

# SPA100系列介面卡上的獨特振鈴模式

## 目標

本文說明如何在SPA 100系列類比電話介面卡上配置區域語音引數中的振鈴模式。區別性鈴聲決定了選擇某個鈴聲時電話的聲音。此設定幫助您為不同的號碼自定義鈴聲模式，並且對於調整鈴聲頻率很有用。

## 適用裝置

- SPA112
- SPA122

## 軟體版本

- 1.3.2-XU(014)

## 獨特的振鈴模式

步驟1.登入到Phone Configuration Utility，然後選擇Voice > User 1或User 2。User 1頁面開啟：

The screenshot shows the 'User 1' configuration page. The 'Distinctive Ring Settings' section is highlighted with a red box. It contains eight input fields for Ring1 Caller through Ring8 Caller, each with a pre-filled value. Below this section are 'Ring Settings' with various dropdown and input fields. At the bottom are 'Submit', 'Cancel', and 'Refresh' buttons.

Field	Value
Message Waiting	no
Media Loopback Mode	source
Accept Media Loopback Request	automatic
Media Loopback Type	media
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)
Default Ring	1
Hold Reminder Ring	8
Cfwd Ring Splash Len	0
VMWI Ring Policy	New VM Available
Ring On No New VM	no
Default CWT	1
Call Back Ring	7
Cbik Ring Splash Len	0
VMWI Ring Splash Len	0

註：用戶1上配置的獨特振鈴模式與使用者2上要進行的配置類似。

步驟2.輸入「Ring1節奏」欄位的值。這是區別環1的節奏指令碼。預設值為60(2/4)。

步驟3.為「Ring2 Cadence」欄位輸入一個值。這是區別環2的節奏指令碼。預設值為60(.8/.4,.8/4)。

步驟4.為Ring3 Cadence欄位輸入一個值。這是區別環3的節奏指令碼。預設值為60(.4/.2,.4/.2,.8/4)。

步驟5.為「Ring4 Cadence」欄位輸入值。這是區別環4的節奏指令碼。預設值為60(.3/.2,1/.2,.3/4)。

步驟6.輸入「Ring5節奏」欄位的值。這是區別環5的節奏指令碼。預設值為1(.5/.5)。

步驟7.為「Ring6 Cadence」欄位輸入一個值。這是區別環6的節奏指令碼。預設值為60(.2/.4,.2/.4,.2/4)。

步驟8.輸入「Ring7節奏」欄位的值。這是區別環7的節奏指令碼。預設值為60(.4/.2,.4/.2,.4/4)。

步驟9.輸入「Ring8節奏」欄位的值。這是區別環8的節奏指令碼。預設值為60(0.25/9.75)。

步驟10.按一下**Submit**以儲存變更內容。