Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

«Брестский Государственный технический университет»

Кафедра ИИТ

**Лабораторная работа №7**

По дисциплине «Аппаратное и программное обеспечение сетей»

Тема: «НАСТРОЙКА МАРШРУТИЗАЦИИ ПО УМОЛЧАНИЮ НА УСТРОЙСТВАХ CISCO»

**Выполнил:**

Студент 3 курса

Группы ИИ-21

Карагодин Д.Л.

**Проверил:**

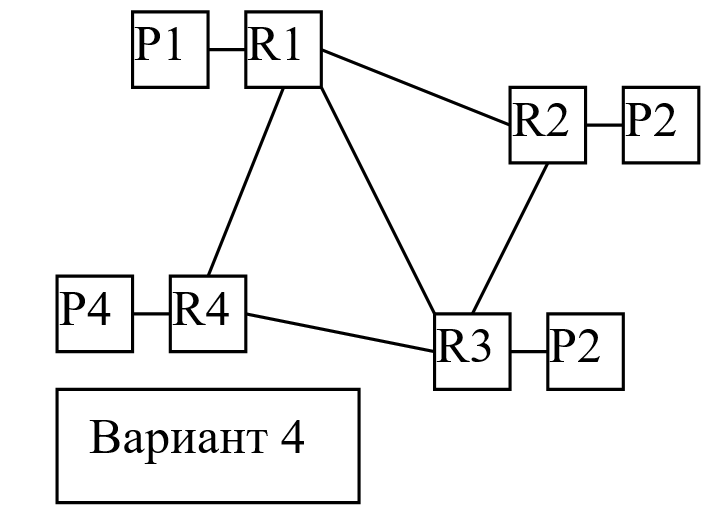
Степанчук В.И.

Брест 2023

**Цель работы:** Настроить на устройстве R3 маршрут по умолчанию и распространить его по всей сети. С помощью команды show и утилиты ping удостовериться, возможность взаимодействия конечных устройств обеспечена.

**Ход работы:**

**Вариант 4**

****

1. Загрузив lab6-a.pdf, изучить материал; выполнить этапы настройки маршрутизации по умолчанию на устройствах Cisco, изложенные в документе. По требованию преподавателя продемонстрировать правильность настройки.

2. Собрать **схему сети согласно выданному варианту задания**; распределить IP-адреса по аналогии с сетью в lab6-a.pdf; составить таблицу сетевых адресов; сконфигурировать устройства.

3. **Для собранной схемы сети** выполнить настройку маршрута по умолчанию

В отчете привести:

- схему сети

- таблицу IP-адресов

- ход настройки маршрута по умолчанию по методике, приведенной в Lab6-а.pdf.

- ход и результаты проверки и тестирования сети по методике, приведенной в lab6-а.pdf.

4. По требованию преподавателя продемонстрировать правильность настройки.

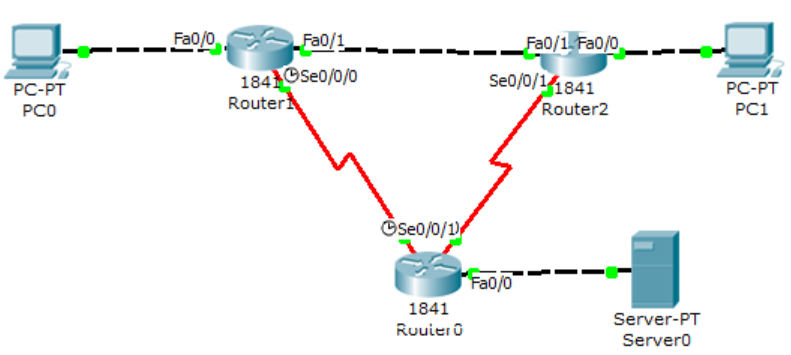
5. Подготовиться к защите работы.

