

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Пошаговая процедура](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ описывает способ изменения имени пользователя и пароль на коммутаторах контента серий CSS 11000 и CSS 11500.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Сведения в этом документе основываются на Сборке версии 7.20 CSS 11500 206.

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 обозначения технических терминов Cisco.](#)

Пошаговая процедура

Выполните следующие действия:

1. Включите модуль, если это уже не находится на.
2. Войдите в использование текущего пароля администратора.См. [Процедуру восстановления пароля для Коммутаторов Content Switches Серии Cisco CSS 11000 и CSS 11500](#), если вы не знаете пароль.
3. Перейдите в режим команды глобальной кофигурации.`css#config`

4. Посмотрите на настроенные текущие имена пользователя. CSS(config)#**show running-config global**!***** GLOBAL *****username admin des-password 6bdgvh6behth6hga superuser ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.1.11 1 CSS(config)#
5. В этом случае существует только одна учетная запись пользователя, учетная запись администратора. Необходимо изменить пароль этой учетной записи.

6. Выполните команду **имени пользователя**, чтобы добавить или изменить пользователя. Если пользователю нужно предоставить права привилегированного пользователя, добавьте **ключевое слово superuser** к команде. **Важно:** Если вы изменяете учетную запись администратора и не помещаете **ключевое слово superuser** в конец, то необходимо использовать [Процедуру восстановления пароля для Коммутаторов Content Switches Серии Cisco CSS 11000 и CSS](#)

```
11500.CSS(config)#username admin password system superuser CSS(config)#show running-config global !***** GLOBAL *****
username admin des-password lecfjgyezbeaxb2g superuser ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.1.1 1 CSS(config)#
```

7. Используйте ту же процедуру для добавления новых учетных записей.

```
CSS(config)#username cisco password cisco1 superuser CSS(config)#username billy password billy1 CSS(config)#show running-config global !***** GLOBAL *****
username admin des-password lecfjgyezbeaxb2g superuser username cisco des-password pgqcidcfdexblhah superuser username billy des-password wb5hleneiancohlb ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.1.1 1 CSS(config)#
```

Примечание: Учетная запись billy не имеет прав привилегированного пользователя.

Этот пользователь не получает приглашение # когда входы пользователя в систему в.

Важно обратить внимание на различие между именами пользователей, определенными в конфигурации и учетной записи администратора, заданной в Автономном диагностика Модуле (OFFDM). На загрузку CSS загружает имя пользователя и пароль из OFFDM. Когда загрузочная конфигурация считана в память, имена пользователей, которые настроены, тогда считаны в память. Если какие-либо из имен пользователей в загрузочной конфигурации совпадают с в OFFDM (таким как admin), то имя пользователя и пароль в загрузочной конфигурации имеет приоритет.

[Дополнительные сведения](#)

- [Процедура восстановления пароля для коммутаторов Content Switches серии Cisco CSS 11000 и CSS 11500](#)
- [Страница технической поддержки коммутаторов сервисов контента Cisco серии CSS 11000](#)
- [Страница технической поддержки коммутаторов сервисов контента Cisco серии CSS 11500](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)