

# Configuratie DMZ Host op RV320 en RV325 VPN-routerserie

## Doel

Een DMZ-host is de router die werkt als een host in een LAN-netwerk die alle poorten op het internet mag versturen. De DMZ host is verantwoordelijk voor videoconferentie, internetgames en andere vormen van onvertrouwde communicatie. De reden om één router als DMZ host te maken is de beveiliging van het netwerk te verhogen zodat aanvallers alleen toegang hebben tot de DMZ-host, wat buiten het hoofdnetwerk van de organisatie valt. De toegang tot de DMZ host via het internet kan worden beperkt via de firewall.

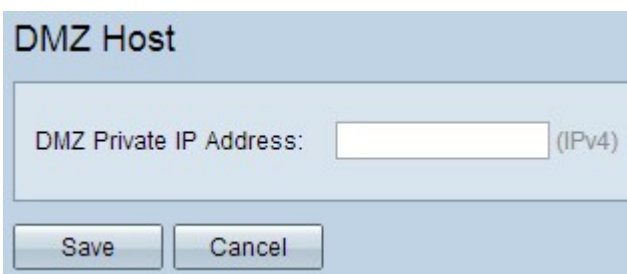
Het doel van dit document is u te tonen hoe u een DMZ-host kunt configureren in de RV32x VPN-routerserie.

## Toepasselijke apparaten | Versie firmware

- RV320 | ([Laatste download](#))
- RV325 | ([Laatste download](#))

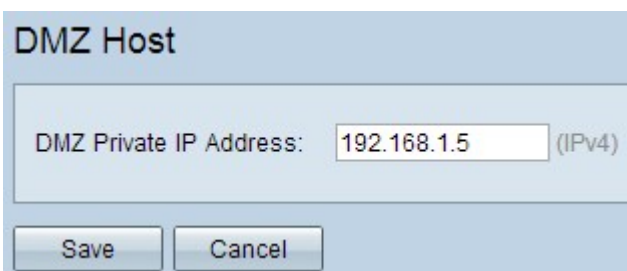
## DMZ-hostconfiguratie

Stap 1. Meld u aan bij het programma voor webconfiguratie en kies **Setup > DMZ Host**. De *DMZ Host* pagina wordt geopend:



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'.

Stap 2. Voer het privé IP-adres van de host in die u aan het internet wilt vrijgeven in het veld *DMZ Private IP Address*.



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.

Stap 3. Klik op **Save** om de instellingen op te slaan.

Als u andere artikelen over dit zelfde onderwerp wilt zien, klik op de volgende links:

- [DMZ configureren op de RV34x Series router](#)
- [DMZ-opties voor RV160/RV260-routers](#)
- [DMZ Host Setup op de RV016, RV042, RV042G en RV082 VPN-routers](#)