

Cisco Business Mobile App을 사용한 백업 및 복원

목표

이 문서의 목적은 Cisco Business Mobile 앱을 사용하여 네트워크에서 Cisco 비즈니스 디바이스의 컨피그레이션을 백업 및 복원하는 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 컨피그레이션을 쉽게 백업 및 복원할 수 있습니다.

적용 가능한 소프트웨어 | 버전

- Cisco Business Mobile 앱 | 1.0.24([App Store 링크](#))

시작합시다!

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 Business100 Series 액세스 포인트
- Cisco Business100 Series Mesh Extender
- Cisco Business 200 Series 액세스 포인트

백업 구성

1단계

Cisco Business Mobile 앱을 엽니다.



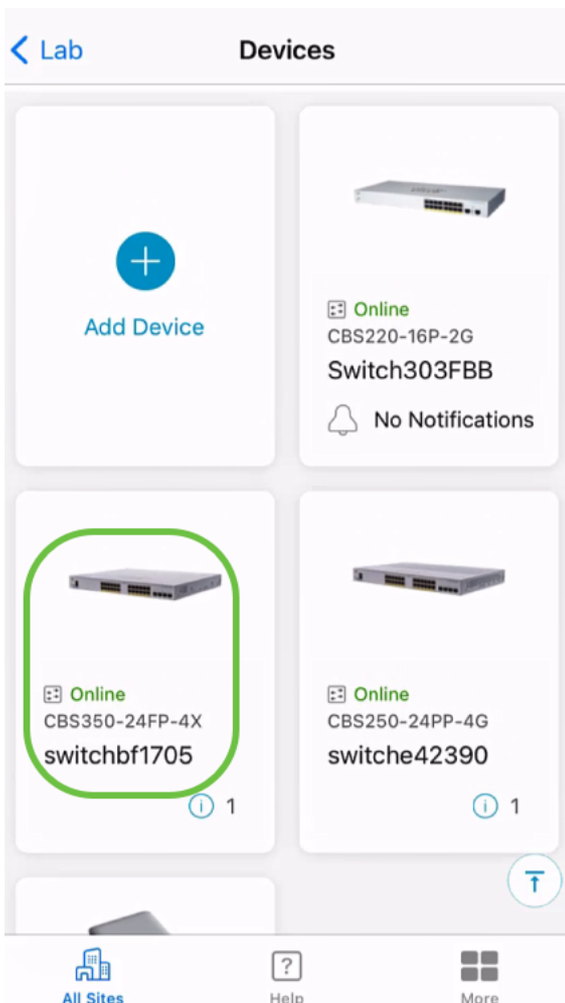
2단계

Network Devices를 선택합니다.

The screenshot shows a mobile application interface for network management. At the top, there is a navigation bar with a back arrow, 'All Sites', 'Lab', and a notification bell icon. Below this is a location indicator: 'N Vincent Ave, Sioux Falls, SD, United States'. A 'CRITICAL ISSUES' section follows, with a red notification bubble containing the number '1' and the text 'Check notifications. Something need your immediate attention.' Below this is a refresh indicator: 'Information updated right now. Pull down to refresh'. The main content area is titled 'Networks & Devices' and contains several cards: 'WiFi Networks' (1), 'Wired Networks' (1), and 'Network Devices' (4). The 'Network Devices' card is circled in green and shows '1 Offline' and '3 Online' status. Below this is a 'Usage' section with 'Clients Connected' (1) and 'Most used app' (icloud). At the bottom, there is a 'Performance' section and a navigation bar with 'All Sites', 'Help', and 'More' icons.

