

Activation de la gestion à distance d'un routeur VoIP Cisco Small Business

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je peux gérer mon routeur à distance ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article en est un d'une série pour aider à l'installation, au dépannage, et à la maintenance des produits Cisco Small Business.

Q. [Comment est-ce que je peux gérer mon routeur à distance ?](#)

R.

La gestion à distance te permet pour gérer le routeur d'un site distant, par l'intermédiaire de l'Internet. Gérer un routeur Cisco Small Business d'un site distant est semblable à l'accéder à localement. La principale différence est, au lieu de taper l'adresse IP du RÉSEAU LOCAL du routeur dans la **barre d'adresses** du navigateur Web, vous doivent taper l'adresse IP de l'Internet du routeur.

Afin d'activer la gestion à distance sur un routeur Cisco Small Business, terminez-vous ces étapes :

Gestion à distance d'enable sur un routeur Cisco Small Business

Vérifiez l'adresse IP d'Internet d'un routeur Cisco Small Business

Gérez un routeur Cisco Small Business d'un site distant

Remarque: Avant que vous poursuiviez, assurez-vous que le routeur est configuré et vos ordinateurs peuvent aller en ligne une fois connectés à lui. Afin d'activer la gestion à distance, terminez-vous les étapes tracées les grandes lignes dans ce document.

Gestion à distance d'enable sur un routeur Cisco Small Business

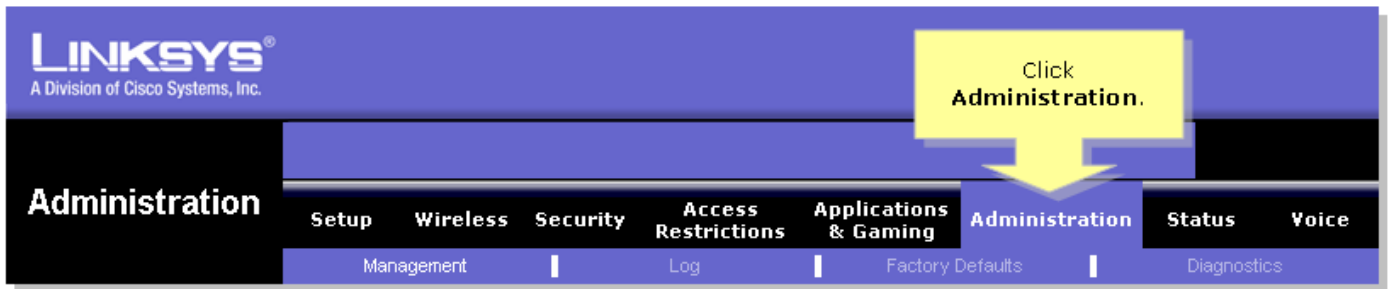
Remarque: Quand la caractéristique de gestion à distance est activée, n'importe qui qui connaît l'adresse IP et le mot de passe de l'Internet du routeur pourra modifier les configurations du routeur.

Étape 1 :

Accédez à la page de configuration Web du routeur. Pour des instructions, cliquez [ici](#).

