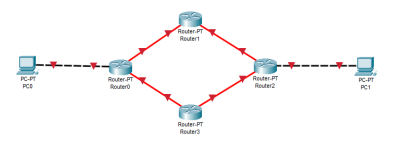
Практическая работа №27

Тема: Распределение нагрузки маршрутизатором (eigrp)

Выцолнил: Емельянов Иван ИС223

1. В первую очередщь была построена сеть



2. Далее, я провел настройку маршрутизаторов

Роутер1

```
Router>en
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config) #int fa4/0
Router(config-if) #ip ad 192.168.3.200 255.255.255.0
Router(config-if) #no sh
Router(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet4/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet4/0, change
Router(config-if) #int fa5/0
Router(config-if) #ip ad 192.168.5.200 255.255.255.0
Router(config-if) #no sh
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet5/0, changed state to down
Router(config-if)#
Router(config-if) #ro eigrp 100
Router(config-router) #net 192.168.3.0
Router(config-router)#
%DUAL-5-NBRCHANGE: IP-EIGRP 100: Neighbor 192.168.3.100 (FastEthernet4
adjacency
```

Роутер3

```
Router>en
Router$conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)$int fa4/0
Router(config-if)$ip ad 192.168.4.200 255.255.255.0
Router(config-if)$pip ad 192.168.4.200 255.255.255.0
Router(config-if)$

**CULTER** CONTINED** CONTINE
```

3. После всех проделанных действий прошла проверка работоспособности

