

# Individuele Ring-patronen op de SPA100 Series adapter

## Doel

Dit artikel legt uit hoe u ring patronen in regionale spraakparameters op de SPA 100 Series analoge telefoonadapter kunt configureren. De kenmerkende ring bepaalt het geluid dat een telefoon zal maken wanneer een bepaalde ringer wordt gekozen. Deze instelling helpt u ring toonpatronen voor verschillende getallen aan te passen en is handig om de ringsterren aan te passen.

## Toepasselijke apparaten

- SPA112
- SPA122

## Softwareversie

- 1.3.2-XU (014)

## onderscheidende Ring-patronen

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

User 1

Message Waiting:  Accept Media Loopback Request:

Media Loopback Mode:  Media Loopback Type:

**Distinctive Ring Settings**

Ring1 Caller:	<input type="text" value="60(2/4)"/>	Ring2 Caller:	<input type="text" value="60(.8/.4,.8/4)"/>
Ring3 Caller:	<input type="text" value="60(.4/.2,.4/.2,.8/4)"/>	Ring4 Caller:	<input type="text" value="60(.3/.2,1/2,.3/4)"/>
Ring5 Caller:	<input type="text" value="1(.5/5)"/>	Ring6 Caller:	<input type="text" value="60(.2/.4,.2/.4,.2/4)"/>
Ring7 Caller:	<input type="text" value="60(.4/.2,.4/.2,.4/4)"/>	Ring8 Caller:	<input type="text" value="60(0.25/9.75)"/>

**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"/>
Cfrwd Ring Splash Len:	<input type="text" value="0"/>	Cbik 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"/>		

**Opmerking:** de kenmerkende ringpatronen die op Gebruiker 1 zijn geconfigureerd zijn gelijk aan de configuraties die op Gebruiker 2 moeten worden gemaakt.

Stap 2. Voer een waarde in voor het veld Ring1 Cadence. Dit is het toetschrift voor kenmerkende ring 1. De standaardinstelling is 60(2/4).

Stap 3. Voer een waarde in voor het veld Ring2 Cadence. Dit is het toetschrift voor kenmerkende ring 2. De standaardinstelling is 60(.8/.4,.8/4).

Stap 4. Voer een waarde in voor het veld Ring3-camera. Dit is het toetschrift voor kenmerkende ring 3. De standaardinstelling is 60(.4/.2,.4/.2,.8/4).

Stap 5. Voer een waarde in voor het veld Ring4 Cadence. Dit is het toetschrift voor kenmerkende ring 4. De standaardinstelling is 60(.3/.2,1/.2,.3/4).

Stap 6. Voer een waarde in voor het veld Ring5 Cadence. Dit is het schrijfschrift voor kenmerkende ring 5. De standaardinstelling is 1(.5/5).

Stap 7. Voer een waarde in voor het veld Ring6 Cadence. Dit is het toetschrift voor kenmerkende ring 6. De standaardinstelling is 60(.2/.4,.2/.4,.2/4).

Stap 8. Voer een waarde in voor het veld Ring7 Cadence. Dit is het toetschrift voor onderscheidende ring 7. De standaardinstelling is 60(.4/.2,.4/.2,.4/4).

Stap 9. Voer een waarde in voor het veld Ring8 Cadence. Dit is het toetschrift voor kenmerkende ring 8. De standaardinstelling is 60(0.25/9.75).

Stap 10. Klik op **Indienen** om de wijzigingen op te slaan.