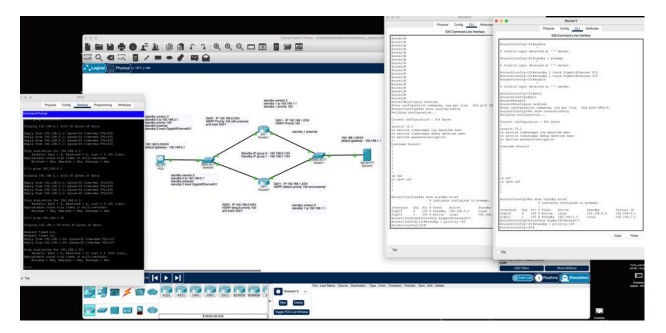
#### Решение Симкиной Татьяны.

### Задание 1

- Дана <u>схема</u> для Cisco Packet Tracer, рассматриваемая в лекции.
- На данной схеме уже настроено отслеживание интерфейсов маршрутизаторов Gi0/1 (для нулевой группы)
- Необходимо аналогично настроить отслеживание состояния интерфейсов Gi0/0 (для первой группы).
- Для проверки корректности настройки, разорвите один из кабелей между одним из маршрутизаторов и Switch0 и запустите ping между PC0 и Server0.
- На проверку отправьте получившуюся схему в формате pkt и скриншот, где виден процесс настройки маршрутизатора.



Решение в конфигурационном файле reshenie.pkt

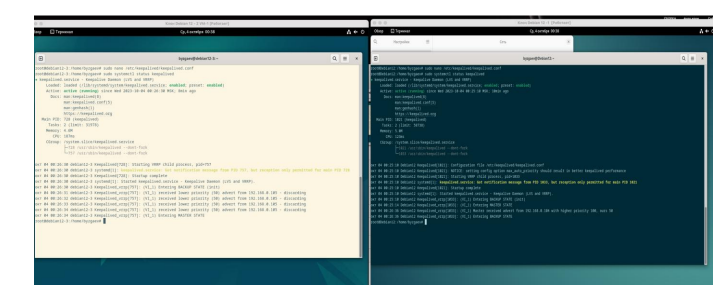
### Залание 2

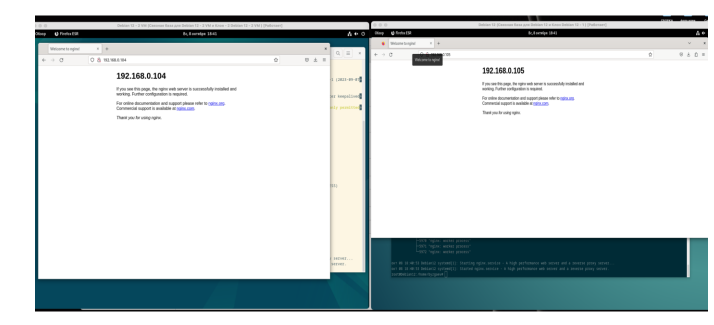
- Запустите две виртуальные машины Linux, установите и настройте сервис Keepalived как в лекции, используя пример конфигурационного файла.
- Настройте любой веб-сервер (например, nginx или simple python server) на двух виртуальных машинах
- Напишите Bash-скрипт, который будет проверять доступность порта данного вебсервера и существование файла index.html в root-директории данного веб-сервера.
- Настройте Keepalived так, чтобы он запускал данный скрипт каждые 3 секунды и переносил виртуальный IP на другой сервер, если bash-скрипт завершался с кодом, отличным от нуля (то есть порт веб-сервера был недоступен или отсутствовал index.html). Используйте для этого секцию vrrp script
- На проверку отправьте получившейся bash-скрипт и конфигурационный файл keepalived, а также скриншот с демонстрацией переезда плавающего ір на другой сервер в случае недоступности порта или файла index.html

Решение.

