

Restaure a senha CTC em ONS 15310-CL

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Botão Test Button da lâmpada](#)

[Restaure a senha CTC](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento descreve o procedimento para restaurar a senha para o nome de usuário CISCO15, que tem **privilégios de superusuário em ONS 15310-CL**. O CISCO15 é o nome de usuário padrão que você pode usar para registrar no Cisco Transport Controller (CTC).

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Cisco ONS 15310-CL
- CTC

[Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Versão 5.x do Cisco ONS 15310-CL

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

[Convenções](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

Botão Test Button da lâmpada

Você pode usar o botão Test Button da lâmpada para testar o diodo emissor de luz, e para restaurar a senha CTC.

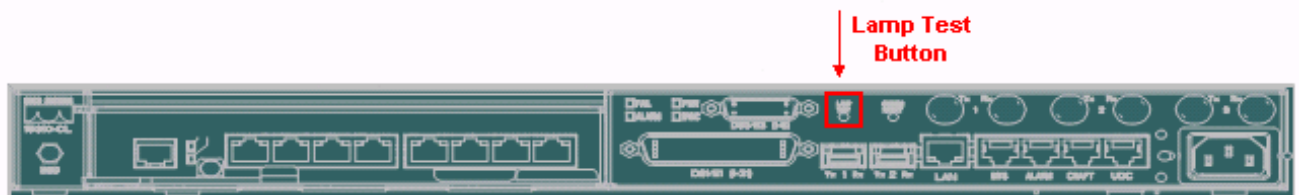
Quando você empurra momentaneamente o botão Test Button da lâmpada, todos os diodos emissores de luz no painel dianteiro ONS 15310-CL se iluminam acima. Se um diodo emissor de luz tem mais de uma cor, você pode empurrar o botão Test Button da lâmpada para dar um ciclo todas as cores.

Um outro uso do botão Test Button da lâmpada é restaurar a senha CTC ao valor padrão. A senha CTC do padrão é otbu+1.

Restaure a senha CTC

Uma condição prévia para este procedimento é que você deve estar no local. Termine estas etapas a fim restaurar a senha CTC:

1. Posicione o botão Test Button recessed da lâmpada na parte dianteira da prateleira ONS 15310-CL (veja [figura 1](#)). **Figura 1 – Botão Test Button da lâmpada**



2. Use uma ponta da pena (ou algo do tamanho similar) para pressionar dentro e manter o botão Test Button da lâmpada por cinco segundos. O LED de alarme gerencie o vermelho. Os diodos emissores de luz da falha e da sincronização gerenciem a laranja.
3. Libere o botão Test Button da lâmpada por aproximadamente dois segundos.
4. Pressione dentro e mantenha o botão Test Button da lâmpada outra vez por cinco segundos. O diodo emissor de luz da sincronização gerencie primeiramente o vermelho, e gerencie então o verde.
5. Libere o botão Test Button da lâmpada.
6. A senha para o nome de usuário CISCO15 é restaurada ao otbu+1, que é a senha padrão. **Nota:** A restauração não afeta outros nomes de usuário e senhas existentes. A restauração do superuser aplica-se somente ao nó local onde você executa o procedimento. **Nota:** O CISCO15 tem os privilégios de superusuário, que permitem que você crie um outro nome de usuário e atribua uma senha.

Termine estas etapas se você quer criar um nome de usuário e uma senha:

1. Clique as abas do > **segurança do abastecimento**.
2. O clique **cria**.
3. Preencha os campos com um nome e uma senha de novo usuário, e atribua um nível de segurança.
4. Clique em **OK**.

Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)