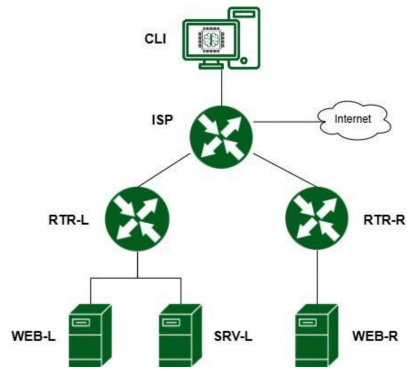
Задание экзамена «Администрирование сетей передачи информации»



1. Имена хостов в созданных ВМ должны быть установлены в соответствии со схемой.

Адресация должна быть выполнена в соответствии с Таблицей 1.

Таблица 1

Имя ВМ	ІР-адрес	
RTR-L	100.100.100.10/28 – для подсети в сторону ISP	
	10.10.10.1/24 – для подсети офиса LEFT	
RTR-R	150.150.150.10/28 – для подсети в сторону ISP	
	20.20.20.1/24 – для подсети офиса RIGHT	
SRV-L	10.10.10.100/24	
WEB-L	10.10.10.110/24	
WEB-R	20.20.20.100/24	
ISP	100.100.100.1/28 – для подсети в сторону RTR-L	
	150.150.150.1/28 – для подсети в сторону	
	RTR-R 35.35.35.1/28 – для подсети в сторону	
	CLI DHCP -для выхода в общественную сеть	
CLI	35.35.35.10/28	

RTR-L:

hostnamectl set-hostname rtr-l; exec bash

vim /etc/net/ifaces/ens18/optionsменяем на staticvim /etc/net/ifaces/ens18/ipv4address100.100.100.100.10/28

cp -r /etc/net/ifaces/ens18/ /etc/net/ifaces/ens19/

vim /etc/net/ifaces/ens19/ipv4address 10.10.10.1/24

reboot

RTR-R:

hostnamectl set-hostname rtr-r.au.team; exec bash

vim /etc/net/ifaces/ens18/options меняем на static vim /etc/net/ifaces/ens18/ipv4address 150.150.150.10/28

cp -r /etc/net/ifaces/ens18/ /etc/net/ifaces/ens19/

vim /etc/net/ifaces/ens19/ipv4address 20.20.20.1/24

reboot

SRV-L:

hostnamectl set-hostname srv-l.au.team; exec bash

vim /etc/net/ifaces/ens18/optionsменяем на staticvim /etc/net/ifaces/ens18/ipv4address10.10.10.100/24reboot

WEB-L:

hostnamectl set-hostname web-l.au.team; exec bash

vim /etc/net/ifaces/ens18/optionsменяем на staticvim /etc/net/ifaces/ens18/ipv4address10.10.10.110/24reboot

WEB-R:

hostnamectl set-hostname web-r.au.team; exec bash

vim /etc/net/ifaces/ens18/optionsменяем на staticvim /etc/net/ifaces/ens18/ipv4address20.20.20.100/24reboot

ISP:

hostnamectl set-hostname isp.au.team; exec bash

cp -r /etc/net/ifaces/ens18 /etc/net/ifaces/ens19/

vim /etc/net/ifaces/ens19/options меняем на static

cp -r /etc/net/ifaces/ens19 /etc/net/ifaces/ens20/

cp -r /etc/net/ifaces/ens19 /etc/net/ifaces/ens21/

vim /etc/net/ifaces/ens19/ipv4address100.100.100.1/28vim /etc/net/ifaces/ens20/ipv4address150.150.150.1/28vim /etc/net/ifaces/ens21/ipv4address35.35.35.1/28

reboot

CLI:

hostnamectl set-hostname cli.au.team; exec bash

vim /etc/net/ifaces/ens18/optionsменяем на staticvim /etc/net/ifaces/ens18/ipv4address35.35.35.10/28reboot

- 2. Настройка динамической трансляции адресов на всех роутерах.
 - Настройте динамическую трансляцию адресов для обоих офисов сторону ISP и с ISP в сторону общественной сети.
 - Все устройства в офисах должны иметь доступ к сети Интернет

ISP:

apt-get update apt-get install nftables -y vim /etc/nftables/nftables.nft

В конфиге прописать ниже после всего:

```
1 table inet my_nat {
2 chain my_masquerade {
3 type nat hook postrouting priority srcnat;
4 oifname "ens18" masquerade
5 }
6 }

где ens18 - публичный интерфейс ISP (смотрящий в Интернет)
```

systemetl start nftables

[если не запускается проверить на ошибки командой nft -f /etc/nftables/nftables.conf] systemctl enable nftables

vim /etc/net/sysctl.conf

reboot

RTR-L:

vim /etc/net/ifaces/ens18/ipv4route Шлюз по умолчанию в сторону ISP:

```
root@host-15:/root
Файл Правка Вид Поиск Терминал Помощь
default via 100.100.100.1
```

