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

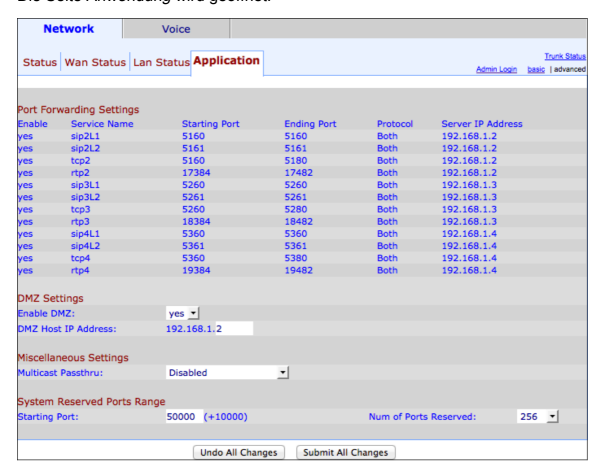
·Analoger SPA8000-Telefonadapter

Softwareversion

 $\cdot 6.1.12$

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:



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.