

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'utilità 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			
Line Enable:		yes	Trunk Group: none
Streaming Audio Server (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		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.