Национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики Кафедра вычислительной техники Сети ЭВМ и телекоммуникации

Учебно-исследовательская работа №3 «Основы администрирования маршрутизируюмых компьютерных сетей» Вариант 38

> Студентка: Куклина М., Р3301 Преподаватель: Шинкарук Д.Н.

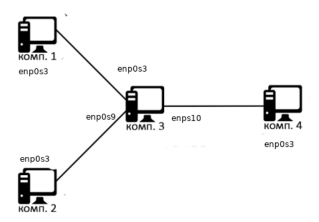
Цели работы

Изучение основных методов настройки маршрутизируемых компьютерных сетей на примере сети, состоящей из компьютеров под управлением ОС Linux.

Общая часть

Настройка сети

Для реализации вполне неоднозначного и запутанного задания была создана сеть из четырёх хостов, состоящих в одной внутренней сети.



Для обеспечения сетевой доступности и выполнения задания пл iptables были выполнены следующие действия.

На шлюзе.

```
# Up interfaces.
```

- ip link set enp0s3 up
- ip link set enp0s9 up
- ip link set enp0s10 up

Flush old ip addresses from all interfaces.

- ip a flush enp0s3
- ip a flush enp0s9
- ip a flush enp0s10

Set new ip addresses for each interface.

- ip a add 5.7.1.3/24 dev enp0s3
- ip a add 5.7.2.3/24 dev enp0s9
- ip a add 5.7.4.3/24 dev enp0s10
- # Enable ip routing.
 - echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward

На хосте А.

- ip link set enp0s3 up
- ip a flush enp0s3
- ip a add 5.7.4.4/24 dev enp0s3
- ip r add default via 5.7.4.3

На хосте Б.

- ip link set enp0s3 up
- ip a flush enp0s3
- ip a add 5.7.2.2/24 dev enp0s3
- ip r add default via 5.7.2.3

```
На дополнительном хосте.
 ip link set enp0s3 up
 ip a flush enp0s3
 ip a add 5.7.1.1/24 dev enp0s3
 ip r add default via 5.7.1.3
Тесты.
1. ping
  Пингуется.
2. nc
  Хост A: nc -ulp 1337
  Хост Б: nc 5.7.4.4 1337 -u
  Работает.
3. iptables
  Хост А.
      iptables -F
  # 1)
      iptables -A OUTPUT -o enp0s3 -p tcp --dport 1337 -j REJECT
      iptables -A INPUT -i enp0s3 -d 5.7.4.4 -j REJECT --reject-with\
  #
               icmp-host-unreachable
  # 5)
       iptables -A INPUT -i enp0s3 -p icmp -m length ! --length 0:1000 -m \
           ttl --ttl-lt 10 -j REJECT
      iptables -A OUTPUT -o enp0s3 -p icmp -m length ! --length 0:1000 -m \setminus
           ttl --ttl-lt 10 -j REJECT
  Хост Б.
      iptables -F
  # 2)
      iptables -A INPUT -i enp0s3 -p udp --sport 1337 -j REJECT
  # 3)
      iptables -A OUTPUT -o enp0s3 -s 5.7.2.2 -j REJECT --reject-with \
            icmp-host-unreachable
   (а) Запрет на передачу пакетов, отправленных на tcp-порт.
       XOCT A: nc 5.7.2.2 1337.
       Xост С: nc -lp 1337
       Xocm\ A\ omeanueaemcs.
       Хост А: nc 5.7.2.2 1337 -u.
       Хост С: nc -ulp 1337
       Коммуникация налажена.
   (b) Запрет на приём пакетов, отправленных с udp-порта.
       Хост Б: nc 5.7.1.1 1337 -u
       Хост C: nc -ulp 1337
       E \rightarrow C: OK.
       C \rightarrow B: Connection refused.
       Хост Б: nc 5.7.1.1 1338 -u
       Хост С: nc -ulp 1338
       B \rightarrow C: OK.
```

 $C \rightarrow B$: OK.