**1.**

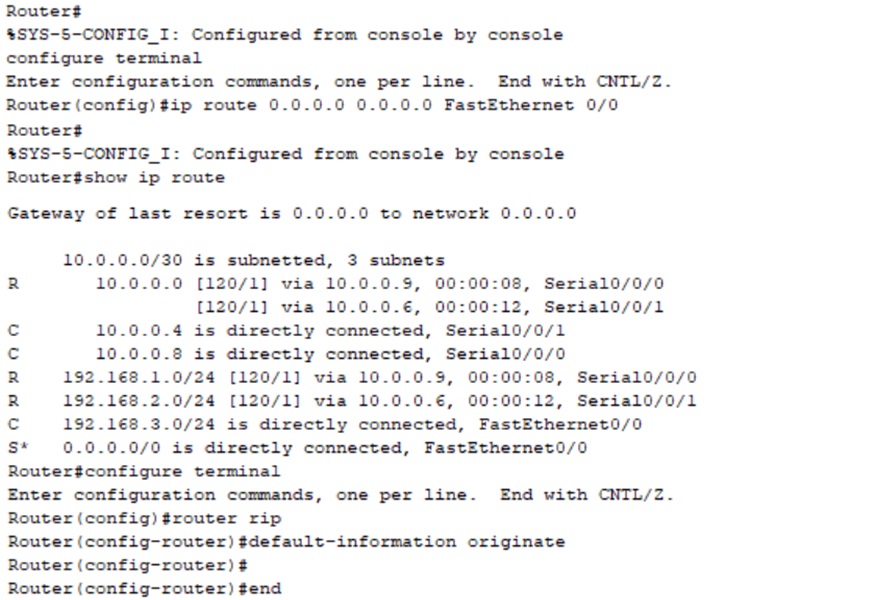
**Таблица сети:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Device** | **Interface** | **IP Address** | **Mask** | **Default Gateway** |
| **R1** | **Fa0/0** | 192.168.1.1 | 255.255.255.0 | N/A |
| **Fa0/1** | 10.0.0.1 | 255.255.255.252 | N/A |
| **Se0/0/0** | 10.0.0.9 | 255.255.255.252 | N/A |
| **R2** | **Fa0/0** | 192.168.2.1 | 255.255.255.0 | N/A |
| **Fa0/1** | 10.0.0.2 | 255.255.255.252 | N/A |
| **Se0/0/1** | 10.0.0.6 | 255.255.255.252 | N/A |
| **R3** | **Fa0/0** | 192.168.3.1 | 255.255.255.0 | N/A |
| **Se0/0/0** | 10.0.0.10 | 255.255.255.252 | N/A |
| **Se0/0/1** | 10.0.0.5 | 255.255.255.252 | N/A |
| **PC1** | **N/A** | 192.168.1.10 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 |
| **PC2** | **N/A** | 192.168.2.10 | 255.255.255.0 | 192.168.2.1 |
| **Web-server** | **N/A** | 192.168.3.10 | 255.255.255.0 | 192.168.3.1 |