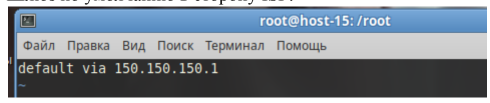
reboot

Далее скачать и настроить nftables точь-в-точь как на ISP, не забыть net.ipv4.ip forward = 1

reboot

RTR-R:

vim /etc/net/ifaces/ens18/ipv4route Шлюз по умолчанию в сторону ISP:

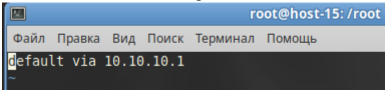


reboot

Далее скачать и настроить nftables точь-в-точь как на ISP, не забыть net.ipv4.ip_forward = 1 reboot

SRV-L:

vim /etc/net/ifaces/ens18/ipv4route



Reboot

WEB-L:

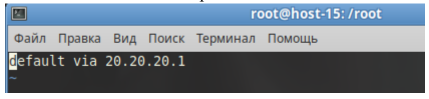
vim /etc/net/ifaces/ens18/ipv4route

```
root@host-15:/root
Файл Правка Вид Поиск Терминал Помощь
default via 10.10.10.1
```

reboot

WEB-R:

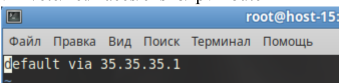
vim /etc/net/ifaces/ens18/ipv4route



reboot

CLI:

vim /etc/net/ifaces/ens18/ipv4route



reboot

- 3. Между офисами должен быть установлен защищенный туннель, позволяющий осуществлять связь между регионами с применением внутренних адресов.
 - Трафик, проходящий по данному туннелю, должен быть защищен:
 - Платформа ISP не должна иметь возможности просматривать содержимое пакетов, идущих из одной внутренней сети в другую.
 - Туннель должен позволять защищенное взаимодействие между офисами управления трафиком по их внутренним адресам
 - Взаимодействие по внешним адресам должно происходит без применения туннеля и шифрования.
 - Трафик, идущий по туннелю между регионами по внутренним адресам, не должен транслироваться.

Создание gre-тоннеля:

RTR-L:

vim /etc/gre.up

Пишем:

```
root@host-15:/root

Файл Правка Вид Поиск Терминал Помощь

#!/bin/bash
ip tunnel add tun0 mode gre local 100.100.100.10 remote 150.150.150.10
ip addr add 10.5.5.1/30 dev tun0
ip link set up tun0
ip route add 20.20.20.0/24 via 10.5.5.2
```

Coxpaняем файл chmod +x /etc/gre.up sh /etc/gre.up vim /etc/crontab

```
root@host-15:/root

Файл Правка Вид Поиск Терминал Помощь

run-parts

01 * * * * root run-parts /etc/cron.hourly

02 4 * * root run-parts /etc/cron.daily

22 4 * 0 root run-parts /etc/cron.weekly

42 4 1 * root run-parts /etc/cron.monthly

@reboot root /etc/gre.up

""
```

RTR-R:

vim /etc/gre.up

Пишем:

```
тоот@host-15:/root

Файл Правка Вид Поиск Терминал Помощь

##!/bin/bash
ip tunnel add tun0 mode gre local 150.150.10 remote 100.100.100.10
ip addr add 10.5.5.2/30 dev tun0
ip link set up tun0
ip route add 10.10.10.0/24 via 10.5.5.1
```

Coxpaняем файл chmod +x /etc/gre.up sh /etc/gre.up vim /etc/crontab

```
root@host-15:/root

Файл Правка Вид Поиск Терминал Помощь

# run-parts

01 * * * * root run-parts /etc/cron.hourly

02 4 * * root run-parts /etc/cron.daily

22 4 * 0 root run-parts /etc/cron.weekly

42 4 1 * root run-parts /etc/cron.monthly

@reboot root /etc/gre.up
```

Создание ip-sec соединения:

RTR-L:

apt-get install strongswan vim /etc/strongswan/ipsec.conf

```
conn vpn
auto=start
type=tunnel
authby=secret
left=100.100.100.10
right=150.150.150.10
leftsubnet=0.0.0.0/0
rightsubnet=0.0.0.0/0
leftprotoport=gre
rightprotoport=gre
ike=aes128-sha256-modp3072
esp=aes128-sha256
```

vim /etc/strongswan/ipsec.secrets

```
root@host-15:/root

Файл Правка Вид Поиск Терминал Помощь

# ipsec.secrets - strongSwan IPsec secrets file
100.100.100.10 150.150.150.10 : PSK "P@ssw0rd"
```

systemctl start strongswan-starter.service systemctl enable strongswan-starter.service

RTR-R:

apt-get install strongswan vim /etc/strongswan/ipsec.conf

```
conn vpn
auto=start
type=tunnel
authby=secret
left=150.150.150.10
right=100.100.100.10
leftsubnet=0.0.0.0/0
rightsubnet=0.0.0.0/0
leftprotoport=gre
rightprotoport=gre
ike=aes128-sha256-modp3072
esp=aes128-sha256
```

vim /etc/strongswan/ipsec.secrets

```
root@host-15:/root

Файл Правка Вид Поиск Терминал Помощь

ipsec.secrets - strongSwan IPsec secrets file
100.100.100.10 150.150.150.10 : PSK "P@ssw0rd"
```

systemctl start strongswan-starter.service systemctl enable strongswan-starter.service

