# 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 Konfigurationsanrufvermittlungs-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	g Regional	Phone	Ext 1	Ext 2	Ext 3	Ext 4	Ext 5	User	Att Con	sole	TR-069
									Attendan	t Console S	<u>itatus</u>	User Login	basic	advanced
Gene	ral													
Subscribe Expires:				1800	Su	Subscribe Retry Interval:						30		
Unit 1 Enable:				yes 💌	Su	Subscribe Delay:						1		
Unit 2 Enable:				yes 💌	Se	Server Type:						ft	•	
Test Mode Enable:				no 💌	Att	Attendant Console Call Pickup Code:						*98		
Attendant Console Call Park Code:				* <mark>6</mark> 8	Att	Attendant Console Call unPark Code:						*88		
BLF List URI:														
Call Pickup Audio Notification:			no 💌	Att	Attendant Console Font Size:						10 💌			
Attendant Console LCD Contrast:				1										
Att C	oncolo Ko		Pattern											
Application LED:			Fattern				Serv Subscribe Failed LED:							2
Serv Subscribing LED:						SNRM Dav Mode LED:								
SNRM Night Mode LED:						Parking Lot Idle LED:								
Parking Lot Busy LED:							BLF Idle LED:							
BLF Ringing LED:						BL	BLF Busy LED:							
BLF Held LED:														

Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der verschiedenen Felder des Bereichs *Line Key LED Pattern.* 

Voice Wi-Fi Blue	etooth Pers	onal Addre	ess Book	Call His	Call History		l Dials	Firmwa	are Upgrade		
Info System SIP Provisio	ning Regional	Phone E	Ext 1 Ext	2 Ext 3	Ext 4	Ext 5	User	Att Cons	ole TR-069		
					Attendan	t Console S	tatus	User Login	basic   advanced		
General											
Subscribe Expires:	1800		Subscril	Subscribe Retry Interval:					30		
Unit 1 Enable:	yes 👻		Subscril	Subscribe Delay:					1		
Unit 2 Enable:	yes 💌		Server	Server Type:					Broadsoft 💌		
Test Mode Enable:	no 💌		Attenda	nt Console	Call Pic	*98					
Attendant Console Call Park Co	de: <mark>*6</mark> 8	1	Attenda	Attendant Console Call unPark Code:					*88		
BLF List URI:											
Call Pickup Audio Notification:	no 💌		Attenda	Attendant Console Font Size:					12 💌		
Attendant Console LCD Contras	t: 10										
Att Console Key LED Pattern											
Application LED:			Serv Su	Serv Subscribe Failed LED:					u=.1/.1/.1/.1		
Serv Subscribing LED:	C=0		SNRM D	SNRM Day Mode LED:							
SNRM Night Mode LED:					D:						
Parking Lot Busy LED:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					c=o,p=fb				
BLF Ringing LED:	c=g,p=sb	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.