

# AMP Private Cloud 2.4 릴리스 세부사항

## 목차

---

[소개](#)

[AMP Private Cloud 2.4 릴리스 세부사항](#)

[관련 정보](#)

---

## 소개

이 문서에서는 AMP Private Cloud 2.4 릴리스의 릴리스 세부사항에 대해 설명합니다.


## AMP Private Cloud 2.4 릴리스 세부사항

AMP Private Cloud v2.4에는 AMP 플랫폼에 더 많은 기능을 제공할 수 있는 새로운 AMP Cloud 프로토콜이 포함되어 있습니다. 새 프로토콜을 자동으로 사용하므로 AMP Private Cloud v2.4 이상을 새로 설치합니다. AMP Private Cloud v2.4로 업그레이드할 때 이미 있는 설치된 기존 프로토콜을 계속 사용하지만 새 AMP Cloud 프로토콜로 마이그레이션할 수 있는 마이그레이션 마법사가 관리 콘솔에 제공됩니다.

모든 AMP Private Cloud 관리자는 새로운 AMP Cloud 프로토콜로 마이그레이션하는 것이 좋습니다. 새로 추가된 AMP for Endpoints Linux Connector와 새로운 기능이 포함된 AMP for Endpoints Windows 및 Mac Connector의 최신 버전은 새로운 AMP 클라우드 프로토콜을 실행하는 AMP Private Cloud 서버에서만 지원됩니다.

이전 버전의 AMP for Endpoints Windows 및 Mac Connector는 새로운 AMP 클라우드 프로토콜을 지원하지 않습니다. 마이그레이션 마법사를 실행한 후 현재 AMP for Endpoints Mac Connector v1.3 및 AMP for Endpoints Windows Connector v5.0 이상을 업그레이드해야 합니다. 항상 사용 가능한 모든 AMP for Endpoint Connector의 최신 버전으로 업그레이드하는 것이 좋습니다.

---

 참고: TETRA 엔진을 계속 사용하려면 새 AMP 클라우드 프로토콜로 마이그레이션하고 2017년 10월 31일까지 AMP for Endpoints Windows Connector v5.1.11로 업그레이드해야 합니다.

---

## 관련 정보

- [Cisco AMP for Endpoints 릴리스 정보](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco AMP for Endpoints](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco AMP Virtual Private Cloud Appliance](#)
- [제품 및 서비스 - Cisco AMP for Endpoints](#)
- [제품 및 서비스 - Cisco AMP Virtual Private Cloud Appliance](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)

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.