

# Nouveautés de Cisco Business : Téléchargement et mise à niveau du micrologiciel sur n'importe quel périphérique

## Objectif

L'objectif de ce document est de montrer étape par étape comment télécharger la dernière version du micrologiciel et la mettre à niveau vers n'importe quel périphérique.

## Introduction

La mise à niveau du micrologiciel est essentielle pour des performances optimales sur chaque périphérique. Il est très important d'installer les mises à niveau lorsqu'elles sont publiées. Lorsque Cisco lance une mise à niveau du micrologiciel, elle contient souvent des améliorations telles que de nouvelles fonctionnalités ou corrige un bogue qui peut provoquer une vulnérabilité de sécurité ou un problème de performances.

Ce processus est également nécessaire si vous rencontrez les éléments suivants :

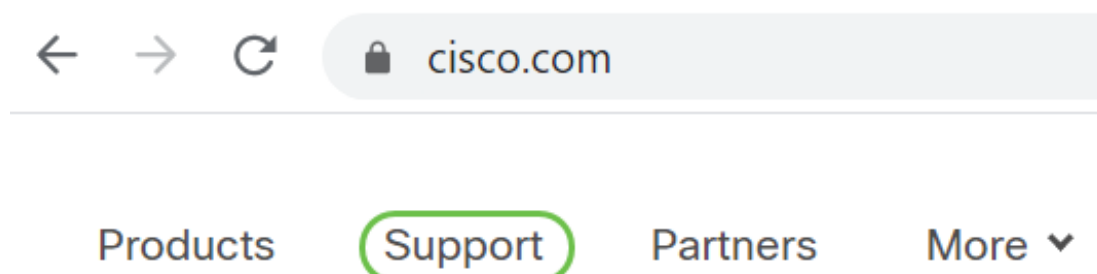
- Déconnexion fréquente du réseau ou connexion intermittente à l'aide du périphérique
- Connexion lente

Une mise à niveau du micrologiciel peut éliminer ces problèmes et contribuer à sécuriser votre réseau.

## Instructions pas à pas pour le téléchargement du micrologiciel sur n'importe quel périphérique

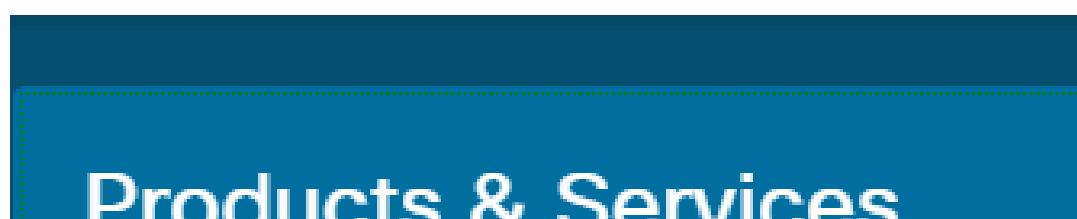
### Étape 1

Pour trouver la version actuelle de l'un de vos périphériques Cisco, accédez à [Cisco](#), puis sélectionnez **Support** dans le coin supérieur gauche de l'écran.



### Étape 2

Sélectionnez **Support et téléchargements**.



### Étape 3

L'écran se développe et vous pouvez entrer le numéro de modèle de votre périphérique. Dans ce cas, **WAP321** sera entré, puis sélectionné dans le menu déroulant.

#### PRODUCT SUPPORT

Select a product

WAP321|

WAP321 Wireless-N Selectable-Band Access Point with Single Point Setup

### Étape 4

Sélectionnez **Téléchargements**.

Support / Product Support / Wireless / Cisco Small Business 300 Series Wireless Access Points /

## Cisco WAP321 Wireless-N Access Point with Single Point Setup

Other Languages

### Specifications Overview

Series	Cisco Small Business 300 Series Wireless Access Points
Product ID	View All PIDs
Status	End of Sale
End-of-Sale Date	04-APR-2017
End-of-Support Date	30-APR-2022

More Specifications ▾



Documentation Downloads Communities My Devices

Related Information

Product Overview

### Étape 5

Sélectionnez la dernière version.

Documentation Downloads Communities My Devices

## Software Available For This Product

### Wireless Access Point Firmware

#### Latest Release

1.0.6.7	Downloads	Details
1.0.2.3	Downloads	Details

### Étape 6

Il sera enregistré dans le dossier *Téléchargements* de votre ordinateur.

# Mettre à niveau le micrologiciel

Le micrologiciel est le programme qui contrôle le fonctionnement et les fonctionnalités du commutateur. C'est la combinaison de logiciels et de matériel qui contient le code du programme et les données stockées pour que le périphérique fonctionne.

Cette section comprend une liste d'articles qui fournissent des instructions de configuration sur la mise à niveau du micrologiciel de votre périphérique.

