

• Это схема сети

У маршрутника BR-R 2 интерфейса:

- enp0s3
- enp0s8

HQ-R:

- enp0s3
- enp0s8
- enp0s9

ISP:

- enp0s3
- enp0s8
- enp0s9
- enp0s10

эти интерфейсы расположены закономерно, enp0s3 всегда смотрит вверх, enp0s8 всегда смотрит вниз.

Интерфейсы ISP:

enp0s3 – Смотрит в сторону интернет

enp0s8 – Смотрит в сторону HQ-R

enp0s9 – Смотрит в сторону BR-R

enp0s10 – Смотрит в сторону CLI

Интерфейсы HQ-R:

enp0s3 – Смотрит наверх

enp0s8 - Смотрит вниз

enp0s9 – Смотрит в сторону CLI (на него можно забить)

У серверов всего один интерфейс (по крайней мере который мы будем юзать) – enp0s3. Он всегда смотрит в сторону маршрутников (наверх)

Оглавление

ВАЖНЫЕ КОМАНДЫ	4
Настройка ISP:	5
НАСТРОЙКА МАРШРУТНИКОВ	6
ДЛЯ (HQ-R)!	6
ДАЛЬШЕ АДРЕСАЦИЯ (HQ-R)!	7
И ЕЩЕ АДРЕСАЦИЯ (BR-R)! но сперва ∨ ДЛЯ (BR-R)!	7
НАСТРОЙКА СЕРВЕРОВ:	7
Маршрутизация на HQ-SRV:	8
Маршрутизация на BR-SRV:	8
YCTAHOBKA nftables HA ISP:	8
YCTAHOBKA FIREWALL HA ISP:	9
YCTAHOBKA NFTABLE HA (HQ-R & BR-R)	9
HACTPOЙKA <mark>EIGRP</mark>	11
ISP –	11
- BR-R -	11
- HQ-R –	12
- ВАЖНО –	
УСТАНОВКА DHCP Сервера –	14
НАСТРОЙКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ!	17
HACTPOЙKA FIREWALL ДЛЯ IPERF3	17
НАСТРОЙКА БЭКАП	18
НАСТРОЙКА ЛОСТУПА CLI К ISP	21

ВАЖНЫЕ КОМАНДЫ

- systemctl restart/enable {название протокола} презагрузить/включить протокол
- systemctl status {название протокола} чекнуть состояние протокола (вкл/выкл)
- control sudowheel enabled выдача рутправ (кроме CLI)

АДРЕСАЦИЯ

Имя устройства	IP
CLI	- 192.168.10.250/30
ISP	- 192.168.10.145/30 на
	enp0s8 (ISP)
	- 192.168.10.141/30 на
	enp0s9 (ISP)
	- 192.168.10.249/30 на
	enp0s10 (ISP)
HQ-R	- 192.168.10.146/30 на
	enp0s3 (HQ-R)
	- 192.168.10.1/25 на
	enp0s8 (HQ-R)
HQ-SRV	- 192.168.10.20/25 на
	enp0s3 (HQ-SRV)
BR-R	- 192.168.10.142/30 на
	enp0s3 (BR-R)
	- 192.168.10.109/27 на
	enp0s8 (BR-R)
BR-SRV	- 192.168.10.140/27 на
	enp0s3 (BR-SRV)
HQ-CLI	
HQ-AD	

<u>Иногда пинг на 8.8.8.8 – беда фаервола на ISP, ребутим firewalld (NFTABLES не нужен на ISP, если есть фаервол. Его скачать, но после фаервола забить на него)</u>

Если какой то протокол не работает, либо выключен: - systemctl restart/enable {название протокола} – презагрузить/ включить

- systemctl status {название протокола} – чекнуть его состояние

Глова I

При первом включении каждого устройства, всегда пишите команду «control sudowheel enabled» - выдача рут прав

Настройка ISP:

- control sudowheel enabled
- ip -c a
- nano /etc/net/ifaces/enp0s3/options в переменной «BOOTPROTO» меняем static на dhcp, в переменной «SYSTEMD_BOOTPROTO» меняем static на dhcp4
- systemctl restart network
- ping 8.8.8.8 (проверяем доступность днс сервака)
- mkdir/etc/net/ifaces/enp0s8
- mkdir /etc/net/ifaces/enp0s9
- mkdir/etc/net/ifaces/enp0s10

создали значит папки для интерфейсов. В дальнейшем они нужны будут, запомните их путь.