Команда для проверки:

ipsec status

Должно быть так:

Если не так то пробуем ipsec update ipsec restart

- 4. Настройка безопасного удаленного доступа на серверах WEB-L и WEB-R:
 - Для подключения используйте порт 2024
 - Разрешите подключения только пользователю sshuser
 - Ограничьте количество попыток входа до двух
 - Настройте баннер «Authorized access only»

WEB-L u WEB-R:

apt-get install openssh-server vim /etc/openssh/sshd config

```
۶_
                              root@WEB-L: /root
                                                                          Файл Правка Вид Поиск Терминал Помощь
 sshd config(5) for more information.
# This sshd was compiled with PATH=/bin:/usr/bin:/usr/local/bin
# The strategy used for options in the default sshd config shipped with
# OpenSSH is to specify options with their default value where
# possible, but leave them commented. Uncommented options override the
# default value.
Port 2024
AllowUsers sshuser
MaxAuthTries 2
Banner /etc/openssh/sshd banner
PasswordAuthentication yes
#AddressFamily any
#ListenAddress 0.0.0.0
#ListenAddress ::
```

echo "Authorized access only" > /etc/openssh/sshd_banner systemctl enable --now sshd useradd sshuser passwd sshuser

- 5. Настройка DNS для офисов HQ и BR.
 - Основной DNS-сервер реализован на SRV-L. Дочерний сервер DNS на WEB-R.
 - Сервер должен обеспечивать разрешение имён в сетевые адреса устройств и обратно в соответствии с таблицей 2
 - В качестве DNS сервера пересылки используйте 94.232.137.104 DNS сервер.
 - Для устройств офиса RIGHT DNS сервер WEB-R, для устройств офиса LEFT DNS сервер SRV-L

Таблица 2

Имя ВМ	Запись	Тип
RTR-L	rtr-l.au.team	A,PTR
RTR-R	rtr-r.au.team	A,PTR
SRV-L	srv-l.au.team	A,PTR
WEB-L	web-l.au.team	A,PTR
WEB-R	web-r.au.team	A,PTR
ISP	isp.au.team	A,PTR
CLI	cli.au.team	A,PTR

SRV-L:

apt-get update && apt-get install bind bind-utils

vim /etc/bind/options.conf

```
listen-on { any; };
recursion yes;
allow-query { any;};
allow-recursion {any;};
 * If the forward directive is set to "only", the server will only
  * query the forwarders.
 //forward only;
forwarders {
};
```

В качестве DNS-сервера для самого себя должен быть 127.0.0.1:

vim /etc/resolv.conf

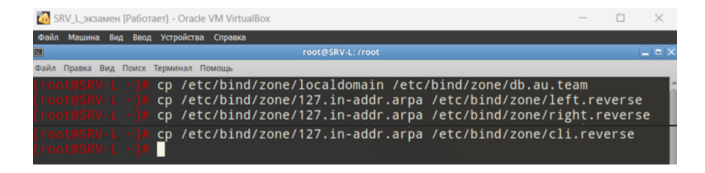
```
nameserver 127.0.0.1
nameserver 8.8.8.8
```

В конфигурационном файле /etc/bind/local.conf описываем необходимые зоны согласно требованию задания:

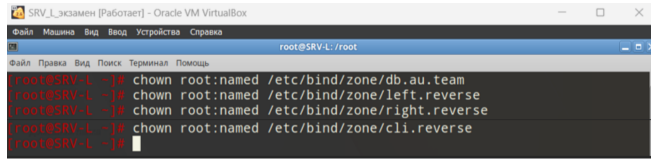
vim /etc/bind/local.conf

```
root@srv-l:/root
                                                                           Файл Правка Вид Поиск Терминал Помощь
zone "au.team" {
        type master;
        file "db.au.team";
      allow-transfer {20.20.20.100; };
zone "10.10.10.in-addr.arpa" {
        type master;
        file "left.reverse";
       allow-transfer {20.20.20.100; };
zone "20.20.20.in-addr.arpa" {
        type master;
        file "right.reverse";
        allow-transfer {20.20.20.100; };
};
zone "35.35.35.in-addr.arpa" {
       type master;
        file "cli.reverse";
        allow-transfer {20.20.20.100; };
                                                                      Окончание
```

