Отчёт по лабораторной работе «IP-маршрутизация»

Гребенюк Александр Андреевич $9~{\rm декабр} {\rm g}~2015~{\rm r}.$

Содержание

1	Топология сети	2
2	Назначение IP-адресов	2
3	Таблица маршрутизации	4
4	Проверка настройки сети	5
5	Маршрутизация	6
6	Продолжительность жизни пакета	9
7	Изучение IP-фрагментации	11
8	Отсутствие сети	13
9	Отсутствие IP-адреса в сети	13

1. Топология сети

Топология сети и использыемые IP-адреса показаны на рис. 1.

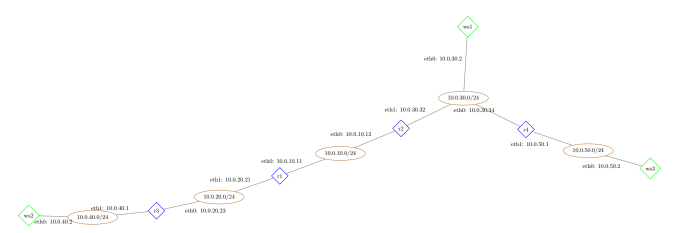


Рис. 1: Топология сети

2. Назначение ІР-адресов

- Ниже приведён файл настройки протокола IP маршрутизатора **r**1.

```
auto lo
iface lo inet loopback
auto eth0
iface eth0 inet static
    address 10.0.10.11
    netmask 255.255.255.0
    up ip r add 10.0.30.0/24 via 10.0.10.12 dev eth0
    up ip r add 10.0.50.0/24 via 10.0.10.12 dev eth0
    down ip r del 10.0.30.0/24
    down ip r del 10.0.50.0/24
auto eth1
iface eth1 inet static
    address 10.0.20.21
    netmask 255.255.255.0
    up ip r add 10.0.40.0/24 via 10.0.20.23 dev eth1
    down ip r del 10.0.40.0/24
```

— Ниже приведён файл настройки протокола IP маршрутизатора **r2**.

```
auto lo
iface lo inet loopback
auto eth0
```

```
iface eth0 inet static
      address 10.0.10.12
      netmask 255.255.255.0
      up ip r add 10.0.20.0/24 via 10.0.10.11 dev eth0
      up ip r add 10.0.40.0/24 via 10.0.10.11 dev eth0
      down ip r del 10.0.20.0/24
      down ip r del 10.0.40.0/24
  auto eth1
  iface eth1 inet static
      address 10.0.30.32
      netmask 255.255.255.0
      up ip r add 10.0.50.0/24 via 10.0.30.34 dev eth1
      down ip r del 10.0.50.0/24
— Ниже приведён файл настройки протокола IP маршрутизатора r3.
  auto lo
  iface lo inet loopback
  auto eth0
  iface eth0 inet static
      address 10.0.20.23
      netmask 255.255.255.0
      up ip r add 10.0.10.0/24 via 10.0.20.21 dev eth0
      up ip r add 10.0.30.0/24 via 10.0.20.21 dev eth0
      up ip r add 10.0.50.0/24 via 10.0.20.21 dev eth0
      down ip r del 10.0.10.0/24
      down ip r del 10.0.30.0/24
      down ip r del 10.0.50.0/24
  auto eth1
  iface eth1 inet static
      address 10.0.40.1
      netmask 255.255.255.0
— Ниже приведён файл настройки протокола IP маршрутизатора r4.
  auto lo
  iface lo inet loopback
  auto eth0
  iface eth0 inet static
      address 10.0.30.34
      netmask 255.255.255.0
      up ip r add 10.0.10.0/24 via 10.0.30.32 dev eth0
      up ip r add 10.0.20.0/24 via 10.0.30.32 dev eth0
      up ip r add 10.0.40.0/24 via 10.0.30.32 dev eth0
```

```
down ip r del 10.0.10.0/24
      down ip r del 10.0.20.0/24
      down ip r del 10.0.40.0/24
  auto eth1
  iface eth1 inet static
      address 10.0.50.1
      netmask 255.255.255.0
— Ниже приведён файл настройки протокола IP рабочей станции ws1.
  auto lo
  iface lo inet loopback
  auto eth0
  iface eth0 inet static
      address 10.0.30.2
      netmask 255.255.255.0
      gateway 10.0.30.32
— Ниже приведён файл настройки протокола IP рабочей станции ws2.
  auto lo
  iface lo inet loopback
  auto eth0
  iface eth0 inet static
      address 10.0.40.2
      netmask 255.255.255.0
      gateway 10.0.40.1
— Ниже приведён файл настройки протокола IP рабочей станции ws3.
  auto lo
  iface lo inet loopback
  auto eth0
  iface eth0 inet static
      address 10.0.50.2
      netmask 255.255.255.0
      gateway 10.0.50.1
```

