

Configuration manuelle du SPA400 avec SPA9000

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que j'enregistre manuellement mon SPA400 avec le SPA9000 ?](#)

[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'enregistre manuellement mon SPA400 avec le SPA9000 ?](#)

R.

Afin d'installer le SPA400 manuellement, terminez-vous ces étapes :

- 1) Comprenez comment le SPA400 interagit avec le SPA9000
- 2) configurent le SPA400
- 3) accèdent à la page basée sur le WEB d'installation
- 4) configurent le SPA400 avec les configurations SPA9000 associées
- 5) configurent le SPA9000 pour enregistrer le SPA400

Comprenez comment le SPA400 interagit avec le SPA9000

Le SPA400 fournit l'accès SPA9000 au PSTN en connectant les ports FXO aux lignes analogiques. Il y a une ligne spécifique de configurations sur les SPA9000 qui sont configurés pour identifier un SPA400 car un service permettant à des appels d'un téléphone IP sur un réseau LVS d'être conduits au PSTN et vice versa. Le SPA400 a installé et démolit des appels entre le PSTN et les Téléphones IP offrant le service de téléphonie sans couture avec le matériel de Linksys VoIP.

Configurez le SPA400

Les SPA400 et les SPA9000 ont des champs correspondants qui doivent être correctement configurés pour une installation réussie. Si l'**assistant de configuration** SPA9000 n'est pas utilisé, le SPA400 peut alternativement être configuré utilisant la page basée sur le WEB d'installation. Afin d'accéder à la page basée sur le WEB d'installation, lancez une application de navigateur et écrivez l'adresse IP du SPA400. Par défaut, le SPA400 est configuré **pour obtenir une adresse IP par l'intermédiaire du DHCP**. Exécutant l'**assistant de configuration** SPA9000 détectera automatiquement l'adresse IP du SPA400 pour simplifier l'installation.

Accès à la page Web de configuration

En écrivant l'adresse IP du SPA400 sur la barre d'adresses, une page de demande de mot de passe paraîtra. Utilisez le **nom d'utilisateur** par défaut « admin » et laissez le champ vide de **mot de passe** (aucun mot de passe) afin d'ouvrir une session. Cliquez sur OK afin d'accéder à la page basée sur le WEB d'installation. Utilisant un mot de passe accéder au SPA400 empêche des utilisateurs non autorisés de changer les configurations du périphérique. Cliquez sur la **gestion** > la **Gestion** afin d'entrer un nouveau mot de passe.

Configurez le SPA400 avec les configurations SPA9000 associées

La section suivante fournit les principales étapes pour configurer un SPA400 sur un réseau LVS avec un SPA9000. Cet exemple de configuration suppose qu'un SPA9000 sera configuré pour accéder au PSTN seulement et donc le SPA400 est configuré dans la ligne 1 sur le SPA9000. Cependant, si un fournisseur de service VoIP doit également être défini, puis un SPA400 peut être configuré dans les lignes disponibles l'unes des (1-4) onglets dans l'utilitaire de configuration SPA9000.

Remarque: Une liste complète de toutes les commandes de menu SPA400 peut être trouvée vers l'extrémité de ce guide. Il fournit les informations complémentaires sur les paramètres SPA400 et les configurations utilisant la page Web de configuration.

De la page basée sur le WEB de l'installation SPA400, cliquez sur l'**installation**, et sélectionnez la commande de menu de l'interface SPA9000.

User-id :

Écrivez l'user-id du SPA9000 dans le domaine d'**user-id**. La configuration d'**user-id** doit être identique à l'**user-id** configuré dans le domaine associé dans la ligne # sur le SPA9000.

Le découvrez automatiquement :

La case d'option de **découvrir automatiquement** permet au SPA400 d'apprendre l'adresse IP et le port UDP du SPA9000 des paquets d'enregistrement de SIP a envoyé par SPA9000.

Le découvrez automatiquement :

La case d'option de **découvrir automatiquement** permet au SPA400 d'apprendre l'adresse IP et le port UDP du SPA9000 des paquets d'enregistrement de SIP a envoyé par SPA9000.

Adresse statique :

On le préfère que le SPA400 est configuré avec une adresse IP statique. Entrez dans l'adresse IP et le port UDP du SPA9000 afin de permettre au SPA400 d'écouter la demande d'enregistrement de SIP du SPA9000. Si le SPA9000 obtient une adresse IP d'un serveur DHCP, on le préfère que l'option de **découvrir automatiquement** est sélectionnée afin d'éviter la panne d'enregistrement due aux modifications des adresses IP SPA9000.

La **figure 1** et la **figure 2** reflètent la page basée sur le WEB d'installation pour le SPA400 et le SPA9000. Dans l'exemple de configuration ci-dessous, le SPA400 est répertorié comme ligne 1 service, permettant l'accès PSTN pour le SPA9000. Les deux champs d'**user-id** sont mis en référence ci-dessous avec l'**user-id** identique de "SPA9000" écrit sur chaque utilitaire de configuration.

Configurations de sauvegarde de clic au bas de page, et puis la **reprise à la page** basée sur le WEB de l'installation SPA400. Le périphérique SPA400 redémarrera. Après avoir configuré le SPA400, continuez de configurer le SPA9000. Pour des instructions, terminez-vous les étapes dans la section suivante.

Configurez le SPA9000 pour enregistrer le SPA400

Il y a de trois plaçant qui doivent être configurés sur le SPA9000 pour se terminer l'installation SPA400. Sélectionnez l'onglet de ligne correspondante de l'utilitaire de configuration SPA9000 (la ligne 1 est utilisée dans l'exemple sur le schéma 2). De cette page de configuration, ces champs doivent apparier les configurations écrites dans la configuration SPA400 :

Configurations de SIP : Port de SIP = **5060 (port SPA400)**

Les informations d'abonné : User-id = **SPA9000 (user-id SPA400)**

Proxy et enregistrement : Proxy = **192.168.15.107 (adresse IP SPA400)**

Cliquez sur Submit **toutes les modifications** alors que le SPA9000 redémarrera. Ceci signifie que le SPA9000 est maintenant configuré pour accéder au PSTN permettant des appels à conduire à et de la ligne analogique connectée au SPA400.

[Informations connexes](#)

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