Отчёт по лабораторной работе «IP-маршрутизация»

Фроловский Алексей Вадимович

24 сентября 2013 г.

Содержание

1.	Топология сети	1
2.	Назначение IP-адресов	1
3.	Таблица маршрутизации	4
4.	Проверка настройки сети	5
5.	Маршрутизация	6
6.	Продолжительность жизни пакета	8
7.	Изучение IP-фрагментации	9
8.	Отсутствие сети	10
9.	Отсутствие ІР-адреса в сети	11

1. Топология сети

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

2. Назначение ІР-адресов

Ниже приведён файл настройки протокола IP маршрутизатора **r1**:

```
auto lo
iface lo inet loopback
auto eth0
iface eth0 inet static
address 192.168.11.1
netmask 255.255.255.0
```

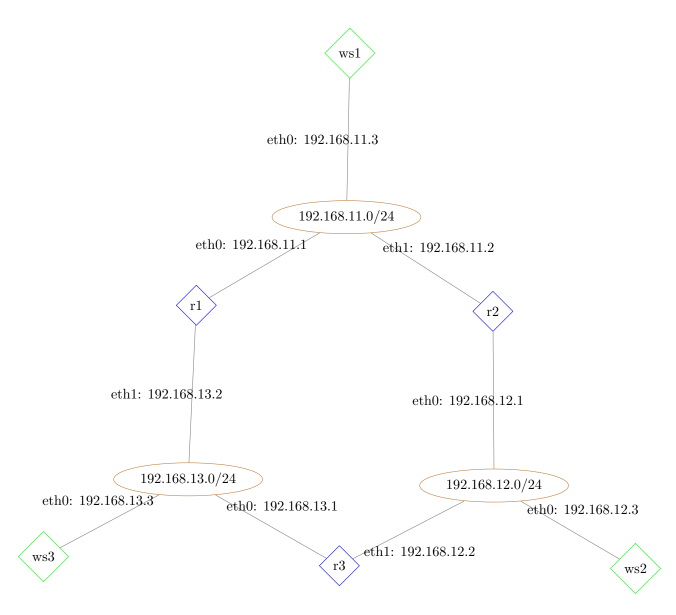


Рис. 1. Топология сети

```
auto eth1
iface eth1 inet static
address 192.168.13.2
netmask 255.255.255.0
```

Ниже приведён файл настройки протокола IP маршрутизатора **r2**:

```
auto lo
iface lo inet loopback

auto eth0
iface eth0 inet static
address 192.168.12.1
netmask 255.255.255.0

auto eth1
iface eth1 inet static
address 192.168.11.2
netmask 255.255.255.0
```

Ниже приведён файл настройки протокола IP маршрутизатора **r3**:

```
auto lo
iface lo inet loopback

auto eth0
iface eth0 inet static
address 192.168.13.1
netmask 255.255.255.0

auto eth1
iface eth1 inet static
address 192.168.12.2
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 192.168.11.3
netmask 255.255.255.0
up ip r add 192.168.12.0/24 via 192.168.11.2 dev eth0
down ip r del 192.168.12.0/24
gateway 192.168.11.1
```

Ниже приведён файл настройки протокола IP рабочей станции ws2:

```
auto lo
iface lo inet loopback

auto eth0
iface eth0 inet static
address 192.168.12.3
netmask 255.255.255.0
up ip r add 192.168.13.0/24 via 192.168.12.2 dev eth0
down ip r del 192.168.13.0/24
gateway 192.168.12.1
```

Ниже приведён файл настройки протокола IP рабочей станции ws3:

```
auto lo
iface lo inet loopback

auto eth0
iface eth0 inet static
address 192.168.13.3
netmask 255.255.255.0
up ip r add 192.168.11.0/24 via 192.168.13.2 dev eth0
down ip r del 192.168.11.0/24
gateway 192.168.13.1
```

3. Таблица маршрутизации

Ниже показана таблица маршрутизации для маршрутизатора **r1**:

```
192.168.13.0/24 dev eth1 proto kernel scope link src 192.168.13.2
192.168.11.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 192.168.11.1
```

