Configuración de la configuración del timbre en el adaptador telefónico SPA8000

Objetivo

Las funciones de configuración de timbre le permiten personalizar un SPA8000. Ofrece la opción de cambiar los tonos utilizados para la llamada en espera, los recordatorios en espera, la devolución de llamada y el timbre predeterminado. En este artículo se explica cómo configurar los parámetros de timbre en el SPA8000.

Dispositivo aplicable

SPA8000

Versión del software

6.1.12

Configuración de los parámetros de timbre

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Admin Login > Advanced > Voice > L1-L8**. Se abre la página *Línea*:

Network	Voice		
Info System SIP Prov	visioning Regional L1 L	2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 T1 T2	T3 T4 User Login basic advanced
Line Enable:	yes 💌	Trunk Group:	none 💌
Streaming Audio Server (SAS)		
SAS Enable:	no 💌	SAS DLG Refresh Intvl:	30
SAS Inbound RTP Sink:			
NAT Settings			
NAT Mapping Enable:	no 💌	NAT Keep Alive Enable:	no 👻
NAT Keep Alive Msg:	\$NOTIFY	NAT Keep Alive Dest:	\$PROXY
Network Settings			
SIP ToS/DiffServ Value:	0x68	SIP CoS Value:	3 [0-7]
RTP ToS/DiffServ Value:	0xb8	RTP CoS Value:	6 [0-7]
Network Jitter Level:	high 💌	Jitter Buffer Adjustment:	up and down 💌

Nota: La misma configuración se puede realizar en la configuración avanzada o en la configuración básica.

Ring Settings		- Second Contraction	
Default Ring:	1 💌	Default CWT:	1 💌
Hold Reminder Ring:	8 💌	Call Back Ring:	7 💌
Cfwd Ring Splash Len:	15	Cblk Ring Splash Len:	15
VMWI Ring Splash Len:	10	VMWI Ring Policy:	New VM Becomes Available 💌
Ring On No New VM:	yes 👻		
	Undo All Changes	Submit All Changes	

Paso 2. Desplácese hacia abajo hasta el área *Ring Settings*.

Paso 3. Elija el timbre predeterminado que el usuario desea asignar de la lista desplegable *Timbre predeterminado*. El timbre predeterminado se utiliza cuando se recibe una llamada. Cada una de las opciones 1 a 8 da un tono diferente para la llamada.

Paso 4. Elija el timbre de recordatorio en espera que el usuario desea utilizar en la lista desplegable *Timbre de recordatorio en espera*. El timbre de recordatorio en espera se utiliza para indicar que una persona sigue en espera. Las opciones disponibles son del 1 al 8.

Paso 5. Introduzca la duración del splash de timbre cuando se reenvía una llamada (de 0 a 10 segundos) en el campo *Cfwd Ring Splash Len*. La configuración predeterminada es 0 segundos.

Paso 6. Introduzca la duración de la splash del timbre cuando llegan nuevos mensajes antes de que se aplique la señal del indicador de mensaje en espera de voz (VMWI) (de 0 a 10 segundos) en el campo *VMWI Ring Splash Len*. La configuración predeterminada es 0 segundos.

Paso 7. Elija si el usuario desea que suene el teléfono cuando llegue un nuevo mensaje de voz de la lista desplegable *Timbre sin VM nueva*.

Paso 8. Elija el tono que el usuario desea utilizar para una llamada en espera en la lista desplegable *CWT predeterminado*.

Paso 9. Elija el tono que el usuario desea utilizar para una retrollamada en la lista desplegable *Devolución de llamada*.

Paso 10. Introduzca la duración del splash de timbre cuando se bloquea una llamada (de 0 a 10 segundos) en el campo *Duración splash de timbre de llamada*. La configuración predeterminada es 0 segundos.

Paso 11. Elija la política que el usuario desea asignar al cuadro de mensaje de voz de la lista desplegable *Política de timbre VMWI*. Hay tres valores posibles:

Nueva VM disponible: proporciona al usuario una alerta (timbre) cuando hay correos de voz que no se han leído.

Nueva VM disponible: proporciona al usuario una alerta (timbre) cuando el buzón de voz cambia de no enviar mensajes a ningún mensaje.

Llega la nueva VM: proporciona al usuario una alerta (timbre) cuando llega un nuevo correo de voz.

Paso 12. Haga clic en Enviar todos los cambios para guardar la configuración.