## Points d'accès sans fil

[Mise à niveau du micrologiciel sur un point d'accès sans fil](#)

[Échanger les images du micrologiciel sur un point d'accès sans fil](#)

[Mise à niveau du micrologiciel sur le WAP 131](#)

[Mise à niveau du micrologiciel sur le WAP371](#)

[Mise à niveau du micrologiciel sur les points d'accès WAP551 et WAP561](#)

[Mise à niveau du micrologiciel sur les points d'accès WAP121 et WAP321](#)

[Rétrograder le micrologiciel sur WAP121 et WAP321](#)

[Mise à niveau du micrologiciel sur les points d'accès WAP371 et WAP571](#)

[Mise à niveau du micrologiciel sur le point d'accès AP541N](#)

## Gestion de réseau FindIT

[Mettre à niveau FindIT Network Manager ou Probe vers la dernière version](#)

[Mise à niveau des périphériques réseau vers la dernière version via FindIT Network Management](#)

[Paramètres de sauvegarde et de restauration et mise à jour du micrologiciel à l'aide de Cisco FindIT Network Management](#)

## Routeurs

[Mise à niveau du micrologiciel sur les routeurs VPN RV016, RV042, RV042G et RV082](#)

[Mise à niveau du micrologiciel sur le pare-feu sans fil RV220W](#)

[Mise à niveau du micrologiciel/de la langue sur RV130 et RV130W à l'aide de l'interface Web](#)

[Mise à niveau du micrologiciel sur RV180 et RV180W à l'aide de l'interface Web](#)

[Gestion des microprogrammes sur les routeurs VPN RV320 et RV325](#)

[Mise à niveau du micrologiciel sur un routeur de la gamme RV34x](#)

[Mise à niveau du micrologiciel sur le routeur de sécurité Gigabit sans fil N WRVS4400N](#)

[Mise à niveau du micrologiciel sur le routeur VPN CVR100W](#)

## **Commutateurs**

[Mise à niveau du micrologiciel sur un commutateur](#)

[Sauvegarde et restauration ou remplacement du micrologiciel sur un commutateur](#)

[Mise à niveau/sauvegarde du micrologiciel et échange d'images sur les modèles SG350XG et SG550XG](#)

[Sélection d'images actives sur les commutateurs empilables de la gamme Sx500](#)

[Mettre à jour le micrologiciel sur un commutateur de la gamme 200/300](#)

[Mise à niveau du micrologiciel via HTTP/HTTPS sur les commutateurs gérés de la gamme 200/300](#)

[Mise à niveau du micrologiciel via TFTP sur les commutateurs gérés de la gamme 200/300](#)

[Sauvegarde du microprogramme/code de démarrage vers le serveur TFTP sur les commutateurs gérés de la gamme 200/300](#)

[Mise à niveau du micrologiciel via HTTP/HTTPS sur les commutateurs empilables de la gamme Sx500](#)

[Mise à niveau et sauvegarde du micrologiciel via TFTP sur les commutateurs empilables de la gamme Sx500](#)

[Dépannage de la mise à niveau du micrologiciel sur les commutateurs gérés des gammes 300 et 500](#)

[Mise à niveau du micrologiciel sur un commutateur via l'interface de ligne de commande \(CLI\)](#)

## **Téléphones IP et adaptateurs**

[Mise à niveau du micrologiciel du téléphone IP Cisco 6800 avec micrologiciel multiplate-forme via la commande Web Browser](#)

[Mise à niveau du micrologiciel sur les téléphones IP Cisco 7800 et 8800 multiplate-forme via la commande Web Browser](#)

[Vidéo pour la mise à niveau du micrologiciel sur les téléphones multiplates-formes des gammes 7800 et 8800](#)

[Mettre à niveau le micrologiciel des téléphones multiplates-formes des gammes 7800 et 8800 par le biais de la règle de mise à niveau](#)

[Utilisation de l'utilitaire de configuration Web pour mettre à niveau le micrologiciel sur les téléphones IP SPA525G et SPA525G2](#)

[Utiliser Cisco Configuration Assistant \(CCA\) pour mettre à niveau le micrologiciel sur les téléphones IP SPA525G et SPA525G2](#)

[Mise à niveau du microprogramme SPA3102](#)

[Mise à niveau du micrologiciel sur le SPA400](#)

[Mise à niveau du micrologiciel sur l'adaptateur téléphonique SPA2102 et SPA3102](#)

[Paramètres de mise à niveau du micrologiciel sur l'adaptateur téléphonique SPA8000](#)

[Mise à niveau du micrologiciel sur SPA112 et SPA122](#)

[Mise à niveau du microprogramme des téléphones de la gamme SPA9xx](#)

[Configuration de la mise à niveau du micrologiciel dans le provisionnement vocal sur la gamme SPA100](#)

[Comment mettre à niveau le micrologiciel sur les téléphones Cisco pour prendre en charge Cisco Webex Teams Call ?](#)

## **Dépannage lors de la mise à niveau du micrologiciel**

Cet article a été créé pour le dépannage de la mise à niveau du micrologiciel sur les commutateurs de la gamme 200/300, mais peut également s'appliquer à votre périphérique :

[Dépannage de la mise à niveau du micrologiciel](#)