

Настройки сети в Linux

Отчет

Казначеев Сергей Ильич

Содержание

1 Цель работы	5
2 Задание	6
3 Выполнение лабораторной работы	7
4 Контрольные работы	15
5 Выводы	16

Список иллюстраций

3.1 1	7
3.2 2	7
3.3 3	8
3.4 4	8
3.5 5	8
3.6 6	9
3.7 7	9
3.8 8	9
3.9 9	9
3.10 10	10
3.11 11	10
3.12 12	10
3.13 13	10
3.14 14	11
3.15 15	11
3.16 16	11
3.17 17	12
3.18 18	13
3.19 19	13
3.20 20	14
3.21 21	14

Список таблиц

1 Цель работы

Получить навыки настройки сетевых параметров системы.

2 Задание

1. Продемонстрируйте навыки использования утилиты ip (см. раздел 12.4.1).
2. Продемонстрируйте навыки использования утилиты nmcli (см. раздел 12.4.2 и 12.4.3).

3 Выполнение лабораторной работы

Перейдем в супер пользователя

```
[sikaznacheev@localhost ~]$ su -  
Пароль:
```

Рис. 3.1: 1

После чего выведем информацию на экран о существующих сетевых подключениях и статистику о количестве отправленных пакетов и мы увидим 2 интерфеса первый lo второй emp0s3, также статус активен или нет, и статистику сколько принято и передано байт, пакетов

```
[root@localhost ~]# ip -s link  
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN mode DEFAULT group default qlen 1000  
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00  
    RX: bytes packets errors dropped missed mcast  
        61898    711      0      0      0      0  
    TX: bytes packets errors dropped carrier collsns  
        61898    711      0      0      0      0  
2: emp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP mode DEFAULT group default qlen 1000  
    link/ether 08:00:27:12:6a:78 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff  
    RX: bytes packets errors dropped missed mcast  
        47876657   34292      0      0      0      0  
    TX: bytes packets errors dropped carrier collsns  
        742311   5263      0      0      0      0
```

Рис. 3.2: 2

Затем выведем на экран информацию о текущих маршрутах, мы увидим, что маршрут по умолчанию 10.0.2.2 на интерфейсе emp0s3 локальная сеть 10.0.2.0/24 доступна на прямую через интерфейс emp0s3 и протокол DHCP

```
[root@localhost ~]# ip route show
default via 10.0.2.2 dev enp0s3 proto dhcp src 10.0.2.15 metric 100
10.0.2.0/24 dev enp0s3 proto kernel scope link src 10.0.2.15 metric 100
[root@localhost ~]# ip addr show
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default
    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
        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
    link/ether 08:00:27:12:6a:78 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
        inet 10.0.2.15/24 brd 10.0.2.255 scope global dynamic noprefixroute enp0s3
            valid_lft 85690sec preferred_lft 85690sec
        inet6 fe80::a00:27ff:fe12:6a78/64 scope link noprefixroute
            valid_lft forever preferred_lft forever
```

Рис. 3.3: 3

Используем команду ping, чтобы проверить правильность подключения к Интернету

```
[root@localhost ~]# 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=117 time=65.3 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=2 ttl=117 time=42.3 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=3 ttl=117 time=41.2 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=4 ttl=117 time=42.4 ms

--- 8.8.8.8 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3009ms
rtt min/avg/max/mdev = 41.182/47.808/65.306/10.114 ms
```

Рис. 3.4: 4

Добавим дополнительный адрес к нашему интерфесу

```
[root@localhost ~]# ip addr add 10.0.0.10/24 dev enp0s3
[root@localhost ~]# ip addr show
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
        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 08:00:27:12:6a:78 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
        inet 10.0.2.15/24 brd 10.0.2.255 scope global dynamic noprefixroute enp0s3
            valid_lft 85597sec preferred_lft 85597sec
        inet 10.0.0.10/24 brd 10.0.0.255 scope global enp0s3
            valid_lft forever preferred_lft forever
        inet6 fe80::a00:27ff:fe12:6a78/64 scope link noprefixroute
            valid_lft forever preferred_lft forever
```

