Лабораторная работа. Изучение процесса трехстороннего квитирования протокола TCP с помощью программы Wireshark

Топология



Задачи

- Часть 1. Подготовка программы Wireshark к захвату пакетов
- Часть 2. Захват, поиск и изучение пакетов

Общие сведения/сценарий

В данной лабораторной работе вам предстоит воспользоваться программой Wireshark для захвата и изучения пакетов, которыми обмениваются браузер ПК, использующий HTTP-протокол, и веб-сервер, например www.google.com. При первом запуске на узле приложения, например HTTP или FTP, протокол TCP устанавливает между двумя узлами надежный TCP-сеанс с помощью трехстороннего квитирования. Например, при просмотре интернет-страниц через веб-браузер ПК инициируется трехстороннее квитирование и устанавливается сеанс связи между хост-компьютером и веб-сервером. Одновременно на ПК могут иметь место сразу несколько активных TCP-сеансов с разными веб-сайтами.

Примечание. Эту лабораторную работу нельзя выполнять при помощи Netlab. Для выполнения работы необходим доступ в Интернет.

Необходимые ресурсы

Один ПК (Windows 7 или 8 с доступом к командной строке, выходом в Интернет и установленной программой Wireshark)

Часть 1: Подготовка программы Wireshark к захвату пакетов

В части 1 вам необходимо запустить программу Wireshark и выбрать подходящие интерфейсы для начала захвата пакетов.

Шаг 1: Узнайте адреса интерфейсов ПК.

В данной лабораторной работе вам необходимо узнать IP-адрес компьютера и физический адрес сетевой платы, также называемый МАС-адресом.

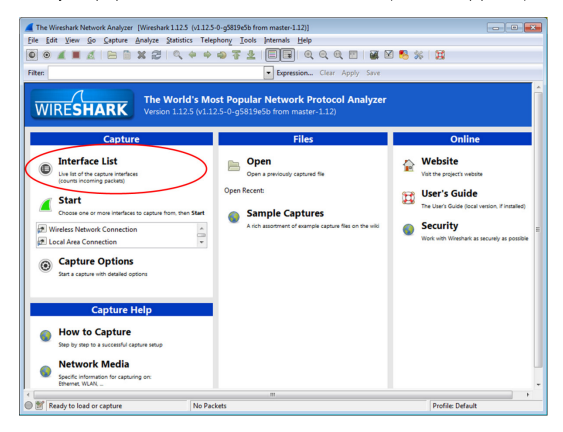
а. Откройте окно командной строки, введите команду ipconfig /all и нажмите клавишу Enter.

b. Запишите полученные IP-адреса и MAC-адреса, связанные с выбранным адаптером Ethernet. Это адрес источника, который требуется найти при изучении захваченных пакетов.

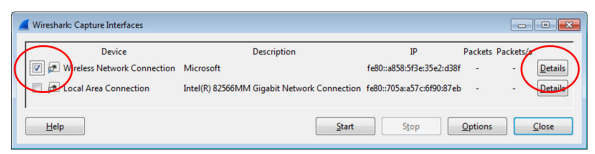
IP-адрес узла ПК: ______ МАС-адрес узла ПК: _____

Шаг 2: Запустите программу Wireshark и выберите подходящий интерфейс.

- а. Нажмите кнопку Пуск. Во всплывающем меню дважды щелкните Wireshark.
- b. После запуска программы Wireshark нажмите на Interface List (Список интерфейсов).



с. В окне Wireshark: Capture Interfaces (Захватить интерфейсы) установите флажок рядом с интерфейсом, подключенным к вашей локальной сети.



Примечание. Если перечислено несколько интерфейсов и вы не уверены в выборе, нажмите кнопку **Details** (Сведения). Откройте вкладку **802.3 (Ethernet)** и убедитесь в том, что МАС-адрес соответствует тому, что вы записали в шаге 1Б. Проверив данные, закройте окно со сведениями об интерфейсе.

Часть 2: Захват, поиск и изучение пакетов

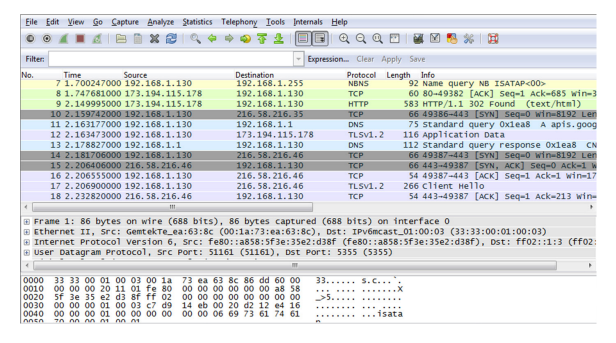
Шаг 1: Выполните захват данных.

