

Cisco Business Mobile App을 사용하여 펌웨어 업그레이드

목표

이 문서의 목적은 Cisco Business Mobile 앱을 사용하여 네트워크에서 Cisco 비즈니스 디바이스의 펌웨어를 업그레이드하는 방법을 보여 주는 것입니다.

소개

Cisco Business Mobile 앱을 사용하면 모바일 장치에서 네트워크에 지원되는 Cisco 비즈니스 스위치와 무선 액세스 포인트를 구축하고 관리할 수 있습니다.

Cisco Business Mobile 앱을 사용하면 Cisco 비즈니스 디바이스의 펌웨어를 쉽게 업그레이드할 수 있습니다.

더 자세히 알아보려면 계속 읽어보세요!

적용 가능한 소프트웨어 | 버전

- Cisco Business Mobile 앱 | 1.0.24([앱 스토어에 연결](#))

Cisco Business Mobile 앱의 시스템 요구 사항

Cisco Business Mobile 앱은 iOS 버전 13.0 이상을 실행하는 Apple iOS 기반 디바이스에서 지원됩니다.

Cisco Business Mobile 앱에서 다음 Cisco 비즈니스 디바이스를 관리할 수 있습니다.

- Cisco Business 220 Series Smart Switch
- Cisco Business 250 Series Smart Switch
- Cisco Business 350 Series Managed Switch
- Cisco Business 100 Series 액세스 포인트
- Cisco Business 100 Series Mesh Extender
- Cisco Business 200 Series 액세스 포인트

펌웨어 업그레이드

업무 중단을 방지하려면 근무 외 시간에 펌웨어를 업그레이드하는 것이 좋습니다.

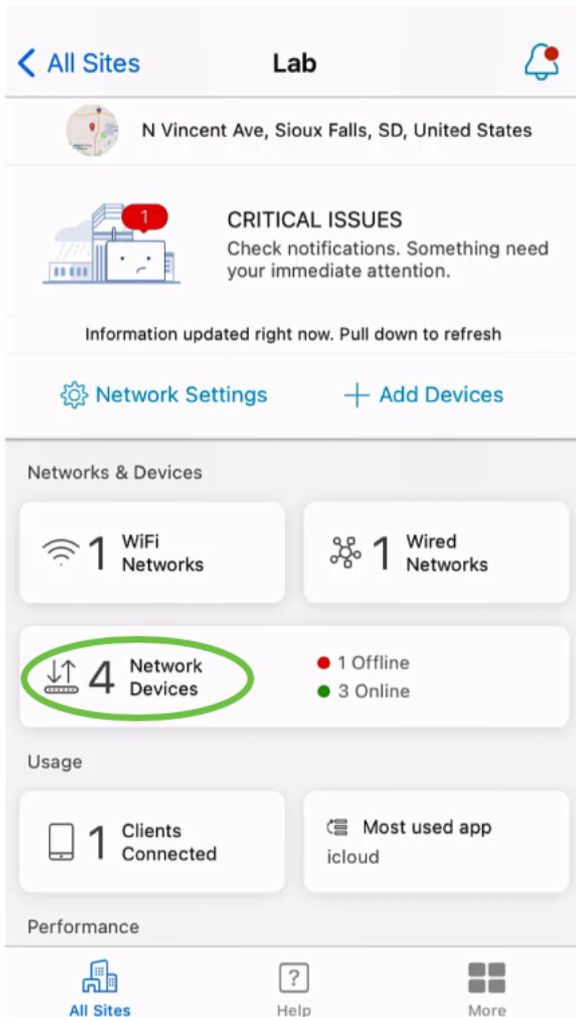
1단계

Cisco Business Mobile 앱을 엽니다.



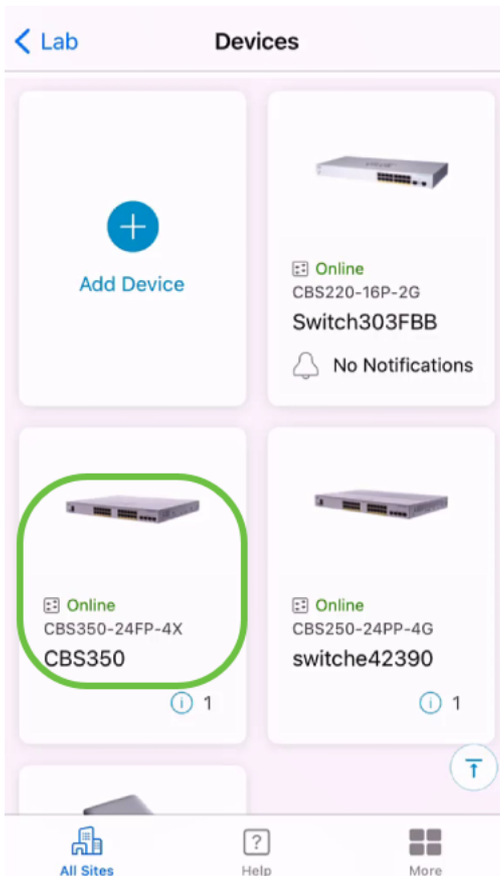
2단계

Network Devices를 선택합니다.



