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 | І Ь | 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 HTTP-трафика | 8 |
| | 4.1 | Transmission Control Protocol | 6 |
| | 4.2 | Hypertext Transfer Protocol | 10 |
| 5 | Ана | ализ DNS трафика | 13 |
| | 5.1 | Domain Name System | 13 |
| | 5.2 | Ответы на вопросы | 15 |
| 6 | Ана | ализ ARP трафика | 15 |
| | 6.1 | Address Resolution Protocol | 16 |
| | 6.2 | Ответы на вопросы | 17 |
| 7 | Ана | ализ трафика утилиты nslookup | 17 |
| | 7.1 | nslookup: DNS | 17 |
| | 7.2 | nslookup -type=NS: DNS | 19 |
| | 7.3 | Ответы на вопросы | 20 |
| 8 | Ана | ализ FTP-трафика | 20 |
| | 8.1 | FTP-трафик | 21 |
| | 8.2 | Ответы на вопросы | 23 |
| 9 | Ана | ализ DHCP-трафика | 23 |
| | 9.1 | DHCP | 25 |

| 9.2 | Ответы на вопросы | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 27 |
|-----|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | грунтура надра | Dunormou II. | |
|----------------|-----------------|--------------------|-------------------------|-----------|
| | K | Садр Ethernet II | | |
| | (от 64 | l-х до 1528-ти бай | it) | |
| | МАС-заголовок | | Данные | |
| | (14 байт) | | (от 46-ти до 1500 байт) | _ |
| МАС получателя | МАС отправителя | Тип протокола | Пауууула | 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 | 2 | | | Total Length Fragment Offset | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|---|---------------------------------------|---------------------------------|---|---|--|---|---|---|---|---|---|------|---|----|----|-------|------|------------|----|-------|---|-----|----|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Octet | Bit | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 10 1 | 1 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 1 | 17 1 | 8 | 19 | 20 | 21 | . 2 | 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Total Length Fragment Offset | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | | Vers | rsion IHL DSCP ECN Total Length | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 32 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 64 | | Time To Live Protocol Header Checksum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 128 | | | | | | | | | | | | | | | | De | estin | atio | n IP / | Ad | ldres | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 192 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ·· e · · · | | -, | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 224 | | | | | | | | | | | | | | | | (| Optio | ons | (if IH | L> | > 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 | | | | | | | | 1 | | | | | | | : | 2 | | | | | | | | 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 | е | | | | | | | Cod | le | | | | | | | Che | ecksu | ım | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 32 | Res | t of I | 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.

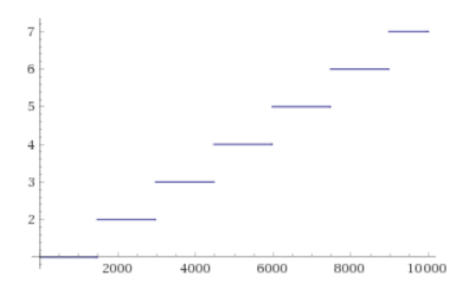


Рис. 8: Зависимость количества фрагментов от размера пакета

- 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 ping-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 traceroute, если убрать ключ -n? Какой дополнительный трафик при этом будет генерироваться?
 - traceroute станет преобразовывать IP адреса маршрутизаторов в их строковые адреса, а для этого потребуются дополнительные DNS запросы.

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. TCP предполагает надежную передачу потока данных, включает управление перегрузкой, рукопожатие, передачу данных. Структура TCP-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 | | Sequence number | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 64 | | Acknowledgment number (if ACK set) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)]
Äcknowledgment 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)]
Čhecksum: 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 HTTP-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
   <body>\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

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
         .... = 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.

6 Анализ АРР трафика

Для отправки пакетов необходимо определить MAC-адрес роутера. Для этого компьютер отправляет широковещательное сообщение с ARP-запросом получателю с MAC-адресом FF:FF:FF:FF:FF; которое принимается всеми компьютерами в сети, для получения MAC-

адреса устройтсва с IP-адресом 192.168.0.1. Как ответ роутер отправляет свой MAC-адрес, который заносится в ARP-таблицу. Структура запроса представлена на рисунке 24.

```
Frame 15: 42 bytes on wire (336 bits), 42 bytes captured (336 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) Address Resolution Protocol (request)
```

Рис. 24: Структура запроса.

Все протоколы, кроме ARP, были рассмотрены выше.

