МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ КОМПЛЕКС «ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ» НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ» КАФЕДРА МАТЕМАТИЧНИХ МЕТОДІВ СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ

Практична робота №2 з курсу «Комп'ютерні мережі»

Виконала: студентка 3 курсу

групи КА-77

Тарасевич А.А.

Прийняв: Кухарєв С.О.

Пакети для відповідей 1-7 та 8-11:

Запит:

Frame 39: 557 bytes on wire (4456 bits), 557 bytes captured (4456 bits) on interface \Device\NPF {02DF4F74-5D72-4C21-BA18-F120F10D4FED}, id 0

Ethernet II, Src: CyberTAN c2:ea:a9 (60:14:b3:c2:ea:a9), Dst: 66:c2:de:fb:31:14 (66:c2:de:fb:31:14)

Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.43.213, Dst: 128.119.245.12

Transmission Control Protocol, Src Port: 50275, Dst Port: 80, Seq: 1, Ack: 1, Len: 503

Hypertext Transfer Protocol

GET /wireshark-labs/HTTP-wireshark-file1.html HTTP/1.1\r\n

Connection: keep-alive\r\n

DNT: 1\r\n

Upgrade-Insecure-Requests: 1\r\n

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/79.0.3945.130 Safari/537.36\r\n

Accept:

 $text/html, application/xhtml+xml, application/xml; q=0.9, image/webp, image/apng, */*; q=0.8, application/signed-exchange; v=b3; q=0.9 \ r\ n$

Accept-Encoding: gzip, deflate\r\n

Accept-Language: $ru-RU,ru;q=0.9,en-US;q=0.8,en;q=0.7,uk;q=0.6\r\n$

 $\r \n$

[Full request URI: http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/HTTP-wireshark-file1.html]

[HTTP request 1/1]

[Response in frame: 43]

Відповідь:



Контрольні запитання:
1. Яку версію протоколу НТТР використовує ваш браузер (1.0 чи 1.1)?
G
W i
г 2. Які мови (якщо вказано) браузер може прийняти від сервера?
Російська російська, будь'яка російська, америкааньська англійська, будь'яка англійська та
фкраїнська роспіська, одда яка роспіська, америкальных англиська та
A n
к З. Які ІР-адреси вашого комп'ютера та цільового веб-сервера?
Мого компютера: 192.168.43.213
р Веб-сервера: 128.119.245.12
H
T T
R P

Відповідь:

5. Коли на сервері в останній раз був модифікований файл, який запитується браузером?
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.
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
10. Перевірте вміст другого запиту HTTP GET. Чи ϵ в ньому заголовок IF-MODIFIED-SINCE? Якщо так, яке значення йому відповіда ϵ ?
11. Який код та опис статусу другої відповіді сервера? Чи повернув сервер вміст файлу безпосередньо у відповіді?
N Modified, ні Пакети для відповідей 12-15:
Запит:

4. Який статусний код сервер повернув у відповіді вашому браузеру?

200

Відповідь:		
Повторний запит:		

Відповідь:

Frame 148: 277 bytes on wire (2216 bits), 277 bytes captured (2216 bits) on interface \Device\NPF {02DF4F74-5D72-4C21-BA18-F120F10D4FED}, id 0

_(

Ethernet II, Src: 66:c2:de:fb:31:14 (66:c2:de:fb:31:14), Dst: CyberTAN_c2:ea:a9 (60:14:b3:c2:ea:a9)

Internet Protocol Version 4, Src: 66.6.101.171, Dst: 192.168.43.213

Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 51035, Seq: 1, Ack: 556, Len: 223

Hypertext Transfer Protocol

HTTP/1.1 301 Moved Permanently\r\n

Content-Type: text/html\r\n

Connection: Close\r\n

Location:

 $\r \n$

[HTTP response 1/1]

[Time since request: 0.203387000 seconds]

[Request in frame: 143]

[Request URI:

12. Скільки повідомлень HTTP GET було відправлено вашим браузером?

13. Скільки пакетів ТСР було необхідно для доставки одної відповіді НТТР-сервера?

Відповідь:

17
14. Який код та опис статусу був у відповіді сервера?
Moved Permanently
15. Чи зустрічаються у даних пакетів-продовжень протоколу ТСР стрічки з кодом та описом статусу відповіді, або ж якісь заголовки протоколу НТТР?
Так, таким чином починається перший пакет протоколу ТСР
Пакети для відповідей 16-17:
Запит:

Повторний запит:

Frame 136: 489 bytes on wire (3912 bits), 489 bytes captured (3912 bits) on interface \Device\NPF {02DF4F74-5D72-4C21-BA18-F120F10D4FED}, id 0

Ethernet II, Src: CyberTAN_c2:ea:a9 (60:14:b3:c2:ea:a9), Dst: 66:c2:de:fb:31:14 (66:c2:de:fb:31:14)

Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.43.213, Dst: 128.119.245.12

Transmission Control Protocol, Src Port: 51144, Dst Port: 80, Seq: 504, Ack: 1074, Len: 435

Hypertext Transfer Protocol

GET /pearson.png HTTP/1.1\r\n

Host: gaia.cs.umass.edu\r\n

Connection: keep-alive\r\n

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/79.0.3945.130 Safari/537.36\r\n

DNT: 1\r\n

Accept: image/webp,image/apng,image/*,*/*;q=0.8\r\n

Referer: http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/HTTP-wireshark-file4.html\r\n

Accept-Encoding: gzip, deflate\r\n

Accept-Language: $ru-RU,ru;q=0.9,en-US;q=0.8,en;q=0.7,uk;q=0.6\r\n$

r n

[Full request URI: http://gaia.cs.umass.edu/pearson.png]

[HTTP request 2/2]

[Prev request in frame: 128]

[Response in frame: 142]

Відповідь:

Frame 142: 865 bytes on wire (6920 bits), 865 bytes captured (6920 bits) on interface \Device\NPF {02DF4F74-5D72-4C21-BA18-F120F10D4FED}, id 0

Ethernet II, Src: 66:c2:de:fb:31:14 (66:c2:de:fb:31:14), Dst: CyberTAN_c2:ea:a9 (60:14:b3:c2:ea:a9)

Internet Protocol Version 4, Src: 128.119.245.12, Dst: 192.168.43.213

Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 51144, Seq: 3874, Ack: 939, Len: 811

[3 Reassembled TCP Segments (3611 bytes): #139(1400), #140(1400), #142(811)]

Hypertext Transfer Protocol

HTTP/1.1 200 OK\r\n

Date: Wed, 26 Feb 2020 12:40:07 GMT\r\n

Server: Apache/2.4.6 (CentOS) OpenSSL/1.0.2k-fips PHP/5.4.16 mod perl/2.0.11 Perl/v5.16.3\r\n

Last-Modified: Sat, 06 Aug 2016 10:08:14 GMT\r\n

ETag: "cc3-539645c7f1ee7"\r\n

Accept-Ranges: bytes\r\n

Content-Length: 3267\r\n

Keep-Alive: timeout=5, max=99\r\n

Connection: Keep-Alive\r\n

Content-Type: image/png\r\n

r n

[HTTP response 2/2]

[Time since request: 0.182855000 seconds]

[Prev request in frame: 128]

[Prev response in frame: 134]

[Request in frame: 136]

[Request URI: http://gaia.cs.umass.edu/pearson.png]

File Data: 3267 bytes

Portable Network Graphics

Ще один запит:

Відповідь:

Frame 276: 572 bytes on wire (4576 bits), 572 bytes captured (4576 bits) on interface \Device\NPF {02DF4F74-5D72-4C21-BA18-F120F10D4FED}, id 0

Ethernet II, Src: 66:c2:de:fb:31:14 (66:c2:de:fb:31:14), Dst: CyberTAN c2:ea:a9 (60:14:b3:c2:ea:a9)

Internet Protocol Version 4, Src: 128.119.245.12, Dst: 192.168.43.213

Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 51147, Seq: 100801, Ack: 450, Len: 518

[73 Reassembled TCP Segments (101318 bytes): #153(1400), #154(1400), #156(1400), #157(1400), #159(1400),

#160(1400), #162(1400), #163(1400), #165(1400), #166(1400), #168(1400), #169(1400), #170(1400), #171(1400), #173(1400), #174(1400), #171

Hypertext Transfer Protocol

HTTP/1.1 200 OK\r\n

Date: Wed, 26 Feb 2020 12:40:08 GMT\r\n

Server: Apache/2.4.6 (CentOS) OpenSSL/1.0.2k-fips PHP/5.4.16 mod perl/2.0.11 Perl/v5.16.3\r\n

Last-Modified: Tue, 15 Sep 2009 18:23:27 GMT\r\n

ETag: "18a68-473a1e0e6e5c0"\r\n

Accept-Ranges: bytes\r\n

Content-Length: $100968\r\n$

Keep-Alive: timeout=5, max=100\r\n

Connection: Keep-Alive\r\n

Content-Type: image/jpeg\r\n

r n

[HTTP response 1/1]

[Time since request: 0.961934000 seconds]

[Request in frame: 149]

[Request URI: http://manic.cs.umass.edu/~kurose/cover 5th ed.jpg]

File Data: 100968 bytes

JPEG File Interchange Format

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

3 запити

128.119.245.12

128.119.245.12

128.119.245.12

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

Послідовно, за часом надходження відповідей та адресами.

Висновок: виконуючи цю роботу, я навчився перехоплювати та аналізувати протоколи НТТР.