

Содержание

[Введение](#)

[Я должен использовать WCCP для использования Модуля контента Cisco?](#)

[Как я мешаю Модулю контента размещать узел в кэш?](#)

[Какие версии программного обеспечения Cisco IOS поддерживают и WCCPv1 и WCCPv2? WCCPv2 может поддерживать порты кроме 80?](#)

[Как я обновляю версию программного обеспечения на CE 5xx серия?](#)

[Можно ли объяснить, почему Модуль контента не спешит соединиться с Web-сервером, не может соединиться с Web-сервером или не может передать файлы?](#)

[Как я настраиваю Модуль контента как прокси-сервер?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ предоставляет ответы на Часто задаваемые вопросы (FAQ) о Модуле контента Cisco.

Вопрос. Я должен использовать WCCP для использования Модуля контента Cisco?

О. Нет, можно использовать Модуль контента в прозрачном протоколе WCCP или режиме проху.

Вопрос. Как я мешаю Модулю контента размещать узел в кэш?

О. Используйте список перенаправления протокола WCCP, чтобы передать пользователям непосредственно к узлу.

Вопрос. Какие версии программного обеспечения Cisco IOS поддерживают и WCCPv1 и WCCPv2?

О. Cisco IOS ® Выпуск ПО 12.05T и позже.

Вопрос. WCCPv2 может поддерживать порты кроме 80?

О. Да, Версия протокола 2 (WCCPv2) Подключения к веб-кешу может поддерживать другие порты, однако, устройство кэширования должно выполнить согласование о порте с маршрутизатором WCCP.

Вопрос. Как я обновляю версию программного обеспечения на CE 5xx серия?

О. См. [Обновление и Понижение](#) раздела [Процедур](#) Обслуживания программного обеспечения Cisco ACNS и Руководства по поиску и устранению проблем для соответствующих кодов. См. [Техническую документацию к программному обеспечению](#)

[Приложения Cisco и Решения для сети передачи контента](#) для всего выпуска кодируют документацию.

Вопрос. Можно ли объяснить, почему Модуль контента не спешит соединяться с Web-сервером, не может соединиться с Web-сервером или не может передать файлы?

О. При получении соединения сервер обычно пытается сопоставить полное доменное имя с IP-адресом для определения исходного домена соединения. Если Модуль контента не имеет Указателя Системы доменных имен (PTR DNS) записью достижимый сервером получения, соединение могло быть задержано или не разрешено. Если сервер DNS сервера испытывает таймаут при запросе записи PTR, задержка происходит. Если запись PTR не существует или не получена, сервер может отказать в доступе к Модулю контента. Для предотвращения этого настройте запись PTR DNS для адреса IP-адреса или Технологии NAT Модуля контента.

Вопрос. Как я настраиваю Модуль контента как прокси-сервер?

О. Настройте Web-браузеры всех клиентов, чтобы перейти к Модулю контента. Настройте Модуль контента со следующей командой для разрешения входящих или исходящих запросов на определенном номере порта:

```
http | proxy {incoming ports | outgoing {host {{hostname | ipaddress} ports [prima]
```

Примечание: Никакое перенаправление протокола WCCP не требуется.

Дополнительные сведения

- [Центр программного обеспечения для Управления Контентом](#)
- [Оборудование CDN и матрица программной совместимости](#)
- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)