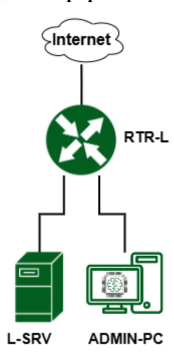
#### Задание экзамена «Администрирование операционных систем»



0. Имена хостов в созданных ВМ должны быть установлены в соответствии с доменным именем.

Адресация должна быть выполнена в соответствии с Таблицей 1.

Таблица 1

Имя ВМ	ІР-адрес	
RTR-L	Сети internet адрес прилетает по DHCP	
	10.10.10.1/24 – для подсети офиса L-RTR	
	20.20.20.1/24 – для подсети офиса ADMIN-PC	
L-SRV	10.10.10.100/24	
ADMIN-PC	20.20.20.150/24	

- 1. Настройка динамической трансляции адресов на RTR-L
  - а. Настройте динамическую трансляцию что бы все устройства могли ходить в интернет
- 2. Настройте сервер DHCP на базе RTR-L.
  - а. Создайте два пула для серверов (10.10.10.10.10.10.10.10.120) и клиентских пк (20.20.20.150-20.20.20.200)
  - b. Зарезервируйте выданный ір адрес серверу L-SRV
  - с. Адрес шлюза по умолчанию адреса маршрутизаторов RTR-L
  - d. Адрес DNS-сервера для машины ADMIN-PC адрес сервера L-SRV.
  - e. DNS-суффикс для офисов HQ и BR au.team
- 3. Настройте доменный контроллер Samba на машине L-SRV. Имя домена au.team.
  - а. Создайте 15 пользователей для офиса left (группа left), имена пользователей формата user№.userl.
  - b. Создайте 5 пользователей группы администратор, имена пользователей формата user№.admin.

- с. Пользователи группы left и admin имеют право аутентифицироваться на любом клиентском ПК (ADMIN-PC).
- d. Пользователи группы left должны иметь возможность повышать привилегии для выполнения ограниченного набора команд: cat, grep, id.
- e. Пользователи группы admin должны иметь возможность повышать привилегии без ввода пароля.
- f. Для всех пользователей домена должны быть реализованы общие каталоги по пути /mnt/Adsamba. Должно происходить автомонтирование
- 4. Настройка DNS для офиса left.
  - а. Основной DNS-сервер реализован на доменном контроллере.
  - b. Для всех устройств используется доменное имя au.team.
  - с. Для всех устройств двух офисов необходимо создать записи А и РТК.
  - d. В качестве DNS сервера пересылки используйте сервера 94.232.137.104

Машина	Запись А
L-SRV	l-srv.au.team
ADMIN-PC	admin-pc.au.team
RTR-L	rtr-l.au.team

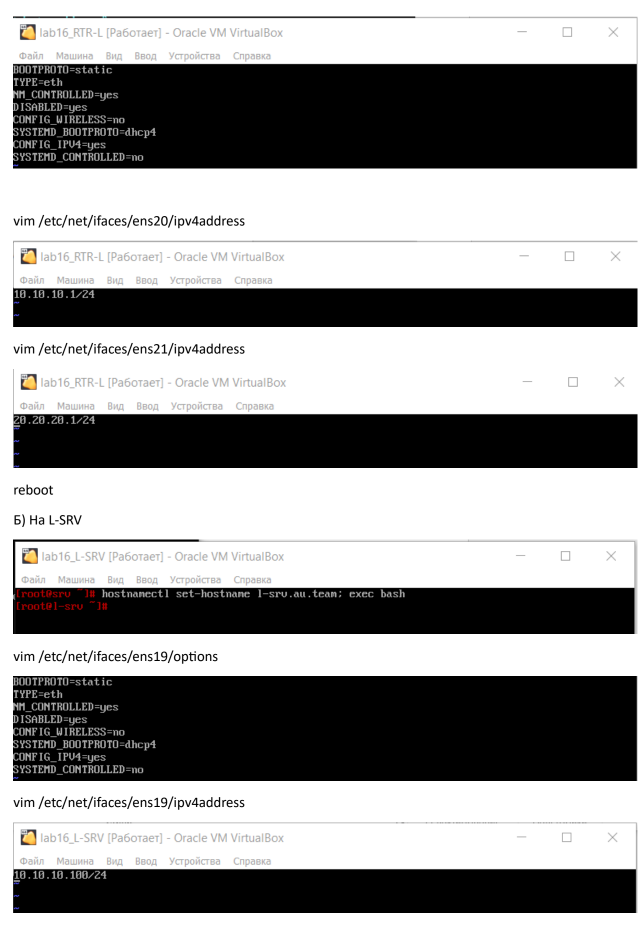
- 5. Настройка межсетевого экрана на RTR-L
  - а. Реализуйте подключение к серверу по SSH с ADMIN-PC. Используйте порт 65000 на маршрутизаторе RTR-L
  - b. Заблокируйте доступ к youtube
  - с. Запретите ICMP трафик с L-SRV на RTR-L

