

DMZ-hostinstellingen op RV110W

Doel

Een gedemilitariseerde zone (DMZ) is een deel van een netwerk dat achter een firewall verblijft en nog steeds open is voor het publiek. Een DMZ is handig voor e-mail en webservers. Vanwege de firewallbeveiliging kan een beheerder de toegang tot bepaalde services en poorten in de DMZ beperken vanaf zowel het LAN als WAN. Door de scheiding van DMZ van het normale LAN betekent een compromis in de beveiliging van de DMZ niet dat er een probleem is met de beveiliging van het LAN. De DMZ zou een IP-adres moeten hebben binnen het LAN IP-adresbereik, maar geen identiek IP-adres aan de LAN-interface van RV110W.

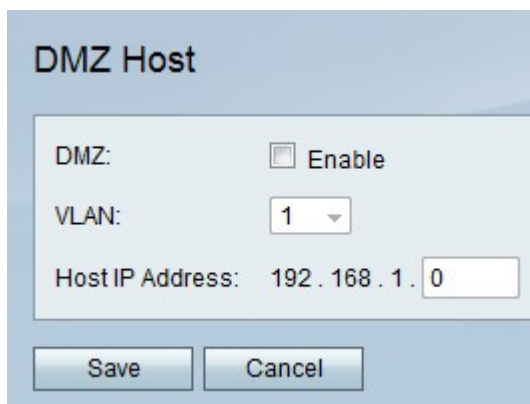
Dit artikel legt uit hoe u DMZ Host Settings op de RV110W moet configureren.

Toepasselijke apparaten

- RV110 W

Stappen van orde

Stap 1. Gebruik het web configuratie hulpprogramma om **netwerk > LAN > DMZ Host** te kiezen.



DMZ Host

DMZ: Enable

VLAN: 1

Host IP Address: 192 . 168 . 1 . 0

Save Cancel

Stap 2. Rechts van DMZ, controleert u het selectieteken **Enable** om de DMZ op het netwerk te activeren.

Stap 3. Kies in het uitrolmenu van VLAN de ID van het VLAN waarin de DMZ is ingeschakeld.

Opmerking: Als u VLAN-id's wilt bewerken, kiest u **Netwerkmodule > LAN > VLAN-lidmaatschap** in het menu links.

Stap 4. Voer in het veld IP-adres van de host het IP-adres van de DMZ-host in.

Stap 5. Klik op **Opslaan** om wijzigingen op te slaan of **Annuleren** om ze weg te gooien.