

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Основная задача](#)

[Настройте CDM](#)

[Обновите CEs](#)

[Обновите CDM](#)

[Проверка](#)

[Устранение неполадок](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ предоставляет сведения о том, как обновить ваш весь Enterprise CDN (ECDN) решение. Раздел Модуля контента (CE) в частности для обновления коробок ECDN к ACNS.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

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

- ECDN 2.1
- ECDN 3.0. 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 в документах см. Cisco Technical Tips Conventions.](#)

Основная задача

В этом разделе содержатся сведения о настройке функций, описанных в этом документе.

Для выполнения этой процедуры вам нужно:

1. [ECDN \(только зарегистрированные клиенты\)](#) мастер.
2. ПК
3. Сеть (L2) уровня 2 для вашего ПК, CDM и/или ПК
4. Программное обеспечение (ECDN-TO-ACNS-4.1.1-K9.meta и ECDN-TO-ACNS-4.1.1-K9.upg)

Настройте CDM

Необходимо будет настроить CDM и готовый к репликации.

1. Включите CDM.
2. Включите CDM.
3. Выполните мастера.
4. Выберите **CDM** в мастере (вы будете видеть MAC-адрес).
5. Назначьте их на CDM: nameIP-адресшлюзИнформация сервера DNS
6. Присоединение к CDM (<http://<ip-address-of-cdm>/start.html>) с **именем пользователя admin** и **паролем по умолчанию**.
7. Установите пропускную способность на CDM к большому числу.
8. Выберите **Channel Console**.
9. Выберите **Add Channel**.
10. Нажмите **редактируют** затем для Канализирования 1.
11. Назовите **MANUAL_UPGRADE** канала, выберите **автоматический, реплицируют, и автоматический подписываются**.
12. Переключите канал к **150Meg** минимум, и щелчок **сохраняет изменения**.
13. Используйте FTP для передачи ECDN-TO-ACNS-4.1.1-K9.* файлы в CDM.
14. Ждите импорта в конец (это должно занять приблизительно две минуты).
15. Выберите **Software Update** и проверьте, что вы видите, что **доступное программное обеспечение** перечисляет недавно импортированный выбор программного обеспечения.

Обновите CEs

CDM теперь готов выполнить обновления к CEs.

1. Плагин весь CEs.
2. Включите весь CEs.
3. Выполните Мастера (необходимо быть в той же сети L2 как CE).
4. Выберите CE (вы будете видеть MAC-адрес в показе).
5. Введите адрес CDM, и, если возможно, используйте DHCP. В противном случае настройте IP-адрес, маску подсети и шлюз.
6. Повторите шаги 3 и 4 для каждого CE.

7. Завершите мастера.
8. Перейдите к CDM (<http://<cdm-IP-адрес>/start.html>).
9. Выберите **Device Console**.
10. Нажмите **редактируют** рядом с вашим CE (необходимо видеть желтый треугольник с восклицательным знаком в нем).
11. Проверьте, что **утвердить** коробка и щелчок **сохраняют изменения**.
12. Выберите **пропускную способность** и выберите свой новый CE.
13. Установите пропускную способность в большое значение.
14. Повторите шаги 7-10 для каждого CE.
15. Выберите **Subscriber** и проверьте, что весь CEs подписан на канал **MANUAL_UPGRADE**.
16. Выберите **Channel Console** и просмотрите **состояние репликации**.
17. Выберите **Software Update**.
18. Выберите свою версию программного обеспечения (если несколько доступны).
19. Выберите весь свой CEs.
20. Нажмите **запускают обновление**.

Обновите CDM

Если ваш CEs не переходит, остаются на этом CDM, выполняют эти шаги:

1. Соединитесь со ссылками коробки на CE (<http://<ce-IP-адрес>/cgi/box>).
2. Выберите **функции**. Имя пользователя является **admin**, и пароль является **по умолчанию**.
3. Выберите **набор к заводским настройкам**.
4. Нажмите **набор**.
5. Нажмите **ссылки коробки**.
6. Нажмите **перезагрузку**.
7. Проверка ответа для перезагрузки.
8. Telnet к <ce-IP-адресу>.
9. Вход в систему. Имя пользователя является **admin**, и пароль является **по умолчанию**.
10. Выполните команду **show disk**.
11. Выполните **CFS 10% sysfs** конфигурации диска **50% mediafs 30% ecdnfs 10%-я** команда. Можно выбрать другие значения. См. [Документацию по ACNS на конфигурации диска](#). Ниже представлен пример выходных данных команды.
12. Можно хотеть отключить ECDN.
13. **Выполнение команды reload**.

Проверка

В настоящее время для этой конфигурации нет процедуры проверки.

Устранение неполадок

Для этой конфигурации в настоящее время нет сведений об устранении проблем.

Дополнительные сведения

- [Аппаратные примеры конфигурации модуля контента серии 500](#)
- [Аппаратные примеры конфигурации модуля содержимого серии 7300](#)
- [Аппаратные примеры конфигурации серии Cache Engine 2050](#)
- [Аппаратные примеры конфигурации Cache Engine серии 500](#)
- [Поддержка программного обеспечения Cisco Cache](#)
- [Примеры конфигурации Cisco сетевого ПО приложений и контента \(ACNS\)](#)
- [Все примеры конфигурации устройств управления контентом](#)
- [Cisco Cache Engine 3.0 страницы загрузки программного обеспечения только для зарегистрированных пользователей\)](#)
- [Cisco Cache Engine 2.0 Страницы загрузки программного обеспечения \(только зарегистрированные клиенты\)](#)
- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)