

Руководство по выполнению Лабораторной работы I. Изучение возможностей сетевых эмуляторов. Анализ состояния сети, устранение базовых неисправностей.

Работа выполняется в эмуляторе Cisco Packet Tracer.

I. Построение общей схемы топологии “Общая шина” с поддержкой 6 хостов.

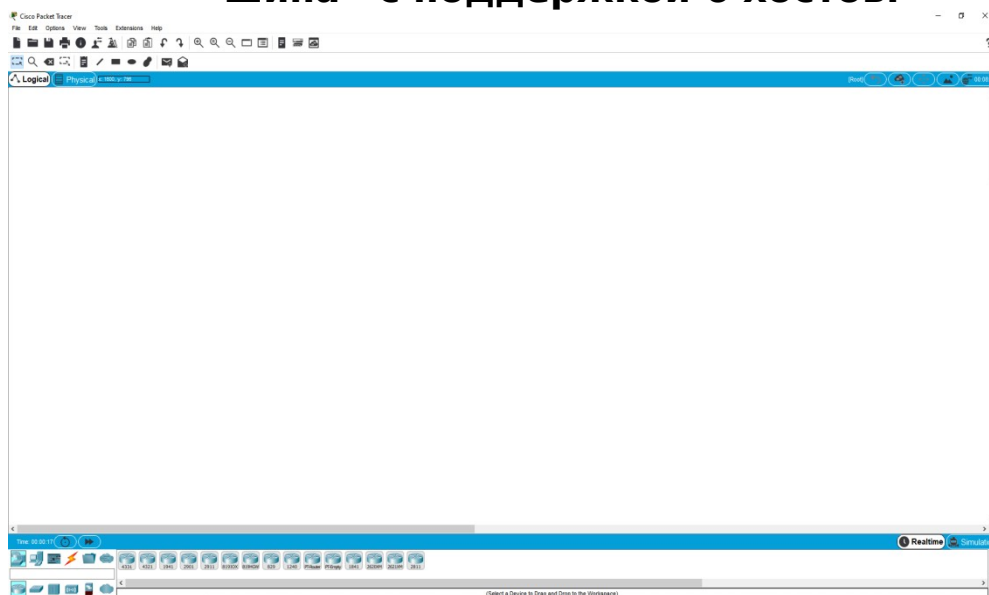


Рис. 1 Вид окна после запуска

В нижней части экрана находятся вкладки доступного для размещения в рабочей области оборудования и линий связи.



Рис.2 Вкладка “Устройства”

Во вкладке End Devices необходимо выбрать “Персональный Компьютер” (PC) и разместить в рабочей области два устройства.

Для того, чтобы проверить работу устройств, можно соединить их и воспользоваться утилитой ping. Устройства одного типа соединяются cross-over кабелем. Доступные кабели находятся во вкладке “Connections”.



Рис.4 Вкладка “Connections”

Для подключения можно использовать порты FastEthernet или GigabitEthernet. Каждому хосту необходим локальный адрес. (Принципы выделения локальных ip-адресов в дальнейшем подробно рассматриваются в лекции, посвященной сетевому уровню).

