

Deaktivieren Sie den SSID-Broadcast auf einem Cisco Small Business VoIP-Router.

Inhalt

[Einführung](#)

[Wie kann ich den SSID-Broadcast auf meinem Linksys VOIP-Router deaktivieren?](#)

[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 kann ich den SSID-Broadcast auf meinem Cisco Small Business VoIP-Router deaktivieren?](#) Antwort:

Eine Möglichkeit zum Schutz Ihres Wireless-Netzwerks besteht darin, den SSID-Broadcast zu deaktivieren. Dieses Verfahren verhindert, dass andere Benutzer Ihre SSID oder Ihren Wireless-Netzwerknamen erkennen, wenn sie versuchen, verfügbare Wireless-Netzwerke in Ihrer Region anzuzeigen. Gehen Sie wie folgt vor, um die SSID-Übertragung zu deaktivieren:

SSID-Broadcast deaktivieren

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**, suchen Sie nach **Wireless SSID Broadcast**, und wählen Sie **Disable (Deaktivieren)**.

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**.

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...](#)

Save Settings | Cancel Changes

CISCO SYSTEMS

Schritt 3: Klicken Sie **Save Settings**. **Schritt 4:**
Erstellen Sie im Konfigurationsprogramm des Wireless-Computers ein Profil, um erneut eine Verbindung zum Wireless-Netzwerk herzustellen. [Zugehörige Informationen](#)

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