

Ring- en Call-wachtpatronen configureren in regionale spraakinstellingen op SPA112 en SPA122

Doel

De onderscheiden ring en de vraagwachtpatronen worden gebruikt om de ring aan te passen en wachttijden te roepen. De kenmerkende ring identificeert verschillende callers op de zelfde lijn terwijl de vraagwachtpatronen worden gebruikt om verschillende opbellers te identificeren die op de zelfde lijn wachten. Dit artikel legt uit hoe u een kenmerkende ring kunt configureren en wachtpatronen kunt aanroepen in regionale omgekeerde parameters op een SPA112 of een SPA122.

Toepasselijke apparaten

- SPA112
- SPA122

Softwareversie

- 1.3.2(014)

Configuratie van onderscheidende Ring- en Call Waiting-patronen

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

Regional

Distinctive Ring Patterns

Ring1 Cadence:	60(2/4)	Ring2 Cadence:	60(.8/.4,.8/4)
Ring3 Cadence:	60(.4/2,.4/2,.8/4)	Ring4 Cadence:	60(.3/2,1/2,.3/4)
Ring5 Cadence:	1(.5/5)	Ring6 Cadence:	60(.2/4,.2/4,.2/4)
Ring7 Cadence:	60(.4/2,.4/2,.4/4)	Ring8 Cadence:	60(0.25/9.75)

Distinctive Call Waiting Tone Patterns

CWT1 Cadence:	30(.3/9.7)	CWT2 Cadence:	30(.1/1,.1/9.7)
CWT3 Cadence:	30(.1/1,.1/1,.1/9.7)	CWT4 Cadence:	30(.1/1,.3/1,.1/9.3)
CWT5 Cadence:	1(.5/5)	CWT6 Cadence:	30(.1/1,.3/2,.3/9.1)
CWT7 Cadence:	30(.3/1,.3/1,.1/9.1)	CWT8 Cadence:	2.3(.3/2)

Distinctive Ring/CWT Pattern Names

Ring1 Name:	Bellcore-r1	Ring2 Name:	Bellcore-r2
Ring3 Name:	Bellcore-r3	Ring4 Name:	Bellcore-r4
Ring5 Name:	Bellcore-r5	Ring6 Name:	Bellcore-r6
Ring7 Name:	Bellcore-r7	Ring8 Name:	Bellcore-r8

Ring and Call Waiting Tone Spec

Ring Waveform:	Trapezoid	Ring Frequency:	20
Ring Voltage:	85	CWT Frequency:	440@-10
Synchronized Ring:	no		

Submit Cancel Refresh

onderscheidende Ring-patronen

De waarden van de Ring Cadence-velden (genaamd Cadence scripts) worden als volgt gedefinieerd: Totale Ring Time (Hoe lang de toon wordt uitgestoten in seconden / hoe lang de toon in seconden stil is). De waarde 60(2/4) geeft bijvoorbeeld een tint uit gedurende 2 seconden en blijft gedurende 4 seconden stil, tot 60 seconden is verstreken. Meervoudige toon aan/uit paren kunnen in één camera script worden ingevoerd.

Distinctive Ring Patterns

Ring1 Cadence:	60(2/4)	Ring2 Cadence:	60(.8/.4,.8/4)
Ring3 Cadence:	60(.4/2,.4/2,.8/4)	Ring4 Cadence:	60(.3/2,1/2,.3/4)
Ring5 Cadence:	1(.5/5)	Ring6 Cadence:	60(.2/4,.2/4,.2/4)
Ring7 Cadence:	60(.4/2,.4/2,.4/4)	Ring8 Cadence:	60(0.25/9.75)

Stap 2. Voer waarden in de velden Ring Cadence in. Dit zijn cadence scripts voor corresponderende onderscheidende ringtinten op de telefoons aangesloten op het apparaat.

Stap 3. Klik op de knop **Indienen** om de wijzigingen op te slaan.

Gebiedspatronen met onderscheiden oproepen

De Call Waiting Tones (CWT) wordt gebruikt om verschillende opbellers te identificeren die op de zelfde lijn wachten.

Distinctive Call Waiting Tone Patterns			
CWT1 Cadence:	30(.3/9.7)	CWT2 Cadence:	30(.1/1.1, .1/9.7)
CWT3 Cadence:	30(.1/1.1, .1/1.1, .1/9.7)	CWT4 Cadence:	30(.1/1.1, .3/1.1, .1/9.3)
CWT5 Cadence:	1(.5/5)	CWT6 Cadence:	30(.1/1.1, .3/2.3, .3/9.1)
CWT7 Cadence:	30(.3/1.1, .3/1.1, .1/9.1)	CWT8 Cadence:	2.3(.3/2)

Stap 2. Voer waarden in het veld CWT Cadence in. Dit zijn cadence scripts voor een overeenkomend onderscheidend CWT.

Stap 3. Klik op de knop **Indienen** om de wijzigingen op te slaan.

Patroonnamen voor onderscheidende Ring en Call Waiting Tone

Distinctive Ring/CWT Pattern Names			
Ring1 Name:	Bellcore-r1	Ring2 Name:	Bellcore-r2
Ring3 Name:	Bellcore-r3	Ring4 Name:	Bellcore-r4
Ring5 Name:	Bellcore-r5	Ring6 Name:	Bellcore-r6
Ring7 Name:	Bellcore-r7	Ring8 Name:	Bellcore-r8
Ring Waveform:	Trapezoid ▼	Ring Frequency:	20
Ring Voltage:	85	CWT Frequency:	440@-10
Synchronized Ring:	no ▼		

Stap 2. Voer waarden in de velden Ring Name in. Dit zijn de namen in de WaarschuwingsKop van een INVITE om kenmerkende ring/CWT 1 - 8 voor de inkomende vraag te kiezen.

Distinctive Ring/CWT Pattern Names			
Ring1 Name:	Bellcore-r1	Ring2 Name:	Bellcore-r2
Ring3 Name:	Bellcore-r3	Ring4 Name:	Bellcore-r4
Ring5 Name:	Bellcore-r5	Ring6 Name:	Bellcore-r6
Ring7 Name:	Bellcore-r7	Ring8 Name:	Bellcore-r8
Ring Waveform:	Trapezoid ▼	Ring Frequency:	20
Ring Voltage:	85	CWT Frequency:	440@-10
Synchronized Ring:	no ▼		

Stap 3. Kies de gewenste golfvorm voor de oproepen in de vervolgkeuzelijst Ring Wave Mode. Dit is de golfvorm voor het ringsignaal.

- Sinusoid — Het ringsignaal is sinusoidaal.
- Trapezoïd — Het ringsignaal is trapezoïdaal.

Stap 4. Voer een gewenste waarde in het veld Ring Frequency in. Dit is de frequentie van het ringsignaal, variërend van 10 tot 100 Hz.

Stap 5. Voer een gewenste waarde in het veld Ring Voltage in. Dit is de ringspanning. Het varieert van 60 tot 90 V.

Stap 6. Voer een gewenste waarde in het veld CWT-frequentie in. Dit is het frequentie script van de aanroep wachttoon.

Stap 7. (Optioneel) Om alle lijnen ring te hebben tot één lijn antwoordt kiest de vraag **ja** van

de vervolgkeuzelijst Gesynchroniseerd Ring. De standaardinstelling is Nee.

Stap 8. Klik op de knop **Indienen** om de wijzigingen op te slaan.