- а. Нажмите кнопку **Start** (Начать), чтобы начать захват данных.
- b. Перейдите на сайт www.google.com. Сверните окно браузера и вернитесь в Wireshark. Остановите процесс захвата данных.

Примечание. Инструктор может предложить вам другой веб-сайт. В этом случае введите название или адрес сайта здесь:

Теперь окно захвата данных активно. Найдите столбцы Source (Источник), Destination

(Назначение) и **Protocol** (Протокол).



Шаг 2: Найдите соответствующие пакеты для веб-сеанса.

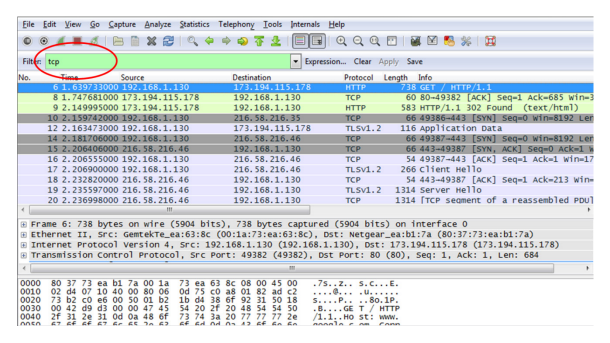
Если компьютер включен недавно и еще не использовался для доступа в Интернет, в захваченных данных вы сможете увидеть весь процесс, включая протокол разрешения адресов (ARP), службу доменных имен (DNS) и трехстороннее квитирование TCP. Если ПК уже имел запись ARP для шлюза по умолчанию, то он создал DNS-запрос для преобразования адреса www.google.com.

- а. В кадре 11 показан DNS-запрос от ПК к DNS-серверу, который пытается преобразовать доменное имя www.google.com в IP-адрес веб-сервера. Прежде чем отправить первый пакет на веб-сервер, ПК должен узнать ІР-адрес.
 - Назовите IP-адрес DNS-сервера, запрошенного компьютером.
- b. Кадр 13 представляет собой ответ DNS-сервера. Он содержит IP-адрес сайта www.google.com.

с. Найдите соответствующий пакет, чтобы запустить процедуру трехстороннего квитирования. В данном примере кадр 14 является началом трехстороннего квитирования ТСР.

Назовите IP-адрес веб-сервера Google.

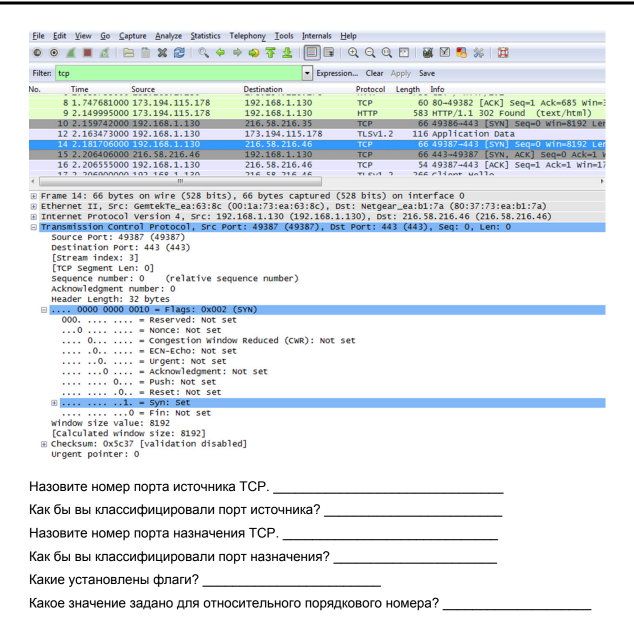
d. Если вы получили много пакетов, не связанных с TCP-соединением, возможно, целесообразно воспользоваться средствами фильтрации программы Wireshark. В поле значения фильтра программы Wireshark введите **tcp** и нажмите **Enter**.



