

# Cisco IQ Link 릴리스 노트 v1.1.1

## 소개

Cisco IQ™은 자산 가시성을 개선하고, 환경 전반에서 더 스마트한 통찰력을 제공하며, 케이스 관리를 능률화할 수 있도록 설계된 향상된 기능과 기능을 고객에게 제공합니다. 또한 AI Assistant와 같은 AI 기능은 사용자가 사전 대응적이고 정보에 입각한 결정을 내리고 고객 참여와 성공을 위한 프로세스를 간소화할 수 있는 상황 인식 기능을 제공하여 운영 성과와 Cisco IQ 사용자 경험을 최적화합니다.

Cisco IQ Link는 온프레미스 네트워크에서 자산 텔레메트리를 안전하게 수집하고 Cisco IQ로 전송하여 AI가 제공하는 예측 통찰력을 바탕으로 네트워크 가시성을 높이고 문제를 예측하며 운영 효율성을 높일 수 있습니다.

이 문서에서는 Cisco IQ Link v1.1.1의 새로운 기능 및 알려진 문제에 대해 설명합니다.

## 주요 특징

이 릴리스에는 OVA 빌드에 대한 버그 수정 및 일반 안정성 개선이 포함됩니다. 이 버전에는 새로운 기능이 도입되지 않았습니다.

## 알려진 문제

Cisco IQ Link에서는 다음 문제를 적극적으로 다루고 있습니다.

### Syslog 서버 주소 제한

현재 Syslog 서버는 FQDN(Fully Qualified Domain Name)이 아니라 IP 주소로 지정해야 합니다.

### 프록시 인증 특수 문자 제한

현재 프록시 인증 자격 증명은 특수 문자를 지원하지 않습니다. 프록시 사용자 이름 또는 비밀번호에 특수 문자를 사용하면 Cisco IQ Link와 Cisco IQ 간의 통신 문제가 발생할 수 있습니다.


## 해결된 문제

v1.1.1 릴리스의 일부로 다음 문제가 해결되었습니다.

### Cisco IQ Link VM에 대한 자산 데이터 가시성

이전에는 올바른 시드 파일 컨피그레이션에도 불구하고 일부 고객의 자산 데이터가 Cisco IQ에 표시되지 않았습니다. 이는 특정 Cisco IQ Link VM이 "보류 중" 상태로 남아 있어 필요한 연결을 설정하지 못하고 Cisco IQ에 대한 데이터 전송을 차단했기 때문입니다. 이 문제는 적절한 상태 전환 및 안정적인 연결 후 초기화를 보장하기 위해 해결되었습니다.

---

 참고: 현재 이 문제가 발생한 고객은 자산 데이터 가시성을 복원하기 위해 수동 업데이트를 수행해야 합니다.

---

### 직접 연결된 자산에 대한 비밀번호 인증 지원 활성화

이전에는 Cisco IQ Link가 직접 연결된 자산에 대해 활성화된 비밀번호를 사용하는 인증을 지원하지 않았으므로 디바이스 사용자 계정을 위한 레벨 15로 구성해야 했습니다. 이 문제는 해결되었으며 Cisco IQ Link는 이제 직접 연결된 자산에 대해 활성화된 비밀번호를 사용하는 인증을 지원합니다.

### Linux 커널 업데이트됨

이전에는 Linux 커널 보안 취약점이 복사 실패 및 더티 프레임 메모리 처리(CVE-2026-31431, CVE-2026-43284, CVE-2026-43500)에 영향을 주었습니다. 이러한 문제는 Linux 커널 업데이트를 통해 해결되었습니다.

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.