3. Таблица маршрутизации

Таблица маршрутизации r1.

```
10.0.10.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 10.0.10.11 10.0.20.0/24 dev eth1 proto kernel scope link src 10.0.20.21 10.0.30.0/24 via 10.0.10.12 dev eth0
```

```
10.0.40.0/24 via 10.0.20.23 dev eth1 10.0.50.0/24 via 10.0.10.12 dev eth0
```

Таблица маршрутизации r2.

```
10.0.10.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 10.0.10.12 10.0.20.0/24 via 10.0.10.11 dev eth0 10.0.30.0/24 dev eth1 proto kernel scope link src 10.0.30.32 10.0.40.0/24 via 10.0.10.11 dev eth0 10.0.50.0/24 via 10.0.30.34 dev eth1
```

Таблица маршрутизации r3.

```
10.0.10.0/24 via 10.0.20.21 dev eth0
10.0.20.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 10.0.20.23
10.0.30.0/24 via 10.0.20.21 dev eth0
10.0.40.0/24 dev eth1 proto kernel scope link src 10.0.40.1
10.0.50.0/24 via 10.0.20.21 dev eth0
```

Таблица маршрутизации r4.

```
10.0.10.0/24 via 10.0.30.32 dev eth0
10.0.20.0/24 via 10.0.30.32 dev eth0
10.0.30.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 10.0.30.34
10.0.40.0/24 via 10.0.30.32 dev eth0
10.0.50.0/24 dev eth1 proto kernel scope link src 10.0.50.1
```

4. Проверка настройки сети

- Вывод traceroute от узла ws1 до ws2 при нормальной работе сети.

```
root@ws1:~# traceroute 10.0.40.2
traceroute to 10.0.40.2 (10.0.40.2), 30 hops max, 60 byte packets
1 10.0.30.32 (10.0.30.32) 0.115 ms 0.083 ms 0.078 ms
2 10.0.10.11 (10.0.10.11) 0.187 ms 0.101 ms 0.074 ms
3 10.0.20.23 (10.0.20.23) 0.220 ms 0.132 ms 0.136 ms
4 10.0.40.2 (10.0.40.2) 0.275 ms 0.203 ms 0.182 ms
```

- Вывод traceroute от узла ws1 до ws3 при нормальной работе сети.

```
root@ws1:~# traceroute 10.0.50.2
traceroute to 10.0.50.2 (10.0.50.2), 30 hops max, 60 byte packets
1 10.0.30.32 (10.0.30.32) 0.371 ms 0.176 ms 0.134 ms
2 10.0.30.34 (10.0.30.34) 0.219 ms 0.063 ms 0.060 ms
3 10.0.50.2 (10.0.50.2) 0.246 ms 0.134 ms 0.107 ms
```

- Вывод traceroute от узла ws2 до ws3 при нормальной работе сети.

root@ws2:~# traceroute 10.0.30.2 traceroute to 10.0.30.2 (10.0.30.2), 30 hops max, 60 byte packets 1 10.0.40.1 (10.0.40.1) 0.148 ms 0.143 ms 0.103 ms 2 10.0.20.21 (10.0.20.21) 0.226 ms 0.119 ms 0.203 ms 3 10.0.10.12 (10.0.10.12) 0.261 ms 0.182 ms 0.109 ms

4 10.0.30.2 (10.0.30.2) 0.146 ms 0.130 ms 0.119 ms

5. Маршрутизация

Таблица 1: МАС-адреса

Host	Interface	MAC
ws1	eth0	7e:a6:65:cd:a1:ab
ws2	eth0	42:70:9a:0b:39:80
r1	eth0	be:14:9b:41:0f:21
	eth1	3a:bf:72:36:29:d9
r2	eth0	ca:a0:5b:a0:0e:20
	eth1	96:e8:1f:21:5e:44
r3	eth0	ee:93:78:86:e8:49
	eth1	76:e5:80:0f:a1:02

Таблица маршрутизации r1.

