

# Valores del temporizador del control de la configuración en los parámetros regionales de la Voz en SPA112 y SPA122

## Objetivo

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

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

## Dispositivos aplicables

- SPA112
- SPA122

## Versión del software

- 1.3.2 (014)

## Controle la configuración de los valores del temporizador

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad de configuración del adaptador del teléfono y elija la **Voz > regional**. La página *regional* se abre:

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

Paso 2. Ingrese un valor para el campo del *minuto del temporizador del Flash del gancho*. Éste es el tiempo mínimo del en-gancho antes de que descolgado califique como hookflash. El hookflash también se conoce como flash. Es un botón en el teléfono usado para ejecutar las funciones tales como llamada en espera o una llamada en curso de tres vías. El rango es .1 segundo a .4 segundo.

Paso 3. Ingrese un valor para el campo *máximo del temporizador del Flash del gancho*. Éste es el tiempo máximo del en-gancho antes de que descolgado califique como hookflash. El rango es .4 segundo a 1.6 segundos.

Paso 4. Ingrese un valor para el *Callee en el campo del retardo del gancho*. Éste es el tiempo del en-gancho requerido antes de que el Analog Telephone Adapter derribe la llamada entrante actual. El rango es los segundos 0 a 255 segundos.

Paso 5. Ingrese un valor para el campo del *retardo del reordenar*. Éste es el retardo después de que el otro extremo cuelgue para arriba antes de que se juegue el Tono de reordenamiento. El rango es los segundos 0 a 255 segundos.

Paso 6. Ingrese un valor para la *devolución de llamada expira* campo. Éste es el

vencimiento de una activación de la devolución de llamada. El rango es los segundos 0 a 65535 segundos.

Paso 7. Ingrese un valor para el campo de *Intvl de la recomprobación de la devolución de llamada*. Éste es el intervalo entre reintentos de la devolución de llamada. El rango es los segundos 0 a 255 segundos.

Paso 8. Ingrese un valor para el campo del *retardo de la devolución de llamada*. Éste es el retardo después de que reciba la primera respuesta del Session Initiation Protocol (SIP) 18x antes de que declare que el extremo remoto está sonando.

Paso 9. Ingrese un valor para la *indicación que espera del mensaje visual (VMWI) restauran el campo de Intvl*. Éste es el intervalo entre VMWI restaura al CPE (equipo en las instalaciones del cliente). El CPE es los dispositivos que están conectados con los dispositivos de telecomunicaciones. Los dispositivos CPE incluyen el Switches, Routers, los teléfonos. VMWI restauran el intervalo son el intervalo que restaura el VMWI.

Paso 10. Ingrese un valor para el campo *largo del temporizador de Interdigit*. Éste es el descanso largo entre ingresar los dígitos al marcar. El rango es los segundos 0 a 64 segundos.

Paso 11 Ingrese un valor para el campo del *temporizador corto de Interdigit*. Éste es el descanso corto entre ingresar los dígitos al marcar. El rango es los segundos 0 a 64 segundos.

Paso 12. Ingrese un valor para el campo del *retardo del control de la parte que llama (CPC)* . Éste es el retardo después de que el llamador cuelgue para arriba cuando el Analog Telephone Adapter comienza a quitar el voltaje de la punta y anillo al equipo asociado de la Parte llamada. El rango es los segundos 0 a 255 segundos.

Paso 13. Ingrese un valor para el campo de la *duración CPC*. Ésta es la duración para la cual se quita el voltaje del extremidad-a-timbre después de que el llamador cuelgue para arriba. El valor por defecto es los segundos 0 (CPC inhabilitado).

Paso 14. Haga clic el **botón Submit Button** para salvar los cambios