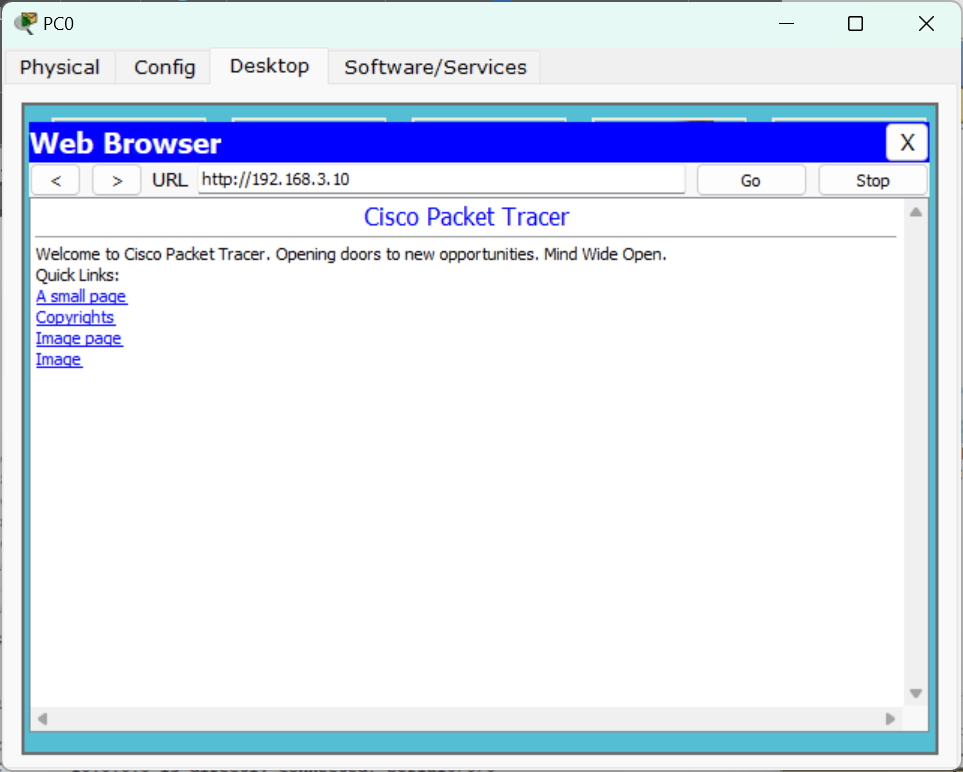
**Топология сети:**

****

**Настройка сети:**



**Тестирование сети:**

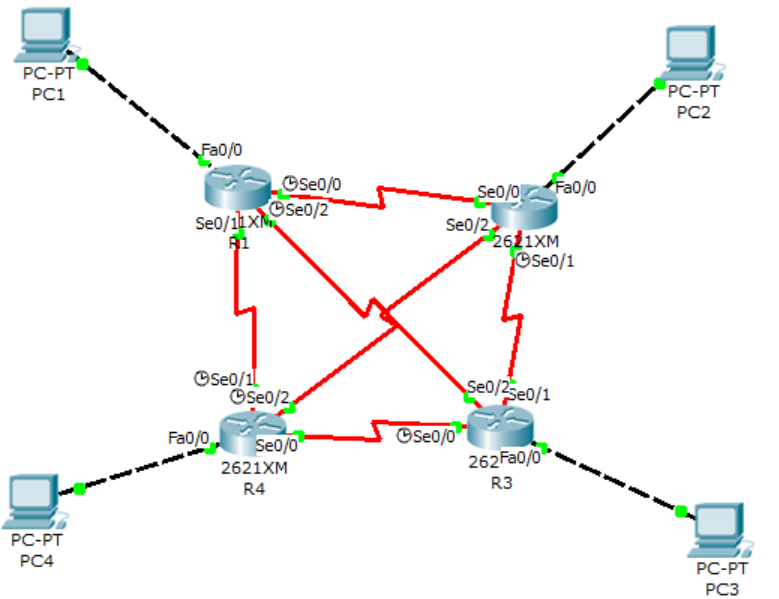


**2.**

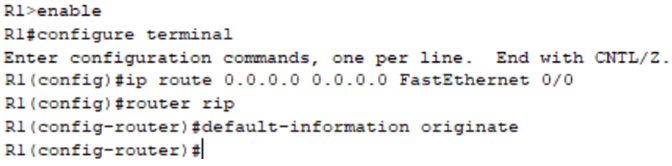
**Таблица сети:**

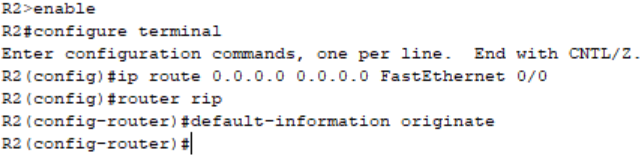
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Device** | **Interface** | **IP Address** | **Mask** | **Default Gateway** |
| **R1** | **Fa0/0** | 192.168.1.1 | 255.255.255.0 | N/A |
| **S0/0** | 10.0.0.5 | 255.255.255.252 | N/A |
| **S0/1** | 10.0.0.25 | 255.255.255.252 | N/A |
| **S0/2** | 10.0.0.9 | 255.255.255.252 | N/A |
| **R2** | **Fa0/0** | 192.168.2.1 | 255.255.255.0 | N/A |
| **S0/0** | 10.0.0.6 | 255.255.255.252 | N/A |
| **S0/1** | 10.0.0.13 | 255.255.255.252 | N/A |
| **S0/2** | 10.0.0.17 | 255.255.255.252 | N/A |
| **R3** | **Fa0/0** | 192.168.3.1 | 255.255.255.0 | N/A |
| **S0/0** | 10.0.0.21 | 255.255.255.252 | N/A |
| **S0/1** | 10.0.0.14 | 255.255.255.252 | N/A |
| **S0/2** | 10.0.0.10 | 255.255.255.252 | N/A |
| **R4** | **Fa0/0** | 192.168.4.1 | 255.255.255.0 | N/A |
| **S0/0** | 10.0.0.22 | 255.255.255.252 | N/A |
| **S0/1** | 10.0.0.26 | 255.255.255.252 | N/A |
| **S0/2** | 10.0.0.18 | 255.255.255.252 | N/A |
| **PC1** | **N/A** | 192.168.1.10 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 |
| **PC2** | **N/A** | 192.168.2.10 | 255.255.255.0 | 192.168.2.1 |
| **PC3** | **N/A** | 192.168.3.10 | 255.255.255.0 | 192.168.3.1 |
| **PC4** | **N/A** | 192.168.4.10 | 255.255.255.0 | 192.168.4.1 |