10.0.10.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 10.0.10.11 10.0.20.0/24 dev eth1 proto kernel scope link src 10.0.20.21 10.0.30.0/24 via 10.0.10.12 dev eth0 10.0.40.0/24 via 10.0.20.23 dev eth1 10.0.50.0/24 via 10.0.10.12 dev eth0

Таблица маршрутизации r2.

10.0.10.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 10.0.10.12 10.0.20.0/24 via 10.0.10.11 dev eth0 10.0.30.0/24 dev eth1 proto kernel scope link src 10.0.30.32 10.0.40.0/24 via 10.0.10.11 dev eth0 10.0.50.0/24 via 10.0.30.34 dev eth1

Таблица маршрутизации r3.

10.0.10.0/24 via 10.0.20.21 dev eth0
10.0.20.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 10.0.20.23
10.0.30.0/24 via 10.0.20.21 dev eth0
10.0.40.0/24 dev eth1 proto kernel scope link src 10.0.40.1
10.0.50.0/24 via 10.0.20.21 dev eth0

Показаны опыты после стирания кеша ARP. **ws1** выполняет команду

ping 10.0.40.2 -c 1

По таблице маршрутизации вычисляется, что $\mathbf{ws1}$ не имеет возможности непосредственно отправить ICMP-запрос в подсеть 10.0.40.0/24. Поэтому ICMP-запрос отпраляется на маршрутизатор, IP-адрес которого известен из таблицы маршрутизации, но неизвестен MAC-адрес. Для определения MAC-адреса отправляется широковещательный ARP-запрос в интерфейс eth0, на который приходит ответ от $\mathbf{r2}$.

```
root@ws1:~# cat eth0.log

7e:a6:65:cd:a1:ab > ff:ff:ff:ff:ff:ff, ethertype ARP (0x0806), length 42:

→ Request who-has 10.0.30.32 tell 10.0.30.2, length 28

96:e8:1f:21:5e:44 > 7e:a6:65:cd:a1:ab, ethertype ARP (0x0806), length 42:

→ Reply 10.0.30.32 is-at 96:e8:1f:21:5e:44, length 28

7e:a6:65:cd:a1:ab > 96:e8:1f:21:5e:44, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:

→ 10.0.30.2 > 10.0.40.2: ICMP echo request, id 1814, seq 1, length 64

96:e8:1f:21:5e:44 > 7e:a6:65:cd:a1:ab, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:

→ 10.0.40.2 > 10.0.30.2: ICMP echo reply, id 1814, seq 1, length 64

96:e8:1f:21:5e:44 > 7e:a6:65:cd:a1:ab, ethertype ARP (0x0806), length 42:

→ Request who-has 10.0.30.2 tell 10.0.30.32, length 28

7e:a6:65:cd:a1:ab > 96:e8:1f:21:5e:44, ethertype ARP (0x0806), length 42:

→ Reply 10.0.30.2 is-at 7e:a6:65:cd:a1:ab, length 28
```

Аналогичным образом $\mathbf{r2}$ широковещательным ARP-запросом опрашивает интерфейс $\mathrm{eth1}(\mathrm{исход}\mathrm{g})$ из таблицы маршрутищации) и получает ответ от $\mathbf{r1}$ с его MAC-адресом, что позволяет направить ICMP-запрос (с TTL-1) далее.

```
root@r2:~# cat eth1.log
7e:a6:65:cd:a1:ab > ff:ff:ff:ff:ff:ff, ethertype ARP (0x0806), length 42:

→ Request who-has 10.0.30.32 tell 10.0.30.2, length 28
96:e8:1f:21:5e:44 > 7e:a6:65:cd:a1:ab, ethertype ARP (0x0806), length 42:

→ Reply 10.0.30.32 is-at 96:e8:1f:21:5e:44, length 28
7e:a6:65:cd:a1:ab > 96:e8:1f:21:5e:44, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:

→ 10.0.30.2 > 10.0.40.2: ICMP echo request, id 1814, seq 1, length 64
96:e8:1f:21:5e:44 > 7e:a6:65:cd:a1:ab, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:

→ 10.0.40.2 > 10.0.30.2: ICMP echo reply, id 1814, seq 1, length 64
96:e8:1f:21:5e:44 > 7e:a6:65:cd:a1:ab, ethertype ARP (0x0806), length 42:

→ Request who-has 10.0.30.2 tell 10.0.30.32, length 28
7e:a6:65:cd:a1:ab > 96:e8:1f:21:5e:44, ethertype ARP (0x0806), length 42:

→ Reply 10.0.30.2 is-at 7e:a6:65:cd:a1:ab, length 28
```

