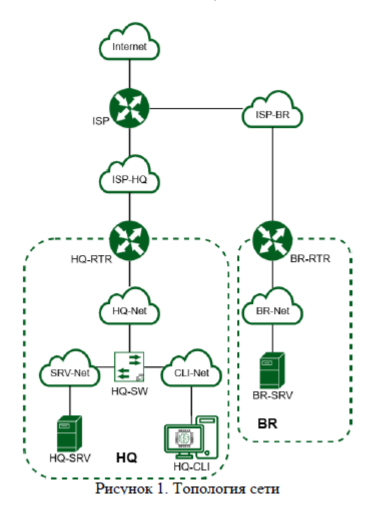
Решение модуля 1



ЗАДАНИЕ 1. Произведите базовую настройку устройств:

- Настройте имена устройств согласно топологии. Используйте полное доменное имя
- На всех устройствах необходимо сконфигурировать IPv4
- IP-адрес должен быть из приватного диапазона, в случае, если сеть локальная, согласно RFC1918
- Локальная сеть в сторону HQ-SRV(VLAN100) должна вмещать не более 64 адресов
- Локальная сеть в сторону HQ-CLI(VLAN200) должна вмещать не более 16 адресов
- Локальная сеть в сторону BR-SRV должна вмещать не более 32 адресов
- Локальная сеть для управления(VLAN999) должна вмещать не более 8 адресов
- Сведения об адресах занесите в отчёт, в качестве примера используйте Таблицу 3

| Имя устройства | ІР-адрес | Шлюз по умолчанию |
|----------------|----------------|-------------------|
| BR-SRV | 192.168.0.2/24 | 192.168.0.1 |

Решение

Таблица адресов

| Имя устройства | ІР-адрес | Шлюз по умолчанию | |
|----------------|-------------------------------|-------------------|--|
| ISP | 192.168.44.211/24 (получен по | 192.168.44.1 | |
| | DHCP, сеть колледжа) | | |
| | 172.16.4.1/28 | | |
| | 172.16.5.1/28 | | |
| HQ-RTR | 172.16.4.10/28 | 172.16.4.1 | |
| | 192.168.99.1/29 | | |
| | 192.168.100.1/28 | | |
| | 192.168.200.1/28 | | |
| | 10.5.5.1/30 | | |
| HQ-SRV | 192.168.100.10/28 | 192.168.100.1 | |
| HQ-CLI | 192.168.200.10/28 | 192.168.200.1 | |
| BR-RTR | 172.16.5.10/28 | 172.16.5.1 | |
| | 192.168.0.1/28 | | |
| | 10.5.5.2/30 | | |
| BR-SRV | 192.168.0.10/28 | | |

ЗАДАНИЕ 2. Настройка ISP

• Настройте адресацию на интерфейсах:

Интерфейс, подключенный к магистральному провайдеру, получает адрес по DHCP

Настройте маршруты по умолчанию там, где это необходимо

Интерфейс, к которому подключен HQ-RTR, подключен к сети 172.16.4.0/28

Интерфейс, к которому подключен BR-RTR, подключен к сети 172.16.5.0/28

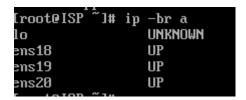
Ha ISP настройте динамическую сетевую трансляцию в сторону HQ-RTR и BR-RTR для доступа к сети Интернет

Решение

Настройка адресов на ВМ:

| п | ĸ | J | ٦ | D | |
|---|---|---|---|---|---|
| | n | 7 | ı | | Ē |

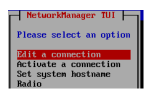
apt-get install –y NetworkManager-tui ip –br a

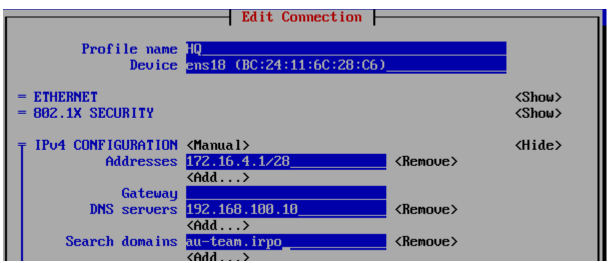


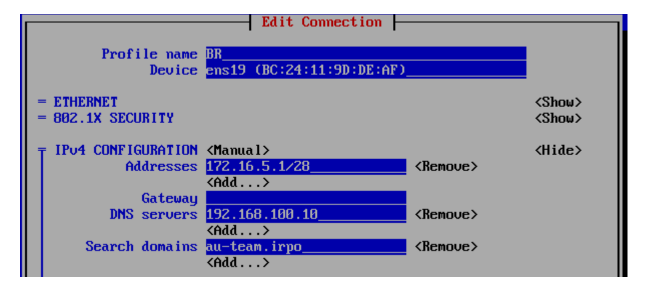
vim /etc/net/ifaces/ens18/options (NM_CONTRILLED=yes)
vim /etc/net/ifaces/ens19/options (NM_CONTRILLED=yes)
systemctl enable --now NetworkManager
systemctl restart network

#теперь работает команда nmtui

nmtui







Перезагрузить интерфейсы, проверить, что адреса появились

```
      [root@ISP**]# ip -br a

      lo
      UNKNOWN
      127.0.0.1/8 ::1/128

      ens18
      UP
      172.16.4.1/28 fe80::c9fd:772a:fcb7:1d02/64

      ens19
      UP
      172.16.5.1/28 fe80::8b5:35b4:2317:baba/64

      ens20
      UP
      192.168.44.211/24 fe80::be24:11ff:fe18:3434/64
```

Включаем пересылку пакетов:

```
vim /etc/net/sysctl.conf(met.ipu4.ip_forward = 1
```

• включаем NAT (чтобы в дальнейшем все ВМ выходили в интернет):

```
iptables -t nat -A POSTROUTING -j MASQUERADE -o ens20 (интерфейс в сторону колледжа)
```

iptables-save>>/etc/sysconfig/iptables

systemctl enable -- now iptables

BR-RTR:

Включим интернет, чтобы скачать network-manager:

```
[root@BR-RTR ~]# ip -br a
lo UNKNOWN
ens18 UP
ens19 UP
```

ens18 – подключен к ISP ens19 – подключен к BR-SRV

```
172.16.5.10/28
```

[root@BR-RTR ~]# vim /etc/net/ifaces/ens18/ipv4route (установим шлюз)

default via 172.16.5.1 - адрес ISP

systemctl restart network

Включаем пересылку пакетов:

vim /etc/net/sysctl.conf (met.ipu4.ip_forward = 1)

