

**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ**

**Факультет физико-математических и естественных наук**

**Кафедра теории вероятностей и кибербезопасности**

**ОТЧЁТ**

**ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2**

*дисциплина: Администрирование локальных сетей*

Студент: Махорин Иван Сергеевич

Студ. билет № 1032211221

Группа: НПИбд-02-21

**МОСКВА**

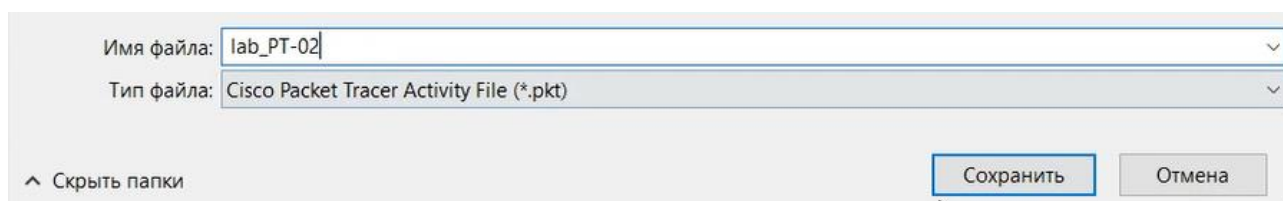
2024 г.

### Цель работы:

Получить основные навыки по начальному конфигурированию оборудования Cisco.

### Выполнение работы:

Создадим новый проект с названием lab\_PT-02.pkt (Рис. 1.1):



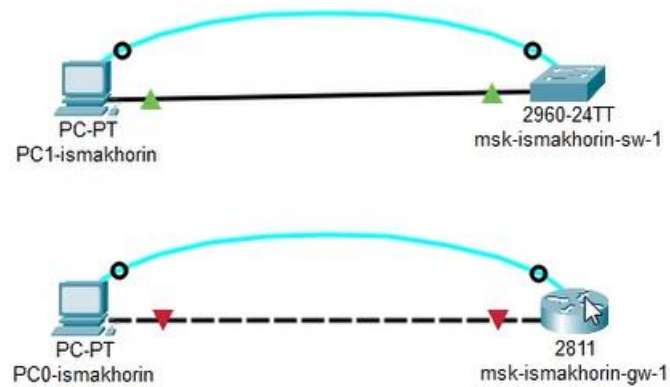
**Рис. 1.1.** Создание нового проекта.

В логической рабочей области Packet Tracer разместим коммутатор, маршрутизатор и 2 оконечных устройства типа PC, соединим один PC с маршрутизатором, другой PC — с коммутатором (Рис. 1.2). После чего, щёлкнув последовательно на каждом оконечном устройстве, зададим статические IP-адреса (Рис. 1.3):

