SPA8000 Phone 어댑터의 NAT 설정

목표

이 문서에서는 SPA8000 디바이스에서 다양한 NAT 설정을 변경하는 절차를 간략하게 설명합니다.

적용 가능한 장치

• SPA8000 Phone Adapter

단계별 절차

SPA8000의 NAT 설정

Voice	
	Trunk Status Admin Login basic advanced
	Voice

1단계. 전화 컨피그레이션 유틸리티에서 Admin Login을 클릭하여 변경할 수 있는 페이지 및 설정의 수를 늘립니다.

Network	Voice		
Status Wan Status			Trunk Status
		<u>User Login</u> b	36

2단계, 페이지 오른쪽 상단 모서리에 있는 고급을 클릭합니다.

Network	Voice		
Info System SIP	Provisioning Regional	L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 T1 T2 T3 T4 User Lo	Trunk Status gin basic advanced

3단계, 음성 > L1을 선택합니다. 그러면 L1 설정 페이지로 이동합니다.

NAT Settings			
NAT Mapping Enable:	no 🔻	NAT Keep Alive Enable:	no 🔻
NAT Keep Alive Msg:	\$NOTIFY	NAT Keep Alive Dest:	\$PROXY

4단계. L1 페이지에서 NAT Settings 매개변수로 아래로 스크롤합니다.

5단계. NAT 매핑 활성화 — 이 옵션은 SIP 메시지에서 외부 매핑된 IP 주소 및 SIP/RTP 포트를 사용하도록 활성화됩니다.예를 선택하여 매개변수를 활성화하거나 **아니오**를 선택하여 비활성화합니다.아니오는 기본적으로 선택됩니다.

6단계. NAT Keep Alive Enable — 이 옵션은 구성된 NAT keep alive 메시지를 주기적으로 전송하도록 활성화됩니다. **예**를 선택하여 매개변수를 활성화하거나 **아니오**를 선택하여 비활성화합니다.아니오는 기본적으로 선택됩니다.

7단계. NAT Keep Alive 메시지 — 이 매개변수에서 현재 NAT 매핑을 유지하기 위해 주기적으

로 전송해야 하는 연결 유지 메시지를 입력합니다.기본적으로 \$NOTIFY로 설정되어 NOTIFY 메시지를 보냅니다.

8단계. NAT Keep Alive Dest — 이 매개변수는 NAT keep alive 메시지를 받아야 하는 대상을 할당합니다.기본적으로 \$PROXY로 설정되어 현재 또는 아웃바운드 프록시에 메시지를 보냅니다.

Ring Settings				
Default Ring:	1 🔻	Default CWT:	1 🔻	
Hold Reminder Ring:	8 🔻	Call Back Ring:	7 🔻	
Cfwd Ring Splash Len:	0	Cblk Ring Splash Len:	0	
VMWI Ring Splash Len:	0	VMWI Ring Policy:	New VM Available	•
Ring On No New VM:	no 💌			
	Undo All Changes	Submit All Changes		
Trunk Status				
User Login basic advanced				

9단계. Submit **All Changes를 클릭합니다**.