

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)

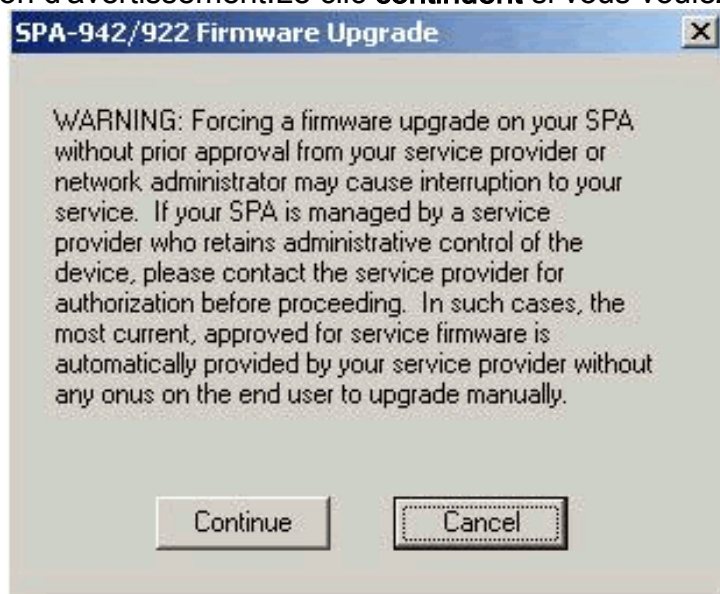
Il y a deux manières d'améliorer le micrologiciel :

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

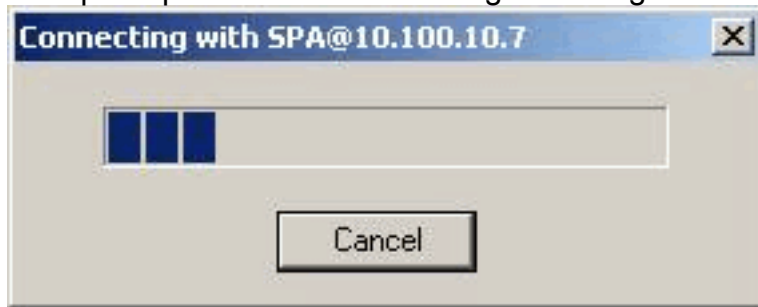
Procédez comme suit :

1. Exécutez le fichier exécutable de Windows sur votre PC. Double-cliquer 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. **Remarque:** 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`.

Remarque: 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](#)