

# Cisco Configuration Assistant (CCA) d'utilisation à la mise à niveau de micrologiciel sur les Téléphones IP SPA525G et SPA525G2

## Objectif

L'objectif de cet article est de vous guider sur la façon dont améliorer le SPA525G et le SPA525G2 avec l'utilisation du Cisco Configuration Assistant. Une mise à jour du firmware du téléphone IP peut être faite de deux manières ; on est par l'utilitaire de configuration Web et l'autre est par un protocole TFTP relatif à un appareil de communication unifié par l'intermédiaire du Cisco Configuration Assistant (CCA). Les mises à jour du firmware sont importantes et peuvent fournir ou fonctionnalité de mise à jour du périphérique et réparer des problèmes dans le dernier micrologiciel.

## Périphériques applicables

- SPA525G
- SPA525G2

## URL de téléchargement logiciel

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

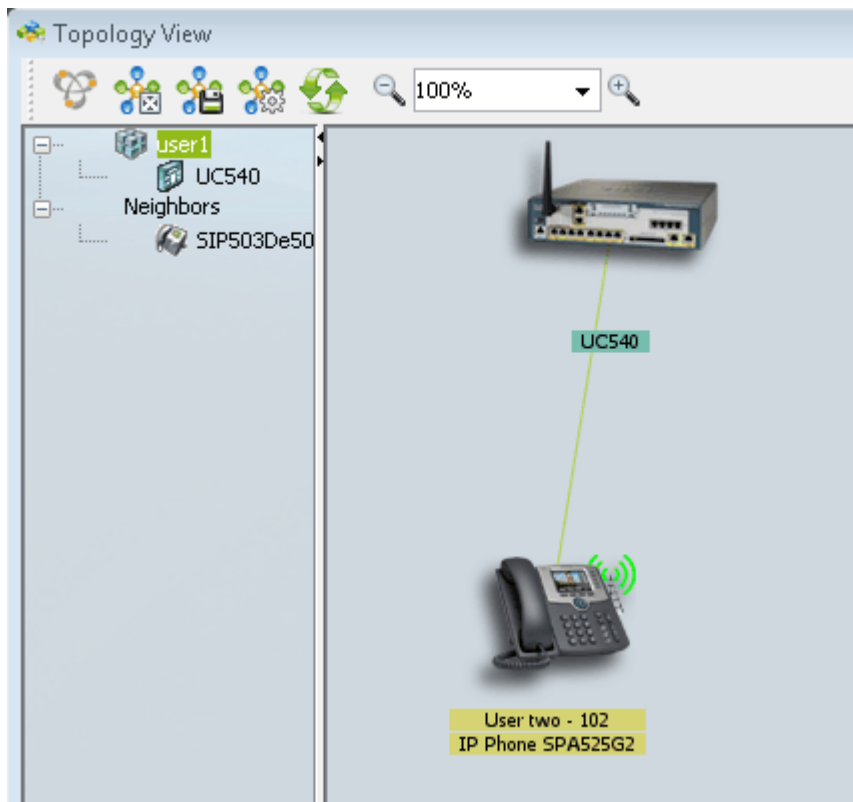
## Étapes à la mise à niveau de micrologiciel

**Étape 1.** Vous pouvez vérifier la version de version actuelle du micrologiciel. Avec votre téléphone IP les clés douces appuient sur le **bouton de configuration** et choisissent **l'état > les informations produit > la version de logiciel**.

