

# 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](#)

[如何使用思科S系列VoIP路由器访问安全网站？](#)

[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。

[问：如何使用思科S系列VoIP路由器访问安全网站？](#) 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。要在路由器上启用MTU，请完成本文档中的步骤。

### 在路由器上启用MTU

#### 步骤 1：

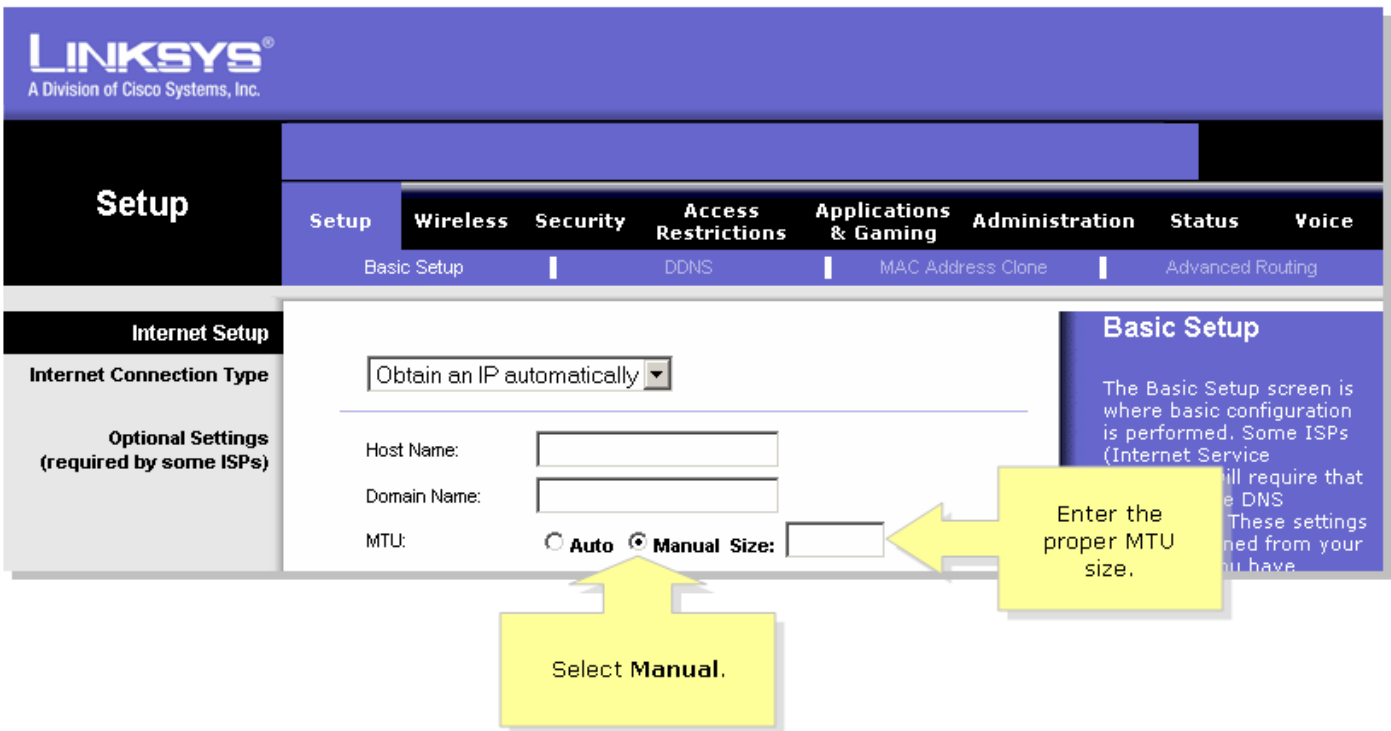
确定网站适当的MTU大小。

#### 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：以下是DSL和电缆连接的建议MTU大小：电缆连接：1500

PPPoE DSL连接：1492 步骤 4：单击 **Save Settings** 注意：如果不工作，在路由器上打开端口。有关说明，请完成下一节中的步骤。

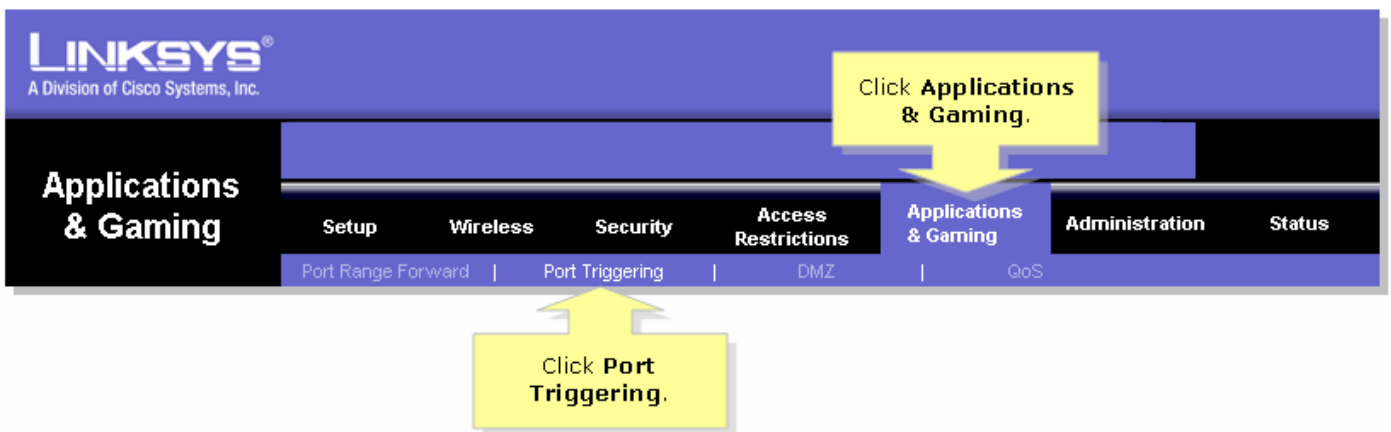
为安全站点开放端口

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的设置页出现时，单击“应用和游戏”选项卡>“端口触发”。



步骤 3：

在Application下，键入“https”，在Triggered Range和Forwarded Range字段中键入“https”，然后键入“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。 **Save Settings**

## 相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)