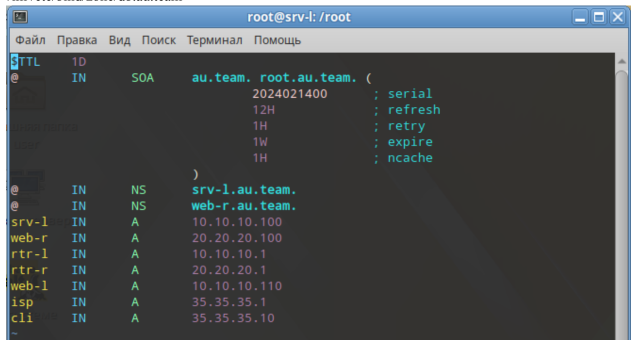
Примеры файлов зон прямого и обратного просмотра расположены по пути /etc/bind/zone. Копируем их:



Задаём необходимые права:



vim /etc/bind/zone/db.au.team



vim /etc/bind/zone/left.reverse

```
root@srv-l:/root
Файл Правка Вид Поиск Терминал Помощь
               SOA
                        10.10.10.in-addr.arpa. root.10.10.in-addr.arpa. (
                                2024021400
                        srv-l.au.team.
               NS
                       web-r.au.team.
                       rtr-1.au.team.
               PTR
                       web-l.au.team.
110
               PTR
100
                       srv-l.au.team.
               PTR
```

vim /etc/bind/zone/right.reverse

```
тоот@srv-l:/root

Файл Правка Вид Поиск Терминал Помощь

ЗТТL 1D

В IN SOA 20.20.20.in-addr.arpa. root.20.20.in-addr.arpa. (
2024021400 ; serial
12H ; refresh
1H ; retry
1W ; expire
1H ; ncache

IN NS srv-l.au.team.

IN NS web-r.au.team.

IN NS web-r.au.team.

IN PTR rtr-r.au.team.
```

vim /etc/bind/zone/cli.reverse

```
ТООТ В ТООТ В
```

systemctl restart bind named-checkconf named-checkconf -z

HA BCEX MAШИНАХ KPOME SRV-L и WEB-R: поменять /etc/resolv.conf

```
root@RTR-R:/root

Файл Правка Вид Поиск Терминал Помощь

# Generated by resolvconf

# Do not edit manually, use

# /etc/net/ifaces/<interface>/resolv.conf instead.

nameserver 10.10.10.100
```

WEB-R:

apt-get update && apt-get install bind bind-utils vim /etc/bind/options.conf

```
listen-on { any; };
recursion yes;
allow-query { any;};

/*

* If the forward directive is set to "only", the server will only
* query the forwarders.

*/

//forward only;
forwarders {

94.232.137.104;
};
```

В качестве DNS-сервера для самого себя должен быть 127.0.0.1:

vim /etc/resolv.conf

```
nameserver 127.0.0.1
nameserver 8.8.8.8
```

vim /etc/bind/local.conf

```
// Add other zones here
zone "au.team" {
        type slave;
        file "/etc/bind/zone/slave/db.au.team";
        masters { 10.10.10.100; };
zone "10.10.10.in-addr.arpa" {
        type slave;
        file "/etc/bind/zone/slave/left.reverse";
        masters { 10.10.10.100; };
zone "20.20.20.in-addr.arpa" {
        type slave;
        file "/etc/bind/zone/slave/right.reverse";
        masters { 10.10.10.100; };
};
zone "35.35.35.in-addr.arpa" {
        type slave;
        file "/etc/bind/zone/slave/cli.reverse";
        masters { 10.10.10.100; };
```

chown named:named /var/lib/bind/zone/slave/ **BAXHO!!!** systemctl restart bind (+ enable) systemctl status bind

Левая подсеть обращается к SRV-L (10.10.10.100), правая к WEB-R (20.20.20.100) — конфиг resolv.conf

- 6. Настройте службу сетевого времени на базе сервиса chrony
 - В качестве сервера выступает ISP
 - На ISP настройте сервер chrony, выберите стратум 5
 - В качестве клиентов настройте RTR-L, RTR-R, SRV-L, WEB-L, WEB-R, CLI

Настройка на ISP

Открываем файл /etc/chrony.conf

Комментим строчку pool pool.ntp.org iburst

```
Toot@isp:/root

Файл Правка Вид Поиск Терминал Помощь

# Use public servers from the pool.ntp.org project.

# Please consider joining the pool (https://www.pool.ntp.org/join.html).

# Record the rate at which the system clock gains/losses time.

driftfile /var/lib/chrony/drift

# Allow the system clock to be stepped in the first three updates

# if its offset is larger than 1 second.

makestep 1.0 3

# Enable kernel synchronization of the real-time clock (RTC).

rtcsync

# Enable hardware timestamping on all interfaces that support it.

#hwtimestamp *

# Increase the minimum number of selectable sources required to adjust

# the system clock.

#minsources 2
```

В конце файла пишем

```
server 127.0.0.1
allow 35.35.35.0/28
allow 100.100.100.0/28
allow 150.150.150.0/28
allow 20.20.20.0/24
allow 10.10.10.0/24

local stratum 5
55,1 Окончание
```

