

Überprüfen Sie die Wireless-Einstellungen auf einem Cisco Small Business VoIP-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:

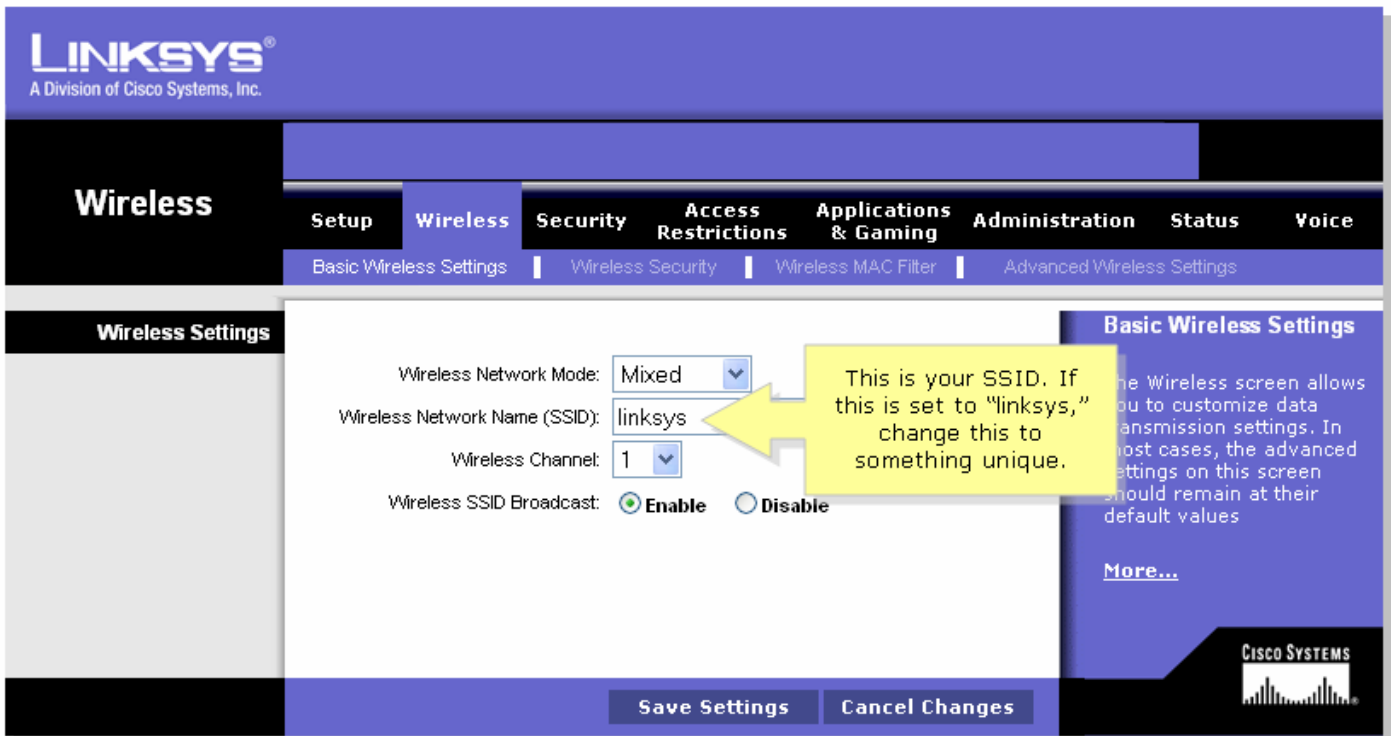
Wenn die webbasierte Setup-Seite des Routers angezeigt wird, klicken Sie auf **Wireless**.



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.



Schritt 4:

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



Wenn der Sicherheitsmodus auf **WEP** festgelegt ist:

Wireless Security

Security Mode :

Default Transmit Key: 1 2 3 4

WEP Encryption:

Passphrase:

Key 1:

Key 2:

Key 3:

Key 4:

Take note that the number selected, will determine what WEP key you'll using.

Copy **Key 1**. This will be your WEP key.

Wenn der Sicherheitsmodus auf **WPA** festgelegt ist:

Wireless Security

Security Mode :

WPA Algorithms:

WPA Shared Key:

Group Key Renewal: seconds

Take note of your **WPA Key**. This key should be unique.

Schritt 5:

Klicken Sie .

[Zugehörige Informationen](#)

- [Technischer Support und Dokumentation für Cisco Systeme](#)