

Configureer het bedieningspaneel van de console met Toetsenbord op SPA500S met de Help-functie van SPA500 IP-telefoons

Doel

LED van de verschanste console is een eigenschap van begeleidende consoles van de SPA500 Series IP-telefoon. Het helpt gebruikers om een onderscheid te maken tussen algemene en werkstatus met visuele indicatie. Console-toets LED is ingesteld wanneer u bepaalde specifieke letters of kleurpatronen invoert om de visuele status van de console aan te geven. Het LED-patroon geeft de kleur en knipperingspatronen aan voor de Attendant Console-toetsen van de SPA500S.

Het doel van dit document is u te tonen hoe u de zeer belangrijke LED-instellingen van de Steekproef op de SPA500 Series IP-telefoon moet configureren.

Opmerking: De SPA500DS zal niet met UC500 reeks verenigde communicatieapparaten werken en zal alleen met UC320 verenigde communicatieapparaten werken.

Toepasselijke apparaten

- SPA500 IP-telefoon met 1000 Series
- SPA500S ATT. console

Softwareversie

- v8.6.0 [UC540]
- v3.2(1) [Cisco Configuration Assistant]
- v7-5-2a [SPA525G IP-telefoon]

LED-scripts

Het LED-scripts bevatten informatie over de kleur en het knipperende patroon van de Line Key-LED.

- Het formaat van het script voor kleuren is $c = o / r / g$ waarbij:
 - o — Geeft aan dat de LED-kleuroptie is uitgeschakeld.
 - r — Geeft de rode kleur weer.
 - g — is een groene kleur.
- Het formaat van het script voor het knipperen van het patroon is $p = nb / sb / fb /$
Wanneer:
 - nb — Geeft aan dat er geen knippering optreedt.
 - sb — is een symbool van de langzame knippering. (1s AAN en 1s UIT)

- fb — staat voor de snelle knippering. (100ms AAN en 100ms UIT)

- ud — is een symbool van het door de gebruiker gedefinieerde knipperpatroon.

Het formaat voor door de gebruiker ingesteld knipperpatroon is $u = \text{aan} / \text{uit} / \text{aan} / \text{uit}$ waar elke waarde in seconden staat.

Toetsenbord voor LED-console met web-interface

Stap 1. Meld u aan bij het web-configuratieprogramma en kies **Admin Login > Geavanceerd > Attendant Console > Att Console Key LED-patroon.**

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:													

Hieronder vindt u de beschrijvingen voor de verschillende velden van het gebied *Lijn-achter-LED*.

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:															

- Application LED - vertegenwoordigt de LED-functie.
- Serv Subscriber LED is mislukt — dit geeft aan dat abonnement voor ATM Console is mislukt. Het lege veld geeft aan dat de standaardkleur groen is.
- Serv Subscriber LED — vertegenwoordigt dat een abonnement voor de ATM-console in bedrijf is. Het lege veld geeft aan dat de standaardkleur rood is.
- SNRM Day Mode LED — vertegenwoordigt dat de IP-telefoon in de dagmodus staat. Het lege veld geeft aan dat de standaardkleur groen is.
- SNRM Night Mode LED — vertegenwoordigt dat de IP-telefoon in de nachtmodus staat. Het lege veld geeft aan dat de standaardkleur rood is.
- Parking Lot inactiviteitslampje — representeert dat geen aanroep geparkeerd is en de lijn leeg is. Het lege veld geeft aan dat de standaardkleur rood is.
- Parking Lot Busy LED — representeert dat een oproep al geparkeerd is en de lijn bezig is. Het lege veld geeft aan dat de standaardkleur rood is.
- BLF ondoordringbare LED — representeert dat de andere uitbreidingslijn die op de IP telefoon wordt aangesloten nutteloos is. Het lege veld geeft aan dat de standaardkleur rood is.
- BLF Raming LED — representeert dat de andere verlengingslijn die op de IP telefoon wordt aangesloten op de telefoon draait. Het lege veld geeft aan dat de standaardkleur rood is.
- BLF Busy LED — representeert dat de andere uitbreidingslijn die op de IP telefoon wordt aangesloten druk is. Het lege veld geeft aan dat de standaardkleur rood is.
- BLF Held - representeert dat de andere extensie die met de IP-telefoon is aangesloten op de kast is. Het lege veld geeft aan dat de standaardkleur rood is.

Stap 2. Klik op **Alle wijzigingen indienen** om de instellingen op te slaan.