

Configuración del patrón de LED de la clave de línea en los teléfonos IP de la serie SPA300/SPA500

Objetivo

El protocolo de inicio de sesión (SIP) es un protocolo de señalización utilizado para crear, administrar y finalizar sesiones en una red basada en IP. SIP es un mecanismo para la administración de llamadas. También permite el establecimiento de la ubicación del usuario y permite la negociación de funciones para que todos los participantes en una sesión puedan ponerse de acuerdo sobre las características que deben ser admitidas entre ellos, y permite cambiar las características de una sesión mientras está en curso.

El objetivo de este documento es mostrarle cómo configurar el patrón de LED Line Key en los teléfonos IP de las series SPA300 y SPA500.

Dispositivos aplicables

Teléfono IP serie SPA300 ·

Teléfono IP serie SPA500 ·

Configuración del patrón de LED de la tecla de línea

Nota: En el teléfono IP serie SPA300 o SPA500, debe establecer el protocolo de señalización como **SIP**. Para hacerlo, utilice las teclas de navegación para ir a **Administración de dispositivos > Configuración de control de llamadas > Protocolo de señalización > SIP**.

Paso 1. Utilice la utilidad de configuración web para elegir **Admin Login > Advanced > Voice > Phone**. Se abrirá la *página Teléfono*:

General			
Station Name:	<input type="text"/>	Station Display Name:	<input type="text"/>
Voice Mail Number:	<input type="text"/>		
BluePhone			
Bluetooth Mode:	Phone <input type="text"/>	Line:	5 <input type="text"/>
Short Name:	<input type="text"/>	User Friendly ID:	<input type="text"/>
PIN Code:	*****		
Line Key 1			
Extension:	1 <input type="text"/>	Short Name:	\$USER <input type="text"/>
Share Call Appearance:	private <input type="text"/>		
Extended Function:	<input type="text"/>		
Line Key 2			
Extension:	1 <input type="text"/>	Short Name:	\$USER <input type="text"/>
Share Call Appearance:	private <input type="text"/>		
Extended Function:	<input type="text"/>		
Line Key 3			
Extension:	1 <input type="text"/>	Short Name:	\$USER <input type="text"/>
Share Call Appearance:	private <input type="text"/>		
Extended Function:	<input type="text"/>		
Line Key 4			
Extension:	1 <input type="text"/>	Short Name:	\$USER <input type="text"/>
Share Call Appearance:	private <input type="text"/>		

Paso 2. Desplácese hacia abajo hasta el área LED Line Key (Clave de línea). Introduzca cualquiera de las letras siguientes en el campo deseado para configurar el patrón de indicador luminoso de línea en un teléfono IP.

Line Key 3

Extension: Short Name:

Share Call Appearance:

Extended Function:

Line Key 4

Extension: Short Name:

Share Call Appearance:

Extended Function:

Line Key 5

Extension: Short Name:

Share Call Appearance:

Extended Function:

Miscellaneous Line Key Settings

Line ID Mapping: SCA Barge-In Enable:

SCA Sticky Auto Line Seize: Call Appearance Per Line:

Line Key LED Pattern

Idle LED:	<input type="text"/>	Remote Undefined LED:	<input type="text"/>
Local Seized LED:	<input type="text"/>	Remote Seized LED:	<input type="text"/>
Local Progressing LED:	<input type="text"/>	Remote Progressing LED:	<input type="text"/>
Local Ringing LED:	<input type="text"/>	Remote Ringing LED:	<input type="text"/>
Local Active LED:	<input type="text"/>	Remote Active LED:	<input type="text"/>
Local Held LED:	<input type="text"/>	Remote Held LED:	<input type="text"/>
Register Failed LED:	<input type="text"/>	Disabled LED:	<input type="text"/>
Registering LED:	<input type="text"/>	Call Back Active LED:	<input type="text"/>
Trunk No Service LED:	<input type="text"/>	Trunk Reserved LED:	<input type="text"/>

Line Key presenta el estado del teléfono IP. La tecla de línea LED representa el color y el patrón de una tecla de línea. Las letras siguientes se utilizan para configurar el patrón de indicador luminoso de línea en un teléfono IP:

- p: indica el patrón de parpadeo del LED
- c: indica la configuración de color del LED
- r: indica un LED de color rojo
- g: indica un LED de color verde

A continuación se menciona la descripción de varios campos del patrón de LED de la tecla de línea.

