

3BIT

Про виконання лабораторних робіт 3 дисципліни «Комп'ютерні мережі»

Виконала: ст. гр. ІС-ЗП93

Ільїнська А.А.

Прийняв: Кухарєв С.О.

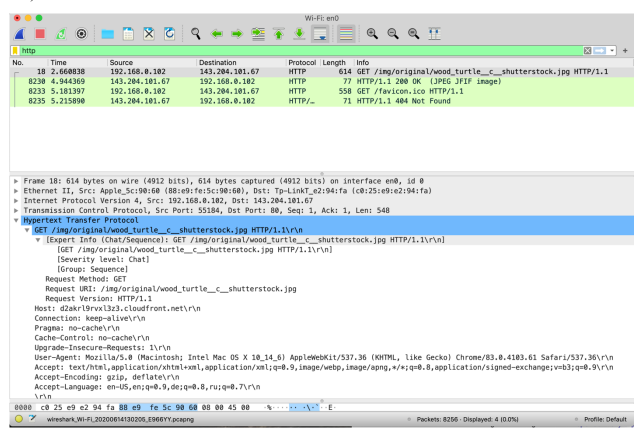
Лабораторна робота 2

Хід роботи

- 1. Запустіть веб-браузер, очистіть кеш браузера:
 - а. 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://d2akrl9rvxl3z3.cloudfront.net/img/original/wood_turtle_c_shutterstock.jpg

- 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 +/-).



Малюнок 1.1 – Результат запиту

- 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 адрес 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 від сервера?
 - Accept-Language: en-US,en;q=0.9,de;q=0.8,ru;q=0.7\r\n
- 3. Які ІР-адреси вашого комп'ютера та цільового веб-сервера?
 - PC: 192.168.0.102, Destination: 143.204.101.87
- 4. Який статусний код сервер повернув у відповіді вашому браузеру?
 - 200 Ok
- 5. Коли на сервері в останній раз був модифікований файл, який запитується браузером?
 - Last-Modified: Tue, 16 Apr 2019 18:57:37 GMT\r\n
- 6. Скільки байт контенту повертається сервером?
 - File Data: 7820162 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?
 - Так [If-Modified-Since: Tue, 16 Apr 2019 18:57:37 GMT\r\n]
- 9. Перевірте вміст першої відповіді сервера. Чи повернув сервер вміст файлу безпосередньо у відповіді?
 - Так
- 10. Перевірте вміст другого запиту НТТР GET. Чи є в ньому заголовок ІГ-MODIFIED- SINCE? Якщо так, яке значення йому відповідає?

- Hi
- 11. Який код та опис статусу другої відповіді сервера? Чи повернув сервер вміст файлу безпосередньо у відповіді?
 - Hi, HTTP/1.1 304 Not Modified
- 12. Скільки повідомлень НТТР GET було відправлено вашим браузером?
 - 1
- 13. Скільки пакетів ТСР було необхідно для доставки одної відповіді НТТР-сервера?
 - 5402 Reassembled TCP Segments
- 14. Який код та опис статусу був у відповіді сервера?
 - HTTP/1.1 200 OK $\r\$
- 15. Чи зустрічаються у даних пакетів-продовжень протоколу ТСР стрічки з кодом та описом статусу відповіді, або ж якісь заголовки протоколу НТТР?
 - Так, content-length
- 16. Скільки запитів HTTP GET було відправлено вашим браузером? Якими були цільові IP-адреси запитів?
 - 4 Requests Destination: 128.119.245.12
- 17. Чи можете ви встановити, чи були ресурси отримані паралельно чи послідовно? Яким чином?
 - Так, за номером SourcePort.
 - Три запити мали один и той же Source Port: 51238 і прийшли послідовно, а один запит мав інший Source Port: 51240