Национальный исследовательский университет ИТМО Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Учебно-исследовательская работа №3 по дисципение Сети ЭВМ и телекоммуникации Анализ трафика компьютерных сетей утилитой Wireshark

Студент: Саржевский Иван

Группа: Р3302

Содержание

| 1 | Цел | пь | 2 |
|----------|-----|--|----|
| 2 | Ана | ализ трафика утилиты ping | 2 |
| | 2.1 | Фрейм | 2 |
| | 2.2 | Ethernet II | 2 |
| | 2.3 | IPv4 | 3 |
| | 2.4 | Internet Control Message Protocol (ICMP) | 4 |
| | 2.5 | Ответы на вопросы | 5 |
| 3 | Ана | ализ трафика утилиты traceroute | 6 |
| | 3.1 | User Datagram Protocol | 6 |
| | 3.2 | ІСМР в ответах на запросы | 7 |
| | 3.3 | Ответы на вопросы | 8 |
| 4 | Ана | ализ НТТР-трафика | 8 |
| | 4.1 | Transmission Control Protocol | 9 |
| | 4.2 | Hypertext Transfer Protocol | 10 |
| 5 | Ана | ализ DNS трафика | 13 |
| | 5.1 | Domain Name System | 13 |
| | 5.2 | Ответы на вопросы | 15 |

1 Цель

Цель работы — изучить структуру протокольных блоков данных, анализируя реальный трафик на компьютере студента с помощью бесплатно распространяемой утилиты Wireshark.

2 Анализ трафика утилиты ping

Для анализа трафика, создаваемого утилитой ping был выбран сайт www.ias.ru.

```
Frame 5: 1042 bytes on wire (8336 bits), 1042 bytes captured (8336 bits) on interface wlp4s0, id 0 Ethernet II, Src: Chongqin_64:e6:c5 (c0:b5:d7:64:e6:c5), Dst: Tp-LinkT_3d:06:ae (cc:32:e5:3d:06:ae) Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.105, Dst: 81.195.71.197 Internet Control Message Protocol
```

Рис. 1: Заголовки протоколов для команды ping.

На рисунке 1 изображены заголовки различных протоколов, используемых при передаче запроса.

2.1 Фрейм

```
Interface id: 0 (wlp4s0)
Encapsulation type: Ethernet (1)
Arrival Time: Apr 12, 2020 22:23:51.094101026 MSK
[Time shift for this packet: 0.000000000 seconds]
Epoch Time: 1586719431.094101026 seconds
[Time delta from previous captured frame: 0.000253948 seconds]
[Time delta from previous displayed frame: 0.000000000 seconds]
[Time since reference or first frame: 0.036999160 seconds]
Frame Number: 5
Frame Length: 1042 bytes (8336 bits)
Capture Length: 1042 bytes (8336 bits)
[Frame is marked: False]
[Frame is ignored: False]
[Protocols in frame: eth:ethertype:ip:icmp:data]
Coloring Rule Name: ICMP]
[Coloring Rule String: icmp || icmpv6]
```

Рис. 2: Информация о фрейме команды ping.

Структура, представленная на рисунке 2, описывает метаданные Wireshark для этого запроса - его порядковый номер среди всех записанных, время прибытия, размер, протокол и цвет выделения в интерфейсе.

2.2 Ethernet II

Ethernet II - протокол канального уровня, т.е. описывает передачу данных в рамках локальной сети. Типичная структура кадра Ethernet II представлена в таблице 1.

Таблица 1: Структура кадра Ethernet II.

| | таолица т. Ст | рунтура надра | Donorno II. | |
|----------------|-----------------|--------------------|-------------------------|-----------|
| | K | адр Ethernet II | | |
| | (от 64 | l-х до 1528-ти бай | TT) | |
| | МАС-заголовок | | Данные | |
| | (14 байт) | | (от 46-ти до 1500 байт) | _ |
| МАС получателя | МАС отправителя | Тип протокола | Патуту | CRC |
| (6 байт) | (6 байт) | (2 байта) | Данные | (4 байта) |

В данном случае получателем выступает роутер, а отправителем - рабочая машина, их MAC-адреса записаны в кадр, тип протокола - IPv4, что можно увидеть на рисунке 3.

```
Destination: Tp-LinkT_3d:06:ae (cc:32:e5:3d:06:ae)
    Address: Tp-LinkT_3d:06:ae (cc:32:e5:3d:06:ae)
    .....0 ..... = LG bit: Globally unique address (factory default)
    .....0 ..... = IG bit: Individual address (unicast)

Source: Chongqin_64:e6:c5 (c0:b5:d7:64:e6:c5)
    Address: Chongqin_64:e6:c5 (c0:b5:d7:64:e6:c5)
    ....0 .... = LG bit: Globally unique address (factory default)
    ....0 .... = IG bit: Individual address (unicast)

Type: IPv4 (0x0800)
```

Рис. 3: Кадр Ethernet II для ping.