Далее в КАЖДОЙ папке создаем файл «options»

- nano /etc/net/ifaces/enp0s8(9,10)/options

и в каждом файле «options» пишем следующие загогулины:

BOOTPROTO=static
TYPE=eth
NM_CONTROLLED=no
DISABLED=no
CONFIG_IPV4=yes
CONFIG_IPV6=yes

ДАЛЬШЕ АДРЕСАЦИЯ (ISP)! - можно не вписывать, по желанию (ШЛЮЗ НЕ НУЖЕН ТОЛЬКО НА ISP)

1 команда – айпи

2 команда - шлюз

- echo 192.168.10.145/30 > /etc/net/ifaces/enp0s8/ipv4address (1)
 echo default via 192.168.0.166 > /etc/net/ifaces/enp0s8/ipv4route(2)
- echo 192.168.10.141/30 > /etc/net/ifaces/enp0s9/ipv4address(1)
 echo default via 192.168.0.162 > /etc/net/ifaces/enp0s9/ipv4route(2)
- echo 192.168.10.249/30 > /etc/net/ifaces/enp0s10/ipv4address
- systemctl restart network

далее хостнеймы:

- HQ-R:

hostnamectl set-hostname hq-r.hq.work;exec bash

- BR-R:

hostnamectl set-hostname br-r.branch.work;exec bash

- HQ-SRV:

hostnamectl set-hostname hq-srv.hq.work;exec bash

- BR-SRV:

hostnamectl set-hostname br-srv.branch.work;exec bash

НАСТРОЙКА МАРШРУТНИКОВ

На интерфейсе **«enp0s3»** по дефолту задница какая то, отсутствует строка **«CONFIG_IPV6=yes»**

- nano /etc/net/ifaces/enp0s3/options

встречать нас будут строки

BOOTPROTO=static
TYPE=eth
NM_CONTROLLED=no
DISABLED=no
CONFIG_IPV4=yes
CONFIG_IPV6=yes – (этой строки не будет наверное)
DISABLED=no
NM_CONTROLLED=no
SYSTEMD CONTROLLED=no

Добавляем стрчоку «CONFIG_IPV6=yes» на ее законное место!!!!

<u>ЭТО НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ ДЛЯ ВСЕХ МАРШРУТНИКОВ (enp0s3</u>

<u>интерфейс)</u>

ДЛЯ (HQ-R)!

- mkdir/etc/net/ifaces/enp0s8
- mkdir /etc/net/ifaces/enp0s9

- nano /etc/net/ifaces/enp0s(8,9)/options

и в файле «options» пишем следующие загогулины:

BOOTPROTO=static TYPE=eth NM_CONTROLLED=no DISABLED=no CONFIG_IPV4=yes CONFIG_IPV6=yes

ДАЛЬШЕ АДРЕСАЦИЯ (HO-R)!

- echo 192.168.10.146/30 > /etc/net/ifaces/enp0s3/ipv4address
 echo default via 192.168.10.145 > /etc/net/ifaces/enp0s3/ipv4route
- echo 192.168.10.1/25 > /etc/net/ifaces/enp0s8/ipv4address
 echo default via 192.168.10.20 > /etc/net/ifaces/enp0s8/ipv4route

И ЕЩЕ АДРЕСАЦИЯ (BR-R)!

- mkdir /etc/net/ifaces/enp0s8
- nano/etc/net/ifaces/enp0s8/options

и в файле «options» пишем следующие загогулины:

BOOTPROTO=static TYPE=eth NM_CONTROLLED=no DISABLED=no CONFIG_IPV4=yes CONFIG_IPV6=yes

- echo 192.168.10.142/30 > /etc/net/ifaces/enp0s3/ipv4address
 echo default via 192.168.10.141 > /etc/net/ifaces/enp0s3/ipv4route
- echo 192.168.10.109/27 > /etc/net/ifaces/enp0s8/ipv4address
 echo default via 192.168.10.120 > /etc/net/ifaces/enp0s8/ipv4route

А ТЕПЕРЬ НАСТРОИМ СЕРВ*РЫЫЫЫ*

НАСТРОЙКА СЕРВЕРОВ:

Не забываем про хостнеймы:

