

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

目次

[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。](#)

A.

注: 続行する前に、Cisco Small Business が PlayStation2 の設定をサポートしていないことに注意してください。これらの説明は、単にルータで PlayStation2 を設定する方法について示すもので、ゲーム コンソール自体に関する説明ではありません。PS2 に関するテクニカル サポートについては、Sony にお問い合わせください。

Playstation2 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。

Playstation2 の設定 2
ルータの設定

PlayStation2 の設定

ステップ 1 :

PlayStation2 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、PlayStation2 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。

ステップ 2 :

PlayStation2 上で静的 IP アドレスを割り当てる必要があります。そのために、PlayStation2 関連のドキュメンテーションを参照するか、[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。

PlayStation2 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。 .

[関連情報](#)

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