

SPA500 Series IP Phone의 도움말을 사용하여 SPA500S에서 Attendant Console Key LED Pattern 구성

목표

Attendant Console 키 LED는 SPA500 Series IP Phone의 Attendant Console의 기능입니다. 이 기능은 사용자가 일반 상태와 작업 상태를 시각적으로 구분하도록 도와줍니다. 콘솔 키 LED는 콘솔의 시각적 상태를 나타내는 일부 특정 문자 또는 색상 패턴을 입력할 때 구성됩니다. LED 패턴은 SPA500S의 Attendant Console Key에 대한 색상 및 깜박이는 패턴을 나타냅니다.

이 문서의 목적은 SPA500 Series IP 전화기에서 Attendant Console Key LED 설정을 구성하는 방법을 보여 주는 것입니다.

참고: SPA500DS는 UC500 Series 통합 커뮤니케이션 장치와 작동하지 않으며 UC320 통합 커뮤니케이션 장치에서만 작동합니다.

적용 가능한 디바이스

- SPA500 Series IP Phone
- SPA500S Att. 콘솔

소프트웨어 버전

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

LED 스크립트

LED 스크립트는 회선 키 LED의 색상 및 깜박이는 패턴에 대한 정보를 제공합니다.

· 색상의 스크립트 형식은 $c = o$ 입니다. $|r|g$ 여기서

- o — LED 색상 옵션이 꺼져 있음을 나타냅니다.
- r — 빨강 색상을 나타냅니다.
- g — 녹색 색상을 나타냅니다.

· 깜박이는 패턴의 스크립트 형식은 $p = nb$ 입니다. $|sb|fb|$ 여기서:

- nb — 깜박임이 발생하지 않음을 나타냅니다.
- sb — 느린 깜박임을 나타냅니다. (1s 켜기 및 1s 끄기)
- fb — 빠른 깜박임을 나타냅니다. (100ms 켜기 및 100ms 끄기)

- ud — 사용자 정의 깜박임 패턴을 나타냅니다.

사용자 정의 깜박임 패턴의 형식은 $u = on / off / on / off$ 이며 여기서 각 값은 초 단위입니다.

웹 인터페이스를 사용하는 Configuration Attendant Console 키 LED 패턴

1단계. 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 Admin Login(관리 로그인) > Advanced(고급) > Attendant Console(Attendant Console) > Att Console Key LED Pattern(콘솔 키 LED 패턴)을 선택합니다.

| 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: | <input type="text" value="1800"/> | | | | | Subscribe Retry Interval: | <input type="text" value="30"/> | | | | | | |
| Unit 1 Enable: | <input type="text" value="yes"/> | | | | | Subscribe Delay: | <input type="text" value="1"/> | | | | | | |
| Unit 2 Enable: | <input type="text" value="yes"/> | | | | | Server Type: | <input type="text" value="Broadsoft"/> | | | | | | |
| Test Mode Enable: | <input type="text" value="no"/> | | | | | Attendant Console Call Pickup Code: | <input type="text" value="*98"/> | | | | | | |
| Attendant Console Call Park Code: | <input type="text" value="*68"/> | | | | | Attendant Console Call unPark Code: | <input type="text" value="*88"/> | | | | | | |
| BLF List URI: | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | |
| Call Pickup Audio Notification: | <input type="text" value="no"/> | | | | | Attendant Console Font Size: | <input type="text" value="10"/> | | | | | | |
| Attendant Console LCD Contrast: | <input type="text" value="1"/> | | | | | | | | | | | | |
| Att Console Key LED Pattern | | | | | | | | | | | | | |
| Application LED: | <input type="text"/> | | | | | Serv Subscribe Failed LED: | <input type="text"/> | | | | | | |
| Serv Subscribing LED: | <input type="text"/> | | | | | SNRM Day Mode LED: | <input type="text"/> | | | | | | |
| SNRM Night Mode LED: | <input type="text"/> | | | | | Parking Lot Idle LED: | <input type="text"/> | | | | | | |
| Parking Lot Busy LED: | <input type="text"/> | | | | | BLF Idle LED: | <input type="text"/> | | | | | | |
| BLF Ringing LED: | <input type="text"/> | | | | | BLF Busy LED: | <input type="text"/> | | | | | | |
| BLF Held LED: | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | |

다음은 *Line Key LED Pattern*(라인 키 LED 패턴) 영역의 다양한 필드에 대한 설명입니다.

| 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: | | | | | | | | | | | | | | | |

·애플리케이션 LED — LED 기능을 나타냅니다.

·Serv Subscribe Failed LED(Serv Subscribe Failed LED) - Att Console에 대한 서브스크립션이 실패했음을 나타냅니다.빈 필드는 기본 색상이 녹색임을 나타냅니다.

·Serv Subscribing LED — Att Console에 대한 서브스크립션이 진행 중임을 나타냅니다.빈 필드는 기본 색상이 빨간색임을 나타냅니다.

·SNRM Day Mode LED — IP 전화기가 일 모드에 있음을 나타냅니다.빈 필드는 기본 색상이 녹색임을 나타냅니다.

·SNRM 야간 모드 LED — IP 전화기가 야간 모드임을 나타냅니다.빈 필드는 기본 색상이 빨간색임을 나타냅니다.

·Parking Lot Idle LED — 통화가 파크되지 않고 회선이 유휴 상태임을 나타냅니다.빈 필드는 기본 색상이 빨간색임을 나타냅니다.

·Parking Lot Busy LED(주차장 통화 중 LED) - 통화가 이미 파크되어 있고 회선이 통화 중임을 나타냅니다.빈 필드는 기본 색상이 빨간색임을 나타냅니다.

·BLF Idle LED — IP 전화에 연결된 다른 내선 선이 유휴 상태임을 나타냅니다.빈 필드는 기본 색상이 빨간색임을 나타냅니다.

·BLF 벨소리 LED — IP 전화에 연결된 다른 내선 번호가 울리고 있음을 나타냅니다.빈 필드는 기본 색상이 빨간색임을 나타냅니다.

·BLF 통화 중 LED — IP 전화에 연결된 다른 내선 번호가 사용 중임을 나타냅니다.빈 필드는 기본 색상이 빨간색임을 나타냅니다.

·BLF 보류 LED — IP 전화에 연결된 다른 내선 번호가 보류 중임을 나타냅니다.빈 필드는 기본 색상이 빨간색임을 나타냅니다.

2단계. **Submit All Changes(모든 변경 사항 제출)**를 클릭하여 설정을 저장합니다.