Міністерство освіти і науки України

Національний технічний університет України

«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Кафедра математичних методів системного аналізу

3BIT

Про виконання лабораторної роботи №2

з дисципліни «Комп'ютерні мережі»

Виконав:

ст. гр. ІС-зп93

Сахно В.Г

Прийняв: Кухарєв С.О.

Лабораторна робота 2

Хід роботи

- 1. Запустіть веб-браузер, очистіть кеш браузера:
 - a. для Firefox виконайте Tools >> Clear Private Data (або Ctrl + Shift +Del)
 - b. для MS IE виконайте Tools >> Internet Options >> Delete File
- 2. Запустіть Wireshark, введіть «http» в поле фільтрації, почніть захоплення пакетів.
- 3. Відкрийте за допомогою браузера одну із зазначених нижче адрес:

http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/HTTP-wireshark-file1.html http://194.44.29.242/index.html

- 4. Зупиніть захоплення пакетів.
- 5. Перегляньте деталі захоплених пакетів. Для цього налаштуйте вікно деталей пакету: згорніть деталі протоколів усіх рівнів крім HTTP (за допомогою знаків +/-).
- 6. Приготуйте відповіді на контрольні запитання 1-7, роздрукуйте необхідні для цього пакети.
- 7. Почніть захоплення пакетів.
- 8. Відкрийте у браузері ту ж саму сторінку, або ж просто натисніть F5 для її повторного завантаження.

Якщо ви працюєте зі сторінкою на gaia.cs.umass.edu (ця сторінка регенерується кожну хвилину) – почніть спочатку та виконайте кроки 1,2,3 та 8.

- 9. Зупиніть захоплення пакетів.
- 10. Приготуйте відповіді на контрольні запитання 8-11, роздрукуйте необхідні для цього пакети.
- 11. Виберіть адресу деякого ресурсу (наприклад, зображення), розмір якого перевищує 8192 байти.

http://d2akrl9rvxl3z3.cloudfront.net/img/original/wood_turtle__c_shutterstock.jpg

- 12. Почніть захоплення пакетів та очистіть кеш браузера.
- 13. Відкрийте обраний ресурс браузером.
- 14. Зупиніть захоплення пакетів.
- 15. Приготуйте відповіді на запитання 12-15. При необхідності роздрукуйте деякі пакети з відповіді сервера.
- 16. Почніть захоплення пакетів.
- 17. Відкрийте сторінку за адресою

http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/HTTP-wireshark-file4.html

також можна використати будь-яку нескладну сторінку з невеликою кількістю зовнішніх ресурсів.

- 18. Зупиніть захоплення пакетів.
- 19. Приготуйте відповіді на запитання 16, 17. Роздрукуйте необхідні для цього пакети.
- 20. Закрийте Wireshark.

Контрольні запитання:

1. Яку версію протоколу НТТР використовує ваш браузер (1.0 чи 1.1)? Яку версію протоколу використовує сервер?

■ Request Version: HTTP/1.1

• Response Version: HTTP/1.1

- 2. Які мови (якщо вказано) браузер може прийняти відсервера?
 - Accept-Language: ru-RU,ru;q=0.9,en-US;q=0.8,en;q=0.7\r\n
- 3. Які ІР-адреси вашого комп'ютера та цільового веб-сервера?

■ Мого комп'ютера: 172.20.10.9

Цільового веб-сервера: 128.119.245.12

- 4. Який статусний код сервер повернув у відповіді вашому браузеру?
 - HTTP/1.1 200 OK
- 5. Коли на сервері в останній раз був модифікований файл, який запитується браузером?

■ Last-Modified: Thu, 11 Jun 2020 05:59:04 GMT\r\n

6. Скільки байт контенту повертається сервером?

■ Content-Length: 128

• File Data: 128 bytes

- 7. Переглядаючи нерозібраний байтовий потік пакету, чи бачите ви деякі заголовки в потоці, які не відображаються у вікні деталей пакету? Якщо так, назвіть один з них.
 - Hi

- 8. Перевірте вміст першого запиту HTTP GET від вашого браузера до сервера. Чи ϵ в ньому заголовок IF-MODIFIED-SINCE?
 - Hi
- 9. Перевірте вміст першої відповіді сервера. Чи повернув сервер вміст файлу безпосередньо у відповіді?
 - Так, FileData: 128 bytes
- 10. Перевірте вміст другого запиту HTTP GET. Чи є в ньому заголовок IF-MODIFIED- SINCE? Якщо так, яке значення йому відповідає?
 - Так, If-Modified-Since: Thu, 11 Jun 2020 05:59:04 GMT
- 11. Який код та опис статусу другої відповіді сервера? Чи повернув сервер вміст файлу безпосередньо у відповіді?
 - HTTP/1.1 304 Not Modified
 - Hi
- 12. Скільки повідомлень HTTP GET було відправлено вашим браузером?
 - **1**
- 13. Скільки пакетів ТСР було необхідно для доставки одної відповіді НТТР-сервера?
 - 5636 Reassembled TCP Segments (7820658 bytes)
- 14. Який код та опис статусу був у відповіді сервера?
 - HTTP/1.1 200 OK
- 15. Чи зустрічаються у даних пакетів-продовжень протоколу ТСР стрічки з кодом та описом статусу відповіді, або ж якісь заголовки протоколу НТТР?

- Так, Content-Type: image/jpeg Content-Length: 7820162
- 16. Скільки запитів HTTP GET було відправлено вашим браузером? Якими були цільові IP-адреси запитів?
 - 3 запити
 - Цільова ІР-адреса запитів: 128.119.245.12
- 17. Чи можете ви встановити, чи були ресурси отримані паралельно чи послідовно? Яким чином?
 - Так, за номером SourcePort.
 - Запити було отримано послідовно і використано Source Port: 53209:
 - GET /pearson.png HTTP/1.1 та
 - GET /wireshark-labs/HTTP-wireshark-file4.html HTTP/1.1
 - Запит було отримано паралельно і використано Source Port: 53212
 - GET /~kurose/cover_5th_ed.jpg HTTP/1.1