

Spez. für Klingelton und Anklopfton auf dem SPA8000-Telefonadapter

Ziel

Die Ruf- und Anklopftonspezifikationen werden verwendet, um einen bestimmten Klingelton oder eine bestimmte Nummer zu identifizieren, die für einen Anruf auf einem Telefon gewählt wurde. Die Konfiguration der Klingelton- und Anklopftöne hängt von der Klingelwellenform, der Klingelspannung und der Klingelfrequenz ab. Diese Funktion dient zum Anpassen verschiedener Klingelton- und Anruftoneinstellungen auf einem SPA8000-Adaptertelefon. In diesem Dokument werden die Verfahren zum Konfigurieren der Ruf- und Anklopftonspezifikationen für ein SPA8000 beschrieben.

Anwendbares Gerät

- SPA 8000

Softwareversion

- 6,1/12

Einstellungen für Klingelton und Anklopfton

Schritt 1: Melden Sie sich als Administrator beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Admin Login > Advanced > Voice > Regional** aus. Die Seite *Regional* wird geöffnet:

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

Schritt 2: Wählen Sie aus der Dropdown-Liste Ringwellenform den Typ der Wellenform für das klingelnde Signal aus.

- Sinusförmig - Die Wellenform im Ringstil ist sinusförmig.
- Trapezoid - Die Wellenform im Ringstil ist trapezförmig. Eine trapezförmige Klingelwellenform ist einfacher zu erzeugen als eine sinusförmige Klingelwellenform.

Schritt 3: Geben Sie im Feld Ringfrequenz den gewünschten Wert für die Klingelfrequenz ein. Der Wert liegt in Hertz und hat einen gültigen Bereich von 10-100 Hz. Der Wert ist standardmäßig auf 20 eingestellt.

Schritt 4: Geben Sie im Feld Ring Voltage (Ringspannung) den Wert zwischen 60 und 90 Volt ein. Er ist standardmäßig auf 85 eingestellt.

Schritt 5: Geben Sie als Frequenzskript des Anklopftons eine Anklopftonfrequenz ein. Ein Frequenzskript ist eine Abfolge von Frequenzen und den entsprechenden Ebenen. Sie ist standardmäßig auf 440@-10 festgelegt. Alle speziellen Anklopftöne basieren auf diesem Ton.

Schritt 6: Wählen Sie **Ja** oder **Nein** aus der Dropdown-Liste Synchronized Ring (Synchronisierter Ring) aus, um die Klingeltöne zu synchronisieren. Er ist standardmäßig auf "no" (Nein) festgelegt.

Schritt 7: Klicken Sie auf **Alle Änderungen senden**, um die Konfiguration zu speichern.