ЦЕЛЬ

•••

ЗАДАНИЕ

•••

Исходные данные

Имя: ИВАН, длина 4

Фамилия: САРЖЕВСКИЙ, длина 10

 $V_1 = 1 + ((4+10) \mod 5) = 5$

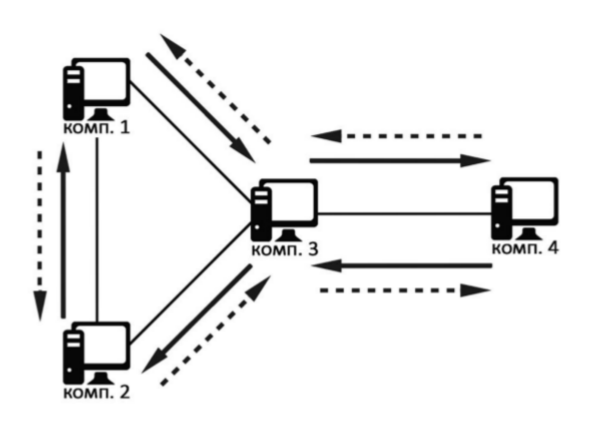


рис 1. Топология сети и схема прохождения трафика для варианта 5

На рисунке 1 изображена топология сети и требуемый путь прохождения сетевых пакетов. С компьютера 4 посылается ICMP Echo Request на адрес, который не существует в данной сети. На компьютерах 1, 2 и 3 должны быть настроены таблицы маршрутизации и правила NAT таким образом, чтобы пакет поочередно прошел через компьютеры 3, 2, 1 и снова пройдя через компьютер 3 пришел на компьютер 4 (сплошные линии на рисунке 4.4.5) с IP заголовком, в котором IP адрес источника и IP адрес назначения будут поменяны местами. Таким образом, компьютер 4 получит ICMP Echo Request на свой локальный адрес и ответит на него. ICMP Echo Reply должен пройти обратный путь (4->3->1->2->3->4) и прийти на компьютер 4 (штриховые линии на рисунке 4.9) с поменяными местами адресами источника и назначения. В результате выполнения команды ріпд должна быть выведена информация

об успешном выполнении. Т.о. компьютер 4 сам отвечает на собственные ICMP запросы, однако пакет проходит через внешнюю сеть маршрутизаторов

Выбор IPv4 и IPv6 адресов

```
4.10.X.Y/M:

Подсеть s1_s3:

• s1: 4.10.13.1/30 -- ::ffff: 40a: d01/126
• s3: 4.10.13.2/30 -- ::ffff: 40a: d02/126

Подсеть s1_s2:

• s1: 4.10.12.1/30 -- ::ffff: 40a: c01/126
• s2: 4.10.12.2/30 -- ::ffff: 40a: c02/126

Подсеть s2_s3:

• s2: 4.10.23.1/30 -- ::ffff: 40a: 1701/126
• s3: 4.10.23.2/30 -- ::ffff: 40a: 1702/126

Подсеть s3_s4:

• s3: 4.10.34.1/30 -- ::ffff: 40a: 2201/126
• s4: 4.10.34.2/30 -- ::ffff: 40a: 2201/126
```

Настройка сети

station 1

```
ip link set eth2 up # включаем s1_s3
ip a add 4.10.13.1/30 dev eth2 # ipv4 s1_s3
ip -6 a add ::ffff:40a:d01/127 dev eth2 # ipv6 s1_s3

ip link set eth1 up # включаем s1_s2
ip a add 4.10.12.1/30 dev eth1 # ipv4 s1_s2
ip -6 a add ::ffff:40a:c01/127 dev eth1 # ipv6 s1_s2
```

station_2

```
ip link set eth1 up # включаем s1_s2
ip a add 4.10.12.2/30 dev eth1 # ipv4 s1_s2
ip -6 a add ::ffff:40a:c02/126 dev eth1 # ipv6 s1_s2

ip link set eth2 up # включаем s2_s3
ip a add 4.10.23.1/30 dev eth2 # ipv4 s2_s3
ip -6 a add ::ffff:40a:1701/126 dev eth2 # ipv6 s2_s3
```

