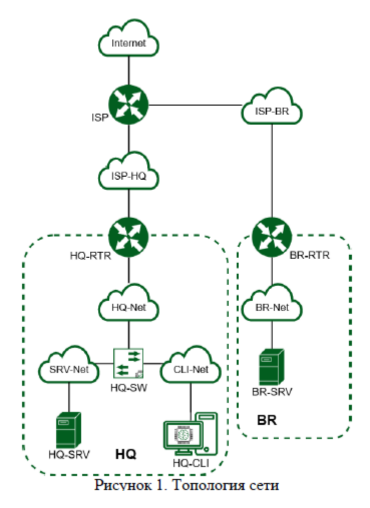
Решение модуля 1



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

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

Решение

Настройка адресов на ВМ:

ISP.			
15P:			

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)

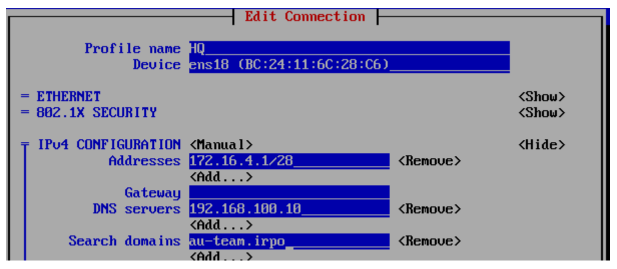
systemctl enable --now NetworkManager

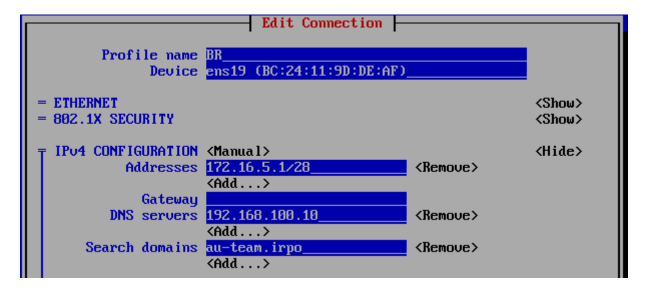
systemctl restart network

#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 (net.ipu4.ip_forward = 1
```

• включаем NAT (чтобы в дальнейшем все BM 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)

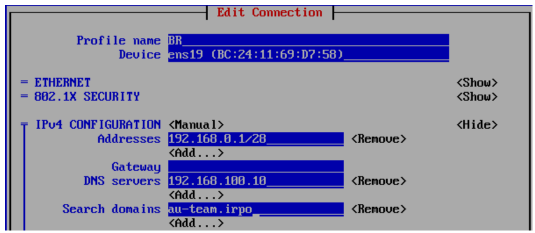
systemctl restar network

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 ~]# 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»)

HO-RTR:

Включим интернет, чтобы скачать network-manager:

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

ens18 — подключен к ISP

ens19 – подключен к HQ-SW

```
172.16.4.10/28
[root@HQ-RTR ~]# vim /etc/net/ifaces/ens18/ipu4route (установим шлюз)
default via 172.16.4.1 - адрес ISP
[root@HQ-RTR ~]# 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 (met.ipu4.ip_forward = 1

проверить, что есть интернет:

ping 8.8.8.8

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

Ha HQ-SRV, BR-SRV – поставить ір-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
- о Пользователь sshuser должен иметь возможность запускать sudo без дополнительной аутентификации.

Решение

adduser sshuser passwd sshuser usermod -u 1010 sshuser - 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)

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

- Создайте пользователя net admin на маршрутизаторах 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
lo
                                127.0.0.1/8 ::1/128
ens18
                 UP
                                172.16.4.10/28 fe80::be24:11ff:fe5b:44d0/64
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
                                192.168.99.1/29 fe80::7882:7eff:fe01:6255/64
lan999
                 UNKNOWN
```

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!

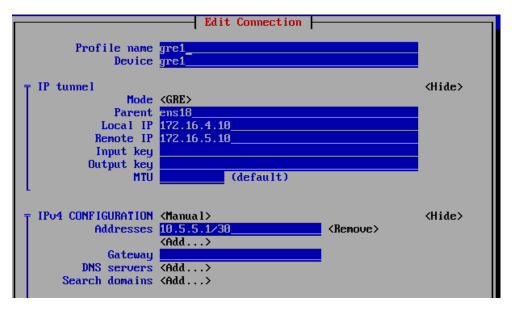
ЗАДАНИЕ 6. Между офисами HQ и BR необходимо сконфигурировать ір туннель

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

Решение

HO-RTR:

Создать интерфейс для туннеля GRE (IP-tunnel), ens18 - тот, что в ISP



Настроить TTL

