

# Configurazione delle impostazioni della suoneria sulla scheda telefonica SPA8000

## Obiettivo

Le funzionalità di impostazione degli anelli consentono di personalizzare SPA8000 e consentono di modificare i toni utilizzati per l'avviso di chiamata, i promemoria di attesa, la richiamata e l'anello predefinito. In questo articolo viene illustrato come configurare le impostazioni degli anelli in SPA8000.

## Dispositivo applicabile

SPA8000

## Versione del software

6.1.12

## Configura impostazioni ring

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Admin Login > Advanced > Voice > L1-L8**. Viene visualizzata la pagina *Linea*:

Network		Voice	
Info		System	
SIP		Provisioning	
Regional		L1	
L2		L3	
L4		L5	
L6		L7	
L8		T1	
T2		T3	
T4		Trunk Status	
User Login		basic   advanced	
Line Enable:	yes	Trunk Group:	none
<b>Streaming Audio Server (SAS)</b>			
SAS Enable:	no	SAS DLG Refresh Intvl:	30
SAS Inbound RTP Sink:			
<b>NAT Settings</b>			
NAT Mapping Enable:	no	NAT Keep Alive Enable:	no
NAT Keep Alive Msg:	\$NOTIFY	NAT Keep Alive Dest:	\$PROXY
<b>Network Settings</b>			
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	Jitter Buffer Adjustment:	up and down

**Nota:** La stessa configurazione può essere eseguita nelle impostazioni Avanzate o Impostazioni generali.

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		

Passaggio 2. Scorrere verso il basso fino all'area *Impostazioni ring*.

Passaggio 3. Selezionare l'anello predefinito che si desidera assegnare dall'elenco a discesa *Anello predefinito*. Quando si riceve una chiamata viene utilizzato l'anello predefinito. Ognuna delle opzioni da 1 a 8 dà un tono diverso alla chiamata.

Passaggio 4. Selezionare dall'elenco a discesa *Anello promemoria blocco* che l'utente desidera utilizzare. La ghiera promemoria blocco viene utilizzata per indicare che una persona è ancora in attesa. Le opzioni disponibili sono da 1 a 8.

Passaggio 5. Immettere la durata della sequenza iniziale quando una chiamata viene inoltrata (da 0 a 10 secondi) nel campo *Cfwd Ring Splash Len*. L'impostazione predefinita è 0 secondi.

Passaggio 6. Immettere la durata dell'intermittenza quando arrivano nuovi messaggi prima che venga applicato il segnale VMWI (Voice Message-Waiting Indicator) (da 0 a 10 secondi) nel campo *VMWI Ring Splash Len*. L'impostazione predefinita è 0 secondi.

Passaggio 7. Scegliere se l'utente desidera che il telefono squilli quando arriva un nuovo messaggio vocale dall'elenco a discesa *Anello su nessuna nuova VM*.

Passaggio 8. Selezionare il tono che l'utente desidera utilizzare per una chiamata in attesa dall'elenco a discesa *CWT predefinito*.

Passaggio 9. Scegliere il tono che l'utente desidera utilizzare per una chiamata in risposta dall'elenco a discesa *Chiamata in risposta*.

Passaggio 10. Immettere la durata dell'interferenza quando una chiamata viene bloccata (da 0 a 10 secondi) nel campo *Interlinea anello*. L'impostazione predefinita è 0 secondi.

Passaggio 11. Selezionare il criterio che l'utente desidera assegnare alla casella dei messaggi vocali dall'elenco a discesa *Criterio ring VMWI*. Sono disponibili tre valori:

Nuova VM disponibile: fornisce all'utente un avviso (Anello) quando vi sono messaggi vocali non letti.

La nuova VM diventa disponibile: fornisce all'utente un avviso (Anello) quando la casella vocale passa da nessun messaggio a qualsiasi messaggio.

Arrivo di una nuova VM: fornisce all'utente un avviso (chiamata) all'arrivo di una nuova casella vocale.

Passaggio 12. Fare clic su **Submit All Changes** per salvare la configurazione.