Лабораторная работа №12

Настройки сети в Linux

Ко Антон Геннадьевич

1132221551

НПИбд-02-23

Цель работы:

 Целью данной работы является получение навыков настройки сетевых параметров системы.

Проверка конфигурации сети

Сетевые подключения

ОРис. 1.1. Запуск терминала и получение полномочий администратора, вывод на экран информации о существующих сетевых подключениях, а также статистику о количестве отправленных пакетов и связанных с ними сообщениях об ошибках. Вывод информации о текущих маршрутах и назначениях адресов для сетевых интерфейсов на устройстве.



Отправка пакетов

Рис. 1.2. Отправка четырёх пакетов на IP-адрес 8.8.8.8.

```
[root@vbox ~]# ping -c 8.8.8.8

ping: invalid argument: '8.8.8.8'

[root@vbox ~]# ping -c 4 8.8.8.8

PING 8.8.8.8 (8.8.8.8) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=1 ttl=255 time=266 ms

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=2 ttl=255 time=290 ms

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=3 ttl=255 time=317 ms

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=4 ttl=255 time=342 ms

--- 8.8.8.8 ping statistics ---

4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 2997ms

rtt min/avg/max/mdev = 265.551/303.802/342.139/28.735 ms

[root@vbox ~]#
```

Дополнительный адрес

ОРис. 1.3. Добавление дополнительного адреса к нашему интерфейсу, проверка добавления адреса.

```
[root@vbox ~]# ip addr add 10.0.0.10/24 dev enp0s3
Error: ipv4: Address already assigned.
[root@vbox -]# ip addr show
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default glen 1888
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.8.0.1/8 scope host lo
       valid lft forever preferred lft forever
    inet 10.0.0.10/24 scope global lo
       valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
       valid_lft forever preferred_lft forever
2: enp@s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:e8:d6:bf brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 18.0.2.15/24 brd 10.0.2.255 scope global dynamic noprefixroute enp0s3
       valid_lft 55964sec preferred_lft 55964sec
    inet 10.0.0.10/24 scope global enp0s3
       valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fd00::a00:27ff:fee8:d6bf/64 scope global dynamic noprefixroute
       valid_lft 86032sec preferred_lft 14032sec
    inet6 fe88::a00:27ff:fee8:d6bf/64 scope link noprefixroute
       valid_lft forever preferred_lft forever
[root@vbox ~]#
```

Утилита ір

```
[root@vbox ~]# ip
Usage: ip [ OPTIONS ] OBJECT { COMMAND | help }
       ip [ -force ] -batch filename
where OBJECT := { address | addrlabel | amt | fou | help | ila | ioam | l2tp |
                    link | macsec | maddress | monitor | mptcp | mroute | mrule |
                    neighbor | neighbour | netconf | netns | nexthop | ntable |
                    ntbl | route | rule | sr | tap | tcpmetrics |
                    token | tunnel | tuntap | vrf | xfrm }
       OPTIONS := { -V[ersion] | -s[tatistics] | -d[etails] | -r[esolve] |
                     -h[uman-readable] | -iec | -j[son] | -p[retty] |
\bowtie
                     -f[amily] { inet | inet6 | mpls | bridge | link } |
                     -4 | -6 | -M | -B | -0 |
                     -l[oops] { maximum-addr-flush-attempts } | -br[ief]
                     -o[neline] | -t[imestamp] | -ts[hort] | -b[atch] [filename]
                     -rc[vbuf] [size] | -n[etns] name | -N[umeric] | -a[ll] |
                     -c[olor]}
[root@ybox ~]#
```

Рис. 1.4. Вывод информации от утилиты ір.

Команда ifconfig

ОРис. 1.5. Вывод информации после команды ifconfig.

```
vacio, il il ili rver preferreu, cre roreve
[root@vbox ~]# ifconfig
enp0s3: flags=4163<UP, BRUADCAST, RUNNING, MULTICAST> mtu 1500
       inet 10.0.2.15 netmask 255.255.255.0 broadcast 10.0.2.255
       inet6 fe80::a00:27ff:fee8:d6bf prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
       inet6 fd80::a00:27ff:fee8:d6bf prefixlen 64 scopeid 0x0<global>
       ether 08:00:27:e8:d6:bf txqueuelen 1000 (Ethernet)
       RX packets 17930 bytes 24128018 (23.0 MiB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 2869 bytes 252457 (246.5 KiB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
lo: flags=73<UP.LOOPBACK.RUNNING> mtu 65536
       inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
       inet6 :: 1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
       loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
       RX packets 32 bytes 3272 (3.1 KiB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 32 bytes 3272 (3.1 KiB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
root@vbox ~]#
```