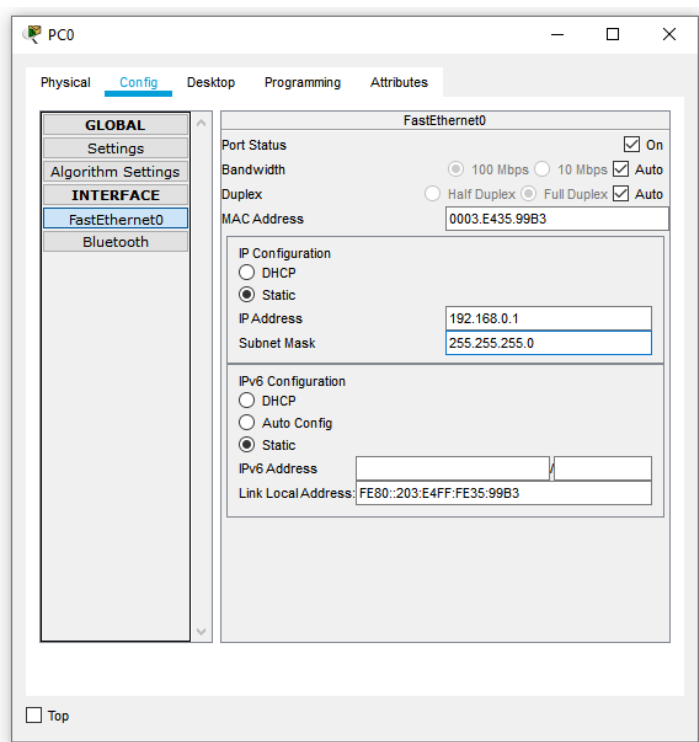


Рис.5 Окно конфигурации ПК

Необходимо перейти к редактированию свойств ПК0, далее назначить ему статический ip адрес из частной группы. Пусть адрес будет 192.168.0.1. Тогда второму устройству можно присвоить адрес 192.168.0.2, чтобы оно находилось в той же сети.

Каждому адресу автоматически была присвоена подходящая маска подсети.

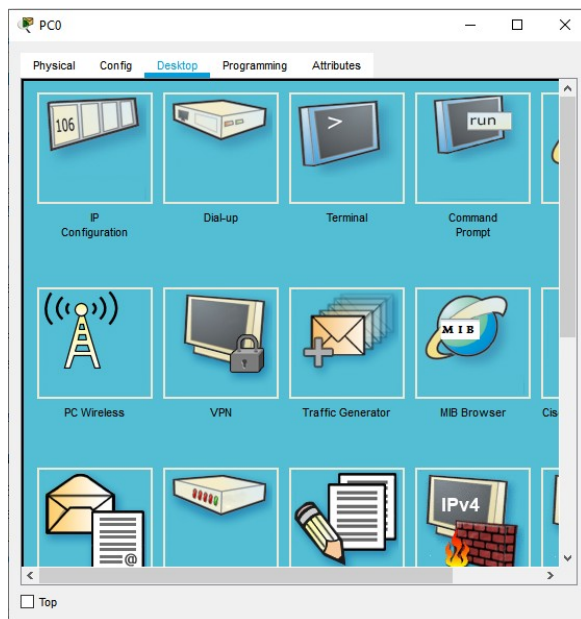


Рис.6 Вкладка “Рабочий стол”

Во вкладке “Рабочий стол” (Desktop) ПК0 необходимо перейти к командной строке “Command Prompt” и ввести команду ping 192.168.0.2

```
C:\>ping 192.168.0.2

Pinging 192.168.0.2 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.0.2: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.0.2: bytes=32 time=1ms TTL=128
Reply from 192.168.0.2: bytes=32 time=2ms TTL=128
Reply from 192.168.0.2: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.0.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 2ms, Average = 0ms
```

Рис.7. Результат пинга

Теперь можно убрать прямую связь между хостами. Кнопка удаления находится на верхней панели.

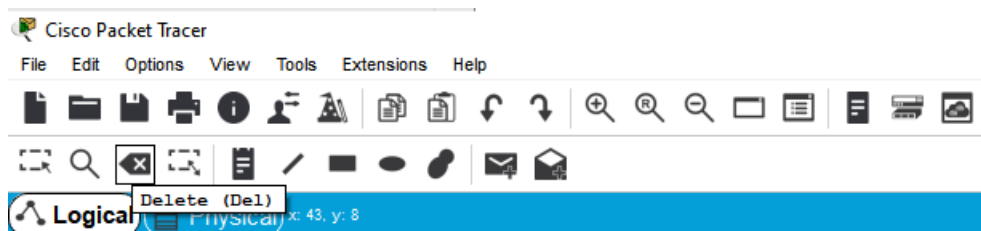


Рис.8 Панель инструментов

Для построения шины необходимо разместить еще 4 компьютера и промежуточное оборудование (концентраторы). Компьютеры должны соединяться с концентраторами прямым медным кабелем, между собой концентраторы соединяются перекрестным кабелем.

В результате топология должна принять вид, как на рис. 9

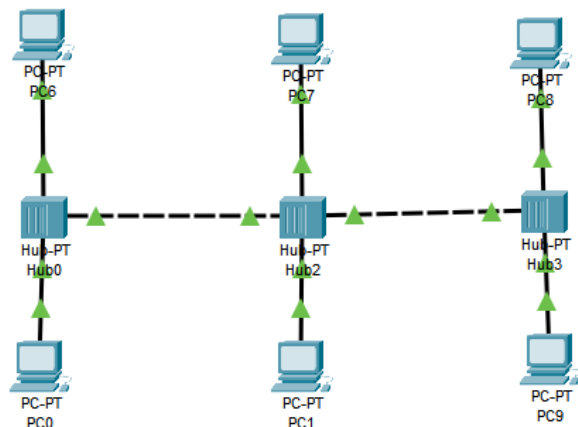


Рис.9 Топология “Общая шина”.

