

Configurazione delle impostazioni dei ring su SPA112 e SPA122

Obiettivo

La configurazione della ghiera sull'adattatore per telefono analogico serie SPA100 assegna schemi di ghiera specifici all'avviso di chiamata, alle chiamate in arrivo, ai richiamati e ai promemoria di attesa. Inoltre, la configurazione degli anelli migliora i servizi vocali del dispositivo sulle porte telefoniche fornite, assegnando specifici toni ad anello al rispettivo servizio vocale in uso. I servizi vocali includono messaggi vocali o messaggi vocali. In questo documento viene illustrata la configurazione delle impostazioni degli anelli di un SPA112 o SPA122.

Dispositivo applicabile

SPA112
SPA122

Versione del software

·1.3.2 (2014)

Configurazione impostazioni ring

Passaggio 1. Accedere all'utilità di configurazione della scheda telefonica e scegliere **Voce > Utente 1 o Utente 2**. Viene visualizzata la pagina *Utente 1 o Utente 2*:

The screenshot shows the 'User 1' configuration page. It is divided into three main sections: 'Call Forward Settings', 'Selective Call Forward Settings', and 'Speed Dial Settings'. At the bottom, there are three buttons: 'Submit', 'Cancel', and 'Refresh'.

Call Forward Settings	
Cfwd All Dest:	<input type="text"/>
Cfwd No Ans Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Busy Dest:	<input type="text"/>
Cfwd No Ans Delay:	<input type="text" value="20"/>

Selective Call Forward Settings	
Cfwd Sel1 Caller:	<input type="text"/>
Cfwd Sel1 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel2 Caller:	<input type="text"/>
Cfwd Sel2 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel3 Caller:	<input type="text"/>
Cfwd Sel3 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel4 Caller:	<input type="text"/>
Cfwd Sel4 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel5 Caller:	<input type="text"/>
Cfwd Sel5 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel6 Caller:	<input type="text"/>
Cfwd Sel6 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel7 Caller:	<input type="text"/>
Cfwd Sel7 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel8 Caller:	<input type="text"/>
Cfwd Sel8 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Last Caller:	<input type="text"/>
Cfwd Last Dest:	<input type="text"/>
Block Last Caller:	<input type="text"/>
Accept Last Caller:	<input type="text"/>

Speed Dial Settings	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Nota: Le configurazioni delle impostazioni degli anelli eseguite sull'utente 1 sono applicabili all'utente 2.

Ring Settings			
Default Ring:	<input type="text" value="1"/>	Default CWT:	<input type="text" value="1"/>
Hold Reminder Ring:	<input type="text" value="8"/>	Call Back Ring:	<input type="text" value="7"/>
Cfwd Ring Splash Len:	<input type="text" value="0"/>	Cblk Ring Splash Len:	<input type="text" value="0"/>
VMWI Ring Policy:	<input type="text" value="New VM Available"/>	VMWI Ring Splash Len:	<input type="text" value="0"/>
Ring On No New VM:	<input type="text" value="no"/>		

Nell'area Impostazioni squillo:

Passaggio 2. Scegliere un valore compreso tra 1 e 8 dall'elenco a discesa Anello predefinito. Consente di impostare il modello di anello predefinito per ogni telefono collegato al dispositivo.

Passaggio 3. Scegliere un valore compreso tra 1 e 8 dall'elenco a discesa CWT predefinito. Consente di impostare il segnale di attesa predefinito per tutte le chiamate collegate al dispositivo.

Passaggio 4. Scegliere un valore compreso tra 1 e 8 dall'elenco a discesa Blocca anello rimanente. Consente di impostare il modello di anello utilizzato per ricordare all'utente quando il telefono è agganciato.

Passaggio 5. Scegliere un valore compreso tra 1 e 8 dall'elenco a discesa Call Back Ring. Imposta il modello di squillo per la notifica di richiamata.

Passaggio 6. Inserire la durata, da 0 a 10 secondi, della sequenza di squilli quando una chiamata viene inoltrata nel campo Cfwd Ring Splash Len. Lo squillo è un anello che il telefono emette per notificare che la chiamata è stata inoltrata.

Passaggio 7. Immettere la durata, da 0 a 10 secondi, dell'intermittenza ad anello quando una chiamata viene bloccata nel campo Interlinea ad anello in nero.

Passaggio 8. Selezionare un'opzione dall'elenco a discesa Criterio ring VMWI per controllare lo splash dell'anello eseguito quando un server di posta vocale invia un messaggio SIP NOTIFY all'adattatore telefonico per identificare lo stato della cassetta postale del destinatario.

- Nuova VM disponibile: squilla fino a quando ci sono nuovi messaggi vocali. Questa è l'impostazione predefinita.

- La nuova VM diventa disponibile - Chiama quando viene ricevuto il primo messaggio vocale.

- Arriva una nuova VM: squilla quando aumenta il numero di nuovi messaggi vocali.

Passaggio 9. Inserire la durata, da 0 a 10 secondi, della sequenza di squilli quando arrivano nuovi messaggi prima che il segnale VMWI venga applicato nel campo VMWI Ring Splash Len.

Passaggio 10. Scegliere un'opzione dall'elenco a discesa Anello su nessuna nuova VM per riprodurre una sequenza di squilli che notifica l'assenza di messaggi vocali non letti quando i messaggi SIP NOTIFY vengono inviati al telefono dell'adattatore dal server della casella vocale.

- Sì: riproduce un segnale acustico quando il server della segreteria telefonica invia un messaggio SIP NOTIFY all'SP A per segnalare che non vi sono più messaggi vocali non letti. Alcune apparecchiature richiedono un breve anello prima del segnale FSK per

spegnere la lampada VMWI.

·No — Non esegue un ring splash quando non ci sono messaggi vocali non letti.

Passaggio 11. (Facoltativo) Per aggiornare le impostazioni, fare clic su **Aggiorna**.

Passaggio 12. Fare clic su **Invia** per salvare le impostazioni.