

Configuratie van Ring-instellingen op SPA112 en SPA122

Doel

De ring stelde configuratie op de SPA100 serie analoge telefoonadapter in om specifieke ringpatronen toe te wijzen om wachten, inkomende oproepen, terug te bellen en herinneringen te houden. Bovendien verbetert de ringopstelling de spraakdiensten van het apparaat op de geleverde telefoonpoorten door specifieke ringtonen aan de respectieve spraakdienst in gebruik toe te wijzen. De spraakdiensten omvatten voicemail of spraakberichten. Dit artikel legt de configuratie van de ringinstellingen uit op een SPA112 of een SPA122.

Toepassbaar apparaat

- SPA112
- SPA122

Softwareversie

- 1.3.2 (014)

Configuratie Ring-instellingen

Stap 1. Meld u aan bij het hulpprogramma telefoonadapter en kies **Voice > Gebruiker 1 of Gebruiker 2**. De *pagina Gebruiker 1 of Gebruiker 2* wordt geopend:

The screenshot shows the configuration interface for 'User 1'. 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"/>

Opmerking: De instellingen van de ring die op Gebruiker 1 zijn gemaakt, zijn van toepassing op Gebruiker 2.

Ring Settings			
Default Ring:	1	Default CWT:	1
Hold Reminder Ring:	8	Call Back Ring:	7
Cfwd Ring Splash Len:	0	Cblk Ring Splash Len:	0
VMWI Ring Policy:	New VM Available	VMWI Ring Splash Len:	0
Ring On No New VM:	no		

Onder het gebied Ring Settings:

Stap 2. Kies een waarde van 1 tot 8 in de vervolgkeuzelijst Default Ring. Dit stelt het standaard ringpatroon in voor elke telefoon die aan het apparaat is bevestigd.

Stap 3. Kies een waarde van 1 tot 8 in de vervolgkeuzelijst Default CWT. Dit stelt de standaard aanroep wachttoon in voor alle telefoons die aan het apparaat zijn gekoppeld.

Stap 4. Kies een waarde van 1 tot 8 in de vervolgkeuzelijst Stand. Dit stelt het ringpatroon in dat wordt gebruikt om de gebruiker te herinneren wanneer de telefoon op-haak is.

Stap 5. Kies een waarde van 1 tot 8 in de vervolgkeuzelijst Terug bellen. Dit stelt het ringpatroon in voor call-back melding.

Stap 6. Voer de duur, van 0 tot 10 seconden, van de ringslingering in wanneer een vraag in het veld Cfwd Ring Splash Len wordt doorgestuurd. Ring splash is een ring die de telefoon maakt om te laten weten dat de oproep is doorgestuurd.

Stap 7. Voer de duur, van 0 tot 10 seconden, in van de ringslingering wanneer een oproep in het veld Kop Ring Splash Len is geblokkeerd.

Stap 8. Kies een optie uit de vervolgkeuzelijst VMWI Ring Policy om de weergegeven ring te controleren wanneer een voicemailserver een SIP-MELDING naar de telefoonadapter stuurt voor identificatie van de status van de abonnee-postvak.

- Nieuwe VM Beschikbaar — Ring zolang er nieuwe voicemail-berichten zijn. Dit is de standaard.
- Nieuwe VM wordt beschikbaar — Ring wanneer het eerste nieuwe voicemail-bericht wordt ontvangen.
- Nieuwe VM Arrives — Ring wanneer het aantal nieuwe voicemail-berichten toeneemt.

Stap 9. Voer de duur, van 0 tot 10 seconden, van de ringslingering in wanneer er nieuwe berichten aankomen voordat het VMWI-signaal wordt toegepast in het veld VMWI Ring Splash Len.

Stap 10. Kies een optie uit de vervolgkeuzelijst Ring On No New VM om een ring te spelen die waarschuwt dat er geen ongelezen voicemail meer zijn wanneer SIP NOTIFY-berichten naar de telefoonadapter worden verzonden vanaf de voicemail-server.

- Ja — Speelt een ringstreep af wanneer de voicemail server een SIP NOTIFY-bericht naar de SPA verstuurt om aan te geven dat er geen ongelezen voicemails meer zijn. Voor sommige apparatuur is een korte ring vereist om vooraf het FSK-signaal te verzenden, zodat de VMWI-lamp kan worden uitgeschakeld.
- Nee — speelt geen ring splash wanneer er geen ongelezen voicemail is.

Stap 1. (Optioneel) Klik op **Vernieuwen** om de instellingen te verfrissen.

Stap 12. Klik op **Indienen** om uw instellingen op te slaan.