```
nmcli connection edit gre1
```

save

quit

BR-RTR:

Создать интерфейс для туннеля GRE (IP-tunnel), ens18 - тот, что в ISP

```
Edit Connection
      Profile name gre1
            Device gre1
                                                             <Hide>
IP tunnel
              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
```

nmcli> set ip-tunnel.ttl 64

save

ЗАДАНИЕ 7. Обеспечьте динамическую маршрутизацию: ресурсы одного офиса должны быть доступны из другого офиса. Для обеспечения динамической маршрутизации 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 ~1# 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
OK 1
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
Yote: 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 ens18 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 маршрутизатор HQ-RTR.
- Клиентом является машина HQ-CLI.
- Исключите из выдачи адрес маршрутизатора
- 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

[root@HQ-RTR ~1# apt-get install -y dhcp-server гзвфеу-ыефегзвфеу
[root@HQ-RTR ~1# vim /etc/sysconfig/dhcpd

DHCPDARGS=vlan200 - ceть CLI

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 ~1# systemctl restart dhcpd
[root@HQ-RTR ~1# 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 ~1# _
```

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
 * query 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
                 SOA
                          hq-srv.au-team.irpo. root.au-team.irpo. (
                                                    : serial
                                   1ZH
                                                    ; refresh
                                                    ; retry
                                   1W
                                                     ; expire
                                   1H
                                                    ncache
                 MS
                          hq-srv.au-team.irpo.
                          192.168.100.10
                 A.
                          192.168.100.1
192.168.0.1
ıq-rtr
                 Ĥ
  -rtr
                 Ĥ
                          192.168.100.10
                 Ĥ
                          192.168.200.10
192.168.0.10
  -cli
                 Ĥ
  -srv
                 A
noodle
                 CNAME
                          hq-rtr.
                          hq-rtr.
uiki
                 CNAME
```

[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
                                 1₩
                                                 ; expire
                                1H
                                                 ; ncache
                        100.168.192.in-addr.arpa.
                NS
                        192.168.100.10
                Ĥ
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
                NS
                        200.168.192.in-addr.arpa.
        ΙN
                        192.168.100.10
                Ĥ
                        hq-cli.au-team.irpo.
                PTR
                PTR
                        hq-rtr.au-team.irpo.
```

Hастраиваем 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
zone 200.168.192.in-addr.arpa/IN: loaded serial 2024092400
```

Перезапустить службу

[root@HQ-SRV etc]#

ЗАДАНИЕ 11. Настройте часовой пояс на всех устройствах, согласно месту проведения экзамена. (+ЗАДАНИЕ 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-

SRV.

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

Установить временную зону - Калининград

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

Скачать пакет Chrony

```
[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 192.168.0.0/28
```

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 СЦІ.
- ✓ Пользователи группы hq имеют право аутентифицироваться на клиентском ПК.
- ✓ 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 ~]# 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 ~1# mkdir -p /var/lib/samba
[root@BR-SRV ~1# 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:2985 /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.conf
INFO 2024-11-16 11:34:41,672 pid:2905 /usr/lib64/samba-dc/python3.9/samba/provision/_init__.py #2434: Merge the contents of this file with your system krb5.conf
or replace it with this one. Do not create a symlink!
INFO 2024-11-16 11:34:41,915 pid:2905 /usr/lib64/samba-dc/python3.9/samba/provision/_init__.py #493: Once the above files are installed, your Samba AD server of the liber of this file with your system krb5.conf
or replace it with this one. Do not create a symlink!
INFO 2024-11-16 11:34:41,925 pid:2905 /usr/lib64/samba-dc/python3.9/samba/provision/_init__.py #493: Once the above files are installed, your Samba AD has been generated at /usr/lib64/samba-dc/python3.9/samba/provision/_init__.py #498: Server Role:

active directory domain controller INFO 2024-11-16 11:34:41,925 pid:2905 /usr/lib64/samba-dc/python3.9/samba/provision/_init__.py #499: Hostname:

BR-SRV
INFO 2024-11-16 11:34:41,931 pid:2905 /usr/lib64/samba-dc/python3.9/samba/provision/_init__.py #591: DNS Domain:

au-team.irpo
S-1-5-21-1470779200-2295870990-8060
```

Вносим в автозагрузку службу

```
[rooteBR-SRV ~]# 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.
[rooteBR-SRV ~]#
```

```
[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
```

```
Iroot@BR-SRV optl# 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
```

```
[root@BR-SRV opt]# mkdir smbscript
[root@BR-SRV opt]# cd smbscript/
```

```
[root@BR-SRV smbscript]# vim import.sh
```

```
#!/bin/bash
while IFS=',' read -r username password: do
    sudo samba-tool user create "$username" "$password"
    sudo samba-tool group addmembers hq "$username"
done < /opt/users.csv</pre>
```

