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

### Contenu

Introduction Comment 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 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 <sup>®</sup> A Division of Cisco Systems, Inc.	Click <b>Wireless</b> .			
Wireless	Setup Wireless Security	Access Restrictions	Applications & Gaming release MAC Filter	stration Status Voice
Wireless Settings	Wireless Network Mode: [ Wireless Network Name (SSID): [ Wireless Channel: [ Wireless SSID Broadcast: (	Disabled <b>v</b> 1 <b>v</b> 2 Enable Disa	Select <b>1, 6</b> or <b>11</b> then click <b>Save</b> <b>Settings</b> .	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
		Save Settings	Cancel Changes	More Cisco Systems utilitumetilitum

### Étape 4 :

Cliquez sur Save Settings

## Informations connexes

Support et documentation techniques - Cisco Systems