

Configuración del patrón de LED de clave de consola de operadora en el SPA500S con la ayuda de los teléfonos IP de la serie SPA500

Objetivo

La luz de la tecla de la consola del asistente es una función de las consolas de operadora del teléfono IP serie SPA500. Ayuda a los usuarios a diferenciar entre el estado general y el estado de trabajo con una indicación visual. La luz de clave de consola se configura cuando se introducen algunas letras específicas o patrones de color para indicar el estado visual de la consola. El patrón LED indica los patrones de color y parpadeo para las claves de consola de asistente del SPA500S.

El objetivo de este documento es mostrarle cómo configurar los parámetros LED de Attendant Console Key en el teléfono IP serie SPA500.

Nota: El SPA500DS no funcionará con los dispositivos de comunicaciones unificadas de la serie UC500 y solo funcionará con los dispositivos de comunicaciones unificadas UC320.

Dispositivos aplicables

- Teléfono IP serie SPA500
- SPA500S Att. Consola

Versión del software

- v8.6.0 [UC540]
- v3.2(1) [Cisco Configuration Assistant]
- v7-5-2a [teléfono IP SPA 525G]

Guión LED

El script LED proporciona información sobre el color y el patrón de parpadeo del indicador luminoso LED Line Key (Clave de línea).

- El formato del script para el color es $c = o / r / g$ donde:
 - o: represente que la opción de color del LED está apagada.
 - r: representa el color rojo.
 - g: representa el color verde.
- El formato del script para el patrón de parpadeo es $p = nb / sb / fb /$ donde:
 - nb: representa que no se produce ningún parpadeo.
 - sb: representa el parpadeo lento. (1s encendido y 1s apagado)

- fb: representa el parpadeo rápido. (100 ms encendido y 100 ms apagado)

- ud: representa el patrón de parpadeo definido por el usuario.

El formato para el patrón de parpadeo definido por el usuario es $u = on / off / on / off$ donde cada valor está en segundos.

Patrón de LED de clave de consola del asistente de configuración con interfaz web

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Admin Login > Advanced > Attendant Console > Att Console Key LED Pattern**.

Info	System	SIP	Provisioning	Regional	Phone	Ext 1	Ext 2	Ext 3	Ext 4	Ext 5	User	Att Console	TR-069
Attendant Console Status User Login basic advanced													
General													
Subscribe Expires:	1800			Subscribe Retry Interval:	30								
Unit 1 Enable:	yes ▼			Subscribe Delay:	1								
Unit 2 Enable:	yes ▼			Server Type:	Broadsoft ▼								
Test Mode Enable:	no ▼			Attendant Console Call Pickup Code:	*98								
Attendant Console Call Park Code:	*68			Attendant Console Call unPark Code:	*88								
BLF List URI:													
Call Pickup Audio Notification:	no ▼			Attendant Console Font Size:	10 ▼								
Attendant Console LCD Contrast:	1												
Att Console Key LED Pattern													
Application LED:				Serv Subscribe Failed LED:									
Serv Subscribing LED:				SNRM Day Mode LED:									
SNRM Night Mode LED:				Parking Lot Idle LED:									
Parking Lot Busy LED:				BLF Idle LED:									
BLF Ringing LED:				BLF Busy LED:									
BLF Held LED:													

A continuación se describen los diversos campos del área *Patrón de indicador luminoso de línea*.

Voice		Wi-Fi		Bluetooth		Personal Address Book			Call History			Speed Dials		Firmware Upgrade	
Info	System	SIP	Provisioning	Regional	Phone	Ext 1	Ext 2	Ext 3	Ext 4	Ext 5	User	Att Console	TR-069		
												Attendant Console Status	User Login	basic	advanced
General															
Subscribe Expires:		1800				Subscribe Retry Interval:		30							
Unit 1 Enable:		yes				Subscribe Delay:		1							
Unit 2 Enable:		yes				Server Type:		Broadsoft							
Test Mode Enable:		no				Attendant Console Call Pickup Code:		*98							
Attendant Console Call Park Code:		*68				Attendant Console Call unPark Code:		*88							
BLF List URI:															
Call Pickup Audio Notification:		no				Attendant Console Font Size:		12							
Attendant Console LCD Contrast:		10													
Att Console Key LED Pattern															
Application LED:						Serv Subscribe Failed LED:		u=.1/.1/.1/.1							
Serv Subscribing LED:		c=o				SNRM Day Mode LED:									
SNRM Night Mode LED:						Parking Lot Idle LED:									
Parking Lot Busy LED:						BLF Idle LED:		c=o,p=fb							
BLF Ringing LED:		c=g,p=sb				BLF Busy LED:		u=.1/.1/.9/.1							
BLF Held LED:															

·LED de aplicación: representa la función LED.

·LED de error de suscripción del servicio : representa que la suscripción para Att Console ha fallado. El campo en blanco representa que el color predeterminado es verde.

·LED de suscripción del servicio: representa que hay una suscripción para Att Console en curso. El campo en blanco representa que el color predeterminado es rojo.

·luz Modo día SNRM: representa que el teléfono IP está en modo día. El campo en blanco representa que el color predeterminado es verde.

·luz Modo nocturno SNRM: representa que el teléfono IP está en modo nocturno. El campo en blanco representa que el color predeterminado es rojo.

·indicador luminoso LED de inactividad del lote de estacionamiento: representa que no hay ninguna llamada aparcada y la línea está inactiva. El campo en blanco representa que el color predeterminado es rojo.

·LED Aparcar el lote ocupado: representa que una llamada ya está aparcada y la línea está ocupada. El campo en blanco representa que el color predeterminado es rojo.

·LED BLF Idle: representa que la otra línea de extensión conectada al teléfono IP está inactiva. El campo en blanco representa que el color predeterminado es rojo.

·LED de timbre BLF: representa que está sonando la otra línea de extensión conectada al teléfono IP. El campo en blanco representa que el color predeterminado es rojo.

·LED BLF Busy : representa que la otra línea de extensión conectada al teléfono IP está ocupada. El campo en blanco representa que el color predeterminado es rojo.

·LED BLF en espera: representa que la otra extensión conectada al teléfono IP está en espera. El campo en blanco representa que el color predeterminado es rojo.

Paso 2. Haga clic en **Enviar todos los cambios** para guardar la configuración.