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:

istinctive Ring Patterns	5		
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 Pa	ttern Names		
Ring1 Name:	Bellcore-r1	Ring2 Name:	Bellcore-r2
Ring3 Name:	Bellcore-r3	Ring4 Name:	Bellcore-r4
Ring5 Name:	Bellcore-r5	Ring6 Name:	Belicore-r6
Ring7 Name:	Bellcore-r7	Ring8 Name:	Belicore-r8
Ring and Call Waiting To	ne Spec		
Ring Waveform:	Trapezoid 💌	Ring Frequency:	20
Ring Voltage:	85	CWT Frequency:	440@-10
Synchronized Ring:	no 💌		

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 Pattern	S		
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

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。

Trapezoid 🔻	Ring Frequency:	20
Bellcore-r7	Ring8 Name:	Bellcore-r8
Bellcore-r5	Ring6 Name:	Bellcore-r6
Bellcore-r3	Ring4 Name:	Bellcore-r4
Bellcore-r1	Ring2 Name:	Bellcore-r2
	Names Bellcore-r1 Bellcore-r3 Bellcore-r5 Bellcore-r7	Names Bellcore-r1 Ring2 Name: Bellcore-r3 Ring4 Name: Bellcore-r5 Ring6 Name: Bellcore-r7 Ring8 Name:

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。