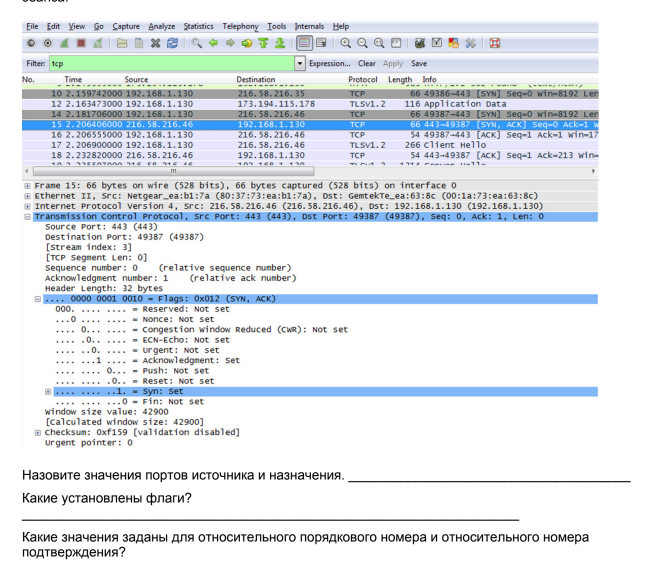
Шаг 3: Изучите содержащиеся в пакетах данные, включая IP-адреса, номера портов TCP и флаги управления TCP.

- а. В нашем примере кадр 14 представляет собой начало трехстороннего квитирования между ПК и веб-сервером Google. На панели списка пакетов (верхний раздел основного окна) выберите кадр. После этого будет выделена строка и отображена декодированная информация из этого пакета в двух нижних панелях. Изучите данные ТСР в панели сведений о пакетах (средний раздел основного окна).
- b. На панели сведений о пакетах нажмите на значок + слева от строки Transmission Control Protocol (Протокол управления передачей данных), чтобы увидеть подробную информацию о TCP.
- с. Нажмите на значок + слева от строки Flags (Флаги). Обратите внимание на порты источника и места назначения, а также на установленные флаги.

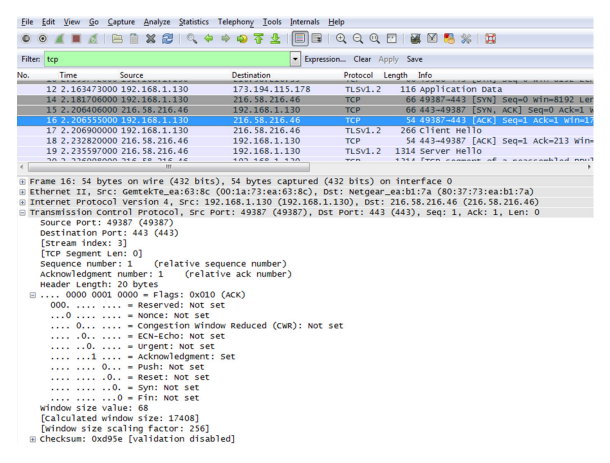
Примечание. Чтобы отобразить все необходимые данные, может потребоваться скорректировать размеры верхнего и среднего окон программы Wireshark.



d. Чтобы выбрать следующий кадр в трехстороннем квитировании, в меню программы Wireshark выберите пункт **Go** (Перейти), а затем **Next Packet In Conversation** (Следующий пакет в диалоге). В данном примере это кадр 15. Это ответ веб-сервера Google на исходный запрос для начала сеанса.



е. И наконец, изучите третий пакет трехстороннего квитирования в данном примере. Нажав на кадр 16 в верхнем окне, вы увидите следующую информацию в данном примере:



Изучите третий и последний пакет квитирования.

Какие установлены флаги?

Для относительного последовательного номера и относительного номера подтверждения в качестве исходного значения выбрано значение 1. TCP-соединение установлено, и теперь может быть начата передача данных между ПК-источником и веб-сервером.

f. Закройте программу Wireshark.

Вопросы для повторения

1. В программе Wireshark предусмотрены сотни фильтров. В большой сети может существовать множество фильтров и различных типов трафика. Укажите три фильтра, которые могут быть полезны для сетевого администратора.

2. Как еще можно использовать программу Wireshark в сети предприятия?

© Компания Cisco и/или ее дочерние компании, 2016 г. Все права защищены. В данном документе содержится общедоступная информация компании Cisco.