

# Router VoIP per piccole imprese: Problemi di connessione ai siti Web protetti

---

## Sommario

### [Introduzione](#)

[Come posso accedere ai siti Web protetti utilizzando il router VoIP Cisco Small Business?](#)

[Informazioni correlate](#)

---

## [Introduzione](#)

Questo articolo fa parte di una serie dedicata all'installazione, alla risoluzione dei problemi e alla manutenzione dei prodotti Cisco per piccole imprese.

### [D. Come posso accedere a siti Web protetti utilizzando il router VoIP Cisco Small Business?](#) R.

**Nota:** Questo problema è in genere dovuto a un problema di MTU (Maximum Transmission Unit) e alcuni siti protetti richiedono l'apertura di porte. Per abilitare l'MTU sul router, attenersi alla procedura descritta in questo documento.

#### EnableMTU sul router

##### Passaggio 1:

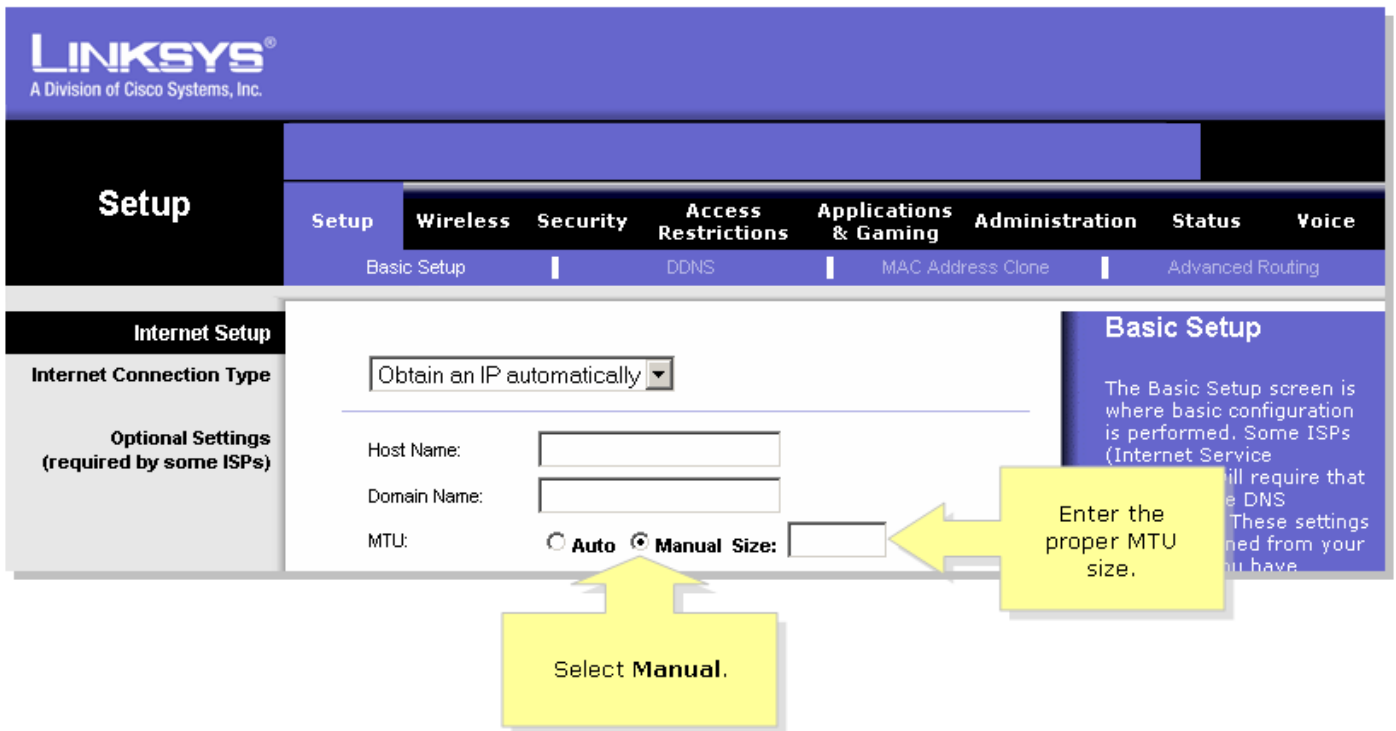
Determinare le dimensioni MTU corrette per il sito Web.

