

Packet Tracer - Изучение моделей TCP/IP и OSI в действии

Задачи

Часть 1. Изучение НТТР-трафика

Часть 2. Отображение элементов семейства протоколов TCP/IP

Общие сведения

Данное упражнение по моделированию — первый шаг на пути к пониманию принципов работы пакета проколов TCP/IP и его взаимосвязи с моделью OSI. Режим моделирования позволяет просматривать содержимое пересылаемых по сети данных на каждом из уровней.

По мере продвижения данных по сети они разбиваются на более мелкие фрагменты и идентифицируются таким образом, чтобы их можно было воссоединить по прибытию в пункт назначения. Каждый фрагмент получает собственное имя (единица данных протокола — PDU) и ассоциируется с конкретным уровнем моделей TCP/IP и OSI. Режим моделирования программы Packet Tracer позволяет просматривать все уровни и относящиеся к ним PDU. Ниже описана последовательность шагов пользователя для запроса веб-страницы с веб-сервера с помощью установленного на клиентском ПК веб-браузера.

Хотя большая часть показанной на экране информации будет подробнее рассмотрена далее, это даст вам возможность ознакомиться с возможностями программы Packet Tracer, а также наглядно рассмотреть процесс инкапсуляции.

Инструкции

Часть 1. Изучение НТТР-трафика

В части 1 данного упражнения вы будете использовать программу Packet Tracer (PT) в режиме моделирования для генерирования веб-трафика и изучения протокола HTTP.

Шаг 1. Перейдите из режима реального времени в режим моделирования.

В правом нижнем углу интерфейса Packet Tracer находятся вкладки для переключения между режимами **Realtime** (режим реального времени) и **Simulation** (режим моделирования). РТ всегда запускается в режиме **реального времени**, в котором сетевые протоколы работают с реалистичными значениями времени. Однако широкие возможности Packet Tracer позволяют пользователю «остановить время», переключившись в режим моделирования. В режиме моделирования пакеты отображаются как анимированные конверты, временем управляют события и пользователи могут пошагово переходить от одного сетевого события к другому.

- щелкните значок режима Simulation для переключения из режима реального времени в режим моделирования.
- b. Выберите в списке Event List Filters (Фильтры списка событий) пункт HTTP.
 - 1) НТТР в этот момент уже может быть единственным видимым событием. При необходимости нажмите кнопку «Редактировать фильтры » в нижней части панели моделирования, чтобы отобразить доступные видимые события. Установите или снимите флажок Show All/None (Показать все/ничего) и обратите внимание на то, как изменится состояние установленных и снятых флажков.

2) Щелкайте флажок **Show All/None** до тех пор, пока все флажки не будут сняты, а затем выберите **HTTP**. Щелкните X в правом верхнем углу окна, чтобы закрыть окно **«Редактировать фильтры»**. В разделе видимых событий теперь отображается только HTTP.

Шаг 2. Сгенерируйте веб-трафик (НТТР).

На данный момент панель моделирования пуста. В верхней части панели моделирования видны наименования шести столбцов списка событий. По мере генерации и продвижения трафика в списке будут появляться события.

Примечание. Веб-сервер и веб-клиент показаны на левой панели. Размер панели можно изменить, если навести указатель на полосу прокрутки и, когда он примет вид двунаправленной стрелки, перетащить его влево или вправо.

- а. Щелкните Web Client (Веб-клиент) на крайней левой панели.
- b. Щелкните вкладку **Desktop** (Рабочий стол), затем щелкните значок **Web Browser** (Веб-браузер), чтобы открыть веб-браузер.
- с. В поле URL введите адрес www.osi.local и нажмите кнопку Go.

Поскольку время в режиме моделирования привязано к событиям, для отображения событий в сети необходимо использовать кнопку **Capture/Forward** (Захват/вперед). Кнопка движения вперед по захваченым пакетам расположена в левой части синей полосы, которая находится под окном топологии. Из трех кнопок, эта самая правая.

d. Нажмите кнопку Capture/Forward четыре раза. В списке событий должны быть четыре события.