Ниже показана таблица маршрутизации для маршрутизатора **r2**:

```
192.168.12.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 192.168.12.1 192.168.11.0/24 dev eth1 proto kernel scope link src 192.168.11.2
```

Ниже показана таблица маршрутизации для маршрутизатора **r**3:

```
192.168.13.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 192.168.13.1 192.168.12.0/24 dev eth1 proto kernel scope link src 192.168.12.2
```

Ниже показана таблица маршрутизации для рабочей станции ws1:

```
192.168.12.0/24 via 192.168.11.2 dev eth0
192.168.11.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 192.168.11.3
default via 192.168.11.1 dev eth0
```

Ниже показана таблица маршрутизации для рабочей станции ws2:

```
192.168.13.0/24 via 192.168.12.2 dev eth0
192.168.12.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 192.168.12.3
default via 192.168.12.1 dev eth0
```

Ниже показана таблица маршрутизации для рабочей станции ws3:

```
192.168.13.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 192.168.13.3
192.168.11.0/24 via 192.168.13.2 dev eth0
default via 192.168.13.1 dev eth0
```

4. Проверка настройки сети

Вывод traceroute от узла ws1 до узла ws2 при нормальной работе сети:

```
traceroute to 192.168.12.3 (192.168.12.3), 64 hops max, 40 byte packets
1 192.168.11.2 6 ms 1 ms 1 ms
2 192.168.12.3 13 ms 1 ms 1 ms
```

Вывод traceroute от узла ws1 до узла ws3 при нормальной работе сети:

```
traceroute to 192.168.13.3 (192.168.13.3), 64 hops max, 40 byte packets 1 192.168.11.1 6 ms 1 ms 1 ms 2 192.168.13.3 12 ms 1 ms 1 ms
```

Вывод traceroute от узла ws2 до узла ws1 при нормальной работе сети:

```
traceroute to 192.168.11.3 (192.168.11.3), 64 hops max, 40 byte packets 1 192.168.12.1 1 ms 1 ms 1 ms 2 192.168.11.3 2 ms 2 ms 1 ms
```

Вывод traceroute от узла ws2 до узла ws3 при нормальной работе сети:

```
traceroute to 192.168.13.3 (192.168.13.3), 64 hops max, 40 byte packets
1 192.168.12.2 13 ms 1 ms
2 192.168.13.3 13 ms 1 ms
```

Вывод traceroute от узла ws3 до узла ws1 при нормальной работе сети:

```
traceroute to 192.168.11.3 (192.168.11.3), 64 hops max, 40 byte packets 1 192.168.13.2 1 ms 1 ms 1 ms 2 192.168.11.3 2 ms 2 ms 1 ms
```

Вывод traceroute от узла ws3 до узла ws2 при нормальной работе сети:

```
traceroute to 192.168.12.3 (192.168.12.3), 64 hops max, 40 byte packets 1 192.168.13.1 1 ms 1 ms 1 ms 2 192.168.12.3 2 ms 1 ms 2 ms
```

5. Маршрутизация

Маршрутизатор ${\bf r1}$ имеет следующие параметры сетевых интерфейсов:

```
1: lo: <LOOPBACK, UP, LOWER_UP> mtu 16436 qdisc noqueue
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
    inet6 ::1/128 scope host
       valid_lft forever preferred_lft forever
2: teq10: <NOARP> mtu 1500 qdisc noop qlen 100
   link/void
3: eth0: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast qlen 1000
   link/ether 0e:ab:f8:0c:10:4b brd ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.11.1/24 brd 192.168.11.255 scope global eth0
    inet6 fe80::cab:f8ff:fe0c:104b/64 scope link
      valid_lft forever preferred_lft forever
4: eth1: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast qlen 1000
   link/ether fa:de:dc:30:96:57 brd ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.13.2/24 brd 192.168.13.255 scope global eth1
    inet6 fe80::f8de:dcff:fe30:9657/64 scope link
       valid_lft forever preferred_lft forever
```

Таблица маршрутизации для **r1** имеет следующий вид:

```
192.168.13.0/24 dev eth1 proto kernel scope link src 192.168.13.2 192.168.11.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 192.168.11.1
```