проверить, что есть интернет:

ping 8.8.8.8

apt-get update-y

apt-get install -y NetworkManager-tui

vim /etc/net/ifaces/ens18/opions (NM_CONTRILLED=yes)

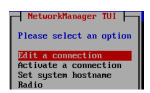
vim /etc/net/ifaces/ens19/opions (NM_CONTRILLED=yes)

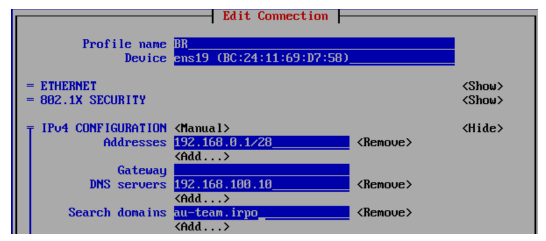
systemctl restar network

systemctl restar Network-Manager

#теперь работает команда nmtui

nmtui





Перезагрузить интерфейсы, проверить, что адреса появились

```
      [root@BR-RTR ~]# ip -br a

      lo
      UNKNOWN
      127.0.0.1/8 ::1/128

      ens18
      UP
      172.16.5.10/28 fe80::be24:11ff:fee1:b83d/64

      ens19
      UP
      192.168.0.1/28 fe80::7b04:52e2:7301:64b/64
```

Не забыть поменять hostname!! (через nmtui во вкладке «set a hostname»)

BR-SRV:

Настроим интерфейс:

```
[root@BR-SRV ~1# ip -br a
]lo UNKNOWN
ens18 UP
```

vim /etc/net/ifaces/ens18/ipu4address (установим ip-адрес)

192.168.0.10/28

uim /etc/net/ifaces/ens18/ipu4route (установим шлюз)

default via 192.168.0.1 - адрес BR-RTR

uim /etc/net/ifaces/ens18/resolu.conf - dns server

nameserver 192.168.100.10 domain <mark>au-team.irpo</mark>

- при не скачивании пакетов поставить

8.8.8.8

systemctl restart network

Включаем пересылку пакетов:

vim /etc/net/sysctl.conf (net.ipu4.ip_forward = 1

Не забыть поменять hostname!! (через nmtui во вкладке «set a hostname»)

_____HQ-RTR:_____

Включим интернет, чтобы скачать network-manager:

```
Eroot@HQ-RTR ~ ]# ip -br a
lo UNKNOWN
ens18 UP
ens19 UP
```

ens18 – подключен к ISP

ens19 – подключен к HQ-SW

```
Iroot@HQ-RTR ~ I# vim /etc/net/ifaces/ens18/ipu4route (установим шлюз)

default via 172.16.4.1 - aдрес ISP

Iroot@HQ-RTR ~ I# vim /etc/net/ifaces/ens18/resolv.conf - dns-server

nameserver 192.168.100.10

domain au-team.irpo - при не скачивании пакетов поставить

8.8.8.8

systemctl restart network

Включаем пересылку пакетов:

vim /etc/net/sysctl.conf (net.ipu4.ip_forward = 1)
```

Не забыть поменять hostname!! (через nmtui во вкладке «set a hostname»)

Ha HQ-SRV, BR-SRV – поставить ip-адреса аналогично через файлы /etc/net/ifaces/ens18/ipv4address – указать IP /etc/net/ifaces/ens18/ipv4router – указать шлюз (default via <IP RTR>) /etc/net/ifaces/ens18/resolv.conf - указать адрес DNS-сервера и домен (nameserver 192.168.100.10, domain au-team.irpo) - при не скачивании пакетов поставить 8.8.8.8

ЗАДАНИЕ 3. Создание локальных учетных записей

- Создайте пользователя sshuser на серверах HQ-SRV и BR-SRV
- о Пароль пользователя sshuser с паролем P@ssw0rd
- о Идентификатор пользователя 1010

проверить, что есть интернет:

ping 8.8.8.8

о Пользователь sshuser должен иметь возможность запускать sudo без дополнительной аутентификации.

Решение

adduser sshuser passwd sshuser usermod -u 1010 sshuser - вписать пароль P@sswOrd visudo /etc/sudoers

Раскомментировать строчки (их не надо писать с 0, просто найти в конце и раскомментировать!!):

```
WHEEL_USERS ALL = (ALL:ALL) ALL
WHEEL_USERS ALL = (ALL:ALL) NOPASSWD: ALL
```

vim /etc/group

Вписать ТОЛЬКО нового пользователя в группу wheel (она уже СУЩЕСТВУЕТ)

wheel:x:10:root,zabbix,user, sshuser

- Создайте пользователя net_admin на мар шрутизаторах HQ-RTR и BR-RTR
- о Пароль пользователя net_admin с паролем P@\$\$word
- о При настройке ОС на базе Linux, запускать sudo без дополнительной аутентификации

Решение

```
adduser net_admin
passwd net_admin
- вписать пароль P@ssw0rd
```

visudo /etc/sudoers

Раскомментировать строчки (их не надо писать с 0, просто найти в конце и раскомментировать!!):

```
WHEEL_USERS ALL = (ALL:ALL) ALL
WHEEL_USERS ALL = (ALL:ALL) NOPASSWD: ALL
```

vim /etc/group

Вписать ТОЛЬКО нового пользователя в группу wheel (она уже СУЩЕСТВУЕТ)

ЗАДАНИЕ 4. Настройте на интерфейсе HQ-RTR в сторону офиса HQ виртуальный коммутатор:

- Сервер HQ-SRV должен находиться в ID VLAN 100
- Клиент HQ-CLI в ID VLAN 200

- Создайте подсеть управления с ID VLAN 999
- Основные сведения о настройке коммутатора и выбора реализации разделения на VLAN занесите в отчёт

Решение

Установить и включить службу

```
apt-get install -y openvswitch
systemctl enable --now openvswitch
```

Создать бридж и закрепить его на интерфейс в сторону CLI и SRV

```
ovs-vsctl add-br HQ-SW
ovs-vsctl add-port HQ-SW ens19
```