Аналогичным образом **r1** отправляет ICMP-запрос на **r3**.

```
root@r2:~# cat eth0.log
ca:a0:5b:a0:0e:20 > ff:ff:ff:ff:ff:ff, ethertype ARP (0x0806), length 42:

→ Request who-has 10.0.10.11 tell 10.0.10.12, length 28
be:14:9b:41:0f:21 > ca:a0:5b:a0:0e:20, ethertype ARP (0x0806), length 42:

→ Reply 10.0.10.11 is-at be:14:9b:41:0f:21, length 28
ca:a0:5b:a0:0e:20 > be:14:9b:41:0f:21, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:

→ 10.0.30.2 > 10.0.40.2: ICMP echo request, id 1814, seq 1, length 64
```

```
be:14:9b:41:0f:21 > ca:a0:5b:a0:0e:20, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
\rightarrow 10.0.40.2 > 10.0.30.2: ICMP echo reply, id 1814, seq 1, length 64
be:14:9b:41:0f:21 > ca:a0:5b:a0:0e:20, ethertype ARP (0x0806), length 42:
→ Request who-has 10.0.10.12 tell 10.0.10.11, length 28
ca:a0:5b:a0:0e:20 > be:14:9b:41:0f:21, ethertype ARP (0x0806), length 42:
→ Reply 10.0.10.12 is-at ca:a0:5b:a0:0e:20, length 28
root@r1:~# cat eth0.log
ca:a0:5b:a0:0e:20 > ff:ff:ff:ff:ff; ethertype ARP (0x0806), length 42:
→ Request who-has 10.0.10.11 tell 10.0.10.12, length 28
be:14:9b:41:0f:21 > ca:a0:5b:a0:0e:20, ethertype ARP (0x0806), length 42:
→ Reply 10.0.10.11 is-at be:14:9b:41:0f:21, length 28
ca:a0:5b:a0:0e:20 > be:14:9b:41:0f:21, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
\rightarrow 10.0.30.2 > 10.0.40.2: ICMP echo request, id 1814, seq 1, length 64
be:14:9b:41:0f:21 > ca:a0:5b:a0:0e:20, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
\rightarrow 10.0.40.2 > 10.0.30.2: ICMP echo reply, id 1814, seq 1, length 64
be:14:9b:41:0f:21 > ca:a0:5b:a0:0e:20, ethertype ARP (0x0806), length 42:
→ Request who-has 10.0.10.12 tell 10.0.10.11, length 28
ca:a0:5b:a0:0e:20 > be:14:9b:41:0f:21, ethertype ARP (0x0806), length 42:
→ Reply 10.0.10.12 is-at ca:a0:5b:a0:0e:20, length 28
  Аналогичным образом r3 отпрявляет ICMP-запрос на ws2
root@r1:~# cat eth1.log
3a:bf:72:36:29:d9 > ff:ff:ff:ff:ff:ff, ethertype ARP (0x0806), length 42:
→ Request who-has 10.0.20.23 tell 10.0.20.21, length 28
ee:93:78:86:e8:49 > 3a:bf:72:36:29:d9, ethertype ARP (0x0806), length 42:
\rightarrow Reply 10.0.20.23 is-at ee:93:78:86:e8:49, length 28
3a:bf:72:36:29:d9 > ee:93:78:86:e8:49, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
\rightarrow 10.0.30.2 > 10.0.40.2: ICMP echo request, id 1814, seq 1, length 64
ee:93:78:86:e8:49 > 3a:bf:72:36:29:d9, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
\rightarrow 10.0.40.2 > 10.0.30.2: ICMP echo reply, id 1814, seq 1, length 64
ee:93:78:86:e8:49 > 3a:bf:72:36:29:d9, ethertype ARP (0x0806), length 42:
\rightarrow Request who-has 10.0.20.21 tell 10.0.20.23, length 28
3a:bf:72:36:29:d9 > ee:93:78:86:e8:49, ethertype ARP (0x0806), length 42:
→ Reply 10.0.20.21 is-at 3a:bf:72:36:29:d9, length 28
root@r3:~# cat eth0.log
3a:bf:72:36:29:d9 > ff:ff:ff:ff:ff; ethertype ARP (0x0806), length 42:
→ Request who-has 10.0.20.23 tell 10.0.20.21, length 28
ee:93:78:86:e8:49 > 3a:bf:72:36:29:d9, ethertype ARP (0x0806), length 42:
\rightarrow Reply 10.0.20.23 is-at ee:93:78:86:e8:49, length 28
3a:bf:72:36:29:d9 > ee:93:78:86:e8:49, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
\rightarrow 10.0.30.2 > 10.0.40.2: ICMP echo request, id 1814, seq 1, length 64
ee:93:78:86:e8:49 > 3a:bf:72:36:29:d9, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
\rightarrow 10.0.40.2 > 10.0.30.2: ICMP echo reply, id 1814, seq 1, length 64
```

```
ee:93:78:86:e8:49 > 3a:bf:72:36:29:d9, ethertype ARP (0x0806), length 42:

→ Request who-has 10.0.20.21 tell 10.0.20.23, length 28

3a:bf:72:36:29:d9 > ee:93:78:86:e8:49, ethertype ARP (0x0806), length 42:

→ Reply 10.0.20.21 is-at 3a:bf:72:36:29:d9, length 28
```

