

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	«Информатика и системы управления»
КАФЕДРА «П	Грограммное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

# Лабораторная работа №6

Дисциплина _	Компьютерные сети
Тема	Настройка DHCP
Студент	Куприй А.А.
Группа	<u></u>
Вариант	12
Оценка (баллы)	
Преподаватель	Рогозин Н.О.

- 1 Условие
- 1.1 Задача 1

Для локальной общей сети был выделен частный адрес 192.168.x.0/24 Разделить сеть на 5 подсетей

- 1. Подсети 1 и 5 должны поддерживать до x+10 устройств
- 2. Подсети 2 и 4 должны поддерживать до 5 устройств
- 3. Подсеть 3 должна поддерживать только 2 устройства

#### Где х - Ваш номер по списку в ЭУ

Использовать не более трех подсетей с возможностью размещения  ${\bf x}+10~{\bf x}$ остов

#### 1.2 Задача 2

Настроить DHCP-сервера для выдачи адресов

- 1. Для подсети 1 настроить отдельный DHCP сервер
- 2. Для подсети 2 настроить в качестве DHCP-сервера маршрутизатор 1
- 3. Для подсетей 4 и 5 настроить в качестве DHCP-сервера маршрутизатор 2

## 2 Практическая часть

## 2.1 Разделение ір-адресов на подсети

Таблица 2.1 – Разделение на подсети

Но-	Ко-	ір подсети	Диапазон ад-	Широкове-	Маска под-
мер	ли-		ресов	щательный	сети
под-	чест-			адрес	
ce-	ВО				
ТИ	XOC-				
	тов				
1	30	192.168.12.0	192.168.12.1-	192.168.12.31	255.255.255.224
			192.168.12.30		(/27)
2	6	192.168.12.64	192.168.12.65-	192.168.12.71	255.255.255.248
			192.168.12.70		(/29)
3	2	192.168.12.80	192.168.12.81-	192.168.12.83	255.255.255.252
			192.168.12.82		(/30)
4	6	192.168.12.72	192.168.12.73-	192.168.12.79	255.255.255.248
			192.168.12.78		(/29)
5	30	192.168.12.32	192.168.12.33-	192.168.12.63	255.255.255.224
			192.168.12.62		(/27)

## 2.2 Рабочай схема

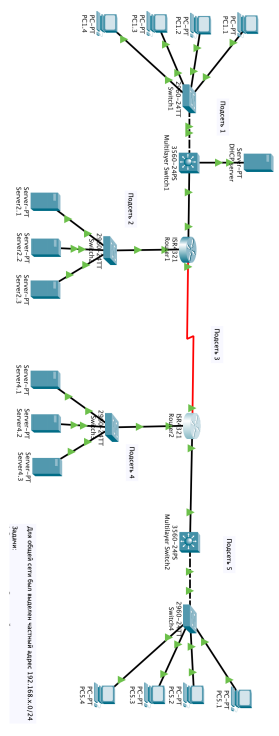


Рис. 2.1 – Схема с настроенными подсетями

## 2.3 Настройка DHCP-сервера для 1-ой подсети

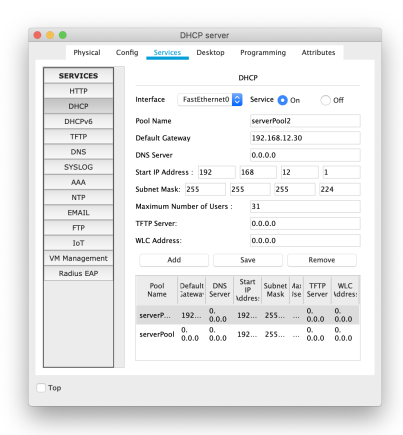


Рис. 2.2 – Настройка сервера

IP-адреса конечным узлам в подсети выдаются автоматически из диапазона сетей подсети №1:

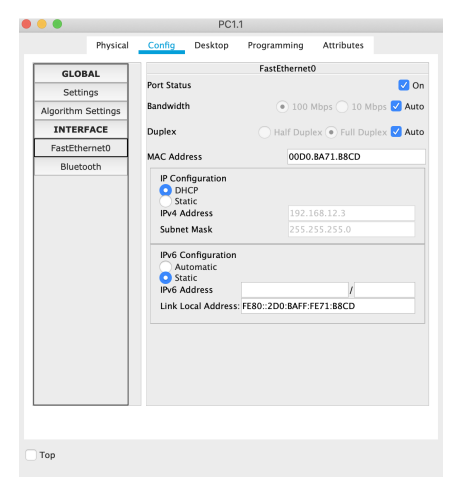


Рис. 2.3 – Автоматически выданный ір-адрес в первой подсети

Проверка связи компьютеров в подсети №1:

```
Physical Config Desktop Programming Attributes

Command Prompt

Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\pinging 192.168.12.3 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.12.3 vites-32 time-26m TTL-128
Reply from 192.168.12.3 bytes-32 time-26m STL-128
Reply from 192.168.12.31 bytes-32 time-26m STL-128
Reply from 192.168.12.31 bytes-32 time-26m STL-128
Reply from 192.168.12.31: bytes-32
```

