

Configuration de la fonction de règle de routage d'appel

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je fais des appels en choisissant quel compte de VOIP j'utiliserai 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 je fais des appels en choisissant quel compte de VOIP j'utiliserai avec le SPA9000 ?](#)

R.

Cet article présente comment choisir des comptes de VOIP enregistrés sur le SPA9000 en faisant des appels sortants.

Enregistrement du SPA9000

Étape 1 :

Accédez à la page basée sur le WEB d'installation SPA9000. Pour des instructions, cliquez [ici](#).

Étape 2 :

Cliquez sur en fonction la **procédure de connexion d'admin** et **avez alors avancé**.

Étape 3 :

Ligne 1. de Voix de clic puis.

[Étape 4 :](#)

Sous les informations d'abonné, entrez votre **user-id** et **mot de passe**.

[Étape 5 :](#)

Sous le **proxy et l'enregistrement**, écrivez vos paramètres de proxy sur le champ de **proxy**.

[Étape 6 :](#)

Clic .

[Étape 7 :](#)

Cliquez sur le **SIP** et recherchez les **paramètres PBX**.

Si les Téléphones IP ou les périphériques ATA sont du côté WAN du SPA9000, placez l'**interface réseau de proxy au WAN**.

Si les Téléphones IP ou les périphériques ATA sont du côté LAN du SPA9000, vous devez placer l'**interface réseau de proxy au RÉSEAU LOCAL**.

Création d'une règle de routage d'appels

Étape 1 :

Cliquez sur le **SIP** et allez aux **paramètres PBX** la section et recherchez la **règle de routage d'appels**. Par défaut ce champ a une valeur de (<:L1,2,3,4>9xx.). Cette règle d'artère d'appel signifie que quand 9 est composés, l'appel sera conduit à n'importe quelle ligne qui est disponible sur le SPA9000.

Remarque: Le placement de l'appel sortant commencera par la ligne 1. Si au cas où la ligne 1 serait déjà engagée dans un appel, le prochain appel sortira pour rayer 2. Les Plans de composition sur chaque ligne onglet devraient être conçus en tant que (<9:>xx.). Pour vérifier le Plan de composition, cliquez sur la **ligne 1** onglet.

Exemple d'une règle de routage d'appels :

Voici un exemple d'une règle de routage d'appels et comment vous allez avoir le Plan de composition de chaque ligne onglet.

Règle de routage d'appels : (<:L1>9xx.|<:L2>8xx.|<:L3>7xx.|<:L4>6xx.). En utilisant les extensions et vous composez 9, l'appel sera placé sur la ligne 1 ; composez 8, l'appel sera placé sur la ligne 2 ; composez 7, l'appel sera placé sur la ligne 3 ; et composez 6, l'appel sera placé sur la ligne 4. Le diagramme suivant affichera comment le Plan de composition devrait être conçu sur chaque ligne onglet.

Ligne 1 :

Ligne 2 :

Ligne 3 :

Ligne 4 :

[Informations connexes](#)

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