Лабораторная работа № 4 «Диагностика сетевых протоколов»

Цель работы

Наблюдение практической реализации сетевых протоколов. Изучение механизма работы протоколов сетевого стека TCP/IP. Ознакомление с методами и средствами диагностики сетевых протоколов.

Задание на лабораторную работу

Пункты, в которых требуется перехватывать сетевой трафик, отмечены знаком 🛨.

1. Определить сетевые настройки машины

- 1.1. Командой ipconfig /all (Windows), ip address show (Linux) или через GUI определить и зафиксировать в отчете адрес IP, MAC-адрес, маску подсети, адрес шлюза по умолчанию.
- 1.2. Вычислить номер сети и зафиксировать его в отчете.

2. Пронаблюдать работу протоколов канального уровня

- 2.1. Просмотреть локальный кэш ARP командой arp -a (Windows) или sudo arp (Linux).
- 2.2. Программой, написанной в ходе ЛР № 1, отправить несколько сообщений на любой адрес в локальной сети, кроме шлюза по умолчанию. (Принимать эти сообщения не нужно, но отправлять следует с разрешенных портов.) ★
- 2.3. Проанализировать все перехваченные пакеты ARP (фильтр arp). Отыскать в заголовке кадра Ethernet и в пакете ARP все основные поля, рассмотренные в лекциях. Объяснить их наблюдаемые значения. Понять назначение каждого пакета.
- 2.4. Повторить пункт 2.1 и объяснить изменения.

3. Изучить функционирование сетевого уровня

- 3.1. Напечатать таблицу маршрутизации командой route print (Windows) или ip route show table all (Linux). Объяснить значение каждой записи. Пример: «обеспечивает отправку пакетов широковещательной рассылки в сеть X с интерфейса Y».
- 3.2. Определить маршрут до узла 8.8.8 командой tracert 8.8.8.8 (Windows) или sudo traceroute -I 8.8.8.8 (Linux) ★
- 3.3. Проанализировать перехваченные пакеты ICMP (фильтр icmp), а также содержащие их пакеты IP, и сделать вывод о методе работы команды.

- 3.4. Пронаблюдать разрешение символьного имени сервера в адрес IP:
 - 3.4.1. Очистить системный кэш DNS командой ipconfig /flushdns (Windows) или systemctl restart networking (Debian 8).
 - 3.4.2. Определить адрес IP сервера кафедры (uii.mpei.ru) командой nslookup uii.mpei.ru (в любой ОС) ★
 - 3.4.3. Проанализировать перехваченные пакеты DNS (фильтр dns): определить назначение каждого пакета и сопоставить данные в них с выводом команды (указать, из каких пакетов и какие получены сведения).

4. Пронаблюдать работу протокола ТСР транспортного и сеансового уровня

- 4.1. Воспользовавшись программой из ЛР № 2 или 3, выполнить действия: 🛨
 - 1) запустить сервер;
 - 2) подключиться к серверу, загрузить файл размером в десятки байт;
 - 3) загрузить файл размером порядка сотен килобайт (например, исполняемый файл сервера), отключиться;
 - 4) не останавливая сервер, повторить пункт 2) и отключиться;
 - 5) остановить сервер.

Примечание. Сервер и клиент следует запускать на разных машинах, договорившись с соседней бригадой.

- 4.2. Проанализировать записанные сеансы TCP (фильтр по полю tcp.port):
 - 4.2.1. При помощи инструмента Colorize Conversation (в контекстном меню пакета), подсветить сеансы связи с каждым клиентом.
 - 4.2.2. В каждом сеансе отыскать пакеты запросов и ответов.
 - 4.2.3. Выделить характерные пакеты в начале и в конце каждого сеанса (трехфазное рукопожатие и корректное завершение сеанса).
 - 4.2.4. Отыскать участок сеанса, в котором проходило согласование размера скользящего окна. Выяснить, принадлежала ли инициатива приемнику или отправителю.

5. Пронаблюдать работу НТТР

- 5.1. Запустить в дополнение к Wireshark web-браузер и перейти на страницу дисциплины. Включить панель разработчика (*Shift+F5* в Firefox и Chrome, *F12* в Internet Explorer) и выбрать на ней вкладку Network.
- 5.2. Обновить страницу (*F5* или кнопка *Reload* на панели разработчика). Пронаблюдать совершаемые web-браузером запросы, включая адреса ресурсов, заголовки запросов и ответов на них. Идентифицировать элементы web-страницы, получаемые по запросам. ★
- 5.3. Просмотреть запросы и ответы HTTP в Wireshark в текстовом виде (packet bytes pane внизу окна) и сличить текст ответа с отображаемым на панели разработчика (вкладка *Network*, раздел *Response* при выборе запроса).
- 5.4. Перейти по адресу https://example.com/. ★
- 5.5. Пронаблюдать установление ceaнca TLS (HTTPS) в Wireshark и установить, на каком уровне протоколов шифруются данные и начиная с какого этапа.

Указания к выполнению лабораторной работы

Перед выполнением работы нужно ознакомиться с кратким руководством по Wireshark.

При повторном захвате трафика в пунктах $\underline{2}$ и $\underline{5.2}$ следует повторно очищать кэш ARP, DNS и web-браузера соответственно. Записи из кэша ARP удаляются в WIndows и Linux командой arp -d axpec-IP от имени администратора.

Панель разработчика в web-браузерах

Панель разработчика (Developer Tools) служит для анализа и отладки web-приложений со стороны клиента. Базовый набор функций панели разработчика близок во всех обозревателях. Возможен анализ и изменение свойств любого элемента страницы, отладка сценариев JavaScript, наблюдение сеансов HTTP при загрузке документа и его фрагментов (изображений и т. п.). Простого способа сохранить результаты как текст нет.

Элементарные клиенты сетевых протоколов

При отсутствии собственных программ почти для любого протокола возможно отыскать готовые клиенты с элементарной функциональностью. В данной ЛР мог бы пригодиться PacketSender (клиент и сервер TCP и UDP), в ОС *nix те же задачи решает netcat.

Контрольные вопросы

- 1. Что такое маска подсети, для чего и как она используется? Приведите пример.
- 2. Как маскированием выделить в сети 192.0.2.0/24 на 7 сетей, каждая из которых могла бы вместить не менее 17-и узлов?
- 3. Как может быть отпределен MAC-адрес при известном адресе IP, и наоборот? В каких случаях эти процедуры применяются и какие протоколы используются?
- 4. Как по сообщению ICMP Time Exceeded получатель определяет, какой именно пакет не удалось доставить?
- 5. Узлы не обязаны отвечать на сообщения ICMP Echo Request. Предложите способ работы программы tracert (traceroute) для этого случая.
- 6. Может ли адрес отправителя в заголовке пакета IP не принадлежать узлу, передавшему пакет? Если да, в каких случаях это делается, если нет, то почему?
- 7. Что такое скользящее окно TCP (sliding window)? На что влияет его размер, из каких соображений и когда он устанавливается?
- 8. Какими последовательностями пакетов начинается и заканчивается сеанс TCP, какие задачи при этом решаются?
- 9. Какие виды web-приложений существуют (с точки зрения обслуживания запросов HTTP) и какой из них применялся в п. 5 данной ЛР?
- 10. Из каких компонент состоит универсальный идентификатор ресурса (URI)? Как сервер HTTP получает каждую из них и для чего они используются?