Создать вланы и привязать их к бриджу

```
ovs-vsctl add-port HQ-SW vlan100 tag=100 -- set interface vlan100 type=internal ovs-vsctl add-port HQ-SW vlan200 tag=200 -- set interface vlan200 type=internal ovs-vsctl add-port HQ-SW vlan999 tag=999 -- set interface vlan999 type=internal
```

Создать папки вланов для хранения сетевых параметров

```
mkdir /etc/net/ifaces/van100
mkdir /etc/net/ifaces/van200
mkdir /etc/net/ifaces/van999
```

Скопировать шаблон options в папки вланов

```
cp /etc/net/ifaces/ens19/options /etc/net/ifaces/vlan100/options
cp /etc/net/ifaces/ens19/options /etc/net/ifaces/vlan200/options
cp /etc/net/ifaces/ens19/options /etc/net/ifaces/vlan999/options
```

Задать адреса вланам

```
echo '192.168.100.1/24' >> /etc/net/ifaces/vlan100/ipv4address
echo '192.168.200.1/24' >> /etc/net/ifaces/vlan200/ipv4address
echo '192.168.99.1/24' >> /etc/net/ifaces/vlan999/ipv4address
```

Перезагрузить службу и проверить, что вланы появились

systemctl restart network

```
[root@HQ-RTR ~]# ip -br a
                 UNKNOWN
                                127.0.0.1/8 ::1/128
lo
                                172.16.4.10/28 fe80::be24:11ff:fe5b:44d0/64
ens18
                 HР
ens19
                 UP
                                fe80::9ad:da1c:4e6c:fd5e/64
ovs-system
                 DOWN
vlan100
                 UNKNOWN
                                192.168.100.1/28 fe80::5402:97ff:fef2:5995/64
HQ-SW
                 DOWN
1an200
                 UNKNOWN
                                192.168.200.1/28 fe80::5c0e:eeff:fed0:dcdd/64
lan999
                UNKNOWN
                                192.168.99.1/29 fe80::7882:7eff:fe01:6255/64
```

ЗАДАНИЕ 5. Настройка безопасного удаленного доступа на серверах HQ-SRV и BR-SRV:

- Для подключения используйте порт 2024
- Разрешите подключения только пользователю sshuser
- Ограничьте количество попыток входа до двух
- Настройте баннер «Authorized access only»

Решение

Добавить параметры SSH по заданию в файл конфигурации

vim /etc/openssh/sshd_config
Port 2024
AllowUsers sshuser
MaxAuthTries 2
Banner /etc/ban

Настроить файл баннера

vim /etc/ban

Authorized access only!

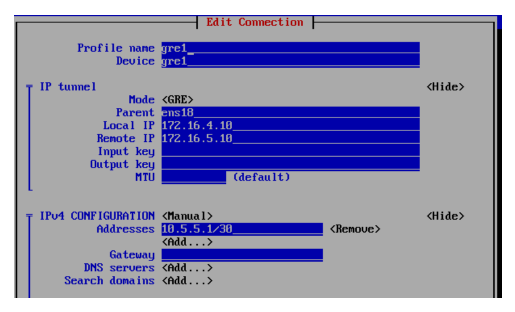
ЗАДАНИЕ 6. Между офисами HQ и BR необходимо сконфигурировать ір туннель

- Сведения о туннеле занесите в отчёт
- На выбор технологии GRE или IP in IP

Решение

HQ-RTR:

Создать интерфейс для туннеля GRE (IP-tunnel), ens 18 - тот, что в ISP



Настроить TTL

```
nmcli connection edit gre1
```

save

quit

BR-RTR:

Создать интерфейс для туннеля GRE (IP-tunnel), ens 18 - тот, что в ISP

```
Edit Connection
      Profile name gre1
            Device gre1
IP tunnel
                                                              <Hide>
              Mode <GRE>
            Parent ens18
          Local IP 172.16.5.10
         Remote IP 172.16.4.10
         Input key
        Output key
               MTU
                              (default)
IPv4 CONFIGURATION (Manual)
                                                              <Hide>
         Addresses 10.5.5.2/30
                                              <Remove>
                    <Add . . . >
           Gateway
```

Настроить TTL

```
nmcli connection edit gre1
```

save

ЗАДАНИЕ 7. Обеспечьте динамическую мар шрутизацию: ресурсы одного офиса должны быть доступны из другого офиса. Для обеспечения динамической мар шрутизации используйте link state протокол на ваше усмотрение.

- Разрешите выбранный протокол только на интерфейсах в ір туннеле
- Маршрутизаторы должны делиться маршрутами только друг с другом
- Обеспечьте защиту выбранного протокола посредством парольной защиты
- Сведения о настройке и защите протокола занесите в отчёт

Решение

BR-RTR:

Установить пакет frr

apt-get install -y frr

Отредактировать файл

[root@BR-RTR ~]# vim /etc/frr/daemons

ospfd=yes

Перезапустить службу и ввести ее в автозагрузку

[root@BR-RTR ~]# systemctl enable --now frr [root@BR-RTR ~]# vtysh

Указать маршруты, пассивные интерфейсы

Сохранить изменения (wr mem)

Перезагрузить службу

```
R-RTR# con ft
Unknown command: con ft
R-RTR# conf t
R-RTR(config)# ip forwarding
R-RTR(config)# router ospf
R-RTR(config-router)# network 10.5.5.0/30 area 0
R-RTR(config-router)# network 192.168.0.0/28 area 0
 -RTR(config-router)# passive-interface default
 -RTR(config-router)# ex
-RTR(config)# interface gre1
R-RTR(config-if)# no ip ospf passive
R-RTR(config-if)# ex
R-RTR(config)# ex
R-RTR# wr
ote: this version of utysh never writes utysh.conf
uilding Configuration...
ntegrated configuration saved to /etc/frr/frr.conf
R-RTR# ex
root@BR-RTR ~1# systemctl restart frr.service
```

HO-RTR:

Установить пакет frr

apt-get install -y frr

Отредактировать файл /etc/frr/daemons (ospfd = yes)

Перезапустить службу и ввести ее в автозагрузку (systemctl enable – now frr)

[root@HQ-RTR ~]# vtysh

```
IQ-RTR# conf t
IQ-RTR(config)# ip forwarding
-RTR(config)# router ospf
-RTR(config-router)# network 10.5.5.0/30 area 0
HQ-RTR(config-router)# network 192.168.100.0/28 area 0
HQ-RTR(config-router)# network 192.168.200.0/28 area 0
HQ-RTR(config-router)# network 192.168.99.0/29 area 0
HQ-RTR(config-router)# ex

IQ-RTR(config)# int gre1
IQ-RTR(config-if)# no ip ospf passive
IQ-RTR(config-if)# ex
```

```
HQ-RTR(config)# ex
```

```
IQ-RTR# wr
Note: this version of vtysh never writes vtysh.conf
Building Configuration...
Integrated configuration saved to /etc/frr/frr.conf
IOK1
IQ-RTR# ex
Iroot@HQ-RTR ~1# systemctl restart frr
```

ЗАДАНИЕ 8. Настройка динамической трансляции адресов.

