#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

деральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е.АЛЕКСЕЕВА

Институт радиоэлектроники и информационных технологий

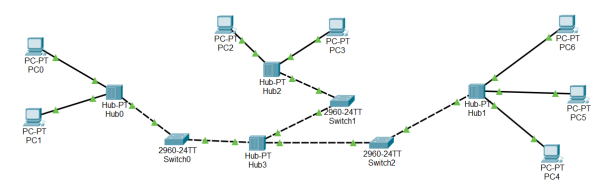
### ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1 по дисциплине

Сети и телекоммуникации

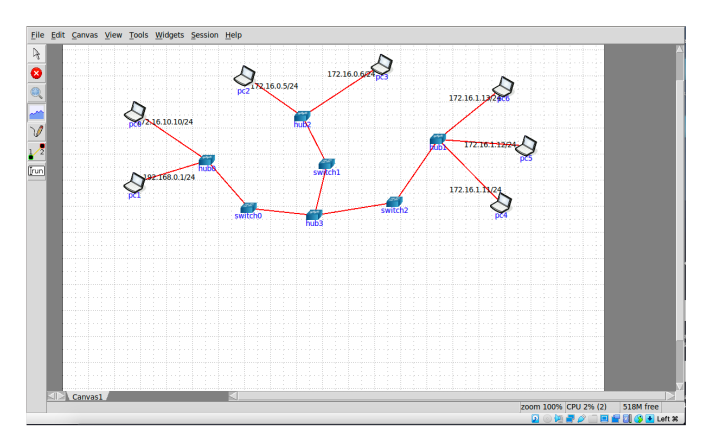
РУКОВОДИТЕЛЬ:	
<u> Гай В.Е.</u>	
СТУДЕНТ:	
Авербух А.М	
<u>18 B-2</u>	
Работа защищена «»	
С оценкой	

## Вариант 5

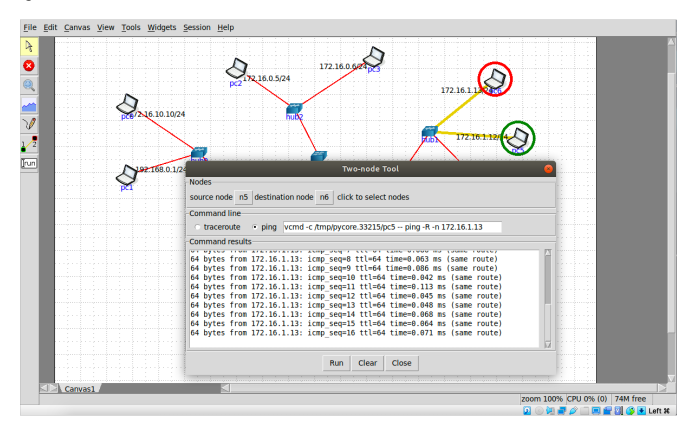


Компьютер РС1 имеет IP-адрес 192.168.0.1. Компьютер РС2 имеет IP-адрес 172.16.0.5. Компьютер РС5 имеет IP-адрес 172.16.1.12. Компьютер РС0 имеет IP-адрес 172.16.10.10. Задать IP-адреса РС3, РС4, РС5, РС6

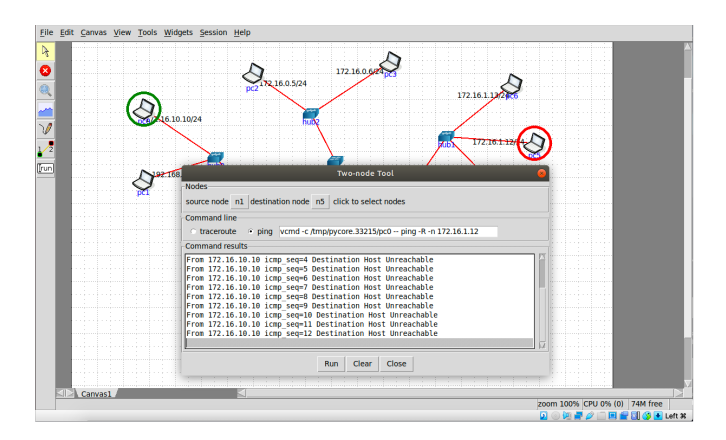
### Полученная структура сети:



Проверим, что пинг между устройствами, находящимися в одной сети проходит:



А между устройствами разных сетей - пинга нет:



#### Список виртуальных интерфейсов полученный с помощью ifconfig:

```
enp0s3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
inet 10.0.2.15 netmask 255.255.255.0 broadcast 10.0.2.255
inet6 fe80::bba7:2922:66f2:8dd4 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
ether 08:00:27:7c:fd:82 txqueuelen 1000 (Ethernet)
RX packets 136 bytes 61362 (61.3 KB)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 162 bytes 28915 (28.9 KB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

lo: flags=73<UP,L00PBACK,RUNNING> mtu 65536
inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
loop txqueuelen 1000 (Локальная петля (Loopback))
RX packets 60 bytes 5333 (5.3 KB)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 60 bytes 5333 (5.3 KB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```