

Création de modifications NodePhone sur SPA3000

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je peux apporter des modifications de NodePhone sur le SPA3000 ?](#)

[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 peux apporter des modifications de NodePhone sur le SPA3000 ?

R.

Vous avez l'option d'apporter des modifications de NodePhone pour rendre votre bruit SPA3000 plus australien. Pour des instructions, terminez-vous ces étapes :

Étape 1 :

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

Étape 2 :

Procédure de connexion d'admin de clic, puis avancée.

Étape 3 :

Cliquez sur **régional**, et allez aux **tonalités de progression d'appel** la section.

Étape 4 :

Recherchez la **tonalité**, et écrivez "400@-16,425@-16,450@-16;10(*0/1+2+3)" dans le champ approprié.

Étape 5 :

Recherchez la **deuxième tonalité**, et écrivez "420@-19,520@-19;10(*0/1+2)" dans le champ approprié.

Étape 6 :

Recherchez la **tonalité extérieure**, et écrivez "420@-16;10(*0/1)">"420@-16;10(*0/1)" dans le champ approprié.

Étape 7 :

Recherchez la **tonalité prompte**, et écrivez "520@-19,620@-19;10(*0/1+2)" dans le champ approprié.

Étape 8 :

Recherchez le **signal d'occupation**, et écrivez "425@-16;10(.375/.375/1)" dans le champ approprié.

Étape 9 :

Recherchez la **sonnerie de retour modifiant la tonalité**, et écrivent "440@-19,480@-19;*(2/4/1+2)" dans le champ approprié.

Étape 10 :

Allez aux **modes de sonnerie** la section **distinctive**. Recherchez la **cadence Ring1**, et écrivez "60(.4/.2,.4/2)" dans le champ approprié.

Étape 11 :

Recherchez la **cadence Ring2**, et écrivez "60(.3/.2,1/.2,.3/4)" dans le champ approprié.

Remarque: Après avoir apporté toutes les modifications tracées les grandes lignes ci-dessus, votre périphérique SPA3000 devrait avec succès se connecter à NodePhone et ressembler à d'un service de téléphonie australien.

Informations connexes

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