2.3 IPv4

IPv4 - протокол сетевого уровня. Подробные сведения полях, которые включены в заголовок протокола, приведены на рисунке 4. Туда включены IP-адреса отправителя и получателя, длинна заголовка и сообщения, флаги указывающие на наличие фрагментации данных, промежуточности данного пакета и т. д.

| Offsets | Octet | | | | | 0 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | : | 3 | | | |
|---------|-------|---|------|-----|-----|------|-------|----|-----|-----|-------|------|----|---|------|-----|-----|----|-------|------|--------|------|------|----|----|----|----|-----|-----|-------|------|-----|-------|------|----|----|----|----|-----|
| Octet | Bit | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 1 | 10 1 | 1 | 12 | 13 | 14 | 1 | 5 1 | 6 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | . 2 | 22 | 23 | 24 | 1 | 25 2 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |) 3 |
| 0 | 0 | | Vers | sio | n | | | | IHL | | | | | | DSCI | 0 | | | Е | CN | | | | | | | | | То | tal | Leng | gth | 1 | | | | | | |
| 4 | 32 | | | | | | | | | dei | ntifi | cati | on | | | | | | | | | F | lags | 5 | | | | | | F | ragı | me | ent O | ffse | t | | | | |
| 8 | 64 | | | | Tim | е То | b Liv | /e | | | | | | | P | oto | col | | | | | | | | | | | Не | ead | ler (| Chec | ks | um | | | | | | |
| 12 | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Sou | rce | IP A | ddr | ress | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 128 | | | | | | | | | | | | | | | | | D | estir | nati | on IF | P Ac | ddre | SS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 192 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 224 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Opti | ons | (if II | HL | > 5 |) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 256 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Рис. 4: Структура заголовка IPv4.

Данные, переданные с использованием протокола IPv4 для команды ping можно увидеть на рисунке 5.

```
0100 .... = Version: 4
.... 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)
   0000 00.. = Differentiated Services Codepoint: Default (0)
   .... ..00 = Explicit Congestion Notification: Not ECN-Capable Transport (0)
Total Length: 1028
Identification: 0x8a07 (35335)
Flags: 0x4000, Don't fragment
   0... .... .... = Reserved bit: Not set
   .1.. .... = Don't fragment: Set
   ..O. .... .... = More fragments: Not set
...0 0000 0000 0000 = Fragment offset: 0
Time to live: 64
Protocol: ICMP (1)
Header checksum: 0x5258 [validation disabled]
[Header checksum status: Unverified]
Source: 192.168.0.105
Destination: 81.195.71.197
[Destination GeoIP: RU]
```

Рис. 5: Данные пакета IPv4 для команды ping.

2.4 Internet Control Message Protocol (ICMP)

| Offsets | Octet | | | | (| 0 | | | | | | | | L | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | 3 | 3 | | | |
|---------|-------|-----|------|------|-----|---|---|---|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Octet | Bit | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 0 | 0 | Тур | e | | | | | | | Coc | le | | | | | | | Che | ecksu | ım | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 32 | Res | t of | Head | ler | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Рис. 6: Структура заголовка ІСМР.

Данный протокол сетевого уровня используется для передачи служебных сообщений - кода ошибки в случае исключительной ситуации, кода запрашиваемой операции и кода подтверждения в случае удачной передачи. Подробная структура заголовка ICMP приведена на рисунке 6.

```
Type: 8 (Echo (ping) request)
Code: 0
Checksum: 0xb113 [correct]
[Checksum Status: Good]
Identifier (BE): 4975 (0x136f)
Identifier (LE): 28435 (0x6f13)
Sequence number (BE): 1 (0x0001)
Sequence number (LE): 256 (0x0100)
[Response frame: 6]
Timestamp from icmp data: Apr 12, 2020 22:23:51.000000000 MSK
[Timestamp from icmp data (relative): 0.094101026 seconds]
Data (992 bytes)
```

Рис. 7: Данные ICMP для команды ping.

