

Часто задаваемые вопросы по различиям CSS 11000 и CSS 11500

Содержание

[Введение](#)

[Существует ли различие между резервированием на CSS 11000 и CSS 11500?](#)

[CSS 11500 обрабатывает фрагментацию другим способом, чем CSS 11000?](#)

[CSS 11500 использует те же гигабитные подключения в качестве 11000?](#)

[CSS может вынуть сервис из вращения корректно и на 11000 и на 11500?](#)

[Может CSS 11000 или 11500 окончных трафиков SSL?](#)

[Действительно ли разъем пульта является тем же на CSS 11500 и 11000?](#)

[CSS 11500 обрабатывает "сбор мусора" таким же образом как Серию css 11000?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ обращается к Часто задаваемым вопросам (часто задаваемые вопросы) на различиях между Коммутатором серии CSS 11000 и коммутатором Серии CSS 11500.

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Технические рекомендации Cisco. Условные обозначения.](#)

Вопрос. . Существует ли различие между резервированием на CSS 11000 и CSS 11500?

О. Да, CSS 11500 поддерживает адаптивное резервирование сеанса (ASR). Для дополнительных сведений обратитесь к [Настройке Адаптивное Резервирование Сеанса](#).

Вопрос. . CSS 11500 обрабатывает фрагментацию другим способом, чем CSS 11000?

О. Да, CSS 11500 обрабатывает фрагменты UDP в пути потока с использованием IP-адреса и сведений о портах UDP в IP и заголовках UDP. CSS тогда вперед и nat отдельные фрагменты пакета на основе настроенных правил содержимого и исходных групп, с которыми совпадают фрагменты.

Для дополнительных сведений обратитесь к [Обработке Потока Настройки для Фрагментированных Пакетов IP UDP](#).

Вопрос. . CSS 11500 использует те же гигабитные подключения в качестве 11000?

О. Нет, CSS 11500 использует разъем типа LC на CSS 11500.

Для дополнительных сведений обратитесь к [Соединительным разъемам модуля Гигабитного Ethernet и светодиодам](#).

Вопрос. . CSS может вынуть сервис из вращения корректно и на 11000 и на 11500?

О. Серия css 11000 может вынуть сервис из вращения корректно в Webns 6.10. Однако CSS 11500 в настоящее время не может делать этого с 3 декабря 2003.

См. [Правила содержимого Настройки](#) для дополнительных сведений.

Вопрос. . Может CSS 11000 или 11500 оконечных трафиков SSL?

О. Можно купить CSS 11500 с дополнительным модулем Уровня защищенных сокетов (SSL). Однако вы не можете купить CSS 11000. Но можно использовать Серию css 11000 в сочетании с Защищенным акселератором контента (SCA). Для дополнительных сведений обратитесь к [Трафику SSL Настройки через CSS](#).

Вопрос. . Действительно ли разъем пульта является тем же на CSS 11500 и 11000?

О. Серия css 11000 использует схемы расположения выводов, перечисленные в [схемах контактов Пользовательского кабеля для Присоединения Консольного порта CSS к Серверу подключения](#). Серия CSS 11500 использует стандартный кабель Консоли Cisco.

Вопрос. . CSS 11500 обрабатывает "сбор мусора" таким же образом как Серию css 11000?

О. Сбор мусора на CSS является сложной темой. Короткий ответ - да, он делает. Однако, существует новая характеристика на серии CSS 11500, которая позволяет вам увеличивать таймаут сбора мусора на основе правила содержимого. Если клиенты видят проблемы приложения от сбора мусора CSS, эта новая команда является **командой flow-timeout multiplier** и может быть очень полезной. См. [Параметры Потока и Сопоставления портов Настройки](#) для дополнительных сведений.

Дополнительные сведения

- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)