

Mise à niveau du micrologiciel sur SPA112 et SPA122

Objectif

Pour mettre à niveau le micrologiciel, un fichier spécifique doit être téléchargé à partir d'Internet et téléchargé sur le périphérique. La mise à niveau de vos périphériques peut être très utile. Les mises à niveau du micrologiciel peuvent corriger les bogues logiciels, améliorer les fonctionnalités et prolonger la durée de vie du périphérique. Ces améliorations peuvent bénéficier des performances globales d'un périphérique. Lorsqu'une mise à niveau du micrologiciel est appliquée, les communications du périphérique s'arrêtent temporairement. Ce document décrit comment mettre à niveau le micrologiciel sur un SPA112 ou un SPA122.

Périphériques pertinents | Version du micrologiciel

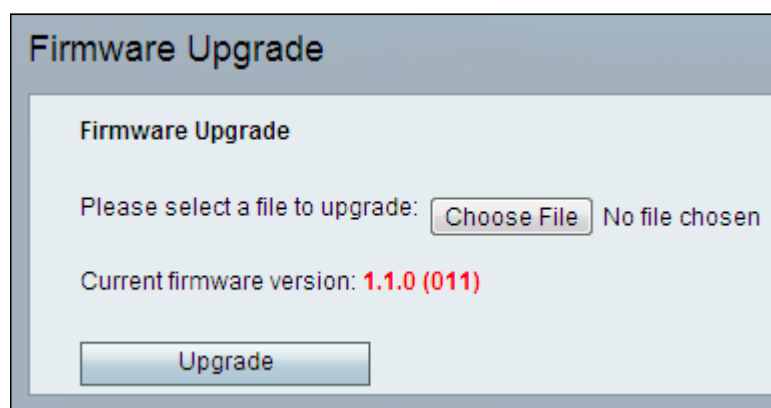
- SPA112 | ([Télécharger la dernière version](#))
- SPA122 | ([Télécharger la dernière version](#))

Enregistrez le fichier de mise à niveau du micrologiciel, qui se trouve dans le lien ci-dessus, à un emplacement pratique sur votre ordinateur. La destination par défaut est le dossier de téléchargements. Une fois téléchargé, décompressez le dossier à l'aide d'un programme de manipulation de dossier.

Note: Il y a deux connexions par défaut, *cisco* - qui a des droits d'utilisateur de base et ne voit PAS d'option de mise à jour du micrologiciel, et *admin* - qui a les droits d'administrateur et a la possibilité de mettre à jour le micrologiciel. Assurez-vous que vous êtes en mode *admin* lors de la mise à niveau du micrologiciel.

Mise à niveau du micrologiciel

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration de l'adaptateur téléphonique. et choisissez **Administration > Firmware Upgrade**. La page *Firmware Upgrade* s'ouvre :



The screenshot shows a web interface titled "Firmware Upgrade". It contains a section with the following elements:

- A header "Firmware Upgrade".
- A label "Firmware Upgrade".
- A text prompt "Please select a file to upgrade:" followed by a "Choose File" button and the text "No file chosen".
- A text prompt "Current firmware version:" followed by the value "1.1.0 (011)" in red text.
- An "Upgrade" button at the bottom.

Étape 2. Cliquez sur **Choose File** pour choisir la version du micrologiciel que vous voulez installer sur le périphérique à partir duquel vous l'avez enregistrée. Une fois sélectionné, le fichier apparaît en regard du bouton Choisir un fichier.

Le champ Current firmware version affiche le firmware actuel installé sur le périphérique.

Firmware Upgrade

Firmware Upgrade

Please select a file to upgrade: SPA112_SPA...04_FW.bin

Current firmware version: 1.1.0 (011)

Étape 3. Cliquez sur **Upgrade** pour commencer la mise à niveau du micrologiciel.

Remarque : si le micrologiciel est rétrogradé à une version précédente du micrologiciel, le périphérique sera restauré aux paramètres d'usine par défaut et tous les paramètres configurés seront perdus.

Remarque : une mise à niveau du micrologiciel peut prendre quelques minutes. Ne débranchez pas le périphérique de votre ordinateur ou ne le débranchez pas. Une fois le micrologiciel terminé, les éléments suivants s'affichent :

Upgrade is successful.

SPA112 is restarting...You will be returned to the Login page in few minutes.

Une fois le redémarrage terminé, le périphérique revient à la page de connexion.

Pour plus d'informations, notamment des liens vers tous les articles Cisco SPA112 ou SPA122, consultez les liens suivants :

- [Page de produits Cisco SPA112 ATA avec routeur](#)
- [Page de produits Cisco SPA122 ATA avec routeur](#)