

小型企业 VOIP 路由器：进行呼叫时线路不稳定

目录

简介

[当使用 Linksys VOIP 路由器时，在通话期间线路不稳定，该怎么办？](#)

[相关信息](#)

简介

本文是一系列协助设置、排错和维护Cisco小型企业产品文档中的一篇。

Q. [当使用思科小型企业 VOIP 路由器时，在通话期间线路不稳定，该怎么办？](#)

A.

服务质量 (QoS) 确保高优先级类型的网络流量获得更好的服务，这可能包括要求很高和实时的应用，例如互联网电话呼叫或视频会议。如果使用 WRT54GL 通话期间线路不稳定，则需要在路由器上启用 QoS 并启用端口 256 和 512。要在路由器上启用 VoIP 端口，请完成以下步骤：

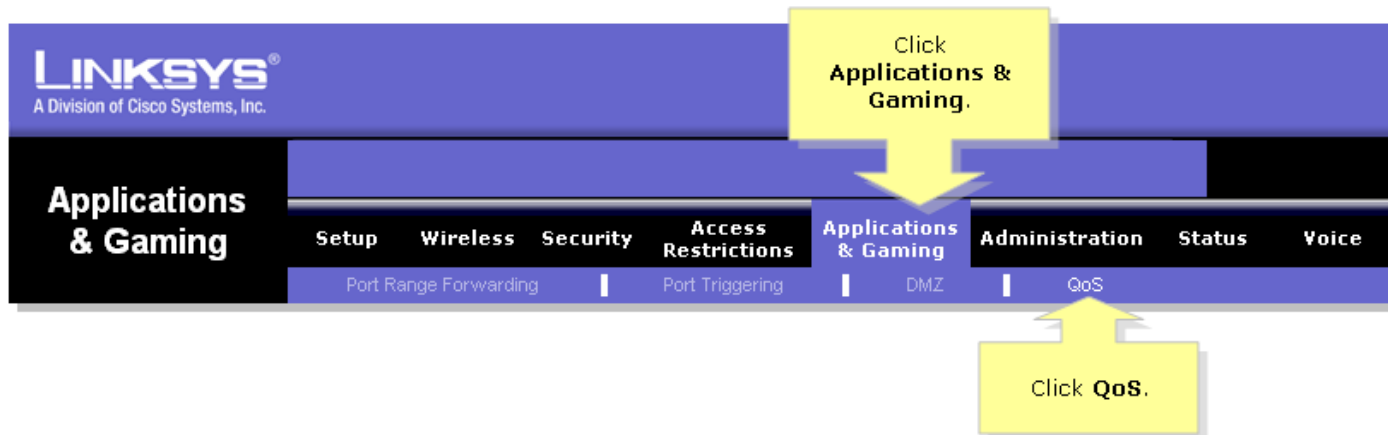
在思科小型企业 VoIP 路由器上启用端口 256 和 512

步骤 1：

访问路由器的基于Web的设置页。如需指导，请点击[这里](#)。

步骤 2：

当显示路由器基于网络的设置页时，请点击 **Applications & Gaming > QoS**。



步骤 3：

查找 **Application-based QoS**，然后选择 **Enable**。

步骤 4：

查找 **Specific Port#** 字段并在一个字段中输入“256”，在另一个字段中输入“512”，然后根据首选优先级队列选择 **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#	<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.

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

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.

Save Settings **Cancel Changes**

CISCO SYSTEMS

步骤 5 :

单击。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)