Konfigurieren des DMZ-Hosts auf den RV320und 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:



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.



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

Z-Host-Setup auf den VPN-Routern RV016, RV042, RV042G und RV082					