

SPA8000电话适配器上的振铃和呼叫等待音规范

目标

振铃和呼叫等待音规范用于识别为在电话上进行呼叫而拨打的特定铃声或号码。振铃和呼叫等待音规范配置取决于振铃波形、振铃电压和振铃频率。此功能用于自定义SPA8000适配器电话上的各种振铃和呼叫音设置。本文档概述了在SPA8000上配置振铃和呼叫等待音规范的步骤。

适用设备

- SPA8000

软件版本

- 6.1.12

振铃和呼叫等待音设置

步骤1.以管理员身份登录Web配置实用程序，然后选择Admin Login > Advanced > Voice > Regional。“区域”页面打开：

Distinctive Call Waiting Tone Patterns			
CWT1 Cadence:	<input type="text" value="30(.3/9.7)"/>	CWT2 Cadence:	<input type="text" value="30(.1/.1, .1/9.7)"/>
CWT3 Cadence:	<input type="text" value="30(.1/.1, .1/.1, .1/9.7)"/>	CWT4 Cadence:	<input type="text" value="30(.1/.1,.3/.1,.1/9.3)"/>
CWT5 Cadence:	<input type="text" value="1(.5/.5)"/>	CWT6 Cadence:	<input type="text" value="30(.1/.1,.3/.2,.3/9.1)"/>
CWT7 Cadence:	<input type="text" value="30(.3/.1,.3/.1,.1/9.1)"/>	CWT8 Cadence:	<input type="text" value="2.3(.3/2)"/>
CWT9 Cadence:	<input type="text" value="30(.3/9.7)"/>		
Distinctive Ring/CWT Pattern Names			
Ring1 Name:	<input type="text" value="Bellcore-r1"/>	Ring2 Name:	<input type="text" value="Bellcore-r2"/>
Ring3 Name:	<input type="text" value="Bellcore-r3"/>	Ring4 Name:	<input type="text" value="Bellcore-r4"/>
Ring5 Name:	<input type="text" value="Bellcore-r5"/>	Ring6 Name:	<input type="text" value="Bellcore-r6"/>
Ring7 Name:	<input type="text" value="Bellcore-r7"/>	Ring8 Name:	<input type="text" value="Bellcore-r8"/>
Ring9 Name:	<input type="text" value="Bellcore-r9"/>		
Ring and Call Waiting Tone Spec			
Ring Waveform:	<input type="text" value="Trapezoid"/>	Ring Frequency:	<input type="text" value="20"/>
Ring Voltage:	<input type="text" value="85"/>	CWT Frequency:	<input type="text" value="440@-10"/>
Synchronized Ring:	<input type="text" value="no"/>		
Control Timer Values (sec)			
Hook Flash Timer Min:	<input type="text" value=".1"/>	Hook Flash Timer Max:	<input type="text" value=".9"/>
Callee On Hook Delay:	<input type="text" value="0"/>	Reorder Delay:	<input type="text" value="5"/>
Call Back Expires:	<input type="text" value="1800"/>	Call Back Retry Intvl:	<input type="text" value="30"/>
Call Back Delay:	<input type="text" value=".5"/>	VMWI Refresh Intvl:	<input type="text" value="0"/>
Interdigit Long Timer:	<input type="text" value="10"/>	Interdigit Short Timer:	<input type="text" value="3"/>
CPC Delay:	<input type="text" value="2"/>	CPC Duration:	<input type="text" value="0"/>
Vertical Service Activation Codes			
Call Return Code:	<input type="text" value="*69"/>	Call Redial Code:	<input type="text" value="*07"/>
Blind Transfer Code:	<input type="text" value="*98"/>	Call Back Act Code:	<input type="text" value="*66"/>
Call Back Deact Code:	<input type="text" value="*86"/>	Call Back Busy Act Code:	<input type="text" value="*05"/>
Cfwd All Act Code:	<input type="text" value="*72"/>	Cfwd All Deact Code:	<input type="text" value="*73"/>
Cfwd Busy Act Code:	<input type="text" value="*90"/>	Cfwd Busy Deact Code:	<input type="text" value="*91"/>

步骤2.从“振铃波形”下拉列表中，选择振铃信号的波形类型。

- 正弦 — 环形波形为正弦形。
- 梯形 — 环形波形是梯形。梯形环波形比正弦环波形更容易产生。

步骤3.在“振铃频率”字段中，输入振铃频率所需的值。该值以赫兹为单位，有效范围为10-100 Hz。默认设置为20。

步骤4.在“环电压”字段中，输入有效范围60-90伏之间的值。默认设置为85。

步骤5.输入呼叫等待音(CWT)频率作为呼叫等待音的频率脚本。频率脚本是频率序列及其相应级别。默认设置为440@-10。所有独特的CWT都基于此音。

步骤6.从“同步振铃”下拉列表中选择“是”或“否”以同步振铃音。默认情况下，它设置为no。

步骤7.单击“提交所有更改”以保存配置。