

Mise à niveau du microprogramme du SPA400

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que j'améliore le micrologiciel SPA400 ?](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Cet article en est un d'une série pour aider à l'installation, au dépannage, et à la maintenance des produits Cisco Small Business.

Q. [Comment est-ce que j'améliore le micrologiciel SPA400 ?](#)

R.

Le nouveau micrologiciel ajoute de nombreuses difficultés et fonctionnalités améliorées au SPA400 - passerelle de téléphonie Internet avec 4 ports FXO. Afin d'améliorer le micrologiciel du SPA400, exécutez ces deux étapes :

1. Téléchargez le micrologiciel
2. Améliorez le micrologiciel SPA400

Téléchargez le micrologiciel

Étape 1 :

Avant de télécharger le micrologiciel, assurez-vous que votre ordinateur a une connexion Internet active. ? Si votre ordinateur est branché directement au routeur et ne peut pas obtenir en ligne, déconnectez votre routeur et branchez votre ordinateur directement à votre modem câblé de DSL ou câble.

Étape 2 :

Afin d'aller à la page de téléchargement de Linksys, [a cliquez ici](#) et vérifie le modèle et le numéro de version de votre produit Linksys. Pour des instructions, clic **où est mon numéro de version ?**

Étape 3 :

Après avoir obtenu le numéro de version du produit Linksys, introduisez le numéro de version dans le domaine de **numéro de version d'entrer**, puis cliquez sur Go.

[Étape 4 :](#)

Recherchez **localisent le numéro de version** et sélectionnent la version du produit Linksys du menu déroulant.

Remarque: L'image peut varier selon le numéro de version du produit Linksys.

[Étape 5 :](#)

Cliquez sur le **micrologiciel** afin de télécharger le dernier fichier de micrologiciel.

Étape 6 :

Si vous utilisez les **Windows XP Service Pack 2 (SP2)** et l'Internet Explorer, vous pouvez voir un message bloqué « par popup » dans votre barre de l'information de navigateur. Cliquez sur la barre, la sélectionnez **permettent temporairement Bruit-UPS**, et cliquent sur le **micrologiciel** de nouveau.

Étape 7 :

Sauvegarde de clic dans la boîte de dialogue de **téléchargement de fichier** qui apparaît. Recherchez la **sauvegarde comme** boîte de dialogue, choisissez un emplacement pour le fichier comme l'appareil de bureau, et cliquez sur la **sauvegarde**. Quand le téléchargement est complet, **fin de clic**, s'incité.

Remarque: Le nom du fichier peut varier selon le fichier du pilote de votre SPA400 - passerelle de téléphonie Internet avec 4 ports FXO.

Étape 8 :

Double-cliquer le fichier zip et extrayez son contenu à un répertoire simple ou à l'appareil de bureau. Après avoir téléchargé le fichier de micrologiciel mettez à jour alors le micrologiciel. Pour plus d'instructions, suivez les étapes ci-dessous.

Remarque: Vous devrez employer un utilitaire pour ouvrir et extraire des fichiers des archives de fichier zip telles que WinZipregTag ;. Afin de télécharger WinZipregTag ; , visite <http://www.winzip.com>. Vous pouvez également employer les caractéristiques défaisantes la fermeture éclair intégrées de Windows XP pour défaire la fermeture éclair du contenu des archives.

Améliorez le micrologiciel SPA400

Étape 1 :

Accédez au SPA400 - La passerelle de téléphonie Internet avec 4 FXO met en communication la page basée sur le WEB d'installation. Pour des instructions, cliquez [ici](#).

Étape 2 :

Quand la page basée sur le WEB de l'installation de la passerelle VoIP paraît, cliquez sur la **gestion**, puis **mise à jour du firmware**.

Étape 3 :

Quand la fenêtre de **mise à jour du firmware** s'ouvre, le clic **parcourent**. Recherchez le *fichier.bin* qui contient les fichiers nécessaires pour améliorer le micrologiciel de la passerelle VoIP.

Étape 4 :

Parcourez à l'emplacement où les fichiers de micrologiciel ont été extraits et sélectionnez le *fichier.bin*. Quand le fichier est sélectionné, clic **ouvert**.

Étape 5 :

Clic .

Étape 6 :

Fermez l'Internet Explorer.

Étape 7 :

Arrêt et redémarrage l'unité.

Informations connexes

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