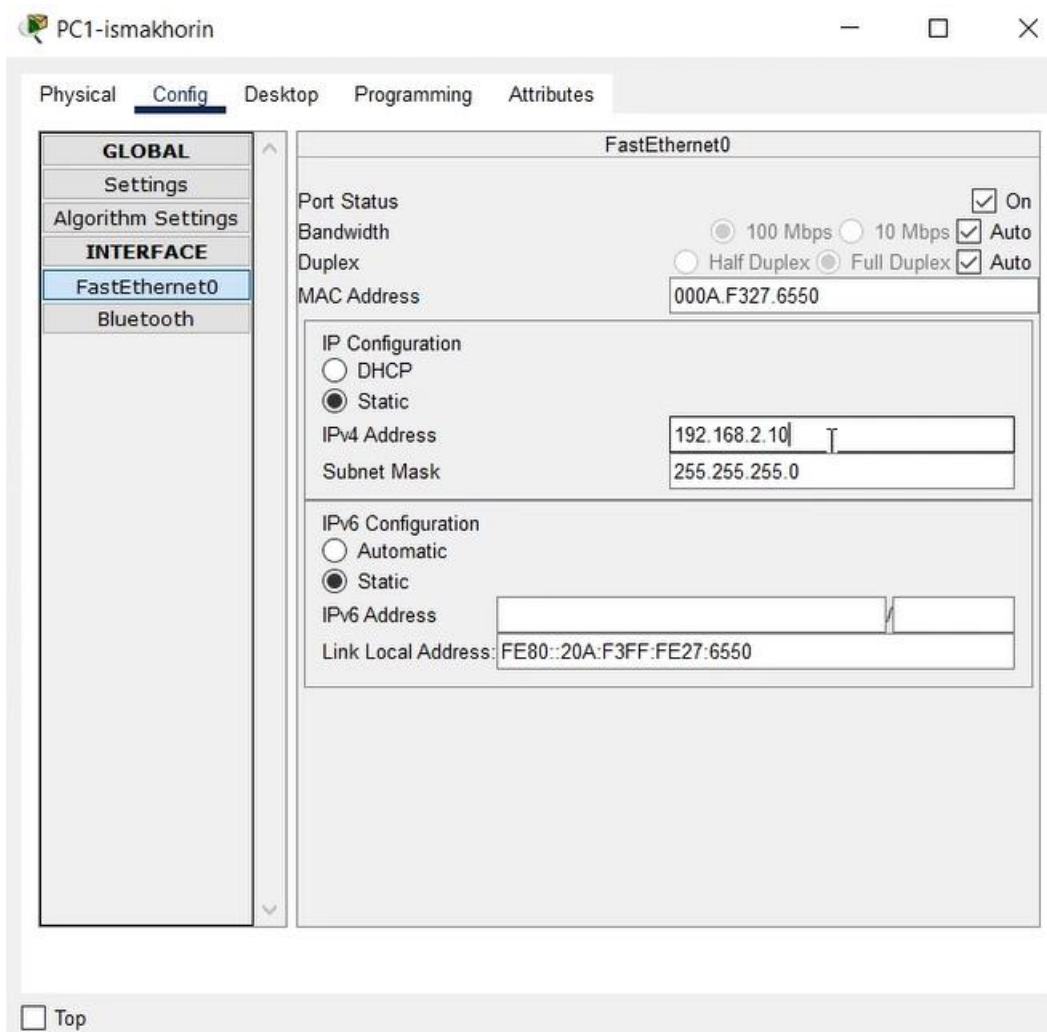
192.168.1.10

192.168.2.10

с маской подсети 255.255.255.0



**Рис. 1.2.** Размещение коммутатора, маршрутизатора и двух оконечных устройств. Последующие соединения.



**Рис. 1.3.** Присвоение статического IP-адреса и маски подсети.

Проведём настройку маршрутизатора в соответствии с заданием (Рис. 1.4):

Physical Config CLI Attributes

IOS Command Line Interface

```
Router>enable
Router#
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#interface FastEthernet0/0
Router(config-if)#hostname msk-ismakhorin-gw-1
msk-ismakhorin-gw-1(config)#interface f0/0
msk-ismakhorin-gw-1(config-if)#no shutdown

msk-ismakhorin-gw-1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up

msk-ismakhorin-gw-1(config-if)#ip address 192.168.1.254 255.255.255.0
msk-ismakhorin-gw-1(config-if)#exit
msk-ismakhorin-gw-1(config)#line vty 0 4
msk-ismakhorin-gw-1(config-line)#password cisco
msk-ismakhorin-gw-1(config-line)#login
msk-ismakhorin-gw-1(config-line)#exit
msk-ismakhorin-gw-1(config)#line console 0
msk-ismakhorin-gw-1(config-line)#password cisco
msk-ismakhorin-gw-1(config-line)#login
msk-ismakhorin-gw-1(config-line)#exit
msk-ismakhorin-gw-1(config)#enable secret cisco
msk-ismakhorin-gw-1(config)#service password encryption
^
% Invalid input detected at '^' marker.

msk-ismakhorin-gw-1(config)#service password-encryption
msk-ismakhorin-gw-1(config)#username admin privilege 1 secret cisco
msk-ismakhorin-gw-1(config)#ip domain name donskaya.rudn.edu
msk-ismakhorin-gw-1(config)#crypto key generate rsa
The name for the keys will be: msk-ismakhorin-gw-1.donskaya.rudn.edu
Choose the size of the key modulus in the range of 360 to 2048 for your
General Purpose Keys. Choosing a key modulus greater than 512 may take
a few minutes.

How many bits in the modulus [512]:
% Generating 512 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]

msk-ismakhorin-gw-1(config)##line vty 0 4
*Mar 1 0:12:40.533: RSA key size needs to be at least 768 bits for ssh version 2
*Mar 1 0:12:40.534: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.5 has been enabled
^
% Invalid input detected at '^' marker.

msk-ismakhorin-gw-1(config)#line vty 0 4
msk-ismakhorin-gw-1(config-line)#transport input ssh
```

