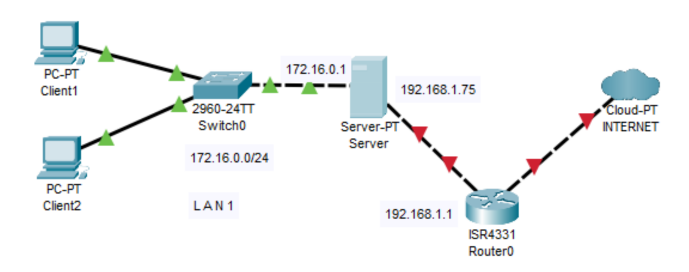
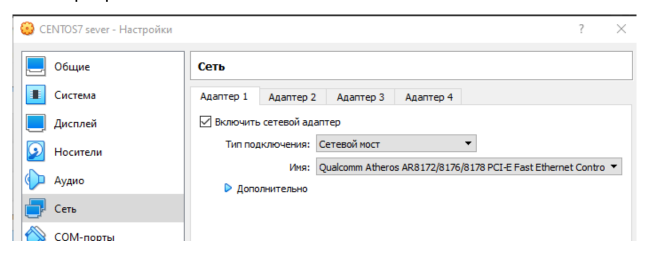
Пример базовой настройки сервера Centos7

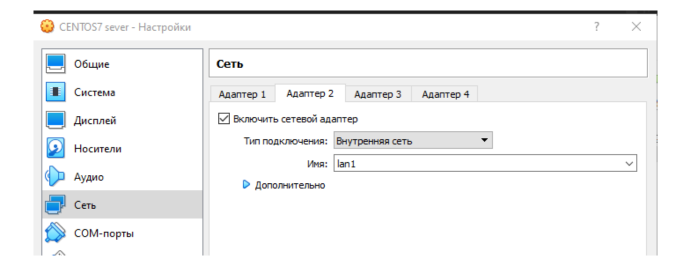
Рассмотрим пример, компьютеры находятся в локальной сети. Сетевые настройки они получают от сервера, доступ в Интернет, так же через сервер.



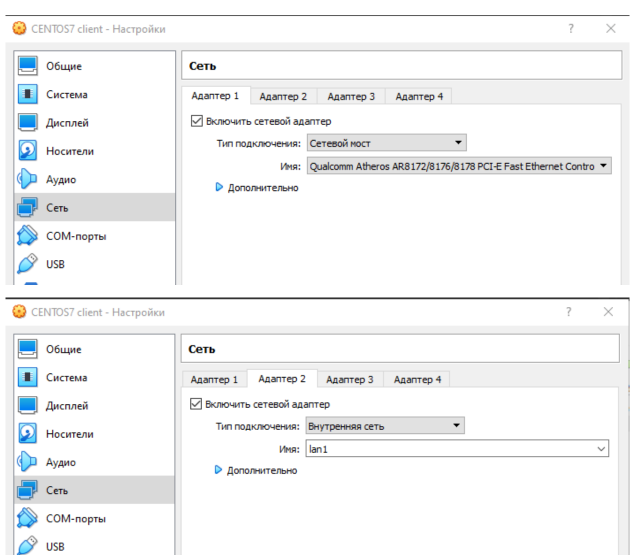
Настройки виртуальных машин.

1. Сервер:





2. Клиентские машины:



Настройка сервера.

1. Изменим имя хоста:

```
[root@localhost ~]# hostnamectl set-hostname server
[root@localhost ~]# bash
[root@server ~]# [
```

2. Обновление сведений о пакетах

```
[root@server ~]# yum update -y
Загружены модули: fastestmirror
Loading mirror speeds from cached hostfile
epel/x86_64/metalink | 8.9 kB 00:00
```

3. Обновление установленных пакетов:

```
[root@server ~]# yum upgrade -y
Загружены модули: fastestmirror
Loading mirror speeds from cached hostfile
* base: mirror.neolabs.kz
```

4. Настройка сетевых интерфейсов:

```
[root@server ~]# ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group defaul
t 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 pfifo fast state UP
group default glen 1000
                                                           Internet
   link/ether 08:00:27:54:56:08 brd ff:ff:ff:ff:ff
   inet 192.168.1.75/24 brd 192.168.1.255 scope global noprefixroute dynamic er
o0s3
      valid 1ft 85976sec preferred 1ft 85976sec
   inet6 fe80::1639:b6b1:2b15:bbc2/64 scope link noprefixroute
      valid lft forever preferred lft forever
3: enp0s8: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER UP> mtu 1500 qdisc pfifo fast state UP
group default qlen 1000
                                                           Lan
   link/ether 08:00:27:2b:9b:ee brd ff:ff:ff:ff:ff
[root@server ~]#
```