 HQ-SRV: hostnamectl set-hostname hq-srv.hq.work;exec bash - BR-SRV: hostnamectl set-hostname br-srv.branch.work:exec bash

На интерфейсе «enp0s3» по дефолту задница какая то, отсутствует строка «CONFIG_IPV6=yes» - ОНА ЕСТЬ И НА СЕРВЕРЕ! ВОТ ЕТО ДА

- nano /etc/net/ifaces/enp0s3/options

встречать нас будут строки

BOOTPROTO=static
TYPE=eth
NM_CONTROLLED=no
DISABLED=no
CONFIG_IPV4=yes
CONFIG_IPV6=yes – (этой строки не будет наверное)
DISABLED=no
NM_CONTROLLED=no
SYSTEMD_CONTROLLED=no

Добавляем стрчоку «CONFIG_IPV6=yes» на ее законное место!!!! – ЭТО ДЕЛАТЬ НА ОБОИХ СЕРВЕРАХ

Маршрутизация на HQ-SRV:

- echo 192.168.10.20/25 > /etc/net/ifaces/enp0s3/ipv4address
 - echo default via 192.168.10.1 > /etc/net/ifaces/enp0s3/ipv4route
- systemctl restart network

Маршрутизация на BR-SRV:

- echo 192.168.10.120/27 > /etc/net/ifaces/enp0s3/ipv4address
 - echo default via 192.168.10.109 > /etc/net/ifaces/enp0s3/ipv4route
- systemctl restart network

ТАК ЖЕ НА КАЖДОМ УСТРОЙСТВЕ ДОБАВЛЯЕМ DNS:

- nano /etc/resolv.conf

nameserver 8.8.8.8

YCTAHOBKA nftables HA ISP

Щас мы настроим доступ в интернет.

- apt-get update
- apt-get install -y nftables
- nano /etc/nftables/isp.nft

Далее на маршрутниках (<u>HQ-R, BR-R, ISP</u>) необходимо включить пересылку пакетов:

- nano /etc/net/sysctl.conf

в строке «net.ipv4.ip_forward = 0» **нолик** меняем на $\underline{\mathbf{1}}$

- reboot

УСТАНОВКА FIREWALL НА ISP:

- apt-get update
- apt-get install -y firewalld
- systemctl enable firewalld
- firewall-cmd --permanent --zone=public --add-interface=enp0s8
- firewall-cmd --permanent --zone=public --add-interface=enp0s9
- firewall-cmd –permanent --zone=public --add-masquerade
- reboot

УСТАНОВКА NFTABLE HA (HQ-R & BR-R)

- apt-get update
- apt-get install nftables
- nft flush ruleset
- nft add table nat
- nft -- add chain nat prerouting { type nat hook prerouting priority -100 \; }

- nft -- add chain nat postrouting { type nat hook postrouting priority $100 \$ }
- nft add rule nat postrouting oifname "enp0s3" masquerade
- echo "#!/usr/sbin/nft -f" > /etc/nftables/nftables.nft
- echo "flush ruleset" >> /etc/nftables/nftables.nft
- nft list ruleset >> /etc/nftables/nftables.nft
- systemctl restart nftables



Глова 2.

Перед этим надо поставить пакет «FRR» на все маршрутники (включая ISP)

ЭТО НАДО СДЕЛАТЬ НА ВСЕХ 3x РОУТЕРАХ – установка FRR

- apt-get update
- apt-get install -y frr

теперь настройка фрр

- nano /etc/frr/daemons

в этом текстовике ищем «eigrpd=no» и по меняем на yes

- systemctl enable --now frr.service

вход в фрр:

- vtysh

- ISP -

EIGRP настройка

Разрешим eigrp проходить через фаервол

- firewall-cmd --permanent --zone=trusted --add-port=88/tcp
- firewall-cmd --permanent --zone=trusted --add-port=88/udp
- vtysh
- configure terminal
- router eigrp 1
- network 192.168.10.144/30
- network 192.168.10.140/30
- sh ip route eigrp
- do wr
- ex



EIGRP настройка

- vtysh
- configure terminal
- router eigrp 1

- network 192.168.10.140/30
- network 192.168.10.108/27
- sh ip route eigrp
- do wr
- ex

- **HQ-**R -

EIGRP настройка

- vtysh
- configure terminal
- router eigrp 1
- network 192.168.10.144/30
- network 192.168.10.0/25
- sh ip route eigrp
- do wr
- ex