Рис. 3.5: 5

После чего проверим что адрес добавился

```
[root@localhost ~]# ifconfig
enp0s3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
        inet 10.0.2.15 netmask 255.255.255.0 broadcast 10.0.2.255
        inet6 fe80::a00:27ff:fe12:6a78 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
          ether 08:00:27:12:6a:78 txqueuelen 1000 (Ethernet)
            RX packets 34400 bytes 47892385 (45.6 MiB)
            RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
            TX packets 5376 bytes 759160 (741.3 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 755 bytes 66006 (64.4 KiB)
            RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
            TX packets 755 bytes 66006 (64.4 KiB)
            TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

Рис. 3.6: 6

Затем выведем на экран список всех прослушиваемых системой портов UPD, TCP

```
[root@localhost ~]# ss -tul
Netid State Recv-Q Send-Q Local Address:Port Peer Address:Port
udp UNCONN 0 0 0.0.0.0:mdns 0.0.0.0:*
udp UNCONN 0 0 0.0.0.0:hostmon 0.0.0.0:*
udp UNCONN 0 0 127.0.0.54:domain 0.0.0.0:*
udp UNCONN 0 0 127.0.0.53%lo:domain 0.0.0.0:*
udp UNCONN 0 0 127.0.0.1:323 0.0.0.0:*
udp UNCONN 0 0 [::]:mdns [::]:*
udp UNCONN 0 0 [::]:hostmon [::]:*
udp UNCONN 0 0 [::]:323 [::]:*
tcp LISTEN 0 4096 127.0.0.1:ipp 0.0.0.0:*
tcp LISTEN 0 4096 127.0.0.54:domain 0.0.0.0:*
tcp LISTEN 0 128 0.0.0.0:ssh 0.0.0.0:*
tcp LISTEN 0 4096 127.0.0.53%lo:domain 0.0.0.0:*
tcp LISTEN 0 4096 0.0.0.0:hostmon 0.0.0.0:*
tcp LISTEN 0 4096 [::]:1:ipp [::]:*
tcp LISTEN 0 32 *:ftp *:*
tcp LISTEN 0 128 [::]:ssh [::]:*
tcp LISTEN 0 511 *:http *:*
tcp LISTEN 0 4096 [::]:hostmon [::]:*
```

Рис. 3.7: 7

Просмотрим информацию о текущих соединениях

```
[root@localhost ~]# nmcli connection show
NAME UUID           TYPE      DEVICE
enp0s3 854ef35f-1d33-32cd-9b88-4c912f968add ethernet enp0s3
lo     c46ef139-974d-4b44-bca5-86c221b62d45 loopback lo
```

Рис. 3.8: 8

Теперь добавим Ethernet-соединение с именем dhcp к интерфейсу

```
[root@localhost ~]# nmcli connection add con-name "dhcp" type ethernet iface enp0s3
Подключение «dhcp» (c1345389-0a64-48d3-b88e-f100ff7bf6e2) успешно добавлено.
```

Рис. 3.9: 9

И добавим к этому же интерфейсу Ethernet- соединение с именем static- статическим IPv4-адресом адаптера и статическим адресом шлюза

```
[root@localhost ~]# nmcli connection add con-name "static" ifname enp0s3 autoconnect no type ethernet  
t ip4 10.0.0.10/24 gw4 10.0.0.1  
Подключение «static» (a3ac30e0-2170-42d7-b777-e9a2f66f5bd3) успешно добавлено.
```

Рис. 3.10: 10

Выведем на экран информацию о текущих соединениях