6.1 Address Resolution Protocol

Это протокол сетевого уровня, содержит следующую информацию:

- Hardware type: HTYPE тип канального протокола
- Protocol type: РТҮРЕ тип сетевого протокола
- Hardware length: HLEN длина физического адреса в байтах
- Protocol length: PLEN длина логического адреса в байтах
- Opcode 1 запрос, 2 ответ
- Sender MAC/IP address MAC/IP отправителя
- Target MAC/IP address MAC/IP получателя (в случае запроса игнорируется)

Данные, переданные протоколом можно увидеть на рисунке 25.

```
Hardware type: Ethernet (1)
Protocol type: IPv4 (0x0800)
Hardware size: 6
Protocol size: 4
Opcode: request (1)
Sender MAC address: Chongqin_64:e6:c5 (c0:b5:d7:64:e6:c5)
Sender IP address: 192.168.0.105
Target MAC address: 00:00:00_00:00:00 (00:00:00:00:00)
Target IP address: 192.168.0.1
```

Рис. 25: АВР-запрос.

Ответ приходит на адрес, указанный в запросе, поле Target MAC address заполняется MAC-адресом роутера. Это можно увидеть на рисунке 26.

```
Hardware type: Ethernet (1)
Protocol type: IPv4 (0x0800)
Hardware size: 6
Protocol size: 4
Opcode: reply (2)
Sender MAC address: Tp-LinkT_3d:06:ae (cc:32:e5:3d:06:ae)
Sender IP address: 192.168.0.1
Target MAC address: Chongqin_64:e6:c5 (c0:b5:d7:64:e6:c5)
Target IP address: 192.168.0.105
```

Рис. 26: АВР-ответ.

6.2 Ответы на вопросы

- 1. Какие MAC-адреса присутствуют в захваченных пакетах ARP-протокола? Что означают эти адреса? Какие устройства они идентифицируют?
 - c0 b5 d7 64 e6 c5 : компьютер
 cc 32 e5 3d 06 ae : роутер
 FF FF FF FF FF : широковещательный адрес
- 2. Какие MAC-адреса присутствуют в захваченных HTTP-пакетах и что означают эти адреса? Что означают эти адреса? Какие устройства они идентифицируют?
 - c0 b5 d7 64 e6 c5 : компьютер- cc 32 e5 3d 06 ae : роутер
- 3. Для чего ARP-запрос содержит IP-адрес источника? Благодаря тому, что запрос широковещательный, другие устройства в сети могут внести в свои ARP-таблицы информацию о MAC-адресе роутера.

7 Анализ трафика утилиты nslookup

Для выполнения этого задания был выбран сайт ias.ru и его NS-сервер dns0.mtu.ru.

7.1 nslookup: DNS

Отправляются два запроса, запрос типа A, для запроса IPv4-адреса, и типа AAAA, для запроса IPv6-адреса. Первый аналогичен тому, который рассмотрен в секции **Анализ DNS трафика**, поэтому рассмотрим подробнее второй запрос. На рисунке 27 можно увидеть структуру второго запроса, но что указывает поле **type**, равное AAAA.

Рис. 27: Структура запроса.

Ответ на запрос содержит код No error, однако не содержит ответа на запрос, что можно увидеть на рисунке 28.

```
Transaction ID: 0xb52b
▼ 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)
  Questions: 1
  Answer RRs: 0
  Authority RRs: 1
  Additional RRs: 0

→ Queries

    ▼ www.ias.ru: type AAAA, class IN
         Name: www.ias.ru
[Name Length: 10]
         [Label Count: 3]
Type: AAAA (IPv6 Address) (28)
Class: IN (0x0001)

    Authoritative nameservers

   ▼ ias.ru: type SOA, class IN, mname dns0.mtu.ru
          Name: ias.ru
         Type: SOA (Start Of a zone of Authority) (6) Class: IN (0x0001)
          Time to live: 832 (13 minutes, 52 seconds)
          Data length: 44
          Primary name server: dns0.mtu.ru
Responsible authority's mailbox: hostmaster.mtu.ru
          Serial Number: 2004051209
         Refresh Interval: 3600 (1 hour)
Retry Interval: 900 (15 minutes)
Expire limit: 3600000 (41 days, 16 hours)
Minimum TTL: 86400 (1 day)
   [Request In: 14]
   [Time: 0.008144877 seconds]
```

Рис. 28: Структура ответа.

