

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que j'installe des serveurs derrière un routeur de VOIP de Cisco Small Business ?](#)

[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.

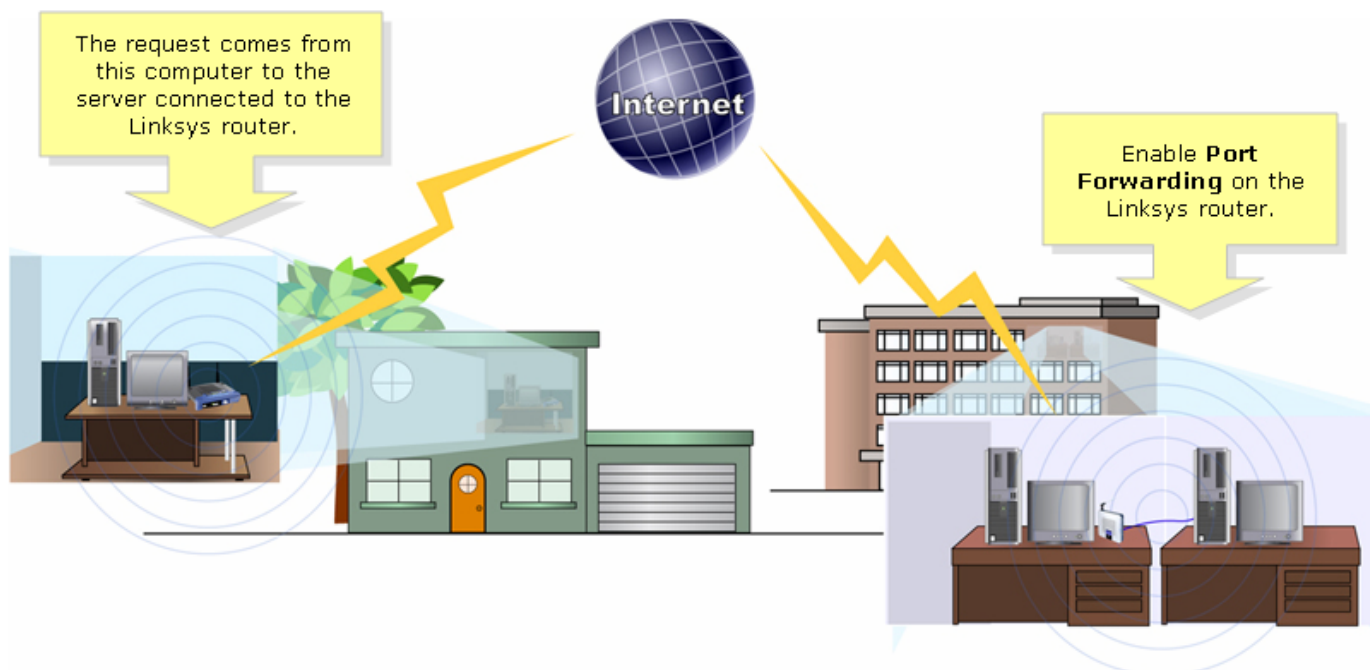
Q. [Comment est-ce que j'installe des serveurs derrière un routeur de VOIP de Cisco Small Business ?](#)

R.

La **transmission du port** est une méthode qui te permet pour exécuter un serveur derrière le routeur. La transmission du port ouvre un port spécifique à un ordinateur derrière le routeur, permettant tout le trafic entrant sur ce port à envoyer directement à ce serveur. Il est utilisé pour installer des serveurs derrière le routeur.

Dans la transmission du port d'établissement sur le routeur Linksys, vous devrez passer par deux étapes :

Assigner l'adresse IP statique sur le PC de serveur
Installation de la transmission du port sur le routeur ?



Un exemple est-il ci-dessous de la façon installer la transmission du port. ? Dans l'exemple ci-

dessous, nous installerons un ftp server. Ports 20 et 21 d'utilisations de FTP.

Remarque: Il est important que vous sachiez que les ports de service que le serveur utilise. Si vous ne savez pas quel port/s votre serveur utilise, consultez le guide utilisateur ou entrez en contact avec le développeur.

On le recommande fortement que le serveur soit câblé au routeur pour une connexion stable. ?

La plupart des ports de terrain communal : ?

Serveur Web : 80
Ftp server : 20 et 21
POP3 : 110
SMTP : 25 ?

Assigner l'adresse IP statique sur le PC de serveur ?

Ceci est fait pour empêcher le serveur de changer ou d'obtenir une nouvelle adresse IP du routeur. Cet article suppose que l'adresse IP de RÉSEAU LOCAL du routeur est 192.168.15.1.

Après avoir assigné une adresse IP statique sur le PC de serveur, transmission du port installée sur le routeur. Pour des instructions, suivez les étapes ci-dessous. ? ?

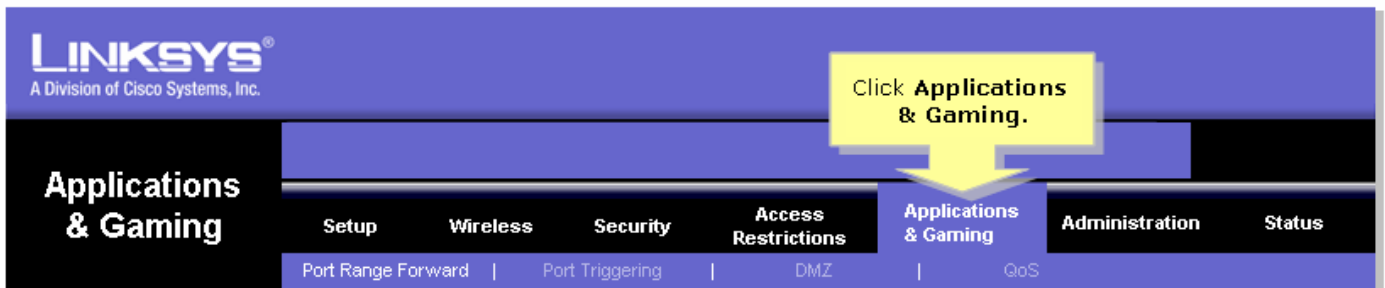
Installation de la transmission du port sur le routeur

Étape 1 :

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

Étape 2 :

Quand la page basée sur le WEB de l'installation du routeur paraît, cliquez sur les **applications et le jeu**. ?



Étape 3 :

Chaîne de port de clic en avant. Sous l'application, écrivez le nom du serveur que vous installerez. Alors pour les champs de **début** et d'**extrémité**, écrivez la plage de port que votre serveur utilisera. ? ? ? ? ? ?

Applications & Gaming

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

Port Range Forward | Port Triggering | DMZ | QoS

Port Range Forward

Select either TCP, UDP or Both for Protocol.

Application	Start	End	Protocol	IP Address	Enable
FTP	20	to 21	Both	192.168.1.50	<input checked="" type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>

Type the IP Address of your server then check **Enable**.

Port Range Forwarding:
 Certain applications may require to open specific ports in order for it to function correctly. Examples of these applications include servers and certain online games. When a request for a certain port comes in from the Internet, the router will route the data to the computer you specify. Due to security concerns, you may want to limit port forwarding to only those ports you are using, and uncheck the **Enable** checkbox after you are finished.
More...

Save Settings | Cancel Changes

CISCO SYSTEMS

Étape 6 :

Clic ? **Save Settings**

Informations connexes

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