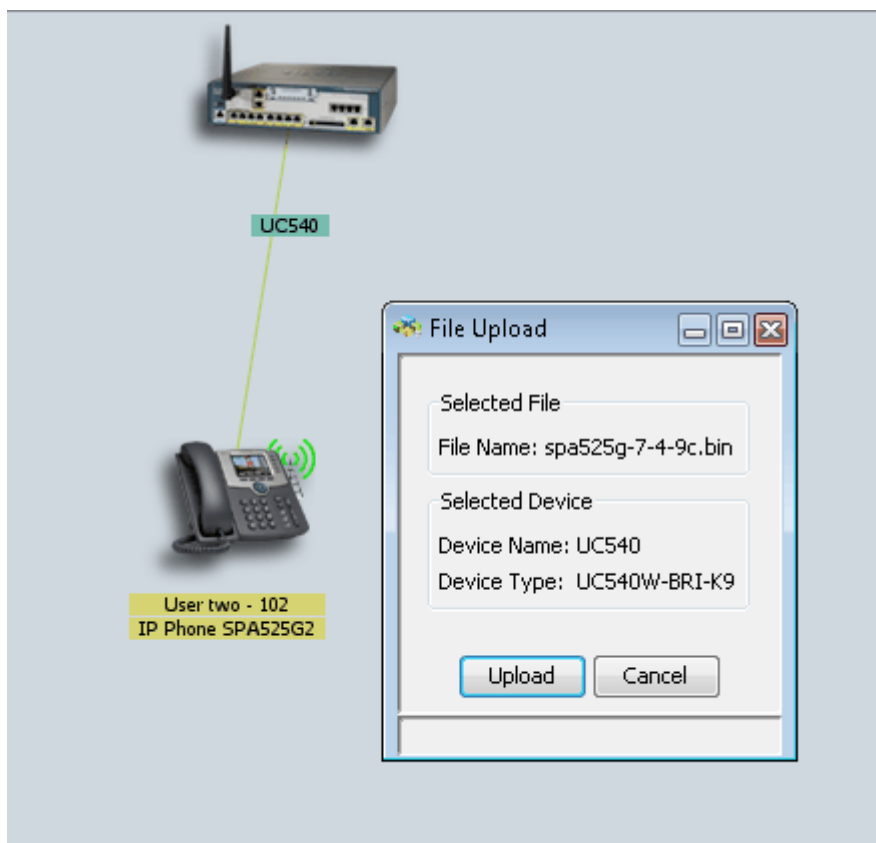
**Étape 2.** Téléchargez la dernière version de la mise à jour du firmware de téléphone IP du site Web Cisco.

**Étape 3.** Extrayez les fichiers .zip et sauvegardez-les sur l'appareil de bureau. En ce micrologiciel d'article la version 7.5.3 est utilisée. Le répertoire extrait a des fichiers spa525g-7-5-3.bin et spa525g-7-5-3-bt.bin. Si vous voulez utiliser Bluetooth, utilisez le fichier spa525g-7-5-3-bt.bin, parce qu'il contient le micrologiciel mis à jour de Bluetooth.

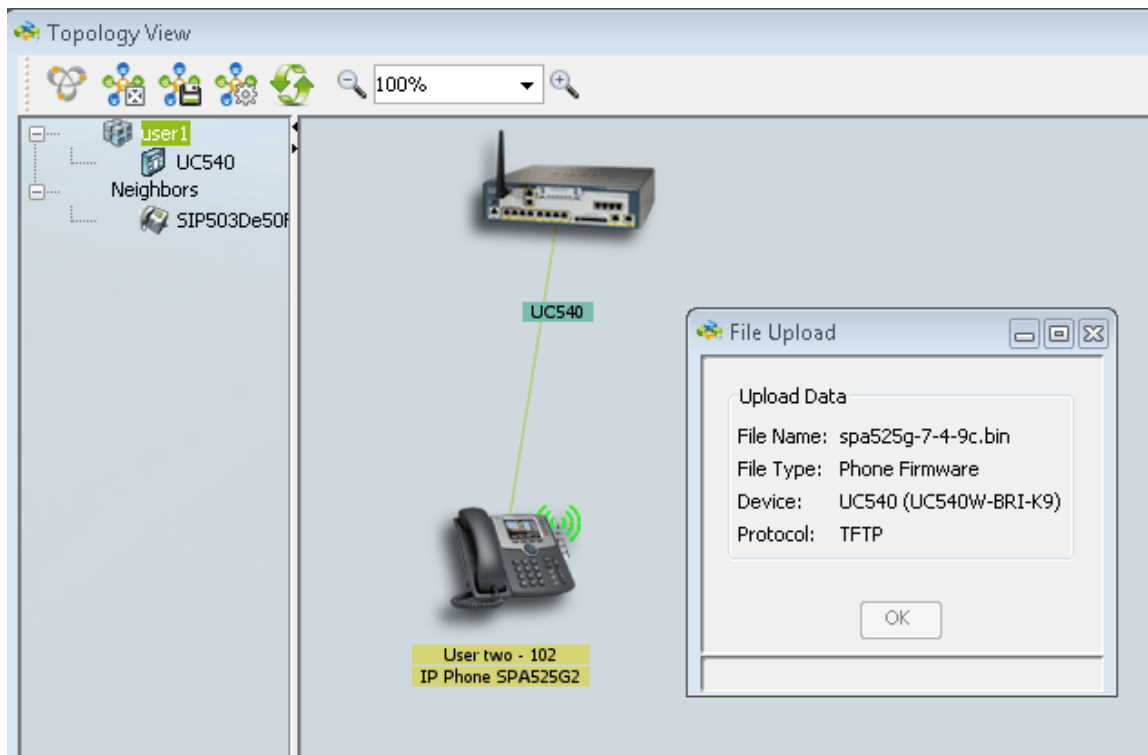
**Étape 4.** Procédure de connexion au Cisco Configuration Assistant (CCA) de la gamme UC500.