**Рис. 1.4.** Проведение настройки маршрутизатора.

Теперь проведём настройку коммутатора в соответствии с заданием (Рис. 1.5):

```

IOS Command Line Interface

msk-ismakhorin-sw-1(config)#ip default gateway 192.168.2.254
^
% Invalid input detected at '^' marker.

msk-ismakhorin-sw-1(config)#ip default-gateway 192.168.2.254
msk-ismakhorin-sw-1(config)#line vty 0 4
msk-ismakhorin-sw-1(config-line)#password cisco
msk-ismakhorin-sw-1(config-line)#login
msk-ismakhorin-sw-1(config-line)#line console 0
msk-ismakhorin-sw-1(config-line)#password cisco
msk-ismakhorin-sw-1(config-line)#login
msk-ismakhorin-sw-1(config-line)#exit
msk-ismakhorin-sw-1(config)#line console 0
msk-ismakhorin-sw-1(config-line)#password cisco
msk-ismakhorin-sw-1(config-line)#login
msk-ismakhorin-sw-1(config-line)#exit
msk-ismakhorin-sw-1(config)#enable secret cisco
msk-ismakhorin-sw-1(config)#service password encryption
^
% Invalid input detected at '^' marker.

msk-ismakhorin-sw-1(config)#service password-encryption
msk-ismakhorin-sw-1(config)#username admin privilege 1 secret cisco
msk-ismakhorin-sw-1(config)#ip domain name donskaya.rudn.edu
msk-ismakhorin-sw-1(config)#crypto key generate rsa
The name for the keys will be: msk-ismakhorin-sw-1.donskaya.rudn.edu
Choose the size of the key modulus in the range of 360 to 2048 for your