Перед проверкой EIGRP, проверьте **nftables**

- systemctl status nftables.service
- sh ip route eigrp посмотреть че получилось в еигрп

HACTРОЙКА RIPD(ЕСЛИ НЕ XOTИТЕ EIGRP)

Включаем ripd в Daemons

Разрешим ripd проходить через фаервол

- firewall-cmd --permanent --zone=trusted --add-port=520/tcp
- firewall-cmd --permanent --zone=trusted --add-port=520/udp
- nano /etc/frr/daemons

Здесь ищем ripd и "no" меняем на yes

- reboot

дальше заходим vtysh

- vtysh
- configure terminal
- router rip
- network 192.168.10.0

и по такой схеме на каждом маршрутнике

УСТАНОВКА ОНСР Сервера -

HQ-R

- apt-get -y install dhcp-server
- nano /etc/sysconfig/dhcpd

Открывается конфиг, там в следующем параметре указываем enp0s8

- DHCPDARGS=enp0s8

Потом чето копируем и редактируем

- cp /etc/dhcp/dhcpd.conf.sample /etc/dhcp/dchpd.conf
- nano /etc/dhcp/dhcpd.conf

```
HQ-R (Pa6oraer) - Oracle VM VirtualBox
                                                                                         Файл Машина Вид Ввод Устройства Справка
idns-update-style none:
subnet 192.168.8.8 netnask 255.255.255.128 (
                                                 192.168.8.1:
         option routers
                                                 255.255.255.128
         option subnet-mask
                                                 8.8.8.8:
         option domain-name-servers
         range dynamic-bootp 192.168.8.2 192.168.8.126;
         default-lease-time 21600;
max-lease-time 43200;
host HQ-SRV
         hardware ethernet 88:88:27:e3:cf:9a:
          fixed-address 192.168.8.48:
[root@hq-r "]#
[root@hq-r "]# systemet| restart dhepd
[root@hq-r "]# systemet| restart dhepd
```

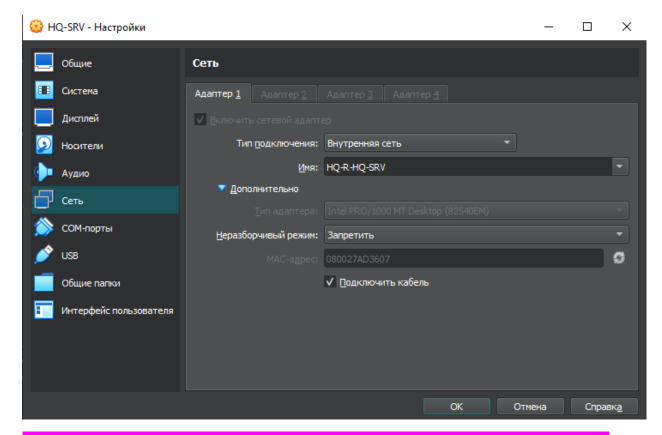
BMECTO НОЛИКА «10» FIXED ADDRESS 10.20

- Здесь просто меняем маску (на 255.255.255.128). красные квадраты.
- **+** 3 строчки про домен просто сносим и пишем то что в зеленом квадрате.

Не отсылка на

Укроену

- + в голубом квадрате меняем адрес на тот который на скрине.
- + желтый квадрат просто все подчистую перепишите. HO



Heoбходимо открыть настройки HQ-SRV и зайти на 1 адаптер, нажать на дополнительно и посмотреть MAC-Адрес. Он может быть у всех разный.

- И В РОЗОВОМ КВАДРАТЕ ПИШИТЕ МАК АДРЕС СВОЕГО АДАПТЕРА!

Дальше просто ребут dhcp:

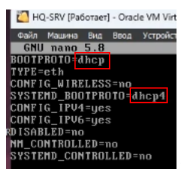
- systemctl restart dhcpd

После этой команды чето нето будет, поэтому просто пишите это:

- chkconfig dhcpd on
- service dhcpd start

HQ-SRV

- nano /etc/net/ifaces/enp0s3/options



тут будет статика, но меняем на DHCP

И так как мы меняем здесь статику на автоматику, то нужно закомментить адрес на интерфейсе

- nano/etc/net/ifaces/enp0s3/ipv4address



И ребутим сеть

- systemctl restart network

НАСТРОЙКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ!