(c) Запрет на передачу пакетов, отправленных с компьютера Б. Хост Б: ping 5.7.1.3

Destination Host Unreachable

(d) Запрет на приём пакетов, отправленных на компьютер А. Хост А: nc 5.7.1.1 1488 -u Хост С: nc -ulp 1488

 $A \rightarrow C: ok$

 $C \rightarrow A$: Connection refused

(e) Запрет на приём и отправку ICMP пакетов, размер которых больше 1000 байт, а TTL меньше 10.

Xoct A: ping -s 2000 -t 9 5.7.1.1

Destination Port Unreachable

Xoct A: ping -s 200 -t 9 5.7.1.1

OK

Xoct B: ping -s 2000 -t 9 5.7.4.4

Destination Port Unreachable

Xoct B: ping -s 200 -t 9 5.7.4.4

OK

V1: вариант 3

На компьютерах 1 и 2 запущены два пс-сервера. На компьютере 4 запущен пс-клиент, который осуществляет подключение к IP-адресу, который не представлен в сети. На компьютее 3 настроен DNAT и дублирование трафика таким образом, чтобы оба пс-сервера получали запросу от пс-клиента. Ответные сообщение от серверов приходят отбратно к клиенту. Клиент и серверы работают по протоколу UDP.

Топология сети

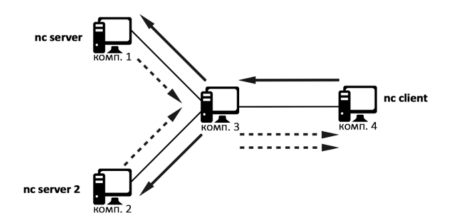


Рис. 1. Топология сети и схема прохождения трафика

Настройка IPv4

Хост 1.

ip link set enp0s3 up

ip addr flush dev enp0s3

ip addr add 5.7.1.2/30 dev enp0s3

ip route add default via 5.7.1.1

```
ip link set enp0s3 up
  ip addr flush dev enp0s3
  ip addr add 5.7.2.2/30 dev enp0s3
  ip route add default via 5.7.2.1
  iptables -t nat -F
  iptables -t nat -A PREROUTING -p udp -d 5.7.42.42 -j DNAT --to-dest 5.7.2.2
Хост 3.
  ip link set enp0s3 up
  ip link set enp0s9 up
  ip link set enp0s10 up
  ip addr flush dev enp0s3
  ip addr flush dev enp0s9
  ip addr flush dev enp0s10
  ip addr add 5.7.1.1/30 dev enp0s3
  ip addr add 5.7.2.1/30 dev enp0s9
  ip addr add 5.7.3.1/30 dev enp0s10
  echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
  echo 0 | tee /proc/sys/net/ipv4/conf/*/rp_filter > /dev/null
  iptables -t nat -F
  iptables -t nat -A PREROUTING -i enp0s10 -d 5.7.42.42 -p udp \
                            -j DNAT --to-destination 5.7.1.2
  iptables -t nat -A POSTROUTING -d 5.7.3.2 -p udp \
                            -j SNAT --to-source 5.7.42.42
  iptables -t mangle -F
  iptables -t mangle -A PREROUTING -i enp0s10 -d 5.7.42.42 -p udp \
                            -j TEE --gateway 5.7.2.2
  iptables -t raw -F
  iptables -t raw -A PREROUTING -s 5.7.42.42 -p udp -j NOTRACK
Хост 4.
  ip link set enp0s3 up
  ip addr flush dev enp0s3
  ip addr add 5.7.3.2/30 dev enp0s3
  ip route add default via 5.7.3.1
Настройка IPv6
  Хост 1.
  ip link set enp0s3 up
  ip -6 addr add ::ffff:5:7:1:2/126 dev enp0s3
  ip -6 route add default via ::ffff:5:7:1:1
Хост 2.
  ip link set enp0s3 up
  ip -6 addr add ::ffff:5:7:2:2/126 dev enp0s3
  ip -6 route add default via ::ffff:5:7:2:1
  ip6tables -t nat -F
  ip6tables -t nat -A PREROUTING -d ::ffff:5:7:9:9/128 -i enp0s3 -p udp \
                                -j DNAT --to-destination ::ffff:5:7:2:2
```