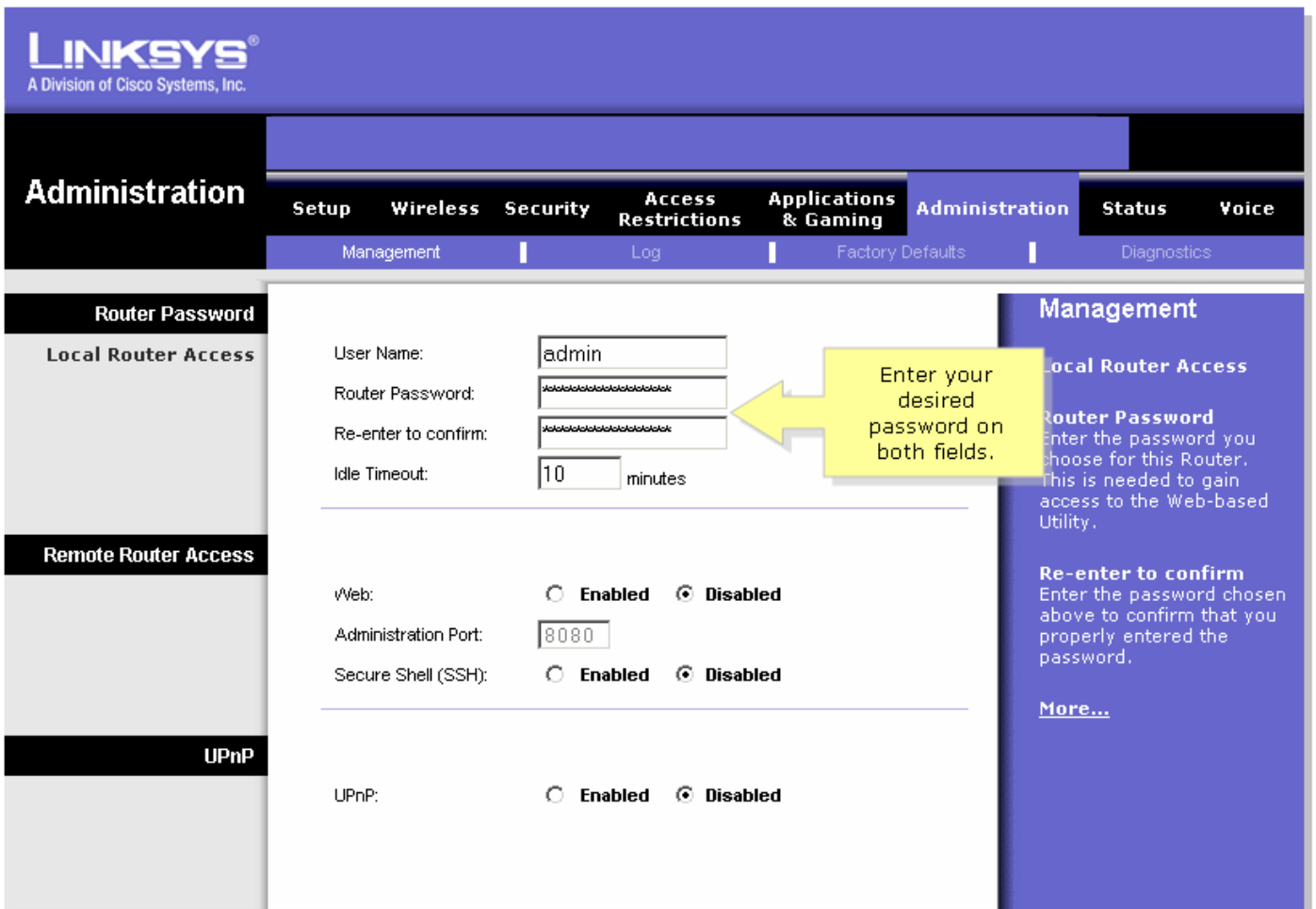
Étape 2 :

Quand la page basée sur le WEB de l'installation du routeur s'ouvre, cliquez sur la **gestion**.



Étape 3 :

Changez le mot de passe de routeur pour la Sécurité ajoutée. Pour des instructions, cliquez [ici](#).



Étape 4 :

Recherchez le routeur distant Access, placez le **Web à activer**, et laissez la **gestion mettre en communication** à "8080" dans le champ approprié.

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

Étape 5 :

Clic **Save Settings**.

Une fois que vous activez la gestion à distance sur le routeur, vérifiez l'adresse IP d'Internet. Pour des instructions, terminez-vous les étapes dans la section suivante.

Vérifiez l'adresse IP d'Internet d'un routeur Cisco Small Business

Étape 1 :

Accédez à la page de configuration Web du routeur. Pour des instructions, cliquez [ici](#).