Посмотрите на страницу веб-клиента в веб-браузере. Что-нибудь изменилось? You have successfully accessed the home page for Web Server.

Шаг 3. Изучите содержимое HTTP-пакета.

а. Щелкните первый цветной квадрат в столбце **Type** списка событий **Event List**. Вам может понадобиться развернуть **панель моделирования** или использовать полосу прокрутки непосредственно под списком событий **Event List**.

Откроется окно PDU Information at Device: Web Client (Информация о PDU на устройстве: вебклиент). В этом окне есть только две вкладки: OSI Model (Модель OSI) и Outbound PDU Details (Сведения об исходящей PDU), поскольку это только начало передачи. По мере изучения новых событий станут видны три вкладки, включая новую вкладку Inbound PDU Details (Сведения о входящей PDU). Когда событие является последним в потоке трафика, отображаются только вкладки OSI Model и Inbound PDU Details.

b. Убедитесь, что выбрана вкладка OSI Model.

В столбце Out Layers нажмите Layer 7.

Какая информация перечислена в пронумерованных шагах непосредственно под полями **In Layers** (Входящие уровни) и **Out Layers** (Исходящие уровни)?

1. The HTTP client sends a HTTP request to the server.

Какое значение столбца Dst Port на Уровне 4 в столбце Out Layers?

80

Какое значение имеет параметр Dest. Значение IP для Layer 3 в столбце Out Layers?

192.168.1.254

Какая информация отображается на слое 2 в столбце Out Lavers?

Заголовок Ethernet II уровня 2 и входящие и исходящие MAC-адреса.

с. Щелкните вкладку Outbound PDU Details (Сведения об исходящей PDU).

Сведения на вкладке PDU Details (Сведения о PDU) отражают уровни модели TCP/IP.

Примечание. Сведения в разделе Ethernet II представляют собой еще более подробные данные, чем показанные в разделе уровня 2 на вкладке OSI Model. Вкладка Outbound PDU Details содержит более описательные и подробные сведения. Значения DEST MAC (MAC-адрес назначения) и SRC MAC (MAC-адрес источника) в разделе Ethernet II на вкладке PDU Details отображаются на вкладке OSI Model в разделе Layer 2, но не указаны в качестве таковых.

Если сравнить сведения в разделе **IP** вкладки **PDU Details** со сведениями на вкладке **OSI Model**, какая информация является для них общей? К какому уровню она относится?

```
src, dst IP, network L3
```

Если сравнить сведения в разделе **TCP** вкладки **PDU Details**со сведениями на вкладке **OSI Model**, какая информация является для них общей и к какому уровню она относится?

```
src port, dst port, transport 14
```

Какой **Host** (узел) указан в разделе **HTTP** вкладки **PDU Details**? С каким уровнем будут связаны эти сведения на вкладке **OSI Model**?

```
application
```

- d. Щелкните первый цветной квадрат в столбце **Type** списка событий **Event List**. Активен только уровень 1 (не отображается серым цветом). Устройство перемещает кадр из буфера и помещает его в сеть.
- е. Перейдите к следующему полю HTTP Info в списке событий Event List и щелкните цветной квадрат. В этом окне есть два столбца: In Layers и Out Layers. Обратите внимание на направление стрелки непосредственно под столбцом In Layers. Она смотрит вверх, показывая направление перемещения данных. Пролистайте эти уровни, обращая внимание на просмотренные ранее элементы. В верхней части столбца стрелка указывает вправо. Это означает, что сервер теперь отправляет данные обратно клиенту.

Сравните данные в столбце **In Layers** с данными в столбце **Out Layers** и скажите, в чем заключается основное отличие между ними.

```
dst, src change
```

- f. Откройте вкладку Inbound PDU Details (Сведения о входящей PDU). просмотр сведений о PDU.
- g. Щелкните последний цветной квадрат в столбце Info.

Сколько вкладок отображается с этим событием и почему? Дайте пояснение.

Только две (одна — OSI Model, а вторая — Inbound PDU Details, поскольку это принимающее устройство).

