|  |  |
| --- | --- |
| **Gerb-BMSTU_01** | **Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  Калужский филиал  федерального государственного бюджетного  образовательного учреждения высшего образования  ***«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»***  ***(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **ФАКУЛЬТЕТ** | **ИУК «Информатика и управление»** |
| **КАФЕДРА** | **ИУК4 «Программное обеспечение ЭВМ,** |
| **информационные технологии»** | |

**Лабораторная работа №7**

**«Основные характеристики маршрутизаторов»**

**ДИСЦИПЛИНА: «Компьютерные сети»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Выполнил: студент гр. ИУК4-72Б | |  |  | ( | Сафронов Н.С. | ) |
|  |  |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  |
| Проверил: | |  |  | ( | Красавин Е.В. | ) |
|  |  |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Дата сдачи (защиты):  Результаты сдачи (защиты): | |
|  | - Балльная оценка:  - Оценка: |

Калуга, 2023

**Цель работы:** формирование практических навыков по настройке маршрутизации.

**Постановка задачи**

Настроить маршрутизатор и проверить его работоспособность. Для этого нужно:

1. Используя инструкцию “Quick Start Guide” для маршрутизаторов Cisco2600 ознакомиться со способами установки модулей в маршрутизатор и назначением разъёмов на его задней панели.
2. Подключить консольный порт маршрутизатора к COM-порту ПК и настроить эмулятор терминала (9600/8/1). Включить маршрутизатор и проанализировать выводимые при запуске сообщения.
3. Используя руководство “Software Configuration Guide” ознакомиться с особенностями операционной системы Cisco IOS маршрутизаторов Cisco:

* Получение справки, переход в командный режим (раздел 2 руководства).
* Работа в режиме командной строки (раздел 3 руководства; в скобках указаны значения, которые необходимо ввести):
* Войдите в командный режим. Задайте имя маршрутизатора (С 2610) и установите пароль на вход в командный режим. Проверьте введенные параметры.
* Сконфигурируйте интерфейс Ethernet (Только для работы с IP протоколом; задайте адрес 10.5.222.26/24) Проверьте работоспособность интерфейса, пропинговав его с любого узла сети.
* Ознакомьтесь с возможностями настройки глобальных интерфейсов, поддерживаемых маршрутизаторами Cisco.
* Сохраните конфигурацию.
* Подключитесь к маршрутизатору с одного из компьютеров сети используя telnet и убедитесь в отсутствии отличий при работе с консоли или удаленного терминала.

