

SPA8000 Analog Telephone 어댑터의 DMZ(Demilitarized Zone) 설정

목표

DMZ(Demilitarized Zone) 기능은 일반적으로 네트워크 외부의 사용자에게 서비스를 제공하며 따라서 인터넷에 노출된 하위 네트워크에서 더 취약하게 만드는 하나의 네트워크 컴퓨터를 사용합니다. 그러면 LAN(Local Area Network)에 보안 레이어가 추가됩니다. 이 문서의 목적은 SPA8000 Analog Telephone Adapter의 DMZ 설정을 설명하는 것입니다.

적용 가능한 디바이스

- SPA8000 Analog Telephone Adapter

소프트웨어 버전

- 6.1.12

DMZ 구성

1단계. 관리자 또는 사용자로 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 **Advanced > Network > Application**을 선택합니다. 애플리케이션 페이지가 열립니다.

Network		Voice			
Status	Wan Status	Lan Status	Application		
Port Forwarding Settings					
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:	yes				
DMZ Host IP Address:	192.168.1.2				
Miscellaneous Settings					
Multicast Passthru:	Disabled				
System Reserved Ports Range					
Starting Port:	50000 (+10000)	Num of Ports Reserved:	256		

2단계. Enable DMZ(DMZ 활성화) 드롭다운 목록에서 **Yes(예)**를 선택하여 하나의 호스트를 인터넷에 노출합니다.

참고:포트가 전달된 호스트는 DHCP 클라이언트 기능을 비활성화해야 하며 DHCP가 IP 주소를 변경할 수 있으므로 새 고정 IP 주소를 할당해야 합니다.

3단계. 호스트 IP 주소를 완료하는 데 필요한 숫자를 DMZ Host IP Address 필드에 입력합니다.

4단계. **Submit All Changes(모든 변경 사항 제출)**를 클릭하여 설정을 저장합니다.