- LED Inactivo: se utiliza para indicar que el aspecto de la llamada no está en uso y que el teléfono IP está disponible para la nueva llamada. El campo en blanco representa que el color predeterminado del LED inactivo es rojo.
- LED remoto sin definir: se utiliza para indicar que el teléfono IP está esperando la información de estado del servidor de aplicaciones. El campo en blanco representa que el color predeterminado para el LED remoto sin definir es rojo y el patrón es predeterminado.
- LED local Seized : indica que el teléfono IP captura la apariencia de la llamada en preparación para una nueva llamada. El campo en blanco representa que el color predeterminado es rojo.

·LED de captura remota: indica que otro teléfono IP capturó la apariencia de la llamada. El campo en blanco representa que el color predeterminado es rojo y el patrón es predeterminado.

Nota: La luz de captura remota sólo se aplica a la apariencia de llamada compartida.

·LED Local Progressing: indica que el teléfono IP intentó una llamada saliente en la aparición de la llamada. El campo en blanco representa que el color predeterminado es rojo.

Line Key 3			
Extension:	1	Short Name:	\$USER
Share Call Appearance:	private		
Extended Function:			
Line Key 4			
Extension:	1	Short Name:	\$USER
Share Call Appearance:	private		
Extended Function:			
Line Key 5			
Extension:	1	Short Name:	\$USER
Share Call Appearance:	private		
Extended Function:			
Miscellaneous Line Key Settings			
Line ID Mapping:	Horizontal First	SCA Barge-In Enable:	no
SCA Sticky Auto Line Seize:	no	Call Appearance Per Line:	2
Line Key LED Pattern			
Idle LED:		Remote Undefined LED:	
Local Seized LED:		Remote Seized LED:	
Local Progressing LED:		Remote Progressing LED:	
Local Ringing LED:		Remote Ringing LED:	
Local Active LED:		Remote Active LED:	
Local Held LED:		Remote Held LED:	
Register Failed LED:		Disabled LED:	
Registering LED:		Call Back Active LED:	
Trunk No Service LED:		Trunk Reserved LED:	

·LED de progresión remota: indica que otro teléfono IP intenta realizar una llamada saliente en la apariencia de llamada compartida. El campo en blanco representa que el color predeterminado es rojo y el patrón es predeterminado.

Nota: El LED de progreso remoto sólo se aplica a la apariencia de llamada compartida.

·LED de timbre local: indica que la llamada parece estar sonando. El campo en blanco representa que el color predeterminado es rojo.

·LED de timbre remoto: indica que está sonando el aspecto de llamada compartida de otro teléfono IP. El campo en blanco indica que el color predeterminado es rojo y que el patrón es predeterminado.

Nota: La luz de timbre remoto sólo se aplica a la apariencia de llamada compartida.

·LED activo local: indica que una llamada activa está conectada a la aparición de la

llamada. El campo en blanco indica que el color predeterminado es rojo.

·LED Activo Remoto — Indica que una llamada activa está relacionada con la apariencia de llamada compartida de otro teléfono IP. El campo en blanco indica que el color predeterminado es rojo y que el patrón es predeterminado.

Nota: El LED Activo Remoto sólo se aplica a la apariencia de llamada compartida.

·LED local en espera: indica que el teléfono IP interactúa con el aspecto de la llamada. El campo en blanco indica que el color predeterminado es rojo.

·LED de espera remota: indica que otro teléfono IP interactúa con la apariencia de llamada. El campo en blanco indica que el color predeterminado es rojo.

·LED de error de registro: indica que el servidor proxy no puede registrarse con la extensión de correspondencia. El campo en blanco indica que el color predeterminado es verde.

·LED Desactivado: indica que la apariencia de la llamada está desactivada. El campo en blanco indica que el color predeterminado está desactivado.

·LED de registro: indica que el servidor proxy intenta registrarse con la extensión de correspondencia. El campo en blanco indica que el color predeterminado es rojo.

·LED de retollamada activa: indica que una opción de devolución de llamada está activa en la llamada. El campo en blanco indica que el color predeterminado es rojo.

Si desea configurar cualquier campo con cualquier color, cambie el campo específico con el color específico.

Paso 3. Haga clic en **Enviar todos los cambios** para guardar la configuración.