SPA500シリーズIP Phoneを使用した SPA500Sでのアテンダントコンソールキー LEDパターンの設定

目的

アテンダントコンソールキーLEDは、SPA500シリーズIP Phoneのアテンダントコンソール の機能です。ユーザが目視表示で一般ステータスと作業ステータスを区別するのに役立ちま す。コンソールキーLEDは、コンソールのステータスを示す特定の文字またはカラーパター ンを入力するときに設定されます。LEDパターンは、SPA500Sのアテンダントコンソール キーの色と点滅パターンを示します。

このドキュメントの目的は、SPA500シリーズIP Phoneでアテンダントコンソールキー LEDを設定する方法を示すことです。

注:SPA500DSはUC500シリーズユニファイドコミュニケーションデバイスでは動作せず、UC320ユニファイドコミュニケーションデバイスでのみ動作します。

該当するデバイス

- ・ SPA500シリーズIP電話
- ・ SPA500S Attコンソール

[Software Version]

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

LEDスクリプト

LEDスクリプトは、回線キーLEDの色と点滅パターンに関する情報を提供します。

- ・ 色のスクリプトの形式は*c = oです | r | g* where:
 - o LEDカラーオプションがオフであることを表します。
 - r 赤を表します。
- -g-緑色を表します。
- ・点滅パターンのスクリプトの形式は*p = nbです | sb | fb | ud* where:
- nb: 点滅が発生しないことを表します。
- sb ゆっくり点滅を表します。(1はオン、1はオフ)
- fb:高速点滅を表します。(100 ms ONおよび100 ms OFF)

- ud:ユーザ定義の点滅パターンを表します。

ユーザ定義の点滅パターンの形式はu = on / off / on / offで、各値は秒単位です。

WebインターフェイスでのアテンダントコンソールキーLEDパ ターンの設定

ステップ1:Web設定ユーティリティにログインし、[Admin Login] > [Advanced] > [Attendant Console] > [Att Console Key LED Pattern]を選択します。

Info	System	SIP	Provisioning	Regional	Phone	Ext 1	Ext 2	Ext 3	Ext 4	Ext 5	User	Att Con	sole	TR-069
									Attendan	t Console §	itatus	User Login	basic	advanced
General														
Subscribe Expires:				1800	Su	bscribe	Retry In	30						
Unit 1 Enable:				yes 👻	Su	Subscribe Delay:						1		
Unit 2 Enable:				yes 👻	Se	Server Type:						ft	•	
Test Mode Enable:				no 💌	Att	endant	Console	*98						
Attendant Console Call Park Code:				*68	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 Co	onsole Ke	V LED	Pattern											
Application LED:					Se	Serv Subscribe Failed LED:							1	
Serv Subscribing LED:					SN	SNRM Day 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:														

[回線キーLEDパターン(*Line Key LED Pattern*)]領域の各種フ*ィールドの説明を次に*示します。

Voice Wi-Fi I	Bluetooth Per	sonal Addre	ess Book	Ca	Call History		Speed Dials		Firmware U		pgrade		
Info System SIP Provi	sioning Regiona	Phone E	Ext 1 Ex	xt 2 Ex	ct 3	Ext 4	Ext 5	User	Att Con	sole	TR-069		
						<u>Attendant</u>	Console S	itatus 🛛	User Login	basic	advanced		
General													
Subscribe Expires:	1800	1800			Subscribe Retry Interval:				30				
Unit 1 Enable:	yes 👻	yes 💌			Subscribe Delay:						1		
Unit 2 Enable:	yes 💌	yes 💌			Server Type:					Broadsoft 🗨			
Test Mode Enable:	no 💌	no 💌			Attendant Console Call Pickup Code:						*98		
Attendant Console Call Park	Code: *68	Attendant Console Call unPark Code:						de:	*88				
BLF List URI:													
Call Pickup Audio Notification	: no 💌	no 💌			Attendant Console Font Size:						12 💌		
Attendant Console LCD Cont	rast: 10												
Att Console Key LED Patte	rn												
Application LED:					Serv Subscribe Failed LED:						u=.1/.1/.1/.1		
Serv Subscribing LED:	C=0	C=0			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	c=g,p=sb			BLF Busy LED:					u=.1/.1/.9/.1			
BLF Held LED:													

・アプリケーションLED — LED機能を表します。

・ Serv Subscribe Failed LED:Att Consoleのサブスクリプションが失敗したことを表しま す。空白のフィールドは、デフォルトの色が緑であることを表します。

・ ServサブスクライブLED:Att Consoleのサブスクリプションが処理中であることを表し ます。空白のフィールドは、デフォルトの色が赤であることを表します。

・ SNRM Day Mode LED:IP Phoneがdayモードであることを表します。空白のフィールド は、デフォルトの色が緑であることを表します。

・ SNRMナイトモードLED:IP電話がナイトモードであることを表します。空白のフィール ドは、デフォルトの色が赤であることを表します。

・パーキングロットアイドルLED:コールがパークされておらず、回線がアイドル状態で あることを示します。空白のフィールドは、デフォルトの色が赤であることを表します。

・パーキングロットビジーLED:コールがすでにパークされ、回線がビジーであることを 表します。空白のフィールドは、デフォルトの色が赤であることを表します。

・ BLFアイドルLED:IP Phoneに接続されている他の内線回線がアイドル状態であることを 表します。空白のフィールドは、デフォルトの色が赤であることを表します。

・ BLF呼び出しLED:IP電話に接続されている他の内線回線が呼び出し中であることを表します。空白のフィールドは、デフォルトの色が赤であることを表します。

・ BLF Busy LED:IP Phoneに接続されている他の内線がビジーであることを表します。空 白のフィールドは、デフォルトの色が赤であることを表します。

・ BLF Held LED:IP Phoneに接続されている他の内線が保留中であることを表します。空 白のフィールドは、デフォルトの色が赤であることを表します。

ステップ2:[Submit All Changes]をクリックして、設定を保存します。