

Cisco Small Business VoIP ルータ上でのリモート管理の有効化

内容

[概要](#)

[ルータをリモートで管理するにはどうすればよいですか。](#)

[関連情報](#)

[概要](#)

この記事は、Cisco Small Business 製品のセットアップ、トラブルシューティング、およびメンテナンスを支援する一連のドキュメントの 1 つです。

[Q.ルータをリモートで管理するにはどうすればよいのですか。 A.](#)

リモート管理を使用すると、インターネット経由でリモートの場所からルータを管理できます。リモートロケーションからのCisco Small Businessルータの管理は、ローカルでのアクセスと同様です。主な違いは、WebブラウザのアドレスバーにルータのLAN IPアドレスを入力する代わりに、ルータのインターネットIPアドレスを入力する必要があることです。

Cisco Small Businessルータでリモート管理を有効にするには、次の手順を実行します。

Cisco Small Businessルータでのリモート管理の有効化

Cisco Small BusinessルータのインターネットIPアドレスの確認

リモートロケーションからのCisco Small Businessルータの管理

注：先に進む前に、ルータが設定されていて、接続したときにコンピュータがオンラインになれるようにします。リモート管理を有効にするには、このドキュメントで説明する手順を実行します。

Cisco Small Businessルータでのリモート管理の有効化

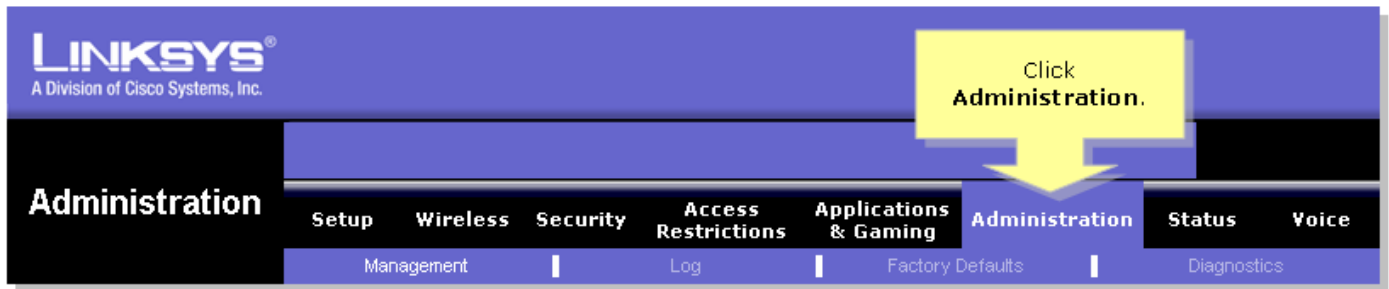
注：リモート管理機能を有効にすると、ルータのインターネットIPアドレスとパスワードを知っているユーザであれば、ルータの設定を変更できます。

ステップ 1：

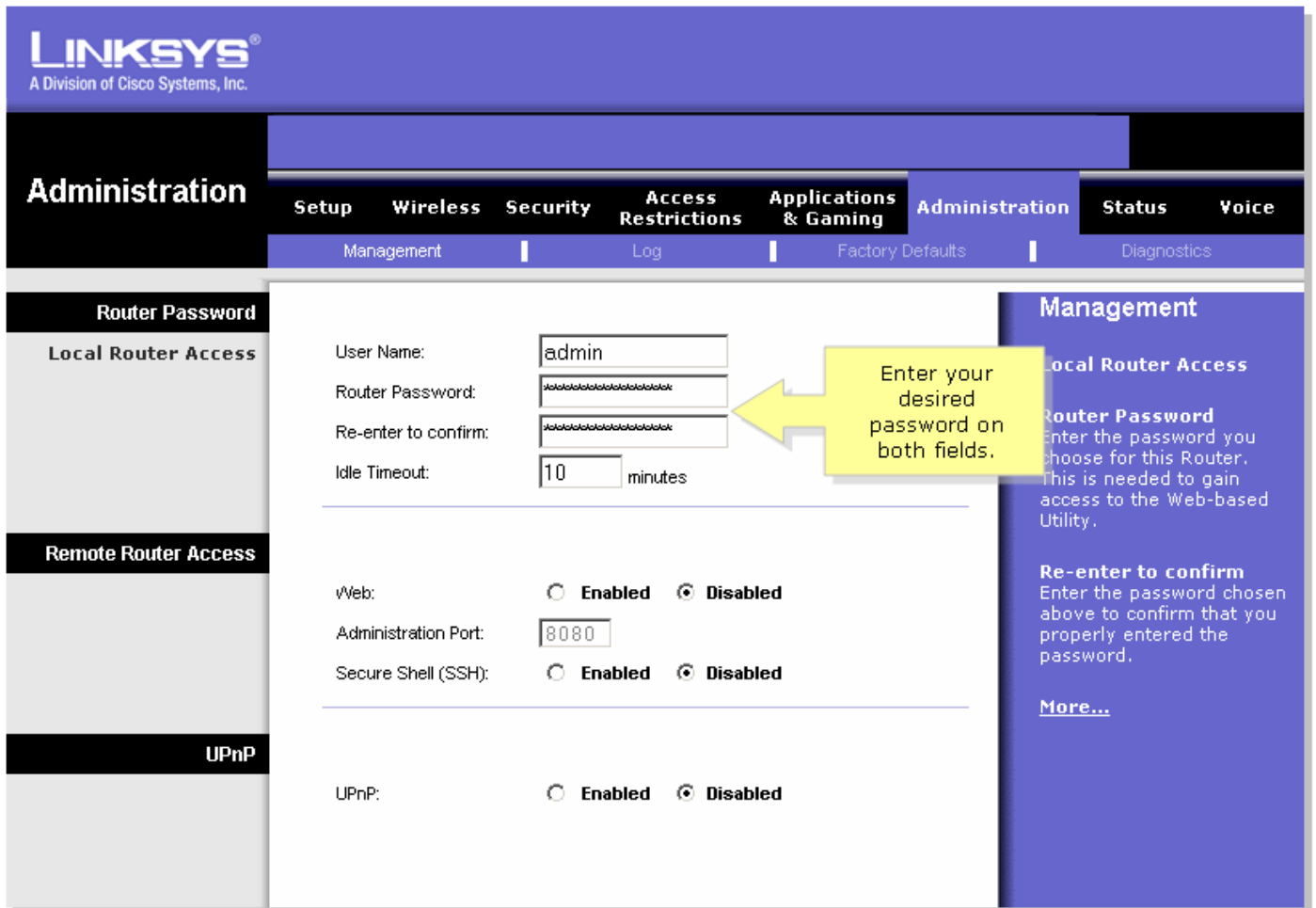
ルータの Web ベース セットアップ ページにアクセスします。手順については [ここ](#) をクリックしてください。

