

# Маршрутизатор VoIP малого бизнеса: проблемы с соединением с защищенными веб-сайтами

---

## Содержание

### [Введение](#)

[Как я обращаюсь к защищенным веб-сайтам с помощью маршрутизатора VoIP Cisco для малого бизнеса?](#)

[Дополнительные сведения](#)

## [Введение](#)

Эта статья входит в серию статей, освещающих вопросы настройки, наладки и обслуживания продуктов Cisco для малого бизнеса.

[Вопрос. . Как я обращаюсь к защищенным веб-сайтам с помощью маршрутизатора VoIP Cisco для малого бизнеса? О.](#)

**Примечание:** Это обычно происходит из-за проблемы Maximum Transmit Unit (MTU), и некоторые защищенные узлы требуют вводных портов. Для включения MTU на маршрутизаторе выполните шаги в этом документе.

### EnableMTU на маршрутизаторе

#### Шаг 1:

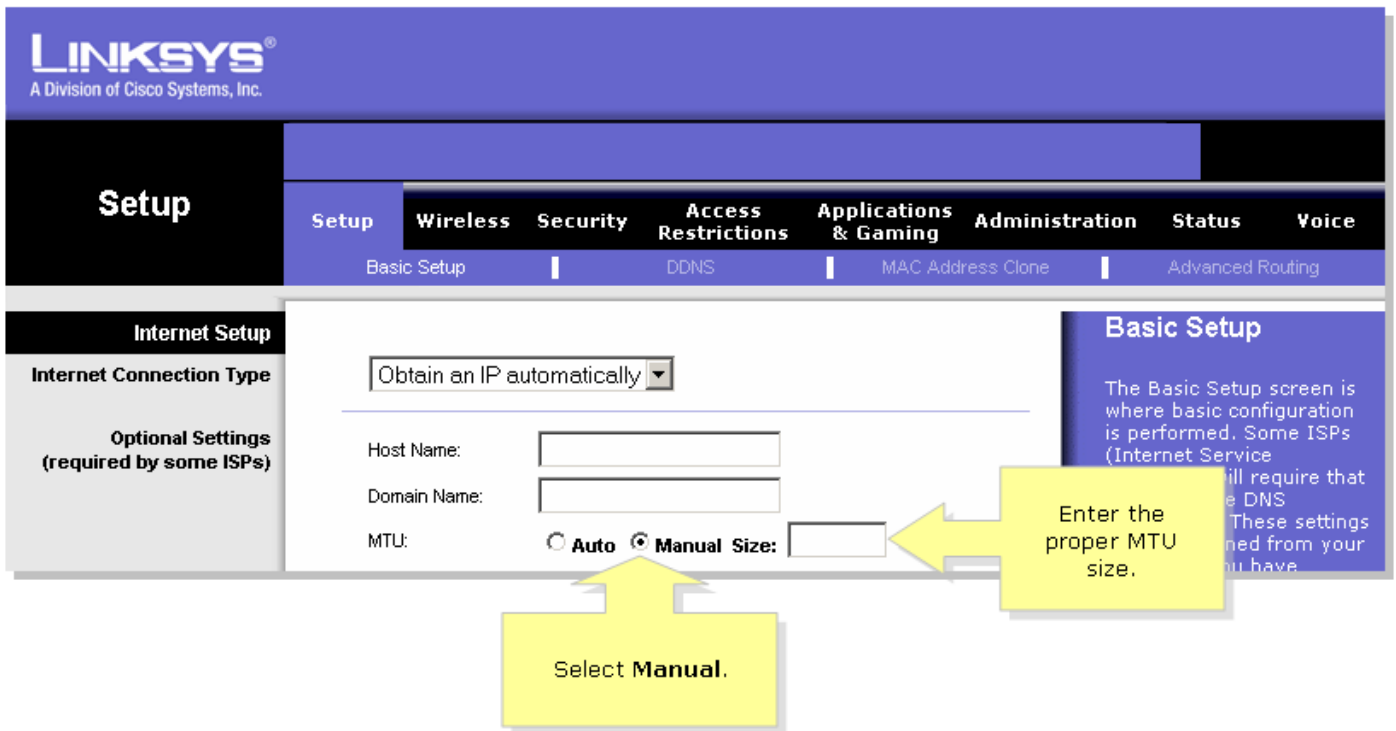
Определите надлежащий максимальный размер передаваемого блока данных для веб-сайта.

#### Шаг 2:

Обратитесь к интернет-странице по настройке маршрутизатора. Для инструкций [щелкнуть здесь](#).

#### Шаг 3:

Когда интернет-страница по настройке маршрутизатора появится, MTU набора к Руководству, и введите надлежащее значение MTU в поле **Size**.



**Примечание:** Это рекомендуемые максимальные размеры передаваемого блока данных для DSL и Кабельного соединения: **Кабельное соединение: 1500**

**Подключение DSL PPPoE: 1492** Шаг 4. : Нажать **Save Settings**. **Примечание:** Если это не работало, открытые порты на маршрутизаторе. Для инструкций выполните шаги в следующем разделе.

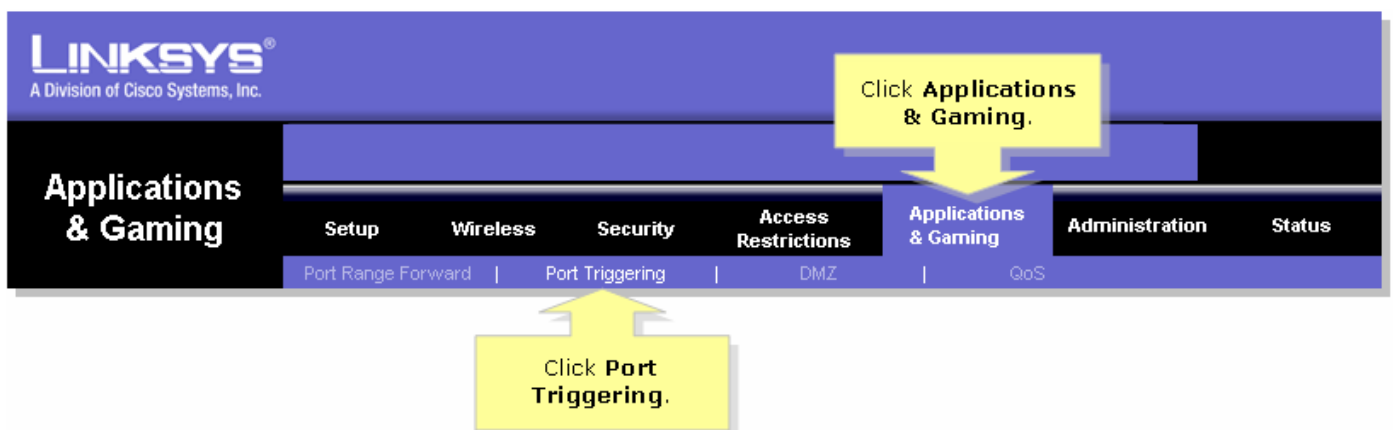
#### Открытые порты для защищенных узлов

##### Шаг 1:

Обратитесь к интернет-странице по настройке маршрутизатора. Для инструкций [щелкнуть здесь](#).

##### Шаг 2:

Когда интернет-страница по настройке маршрутизатора появится, нажмите вкладку **Applications & Gaming** > **Инициирование порта**.



##### Шаг 3:

В соответствии с **Приложением**, введите "https" и в полях **Triggered Range** и **Forwarded Range** и типе "443" (порт, используемый 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

Шаг 4. :

Нажать **Save Settings**.

**Дополнительные сведения**

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)