# SPA8000電話介面卡上的NAT設定

#### 目標

本文檔概述了更改SPA8000裝置上的各種NAT設定的過程。

## 適用的裝置

• SPA8000電話配接器

## 逐步程序

#### SPA8000上的NAT設定

Voice	
	Trunk Status Admin Login basic   advanced
	Voice

步驟1.在電話配置實用程式上按一下Admin Login,增加可以更改的頁面和設定數。

Network	Voice	
Status Wan Status		Trunk Status <u>User Login</u> basic <u>advanced</u>

#### 步驟2.按一下頁面右上角的Advanced。

Network	Voice			
Info System SIP Pr	rovisioning Region	nal L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 T1 T2 T3 T4	User Login	Trunk Status basic   advanced

步驟3.選擇Voice > L1。這將引導您進入L1設置頁面。

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

步驟4.在*L1頁*中,向下滾動到NAT設定引數。

步驟5. NAT對映啟用 — 啟用此選項以在SIP消息中使用外部對映IP地址和SIP/RTP埠。選擇yes啟用引數,或選擇no禁用引數。預設情況下未選擇否。

步驟6. NAT Keep Alive Enable — 此選項被啟用以定期傳送配置的NAT保持連線消息。 選擇 ves啟用引數,或選擇no禁用引數。預設情況下未選擇否。

步驟7. NAT保持活動狀態消息 — 在此引數中,輸入應定期傳送的保持活動狀態消息,以維護當前的NAT對映。預設設定為\$NOTIFY,它將傳送NOTIFY消息。

步驟8. NAT Keep Alive Dest — 此引數分配應接收NAT keep alive消息的目標。預設設定為 \$PROXY,它將向當前或出站代理傳送消息。

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 Cha	anges Submit All Changes		
Trunk Status				
User Login basic   advanced				

步驟9.按一下「Submit All Changes」。