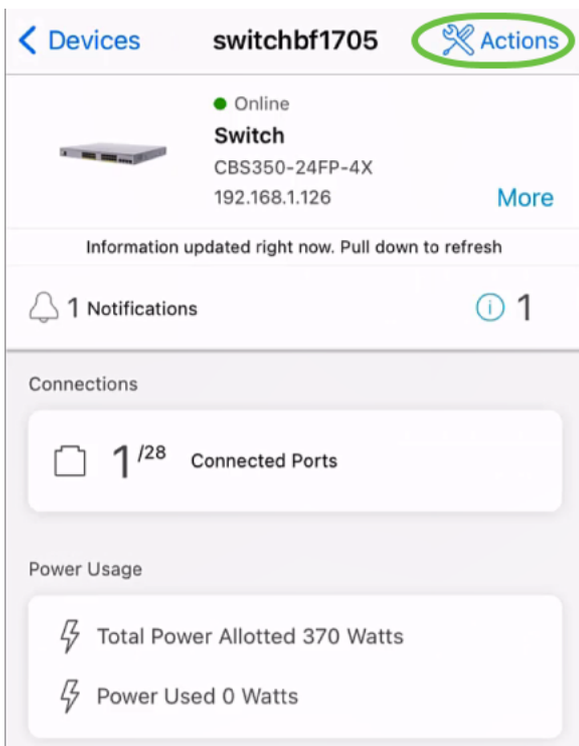
3단계

디바이스를 선택합니다. 이 예에서는 CBS350 스위치가 선택됩니다.



4단계

작업 버튼을 선택합니다.



5단계

Backup & Restore를 클릭합니다.

SWITCHBF1705

Actions

These are different actions that you can take on the device

[Backup & Restore](#)

[Edit device details](#)

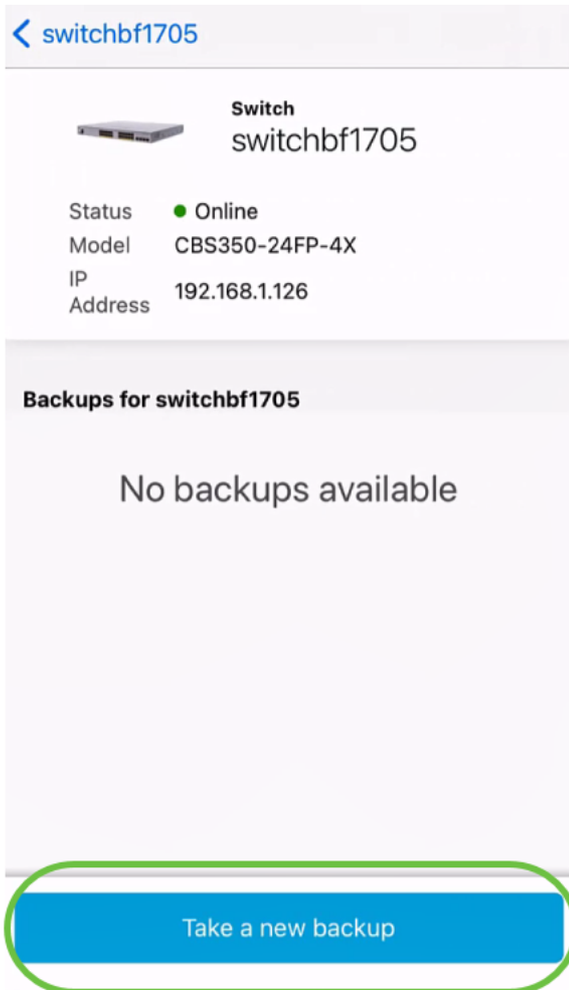
[Reboot](#)

[Upgrade firmware](#)

[Delete Device](#) ⓘ

6단계

새 백업 가져오기를 클릭합니다.



7단계

백업 메모를 입력하고 백업을 클릭합니다.

< Back

switchbf1705

Backup

Creating a backup saves a copy of your device's configuration and settings to a file. The backup will be named and saved based on the date and time of its creation.

Backup note

1

test backup

Add a note to remember why you took this backup. This note is especially helpful in identifying the backup you want to restore from later.

2

Cancel

Backup

백업 프로세스가 몇 분 정도 걸립니다.

< Back

switchbf1705

Backup

Please wait while your backup creating...



In Progress



Backup...

8단계

백업이 완료되면 알림이 표시됩니다. 완료를 클릭합니다.

< Back



Done! Your backup has been created.

switchbf1705

Backup name Jun 3, 2021, 21:46 PM

Backup note test backup

Done

9단계

생성한 백업 파일을 누릅니다.

