

Small Business VoIP ルータ : セキュアな Web サイトへの接続に関する問題

目次

[概要](#)

[保護された Web サイトに Cisco Small Business VoIP ルータを使用してアクセスするにはどうすればよいですか?](#)

[関連情報](#)

概要

この記事は、Cisco Small Business 製品のセットアップ、トラブルシューティング、およびメンテナンスを支援する一連のドキュメントの 1 つです。

[Q. 保護された Web サイトに Cisco Small Business VoIP ルータを使用してアクセスするにはどうすればよいですか?](#)

A.

注: 通常、この原因は最大伝送ユニット (MTU) の問題であり、保護されたサイトの中にはポートを開く操作を必要とするものがあります。ルータで MTU を有効にするには、このドキュメントの手順を実行します。

ルータで MTU を有効にする

ステップ 1 :

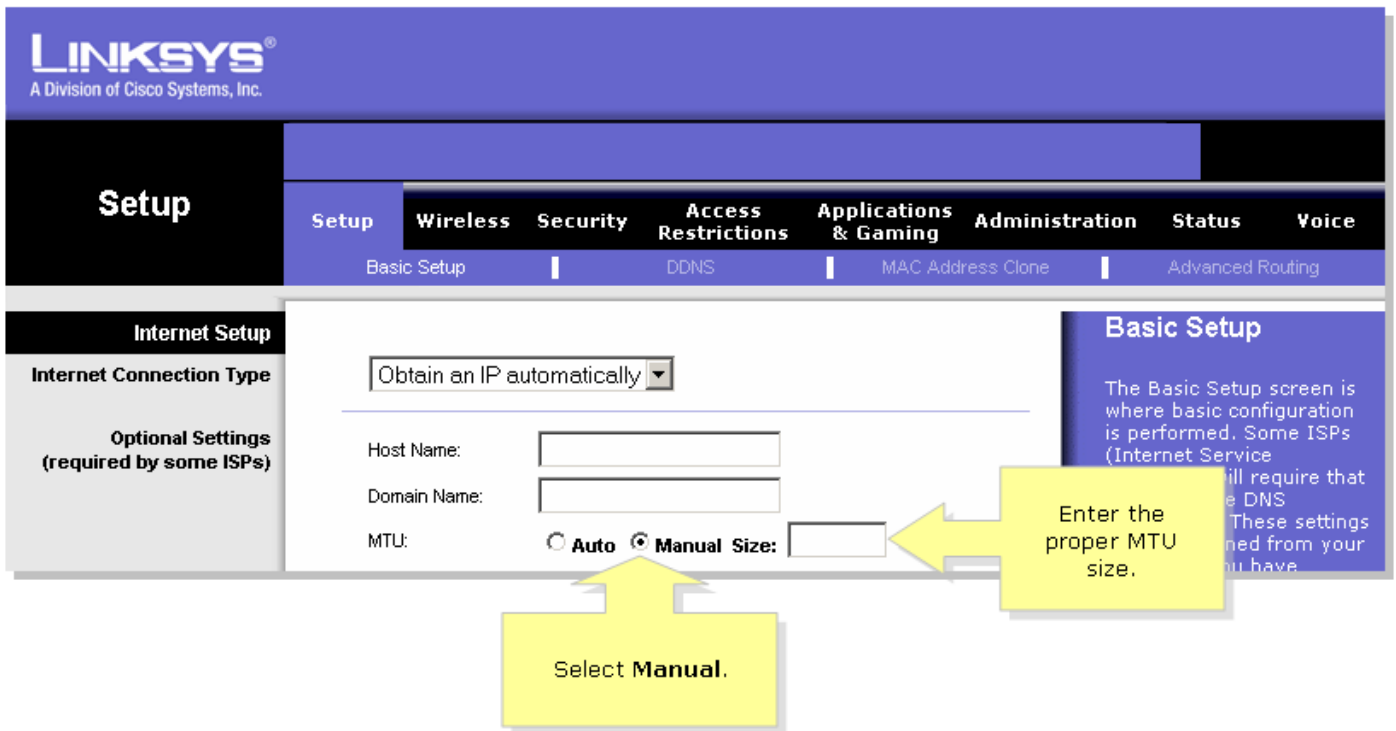
Web サイトの適切な MTU サイズを特定します。

ステップ 2 :

