

Gebruikersinstellingen op de SPA100 Series

Doel

SPA100 Series biedt twee telefoonlijnpoorten, PHONE1 en PHONE2. Elke lijn kan aan een specifieke gebruiker worden toegewezen. Het configuratienut van de SPA100 Series biedt een optie om de voorkeuren voor de gebruiker van elke telefoonlijn in te stellen. Dit artikel is een volledig pakket van alle gebruikersinstellingen dat het verzenden van oproepen, het selectief doorsturen van oproepen, snelle wijzerplaat en ringinstellingen omvat. Al deze instellingen zijn nodig voordat de beheerder effectief kan werken en tijd bespaart nadat u deze instellingen hebt configureren. In dit artikel wordt uitgebreid ingegaan op deze voorkeuren en de manier om deze in te stellen.

Toepasselijke apparaten

- SPA100 Series

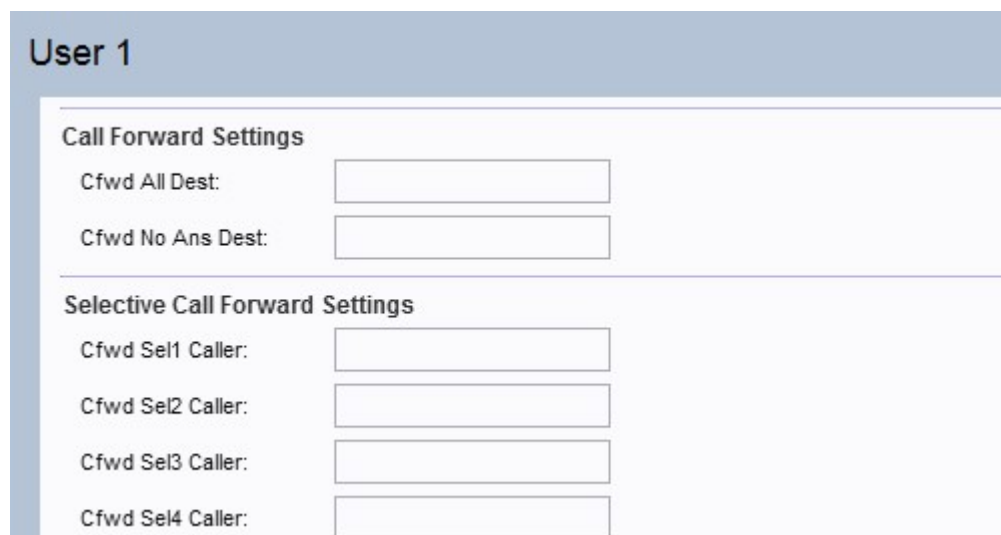
Softwareversie

- v1.2.1(2004)

Instellingen gebruiker

Opmerking: Deze instellingen kunnen ook worden ingesteld voor de pagina *Gebruiker 2* van de GUI. Instellingen voor conf

Stap 1. Meld u aan bij het programma voor webconfiguratie en kies **Spraak > Gebruiker1**. De pagina *Gebruiker 1* wordt geopend:



User 1

Call Forward Settings

Cfwd All Dest:

Cfwd No Ans Dest:

Selective Call Forward Settings

Cfwd Sel1 Caller:

Cfwd Sel2 Caller:

Cfwd Sel3 Caller:

Cfwd Sel4 Caller:

Opmerking: De beheerder moet eerst de respectieve instellingen op de *lijn 1* pagina toestaan en dan het nummer voor dat gespecificeerde veld in *Gebruiker 1* pagina invoeren om de functie goed te laten werken. CFWD All Serv, CFWD Busy Serv en CFWD No Ans Serv in het gedeelte Aanvullende Service Subscriber van de pagina *Line 1* voordat u het gedeelte Call Forward Settings van de *Gebruiker 1* pagina configureren.

Stap 2. Bij de *gebruikersgroep 1* draait u naar het gedeelte Voorwaartse instellingen van de pagina.

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

- Cfwd All Dest - Als het Cfwd All Serv veld in de pagina *Line 1* is ingeschakeld, voert u het gewenste telefoonnummer in dat de beheerder alle oproepen in het veld Cfwd All Dest wil doorsturen.
- CWD Busy Dest - Als het veld Cfwd Busy Serv in de pagina *Line 1* is ingeschakeld, typt u het gewenste telefoonnummer dat de beheerder alle oproepen wil doorsturen als de telefoonlijn in het veld Busy Dest van Cfwd bezig is.
- Cfwd No Ans Dest - Als het veld Cfwd No Ans Serv is geactiveerd in de pagina *Line 1*, specificeert u het gewenste telefoonnummer dat de beheerder alle oproepen wil doorsturen als er geen antwoord is van het opgeroepen nummer in het veld Geen Ans Dest van Cfwd.
- Cfwd No Ans Delay - Voer de vertraging in seconden in voordat de oproep wordt doorgestuurd als er geen antwoord is van het aangeroepen nummer in het veld Cfwd No Ans Delay. Zij wacht de tijd die zij heeft gekregen af en als er geen antwoord is, wordt de oproep doorgestuurd. De standaardinstelling is **20 seconden**.