Étape 2 :

Cliquez sur l'état, et vérifiez l'adresse IP de l'Internet du routeur.

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.

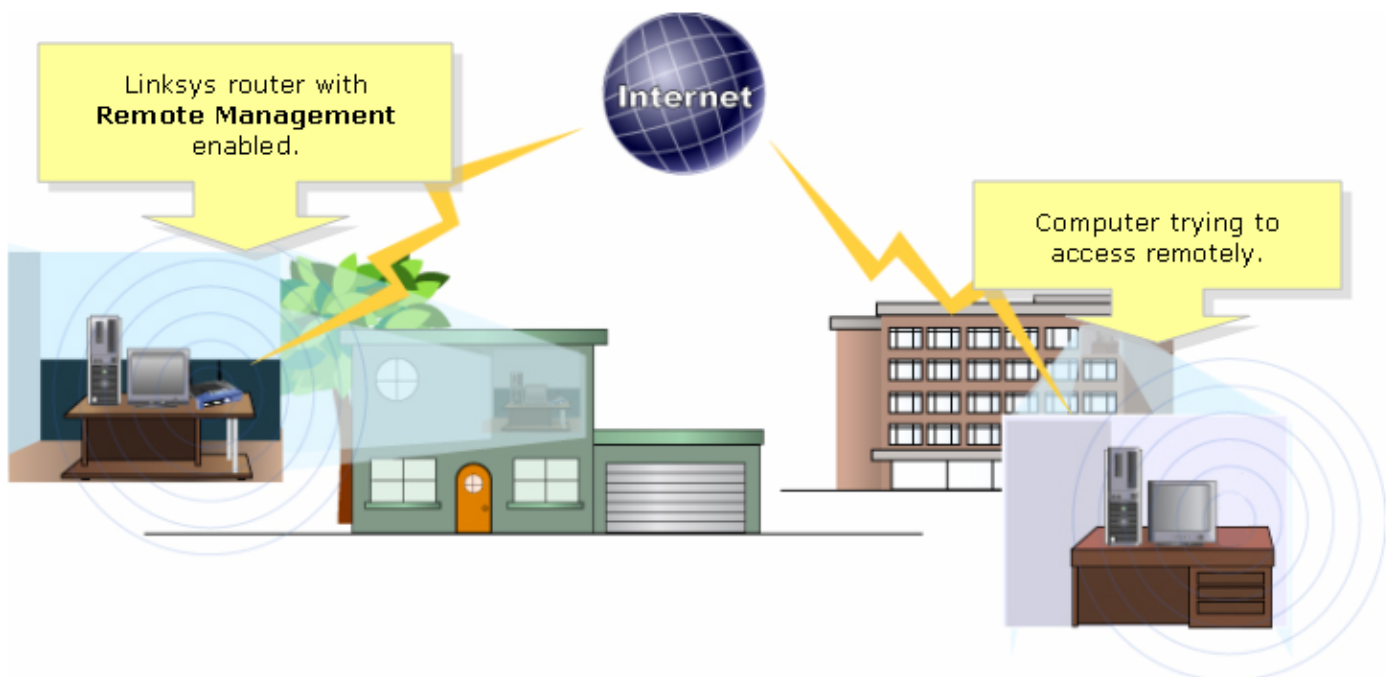
Login Type
This field shows the Internet login status. When you choose PPPoE as the login method, you can click the **Connect** button to log in. If you click the **Disconnect** button, the Router will not dial up again until you click the **Connect** button.

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

[More...](#)

Une fois que vous avez l'adresse IP de l'Internet du routeur, terminez-vous les étapes dans la section suivante afin d'accéder au routeur à distance.

