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

Network	Voice	
Status Wan Status		Trunk Status
		Admin Login basic advanced

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。

Trunk Statu User Login basic advance	

步驟2.按一下頁面右上角的Advanced。

Network	Voice			
Info System SIP F	Provisioning Regional	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 yes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。

	Undo All (Changes Submit All Changes		
Ring On No New VM:	no 💌			
VMWI Ring Splash Len:	0	VMWI Ring Policy:	New VM Available	•
Cfwd Ring Splash Len:	0	Cblk Ring Splash Len:	0	
Hold Reminder Ring:	8 💌	Call Back Ring:	7 💌	
Default Ring:	1 💌	Default CWT:	1 💌	
Ring Settings				

User Login basic | advanced

步驟9.按一下「Submit All Changes」。