

# RV320およびRV325 VPNルータシリーズでのDMZホストの設定

## 目的

DMZホストは、LAN上のホストとして機能するルータで、すべてのポートをインターネットに公開できます。DMZホストは、ビデオ会議、インターネットゲーム、およびその他の種類の非信頼通信を行う責任があります。1台のルータをDMZホストにする理由は、攻撃者が組織のメインネットワークの外部にあるDMZホストへのアクセスのみを持つように、ネットワークのセキュリティを強化することです。インターネットからDMZホストへのアクセスは、ファイアウォールを通じて制限できます。

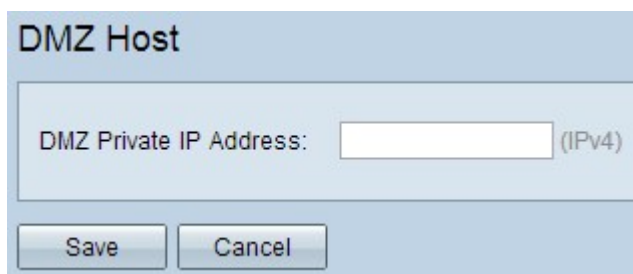
このドキュメントの目的は、RV32x VPNルータシリーズでDMZホストを設定する方法を示すことです。

## 該当するデバイス | ファームウェアのバージョン

- RV320 | (最新の[ダウンロード](#))
- RV325 | (最新の[ダウンロード](#))

## DMZホストの設定

ステップ1: Web設定ユーティリティにログインし、[Setup] > [DMZ Host]を選択します。[DMZ Host]ページが開きます。



The screenshot shows the 'DMZ Host' configuration window. It has a title bar 'DMZ Host' and a main area with a label 'DMZ Private IP Address:' followed by an empty text input field and '(IPv4)' to its right. At the bottom, there are two buttons: 'Save' and 'Cancel'.

ステップ2: インターネットに公開するホストのプライベートIPアドレスを[DMZプライベートIPアドレス]フィールドに入力します。



The screenshot shows the 'DMZ Host' configuration window with the IP address '192.168.1.5' entered in the 'DMZ Private IP Address:' field. The '(IPv4)' label is still present to the right of the field. The 'Save' and 'Cancel' buttons are at the bottom.

ステップ3: [Save]をクリックして設定を保存します。

このトピックに関する他の記事を表示するには、次のリンクをクリックしてください。

- [RV34xシリーズルータでのDMZの設定](#)
- [RV160/RV260ルータのDMZオプション](#)
- [RV016、RV042、RV042G、およびRV082 VPNルータでのDMZホストの設定](#)