#### ЗАДАНИЕ 0

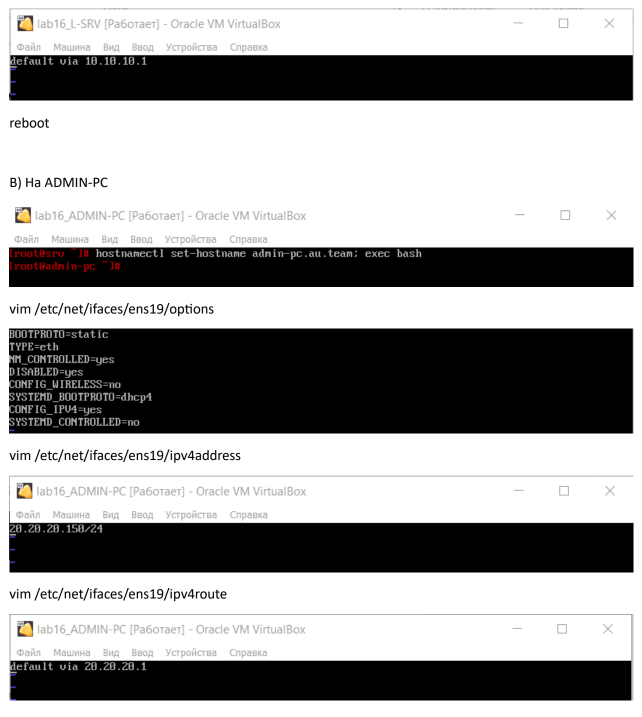
A) Ha RTR-L

```
Password:
                hostnamectl set-hostname rtr-l.au.team; exec bash
vim /etc/net/sysctl.conf
 🌠 lab16_RTR-L [Работает] - Oracle VM VirtualВох
                                                                                                    Файл Машина Вид Ввод Устройства Справка
# This file was formerly part of /etc/sysctl.conf
### IPV4 networking options.
  IPv4 packet forwarding.
  This variable is special, its change resets all configuration parameters to their default state (RFC 1122 for hosts, RFC 1812 for
  routers).
met.ipv4.ip_forward = 1_
  Source validation by reversed path, as specified in RFC 1812.
  Recommended option for single homed hosts and stub network routers. Could cause troubles for complicated (not loop free) networks
  running a slow unreliable protocol (sort of RIP), or using static
Сохраняем:wq
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/options
 🌠 lab16_RTR-L [Работает] - Oracle VM VirtualBox
 Файл Машина Вид Ввод Устройства
BOOTPROTO=dhcp
TYPE=eth
NM_CONTROLLED=yes
DISABLED=yes
CONFIG_WIRELESS=no
SYSTEMD_BOOTPROTO=dhcp4
CONFIG_IPV4=yes
SYSTEMD_CONTROLLED=no
vim /etc/net/ifaces/ens20/options
 🌠 lab16_RTR-L [Работает] - Oracle VM VirtualBox
 Файл Машина Вид Ввод Устройства Справка
BOOTPROTO=static
TYPE=eth
NM_CONTROLLED=yes
DISABLED=yes
CONFIG_WIRELESS=no
SYSTEMD_BOOTPROTO=dhcp4
CONFIG_IPV4=yes
SYSTEMD_CONTROLLED=no
```