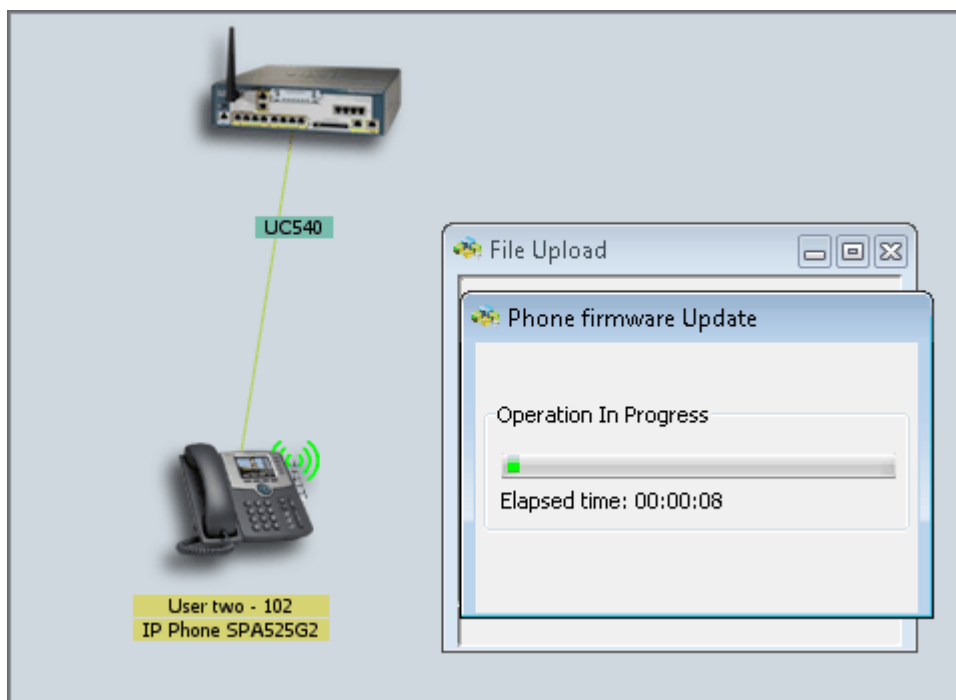
Étape 5. Glissez-déplacez le fichier de coffre sur l'UC500 dans la topologie dans le CCA. La page de *téléchargement de fichier* s'ouvre :



Étape 6. La page de *téléchargement de fichier* du clic **Upload** s'ouvre :



Étape 7. Cliquez sur OK.



Étape 8. Une fois que la mise à jour du firmware est complète, redémarrez le téléphone IP et le dernier micrologiciel est mis à jour.