

Konfigurieren des Nummerntasten-LED-Musters der Anrufvermittlungskonsole auf dem SPA500S mithilfe von IP-Telefonen der Serie SPA500

Ziel

Die Attendant Console Key-LED ist eine Funktion der Beistellmodule von IP-Telefonen der Serie SPA 500. Sie ermöglicht es Benutzern, durch visuelle Anzeige zwischen allgemeinen und beruflichen Status zu unterscheiden. Die Konsolentaste-LED wird konfiguriert, wenn Sie bestimmte Buchstaben oder Farbmuster eingeben, um den visuellen Status der Konsole anzuzeigen. Das LED-Muster zeigt die Farben und die Blinkmuster der Beistellmodulschlüssel des SPA500S an.

In diesem Dokument wird erläutert, wie Sie die Einstellungen der Attendant Console Key-LEDs auf den IP-Telefonen der Serie SPA500 konfigurieren.

Hinweis: Das SPA 500DS kann nicht mit Unified Communications-Geräten der Serie UC500 verwendet werden und funktioniert nur mit Unified Communications-Geräten der Serie UC320.

Anwendbare Geräte

- IP-Telefon der Serie SPA 500
- SPA500S Att. Konsole

Softwareversion

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

LED-Script

Das LED-Script liefert Informationen über die Farbe und das blinkende Muster der Leitungstaste-LED.

- Das Format des Skripts für die Farbe ist $c = o / r / g$ wenn
 - o - Stellen Sie dar, dass die LED-Farboption deaktiviert ist.
 - r - Stellt die rote Farbe dar.
 - g - Stellt die grüne Farbe dar.
- Das Format des Skripts für das Blinkmuster ist $p = nb. / sb / fb / ud$ mit:
 - nb - Stellt dar, dass kein Blink auftritt.
 - sb - Stellt das langsame Blinken dar. (1 s EIN und 1 s AUS)

- fb - Stellt das schnelle Blinken dar. (100 ms EIN und 100 ms AUS)

- ud - Stellt das benutzerdefinierte Blinkmuster dar.

Das Format für benutzerdefinierte Blinkmuster ist $u = ein / aus / ein / aus$, wobei jeder Wert in Sekunden angegeben ist.

Tastenmuster der Konfigurationsanrufvermittlung-Konsole mit Webschnittstelle

Schritt 1: Melden Sie sich beim Webkonfigurations-Dienstprogramm an, und wählen Sie **Admin Login > Advanced > Attendant Console > Att Console Key LED Pattern** (Administratoranmeldung > Erweitert > Attendant Console > Att Console Key LED Muster).

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:													

Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der verschiedenen Felder des Bereichs *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:															

·Anwendungs-LED - Stellt die LED-Funktion dar.

·Serverabonnement-Fehlgeschlagen-LED - Stellt dar, dass das Abonnement für die Att Console fehlgeschlagen ist. Das leere Feld gibt an, dass die Standardfarbe grün ist.

·Serv Subscribing-LED - Stellt dar, dass ein Abonnement für die Att Console in Bearbeitung ist. Das leere Feld gibt an, dass die Standardfarbe Rot ist.

·SNRM Day Mode LED (SNRM-Tagesmodus-LED) - Stellt dar, dass sich das IP-Telefon im Tagesmodus befindet. Das leere Feld gibt an, dass die Standardfarbe grün ist.

·SNRM Night Mode LED (SNRM-Nachtmodus-LED) - Stellt dar, dass sich das IP-Telefon im Nachtmodus befindet. Das leere Feld gibt an, dass die Standardfarbe Rot ist.

·Parking Lot Idle (LED für Parkplatz) - Stellt dar, dass kein Anruf geparkt ist und die Leitung inaktiv ist. Das leere Feld gibt an, dass die Standardfarbe Rot ist.

·Parking Lot Busy LED (Parkplatz bei Besetzt): Stellt dar, dass ein Anruf bereits geparkt ist und die Leitung besetzt ist. Das leere Feld gibt an, dass die Standardfarbe Rot ist.

·BLF Idle LED (BLF-Leerlaufanzeige) - Stellt dar, dass die andere Durchwahlleitung, die an das IP-Telefon angeschlossen ist, inaktiv ist. Das leere Feld gibt an, dass die Standardfarbe Rot ist.

·BLF Ringing LED (BLF-Klingelton-LED) - Stellt dar, dass die andere Durchwahlleitung, die an das IP-Telefon angeschlossen ist, klingelt. Das leere Feld gibt an, dass die Standardfarbe Rot ist.

·BLF Busy LED (BLF besetzt): Stellt dar, dass die andere Durchwahlleitung, die mit dem IP-Telefon verbunden ist, besetzt ist. Das leere Feld gibt an, dass die Standardfarbe Rot ist.

·BLF Held LED - Stellt dar, dass die andere Durchwahl, die an das IP-Telefon

angeschlossen ist, gehalten wird. Das leere Feld gibt an, dass die Standardfarbe Rot ist.

Schritt 2: Klicken Sie auf **Alle Änderungen senden**, um die Einstellungen zu speichern.