Сохраняем его

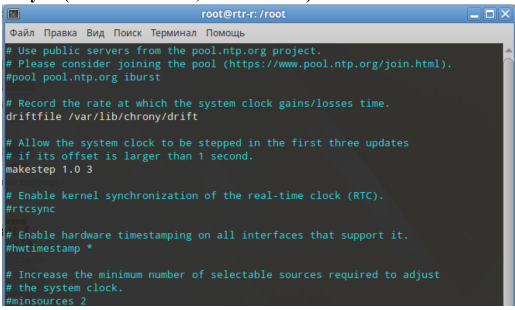
```
recomming = 1# systemctl enable --now chronyd.service
Synchronizing state of chronyd.service with SysV service script with /lib/system
d/systemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable chronyd
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/chronyd.service → /l
ib/systemd/system/chronyd.service.
```

На всех остальных машинах

В файле /etc/chrony.conf комментируем строчки

pool pool.ntp.org iburst

rtcsync (не обязательно, как я понял)



Ha RTR-R

В конце файла пишем server 150.150.150.1

Ha RTR-L

В конце файла пишем server 100.100.100.1

Ha CLI

В конце файла пишем server 35.35.35.1

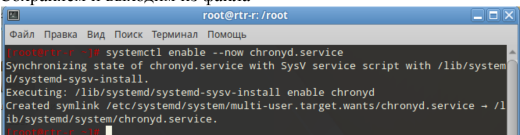
Ha SRV-L и WEB-L

В конце файла пишем server 100.100.100.1

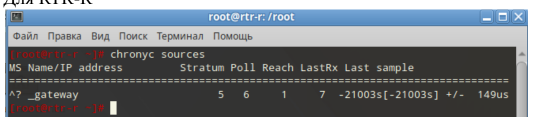
Ha WEB-R

В конце файла пишем server 150.150.150.1

Сохраняем и выходим из файла



Для RTR-R



Для RTR-L

```
systemctl status chronyd.service
 chronyd.service - NTP client/server
     Loaded: loaded (/lib/systemd/system/chronyd.service; enabled; vendor prese>
     Active: active (running) since Thu 2024-06-13 19:42:28 MSK; 1h 12min ago
      Docs: man:chronyd(8)
            man:chrony.conf(5)
   Process: 2361 ExecStart=/usr/sbin/chronyd $CHRONYD_ARGS (code=exited, statu>
  Main PID: 2419 (chronyd)
    Tasks: 1 (limit: 1124)
Memory: 4.4M
       CPU: 80ms
     CGroup: /system.slice/chronyd.service
             └ 2419 /usr/sbin/chronyd
июн 13 19:42:27 rtr-l.au.team systemd[1]: Starting NTP client/server...
июн 13 19:42:28 rtr-l.au.team chronyd[2419]: chronyd version 4.5 starting (+CMD>
июн 13 19:42:28 rtr-l.au.team chronyd[2419]: Frequency 0.000 +/- 1000000.000 pp>
июн 13 19:42:28 rtr-l.au.team systemd[1]: Started NTP client/server.
               systemctl restart chronyd.service
               chronyc sources
MS Name/IP address
                        Stratum Poll Reach LastRx Last sample
^? _gateway
                               5 6 1 12 -7188s[ -7188s] +/- 176us
```

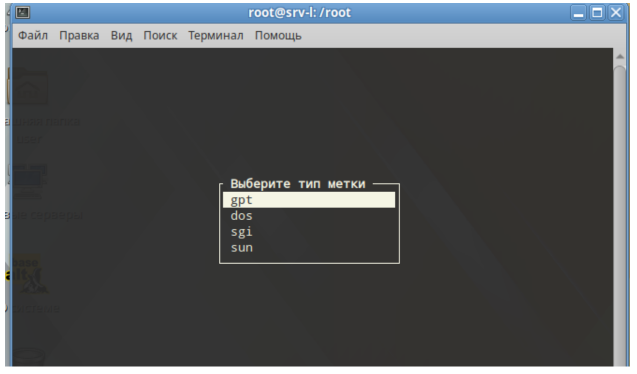
Для CLI

- 7. Сконфигурируйте файловое хранилище:
 - При помощи четырёх дополнительных дисков, размером 1Гб каждый, на SRV-L 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 WEB-L, WEB-R.
 - Ha WEB-L, WEB-R настройте автомонтирование в папку /mnt/nfs

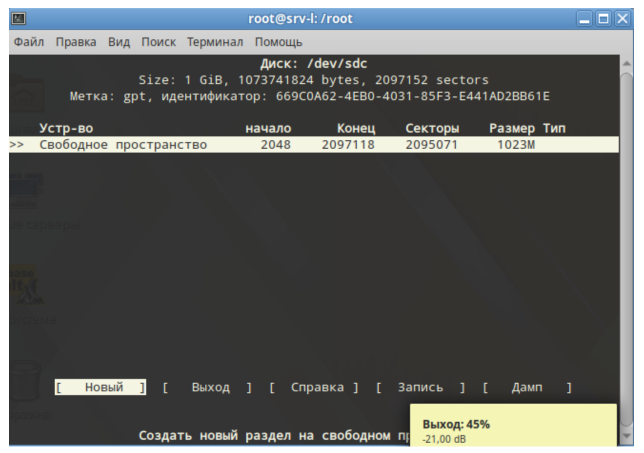
Пишем lsblk, смотрим диски

```
lsblk
NAME
      MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
sda
        8:0
                 40G 0 disk
               0 959M 0 part [SWAP]
-sda1
        8:1
sda2
        8:2
              0 39,1G 0 part /
        8:16 0
sdb
                   1G 0 disk
sdc
        8:32 0
                   1G 0 disk
sdd
        8:48 0
                    1G 0 disk
sde
        8:64 0
                    1G 0 disk
               1 1024M
sr0
       11:0
                      0 rom
               cfdisk /dev/sdb
```

