Ändern des Wireless-Kanals auf einem Cisco Small Business VolP-Router

Inhalt

<u>Einführung</u> <u>Wie kann ich den Kanal meines Wireless-Netzwerks auf einem Cisco Small Business VoIP-Router</u> <u>ändern?</u> <u>Zugehörige Informationen</u>

Einführung

Dieser Artikel ist nur einer von mehreren Serien, um Sie bei der Einrichtung, Fehlerbehebung und Wartung von Cisco Small Business-Produkten zu unterstützen.

F. Wie kann ich den Kanal meines Wireless-Netzwerks auf einem Cisco Small Business VolP-Router ändern? Antwort:

Viele Wireless-Produkte in den USA werden mit einem Standard-Channel von 6 ausgeliefert, z. B. mit dem Cisco Small Business-Router. Wenn Störungen durch andere Geräte auftreten, wechseln Sie die Kanäle, um diese Störungen zu vermeiden. Um den Kanal zu ändern, den Ihr Wireless-Netzwerk verwendet, rufen Sie die webbasierte Setup-Seite des Routers auf.

Ändern des Kanals des Routers

Schritt 1:

Rufen Sie die webbasierte Setup-Seite des Routers auf. Anweisungen hierzu erhalten Sie hier.

Schritt 2:

Wenn die webbasierte Setup-Seite des Routers angezeigt wird, klicken Sie auf Wireless.

Schritt 3:

Suchen Sie nach **Wireless Channel**, und ändern Sie diesen in den gewünschten Kanal. Die empfohlenen Kanäle sind 1, 6 oder 11, da sie nicht überlappende Kanäle sind.

LINKSYS [®] A Division of Cisco Systems, Inc.	Click Wireless .			
Wireless	Setup Wireless Secur	ity Access Restrictions	Applications & Gaming reless MAC Filter	tration Status Voice
Wireless Settings	Wireless Network Mode Wireless Network Name (SSID) Wireless Channel Wireless SSID Broadcast	Disabled V 1 V Enable Disa	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
		Save Settings	Cancel Changes	More Cisco Systems utilityutility

Schritt 4:

Klicken Sie

Save Settings

Zugehörige Informationen

• Technischer Support und Dokumentation für Cisco Systeme