В ответ включена информация о SOA сервере, согласно спецификации.

Name servers authoritative for a zone MUST include the SOA record of the zone in the authority section of the response when reporting an NXDOMAIN or indicating that no data of the requested type exists. This is required so that the response may be cached. The TTL of this record is set from the minimum of the MINIMUM field of the SOA record and the TTL of the SOA itself, and indicates how long a resolver may cache the negative answer. The TTL SIG record associated with the SOA record should also be trimmed in line with the SOA's TTL.

7.2 nslookup -type=NS: DNS

Данный запрос запрашивает авторитативный DNS-сервер для данного доменного имени. Структуру запроса можно увидеть на рисунке 29.

```
Transaction ID: 0x9206
  Flags: 0x0100 Standard query
      0... .... e Response: Message is a query
      .000 0... = Opcode: Standard query (0)
.... 0. ... = Truncated: Message is not truncated
      ......1 ..... = Recursion desired: Do query recursively .......0.... = Z: reserved (0) ......0 .... = Non-authenticated data: Unacceptable
  Questions: 1
  Answer RRs: 0
  Authority RRs: 0
  Additional RRs: 0
▼ Queries
   🔻 ias.ru: type NS, class IN
         Name: ias.ru
         [Name Length: 6]
          [Label Count: 2]
         Type: NS (authoritative Name Server) (2)
         Class: IN (0x0001)
  [Response In: 12]
```

Рис. 29: Структура запроса.

В ответе содержится информация о DNS-серверах для этого доменного имени, что можно увидеть на рисунке 30.

```
Transaction ID: 0x9206
▼ Flags: 0x8180 Standard query response, No error
    1... = Response: Message is a response
    .000 0... .... = Opcode: Standard query (0)
    .... .0. ... = Z: reserved (0)
.... .0. ... = Answer authenticated: Answer/authority portion was not authenticated by the server
    .... .... 9 .... = Non-authenticated data: Unacceptable
      ... .... 0000 = Reply code: No error (0)
  Questions: 1
  Ànswer RRs: 2
  Authority RRs: 0
  Additional RRs: 0

▼ Oueries

  🕶 ias.ru: type NS, class IN
       Name: ías.ru
       [Name Length: 6]
       [Label Count: 2]
       Ťype: NS (authoritative Name Server) (2)
       Class: IN (0x0001)
Answers
  ▼ ias.ru: type NS, class IN, ns dns1.mtu.ru
       Name: ias.ru
       Type: NS (authoritative Name Server) (2)
Class: IN (0x0001)
       Time to live: 21599 (5 hours, 59 minutes, 59 seconds)
       Data length: 11
       Name Server: dns1.mtu.ru

▼ ias.ru: type NS, class IN, ns dns0.mtu.ru

       Name: ías.ru
       Type: NS (authoritative Name Server) (2)
       Class: IN (0x0001)
       Time to live: 21599 (5 hours, 59 minutes, 59 seconds)
       Data length: 7
       Name Server: dns0.mtu.ru
  [Request In:
  [Time: 0.027390500 seconds]
```

Рис. 30: Структура ответа.

7.3 Ответы на вопросы

- 1. Чем различается трасса трафика в п.2 и п.4, указанных выше?
 - В первом случае nslookup запрашивает IPv4 и IPv6 адреса доменного имени, во втором информацию о авторитативных DNS-серверах.
- 2. Что содержится в поле «Answers» DNS-ответа?
 - Ответы на запросы, которые указаны в Queries.
- 3. Каковы имена серверов, возвращающих авторитативный (authoritative) отклик?
 - dns0.mtu.ru и dns1.mtu.ru.

8 Анализ FTP-трафика

Протокол прикладного уровня для передачи файлов.

8.1 FTР-трафик

Для примера рассмотрим запрос на получение текущей директории PWD. Его можно увидеть на рисунке 31.

```
File Transfer Protocol (FTP)
→ PWD\r\n
Request command: PWD
[Current working directory: ]
```

Рис. 31: Структура запроса.

В ответ получаем код 257 : PATHNAME created, а в аргументах текущая директория. Это можно увидеть на рисунке 32.

```
File Transfer Protocol (FTP)

- 257 "/" is the current directory\r\n
Response code: PATHNAME created (257)
Response arg: "/" is the current directory
[Current working directory: /]
```

Рис. 32: Структура ответа.

