

在SPA112和SPA122的區域語音引數中配置控制計時器值

目標

控制計時器值對於調整執行某些操作之前的時間非常有用。這包括在SPA122和SPA112上配置回叫延遲、掛接快閃記憶體時間間隔、數字間長計時器和數字間短計時器的值。

本文檔的目的是解釋如何在SPA112和SPA122的區域語音設定中配置控制計時器值。

適用裝置

- SPA112
- SPA122

軟體版本

- 1.3.2 (2014年)

控制計時器值配置

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

Regional	
Call Progress Tones	
Dial Tone:	350@-19,440@-19;10(*0/1+2)
Second Dial Tone:	420@-19,520@-19;10(*0/1+2)
Outside Dial Tone:	420@-16;10(*0/1)
Prompt Tone:	520@-19,620@-19;10(*0/1+2)
Busy Tone:	480@-19,620@-19;10(.5/.5/1+2)
Reorder Tone:	480@-19,620@-19;10(.25/.25/1+2)
Off Hook Warning Tone:	480@-10,620@0;10(.125/.125/1+2)
Ring Back Tone:	440@-19,480@-19;*(2/4/1+2)
Ring Back 2 Tone:	440@-19,480@-19;*(1/1/1+2)
Confirm Tone:	600@-16;1(.25/.25/1)
SIT1 Tone:	985@-16,1428@-16,1777@-16;20(.380/0/1,.380/0/2,.380/0/3,0/4/0)
SIT2 Tone:	914@-16,1371@-16,1777@-16;20(.274/0/1,.274/0/2,.380/0/3,0/4/0)
SIT3 Tone:	914@-16,1371@-16,1777@-16;20(.380/0/1,.380/0/2,.380/0/3,0/4/0)
SIT4 Tone:	985@-16,1371@-16,1777@-16;20(.380/0/1,.274/0/2,.380/0/3,0/4/0)
MWI Dial Tone:	350@-19,440@-19;2(.1/.1/1+2);10(*0/1+2)

Submit Cancel Refresh

Control Timer Values (sec)			
Hook Flash Timer Min:	<input type="text" value=".1"/>	Hook Flash Timer Max:	<input type="text" value=".9"/>
Callee On Hook Delay:	<input type="text" value="0"/>	Reorder Delay:	<input type="text" value="5"/>
Call Back Expires:	<input type="text" value="1800"/>	Call Back Retry Intvl:	<input type="text" value="30"/>
Call Back Delay:	<input type="text" value=".5"/>	VMWI Refresh Intvl:	<input type="text" value="0"/>
Interdigit Long Timer:	<input type="text" value="10"/>	Interdigit Short Timer:	<input type="text" value="3"/>
CPC Delay:	<input type="text" value="2"/>	CPC Duration:	<input type="text" value=".5"/>

在 *Control Timer Values(sec)* 區域中，顯示以下資訊：

步驟2.輸入 *Hook Flash Timer Min* 欄位的值。這是摘機符合為hookflash條件之前的最短掛機時間。Hookflash也稱為flash。它是電話上的一個按鈕，用於執行呼叫等待或三向持續呼叫等功能。範圍為。1秒至。4秒。

步驟3.輸入 *Hook Flash Timer Max* 欄位的值。這是摘機被限定為hookflash之前的最大掛機時間。範圍為0.4秒到1.6秒。

步驟4.為「被呼叫者掛機延遲」欄位輸入一個值。這是模擬電話介面卡結束當前入站呼叫前所需的掛機時間。範圍為0秒至255秒。

步驟5.為「重新排序延遲」字段輸入值。這是遠端掛斷後播放重新排序音之前的延遲。範圍為0秒至255秒。

步驟6.輸入 *Call Back Expires* 欄位的值。這是回叫啟用的過期時間。範圍為0秒至65535秒。

步驟7.輸入 *Call Back Retry Intvl* 欄位的值。這是回叫重試間隔。範圍為0秒至255秒。

步驟8.輸入 *回叫延遲* 欄位的值。這是它收到第一個作業階段啟始通訊協定(SIP)18x回應後在宣告遠端震鈴之前的延遲。

步驟9.輸入 *Visual Message Waiting Indication(VMWI)Refresh Intvl* 欄位的值。這是VMWI刷新到CPE (客戶端裝置) 之間的時間。CPE是連線到電信裝置的裝置。CPE裝置包括交換機、路由器和電話。VMWI刷新間隔是刷新VMWI的時間間隔。

步驟10.輸入 *Interdigit Long Timer* 欄位的值。這是撥號時輸入數字之間的較長超時。範圍為0秒至64秒。

步驟11.輸入 *Interdigit Short Timer* 欄位的值。這是撥號時輸入數字之間的短超時。範圍為0秒至64秒。

步驟12.為「呼叫方控制(CPC)延遲」欄位輸入值。這是當模擬電話介面卡開始移除連線到被叫方裝置的尖環電壓時，主叫方掛斷後的延遲。範圍為0秒至255秒。

步驟13.輸入 *CPC Duration* 欄位的值。這是呼叫者掛斷後刪除針尖到環電壓的持續時間。預設值為0秒 (禁用CPC)。

步驟14.按一下 **Submit** 按鈕儲存更改