

# 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.

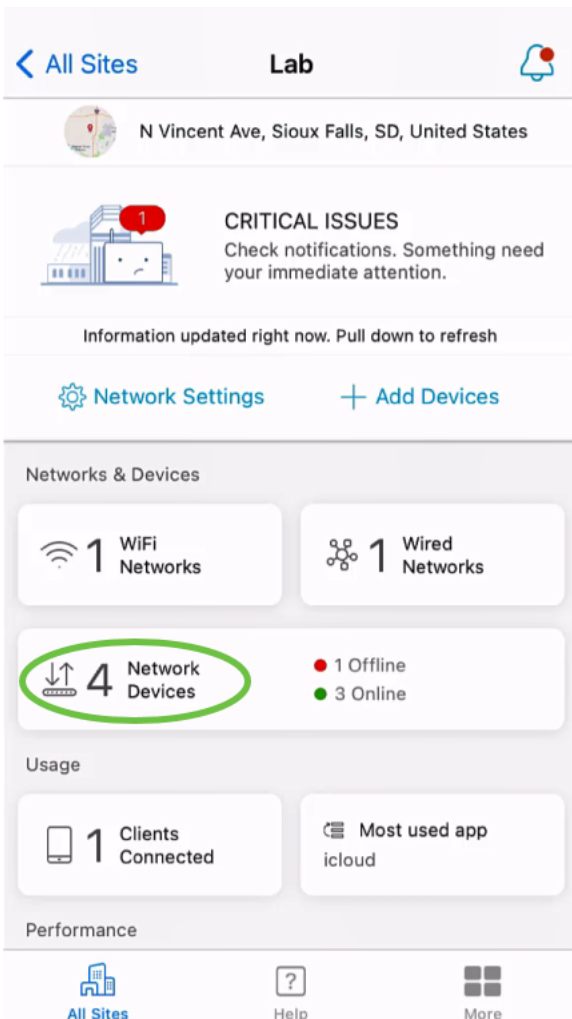
### 1단계

Cisco Business Mobile 앱을 엽니다.



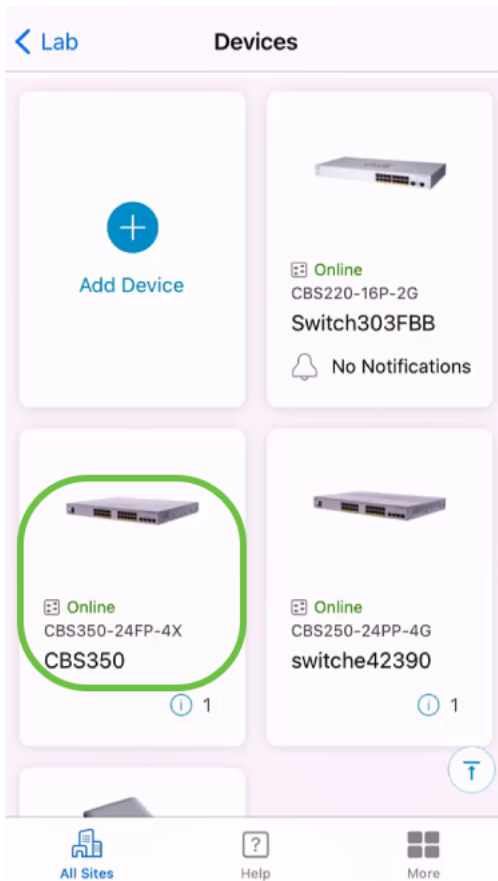
2단계

Network Devices를 선택합니다.