Хост 3.

```
ip link set enp0s3 up
  ip link set enp0s9 up
  ip link set enp0s10 up
  ip -6 addr add ::ffff:5:7:1:1/126 dev enp0s3
  ip -6 addr add ::ffff:5:7:2:1/126 dev enp0s9
  ip -6 addr add ::fffff:5:7:3:1/126 dev enp0s10
  echo 1 | tee /proc/sys/net/ipv6/conf/*/forwarding > /dev/null
  echo 0 | tee /proc/sys/net/ipv6/conf/*/accept* > /dev/null
  ip6tables -t nat -F
  ip6tables -t nat -A PREROUTING -d ::ffff:5:7:9:9/128 -i enp0s10 -p udp \
                                 -j DNAT --to-destination ::ffff:5:7:1:2
  ip6tables -t nat -A POSTROUTING -d ::ffff:5:7:3:2/128 -p udp \
                            -j SNAT --to-source ::ffff:5:7:9:9
  ip6tables -t mangle -F
  ip6tables -t mangle -A PREROUTING -d ::ffff:5:7:9:9/128 -i enp0s10 -p udp \
                                             -j TEE --gateway ::ffff:5:7:2:2
  ip6tables -t raw -F
  ip6tables -t raw -A PREROUTING -s ::fffff:5:7:9:9 -p udp -j NOTRACK
Хост 4.
  ip link set enp0s3 up
  ip -6 addr add ::ffff:5:7:3:2/126 dev enp0s3
  ip -6 route add default via ::ffff:5:7:3:1
```

TCP – stateful протокол, ориентированный на установку соединений; протокол отслеживает состояние соединения и гарантирует целостность передаваемых данных, вследствие чего любые попытки установить связь с двумя серверами провалятся: пользовательский компьютер участвует во всех этапах соединения, и он никогда не будет отвечать на два отдельных сервера, пытающихся связаться с ним.

V2: вариант 8

Топология сети

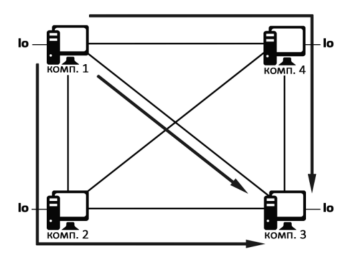


Рис. 2. Топология сети и схема прохождения трафика

Настройка IPv4

Настройка хостов

Хост 1.

```
ip link set enp0s3 up
ip link set enp0s9 up
ip link set enp0s10 up

ip addr add 5.7.1.1/24 dev enp0s3
ip addr add 5.7.4.1/24 dev enp0s9
ip addr add 5.7.6.1/24 dev enp0s10

ip addr flush dev lo
ip addr add 5.7.7.1/24 dev lo

echo 0 | tee /proc/sys/net/ipv4/conf/*/rp_filter > /dev/null
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
echo 1 | tee /proc/sys/net/ipv4/conf/*/route_localnet>/dev/null
```

Хост 2.

```
ip link set enp0s3 up
ip link set enp0s9 up
ip link set enp0s10 up

ip addr add 5.7.2.2/24 dev enp0s3
ip addr add 5.7.4.2/24 dev enp0s9
ip addr add 5.7.5.2/24 dev enp0s10

ip addr flush dev lo
ip addr add 5.7.8.2/24 dev lo

echo 0 | tee /proc/sys/net/ipv4/conf/*/rp_filter > /dev/null
```

```
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
echo 1 | tee /proc/sys/net/ipv4/conf/*/route_localnet>/dev/null
ip link set enp0s3 up
ip link set enp0s9 up
ip link set enp0s10 up
ip addr add 5.7.1.3/24 dev enp0s3
ip addr add 5.7.2.3/24 dev enp0s9
ip addr add 5.7.3.3/24 dev enp0s10
ip addr flush dev lo
ip addr add 5.7.9.3/24 dev lo
echo 0 | tee /proc/sys/net/ipv4/conf/*/rp_filter > /dev/null
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
echo 1 | tee /proc/sys/net/ipv4/conf/*/route_localnet>/dev/null
ip link set enp0s3 up
ip link set enp0s9 up
ip link set enp0s10 up
ip addr add 5.7.3.4/24 dev enp0s3
ip addr add 5.7.5.4/24 dev enp0s9
ip addr add 5.7.6.4/24 dev enp0s10
ip addr flush dev lo
ip addr add 5.7.0.4/24 dev lo
```