ステップ 2：

ルータのWebベースのセットアップページが開いたら、[Administration]をクリックします。



ステップ 3 :
セキュリティを強化するためにルータパスワードを変更します。手順については [ここ](#) をクリックしてください。



ステップ 4 :
[Remote Router Access]を探し、[Web]を[Enabled]に設定し、表示されたフィールドで[Administration Port]を[8080]のままにします。

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

ステップ 5 :

をクリックします。

Save Settings

ルータでリモート管理を有効にしたら、インターネットIPアドレスを確認します。手順については、次のセクションの手順を実行します。

Cisco Small BusinessルータのインターネットIPアドレスの確認

ステップ 1 :

ルータの Web ベース セットアップ ページにアクセスします。手順については [ここ](#) をクリックしてください。

ステップ 2 :

[Status] をクリックし、ルータのインターネットIPアドレスを確認します。

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.

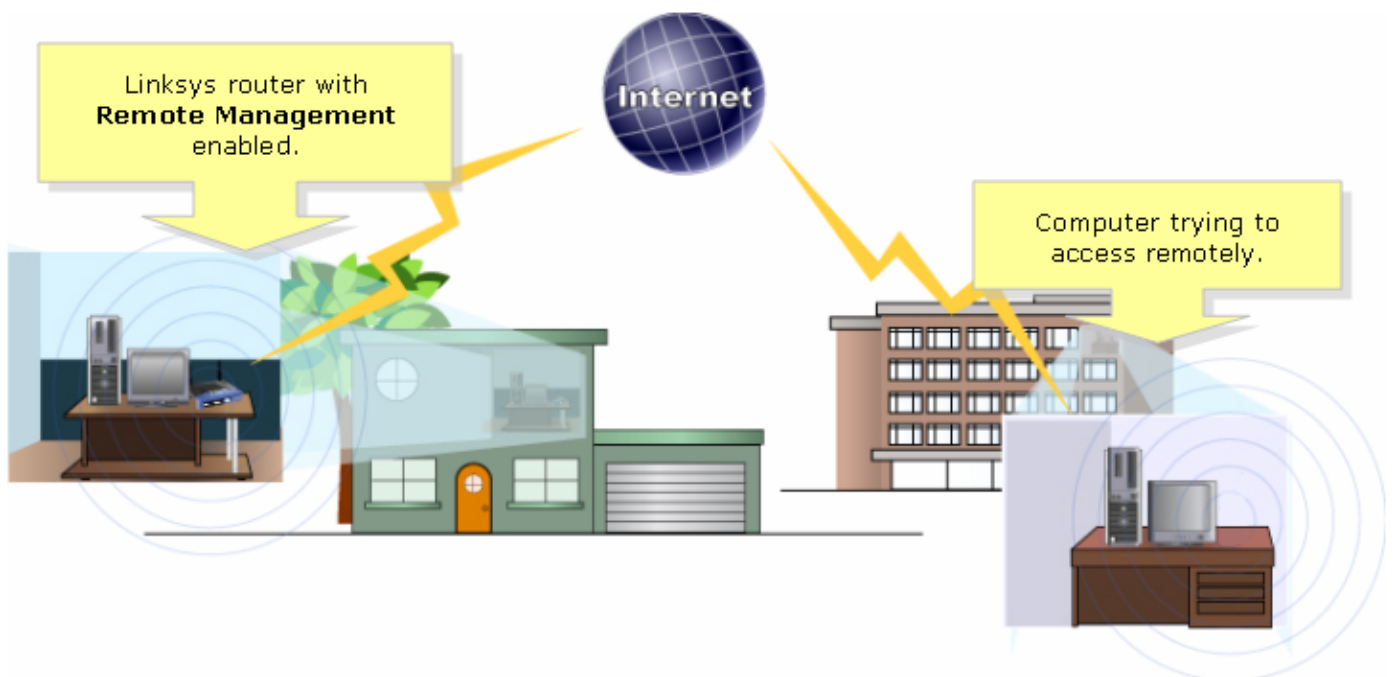
Login Type
This field shows the Internet login status. When you choose PPPoE as the login method, you can click the **Connect** button to log in. If you click the **Disconnect** button, the Router will not dial up again until you click the **Connect** button.