Интерфейс enp0s3 настроен, нужно настроить enp0s8. Создадим конфигурационный файл интерфейса и заполним его:

```
[root@server ~]# nano /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-enp0s8
```

```
GNU nano 2.3.1 файл: /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-enp0s8

DEVICE=enp0s8

BOOTPROTO=static

IPADDR=172.16.0.1

NETMASK=255.255.255.0

ONBOOT=yes

NM_CONTROLLED=yes
```

Перезапускаем сетевую службу и проверяем:

```
[root@server ~]# systemctl restart NetworkManager
[root@server ~]# ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group defaul
   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 pfifo fast state UP
group default qlen 1000
   link/ether 08:00:27:54:56:08 brd ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.1.75/24 brd 192.168.1.255 scope global noprefixroute dynamic en
p0s3
      valid 1ft 86398sec preferred 1ft 86398sec
   inet6 fe80::1639:b6b1:2b15:bbc2/64 scope link noprefixroute
      valid lft forever preferred lft forever
3: enp0s8: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER UP> mtu 1500 qdisc pfifo fast state UP
group default qlen 1000
   link/ether 08:00:27:2b:9b:ee brd ff:ff:ff:ff:ff
   inet 172.16.0.1/24 brd 172.16.0.255 scope global noprefixroute enp0s8
      valid lft forever preferred lft forever
    inet6 fe80::a00:27ff:fe2b:9bee/64 scope link
      valid lft forever preferred lft forever
[root@server ~]#
```

Интерфейсы настроены.

Настройка DHCP:

yum install dhcp

nano /etc/dhcp/dhcpd.conf

```
# Lan 1
subnet 172.16.0.0 netmask 255.255.255.0 {
    range 172.16.0.10 172.16.0.200;
    option routers 172.16.0.1;
    option domain-name-servers 172.16.0.1, 8.8.8.8;
}
```

```
[root@server ~]# yum install dhcp -y
[root@server ~]# nano /etc/dhcp/dhcpd.conf
```

```
GNU nano 2.3.1
                           Файл: /etc/dhcp/dhcpd.conf
                                                                       Изменён
 DHCP Server Configuration file.
   see /usr/share/doc/dhcp*/dhcpd.conf.example
   see dhcpd.conf(5) man page
 Определение параметров сервера DHCP
 option domain-name "example.com";
 option domain-name-servers nsl.example.com, ns2.example.com;
# Определение параметров времени аренды IP-адресов
default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;
 Определение параметров сети и подсетей, для которых будет предоставляться DHC$
subnet 172.16.0.0 netmask 255.255.255.0 {
   range 172.16.0.10 172.16.0.200;
   option routers 172.16.0.1;
   option domain-name-servers 172.16.0.1, 8.8.8.8;
```

Запускаем службу и проверяем, что демон работает:

```
[root@server ~]# systemctl start dhcpd
[root@server ~]# systematl enable dhapd
Created symlink from /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/dhcpd.service
o /usr/lib/systemd/system/dhcpd.service.
[root@server ~]# systemctl status dhcpd
• dhcpd.service - DHCPv4 Server Daemon
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/dhcpd.service; enabled; vendor preset
  Active: active (running) since WT 2024-04-25 15:27:20 +05; 1min 17s ago
     Docs: man:dhcpd(8)
          man: dhcpd.conf(5)
 Main PID: 1714 (dhcpd)
  Status: "Dispatching packets..."
  CGroup: /system.slice/dhcpd.service
           -1714 /usr/sbin/dhcpd -f -cf /etc/dhcp/dhcpd.conf -user dhcpd -gr..
апр 25 15:27:20 server dhcpd[1714]: Sending on LPF/enp0s8/08:00:27:2b:...24
апр 25 15:27:20 server dhcpd[1714]:
amp 25 15:27:20 server dhcpd[1714]: No subnet declaration for enp0s3 (19...).
amp 25 15:27:20 server dhcpd[1714]: ** Ignoring requests on enp0s3. If ...at
amp 25 15:27:20 server dhcpd[1714]: you want, please write a subnet d...on
апр 25 15:27:20 server dhcpd[1714]:
                                       in your dhcpd.conf file for the n...nt
                                       to which interface enp0s3 is atta...**
апр 25 15:27:20 server dhcpd[1714]:
апр 25 15:27:20 server dhcpd[1714]:
amp 25 15:27:20 server dhcpd[1714]: Sending on Socket/fallback/fallback-net
anp 25 15:27:20 server systemd[1]: Started DHCPv4 Server Daemon.
```

