

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Как определить версию кода, выполняющегося на CSS11500](#)

[Постепенно](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ описывает различные уровни программного обеспечения, доступного для Коммутатора контент-сервисов 11501 (CSS 11501), и это показывает, как определить версию ПО, которая работает.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

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

- CSS 11501 в лабораторной среде с очищенными конфигурациями
- Версия программного обеспечения кода 7.30 создает 203

Сведения в этом документе используются для понимания **команды version** на серии CSS 11500. Хотя использовалась CSS, 11501 версии 7.30 билд 203, сведения в равной мере применяются ко всем версиям и платформам CSS за исключением 11800. Использование этих команд в рабочей сети не должно влиять на производительность или использование CSS.

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.](#)

Как определить версию кода, выполняющегося на CSS11500

Постепенно

- 1. Команда `version` отображает версию программного обеспечения, которую выполняет CSS 11501.**

```
nws-5-4# show versionVersion: sg0730203 (07.30.2.03)Flash (Locked): 05.29.1.14Flash (Operational): 07.30.2.03Type: PRIMARYLicensed Cmd Set(s): Standard Feature Set Enhanced Feature Set
```

Это пояснения выходных данных команды: **Version ?** Текущее Программное обеспечение webns, которое работает на CSS. В этом случае это - sg0730203 (07.30.2.03) - [7.30 Сборок 203]. **Flash (Locked)?** Образ, который установлен в производственное время и никогда не должен изменяться. Если CSS не может найти в рабочем состоянии версию кода в NVRAM, этот образ используется в качестве нейтрализации. В этом случае это - Версия 05.29.1.14 - [5.29 Сборок 114]. **Flash (Operational)?** Текущая рабочая версия Программного обеспечения webns, которое в настоящее время устанавливается на CSS. Это - код, который находится в NVRAM (Флэш), и это загружено во время начальной загрузки, обрабатывают. В этом случае это - Версия 07.30.2.03 - [7.30 Сборок 203]. **Примечание:** Это только обновлено на обновлениях основного релиза, и это не должно совпадать с рабочим программным обеспечением на CSS. **Введите ?** Указывает, загрузился ли CSS от основной конфигурации загрузки или от вторичной загрузочной конфигурации. Можно выполнить команду `show boot` для обнаружения этих сведений о конфигурации. Этот CSS загрузился от основной конфигурации загрузки. Этот CSS загрузился от Основной конфигурации загрузки.

```
nws-5-4# show boot!***** BOOT CONFIG *****primary boot-file sg0730203primary boot-type boot-via-disk
```

Лицензированный Набор (наборы) Cmd? Список всех наборов Функции WebNS установлен на CSS. Они могут быть стандартными, улучшены, Протокол Secure Shell (SSH) и близость. Согласно примеру вывода команды, вы видите, что установлены стандарт и расширенные наборы функций.
- 2. Команда флэш-памяти шасси `show chassis` отображает содержание Флэша.**

```
nws-5-4# show chassis flashConfiguration for CSS11501 02:Product Name: CSS11501 02 SW Version: 07.30.2.03Serial Number: JAB7654321CS Base Mac Address: 00-xx-9a-3a-xx-03Module Name Operational LockedCSS501-SCM-INT *07.30.2.03 05.29.1.14
```

Это пояснения выходных данных команды: **Name?** Фактическое Программное обеспечение webns, которое работает. В этом случае это - Версия 07.30.2.03 - [7.30 Сборок 203]. **Серийный номер?** Серийный номер шасси. В этом случае это - JAB7654321CS. **Основной Мак адрес?** Базовый MAC CSS 11501. В этом случае это - 00-xx-9a-3a-xx-03. **В рабочем состоянии?** Код, в настоящее время работающий на CSS. В этом случае это - Версия 07.30.2.03 - [7.30 Сборок 203]. **Блокированный?** Установленный образ нейтрализации, который был установлен во время производства. В этом случае это - Версия 05.29.1.14 - [5.29 Сборок 114].

Дополнительные сведения

- [Аппаратная поддержка коммутаторов контент-сервисов CSS 11000](#)
- [Поддержка продуктов коммутаторов контент-сервисов CSS 11500](#)
- [Ресурсы поддержки сервисов организации сетевого доступа к приложениям](#)
- [Загрузите программное обеспечение CSS 11000](#)

- [Загрузите программное обеспечение CSS 11500](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)