HQ-SRV

Учётная запись	Пароль	Примечание
Admin	P@ssw0rd	CLI, HQ-SRV, HQ-R
Branch admin	P@ssw0rd	BR-SRV, BR-R
Network admin	P@ssw0rd	HQ-R, BR-R, HQ-SRV

Вот ето нам надо наверн

На устройстве HQ-SRV:

- useradd admin
- passwd admin
- {пароль}
- {повторить пароль}
- useradd network_admin
- passwd network_admin
- {пароль}
- {повторить пароль}

Пароль устанавливаем относительно задания в демке, учетки так же относительно сетевых устройств

На HQ-R вводим команду ниже (измеряем пропускную способность)

- apt-get -y install iperf3

Ha ISP ТОЖЕ CAMOE!! Надо скачать iperf3

- apt-get -y install iperf3

И нам потребуется ISP в роли сервера сие деяний

HACTPOЙKA FIREWALL ДЛЯ IPERF3 (ISP)

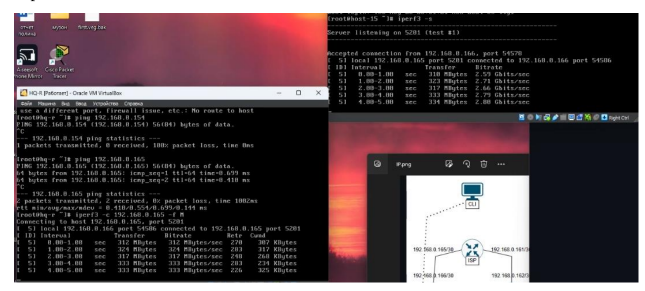
- firewall-cmd --permanent --add-port 5201/tcp

а дальше тупа ребут (ISP)

- reboot

МОЛОДЦЫ! Hастроили iperf3. Теперь можно заценить как ето работает: Ha (ISP):

- iperf3 -s



И вот такая картена у нас будет (будет возня жесткая, Придется на маршрутниках перезагрузить и включить nftable)

НАСТРОЙКА БЭКАП

ISP - сервер

55413/tcp

55414/tcp

55415/tcp

55423/tcp

понадобится

HQ & BR R – клиенты (маршрутники)

<u> Щас мы настраиваем ISP</u>

Сперва установим бэкап утилиту

- apt-get install -y urbackup-server

Добавляем его в автозагрузку

- systemctl enable --now urbackup-server

Создаем директорию для хранения копий на сервере

- mkdir/mnt/backups

Даем права роутерам и утилите на папку /mnt/backups

- chown -R urbackup:urbackup /mnt/backups

Права на папку всем группам юзеров

- chmod 777 /mnt/backups

И теперь порты ебашим

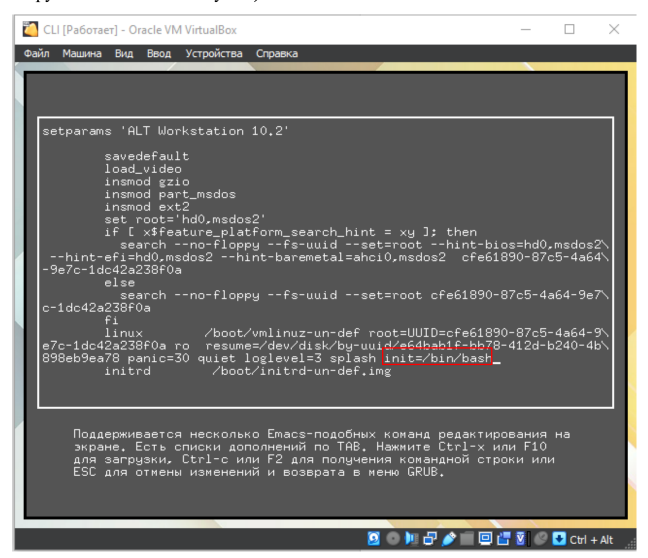
- firewall-cmd --permanent --add-port=55413/tcp
- firewall-cmd --permanent --add-port=55414/tcp
- firewall-cmd --permanent --add-port=55415/tcp
- firewall-cmd --permanent --add-port=35623/udp

HQ & BR - R

Установка бекап клиента на роутеры

- apt-get install urbackup-client
- systemctl enable --now urbackup-client

ЗАПУСКАЕМ **CLI** (**ВИРТУАЛКА**) (сперва enter при первом запуске, а при загрузке жмаем английскую E)



Выделенного красного текста после того как вы пожмали Е – НЕ БУДЕТ! Его надо дописать.

