

Ajustes de usuario en las SPA100 Series

Objetivo

Las SPA100 Series ofrecen dos puertos de las líneas telefónicas, PHONE1 y PHONE2. Cada línea se puede asignar a un usuario específico. La utilidad de configuración de las SPA100 Series ofrece una opción para fijar las preferencias por el usuario de cada línea telefónica. Este artículo es un paquete completo de todos los ajustes de usuario que incluye el reenvío de llamada, las configuraciones selectivas del reenvío de llamada, del marcado rápido y del timbre. Todas estas configuraciones son necesarias para que el administrador trabaje eficazmente y salve el tiempo después de configurar estas configuraciones. Este artículo explica detalladamente estas preferencias y cómo fijarlas.

Dispositivos aplicables

- SPA100 Series

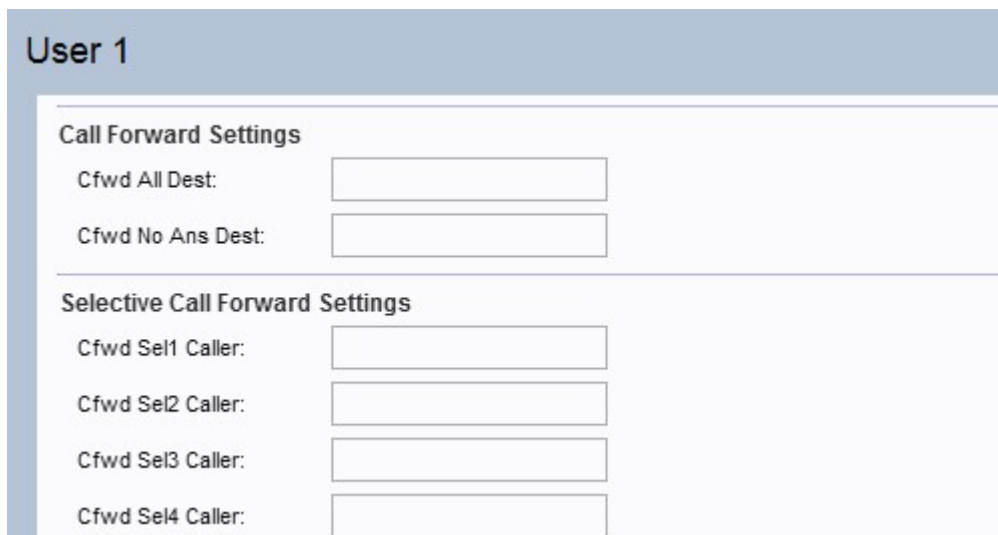
Versión del software

- v1.2.1(004)

Ajustes de usuario

Nota: Estas configuraciones son también configurables para la página del *usuario 2 del GUI*. Configuraciones al conf

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad de configuración de la red y elija la **Voz > el user1**. La página del *user1* se abre:



The screenshot shows the configuration page for 'User 1'. It is divided into two main sections: 'Call Forward Settings' and 'Selective Call Forward Settings'. Each section contains four input fields for configuring call forwarding destinations and caller IDs.

Call Forward Settings	
Cfwd All Dest:	<input type="text"/>
Cfwd No Ans Dest:	<input type="text"/>

Selective Call Forward Settings	
Cfwd Sel1 Caller:	<input type="text"/>
Cfwd Sel2 Caller:	<input type="text"/>
Cfwd Sel3 Caller:	<input type="text"/>
Cfwd Sel4 Caller:	<input type="text"/>

Nota: El administrador tiene que habilitar las configuraciones respectivas primero en la *línea 1* página y después ingresar el número para eso campo especificado en la página del *user1* para que la característica trabaje correctamente. Habilite C fwd todo el servicio, servicio ocupado de C fwd y C fwd ningún servicio American National Standard en la sección de la suscripción del servicio suplementario de la *línea 1* página antes de configurar la sección de las configuraciones de la llamada adelante de la página del *user1*.

Paso 2. En la página del *user1* navegue hacia abajo a las configuraciones de la llamada la sección delantera de la página.

Call Forward Settings			
C fwd All Dest:	<input type="text"/>	C fwd Busy Dest:	<input type="text"/>
C fwd No Ans Dest:	<input type="text"/>	C fwd No Ans Delay:	<input type="text" value="20"/>

- C fwd todo el Dest — Si el C fwd todo el campo servicio se habilita en la *línea 1* página, ingrese el número de teléfono deseado que el administrador quiere para remitir a todas las llamadas en el C fwd todo el campo Dest.
- Cwd Dest ocupado — Si el campo ocupado servicio de C fwd se habilita en la *línea 1* página, ingrese el número de teléfono deseado que el administrador quiere para remitir todas las llamadas si la línea telefónica está ocupada en el campo ocupado de C fwd Dest.
- C fwd ninguna American National Standard Dest — Si el C fwd ningún campo servicio American National Standard se habilita en la *línea 1* página, ingrese el número de teléfono deseado que el administrador quiere para remitir todas las llamadas si no hay respuesta número al que se llamó adentro del C fwd ningún campo American National Standard Dest.
- C fwd ningún retardo American National Standard — Ingrese el retardo en los segundos antes de que se remita la llamada si no hay respuesta número al que se llamó adentro del C fwd ningún campo del retardo American National Standard. Esperará el cualquier momento y si no hay respuesta se remite la llamada. La configuración predeterminada es el **sec 20**.