station_3

```
ip link set eth1 up # включаем s1_s3
ip a add 4.10.13.2/30 dev eth1 # ipv4 s1_s3
ip -6 a add ::fffff:40a:d02/126 dev eth1 # ipv6 s1_s3

ip link set eth2 up # включаем s3_s4
ip a add 4.10.34.1/30 dev eth2 # ipv4 s3_s4
ip -6 a add ::fffff:40a:2201/126 dev eth2 # ipv6 s3_s4

ip link set eth3 up # включаем s2_s3
ip a add 4.10.23.2/30 dev eth3 # ipv4 s2_s3
ip -6 a add ::fffff:40a:1702/126 dev eth3 # ipv6 s2_s3
```

station 4

```
ip link set eth1 up # включаем s3_s4
ip a add 4.10.34.2/30 dev eth1 # ipv4 s3_s4
ip -6 a add ::ffff:40a:2202/126 dev eth1 # ipv6 s3_s4
```

station_3

```
sysctl -w net.ipv4.ip_forward=1 # включаем ip_forward
sysctl -w "net.ipv4.conf.all.rp_filter=0" # отключаем фильтр пакетов, где
# dest недостижим из текущего интерфейса
```

station_1

```
ip ro add 4.10.34.2 via 4.10.13.2 # добавляем роут 1->(3)->4
```

station_2

```
ip ro add 4.10.34.2 via 4.10.23.2 # добавляем роут 2->(3)->4
```

station_4

```
ip ro add 4.10.13.1 via 4.10.34.1 # добавляем роут 4->(3)->1 ip ro add 4.10.23.2 via 4.10.34.1 # добавляем роут 4->(3)->2
```

Проверка

Проверим настройку сети с помощью утилиты **nc**, в роли клиента будет компьтер 4, а сервера - компьютер 1.

```
root@station1:"# nc 4.10.34.2 1234 root@station4:"# nc -l 1234

Ivan
Sarzhevskiy

^C root@station4:"#
```

рис. 2 Результат выполнения команды пс

Реализация простого Firewall'a

1. Запретить передачу только тех пакетов, которые отправлены на TCP-порт, заданный в настройках утилиты nc.

```
iptables -A OUTPUT -p tcp --destination-port 5555 -j DROP
```

```
root@station1:~# nc 4.10.34.2 5555
Ivan
Sarzhevskiy
Ċ
root@station1:~# iptables -A OUTPUT -p tcp --destination-port 5555 -j DROP
root@station1:~# nc 4.10.34.2 5555
Ivan
Sarzhevskiy
                                                             -vort 5555 -j DROP
root@station1:~#
                                 help' for mor
root@station1:~# iptables -D OUTPUT -p tcp --destination-port 5555 -j DROP
root@station1:~# nc 4.10.34.2 5555
Ivan
Sarzhevskiy
C
root@station1:~#
```

рис. 3 firewall первое правило, source

```
root@station4:~# nc -1 5555
Ivan
Ivan
Sarzhevskiy
root@station4:~# nc -1 5555
^C
root@station4:~# nc -1 5555
Ivan
Sarzhevskiy
root@station4:~#
```

рис. 4 firewall первое правило, destination

2. Запретить приём только тех пакетов, которые отправлены с UDP-порта утилиты nc.

```
root@station1:~# nc -p 5555 -u 4.10.34.2 5555
Ivan
Sarzhevskiy
^C
root@station1:~# nc -p 6666 -u 4.10.34.2 5555
Ivan
Sarzhevskiy
^C
root@station1:~# rc -p 6666 -u 4.10.34.2 5555
Ivan
Sarzhevskiy
^C
root@station1:~#
```

рис. 5 firewall второе правило, source

```
root@station4:~# iptables -A INPUT -p udp --source-port 5555 -j DROP root@station4:~# nc -l -u 5555
^C
root@station4:~# nc -l -u 5555
Ivan
Sarzhevskiy
^C
root@station4:~#
```

рис. 6 firewall второе правило, destination

3. Запретить передачу только тех пакетов, которые отправлены с IP-адреса компьютера А.

```
iptables -A OUTPUT -s 4.10.13.1 -j DROP
```

```
root@station1:~# iptables -A OUTPUT -s 4.10.13.1 -j DROP
root@station1:~# ping 4.10.34.2
PING 4.10.34.2 (4.10.34.2) 56(84) bytes of data.
ping: sendmsg: Operation not permitted
C,
  - 4.10.34.2 ping statistics –
4 packets transmitted, O received, 100% packet loss, time 3010ms
root@station1:~# iptables -D OUTPUT -s 4.10.13.1 -j DROP
root@station1:~# ping 4.10.34.2
PING 4.10.34.2 (4.10.34.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 4.10.34.2: icmp_seq=1 ttl=63 time=0.272 ms
64 bytes from 4.10.34.2: icmp_seq=2 ttl=63 time=1.06 ms
64 bytes from 4.10.34.2: icmp_seq=3 ttl=63 time=0.999 ms
 -- 4.10.34.2 ping statistics
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2001ms
rtt min/aug/max/mdeu = 0.272/0.777/1.062/0.359 ms
```