[root@BR-SRV smbscript]# chmod +x import.sh

```
Iroot@BR-SRV smbscript]# samba-tool group create hq
Added group hq
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 'user3.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
User 'user5.hq' added successfully
```

Переходим на BM HQ-CLI

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

```
user@CLI:/home/user

File Edit View Search Terminal Help

user@HQ-CLI ~ $ ping br-srv

PING br-srv.au-team.irpo (192.168.0.10) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.0.10 (192.168.0.10): icmp_seq=1 ttl=62 time=25.3 ms

^C
--- br-srv.au-team.irpo ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 25.301/25.301/25.301/0.000 ms

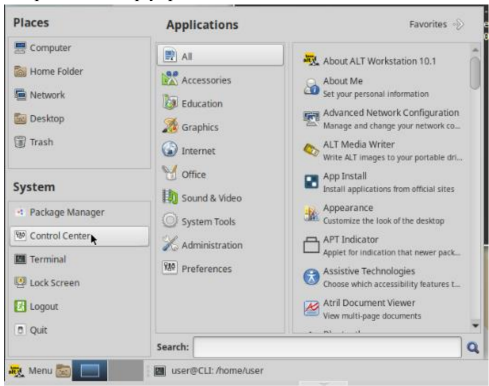
user@HQ-CLI ~ $ |
```

Кроме, того изменяет файл /etc/resolv.conf

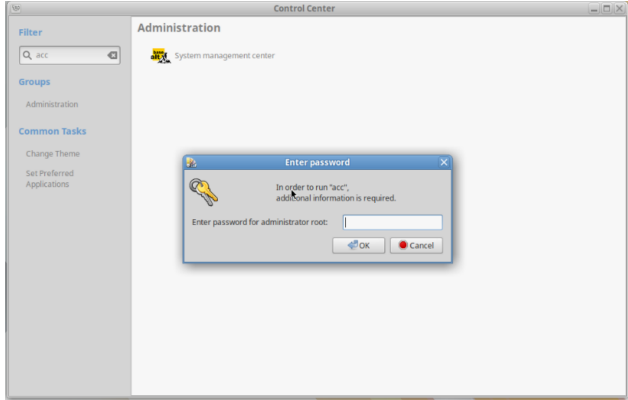
search au-team.irpo
nameserver 192.168.0.10 - адрес BR-SRV

Подключение к домену:

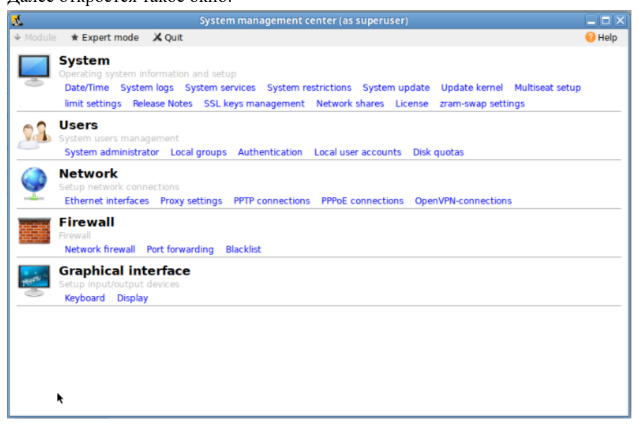
Открываем центр управления



Выбираем центр управления системой или через поиск ищем асс:

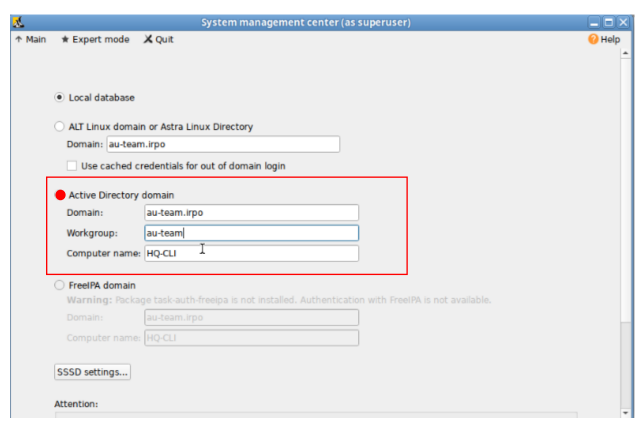


Вводим пароль системного администратора (**toor**) Далее откроется такое окно:

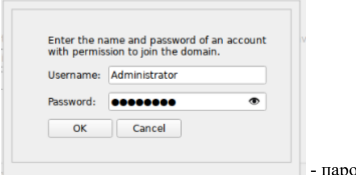


В разделе Users выбираем аутентификацию:





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 "br-srv.au-team.irpo" succeeded HQ-CLI ~ #
```

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

```
[root@BR-SRV smbscriptl# samba-tool dns add br-srv.au-team.irpo au-team.irpo hq-rtr A 192.168.180.1 -U Administrator Password for [AU-TEAM\Administrator]:
Record added successfully
[root@BR-SRV smbscriptl# samba-tool dns 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 smbscriptl# samba-tool dns 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 smbscriptl# samba-tool dns 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 smbscriptl#
```

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 ~]# lsblk
      MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
                   306 0 disk
        8:0
               А
sda
∟sda1
        8:1
                   386
                        O part .
        8:16
               0
                   16
                        0 disk
sdb
                        0 part [SWAP]
        8:17
               0
                  494M
sdc
        8:32
               0
                    1G
                        0 disk
        8:48
sdd
               0
                    1G Ø disk
        8:64
               0
                    16 Ø disk
[root@HQ-SRV ~]#
```

Создаем raid5 из свободных дисков:

```
CrooteHQ-SRV "I# mdadm --create --verbose /dev/md0 --level=5 --raid-devices=3 /dev/sdc /dev/sdd /dev/sde
mdadm: layout defaults to left-symmetric
mdadm: chunk size defaults to 512K
mdadm: partition table exists on /dev/sdc
mdadm: partition table exists on /dev/sdc but will be lost or
meaningless after creating array
mdadm: partition table exists on /dev/sdd
mdadm:
```

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

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

mke2fs 1.46.2 (28-Feb-2021)

Creating filesystem with 523264 4k blocks and 130816 inodes

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

Superblock backups stored on blocks:

32768, 98304, 163840, 229376, 294912

Allocating group tables: done

Writing inode tables: done

Creating journal (8192 blocks): done

Writing superblocks and filesystem accounting information: done

[root0HQ-SRU ~]#
```

Создаем папку /raid5 для обеспечения дальнейшего автоматического монтирования:

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

Настраиваем автоматическое монтирование раздела в директорию:

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

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

```
/proc
/deu/pts
deupts
                                                 deupts
                                                         nosuid, noexec, gid=tty, mode=628
tmpfs /tmp tr
UUID=91aca1d4-00d8-43d8-b40f-c6ecd7d6cd9d
UUID=4cdd808a-2d5c-428d-8a95-97716d21bca8
                                                                                                 0 0
                                                 tmpfs
                                                         nosuid
                                                                    ext4
                                                                              relatime
                                                          swap
                                                                             defaults
                                                                   swap
                 /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=91aea1d4-00d8-43d8-b40f-e6eed7d6cd9d
UUID=4edd808a-2d5c-428d-8a95-97716d21bca8
/deu/sr0 /media/ALTLinux.udf.iso3660
                                                                                                            0 0
                                                      tmpfs
                                                                 nosuid
                                                                            ext4
                                                                                       relatime
                                                                                       defaults
                                                                                                            0
                                                                                                                       0
                                                                 swap
                                                                            swap
                                                                 ro.noauto.user.utf8.nofail.com
                                                                                                          ment=x-gufs-show 00
UUID="48e3c6a6-b9b7-4ed1-95a9-7ff53b9e25ff" /raid5 ext4 defaults 0 0
```

Проверяем, что пространство монтируется:

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

```
ГгоотенQ-SRV ~1# apt-get install -y nfs-server

Создаем папу и настраиваем права:

ГгоотенQ-SRV ~1# mkdir /raid5/nfs
ГгоотенQ-SRV ~1# vim /etc/exports

/srv/public -ro,insecure,no_subtree_check,fsid=1 ×
#/srv/share -ru,insecure,fsid=0,sec=krb5 ×
/raid5/nfs 192.168.200.18(ru,sync,no_subtree_check)

- адрес СLI-HQ

ГгоотенQ-SRV ~1# exportfs -a
ГгоотенQ-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

```
Troot@BR-SRV ~1# apt-get install -y ansible_
```

Создаем инвентаризационный файл hosts:

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

Вписываем данные о ВМ, требуемые в задании:

```
[all]
hq-srv ansible_host=192.168.100.10 ansible_connection=local
hq-cli ansible_host=192.168.200.10 ansible_connection=local
hq-rtr ansible_host=192.168.100.1 ansible_connection=local
br-rtr ansible_host=192.168.100.10 ansible_connection=local
```

Проверяем работу:

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

```
| Consideration | Consideratio
```

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 маршрутизаторе 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