Міністерство освіти і науки України

Національний технічний університет України

«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Кафедра математичних методів системного аналізу

ЗВІТ

Про виконання лабораторних робіт

З дисципліни «Комп'ютерні мережі»

Виконала: ст. гр. ІС-ЗП93

Ільїнська А.А.

Прийняв: Кухарєв С.О.

Київ – 2020

**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://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 +/-).

A screenshot of a social media post

Description automatically generated

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 HTTP 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 IP-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.

* Ні.

8. Перевірте вміст першого запиту HTTP GET від вашого браузера до сервера. Чи є 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 HTTP GET. Чи є в ньому заголовок IF-MODIFIED- SINCE? Якщо так, яке значення йому відповідає?

* Ні

11. Який код та опис статусу другої відповіді сервера? Чи повернув сервер вміст файлу безпосередньо у відповіді?

* Ні, HTTP/1.1 304 Not Modified

12. Скільки повідомлень HTTP GET було відправлено вашим браузером?

* 1

13. Скільки пакетів TCP було необхідно для доставки одної відповіді HTTP-сервера?

* 5402 Reassembled TCP Segments

14. Який код та опис статусу був у відповіді сервера?

* HTTP/1.1 200 OK\r\n

15. Чи зустрічаються у даних пакетів-продовжень протоколу TCP стрічки з кодом та описом статусу відповіді, або ж якісь заголовки протоколу HTTP?

* 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