echo 0 | tee /proc/sys/net/ipv4/conf/*/rp_filter > /dev/null
echo 1 | tee /proc/sys/net/ipv4/conf/*/route_localnet >/dev/null

Настройка маршрутов

Хост 1.

Хост 3.

Хост 4.

echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward

```
ip rule add prio 100 from 5.7.9.3 table 3
    ip r add 5.7.8.2 table 3 nexthop via 5.7.4.2 weight 1
    ip r add 5.7.0.4 table 3 nexthop via 5.7.6.4 weight 3
    ip rule add prio 100 from 5.7.0.4 table 4
    ip r add 5.7.9.3 table 4 nexthop via 5.7.1.3 weight 2
    ip r add 5.7.8.2 table 4 nexthop via 5.7.4.2 weight 1
Хост 2.
    ip rule add prio 100 from 5.7.8.2 table 2
    ip r add 5.7.7.1 table 2 nexthop via 5.7.4.1 weight 1 \setminus
                             nexthop via 5.7.2.3 weight 3 \
                             nexthop via 5.7.5.4 weight 2
    ip r add 5.7.9.3 table 2 nexthop via 5.7.4.1 weight 1 \setminus
                             nexthop via 5.7.2.3 weight 3 \
                             nexthop via 5.7.5.4 weight 2
    ip r add 5.7.0.4 table 2 nexthop via 5.7.4.1 weight 1 \
                             nexthop via 5.7.2.3 weight 3 \
                             nexthop via 5.7.5.4 weight 2
    ip rule add prio 100 from 5.7.7.1 table 1
    ip r add 5.7.9.3 table 1 nexthop via 5.7.2.3 weight 3
    ip r add 5.7.0.4 table 1 nexthop via 5.7.5.4 weight 2
    ip rule add prio 100 from 5.7.9.3 table 3
    ip r add 5.7.7.1 table 3 nexthop via 5.7.4.1 weight 1
    ip r add 5.7.0.4 table 3 nexthop via 5.7.5.4 weight 2
    ip rule add prio 100 from 5.7.0.4 table 4
    ip r add 5.7.7.1 table 4 nexthop via 5.7.4.1 weight 1
    ip r add 5.7.9.3 table 4 nexthop via 5.7.2.3 weight 3
Хост 3.
    ip rule add prio 100 from 5.7.9.3 table 3
    ip r add 5.7.8.2 table 3 nexthop via 5.7.2.2 weight 3 \
                             nexthop via 5.7.1.1 weight 2 \
                             nexthop via 5.7.3.4 weight 1
    ip r add 5.7.7.1 table 3 nexthop via 5.7.2.2 weight 3 \
                             nexthop via 5.7.1.1 weight 2 \
                             nexthop via 5.7.3.4 weight 1
    ip r add 5.7.0.4 table 3 nexthop via 5.7.2.2 weight 3 \
                             nexthop via 5.7.1.1 weight 2 \
                             nexthop via 5.7.3.4 weight 1
    ip rule add prio 100 from 5.7.7.1 table 1
    ip r add 5.7.8.2 table 1 nexthop via 5.7.2.2 weight 3
    ip r add 5.7.0.4 table 1 nexthop via 5.7.3.4 weight 1
    ip rule add prio 100 from 5.7.8.2 table 2
    ip r add 5.7.7.1 table 2 nexthop via 5.7.1.1 weight 2
    ip r add 5.7.0.4 table 2 nexthop via 5.7.3.4 weight 1
    ip rule add prio 100 from 5.7.0.4 table 4
    ip r add 5.7.8.2 table 4 nexthop via 5.7.2.2 weight 3
```

```
ip r add 5.7.7.1 table 4 nexthop via 5.7.1.1 weight 2
```