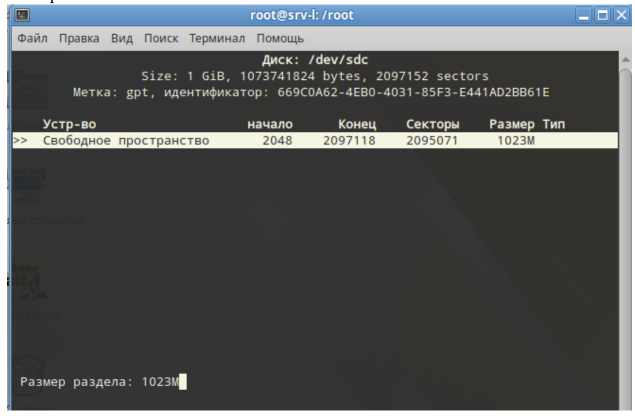
Команда: cfdisk /dev/sdc



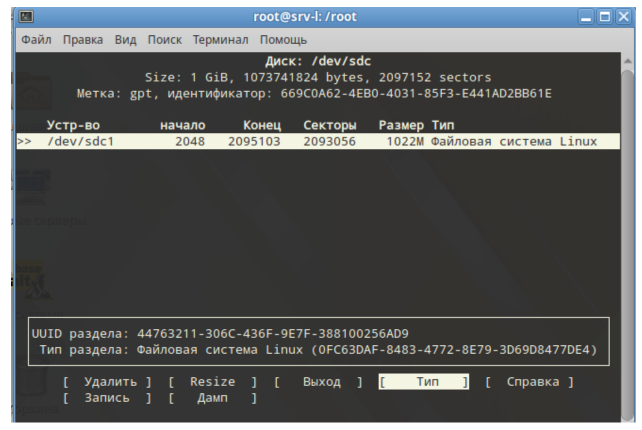
Нажимаем enter



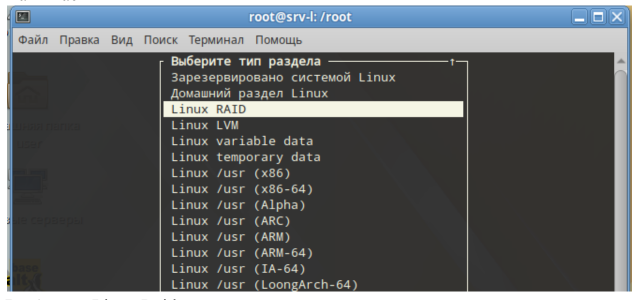
Выбираем Новый



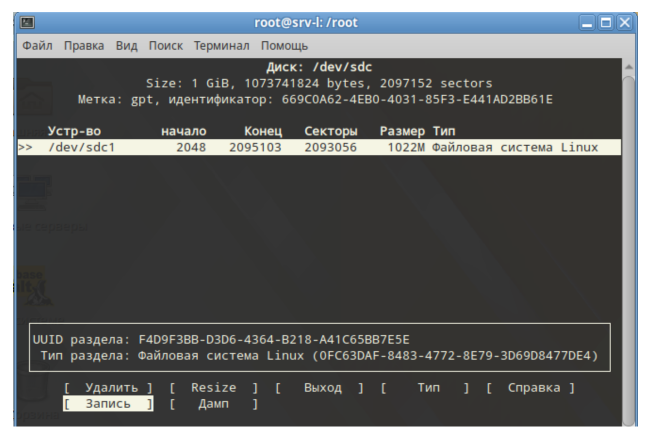
Нажимаем enter



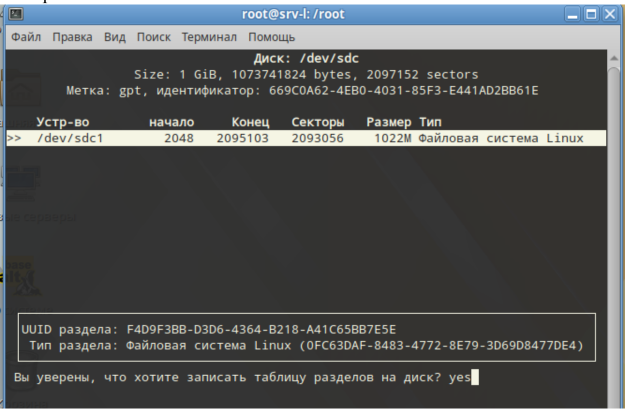
Нажимаем Тип



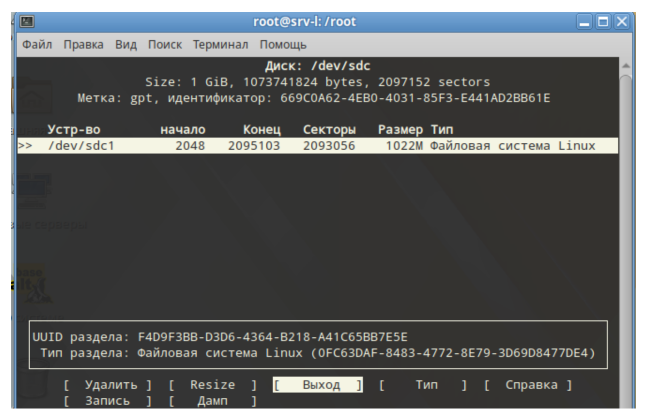
Выбираем Linux Raid, нажимаем enter



Выбираем Запись

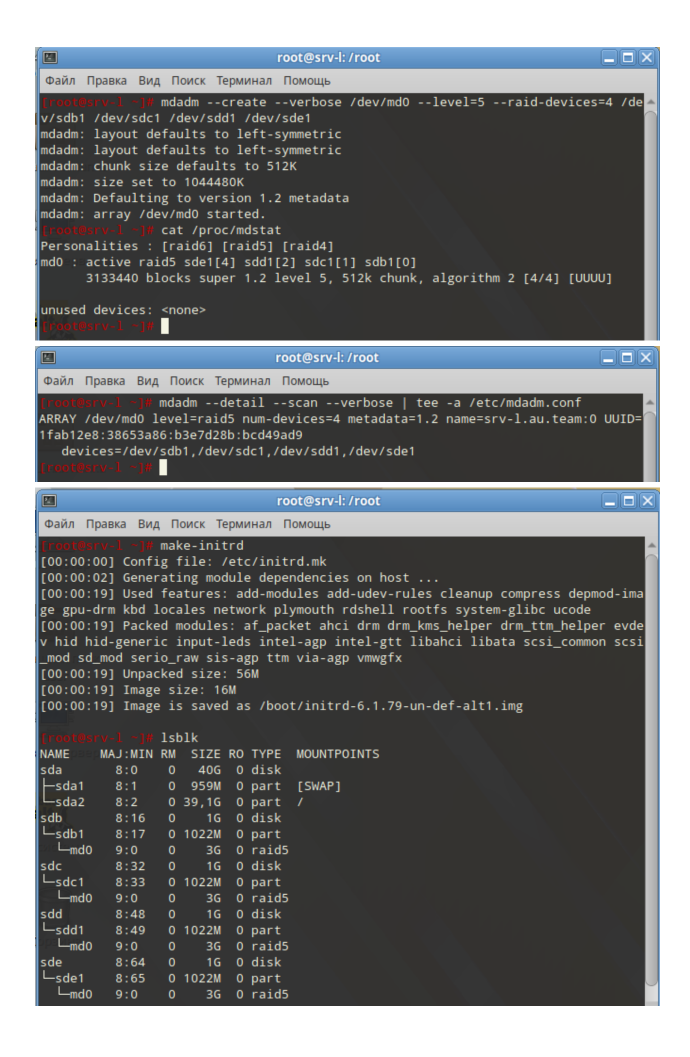


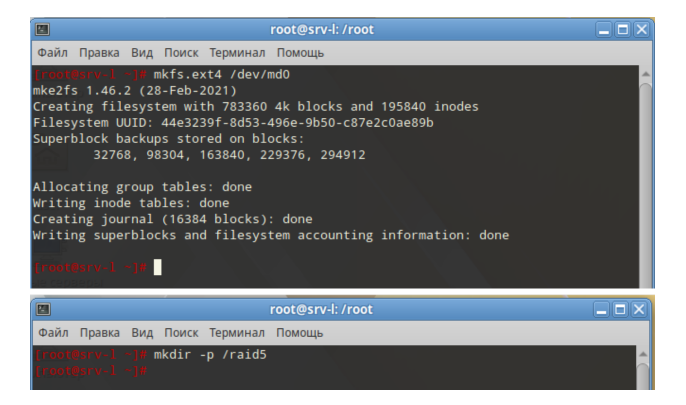
Пишем уеѕ



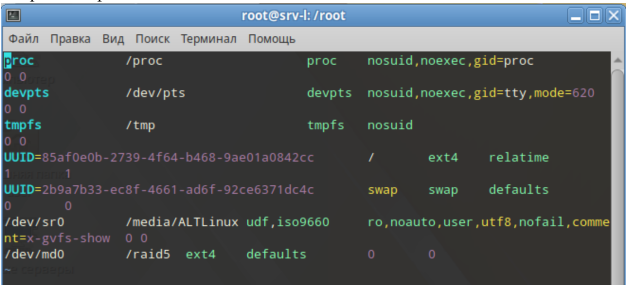
Выбираем Выход и нажимаем enter То же самое делаем для /dev/sdb /dev/sdd /dev/sde Получилось

```
lsblk
      MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
NAME
           0 40G 0 disk
sda
       8:0
             0 959M 0 part [SWAP]
       8:1
 -sda1
_sda2
       8:2
             0 39,1G 0 part /
       8:16 0
                 1G 0 disk
sdb
∟sdb1
            0 1022M 0 part
       8:32 0
                 1G 0 disk
sdc
∟sdc1
       8:33 0 1022M 0 part
sdd
       8:48 0 1G 0 disk
Lsdd1
       8:49 0 1022M 0 part
sde
       8:64 0 1G 0 disk
∟sde1
      8:65
             0 1022M 0 part
       11:0
sr0
             1 1024M 0 rom
```





Открываем файл /etc/fstab



(последняя строчка)

```
/proc : already mounted
/dev/pts : already mounted
/tmp : already mounted
/www.man.ea : ignored
swap : ignored
/media/ALTLinux : ignored
/raid5 : successfully mounted
```

Перезагружаем машину reboot

```
root@srv-l:/root
                                                                          ۶_
Файл Правка Вид Поиск Терминал Помощь
 user@srv-l ~1$ su-
