

# Configurez le modèle principal de la console de réception DEL sur SPA500S à l'aide des Téléphones IP de gamme SPA500

## Objectif

La console de réception DEL principale est une caractéristique des consoles de réception du téléphone IP de gamme SPA500. Il aide des utilisateurs à différencier entre le général et l'état de travail avec l'indication visuelle. La console DEL principale est configurée quand vous écrivez quelques lettres ou modèles spécifiques de couleur pour indiquer l'état visuel de la console. Le modèle DEL indique la couleur et les modèles de clignotement pour les clés de console de réception du SPA500S.

L'objectif de ce document est de t'afficher comment configurer les configurations de la clé DEL de console de réception sur le téléphone IP de gamme SPA500.

**Remarque:** Le SPA500DS ne fonctionnera pas avec les appareils de communication unifiés par gamme UC500 et fonctionnera seulement avec les appareils de communication unifiés par UC320.

## Périphériques applicables

- Téléphone IP de gamme SPA500
- SPA500S ATT. Console

## Version de logiciel

- v8.6.0 [UC540]
- v3.2(1) [Cisco Configuration Assistant]
- v7-5-2a [téléphone IP de STATION THERMALE 525G]

## Script DEL

Le script DEL fournit les informations sur la couleur et le modèle de clignotement de la touche de ligne DEL.

- Le format du script pour la couleur est  $c = o / r / g$  où :
  - o — Représentez que l'option de couleur du voyant est arrêtée.
  - r — Représente la couleur rouge.
  - g — Représente la couleur verte.
- Le format du script pour le modèle de clignotement est  $p = \text{NOTA} : / Sb / FB / ud$  où :
  - NOTA: — Représente qu'aucune lueur ne se produit.
  - Sb — Représente la lueur lente. (1s EN FONCTION et 1s HORS FONCTION)

– FB — Représente la lueur rapide. (100ms EN FONCTION et 100ms HORS FONCTION)

– ud — Représente le modèle de clignotement défini par l'utilisateur.

Le format pour le modèle de clignotement défini par l'utilisateur est  $u =$   
"*Marche/Arrêt*" / "*Marche/Arrêt*" où chaque valeur a lieu en quelques secondes.

## **Modèle de la clé DEL de console de réception de configuration avec l'interface web**

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez la **procédure de connexion d'admin > a avancé > modèle de la clé DEL de console de réception > de console ATT.**

Sont ci-dessous les descriptions pour différents champs de la région de *modèle de la touche de ligne DEL*.

- Application DEL — Représente la fonction DEL.
- Le service s'abonne la DEL défectueuse — Représente que l'abonnement pour la console ATT est manqué. Le champ vide représente que la couleur par défaut est verte.
- Service s'abonnant la DEL — Représente qu'un abonnement pour la console ATT est dans le processus. Le champ vide représente que la couleur par défaut est rouge.
- Mode DEL de jour SNRM — Représente que le téléphone IP est en mode de jour. Le champ vide représente que la couleur par défaut est verte.
- Mode DEL de nuit SNRM — Représente que le téléphone IP est en mode de nuit. Le champ vide représente que la couleur par défaut est rouge.
- Parc de stationnement DEL de veille — Représente qu'aucun appel n'est garé et la ligne est de veille. Le champ vide représente que la couleur par défaut est rouge.
- Parc de stationnement DEL occupée — Représente qu'un appel est déjà garé et la ligne est occupée. Le champ vide représente que la couleur par défaut est rouge.
- Inactif DEL BLF — Représente que l'autre ligne d'extension qui est connectée au téléphone IP est de veille. Le champ vide représente que la couleur par défaut est rouge.
- BLF sonnante la DEL — Représente que l'autre ligne d'extension qui est connectée au téléphone IP sonne. Le champ vide représente que la couleur par défaut est rouge.
- BLF DEL occupée — Représente que l'autre ligne d'extension qui est connectée au téléphone IP est occupée. Le champ vide représente que la couleur par défaut est rouge.
- Le BLF a tenu la DEL — Représente que l'autre extension qui est connectée au téléphone IP est sur l'attente. Le champ vide représente que la couleur par défaut est rouge.

Étape 2. Cliquez sur Submit **toutes les modifications** pour sauvegarder les configurations.