

SPA112和SPA122上的振铃设置配置

目标

SPA100系列模拟电话适配器上的振铃设置配置为呼叫等待、来电、回叫和保持提醒分配特定的振铃模式。此外，振铃设置通过将特定振铃音分配给使用中的各个语音服务，增强所提供电话端口上设备的语音服务。语音服务包括语音邮件或语音消息。本文介绍SPA112或SPA122上环设置的配置。

适用设备

- SPA112
- SPA122

软件版本

- 1.3.2(014)

振铃设置配置

步骤1.登录Phone Adapter Configuration Utility，然后选择Voice > User 1或User 2。此时将打开“User 1”或“User 2”页：

User 1

Call Forward Settings

Cfwd All Dest:

Cfwd No Ans Dest:

Cfwd Busy Dest:

Cfwd No Ans Delay:

Selective Call Forward Settings

Cfwd Sel1 Caller:

Cfwd Sel2 Caller:

Cfwd Sel3 Caller:

Cfwd Sel4 Caller:

Cfwd Sel5 Caller:

Cfwd Sel6 Caller:

Cfwd Sel7 Caller:

Cfwd Sel8 Caller:

Cfwd Last Caller:

Block Last Caller:

Cfwd Sel1 Dest:

Cfwd Sel2 Dest:

Cfwd Sel3 Dest:

Cfwd Sel4 Dest:

Cfwd Sel5 Dest:

Cfwd Sel6 Dest:

Cfwd Sel7 Dest:

Cfwd Sel8 Dest:

Cfwd Last Dest:

Accept Last Caller:

Speed Dial Settings

注意：在用户1上进行的振铃设置配置适用于用户2。

Ring Settings

Default Ring:

Hold Reminder Ring:

Cfwd Ring Splash Len:

VMWI Ring Policy:

Ring On No New VM:

Default CWT:

Call Back Ring:

Cbik Ring Splash Len:

VMWI Ring Splash Len:

在“振铃设置”区域下：

步骤2.从Default Ring下拉列表中选择1到8之间的任何值。这为连接到设备的每部电话设置默认振铃模式。

步骤3.从Default CWT下拉列表中选择1到8之间的任何值。这为连接到设备的所有电话设置默认呼叫等待音。

步骤4.从“保持剩余振铃”下拉列表中选择1到8之间的任何值。这会设置用于在电话挂机时提醒用户的振铃模式。

步骤5.从回叫振铃下拉列表中选择1到8之间的任何值。这将设置回叫通知的振铃模式。

步骤6.在Cfwd Ring Splash Len字段中输入呼叫转发时振铃启动的持续时间（0至10秒）。振铃启动是电话发出的用于通知呼叫已转接的振铃。

步骤7.在Cblk Ring Splash Len字段中，输入呼叫被阻止时环状闪烁的持续时间（0至10秒）。

步骤8.从VMWI Ring Policy下拉列表中选择一个选项，以控制语音邮件服务器向电话适配器发送SIP NOTIFY消息以识别用户邮箱状态时播放的振铃启动。

- 可用的新VM — 只要有新的语音邮件消息，就振铃。这是默认设置。
- 新VM变为可用 — 收到第一个新语音邮件消息时振铃。
- 新VM到达 — 当新语音邮件消息数增加时振铃。

步骤9.在VMWI Ring Splash Len字段中应用VMWI信号之前，输入新消息到达时振铃启动的持续时间（0至10秒）。

步骤10.从Ring On No New VM下拉列表中选择一个选项，以播放环闪屏，当从语音邮件服务器将SIP NOTIFY消息发送到电话适配器时通知没有更多未读语音邮件。

- 是 — 当语音邮件服务器向SPA发送SIP NOTIFY消息，指示没有其他未读语音邮件时，播放振铃。某些设备需要在FSK信号之前设置短环以关闭VMWI灯。
- 否 — 当没有未读语音邮件时，不播放铃声。

步骤11.（可选）要刷新设置，请单击**刷新**。

步骤12.单击“**提交**”以保存设置。