- Настройте динамическую трансляцию адресов для обоих офисов.
- Все устройства в офисах должны иметь доступ к сети Интернет

Решение

HQ-RTR:

iptables -t nat -A POSTROUTING -j MASQUERADE -o ens 18 iptables -save >> /etc/sysconfig/iptables systemctl enable --now iptables

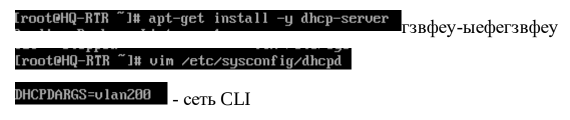
_____BR-RTR:_____

iptables -t nat -A POSTROUTING-j MASQUERADE -o ens18 iptables-save >> /etc/sysconfig/iptables systemctl enable --now iptables

ЗАДАНИЕ 9. Настройка протокола динамической конфигурации хостов.

- Настройте нужную подсеть
- Для офиса HQ в качестве сервера DHCP выступает мар шрутизатор HQ-RTR.
- Клиентом является машина HQ-CLI.
- Исключите из выдачи адрес мар шрутизатора
- Адрес шлюза по умолчанию адрес маршрутизатора HQ-RTR.
- Адрес DNS-сервера для машины HQ-CLI адрес сервера HQ-SRV.
- DNS-суффикс для офисов HQ au-team.irpo
- Сведения о настройке протокола занесите в отчёт

Решение



Копируем шаблон конфигурации dhcp

vim /etc/dhcp/dhcpd.conf

```
# option definitions common to all supported networks...
option domain-name "au-team.irpo'
option domain-name-servers 192.168.100.10, 192.168.0.10;
ddns-update-style interim;
update-staic-leases on;
zone au-team.irpo {
        primary 192.168.100.10;
zone 100.168.192.in-addr.arpa {
        primary 192.168.100.10;
zone 200.168.192.in-addr.arpa 🚺
        primary 192.168.100.10;
subnet 192.168.200.0 netmask 255.255.255.240 {
  range 192.168.200.2 192.168.200.5;
  option routers 192.168.200.1;
host hq-cli {
  hardware ethernet bc:24:11:58:f7:ab;
  fixed-address 192.168.200.10;
                                               - mac-адрес HQ-CLI
```

Перезагрузить службу

```
[root@HQ-RTR "]# systemctl restart dhcpd
[root@HQ-RTR "]# systemctl enable dhcpd
Synchronizing state of dhcpd.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable dhcpd
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/dhcpd.service [] /lib/systemd/system/dhcpd.service.
[root@HQ-RTR "]# _
```

ЗАДАНИЕ 10. Настройка DNS для офисов HQ и BR.

- Основной DNS-сервер реализован на HQ-SRV.
- Сервер должен обеспечивать разрешение имён в сетевые адреса устройств и обратно в соответствии с таблицей 2

Таблица 2. DNS-зоны

| Устройство | Запись | Тип | |
|------------|---------------------|-------|--|
| HQ-RTR | hq-rtr.au-team.irpo | A,PTR | |
| BR-RTR | br-rtr.au-team.irpo | A | |
| HQ-SRV | hq-srv.au-team.irpo | A,PTR | |
| HQ-CLI | hq-cli.au-team.irpo | A,PTR | |
| BR-SRV | br-srv.au-team.irpo | A | |
| HQ-RTR | moodle.au-team.irpo | CNAME | |
| HQ-RTR | wiki.au-team.irpo | CNAME | |

• В качестве DNS сервера пересылки используйте любой общедоступный DNS сервер

Решение

Установить bind

```
[root@HQ-SRV ~]# apt-get install -y bind
```

[root@HQ-SRV etc]# vim /var/lib/bind/etc/options.conf

```
listen-on { any; };
listen-on-v6 { none; };
 * If the forward directive is set to "only", the server will only
 * guery the forwarders.
//forward only:
forwarders { 8.8.8.8; };
 * Specifies which hosts are allowed to ask ordinary questions.
allow-query { any; };
* This lets "allow-query" be used to specify the default zone access
* level rather than having to have every zone override the global
* value. "allow-query-cache" can be set at both the options and view
* levels. If "allow-query-cache" is not set then "allow-recursion" is
* used if set, otherwise "allow-query" is used if set unless
* "recursion no:" is set in which case "none:" is used, otherwise the
 * default (localhost; localnets;) is used.
//allow-query-cache { localnets; };
 * Specifies which hosts are allowed to make recursive queries
 * through this server. If not specified, the default is to allow
 * recursive queries from all hosts. Note that disallowing recursive * queries for a host does not prevent the host from retrieving data
 * that is already in the server's cache.
allow-recursion { any; };
```

[root@HQ-SRV etc]# vim /var/lib/bind/etc/rfc1912.conf

Копируем файл empty (шаблон) в au-team, 100.168.192.in-addr.arpa, 200.168.192.in-addr.arpa:

```
[root@HQ-SRV ~]# cd /var/lib/bind/etc/zone
[root@HQ-SRV zone]# cp empty au-team
[root@HQ-SRV zone]# cp empty 100.168.192.in-addr.arpa
[root@HQ-SRV zone]# cp empty 200.168.192.in-addr.arpa
```

сконфигурируем зоны

[root@HQ-SRV zone]# vim au-team

```
BIND reverse data file for empty rfc1918 zone
 DO NOT EDIT THIS FILE - it is used for multiple zones.
 Instead, copy it and use that copy.
$TTL
        1D
                          hq-srv.au-team.irpo. root.au-team.irpo. (
                                                   : serial
                                  1ZH
                                                    ; refresh
                                  1H
                                                    ; retry
                                  1W
                                                    ; expire
                                  1H
                                                    ; ncache
                NS
                          hq-srv.au-team.irpo.
                          192.168.100.10
                A
                         192.168.100.1
192.168.0.1
ıq-rtr
                Ĥ
                 Ĥ
                          192.168.100.10
                Ĥ
                         192.168.200.10
192.168.0.10
  -cli
                 Ĥ
  -srv
                Ĥ
noodle
                 CNAME
                         hq-rtr.
uiki
                         hq-rtr.
```

