



# Cisco Defense Orchestrator을 사용하여 IOS 디바이스 관리

- [CDO을 사용하여 IOS 디바이스 관리, i 페이지](#)

## CDO을 사용하여 IOS 디바이스 관리

Cisco Defense Orchestrator 를 사용하면 Cisco IOS 디바이스를 관리할 수 있습니다. 이러한 디바이스에 대해 지원되는 기능은 다음과 같습니다.

- [디바이스 및 서비스 온보딩](#). IOS 디바이스에 저장된 높은 권한을 가진 사용자의 사용자 이름과 암호를 사용하여 디바이스를 온보딩할 수 있습니다.
- [디바이스의 구성 파일 보기](#). 디바이스 구성 파일을 볼 수 있습니다.
- [Cisco IOS 또는 SSH에서 CDO로 변경 사항 읽기](#). Cisco IOS 디바이스에서 구성 파일의 변경 사항을 확인하면 해당 변경 사항이 CDO의 데이터베이스에 저장됩니다.
- [디바이스의 대역 외 변경 사항](#). 충돌 탐지를 활성화한 경우 CDO는 10분마다 디바이스의 구성 변경 사항을 확인합니다. 변경 사항이 있는 경우 디바이스의 상태가 Conflict Detected(충돌 탐지됨)로 변경되며, 변경 [충돌을 해결](#)할 수 있습니다.
- [CDO 명령줄 인터페이스](#). CDO의 명령줄 인터페이스를 통해 디바이스에 모든 IOS 명령을 실행할 수 있습니다.
- [개별 CLI 명령 및 명령 그룹을 편집 및 재사용 가능한 "매크로"로 전환할 수 있습니다](#). CDO에서 제공하는 시스템 정의 매크로를 사용하거나 자주 수행하는 작업에 대해 자신만의 매크로를 만들 수 있습니다.
- [SSH 핑거프린트 변경 사항 탐지 및 관리](#). 디바이스의 자격 증명 또는 속성이 변경되어 SSH 지문이 변경되는 경우 해당 CDO는 변경 사항을 감지하고 새 지문을 검토하고 수락할 수 있는 기회를 제공합니다.
- [CDO에서 변경 로그 관리](#). 변경 로그는 사용자가 IOS 디바이스에 실행하는 모든 명령을 캡처합니다.



## 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.