МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

Ничипорук Роман Олегович

Знакомство с пакетом Packet Tracer. Создание компьютерной сети с использованием Packet Tracer

> Отчет по лабораторной работе № 3, Вариант № 18 "Компьютерные сети" студента 3-го курса 4-ой группы

> > Преподаватель: Горячкин В.В.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Задания на выполнение лабораторной работы					
	1.1	Задание 1	3			
	1.2	Задание 2	6			
	1.3	Задание 3	7			

ГЛАВА 1

Задания на выполнение лабораторной работы

1.1 Задание 1

Таблица 1.1 Условие лабораторной

Вариант	ПК1	ПК2	Маска	Шлюз по умолчанию
18	140.135.0.1	140.135.0.2	255.255.255.192	140.135.0.3

- 1. Предварительно составьте схему простой одноранговой сети. Схема сети это карта логической топологии сети.
- 2. Запустите пакет Cisco Packet Tracer Student В рабочей области разместите два компьютера и соедините их перекрестным кабелем. При правильном выполнении задания, у Вас должна появиться схема, приведенная ниже.

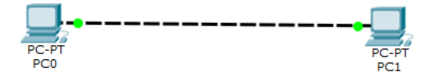


Рисунок 1.1 Схема задания 1

Сеть на Github

3. Схема сети на рисунке 2 не может выполнять даже простейшие функции компьютерной сети. Необходимо пройти следующий этап — этап конфигурирования физических устройств. Для того, чтобы задать IP-адреса, дважды щелкните на значке компьютера в рабочей области и перейдите на вкладку, приведенную ниже.

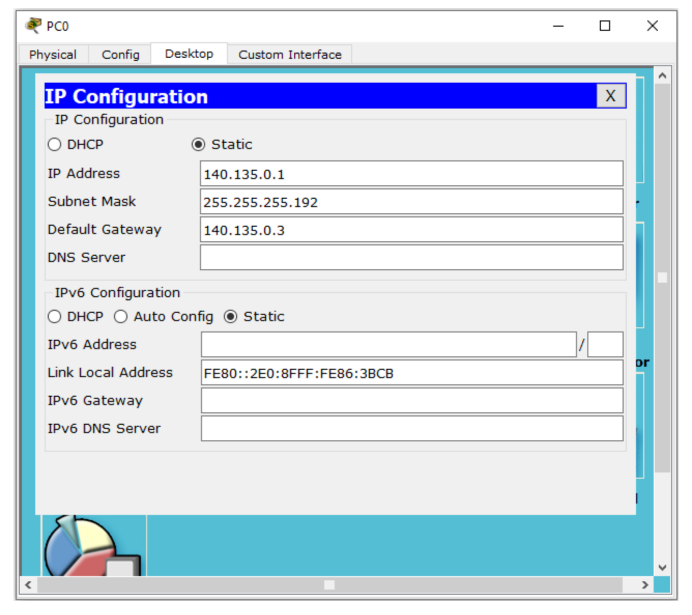


Рисунок 1.2 Результат команды ping

4. Проверьте работоспособность полученной схемы с помощью команды ping. Для этого необходимо перейти в режим работы в командной строке.

Определить MAC-адреса узлов. Используя команду arp -a.

```
PC>ping 140.135.0.2
Pinging 140.135.0.2 with 32 bytes of data:
Reply from 140.135.0.2: bytes=32 time=0ms TTL=128
Ping statistics for 140.135.0.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
   Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms
PC>arp -a
  Internet Address
                        Physical Address
                                              Туре
                        000b.be92.08e0
 140.135.0.2
                                              dynamic
```

Листинг 1.1 Результат команды ping и arp -a на ПК1

```
PC>ping 140.135.0.1
Pinging 140.135.0.1 with 32 bytes of data:
Reply from 140.135.0.1: bytes=32 time=1ms TTL=128
Reply from 140.135.0.1: bytes=32 time=0ms TTL=128
Reply from 140.135.0.1: bytes=32 time=0ms TTL=128
Reply from 140.135.0.1: bytes=32 time=0ms TTL=128
Ping statistics for 140.135.0.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = Oms, Maximum = 1ms, Average = Oms
PC>arp -a
 Internet Address
                        Physical Address
                                              Туре
  140.135.0.1
                        0004.9a74.7e40
                                              dynamic
```