```
[root@localhost ~]# nmcli connection show  
NAME      UUID              TYPE      DEVICE  
enp0s3    854ef35f-1d33-32cd-9b88-4c912f968add  ethernet  enp0s3  
lo        c46ef139-974d-4b44-bca5-86c221b62d45  loopback  lo  
dhcp      c1345389-0a64-48d3-b88e-f100ff7bf6e2  ethernet  --  
static    a3ac30e0-2170-42d7-b777-e9a2f66f5bd3  ethernet  --
```

Рис. 3.11: 11

Переключимся на статическое соединение

```
[root@localhost ~]# nmcli connection up "static"  
Подключение успешно активировано (активный путь D-Bus: /org/freedesktop/NetworkManager/ActiveConnection/3)
```

Рис. 3.12: 12

Проверим успешность переключения при помощи nmcli connection show и ip addr

```
[root@localhost ~]# nmcli connection show  
NAME      UUID              TYPE      DEVICE  
static    a3ac30e0-2170-42d7-b777-e9a2f66f5bd3  ethernet  enp0s3  
lo        c46ef139-974d-4b44-bca5-86c221b62d45  loopback  lo  
dhcp      c1345389-0a64-48d3-b88e-f100ff7bf6e2  ethernet  --  
enp0s3    854ef35f-1d33-32cd-9b88-4c912f968add  ethernet  --  
[root@localhost ~]# 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  
        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 08:00:27:12:6a:78 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  
        inet6 fe80::d6f9:e040:628b:2737/64 scope link noprefixroute
```

Рис. 3.13: 13

Затем вернемся к соединению dhcp и проверим успешность переключения при помощи nmcli connection show

```
[root@localhost ~]# nmcli connection up "dhcp"
Подключение успешно активировано (активный путь D-Bus: /org/freedesktop/NetworkManager/ActiveConnection/4)
[root@localhost ~]# nmcli connection show
NAME      UUID                                  TYPE      DEVICE
dhcpc    c1345389-0a64-48d3-b88e-f100ff7bf6e2  ethernet  enp0s3
lo       c46ef139-974d-4b44-bca5-86c221b62d45  loopback  lo
enp0s3   854ef35f-1d33-32cd-9b88-4c912f968add  ethernet  --
static   a3ac30e0-2170-42d7-b777-e9a2f66f5bd3  ethernet  --
[root@localhost ~]# 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
            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 08:00:27:12:6a:78 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
        inet 10.0.2.15/24 brd 10.0.2.255 scope global dynamic noprefixroute enp0s3
            valid_lft 86383sec preferred_lft 86383sec
            inet6 fe80::2a0:2ff:fe12:6a78/64 scope link noprefixroute
                valid_lft forever preferred_lft forever
```

Рис. 3.14: 14

Первое отключим автоподключение статического соединения, второе добавим DNS-сервер в статическое соединение, третье добавим второй DNS-сервер, четвертое изменим IP-адрес статического соединения, пятое добавим другой IP-адрес для статического соединения, после чего активируем его

```
[root@localhost ~]# nmcli connection modify "static" connection.autoconnect no
[root@localhost ~]# nmcli connection modify "static" ipv4.dns 10.0.0.10
[root@localhost ~]# nmcli connection modify "static" +ipv4.dns 8.8.8.8
[root@localhost ~]# nmcli connection modify "static" ipv4.addresses 10.0.0.20/24
[root@localhost ~]# nmcli connection modify "static" +ipv4.addresses 10.20.30.40/16
bash: mcli: команда не найдена...
[root@localhost ~]# nmcli connection modify "static" +ipv4.addresses 10.20.30.40/16
[root@localhost ~]# nmcli connection up "static"
Подключение успешно активировано (активный путь D-Bus: /org/freedesktop/NetworkManager/ActiveConnection/5)
```

Рис. 3.15: 15

И проверим успешно ли произошло подключение или нет

