

Accès à l'utilitaire de configuration Web du SPA122

Objectif

L'un des moyens les plus simples de modifier la configuration des périphériques, et parfois le seul, consiste à accéder à un utilitaire de configuration Web. L'utilitaire de configuration Web est une interface utilisateur graphique (GUI) qui permet à l'administrateur de manipuler directement un périphérique et qui contient toutes les fonctionnalités possibles qui peuvent être modifiées pour modifier les performances d'un périphérique et du réseau de ce périphérique. L'objectif de ce document est de vous indiquer comment vous connecter et accéder à l'utilitaire de configuration Web sur le SPA122.

Périphériques pertinents | Version du micrologiciel

- SPA122 | 1.3.2 ([Télécharger la dernière version](#))

Accéder à l'utilitaire de configuration Web

Étape 1. Ouvrez un navigateur Web et saisissez l'adresse IP de l'adaptateur téléphonique dans la barre d'adresses, puis appuyez sur **Connexion**. La page *Connexion* s'ouvre.



The screenshot shows the login page for the Cisco Phone Adapter Configuration Utility. The page has a dark blue background with a lighter blue gradient at the top. On the left side, the Cisco logo is displayed above the text "Phone Adapter Configuration Utility" and "Version 1.3.1 (003)". On the right side, there are two input fields for "Username:" and "Password:". Below these fields is a "Log In" button and a checkbox labeled "Remember Username". At the bottom left, there is a copyright notice: "© 2012 Cisco Systems, Inc. All Rights Reserved. Cisco, Cisco Systems, and the Cisco Systems logo are registered trademarks or trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries."

L'adresse IP par défaut de la carte téléphonique est 192.168.15.1. Si aucune page Web n'apparaît, essayez de réinitialiser l'adresse IP. Pour réinitialiser l'adresse IP, maintenez le bouton Reset enfoncé pendant 30 secondes. Cette option rétablit l'adresse IP par défaut ainsi que tous les autres paramètres par défaut. Vous pouvez également configurer manuellement l'adresse IP

de l'ordinateur hôte sur le même sous-réseau que l'adaptateur téléphonique s'il est connu.

Une alerte de sécurité peut apparaître dans le navigateur avec un message indiquant que le certificat du site Web ne peut pas être approuvé. Cliquez sur **Continuer** ou **Continuer**. Le navigateur ne fait pas confiance au certificat car il provient du site Web lui-même, et non d'un tiers.

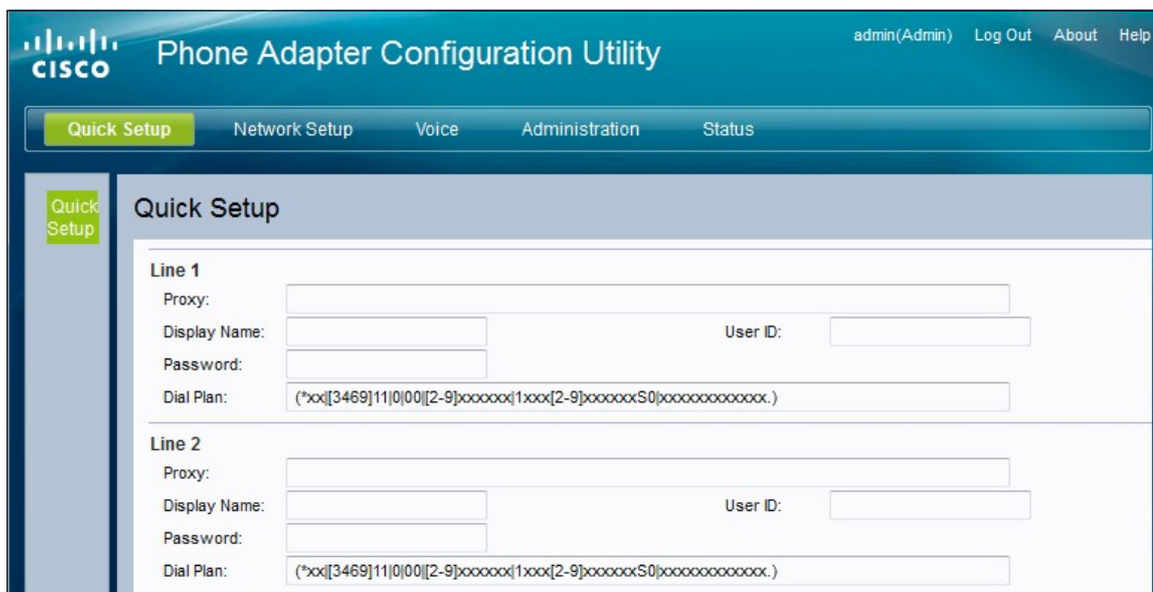
Le périphérique utilise deux modes d'accès, l'un en tant qu'administrateur et l'autre en tant qu'utilisateur. La connexion de l'administrateur permet à l'administrateur de configurer des fonctions plus complexes que la connexion de l'utilisateur. La connexion utilisateur est utilisée lorsque le réseau nécessite une configuration de base

Étape 2. Saisissez le nom d'utilisateur du périphérique dans le champ Nom d'utilisateur. Le nom d'utilisateur par défaut de l'administrateur est admin et celui de l'utilisateur cisco.

Étape 3. Saisissez le mot de passe du périphérique dans le champ Password (Mot de passe). Le mot de passe par défaut de l'administrateur est admin et cisco pour l'utilisateur.

Note: Si vous oubliez le mot de passe, vous pouvez rétablir les paramètres d'usine de l'adaptateur téléphonique, ce qui rétablit la connexion par défaut du périphérique.

Étape 4. Cliquez sur **Login** pour accéder à l'utilitaire de configuration Web. La page *Configuration rapide* s'ouvre :



La page Configuration rapide permet à l'administrateur de configurer les fonctionnalités de base des lignes 1 et 2.

La barre d'outils située dans le coin supérieur droit fournit des informations utiles sur le routeur.

- le lien Déconnexion vous déconnecte de l'utilitaire de configuration de l'adaptateur téléphonique.
- Le lien À propos de ouvre une fenêtre qui affiche le nom du périphérique ainsi que la version du micrologiciel.
- Le lien Aide ouvre une fenêtre qui fournit des informations sur les différentes options de la page active affichée.

Pour plus d'informations, y compris des liens vers tous les articles de Cisco sur le SPA122, consultez la [page relative à l'adaptateur de téléphone analogique Cisco SPA122 avec routeur](#).