

DMZ-Einstellungen (Demilitarized Zone) für analogen SPA8000-Telefonadapter

Ziel

Mit der DMZ-Funktion (Demilitarized Zone) wird ein Netzwerkcomputer eingerichtet, der normalerweise Dienste für Benutzer außerhalb des Netzwerks bereitstellt und daher in einem Subnetz anfälliger ist, das dem Internet ausgesetzt ist. Dadurch wird dem LAN (Local Area Network) eine zusätzliche Sicherheitsebene hinzugefügt. In diesem Artikel werden die DMZ-Einstellungen des analogen SPA8000-Telefonadapters erläutert.

Anwendbare Geräte

·Analoger SPA8000-Telefonadapter

Softwareversion

·6.1.12

Konfiguration der DMZ

Schritt 1: Melden Sie sich als Administrator oder Benutzer beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Erweitert > Netzwerk > Anwendung** aus. Die Seite *Anwendung* wird geöffnet:

The screenshot shows the 'Application' configuration page in the SPA8000 web interface. The 'Network' tab is selected, and the 'Application' sub-tab is active. The page displays 'Port Forwarding Settings' as a table, 'DMZ Settings' with a dropdown for 'Enable DMZ' set to 'yes' and a text field for 'DMZ Host IP Address' set to '192.168.1.2', and 'Miscellaneous Settings' with 'Multicast Passthru' set to 'Disabled'. At the bottom, 'System Reserved Ports Range' is shown with 'Starting Port' at '50000 (+10000)' and 'Num of Ports Reserved' at '256'. Buttons for 'Undo All Changes' and 'Submit All Changes' are at the bottom.

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

DMZ Settings
Enable DMZ:
DMZ Host IP Address:

Miscellaneous Settings
Multicast Passthru:

System Reserved Ports Range
Starting Port: Num of Ports Reserved:

Schritt 2: Wählen Sie **Yes (Ja)** aus der Dropdown-Liste Enable DMZ (DMZ aktivieren) aus, um einen Host für das Internet verfügbar zu machen.

Hinweis: Auf jedem Host, dessen Port weitergeleitet wird, muss die DHCP-Client-Funktion deaktiviert sein. Dem Host sollte eine neue statische IP-Adresse zugewiesen sein, da DHCP die IP-Adresse ändern kann.

Schritt 3: Geben Sie im Feld DMZ Host IP Address (IP-Adresse des DMZ-Hosts) die Ziffern ein, die zum Vervollständigen der Host-IP-Adresse erforderlich sind.

Schritt 4: Klicken Sie auf **Alle Änderungen senden**, um die Einstellungen zu speichern.