Рис. 2.4 – Результат использования ping

### 2.4 Настройка DHCP-сервера для 2-ой подсети

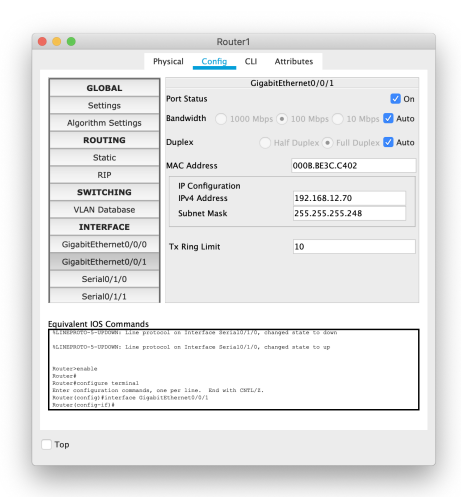


Рис. 2.5 — Настройка маршрутизатора в роли DHCP-сервера для подсети N2

```
Router*enable
Router#config
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config) #ip dhcp pool pool2
Router(dhcp-config) #network 192.168.12.64 255.255.255.248
Router(dhcp-config) #default-router 192.168.12.70
Router(dhcp-config)#
```

Рис. 2.6 – Настройка маршрутизатора

IP-адреса конечным узлам в подсети выдаются автоматически из диапазона сетей подсети №2:

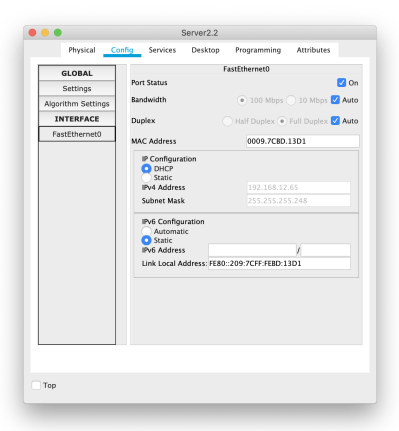


Рис. 2.7 – Автоматически выданный ір-адрес во второй подсети

Проверка связи компьютеров в подсети №2:

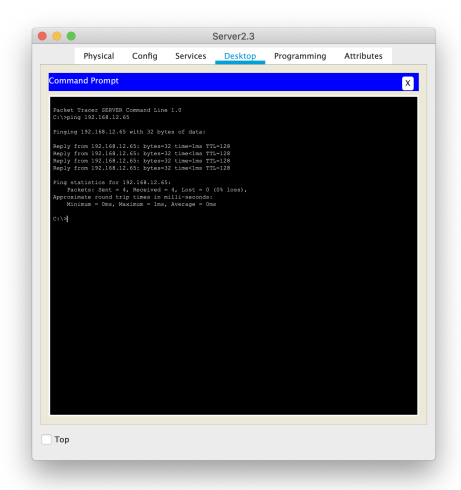


Рис. 2.8 – Результат использования ping

## 2.5 Настройка 3-ой подсети

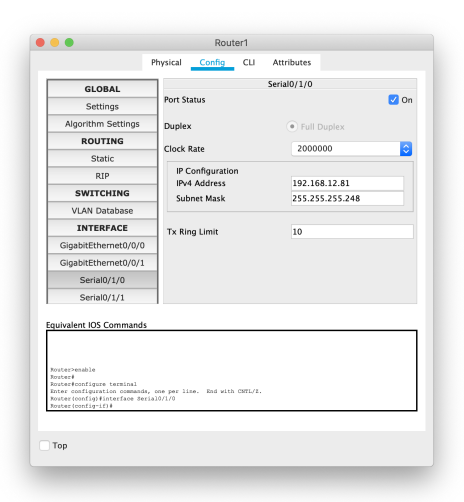


Рис. 2.9 — Настройка первого маршрутизатора

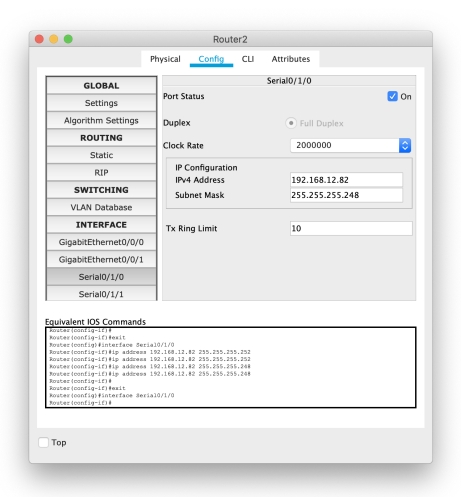


Рис. 2.10 — Настройка второго маршрутизатора

### 2.6 Настройка DHCP-сервера для 4-ой подсети



Рис. 2.11 — Настройка маршрутизатора в роли DHCP-сервера для подсети  $N^{0}4$ 

```
Router>enable
Renableenableconfig
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#ip dhcp pool pool3
Router(dhcp-config)#network 192.168.12.72 255.255.255.248
```

