

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

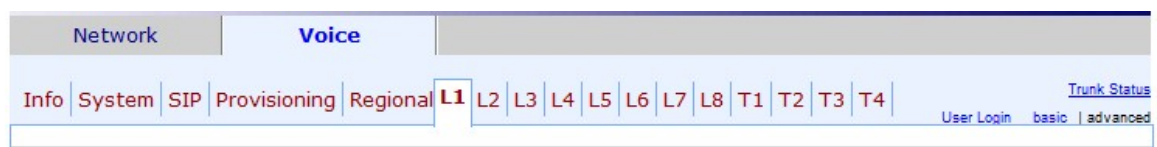
NAT-Einstellungen auf dem SPA8000



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



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



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



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.

The screenshot shows a configuration page titled "Ring Settings". It contains several settings, each with a label and a value field:

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		

At the bottom of the settings area, there are two buttons: "Undo All Changes" and "Submit All Changes". The "Submit All Changes" button is highlighted with a red rectangular border.

Below the buttons, there are links for "Trunk Status", "User Login", and "basic | advanced".

Schritt 9: Klicken Sie auf **Alle Änderungen übernehmen**.