NAT-Einstellungen auf dem SPA8000-Telefonadapter

Ziel

Dieses Dokument beschreibt die Verfahren zum Ändern verschiedener NAT-Einstellungen auf dem SPA8000.

Anwendbares Gerät

SPA8000 Telefonadapter

Schrittweise Vorgehensweise

NAT-Einstellungen auf dem SPA8000

Voice	
	Trunk Status Admin Login basic advanced
	Voice

Schritt 1: Klicken Sie im Konfigurationsprogramm des Telefons auf **Admin Login**, um die Anzahl der Seiten und Einstellungen zu erhöhen, die Sie ändern können.

Network	Voice	
Status Wan Status		Trunk Status User Login basic sokanoso

Schritt 2: Klicken Sie in der rechten oberen Ecke der Seite auf Erweitert.

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

Schritt 3: Wählen Sie Voice > L1 aus. Dadurch gelangen Sie zur Seite *L1*-Einstellungen.

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

Schritt 4: Blättern Sie auf der *L1*-Seite nach unten zum Parameter NAT Settings (NAT-Einstellungen).

Schritt 5: NAT Mapping Enable (NAT-Zuordnung aktivieren): Diese Option wird aktiviert, um extern zugeordnete IP-Adressen und SIP/RTP-Ports in SIP-Nachrichten zu verwenden. Wählen Sie **yes (Ja)** aus, um den Parameter zu aktivieren, oder wählen Sie **no (Nein)** aus, um ihn zu deaktivieren. Standardmäßig ist "Nein" ausgewählt.

Schritt 6: NAT Keep Alive Enable (NAT Keep Alive aktivieren): Diese Option ist aktiviert, um

die konfigurierte NAT Keep Alive-Nachricht regelmäßig zu senden. Wählen Sie **yes (Ja)** aus, um den Parameter zu aktivieren, oder wählen Sie **no (Nein)** aus, um ihn zu deaktivieren. Standardmäßig ist "Nein" ausgewählt.

Schritt 7: NAT Keep Alive Msg (NAT Keep Alive-Nachricht aufbewahren): Geben Sie in diesem Parameter die Keep-Alive-Nachricht ein, die regelmäßig gesendet werden soll, um die aktuelle NAT-Zuordnung beizubehalten. Sie ist standardmäßig als \$NOTIFY festgelegt, die eine NOTIFY-Nachricht sendet.

Schritt 8: NAT Keep Alive Dest - Dieser Parameter weist ein Ziel zu, das NAT Keep Alive-Nachrichten empfangen soll. Sie wird standardmäßig als \$PROXY festgelegt, der die Nachrichten an den aktuellen oder ausgehenden Proxy sendet.

Default Ring:	1	Default CWT:	1	
Hold Reminder Ring:	8 💌	Call Back Ring:		
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 C	Changes Submit All Changes		
Truck Status	Undo An e	Cubinit Air Changes		

Schritt 9: Klicken Sie auf Alle Änderungen übernehmen.