Для команды ping структура ICMP представлена на рисунке 7.

Структура ответов имеет схожую структуру, отличаться они будут типом ICMP, сменой адресов получателя и отправителя, timestamp'ами.

2.5 Ответы на вопросы

- 1. Имеет ли место фрагментация исходного пакета, какое поле на это указывает?

 Да. Но только в том случае, если размер пакета превышает Maximum Transmission Unit (MTU), равный для протокола Ethernet II 1500 байт. Информация о наличии фрагментации содержится во флаге в заголовке IPv4.
- 2. Какая информация указывает, является ли фрагмент пакета последним или промежуточным?
 - Φ лаг More Fragments в заголовке IPv4.
- 3. Чему равно количество фрагментов при передаче ping-пакетов?
 - МТU равен 1500 байт, пакет включает в себя IPv4-заголовок (20 байт), ICMP-заголовок (8 байт), и, непосредственно, данные. Это означает, что количество фрагментов равно $\lceil (s+20+8)/1500 \rceil$, где s аргумент -s команды ping. Зависимость количества фрагментов от размера пакета приведена в таблице 2.

Таблица 2: Количество фрагментов при разных размерах пакета

| • | | | | | _ | _ | | |
|---------------|-----|-----|------|------|------|------|------|-------|
| Размер пакета | 100 | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 5000 | 10000 |
| Кол-во фраг. | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 7 |

- 4. Построить график, в котором на оси абсцисс находится размер_пакета, а по оси ординат количество фрагментов, на которое был разделён каждый ping-пакет.
 - см. рисунок 8.

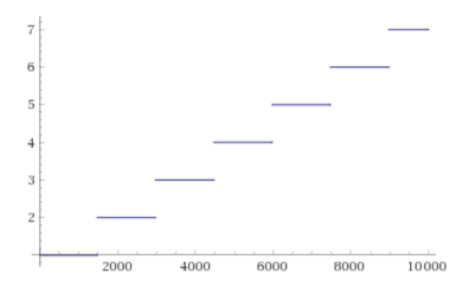


Рис. 8: Зависимость количества фрагментов от размера пакета

- 5. Как изменить поле TTL с помощью утилиты ping?
 - Linux:ping -t ttl_value

- Windows: ping -i ttl_value
- 6. Что содержится в поле данных ріпд-пакета?
 - В поле данных содержится текущий timestamp, а затем циклически повторяющиеся биты от 00 до FF.

3 Анализ трафика утилиты traceroute

Утилита traceroute отправляет UDP-запросы, постепенно увеличивая ttl, на 1 каждые 3 запроса.

```
Frame 18: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface wlp4s0, id 0
Ethernet II, Src: Chongqin_64:e6:c5 (c0:b5:d7:64:e6:c5), Dst: Tp-LinkT_3d:06:ae (cc:32:e5:3d:06:ae)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.105, Dst: 81.195.71.197
User Datagram Protocol, Src Port: 53039, Dst Port: 33447
Data (32 bytes)
```

Рис. 9: Заголовки протоколов для команды traceroute.

На рисунке 9 изображены заголовки различных протоколов, используемых при передаче запроса.

Все протоколы, кроме UDP, были описаны для команды ping.

```
Frame 21: 102 bytes on wire (816 bits), 102 bytes captured (816 bits) on interface wlp4s0, id 0
Ethernet II, Src: Tp-LinkT_3d:06:ae (cc:32:e5:3d:06:ae), Dst: Chongqin_64:e6:c5 (c0:b5:d7:64:e6:c5)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.1, Dst: 192.168.0.105
Internet Control Message Protocol
```

Рис. 10: Заголовки протоколов для ответа на команду traceroute.

На рисунке 10 изображены заголовки протоколов, используемых при передаче ответа на запросы команды traceroute.

3.1 User Datagram Protocol

UDP - один из протоколов транспортного уровня, который предполагает отсутствие механизмов установления и поддержки соединения между отправителем и получателем. Структура UDP-датаграммы представлена в таблице 3.