Nota: Las configuraciones delanteras de la llamada selectiva pueden también ser permiso

en este dispositivo. Con la ayuda de esta característica una llamada de un número especificado se transfiere a un número de destino deseado. Hasta 8 llamadas se pueden remitir a un número de destino deseado.

Paso 3. Navegue a la sección delantera de las configuraciones de la llamada selectiva de la página.

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"/>

- Llamante de Cfwd Sel1-8 — Ingrese el número especificado que el administrador quiere para remitir la llamada a otro número en el campo del llamante de Cfwd Sel1.
- Cfwd Sel1-8 Dest — Ingrese el número de destino al cual el administrador quiere remitir la llamada cuando es llamado por el número especificado en el paso 2 en el campo de Cfwd Sel1 Dest.
- Llamante del último de Cfwd — Ingrese en este campo el número del llamante que se remite activamente al último Dest de Cfwd usando el código de activación de la llamada adelante.
- Último Dest de Cfwd — Ingrese en este campo el número delantero para el parámetro del llamante del último de Cfwd.
- Bloquee al llamante más reciente — Ingrese en este campo que el ID del llamante bloqueó vía el servicio del llamante del último del bloque.
- Valide al llamante más reciente — Ingrese en este campo que el ID del llamante validó vía el servicio del llamante del último del validar.

Paso 4. Navegue a la sección de las configuraciones del marcado rápido de la página.

Speed Dial Settings			
Speed Dial 2:	<input type="text"/>	Speed Dial 3:	<input type="text"/>
Speed Dial 4:	<input type="text"/>	Speed Dial 5:	<input type="text"/>
Speed Dial 6:	<input type="text"/>	Speed Dial 7:	<input type="text"/>
Speed Dial 8:	<input type="text"/>	Speed Dial 9:	<input type="text"/>

- Marcado rápido 2-9 — Para el marcado rápido 2-9 de los campos, ingrese el número de teléfono que usted desea ser asociado al número correspondiente del botón. El slot del

número de marcado rápido 1 es reservado para el correo de voz.

Paso 5. Navegue a la sección de las configuraciones del servicio suplementario de la página.

Supplementary Service Settings			
CW Setting:	<input type="text" value="yes"/>	Block CID Setting:	<input type="text" value="no"/>
Block ANC Setting:	<input type="text" value="no"/>	DND Setting:	<input type="text" value="no"/>
CID Setting:	<input type="text" value="yes"/>	CWCID Setting:	<input type="text" value="yes"/>
Dist Ring Setting:	<input type="text" value="yes"/>	Secure Call Setting:	<input type="text" value="no"/>
Message Waiting:	<input type="text" value="no"/>	Accept Media Loopback Request:	<input type="text" value="automatic"/>
Media Loopback Mode:	<input type="text" value="source"/>	Media Loopback Type:	<input type="text" value="media"/>

- Configuración CW — Elija de la lista desplegable sí o no, utilizar la llamada en espera para todo llama. El valor por defecto se fija a sí.
- Configuración del bloque CID — Elija de la lista desplegable sí o no, bloquear el Identificador de llamada para todo llama. El valor por defecto se fija a no.
- Configuración ANC del bloque — Elija la lista desplegable sí o del no, bloquear las llamadas anónimas. El valor por defecto se fija a no.
- Configuración DND — Elija la lista desplegable sí o del no, utilizar la opción DND (no perturbe). El valor por defecto se fija a no.
- Configuración CID — Elija la lista desplegable sí o del no, utilizar la opción de la generación del Identificador de llamada. El valor por defecto se fija a sí.
- Configuración CWID — Elija la lista desplegable sí o del no, utilizar la generación del identificador de llamada en espera. El valor por defecto se fija a sí.
- Configuración del timbre de Dist — Elija la lista desplegable sí o del no, utilizar el anillo distintivo. El valor por defecto se fija a sí.
- Asegure la configuración de la llamada — Elija la lista desplegable sí o del no. Si están fijadas al sí, entonces todas las llamadas de salida son seguras, y el usuario tiene la opción para marcar *19 para inhabilitar la Seguridad para una llamada. Si están fijadas a ningún, entonces todas las llamadas de salida no son seguras, y el usuario tiene la opción para hacer una llamada segura marcando *18.

