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.



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

< Lab	Devices	
+ Add Device	I Onl CBS22 Switc Q N	ine 0-16P-2G th303FBB lo Notifications
E Online CBS350-24FP-4X switchbf1705	E Onl CBS25 switc	ine 0-24PP-4G he42390 i 1
		Ţ
All Sites	? Help	More

Wählen Sie die Schaltfläche Aktionen aus.

Contract	switchbf1705	X Actions			
	 Online Switch CBS350-24FP-4X 192.168.1.126 	More			
Information	Information updated right now. Pull down to refresh				
🛆 1 Notificatio	ns	<u></u> 1			
Connections					
1/28	Connected Ports				
Power Usage					
G Total Po	wer Allotted 370 Watts				
Power U	lsed 0 Watts				

Schritt 5

Klicken Sie auf Sichern und Wiederherstellen.

SWITCHBF1705

Actions

These are different actions that you can take on the device



Schritt 6

Klicken Sie auf Neue Sicherung.

switchbf1	705
	switch switchbf1705
Status Model IP Address	 Online CBS350-24FP-4X 192.168.1.126
Backups for	switchbf1705
N	o backups available
	Take a new backup
chritt 7	

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

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.



Der Backup-Vorgang dauert einige Minuten.

Switchbf1705
Backup

Please wait while your backup creating...



Schritt 8

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



switchbf1705

Backup name Jun 3, 2021, 21:46 PM Backup note test backup



Schritt 9

Tippen Sie auf die Sicherungsdatei, die Sie erstellt haben.

<	switchbf17	705	
		switch switchbf1705	
	Status Model	• Online CBS350-24FP-4X	
	IP Address	192.168.1.126	
ва	ackups for s	switchbf1705	
(Jun 3, test backu	2021, 21:46 PM	\bigcirc
_			
Take a new backup			

Schritt 10

Wählen Sie Wiederherstellen aus den Optionen aus.



Schritt 11

Klicken Sie auf Weiter.



Schritt 12

Klicken Sie auf Bestätigen, um fortzufahren.



Der Wiederherstellungsvorgang kann bis zu 10 Minuten dauern.



2

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