Таблица 3: Структура UDP-датаграммы.

| | | | _ | | • | |
|------------------|------|---------|-----|-------|------------|--------|
| Порт отправителя | Порт | получат | еля | Длина | датаграммы | Данные |

На рисунке 11 можно увидеть содержимое датаграммы для запроса traceroute.

```
Source Port: 53039

Destination Port: 33447

Length: 40
Checksum: 0x5ad3 [unverified]
[Checksum Status: Unverified]
[Stream index: 14]
[Timestamps]
```

Рис. 11: Содержимое датаграммы.

3.2 ІСМР в ответах на запросы

Как уже говорилось ранее, ICMP передает служебную информацию, такую как сообщения об ошибках. Именно эту его особенность использует утилита traceroute. Так как мы постепенно увеличиваем ttl начиная с единицы, каждый маршрутизатор в сети между отправителем и получателем будет возвращать ошибку Time-to-live exceeded (код 11), и по отправителям этих сообщений можно судить о маршрутизаторах в сети на пути пакетов. Пример такого ICMP можно увидеть на рисунке 12.

```
Type: 11 (Time-to-live exceeded)
Code: 0 (Time to live exceeded in transit)
Checksum: 0x4fd3 [correct]
[Checksum Status: Good]
Unused: 00000000
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.105, Dst: 81.195.71.197
User Datagram Protocol, Src Port: 46331, Dst Port: 33434
Data (32 bytes)
```

Рис. 12: ICMP с сообщением ttl-exceeded

Если же мы установили достаточно большой ttl для того, чтобы добраться до получателя, в ICMP с большой вероятностью будет другая ошибка — Destination unreachable (код 3) с расширением Port unreachable (код 3), так как traceroute отправляет запросы на случайные порты получателя. Пример такого ICMP можно увидеть на рисунке 13.

```
Type: 3 (Destination unreachable)
Code: 3 (Port unreachable)
Checksum: 0x57d0 [correct]
[Checksum Status: Good]
Unused: 00000000
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.105, Dst: 81.195.71.197
User Datagram Protocol, Src Port: 33829, Dst Port: 33488
Data (32 bytes)
```

Рис. 13: ICMP с сообщением Destination unreachable

В обоих случаях в ответном сообщении содержится копия исходного.

3.3 Ответы на вопросы

- 1. Сколько байт содержится в заголовке IP? Сколько байт содержится в поле данных? IPv4 20 байт, данных отправляется 32 байта. Если прибавить к этому 8 байт заголовка UDP и 14 байт заголовка Ethernet II, то получим 74 байта, это размер передаваемого сообщения.
- 2. Как и почему изменяется поле TTL в следующих друг за другом ICMP-пакетах traceroute?
 - Как уже было упомянуто выше, это позволяет по сообщениям с ошибкой Time-to-live exceeded определить все маршрутизаторы, которые работали с пакетом по пути до получателя. ttl увеличивается на 1 каждые 3 отправленных пакета.
- 3. Чем отличаются ICMP-пакеты, генерируемые утилитой tracert, от ICMP-пакетов, генерируемых утилитой ping?
 - Использовалась утилита traceroute, которая в отличие от tracert отправляет UDP запросы. Однако при использовании последней ICMP пакеты от ping отличаются только значением ttl.
- 4. Чем отличаются полученные пакеты ICMP reply от ICMP error и зачем нужны оба этих типа ответов?
 - В traceroute в качестве ICMP reply используется ICMP error, но с другим кодом ошибки Destination unreachable (Port unreachable). Если говорить о tracert, то ICMP reply, получаемые при достижении пакетов получателя, ничем не отличаются от аналогичных в утилите ping. ICMP error используются для идентификации всех маршрутизаторов на пути пакета, это описано в предыдущем вопросе.
- 5. Что изменится в работе tracert, если убрать ключ -d? Какой дополнительный трафик при этом будет генерироваться?
 - traceroute станет преобразовывать IP адреса маршрутизаторов в их строковые адреса, а для этого потребуются дополнительные DNS запросы. ИСПРАВИТЬ

4 Анализ НТТР-трафика

Для выполнения этого задания был выбран сайт www.ias.ru.

```
Frame 3: 525 bytes on wire (4200 bits), 525 bytes captured (4200 bits) on interface wlp4s0, id 0
Ethernet II, Src: Chongqin_64:e6:c5 (c0:b5:d7:64:e6:c5), Dst: Tp-LinkT_3d:06:ae (cc:32:e5:3d:06:ae)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.105, Dst: 81.195.71.197
Transmission Control Protocol, Src Port: 42758, Dst Port: 80, Seq: 1, Ack: 1, Len: 459
Hypertext Transfer Protocol
```

Рис. 14: Структура запроса

На рисунке 14 изображена структура запроса, все протоколы, кроме ТСР и НТТР были рассмотрены ранее.