vim /etc/net/ifaces/ens21/options

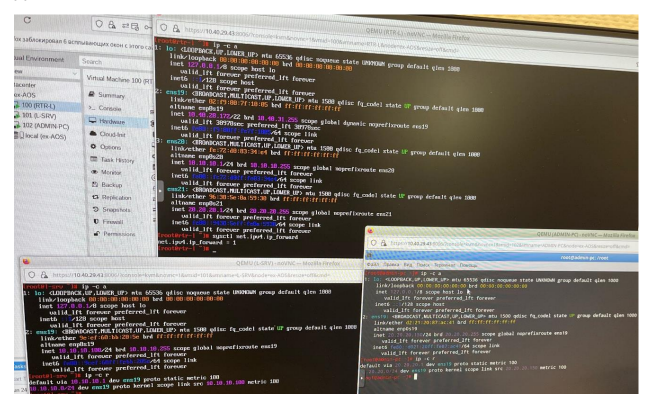


vim /etc/net/ifaces/ens19/ipv4route



reboot

### должно получиться



Проверить что все работает:

Ha L-SRV:

Ping 20.20.20.150

ЗАДАНИЕ 1

**HARTR-L** 

apt-get update

apt-get install nftables

vim /etc/nftables/nftables.nft

```
\times
 🌠 lab16_RTR-L [Работает] - Oracle VM VirtualBox
                                                                                                   Файл Машина Вид Ввод Устройства Справка
#!/usr/sbin/nft -f
# ipu4/ipu6 Simple & Safe Firewall
 you can find examples in /usr/share/nftables/
table inet filter {
 chain input {
    type filter hook input priority 0;
 chain forward {
    type filter hook forward priority 0;
 chain output {
   type filter hook output priority 0;
table inet nat {
        chain my_masquerade {
type nat hook postrouting priority srcnat;
oifname "ens19" masquerade
```

systemctl enable --now nftables systemctl status nftables

После чего на L-SRV и ADMIN-PC пытаемся получить доступ к интернету (на них пробуем ping 8.8.8.8 и ping ya.ru пинги должны пойти ) Если делаем какие-то изменения, то systemctl restart nftables

## ЗАДАНИЕ 2

## Настройте сервер DHCP на базе RTR-L.

- а. Создайте два пула для серверов (10.10.10.10.10.10.10.120) и клиентских пк (20.20.20.150-20.20.20.200)
- b. Зарезервируйте выданный ір адрес серверу L-SRV
- с. Адрес шлюза по умолчанию адреса маршрутизаторов RTR-L
- d. Адрес DNS-сервера для машины ADMIN-PC адрес сервера L-SRV.
- e. DNS-суффикс для офисов HQ и BR au.team

#### Ha RTR-L

#### apt-get update



## vim /etc/dhcp/dhcpd.conf

```
🌠 RTR-L (Снимок 2) [Работает] - Oracle VM VirtualBox
Файл Машина Вид Ввод Устройства Справка
Файл Правка Вид Поиск Терминал Помощь
 See dhcpd.conf(5) for further configuration
ddns-update-style none;
subnet 10.10.10.0 netmask 255.255.255.0 {
       option routers
                                        10.10.10.1;
       option routers 10.10.10.1;
option subnet-mask 255.255.255.0;
       option domain-name
       option domain-name "au.team";
option domain-name-servers 10.10.10.100, 8.8.8.8, 94.232.137.105, 94.232.137.104;
       range dynamic-bootp 10.10.10.100 10.10.10.120;
subnet 20.20.20.0 netmask 255.255.255.0 {
       option subnet-mask
                                        20.20.20.1;
                                        255.255.255.0;
       option domain-name
       option domain-name-servers
                                      8.8.8.8, 94.232.137.105, 94.232.137.104;
       range dynamic-bootp 20.20.20.150 20.20.20.200;
host l-srv {
       hardware ethernet 08:00:27:6e:93:3d;
       fixed-address 10.10.10.100;
host admin-pc {
       hardware ethernet 08:00:27:23:ef:21;
       option domain-name-servers 10.10.10.100, 8.8.8.8, 94.232.137.105, 94.232.137.104;
```