##### Passaggio 2:

Accedere alla pagina di configurazione del router basata sul Web. Per istruzioni, fare clic [qui](#).

##### Passaggio 3:

Quando viene visualizzata la pagina di configurazione del router basata sul Web, impostare MTU su Manual (Manuale), quindi immettere il valore MTU corretto nel campo Size (Dimensioni).



**Nota:** Le dimensioni MTU consigliate per la connessione DSL e la connessione via cavo sono le seguenti:  
**Connessione via cavo:** 1500

**Connessione DSL PPPoE:** 1492  
**Passaggio 4:** Fare clic su **Save Settings**.  
**Nota:** Se l'operazione non riesce, aprire le porte sul router. Per istruzioni, completare la procedura descritta nella sezione successiva.

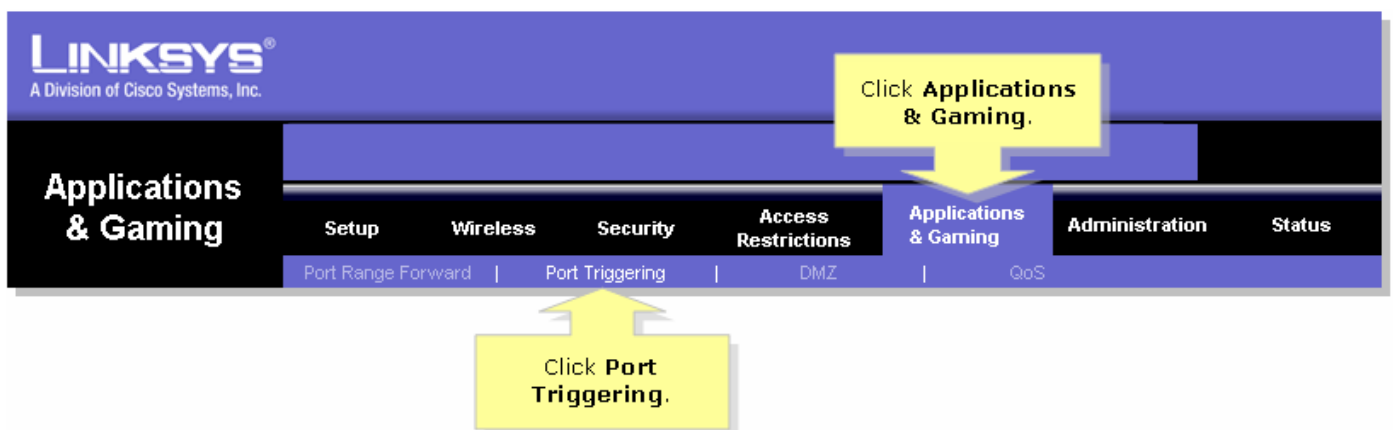
**Porte aperte per siti protetti**

**Passaggio 1:**

Accedere alla pagina di configurazione del router basata sul Web. Per istruzioni, fare clic [qui](#).

**Passaggio 2:**

Quando viene visualizzata la pagina di configurazione del router basata sul Web, fare clic sulla scheda Applicazioni e giochi > Attivazione porta.



**Passaggio 3:**

In Applicazione, digitare "https" e nei campi Intervallo attivato e Intervallo inoltrato, quindi digitare "443" (la porta utilizzata da https).

**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

**Passaggio 4:**

Fare clic su **Save Settings**.

**Informazioni correlate**

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)