

Reinig een apparaat met de Cisco Business Mobile App

Doel

Dit artikel laat zien hoe u een herstart kunt uitvoeren of een fabrieksreset kunt uitvoeren op Cisco Business Hardware met behulp van de Cisco Business Mobile Application.

Toepasselijke software | Versie

- Cisco Business Mobile-app | 1.0.24 ([link naar Apple App Store](#))

Systeemvereisten voor Cisco mobiele app voor bedrijven

De Cisco Business Mobile app wordt ondersteund op Apple iOS-gebaseerde apparatuur met iOS versie 13.0 en hoger.

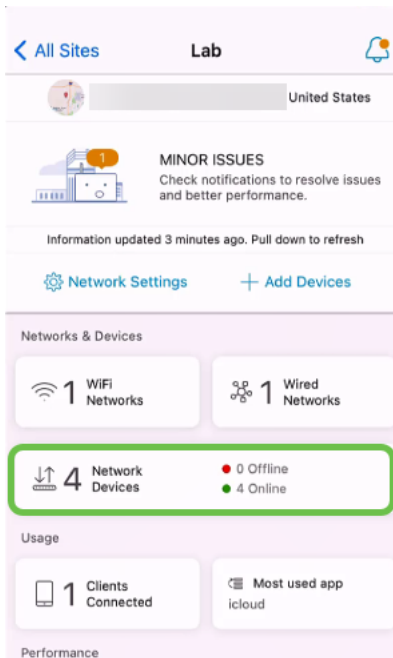
De volgende Cisco Business-apparaten kunnen door de Cisco Business Mobile-app worden beheerd:

- Cisco Business 220 Series slimme Switches
- Cisco Business 250 Series slimme Switches
- Cisco Business 350 Series beheerde Switches
- Cisco Business 100 Series access points
- Cisco Business 100 Series mesh-extenders
- Cisco Business 200 Series access points

Een apparaat opnieuw opstarten

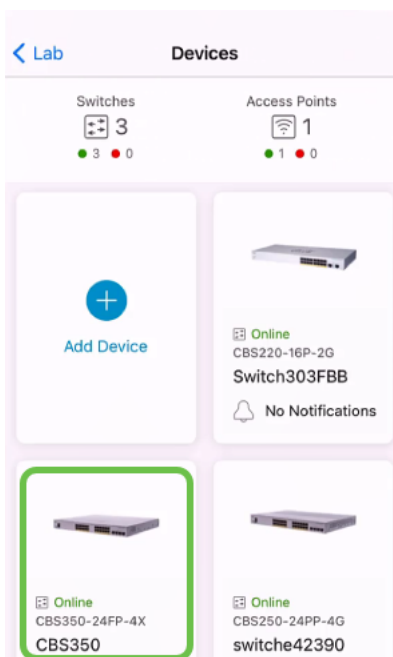
Stap 1

Nadat u in uw Cisco Business Mobile Application hebt geregistreerd, selecteert u **Netwerkapparaten**.



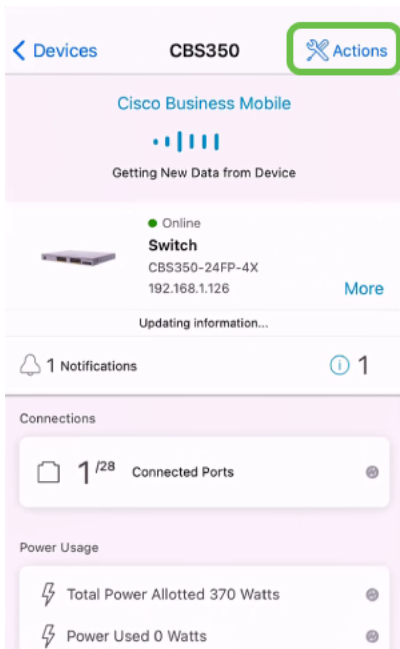
Step 2

Selecteer de hardware die u wilt herstarten.



