

Configuratie van DMZ-instellingen voor SPA122

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 webserver. 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. Het doel van dit artikel is om de instellingen DMZ (Gedemilitariseerde Zone) op het SPA122-apparaat in te schakelen en te configureren.

Toepasselijke apparaten

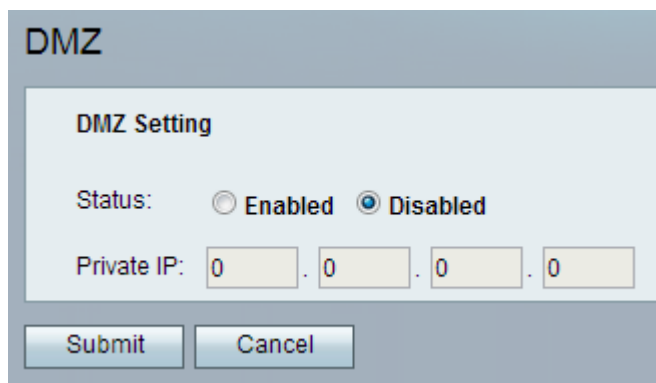
- SPA122

Softwareversie

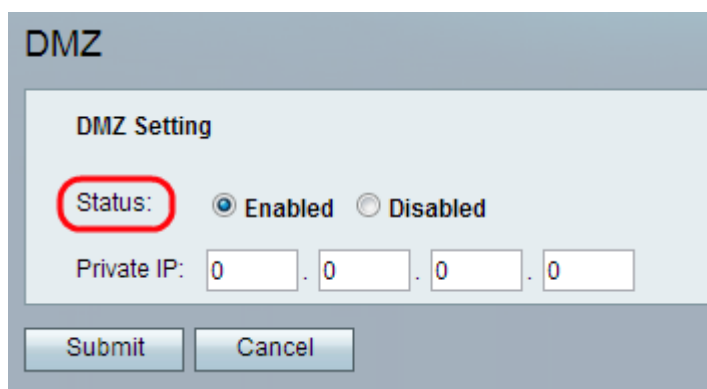
- v1.1.0

DMZ-instellingen

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



The screenshot shows the 'DMZ' configuration page. The title is 'DMZ'. Under 'DMZ Setting', the 'Status' is set to 'Disabled' (indicated by a selected radio button). The 'Private IP' is set to '0.0.0.0' in four separate input fields. At the bottom, there are 'Submit' and 'Cancel' buttons.



The screenshot shows the 'DMZ' configuration page. The title is 'DMZ'. Under 'DMZ Setting', the 'Status' is set to 'Enabled' (indicated by a selected radio button, which is circled in red). The 'Private IP' is set to '0.0.0.0' in four separate input fields. At the bottom, there are 'Submit' and 'Cancel' buttons.

Stap 2. Klik op de knop **Ingeschakeld** om de DMZ-instelling op het apparaat in het veld Status in te schakelen. De standaard status van de DMZ is ingesteld op Uitgeschakeld.

DMZ

DMZ Setting

Status: Enabled Disabled

Private IP: 192 . 0 . 2 . 2

Submit Cancel

Stap 3. Voer het lokale IP-adres in van het apparaat dat in het veld Private IP toegankelijk is.

Stap 4. Klik op **Inzenden** om uw instellingen op te slaan of klik op **Annuleren** om alle niet-opgeslagen items te verlaten.