

Compruebe los parámetros inalámbricos en un router VoIP Cisco Small Business

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo puedo obtener los parámetros inalámbricos de mi red?](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este artículo forma parte de una serie para ayudar con la configuración, el troubleshooting y el mantenimiento de productos para Pequeñas Empresas de Cisco.

[P. ¿Cómo puedo obtener los parámetros inalámbricos de mi red?A.](#)

Los parámetros inalámbricos que debe tener en cuenta son:

- r.) SSID
- b) Difusión SSID
- c.) Seguridad inalámbrica

Para verificar los parámetros inalámbricos en el router Cisco Small Business, complete estos pasos:

Comprobación de los parámetros inalámbricos en el router Cisco Small Business

Paso 1:

Acceda a la página de configuración web del router. Para obtener instrucciones, haga clic [aquí](#).

Paso 2:

Cuando aparezca la página de configuración basada en web del router, haga clic en **Wireless**.



Paso 3:

Busque **Wireless Network Name (SSID)**. Si todavía está configurado como "linksys", cámbielo a algo único y observe si la difusión de SSID inalámbrica está configurada como **Enable** o **Disable**.

LINKSYS
A Division of Cisco Systems, Inc.

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: Mixed

Wireless Network Name (SSID): **linksys**

Wireless Channel: 1

Wireless SSID Broadcast: Enable 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

Paso 4:

Haga clic en **Wireless Security** y observe el **Security Mode** actual.

LINKSYS
A Division of Cisco Systems, Inc.

Wireless

Setup | **Wireless** | **Security** | Access Restrictions | Applications & Gaming | Administration | Status | Voice

Basic Wireless Settings | **Wireless Security** | Wireless MAC Filter | Advanced Wireless Settings

Wireless Security

Security Mode: **Disable**

Wireless Security

Your router supports four different types of security settings for your network. Protected Access (WPA) Pre-Shared key, WPA Remote Access Dial In User Service (RADIUS), RADIUS, and Wire Equivalence Protection (WEP).

[More...](#)

Save Settings **Cancel Changes**

CISCO SYSTEMS

Si el modo de seguridad está configurado en **WEP**:

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.

Si el modo de seguridad está configurado en **WPA**:

Wireless Security

Security Mode :

WPA Algorithms:

WPA Shared Key:

Group Key Renewal: seconds

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

Paso 5:

Haga clic .

[Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)