

Aktivieren der Remote-Verwaltung auf einem Cisco Small Business VoIP-Router

Inhalt

[Einführung](#)

[Wie kann ich meinen Router remote verwalten?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieser Artikel ist nur einer von mehreren Serien, um Sie bei der Einrichtung, Fehlerbehebung und Wartung von Cisco Small Business-Produkten zu unterstützen.

F. Wie kann ich meinen Router remote verwalten?Antwort:

Mit der Fernverwaltung können Sie den Router von einem Remote-Standort aus über das Internet verwalten. Die Verwaltung eines Cisco Small Business-Routers von einem Remote-Standort aus ähnelt dem lokalen Zugriff. Der Hauptunterschied besteht darin, dass Sie statt der Eingabe der LAN-IP-Adresse des Routers in die **Adresseleiste** des Webbrowsers die Internet-IP-Adresse des Routers eingeben müssen.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Remote-Verwaltung auf einem Cisco Small Business-Router zu ermöglichen:

Aktivieren der Remote-Verwaltung auf einem Cisco Small Business Router

Überprüfen Sie die Internet-IP-Adresse eines Cisco Small Business-Routers.

Verwaltung eines Cisco Small Business Routers von einem Remote-Standort aus

Hinweis: Bevor Sie fortfahren, stellen Sie sicher, dass der Router konfiguriert ist und Ihre Computer online gehen können, wenn Sie mit dem Router verbunden sind. Führen Sie zum Aktivieren der Remote-Verwaltung die in diesem Dokument beschriebenen Schritte aus.

Aktivieren der Remote-Verwaltung auf einem Cisco Small Business Router

Hinweis: Wenn die Remote-Verwaltungsfunktion aktiviert ist, kann jeder, der die Internet-IP-Adresse und das Kennwort des Routers kennt, die Einstellungen des Routers ändern.

Schritt 1:

Rufen Sie die webbasierte Setup-Seite des Routers auf. Anweisungen hierzu erhalten Sie [hier](#).

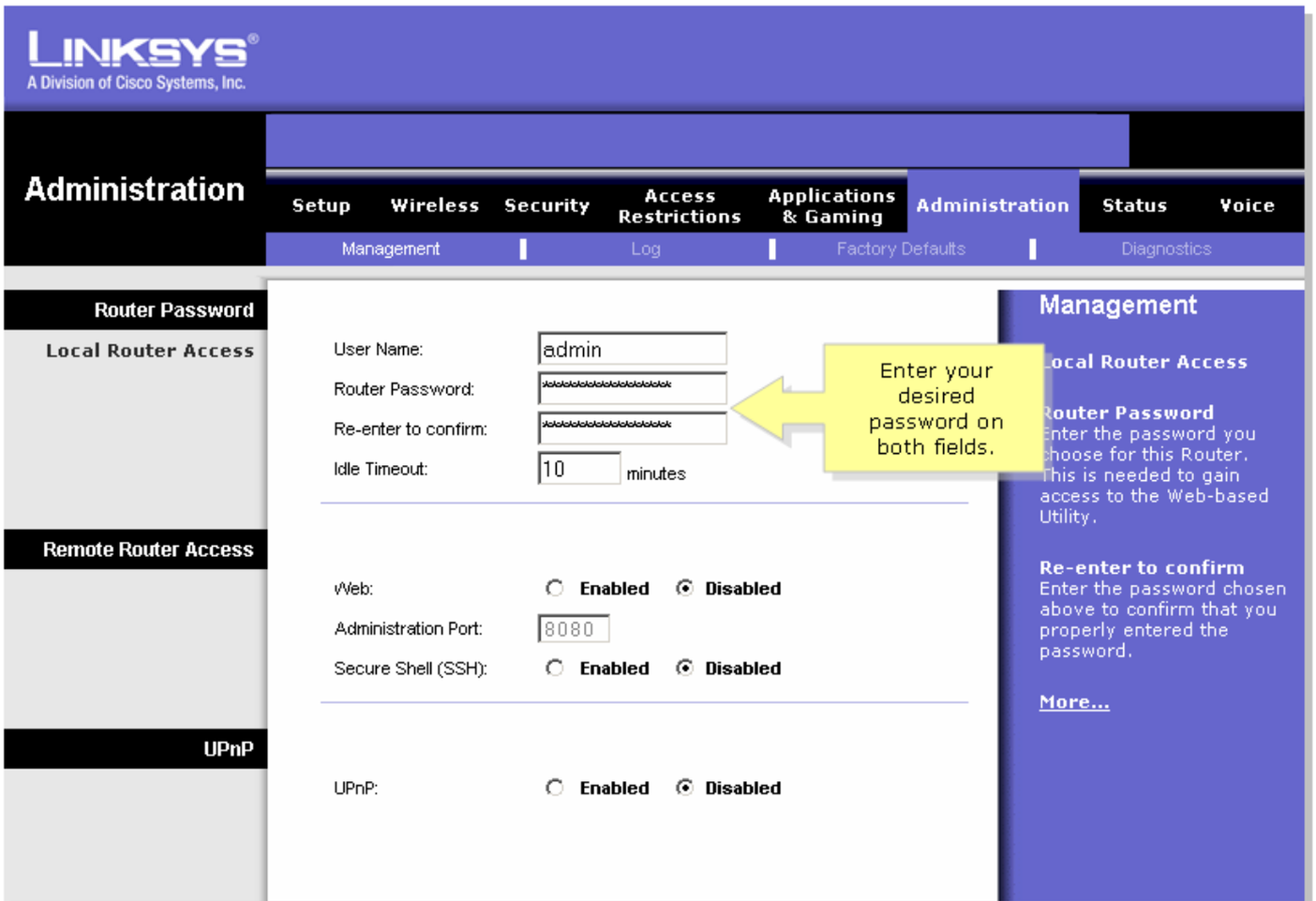
Schritt 2:

Wenn die webbasierte Setup-Seite des Routers geöffnet wird, klicken Sie auf **Administration (Verwaltung)**.



Schritt 3:

Ändern Sie das **Router-Kennwort**, um die Sicherheit zu erhöhen. Anweisungen hierzu erhalten Sie [hier](#).



Schritt 4:

Suchen Sie nach Remote Router Access, legen Sie **Web** auf **Enabled (Aktiviert)** fest, und lassen Sie **Administration Port** in dem bereitgestellten Feld auf "8080".

Select **Enabled**.

Remote Router Access

Web: Enabled Disabled

Administration Port:

Secure Shell (SSH): Enabled Disabled

UPnP: Enabled Disabled

Backup and Restore

Backup and Restore

Utility.

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

[More...](#)

Save Settings Cancel Changes

CISCO SYSTEMS

Schritt 5:

Klicken Sie **Save Settings**.

Wenn Sie Remote Management auf dem Router aktivieren, überprüfen Sie die Internet-IP-Adresse. Führen Sie die Schritte im nächsten Abschnitt aus, um Anweisungen zu erhalten.

Überprüfen Sie die Internet-IP-Adresse eines Cisco Small Business-Routers.

Schritt 1:

Rufen Sie die webbasierte Setup-Seite des Routers auf. Anweisungen hierzu erhalten Sie [hier](#).

Schritt 2:

Klicken Sie auf **Status**, und überprüfen Sie die **Internet-IP-Adresse** des Routers.

LINKSYS®
A Division of Cisco Systems, Inc.

Status

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

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.

