Министерство образования Республики Беларусь Учреждение Образования «Брестский Государственный Технический Университет»

Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №7

По дисциплине АПОЭВМ за VI семестр

Тема: «Настройка статической маршрутизации и маршрутизации по умолчанию с помощью rip на устройствах Cisco»

Выполнил:

Студент 3-го курса

Группы АС-56

Ровенский Д.В.

Провери:

Булей Е.В.

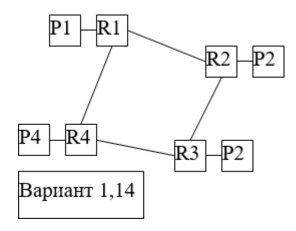
Цель работы: изучить статическую маршрутизацию в пакете Cisco Packet Tracer.

Ход работы

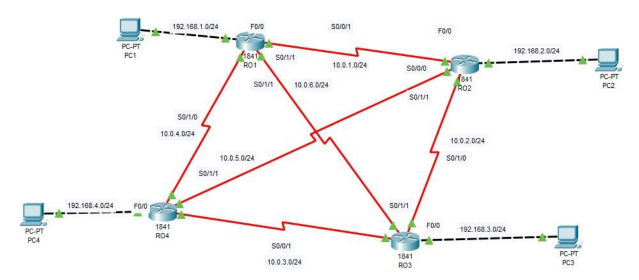
Вариант 1

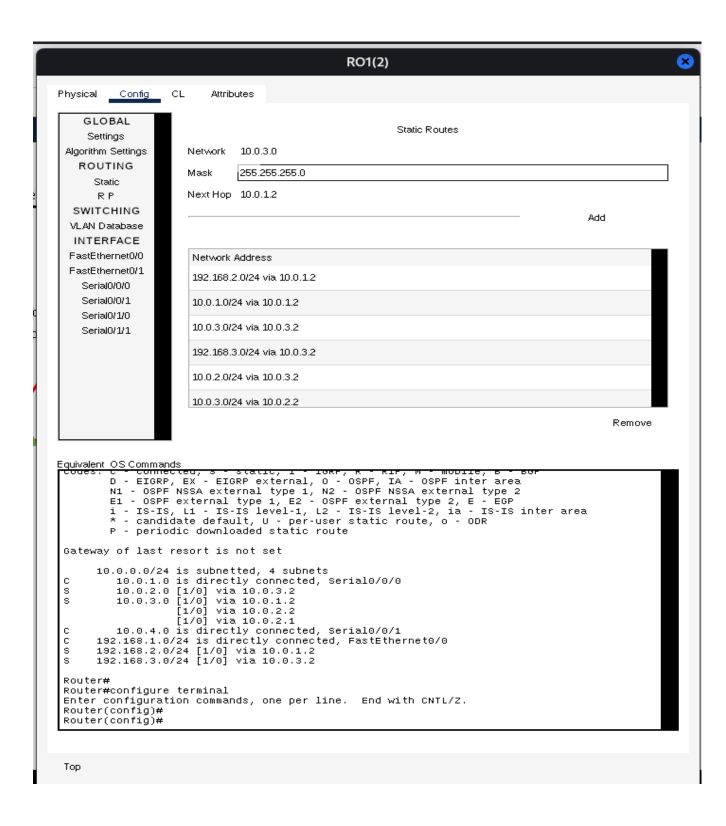
Задание

Настроить статическую маршрутизацию на устройствах. Обеспечить возможность взаимодействия конечных устройств между собой. И выполнить настройку маршрута по умолчанию.

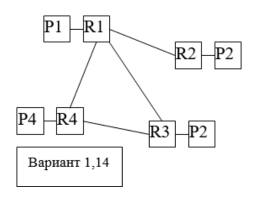


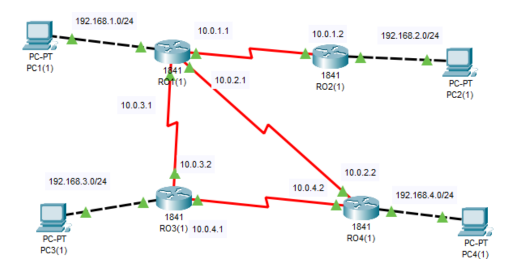
Вид в СРТ:





 	000,00	D 000111001011	, ypo 00,0,		1 0110010		an.	20.
Failed	PC4(2)	PC 1(2)	CMP	0.000	N	3	(edit)	
 Successful 	PC1(2)	PC4(2)	CMP	0.000	N	4	(edit)	
 Successful 	RO1(2)	RO3(2)	CMP	0.000	N	5	(edit)	





```
Router#
Router#sh ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
            i - IS-IS, Li - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
            * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
            P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is 0.0.0.0 to network 0.0.0.0
        10.0.0.0/24 is subnetted, 4 subnets
             10.0.1.0 is directly connected, Serial0/0/0
10.0.2.0 is directly connected, Serial0/1/0
C
С
             10.0.3.0 is directly connected, Serial0/0/1
10.0.4.0 [120/1] via 10.0.3.2, 00:00:11, Serial0/0/1
[120/1] via 10.0.2.2, 00:00:10, Serial0/1/0
С
R
        192.168.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
        192.168.2.0/24 [120/1] via 10.0.1.2, 00:00:12, Serial0/0/0 192.168.3.0/24 [120/1] via 10.0.3.2, 00:00:11, Serial0/0/1 192.168.4.0/24 [120/1] via 10.0.2.2, 00:00:10, Serial0/1/0
R
        0.0.0.0/0 is directly connected, FastEthernet0/0
```

Вывод: я изучил статическую маршрутизацию в пакете Cisco Packet Tracer.