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 Applications Administration Status Voice Restrictions & Gaming |
| | Basic Wireless Settings Vireless Security Vireless MAC Filter Advanced Wireless Settings |
| Wireless Settings | Basic Wireless Settings |
| | Wireless Network Mode: Mixed This is your SSID. If he Wireless screen allows Wireless Network Name (SSID): linksys this is set to "linksys," he wireless screen allows Wireless Channet: 1 change this to something unique. Wireless SSID Broadcast: Imable Disable he wireless screen allows Wireless SSID Broadcast: Imable Disable he wireless screen allows |
| | Cisco Systems Save Settings Cancel Changes |

Paso 4:

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

| LINKSYS [®] A Division of Cisco Systems, Inc. | | | | | | | | | | |
|---|-----------|----------------|-----------|--------------------------|-------------------|-------------------------|--|---|---|--|
| | | | Clic 8 | ck Wireless Security. | | | | | | |
| Wireless | Setup | Wireless | Secu | ii Ao | ccess rictions | Application & Gaming | ^s Administ | ration | Status | ¥oice |
| Wireless Security | Basic Wir | eless Settings |] | Disable | | | Advance Take note Security settin | of the Mode g. WPA Dial 1 (RAD Wire Prote <u>More</u> | s Settings uter supp nt types o s for your Protecte () Pre-Sha Remote A In User Sk IUS), RAD Equivalen ection (WI | rity orts four of security or network. d Access ared key, access ervice DIUS, and nce EP). |
| | | | | Save 9 | Settings | Cancel Cl | nanges | | CIE | <u>sco Systems</u> III1 III® |

Si el modo de seguridad está configurado en WEP:

| Wireless Security | | | | | |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|----------------------|--|
| | Security Mode : | WEP 🔽 | Take not | ote that the number | |
| | Default Transmit Key: | © 1 O 2 O 3 O 4 | select what W | ted, will determine | |
| | WEP Encryption: | 64 bits 10 hex digits 💌 | what v | ver key you'n using. | |
| | Passphrase: | MySecretKey Generate | | Conv Key 1. | |
| | Key 1: | BA3777C135 | | This will be | |
| | Key 2: | 8D5AA90AAD | | your WEP key. | |
| | Key 3: | 60A6275993 | | | |
| | Key 4: | A98B258607 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Si el modo de seguridad está configurado en WPA:

| Wireless Security | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| | Security Mode : | WPA Personal 💌 | |
| | WPA Algorithms: | | Take note of your |
| | WPA Shared Key: | WPA Key. This key | |
| | Group Key Renewal: | 3600 seconds | snouia be unique. |
| | | | |

Paso 5:

| Haga clic | Save Settings | |
|-----------|---------------|--|
| | | |

Información Relacionada

Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems