

# Содержание

[Введение](#)

[Перед началом работы](#)

[Условные обозначения](#)

[Предварительные условия](#)

[Используемые компоненты](#)

[Пошаговые инструкции](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Этот документ предоставляет сведения о том, как синхронизировать/редактировать конфигурацию основного коммутатора для размещения отредактированной версии в резервный Cisco Content Services Switch (CSS). Этот способ предотвращает необходимость настройки резервного CSS с нуля.

**Примечание:** Эта документация только приспособлена для избыточного от коробки к коробке (ведущее устройство/резервная копия) конфигурации. В этой документации предполагается, что главный CSS уже настроен, а резервный CSS - еще нет.

## Перед началом работы

### Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях в документах см. Cisco Technical Tips Conventions.](#)

### Предварительные условия

Для данного документа отсутствуют предварительные условия.

### Используемые компоненты

Сведения в этом документе основаны на версиях оборудования и программного обеспечения, указанных ниже.

- Cisco CSS 11500 Series Content Services Switches
- Программное обеспечение Cisco WebNS выпуска 3.02 и более поздние выпуски

Сведения, содержащиеся в данном документе, были получены с устройств в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в данном документе, были запущены с конфигурацией по умолчанию. При работе с реальной сетью необходимо полностью осознавать возможные результаты использования всех команд.

## Пошаговые инструкции

1. Так как основной CSS настроен, первый шаг – получить текущую конфигурацию. От коммутатора выполните следующую команду:  
CS100# **save\_config**Working..(\) archive startup-config
2. Проверьте, что файл сохранен в соответствии с Архивным каталогом.  
CS100# **show archive**startup-config MAY 16 14:34:28 162
3. От вашего ПК используйте FTP для входа в основной CSS для доступа к файлу startup-config, расположенному в соответствии с Архивным каталогом.  
CS100# **show archive**startup-config MAY 16 14:34:28 162
4. Откройте файл startup-config в Блокноте и модифицируйте конфигурацию для отражения резервной копии? с конфигурация (обычно просто маршрут по умолчанию и IP-адрес VLAN redundancy-protocol должны изменяться/модифицироваться).
5. Сохраните отредактированную конфигурацию как startup-config.
6. Конфигурация теперь модифицируется, и можно теперь выдвинуть конфигурацию на резервный CSS. Использование кабеля прямого соединения, используйте FTP для входа в порт управления резервного CSS.  
CS100# **show archive**startup-config MAY 16 14:34:28 162
7. Избыточный CSS (резервная копия) готов быть перезагруженным и стать синхронизируемым с основным CSS.

## Дополнительные сведения

- [Поддержка продукта серии CSS 11500](#)
- [Загрузки программного обеспечения CSS 11500 WebNS](#)
- [Поддержка продуктов серии css 11000](#)
- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)