

Mettre à niveau le micrologiciel à l'aide de Cisco Business Mobile App

Objectif

L'objectif de ce document est de vous montrer comment mettre à niveau le micrologiciel des périphériques Cisco Business de votre réseau à l'aide de l'application Cisco Business Mobile.

Introduction

L'application Cisco Business Mobile vous permet de déployer et de gérer les commutateurs Cisco Business et les points d'accès sans fil pris en charge sur votre réseau à partir d'un appareil mobile.

Grâce à l'application Cisco Business Mobile, vous pouvez facilement mettre à niveau le micrologiciel de vos périphériques Cisco Business.

Pour en savoir plus, continuez à lire !

Logiciel applicable | Version

- Application mobile Cisco Business | 1.0.24 ([lien vers l'App Store](#))

Configuration système requise pour l'application Cisco Business Mobile

L'application Cisco Business Mobile est prise en charge sur les appareils Apple iOS exécutant iOS version 13.0 et ultérieure.

Les appareils Cisco Business suivants peuvent être gérés par l'application Cisco Business Mobile :

- Commutateurs intelligents Cisco Business 220
- Commutateurs intelligents Cisco Business 250
- Commutateurs gérés Cisco Business série 350
- Points d'accès Cisco Business 100
- Extendeurs maillés de la gamme Cisco Business 100
- Points d'accès Cisco Business 200

Mettre à niveau le micrologiciel

Il est recommandé de mettre à niveau le micrologiciel pendant les heures creuses afin d'éviter toute interruption de travail.

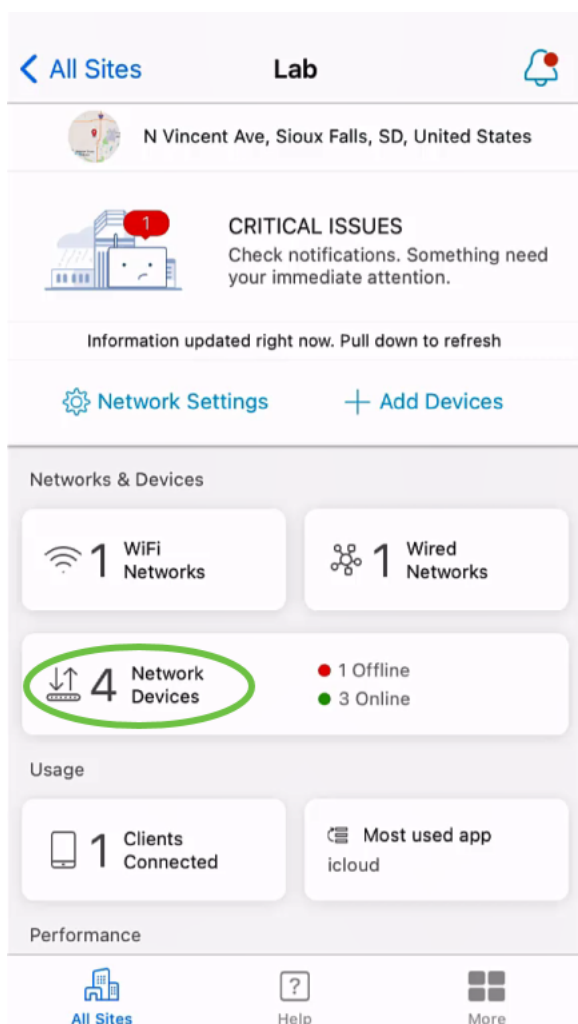
Étape 1

Ouvrez l'application Cisco Business Mobile.



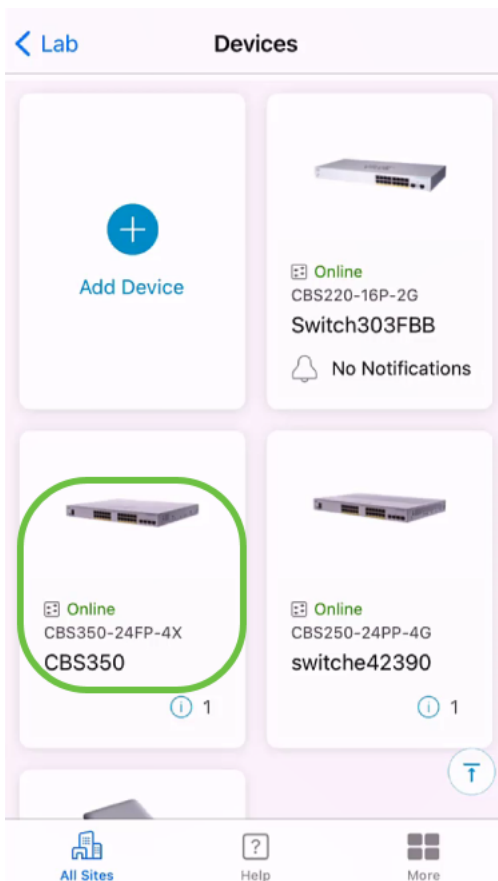
Étape 2

Sélectionnez **Périphériques réseau**.



