# 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.

All Sites	ıb 🚑		
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		
ô Network Settings	+ Add Devices		
Networks & Devices			
1 WiFi Networks	% 1 Wired Networks		
↓↑ 4 Network Devices	<ul><li>1 Offline</li><li>3 Online</li></ul>		
Usage			
1 Clients Connected	<富 Most used app icloud		
Performance			
All Sites He Étape 3	lp More		

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

< Lab	Devices
Add Device	CBS220-16P-2G Switch303FBB
E Online CBS350-24FP-4X CBS350	CBS250-24PP-4G switche42390
	Ţ
All Sites	?     More

#### Étape 4

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

Contraction Contractica Con	CBS350	% Actions
	<ul> <li>Online</li> <li>Switch</li> <li>CBS350-24FP-4X</li> <li>192.168.1.126</li> </ul>	More
Information	updated right now. Pull do	wn to refresh
$\bigcirc$ 1 Notification	15	<u></u> 1
Connections		
□ <b>1</b> ′² <sup>8</sup>	Connected Ports	
Power Usage		
存 Total Pov 存 Power Us	ver Allotted 370 Watts	5

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



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

Contract	CBS350	X Actions
	Online	
	Switch	
	CBS350-24FP-4X	Mana
	192.168.1.126	More
Information	updated right now. Pull do	wn to refresh
$\bigcirc$ 1 Notificatio	ns	<u></u> 1
Connections		
1/28	Connected Ports	
Power Usage		
G Total Po	wer Allotted 370 Watt	s
🖗 Power U	sed 0 Watts	

## Étape 6

Cliquez sur Mettre à niveau le micrologiciel.

#### CBS350 Actions





#### Cliquez sur Mettre à niveau.

×	Firmware Upgrade	
Firmware Upgrade		
The follow available.	ing device has firmware upgrade	
CBS3	60	
Serial N	umber: FC T	
Current	Version: 3.0.0.69	
C	Incel Upgrade	

# Étape 8

Cliquez sur Confirmer pour continuer.



Le processus de mise à niveau prendra quelques minutes.

~	Firmware Upgrade	
L Mi	Jpdating Firmware	
	CBS350 Serial Number : FO 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**.



## 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 !

<u>Aperçu Jour zéro</u> <u>Dépannage</u> <u>Gestion des périphériques</u> <u>Page Aide</u> <u>Redémarrer un périphérique</u> <u>Journaux de débogage</u>