Password:
            -1# lsblk
NAME
       MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
sda
        8:0 0 40G 0 disk
         8:1 0 959M 0 part
-sda1
                                 [SWAP]
        8:2 0 39,1G 0 part
 -sda2
         8:16 0 1G 0 disk
8:17 0 1022M 0 part
∟sdb1
 └md0 9:0 0 3G 0 raid5 /raid5
dc-page 8:32 0 1G 0 disk
sdc
└sdc1 8:33 0 1022M 0 part
└md0 9:0 0 3G 0 raid5 /raid5
sdd 8:48 0 1G 0 disk
└sdd1 8:49 0 1022M 0 part
sdd
 _md0 9:0 0 3G 0 raid5 /raid5
       8:64 0
sde
                     1G 0 disk
∟sde1
        8:65 0 1022M 0 part
  └md0 9:0 0 3G 0 raid5 /raid5
        11:0
                1 1024M 0 rom
sr0
```

NFS-сервер - установка

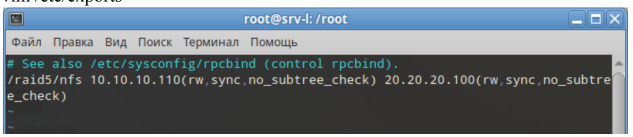
\$ apt-get install nfs-server rpcbind nfs-clients

```
root@srv-l:/root

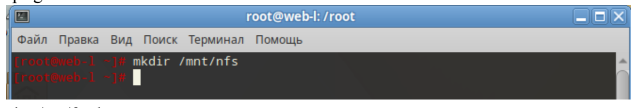
Файл Правка Вид Поиск Терминал Помощь

[root@srv-l ~]# mkdir /raid5/nfs
[root@srv-l ~]#
```

vim /etc/exports



Ha web-l и web-r прописываем apt-get install nfs-clients



vim /etc/fstab

```
root@web-l: /root
                                                                              ۶_
Файл Правка Вид Поиск Терминал Помощь
roc
                                                  nosuid, noexec, gid=proc
                 /proc
                                          proc
devpts
                 /dev/pts
                                                  nosuid, noexec, gid=tty, mode=620
                                          devpts
tmpfs
                 /tmp
                                          tmpfs
                                                  nosuid
