

Digitale zone (DMZ)-instellingen op SPA8000 analoge telefoonadapter

Doel

De optie Demilitarized Zone (DMZ) zet één netwerkcomputer, die services levert aan gebruikers buiten het netwerk en daarom kwetsbaarder is, in een subnetwerk dat is blootgesteld aan het internet. Hiermee voegt u een extra beveiligingslaag toe aan het lokale netwerk (LAN). Het doel van dit artikel is de DMZ-instellingen te verklaren op de SPA8000 analoge telefoonadapter.

Toepasselijke apparaten

- SPA8000 analoge telefoonadapter

Softwareversie

- 6.1.12

Configuratie van DMZ

Stap 1. Meld u aan bij het programma voor webconfiguratie als beheerder of gebruiker en kies **Advanced > Network > Application**. De pagina *Application* wordt geopend:

The screenshot shows the 'Application' configuration page in the SPA8000 web interface. The 'Application' tab is selected, and the 'DMZ Settings' section is visible. The 'Enable DMZ' dropdown is set to 'yes', and the 'DMZ Host IP Address' is set to '192.168.1.2'. Below this, the 'Miscellaneous Settings' section shows 'Multicast Passthru' set to 'Disabled'. At the bottom, the 'System Reserved Ports Range' section shows 'Starting Port' set to '50000 (+10000)' and 'Num of Ports Reserved' set to '256'. There are 'Undo All Changes' and 'Submit All Changes' buttons at the bottom of the page.

Enable	Service Name	Starting Port	Ending Port	Protocol	Server IP Address
yes	sip2L1	5160	5160	Both	192.168.1.2
yes	sip2L2	5161	5161	Both	192.168.1.2
yes	tcp2	5160	5180	Both	192.168.1.2
yes	rtp2	17384	17482	Both	192.168.1.2
yes	sip3L1	5260	5260	Both	192.168.1.3
yes	sip3L2	5261	5261	Both	192.168.1.3
yes	tcp3	5260	5280	Both	192.168.1.3
yes	rtp3	18384	18482	Both	192.168.1.3
yes	sip4L1	5360	5360	Both	192.168.1.4
yes	sip4L2	5361	5361	Both	192.168.1.4
yes	tcp4	5360	5380	Both	192.168.1.4
yes	rtp4	19384	19482	Both	192.168.1.4

Stap 2. Kies **ja** uit de vervolgkeuzelijst Enable DMZ om één host aan het internet bloot te

stellen

Opmerking: Elke host waarvan de poort wordt doorgestuurd moet de DHCP-clientfunctie uitgeschakeld hebben en een nieuw statisch IP-adres toegewezen hebben omdat DHCP het IP-adres kan wijzigen.

Stap 3. Voer de cijfers in die vereist zijn om het IP-adres van de host in het veld DMZ host IP-adres te voltooien.

Stap 4. Klik op **Alle wijzigingen indienen** om de instellingen op te slaan.