#### ОТЛИЧИЯ ОТ РИСУНКА!

```
A) БЛОК host l-srv
```

```
host l-srv {
```

hardware ethernet XX:XX:XX:XX:XX; # Замените на MAC-адрес L-SRV (на L-SRV через команду ір а смотрим mac-адрес для ens19)

```
fixed-address 10.10.10.100;
```

}

# Б) БЛОК host admin-pc

```
host admin-pc {
```

hardware ethernet YY:YY:YY:YY:YY:YY; # Замените на MAC-адрес ADMIN-PC (на ADMIN-PC через команду ір а смотрим mac-адрес для ens19)

option domain-name-servers 10.10.10.100, 94.232.137.105, 94.232.137.105;

}

systemctl enable -- now dhcpd

systemctl status dhcpd (если не работает, то команда dhcpd -t покажет ошибки)

не забываем после изменений в конфигах systemctl restart dhcpd

#### Ha L-SRV:

# vim /etc/net/ifaces/ens19/options

## Сохраняем и выходим

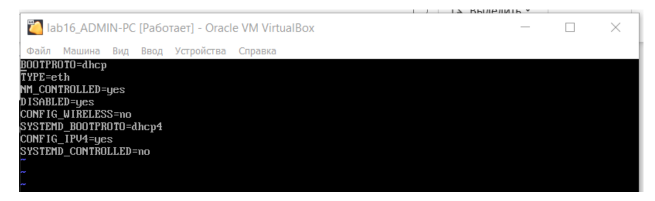
Для проверки пишем reboot (перезагружаем машину)

# После перезагрузки пишем ір а

(понятное дело на экзамене будет не enp0s3 a ens19)

#### Ha ADMIN-PC:

vim /etc/net/ifaces/ens19/options



## Сохраняем и выходим

## Для проверки пишем reboot (перезагружаем машину)

#### После перезагрузки пишем ір а

(понятное дело на экзамене будет не enp0s3 a ens19)

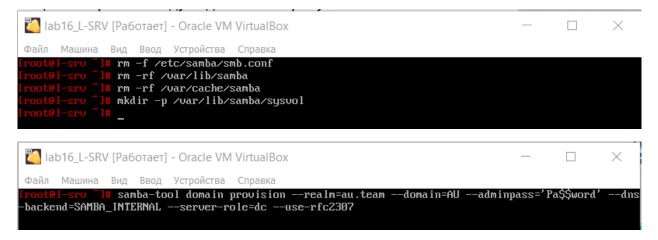
### ЗАДАНИЕ 3

Настройте доменный контроллер Samba на машине L-SRV. Имя домена au.team.

- а. Создайте 15 пользователей для офиса left (группа left), имена пользователей формата user№.userl.
- b. Создайте 5 пользователей группы администратор, имена пользователей формата user№.admin.
- с. Пользователи группы left и admin имеют право аутентифицироваться на любом клиентском ПК (ADMIN-PC).
- d. Пользователи группы left должны иметь возможность повышать привилегии для выполнения ограниченного набора команд: cat, grep, id.
- e. Пользователи группы admin должны иметь возможность повышать привилегии без ввода пароля.
- f. Для всех пользователей домена должны быть реализованы общие каталоги по пути /mnt/Adsamba. Должно происходить автомонтирование

#### Ha L-SRV:

- \$ apt-get install alterator-fbi
- \$ systemctl start alteratord ahttpd
- \$ systemctl enable alteratord ahttpd
- \$ apt-get install alterator-net-domain task-samba-dc krb5-kdc



ВАЖНО добавить ключ --option="dns forwarder=94.232.137.104" systemctl enable --now samba systemctl status samba (failed)

