

Diffusion SSID de débranchement sur un routeur du Cisco Small Business VoIP

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je désactive la diffusion SSID sur mon routeur VOIP Linksys ?](#)

[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 désactive la diffusion SSID sur mon routeur du Cisco Small Business VoIP ?](#)

R.

Une manière de sécuriser votre réseau Sans fil est de désactiver la diffusion SSID. Cette procédure empêche d'autres utilisateurs de détecter votre SSID ou votre nom du réseau sans fil quand elles tentent de visualiser les réseaux Sans fil disponibles dans votre zone. Afin de désactiver la diffusion SSID, terminez-vous ces étapes :

Diffusion SSID de débranchement

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**, recherchez la **diffusion SSID Sans fil**, et sélectionnez le **débranchement**.

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 **Disable**.

Save Settings | Cancel Changes

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...](#)

CISCO SYSTEMS

Étape 3 :

Clic **Save Settings**.

Étape 4 :

Rebranchez à votre réseau Sans fil en créant un profil sur l'utilitaire de configuration Sans fil de l'ordinateur.

Informations connexes

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