

Changer le canal sans fil sur un routeur VoIP Cisco Small Business

Contenu

[Introduction](#)

[Comment puis-je modifier le canal utilisé par mon réseau 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 puis-je modifier le canal utilisé par mon réseau sans fil sur un routeur VoIP Cisco Small Business ?](#) A.

De nombreux produits sans fil aux États-Unis sont livrés avec un canal par défaut de 6, comme le routeur Cisco Small Business. Si vous rencontrez des interférences d'autres périphériques, changez de canal afin de contourner ces interférences. Afin de modifier le canal utilisé par votre réseau sans fil, accédez à la page de configuration Web du routeur.

Modifier le canal du 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 **Wireless Channel**, puis changez-le en canal de votre choix. Les canaux recommandés sont 1, 6 ou 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

Wireless Network Mode: Disabled

Wireless Network Name (SSID):

Wireless Channel: 1

Wireless SSID Broadcast: Enable Disable

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

Basic Wireless Settings

The Wireless screen allows you to customize data transmission settings. In most cases, the advanced settings on this screen should remain at their default values

[More...](#)

Save Settings Cancel Changes

CISCO SYSTEMS

Étape 4 :

Cliquez sur **Save Settings**.

Informations connexes

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