

Abilitare la gestione remota su un router VoIP Cisco Small Business

Sommario

[Introduzione](#)

[Come gestire il router in remoto?](#)

[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 posso gestire il router in remoto?R.

Gestione remota consente di gestire il router da una posizione remota, tramite Internet. La gestione di un router Cisco Small Business da una posizione remota è simile all'accesso locale. La differenza principale è che, invece di digitare l'indirizzo IP LAN del router nella barra degli **indirizzi** del browser Web, è necessario digitare l'indirizzo IP Internet del router.

Per abilitare la gestione remota su un router Cisco Small Business, attenersi alla seguente procedura:

Abilitare la gestione remota su un router Cisco per piccole imprese

Controllare l'indirizzo IP Internet di un router Cisco per piccole imprese

Gestire un router Cisco per piccole imprese da una postazione remota

Nota: Prima di continuare, verificare che il router sia configurato e che i computer possano connettersi a Internet quando sono connessi. Per abilitare la gestione remota, completare i passaggi descritti in questo documento.

Abilitare la gestione remota su un router Cisco per piccole imprese

Nota: Quando la funzione di gestione remota è abilitata, chiunque conosca l'indirizzo IP Internet e la password del router potrà modificare le impostazioni del router.

Passaggio 1:

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

Passaggio 2:

Quando si apre la pagina di configurazione del router basata sul Web, fare clic su **Amministrazione**.



Passaggio 3:

Modificare la **password** del **router** per una maggiore sicurezza. Per istruzioni, fare clic [qui](#).

The screenshot shows the 'Router Password' configuration page in the Linksys Administration interface. The 'Administration' menu is selected. The page is divided into sections: 'Local Router Access', 'Remote Router Access', and 'UPnP'. In the 'Local Router Access' section, there are four input fields: 'User Name' (containing 'admin'), 'Router Password' (masked with asterisks), 'Re-enter to confirm' (masked with asterisks), and 'Idle Timeout' (set to '10' minutes). A yellow callout box with an arrow points to the 'Router Password' and 'Re-enter to confirm' fields, containing the text 'Enter your desired password on both fields.' In the 'Remote Router Access' section, there are three options: 'Web' (radio buttons for 'Enabled' and 'Disabled', with 'Disabled' selected), 'Administration Port' (input field containing '8080'), and 'Secure Shell (SSH)' (radio buttons for 'Enabled' and 'Disabled', with 'Disabled' selected). In the 'UPnP' section, there is one option: 'UPnP' (radio buttons for 'Enabled' and 'Disabled', with 'Disabled' selected). On the right side, there is a 'Management' sidebar with a 'Local Router Access' section containing instructions: 'Router Password: Enter the password you choose for this Router. This is needed to gain access to the Web-based Utility.' and 'Re-enter to confirm: Enter the password chosen above to confirm that you properly entered the password.' with a 'More...' link below.

Passaggio 4:

Cercare Accesso remoto router, impostare **Web** su **Enabled** e lasciare **Administration Port** su "8080" nel campo fornito.

Select **Enabled**.

Remote Router Access

Web: **Enabled** **Disabled**

Administration Port:

Secure Shell (SSH): **Enabled** **Disabled**

UPnP: **Enabled** **Disabled**

Backup and Restore

Backup and Restore

Save Settings Cancel Changes

UTILITY

Re-enter to confirm
Enter the password chosen above to confirm that you properly entered the password.

[More...](#)

CISCO SYSTEMS

Passaggio 5:

Fare clic su **Save Settings**.

Dopo aver attivato Gestione remota sul router, controllare l'indirizzo IP Internet. Per istruzioni, completare i passaggi descritti nella sezione successiva.

Controllare l'indirizzo IP Internet di un router Cisco per piccole imprese

Passaggio 1:

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

Passaggio 2:

Fare clic su **Status** (Stato), quindi controllare l'indirizzo IP Internet del router.

LINKSYS
A Division of Cisco Systems, Inc.

Status

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

Router | Local Network | Wireless | Voice

Information

Status

Firmware Version:

Current Time: **Not Available**

MAC Address: **00:00:00:00:00:00**

Login Type: **DHCP**

Internet IP Address: **0.0.0.0**

Subnet Mask: **0.0.0.0**

Default Gateway: **0.0.0.0**

DNS 1: **0.0.0.0**

DNS 2: **0.0.0.0**

DNS 3: **0.0.0.0**

MTU: **1500**

DHCP Release | DHCP Renew

Router Status

This screen provides the Router's current status information in a read-only format.

