

# 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:

The screenshot shows the 'Voice' configuration page for line L1. The interface includes a navigation menu at the top with 'Network' and 'Voice' tabs. Below the menu, there are sub-tabs for 'Info', 'System', 'SIP', 'Provisioning', and 'Regional'. The 'Regional' tab is active, and 'L1' is selected. The page contains several configuration sections:

- Line Enable:** yes (dropdown)
- Trunk Group:** none (dropdown)
- Streaming Audio Server (SAS):**
  - SAS Enable: no (dropdown)
  - SAS DLG Refresh Intvl: 30
  - SAS Inbound RTP Sink: (empty text field)
- NAT Settings:**
  - NAT Mapping Enable: no (dropdown)
  - NAT Keep Alive Enable: no (dropdown)
  - 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 (dropdown)
  - Jitter Buffer Adjustment: up and down (dropdown)

**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		

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 *Wartempfeher* 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 Sprachnachrichtefeld 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.