

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

## Objectif

L'objectif de cet article est de vous guider dans la mise à niveau des modèles SPA525G et SPA525G2 à l'aide de l'utilitaire de configuration Web. Une mise à niveau du micrologiciel du téléphone IP peut être effectuée de deux manières : l'un est via l'utilitaire de configuration Web et l'autre via un protocole TFTP sur un périphérique de communication unifiée via Cisco Configuration Assistant (CCA). Les mises à niveau du micrologiciel sont importantes et peuvent fournir ou mettre à jour les fonctionnalités du périphérique et résoudre les problèmes dans le dernier micrologiciel.

## Périphériques pertinents

- SPA525G
- SPA525G2

## URL de téléchargement du logiciel

[SPA525G](#)  
[SPA525G2](#)

## Étapes de mise à niveau du micrologiciel

Étape 1. Vous pouvez vérifier la version actuelle du micrologiciel. Avec les touches de fonction de votre téléphone IP, appuyez sur le bouton **Configuration** et choisissez **Status > Product Information > Software Version**..

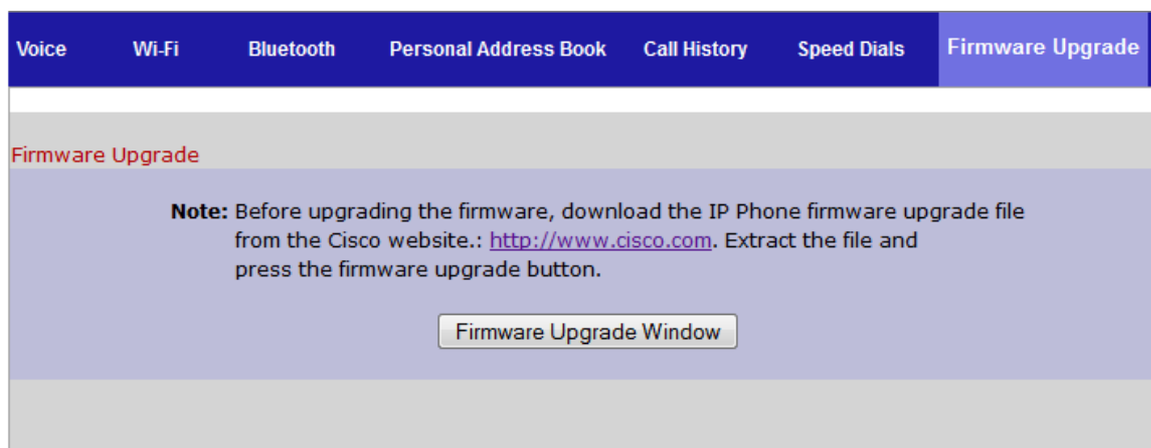
Étape 2. Téléchargez la dernière version de la mise à niveau du micrologiciel du téléphone IP SPA525G depuis le site Web de Cisco.

Étape 3. Extrayez les fichiers et enregistrez-les sur le bureau. Dans cet article, la version 7.5.3 du micrologiciel est utilisée. Le dossier extrait contient des fichiers spa525g-7-5-3.bin et spa525g-7-5-3-bt.bin. Si vous souhaitez utiliser Bluetooth, utilisez le fichier spa525g-7-5-3-bt.bin, car il contient le micrologiciel Bluetooth mis à jour.

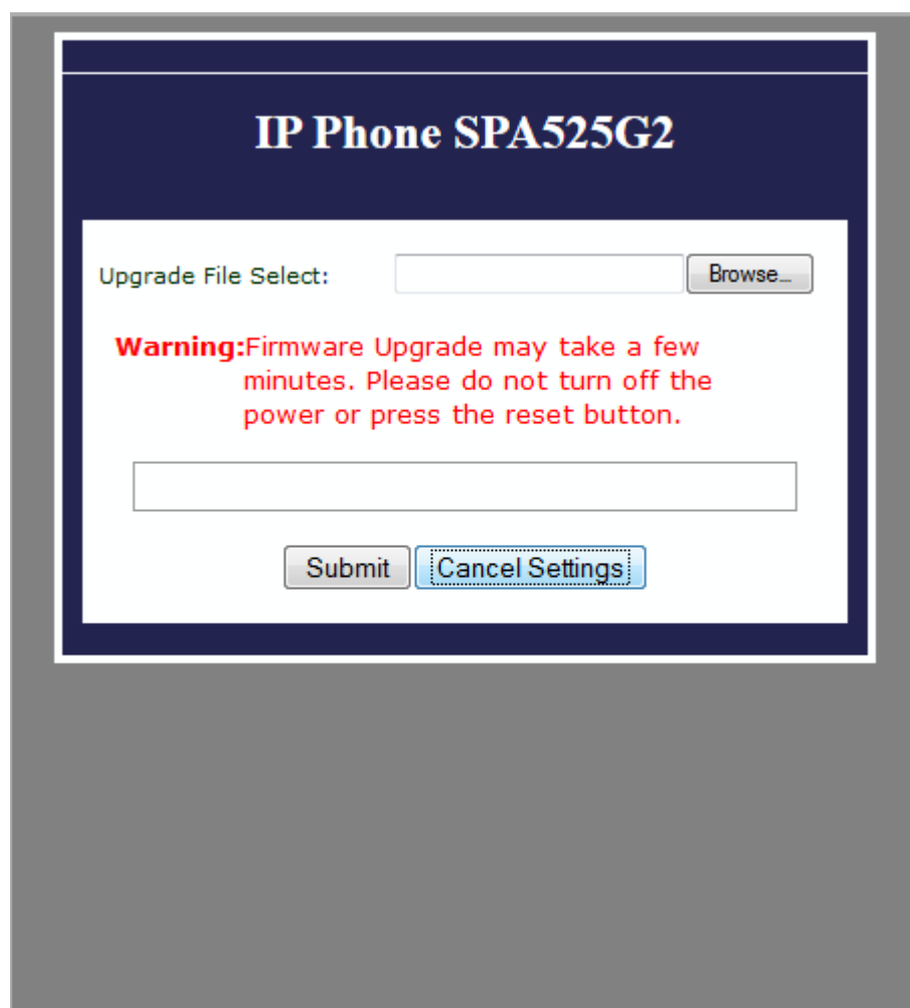
Étape 4. Sur le téléphone IP, sélectionnez **Device Administration > Call Control Settings > Signaling Protocol**.