[root@HQ-SRV zone]# vim 100.168.192.in-addr.arpa_

```
BIND reverse data file for empty rfc1918 zone
 DO NOT EDIT THIS FILE - it is used for multiple zones.
 Instead, copy it and use that copy.
$TTL
        1D
                SOA
                        100.168.192.in-addr.arpa. root.100.168.192.in-addr.arpa. (
                                   24092400
                                                 : serial
                                 12H
                                                 ; refresh
                                 1H
                                                 : retry
                                 1W
                                                 ; expire
                                1H
                                                 ; ncache
                        100.168.192.in-addr.arpa.
                NS
                        192.168.100.10
                A
10
                PTR
                        hq-srv.au-team.irpo.
                PTR
                        hq-rtr.au-team.irpo.
```

[root@HQ-SRV zone]# vim 200.168.192.in-addr.arpa_

```
BIND reverse data file for empty rfc1918 zone
 DO NOT EDIT THIS FILE - it is used for multiple zones.
 Instead, copy it and use that copy.
$TTL
        1D
                SOA
                        200.168.192.in-addr.arpa. root.200.168.192.in-addr.arpa. (
                                2024092400
                                                ; serial
                                 12H
                                                 ; refresh
                                 1H
                                                 ; retry
                                 1₩
                                                 ; expire
                                 1H
                                                 ncache
                        200.168.192.in-addr.arpa.
                NS
                        192.168.100.10
                Ĥ
                PTR
                        hq-cli.au-team.irpo.
        ΙN
                PTR
                        hq-rtr.au-team.irpo.
```

Hacтраиваем утилиту rndc (для корректного запуска bind)

```
[root@HQ-SRV zone]# cd /var/lib/bind/etc/
[root@HQ-SRV etc]# rndc-confgen > /var/lib/bind/etc/rndc.key
[root@HQ-SRV etc]# sed -i '6,$d' rndc.key_
[root@HQ-SRV etc]# chgrp -R named zone/_
[root@HQ-SRV etc]# named-checkconf
[root@HQ-SRV etc]# named-checkconf
[root@HQ-SRV etc]# named-checkconf -z
zone au-team.irpo/IN: loaded serial 2024092400
zone 100.168.192.in-addr.arpa/IN: loaded serial 2024092400
[root@HQ-SRV etc]#
```

Перезапустить службу

ЗАДАНИЕ 11. Настройте часовой пояс на всех устройствах, согласно месту проведения экзамена. (+3АДАНИЕ 3. Модуля 2)

- ✓ В качестве сервера выступает HQ-RTR
- ✓ Ha HQ-RTR настройте сервер chrony, выберите стратум 5
- ✓ В качестве клиентов настройте HQ-SRV, HQ-CLI, BR-RTR, BR-

Настройка сервера времени (**HQ-RTR**)

Установить временную зону - Калининград

```
[root@HQ-RTR ~]# timedatectl set-timezone Europe/Kaliningrad
```

Скачать пакет Chrony

SRV.

```
[root@HQ-RTR ~]# apt-get install -y chrony
```

Сконфигурировать файл для настройки сервера

```
[root@HQ-RTR ~]# vim /etc/chrony.conf
```

Указать адрес сервера (ip HQ-RTR, stratum 5, разрешенные сети для синхронизации)

```
# Serve time even if not synchronized to a time source.
server 192.168.100.1 iburst
local stratum 5
allow 192.168.100.0/28
allow 192.168.200.0/28
allow 192.168.00/28
```

Перезагрузить службу:

```
[root@HQ-RTR ~]# systemctl restart chronyd
```

Настройка клиентов синхронизации времени (HQ-SRV, HQ-CLI, BR-RTR, BR-SRV.)

Установить службу синхронизации времени

```
apt-get install -y chrony
```

Отредактировать файл, указать адрес сервера, с кем требуется синхранизация (адрес HQ-RTR)

```
vim /etc/chrony.conf
server 192.168.100.1 iburst
Перезагрузить службу
```

systemctl restart chronyd

Проверить, что все синхронизируется:

```
Iroot@BR-RTR ~ J# chronyc tracking
Reference ID : C0A86401 (192.168.100.1)
Stratum : 5
Ref time (UTC) : Sat Nov 09 08:32:22 2024
System time : 0.000657323 seconds fast of NTP time
Last offset : +0.001096859 seconds
RMS offset : 0.001096859 seconds
Frequency : 48.419 ppm slow
Residual freq : -15.998 ppm
Skew : 683.342 ppm
Root delay : 0.047409151 seconds
Root dispersion : 0.001137822 seconds
Jpdate interval : 0.0 seconds
Leap status : Normal
```

Решение модуля 2

ЗАДАНИЕ 1. Настройте доменный контроллер Samba на машине BR-SRV.

- ✓ Создайте 5 пользователей для офиса HQ: имена пользователей формата user№.hq. создайте группу hq, введите в эту группу созданных пользователей.
 - ✓ Введите в домен машину СЦ.
- ✓ Пользователи группы hq имеют право аутентифицироваться на клиентском ΠK .
- ✓ Пользователи группы hq должны иметь возможность повышать привилегии для выполнения ограниченного набора команд: cat, grep, id. Запускать другие команды с повышенными привилегиями пользователи группы не имеют права.
- ✓ Выполнять импорт пользователей из файла users.csv. файл будет располагаться на виртуальной машине BR-SRV в папке /opt.

