

Cisco Small Business VoIP ルータによる PlayStation 2 の設定

内容

[概要](#)

[Cisco Small Business VoIP ルータを使用して PlayStation 2 の設定を行うにはどのようにすればいいですか。](#)

[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. Cisco Small Business VoIP ルータで PlayStation 2 をセットアップするにはどうすればよいのですか。](#) A.

注：先に進む前に、Cisco Small Business では PlayStation 2 の設定がサポートされていないことに注意してください。これらの手順では、ゲームコンソール自体ではなく、PlayStation 2 のルータの設定方法を説明しています。PS2 のテクニカルサポートについては、ソニーまでお問い合わせください。

PlayStation 2 を Cisco Small Business ルータ上でセットアップするには、次の手順を完了します。

PlayStation 2 の設定
ルータの設定

設定 up PlayStation 2

ステップ 1 :

PlayStation 2 ネットワーク アダプタをインストールしたら、ルータのいずれかのポート番号からのケーブルを介して、通常のストレート接続をします。ケーブルのもう一方の端を、PlayStation 2 のネットワーク アダプタイーサネットポートに接続します。

Connect the Playstation®
2 to one of the numbered
(1, 2, 3, or 4) ports.



ステップ 2 :

PlayStationregTag;2に固定IPアドレスを割り当てる必要があります。これを行うには、PlayStationregTag;2のドキュメントを参照するか、[ここをクリックしてください](#)。この例では、「192.168.15.20」はIPアドレス用、「255.255.255.0」はサブネットマスク用、「192.168.15.1」はデフォルトゲートウェイ用とDNS情報で使用されています。

PlayStationregTag;2 がセットアップされたら、次のセクションの手順を完了して、Cisco Small Business ルータの設定を行います。