Вылезали одни ошибки, перезагрузил машину при помощи reboot systemctl status samba (всё норм)

```
🌠 lab16_L-SRV [Работает] - Oracle VM VirtualBox
                                                                                             Файл Машина Вид Ввод Устройства Справка
              1# samba-tool domain info 127.0.0.1
Forest
                  : au.team
Domain
                  : au.team
Netbios domain
                 : AU
DC name
                    l-srv.au.team
                   L-SRV
DC netbios name
Server site
Client site
                  : Default-First-Site-Name
                  : Default-First-Site-Name
```

```
Паb16_L-SRV [Работает] - Oracle VM VirtualBox

Файл Машина Вид Ввод Устройства Справка

[root@l-srv ~1# samba-tool group add left
Added group left
[root@l-srv ~1# samba-tool group add admin
Added group admin
[root@l-srv ~1# _
```

## Пишем скрипт для создания пользователей:

# vim script.sh

**Только либо пароль без долларов пишем либо кавычки одинарные иначе** не сработает нормально

chmod +x script.sh

./script.sh

Проверка, что пользователи создались:

# Проверка принадлежности пользователей группам:

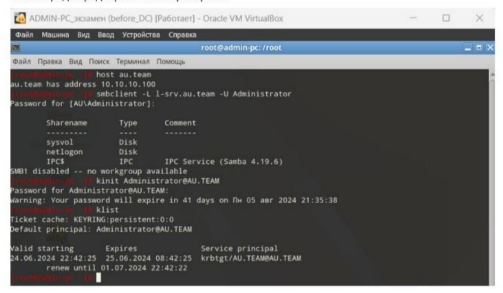
```
samba-tool group listmembers left
user11.userl
user10.userl
user3.userl
user7.user1
user5.user1
user2.user1
user9.userl
user4.userl
user6.user1
user13.userl
user1.userl
user15.userl
user14.userl
user12.userl
user8.user1
                 samba-tool group listmembers admin
user2.admin
user3.admin
user5.admin
user1.admin
user4.admin
```

#### **ADMIN-PC:**

# apt-get install samba-client krb5-kdc

в) Необходимо ввести admin-рс в домен =)

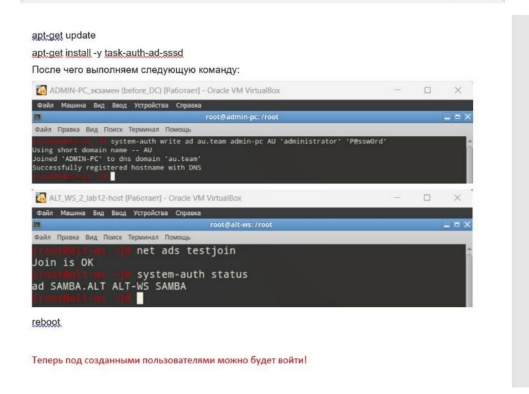
что-то вроде предварительной проверки...



#### apt-get update

apt-get install -y task-auth-ad-sssd

После чего выполняем следующую команду:



#### Ha L-SRV:

mkdir /mnt/Adsamba/

chmod 777 /Adsamba/

vim /etc/samba/smb.conf

```
root@l-srv:/root
                                                                            _ 🗆 X
Файл Правка Вид Поиск Терминал Помощь
# Global parameters
[global]
       dns forwarder = 8.8.8.8
       netbios name = L-SRV
       realm = AU.TEAM
       server role = active directory domain controller
       workgroup = AU
       idmap ldb:use rfc2307 = yes
[sysvol]
       path = /var/lib/samba/sysvol
       read only = No
[netlogon]
       path = /var/lib/samba/sysvol/au.team/scripts
        read only = No
[public]
       path = /mnt/Adsamba/
       quest ok = Yes
       browseable = yes
       writable = yes
       create mask = 0777
       directory mask = 0777
"/etc/samba/smb.conf" 23L, 442B
                                                               23,1-8
                                                                             Beck
```

