

Toespraak Ring en Call Waiting op SPA8000 telefoonadapter

Doel

Ring en call wachttoonspecificaties worden gebruikt om een specifieke ringtint of een aantal te identificeren die wordt gedraaid om een vraag op een telefoon te maken. De configuratie van de tint van de ring en de vraag is afhankelijk van de golfvorm van de ring, de ringspanning en de ringfrequentie. Deze optie wordt gebruikt om verschillende ring aan te passen en tooninstellingen op een SPA8000 Adapter-telefoon aan te roepen. Dit document schetst de procedures om ring te configureren en wachttoonspecificaties op een SPA8000 aan te roepen.

Toepassbaar apparaat

- SPA8000

Softwareversie

- 6.1.12

Instellingen Ring- en Call-Wachten

Stap 1. Meld u aan bij het programma voor webconfiguratie als beheerder en kies **Admin Login > Geavanceerd > Voice > Regional**. De *regionale* pagina wordt geopend:

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)
CWT9 Cadence:	30(.3/9.7)		
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
Ring9 Name:	Bellcore-r9		
Ring and Call Waiting Tone Spec			
Ring Waveform:	Trapezoid ▾	Ring Frequency:	20
Ring Voltage:	85	CWT Frequency:	440@-10
Synchronized Ring:	no ▾		
Control Timer Values (sec)			
Hook Flash Timer Min:	.1	Hook Flash Timer Max:	.9
Callee On Hook Delay:	0	Reorder Delay:	5
Call Back Expires:	1800	Call Back Retry Intvl:	30
Call Back Delay:	.5	VMWI Refresh Intvl:	0
Interdigit Long Timer:	10	Interdigit Short Timer:	3
CPC Delay:	2	CPC Duration:	0
Vertical Service Activation Codes			
Call Return Code:	*69	Call Redial Code:	*07
Blind Transfer Code:	*98	Call Back Act Code:	*66
Call Back Deact Code:	*86	Call Back Busy Act Code:	*05
Cfwd All Act Code:	*72	Cfwd All Deact Code:	*73
Cfwd Busy Act Code:	*90	Cfwd Busy Deact Code:	*91

Stap 2. Kies in de vervolgkeuzelijst Ring Wave Mode het type golfvorm voor het ringsignaal.

- Sinusoïdaal — De golfvorm van de ringstijl is sinusoïdaal.
- Trapezoid — De golfvorm van ringstijl is trapezoïdaal. Een trapezoïde ringgolf is gemakkelijker te genereren dan een sinusoïdale ringgolf.

Stap 3. Voer in het veld Ring Frequency de gewenste waarde in voor de ringfrequentie. De waarde is in hertz en heeft een geldig bereik van 10-100 Hz. Deze is standaard ingesteld op 20.

Stap 4. Voer in het veld Ring Voltage in de waarde tussen het geldige bereik van 60-90 volt. Deze is standaard ingesteld op 85.

Stap 5. Voer een Call Wave Tone (CWT) Frequentie in als een frequentie script van de aanroep wachttoon. Een frequentie criterium is een reeks frequenties en de bijbehorende niveaus. Het wordt standaard ingesteld als 440@-10. Alle onderscheidende CWT's zijn gebaseerd op deze toon.

Stap 6. Kies **ja** of **nee** uit de vervolgkeuzelijst gesynchroniseerde ring om de ringtonen te synchroniseren. Deze is standaard ingesteld als nee.

Stap 7. Klik op **Alle wijzigingen indienen** om de configuratie op te slaan.