

Configuración de las configuraciones del timbre en SPA112 y SPA122

Objetivo

La configuración de la configuración del timbre en el Analog Telephone Adapter de las SPA100 Series asigna los modelos específicos del timbre a la llamada en espera, a las llamadas entrantes, a las devoluciones de llamada, y a los recordatorios del control. Además, la configuración del timbre aumenta los servicios de voz del dispositivo en los puertos telefónicos proporcionados asignando los tonos de llamada específicos al servicio de voz respectivo funcionando. Los servicios de voz incluyen el voicemail o los mensajes de voz. Este artículo explica la configuración de las configuraciones del timbre en un SPA112 o un SPA122.

Dispositivo aplicable

- SPA112
- SPA122

Versión del software

- 1.3.2 (014)

Configuración de las configuraciones del timbre

Paso 1. El registro en la utilidad de configuración del adaptador del teléfono y elige la **Voz > el user1** o al **usuario 2**. La página del *user1* o del *usuario 2* se abre:

Nota: Las configuraciones de las configuraciones del timbre hechas en el user1 son aplicables al usuario 2.

Bajo área de las configuraciones del timbre:

Paso 2. Elija cualquier valor a partir de la 1 a 8 de la lista desplegable predeterminada del timbre. Esto fija el modelo predeterminado del timbre para cada teléfono asociado al dispositivo.

Paso 3. Elija cualquier valor a partir de la 1 a 8 de la lista desplegable CWT del valor por defecto. Esto fija el Tono de llamada en espera predeterminado para todos los teléfonos asociados al dispositivo.

Paso 4. Elija cualquier valor a partir de la 1 a 8 de la lista desplegable del timbre del resto del control. Esto fija el modelo del timbre utilizado para recordar al usuario cuando el teléfono es en-gancho.

Paso 5. Elija cualquier valor a partir de la 1 a 8 de la lista desplegable del timbre de la devolución de llamada. Esto fija el modelo del timbre para la notificación del servicio repetido.

Paso 6. Ingrese la duración, a partir 0 a 10 segundos, de chapoteo del timbre cuando una llamada se remite en el campo de Len del chapoteo del timbre de C fwd. El chapoteo del timbre es un timbre que el teléfono hace para notificar que se ha remitido la llamada.

Paso 7. Ingrese la duración, a partir 0 a 10 segundos, de chapoteo del timbre cuando una llamada se bloquea en el campo de Len del chapoteo del timbre de C blk.

Paso 8. Elija una opción de la lista desplegable de la directiva del timbre VMWI para controlar el chapoteo del timbre jugado cuando un servidor de correo de voz envía un mensaje NOTIFY del SORBO al adaptador del teléfono para la identificación del estatus de la casilla de correo de suscriptor.

- Nuevo VM disponible — Suene mientras allí los nuevos mensajes de correo de voz. Este es el valor predeterminado.
- El nuevo VM está disponible — Suene cuando se recibe el primer nuevo mensaje de correo de voz.
- El nuevo VM llega — Suene cuando el número de nuevos mensajes de correo de voz aumenta.

Paso 9. Ingrese la duración, a partir 0 a 10 segundos, de chapoteo del timbre cuando llegan los nuevos mensajes antes de que la señal VMWI se aplique en el campo de Len del chapoteo del timbre VMWI.

Paso 10. Elija una opción del timbre en ninguna nueva lista desplegable VM para jugar un chapoteo del timbre que notifique allí no sea no más de buzón de voz unread cuando los mensajes NOTIFY del SORBO se envían al adaptador del teléfono del servidor de correo de voz.

- Sí — Juega un chapoteo del timbre cuando el servidor de correo de voz envía un

mensaje NOTIFY del SORBO al SPA que indica que no hay buzones de voz unread. Un poco de equipo requiere un timbre corto preceder la señal FSK de apagar la lámpara VMWI.

- No — No juega un chapoteo del timbre cuando no hay buzones de voz unread.

El paso 11 (opcional) para restaurar las configuraciones, tecleo **restaura**.

Paso 12. El tecleo **somete** para salvar sus configuraciones.