

Specifica squillo e segnale di attesa chiamata sulla scheda telefonica SPA8000

Obiettivo

Le specifiche relative alla suoneria e alla suoneria di chiamata in attesa vengono utilizzate per identificare una determinata suoneria o un numero composto per effettuare una chiamata al telefono. La configurazione delle specifiche del segnale di attesa della chiamata e della suoneria dipende dalla forma d'onda della suoneria, dalla tensione della ghiera e dalla frequenza della ghiera. Questa funzione viene utilizzata per personalizzare varie impostazioni di squillo e tono di chiamata su un telefono con adattatore SPA8000. Questo documento descrive le procedure per configurare le specifiche del tono di chiamata e di chiamata in attesa su un SPA8000.

Dispositivo applicabile

- SPA8000

Versione del software

- 6.1.12

Impostazioni squillo e segnale di attesa chiamata

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web come amministratore e scegliere **Admin Login > Advanced > Voice > Regional**. Viene visualizzata la pagina *Regional*:

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

Passaggio 2. Dall'elenco a discesa Forma d'onda ad anello, scegliere il tipo di forma d'onda per il segnale ad anello.

- Sinusoidale — la forma d'onda dello stile dell'anello è sinusoidale.
- Trapezio — la forma d'onda ad anello è trapezoidale. Una forma d'onda dell'anello trapezoidale è più facile da generare di una forma d'onda dell'anello sinusoidale.

Passaggio 3. Nel campo Frequenza anello, inserire il valore desiderato per la frequenza dell'anello. Il valore è espresso in hertz e ha un intervallo valido compreso tra 10 e 100 Hz. Per impostazione predefinita, è impostato su 20.

Passaggio 4. Nel campo Tensione ad anello, inserire il valore compreso tra l'intervallo valido di 60-90 volt. Per impostazione predefinita, è impostato su 85.

Passaggio 5. Inserire una frequenza CWT (Call Wait Tone) come script di frequenza del segnale di attesa della chiamata. Uno script di frequenza è una sequenza di frequenze e i livelli corrispondenti. Per impostazione predefinita, il valore è 440@-10. Tutti i CWT sono basati su questo tono.

Passaggio 6. Scegliere **yes** o **no** dall'elenco a discesa Anello sincronizzato per sincronizzare i toni dell'anello. Per impostazione predefinita è impostato su no.

Passaggio 7. Fare clic su **Sottometti tutte le modifiche** per salvare la configurazione.