

Configurare i modelli di chiamata e squillo in Impostazioni voce regionali su SPA112 e SPA122

Obiettivo

I modelli di attesa chiamata e squillo differenziati vengono utilizzati per regolare le cadenze di attesa chiamata e squillo. L'anello distintivo identifica diversi chiamanti sulla stessa linea, mentre i modelli di attesa di chiamata sono utilizzati per identificare diversi chiamanti che sono in attesa sulla stessa linea. Questo articolo spiega come configurare un anello distintivo e i modelli di avviso di chiamata nei parametri di voce regionali su un SPA112 o un SPA122.

Dispositivi interessati

SPA112
SPA122

Versione del software

•1.3.2(014)

Configurazione dei modelli di chiamata e squillo differenziato

Passaggio 1. Accedere all'utilità di configurazione della scheda telefonica e scegliere **Voce > Impostazioni internazionali**. Viene visualizzata la pagina *Regional*:

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

Tipi di anello differenziati

I valori del campo Cadenza anello (detti script di cadenza) sono definiti come segue: Tempo totale squillo (quanto a lungo viene emesso il tono in secondi / quanto a lungo il tono è silenzioso in secondi). Ad esempio, il valore 60(2/4) emette un segnale per 2 secondi e quindi rimane in silenzio per 4 secondi, ripetendo fino a quando non sono trascorsi 60 secondi. In un unico script di cadenza è possibile immettere più coppie di accensione/spegnimento dei toni.

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)

Passaggio 2. Inserire i valori nei campi Cadenza anello. Questi sono script di cadenza per i corrispondenti toni di squillo distintivi sui telefoni collegati al dispositivo.

Passaggio 3. Fare clic sul pulsante **Invia** per salvare le modifiche.

Modelli di tono di attesa di chiamata

I Call Waiting Tones (CWT) vengono utilizzati per identificare diversi chiamanti in attesa sulla

stessa linea.

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, 3/9.1)
CWT7 Cadence:	30(.3/1.1, .3/1.1, 1/9.1)	CWT8 Cadence:	2.3(.3/2)

Passaggio 2. Inserire i valori nel campo Cadenza CWT. Questi sono script di cadenza per CWT distintivi corrispondenti.

Passaggio 3. Fare clic sul pulsante **Invia** per salvare le modifiche.

Nomi dei pattern dei toni di chiamata e squillo differenziati

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 ▼		

Passaggio 2. Inserire i valori nei campi Nome anello. Questi sono i nomi nell'intestazione Alert-Info di INVITE per selezionare un ring/CWT 1 - 8 distintivo per la chiamata in entrata.

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 ▼		

Passaggio 3. Scegliere la forma d'onda desiderata per le chiamate dall'elenco a discesa Forma d'onda ad anello. Questa è la forma d'onda per il segnale di squillo.

·Sinusoide - Il segnale dell'anello è sinusoidale.

·Trapezio — Il segnale dell'anello è trapezoidale.

Passaggio 4. Inserire il valore desiderato nel campo Frequenza anello. Questa è la frequenza del segnale di squillo, che va da 10 a 100 Hz.

Passaggio 5. Inserire il valore desiderato nel campo Tensione ad anello. Questa è la tensione. Varia da 60 a 90 V.

Passaggio 6. Inserire il valore desiderato nel campo Frequenza CWT. Questo è lo script della frequenza del segnale di attesa della chiamata.

Passaggio 7. (Facoltativo) Per far squillare tutte le linee fino a quando una non risponde alla

chiamata, scegliere **sì** dall'elenco a discesa Anello sincronizzato. L'impostazione predefinita è No.

Passaggio 8. Fare clic sul pulsante **Invia** per salvare le modifiche.