- После splash пишем «init=/bin/bash»

И дальше просто ctrl+x

Потом загрузится консоль, туда пишем:

- mount / -o rw,remount

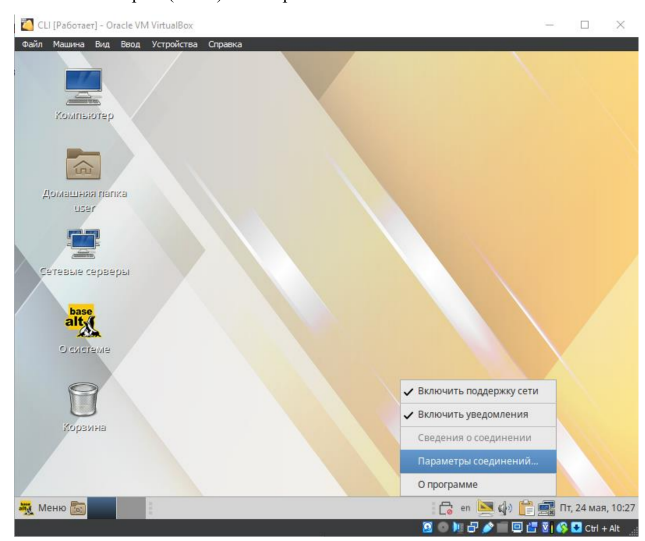
Далее меняем пароль. Первая команда для root, вторая для пользователя

- passwd
- **-** {пароль}
- passwd user
- {пароль}

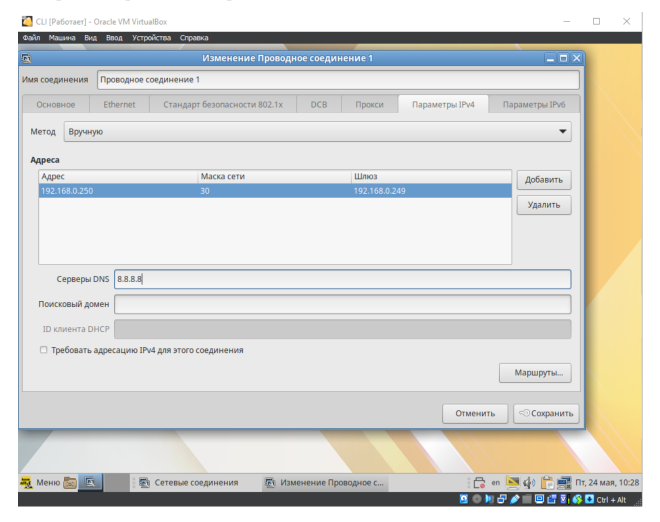
Потом выключаем и включаем вируталку, букву Е не жмать, там уже вводите пароль от пользователя.

НАСТРОЙКА ДОСТУПА CLI K ISP

Тычем на интернат(ПКМ) и выбираем ето



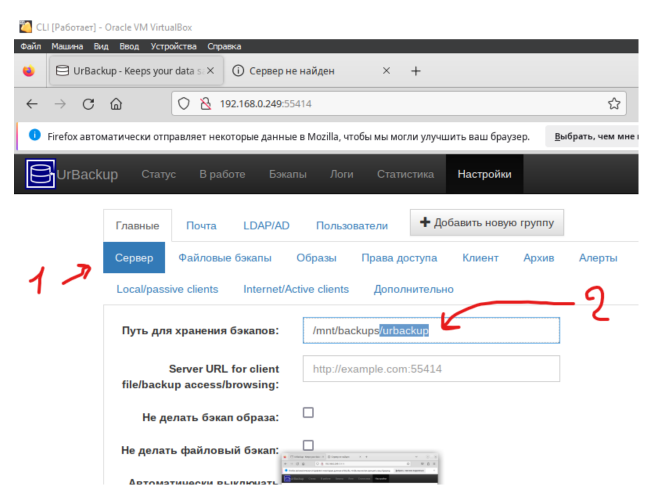
Настройка первого адаптера:



Вроде всё.