Маршрутизатор **r2** имеет следующие параметры сетевых интерфейсов:

```
1: lo: <LOOPBACK, UP, LOWER_UP> mtu 16436 qdisc noqueue
   link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
    inet6 ::1/128 scope host
      valid_lft forever preferred_lft forever
2: teq10: <NOARP> mtu 1500 qdisc noop qlen 100
   link/void
3: eth0: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast qlen 1000
   link/ether 3a:40:ee:31:9e:cd brd ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.12.1/24 brd 192.168.12.255 scope global eth0
    inet6 fe80::3840:eeff:fe31:9ecd/64 scope link
      valid_lft forever preferred_lft forever
4: eth1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast qlen 1000
   link/ether 12:3e:e2:7d:e3:87 brd ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.11.2/24 brd 192.168.11.255 scope global eth1
    inet6 fe80::103e:e2ff:fe7d:e387/64 scope link
       valid_lft forever preferred_lft forever
```

Таблица маршрутизации для r2 имеет следующий вид:

```
192.168.12.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 192.168.12.1 192.168.11.0/24 dev eth1 proto kernel scope link src 192.168.11.2
```

Рабочая станция ws1 имеет следующие параметры сетевых интерфейсов:

```
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 16436 qdisc noqueue
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: teq10: <NOARP> mtu 1500 qdisc noop qlen 100
    link/void
3: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast qlen 1000
    link/ether a6:f9:52:b6:1e:69 brd ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.11.3/24 brd 192.168.11.255 scope global eth0
    inet6 fe80::a4f9:52ff:feb6:1e69/64 scope link
    valid_lft forever preferred_lft forever
```

Таблица маршрутизации для **ws1** имеет следующий вид:

```
192.168.12.0/24 via 192.168.11.2 dev eth0
192.168.11.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 192.168.11.3
default via 192.168.11.1 dev eth0
```

Рабочая станция ws2 имеет следующие параметры сетевых интерфейсов:

```
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 16436 qdisc noqueue
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: teq10: <NOARP> mtu 1500 qdisc noop qlen 100
    link/void
3: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast qlen 1000
    link/ether da:53:12:09:ea:4e brd ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.12.3/24 brd 192.168.12.255 scope global eth0
    inet6 fe80::d853:12ff:fe09:ea4e/64 scope link
    valid_lft forever preferred_lft forever
```

Далее показана отправка пакета с рабочей станции ws1 на рабочую станцию ws2 (после стирания кеша ARP) для демонстрации косвенной маршрутизации:

```
ping 192.168.12.3 -c 1
```

На первом шаге рабочая станция **ws1** определяет по своей маршрутной таблице, что пакет нужно отправить на адрес 192.168.11.2. Затем рабочая станция **ws1** пытается узнать MAC-адрес с помощью протокола ARP и отправляет сам пакет на маршрутизатор **r2**:

```
a6:f9:52:b6:1e:69 > ff:ff:ff:ff:ff:ff, ethertype ARP (0x0806), length 42:
    arp who-has 192.168.11.2 tell 192.168.11.3

12:3e:e2:7d:e3:87 > a6:f9:52:b6:1e:69, ethertype ARP (0x0806), length 42:
    arp reply 192.168.11.2 is-at 12:3e:e2:7d:e3:87

a6:f9:52:b6:1e:69 > 12:3e:e2:7d:e3:87, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
    192.168.11.3 > 192.168.12.3: ICMP echo request, id 24322, seq 1, length 64
```

После чего маршрутизатор $\mathbf{r2}$, находящийся в одном сегменте сети с рабочей станцией $\mathbf{ws2}$, определяет MAC-адрес получателя и отправляет непосредственно сам пакет получателю:

```
3a:40:ee:31:9e:cd > ff:ff:ff:ff:ff:ff, ethertype ARP (0x0806), length 42:
    arp who-has 192.168.12.3 tell 192.168.12.1
da:53:12:09:ea:4e > 3a:40:ee:31:9e:cd, ethertype ARP (0x0806), length 42:
    arp reply 192.168.12.3 is-at da:53:12:09:ea:4e
3a:40:ee:31:9e:cd > da:53:12:09:ea:4e, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
    192.168.11.3 > 192.168.12.3: ICMP echo request, id 24322, seq 1, length 64
```