ws2 получает ICMP-запрос и отправляет ICMP-ответ. На обратном пути следования ответа нет необходимости направлять широковещательные ARP-запросы для поиска MAC-адресов, т.к. ARP-кеш является заполненным.

```
root@ws2:~# cat eth0.log
76:e5:80:0f:a1:02 > ff:ff:ff:ff:ff; ethertype ARP (0x0806), length 42:

→ Request who-has 10.0.40.2 tell 10.0.40.1, length 28
42:70:9a:0b:39:80 > 76:e5:80:0f:a1:02, ethertype ARP (0x0806), length 42:

→ Reply 10.0.40.2 is-at 42:70:9a:0b:39:80, length 28
76:e5:80:0f:a1:02 > 42:70:9a:0b:39:80, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:

→ 10.0.30.2 > 10.0.40.2: ICMP echo request, id 1814, seq 1, length 64
42:70:9a:0b:39:80 > 76:e5:80:0f:a1:02, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:

→ 10.0.40.2 > 10.0.30.2: ICMP echo reply, id 1814, seq 1, length 64
42:70:9a:0b:39:80 > 76:e5:80:0f:a1:02, ethertype ARP (0x0806), length 42:

→ Request who-has 10.0.40.1 tell 10.0.40.2, length 28
76:e5:80:0f:a1:02 > 42:70:9a:0b:39:80, ethertype ARP (0x0806), length 42:

→ Reply 10.0.40.1 is-at 76:e5:80:0f:a1:02, length 28
```

6. Продолжительность жизни пакета

Добавим кольцо между $\mathbf{r1}$ и $\mathbf{r2}$:

```
ip r del 10.0.40.0/24
ip r add 10.0.40.0/24 via 10.0.10.12 dev eth0
```

Получим таблицу маршрутизации r1:

```
10.0.10.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 10.0.10.11 10.0.20.0/24 dev eth1 proto kernel scope link src 10.0.20.21 10.0.30.0/24 via 10.0.10.12 dev eth0 10.0.40.0/24 via 10.0.10.12 dev eth0 10.0.50.0/24 via 10.0.10.12 dev eth0
```

Отправим ICMP-запрос с ws1 на ws2:

```
root@ws1:~# ping 10.0.40.2 -c 1
PING 10.0.40.2 (10.0.40.2) 56(84) bytes of data.
From 10.0.10.11 icmp_seq=1 Time to live exceeded
```