После того как настроили и установили urbackup-server Перезапустите ISP (- reboot)

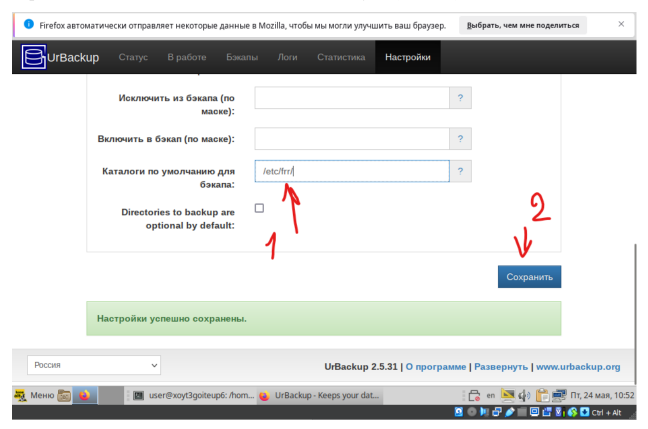
И переходите в браузере по адресу 192.168.10.249:<u>55414</u> ОБЯЗАТЕЛЬНО ЕТОТ ПОРТ



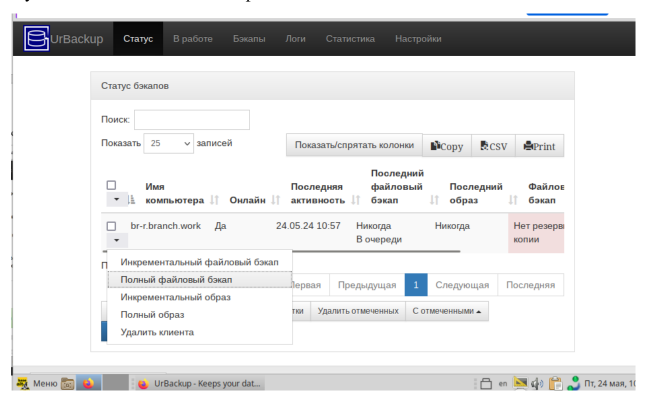
Перешли по адресу, заходим в раздел «сервер», меняем путь сохранения бэкпов, стирая «/urbackup» оставляя все остальное

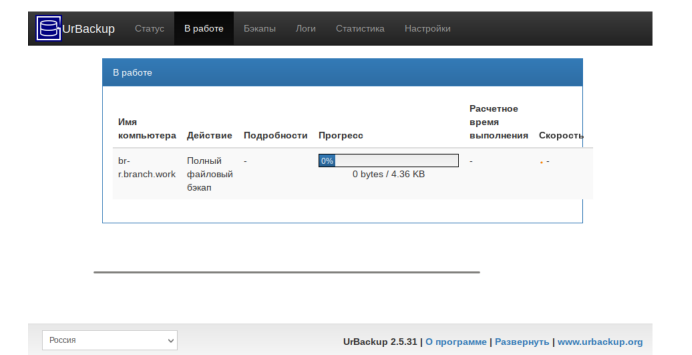
И СОХРАНЯЕМ!

В разделе «Файловые Бэкапы» пишем это путь (/etc/frr/)



Ну и все ебекапимся блин нафиг





Еще может быть шняга такая, что в разделе «статус» ток один роутер, а может их не быть вообще. Для этого надо на маршрутники накатить urbackup-client, либо его включить/перезагрузить, либо перезагрузить вообще сам маршрутник. Команды необходимые расписал ранее

🔁 en 💌 🕼) 📋 🧶 Пт, 24 мая, 10:5

UrBackup - Keeps your dat...

НАСТРОЙКА SSH на HQ-SRV

Настраивать будем на сервере HQ-SRV, порт 2222 (четыре двойки)

- apt-get update
- apt-get install -y openssh-server
- systemctl enable --now sshd

короче обновили пакеты, накатили ссх и врубили его.

nano /etc/openssh/sshd_config

Здесь короче будет порт «22» и он будет закомментирован. Убираем хештег и добавляем еще 2 двойки