UDP & TCP

ОРис. 1.6. Вывод списка всех прослушиваемых системой портов UDP и TCP.

```
[root@vbox ~]# ss -tul
                                                   Local Address:Port
                                                                                 Peer Address:Port
                                                                                                      Process
                                                         0.0.0.0:mdns
udp
          UNCONN
                                                                                      0.0.0.0:*
udp
          UNCONN
                                                         0.0.0.0:57628
                                                                                     0.0.0.0:*
udp
          UNCONN
                                                       127.0.0.1:323
                                                                                     0.0.0.0:*
udp
          UNCONN
                                                            [::]:mdns
udp
          UNCONN
udp
          UNCONN
                                                            [::]:50621
          LISTEN
                                                       127.0.0.1:ipp
                                                                                      0.0.0.0:*
tcp
          LISTEN
                                  128
                                                         0.0.0.0:ssh
tcp
                                                                                      0.0.0.0:*
tcp
          LISTEN
                                  4096
                                                           [::1]:ipp
          LISTEN
                                  128
tcp
                                                            [11]:ssh
[root@vbox ~]#
                                                                                                                2 0 )
```

Управление сетевыми подключениями с помощью nmcli

Соединения

ОРис. 2.1. Вывод на экран информации о текущих соединениях, добавление Ethernet-соединения с именем dhcp к интерфейсу, добавление к этому же интерфейсу Ethernet-соединение с именем static, статическим IPv4-адресом адаптера и статическим адресом шлюза. Вывод информации о текущих соединениях и переключение на статическое соединение.

[root@vbox →]# nmcli connection show NAME TYPE DEVICE enp8s3 88a8ce07-980a-36f4-bbc9-3c2e2d1c2d25 ethernet enp8s3 [root@vbox -]# nmcli connection add con-name "dhcp" type ethernet infame Ошибка: недействительный <napamerp>,<cвойство> «infame». [root@vbox ~]# nmcli connection add con-name "dhcp" type ethernet ifname Ошибка: не указано значение для «ifname». [root@vbox -]# nmcli connection add con-name "dhcp" type ethernet ifname <ifname> -bash: синтаксическая ошибка рядом с неожиданным маркером «newline» [root@vbox ~]# nmcli connection add con-name "dhcp" type ethernet ifname <lo> -bash: синтаксическая ошибка рядом с неожиданным маркером «newline» [root@vbox ~]# nmcli connection add con-name "dhcp" type ethernet ifname <enp0s3> -bash: синтаксическая ошибка рядом с неожиданным маркером «newline» [root@vbox ~]# nmcli connection add con-name "dhcp" type ethernet ifname<enp0s3> -bash: синтаксическая ошибка рядом с неожиданным маркером «newline» [root@vbox ~]# nmcli connection add con-name"dhcp" type ethernet ifname <enp0s3> -bash: синтаксическая ошибка рядом с неожиданным маркером «newline» [root@vbox ~]# nmcli connection add con-name "dhcp" type ethernet ifname <enp0s3> -bash: синтаксическая ошибка рядом с неожиданным маркером «newline» [root@vbox ~]# nmcli connection add con-name "dhcp" type ethernet ifname Ошибка: не указано значение для «ifname». [root@vbox ~]# nmcli connection add con-name "dhcp" type ethernet ifname enp8s3 Подключение «dhcp» (a3c49671-fa51-4a10-bd9b-31d70c68e29d) успешно добавлено. [root@vbox ~]#

Проверка переключения

```
[root@vbox -]# nmcli connection show
       UUID
       a3c49671-fa51-4a10-bd9b-31d70c68e29d ethernet --
static 5e775f5b-cb74-4582-b5ce-cd13cc8f556e ethernet --
[root@vbox ~]# nmcli connection up "static"
Подключение успешно активировано (активный путь D-Bus: /org/freedesktop/NetworkManager/ActiveConnection/3)
[root@vbox ~]# nmcli connection show
dhcp a3c49671-fa51-4a10-bd9b-31d70c68e29d ethernet --
enp0s3 88a8ce07-980a-36f4-bbc9-3c2e2d1c2d35 ethernet --
[root@vbox ~]# ip addr
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default glen 1868
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.8.0.1/8 scope host lo
       valid_lft forever preferred_lft forever
    inet 18.0.6.10/24 scope global lo
       valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
       valid_lft forever preferred_lft forever
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default glen 1000
    link/ether 08:00:27:e8:d6:bf brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 10.0.0.10/24 brd 10.0.0.255 scope global noprefixroute enp0s3
       valid_lft forever preferred_lft forever
    imet6 fd00::5dab:8430:ee2d:82fb/64 scope global dynamic noprefixroute
     A valid lft 86373sec preferred lft 14373sec
    inet6 fe80::67d0:9016:832c:6191/64 scope link noprefixroute
       valid_lft forever preferred_lft forever
[root@vbox ~]#
```

Рис. 2.2. Проверка успешности переключения.

