

# 小型企業VOIP路由器：呼叫時線路不連續

## 目錄

### 簡介

[如果使用Linksys VOIP路由器進行呼叫時線路斷斷續續，我該怎麼辦？](#)

[相關資訊](#)

## 簡介

本文是系列文章中的一篇，旨在協助安裝、疑難排解和維護Cisco Small Business產品。

[問：如果使用Cisco Small Business VoIP路由器進行呼叫時線路顛簸，我該怎麼辦？](#)

A.

服務品質(QoS)確保為高優先順序型別的網路流量提供更好的服務，這類流量可能涉及要求苛刻的即時應用，如網際網路電話呼叫或視訊會議。如果在使用WRTP54G進行呼叫時收到一條斷斷續續的線路，則需要啟用路由器上的QoS並啟用埠256和512。要在路由器上啟用VoIP埠，請完成以下步驟：

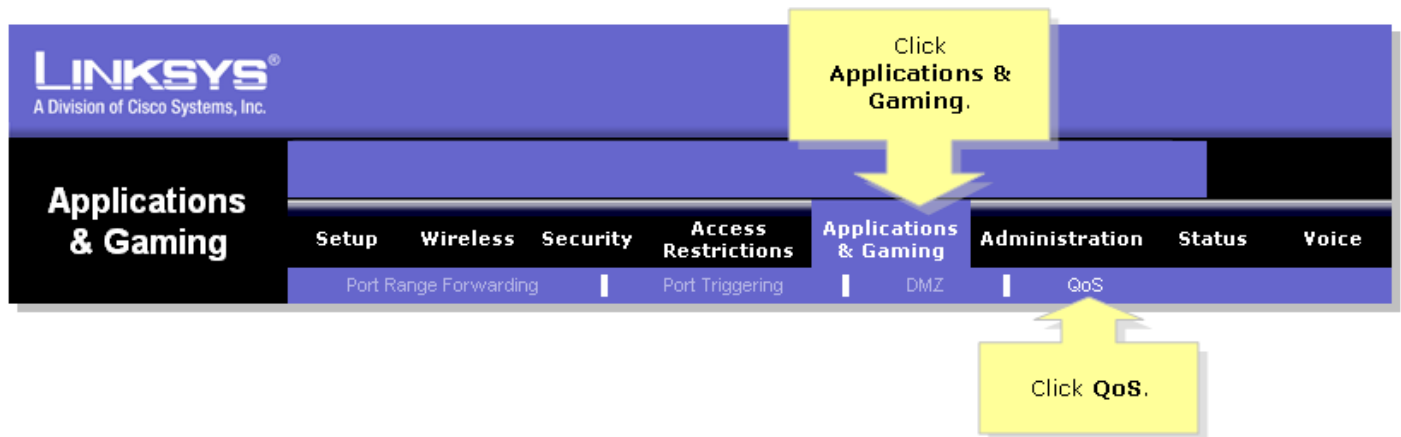
在Cisco Small Business VoIP路由器上啟用埠256和512

第1步：

訪問路由器的基於Web的設定頁。有關說明，請按一下[此處](#)。

第2步：

當路由器的基於Web的設定頁面出現時，按一下Applications & Gaming > QoS。



步驟3:

查詢基於應用的QoS，然後選擇Enable。

第4步：

查詢Specific Port#欄位，在一個欄位中輸入「256」，在另一個欄位中輸入「512」，然後根據首選

優先順序隊列選擇High、Medium或Low。

LINKSYS®  
A Division of Cisco Systems, Inc.

Applications & Gaming

Click **Enable**.

Application-based QoS

Enable  Disable

Priority	High	Medium	Low
FTP	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
HTTP	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Telnet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
SMTP	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
POP3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Specific Port# 256	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Specific Port# 512	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Specific Port# 0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Look for the **Specific Port #** fields enter **256** on one field and **512** on another.

QoS

Quality of Service (QoS) ensures better service to high-priority types of network traffic, which may involve demanding, real-time applications, such as Internet phone calls or videoconferencing. Use this screen to configure IP QoS for connections, view the rules you have set up, and manage your rules.

Select either **High, Medium** or **Low** according to the preferred priority queue.

Save Settings Cancel Changes

CISCO SYSTEMS

第5步：

按一下 **Save Settings**。

## 相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)