

Especificación de tono de llamada en espera en el adaptador telefónico SPA8000

Objetivo

Las especificaciones de tono de llamada en espera se utilizan para identificar un número o tono de llamada específico marcado para realizar una llamada en un teléfono. La configuración de la especificación del tono de llamada en espera y del timbre depende de la forma de onda del timbre, el voltaje del timbre y la frecuencia del timbre. Esta función se utiliza para personalizar varios ajustes de timbre y tono de llamada en un teléfono adaptador SPA8000. Este documento describe los procedimientos para configurar las especificaciones de tono de llamada en espera en un SPA8000.

Dispositivo aplicable

- SPA8000

Versión del software

- 6.1.12

Configuración del tono de llamada en espera

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web como administrador y elija **Admin Login > Advanced > Voice > Regional**. La página *Regional* se abre:

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

Paso 2. En la lista desplegable Forma de onda del timbre, elija el tipo de forma de onda para la señal de timbre.

- Sinusoidal: la forma de onda de estilo de anillo es sinusoidal.
- Trapezoide: la forma de onda del estilo del anillo es trapezoidal. Una forma de onda del anillo trapezoide es más fácil de generar que una forma de onda del anillo sinusoidal.

Paso 3. En el campo Ring Frequency (Frecuencia del timbre), introduzca el valor deseado para la frecuencia del timbre. El valor está en hertz y tiene un rango válido de 10-100 Hz. Se establece en 20 de forma predeterminada.

Paso 4. En el campo Voltaje de timbre, introduzca el valor entre el intervalo válido de 60-90 voltios. Se establece en 85 de forma predeterminada.

Paso 5. Introduzca una frecuencia de tono de espera de llamada (CWT) como secuencia de comandos de frecuencia del tono de llamada en espera. Un script de frecuencia es una secuencia de frecuencias y sus niveles correspondientes. Se establece como 440@-10 de forma predeterminada. Todos los CWT distintivos se basan en este tono.

Paso 6. Elija **yes** o **no** en la lista desplegable Anillo sincronizado para sincronizar los tonos de llamada. Se establece como no de forma predeterminada.

Paso 7. Haga clic en **Enviar todos los cambios** para guardar la configuración.