

Configuration des téléphones de la gamme SPA9XX pour numéroté l'extension locale

Contenu

[Introduction](#)

[J'ai des ennuis avec la capacité de mon SPA9XX de composer des postes locaux. Quelles configurations est-ce que je vérifie/configure ?](#)

[Comment est-ce que je vérifie l'enregistrement avec l'IP PBX ?](#)

[Comment est-ce que je vérifie le Plan de composition pour la gamme SPA9xx téléphone ?](#)

[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).

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

Q. J'ai des ennuis avec la capacité de mon SPA9XX de composer des postes locaux. Quelles configurations est-ce que je vérifie/configure ?

A. Vous devez vérifier deux choses si vous avez un problème quand vous composez une autre extension à votre téléphone SPA9XX qui est enregistré sur le SPA9000 :

1. Vérifiez l'enregistrement avec l'IP PBX.
2. Vérifiez le Plan de composition pour le téléphone de gamme SPA9xx.

Q. Comment est-ce que je vérifie l'enregistrement avec l'IP PBX ?

A. Afin de vérifier l'enregistrement avec l'IP PBX, suivez ces instructions :

1. Accédez à SPA9000 la page basée sur le WEB d'installation IP PBX. Allez à l'onglet de **Voix** et assurez-vous que vous êtes sous la **procédure de connexion d'admin > avancé**. Cliquez sur l'**état PBX**, et vérifiez si le numéro de poste du téléphone est présent.

The screenshot shows the 'Voice' configuration page for a Linksys SPA-9000. The 'PBX Status' tab is selected, and a yellow callout box points to it with the text 'Check the extension number'. The main content area displays the following information:

Product Name:	SPA-9000	Serial Number:	
Software Version:	3.2.3(d)	Hardware Version:	
MAC Address:	000000000000	Client Certificate:	
Licenses:	None		

2. Si le numéro de poste du téléphone n'est pas présent, vous devez redémarrer votre téléphone IP pour lui re-registre au SPA9000. Clic [redémarrant le SPA941](#) pour des instructions.

Q. Comment est-ce que je vérifie le Plan de composition pour la gamme SPA9xx téléphone ?

A. Afin de vérifier le Plan de composition pour la gamme SPA9xx téléphonez, suivez ces instructions :

1. Par défaut d'usine, le téléphone de gamme SPA9xx a un Plan de composition préconfiguré.

```
(9,[3469]11S0|9,<:1408>[2-9]xxxxxx|9,
<:1>[2-9]xxxxxxxxS0|9,1[2-9]xxxxxxxxS0|9,
011xx.|9,xx.|[1-8]xx)
```

Remarque: Si ce n'est pas le cas, vous pouvez configurer le SPA9000 pour assigner automatiquement un Plan de composition aux téléphones enregistrés à lui. **Exemples :** Ce Plan de composition reçoit seulement 1 style américain + code postal + numéro local, sans des restrictions sur code postal et le nombre

```
:(9,[3469]11S0|9,<:1408>[2-9]xxxxxx|9,
<:1>[2-9]xxxxxxxxS0|9,
```

1[2-9]xxxxxxxxS0|9,011xx.|9,xx.|[1-8]xx) Ceci permet également la composition style américain à 7 chiffres, et insère automatiquement un 1 + 212 (code local) dans le nombre transmis :

```
:(9,[3469]11S0|9,
<:1408>[2-9]xxxxxx|9,<:1>[2-9]xxxxxxxxS0|9,
```

1[2-9]xxxxxxxxS0|9,011xx.|9,xx.|[1-8]xx) Pour un environnement de bureau, ce plan exige un utilisateur compose 8 comme préfixe pour des appels locaux et 9 comme préfixe pour la longue distance. Dans ou le cas, une tonalité de « fil extérieur » est jouée après que l'initiale 8 ou 9, et ni l'un ni l'autre de préfixe ne soit transmise quand elle initie l'appel

```
:(9,[3469]11S0|9,
<:1408>[2-9]xxxxxx|9,
<:1>[2-9]xxxxxxxxS0|9,
```

1[2-9]xxxxxxxxS0|9,011xx.|9,xx.|[1-8]xx) Ceci permet seulement le placement des appels internationaux (appel 011), avec un nombre arbitraire de passé de chiffres par minimum exigé de 5 chiffres. Ceci te permet également pour appeler un opérateur d'appel international (00). En outre, il rallonge le délai interchiffre court par défaut à 4 secondes :

```
:(9,[3469]11S0|9,
<:1408>[2-9]xxxxxx|9,
<:1>[2-9]xxxxxxxxS0|9,1[2-9]xxxxxxxxS0|9,
```

011xx.|9,xx.|[1-8]xx) Ceci permet seulement 1 style américain + code postal + numéro local, mais rejette codes postaux et les numéros locaux qui commencent par 0 ou 1. Il

permet également 411, 911, et les appels d'opérateur (0) : (0 | [49]11 | 1 [2-9]xx [2-9]xxxxxx) Ceci permet codes postaux style américain de longue distance mais de blocs 9xx : (1 [2-8]xx [2-9]xxxxxx) Ceci laisse la longue distance arbitraire composant mais bloque explicitement code postal 947 : (1 [2-8]xx [2-9]xxxxxx) Ceci implémente une ligne directe téléphone, qui appelle automatiquement 1 212 5551234 : (S0 <:12125551234>) Ceci fournit une ligne chaude à un opérateur de bureau local (1000) après 5 secondes à moins qu'une extension de 4 chiffres soit composée par l'utilisateur : (P5 <:1000> | xxxxx)

2. Accédez à SPA9000 la page basée sur le WEB d'installation IP PBX. Allez à l'onglet de **Voix** et assurez-vous que vous êtes sous la **procédure de connexion d'admin > avancé**.
3. Cliquez sur l'onglet de **SIP** et mettez votre Plan de composition désiré dans le domaine de **Plan de composition de téléphone sous des paramètres de téléphone PBX**.

4. Cliquez sur **Submit toutes les modifications**. Votre téléphone SPA9XX redémarre avec élégance et saisit automatiquement le nouveau Plan de composition que vous avez créé. **Remarque:** Afin de connaître plus d'informations sur la façon d'ouvrir votre propre Plan de composition, clic [expliquant des Plans de composition](#). Si vous voulez placer le système téléphonique jusqu'à pas composé 9 pour appeler dehors, suivent cette instruction : De l'onglet de SIP, paramètres PBX, règle changée de routage d'appels : de (<:L1,2,3,4>9xx.) à (<:L1,2,3,4>xx.)

[Informations connexes](#)

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