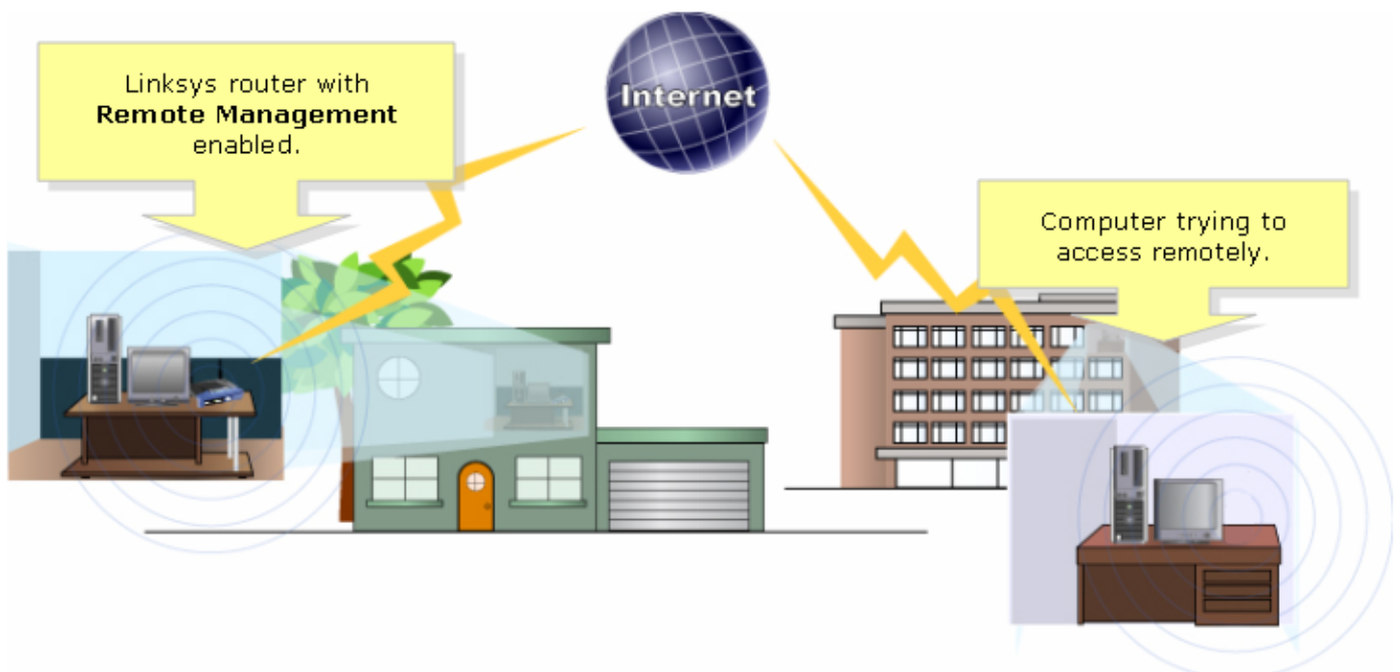
Login Type
This field shows the Internet login status. When you choose PPPoE as the login method, you can click the **Connect** button to log in. If you click the **Disconnect** button, the Router will not dial up again until you click the **Connect** button.

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

[More...](#)

Wenn Sie die Internet-IP-Adresse des Routers haben, führen Sie die Schritte im nächsten Abschnitt aus, um remote auf den Router zuzugreifen.

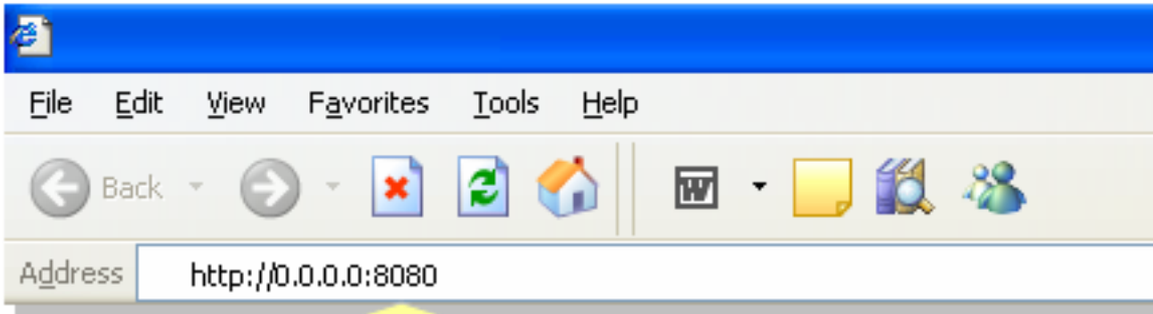
Verwaltung eines Cisco Small Business Routers von einem Remote-Standort aus



Hinweis: Das Image des Routers kann je nach Modell und Versionsnummer variieren.

