

# Configuration d'un téléphone SPA9XX pour le service de messagerie vocale

---

## Contenu

[Introduction](#)

[Comment configurer la gamme SPA9XX téléphones pour le service de messagerie vocale ?](#)

[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 configurer la gamme SPA9XX téléphones pour le service de messagerie vocale ?](#)**

**R.**

Vous devez exécuter deux étapes si vous voulez configurer votre gamme SPA9XX téléphones pour le service de messagerie vocale.

Configurer le SPA400 pour le compte de messagerie vocale

Configurer le téléphone SPA9XX pour le service de messagerie vocale.

### **Configurer le SPA400 pour le compte de messagerie vocale**

En créant une messagerie vocale expliquez un utilisateur LVS exige écrire un ID de boîte aux lettres dans la configuration de leur téléphone IP de STATION THERMALE et puis l'associer à un user-id de la messagerie vocale SPA400. Un user-id de messagerie vocale est défini comme extension valide de téléphone IP de STATION THERMALE qui a été configurée dans le SPA9000. Des user-id et les mots de passe de messagerie vocale peuvent être ajoutés ou changés du configurationutility theSPA400.

#### **Étape 1 :**

De l'utilitaire de configuration SPA400, cliquez sur l'**onglet Setup** et sélectionnez la commande de menu d'**utilisateurs de messagerie vocale**. Si l'installation et la configuration du SPA400 étaient au commencement exécutées utilisant l'**assistant de configuration** SPA9000, chaque des extensions configurées pour la messagerie vocale seront remplies dans la page d'utilisateurs de la messagerie vocale SPA400. Par défaut, le compte de messagerie vocale d'un utilisateur sera en activité avec le mot de passe pour accéder au compte de messagerie vocale étant identique à leur extension (c.-à-d., ext.=100 password=100). ?

#### **Étape 2 :**

**Configurations de sauvegarde de clic** au bas de page et puis au bouton de **reprise** sur l'utilitaire de configuration SPA400. Le périphérique SPA400 redémarrera. Continuez à l'étape suivante ci-dessous.

## **Configurer le téléphone SPA9XX pour le service de messagerie vocale**

Chaque extension valide de téléphone IP de STATION THERMALE configurée dans le SPA9000 peut être configurée pour le service de messagerie vocale. La page de configuration de téléphone IP de STATION THERMALE (le **schéma 6**) peut être accédé à par l'un ou l'autre qui clique sur sur le lien d'état PBX dans le bon emplacement supérieur de l'utilitaire de configuration SPA9000 ou en écrivant l'adresse IP de téléphone IP de STATION THERMALE dans le navigateur.

### **Étape 1 :**

De l'utilitaire de configuration de téléphone IP de STATION THERMALE, cliquez sur l'onglet **ext. 1**. La configuration de messagerie vocale est écrite dans le domaine d'**ID de boîte aux lettres** dans le format suivant :

**< ligne # > < user-id >**

Là où le **#> de <line** se rapporte à la ligne SPA9000 (1-4) de la configuration SPA400 et le **< user-id >** doit apparier la configuration écrite dans **SPA400 la messagerie vocale Usersmenu**.

### **Étape 2 :**

De l'exemple dans la **figure 5** et la **figure 6**, la configuration est comme suit :

Paramètres de fonctions d'appel : ID de boîte aux lettres = **1100**

L'adresse IP reflétée dans le domaine de **serveur de messagerie de Voix à la page ext. 1** de téléphone IP de STATION THERMALE (le **schéma 6**) est correctement configuré comme adresse IP du SPA9000. Le SPA9000 agit en tant que proxy au serveur de la messagerie vocale SPA400.

### **Étape 3 :**

Cliquez sur la **soumission que toutes les modifications** se boutonnet sur l'utilitaire de configuration de téléphone IP de STATION THERMALE. Le téléphone IP de STATION THERMALE redémarrera. Le téléphone IP de STATION THERMALE a été maintenant configuré pour accéder au service de messagerie vocale.

## **[Informations connexes](#)**

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