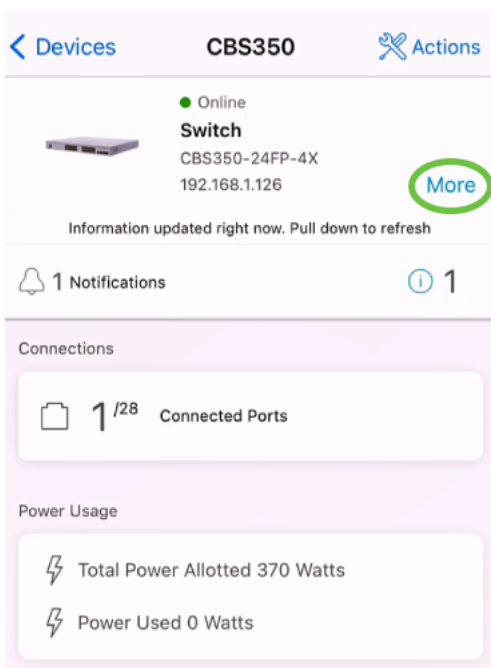
Étape 3

Choisissez le périphérique que vous souhaitez mettre à niveau le micrologiciel. Dans cet exemple, le commutateur **CBS350** est sélectionné.

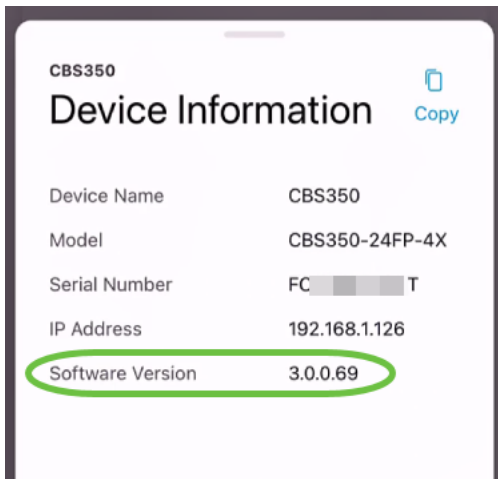


Étape 4

(Facultatif) Pour afficher la version actuelle du micrologiciel du périphérique, cliquez sur le bouton **Plus**.

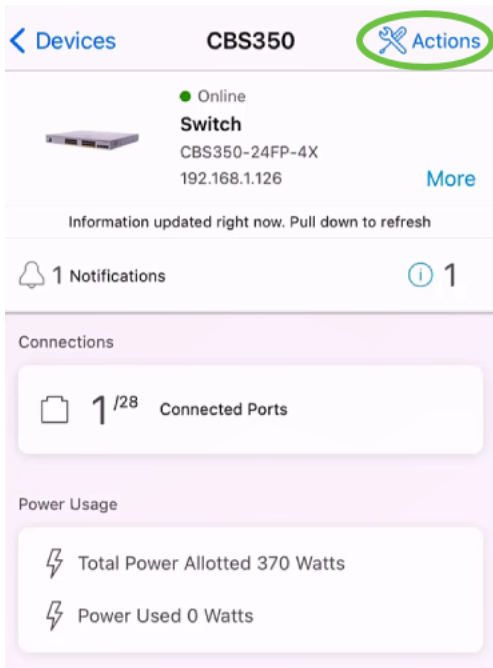


La version actuelle du logiciel sera répertoriée dans la section *Informations sur le périphérique*.



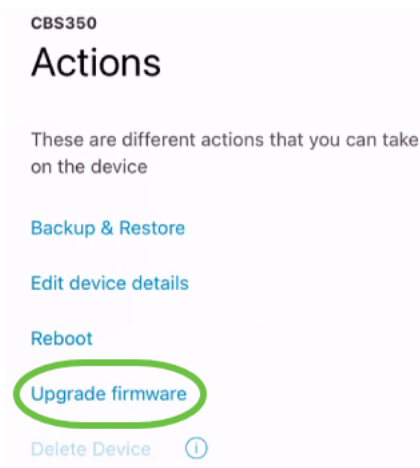
Étape 5

Pour mettre à niveau le micrologiciel, sélectionnez le bouton **Actions**.



Étape 6

Cliquez sur **Mettre à niveau le micrologiciel**.



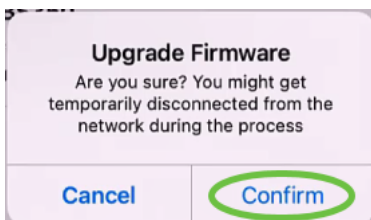
Étape 7

Cliquez sur **Mettre à niveau**.



Étape 8

Cliquez sur **Confirmer** pour continuer.



Le processus de mise à niveau prendra quelques minutes.



Firmware Upgrade

Updating Firmware

May take up to 20 minutes

CBS350

Serial Number : FO [REDACTED] IT

OS Version : 3.0.0.69



Downloading image

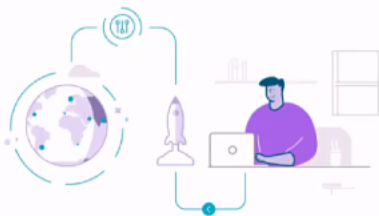
25%



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

Étape 9

Une fois le processus de mise à niveau terminé, une notification s'affiche. Cliquez sur **Done**.



Done! Your firmware has been updated

CBS350

Updated to 3.1.0.57 from 3.0.0.69

Done

Conclusion

C'est aussi simple et facile ! Bénéficiez de hautes performances de votre réseau avec tous les périphériques mis à jour sur le dernier micrologiciel à l'aide de l'application Cisco Business Mobile.

Vous recherchez d'autres articles sur l'application Cisco Business Mobile ? Ne regarde pas plus loin ! Cliquez sur l'une des balises ci-dessous pour accéder directement à cette rubrique. Bon appétit !

[Aperçu Jour zéro](#) [Dépannage](#) [Gestion des périphériques](#) [Page Aide](#) [Redémarrer un périphérique](#)
[Journaux de débogage](#)