Сообщения, которыми обменялись клиент (C) и сервер (S), чтобы осуществить передачу файла:

- 1. C: USER anonymous // запрос анонимного доступа
- 2. S : 331 Anonymous login ok, ... // подтверждение анонимного доступа, запрос пароля
- 3. C : PASS mozilla@example.com // запрос доступа с email в виде пароля
- 4. S : 230 Anonymous access granted // подтверждение доступа
- 5. C : SYST // запрос типа системы
- $6.~\mathrm{S}$: 215 UNIX Type: L8 // ответ типа системы
- 7. C : FEAT // запрос доступных операций
- 8. S : 550 FEAT: Operation not permitted // permission denied
- 9. C: PWD // запрос текущей директории
- 10. S : 257 "/"is a current directory // текущая директория
- 11. C : TYPE I // бинарный тип передачи данных
- 12. S : 200 Type set to I // подтверждение типа передачи данных
- 13. C : PASV // переход в пассивный режим

- 14. S : 227 Entering Passive Mode (128,10,252,10,197,23). // сервер ожидает подключения на 128.10.252.10:50455.
- 15. С : SIZE /path/to/file // запрос размера файла
- $16. S: 550 \ldots // permission denied$
- 17. С : MDTM // запрос времени последнего изменения файла
- $18. S: 550 \ldots // permission denied$
- 19. С : RETR /path/to/file/ // запрос на скачивание
- 20. S : 150 ... // открытие data-соединения
- 21. S : FTP-DATA // передача файла
- 22. S : 226 Transfer complete // завершение передачи

Содержимое FTP-DATA можно увидеть на рисунке 33.

```
FTP Data (984 bytes data)
   [Setup frame: 59]
[Setup method: PASV]
   [Command: SIZE /pub/advisories/cert/cert_advisories/Patches/CA-98.05_Topic.1_BIND8_patch.txt]
Command frame: 60
   [Current working directory: /]

    Line-based text data (36 lines)

      This file contains the source code patch to BIND v8 for the problem\n described in CA-98.05, "Multiple Vulnerabilities in BIND", Topic 1.\n
      *** ns_req.c
                          1997/06/09 17:46:59
                                                           8.39\n
      --- ns_req.c 19
                          1998/03/23 23:27:41\n
      *** 1011,1017 ****\n
                  */\n
                 switch (type) {\n
                case T_A:\n
                          if (!ns_option_p(OPTION_FAKE_IQUERY))\n
                                     return (Refuse);\n
                           break;\n
                default:\n
      --- 1011,1017 ----\n
                  */\n
                 switch (type) {\n
                case T_A:\n
                           if (!ns_option_p(OPTION_FAKE_IQUERY) || dlen != INT32SZ)\n
                                     return (Refuse);\n
                           break;\n
                default:\n
      *** 1022,1027 ****\n
      --- 1022,1029 ----\n
        \n
                fname = (char *)msg + HFIXEDSZ;\n
alen = (char *)*cpp - fname;\n
if ((size_t)alen > sizeof anbuf)\n
      +
                           return (Refuse);\n
                memcpy(anbuf, fname, alen);\n
data = anbuf + alen - dlen;\n
*cpp = (u_char *)fname;\n
      \n
      \n
```

Рис. 33: Содержимое FTP-DATA.

8.2 Ответы на вопросы

- 1. Сколько байт данных содержится в пакете FTP-DATA?
 - MTU 1500 байт, без заголовка IP (20 байт) и заголовка TCP (20 байт), для данных остается 1460 байт.
- 2. Как выбирается порт транспортного уровня, который используется для передачи FTP-пакетов?
 - У клиента порт в диапазоне 1024-65535, на сервере 21.
- 3. Чем отличаются пакеты FTP от FTP-DATA?
 - Первый необходим для передачи команд и ответов, второй непосредственно данных

9 Анализ DHCP-трафика

Протокол динамической настройки узла сети, позволяющий динамически запрашивать и получать от сервера IP-адрес на какое-время. Это позволяет лучше утилизировать ресурсы сети, при этом устройство раз в какое-то время будет запрашивать у сервера новый IP-адрес. Временная диаграмма этого процесса изображена на рисунке 34.

