

# Routeur de VOIP de petite entreprise : Ligne variable en faisant un appel

---

## Contenu

### [Introduction](#)

[Queest-ce que je peux faire si j'obtiens une ligne variable tout en faisant un appel à l'aide d'un routeur VOIP Linksys ?](#)

[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. [Queest-ce que je peux faire si j'obtiens une ligne variable tout en faisant un appel utilisant un routeur du Cisco Small Business VoIP ?](#)**

**R.**

Le Qualité de service (QoS) assure un meilleur service aux types de trafic réseau prioritaires, qui peuvent impliquer des applications exigeantes et en temps réel, telles que des appels téléphoniques ou la Vidéoconférence d'Internet. Si vous obtenez une ligne variable tout en faisant un appel utilisant le WRTP54G, vous devez activer QoS sur les ports 256 et 512 de routeur et d'enable. Afin d'activer les ports VoIP sur le routeur, terminez-vous ces étapes :

### **Ports 256 et 512 d'enable sur un routeur du Cisco Small Business VoIP**

#### **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 paraît, cliquez sur les **applications et le jeu > le QoS**.

#### **Étape 3 :**

Recherchez l'**application basée QoS**, et sélectionnez l'**enable**.

#### **[Étape 4 :](#)**

Recherchez les champs spécifiques de Port# et écrivez "256" dans un domaine et "512" dans l'autre, puis sélectionnez la **haute**, le **support**, ou le **bas** selon la file d'attente prioritaire préférée.

#### **[Étape 5 :](#)**

Clic .

## Informations connexes

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