Листинг 1.2 Результат команды ping и arp -а на ПК2

1.2 Задание 2

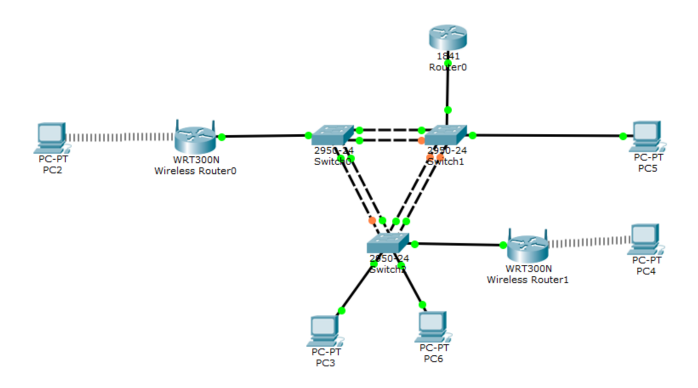


Рисунок 1.3 Полученный результат 1 Сеть номер 1 на Github

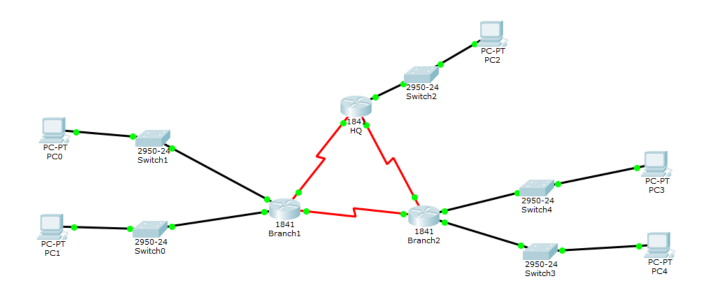


Рисунок 1.4 Полученный результат 2 Сеть номер 2 на Github

1.3 Задание 3

1. Подсоедините ПК 1 к порту коммутатора Fa0/1 прямым кабелем. Выполните настройку ПК 1, задав IP-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию согласно таблице (см. выше). Аналогично подсоедините ПК 2 к интерфейсу Fa0/4 коммутатора. Выполните настройку ПК 2, задав IP-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию согласно таблице (см. ниже).

Таблица 1.2 Условие лабораторной

Наименование устройства	IP-адрес	Маска подсети	Шлюз по умолчанию
ПК 0	140.135.0.1	255.255.255.192	140.135.0.3
ПК 1	140.135.0.2	255.255.255.192	140.135.0.3

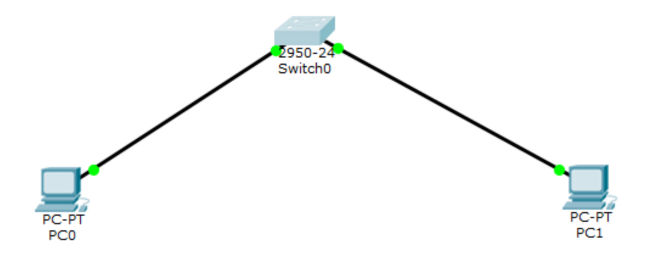


Рисунок 1.5 Полученный результат

2. Для того, чтобы начать настройку коммутатора перейдите в режим CLI.

В качестве имени узла коммутатора используем Sw_NRO_18

```
Switch>enable
Switch#config terminal
Switch(config)#hostname Sw_IPA_24

Switch>enable
Switch#config terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#hostname Sw_NRO_18
Sw_NRO_18(config)#
```

3. Для проверки правильной настройки конфигурации узлов выполните с узлов тестирование доступности других узлов с помощью эхо-запроса.

Эхо-запрос - это тип сообщения, используемого в протоколе ICMP (Internet Control Message Protocol), который отправляется из одного узла в сети к другому узлу с целью проверить доступность этого узла и измерить задержку на пути до него.

Определите и запишите MAC-адреса уровня сетевых интерфейсных плат. В командной строке на каждом компьютере введите arp -a.

```
PC>ping 140.135.0.2
Pinging 140.135.0.2 with 32 bytes of data:
```

Листинг 1.3 Результат команды ping и arp -а на ПК1

```
PC>ping 140.135.0.1
Pinging 140.135.0.1 with 32 bytes of data:
Reply from 140.135.0.1: bytes=32 time=1ms TTL=128
Reply from 140.135.0.1: bytes=32 time=0ms TTL=128
Reply from 140.135.0.1: bytes=32 time=0ms TTL=128
Reply from 140.135.0.1: bytes=32 time=0ms TTL=128
Ping statistics for 140.135.0.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
   Minimum = Oms, Maximum = 1ms, Average = Oms
PC>arp -a
 Internet Address
                       Physical Address
                                              Туре
                       0004.9a74.7e40
 140.135.0.1
                                             dynamic
```

Листинг 1.4 Результат команды ping и arp -a на ПК2

4. Определение MAC-адресов, информацию о которых получил коммутатор. Выясните, с помощью команды show mac-address-table, какие MAC-адреса определил коммутатор.

```
Mac Address Table

Vlan Mac Address Type Ports

1 0003.e472.9b67 DYNAMIC Fa0/4
1 0004.9a74.7e40 DYNAMIC Fa0/1
Sw_NRO_18>
```

Sw_NRO_18 > show mac-address-table

• Присутствует 2 динамических адреса.

• Мас адреса совпадают.

Сеть на Github