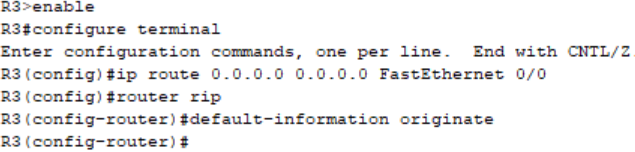
**Топология сети:**

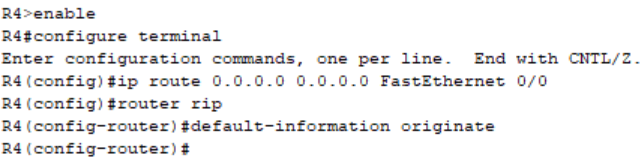
****

**Настройка сети:**

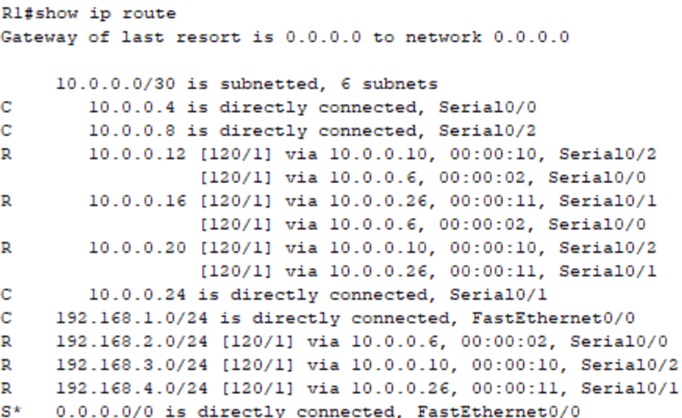


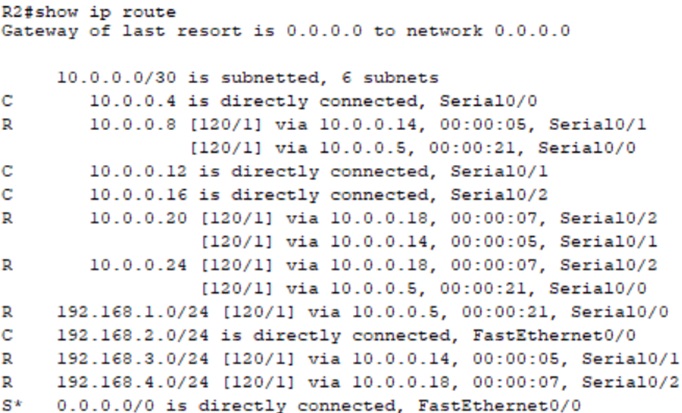
****

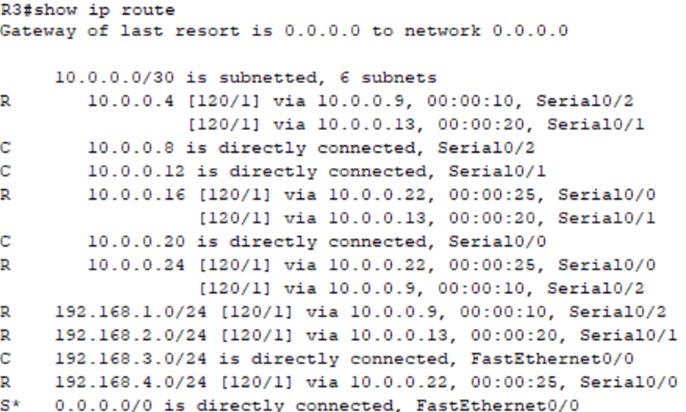
****

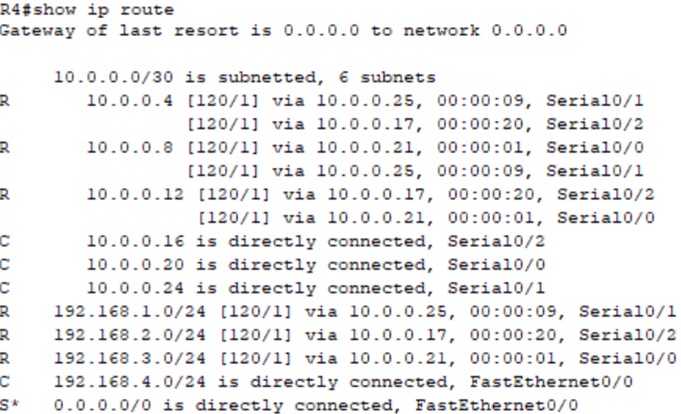