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

[More...](#)

ルータのインターネットIPアドレスを取得したら、次のセクションの手順を実行して、ルータにリモートからアクセスします。

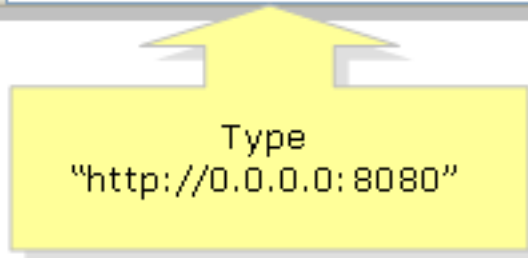
リモートロケーションからのCisco Small Businessルータの管理



注：ルータのイメージは、モデルとバージョン番号によって異なる場合があります。

ステップ 1:

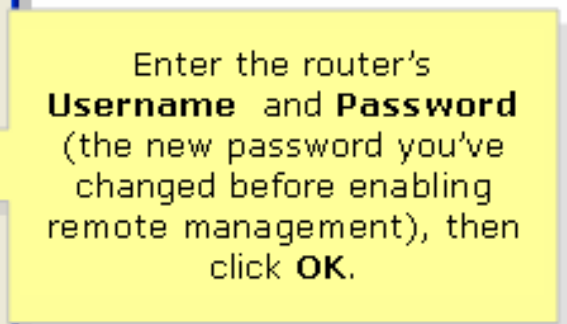
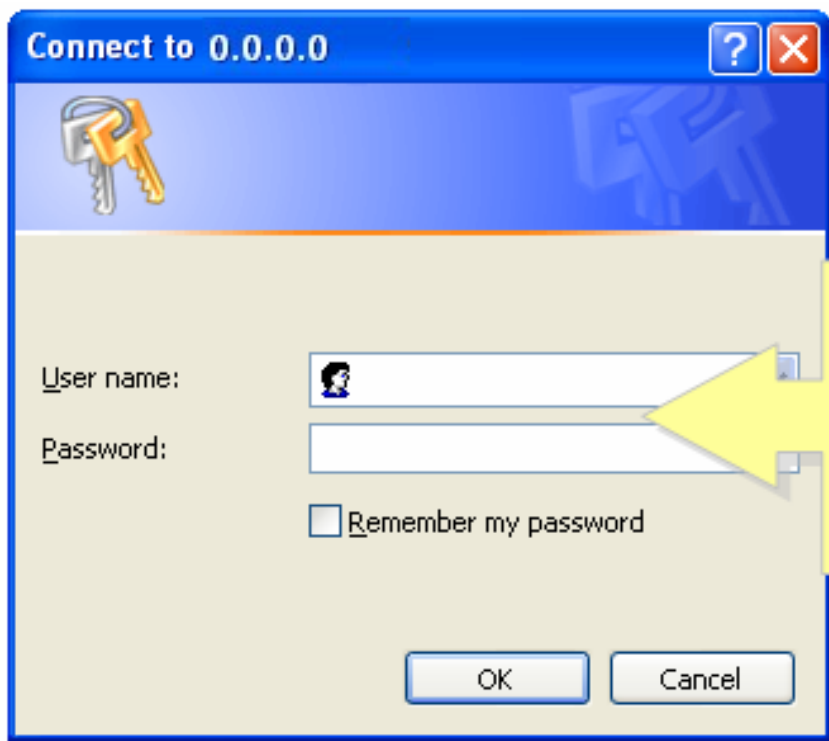
リモートロケーションからインターネットに接続されているコンピュータを使用して、Internet Explorerを起動し、[Address]フィールドに「http://0.0.0.0:8080」と入力します（0はルータのインターネットIPアドレスを表し、8080は指定されたポートを表します）。



注：0は、前にメモしたルータのインターネットIPアドレスを表します。

ステップ 2:

新しいウィンドウが表示され、ユーザー名とパスワードを入力するよう求められます。ルータのユーザー名とパスワード（リモート管理を有効にする前に変更した新しいパスワード）を入力し、[OK]をクリックします。



ステップ 3:

これで、ルータのWebベースのセットアップページにアクセスできるようになります。

関連情報

- [テクニカル サポートとドキュメント – Cisco Systems](#)