рис. 7 firewall третье правило, source

4. Запретить приём только техпакетов, которые отправлены на IP-адрес компьютера Б.

```
root@station1:~# ping 4.10.34.2
PING 4.10.34.2 (4.10.34.2) 56(84) bytes of data.
Ċ.
 -- 4.10.34.2 ping statistics ---
4 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 3023ms
root@station1:~# ping 4.10.34.2
PING 4.10.34.2 (4.10.34.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 4.10.34.2: icmp_seq=1 ttl=63 time=0.432 ms
64 bytes from 4.10.34.2: icmp_seq=2 ttl=63 time=0.997 ms
64 bytes from 4.10.34.2: icmp_seq=3 ttl=63 time=5.11 ms
64 bytes from 4.10.34.2: icmp_seq=4 ttl=63 time=1.09 ms
Ċ.
 -- 4.10.34.2 ping statistics -
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3006ms
rtt min/aug/max/mdev = 0.432/1.911/5.119/1.869 ms
root@station1:~#
```

рис. 8 firewall четвертое правило, source

```
root@station4:~# iptables -A INPUT -d 4.10.34.2 -j DROP
root@station4:~# iptables -D INPUT -d 4.10.34.2 -j DROP
```

рис. 9 firewall четвертое правило, destination

5. Запретить приём и передачу ICMP-пакетов, размер которых превышает 1000 байт, а поле TTL при этом меньше 10.

```
iptables -A INPUT -m ttl --ttl-lt 10 -m length --length 1001:65535 -p icmp -j DROP iptables -A OUTPUT -m ttl --ttl-lt 10 -m length --length 1001:65535 -p icmp -j DROP
```

```
root@station1:~# ping -s 1500 -t 3 4.10.34.2
PING 4.10.34.2 (4.10.34.2) 1500(1528) bytes of data.
Ċ.
   4.10.34.2 ping statistics -
4 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 3000ms
root@station1:~# ping -s 1500 -t 3 4.10.34.2
PING 4.10.34.2 (4.10.34.2) 1500(1528) bytes of data.
C,
  - 4.10.34.2 ping statistics -
5 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 4008ms
root@station1:~# ping -s 100 -t 3 4.10.34.2
PING 4.10.34.2 (4.10.34.2) 100(128) bytes of data.
108 bytes from 4.10.34.2: icmp_seq=1 ttl=63 time=0.425 ms
108 bytes from 4.10.34.2: icmp_seq=2 ttl=63 time=1.01 ms
108 bytes from 4.10.34.2: icmp_seq=3 ttl=63 time=0.994 ms
108 bytes from 4.10.34.2: icmp_seq=4 ttl=63 time=1.09 ms
  – 4.10.34.2 ping statistics ––
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3006ms
rtt min/aug/max/mdev = 0.425/0.881/1.097/0.268 ms
root@station1:~#
```

рис. 10 firewall пятое правило, source

```
root@station4:~# iptables -A INPUT -m length --length 1001:65535 -m ttl --ttl-lt 10 -p icmp -j DROP
root@station4:~# iptables -A OUTPUT -m length --length 1001:65535 -m ttl --ttl-lt 10 -p icmp -j DROP
root@station4:~# ping -s 1500 -t 3 4.10.13.1
PING 4.10.13.1 (4.10.13.1) 1500(1528) bytes of data.
ping: sendmsg: Operation not permitted
ping: sendmsg: Operation not permitted
 -- 4.10.13.1 ping statistics ---
2 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 1009ms
root@station4:~# ping -s 100 -t 3 4.10.13.1
PING 4.10.13.1 (4.10.13.1) 100(128) bytes of data.
108 bytes from 4.10.13.1: icmp_seq=1 ttl=63 time=0.438 ms
108 bytes from 4.10.13.1: icmp_seq=2 ttl=63 time=0.986 ms
108 bytes from 4.10.13.1: icmp_seq=3 ttl=63 time=0.990 ms
 -- 4.10.13.1 ping statistics -
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2003ms
rtt min/aug/max/mdev = 0.438/0.804/0.990/0.261 ms
root@station4:~#
```

рис. 11 firewall пятое правило, destination