4.1 Transmission Control Protocol

Это протокол транспортного уровня, один из основных протоколов передачи данных в интернете. ТСР предполагает надежную передачу потока данных, включает управление перегрузкой, рукопожатие, передачу данных. Структура ТСР-протокола приведена на рисунке 15. Она включает в себя информацию о портах отправителя и получателя, размер заголовка, а также контрольную сумму и флаги:

• URG: указатель важности

• АСК: номер подтверждения

• PSH : протолкнуть данные, накопившиеся в буфере, в приложение пользователя

• RST : оборвать соединение, очистить буфер

• SYN: синхронизация объектов последовательности

• FIN : завершение соединения

| Offsets | Octet | | | | | 0 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | 3 | 3 | | |
|---------|-------|----|-------|-------|----|---|------|------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|------|------|-----|------|-----|------|------|-------|------|-----|-----|----|---|-----|
| Octet | Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 0 |
| 0 | 0 | | | | | | | | So | urce | port | | | | | | | | | | | | De | esti | ina | tion | ро | ort | | | | |
| 4 | 32 | | | | | | | | | | | | | Sequ | ienc | e nun | nber | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 64 | | | | | | | | | | | Ackr | nowle | dgm | ent r | numb | er (i | f AC | CK s | et) | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 96 | Da | ata d | offse | et | | serv | | N S | C W R | E C E | U R G | A C K | P S H | R S T | S Y N | F I N | | | | | | , | Wir | ndo | w S | Size | 9 | | | | |
| 16 | 128 | | | | | | | | Cl | necks | sum | | | | | | | | | | ι | Jrge | ent | ро | inte | er (i | f U | RG | set | :) | | |
| 20 | 160 | | | | | | C | ptio | ons (| if da | ta of | fset | > 5. | Padd | ed a | the | end | with | h "(|)" b | yte | s if | ne | ces | saı | ry.) | | | | | | |
| ••• | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Рис. 15: Структура ТСР-сегмента.

Структура переданного сегмента приведена на рисунке 16.

```
Source Port: 42758
Destination Port: 80
[Stream index: 2]
[TCP Segment Len: 459]
                       (relative sequence number)
Sequence number: 1
Sequence number (raw): 3258221442
[Next sequence number: 460
                                (relative sequence number)]
Acknowledgment number: 1
                             (relative ack number)
Acknowledgment number (raw): 2564089494
1000 .... = Header Length: 32 bytes (8)
Flags: 0x018 (PSH, ACK)
  000. .... : Reserved: Not set ...0 .... = Nonce: Not set
   .... 0... = Congestion Window Reduced (CWR): Not set
   .... .0.. .... = ECN-Echo: Not set
   .... ..0. .... = Urgent: Not set
.... ...1 .... = Acknowledgment: Set
   .... 1... = Push: Set
   .... .... .0.. = Reset: Not set
   .... Not set
   .... .... 0 = Fin: Not set
   [TCP Flags: ·····AP···]
Window size value: 501
[Calculated window size: 501]
[Window size scaling factor: -1 (unknown)]
Checksum: 0x5c8b [unverified]
[Checksum Status: Unverified]
Urgent pointer: 0
Options: (12 bytes), No-Operation (NOP), No-Operation (NOP), Timestamps
[SEQ/ACK analysis]
[Timestamps]
TCP payload (459 bytes)
```

Рис. 16: ТСР-сегмент переданного запроса.

4.2 Hypertext Transfer Protocol

Это протокол прикладного уровня для передачи данных. Состоит из стартовой строки, заголовков и тела сообщения.

В стартовой строке указывается метод запроса, версия запроса, а также путь к документу. В заголовках передается метаинформация о клиенте или сервере, тело сообщения содержит непосредственно полезные данные.

Структура первичного НТТР-запроса типа GET показана на рисунке 17.

```
GET / HTTP/1.1\r\n
    [Expert Info (Chat/Sequence): GET / HTTP/1.1\r\n]
    Request Method: GET
    Request URI: /
    Request Version: HTTP/1.1
Host: www.ias.ru\r\n
Connection: keep-alive\r\n
Pragma: no-cache\r\n
Cache-Control: no-cache\r\n
Upgrade-Insecure-Requests: 1\r\n
User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Fedora; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/80.0.3987.1...
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/appg,*/*;q=0.8,application/sig...
Accept-Encoding: gzip, deflate\r\n
Accept-Language: en-US,en;q=0.9\r\n
\r\n
[Full request URI: http://www.ias.ru/]
[HTTP request 1/3]
 [Response in frame: 8]
[Next request in frame: 10]
```

Рис. 17: Первичный НТТР-запрос.

В ответе на первичный запрос приходит HTTP-ответ с кодом 200, сигнализирующем об успешной обработке запроса, временем последней модификации запрашиваемого html-документа и самим содержимым требуемого документа. Это можно увидеть на рисунке 18.

```
Hypertext Transfer Protocol
  HTTP/1.1 200 OK\r\n
   [Expert Info (Chat/Sequence): HTTP/1.1 200 OK\r\n]
     Response Version: HTTP/1.1
     Status Code: 200
      [Status Code Description: OK]
     Řesponse Phrase: OK
   Server: nginx/1.6.2\r\n
  Date: Wed, 15 Apr 2020 11:52:15 GMT\r\n
   Content-Type: text/html\r\n
   Last-Modified: Mon, 24 Apr 2017 11:34:28 GMT\r\n
   Transfer-Encoding: chunked\r\n
   Connection: keep-alive\r\n
   Vary: Accept-Encoding\r\n
   Content-Encoding: gzip\r\n
   \r\n
   [HTTP response 1/3]
   [Time since request: 0.032573610 seconds]
   [Request in frame: 3]
   [Next request in frame: 10]
   Next response in frame: 11
   [Request URI: http://www.ias.ru/]
  HTTP chunked response
  Content-encoded entity body (gzip): 80 bytes -> 97 bytes
   File Data: 97 bytes
Line-based text data: text/html (9 lines)
   <!DOCTYPE html>\n
   <html>\n
   <head>\n
   <title>hello</title>\n
   </head>\n
   <h1>hello</h1>\n
   </body>\n
  </html>\n
```

Рис. 18: Первичный НТТР-ответ.

Повторный запрос похож на первичный, за исключением того, что добавляется поле If-Modified-Since со значением даты, которое мы получили в первичном ответе. Таким образом, сервер вернет 200 только в случае, если запрашиваемая html-страница изменялась после переданного времени. Этот запрос можно увидеть на рисунке 19.

```
GET / HTTP/1.1\r\n

> [Expert Info (Chat/Sequence): GET / HTTP/1.1\r\n]
Request Method: GET
Request URI: /
Request Version: HTTP/1.1

Host: www.ias.ru\r\n
Connection: keep-alive\r\n
Cache-Control: max-age=0\r\n
Upgrade-Insecure-Requests: 1\r\n
User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Fedora; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/80.0.3987.106 S
Accept: text/html, application/xhtml+xml, application/xml;q=0.9, image/webp, image/apng, */*;q=0.8, application/signed-Accept-Language: en-US, en;q=0.9\r\n
If-Modified-Since: Mon, 24 Apr 2017 11:34:28 GMT\r\n
\r\n
[Full request URI: http://www.ias.ru/]
[HTTP request 3/3]
[Prev request in frame: 10]
[Response in frame: 26]
```

Рис. 19: Повторный НТТР-запрос.

В ответе на повторный запрос можно увидеть код 304, что означает Not Modified и сигнализирует о том, что запрашиваемая страница не изменялась с момента времени, указанного в поле If-Modified-Since запроса, таким образом можно не передавать её содержимое снова. Это можно увидеть на рисунке 20.

```
HTTP/1.1 304 Not Modified\r\n
   [Expert Info (Chat/Sequence): HTTP/1.1 304 Not Modified\r\n]
   Response Version: HTTP/1.1
   Status Code: 304
   [Status Code Description: Not Modified]
  Response Phrase: Not Modified
Server: nginx/1.6.2\r\n
Date: Wed, 15 Apr 2020 11:52:18 GMT\r\n
Last-Modified: Mon, 24 Apr 2017 11:34:28 GMT\r\n
Connection: keep-alive\r\n
ETag: "58fde2c4-61"\r\n
\r\n
[HTTP response 3/3]
[Time since request: 0.031237148 seconds]
Prev request in frame: 10]
[Prev response in frame: 11]
[Request in frame: 25]
[Request URI: http://www.ias.ru/]
```

Рис. 20: Повторный НТТР-ответ.

5 Анализ DNS трафика

Frame 114: 70 bytes on wire (560 bits), 70 bytes captured (560 bits) on interface wlp4s0, id 0
Ethernet II, Src: Chongqin_64:e6:c5 (c0:b5:d7:64:e6:c5), Dst: Tp-LinkT_3d:06:ae (cc:32:e5:3d:06:ae)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.105, Dst: 192.168.0.1
User Datagram Protocol, Src Port: 56179, Dst Port: 53
Domain Name System (query)

Рис. 21: Структура запроса

На рисунке 21 представлена структура запроса. Все протоколы кроме DNS были рассмотрены ранее.

5.1 Domain Name System

Это протокол прикладного уровня, используется для нахождения ІР-адреса по имени хоста. В заголовке определены флаги:

- Response : 0 если это запрос, 1 если ответ
- Opcode: 0 обычный запрос, 1 обратный запрос, 2 запрос состояния сервера
- Truncated : было ли сообщение обрезано из-за чрезмерной длины
- Recursion Desired : является ли запрос рекурсивным
- Z : зарезервировано (0)
- Non-authenticated data : данные из непроверенного источника

В поле Queries определена информация о поданных запросах, структура запроса:

- Name: имя домена
- Туре: тип запроса
- ullet Class : класс запроса, обычно выставляется в IN, для имен хоста, размещенных в интернете

DNS-запрос можно увидеть на рисунке 22.

Рис. 22: DNS-запрос.

В ответ добавляются дополнительные флаги, а именно:

- Authoritative : является ли сервер авторитативным
- Recursion available : способность сервера обрабатывать рекурсивные запросы
- Answer authenticated: удостоверенность ответа
- Reply code: код ответа

Запрос являлся запросом типа A, что значит запрос IPv4 адреса, в ответе данный адрес находится в поле Adress, что можно увидеть на рисунке 23.

```
Transaction ID: 0xae17
Flags: 0x8180 Standard query response, No error
   1... .... = Response: Message is a response
   .000 0... .... = Opcode: Standard query (0)
   .....0......= Authoritative: Server is not an authority for domain
.....0.....= Truncated: Message is not truncated
.....1.....= Recursion desired: Do query recursively
.....1....= Recursion available: Server can do recursive queries
   .... = Z: reserved (0)
   .... .... ..0. .... = Answer authenticated: Answer/authority portion was not authenticated by the server
   .... ....0 .... = Non-authenticated data: Unacceptable
    .... .... 0000 = Reply code: No error (0)
Ouestions: 1
Answer RRs: 1
Authority RRs: 0
Additional RRs: 0
Oueries
  www.ias.ru: type A, class IN
      Name: www.ias.ru
[Name Length: 10]
      [Label Count: 3]
Type: A (Host Address) (1)
Class: IN (0x0001)
Answers
   www.ias.ru: type A, class IN, addr 81.195.71.197
       Name: www.ias.ru
      Type: A (Host Address) (1)
Class: IN (0x0001)
      Time to live: 21599 (5 hours, 59 minutes, 59 seconds)
Data length: 4
      Address: 81.195.71.197
[Request In: 114]
[Time: 0.046638395 seconds]
```

Рис. 23: DNS-ответ.

5.2 Ответы на вопросы

- 1. Почему адрес, на который отправлен DNS-запрос, не совпадает с адресом посещаемого сайта?
 - DNS-запрос отправляется не на адрес посещаемого сайта, а на адрес DNS-сервера, чтобы узнать IP сайта по его доменному имени.
- 2. Какие бывают типы DNS-запросов?
 - Итеративный простой запрос определенному DNS-серверу, рекурсивный DNS-сервер может обратиться рекурсивно к другим DNS-серверам, обратный получение IP по доменному имени.
- 3. В какой ситуации нужно выполнять независимые DNS-запросы для получения содержащихся на сайте изображений?
 - Когда изображения представлены ссылками на ресурс с другим доменным именем, для этого придется делать DNS-запрос чтобы получить IP ресурса с изображением по доменному имени.