

Сброс пароля CTC на ONS 15310-CL

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Кнопка тестирования индикаторов](#)

[Перезагрузите пароль CTC](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ описывает процедуру для изменения пароля для имени пользователя CISCO15, которое имеет права привилегированного пользователя в ONS 15310 сл. CISCO15 является именем пользователя по умолчанию, которое можно использовать для входа в Cisco Transport Controller (CTC).

Предварительные условия

Требования

Компания Cisco рекомендует предварительно ознакомиться со следующими предметами:

- Cisco ONS 15310 сл
- CTC

Используемые компоненты

Сведения, содержащиеся в данном документе, касаются следующих версий программного обеспечения и оборудования:

- Версия 5 Cisco ONS 15310 сл. x

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные](#)

Кнопка тестирования индикаторов

Можно использовать кнопку Lamp Test, чтобы протестировать светодиоды и перезагрузить пароль CTC.

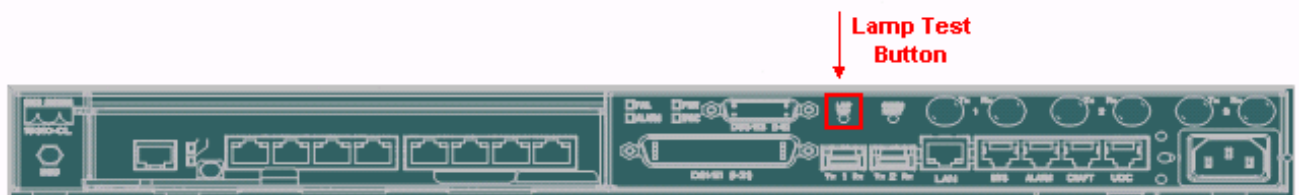
При мгновенном нажатии на кнопку Lamp Test все светодиоды на лицевой панели ONS 15310 сл освещают. Если светодиод имеет несколько цветов, можно нажать на кнопку Lamp Test для циклической работы всех цветов.

Другое использование кнопки Lamp Test должно перезагрузить пароль CTC к значению по умолчанию. Пароль CTC по умолчанию является otbu+1.

Перезагрузите пароль CTC

Предпосылка для этой процедуры - то, что необходимо быть внутрисайтовыми. Выполните эти шаги для сброса пароля CTC:

1. Найдите расположенную кнопку Lamp Test впереди полки ONS 15310 сл (см. [рисунок 1](#)). **Рисунок 1 – кнопка тестирования индикаторов**



2. Используйте перьевой совет (или что-то вроде подобного размера), чтобы нажать и удерживать в нажатом состоянии кнопку Lamp Test в течение пяти секунд. Индикатор аварийной сигнализации покраснел. Сбой и Синхронизирующие светодиоды становятся оранжевыми.
3. Отпустите кнопку Lamp Test в течение приблизительно двух секунд.
4. Нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку Lamp Test снова в течение пяти секунд. Синхронизирующий светодиод сначала покраснел, и затем становится зеленым.
5. Отпустите кнопку Lamp Test.
6. Пароль для имени пользователя CISCO15 изменен к otbu+1, который является паролем по умолчанию. **Примечание:** Сброс не влияет на другие существующие имена пользователя и пароли. Суперпользователь перезагрузил, применяется только к локальному узлу, где вы выполняете процедуру. **Примечание:** CISCO15 имеет права привилегированного пользователя, которые позволяют вам создавать другое имя пользователя и назначать пароль.

Выполните эти шаги, если вы хотите создать имя пользователя и пароль:

1. Нажмите вкладки > **Security Инициализации.**
2. **Нажмите кнопку Create.**
3. Заполните поля с именем и паролем нового пользователя и назначьте уровень безопасности.
4. **Нажмите кнопку ОК.**

Дополнительные сведения

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)