

# 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                   |
| Media Loopback Mode:             | source               |
| Accept Media Loopback Request:   | automatic            |
| Media Loopback Type:             | media                |
| <b>Distinctive Ring Settings</b> |                      |
| 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)        |
| <b>Ring Settings</b>             |                      |
| Default Ring:                    | 1                    |
| Hold Reminder Ring:              | 8                    |
| Default CWT:                     | 1                    |
| Cfrwd Ring Splash Len:           | 0                    |
| Call Back Ring:                  | 7                    |
| VMWI Ring Policy:                | New VM Available     |
| Cblk Ring Splash Len:            | 0                    |
| Ring On No New VM:               | no                   |
| VMWI Ring Splash Len:            | 0                    |
| 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)。

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、.4/4)。

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。