

Utilisation de l'Assistant Configuration du SPA9000 pour configurer le SPA400

Contenu

[Introduction](#)

[Comment utilisez-vous l'assistant de configuration pour le SPA9000 pour installer le SPA400 dans le réseau PBX ?](#)

[Comment configurez-vous le SPA9000 ?](#)

[Après la configuration SPA9000, puis ce qui ?](#)

[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.

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Q. Comment utilisez-vous l'assistant de configuration pour le SPA9000 pour installer le SPA400 dans le réseau PBX ?

A. Quand vous configurez le SPA9000 avec l'assistant de configuration, suivez ces étapes :

1. On le recommande fortement que l'assistant de configuration SPA9000 soit utilisé pour installer et configurer la passerelle de la téléphonie SPA400 sur un réseau voix. La version 1.1.0.3 (ou plus élevé) de l'assistant de configuration SPA9000 prend en charge le SPA400 pour l'installation initiale ou existante. Connectez le SPA400 au réseau par le port Ethernet avant que vous exécutiez l'assistant de configuration SPA9000. Les versions de nouveau micrologiciel sont disponibles au [centre logiciel Cisco](#). Cisco recommande que vous exécutiez toutes les mises à jour du firmware sur votre réseau local, pas à distance.
2. Après que vous téléchargez l'assistant de configuration SPA9000, exécutez l'**assistant de configuration**. L'écran de bienvenue paraît. Choisissez le langage à utiliser, et cliquez sur Next.
3. Quand l'assistant de configuration SPA9000 principal apparaît, cliquez sur **a cliquez ici au bouton Start** pour commencer la configuration de programme.
4. Vous êtes alors incité du contrat de licence. Lisez le **contrat de licence** et cliquez sur Next si vous êtes d'accord avec le contenu.
5. Vous êtes présenté avec les informations pour installer SP9000. Cliquez sur Next quand vous êtes fait.
6. Vous êtes présenté avec la configuration de la première installation SPA9000. Choisissez de parmi les choix et cliquez sur Next.**Remarque:** Étapes 4 et 5 illustrent comment la connexion

physique peut être connectée pour faire le travail SPA9000 et SPA400. Cliquez sur Next après que vous établissiez les connexions physiques recommandées.

- Après que vous analysiez le réseau, localisez l'adresse MAC au bas de l'écran. Vérifiez qu'il apparie la liste remplie par l'assistant de configuration. Il affiche l'adresse IP DHCP, la passerelle, le masque de sous-réseau, le primaire, et DNS secondaire. **Remarque:** Étapes 7 et 8 indiquent vérifier de la version de firmware des périphériques. Quand tout est correct, cliquez sur Next.
- Présentez une personne à charge BLÊME d'adresse IP ou d'adresse IP de RÉSEAU LOCAL sur le type de ravitaillement fait pour le réseau. Afin d'effectuer le ravitaillement BLÊME IP, accédez au menu RVI. Appuyez sur la touche d'astérisque (*) quatre fois, puis "110#," et notez l'adresse IP dans l'assistant de configuration. Si vous faites le ravitaillement IP de RÉSEAU LOCAL, appuyez sur la touche d'astérisque (*) quatre fois, alors 210#, et notez l'adresse IP dans l'assistant de configuration pour accéder au menu RVI. Vous pouvez placer un mot de passe, si vous préférez, et puis cliquez sur Next.
- Afin d'identifier un type de connexion, choisissez la connexion appropriée, et cliquez sur Submit. Attendez jusqu'à ce qu'il indique **soumettent réussissent**.

Q. Comment configurez-vous le SPA9000 ?

A. Quand vous configurez le SPA9000, suivez ces étapes :

- Quand le menu principal apparaît, cliquez sur Next.
- Choisissez le type de connexion approprié, mais, si vous utilisez le SPA400, vous devez choisir « utilisant le PSTN » ou « utilisant ITSP et PSTN. » Cliquez sur Next après que vous choisissiez le type de connexion.
- Entrez les paramètres de service vocal ITSP ; placez alors les configurations VoIP de votre fournisseur de VoIP dans la section indiquée, et cliquez sur Next.
- Écrivez l'adresse MAC SPA400. Choisissez l'adresse MAC et le mot de passe pour le SPA400, et puis cliquez sur Next.
- Choisissez la configuration SPA9000 appropriée pour la messagerie vocale. Puisque vous utilisez un SPA400, vous devez me choisir **utilisez le SPA400 en tant que mon serveur de messagerie de Voix**, et cliquez sur Next.
- Configurez les postes internes du réseau PABX. Par défaut, indexez seulement 1-4 et le téléphone 1-2 peut être configuré pour le poste à moins que vous ayez le programme d'extension qui te permet pour placer des extensions d'index jusqu'à 16 extensions. Quand vous êtes de finition, cliquez sur Next.
- Choisissez les configurations préférées pour des paramètres de la liste des contacts SPA9000, et cliquez sur Next.
- Entrez le nouveau mot de passe administrateur, et cliquez sur Next. **Remarque:** Par défaut, il n'a aucun mot de passe.
- Quand les SPA9000 soumettent la confirmation est évident, confirme que les configurations sont correctes. Cliquez sur Submit une fois que toutes les configurations sont corrects, attendez jusqu'à ce qu'il indique **soumettent réussissent !** , et cliquez sur OK.

Q. Après la configuration SPA9000, puis ce qui ?

A. Une fois que vous êtes fait avec la configuration SPA9000, vous êtes prêt à choisir **configurez des stations client**.

1. Cliquez sur Next après que vous fassiez votre choix à partir du menu.
2. Étapes 1 et 2 indiquent vérifier approprié de la compatibilité de téléphone IP et de micrologiciel avant installation. Si vos Téléphones IP suivent ces conditions requises initiales, cliquez sur Next.
3. Étape 3 affiche l'écran LCD et le choix des Téléphones IP que vous configurez. Choisissez le téléphone par l'adresse MAC du téléphone avec le menu d'écran LCD, et cliquez sur Next.
4. Étape 4 indique les configurations de station client. Par défaut, il assigne les numéros de poste indiqués précédemment dans les paramètres de configuration SPA9000. Cliquez sur **à côté de la sauvegarde** et confirmez les configurations.
5. Étape 5 confirme si les configurations sont correctes. Cliquez sur Submit une fois que toutes les configurations sont correctes et attendez jusqu'à ce qu'il indique **soumettent réussissent !**. Cliquez sur OK et vous êtes retourné aux menus principaux pour d'autres options.

[Informations connexes](#)

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