

# Configuration du SPA3000 comme passerelle PSTN du SPA9000

## Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que j'installe SPA3000 comme passerelle PSTN de SPA9000 ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Cet article est un parmi une série d'articles pour aider à l'installation, au dépannage et à la maintenance des produits Cisco Small Business (autrefois Linksys Business Series).

**Q. [Comment est-ce que j'installe SPA3000 comme passerelle PSTN de SPA9000 ?](#)**

**R.**

En cet article, l'appel des POTS devrait aller automatiquement à la réception automatique et composer pour sortir dans des POTS de n'importe quel téléphone enregistré au SPA9000. Composez juste l'user-id sur la ligne PSTN SPA3000 (103).

**Remarque:** Cet article suppose que vous avez cette installation : Internet -----SPA9000 (avec le téléphone analogique sur le téléphone IP FXS 1-----SWITCH-----SPA et le SPA3000 (ligne PSTN connectée au port FXO).

### Configurer SPA9000

**Étape 1 :**

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

**Étape 2 :**

**Procédure de connexion d'admin de clic alors avancée.**

**Étape 3 :**

**Ligne 1. de Voix de clic puis.**

**[Étape 4 :](#)**

Sous le **proxy et l'enregistrement** recherchez le **proxy** et écrivez vos paramètres de proxy de votre fournisseur de VoIP.

**[Étape 5 :](#)**

Sous les **informations d'abonné** recherchez l'**user-id** et le **mot de passe** et entrez votre user-id et mot de passe de votre fournisseur de VoIP.

### Étape 6 :

Clic .

### Étape 7 :

Ligne 2. de clic.

### Étape 8 :

Sous les **informations d'abonné** recherchez l'**user-id** et écrivez votre user-id.

### Étape 9 :

Clic .

## Configurer SPA3000

### Étape 1 :

Accédez à la page basée sur le WEB de l'installation SPA3000. Pour des instructions, cliquez [ici](#).

### Étape 2 :

Procédure de connexion d'admin de clic alors **avancée**.

### Étape 3 :

Procédure de connexion d'admin de clic alors **avancée**.

### Étape 4 :

Ligne PSTN de clic.

### Étape 5 :

Sous le **proxy et l'enregistrement** recherchez le **proxy** et présentez manuellement votre serveur proxy.

### Étape 6 :

Sous les **informations d'abonné** recherchez l'**user-id** et écrivez manuellement votre user-id.

### Étape 7 :

Sous le **temporisateur FXO** que les valeurs (**sec**) recherchent la **sonnerie PSTN** par le **retard de retard cwt** et de **réponse PSTN** placez-le à zéro.

### Étape 8 :

Sous l'**installation de la passerelle PSTN-À-VoIP** recherchez la **sonnerie PSTN** par la **ligne 1** et sélectionnez l'**aucun** alors recherchent le **DP de par défaut d'appelant PSTN** et **sélectionnent 2**.

### Étape 9 :

Dans le cadre des **Plans de composition** réglés sur le **Plan de composition 2** en tant que (S0<:103>).

### Étape 10 :

Clic .

## Informations connexes

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