

Reajuste la contraseña CTC en ONS 15310-CL

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Botón Test Button de la lámpara](#)

[Reajuste la contraseña CTC](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento describe el procedimiento para reajustar la contraseña para el Nombre de usuario del CISCO15, que tiene **privilegios del superusuario** en ONS 15310-CL. El CISCO15 es el nombre de usuario predeterminado que usted puede utilizar para registrar en el Cisco Transport Controller (CTC).

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Cisco ONS 15310-CL
- CTC

[Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Versión 5.x del Cisco ONS 15310-CL

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las

convenciones del documento.

Botón Test Button de la lámpara

Usted puede utilizar el botón Test Button de la lámpara para probar el LED, y para reajustar la contraseña CTC.

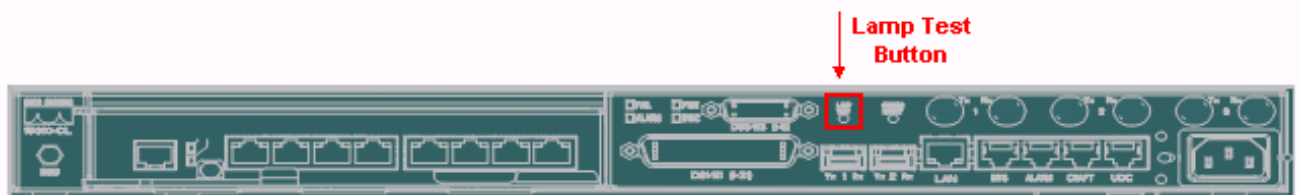
Cuando usted avanza momentáneamente el botón Test Button de la lámpara, todos los LED en el panel frontal de ONS 15310-CL se encienden para arriba. Si un LED tiene más de un color, usted puede avanzar el botón Test Button de la lámpara para completar un ciclo todos los colores.

Otro uso del botón Test Button de la lámpara es reajustar la contraseña CTC al valor predeterminado. La contraseña CTC predeterminada es otbu+1.

Reajuste la contraseña CTC

Un requisito previo para este procedimiento es que usted debe estar in situ. Complete estos pasos para reajustar la contraseña CTC:

1. Sitúe el botón Test Button ahuecado de la lámpara en el frente del estante de ONS 15310-CL (véase el [cuadro 1](#)). **Cuadro 1 – Botón Test Button de la lámpara**



2. Utilice una extremidad de la pluma (o algo de tamaño similar) para clavar y para mantener el botón Test Button de la lámpara por cinco segundos. El LED de alarma da vuelta al rojo. El fall y sincroniza la naranja de la vuelta LED.
3. Libere el botón Test Button de la lámpara por aproximadamente dos segundos.
4. Clave y mantenga el botón Test Button de la lámpara otra vez por cinco segundos. El sincronizar LED primero da vuelta al rojo, y en seguida da vuelta al verde.
5. Libere el botón Test Button de la lámpara.
6. La contraseña para el Nombre de usuario del CISCO15 se reajusta al otbu+1, que es la contraseña predeterminada. **Nota:** La restauración no afecta a otros Nombres de usuario y contraseñas existentes. La restauración del superusuario se aplica solamente al nodo local donde usted realiza el procedimiento. **Nota:** El CISCO15 tiene privilegios del superusuario, que permiten que usted cree otro Nombre de usuario y que asigne una contraseña.

Complete estos pasos si usted quiere crear un Nombre de usuario y una contraseña:

1. Haga clic las lengüetas del > **Security (Seguridad) del aprovisionamiento.**
2. El tecleo **crea.**
3. Complete los campos de un nombre y de una contraseña de usuario nuevo, y asigne un nivel de seguridad.
4. Haga clic en OK.

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)