

Mise à niveau du microprogramme des téléphones de la gamme SPA9xx

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que j'améliore mon micrologiciel de téléphone de gamme SPA9XX ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article est un parmi une série d'articles pour aider à l'installation, au dépannage et à la maintenance des produits Cisco Small Business (autrefois Linksys Business Series).

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Q. Comment est-ce que j'améliore mon micrologiciel de téléphone de gamme SPA9XX ?

A. Les derniers fichiers de micrologiciel pour le téléphone de gamme SPA9xx peuvent être téléchargés d'[ici](#) (les clients [enregistrés](#) seulement). Des fichiers de micrologiciel sont empaquetés dans le format compressé de zip. Chaque fichier contient un fichier exe binaire de fenêtres, un fichier brut de COFFRE de micrologiciel, un fichier exe d'outil de reprise, et un fichier TXT des notes de mise à jour.

Il y a deux manières d'améliorer le micrologiciel :

1. [Exécutez les fenêtres exécutables d'un PC de Microsoft Windows.](#)
2. [Chargez le micrologiciel par un serveur TFTP.](#)

Exécutez Windows exécutable d'un PC Windows

Procédez comme suit :

1. Exécutez le fichier exécutable de Windows sur votre PC. Double-cliquez le fichier **.exe**. Lisez l'instruction d'avertissement. Le clic **continuer** si vous voulez continuer la mise à jour du firmware.
2. Écrivez l'adresse IP de votre téléphone SPA9XX, et cliquez sur OK. **Note:** Ne mettez hors tension pas le SPA9XX pendant ce processus.
3. Une barre de progression apparaît qui indique le processus de mise à niveau. Cliquez sur OK après qu'il confirme le micrologiciel chargé avec succès.

Chargez le micrologiciel par un serveur TFTP

Vous pouvez également placer l'image de microprogramme **crue spa.bin** sur un serveur accessible TFTP. Ouvrez votre navigateur Web, et tapez `http://spa-ip-address/upgrade?tftp://tftp-server-ip/spa.bin`.

Note: Ne mettez hors tension pas le périphérique de STATION THERMALE pendant cette procédure.

Le périphérique de STATION THERMALE peut utiliser le HTTP au lieu de la méthode TFTP.

Informations connexes

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)