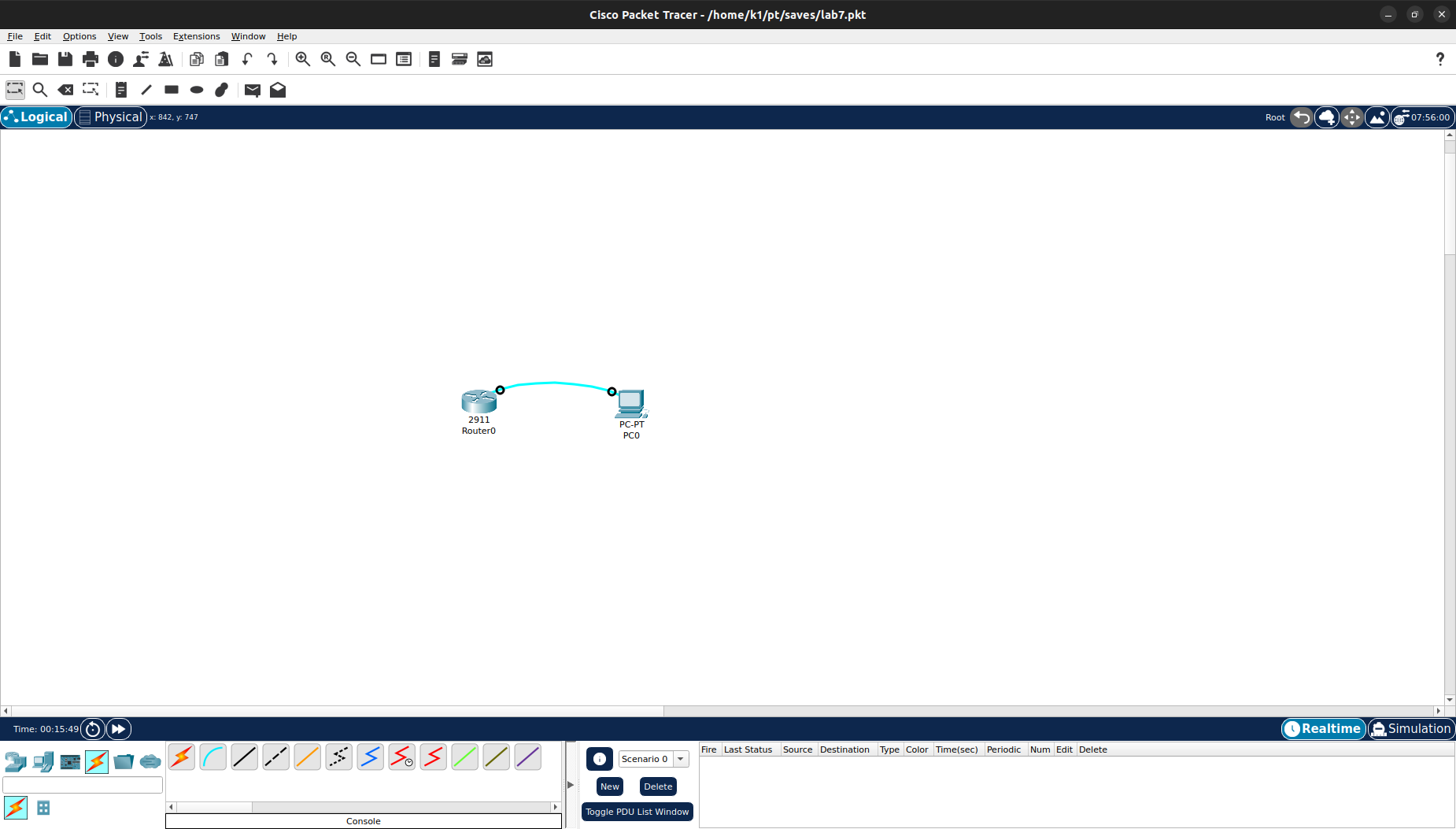
1. Ответить на контрольные вопросы и оформить отчет.

**Дополнительные указания:**

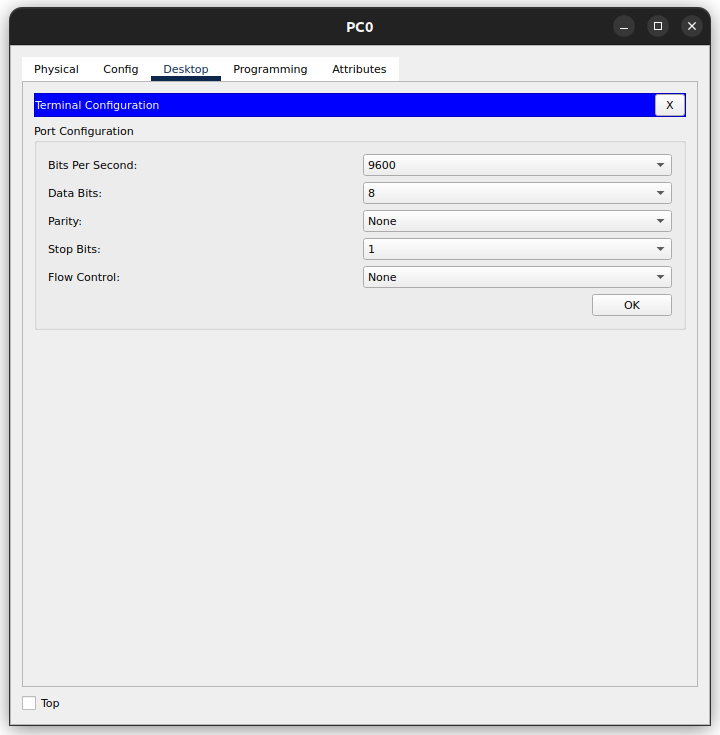
Для выполнения лабораторной работы выполнить задание в ПО Cisco Packet Tracer. При выполнении задания использовать Router 2911.

