Лабораторная работа № 7

Реализация туннелей в Cisco Packet Tracer

Цель работы:

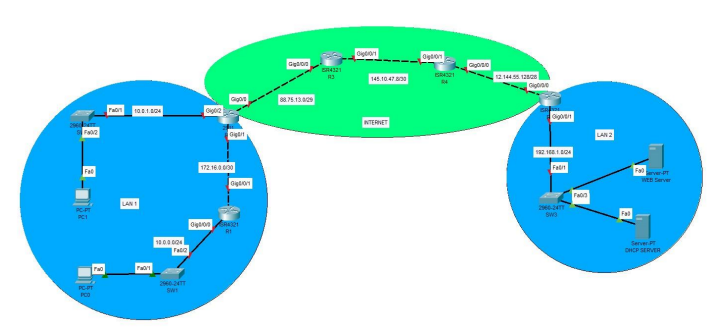
Освоить основные принципы настройки туннелей с использованием программы Cisco Packet

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 PC0 и PC1 должны иметь возможность открыть веб страницу веб-сервера WEBSERVER с IP адресом 12.44.55.131.
- 8.Сделайте выводы о проделанной работе.

Отчет должен содержать:

- 1. Скриншот show ip route с R3 и R1.
- 2. Скриншот show ip interface brief роутеров R0 и R3.
- 2. Рабочая веб страничка на РС0 с вбитыми там IP-адресом 12.44.55.131.
- 3. Скриншот настроек интерфейса РС0.