UUID=85af0e0b-2739-4f64-b468-9ae01a0842cc
                                                          ext4
                                                                   relatime
UUID=2b9a7b33-ec8f-4661-ad6f-92ce6371dc4c
                                                  swap
                                                           swap
                                                                   defaults
/dev/sr0
                /media/ALTLinux udf,iso9660
                                                  ro, noauto, user, utf8, nofail, comme
nt=x-gvfs-show 0 0
10.10.10.100:/raid5/nfs /mnt/nfs
                                                  defaults
```

(последняя строчка)

В конце прописываем mount -a

- 8. Запустите сервис MediaWiki используя docker на сервере WEB-L.
 - Установите Docker и Docker Compose.
 - 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 называться wiki и использовать образ mediawiki;
 - Файл LocalSettings.php с корректными настройками должен находиться в домашней папке пользователя и автоматически монтироваться в образ;
 - Контейнер с базой данных должен называться db и использовать образ mysql;
 - Он должен создавать базу с названием mediawiki, доступную по стандартному порту, для пользователя wiki с паролем DEP@ssw0rd;
 - База должна храниться в отдельном volume с названием dbvolume.
 - MediaWiki должна быть доступна с WEB-R по порту 8080 и имени midiawiki.au.team
- 9. Удобным способом установите приложение Яндекс Браузере для организаций на CLI

Ha cli apt-get update apt-get install yandex-browser-stable