А потом прост перезагружаем ссх

- systemctl restart sshd.service

Дальше настроим маршрутник HQ-R

- nano /etc/nftables/nftables.nft

```
/etc/nftables/nftables.nft
GNU nano 5.8
chain forward {
   type filter hook forward priority 0;
chain output {
  type filter hook output priority 0;
able ip nat {
       chain prerouting {
                type nat hook prerouting priority dstnat; policy accept;
       chain postrouting (
                type nat hook postrouting priority srcnat; policy accept; oifname "enp0s3" masquerade
                                         TR Cut
U Paste
 Help
Exit
                                                         I Execute
             U Write Out W Where Is
                                                                       C Location
                Read File Neplace
                                                           Justify
                                                                         Go To Line
```

При входе будет такая картина, но нам необходимо добавить еще строчки: iif "enp0s3" tcp dport 2222 dnat to 192.168.10.20 ip daddr 192.168.10.145 tcp dport 2222 dnat to 192.168.10.20:2222

```
Файл Машина Вид Ввод Устройства Справка
    type filter hook forward priority 8:
 chain output t
    type filter hook output priority 8:
able ip nat (
         chain prerouting (
                   type nat hook prerouting priority dstnat: policy accept:
                   iif "enp0s3" top dport 2222 dmat to 192.168.0.48
ip daddr 192.168.8.165 top dport 2222 dmat to 192.168.8.48:2222
         chain postrouting (
                   type nat hook postrouting priority srcnat; policy accept; oifname "emp0s3" masquerade
               Write Out Where Is
Read File Replace
                                               R Cut
                                                                Execute
Justifu
                                                                                C Location
G Help
                                Replace
```

«iif» - это входной порт, а не параметр «если»

Дальше пишем команду

- reboot

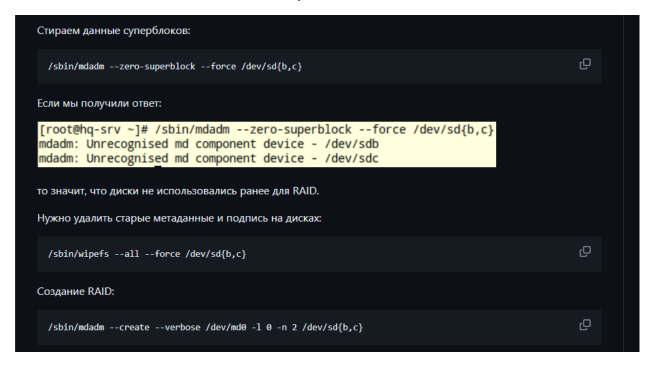
и с маршрутника BR-R пробуем подключиться к HQ-R:

- ssh <u>admin@192.168.10.146</u> -p 2222

а пароль вроде toor

https://github.com/abdurrah1m/DEMO2024

2-4 вместо sdb sdc может быть sda1, sda2



Вместо $b,c = \frac{dev}{sd}\{a1, a2\}$ ну понятна суть

2-2 нтп

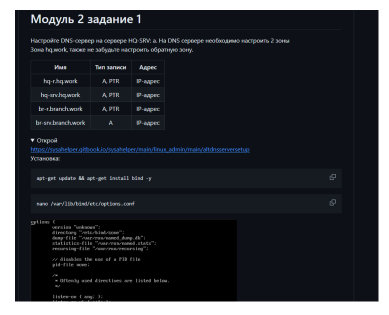
Омск вариант 1

timedatectl set-timezone Asia/Omsk

Новосиб вариант 3

timedatectl set-timezone Asia/Novosibirsk

ЕСЛИ НЕТ ИНЕТА – ВТОРОЙ МОДУЛЬ СМЫСЛА ДЕЛАТЬ НЕТ



ДВЕ ЗОНЫ ПРЯМОГО И ОБРАТНОГО ПРОСМОТРА!!!!

КАК ЗАЙТИ В КАБИНЕТ И НЕ ОПУСТИТЬСЯ

Чтобы войти в кабенет и не опуститься до чушпанов, вам прежде необходимо выпить 3 стакана воды, покружиться вокруг стола (6 кругов по часовой стрелке), сделать сальто (гейнер, вебстер, арабское) со стула, желательно в 360 чтобы точно каралем стать.

Потом шаг впердед, потом налево (пацаны наелво не ходет), ну тагда направо че блин нафиг, потом идете тип в кабинет который где то находится, подходит к преподавателю и говорите ему что он крутой (он ряльно крутой)

И даете ему 90 тыщ рублев на руки (на карту нельзя, запалят пендосы со своим свифтом)