Nota: Esta configuración trabaja solamente si el servicio seguro de la llamada se fija al sí en la interfaz de línea.

- El esperar del mensaje — Elija el menú desplegable sí o del no. Si está fijado al sí, activa el tono del tartamudeo y la señal VMWI. El valor por defecto se fija a no.
- Valide la petición de Loopback de los media — Nunca elija de la lista desplegable, automático, o del manual. Si nunca se selecciona, nunca valida las llamadas de los loopback. Si es automático se selecciona, él validan automáticamente las llamadas sin el sonido. Si se selecciona el manual, el teléfono suena y la llamada tiene que ser escogida manualmente antes de que el loopback comience. El valor por defecto se fija a automático.
- Loopback Mode de los media — Elija de la lista desplegable, el Loopback Mode asumir

localmente al hacer una llamada para pedir el loopback de los media. Las opciones son fuente y espejo. El valor por defecto se fija a la fuente.

- Loopback Type de los media — Elija de la lista desplegable, el Loopback Type asumir localmente al hacer una llamada para pedir un Loopback Operation de los media. Las opciones son media y paquete. El valor por defecto se fija a los media.

Paso 6. Navegue a la sección de las configuraciones del anillo distintivo de la página.

Distinctive Ring Settings			
Ring1 Caller:	<input type="text"/>	Ring2 Caller:	<input type="text"/>
Ring3 Caller:	<input type="text"/>	Ring4 Caller:	<input type="text"/>
Ring5 Caller:	<input type="text"/>	Ring6 Caller:	<input type="text"/>
Ring7 Caller:	<input type="text"/>	Ring8 Caller:	<input type="text"/>

- Ring1 - llamante 8 — ingresan en estos campos, el modelo del número del llamante para jugar el anillo distintivo para hasta 8 llamantes.

Paso 7. Navegue a la sección de las configuraciones del timbre de la página.

Ring Settings			
Default Ring:	<input type="text" value="1"/>	Default CWT:	<input type="text" value="1"/>
Hold Reminder Ring:	<input type="text" value="8"/>	Call Back Ring:	<input type="text" value="7"/>
Cfwd Ring Splash Len:	<input type="text" value="0"/>	Cblk Ring Splash Len:	<input type="text" value="0"/>
VMWI Ring Policy:	<input type="text" value="New VM Available"/>	VMWI Ring Splash Len:	<input type="text" value="0"/>
Ring On No New VM:	<input type="text" value="no"/>		

- Omite el timbre — Elija de la lista desplegable, el modelo predeterminado del timbre. El valor por defecto se fija a 1.
- CWT predeterminados — Elija de la lista desplegable, el modelo CWT del valor por defecto (llamada en espera). El valor por defecto se fija a 1.
- Lleve a cabo el timbre del recordatorio — Elija de la lista desplegable, el modelo del timbre para el recordatorio de una llamada de la tenencia cuando el teléfono es en-gancho. El valor por defecto se fija a 8.
- Timbre de la devolución de llamada — Elija la forma la lista desplegable, el modelo del timbre para la notificación de la devolución de llamada. El valor por defecto se fija a 7.
- Chapoteo Len del timbre de Cfwd — Ingrese en este campo, la duración del chapoteo del timbre cuando se remite una llamada (rango a partir de la 0 a 10.0 segundos). El valor predeterminado se fija a 0.
- Chapoteo Len del timbre de Cblk — Ingrese en este campo la duración del chapoteo del timbre cuando se bloquea una llamada (rango a partir de la 0 a 10.0 segundos). El valor predeterminado se fija a 0.
- Directiva del timbre VMWI — Elija de la lista desplegable una de las opciones siguientes para este campo. El valor por defecto se fija al nuevo VM disponible.
 - Nuevo VM disponible — Si el nuevo VM disponible se selecciona, después se juega el

chapoteo del timbre mientras allí los nuevos mensajes de voz.

– El nuevo VM está disponible — Si es nuevo llega a ser el VM disponible, después el chapoteo del timbre se juega en la punta cuando se reciben los primeros nuevos mensajes de voz.

– El nuevo VM llega — Si se selecciona el nuevo VM Arrives, después se juega el chapoteo del timbre cuando el número de nuevos mensajes de correo de voz aumenta.

- Timbre Splash Len VMWI — Ingrese en este campo la duración del chapoteo del timbre cuando llegan los nuevos mensajes antes de que la señal VMWI sea aplicada. El rango es a partir 0 a 10.0 segundos. El valor predeterminado se fija a 0.
- Timbre en ninguna nueva VM — Elija la lista desplegable sí o del no. Si se selecciona el sí, después el ATA juega un chapoteo del timbre cuando el servidor de correo de voz envía un mensaje NOTIFY del SORBO al ATA, indicando que se han leído todos los correos de voz. El valor por defecto se fija a no.

Paso 8. El tecleo **somete** para salvar sus cambios.