

Configurazione del modello di LED della chiave della console dell'operatore su SPA500S con l'aiuto di telefoni IP serie SPA500

Obiettivo

Il LED della chiave della console operatore è una funzione delle console operatore dei telefoni IP serie SPA500. Aiuta gli utenti a distinguere tra stato generale e stato del lavoro con indicazione visiva. Il LED della chiave della console viene configurato quando si immettono lettere o motivi di colore specifici per indicare lo stato di visualizzazione della console. Il motivo LED indica il colore e i motivi di intermittenza dei tasti console Attendant dell'SPA500S.

L'obiettivo di questo documento è mostrare come configurare le impostazioni del LED della console dell'operatore sul telefono IP serie SPA500.

Nota: SPA500DS non funziona con i dispositivi di comunicazione unificata della serie UC500 e funziona solo con i dispositivi di comunicazione unificata UC320.

Dispositivi interessati

- SPA serie 500 IP Phone
- SPA500S Att. Console

Versione del software

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

Script LED

Lo script LED fornisce informazioni sul colore e sul motivo di lampeggiamento del LED Line Key.

- Il formato dello script per il colore è $c = o / r / g$ dove:
 - o — indica che l'opzione LED color è disattivata.
 - r — Rappresenta il colore rosso.
 - g - Rappresenta il colore verde.
- Il formato dello script per il modello di intermittenza è $p = nb / sb / fb$ / dove:
 - nb - Indica che non si verifica alcun blink.
 - sb - Rappresenta il lento intermittenza. (1s ON e 1s OFF)

- fb - Rappresenta l'intermittenza rapida. (100 ms ON e 100 ms OFF)

- ud - Rappresenta il modello di intermittenza definito dall'utente.

Il formato del modello di intermittenza definito dall'utente è $u = on / off / on / off$ dove ogni valore è espresso in secondi.

Modello LED chiave console Supervisore configurazione con interfaccia Web

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **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:													

Di seguito vengono descritti i vari campi dell'area *Line Key LED Pattern*.

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 applicazione: rappresenta la funzione LED.

·LED di errore di sottoscrizione al server — indica che la sottoscrizione per la console Att non è riuscita. Il campo vuoto indica che il colore predefinito è il verde.

·LED di sottoscrizione al servizio: indica che è in corso una sottoscrizione per la console Att. Il campo vuoto indica che il colore predefinito è il rosso.

·LED SNRM Day Mode: indica che il telefono IP è in modalità giorno. Il campo vuoto indica che il colore predefinito è il verde.

·LED della modalità notturna SNRM: indica che il telefono IP è in modalità notturna. Il campo vuoto indica che il colore predefinito è il rosso.

·LED parcheggio inattivo - Indica che nessuna chiamata è parcheggiata e la linea è inattiva. Il campo vuoto indica che il colore predefinito è il rosso.

·LED parcheggio occupato - Indica che una chiamata è già parcheggiata e la linea è occupata. Il campo vuoto indica che il colore predefinito è il rosso.

·LED BLF Idle: indica che l'altra linea di estensione collegata al telefono IP è inattiva. Il campo vuoto indica che il colore predefinito è il rosso.

·LED di blf ring: indica che l'altra linea di estensione collegata al telefono IP sta suonando. Il campo vuoto indica che il colore predefinito è il rosso.

·LED BLF Busy: indica che l'altra linea di estensione collegata al telefono IP è occupata. Il campo vuoto indica che il colore predefinito è il rosso.

·LED BLF Held - Indica che l'altra estensione collegata al telefono IP è in attesa. Il campo vuoto indica che il colore predefinito è il rosso.

Passaggio 2. Fare clic su **Invia tutte le modifiche** per salvare le impostazioni.