Impostazioni NAT su SPA8000 Phone Adapter

Obiettivo

Questo documento descrive le procedure per modificare diverse impostazioni NAT sul dispositivo SPA800.

Dispositivo applicabile

SPA800 Phone Adapter

Procedura dettagliata

Impostazioni NAT su SPA8000

Network	Voice	
Status Wan Stat	us	Trunk Status Admin Login (basic advanced

Passaggio 1. Fare clic su **Admin Login** nell'utilità di configurazione telefonica per aumentare il numero di pagine e impostazioni che è possibile modificare.

Network	Voice	
Status Wan Status		Trunk Status User Login basic advanced

Passaggio 2. Fare clic su Avanzate nell'angolo superiore destro della pagina.

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

Passaggio 3. Scegliere Voce > L1. Viene visualizzata la pagina Impostazioni L1.

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

Passaggio 4. Nella pagina *L1* scorrere verso il basso fino al parametro NAT Settings.

Passaggio 5. Abilitazione mapping NAT - Questa opzione consente di utilizzare indirizzi IP mappati esternamente e porte SIP/RTP nei messaggi SIP. Selezionare **yes** per abilitare il parametro o **no** per disabilitarlo. No è selezionato per impostazione predefinita.

Passaggio 6. Abilitazione NAT keep-alive - Questa opzione consente di inviare periodicamente il messaggio keep-alive NAT configurato. Selezionare **yes** per abilitare il parametro o **no** per disabilitarlo. No è selezionato per impostazione predefinita.

Passaggio 7. Messaggio Keep Alive NAT: in questo parametro immettere il messaggio keep-

alive che deve essere inviato periodicamente per mantenere la mappatura NAT corrente. Per impostazione predefinita, è impostato su \$NOTIFY per l'invio di un messaggio NOTIFY.

Passaggio 8. Destinazione keep-alive NAT - Questo parametro assegna una destinazione che deve ricevere messaggi keep-alive NAT. Per impostazione predefinita, è impostato su \$PROXY per inviare i messaggi al proxy corrente o in uscita.

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				

Passaggio 9. Fare clic su Sottometti tutte le modifiche.