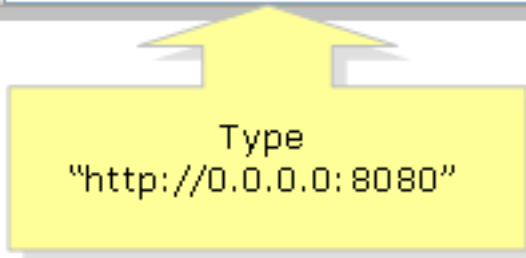
Gérez un routeur Cisco Small Business d'un site distant



Remarque: L'image du routeur peut varier selon son modèle et numéro de version.

Étape 1 :

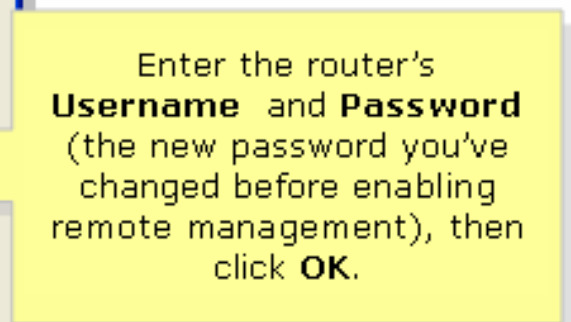
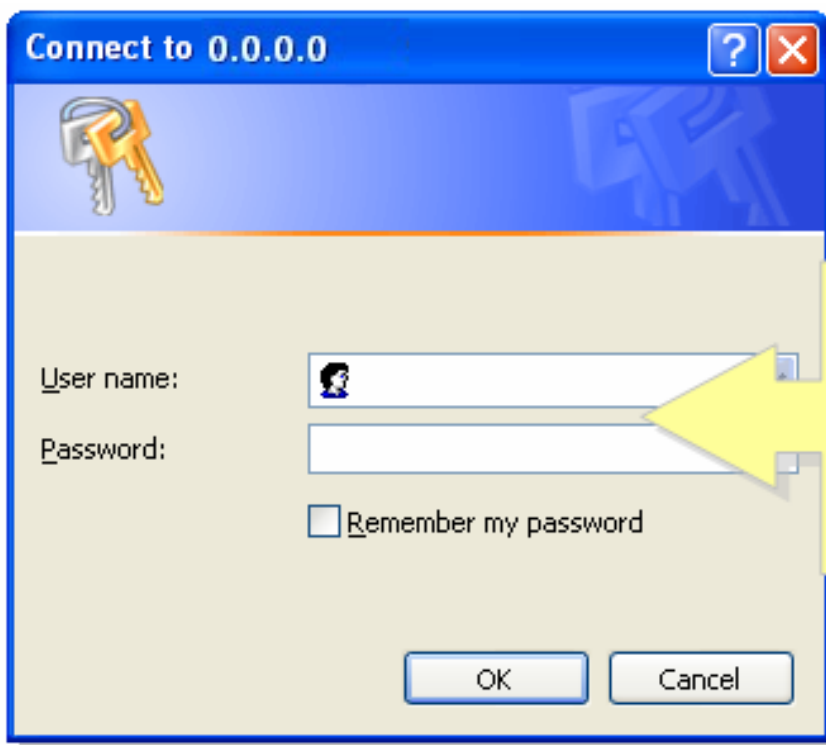
Utilisant un ordinateur qui est connecté à l'Internet d'un site distant, d'un Internet Explorer et d'un type "http://0.0.0.0:8080" de lancement (les 0's représentent l'adresse IP de l'Internet du routeur, et 8080 représente le port spécifié) dans la zone adresse.



Remarque: Les 0's représentent l'adresse IP de l'Internet du routeur que vous avez prise à note plus tôt.

Étape 2 :

Une nouvelle fenêtre apparaît et demandera un **nom d'utilisateur** et un **mot de passe**. Écrivez le nom d'utilisateur et mot de passe de votre routeur (le nouveau mot de passe que vous avez changé avant d'activer la gestion à distance), et cliquez sur OK.



Étape 3 :

Vous devriez maintenant pouvoir accéder à la page basée sur le WEB de l'installation du routeur.

Informations connexes

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)