Добавим маршрутизатор 2911 – Router0, ПК – PC0, соединим их консольным кабелем (консольный порт маршрутизатора к COM-порту ПК).

**Результаты выполнения работы**

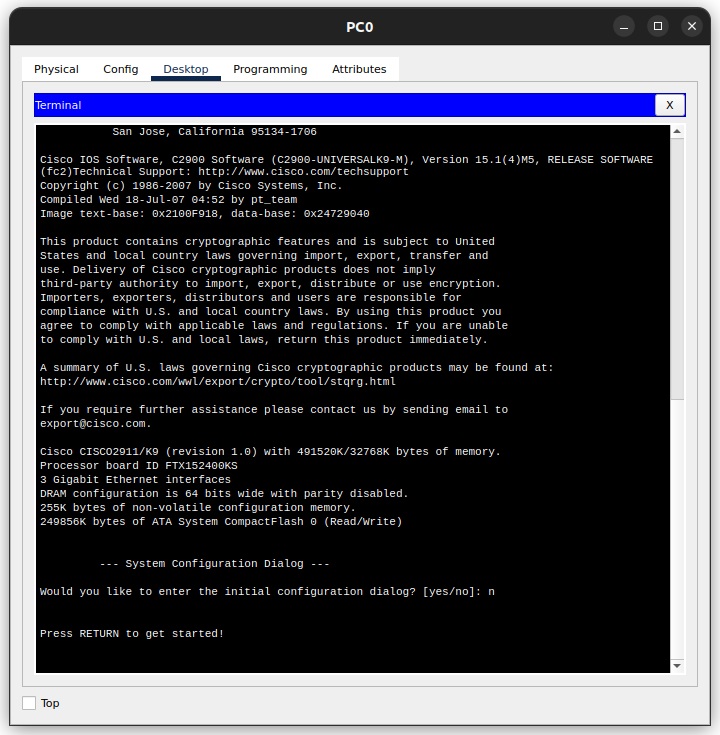


**Рисунок 1 –** Подключение маршрутизатора к ПК консольным кабелем



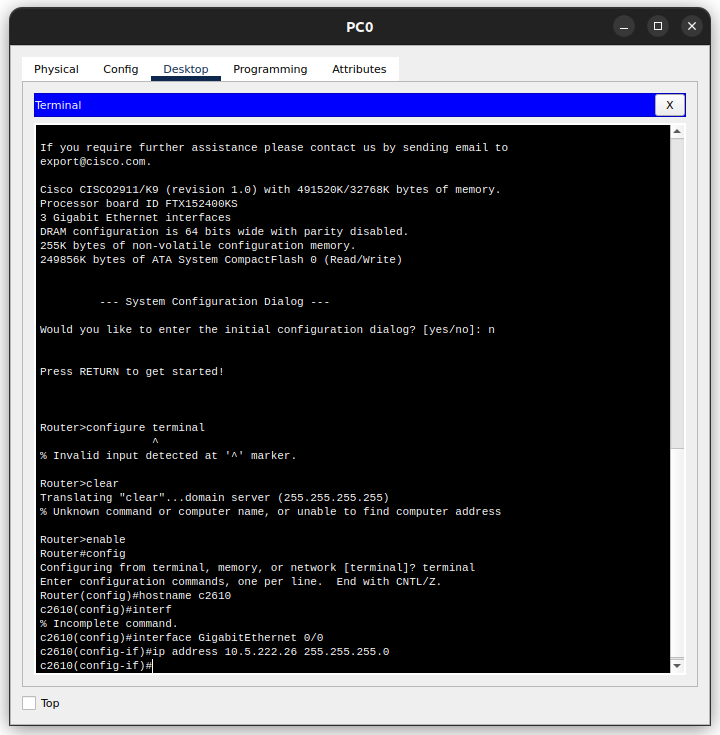
**Рисунок 2 –** Настройка конфигурации терминала