systemetl restart samba

#### Ha ADMIN-PC:

Заходим под обычного user

vim /etc/fstab

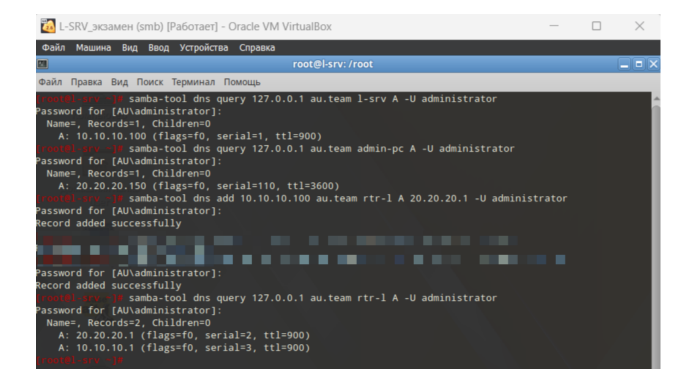
```
🔼 ADMIN-PC (Снимок 2) [Работает] - Oracle VM VirtualBox
 Файл Машина Вид Ввод Устройства Справка
                                                            root@admin-pc:/root
Файл Правка Вид Поиск Терминал Помощь
                   /proc
                                                 proc
                                                           nosuid, noexec, gid=proc
                                                 devpts nosuid, noexec, gid=tty, mode=620
devpts
                    /dev/pts
                   /tmp
tmpfs
                                                 tmpfs
                                                           nosuid
UUID=e41d5fdc-ceca-47b3-b2f2-66f33dd4e6a1
UUID=52682fac-a36d-49da-976b-4b500793de12
                                                           /
swap
                                                                     ext4
                                                                               relatime
                                                                               defaults
                                                                     swap
/dev/sr0
                    /media/ALTLinux udf,iso9660
                                                           ro,noauto,user,utf8,nofail,comment=x-gvfs-show
//l-srv.au.team/public /mnt/Adsamba cifs
//l-srv.au.team/public /mnt/Adsamba cifs
                                                           user=user1.userl,password=P@ssw0rd,rw
user=user2.userl,password=P@ssw0rd,rw
```

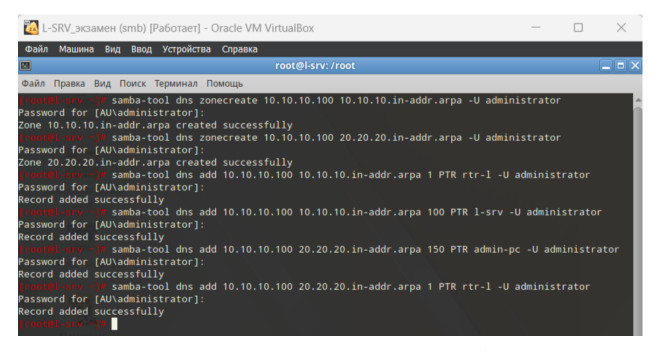
И так далее для всех пользователей...

# 4. Настройка DNS для офиса left.

- а. Основной DNS-сервер реализован на доменном контроллере.
- b. Для всех устройств используется доменное имя au.team.
- с. Для всех устройств двух офисов необходимо создать записи А и РТК.
- d. В качестве DNS сервера пересылки используйте сервера 94.232.137.104

Машина	Запись А
L-SRV	l-srv.au.team
ADMIN-PC	admin-pc.au.team
RTR-L	rtr-l.au.team





PTR Записи скорее всего нужно прописывать так: PTR rtr-l.au.team

# 5. Настройка межсетевого экрана на RTR-L

- а. Реализуйте подключение к серверу по SSH с ADMIN-PC. Используйте порт 65000 на маршрутизаторе RTR-L
- b. Заблокируйте доступ к youtube
- с. Запретите ICMP трафик с L-SRV на RTR-L

apt-get update && apt-get install openssh-server

vim /etc/openssh/sshd\_config (Port 22 и PasswordAuthentication yes)

systemctl start sshd

systemctl enable sshd