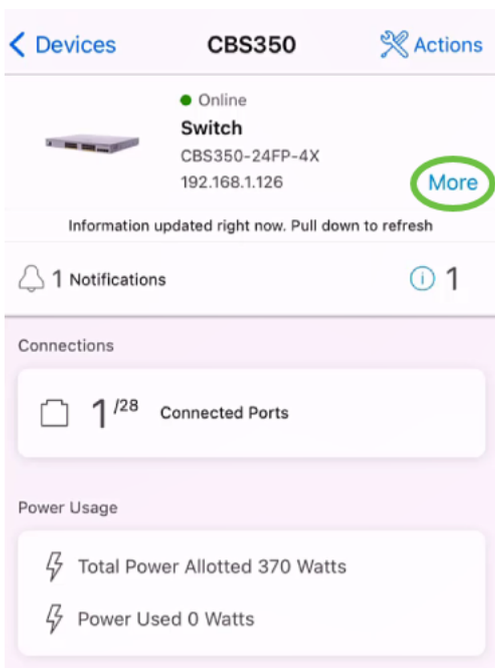
3단계

펌웨어를 업그레이드할 디바이스를 선택합니다. 이 예에서는 CBS350 스위치가 선택됩니다.

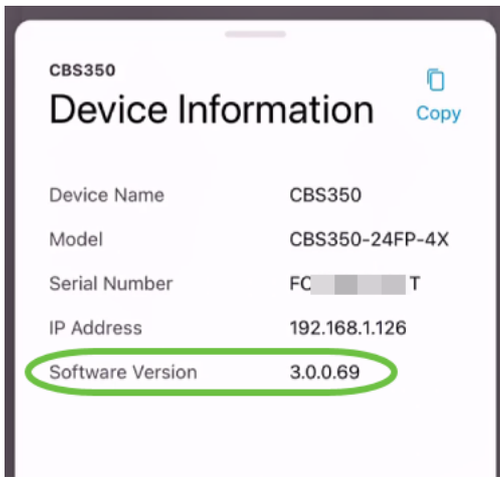


4단계

(선택 사항) 디바이스의 현재 펌웨어 버전을 보려면 **More** 버튼을 클릭합니다.

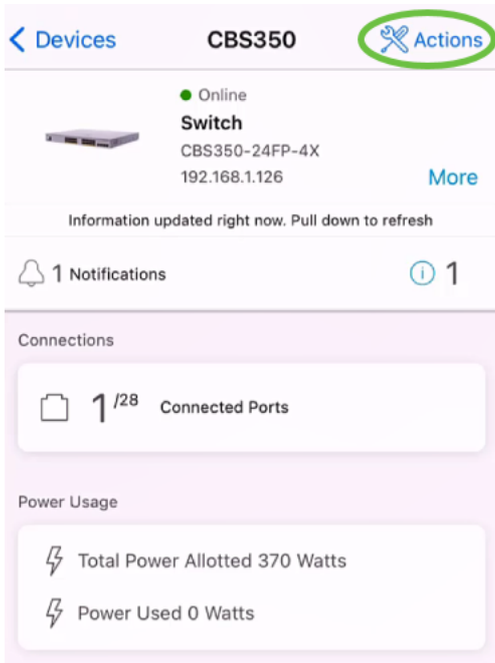


현재 소프트웨어 버전이 *Device Information* 섹션에 나열됩니다.



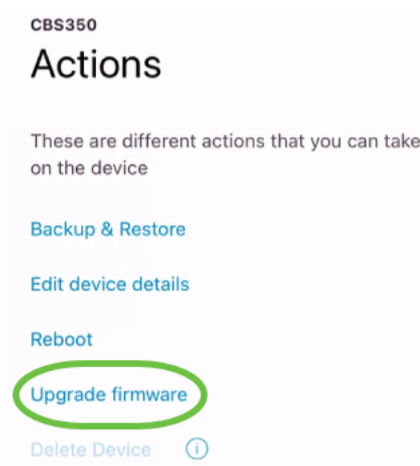
5단계

펌웨어를 업그레이드하려면 Actions(작업) 버튼을 선택합니다.



6단계

Upgrade firmware를 클릭합니다.



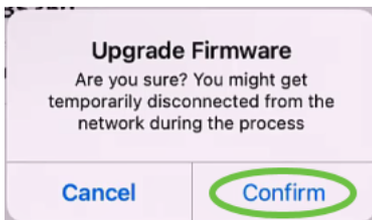
7단계

Upgrade를 클릭합니다.



8단계

Confirm을 클릭하여 진행합니다.



업그레이드 프로세스는 몇 분 정도 걸립니다.

Cisco Business Mobile 애플리케이션에 대한 추가 문서를 찾고 계십니까?더 이상 보지 마십시오!아래 태그를 클릭하여 해당 주제로 직접 이동합니다.즐기세요!

[개요](#) [제로 데이 문제 해결](#) [장치 관리](#) [도움말 페이지](#) [디바이스 재부팅](#) [디버그 로그](#)