ルータの Web ベース セットアップ ページにアクセスします。手順については[ここ](#)をクリックしてください。

ステップ 3 :

ルータの Web ベースのセットアップ ページが開いたら、[MTU] を [Manual] に設定し、[Size] フィールドに適切な MTU 値を入力します。



注: DSL およびケーブル接続の場合に推奨される MTU サイズは次のとおりです。

ケーブル接続 : 1500

PPPoE DSL 接続 : 1492

ステップ 4 :

をクリックします。 .

注: これが機能しない場合は、ルータ上でポートを開きます。 手順については、次のセクションの手順を実行します。

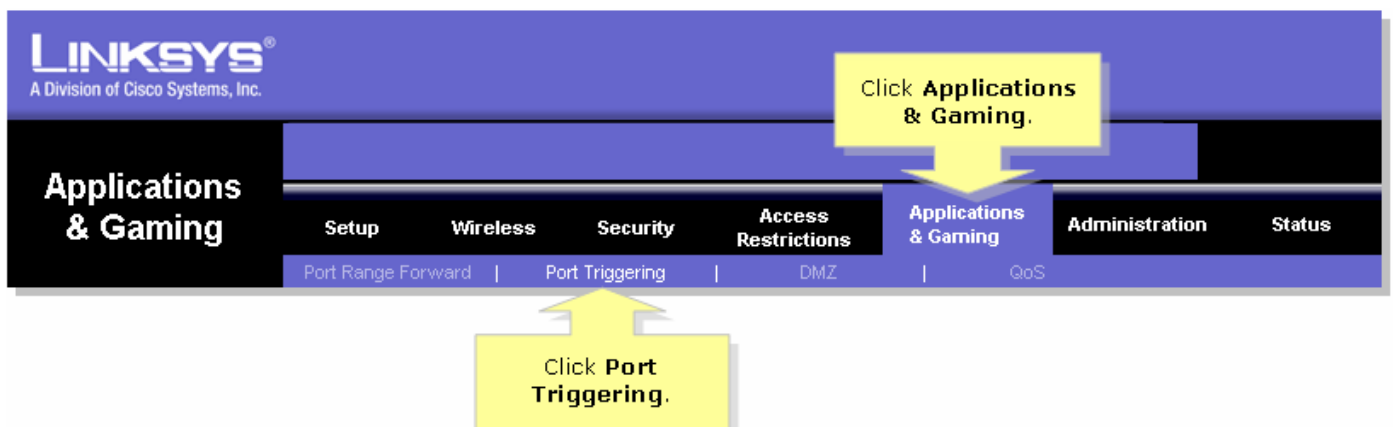
セキュアなサイトのポートを開きます

ステップ 1 :

ルータの Web ベース セットアップ ページにアクセスします。 手順については [ここ](#) をクリックしてください。

ステップ 2 :

ルータの Web ベース セットアップ ページが表示されたら、[Applications & Gaming] タブ > [Port Triggering] をクリックします。



ステップ 3 :

[Application] で「https」と入力し、[Triggered Range] および [Forwarded Range] フィールドで「443」（https によって使用されるポート）と入力します。

LINKSYS®
A Division of Cisco Systems, Inc.

Applications & Gaming

Setup Wireless Security Access Restrictions Applications & Gaming Administration Status Voice

Port Range Forwarding | Port Triggering | DMZ | QoS

Port Triggering

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

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

CISCO SYSTEMS

ステップ 4 :

をクリックします。 .

関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)