Хост 4.

```
ip rule add prio 100 from 5.7.0.4 table 4
ip r add 5.7.8.2 table 4 nexthop via 5.7.5.2 weight 2 \setminus
                         nexthop via 5.7.3.3 weight 1 \
                         nexthop via 5.7.6.1 weight 3
ip r add 5.7.9.3 table 4 nexthop via 5.7.5.2 weight 2 \setminus
                         nexthop via 5.7.3.3 weight 1 \
                         nexthop via 5.7.6.1 weight 3
ip r add 5.7.7.1 table 4 nexthop via 5.7.5.2 weight 2 \
                         nexthop via 5.7.3.3 weight 1 \
                         nexthop via 5.7.6.1 weight 3
ip rule add prio 100 from 5.7.7.1 table 1
ip r add 5.7.8.2 table 1 nexthop via 5.7.5.2 weight 2
ip r add 5.7.9.3 table 1 nexthop via 5.7.3.3 weight 1
ip rule add prio 100 from 5.7.8.2 table 2
ip r add 5.7.9.3 table 2 nexthop via 5.7.3.3 weight 1
ip r add 5.7.7.1 table 2 nexthop via 5.7.6.1 weight 3
ip rule add prio 100 from 5.7.9.3 table 3
ip r add 5.7.8.2 table 3 nexthop via 5.7.5.2 weight 3
ip r add 5.7.7.1 table 3 nexthop via 5.7.6.1 weight 3
```

Настройка IPv6

Настройка хостов

ip link set enp0s3 up
ip link set enp0s9 up
ip link set enp0s10 up

ip addr add ::fffff:5:7:2:2/120 dev enp0s3

```
Xoct 1.

alias ip='ip -6'
ip link set enp0s3 up
ip link set enp0s9 up
ip link set enp0s10 up

ip addr add ::ffff:5:7:1:1/120 dev enp0s3
ip addr add ::ffff:5:7:4:1/120 dev enp0s9
ip addr add ::ffff:5:7:6:1/120 dev enp0s10

ip addr add ::ffff:5:7:7:1/128 dev lo

echo 1 | tee /proc/sys/net/ipv6/conf/*/forwarding > /dev/null
echo 2 | tee /proc/sys/net/ipv6/conf/*/accept_ra > /dev/null

Xoct 2.

alias ip='ip -6'
```

```
ip addr add ::ffff:5:7:4:2/120 dev enp0s9
  ip addr add ::ffff:5:7:5:2/120 dev enp0s10
  ip addr add ::ffff:5:7:8:2/128 dev lo
  echo 1 | tee /proc/sys/net/ipv6/conf/*/forwarding > /dev/null
  echo 2 | tee /proc/sys/net/ipv6/conf/*/accept_ra > /dev/null
   Хост 3.
  alias ip='ip -6'
  ip link set enp0s3 up
  ip link set enp0s9 up
  ip link set enp0s10 up
  ip addr add ::ffff:5:7:1:3/120 dev enp0s3
  ip addr add ::fffff:5:7:2:3/120 dev enp0s9
  ip addr add ::ffff:5:7:3:3/120 dev enp0s10
  ip addr add ::ffff:5:7:9:3/128 dev lo
  echo 1 | tee /proc/sys/net/ipv6/conf/*/forwarding > /dev/null
  echo 2 | tee /proc/sys/net/ipv6/conf/*/accept_ra > /dev/null
   Хост 4.
  alias ip='ip -6'
  ip link set enp0s3 up
  ip link set enp0s9 up
  ip link set enp0s10 up
  ip addr add ::ffff:5:7:3:4/120 dev enp0s3
  ip addr add ::fffff:5:7:5:4/120 dev enp0s9
  ip addr add ::ffff:5:7:6:4/120 dev enp0s10
  ip addr add ::ffff:5:7:0:4/128 dev lo
  echo 1 | tee /proc/sys/net/ipv6/conf/*/forwarding > /dev/null
  echo 2 | tee /proc/sys/net/ipv6/conf/*/accept_ra > /dev/null
Настройка маршрутов
  alias ip='ip -6'
    ip rule add prio 100 from ::ffff:5:7:7:1 table 1
    ip r add ::ffff:5:7:8:2 table 1 nexthop via ::ffff:5:7:4:2 weight 1 \
                             nexthop via ::ffff:5:7:1:3 weight 2 \setminus
                             nexthop via ::ffff:5:7:6:4 weight 3
    ip r add ::ffff:5:7:9:3 table 1 nexthop via ::ffff:5:7:4:2 weight 1 \setminus
                             nexthop via ::ffff:5:7:1:3 weight 2 \
                             nexthop via ::ffff:5:7:6:4 weight 3
    ip r add ::ffff:5:7:0:4 table 1 nexthop via ::ffff:5:7:4:2 weight 1 \setminus
                             nexthop via ::ffff:5:7:1:3 weight 2 \
                             nexthop via ::ffff:5:7:6:4 weight 3
    ip rule add prio 100 from ::ffff:5:7:8:2 table 2
```

