

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Инструкции](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ предоставляет сведения о том, как просмотреть усеченный журнал на Cisco Content Services Switch (CSS) 11000 и CSS 11500 Series Switches.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

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

- Любой CSS 11000 или коммутатор серии CSS 11500
- Любой выпуск Программного обеспечения webns Cisco

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.](#)

Инструкции

Иногда, когда вы пытаетесь просмотреть очень журнал большого размера, вы получаете сообщение, которое указывает, что журнал является усеченным. Это сообщение означает, что информация, которую вы запросили, является слишком большой для дисплейного буфера коммутатора. Чтобы быть в состоянии просмотреть усеченный журнал, выполнить

одну из этих двух задач:

- Нажмите **Esc** и клавиши **M** в то же время. Сообщение [БОЛЬШЕ ВЫКЛЮЧЕНО] показывается. Теперь, когда вы пытаетесь просмотреть журнал, журнал прокручивается вниз до конца так, чтобы коммутатор не должен был буферизовать информацию. Все данные теперь отображаются, и можно легко видеть новые сообщения. **Примечание:** Чтобы снова включить эту функцию, нажмите **Esc** и **M** снова. Сообщение [БОЛЬШЕ ИДЕТ] показывается.
- В случае больших файлов, или если необходимо предоставить файл журнала [технической поддержке Cisco](#), чтобы устранить неполадки, выполните эти шаги: Используйте FTP, чтобы обратиться к коммутатору и измениться на каталог Log. Загрузите соответствующий файл журнала от коммутатора. **Примечание:** Сервер FTP CSS поддерживает только активный FTP. Сервер не поддерживает пассивный FTP.

Дополнительные сведения

- [Страница поддержки Cisco CSS 11000](#)
- [Страница технической поддержки продукта серии Cisco CSS 11500](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)