

# Backup und Wiederherstellung mit Cisco Business Mobile App

## Ziel

In diesem Dokument wird erläutert, wie Sie mithilfe der Cisco Business Mobile-App die Konfiguration von Cisco Business-Geräten im Netzwerk sichern und wiederherstellen.

## Einführung

Mit der Cisco Business Mobile-App können Sie unterstützte Cisco Business Switches und Wireless Access Points in Ihrem Netzwerk über ein Mobilgerät bereitstellen und verwalten.

Mit der Cisco Business Mobile-App können Sie die Konfiguration von Cisco Business-Geräten ganz einfach sichern und wiederherstellen.

Fangen wir an!

## Systemanforderungen für die Cisco Business Mobile-Anwendung

Die Cisco Business Mobile-App wird auf Apple iOS-basierten Geräten mit iOS 13.0 und höher unterstützt.

Die folgenden Cisco Business-Geräte können über die Cisco Business Mobile-App verwaltet werden:

- Cisco Business Smart Switches der Serie 220
- Cisco Business Smart Switches der Serie 250
- Cisco Business Managed Switches der Serie 350
- Cisco Access Points der Serie Business100
- Cisco Mesh Extender der Serie Business100
- Cisco Business Access Points der Serie 200

## Sicherungskonfiguration

### Schritt 1

Öffnen Sie die Cisco Business Mobile-App.



## Schritt 2

Wählen Sie **Netzwerkgeräte** aus.

< All Sites      Lab      🔔

📍 N Vincent Ave, Sioux Falls, SD, United States

**CRITICAL ISSUES**  
Check notifications. Something need your immediate attention.

Information updated right now. Pull down to refresh

⚙️ Network Settings      + Add Devices

Networks & Devices

📶 1 WiFi Networks      🌐 1 Wired Networks

↕️ 4 Network Devices      ● 1 Offline  
● 3 Online

Usage

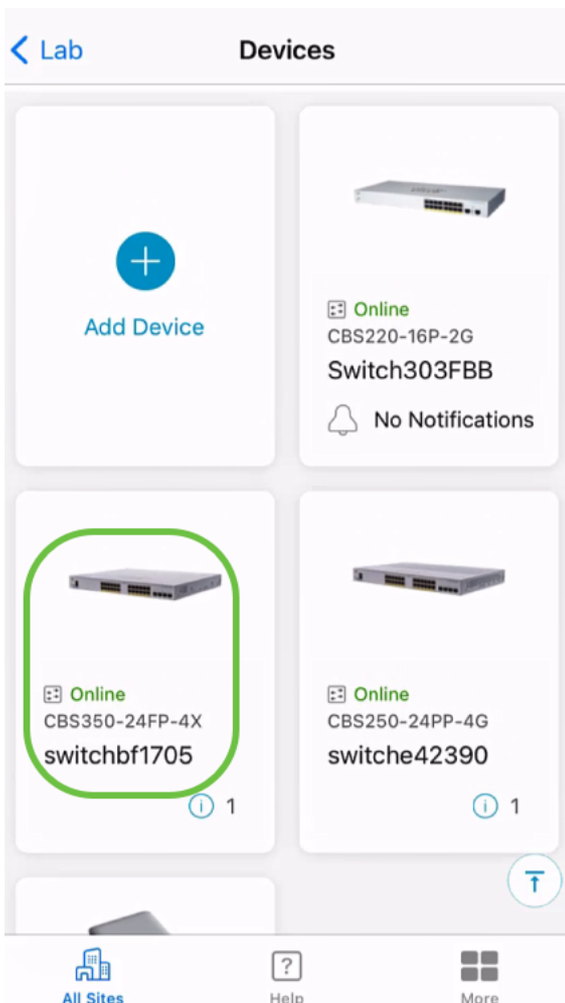
📱 1 Clients Connected      📄 Most used app: icloud

Performance

All Sites      Help      More

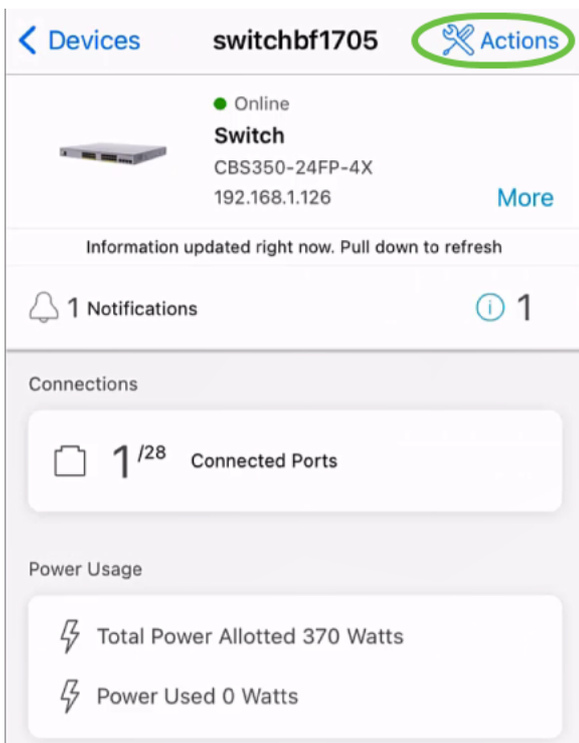
## Schritt 3

Wählen Sie das Gerät aus. In diesem Beispiel ist der **CBS350**-Switch ausgewählt.