ip r add ::ffff:5:7:9:3 table 2 nexthop via ::ffff:5:7:1:3 weight 2

```
ip r add ::ffff:5:7:0:4 table 2 nexthop via ::ffff:5:7:4:2 weight 1
 ip rule add prio 100 from ::ffff:5:7:9:3 table 3
  ip r add ::ffff:5:7:8:2 table 3 nexthop via ::ffff:5:7:4:2 weight 1
  ip r add ::ffff:5:7:0:4 table 3 nexthop via ::ffff:5:7:6:4 weight 3
 ip rule add prio 100 from ::ffff:5:7:0:4 table 4
  ip r add ::ffff:5:7:9:3 table 4 nexthop via ::ffff:5:7:1:3 weight 2
  ip r add ::ffff:5:7:8:2 table 4 nexthop via ::ffff:5:7:4:2 weight 1
alias ip='ip -6'
  ip rule add prio 100 from ::ffff:5:7:8:2 table 2
  ip r add ::ffff:5:7:7:1 table 2 nexthop via ::ffff:5:7:4:1 weight 1 \setminus
                           nexthop via ::ffff:5:7:2:3 weight 3 \
                           nexthop via ::ffff:5:7:5:4 weight 2
  ip r add ::ffff:5:7:9:3 table 2 nexthop via ::ffff:5:7:4:1 weight 1 \
                           nexthop via ::ffff:5:7:2:3 weight 3 \
                           nexthop via ::ffff:5:7:5:4 weight 2
  ip r add ::ffff:5:7:0:4 table 2 nexthop via ::ffff:5:7:4:1 weight 1 \
                           nexthop via ::ffff:5:7:2:3 weight 3 \
                           nexthop via ::ffff:5:7:5:4 weight 2
  ip rule add prio 100 from ::ffff:5:7:7:1 table 1
  ip r add ::ffff:5:7:9:3 table 1 nexthop via ::ffff:5:7:2:3 weight 3
  ip r add ::ffff:5:7:0:4 table 1 nexthop via ::ffff:5:7:5:4 weight 2
 ip rule add prio 100 from ::ffff:5:7:9:3 table 3
  ip r add ::ffff:5:7:7:1 table 3 nexthop via ::ffff:5:7:4:1 weight 1
  ip r add ::ffff:5:7:0:4 table 3 nexthop via ::ffff:5:7:5:4 weight 2
 ip rule add prio 100 from ::ffff:5:7:0:4 table 4
  ip r add ::ffff:5:7:7:1 table 4 nexthop via ::ffff:5:7:4:1 weight 1
  ip r add ::ffff:5:7:9:3 table 4 nexthop via ::ffff:5:7:2:3 weight 3
alias ip='ip -6'
  ip rule add prio 100 from ::ffff:5:7:9:3 table 3
  ip r add ::ffff:5:7:8:2 table 3 nexthop via ::ffff:5:7:2:2 weight 3 \
                           nexthop via ::ffff:5:7:1:1 weight 2 \
                           nexthop via ::ffff:5:7:3:4 weight 1
  ip r add ::ffff:5:7:7:1 table 3 nexthop via ::ffff:5:7:2:2 weight 3 \setminus 
                           nexthop via ::ffff:5:7:1:1 weight 2 \
