

在SPA112和SPA122的區域語音設定中配置振鈴和呼叫等待模式

目標

使用獨特的振鈴和呼叫等待模式來調整振鈴和呼叫等待序列。區別環標識同一線路上的不同呼叫者，而呼叫等待模式用於標識同一線路上等待的不同呼叫者。本文說明如何在SPA112或SPA122的區域語音引數中配置獨特的振鈴和呼叫等待模式。

適用裝置

- SPA112
- SPA122

軟體版本

- 1.3.2(014)

獨特振鈴和呼叫等待模式配置

步驟1. 登入到Phone Adapter Configuration Utility，然後選擇**Voice > Regional**。 *Regional* 頁面隨即開啟：

Regional

Distinctive Ring Patterns			
Ring1 Cadence:	60(2/4)	Ring2 Cadence:	60(.8/.4,.8/4)
Ring3 Cadence:	60(.4/.2,.4/.2,.8/4)	Ring4 Cadence:	60(.3/.2,1/.2,.3/4)
Ring5 Cadence:	1(.5/.5)	Ring6 Cadence:	60(.2/.4,.2/.4,.2/4)
Ring7 Cadence:	60(.4/.2,.4/.2,.4/4)	Ring8 Cadence:	60(0.25/9.75)

Distinctive Call Waiting Tone Patterns			
CWT1 Cadence:	30(.3/9.7)	CWT2 Cadence:	30(.1/.1,.1/9.7)
CWT3 Cadence:	30(.1/.1,.1/1,.1/9.7)	CWT4 Cadence:	30(.1/.1,.3/1,.1/9.3)
CWT5 Cadence:	1(.5/.5)	CWT6 Cadence:	30(.1/.1,.3/2,.3/9.1)
CWT7 Cadence:	30(.3/1,.3/1,.1/9.1)	CWT8 Cadence:	2.3(.3/2)

Distinctive Ring/CWT Pattern Names			
Ring1 Name:	Bellcore-r1	Ring2 Name:	Bellcore-r2
Ring3 Name:	Bellcore-r3	Ring4 Name:	Bellcore-r4
Ring5 Name:	Bellcore-r5	Ring6 Name:	Bellcore-r6
Ring7 Name:	Bellcore-r7	Ring8 Name:	Bellcore-r8

Ring and Call Waiting Tone Spec			
Ring Waveform:	Trapezoid	Ring Frequency:	20
Ring Voltage:	85	CWT Frequency:	440@-10
Synchronized Ring:	no		

Submit Cancel Refresh

獨特的振鈴模式

「振鈴節奏」欄位值（稱為節奏指令碼）定義如下：總振鈴時間（以秒為單位發出音調的時間/以秒為單位保持靜默的音調時間）。例如，值60(2/4)會發出一聲2秒的聲音，然後保持靜默狀態4秒，重複直到60秒過去。可以在一個節奏指令碼中輸入多個音訊開/關對。

Distinctive Ring Patterns			
Ring1 Cadence:	60(2/4)	Ring2 Cadence:	60(.8/.4,.8/4)
Ring3 Cadence:	60(.4/.2,.4/.2,.8/4)	Ring4 Cadence:	60(.3/.2,1/.2,.3/4)
Ring5 Cadence:	1(.5/.5)	Ring6 Cadence:	60(.2/.4,.2/.4,.2/4)
Ring7 Cadence:	60(.4/.2,.4/.2,.4/4)	Ring8 Cadence:	60(0.25/9.75)

步驟2.在「振鈴頻率」欄位中輸入值。這些是連線到裝置的電話上相應區別鈴聲的節奏指令碼。

步驟3.按一下Submit按鈕儲存更改。

獨特呼叫等待音模式

呼叫等待音(CWT)用於標識在同一線路上等待的不同呼叫者。

Distinctive Call Waiting Tone Patterns			
CWT1 Cadence:	30(.3/9.7)	CWT2 Cadence:	30(.1/1, .1/9.7)
CWT3 Cadence:	30(.1/1, .1/1, .1/9.7)	CWT4 Cadence:	30(.1/1, .3/1, 1/9.3)
CWT5 Cadence:	1(.5/5)	CWT6 Cadence:	30(.1/1, .3/2, 3/9.1)
CWT7 Cadence:	30(.3/1, .3/1, 1/9.1)	CWT8 Cadence:	2.3(.3/2)

步驟2.在「CWT順序」欄位中輸入值。這些是對應的特異CWT的節奏指令碼。

步驟3.按一下Submit按鈕儲存更改。

區別性振鈴和呼叫等待音模式名稱

Distinctive Ring/CWT Pattern Names			
Ring1 Name:	Bellcore-r1	Ring2 Name:	Bellcore-r2
Ring3 Name:	Bellcore-r3	Ring4 Name:	Bellcore-r4
Ring5 Name:	Bellcore-r5	Ring6 Name:	Bellcore-r6
Ring7 Name:	Bellcore-r7	Ring8 Name:	Bellcore-r8
Ring Waveform:	Trapezoid	Ring Frequency:	20
Ring Voltage:	85	CWT Frequency:	440@-10
Synchronized Ring:	no		

步驟2.在「振鈴名稱」欄位中輸入值。這些是INVITE的Alert-Info Header中的名稱，用於為入站呼叫選擇不同的振鈴/CWT 1 - 8。

Distinctive Ring/CWT Pattern Names			
Ring1 Name:	Bellcore-r1	Ring2 Name:	Bellcore-r2
Ring3 Name:	Bellcore-r3	Ring4 Name:	Bellcore-r4
Ring5 Name:	Bellcore-r5	Ring6 Name:	Bellcore-r6
Ring7 Name:	Bellcore-r7	Ring8 Name:	Bellcore-r8
Ring Waveform:	Trapezoid	Ring Frequency:	20
Ring Voltage:	85	CWT Frequency:	440@-10
Synchronized Ring:	no		

步驟3.從「振鈴波形」下拉選單中選擇所需呼叫波形。這是振鈴訊號的波形。

- 正弦形 — 環形訊號為正弦形。
- 梯形 — 環形訊號是梯形的。

步驟4.在「振鈴頻率」欄位中輸入所需的值。這是振鈴訊號的頻率，範圍從10到100 Hz。

步驟5.在「環電壓」欄位中輸入所需的值。這是振鈴電壓。電壓範圍從60至90 V。

步驟6.在「CWT頻率」欄位中輸入所需的值。這是呼叫等待音的頻率指令碼。

步驟7. (可選) 要讓所有線路振鈴，直到有一條線路應答呼叫，請從Synchronized Ring下拉選單中選擇yes。預設設定為「否」。

步驟8.按一下Submit按鈕儲存更改。