Зайдем в раздел CLI в маршрутизаторе. После его включения выводится следующая информация, содержащая подробности инициализации системы, а также основную информацию о программном обеспечении:

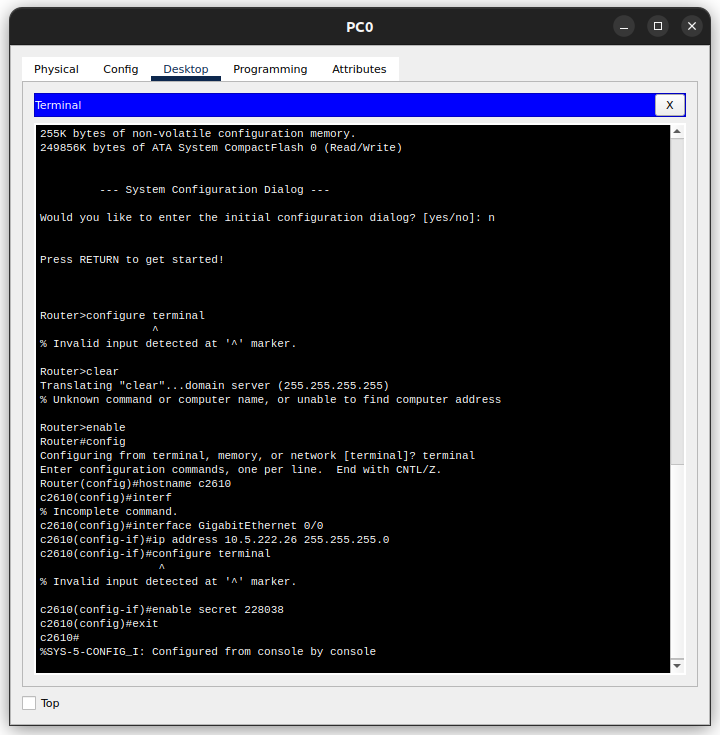
****

**Рисунок 3 –** Раздел CLI в маршрутизаторе

Зададим новое имя маршрутизатора (C2610) и сконфигурируем интерфейс Ethernet (IP-адрес: 10.5.222.26/24). Включим порт GigabitEthernet0/0 командой no shutdown.