6. Настройка интерфейсов клиента

```
GNU nano 2.3.1 файл: /etc/sysconfig/ifcfg-enp0s8

DEVICE=enp0s8

BOOTPROTO=dhcp
ONBOOT=yes
NM_CONTROLLED=yes

[root@client1 ~]# ip a
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
```

```
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 pfifo fast state UP group defau
lt qlen 1000
    link/ether 08:00:27:67:6e:fa brd ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.1.14/24 brd 192.168.1.255 scope global noprefixroute dynamic enp0s3
      valid 1ft 85282sec preferred 1ft 85282sec
    inet6 fe\overline{80}::1639:b6b1:2b15:bbc2\overline{/}64 scope link tentative noprefixroute dadfailed
       valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::313b:96dd:9b0c:7f5e/64 scope link noprefixroute
       valid lft forever preferred lft forever
3: enp0s8: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER UP> mtu 1500 qdisc pfifo fast state UP group defau
lt qlen 1000
    link/ether 08:00:27:c5:36:47 brd ff:ff:ff:ff:ff
    inet 172.16.0.10/24 brd 172.16.0.255 scope global noprefixroute dynamic enp0s8
       valid_lft 598sec preferred_lft 598sec
    inet6 fe80::12d1:bc74:55fd:8cb8/64 scope link noprefixroute
       valid lft forever preferred lft forever
```

Интерфейс enp0s8 получил настройки по DHCP.

Отключаем интерфейс enp0s3:

```
Iroot@client1 ~ 1# ifdowm enp0s3
Выполнено: устройство «enp0s3» отключено.
Iroot@client1 ~ 1# ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000 link/loopback 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 pfifo_fast state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:67:6e:fa brd ff:ff:ff:ff
3: enp0s8: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:c5:36:47 brd ff:ff:ff:ff:ff
inet 172.16.0.10/24 brd 172.16.0.255 scope global noprefixroute dynamic enp0s8
    valid_lft 323sec preferred_lft forever
    valid_lft forever preferred_lft forever
```

И проверяем состояние связи:

```
[root@client1 ~]# ping 172.16.0.1
PING 172.16.0.1 (172.16.0.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 172.16.0.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.48 ms
64 bytes from 172.16.0.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=3.32 ms
64 bytes from 172.16.0.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=4.42 ms
```

```
[root@client1 ~]# ping 8.8.8.8
PING 8.8.8.8 (8.8.8.8) 56(84) bytes of data.
^C
--- 8.8.8.8 ping statistics ---
6 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 5004ms
```

Сервер доступен. Выхода в Интернет пока нет, т.к. NAT еще не настроен.

7. Настройка маршрутизации и NAT:

Включаем маршрутизацию в ядре.

Создадим файл /etc/sysctl.d/routing-sysctl.conf и пропишем в нем значения net.ipv4.conf.all.forwarding=1 и net.ipv6.conf.all.forwarding=1

```
GNU nano 2.3.1 файл: /etc/sysctl.d/routing-sysctl.conf
net.ipv4.conf.all.forwarding=1
net.ipv6.conf.all.forwarding=1
```

Затем применим настройки ядра командой:

sysctl -p /etc/sysctl.d/routing-sysctl.conf

И перезапустим сетевую службу:

systemctl restart NetworkManager

Настройка маршрутизации:

Посмотрим таблицу маршрутизации:

```
[root@server ~]# ip route

default via 192.168.1.1 dev enp0s3 proto dhcp metric 100

172.16.0.0/24 dev enp0s8 proto kernel scope link src 172.16.0.1 metric 101

192.168.1.0/24 dev enp0s3 proto kernel scope link src 192.168.1.75 metric 100

[root@server ~]# []
```

Есть маршрут по умолчанию через роутер 192.168.1.1, получен от DHCPсервера. Настройка не нужна.

Настройка NAT:

Используем firewalld для настройки NAT. Интерфейс enp0s3 подключен к сети интернета (192.168.1.0/24), а интерфейс enp0s8 подключен к локальной сети (172.16.0.0/24), выполним следующие команды:

Указываем «внешний» интерфейс:

sudo firewall-cmd --permanent --zone=external --change-interface=enp0s3

Указываем «внутренний» интерфейс:

sudo firewall-cmd --permanent --zone=internal --change-interface=enp0s8

Указываем, что адреса нужно «маскировать»:

sudo firewall-cmd --permanent --zone=external --add-masquerade

Применяем изменения:

sudo firewall-cmd --reload

```
[root@server ~]# firewall-cmd --permanent --zone=external --change-interface=enp0s3
The interface is under control of NetworkManager, setting zone to 'external'.
success
[root@server ~]# firewall-cmd --permanent --zone=internal --change-interface=enp0s8
The interface is under control of NetworkManager, setting zone to 'internal'.
success
[root@server ~]# firewall-cmd --permanent --zone=external --add-masquerade
Warning: ALREADY_ENABLED: masquerade
success
[root@server ~]# firewall-cmd --reload
success
[root@server ~]# firewall-cmd --reload
```

Проверим доступность Интернета с сервера:

```
[root@server ~]# ping 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=58 time=71.2 ms

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=2 ttl=58 time=72.0 ms

^C
```

Работает. Теперь проверим из компьютера в локальной сети:

```
[root@client1 ~]# ping 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=57 time=73.5 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=2 ttl=57 time=73.1 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=3 ttl=57 time=74.9 ms
^C
```

Работает. Настройка завершена.