SPA100系列适配器上的独特振铃模式

目标

本文介绍如何在SPA 100系列模拟电话适配器的区域语音参数中配置振铃模式。特有铃声决定 了选择某个铃声时电话的声音。此设置有助于为不同号码定制铃声模式,并且对调整铃声有用 。

适用设备

·SPA112 · SPA122

软件版本

·1.3.2-XU(014)

独特的振铃模式

步骤1.登录电话配置实用程序并选择语音>用户1或用户2。"用户1"页打开:

User 1				
Message Waiting:	no 💌		Accept Media Loopback Request:	automatic 💌
Media Loopback Mode:	source 💌		Media Loopback Type:	media 💌
Distinctive Ring Settings				
Ring1 Caller:	60(2/4)]	Ring2 Caller:	60(.8/.4,.8/4)
Ring3 Caller:	60(.4/.2,.4/.2,.8/4)]	Ring4 Caller:	60(.3/.2,1/.2,.3/4)
Ring5 Caller:	1(.5/.5)]	Ring6 Caller:	60(.2/.4,.2/.4,.2/4)
Ring7 Caller:	60(.4/.2,.4/.2,.4/4)]	Ring8 Caller:	60(0.25/9.75)
Ring Settings				
Default Ring:	1 💌		Default CWT:	1 💌
Hold Reminder Ring:	8 💌		Call Back Ring:	7 💌
Cfwd Ring Splash Len:	0]	Cblk Ring Splash Len:	0
VMWI Ring Policy:	New VM Available		VMWI Ring Splash Len:	0
Ring On No New VM:	no 💌			
Submit Cancel Refresh				

注意:在用户1上配置的独特振铃模式与在用户2上配置的配置类似。

步骤2.为Ring1 Cadence字段输入值。这是区别性振铃1的cadence脚本。默认值为60(2/4)。

步骤3.输入Ring2 Cadence字段的值。这是区别性振铃2的cadence脚本。默认值为 60(.8/.4,.8/4)。

步骤4.为Ring3 Cadence字段输入值。这是区别性振铃3的cadence脚本。默认值为60(.4/.2、 .4/.2、.8/4)。

步骤5.输入Ring4 Cadence字段的值。这是区别性振铃4的cadence脚本。默认值为 60(.3/.2,1/.2,.3/4)。

步骤6.为Ring5 Cadence字段输入值。这是区别性振铃5的cadence脚本。默认值为1(.5/.5)。

步骤7.输入Ring6 Cadence字段的值。这是区别性振铃6的cadence脚本。默认值为60(.2/.4、.2/.4、.2/.4、.2/4)。

步骤8.输入Ring7 Cadence字段的值。这是区别性振铃7的cadence脚本。默认值为60(.4/.2、.4/.2、.4/.9。

步骤9.输入Ring8 Cadence字段的值。这是区别性振铃8的cadence脚本。默认值为 60(0.25/9.75)。

步骤10.单击"**提交**"保存更改。