# 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:

Network		Voice							
Status	Wan Status	Lan Status	Applicatio	on			Admin Login	Trunk Status basic   advanced	
Port Forv	varding Setti	ngs							
Enable	Service Nan	ne St	arting Port	Ending	Port Prot	ocol Serve	r IP Address		
yes	sip2L1	51	60	5160	Both	192.1	68.1.2		
yes	sip2L2	51	61	5161	Both	n 192.1	68.1.2		
yes	tcp2	51	60	5180	Both	n 192.1	68.1.2		
yes	rtp2	17	/384	17482	Both	n 192.1	68.1.2		
yes	sip3L1	52	260	5260	Both	n 192.1	68.1.3		
yes	sip3L2	52	261	5261	Both	n 192.1	68.1.3		
yes	tcp3	52	260	5280	Both	n 192.1	68.1.3		
yes	rtp3	18	3384	18482	Both	n 192.1	68.1.3		
yes	sip4L1	53	860	5360	Both	n 192.1	68.1.4		
yes	sip4L2	53	861	5361	Both	n 192.1	68.1.4		
yes	tcp4	53	860	5380	Both	192.1	68.1.4		
yes	rtp4	19	9384	19482	Both	n 192.1	68.1.4		
DMZ Soft	tings								
DMZ Set	ungs		1						
Enable DI	MZ:	yes	•						
DMZ Host	IP Address:	192.1	68.1. <mark>2</mark>						
Miscellan	eous Setting	s							
Multicast	Passthru:	Disab	oled	<b>•</b>					
System F	Reserved Por	ts Range							
Starting Port:		5000	(+10000)		Num	of Ports Reserve	d: 21	56 -	
ocurring r	ore.	5000	. (110000)		Num	and the reserved	u. 2.		
	Undo All Changes Submit All Changes								

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.