# Konfigurieren der Ringeinstellungen auf dem SPA8000-Telefonadapter

## Ziel

Die Ringeinstellungen ermöglichen die Anpassung eines SPA8000. Sie haben die Möglichkeit, die für die Anklopfen-, Erinnerungsfunktion, die Rückruffunktion und den Standardklingelton verwendeten Tönen zu ändern. In diesem Artikel wird erläutert, wie Sie die Ringeinstellungen auf dem SPA8000 konfigurieren.

#### Anwendbares Gerät

SPA 8000

#### Softwareversion

6,1/12

### Ringeinstellungen konfigurieren

Schritt 1: Melden Sie sich beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie Admin Login > Advanced > Voice > L1-L8 aus. Die Seite *Line* wird geöffnet:

Network	Voice		
Info System SIP Pr	ovisioning Regional	L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 T1 T2	T3 T4 User Login basic   advanced
Line Enable:	yes 💌	Trunk Group:	none 💌
Streaming Audio Serve	r (SAS)		
SAS Enable:	no 💌	SAS DLG Refresh Intvl:	30
SAS Inbound RTP Sink:			
NAT Settings			
NAT Mapping Enable:	no 💌	NAT Keep Alive Enable:	no 💌
NAT Keep Alive Msg:	\$NOTIFY	NAT Keep Alive Dest:	\$PROXY
Network Settings			
SIP ToS/DiffServ Value:	0x68	SIP CoS Value:	3 [0-7]
RTP ToS/DiffServ Value:	0xb8	RTP CoS Value:	6 [0-7]
Network Jitter Level:	high	<ul> <li>Jitter Buffer Adjustment:</li> </ul>	up and down 👻

**Hinweis:** Die gleiche Konfiguration kann auch in den erweiterten Einstellungen oder den Standardeinstellungen vorgenommen werden.

Ring Settings			
Default Ring:	1 💌	Default CWT:	1 💌
Hold Reminder Ring:	8 💌	Call Back Ring:	7 💌
Cfwd Ring Splash Len:	15	Cblk Ring Splash Len:	15
VMWI Ring Splash Len:	10	VMWI Ring Policy:	New VM Becomes Available 💌
Ring On No New VM:	yes 💌		
	Undo All Changes	Submit All Changes	

Schritt 2: Blättern Sie nach unten zum Bereich Ringeinstellungen.

Schritt 3: Wählen Sie den Standardring aus der Dropdown-Liste *Standardring* aus, den der Benutzer zuweisen möchte. Der Standardring wird verwendet, wenn ein Anruf empfangen wird. Jede der Optionen 1 bis 8 gibt einen anderen Ton für den Anruf an.

Schritt 4: Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Wartempfehler* den Wartemorn aus, den der Benutzer verwenden möchte. Mit dem Warnungserinnerungsring wird angezeigt, dass eine Person noch in der Warteschleife ist. Die verfügbaren Optionen sind 1 bis 8.

Schritt 5: Geben Sie im Feld *Cfwd Ring Splash Len (*Klingelton-Splash-Feld 0 bis 10 Sekunden) die Dauer des Splash-*Klingeltons ein*. Die Standardeinstellung ist 0 Sekunden.

Schritt 6: Geben Sie im Feld *VMWI Ring Splash Len* (*VMWI-Ring-Splash-*Feld) die Dauer des Splash-Klingelns ein, wenn neue Nachrichten eingehen, bevor das VMWI-Signal (Voice Message Waiting Indicator, VMWI) angewendet wird. Die Standardeinstellung ist 0 Sekunden.

Schritt 7: Wählen Sie aus der Dropdown-Liste *Ring On No New VM (Ring On No New VM)* aus, ob das Telefon klingeln soll, wenn eine neue Sprachnachricht eingeht.

Schritt 8: Wählen Sie aus der Dropdown-Liste *Default CWT* den Ton aus, den der Benutzer für einen wartenden Anruf verwenden möchte.

Schritt 9: Wählen Sie aus der Dropdown-Liste *Rückruf* den Ton aus, den der Benutzer für einen Rückruf verwenden möchte.

Schritt 10: Geben Sie im Feld *Cblk Ring Splash Len* die Dauer des Splash-Klingeltons ein, wenn ein Anruf blockiert wird (0 bis 10 Sekunden). Die Standardeinstellung ist 0 Sekunden.

Schritt 11: Wählen Sie aus der Dropdown-Liste *VMWI Ring Policy (VMWI Ring-Richtlinie)* die Richtlinie aus, die der Benutzer dem Sprachnachrichtenfeld zuweisen möchte. Es gibt drei mögliche Werte:

Neues verfügbares virtuelles System - Gibt dem Benutzer eine Warnmeldung (Ring), wenn noch keine Sprachnachrichten gelesen wurden.

Neues virtuelles System wird verfügbar - Gibt dem Benutzer einen Warnton (Ring) an, wenn sich die Sprachmailbox von "Keine Nachrichten" zu "Nachrichten" ändert.

Neues virtuelles System - Gibt dem Benutzer eine Warnmeldung (Ring), wenn eine neue Voicemail eingeht.

Schritt 12: Klicken Sie auf Alle Änderungen senden, um die Konfiguration zu speichern.