

小型企業VoIP路由器：連線到安全網站時出現問題

目錄

[簡介](#)

[如何使用Cisco Small Business VoIP路由器訪問安全網站？](#)

[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：如何使用Cisco Small Business VoIP路由器訪問安全網站？](#) A.

附註：這通常是因為最大傳輸單元(MTU)問題和某些安全站點需要開啟埠所致。若要在路由器上啟用MTU，請完成本檔案中的步驟。

在路由器上啟用MTU

第1步：

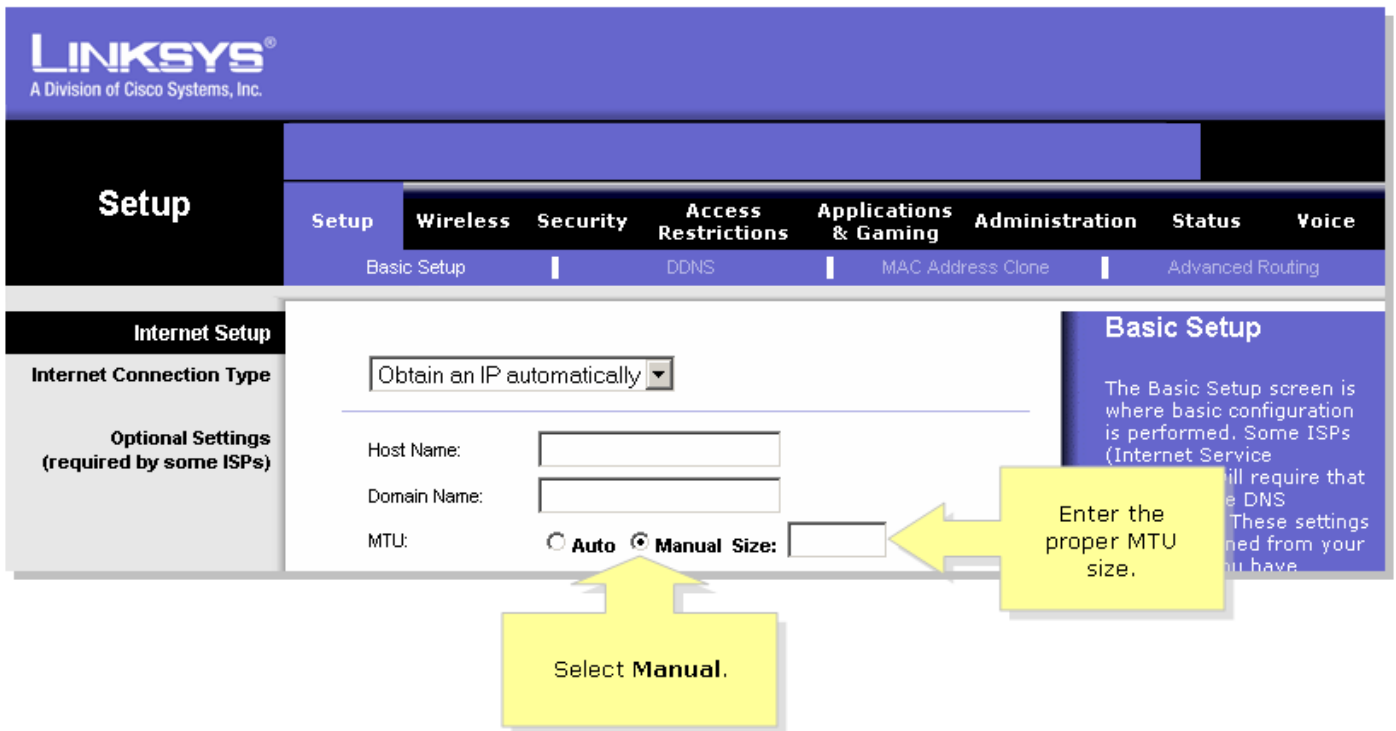
確定網站的正確MTU大小。

第2步：

訪問路由器的基於Web的設定頁。有關說明，請按一下[此處](#)。

步驟3:

當路由器的基於Web的設定頁面出現時，將MTU設定為Manual，然後在Size欄位中輸入適當的MTU值。



附註：以下是DSL和電纜連線的建議MTU大小：**電纜連線**:1500

PPPoE DSL連線:1492第4步：按一下 **Save Settings**。附註：如果這不起作用，請開啟路由器上的埠。有關說明，請完成下一節中的步驟。

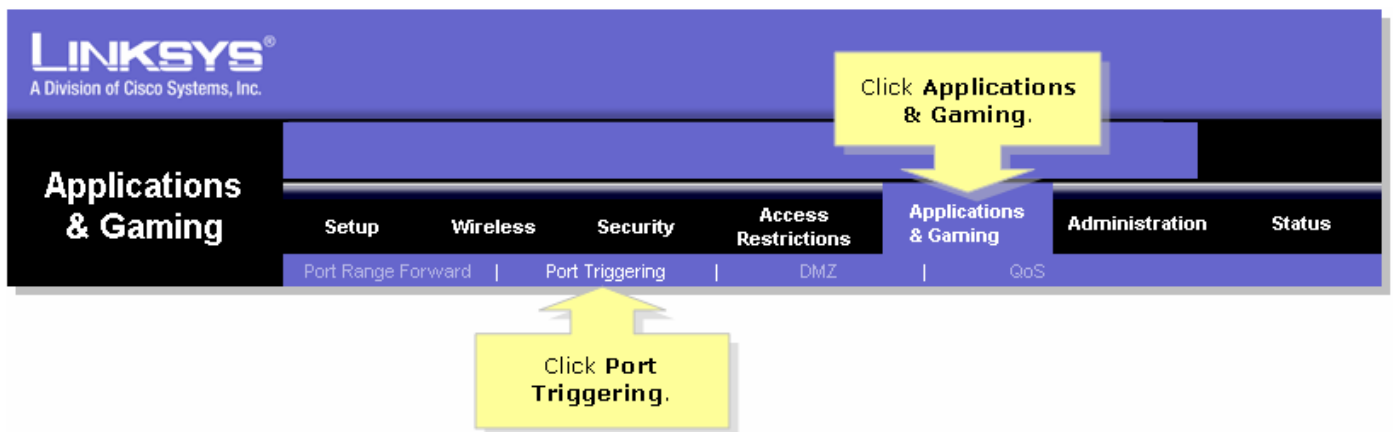
為安全站點開啟埠

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頁籤> Port Triggering。



步驟3:

在Application下，在Triggered Range和Forwarded Range欄位中鍵入「https」，然後鍵入「443」（https使用的埠）。

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

第4步：

按一下 **Save Settings**。

相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)