Остальным компьютерам адреса выделяются в промежутке 192.168.0.3 - 192.168.0.6

II. Построение общей схемы топологии “Звезда” с поддержкой 5 хостов.

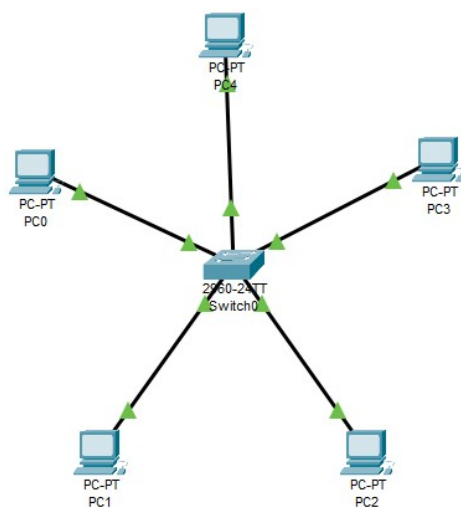


Рис. 10. Топология “Звезда”

Построение топологии “Звезда” выполняется аналогично, хостам выделяются адреса 192.168.0.1 - 192.168.0.5. Центральным оборудованием выступает коммутатор 2960. В конце выполняется проверка прохождения сигнала между хостами.

III. Анализ состояния сети. Устранение базовых неисправностей.

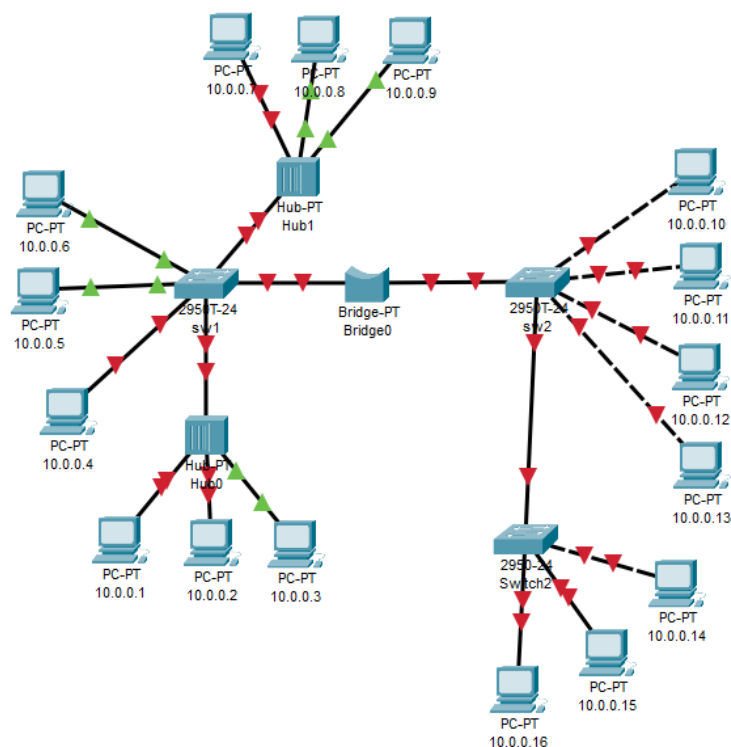


Рис. 11 Схема сети для самостоятельного исправления

В файле lab1.pkt находится схема сети, в которой необходимо исправить дефекты, а также обозначить (обвести) домены коллизий. Дефекты могут быть связаны с:

- 1) Закрытым портом устройства
- 2) Некорректным использованием линии связи (кабеля)
- 3) Некорректным значением сетевого адреса

Требуемые значения адресов подписаны под каждым устройством (хостом).

Для управления коммутатором необходимо подключить к нему консольный кабель и выполнять изменение состояния портов через интерфейс RS-232 на хосте, используя встроенную программу терминал.