## Выполнения задания 2

Две виртуалки



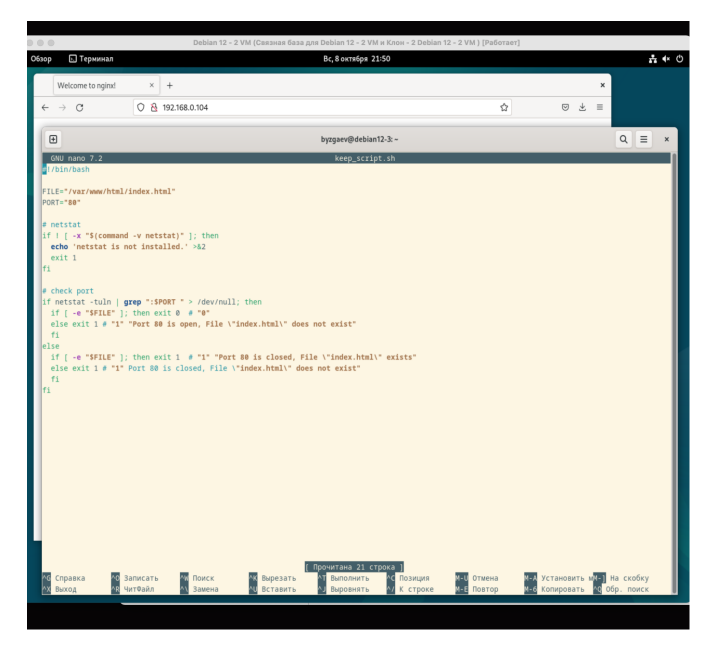


bash-скрипт

## bash.sh

my\_index=`test -f /var/www/html/index.html && echo \$?` my\_port=`bash -c "</dev/tcp/localhost/80" && echo \$?`

```
if [ my_i - eq 0 ] && [ my_p - eq 0 ]; then exit 0 else exit 1 fi
```



Конфигурация keepalived

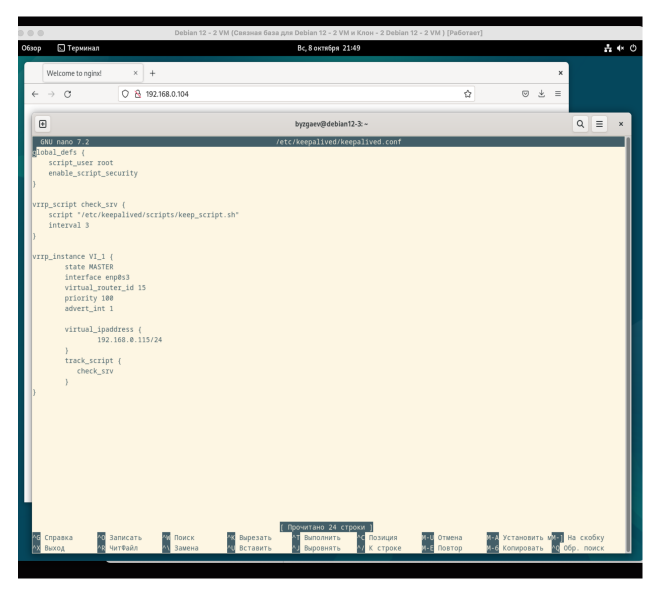
## keepalived.conf

```
global_defs {
    script_user root
    enable_script_security
}

vrrp_script check_srv {
    script "/etc/keepalived/keep_script.sh"
    interval 3
}
```

```
vrrp_instance VI_1 {
    state MASTER
    interface enp0s3
    virtual_router_id 15
    priority 100
    advert_int 1

    virtual_ipaddress {
        192.168.0.115/24
    }
    track_script {
        check_nginx
    }
}
```





# Обзор Терминал Welcome to nginx! X 192.168.0.104 $\leftarrow$ $\rightarrow$ C $\oplus$ GNU nano 7.2 global\_defs { script\_user root enable\_script\_security } vrrp\_script check\_srv { script "/etc/keepalived/scripts/kee interval 3 } vrrp\_instance VI\_1 { state MASTER

interface enp0s3