

Configuration des paramètres sans fil sur un routeur VoIP Small Business

Contenu

[Introduction](#)

[Comment configurer les paramètres sans fil sur un routeur VOIP Cisco Small Business ?](#)

[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 configurer les paramètres sans fil sur un routeur VoIP Cisco Small Business ? A.

Afin de configurer et d'améliorer le signal de votre réseau sans fil, modifiez votre nom de réseau sans fil (SSID) et/ou essayez d'utiliser un autre canal. Pour obtenir des instructions, procédez comme suit :

Modifier le SSID et le canal de votre routeur

Étape 1 :

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

Étape 2 :

Lorsque la page de configuration Web du routeur apparaît, cliquez sur **Wireless (Sans fil)**.

Étape 3 :

Recherchez le **nom du réseau sans fil (SSID)**. S'il est toujours défini sur « linksys », changez-le en quelque chose d'unique. et cliquez sur **Enregistrer les paramètres**.

Étape 4 :

Après avoir modifié votre SSID, essayez de changer de canal afin de contourner les interférences. Les canaux préférés à utiliser sont **1, 6 et 11** puisqu'ils sont considérés comme des canaux qui ne se chevauchent pas.

LINKSYS®
A Division of Cisco Systems, Inc.

Click **Wireless**.

Wireless

Setup | **Wireless** | Security | Access Restrictions | Applications & Gaming | Administration | Status | Voice

Basic Wireless Settings | Wireless Security | Wireless MAC Filter | Advanced Wireless Settings

Wireless Settings

Basic Wireless Settings

Wireless Network Mode: Disabled

Wireless Network Name (SSID): linksys

Wireless Channel: 1

Wireless SSID Broadcast: Disable

This is your SSID. If this is set to "linksys," change this to something unique.

Select 1, 6 or 11 then click **Save Settings**.

Save Settings | Cancel Changes

CISCO SYSTEMS

Étape 5 :

Cliquez sur **Save Settings**.

Informations connexes

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