Opmerking: De instellingen voor de selectieve call-forward kunnen ook op dit apparaat worden ingeschakeld. Met behulp van deze functie wordt een aanroep van een bepaald nummer overgebracht naar een gewenst doelnummer. U kunt maximaal 8 oproepen doorsturen naar een gewenst doelnummer.

Stap 3. Navigeer in naar het gedeelte Instellingen voor selectief oproepen van de pagina.

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"/>

- Cfwd Sel1-8 Caller — Voer het gespecificeerde nummer in dat de beheerder de oproep naar een ander nummer in het veld Cfwd Sel1 Caller wil doorsturen.
- Cfwd Sel1-8 Dest - Voer het doelnummer in waarop de beheerder de oproep wil doorsturen wanneer dit wordt gevraagd door het nummer dat in Stap 2 in het veld Cfwd Sel1 Dest is gespecificeerd.
- Cfwd last Caller — Voer in dit veld het nummer in van de beller dat actief naar Cfwd Laatste Dest wordt doorgestuurd door gebruik te maken van de activeringscode voor verzending.
- Cfwd Laatste Dest - Voer in dit veld het voorwaartse nummer in voor de Cfwd-parameter Laatste Caller.
- Laatste programma blokkeren — Voer in dit veld de ID in van de beller die is geblokkeerd via de klantenservice van het blok.
- Laatste programma accepteren — Voer in dit veld de ID in van de beller die via de service Laatste keer aanvaarden is geaccepteerd.

Stap 4. navigeren naar het gedeelte Snelheidsinstellingen van de pagina.

Speed Dial Settings			
Speed Dial 2:	<input type="text"/>	Speed Dial 3:	<input type="text"/>
Speed Dial 4:	<input type="text"/>	Speed Dial 5:	<input type="text"/>
Speed Dial 6:	<input type="text"/>	Speed Dial 7:	<input type="text"/>
Speed Dial 8:	<input type="text"/>	Speed Dial 9:	<input type="text"/>

- Snelheidsknop 2-9 — Voer voor de velden Sneltoets 2-9 het telefoonnummer in dat u wilt laten toewijzen aan het corresponderende knoopnummer. Snelheids-nummer 1-sleuf is gereserveerd voor spraak-mail.

Stap 5. Navigeer naar het gedeelte Aanvullende Service-instellingen van de pagina.

Supplementary Service Settings

CW Setting:	<input type="text" value="yes"/>	Block CID Setting:	<input type="text" value="no"/>
Block ANC Setting:	<input type="text" value="no"/>	DND Setting:	<input type="text" value="no"/>
CID Setting:	<input type="text" value="yes"/>	CWCID Setting:	<input type="text" value="yes"/>
Dist Ring Setting:	<input type="text" value="yes"/>	Secure Call Setting:	<input type="text" value="no"/>
Message Waiting:	<input type="text" value="no"/>	Accept Media Loopback Request:	<input type="text" value="automatic"/>
Media Loopback Mode:	<input type="text" value="source"/>	Media Loopback Type:	<input type="text" value="media"/>

- CW-instelling — Kies ja of nee van de vervolgkeuzelijst om de oproep te gebruiken tot u op alle oproepen bent gewacht. De standaardinstelling is op ja ingesteld.
- Blokkeer CID-instelling — Kies ja of nee in de vervolgkeuzelijst om de beller-ID voor alle oproepen te blokkeren. De standaardinstelling is ingesteld op nee.
- Blokkeer ANC-instelling — Kies ja of nee van de vervolgkeuzelijst om anonieme oproepen te blokkeren. De standaardinstelling is ingesteld op nee.
- DND-instelling — Kies ja of nee in de vervolgkeuzelijst om de DND-optie (Niet storen) te gebruiken. De standaardinstelling is ingesteld op nee.
- CID-instelling — Kies ja of nee in de vervolgkeuzelijst om de optie ID-generatie van de beller te gebruiken. De standaardinstelling is op ja ingesteld.
- CWID-instelling — Kies ja of nee in de vervolgkeuzelijst om de beller-ID-generatie te gebruiken. De standaardinstelling is op ja ingesteld.
- Kies in de vervolgkeuzelijst ja of neen de optie Ring-instelling om de kenmerkende ring te gebruiken. De standaardinstelling is op ja ingesteld.
- Beveiligde instelling van de oproep - Kies ja of nee van de vervolgkeuzelijst. Als dit item op Ja is ingesteld, is alle uitgaande oproepen veilig en heeft de gebruiker de optie *19 te bellen om de beveiliging voor een gesprek uit te schakelen. Als dit op nee is ingesteld, zijn alle uitgaande oproepen niet veilig en heeft de gebruiker de optie om een beveiligde oproep te doen door *18 te bellen.

