

# 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

This is your SSID. If this is set to "linksys," change this to something unique.

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

Click **Wireless Security**.

Take note of the **Security Mode** setting.

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](#)