

Installez la sécurité sans fil 128-Bit WEP sur un routeur du Cisco Small Business VoIP

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que j'installe la sécurité sans fil 128-Bit WEP sur un routeur du Cisco Small Business VoIP ?](#)

[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 j'installe la sécurité sans fil 128-Bit WEP sur un routeur du Cisco Small Business VoIP ?](#)

R.

Le Confidentialité équivalente aux transmissions par fil (WEP) est une clé 64-bit avec 10 chiffres hexadécimaux ou une clé WEP 128-bit avec 26 chiffres hexadécimaux. Ce cryptage empêchera d'autres utilisateurs de se connecter à un réseau Sans fil utilisant votre propre clé WEP. Il protégera également vos transmissions sans fil/transmissions contre être accédé à ou reçu par d'autres utilisateurs.

Afin d'installer la sécurité sans fil WEP sur votre routeur Cisco Small Business, terminez-vous ces étapes :

Installez le routeur VoIP pour utiliser le WEP

Étape 1 :

Accédez à la page de configuration Web du routeur. Pour des instructions, cliquez [ici](#).

Étape 2 :

Quand la page basée sur le WEB de l'installation du routeur paraît, cliquez sur la **radio** > la **sécurité sans fil**.

Étape 3 :

Recherchez la **security mode**, et sélectionnez le **WEP**.

Étape 4 :

Sélectionnez tout nombre sous la **touche de transmission par défaut** afin de déterminer quelle clé vous utiliserez. Dans cet exemple, nous avons sélectionné le numéro 1.

Étape 5 :

Recherchez le **cryptage WEP**, et sélectionnez **128 bits 26 chiffres hexadécimaux**.

Étape 6 :

Tapez un mot de passe réseau Sans fil de votre choix, tel que « MySecretKey » et le clic **se produisent**.

Remarque: Créez un mot de passe qui est seul pour votre réseau et est une combinaison des chiffres et lettre jusqu'à 16 caractères.

Étape 7 :

Le résultat est une chaîne des caractères aléatoires. Copiez la chaîne en résultant, puisque ce sera la clé à votre réseau Sans fil.

Remarque: Ne donnez pas cette clé à n'importe qui. Ce sera votre clé de réseau Sans fil.

Étape 8 :

Clic .

Informations connexes

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