

# Spécification de sonnerie et de tonalité d'appel en attente sur l'adaptateur téléphonique SPA8000

## Objectif

Les spécifications de sonnerie et de tonalité d'attente d'appel sont utilisées pour identifier une sonnerie ou un numéro spécifique composé pour passer un appel sur un téléphone. La configuration des spécifications de la sonnerie et de la sonnerie d'attente dépend de la forme d'onde de la sonnerie, de la tension de la sonnerie et de la fréquence de la sonnerie. Cette fonction permet de personnaliser différents paramètres de sonnerie et de tonalité d'appel sur un téléphone adaptateur SPA8000. Ce document décrit les procédures à suivre pour configurer les spécifications de sonnerie et de tonalité d'appel en attente sur un SPA8000.

## Périphérique applicable

- SPA8000

## Version du logiciel

- 6.1.12

## Paramètres de sonnerie et de tonalité d'appel en attente

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web en tant qu'administrateur et sélectionnez **Admin Login > Advanced > Voice > Regional**. La page *Régional* s'ouvre :

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

Étape 2. Dans la liste déroulante Forme d'onde de sonnerie, sélectionnez le type de forme d'onde du signal de sonnerie.

- Sinusoidal : la forme d'onde de style anneau est sinusoïdale.
- Trapezoid : la forme d'onde de type anneau est trapézoïdale. Une forme d'onde trapézoïdale est plus facile à générer qu'une forme d'onde sinusoïdale.

Étape 3. Dans le champ Fréquence de sonnerie, saisissez la valeur souhaitée pour la fréquence de sonnerie. La valeur est en hertz et a une plage valide comprise entre 10 et 100 Hz. Il est défini sur 20 par défaut.

Étape 4. Dans le champ Tension de sonnerie, saisissez la valeur comprise entre la plage valide de 60-90 volts. Il est défini sur 85 par défaut.

Étape 5. Saisissez une fréquence d'attente d'appel (CWT) comme script de fréquence de la tonalité d'attente d'appel. Un script de fréquence est une séquence de fréquences et leurs niveaux correspondants. Il est défini par défaut sur 440@-10. Tous les CWT distinctifs sont basés sur cette tonalité.

Étape 6. Choisissez **yes** ou **no** dans la liste déroulante Synchronized Ring pour synchroniser les sonneries. Il est défini sur no par défaut.

Étape 7. Cliquez sur **Submit All Changes** pour enregistrer la configuration.