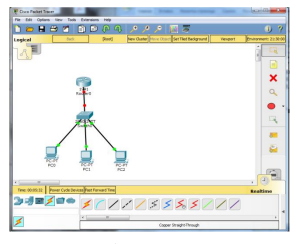
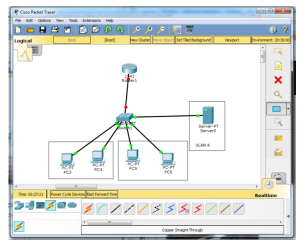
## Лабораторная работа № 10. DHCP ПРОТОКОЛ

**Цель работы**: обеспечить корректное автоматическое присвоение IPадресов узлам сети

Рассмотрим два примера (рис. 24)





а) Пример 1

б) Пример 2

Рис. 24. Использование DHCP протокола

Рассмотрим пример (рис. 24, a):

- 1. Запускаем Cisco Packet Tracer;
- 2. Настроим маршрутизатор:
- 2.1. Подключение осуществляется к порту fastEthernet 0/1. Настройте интерфейс и присвойте IP адрес 192.168.1.1 255.255.255.0;
- 2.2. Создадим пространство IP адресов с помощью команд ip dhcp pool DHCP, network 192.168.1.0 255.255.255.0;
- 2.3. Выдаем компьютеру IP адрес и маршрут default-router 192.168.1.1, dns –server 0.0.0.0;
- 2.4. Исключим некоторые IP адреса и DHCP протокола (например, при подключении к сети сервера) с помощью команд ір dhcp excluded-adresses 192.168.1.99 и исключим IP адрес роутера ір dhcp excluded-adresses 192.168.1.1;
- 3. Настроим компьютеры. Ставим галочку на DHCP вместо Static. IP адрес присвоится автоматически.

## 4. Проверьте сеть.

Рассмотрим пример (рис. 24,  $\delta$ ):

- 1. Настроим коммутатор.
- 1.1. Создайте VLAN 2,3 и 4;
- 1.2. Настройте порты, к которым подключены компьютеры;
- 1.3. Настройте порт, к которым подключен сервер;
- 1.4. Соединим все VLAN с маршрутизатором с помощью команд (в нашем случае порт fastEthernet 0/1) interface fastEthernet 0/1, switchport mode trunk, switchport trunk allowed vlan 2, 3, 4. Сохраните.
  - 2. Настроим маршрутизатор:
- 2.1. Настройте порт и задайте IP адрес (например, с VLAN 2 IP адрес 192.168.2.1, с VLAN 3 IP адрес 192.168.3.1, с VLAN 4 IP адрес 192.168.4.1);
  - 2.2. Проверьте.
  - 3. Настроим DHCP сервер:
  - 3.1. Зададим статический IP адрес 192.168.4.2 и шлюз 192.168.4.1;
  - 3.2. Проверьте взаимодействие с маршрутизатором;
- 3.3. Перейдите во вкладку Config/DHCP. Создадим сервер с именем DHCPvlan2, IP адрес 192.168.2.0. Шлюз 192.168.2.1 и DNS Server 0.0.0.0. Включаем его (On) и добавляем (Add); Аналогично создайте для VLAN 3.
  - 4. Переадресуем запросы с компьютеров на DHCP сервер:
- 4.1. Заходим в настройки маршретизатора. С помощью команд interface gigabitEthernet 0/0.2, ip helper-adress 192.168.1.2. Аналогично выполните для VLAN 3. Сохраните.
  - 5. Попробуйте получить IP адреса компьютеров (IP Configuration).
  - 6. Проверьте взаимодействие.