

Controllare le impostazioni wireless su un router VoIP Cisco Small Business

Sommario

[Introduzione](#)

[Come è possibile ottenere le impostazioni wireless sulla rete?](#)

[Informazioni correlate](#)

[Introduzione](#)

Questo articolo fa parte di una serie dedicata all'installazione, alla risoluzione dei problemi e alla manutenzione dei prodotti Cisco per piccole imprese.

[D. Come è possibile ottenere le impostazioni wireless sulla rete?](#)

Di seguito sono riportate le impostazioni wireless da prendere in considerazione:

- a) SSID
- b.) Trasmissione SSID
- c.) Sicurezza wireless

Per controllare le impostazioni wireless sul router Cisco Small Business, attenersi alla seguente procedura:

Verifica delle impostazioni wireless su Cisco Small Business Router

Passaggio 1:

Accedere alla pagina di configurazione del router basata sul Web. Per istruzioni, fare clic [qui](#).

Passaggio 2:

Quando viene visualizzata la pagina di configurazione del router basata sul Web, fare clic su **Wireless**.



Passaggio 3:

Cercare il nome della rete wireless (SSID). Se è ancora impostato su "linksys", modificarlo in un

elemento univoco e notare se la trasmissione SSID wireless è impostata su **Attiva** o **Disattiva**.

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

Passaggio 4:

Fare clic su **Protezione wireless** e osservare la **modalità di protezione** corrente.

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

Router supports four different types of security modes 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

Se la modalità di protezione è impostata su **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.

Se la modalità di protezione è impostata su **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.

Passaggio 5:

Fare clic su .

[Informazioni correlate](#)

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)