Соединение dhcp

```
[root@vbox ~]# nmcli connection up "dhcp"
 Подключение успешно активировано (активный путь D-Bus: /org/freedesktop/NetworkManager/ActiveConnection/8)
 [root@vbox ~]# nmcli connection
NAME
                                              TYPE
                                                        DEVICE
 enp0s3 88a8ce07-980a-36f4-bbc9-3c2e2d1c2d35 ethernet --
 static 5e775f5b-cb74-4582-b5ce-cd13cc8f556e ethernet --
 [root@vbox ~]# ip addr
 1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
     link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
       valid_lft forever preferred_lft forever
    inet 10.0.0.10/24 scope global lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
 2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:e8:d6:bf brd ff:ff:ff:ff:ff
inet 10.0.2.15/24 brd 10.0.2.255 scope global dynamic noprefixroute enp0s3
       valid lft 86372sec preferred lft 86372sec
     inet6 fd00::ae0c:6737:d652:6efb/64 scope global dynamic noprefixroute
       valid_lft 86373sec preferred_lft 14373sec
     inet6 fe80::9939:f89b:96d6:54c9/64 scope link noprefixroute
       valid_lft forever preferred_lft forever
 [root@vbox ~]#
```

Рис. 2.3. Возвращение к соединению dhcp и последующая проверка успешности переключения.

Изменение параметров соединения с помощью nmcli

Статическое соединение

```
[root@vbox ~]# nmcli connection modify "static" connection.autoconnect no
[root@vbox ~]# nmcli connection modify "static" ipv4.dns 8.8.8.8
[root@vbox ~]# nmcli connection modify "static" +ipv4.dns 8.8.8.8
[root@vbox ~]# nmcli connection modify "static" +ipv4.addresses 10.0.0.20/24
[root@vbox ~]# nmcli connection modify "static" ipv4.addresses 10.0.0.20/24
[root@vbox ~]# nmcli connection modify "static" +ipv4.addresses 10.20.30.40/16
[root@vbox ~]# nmcli connection up "static"
Подключение успешно активировано (активный путь D-Bus; /org/freedesktop/NetworkManager/ActiveConnection/4)
[root@vbox ~]# nmcli con
```

Рис. 3.1. Отключение автоподключения статического соединения, добавление DNSсервера в статическое соединение, добавление второго DNS-сервера, изменение IPадреса статического соединения, добавление другого IP-адреса для статического соединения, активация.

Проверка переключения

ОРис. 3.2. Проверка успешности переключения.

```
[root@vbox ~]# ip addr
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default glen 1888
    link/loopback 08:00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.8.0.1/8 scope host lo
       valid_lft forever preferred_lft forever
    inet 10.0.0.10/24 scope global lo
       valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
       valid_lft forever preferred_lft forever
2: cnp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default glen 1000
    link/ether 08:00:27:e8:d6:bf brd ff:ff:ff:ff:ff
    inet 18.0.0.20/24 brd 10.0.0.255 scope global noprefixroute enp0s3
       valid_lft forever preferred_lft forever
    inet 10.20.30.40/16 brd 10.20.255.255 scope global noprefixroute enp0s3
       valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fd00::5dab:8430:ee2d:82fb/64 scope global dynamic noprefixroute
       valid lft 86381sec preferred_lft 14381sec
    inet6 fe80::67d0:9016:832c:6191/64 scope link noprefixroute
       valid_lft forever preferred_lft forever
[root@vbox ~]#
```

nmtui



Рис. 3.3. Запуск nmtui через терминал.

Настройки сетевых соединений

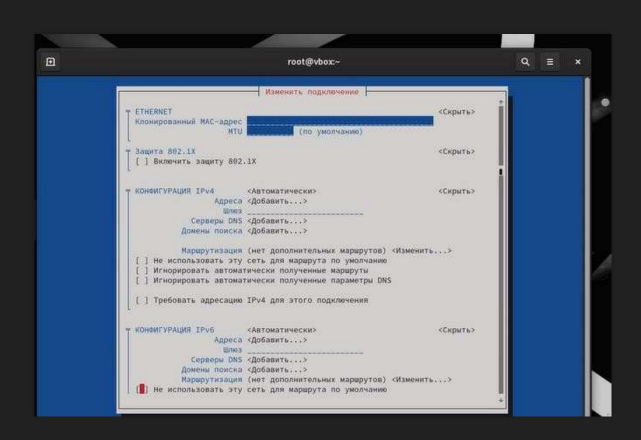


Рис. 3.4. Просмотр настроек сетевых соединений в графическом интерфейсе ОС.

Первоначальное сетевое соединение

```
[root@vbox ~]# nmcli connection up "enp0s3"
Подключение успешно активировано (активный путь D-Bus: /org/freedesktop/NetworkManager/ActiveConnection/9)
[root@vbox ~]#
```

Рис. 3.5. Переключение на первоначальное сетевое соединение.

Вывод

• В ходе выполнения лабораторной работы были получены навыки настройки сетевых параметров системы.

Спасибо за внимание!