

DMZ Host Setup op de RV016-, RV042-, RV042G- en RV082 VPN-routers

Doel

Een DeMilitarized Zone (DMZ) is een intern netwerk van de organisatie dat beschikbaar wordt gesteld aan een onbetrouwbaar netwerk, meestal het internet. Zoals per veiligheid valt DMZ tussen vertrouwde en onbetrouwbare netwerken. Onderhoud van de DMZ helpt de beveiliging van het interne netwerk van de organisatie te verbeteren. De DMZ Host is de server van de organisatie die beschikbaar wordt gesteld om diensten te verlenen aan klanten op een onbetrouwbaar netwerk.

Dit document legt de stappen uit om een DMZ-host te configureren op RV016, RV042, RV042G en RV082 VPN-routers.

Toepasselijke apparaten

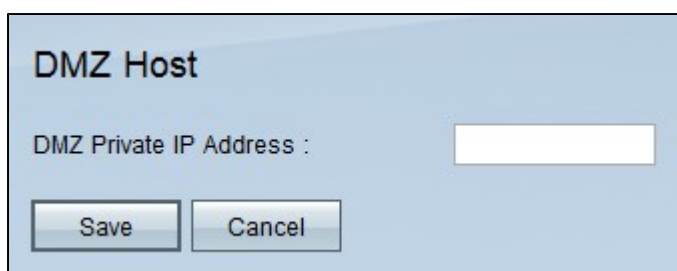
- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

Softwareversie

- v4.2.1.02

DMZ-hostconfiguratie

Stap 1. Log in op het routerconfiguratiehulpprogramma en kies **Setup > DMZ Host**. De *DMZ Host* Pagina opent:



Stap 2. Voer het privé IP-adres van de DMZ-host in het veld *DMZ Private IP Address* in.



Opmerking: DMZ is een subnetwerk dat open is voor het publiek maar achter de firewall. Met DMZ kunt u pakketten van uw WAN-poortadres naar een bepaald IP-adres in uw LAN doorsturen.

Stap 3. Klik op **Opslaan** om de instellingen op te slaan of klik op **Annuleren** om de wijzigingen ongedaan te maken.



DMZ Host

DMZ Private IP Address : 192.168.1.225

Save Cancel

N.B.: Niet-opgeslagen instellingen worden verlaten.

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.