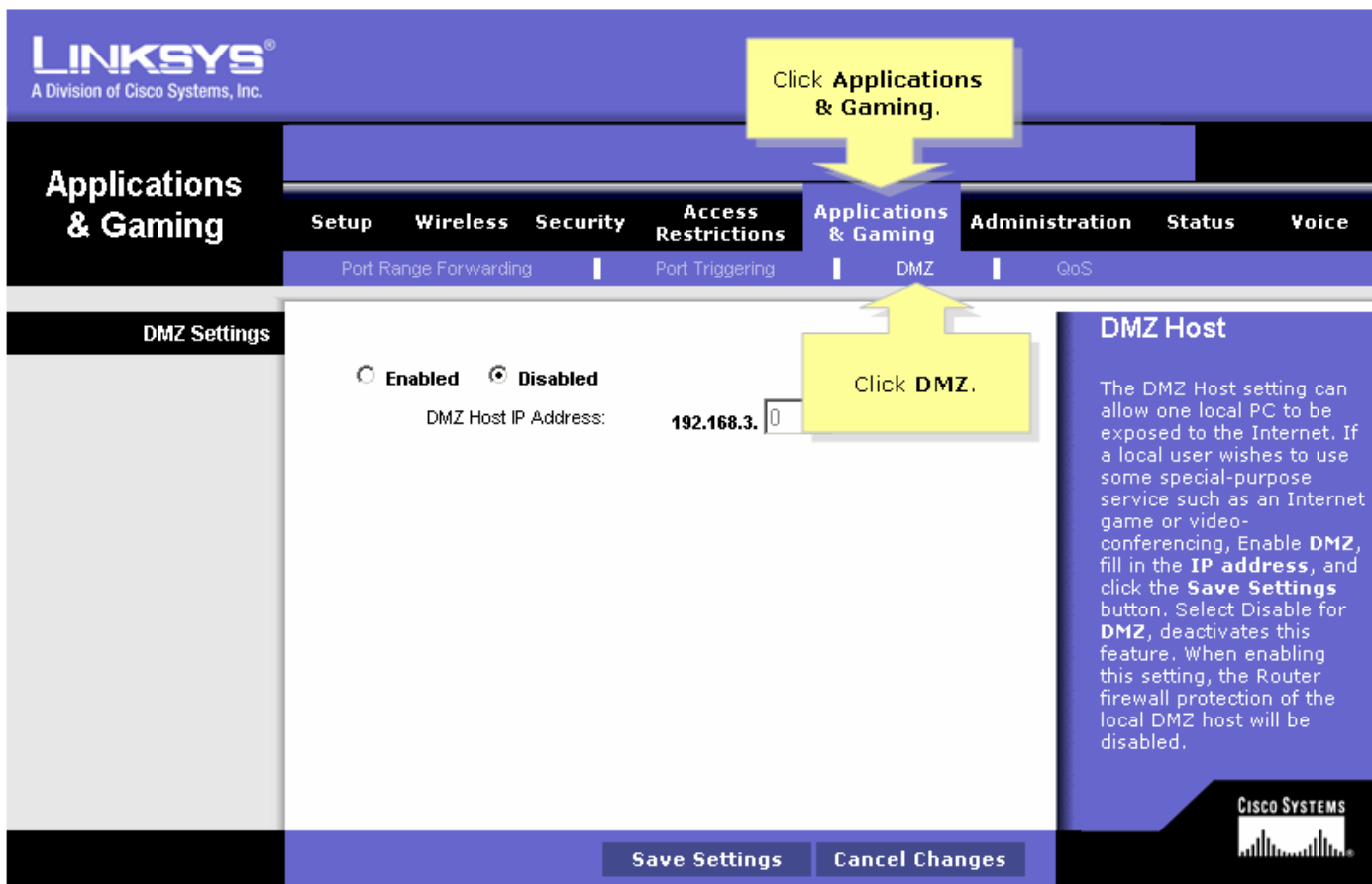
ルータの設定

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。

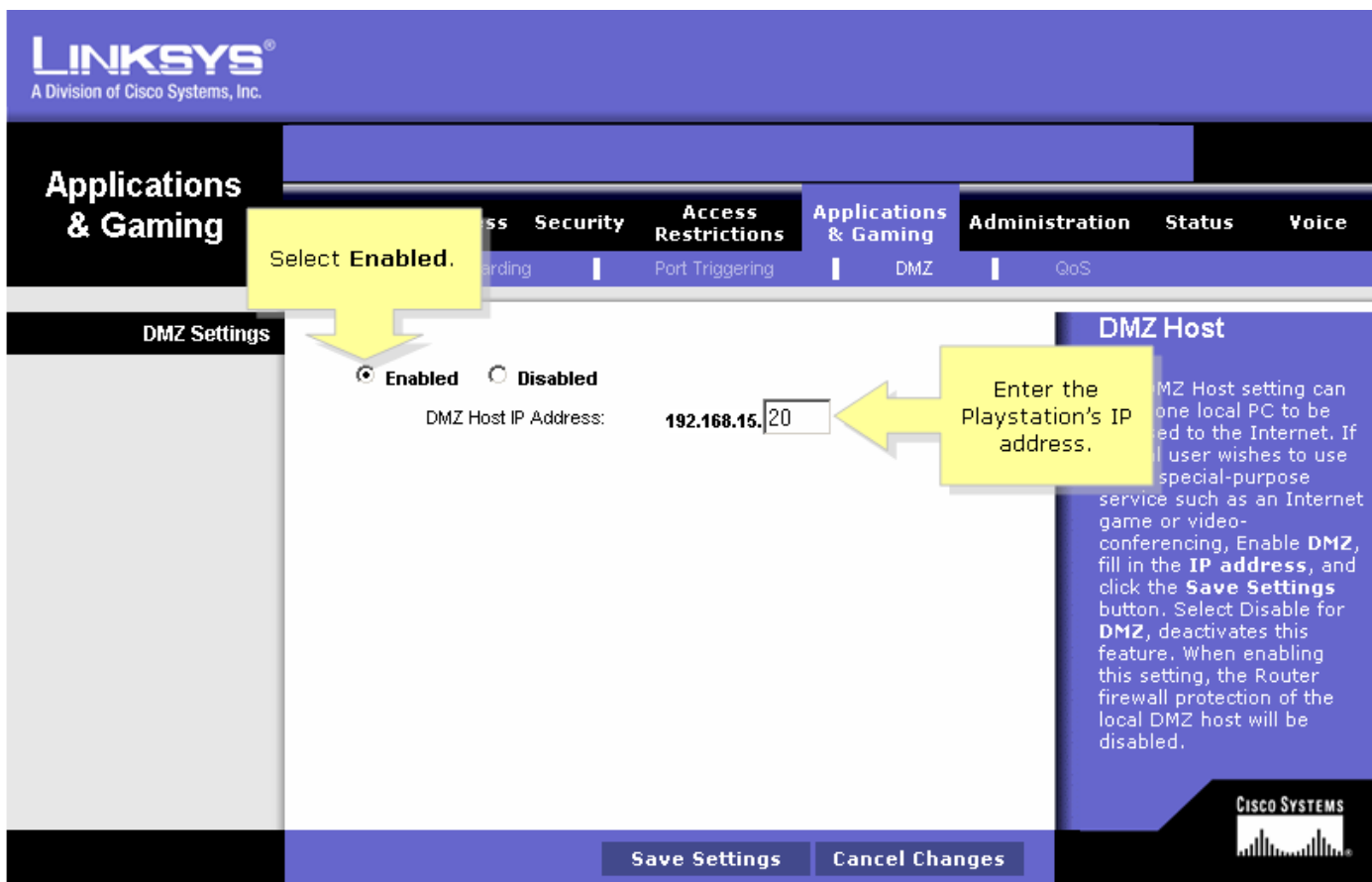
ステップ 2 :

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 and Gaming] > [DMZ] をクリックします。



ステップ 3 :

[Enabled] を選択し、PlayStationregTag:2 の IP アドレスを [DMZ Host IP Address] フィールドに入力します。



ステップ 4 :

をクリックします。

Save Settings

関連情報

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