```
[root@localhost ~]# nmcli con show
NAME      UUID                                  TYPE      DEVICE
static   a3ac30e0-2170-42d7-b777-e9a2f66f5bd3  ethernet  enp0s3
lo       c46ef139-974d-4b44-bca5-86c221b62d45  loopback  lo
dhcpc    c1345389-0a64-48d3-b88e-f100ff7bf6e2  ethernet  --
enp0s3   854ef35f-1d33-32cd-9b88-4c912f968add  ethernet  --
[root@localhost ~]# ip addr
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default
    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
            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
    link/ether 08:00:27:12:6a:78 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
        inet 10.0.0.20/24 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 fe80::2a0:2ff:fe12:6a78/64 scope link noprefixroute
                valid_lft forever preferred_lft forever
```

Рис. 3.16: 16

Используя nmtui просмотрим настройки сети

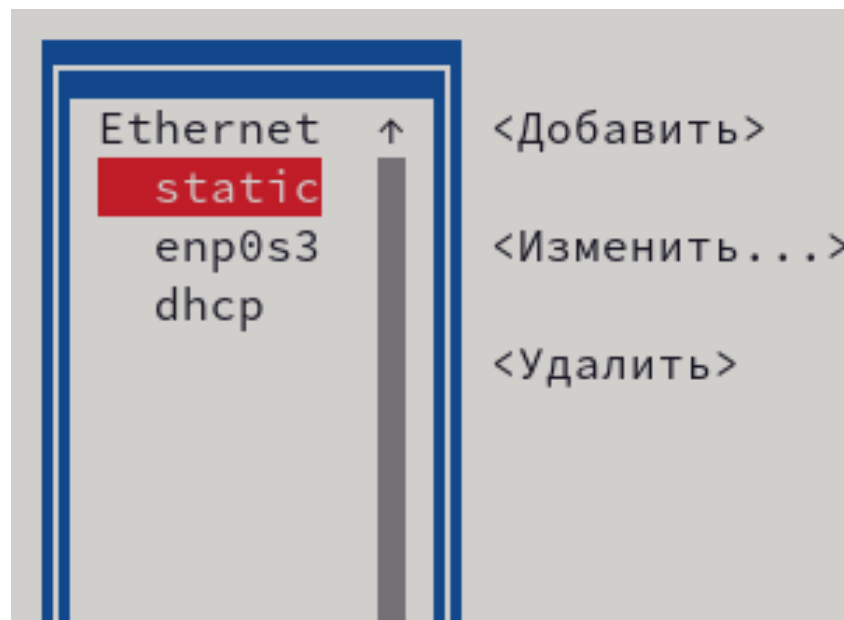


Рис. 3.17: 17

Сами настройки

- 1) Имя профиля static
- 2) Устройство emp0s3
- 3) Тип подключения Ethernet
- 4) Доступ всем

Конфигурация IPv4

Ip-адреса

- 1) 10.0.0.20/14
- 2) 10.20.30.40/16

Шлюз 10.0.0.1

DNS - серверы

- 1) 10.0.0.10
- 2) 8.8.8.8

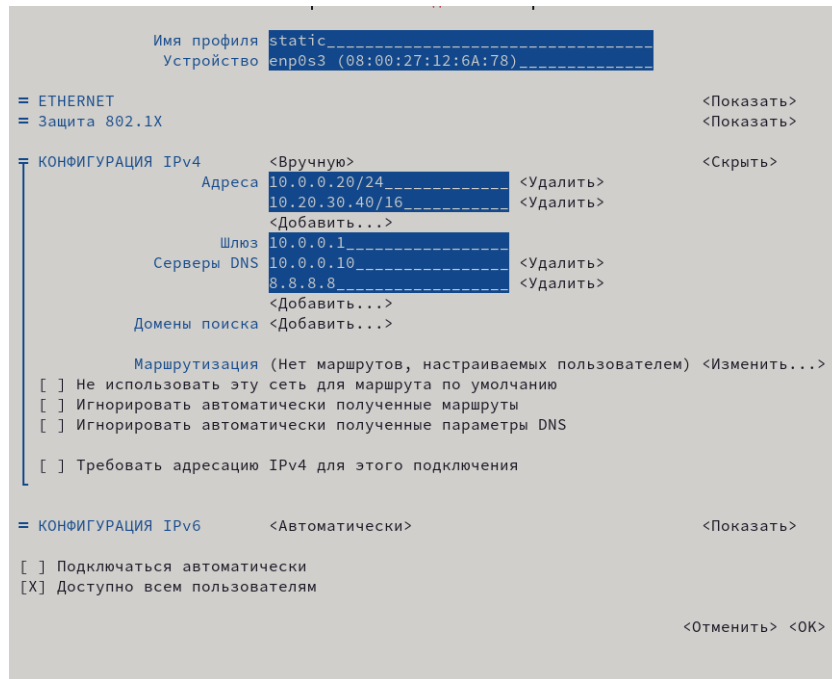


Рис. 3.18: 18

Просмотрим настройки сетевых соединений в графическом интерфейсе операционной системы