Opmerking: Deze instelling werkt alleen als Secure Call Serv op Ja is ingesteld op de lijninterface.

- Bericht wachten — Kies ja of nee in het vervolgkeuzemenu. Als dit item op Ja is ingesteld, activeert u de steltoon en het VMWI-sigitaal. De standaardinstelling is ingesteld op nee.
- Aanvaard Media Loopback-aanvraag - Kies in de vervolgkeuzelijst nooit, automatisch of handmatig. Als nooit is geselecteerd, accepteert het nooit loopbacks oproepen. Als automatisch is geselecteerd, accepteert het automatisch oproepen zonder bellen. Als handmatig wordt geselecteerd, ringen de telefoon en de vraag moet handmatig worden geselecteerd voordat de loopback begint. De standaardinstelling is ingesteld op automatisch.
- Media Loopback Mode — Kies in de vervolgkeuzelijst de loopback-modus om lokaal aan te nemen wanneer u een oproep doet om een medialoopback-up aan te vragen. De opties zijn bron en spiegel. De standaardinstelling wordt op bron ingesteld.

- Type verbinding van media — Kies van de vervolgkeuzelijst, het loopback type om lokaal aan te nemen wanneer u om een medialoopback-handeling vraagt. De opties zijn media en pakketten. De standaardinstelling is ingesteld op media.

Stap 6. Navigeer naar het gedeelte Specifieke Ring Instellingen van de pagina.

Distinctive Ring Settings	
Ring1 Caller:	<input type="text"/>
Ring3 Caller:	<input type="text"/>
Ring5 Caller:	<input type="text"/>
Ring7 Caller:	<input type="text"/>
Ring2 Caller:	<input type="text"/>
Ring4 Caller:	<input type="text"/>
Ring6 Caller:	<input type="text"/>
Ring8 Caller:	<input type="text"/>

- Ring1 - 8 Caller — Voer in deze velden in, het nummerpatroon van de aanroep om onderscheidende Ring voor maximaal 8 aanroepen te spelen.

Stap 7. Navigeer naar het gedeelte Ring Settings van de pagina.

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

- Standaard ring - Kies in de vervolgkeuzelijst het standaardring patroon. De standaardinstelling is ingesteld op 1.
- Standaard CWT - Kies uit de vervolgkeuzelijst het standaard CWT-patroon (aanroep wachten). De standaardinstelling is ingesteld op 1.
- Houd Reminder Ring vast — Kies van de vervolgkeuzelijst, het ringpatroon voor herinnering aan een holding vraag wanneer de telefoon op zijn haak is. De standaardinstelling is ingesteld op 8.
- Bel Terug Ring — Kies de vervolgkeuzelijst, het ringpatroon voor terugbellen. De standaardinstelling is ingesteld op 7.
- Cfwd Ring Splash Len — Voer in dit veld de duur van de ring in wanneer een oproep wordt doorgestuurd (bereik van 0 tot 10,0 seconden). De standaardwaarde wordt ingesteld op 0.
- Klik op Ring Splash Len — Voer in dit veld de duur van de ringflitser in wanneer een gesprek wordt geblokkeerd (bereik van 0 tot 10,0 seconden). De standaardwaarde wordt ingesteld op 0.
- VMWI Ring Policy — Kies uit de vervolgkeuzelijst een van de volgende opties voor dit veld. De standaardinstelling is ingesteld op New VM Available.
 - Nieuwe VM Available — Als New VM Available wordt geselecteerd, wordt de ring weergegeven zolang er nieuwe spraakberichten zijn.
 - Nieuwe VM wordt beschikbaar — Als New VM Available wordt, wordt de ring splash

gespeeld op het moment dat het eerste nieuwe spraakbericht wordt ontvangen.

- Nieuwe VM Arrives — Als New VM Arrives is geselecteerd, wordt de ring weergegeven wanneer het aantal nieuwe voicemail-berichten toeneemt.

• VMWI Ring Splash Len — Voer in dit veld de duur van de sluitring in wanneer er nieuwe berichten arriveren voordat het VMWI-signaal wordt toegepast. Het bereik loopt van 0 tot 10,0 seconden. De standaardwaarde wordt ingesteld op 0.

• Ring On No New Vm — Kies ja of nee van de vervolgkeuzelijst. Als ja is geselecteerd, speelt de ATA een ring splash wanneer de spraakmailserver een SIP-MELDINGSbericht naar de ATA stuurt, met de vermelding dat alle spraakmails zijn gelezen. De standaardinstelling is ingesteld op nee.

Stap 8. Klik op **Indienen** om uw wijzigingen op te slaan.