                           nexthop via ::ffff:5:7:3:4 weight 1
  ip r add ::ffff:5:7:0:4 table 3 nexthop via ::ffff:5:7:2:2 weight 3 \
                           nexthop via ::ffff:5:7:1:1 weight 2 \
                           nexthop via ::ffff:5:7:3:4 weight 1
  ip rule add prio 100 from ::ffff:5:7:7:1 table 1
  ip r add ::ffff:5:7:8:2 table 1 nexthop via ::ffff:5:7:2:2 weight 3
  ip r add ::ffff:5:7:0:4 table 1 nexthop via ::ffff:5:7:3:4 weight 1
  ip rule add prio 100 from ::ffff:5:7:8:2 table 2
  ip r add ::ffff:5:7:7:1 table 2 nexthop via ::ffff:5:7:1:1 weight 2
  ip r add ::ffff:5:7:0:4 table 2 nexthop via ::ffff:5:7:3:4 weight 1
  ip rule add prio 100 from ::ffff:5:7:0:4 table 4
  ip r add ::ffff:5:7:8:2 table 4 nexthop via ::ffff:5:7:2:2 weight 3
  ip r add ::ffff:5:7:7:1 table 4 nexthop via ::ffff:5:7:1:1 weight 2
```

```
alias ip='ip -6'
    ip rule add prio 100 from ::ffff:5:7:0:4 table 4
    ip r add ::ffff:5:7:8:2 table 4 nexthop via ::ffff:5:7:5:2 weight 2 \
                             nexthop via ::ffff:5:7:3:3 weight 1 \
                             nexthop via ::ffff:5:7:6:1 weight 3
    ip r add ::ffff:5:7:9:3 table 4 nexthop via ::ffff:5:7:5:2 weight 2 \setminus
                             nexthop via ::ffff:5:7:3:3 weight 1 \
                             nexthop via ::ffff:5:7:6:1 weight 3
    ip r add ::ffff:5:7:7:1 table 4 nexthop via ::ffff:5:7:5:2 weight 2 \setminus
                             nexthop via ::ffff:5:7:3:3 weight 1 \
                             nexthop via ::ffff:5:7:6:1 weight 3
    ip rule add prio 100 from ::ffff:5:7:7:1 table 1
    ip r add ::ffff:5:7:8:2 table 1 nexthop via ::ffff:5:7:5:2 weight 2
    ip r add ::ffff:5:7:9:3 table 1 nexthop via ::ffff:5:7:3:3 weight 1
ip rule add prio 100 from ::ffff:5:7:8:2 table 2
    ip r add ::ffff:5:7:9:3 table 2 nexthop via ::ffff:5:7:3:3 weight 1
    ip r add ::ffff:5:7:7:1 table 2 nexthop via ::ffff:5:7:6:1 weight 3
ip rule add prio 100 from ::ffff:5:7:9:3 table 3
    ip r add ::ffff:5:7:8:2 table 3 nexthop via ::ffff:5:7:5:2 weight 3
    ip r add ::ffff:5:7:7:1 table 3 nexthop via ::ffff:5:7:6:1 weight 3
```

Вывод

Парашная работа была выполнена с болью и страданиями.