

# Serveurs d'installation derrière un routeur de VOIP de Cisco Small Business

---

## 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