Étape 5. Utilisez la touche de fonction fléchée droite et définissez Signaling Protocol comme **SIP**. Si le protocole de signalisation est SCCP, vous ne pouvez pas vous connecter en tant qu'administrateur et avancé.

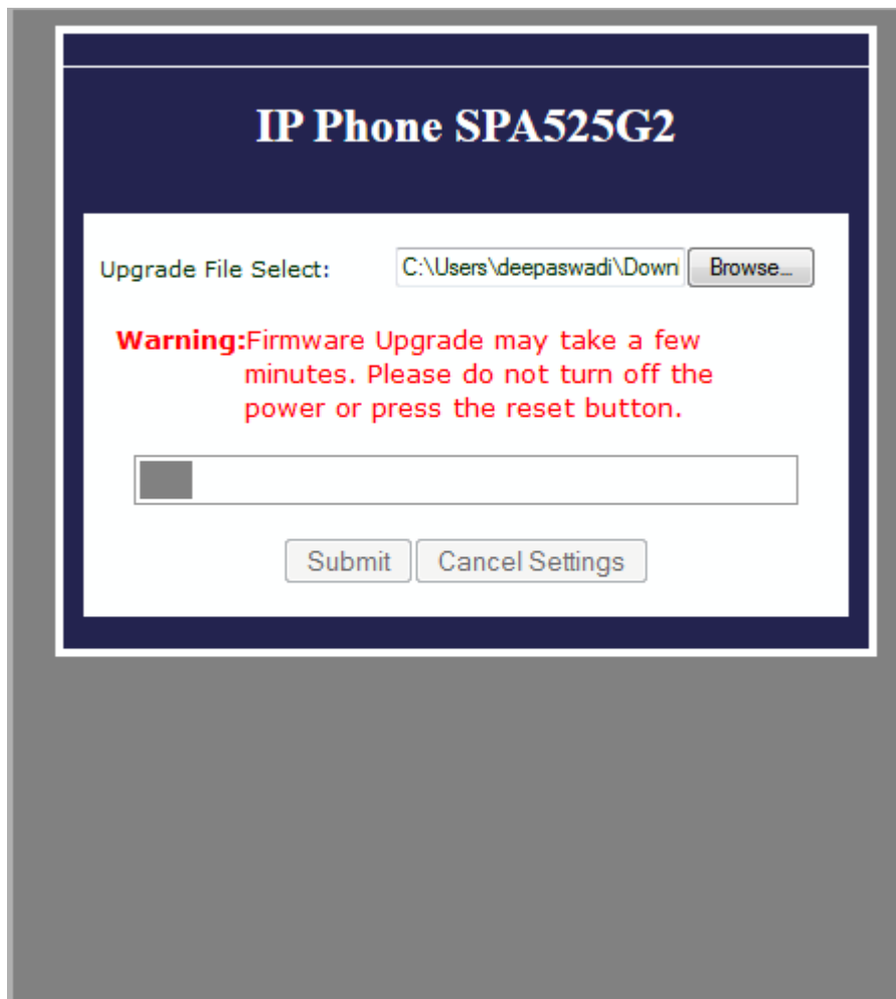
Étape 6. Utilisez l'utilitaire de configuration Web pour vous connecter en tant qu'administrateur et choisissez **Advanced > Firmware Upgrade**



Étape 7. Cliquez sur **Fenêtre Firmware Upgrade**. La page *Téléphone IP SPA525G* s'affiche :



Étape 8. Cliquez sur **Parcourir** et choisissez le chemin d'accès du fichier téléchargé.



Étape 9. Cliquez sur Submit. Une fois la mise à niveau du micrologiciel terminée, le système redémarre. Après le redémarrage, une fenêtre affiche « Mise à niveau du micrologiciel réussie ».

## CISCO IP Phone

**Firmware Upgrade Successful**

**System Rebooting .**

Close