Überprüfen Sie die Wireless-Einstellungen auf einem Cisco Small Business VolP-Router.

Inhalt

Einführung Wie erhalte ich die Wireless-Einstellungen in meinem Netzwerk? Zugehörige Informationen

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 erhalte ich die Wireless-Einstellungen in meinem Netzwerk? Antwort:

Die folgenden Wireless-Einstellungen müssen Sie beachten:

a) SSID

- b) SSID-Broadcast
- c) Wireless-Sicherheit

Gehen Sie wie folgt vor, um die Wireless-Einstellungen des Cisco Small Business-Routers zu überprüfen:

Überprüfen der Wireless-Einstellungen auf dem Cisco Small Business Router

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 dem **Wireless-Netzwerknamen (SSID)**. Wenn Sie weiterhin auf "linksys" gesetzt ist, ändern Sie diese in etwas Einzigartiges, und beachten Sie, ob der Wireless SSID-Broadcast

auf Aktivieren oder Deaktivieren eingestellt ist.

LINKSYS A Division of Cisco Systems, Inc.	
Wireless	Setup Wireless Security Access Applications Administration Status Voice Restrictions & Gaming
	Basic Wireless Settings Wireless Security Wireless MAC Filter Advanced Wireless Settings
Wireless Settings	Basic Wireless Settings
	Wireless Network Mode: Mixed Image This is your SSID. If this is set to "linksys," change this to something unique. ne Wireless screen allows ou to customize data ansmission settings. In ost cases, the advanced strings on this screen allows on the
	More
	Cisco Systems

Schritt 4:

Klicken Sie auf Wireless Security, und beachten Sie den aktuellen Sicherheitsmodus.

LINKSYS [®] A Division of Cisco Systems, Inc.										
			Click Wi Secu	reless rity.						
Wireless	Setup W	lireless	Securit	Access	Appl ons & C	ications ìaming	Adminis	tration	Status	¥oice
Wireless Security	Basic Wireless	rity Mode:	- Wireless Disal	ole	Wireless M		Advand Take note Security settir	e of the Mode Ig. (WPA Dial) (RAD Wire Prote <u>More</u>	uter suppo nt types o s for your Protecte Protecte Protecte An User Se IUS), RAD Equivaler action (WE	rity orts four f security or network. d Access ared key, access ervice orUS, and nce EP).
			s	ave Settir	ngs Ca	ncel Ch	anges		Cis	co Systems Iliuilliu.®

Wenn der Sicherheitsmodus auf WEP festgelegt ist:

Wireless Security		_			
	Security Mode :	WEP 🔹	Take no	ote that the number	
	Default Transmit Key:	01020304	selected, will determine what WEP key you'll using.		
	WEP Encryption:	64 bits 10 hex digits 💌			
	Passphrase:	MySecretKey Generate		Copy Key 1	
	Key 1:	BA3777C135	~ _	This will be	
	Key 2:	8D5AA90AAD		your WEP key.	
	Key 3:	60A6275993			
	Key 4:	A98B258607			

Wenn der Sicherheitsmodus auf WPA festgelegt ist:

Wireless Security			
	Security Mode :	WPA Personal 💌	
			Take note of your
	WPA Shared Key:	MySecretKey	WPA Key. This key
	Group Key Renewal:	3600 seconds	snoula be unique.

Schritt 5:

Klicken Sie	Sa∨e Settings	

Zugehörige Informationen

• Technischer Support und Dokumentation für Cisco Systeme