

Présentation des LED sur le dispositif d'emplacement

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Comprenez les LED sur l'appliance d'emplacement](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document explique comment interpréter les LED sur l'appliance d'emplacement de Cisco 2700 et visualiser les événements qui ont fait changer les LED des couleurs.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- La connaissance de la façon configurer un réseau sans fil unifié Cisco de base
- Connaissance de base du point d'accès léger Protocol (LWAPP)
- Compréhension de base de l'appliance d'emplacement de radio de Cisco 2700

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Appliance d'emplacement de gamme Cisco 2700 qui exécute les micrologiciels 5.2

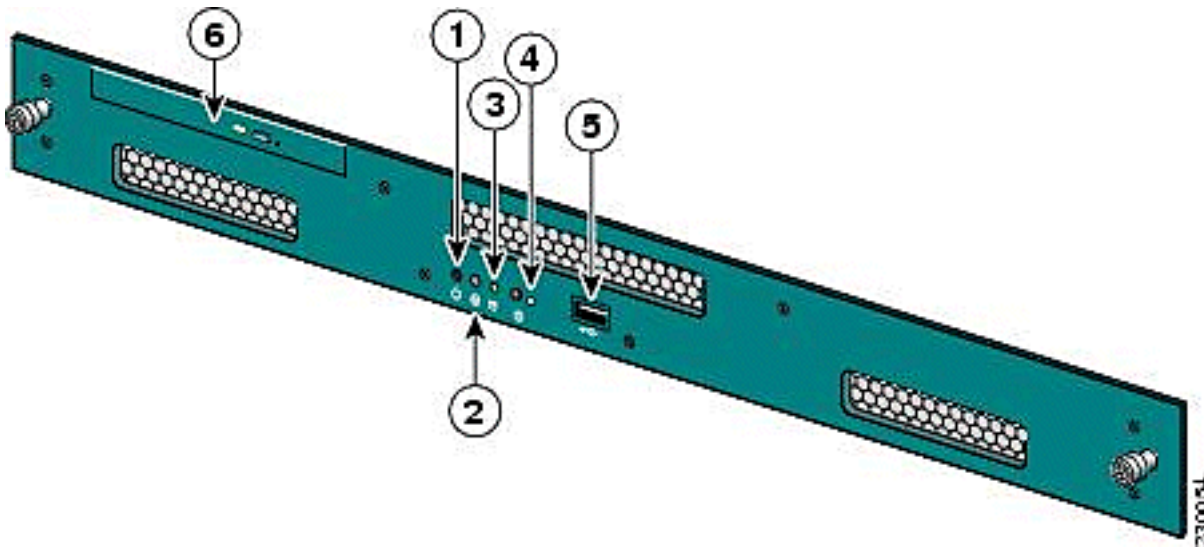
Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à

Comprenez les LED sur l'appliance d'emplacement

Trouvez les LED sur le panneau avant de l'appliance d'emplacement de Cisco.



Élément aucun	Description
1	Commutateur d'alimentation
2	Réservé
3	Indicateur de disque dur
4	Système DEL
5	Port USB
6	Barre d'état DVD

Dans des conditions de fonctionnement normales, l'état de la DEL sur l'appliance d'emplacement est bleu solide. Quand un état modifiant l'événement se produit, la DEL clignote l'ambre. Appuyez sur le bouton sur l'avant du châssis pour faire le bleu de tour DEL, qui facilite l'identité du serveur affecté pour situer dans une pleine étagère de serveur. L'état modifié demeure le même ; seulement les modifications d'indicateur d'état.

Couleur	État du système
Bleu solide	État fonctionnant normal
Ambré de clignotement	Le système DEL clignote l'ambre sur le panneau avant quand un état modifiant l'événement se produit.
Bleu de clignotement	Le système DEL clignote le bleu sur le panneau plan et arrière quand un état modifiant l'événement se produit et un utilisateur appuie sur (i) le bouton. L'intention de clignotement DEL bleue est de faciliter le serveur affecté pour

trouver.

Remarque: (i) le bouton sur l'avant de l'unité est utilisé pour la caractéristique d'identifier du matériel hors fonction ou en fonction. Appuyez sur (i) le bouton pour activer la caractéristique d'identifier, qui fait clignoter l'I DEL sur l'avant de l'unité et l'I DEL au dos de l'unité. Appuyez sur (i) le bouton de nouveau pour arrêter la caractéristique d'identifier.

Une liste d'état modifiant des événements suit :

- En mettant sous tension l'unité avec la couverture ouvrez-vous
- Fluctuations de tension
- Alimentation inexacte vers le bas (commutant hors fonction sans instructions au logiciel de le fermer ou simplement le débranchant)
- Vitesse des ventilateurs incorrecte
- Tolérance de la température ou de bloc d'alimentation dépassée

Notez que la majeure partie ces d'état modifiant des événements est mineure, mais ils déclenchent le système DEL pour clignoter l'ambre. Afin de voir exactement quel état la modification de l'événement s'est produit, redémarrez l'unité, écrivez le BIOS, et vérifiez les logs. Dans le menu de log, il y a une option d'effacer l'événement, qui renvoie le système DEL au bleu solide.

Afin d'effacer l'événement sur l'appliance d'emplacement, terminez-vous ces étapes :

1. Connectez un moniteur au port VGA au dos de l'appliance d'emplacement et un clavier USB au port USB sur l'avant.
2. La presse **écrivent** plusieurs fois. L'appliance d'emplacement renvoie une invite d'ouverture de connexion.
3. Une fois qu'ouvert une session, redémarrez l'unité avec cette commande :
`/sbin/shutdown -r now`
4. Quand les réinitialisations d'unité, l'écran de splash BIOS apparaît comme sur n'importe quel PC ; presse **F2** pour écrire l'installation.
5. Naviguez le menu vers **avancé > config de journal d'événements**. Les options sont *de visualiser le journal d'événements* et *d'effacer tous les journaux d'événements*.
6. Les logs sont passés en revue et une fois effacés, naviguent des **modifications de toExit > de sauvegarde** et quittent. Les réinitialisations d'unité, et les retours d'état DEL à la normale.**Remarque:** L'arrêt l'unité du CLI, utilisent cette commande :
`/sbin/shutdown now`

[Informations connexes](#)

- [Guide de déploiement de Dispositif de localisation sans fil de la gamme Cisco 2700](#)
- [Guide de configuration d'appareils d'emplacement de Cisco, version 5.2](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)