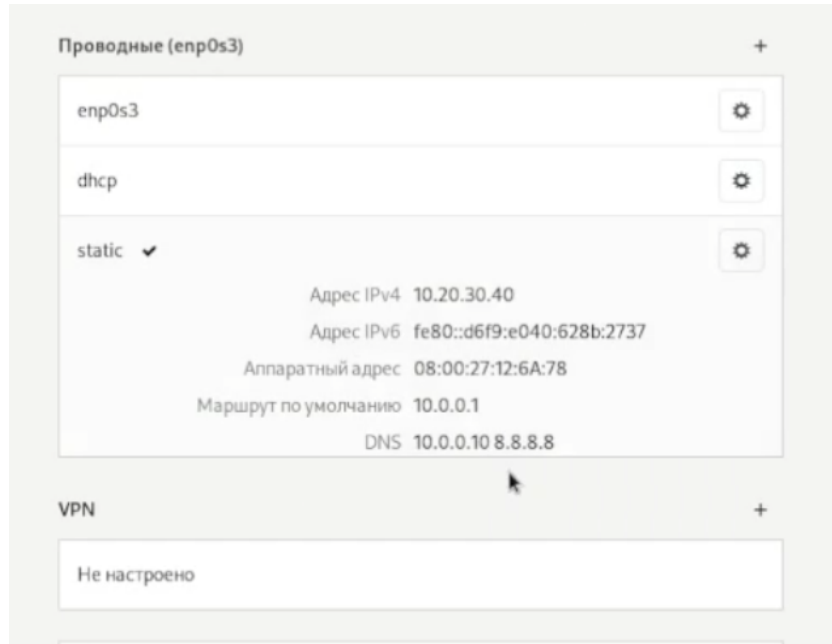


Рис. 3.19: 19



Рис. 3.20: 20

После всех проделанных действий на возвращаемся на первоначальное сетевое соединение

```
[root@localhost ~]# nmcli connection up enp0s3
Подключение успешно активировано (активный путь D-Bus: /org/freedesktop/NetworkManager/ActiveConnection/7)
```

Рис. 3.21: 21

4 Контрольные работы

1. Какая команда отображает только статус соединения, но не IP-адрес?

Ответ - nmcli general status

2. Какая служба управляет сетью в ОС типа RHEL?

Ответ - NetworkManager

3. Какой файл содержит имя узла (устройства) в ОС типа RHEL?

Ответ - /etc/hostname

4. Какая команда позволяет вам задать имя узла (устройства)?

Ответ - hostnamectl set-hostname “имя узла”

5. Какой конфигурационный файл можно изменить для включения разрешения имён для конкретного IP-адреса?

Ответ - /etc/hosts

6. Какая команда показывает текущую конфигурацию маршрутизации?

Ответ - ip route show

7. Как проверить текущий статус службы NetworkManager?

Ответ - systemctl status NetworkManager

8. Какая команда позволяет вам изменить текущий IP-адрес и шлюз по умолчанию для вашего сетевого соединения?

Ответ - nmcli connection modify “имя соединения”

5 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы я получил навыки работы с настройкой сетевых параметров системы.