## 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 Con	sole	TR-069		
							Attendant Console Status						UserLogin basic   advanced			
Gene	ral															
Subscribe Expires:				1800			bscribe	Retry In	terval:	30						
Unit 1 Enable:				yes 💌			Subscribe Delay:						1			
Unit 2 Enable:				yes 👻	Se	rver Typ	e:	Broadsot	ft	-						
Test Mode Enable:				no 💌	Att	endant	Console	Call Pic	*98							
Attendant Console Call Park Code:				*68	Att	Attendant Console Call unPark Code:						*88				
BLF Lis	st URI:															
Call Pi	ickup Audi	o Notif	ication:	no 👻	Att	Attendant Console Font Size:						10 👻				
Attendant Console LCD Contrast:				L												
Att C	ancolo Ko		Dattorn													
Annlic	ation LED:	Y LED	Pattern				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:							_		
BLE Ringing LED:					BLF Busy LED:											
BLF H	eld LED:	4				DE	, .									

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

Voice	W	Wi-Fi Bluet		both Personal Addre			ok	Call History		Speed Dials		Firmware U		lpgrade		
Info S	System	SIP	Provisioning	Regional	Phone	Ext 1	Ext 2	Ext 3	Ext 4	Ext 5	User	Att Con	sole	TR-069		
									Attendan	t Console S	tatus	User Login	basic	advanced		
Genera																
Subscribe Expires:				1800			Subscribe Retry Interval:					30				
Unit 1 Enable:				yes 💌			Subscribe Delay:						1			
Unit 2 Enable:				yes 💌			Server Type:						ft	-		
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 Pick	kup Audio	Notif	ication:	no 💌			Attendant Console Font Size:						12 💌			
Attenda	nt Conso	le LCI	O Contrast: 1	10												
Att Con	nsole Key	y LED	Pattern												١	
Applicat	ion LED:						Serv Subscribe Failed LED:						u=.1/.1/.1/.1			
Serv Subscribing LED:				C=0			SNRM Day Mode LED:									
SNRM Night Mode LED:							Parking Lot Idle LED:								Γ	
Parking Lot Busy LED:							BLF Idle LED:					c=o,p=fb			I	
BLF Ringing LED:				c=g,p=sb			BLF Busy LED:					u=.1/.1/.9/.1				
BLF Held	d LED:														J	

·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.