Login Type
This field shows the Internet login status. When you choose PPPoE as the login method, you can click the **Connect** button to log in. If you click the **Disconnect** button, the Router will not dial up again until you click the **Connect** button.

If your connection is DHCP or Static IP, the Status screen will show you the Internet IP Address, Subnet mask,

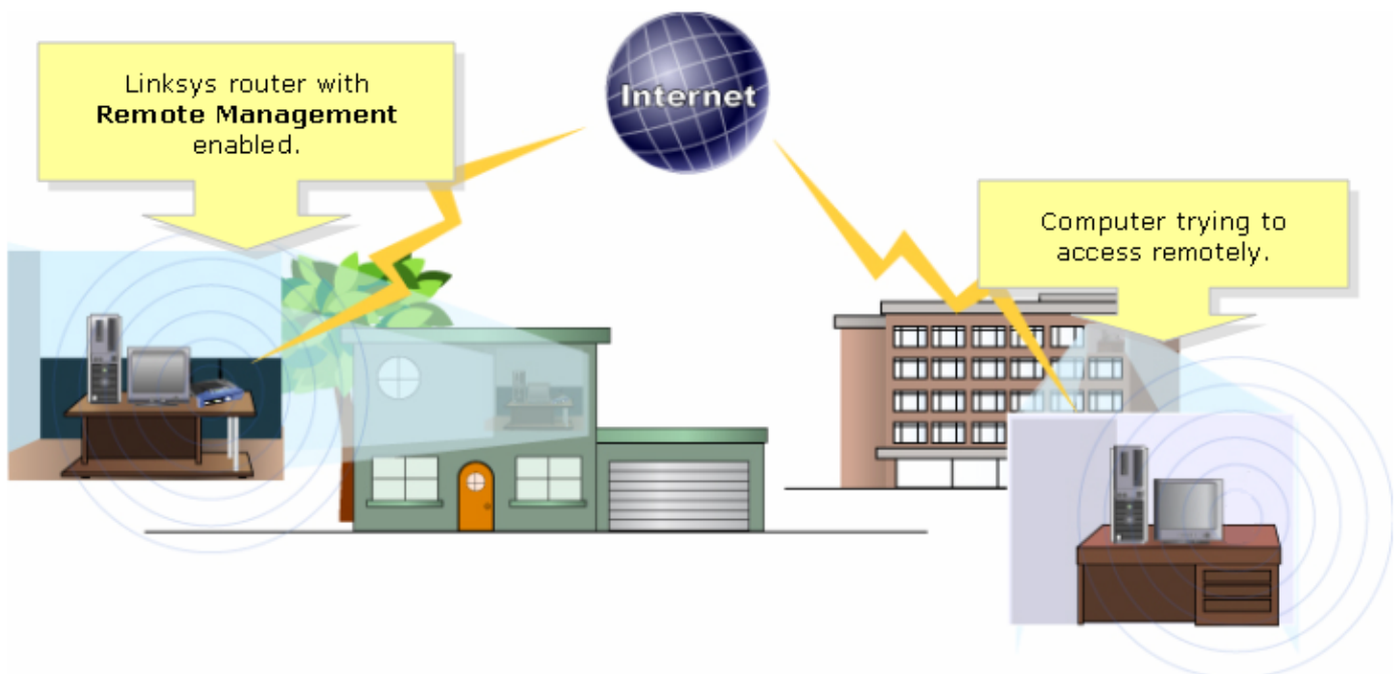
[More...](#)

Click **Status**.

Take note of the **Internet IP Address**.

Una volta ottenuto l'indirizzo IP Internet del router, completare la procedura descritta nella sezione successiva per accedere al router in modalità remota.

