

# Bel voorwaartse instellingen op SPA100 Series

## Doel

Oproeproutering routeert inkomende oproepen naar een ander telefoonnummer of naar voicemail. Het kan worden gebruikt om alle vraag door te sturen, vooruit vraag wanneer de telefoon bezig is, of voorwaartse vraag wanneer er geen antwoord is. Het doel van dit artikel is het doorsturen van oproepen op de SPA100 Series telefoonadapter in te stellen.

## Toepasselijke apparaten

- SPA100 Series telefoonadapter

## Softwareversie

- 1.1.0

## Instellingen voor doorsturen van oproepen instellen

Stap 1. Meld u aan bij het hulpprogramma telefoonadapter en kies **spraak > lijn 1**. De pagina *Line 1* wordt geopend:

Line 1

General

Line Enable: no

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: 0xb8 SIP CoS Value: 3 [0-7]

RTP ToS/DiffServ Value: 0xb8 RTP CoS Value: 6 [0-7]

Network Jitter Level: high Jitter Buffer Adjustment: yes

General

Line Enable: yes

Opmerking: De pagina *Line 2* van het apparaat kan op een zelfde manier worden ingesteld als Line 1. Dit artikel verklaart de configuratie voor Lijn 1 slechts.

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.

Stap 2. Kies **ja** van de vervolgkeuzelijst Line Enable om Line 1 toe te voegen.

Stap 3. Scrollt naar het gedeelte Aanvullende services van de pagina.

Supplementary Service Subscription			
Call Waiting Serv:	yes	Block CID Serv:	yes
Block ANC Serv:	yes	Dist Ring Serv:	yes
Cfwd All Serv:	yes	Cfwd Busy Serv:	yes
Cfwd No Ans Serv:	yes	Cfwd Sel Serv:	yes
Cfwd Last Serv:	yes	Block Last Serv:	yes
Accept Last Serv:	yes	DND Serv:	yes
CID Serv:	yes	CWCID Serv:	yes
Call Return Serv:	yes	Call Redial Serv:	yes
Call Back Serv:	yes	Three Way Call Serv:	yes
Three Way Conf Serv:	yes	Attn Transfer Serv:	yes
Unattn Transfer Serv:	yes	MWI Serv:	yes
VMWI Serv:	yes	Speed Dial Serv:	yes
Secure Call Serv:	yes	Referral Serv:	yes
Feature Dial Serv:	yes	Service Announcement Serv:	no

Submit Cancel Refresh

Stap 4. Kies **Ja** uit de vervolgkeuzelijst CFWD All Serv. Dit maakt Call Forward aan alle dienst mogelijk. De standaardinstelling is Ja. Dit betekent dat alle oproepen naar een bepaald nummer op de pagina *Gebruiker 1* worden verzonden.

Stap 5. Kies **ja** uit de vervolgkeuzelijst Cfwd Busy Serv. Dit schakelt de Busy Service uit. Als de telefoonlijn bezig is, wordt de oproep doorgestuurd naar een bepaald nummer op *Gebruiker 1* pagina. De standaardinstellingen zijn Ja.

Stap 6. Kies **ja** uit de vervolgkeuzelijst CFW No Ans Serv. Dit maakt het mogelijk om te bellen zonder een beantwoord service. Als er geen antwoord is van het aangeroepen nummer, wordt de vraag naar een bepaald nummer op de *Gebruiker 1* pagina doorgestuurd. De standaardinstelling is Ja.

Stap 7. Kies **Ja** uit de vervolgkeuzelijst CFWD Sel Serv. Dit maakt het mogelijk om een selectieve dienstverlening op de lijn door te sturen. De standaardinstelling is Ja.

Stap 8. Kies **ja** uit de vervolgkeuzelijst Cfwd laatste services. Dit maakt de laatste service op de lijn mogelijk. De standaardinstelling is Ja.

Stap 9. Klik op **Inzenden** om de aangebrachte wijzigingen op te slaan.

Stap 10. Navigeer naar **spraak > gebruiker 1**. De *pagina Gebruiker 1* wordt geopend:

**User 1**

---

**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"/>

---

**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"/>

---

**Call Forward Settings**

<b>Cfwd All Dest:</b>	<input type="text" value="XXX-XXX-XXXX"/>	Cfwd Busy Dest:	<input type="text"/>
Cfwd No Ans Dest:	<input type="text"/>	Cfwd No Ans Delay:	<input type="text" value="20"/>

Stap 1. Als het veld CFW All Serv in de pagina *Line 1* is ingeschakeld, typt u het gewenste telefoonnummer dat de beheerder alle oproepen in het veld Alle tests van CFW wil doorsturen.

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

Stap 12. Als het veld Busy Serv van Cfw 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 Cfw bezig is.

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

Stap 13. Als het veld Cfw No Ans Serv in de pagina *Line 1* is ingeschakeld, voert u het gewenste telefoonnummer in dat de beheerder alle oproepen wil doorsturen als er geen antwoord is van het opgeroepen nummer in het veld Geen antenne.

Call Forward Settings			
Cfwd All Dest:	<input type="text"/>	Cfwd Busy Dest:	<input type="text"/>
Cfwd No Ans Dest:	<input type="text" value="XXX-XXX-XXXX"/>	Cfwd No Ans Delay:	<input type="text" value="15"/>

Stap 14. Voer de tijdvertraging (in seconden) in voordat de oproep wordt doorgestuurd als er geen respons is van het opgeroepen nummer in het veld Geen antenne. Het apparaat wacht op de gegeven tijd. Als er geen antwoord is, wordt de oproep doorgestuurd. De standaardinstelling is 20 seconden.

Stap 15. Klik op **Indienen** om de wijzigingen op te slaan.

Opmerking: De selectieve call forward instellingen 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 16. Scrollt naar het gedeelte Selectief doorsturen van instellingen 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"/>

Selective Call Forward Settings			
Cfwd Sel1 Caller:	<input type="text" value="XXX-XXX-XXXX"/>	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"/>

Stap 17. Voer het gespecificeerde nummer in dat de beheerder de oproep naar een ander nummer wil doorsturen in het veld Cfw Sel1-programma.

Selective Call Forward Settings

Cfwd Sel1 Caller:	<input type="text" value="XXX-XXX-XXXX"/>	<b>Cfwd Sel1 Dest:</b>	<input type="text" value="XXX-XXX-XXXX"/>
Cfwd Sel2 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel2 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel3 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel3 Dest:	<input type="text"/>

Stap 18. Voer het doelnummer in waarop de beheerder de oproep wil doorsturen wanneer dit wordt gevraagd door het nummer dat in Stap 16 is gespecificeerd in het veld Type1.

Stap 19. Klik op **Indienen** om de wijzigingen op te slaan.