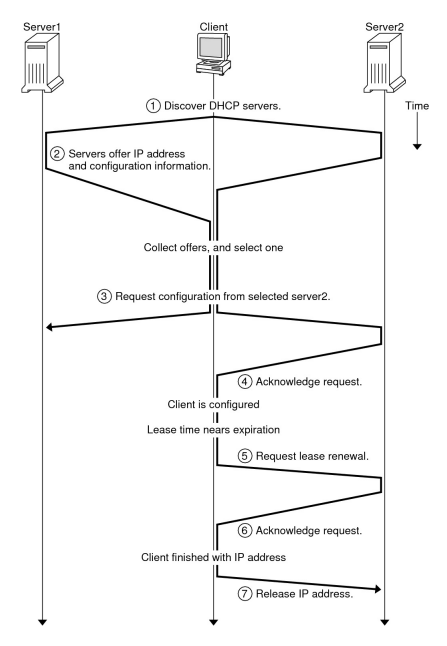


Рис. 34: Диаграмма запроса временного ІР-адреса.

- 1. Release: клиент сообщает серверу об освобождении адреса.
- 2. Discover : клиент отправляет широковещательное сообщение о необходимости предоставления нового адреса.
- 3. Offer : один или несколько серверов отправляют клиенту сообщение с доступным адресом и другими параметрами сети.
- 4. Request: клиент запрашивает адрес у одного из серверов, остальные освобождают зарезервированные под эту транзакцию адреса.
- 5. АСК : сервер сообщает клиенту об успешном завершении транзакции и о времени, на которое выдан адрес и через которое нужно повторить операцию.

Этот процесс повторился дважды для этой секции, это можно увидеть на рисунке 35.

| 1 | 0.000000000 | 192.168.0.105 | 192.168.0.1 | DHCP | 342 | DHCP Release | - Transac | tion I | D 0x5b1d1565 |
|----|---------------|---------------|-----------------|------|-----|---------------|-----------|--------|--------------|
| 4 | 0.279075857 | 0.0.0.0 | 255.255.255.255 | DHCP | 342 | DHCP Discover | - Transac | tion I | D 0x4d6cf556 |
| 5 | 0.305038712 | 192.168.0.1 | 192.168.0.105 | DHCP | 590 | DHCP Offer | - Transac | tion I | D 0x4d6cf556 |
| 6 | 0.305342039 | 0.0.0.0 | 255.255.255.255 | DHCP | 342 | DHCP Request | - Transac | tion I | D 0x4d6cf556 |
| 9 | 1.043608411 | 192.168.0.1 | 192.168.0.105 | DHCP | 590 | DHCP ACK | - Transac | tion I | D 0x4d6cf556 |
| 22 | 0 5.779037013 | 192.168.0.105 | 192.168.0.1 | DHCP | 342 | DHCP Release | - Transac | tion I | D 0x97190135 |
| 22 | 2 5.980026845 | 0.0.0.0 | 255.255.255.255 | DHCP | 342 | DHCP Discover | - Transac | tion I | D 0x4d41f345 |
| 22 | 4 6.104600897 | 192.168.0.1 | 192.168.0.105 | DHCP | 590 | DHCP Offer | - Transac | tion I | D 0x4d41f345 |
| 22 | 5 6.104842260 | 0.0.0.0 | 255.255.255.255 | DHCP | 342 | DHCP Request | - Transac | tion I | D 0x4d41f345 |
| 22 | 7 6.675226526 | 192.168.0.1 | 192.168.0.105 | DHCP | 590 | DHCP ACK | - Transac | tion I | D 0x4d41f345 |

Рис. 35: Последовательность DHCP-запросов.

9.1 DHCP

В качестве примера запроса рассмотрим запрос типа Request. IP-адрес на уровне Ethernet 255.255.255, то есть сообщение передается всем устройствам в сети. В него входит следующая информация:

- 1. тип сообщения: 1 запрос, 2 ответ сервера
- 2. тип канального протокола
- 3. длина адреса канального протокола
- 4. количество маршрутизаторов, пройденных сообщением
- 5. уникальный идентификатор, генерируется при Discover, сохраняется вплоть до ACK
- 6. количество времени с начала транзакции
- 7. флаги bootp, не выставляются
- 8. ІР-адрес клиента
- 9. предложенный сервером ІР.
- 10. ІР-адрес сервера
- 11. ІР-адрес промежуточного узла
- 12. адрес канального уровня клиента (МАС)
- 13. имя хоста сервера
- 14. имя загрузочного файла (bootp legacy)
- 15. magic cookie 0x63825363