Часть 2. Отображение элементов семейства протоколов TCP/IP

В части 2 данного упражнения вы будете использовать режим моделирования Packet Tracer для наблюдения и изучения работы некоторых других протоколов, входящих в семейство TCP/IP.

Шаг 1. Просмотрите дополнительные события

- а. Закройте все окна со сведениями о PDU.
- b. В разделе Event List Filters > Visible Events (Фильтры списка событий > Видимые события) нажмите кнопку Show All/None.

Какие дополнительные типы событий показаны?

dns,arp ...

Эти дополнительные записи играют различные роли в семействе протоколов TCP/IP. Протокол разрешения адресов (ARP) запрашивает MAC-адреса для узлов назначения. Протокол DNS отвечает за преобразование имен (например, www.osi.local) в IP-адреса. Дополнительные события TCP связаны с установлением соединений, согласованием параметров связи и разъединением сеансов связи между устройствами. Эти протоколы упоминались ранее и будут рассмотрены более подробно в ходе изучения курса. В настоящее время Packet Tracer позволяет захватывать более 35 протоколов (типов событий).

- с. Щелкните первое событие DNS в столбце **Type**. Просмотрите вкладки **OSI Model** и **PDU Detail** и обратите внимание на процесс инкапсуляции. На вкладке **OSI Model** с выделенным полем **Layer 7** непосредственно под столбцами **In Layers** и **Out Layers** отображается описание того, что происходит. ("1. The DNS client sends a DNS query to the DNS server." [DNS-клиент отправляет DNS-запрос на DNS-сервер]) Это очень полезная информация, которая помогает понять, что происходит во время процесса связи. The DNS client sends an A DNS query to the DNS server.
- d. Щелкните вкладку Outbound PDU Details (Сведения об исходящей PDU).

Какие сведения показаны в поле NAME: в разделе DNS QUERY? NAME (VARIABLE LENGTH):www.osi.local

е. Щелкните последний цветной квадрат DNS **Info** в списке событий.

На каком устройстве был захвачен PDU?

Сложные вопросы

Какое значение показано рядом с полем **ADDRESS**: в разделе DNS ANSWER на вкладке **Inbound PDU Details**?

IP:192.168.1.254

f. Найдите первое событие **HTTP** в списке и щелкните цветной квадрат события **TCP** сразу после этого события. Выделите **Layer 4** на вкладке **OSI Model**.

Какие сведения отображаются под пунктами 4 и 5 в пронумерованном списке непосредственно под столбцами **In Layers** и **Out Layers**?

- 4. The TCP connection is successful.
- 5. The device sets the connection state to ESTABLISHED.

TCP, наряду с другими функциями, управляет подключением и отключением канала связи. Данное конкретное событие указывает на то, что канал связи был установлен (ESTABLISHED).

g. Щелкните последнее событие TCP. Выделите Layer 4 на вкладке **OSI Model**. Проверьте действия, перечисленные непосредственно под столбцами **In Layers** и **Out Layers**.

Расскажите, для чего предназначено событие, используя информацию, предоставленную в последнем пункте списка (это должен быть пункт 4).

- 1. The device receives a TCP ACK segment on the connection to 192.168.1.1 on port 1027.
- 2. Received segment information: the sequence number 104, the ACK number 273, and the data length 20.
- 3. The TCP segment has the expected peer sequence number.
- 4. The device sets the connection state to CLOSED.

В этом упражнении по моделированию рассмотрен пример сеанса веб-связи между клиентом и сервером в локальной сети (LAN). Клиент делает запросы к определенным службам, функционирующим на сервере. Сервер должен быть настроен на прослушивание определенных портов для получения запросов клиентов. (Совет. Для получения информации о порте см. Layer 4 на вкладке **OSI Model**.)

Взяв за основу сведения, которые проверялись в ходе захвата данных в Packet Tracer, ответьте: «Какой порт прослушивает **веб-сервер** для получения веб-запросов?».

Какой порт прослушивает **веб-сервер** для получения DNS-запросов? 53