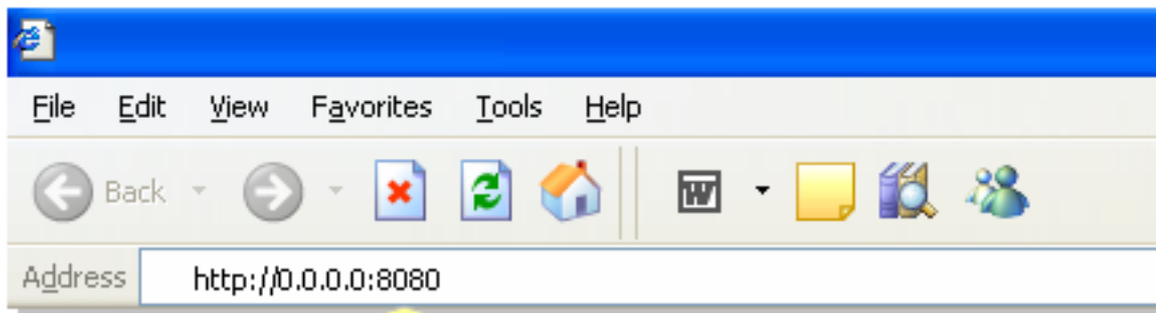
Gestire un router Cisco per piccole imprese da una postazione remota



Nota: L'immagine del router può variare a seconda del modello e del numero di versione.

Passaggio 1:

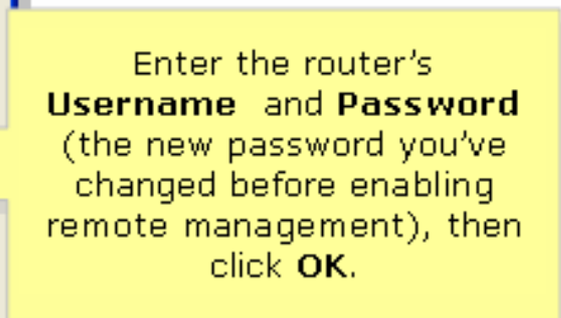
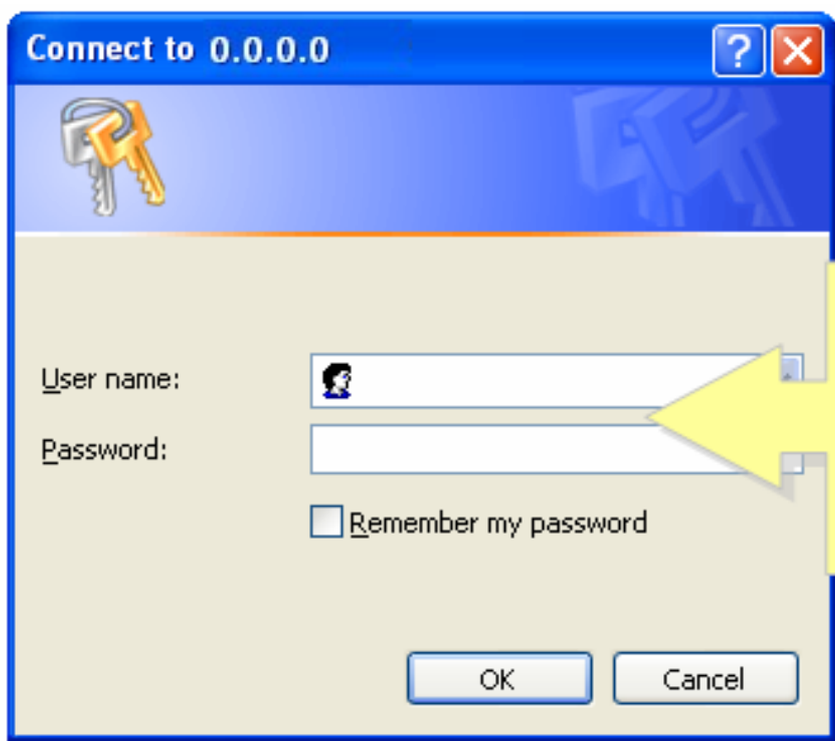
Se si utilizza un computer connesso a Internet da una postazione remota, avviare Internet Explorer e digitare "http://0.0.0.0:8080" (gli 0 rappresentano l'indirizzo IP Internet del router e 8080 la porta specificata) nel campo Indirizzo.



Nota: Gli 0 rappresentano l'indirizzo IP Internet del router preso in considerazione in precedenza.

Passaggio 2:

Viene visualizzata una nuova finestra in cui viene richiesto di immettere il **nome utente** e la **password**. Immettere il nome utente e la password del router (la nuova password modificata prima di abilitare la gestione remota) e fare clic su **OK**.



Passaggio 3:

A questo punto, è possibile accedere alla pagina di configurazione del router basata sul Web.

[Informazioni correlate](#)

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