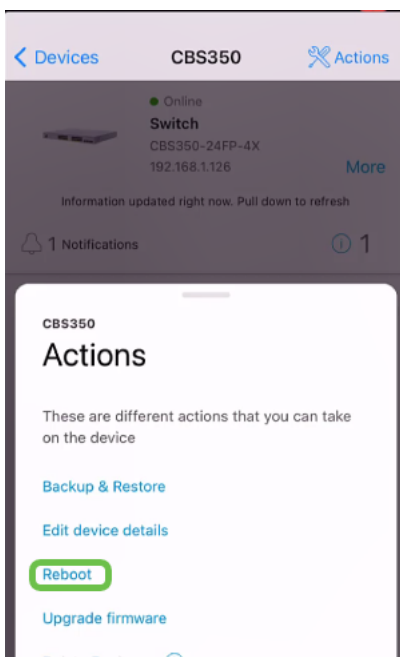
Step 3

Klik op de knop **Handelingen**.



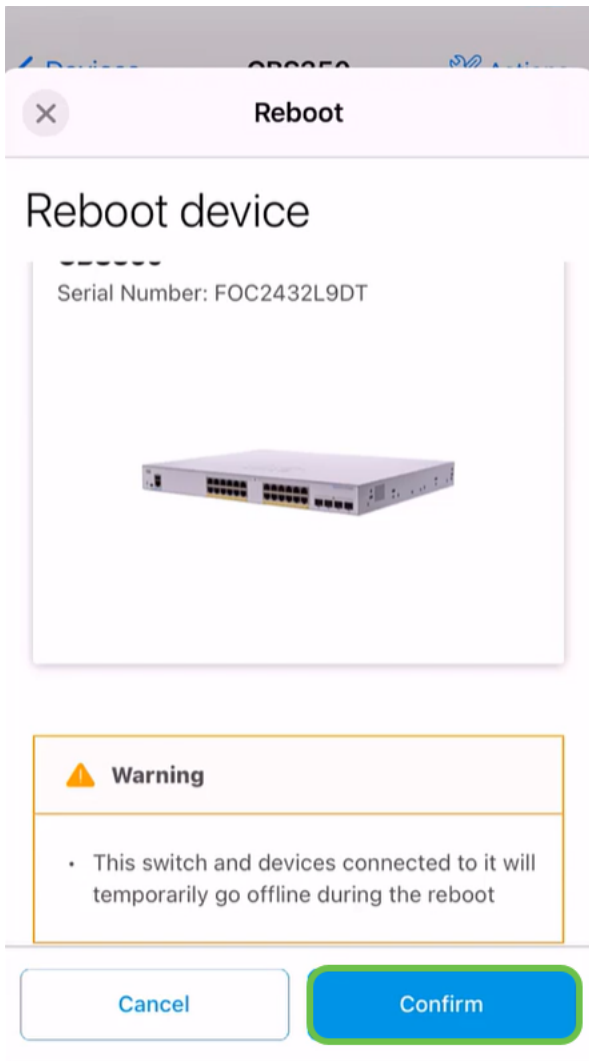
Stap 4

Klik op **Herstarten**.



Stap 5

Klik op **Bevestig** om de herstart te starten.



Step 6

De herstart kan tot acht minuten duren.



Reboot

Rebooting device...

May take up to 8 minutes

CBS350

Serial Number : FOC2432L9DT



Waiting device to restart

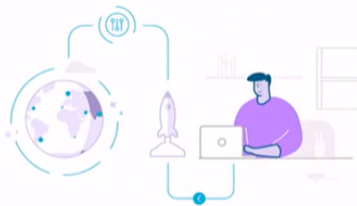
28%



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

Stap 7

Nadat de herstart is voltooid, ontvangt u een melding. Klik op **Klaar**.



Done! Your device was successfully rebooted

CBS350

Reboot success

Done

Conclusie

Zo simpel is dat. Nu kun je verder met je dag.

Meer artikelen op de Cisco Business Mobile-toepassing zoeken? Kijk niet verder! Klik op een van de onderstaande tags om rechtstreeks naar dat onderwerp te worden gebracht. Geniet ervan!

[Overzicht](#) [Day Zero](#) [Probleemoplossing](#) [Apparaatbeheer](#) [Help-pagina](#) [Upgradefirmware](#) [Debug](#)
[Logs](#)