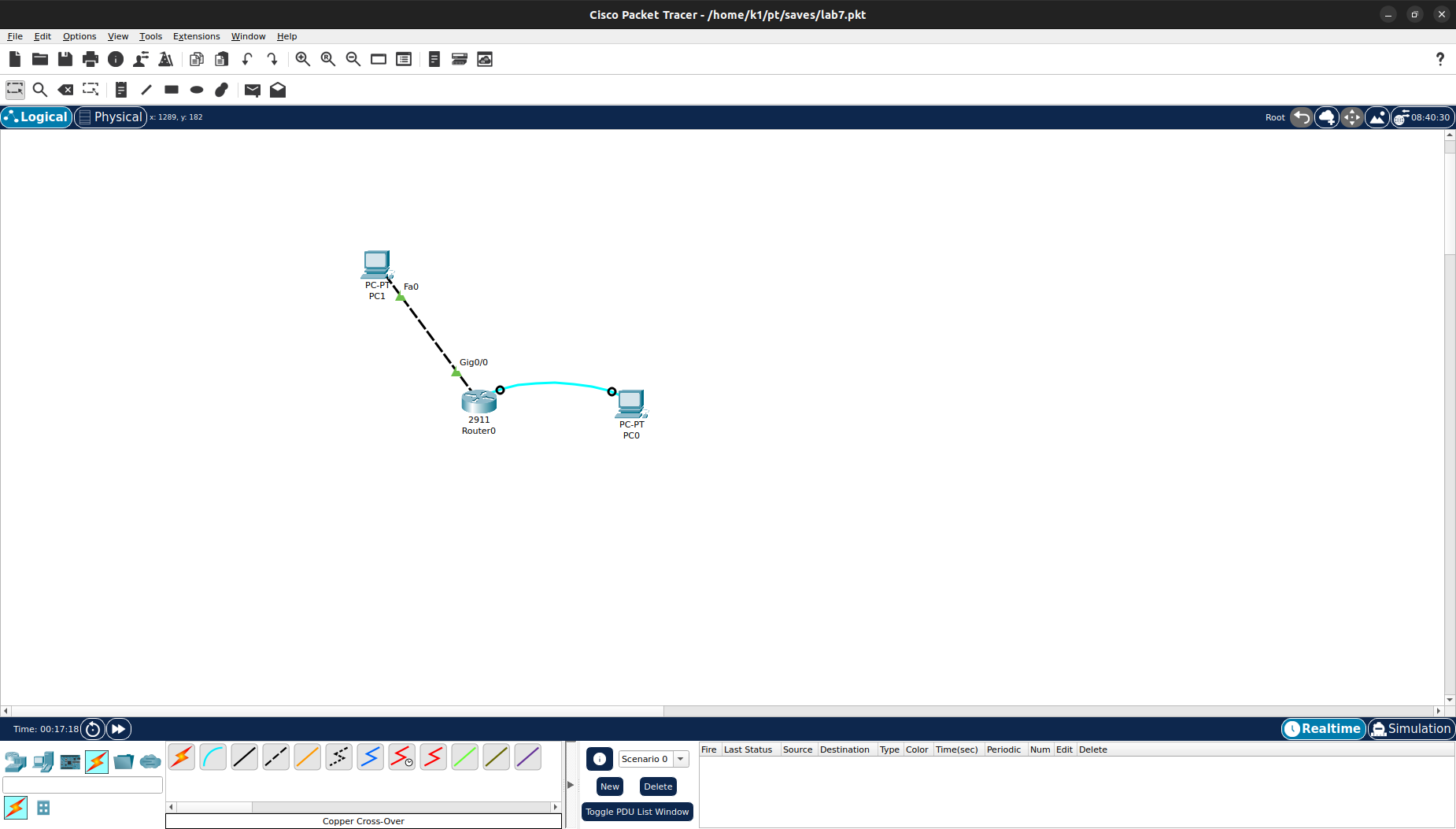


**Рисунок 4 –** Установка нового имени маршрутизатора и конфигурирование интерфейса Ethernet



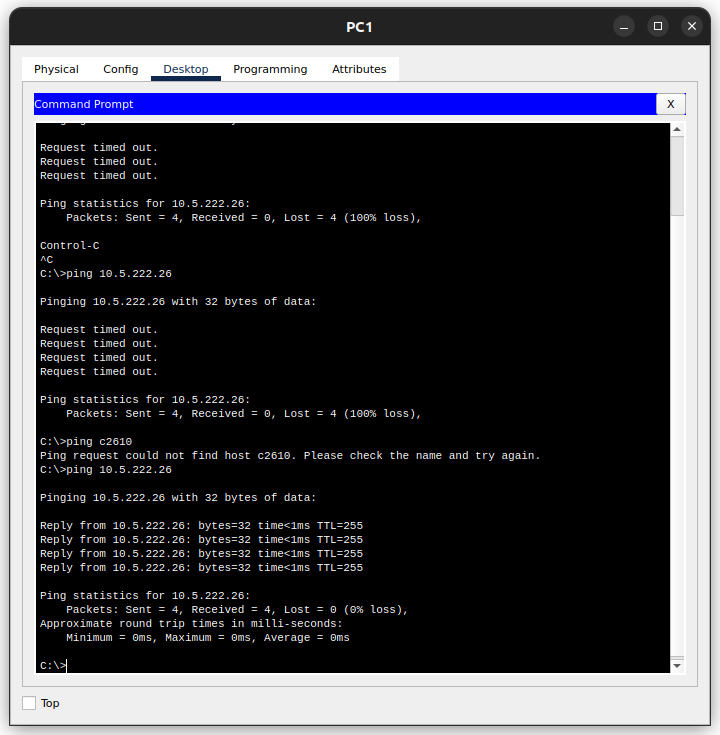
**Рисунок 5 –** Установка пароля для входа в командный режим

