

# Konfigurieren des DMZ-Hosts auf den RV320- und RV325-VPN-Routern

## Ziel

Ein DMZ-Host ist der Router, der als Host in einem LAN fungiert und alle seine Ports für das Internet offen legen darf. Der DMZ-Host ist für Videokonferenzen, Internetspiele und andere nicht vertrauenswürdige Kommunikationsarten verantwortlich. Der Grund, einen Router als DMZ-Host einzurichten, besteht darin, die Sicherheit des Netzwerks zu erhöhen, sodass Angreifer nur Zugriff auf den DMZ-Host haben, der sich außerhalb des Hauptnetzwerks des Unternehmens befindet. Der Zugriff auf den DMZ-Host aus dem Internet kann über die Firewall eingeschränkt werden.

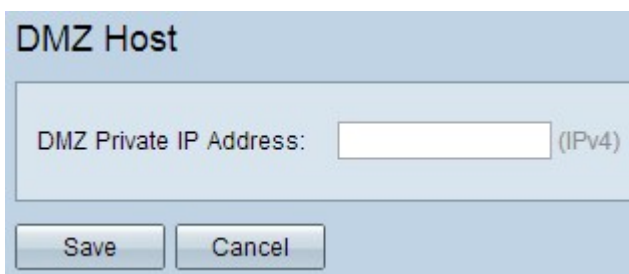
In diesem Dokument wird erläutert, wie Sie einen DMZ-Host auf der RV32x VPN-Router-Serie konfigurieren.

## Anwendbare Geräte | Firmware-Version

- RV320 | ([Neueste Version herunterladen](#))
- RV325 | ([Neueste Version herunterladen](#))

## DMZ-Hostkonfiguration

Schritt 1: Melden Sie sich beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Setup > DMZ Host aus**. Die Seite *DMZ Host* wird geöffnet:



The screenshot shows the 'DMZ Host' configuration page. It features a text input field labeled 'DMZ Private IP Address:' followed by '(IPv4)'. Below the input field are two buttons: 'Save' and 'Cancel'.

Schritt 2: Geben Sie die private IP-Adresse des Hosts ein, den Sie dem Internet im Feld *DMZ Private IP Address (Private IP-Adresse der DMZ)* offenlegen möchten.



The screenshot shows the 'DMZ Host' configuration page with the IP address '192.168.1.5' entered in the 'DMZ Private IP Address:' field. The '(IPv4)' label is visible to the right of the input field. Below the input field are two buttons: 'Save' and 'Cancel'.

Schritt 3: Klicken Sie auf **Speichern**, um die Einstellungen zu speichern.

Wenn Sie weitere Artikel zu diesem Thema anzeigen möchten, klicken Sie auf die folgenden Links:

- [Konfigurieren der DMZ auf dem Router der Serie RV34x](#)
- [DMZ-Optionen für RV160/RV260-Router](#)

- [DMZ-Host-Setup auf den VPN-Routern RV016, RV042, RV042G und RV082](#)