#### Schritt 4

Wählen Sie die Schaltfläche **Aktionen** aus.



#### Schritt 5

Klicken Sie auf **Sichern und Wiederherstellen**.

SWITCHBF1705

## Actions

These are different actions that you can take on the device

[Backup & Restore](#)

[Edit device details](#)

[Reboot](#)

[Upgrade firmware](#)

[Delete Device](#) ⓘ

### Schritt 6

Klicken Sie auf **Neue Sicherung**.

< switchbf1705

 **Switch**  
switchbf1705

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

**Backups for switchbf1705**

No backups available

Take a new backup

### Schritt 7

Geben Sie einen *Backup-Hinweis* ein und klicken Sie auf **Backup**.

< 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

Der Backup-Vorgang dauert einige Minuten.

< Back

switchbf1705

## Backup

Please wait while your backup creating...



In Progress



Backup...

### Schritt 8

Sobald die Sicherung abgeschlossen ist, wird eine Benachrichtigung angezeigt. Klicken Sie auf **Fertig**.

< Back



Done! Your backup has been created.

**switchbf1705**

Backup name Jun 3, 2021, 21:46 PM

Backup note test backup

Done

## Schritt 9

Tippen Sie auf die Sicherungsdatei, die Sie erstellt haben.

< 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

## Schritt 10

Wählen Sie **Wiederherstellen** aus den Optionen aus.

switchbf1705

Jun 3, 2021, 21:46 PM

test backup

**Restore**

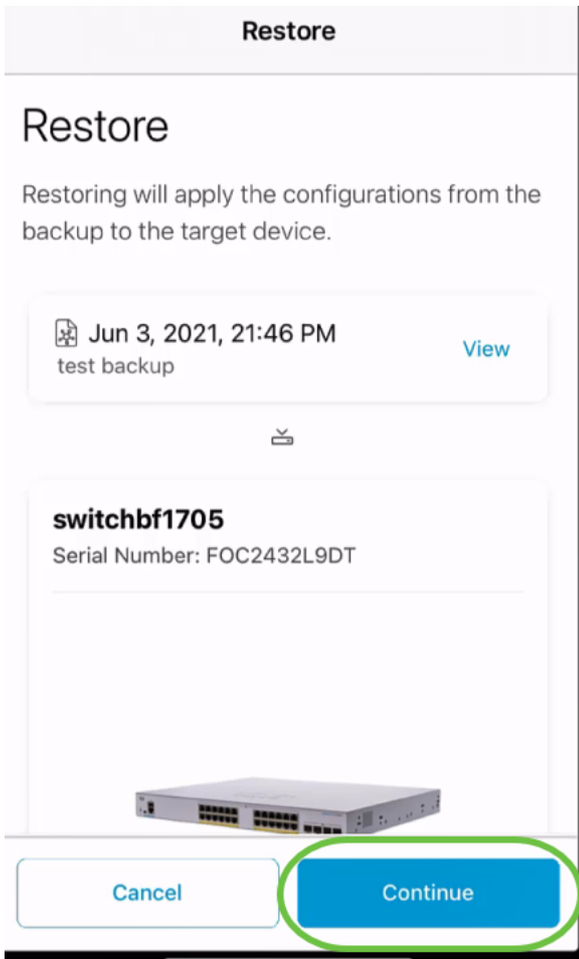
Delete

Share

View

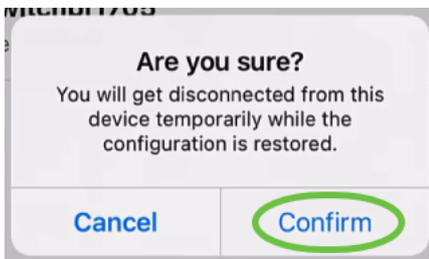
## Schritt 11

Klicken Sie auf **Weiter**.



### Schritt 12

Klicken Sie auf **Bestätigen**, um fortzufahren.



Der Wiederherstellungsvorgang kann bis zu 10 Minuten dauern.



## 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

### Schritt 13

Nach der Wiederherstellung der Sicherungsdatei wird eine Benachrichtigung angezeigt. Klicken Sie auf **Fertig**.



Done! Your devices have been restored

#### switchbf1705

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

Done

## Fazit

Das ist alles! Sie haben den Backup- und Wiederherstellungsprozess mithilfe der Cisco Business Mobile-App erfolgreich abgeschlossen.

Sie benötigen weitere Artikel zur Cisco Business Mobile-Anwendung? Schau nicht weiter! Klicken Sie auf eines der Tags unten, um direkt zu diesem Thema zu gelangen. Viel Spaß!

[Übersicht](#) [Fehlerbehebung](#) [Gerätemanagement](#) [Firmware aktualisieren](#) [Gerät neu starten](#) [Debug-Protokolle](#)