

Configuración de los valores del temporizador de control en los parámetros de voz regionales en SPA112 y SPA122

Objetivo

El valor del temporizador de control es útil para ajustar el tiempo después del cual se realizan ciertas acciones. Esto incluye la configuración de los valores para los retrasos de la devolución de llamada, los intervalos de tiempo de la memoria flash del gancho, el temporizador corto entre dígitos y largo entre dígitos en el SPA122 y el SPA112.

El objetivo de este documento es explicar cómo configurar los valores del temporizador de control en las configuraciones regionales de voz en el SPA112 y SPA122.

Dispositivos aplicables

- SPA112
- SPA122

Versión del software

- 1.3.2 (2014)

Configuración de los valores del temporizador de control

Paso 1. Inicie sesión en Phone Adapter Configuration Utility y elija **Voice > Regional**. Se abre la página *Regional*:

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)

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"/>

En el área *Valores del temporizador de control(sec)*, se muestra la siguiente información:

Paso 2. Ingrese un valor para el campo *Mín. del temporizador de colgado de Flash*. Este es el tiempo mínimo de colgado antes de que el descolgado califique como hookflash. La rellamada también se conoce como flash. Se trata de un botón del teléfono utilizado para ejecutar funciones como la llamada en espera o una llamada en curso de tres direcciones. El intervalo es de 0,1 segundos a 0,4 segundos.

Paso 3. Ingrese un valor para el campo *Máx. del temporizador de colgado de desconexión*. Este es el tiempo máximo de colgado antes de que el descolgado califique como hookflash. El intervalo es de 0,4 segundos a 1,6 segundos.

Paso 4. Introduzca un valor para el campo *Callee On Hook Delay (Retraso de llamada colgado)*. Este es el tiempo de colgado necesario para que el adaptador de teléfono analógico cierre la llamada entrante actual. El intervalo es de 0 segundos a 255 segundos.

Paso 5. Introduzca un valor para el campo *Reordenar retraso*. Este es el retraso después de que el otro extremo se cuelgue antes de que se reproduzca el tono de repedido. El intervalo es de 0 segundos a 255 segundos.

Paso 6. Introduzca un valor para el campo *Devolución de llamada que vence*. Esta es la fecha de vencimiento de una activación de devolución de llamada. El intervalo es de 0 segundos a 65535 segundos.

Paso 7. Ingrese un valor para el campo *Devolución de llamada Intentar Intl.* Este es el intervalo de reintento de devolución de llamada. El intervalo es de 0 segundos a 255 segundos.

Paso 8. Introduzca un valor para el campo *Retraso de llamada.* Este es el retraso después de recibir la primera respuesta 18x del protocolo de inicio de sesión (SIP) antes de declarar que el extremo remoto está sonando.

Paso 9. Introduzca un valor para el campo *Indicación de mensaje en espera visual (VMWI) Actualizar intervalo.* Este es el intervalo entre las actualizaciones de VMWI en el CPE (equipo de la instalación del cliente). CPE son dispositivos conectados a dispositivos de telecomunicaciones. Los dispositivos CPE incluyen switches, routers y teléfonos. El intervalo de actualización de VMWI es el intervalo que actualiza el VMWI.

Paso 10. Introduzca un valor para el campo *Temporizador largo entre dígitos.* Este es el tiempo de espera largo entre la introducción de dígitos al marcar. El intervalo es de 0 segundos a 64 segundos.

Paso 11. Ingrese un valor para el campo *Temporizador corto entre dígitos.* Este es el tiempo de espera corto entre la introducción de dígitos al marcar. El intervalo es de 0 segundos a 64 segundos.

Paso 12. Introduzca un valor para el campo *Calling Party Control (CPC) Delay (Control de la parte que llama).* Este es el retraso después de que la persona que llama cuelgue cuando el adaptador telefónico analógico comienza a quitar el voltaje de punta y anillo del equipo conectado de la parte llamada. El intervalo es de 0 segundos a 255 segundos.

Paso 13. Introduzca un valor para el campo *Duración CPC.* Ésta es la duración durante la cual se elimina el voltaje de punta a anillo después de que la persona que llama cuelga. El valor predeterminado es 0 segundos (CPC desactivado).

Paso 14. Haga clic en el botón **Enviar** para guardar los cambios