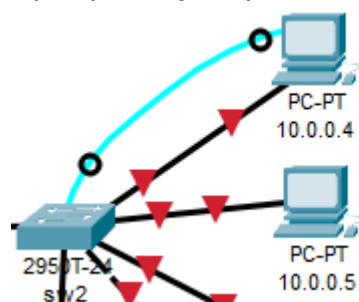


Рис.12 Подключение коммутатора к ПК консольным кабелем

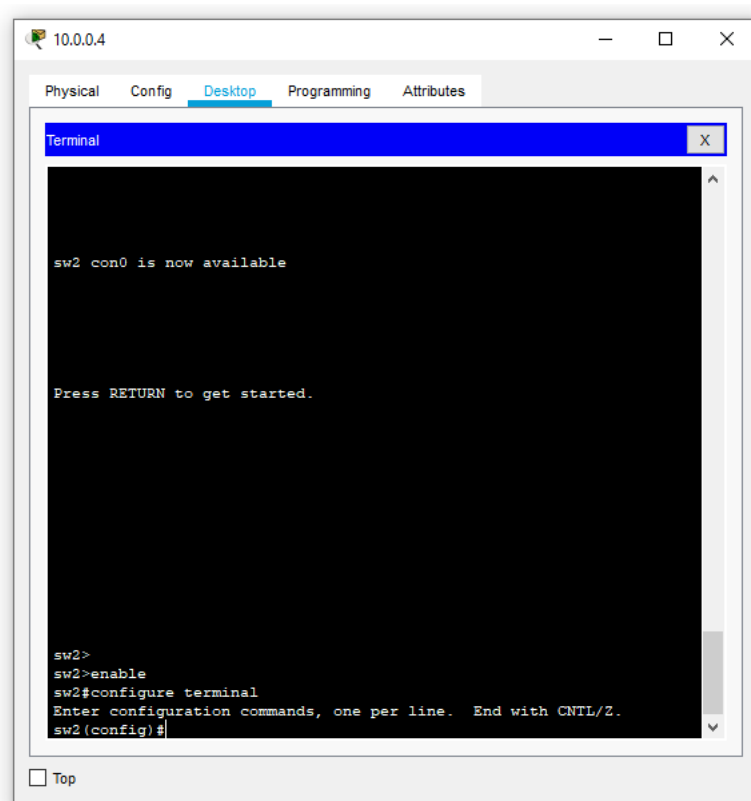


Рис.13 Изменение конфигурации коммутатора через RS-232 интерфейс

В дальнейшем, при выполнении лабораторных работ вместо графического интерфейса будет использоваться Cisco CLI (интерфейс командной строки).

Полную справку по доступным командам и режимам работы можно найти на сайте Cisco:

https://www.cisco.com/c/ru_ru/td/docs/ios/fundamentals/configuration/guide/12_4/cf_12_4_book/cf_cli-basics.html

Перед продолжением выполнения лабораторной работы необходимо ознакомиться с существующими режимами работы. Мы будем использовать привилегированный режим EXEC, т.к. он позволяет выполнять изменения в настройках, а пользовательский, доступный сразу после подключения, только просмотр.

Пример настройки, открытие физического порта, установка скорости и режима.

Необходимо перейти в привилегированный режим:
enable(en)

Если не установлен пароль для данного режима, его нужно обязательно установить:

enable secret mypassword / enable password mypassword
(Команды равносильны)

Выполнить просмотр состояния интерфейса:

show interface Fa0/3

Для внесения изменений в конфигурацию далее нужно перейти в режим глобальной конфигурации:

configure terminal (conf t)

Режим конфигурации отдельного интерфейса:

interface FastEthernet0/3 (int Fa0/3)

Значение скорости 100 Мб/с:

speed 100

Полнодуплексный режим:

duplex full

Выполнить команду открытия:

no shutdown

Выполнить команду выхода(для каждого режима отдельно, но остаться в привилегированном режиме):

exit

exit

Созданная конфигурация является временной, для записи в постоянную память:

write memory

Порт FastEthernet0/3 на конфигурируемом коммутаторе теперь открыт, поддерживает необходимую скорость и полнодуплексный режим.

Необходимо обратить внимание :

- 1) В полнодуплексном режиме работы порта не может возникать коллизий.
- 2) Концентраторы всегда работают в полудуплексном режиме.
- 3) Полудуплексный режим работы устройства потребует аналогичного у других устройств (их портов), которые к нему присоединены.
- 4) При наличии возможности, устройства должны использовать максимальную скорость и наиболее удобный режим