

# 小型企业 VoIP 路由器：与安全网站的连接相关的问题

---

## 目录

### [简介](#)

[使用思科小型企业VoIP路由器，如何访问安全站点？](#)

[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. [使用思科小型企业VoIP路由器，如何访问安全站点？](#)

A.

**注意：**这通常是由于最大传输单元(MTU)的问题，并且一些安全站点要求打开端口。为了启用在路由器的MTU，请完成在本文的步骤。

#### 在路由器的EnableMTU

##### 步骤 1：

确定网站适当的MTU大小。

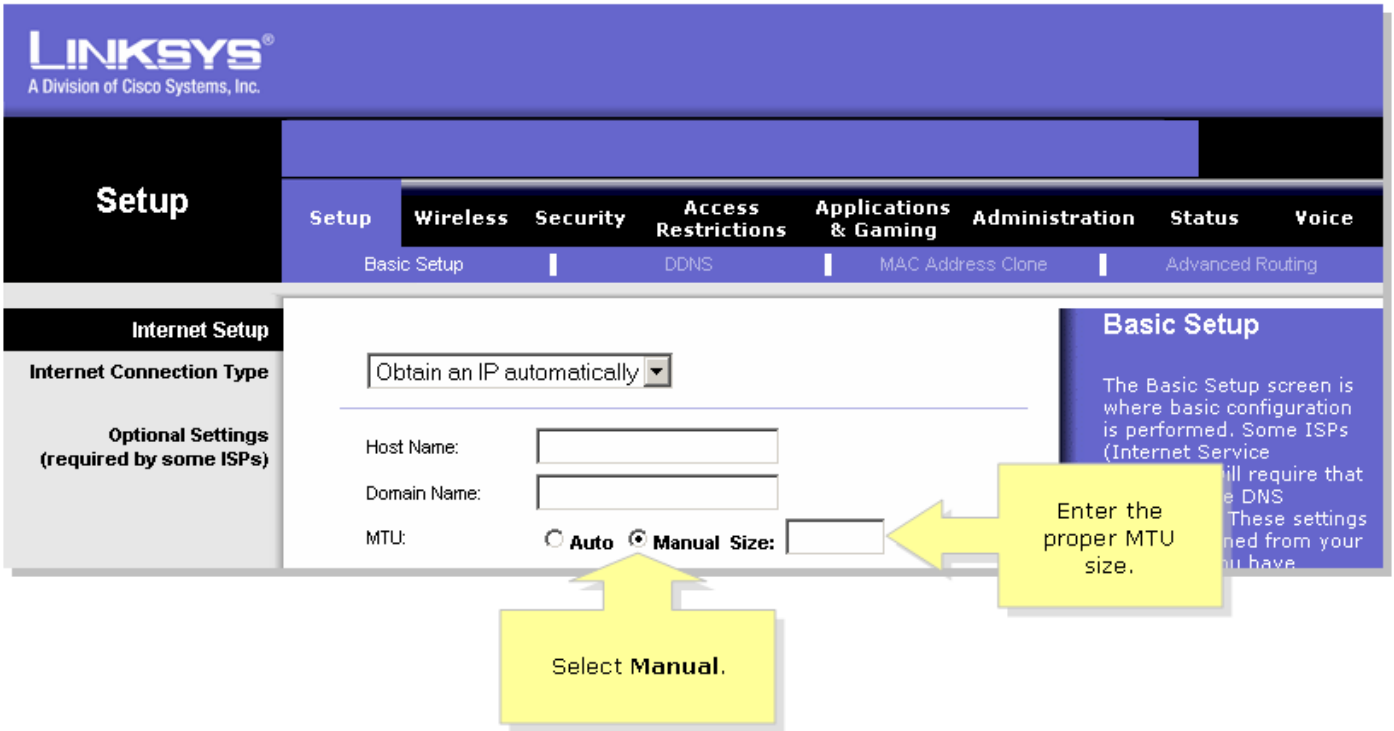
##### 步骤 2：

访问路由器的基于Web的设置页。如需指导，请点击[这里](#)。

##### 步骤 3：

当显示路由器基于网络的设置页时，将 MTU 设置为 **Manual** 并在 **Size** 字段中输入适当的 MTU 值

。



注意：这些是DSL和电缆连接的推荐的MTU大小：

电缆连接：1500

PPPoE DSL连接：1492

步骤 4：

单击。

注意：如果不工作，在路由器上打开端口。对于说明，请完成在下一部分的步骤。

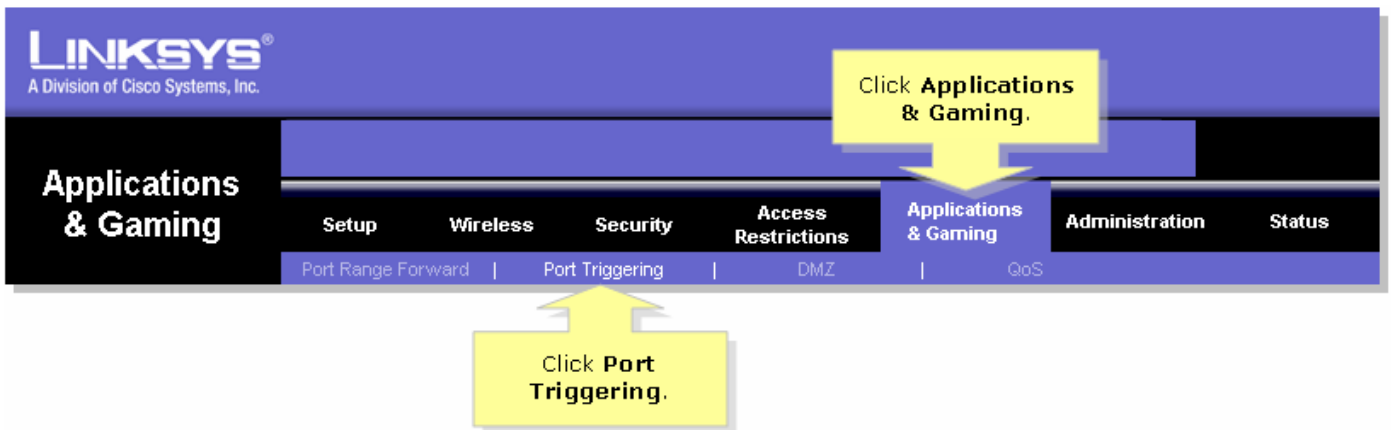
安全站点的开放端口

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：

当路由器的基于Web的设置页出版时，请点击应用程序&游戏选项卡>波尔特触发。



步骤 3：

在应用程序下，请选择"https"和在被触发的范围和转发的范围字段和类型"443" (https使用的端口)。

**Applications & Gaming**

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

Port Range Forwarding | **Port Triggering** | DMZ | QoS

**Port Triggering**

**Port Triggering**

Port triggering will forward port based on the incoming port specified. Check with your software application to find out what is necessary to enter in these fields.

**To add a server using forwarding:**

1. Enter an Application name of the service you want to forward.
2. Enter the Trigger Range for Start and End of the services to trigger forwarding.
3. Enter the Forwarded Range for Start and End of the service you want to forward.

[More...](#)



Save Settings | Cancel Changes

Under **Application**, enter "https" then under **Triggered** and **Forwarded Range**, enter "443" on both fields.

Application	Triggered Range		Forwarded Range	
	Start Port	End Port	Start port	End Port
https	443	to 443	443	to 443
		to		to
		to		to
		to		to
		to		to
		to		to
		to		to
		to		to
		to		to
		to		to

**步骤 4 :**

单击。

**相关信息**

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)