Schritt 1:

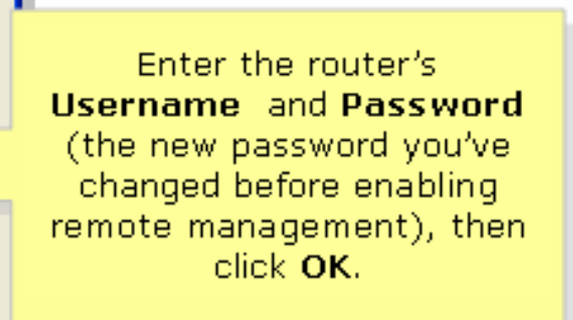
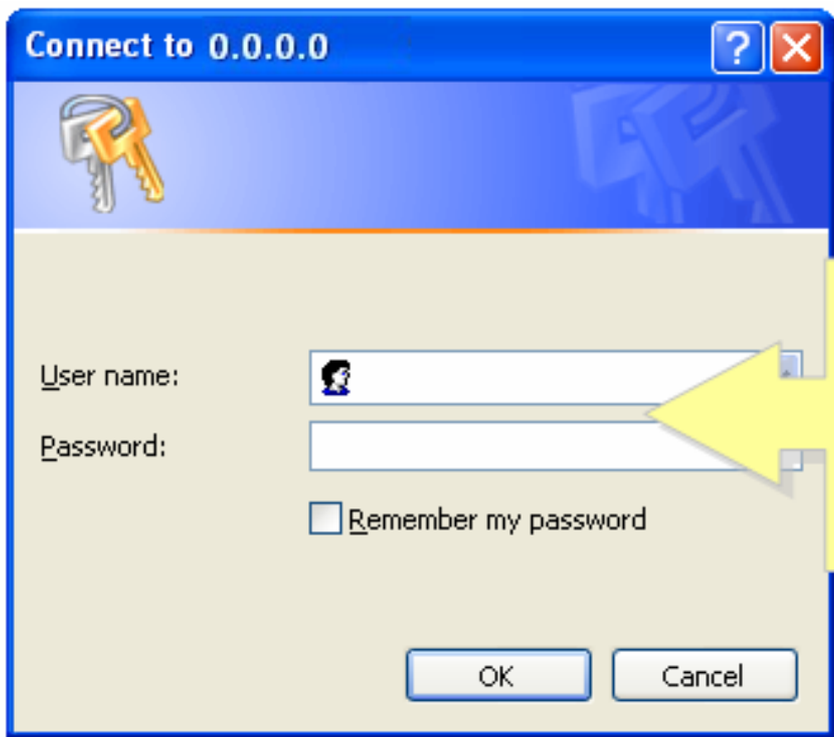
Starten Sie mithilfe eines Computers, der von einem Remote-Standort aus mit dem Internet verbunden ist, Internet Explorer, und geben Sie "http://0.0.0.0:8080" (die 0 stellen die IP-Adresse des Routers dar, und 8080 stellt den angegebenen Port dar) in das Adressfeld ein.



Hinweis: Die 0 stellen die Internet-IP-Adresse des Routers dar, die Sie zuvor zur Kenntnis genommen haben.

Schritt 2:

Ein neues Fenster wird angezeigt, in dem Sie nach einem **Benutzernamen** und einem **Kennwort** gefragt werden. Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort Ihres Routers ein (das neue Kennwort, das Sie geändert haben, bevor Sie die Remote-Verwaltung aktivieren), und klicken Sie auf **OK**.



Schritt 3:

Sie sollten nun auf die webbasierte Einrichtungsseite des Routers zugreifen können.

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)