

Configuración de servicio adicional en el adaptador telefónico SPA8000

Objetivo

Los ajustes de servicio adicionales se utilizan para configurar diversas opciones de ID de la persona que llama según los requisitos del usuario. Este documento describe los procedimientos para cambiar varias configuraciones de servicio suplementarias en SPA8000. Todos los parámetros configurados en este artículo son opcionales, en los que puede elegir sí para habilitar o no deshabilitar la configuración.

Nota: Desactive todas estas funciones cuando no esté suscrito a un servicio especificado o el proveedor de servicios de Internet (ISP) ya proporcione el servicio especificado.

Dispositivo aplicable

- SPA8000

Versión del software

- 6.1.12

Configuración de servicio adicional

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web como administrador y **elijaBasic > Voice > L1- L8**. Se abre la página *Línea*. Desplácese hacia abajo hasta el área Supplementary Service Settings .

Info System **L1** L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 Admin Login

SIP Settings

Proxy and Registration

Subscriber Information

Supplementary Service Subscription

Audio Configuration

Call Forward Settings

Cfwd All Dest:	<input type="text"/>	Cfwd Busy Dest:	<input type="text"/>
Cfwd No Ans Dest:	<input type="text"/>	Cfwd No Ans Delay:	20

Selective Call Forward Settings

Cfwd Sel1 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel1 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel2 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel2 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel3 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel3 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel4 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel4 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel5 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel5 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel6 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel6 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel7 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel7 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel8 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel8 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Last Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Last Dest:	<input type="text"/>
Block Last Caller:	<input type="text"/>	Accept Last Caller:	<input type="text"/>

Supplementary Service Settings

CW Setting:	yes <input type="text"/>	Block CID Setting:	no <input type="text"/>
Block ANC Setting:	no <input type="text"/>	DND Setting:	no <input type="text"/>
CID Setting:	yes <input type="text"/>	CWCID Setting:	yes <input type="text"/>
Dist Ring Setting:	yes <input type="text"/>	Message Waiting:	no <input type="text"/>

Nota: Las líneas se denominan como L_n , donde n es el número de línea. El administrador debe elegir qué línea configurar en el paso 1.

Supplementary Service Settings

CW Setting:	yes <input type="text"/>	Block CID Setting:	no <input type="text"/>
Block ANC Setting:	no <input type="text"/>	DND Setting:	no <input type="text"/>
CID Setting:	yes <input type="text"/>	CWCID Setting:	yes <input type="text"/>
Dist Ring Setting:	yes <input type="text"/>	Message Waiting:	no <input type="text"/>

Paso 2. Elija el estado que desea asignar a la opción de llamada en espera en la lista desplegable Configuración de CW. La llamada en espera se utiliza para poner una llamada en espera mientras se realiza otra actividad.

Paso 3. Elija el estado que desea asignar a la opción ID de la persona que llama en bloque en la lista desplegable Configuración de bloqueo de CID. Esta función bloquea el ID de la persona que llama para todas las llamadas salientes.

Paso 4. Elija el estado que desea asignar a la llamada anónima de bloqueo en la lista desplegable Configuración de bloqueo de ANC. Esta función se utiliza cuando el usuario recibe una llamada que no tiene ningún ID de la persona que llama, en cuyo caso el dispositivo la bloquea.

Paso 5. Elija el estado que desea asignar a la función No molestar (NoMlsta) de la lista desplegable Configuración de NoMlsta. Esta función se utiliza cuando el usuario no desea

que se le moleste el sonido de una llamada entrante, por lo que el dispositivo elimina el timbre producido por el teléfono y envía una señal visual al usuario en caso de que el usuario aún desee contestar el teléfono.

Paso 6. Elija el estado que desea asignar a la generación de ID de la persona que llama desde la lista desplegable Configuración de CID hasta. Esta función asigna un ID para la llamada.

Paso 7. Elija el estado que desea asignar a la generación de ID de la persona que llama en espera en la lista desplegable Configuración de CWCID. Esta función asigna un ID de la persona que llama para una llamada que está en espera.

Paso 8. Elija el estado que desea asignar al timbre distintivo de la lista desplegable Configuración del timbre de descuento. Esta función se utiliza cuando se desea configurar números diferentes en el mismo teléfono, pero se proporcionan timbres diferentes para las diferentes funciones.

Nota: Para configurar los ajustes de timbre distintivos en el SPA8000, siga el paso mencionado en el artículo *Configuración de timbre distintivo en el adaptador telefónico SPA8000*.

Paso 9. Elija el estado que desea asignar al mensaje en espera en la lista desplegable Mensaje en espera. Los parámetros de mensaje en espera se actualizan cuando el teléfono IP recibe una notificación de correo de voz.

Nota: El indicador de mensaje en espera se utiliza para que el administrador proporcione una alerta visual de que hay un mensaje en espera de lectura para el usuario. Puede modificarlo manualmente para borrar o establecer el indicador. Si selecciona Yes (Sí) en el paso 9, se activará el tono entrecortado y la señal VMWI. Se almacena en la memoria a largo plazo y sobrevivirá después del reinicio o del ciclo de apagado y encendido. Está seleccionado como no de forma predeterminada.

Paso 10. Haga clic en **Enviar todos los cambios** para guardar la configuración.