Проверим работоспособность интерфейса. Для этого добавим на схему ещё один ПК – PC1 (с IP-адресом 10.5.222.1/24), после чего проверим доступность маршрутизатора с этого ПК.

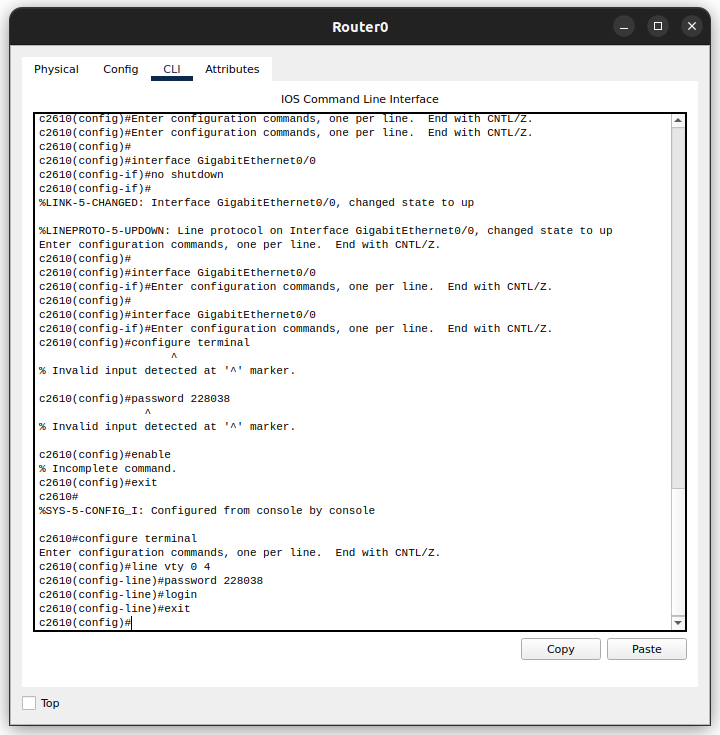


**Рисунок 6 –** Добавление PC1 в сеть

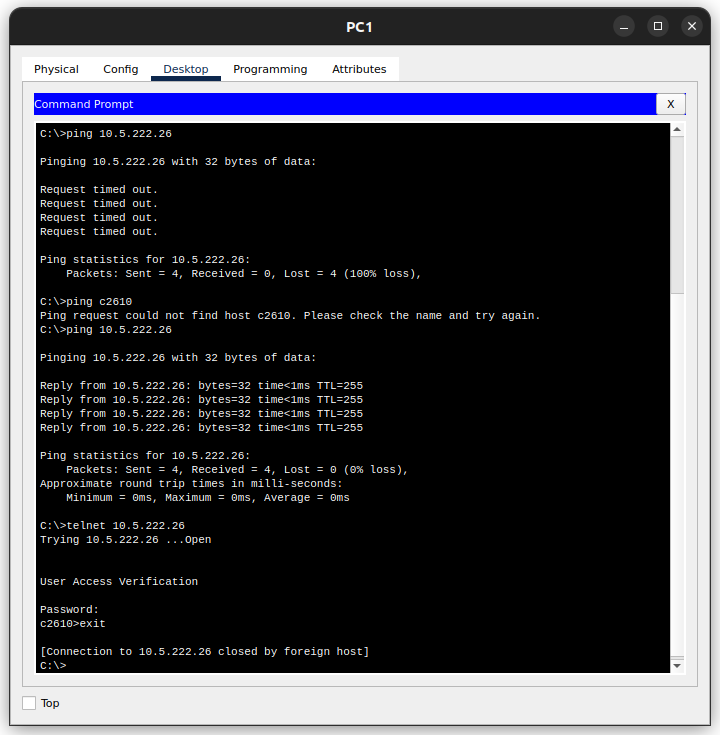
Далее установим пароль для доступа к маршрутизатору, после чего осуществим доступ к маршрутизатору с PC1 через telnet.