< switchbf1705

 **Switch**
switchbf1705

Status ● Online
Model CBS350-24FP-4X
IP Address 192.168.1.126

Backups for switchbf1705

 Jun 3, 2021, 21:46 PM
test backup

Take a new backup

10단계

옵션에서 복원을 선택합니다.

switchbf1705

Jun 3, 2021, 21:46 PM

test backup

Restore

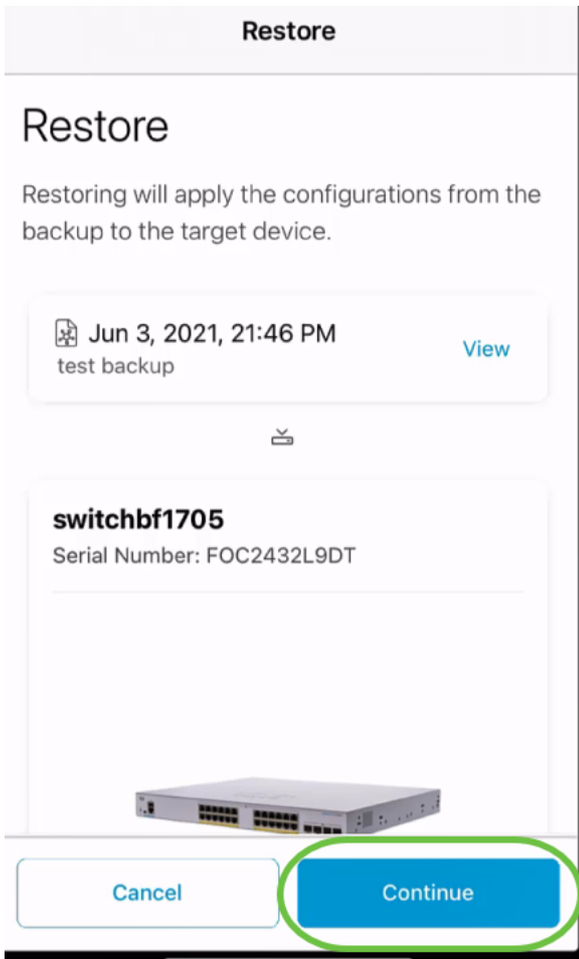
Delete

Share

View

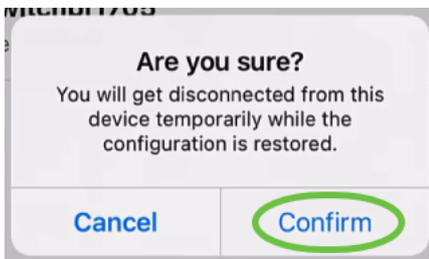
11단계

Continue(계속)를 클릭합니다.



12단계

확인을 클릭하여 계속합니다.



복원 프로세스는 최대 10분 정도 걸릴 수 있습니다.



Backup Restore

Restoring...

May take up to 10 minutes

switchbf1705

Serial Number : FOC2432L9DT

Backup File : Jun 3, 2021, 21:46 PM



Restoring config file

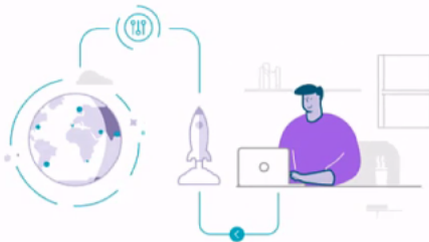
0%



Restoring....Do not quit or minimize the app till it's done

13단계

백업 파일이 복원되면 알림이 표시됩니다. 완료를 클릭합니다.



Done! Your devices have been restored

switchbf1705

switchbf1705 updated from backup of Jun 3, 2021, 21:46 PM

Done

결론

바로 그거야!Cisco Business Mobile 앱을 사용하여 백업 및 복원 프로세스를 완료했습니다.

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

[개요 문제 해결 장치 관리 펌웨어 업그레이드 디바이스 재부팅 디버그 로그](#)