Обновить пакеты на **BR-SRV** и установить пакет task-samba-dc для создания домена:

[root@BR-SRV ~1# apt-get update -y

```
[root@BR-SRV ~1# apt-get install -y task-samba-dc
```

Удалить папки и файлы (там содержатся файлы с настроенным доменом, чтобы не произошло конфликтов избавляемся от них):

```
[root@BR-SRV ~]# rm -f /etc/samba/smb.conf
[root@BR-SRV ~]# rm -rf /var/lib/samba/
[root@BR-SRV ~]# rm -rf /var/cache/samba/
```

Создать новую директорию:

```
[root@BR-SRV ~]# mkdir -p /var/lib/samba
[root@BR-SRV ~]# mkdir -p /var/lib/samba/sysvol
```

(пароль для администратора используем – P@ssw0rd)

```
[root@BR-SRV ~]# samba-tool domain provision
Realm [AU-TEAM.IRPO]:
Domain [AU-TEAM]:
Server Role (dc, member, standalone) [dc]:
DNS backend (SAMBA_INTERNAL, BIND9_FLATFILE, BIND9_DLZ, NONE) [SAMBA_INTERNAL]:
DNS forwarder IP address (write 'none' to disable forwarding) [192.168.100.10]:
Administrator password:
Retype password:
```

Если все правильно, после загрузки видим приблизительно следующее:

```
INFO 2024-11-16 11:34:41,662 pid:2995 /usr/lib64/samba-dc/python3.9/samba/provision/_init__py #2432: A Kerberos configuration suitable for Samba AD has been generated at /uar/lib/samba/private/krb5.comf
INFO 2024-11-16 11:34:41,672 pid:2995 /usr/lib64/samba-dc/python3.9/samba/provision/_init__py #2434: Merge the contents of this file with your system krb5.com for replace it with this one. Do not create a symlink!
INFO 2024-11-16 11:34:41,915 pid:2995 /usr/lib64/samba-dc/python3.9/samba/provision/_init__py #493: Once the above files are installed, your Samba AD server will be ready to use
INFO 2024-11-16 11:34:41,922 pid:2905 /usr/lib64/samba-dc/python3.9/samba/provision/_init__py #498: Server Role:
INFO 2024-11-16 11:34:41,925 pid:2905 /usr/lib64/samba-dc/python3.9/samba/provision/_init__py #499: Hostanne:
INFO 2024-11-16 11:34:41,928 pid:2905 /usr/lib64/samba-dc/python3.9/samba/provision/_init__py #500: NetBIOS Domain:
INFO 2024-11-16 11:34:41,931 pid:2905 /usr/lib64/samba-dc/python3.9/samba/provision/_init__py #500: NetBIOS Domain:
INFO 2024-11-16 11:34:41,934 pid:2905 /usr/lib64/samba-dc/python3.9/samba/provision/_init__py #500: NOMAIN SID:

S-1-5-21-1470779200-2295878990-8060
```

Вносим в автозагрузку службу

```
Iroot@BR-SRV ~1# systemctl enable --now samba.service
Synchronizing state of samba.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable samba
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/samba.service ? /lib/systemd/system/samba.service
Iroot@BR-SRV ~1#
```

```
[root@BR-SRV ~1# cp /var/lib/samba/private/krb5.conf /etc/krb5.conf
cp: overwrite '/etc/krb5.conf'? y
```

Переходим в директорию /opt (cd /opt)

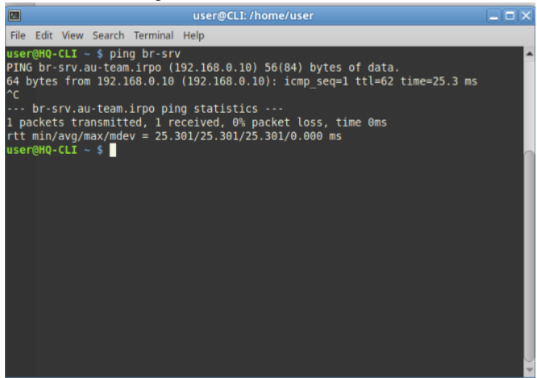
```
[root@BR-SRV opt]# visudo
%hq ALL=(ALL) NOPASSWD: /bin/cat, /bin/grep, /usr/bin/id
```

```
[root@BR-SRV opt]# vim users.csv
user1.hq,P@ssw@rd
user2.hq,P@ssw@rd
user3.hq,P@ssw@rd
user4.hq,P@ssw@rd
user5.hq,P@ssw@rd
```

```
Iroot@BR-SRV smbscript]# samba-tool group create hq
Added group hq
IST Stopped OTH Creatusers.sh
Iroot@BR-SRV smbscript]# ./import.sh
User 'user1.hq' added successfully
Added members to group hq
User 'user2.hq' added successfully
Added members to group hq
User 'user3.hq' added successfully
Added members to group hq
User 'user4.hq' added successfully
Added members to group hq
User 'user4.hq' added successfully
Added members to group hq
User 'user5.hq' added successfully
Added members to group hq
```

Переходим на BM HQ-CLI

Проверяем, что BM точно имеет возможность общаться как с dns-сервером, так и с BM на которой создан домен:

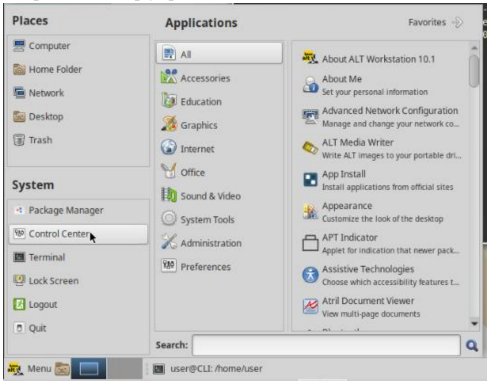


Кроме, того изменяет файл /etc/resolv.conf

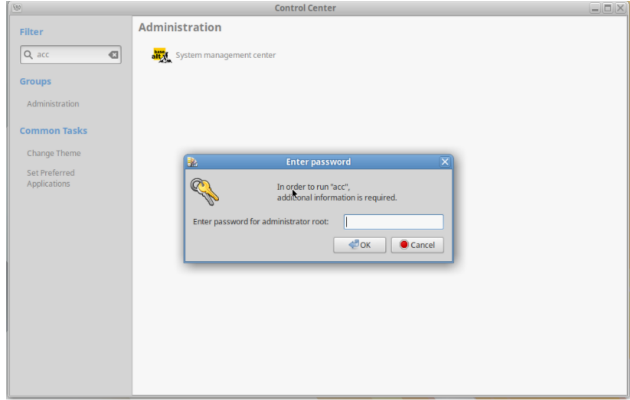
search au-team.irpo
nameserver 192.168.0.10 - адрес BR-SRV

Подключение к домену:

Открываем центр управления



Выбираем центр управления системой или через поиск ищем асс:

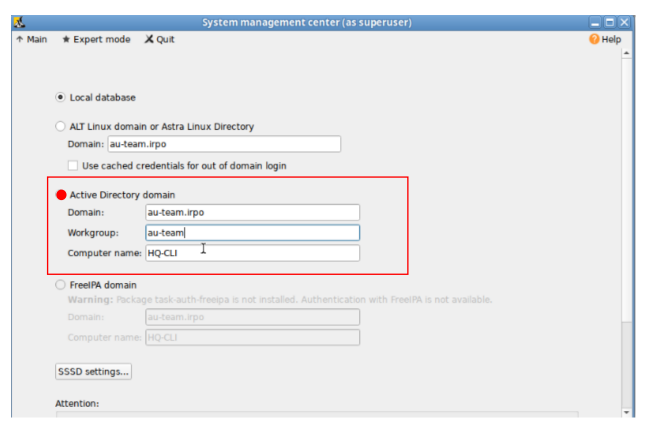


Вводим пароль системного администратора (**toor**) Далее откроется такое окно:

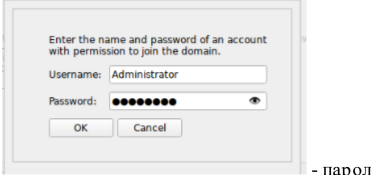


В разделе Users выбираем аутентификацию:



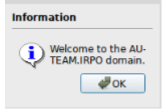


Листаем вниз и нажимает «Apply»



- пароль P@ssw0rd

Если все правильно сработало, то должно появиться приветственное окно:



Делаем **reboot**, после заходим в терминал -

Проверяем, что работает домен на CLI-HQ:

```
HQ-CLI ~ # wbinfo --ping-dc
checking the NETLOGON for domain[AU-TEAM] dc connection to
HQ-CLI ~ # |
```

Возвращаемся на ВМ BR-SRV (пароль P@ssw0rd)

```
[root@BR-SRV smbscript]# samba-tool dms add br-srv.au-team.irpo au-team.irpo hq-rtr A 192.168.100.1 -U Administrator Password for [AU-TEAM\Administrator]:
Record added successfully
[root@BR-SRV smbscript]# samba-tool dms add br-srv.au-team.irpo au-team.irpo wiki CNAME hq-rtr.au-team.irpo -U Administrator Password for [AU-TEAM\Administrator]:
Record added successfully
[root@BR-SRV smbscript]# samba-tool dms add br-srv.au-team.irpo au-team.irpo moodle CNAME hq-rtr.au-team.irpo -U Administrator Password for [AU-TEAM\Administrator]:
Record added successfully
[root@BR-SRV smbscript]# samba-tool dms add br-srv.au-team.irpo au-team.irpo moodle CNAME hq-rtr.au-team.irpo -U Administrator Password for [AU-TEAM\Administrator]:
Record added successfully
[root@BR-SRV smbscript]#
```

ЗАДАНИЕ 2. Сконфигурируйте файловое хранилище:

- ✓ При помощи трех дополнительных дисков, размером 1Гб каждый, на HQ-SRV сконфигурируйте дисковый массив уровня 5
- ✓ Имя устройства md0, конфигурация массива размещается в файле /etc/mdadm.conf
 - ✓ Обеспечьте автоматическое монтирование в папку /raid5
- ✓ Создайте раздел, отформатируйте раздел, в качестве файловой системы используйте ext4
- ✓ Настройте сервер сетевой файловой системы(nfs), в качестве папки общего доступа выберите /raid5/nfs, доступ для чтения и записи для всей сети в сторону HQ-CLI
 - ✓ Ha HQ-CLI настройте автомонтирование в папке /mnt/nfs
 - ✓ Основные параметры сервера отметьте в отчете.

Переходим на **HQ-SRV**

Проверяем наличие свободных дисков:

```
[root@HQ-SRV ~]# 1sb1k
NAME
      MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
                   306 0 disk
              0
        8:0
sda
∟sda1
        8:1
                   306
                       0 part
        8:16
               0
                   16
                       0 disk
sdb
                        0 part [SWAP]
        8:17
                  494M
sdc
        8:32
               0
                    1G
                        0 disk
        8:48
                    1G Ø disk
               0
        8:64
               0
                    16 Ø disk
[root@HQ-SRV ~]#
```

Создаем raid5 из свободных дисков:

Выводим информацию о созданном raid-массиве, далее в качестве файловой системы выставляем на созданный раздел - ext4:

```
[root0HQ-SRV ~]# mdadm --detail --scan | sudo tee a /etc/mdadm.conf

ARRAY /dev/md0 metadata=1.2 name=HQ-SRU:0 UUID=01aa746c:7da8d144:90c6b684:2883aba5

[root0HQ-SRV ~]# mkfs.ext4 /dev/md0

mke2fs 1.46.2 (28-Feb-Z0Z1)

Creating filesystem with 523264 4k blocks and 130816 inodes

Filesystem UUID: 48e3c6a6-b9b7-4ed1-95a9-7ff53b9e25ff

Superblock backups stored on blocks:

32768, 90304, 163840, 229376, 294912

Allocating group tables: done

Uriting inode tables: done

Creating journal (8192 blocks): done

Writing superblocks and filesystem accounting information: done

[root0HQ-SRV ~]#
```

Создаем папку /raid5 для обеспечения дальнейшего автоматического монтирования:

```
[root@HQ-SRV ~]# mkdir -p /raid5
```

Настраиваем автоматическое монтирование раздела в директорию:

```
[root@HQ-SRV ~1# blkid /dev/md0 >> /etc/fstab
[root@HQ-SRV ~1# vim /etc/fstab
```

Файл ДО: (обращаем внимание на последнюю строку с ошибками, мы ее добавили предыдущей командой)

```
        proc
        /proc
        proc
        nosuid, noexec, gid=proc
        0 8

        devpts
        /dev/pts
        devpts
        nosuid, noexec, gid=tty, mode=628
        0 0

        tmpfs
        /tmp
        tmpfs
        nosuid
        0 0

        UUID=91aea1d4-00d8-43d8-b40f-e6eed7d6cd9d
        /ext4
        relatime
        1
        1

        UUID=tedd808a-2d5c-428d-8a95-97716d21bca8
        swap
        swap
        defaults
        0
        0

        /dev/sr0
        /media/ALTLinux udf, iso9660
        ro, noauto, user, utf8, nofail, comment=x-gufs-show
        0
        0

        /dev/nd0:
        UUID="48e3c6a6-b9b7-4ed1-95a9-7ff53b9e25ff"
        BLOCK_SIZE="4096"
        TYPE="ext4"
```