****

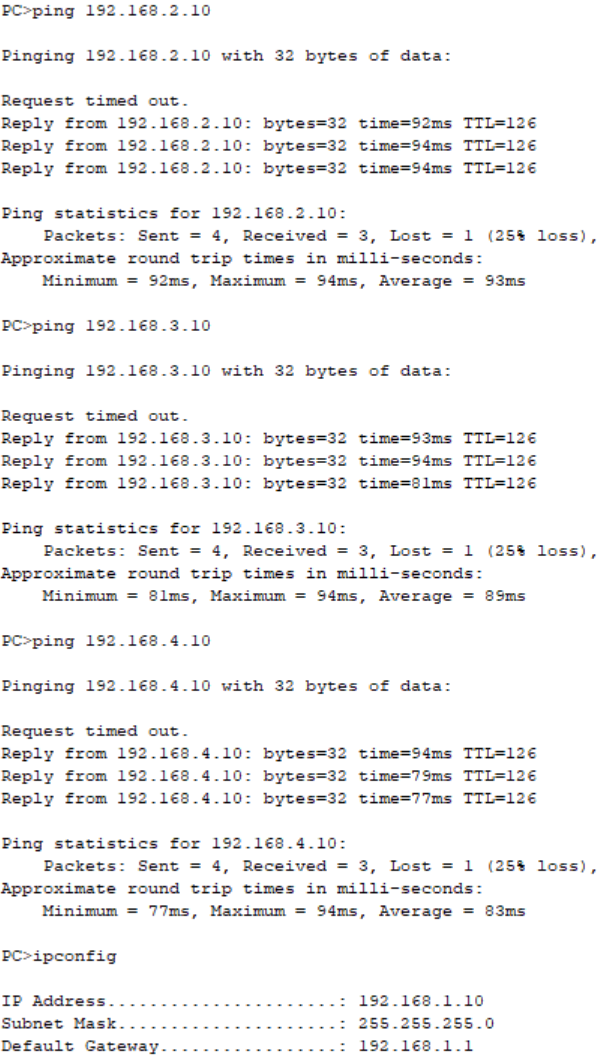
**Тестирование сети:**

****

****

****

****

****

**Вывод:** Настроил динамическую маршрутизацию с помощью протокола RIP на устройствах R1,R2, R3. Обеспечил возможность взаимодействия конечных устройств PC1, PC2, PC3 между собой.