

Réinitialisation du mot de passe CTC dans ONS 15310-CL

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Touche "TEST" de lampe](#)

[Remettez à l'état initial le mot de passe CTC](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document décrit la procédure pour remettre à l'état initial le mot de passe pour le nom d'utilisateur CISCO15, qui a des privilèges de **super utilisateur** dans ONS 15310-CL. CISCO15 est le nom d'utilisateur par défaut que vous pouvez employer pour se connecter dans le contrôleur de transport de Cisco (CTC).

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Cisco ONS 15310-CL
- CTC

[Composants utilisés](#)

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

- Version 5.x du Cisco ONS 15310-CL

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 [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Touche "TEST" de lampe

Vous pouvez utiliser la touche "TEST" de lampe pour tester des LED, et pour remettre à l'état initial le mot de passe CTC.

Quand vous poussez momentanément la touche "TEST" de lampe, tous les LED sur le panneau avant d'ONS 15310-CL s'allument. Si une DEL a plus d'une couleur, vous pouvez pousser la touche "TEST" de lampe pour faire un cycle toutes les couleurs.

Une autre utilisation de la touche "TEST" de lampe est de remettre à l'état initial le mot de passe CTC à la valeur par défaut. Le mot de passe par défaut CTC est otbu+1.

Remettez à l'état initial le mot de passe CTC

Un préalable à cette procédure est que vous devez être sur place. Terminez-vous ces étapes afin de remettre à l'état initial le mot de passe CTC :

1. Localisez la touche "TEST" enfoncée de lampe à l'avant du module d'ONS 15310-CL (voir le [schéma 1](#)). **Figure 1 – Touche "TEST" de lampe**
2. Employez un conseil de crayon lecteur (ou quelque chose de la taille semblable) pour enfoncer et maintenir la touche "TEST" de lampe pendant cinq secondes. L'alarme DEL tourne le rouge. L'échouer et le sync LED tournent l'orange.
3. Relâchez la touche "TEST" de lampe pendant approximativement deux secondes.
4. Enfonchez et maintenez la touche "TEST" de lampe de nouveau pendant cinq secondes. Le sync DEL tourne d'abord le rouge, et tourne ensuite le vert.
5. Relâchez la touche "TEST" de lampe.
6. Le mot de passe pour le nom d'utilisateur CISCO15 est remis à l'état initial à otbu+1, qui est le mot de passe par défaut. **Remarque:** La remise n'affecte pas d'autres noms d'utilisateur et mots de passe existants. La remise de super utilisateur s'applique seulement au noeud local où vous exécutez la procédure. **Remarque:** CISCO15 a les privilèges de super utilisateur, qui te permettent pour créer un autre nom d'utilisateur et pour générer un mot de passe.

Terminez-vous ces étapes si vous voulez créer un nom d'utilisateur et un mot de passe :

1. Cliquez sur le **ravitaillement > les onglets Sécurité**.
2. Cliquez sur **Create**.
3. Complétez les champs de nouveaux nom d'utilisateur et mot de passe, et assignez un niveau de Sécurité.
4. Cliquez sur **OK**.

Informations connexes

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)