Изменяем <u>данную</u> строку до следующего вида:

```
deupts
                      /deu/pts
                                                       deupts
                                                                 nosuid, noexec, gid=tty, mode=620
                                                                                                             00
tmpfs /tmp tmp
UUID=91aea1d4-08d8-43d8-b48f-e6eed7d6cd9d
UUID=4edd808a-2d5c-428d-8a95-97716d21bca8
/dev/sr0 /media/ALTLinux_udf,iso9660
                                                                                                             00
                                                                 nosuid
                                                       tmpfs
                                                                             ext4
                                                                                        relatime
                                                                                                             0
                                                                            swap
                                                                                        defaults
                                                                                                                        0
                                                                  ro.noauto.user.utf8.nofail.comment=x-gufs-show 0 0
UUID="48e3c6a6-b9b7-4ed1-95a9-7ff53b9e25ff" /raid5 ext4 defaults 0 0
```

Проверяем, что пространство монтируется:

```
      [root@HQ-SRV ~1# mount -a

      _ недолжно быть никаких ошибок!
```

Настройте сервер сетевой файловой системы(nfs), в качестве папки общего доступа выбираем /raid5/nfs, доступ для чтения и записи для всей сети в сторону HQ-CLI:

Устанавливаем службу сервера

```
[root@HQ-SRV ~]# apt-get install -y nfs-server
```

Создаем папу и настраиваем права:

```
[rooteHQ-SRV ~1# mkdir /raid5/nfs
[rooteHQ-SRV ~1# vim /etc/exports
/srv/public -ro,insecure,no_subtree_check,fsid=1 *
#/srv/share -ru,insecure,fsid=0,sec=krb5 *
/raid5/nfs 192.168.200.10(ru,sync,no_subtree_check)

[rooteHQ-SRV ~1# exportfs -a
[rooteHQ-SRV ~1# systemctl restart nfs-server.service]
```

Переходим на клиента (**HQ-CLI**)

Создаем папку куда будет монтироваться директория с сервера:

```
HQ-CLI ~ # mkdir -p /mnt/nfs
HQ-CLI ~ # vim /etc/fstab
```

Настраиваем автоматическое монтирование:

```
        proc
        /proc
        proc
        nosuid, noexec, gid=proc
        0 0

        devpts
        /dev/pts
        devpts
        nosuid, noexec, gid=tty, mode=620
        0 0

        tmpfs
        /tmp
        tmpfs
        nosuid
        0 0

        UUID=2696927f-13d5-47af-a4c7-7dba062bead7
        / ext4 relatime
        1 1

        UUID=1d772a0d-c33c-4124-b7ef-017fb9a9f4bd
        swap
        swap
        defaults
        0 0

        /dev/sr0
        /media/ALTLinux udf,iso9660
        ro,noauto,user,utf8,nofail,comment=x-gvfs-show
        0 0

        192.168.100.10:/raid5/nfs
        /mnt/nfs
        nfs
        defaults
        0
```

- адрес **HQ-SRV**

Проверяем монтирование:

```
- если ошибок нет, значит клиент смог подключиться к серверу
```

ЗАДАНИЕ 3. Выполнено см. выше в Модуле 1. Задание 11.

ЗАДАНИЕ 4. Сконфигурируйте ansible на сервере BR-SRV

- ✓ Сформируйте файл инвентаря, в инвентарь должны входить HQ-SRV, HQ-CLI, HQ-RTR и BR-RTR
 - ✓ Рабочий каталог ansible должен располагаться в /etc/ansible
- ✓ Все указанные машины должны без предупреждений и ошибок отвечать pong на команду ping в ansible посланную с BR-SRV

Переходим на BM **BR-SRV**:

Устанавливаем службу Ansible

```
| Lroot@BR-SRV ~1# apt-get install -y ansible
```

Создаем инвентаризационный файл hosts:

```
[root@BR-SRV ~1# vim /etc/ansible/hosts
```

Вписываем данные о ВМ, требуемые в задании:

```
[all]
hq-srv ansible_host=192.168.180.18 ansible_connection=local
hq-cli ansible_host=192.168.280.18 ansible_connection=local
hq-rtr ansible_host=192.168.180.1 ansible_connection=local
br-rtr ansible_host=192.168.180.18 ansible_connection=local
```

Проверяем работу:

При правильной работе – не будет ошибок, красного или оранжевого цвета Команда: ansible all –m ping

```
| Contents | The matchine of | matchine | most | matchine | matchi
```

ЗАДАНИЕ 5. Развертывание приложений в Docker на сервере BR-SRV.

- ✓ Создайте в домашней директории пользователя файл wiki.yml для приложения MediaWiki.
- ✓ Средствами docker compose должен создаваться стек контейнеров с приложением MediaWiki и базой данных.
 - ✓ Используйте два сервиса.
- ✓ Основной контейнер MediaWiki должен назваться wiki и использоваться образ mediawiki.
- ✓ Файл LocalSettings.php с корректными настройками должен находится в домашней папке пользователя и автоматически монтироваться в образ.
- ✓ Контейнер с базой данных должен называться mariadb и использовать образ mariadb.
 - ✓ Разверните.
- ✓ Он должен создавать базу с названием mediawiki, доступного по стандартному порту, пользователя wiki с паролем P@ssw0rd должен иметь права доступа к этой базе данных.
 - ✓ MediaWiki должна быть доступна извне через порт 8080

См. Приложение 1.

ЗАДАНИЕ 6. На маршрутизаторах сконфигурируйте статическую трансляцию портов.

✓ Пробросьте порт 80 в порт 8080 на BR-SRV на маршрутизаторе BR-RTR, для обеспечения работы сервиса wiki.

- ✓ Пробросьте порт 2024 в порт 2024 на HQ-SRV на мар шрутизаторе HQ-RTR.
- ✓ Пробросьте порт 2024 в порт 2024 на BR-SRV на маршрутизаторе HQ-RTR.

См. Приложение 2.

ЗАДАНИЕ 7.

См. приложение 3.

ЗАДАНИЕ 8.

См. приложение 4.

ЗАДАНИЕ 9.

✓ Установить бразер yandex