Рис. 2.12 – Настройка маршрутизатора

IP-адреса конечным узлам в подсети выдаются автоматически из диапазона сетей подсети №4:

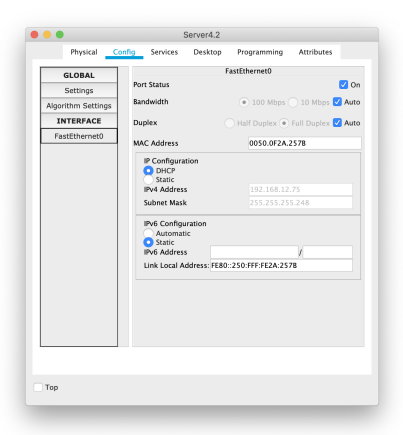


Рис. 2.13 – Автоматически выданный ір-адрес в подсети №4

#### 2.7 Настройка DHCP-сервера для 5-ой подсети

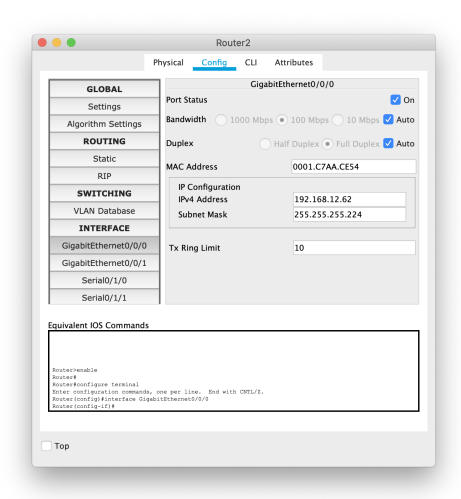


Рис. 2.14 — Настройка маршрутизатора в роли DHCP-сервера для подсети N = 5

```
Router(config-if) #exit
Router(config) #ip dhcp pool pool4
Router(dhcp-config) #network 192.168.12.32 255.255.254
```

Рис. 2.15 – Настройка маршрутизатора

Router#show ip	dhcp binding		
IP address	Client-ID/	Lease expiration	Type
	Hardware address		
192.168.12.73	00D0.D35D.667B		Automatic
192.168.12.74	0000.0CDB.091B		Automatic
192.168.12.75	0050.0F2A.257B		Automatic
192.168.12.33	0005.5E14.38D7		Automatic
192.168.12.34	000D.BD6D.14BC		Automatic
192.168.12.35	0005.5E1D.B2E9		Automatic
192.168.12.36	0060.3E41.5AA9		Automatic
- "			

Рис. 2.16 – Результат использования show ip dchp binding

IP-адреса конечным узлам в подсети выдаются автоматически из диапазона сетей подсети №5:

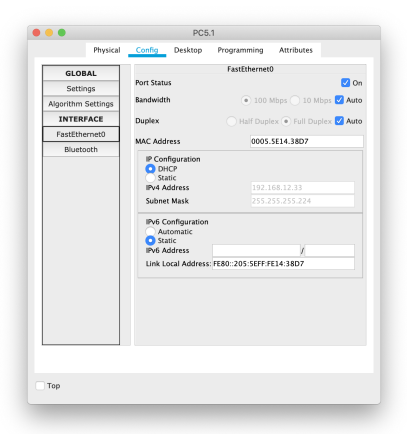


Рис. 2.17 – Автоматически выданный ір-адрес в подсети №5

## 3 Проверка с помощью ping

На рисунке ниже представлен примеры работы команды pind.

В первый раз происходит подключение в рамках одной подсети, а во второй происходит попытка подключения к адресу из другой подсети.

Попытка подключения в одной подсети:

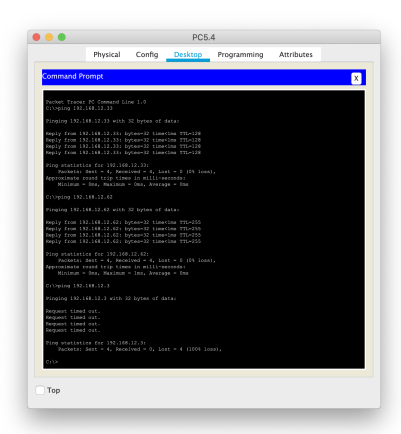


Рис. 3.1 – Результат работы ping