

# Cisco Secure Dynamic Attributes Connector 릴리스 노트 2.0

초판: 2023년 6월 8일

## Cisco Dynamic Attributes Connector 릴리스 노트

Firepower를 선택해주셔서 감사합니다. Cisco Secure Dynamic Attributes Connector 릴리스 노트입니다.

### 이 릴리즈의 새로운 기능

**DockerHub**에서 **Amazon ECR**로 마이그레이션

Cisco Secure Dynamic Attributes Connector의 도커 이미지는 [Docker Hub](#)에서 [Amazon Elastic Container 레지스트리](#)(Amazon ECR)로 마이그레이션되고 있습니다.

새 필드 패키지를 사용하려면 방화벽 또는 프록시를 통한 다음 모든 URL에 대한 액세스를 허용해야 합니다.

- <https://public.ecr.aws>

개별 필드 패키지를 다운로드하려면 **muster**에 대해 Amazon ECR 갤러리를 검색합니다.

- <https://csdac-cosign.s3.us-west-1.amazonaws.com>

지원되는 플랫폼

- Ubuntu 18.04 또는 20.04
- CentOS 7 Linux
- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7 또는 8
- Python 3.6.x
- Ansible 2.9 이상

모든 운영 체제에 대한 최소 요구 사항:

- CPU 4개
- 8GB RAM
- 신규 설치의 경우, 100GB의 사용 가능한 디스크 공간

다음과 같이 가상 머신의 크기를 조정하는 것이 좋습니다.

- 커넥터 50개, 커넥터당 필터 5개 및 워크로드 20,000개 가정: CPU 4개, 8GB RAM; 100GB의 사용 가능한 디스크 공간
- 커넥터 125개, 커넥터당 필터 5개 및 워크로드 50,000개 가정: CPU 8개, 16GBRAM, 사용 가능한 디스크 공간 100GB



참고 가상 머신의 크기를 적절하게 조정하지 않으면 동적 속성 커넥터가 실패하거나 시작되지 않을 수 있습니다.

vCenter 속성을 사용하려면 다음 항목도 필요합니다.

- vCenter 6.7
- 가상 머신에 VMware Tools를 설치해야 합니다.

## 커넥터 목록

- AWS(Amazon Web Services)

자세한 내용은 [Amazon 설명서 사이트에서 AWS 리소스 태그 지정](#)과 같은 리소스를 참조하십시오.

- GitHub

자세한 내용은 [GitHub 커넥터 생성](#)를 참고하십시오.

- Google Cloud

자세한 내용은 Google Cloud 설명서의 [환경 설정](#)을 참조하십시오.

- Microsoft Azure

자세한 내용은 Azure 설명서 사이트의 [이 페이지](#)를 참조하십시오.

- Microsoft Azure 서비스 태그

자세한 내용은 [Microsoft TechNet의 가상 네트워크 서비스 태그](#)와 같은 리소스를 참조하십시오.

- Office 365 IP 주소

자세한 내용은 docs.microsoft.com에서 [Office 365 URL 및 IP 주소 범위](#)를 참조하십시오.

- vCenter 및 NSX-T에서 관리하는 VMware 범주 및 태그

자세한 내용은 [VMware 설명서 사이트에서 vSphere 태그 및 속성](#)과 같은 리소스를 참조하십시오.

표 1: Cisco Secure Dynamic Attributes Connector 버전 및 플랫폼 별 지원되는 커넥터 목록

CSDAC 버전/플랫폼	AWS	일반 텍스트	GitHub	Google Cloud	Azure	Azure 서비스 태그	Microsoft Office 365	vCenter	Webex	확대
버전 1.1(온프레미스)	예	아니요	아니요	아니요	예	예	예	예	아니요	아니요
버전 2.0(온프레미스)	예	아니요	예	예	예	예	예	예	아니요	아니요

표 2: Cisco Secure Dynamic Attributes Connector 버전 및 플랫폼 별 지원되는 커넥터 목록

CSDAC 버전/플랫폼	AWS	GitHub	Google Cloud	Azure	Azure 서비스 태그	Microsoft Office 365	vCenter
버전 1.1(온프레미스)	예	아니요	아니요	예	예	예	예
버전 2.0(온프레미스)	예	예	예	예	예	예	예

## 새로운 문서 및 업데이트된 문서

다음 Firepower 문서가 업데이트되었거나 이번 릴리스에서 새로 이용할 수 있습니다.

### Firepower 구성 가이드 및 온라인 도움말

- [Cisco Secure Dynamic Attributes Connector 구성 가이드](#)
- [Firepower Management Center 디바이스 구성 가이드, 버전 7.3](#)

## 온라인 지원 리소스

Cisco에서는 설명서, 소프트웨어 및 툴을 다운로드하고, 버그를 쿼리하고, 서비스 요청을 열 수 있는 온라인 리소스를 제공합니다. 이러한 리소스를 사용하여 Firepower 소프트웨어를 설치 및 구성하고, 기술 문제를 해결합니다.

- Cisco에서는 설명서, 소프트웨어 및 툴을 다운로드하고, 버그를 쿼리하고, 서비스 요청을 열 수 있는 온라인 리소스를 제공합니다. 이러한 리소스를 사용하여 Firepower 소프트웨어를 설치 및 구성하고, 기술 문제를 해결합니다.
- : <https://www.cisco.com/c/en/us/support/index.html>
- Cisco 버그 검색 도구: <https://tools.cisco.com/bugsearch/>

- Cisco 알림 서비스: <https://www.cisco.com/cisco/support/notifications.html>

Cisco 지원 및 다운로드에 있는 대부분의 톨에 액세스하려면 Cisco.com 사용자 ID 및 비밀번호가 필요합니다.

## Cisco에 문의

위에 나열된 온라인 리소스를 사용하여 문제를 해결할 수 없는 경우 Cisco TAC에 문의하십시오.

- 이메일 Cisco TAC: [tac@cisco.com](mailto:tac@cisco.com)
- Cisco TAC(북미)에 문의: 1.408.526.7209 또는 1.800.553.2447
- Cisco TAC(전 세계)에 문의: [Cisco 전 세계 지원 연락처](#)

## 번역에 관하여

Cisco는 일부 지역에서 본 콘텐츠의 현지 언어 번역을 제공할 수 있습니다. 이러한 번역은 정보 제공의 목적으로만 제공되며, 불일치가 있는 경우 본 콘텐츠의 영어 버전이 우선합니다.