Это можно увидеть на рисунке 36.

```
Message type: Boot Request (1)
  Hardware type: Ethernet (0x01)
  Hardware address length: 6
  Hops: 0
  Transaction ID: 0x4d6cf556
  Seconds elapsed: 0
▼ Bootp flags: 0x0000 (Unicast)
     0..... = Broadcast flag: Unicast
.000 0000 0000 0000 = Reserved flags: 0x0000
  Client IP address: 0.0.0.0
  Your (client) IP address: 0.0.0.0
Next server IP address: 0.0.0.0
  Relay agent IP address: 0.0.0.0
  Client MAC address: Chongqin_64:e6:c5 (c0:b5:d7:64:e6:c5)
  Boot file name not given
Magic cookie: DHCP
▼ Option: (53) DHCP Message Type (Request)
     Length: 1
DHCP: Request (3)

Option: (54) DHCP Server Identifier (192.168.0.1)
     Length: 4
     DHCP Server Identifier: 192.168.0.1
▼ Option: (50) Requested IP Address (192.168.0.105)
     Length: 4
     Requested IP Address: 192.168.0.105
▼ Option: (55) Parameter Request List
     Length: 13
     Parameter Request List Item: (1) Subnet Mask
     Parameter Request List Item: (28) Broadcast Address
Parameter Request List Item: (2) Time Offset
                                     (121) Classless Static Route
(15) Domain Name
     Parameter Request List Item:
     Parameter Request List Item:
                                     (6) Domain Name Server
(12) Host Name
     Parameter Request List Item:
     Parameter Request List Item:
     Parameter Request List Item:
                                     (40) Network Information Service Domain
     Parameter Request List Item:
                                     (41) Network Information Service Servers
     Parameter Request List Item:
                                     (42) Network Time Protocol Servers
     Parameter Request List Item:
                                     (26) Interface MTU
     Parameter Request List Item:
                                     (119) Domain Search
     Parameter Request List Item:
                                     (3) Router
 Option: (61) Client identifier
     Length: 23
     IAIĎ: d764e6c5
     DUID Type: Unknown (4)
  Option: (255) End
     Option End: 255
  Padding: 00000000
```

Рис. 36: Структура запроса.

В ответ приходит сообщение типа ACK, в котором, помимо прочего, еще раз записан выданный IP-адрес и время, на которое он выдан (параметр IP Address Lease Time, равное в данном случае 7200 секунд или 2 часа). Это можно увидеть на рисунке 37.

```
Message type: Boot Reply (2)
  Hardware type: Ethernet (0x01)
  Hardware address length: 6
  Hops: 0
  Transaction ID: 0x4d6cf556
  Seconds elapsed: 0

    Bootp flags: 0x0000 (Unicast)

     0..... = Broadcast flag: Unicast
.000 0000 0000 0000 = Reserved flags: 0x0000
  Client IP address: 0.0.0.0
  Your (client) IP address: 192.168.0.105
Next server IP address: 0.0.0.0
Relay agent IP address: 0.0.0.0
  Client MAC address: Chongqin_64:e6:c5 (c0:b5:d7:64:e6:c5)
  Server host name not given
  Boot file name not given
  Magic cookie: DHCP

    Option: (53) DHCP Message Type (ACK)

     Length: 1
DHCP: ACK (5)

Option: (54) DHCP Server Identifier (192.168.0.1)
     Length: 4
     DHCP Server Identifier: 192.168.0.1
- Option: (51) IP Address Lease Time
     Length: 4
     IP Address Lease Time: (7200s) 2 hours

    Option: (1) Subnet Mask (255.255.255.0)

     Length: 4
     Subnet Mask: 255.255.255.0
P Option: (3) Router
Length: 4
Router: 192.168.0.1
- Option: (6) Domain Name Server
Length: 4
     Domain Name Server: 192.168.0.1
- Option: (255) End
     Option End: 255
```

Рис. 37: Структура ответа.

9.2 Ответы на вопросы

- 1. Как и почему менялись адреса MAC- и IP-адреса источника и назначения в переданных DHCP-пакетах?
 - До присвоения IP-адреса, адрес клиента считается равным 0.0.0 (в запросах Discover и Request), на момент запроса Release клиент имеет старый IP, после АСК новый, выданный сервером.
- 2. Kakob IP-agpec DHCP-cepbepa?
 - -192.168.0.1.
- 3. Что произойдет, если очистить использованный фильтр bootp?
 - Wireshark отобразит все пакеты, захваченые в текущей сессии.