

Configurar o teste padrão chave diodo emissor de luz do console de atendimento em SPA500S com a ajuda dos Telefones IP do SPA500 Series

Objetivo

O diodo emissor de luz chave do console de atendimento é uma característica dos consoles de atendimento do telefone IP do SPA500 Series. Ajuda usuários a diferenciar-se entre o general e o estado do trabalho com indicação visual. O diodo emissor de luz chave do console é configurado quando você incorpora algumas letras específicas ou colore testes padrões para indicar o estado visual do console. O teste padrão diodo emissor de luz indica os testes padrões da cor e piscar para as chaves do console de atendimento do SPA500S.

O objetivo deste documento é mostrar-lhe como configurar os ajustes diodo emissor de luz da chave do console de atendimento no telefone IP do SPA500 Series.

Nota: O SPA500DS não trabalhará com os dispositivos de comunicação unificados UC500 Series e trabalhará somente com os dispositivos de comunicação unificados UC320.

Dispositivos aplicáveis

- Telefone IP do SPA500 Series
- SPA500S ATT. Console

Versão de software

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

Script diodo emissor de luz

O script diodo emissor de luz fornece a informação sobre o teste padrão da cor e piscar da linha diodo emissor de luz da chave.

- O formato do script para a cor é $c = o / r / g$ onde:
 - o — Represente que a opção da cor LED está desligada.
 - r — Representa a cor vermelha.
 - g — Representa a cor verde.
- O formato do script para o teste padrão piscar é $p = N.B. / sb / fb / ud$ onde:
 - N.B. — Representa que nenhum piscamento ocorre.
 - sb — Representa o piscamento lento. (1s SOBRE e 1s FORA)

– fb — Representa o piscamento rápido. (100ms SOBRE e 100ms FORA)

– ud — Representa o teste padrão definido pelo utilizador piscar.

O formato para teste padrão definido pelo utilizador piscar é $u = de\ ligar/desligar/de\ ligar/desligar$ onde cada valor se realiza nos segundos.

Teste padrão diodo emissor de luz da chave do console de atendimento da configuração com interface da WEB

Etapa 1. Entre ao utilitário de configuração da Web e escolha o início de uma sessão Admin > avançou > teste padrão diodo emissor de luz da chave do console de atendimento > do console ATT.

Estão abaixo as descrições para vários campos da *linha* área do *teste padrão diodo emissor de luz da chave*.

- Diodo emissor de luz do aplicativo — Representa a função de LED.
- O serviço subscreve a falha de LED — Representa que a assinatura para o console ATT está falhada. O campo em branco representa que a cor do padrão é verde.
- Serviço que subscreve o diodo emissor de luz — Representa que uma assinatura para o console ATT está no processo. O campo em branco representa que a cor do padrão é vermelha.
- Diodo emissor de luz do modo do dia SNRM — Representa que o telefone IP reage do modo do dia. O campo em branco representa que a cor do padrão é verde.
- Diodo emissor de luz do modo da noite SNRM — Representa que o telefone IP reage do modo da noite. O campo em branco representa que a cor do padrão é vermelha.
- Diodo emissor de luz inativo do estacionamento — Representa que nenhum atendimento está estacionado e a linha é inativa. O campo em branco representa que a cor do padrão é vermelha.
- Diodo emissor de luz ocupado do estacionamento — Representa que um atendimento está estacionado já e a linha é ocupada. O campo em branco representa que a cor do padrão é vermelha.
- BLF rodam em marcha lenta o diodo emissor de luz — Representa que a outra linha de extensão que é conectada ao telefone IP é inativa. O campo em branco representa que a cor do padrão é vermelha.
- BLF que soam o diodo emissor de luz — Representa que a outra linha de extensão que é conectada ao telefone IP está soando. O campo em branco representa que a cor do padrão é vermelha.
- Diodo emissor de luz ocupado BLF — Representa que a outra linha de extensão que é

conectada ao telefone IP é ocupada. O campo em branco representa que a cor do padrão é vermelha.

- BLF guardou o diodo emissor de luz — Representa que a outra extensão que é conectada ao telefone IP está na posse. O campo em branco representa que a cor do padrão é vermelha.

Etapa 2. O clique **submete todas as mudanças** para salvar os ajustes.