6. Продолжительность жизни пакета

Создадим маршрутную петлю между маршрутизаторами $\mathbf{r1}$ и $\mathbf{r2}$. Для этого отключим на маршрутизаторе $\mathbf{r2}$ интерфейс eth0 и добавим неверный маршрут до сети 192.168.12.0:

```
ip link set eth0 down
ip route add 192.168.12.0/24 via 192.168.11.1 dev eth0
```

После чего таблица маршрутизации для маршрутизатора ${f r2}$ будет иметь следующий вид:

```
192.168.12.0/24 via 192.168.11.1 dev eth1
192.168.11.0/24 dev eth1 proto kernel scope link src 192.168.11.2
```

Также добавим на маршрутизаторе $\mathbf{r}1$ неверный маршрут до сети 192.168.12.0:

```
ip route add 192.168.12.0/24 via 192.168.11.2 dev eth0
```

После чего таблица маршрутизации для маршрутизатора ${\bf r1}$ будет иметь следующий вид:

```
192.168.13.0/24 dev eth1 proto kernel scope link src 192.168.13.2
192.168.12.0/24 via 192.168.11.2 dev eth0
192.168.11.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 192.168.11.1
```

С рабочей станции ws1 пошлем эхо-запрос на рабочую станцию ws2:

```
ping 192.168.12.3 -c 1
```

Ниже приведены перемещения пакета с эхо-запросом по маршрутной петле, из которых видно, что сообщение об истечении жизни пакета было отправлено с маршрутизатора $\mathbf{r}1$:

```
a6:f9:52:b6:1e:69 > 12:3e:e2:7d:e3:87, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
    (tos 0x0, ttl 64, id 0, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length 84)
    192.168.11.3 > 192.168.12.3: ICMP echo request, id 8450, seq 1, length 64
...

12:3e:e2:7d:e3:87 > 0e:ab:f8:0c:10:4b, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
    (tos 0x0, ttl 63, id 0, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length 84)
    192.168.11.3 > 192.168.12.3: ICMP echo request, id 8450, seq 1, length 64
```

```
Oe:ab:f8:Oc:10:4b > 12:3e:e2:7d:e3:87, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
    (tos 0x0, ttl 62, id 0, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length 84)
    192.168.11.3 > 192.168.12.3: ICMP echo request, id 8450, seq 1, length 64
12:3e:e2:7d:e3:87 > 0e:ab:f8:0c:10:4b, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
    (tos 0x0, ttl 61, id 0, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length 84)
    192.168.11.3 > 192.168.12.3: ICMP echo request, id 8450, seq 1, length 64
Oe:ab:f8:Oc:10:4b > 12:3e:e2:7d:e3:87, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
    (tos 0x0, ttl 2, id 0, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length 84)
    192.168.11.3 > 192.168.12.3: ICMP echo request, id 8450, seq 1, length 64
12:3e:e2:7d:e3:87 > 0e:ab:f8:0c:10:4b, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
    (tos 0x0, ttl 1, id 0, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length 84)
    192.168.11.3 > 192.168.12.3: ICMP echo request, id 8450, seq 1, length 64
Oe:ab:f8:Oc:10:4b > a6:f9:52:b6:1e:69, ethertype IPv4 (0x0800), length 126:
    (tos 0xc0, ttl 64, id 15633, offset 0, flags [none], proto ICMP (1), length 112)
    192.168.11.1 > 192.168.11.3: ICMP time exceeded in-transit, length 92
            (tos 0x0, ttl 1, id 0, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length 84)
            192.168.11.3 > 192.168.12.3: ICMP echo request, id 8450, seq 1, length 64
```

7. Изучение ІР-фрагментации

Для изучения фрагментации IP-пакетов выполним следующие действия:

- Изменим маршрут следования пакетов между узлами ws1 и ws2 сети таким образом, чтобы пакеты, между этими сетями проходили через маршртизаторы r1 и r3. Для этого выполним следующие дествия:
 - Удалим маршрут следования пакетов из сети 192.168.11.0/24 в сеть 192.168.12.0/24 через маршрутизатор ${\bf r2}$ из маршрутной таблицы рабочей станции ${\bf ws1}$:

```
ip route del 192.168.12.0/24 via 192.168.11.2 dev eth0
```

— Добавим маршрут следования пакетов из сети 192.168.11.0/24 в сеть 192.168.12.0/24 через маршрутизатор ${\bf r3}$ в маршрутную таблицу маршрутизатора ${\bf r1}$:

```
| ip route add 192.168.12.0/24 via 192.168.13.1 dev eth1
```

- Уменьшим величину MTU в сети между маршрутизаторами **r1** и **r3**. Поскольку все подключенные к одному сегменту сетевые интерфейсы должны иметь одинаковое представление о величине MTU сегмента, то выполним следующие действия:
 - Уменьшим величину MTU на интерфейсе eth1 маршрутизатора $\mathbf{r1}$: | ip link set dev eth1 mtu 576
 - Уменьшим величину МТU на интерфейсе eth0 маршрутизатора r3:
 | ip link set dev eth0 mtu 576
 - Уменьшим величину MTU на интерфейсе eth0 рабочей станции **ws3**:

```
ip link set dev eth0 mtu 576
```

– Отключим механизм борьбы с фрагменацией на рабочей станции ws1:

```
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_no_pmtu_disc
```

Для тестиования отправим эхо-запрос с рабочей станции **ws1** на рабочую станцию **ws2**:

```
ping -c 1 -s 1000 192.168.12.3
```

Вывод **tcpdump** на маршрутизаторе **r1** (перед сетью с уменьшенным MTU):

```
IP (tos 0x0, ttl 64, id 16587, offset 0, flags [none], proto ICMP (1), length 1028) 192.168.11.3 > 192.168.12.3: ICMP echo request, id 11266, seq 1, length 1008
```

Вывод **tcpdump** на маршрутизаторе **r3** (после сети с уменьшенным MTU):

```
IP (tos 0x0, ttl 63, id 16587, offset 0, flags [+], proto ICMP (1), length 572)
    192.168.11.3 > 192.168.12.3: ICMP echo request, id 11266, seq 1, length 552
IP (tos 0x0, ttl 63, id 16587, offset 552, flags [none], proto ICMP (1), length 476)
    192.168.11.3 > 192.168.12.3: icmp
```

Вывод tcpdump на узле получателя:

```
IP (tos 0x0, ttl 62, id 16587, offset 0, flags [none], proto ICMP (1), length 1028) 192.168.11.3 > 192.168.12.3: ICMP echo request, id 11266, seq 1, length 1008
```

8. Отсутствие сети

Для проведения опыта отключим на маршрутизаторе $\mathbf{r2}$ интерфейс eth0:

```
ip link set eth0 down
```

Затем отправим пакет с эхо-запросом с рабочей станции ws1 на рабочую станцию ws2:

```
ping 192.168.12.3 -c 1
```

Вывод ping на рабочей станции ws1:

```
PING 192.168.12.3 (192.168.12.3) 56(84) bytes of data.
From 192.168.11.2 icmp_seq=1 Destination Net Unreachable
--- 192.168.12.3 ping statistics ---
1 packets transmitted, 0 received, +1 errors, 100% packet loss, time Oms
```

Вывод $\mathbf{tcpdump}$ на маршрутизаторе $\mathbf{r2}$:

9. Отсутствие ІР-адреса в сети

Для проведения опыта отправим пакет с эхо-запросом с рабочей станции $\mathbf{ws1}$ в сеть 192.168.12.0/24 на несущесвующий узел 192.168.12.4:

```
ping 192.168.12.4 -c 1
```

Вывод **ping** на рабочей станции **ws1**:

```
PING 192.168.12.4 (192.168.12.4) 56(84) bytes of data.
From 192.168.11.2 icmp_seq=1 Destination Host Unreachable

--- 192.168.12.4 ping statistics ---
1 packets transmitted, 0 received, +1 errors, 100% packet loss, time Oms
```

Вывод **tcpdump** на маршрутизаторе **r2**: