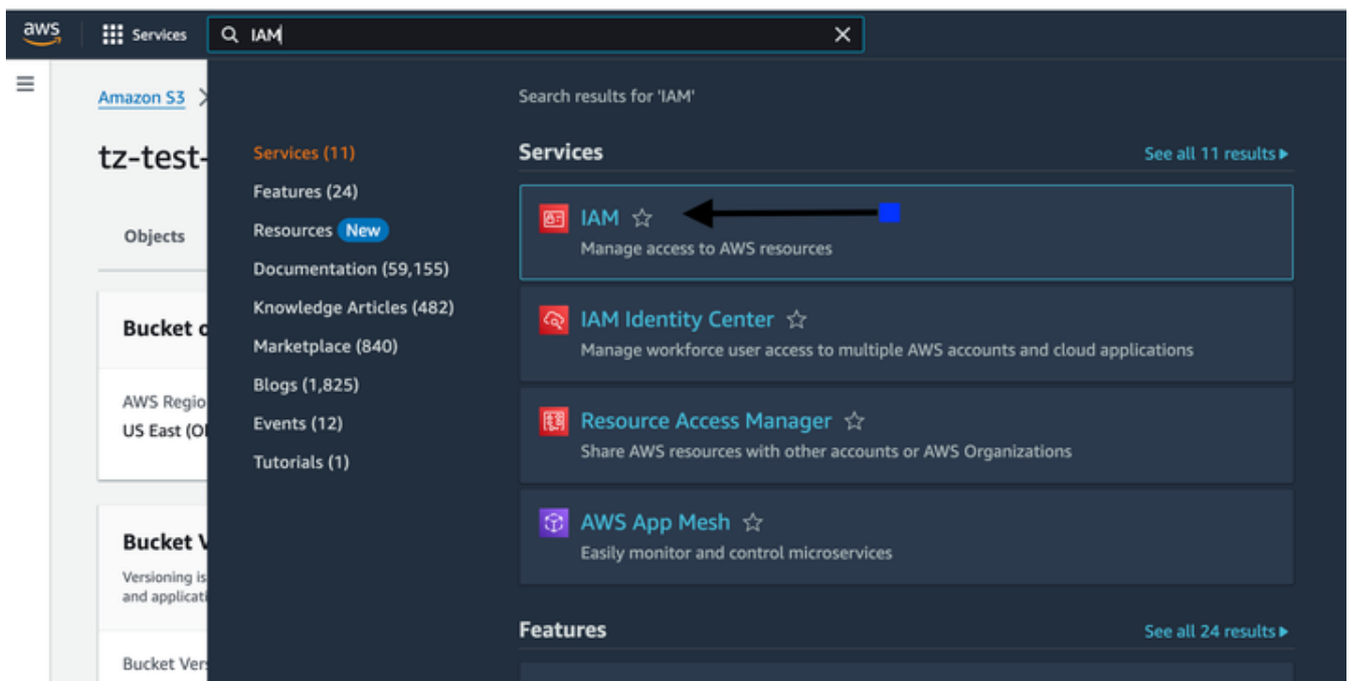
AWS-S3



AWS-S3

2단계. 액세스 키를 사용하여 IAM 사용자 생성 및 S3 버킷 정책 연결

1: aws 검색 바에서 IAM을 시작합니다.



2: 사용자로 이동합니다.

Identity and Access Management (IAM)



 Search IAM

Dashboard

▼ Access management

User groups

Users

Roles

Policies

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.