## Лабораторная работа №4:

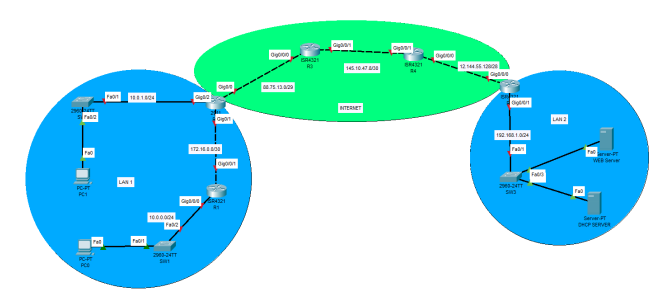
## Реализация туннелей в Cisco Packet Tracer

## Цель работы:

Освоить основные принципы настройки туннелей с использованием программы Cisco Packet Tracer.

Необходимое оборудование: Компьютер с установленной программой Cisco Packet Tracer. Набор устройств в Cisco Packet Tracer: маршрутизаторы, коммутаторы, компьютеры и кабели. Шаги выполнения:

1.Создайте сетевую топологию. Убедитесь, что все устройства правильно подключены кабелями.



- 2. Настройте сетевые интерфейсы на роутерах R1 R5 согласно схеме.
- 3. Настройте сетевые интерфейсы на серверах WEB-SERVER и DHCP-SERVER.
- 4. Настройте маршрутизацию. В Интернете используйте динамическую маршрутизацию. Сети из LAN сегмента не должны анонсироваться в INTERNET. В LAN сегменте используйте статическую маршрутизацию.
- 5. Настройте туннель между роутерами R2 и R5.
- 6. Компьютеры PC0 и PC1 должны получать IP адреса динамически от сервера DHCP-SERVER.
- 7. Настройте NAT и Port Forwarding.
- 7. Компьютеры PCO и PC1 должны иметь возможность открыть веб страницу веб-сервера WEB-SERVER c IP адресом 2.14.77.131.
- 8.Сделайте выводы о проделанной работе.

## Отчет должен содержать:

- 1. show ip route c R3 и R1;
- 2. Рабочая веб страничка на РСО с вбитыми там IP-адресам 2.14.77.131.
- 3. Скриншот настроек интерфейса РСО.