

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ННК «ІПСА» НТУУ «КПІ ІМ. ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО» КАФЕДРА ММСА

Лабораторна робота № 2

3 дисципліни: Комп'ютерні мережі

Протоколи НТТР

Виконала:

Студентка III курсу

Групи КА-72

Дунебабіна О.А.

Перевірив: Кухарєв С. О.

Мета роботи: аналіз деталей роботи протоколу НТТР.

Контрольні питання

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

Браузер та сервер використовують протоколи 1.1

- 2. Які мови (якщо вказано) браузер може прийняти від сервера?
- 3. Які ІР-адреси вашого комп'ютера та цільового веб-сервера? Мій комп'ютер: 192.168.0.102

Сервер: 128.119.245.12

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

Sun, 29 Mar 2020 05:59:04 GMT

- 6. Скільки байт контенту повертається сервером? 128
- 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.

Всі відображаються.

8. Перевірте вміст першого запиту HTTP GET від вашого браузера до сервера. Чи ϵ в ньому заголовок IF-MODIFIED-SINCE?

Такого заголовку немає.

9. Перевірте вміст першої відповіді сервера. Чи повернув сервер вміст файлу безпосередньо у відповіді?

Line-based text data: text/html (4 lines)

<html>\n

Congratulations. You've downloaded the file \n

 $http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/HTTP-wireshark-file1.html! \\ </html> \\ \\ n$

- 10. Перевірте вміст другого запиту НТТР GET. Чи ϵ в ньому заголовок IF-MODIFIEDSINCE? Якщо так, яке значення йому відповіда ϵ ? Ні
- 11. Який код та опис статусу другої відповіді сервера? Чи повернув сервер вміст файлу безпосередньо у відповіді?

304 not modified; ні, не повернув

- 12. Скільки повідомлень HTTP GET було відправлено вашим браузером? 2 повідомлення
- 13. Скільки пакетів ТСР було необхідно для доставки одної відповіді НТТР-сервера?

282

- 14. Який код та опис статусу був у відповіді сервера? 200 ок
- 15. Чи зустрічаються у даних пакетів-продовжень протоколу ТСР стрічки з кодом та описом статусу відповіді, або ж якісь заголовки протоколу НТТР?

Не зустрічаються

16. Скільки запитів HTTP GET було відправлено вашим браузером? Якими були цільові IP-адреси запитів?

4 запити.

Цільовий адрес: 128.119.245.12.

17. Чи можете ви встановити, чи були ресурси отримані паралельно чи послідовно? Яким чином?

Вони були отримані послідовно, це ми можемо дослідити подивившися на час коли вони були отримані.

Висновок

В ході виконання даної лабораторної роботи, були покращено навички використання програми Wireshark для захоплення пакетів. Було проаналізовано протоколи HTTP та було проведено аналіз деталей роботи даних протоколів.