**Рисунок 7 –** Проверка работоспособности интерфейса с помощью команды ping



**Рисунок 8 –** Установка пароля



**Рисунок 9 –** Проверка подключения к маршрутизатору c ПК через telnet

**Ответы на контрольные вопросы:**

1. **Назовите основную задачу маршрутизатора.**

Основная задача маршрутизатора — выбор наилучшего маршрута в сети.

1. **Дайте определение понятию «многопротокольный маршрутизатор».**

Маршрутизаторы могут поддерживать как один протокол сетевого уровня (например, IP, IPX или DECnet), так и множество таких протоколов. В последнем случае они называются многопротокольными маршрутизаторами.

1. **Перечислите виды маршрутизаторов по областям применения.**

* Магистральные маршрутизаторы;
* Маршрутизаторы региональных отделений;
* Маршрутизаторы удаленных офисов;
* Маршрутизаторы локальных сетей.

1. **Опишите назначение магистральных маршрутизаторов.**

Магистральные маршрутизаторы (backbone routers) предназначены для построения центральной сети корпорации. Центральная сеть может состоять из большого количества локальных сетей, разбросанных по разным зданиям и использующих самые разнообразные сетевые технологии, типы компьютеров и операционных систем. Магистральные маршрутизаторы — это наиболее мощные устройства, способные обрабатывать несколько сотен тысяч или даже несколько миллионов пакетов в секунду, имеющие большое количество интерфейсов локальных и глобальных сетей.

1. **Опишите назначение маршрутизаторов региональных отделений.**

Маршрутизаторы региональных отделений соединяют региональные отделения между собой и с центральной сетью. Сеть регионального отделения, так же, как и центральная сеть, может состоять из нескольких локальных сетей. Такой маршрутизатор обычно представляет собой некоторую упрощенную версию магистрального маршрутизатора.

1. **Опишите назначение маршрутизаторов удалённых офисов.**

Маршрутизаторы удаленных офисов соединяют, как правило, единственную локальную сеть удаленного офиса с центральной сетью или сетью регионального отделения по глобальной связи. В максимальном варианте такие маршрутизаторы могут поддерживать и два интерфейса локальных сетей.

1. **Опишите назначение маршрутизаторов локальных сетей.**

Маршрутизаторы локальных сетей (коммутаторы 3-го уровня) предназначены для разделения крупных локальных сетей на подсети. Основное требование, предъявляемое к ним, — высокая скорость маршрутизации, так как в такой конфигурации отсутствуют низкоскоростные порты. Все порты имеют скорость по крайней мере 10 Мбит/с, а многие работают на скорости 100 Мбит/с.

1. **Перечислите основные технические характеристики маршрутизаторов.**

* Перечень поддерживаемых сетевых протоколов.
* Перечень протоколов маршрутизации.
* Перечень поддерживаемых интерфейсов локальных и глобальных сетей.

1. **Раскройте сущность перечня поддерживаемых сетевых протоколов.**

Магистральный маршрутизатор должен поддерживать большое количество сетевых протоколов и протоколов маршрутизации, чтобы обеспечивать трафик всех существующих на предприятии вычислительных систем, а также систем, которые могут появиться на предприятии в ближайшем будущем. Перечень поддерживаемых сетевых протоколов обычно включает протоколы IP, CONS и CLNS OSI, IPX, AppleTalk, DECnet, Banyan VINES, Xerox XNS.

