

# Especificação de tom de chamada em espera no adaptador de telefone SPA8000

## Objetivo

As especificações de tom de toque e de chamada em espera são usadas para identificar um tom de toque ou número discado específico para fazer uma chamada em um telefone. A configuração das especificações do toque e do tom de chamada em espera depende da forma de onda do toque, da tensão do toque e da frequência do toque. Este recurso é usado para personalizar várias configurações de toque e tom de chamada em um telefone do adaptador SPA8000. Este documento descreve os procedimentos para configurar as especificações de tom de chamada em espera em um SPA8000.

## Dispositivo aplicável

- SPA8000

## Versão de software

- 6.1.12

## Configurações do tom de chamada em espera e toque

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web como um administrador e escolha **Admin Login > Avançado > Voz > Regional**. A página *Regional* é aberta:

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

Etapa 2. Na lista suspensa Forma de onda do toque, escolha o tipo de forma de onda do sinal de toque.

- Sinusoidal - A forma de onda do anel é sinusoidal.
- Trapezoide — A forma de onda no estilo do anel é trapezoidal. Uma forma de onda do anel trapezoide é mais fácil de gerar do que uma forma de onda do anel sinusoidal.

Etapa 3. No campo Ring Frequency (Frequência do toque), insira o valor desejado para a frequência do toque. O valor está em hertz e tem um intervalo válido de 10 a 100 Hz. É definido como 20 por padrão.

Etapa 4. No campo Ring Voltage (Voltagem do toque), insira o valor entre o intervalo válido de 60 a 90 volts. É definido como 85 por padrão.

Etapa 5. Insira uma Frequência de Tom de Espera de Chamada (CWT) como um script de frequência do tom de chamada em espera. Um script de frequência é uma sequência de frequências e seus níveis correspondentes. Por padrão, ele é definido como 440@-10. Todos os CWTs distintos se baseiam nesse tom.

Etapa 6. Escolha **sim** ou **não** na lista suspensa Toque sincronizado para sincronizar os tons de toque. Por padrão, é definido como não.

Passo 7. Clique em **Enviar todas as alterações** para salvar a configuração.