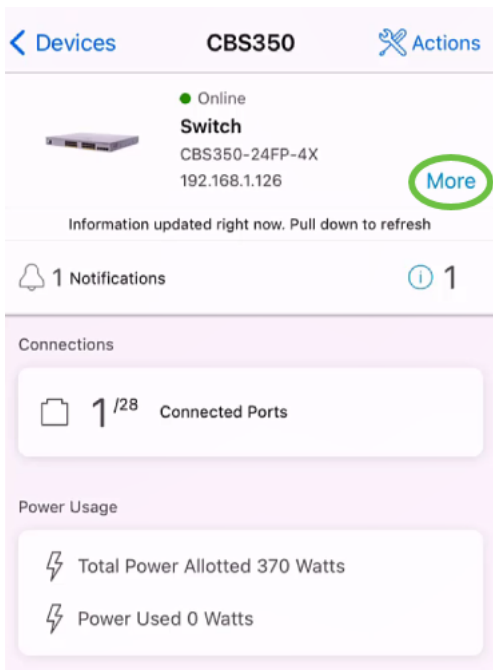
3단계

펌웨어를 업그레이드할 디바이스를 선택합니다. 이 예에서는 CBS350 스위치가 선택됩니다.

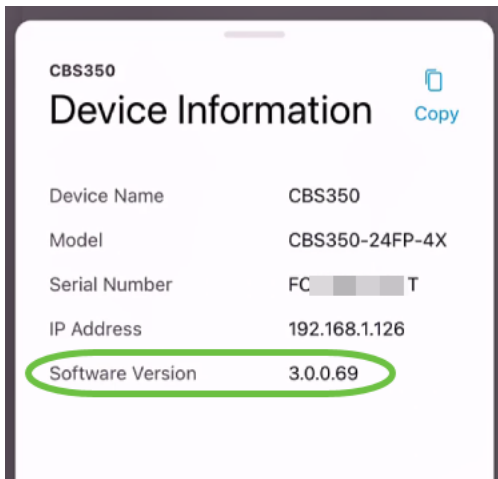


#### 4단계

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

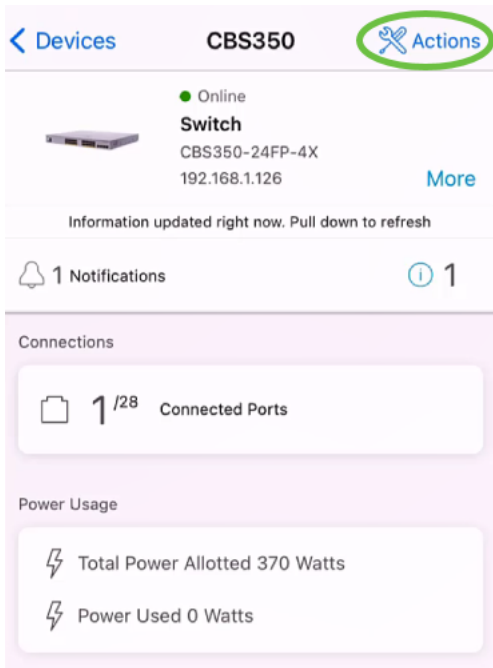


현재 소프트웨어 버전이 *Device Information* 섹션에 나열됩니다.



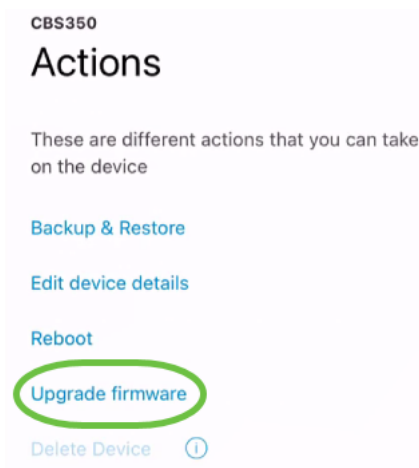
## 5단계

펌웨어를 업그레이드하려면 Actions(작업) 버튼을 선택합니다.



## 6단계

Upgrade firmware를 클릭합니다.



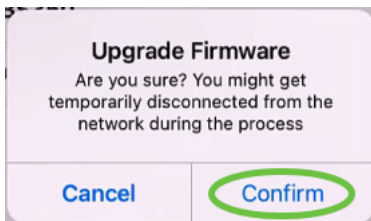
## 7단계

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](#)