1. **Раскройте сущность перечня поддерживаемых интерфейсов локальных и глобальных сетей.**

Для локальных сетей — это интерфейсы, реализующие физические и канальные протоколы сетей Ethernet, Token Ring, FDDI, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, l00VG-AnyLAN и ATM.

Для глобальных связей — это интерфейсы физического уровня для связи с аппаратурой передачи данных, а также протоколы канального и сетевого уровней, необходимые для подключения к глобальным сетям с коммутацией каналов и пакетов.

1. **Раскройте сущность понятия «общая производительность маршрутизатора».**

Общая производительность маршрутизатора зависит от многих факторов, наиболее важными из которых являются: тип используемых процессоров, эффективность программной реализации протоколов, архитектурная организация вычислительных и интерфейсных модулей. Общая производительность маршрутизаторов колеблется от нескольких десятков тысяч пакетов в секунду до нескольких миллионов пакетов в секунду.

1. **Приведите дополнительные функциональные возможности маршрутизаторов.**

* Поддержка одновременно нескольких протоколов маршрутизации.
* Приоритеты сетевых протоколов.
* Поддержка политики маршрутных объявлений.
* Защита от широковещательных штормов (broadcast storm).
* Поддержка немаршрутизируемых протоколов, таких как NetBIOS, NetBEUI или DEC LAT, которые не оперируют с таким понятием, как сеть.
* Разделение функций построения и использования таблицы маршрутизации.

1. **Опишите, в чем заключается поддержка одновременно нескольких протоколов маршрутизации.**

В протоколах маршрутизации обычно предполагается, что маршрутизатор строит свою таблицу на основе работы только этого одного протокола. Деление Internet на автономные системы направлено на исключение использования в одной автономной системе нескольких протоколов маршрутизации. Тем не менее иногда в большой корпоративной сети приходится поддерживать одновременно несколько таких протоколов, чаще всего это складывается исторически. При этом таблица маршрутизации может получаться противоречивой — разные протоколы маршрутизации могут выбрать разные следующие маршрутизаторы для какой-либо сети назначения. Большинство маршрутизаторов решает эту проблему за счет придания приоритетов решениям разных протоколов маршрутизации.

1. **Назовите назначение приоритета сетевых протоколов.**

Можно установить приоритет одного протокола сетевого уровня над другими. На выбор маршрутов эти приоритеты не оказывают никакого влияния, они влияют только на порядок, в котором многопротокольный маршрутизатор обслуживает пакеты разных сетевых протоколов.

1. **Дайте определение понятию «широковещательный шторм».**

Одна из характерных неисправностей сетевого программного обеспечения — самопроизвольная генерация с высокой интенсивностью широковещательных пакетов. Широковещательным штормом считается ситуация, в которой процент широковещательных пакетов превышает 20 % от общего количества пакетов в сети.

1. **Опишите способы передачи пакетов немаршрутизируемых протоколов.**

Маршрутизаторы могут обрабатывать пакеты таких протоколов двумя способами.

В первом случае они могут работать с пакетами этих протоколов как мосты, то есть передавать их на основании изучения МАС-адресов. Маршрутизатор необходимо сконфигурировать особым способом, чтобы по отношению к некоторым немаршрутизируемым протоколам на некоторых портах он выполнял функции моста, а по отношению к маршрутизируемым протоколам — функции маршрутизатора. Такой мост/маршрутизатор иногда называют brouter (bridge плюс router).

Другим способом передачи пакетов немаршрутизируемых протоколов является инкапсуляция этих пакетов в пакеты какого-либо сетевого протокола.

**Вывод:** в ходе выполнения лабораторной работы были сформированы практические навыки по настройке и использованию маршрутизаторов для построения локальных компьютерных сетей.