Воспользуемся командой tcpdump: ws1:

```
96:e8:1f:21:5e:44 > 7e:a6:65:cd:a1:ab, ethertype IPv4 (0x0800), length 126:
\rightarrow (tos 0xc0, ttl 63, id 20446, offset 0, flags [none], proto ICMP (1),
→ length 112)
   10.0.10.11 > 10.0.30.2: ICMP time exceeded in-transit, length 92
        (tos 0x0, ttl 1, id 32160, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1),
→ length 84)
  r2.eth1:
7e:a6:65:cd:a1:ab > 96:e8:1f:21:5e:44, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
→ (tos 0x0, ttl 64, id 32160, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length

→ 84)

    10.0.30.2 > 10.0.40.2: ICMP echo request, id 1874, seq 1, length 64
96:e8:1f:21:5e:44 > 7e:a6:65:cd:a1:ab, ethertype IPv4 (0x0800), length 126:
\rightarrow (tos 0xc0, ttl 63, id 20446, offset 0, flags [none], proto ICMP (1),
→ length 112)
   10.0.10.11 > 10.0.30.2: ICMP time exceeded in-transit, length 92
        (tos 0x0, ttl 1, id 32160, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1),
→ length 84)
    10.0.30.2 > 10.0.40.2: ICMP echo request, id 1874, seq 1, length 64
  r2.eth0:
ca:a0:5b:a0:0e:20 > 3a:71:d5:2e:8b:c0, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
\hookrightarrow (tos 0x0, ttl 63, id 32160, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length

→ 84)

    10.0.30.2 > 10.0.40.2: ICMP echo request, id 1874, seq 1, length 64
3a:71:d5:2e:8b:c0 > ca:a0:5b:a0:0e:20, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
\hookrightarrow (tos 0x0, ttl 62, id 32160, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length
→ 84)
    10.0.30.2 > 10.0.40.2: ICMP echo request, id 1874, seq 1, length 64
ca:a0:5b:a0:0e:20 > 3a:71:d5:2e:8b:c0, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
→ (tos 0x0, ttl 61, id 32160, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length

→ 84)

    10.0.30.2 > 10.0.40.2: ICMP echo request, id 1874, seq 1, length 64
3a:71:d5:2e:8b:c0 > ca:a0:5b:a0:0e:20, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
\rightarrow (tos 0x0, ttl 60, id 32160, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length
    10.0.30.2 > 10.0.40.2: ICMP echo request, id 1874, seq 1, length 64
ca:a0:5b:a0:0e:20 > 3a:71:d5:2e:8b:c0, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
\hookrightarrow (tos 0x0, ttl 59, id 32160, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length

→ 84)

    10.0.30.2 > 10.0.40.2: ICMP echo request, id 1874, seq 1, length 64
  r1:
ca:a0:5b:a0:0e:20 > 3a:71:d5:2e:8b:c0, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
→ (tos 0x0, ttl 63, id 32160, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length

→ 84)
```

10.0.30.2 > 10.0.40.2: ICMP echo request, id 1874, seq 1, length 64

```
3a:71:d5:2e:8b:c0 > ca:a0:5b:a0:0e:20, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
\rightarrow (tos 0x0, ttl 62, id 32160, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length

→ 84)

    10.0.30.2 > 10.0.40.2: ICMP echo request, id 1874, seq 1, length 64
ca:a0:5b:a0:0e:20 > 3a:71:d5:2e:8b:c0, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
→ (tos 0x0, ttl 61, id 32160, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length

→ 84)

    10.0.30.2 > 10.0.40.2: ICMP echo request, id 1874, seq 1, length 64
3a:71:d5:2e:8b:c0 > ca:a0:5b:a0:0e:20, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
→ (tos 0x0, ttl 60, id 32160, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length

→ 84)

    10.0.30.2 > 10.0.40.2: ICMP echo request, id 1874, seq 1, length 64
ca:a0:5b:a0:0e:20 > 3a:71:d5:2e:8b:c0, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
→ (tos 0x0, ttl 59, id 32160, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length
  84)
    10.0.30.2 > 10.0.40.2: ICMP echo request, id 1874, seq 1, length 64
3a:71:d5:2e:8b:c0 > ca:a0:5b:a0:0e:20, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
→ (tos 0x0, ttl 58, id 32160, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length

→ 84)

    10.0.30.2 > 10.0.40.2: ICMP echo request, id 1874, seq 1, length 64
ca:a0:5b:a0:0e:20 > 3a:71:d5:2e:8b:c0, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
→ (tos 0x0, ttl 57, id 32160, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length

→ 84)

    10.0.30.2 > 10.0.40.2: ICMP echo request, id 1874, seq 1, length 64
  r1 отправил сообщение о превышении времени жизни.
```

7. Изучение ІР-фрагментации

```
ws1
ip 1 set mtu 500 dev eth0
    r2
ip 1 set mtu 500 dev eth1
    r1
ping 10.0.30.2 -c 1 -s 1000
```

Вывод **tcpdump** на маршрутизаторе **r2** перед сетью с уменьшенным МТU.

```
root@r2:~# cat eth1.log
IP (tos 0x0, ttl 63, id 40191, offset 0, flags [+], proto ICMP (1), length

→ 500)

10.0.10.11 > 10.0.30.2: ICMP echo request, id 1865, seq 1, length 480
IP (tos 0x0, ttl 63, id 40191, offset 480, flags [+], proto ICMP (1), length

→ 500)
```

```
IP (tos 0x0, ttl 63, id 40191, offset 960, flags [none], proto ICMP (1),
→ length 68)
   10.0.10.11 > 10.0.30.2: ip-proto-1
IP (tos 0x0, ttl 64, id 12026, offset 0, flags [+], proto ICMP (1), length
→ 500)
   10.0.30.2 > 10.0.10.11: ICMP echo reply, id 1865, seq 1, length 480
IP (tos 0x0, ttl 64, id 12026, offset 480, flags [+], proto ICMP (1), length

→ 500)

    10.0.30.2 > 10.0.10.11: ip-proto-1
IP (tos 0x0, ttl 64, id 12026, offset 960, flags [none], proto ICMP (1),
→ length 68)
   10.0.30.2 > 10.0.10.11: ip-proto-1
  Вывод tcpdump на маршрутизаторе r2 после сети с уменьшенным МТU.
root@r2:~# cat eth0.log
IP (tos 0x0, ttl 64, id 40191, offset 0, flags [none], proto ICMP (1),
→ length 1028)
   10.0.10.11 > 10.0.30.2: ICMP echo request, id 1865, seq 1, length 1008
IP (tos 0x0, ttl 63, id 12026, offset 0, flags [+], proto ICMP (1), length
→ 500)
    10.0.30.2 > 10.0.10.11: ICMP echo reply, id 1865, seq 1, length 480
IP (tos 0x0, ttl 63, id 12026, offset 480, flags [+], proto ICMP (1), length
→ 500)
   10.0.30.2 > 10.0.10.11: ip-proto-1
IP (tos 0x0, ttl 63, id 12026, offset 960, flags [none], proto ICMP (1),
→ length 68)
   10.0.30.2 > 10.0.10.11: ip-proto-1
  Вывод tcpdump на узле получателя ws1.
root@ws1:~# cat eth0.log
IP (tos 0x0, ttl 63, id 40191, offset 0, flags [+], proto ICMP (1), length
→ 500)
   10.0.10.11 > 10.0.30.2: ICMP echo request, id 1865, seq 1, length 480
IP (tos 0x0, ttl 63, id 40191, offset 480, flags [+], proto ICMP (1), length
→ 500)
   10.0.10.11 > 10.0.30.2: ip-proto-1
IP (tos 0x0, ttl 63, id 40191, offset 960, flags [none], proto ICMP (1),
→ length 68)
   10.0.10.11 > 10.0.30.2: ip-proto-1
IP (tos 0x0, ttl 64, id 12026, offset 0, flags [+], proto ICMP (1), length
→ 500)
    10.0.30.2 > 10.0.10.11: ICMP echo reply, id 1865, seq 1, length 480
IP (tos 0x0, ttl 64, id 12026, offset 480, flags [+], proto ICMP (1), length
→ 500)
    10.0.30.2 > 10.0.10.11: ip-proto-1
```

10.0.10.11 > 10.0.30.2: ip-proto-1

```
IP (tos 0x0, ttl 64, id 12026, offset 960, flags [none], proto ICMP (1), \rightarrow length 68) 10.0.30.2 > 10.0.10.11: ip-proto-1
```

8. Отсутствие сети

```
root@ws3:~# ping 10.0.70.2
PING 10.0.70.2 (10.0.70.2) 56(84) bytes of data.
From 10.0.50.1 icmp_seq=1 Destination Net Unreachable
From 10.0.50.1 icmp_seq=2 Destination Net Unreachable
From 10.0.50.1 icmp_seq=3 Destination Net Unreachable
```

9. Отсутствие ІР-адреса в сети

```
root@ws3:~# ping 10.0.40.3
PING 10.0.40.3 (10.0.40.3) 56(84) bytes of data.
From 10.0.20.23 icmp_seq=1 Destination Host Unreachable
From 10.0.20.23 icmp_seq=2 Destination Host Unreachable
From 10.0.20.23 icmp_seq=3 Destination Host Unreachable
```