General Purpose Keys. Choosing a key modulus greater than 512 may take
a few minutes.

How many bits in the modulus [512]:
% Generating 512 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]

msk-ismakhorin-sw-1(config)#line vty 0 4
*Mar 1 0:19:16.159: RSA key size needs to be at least 768 bits for ssh version 2
*Mar 1 0:19:16.159: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.5 has been enabled
msk-ismakhorin-sw-1(config-line)#crypto key generate rsa
% You already have RSA keys defined named msk-ismakhorin-sw-1.donskaya.rudn.edu .
% Do you really want to replace them? [yes/no]: yes
The name for the keys will be: msk-ismakhorin-sw-1.donskaya.rudn.edu
Choose the size of the key modulus in the range of 360 to 2048 for your
General Purpose Keys. Choosing a key modulus greater than 512 may take
a few minutes.

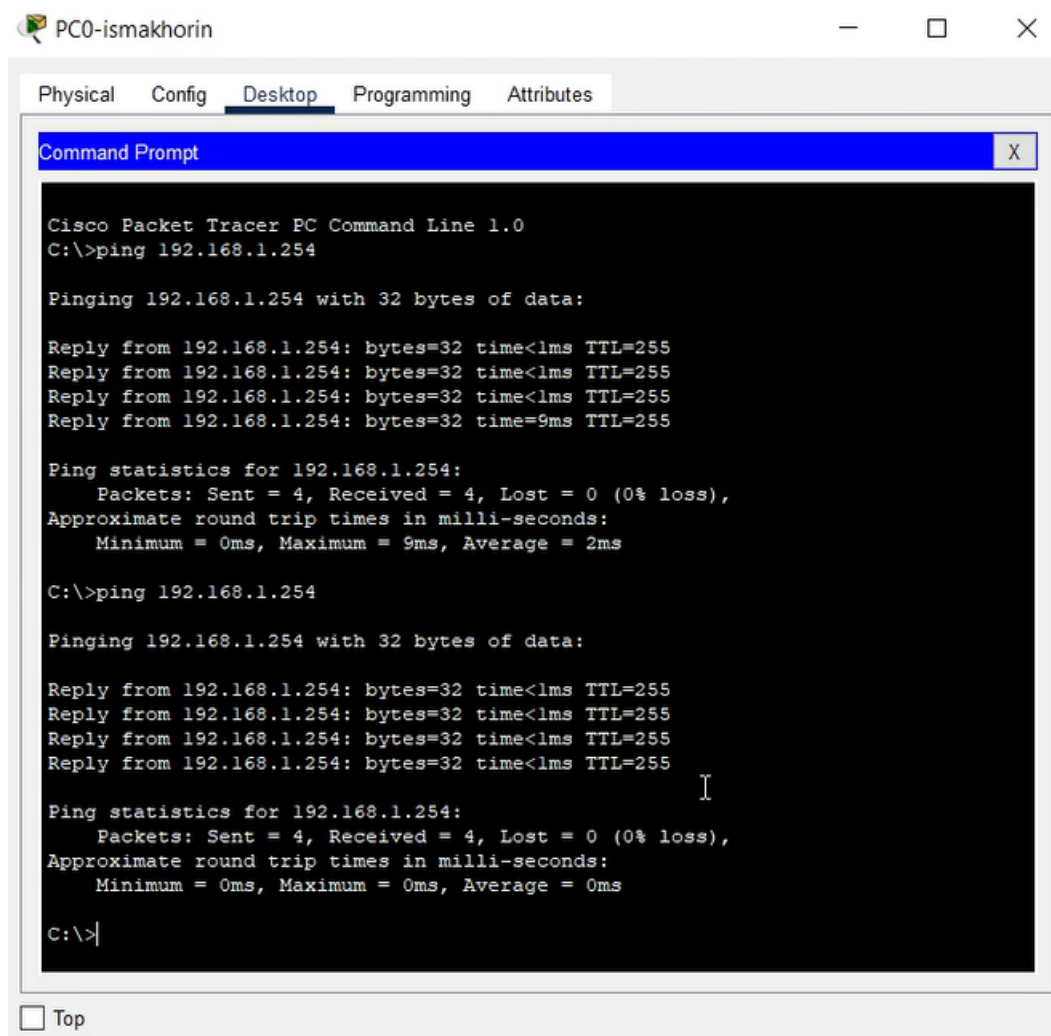
How many bits in the modulus [512]: 768
% Generating 768 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]

msk-ismakhorin-sw-1(config)#line vty 0 4
*Mar 1 0:19:55.451: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.99 has been enabled
msk-ismakhorin-sw-1(config-line)#transport input ssh

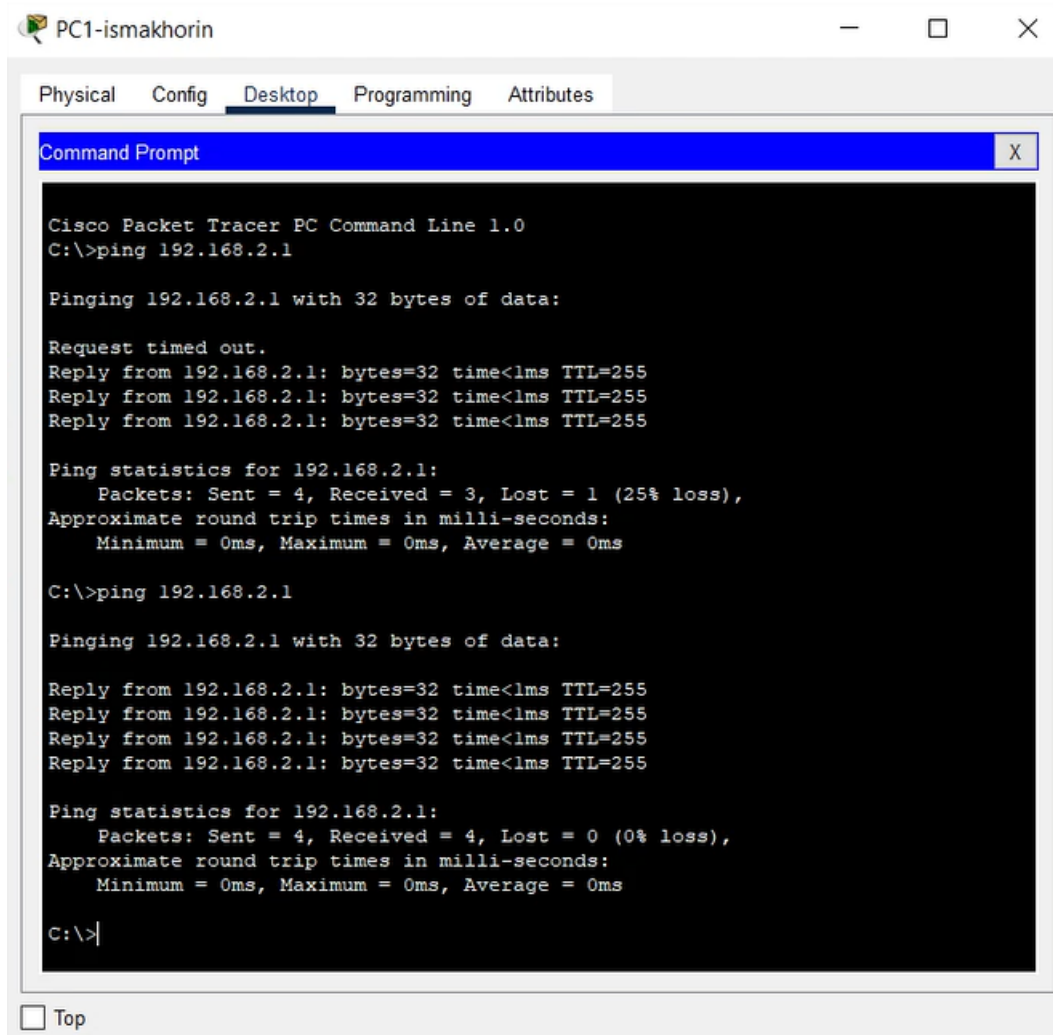
```

**Рис. 1.5.** Проведение настройки коммутатора.

Далее проверим работоспособность соединений с помощью команды ping (Рис. 1.6 – 1.7).



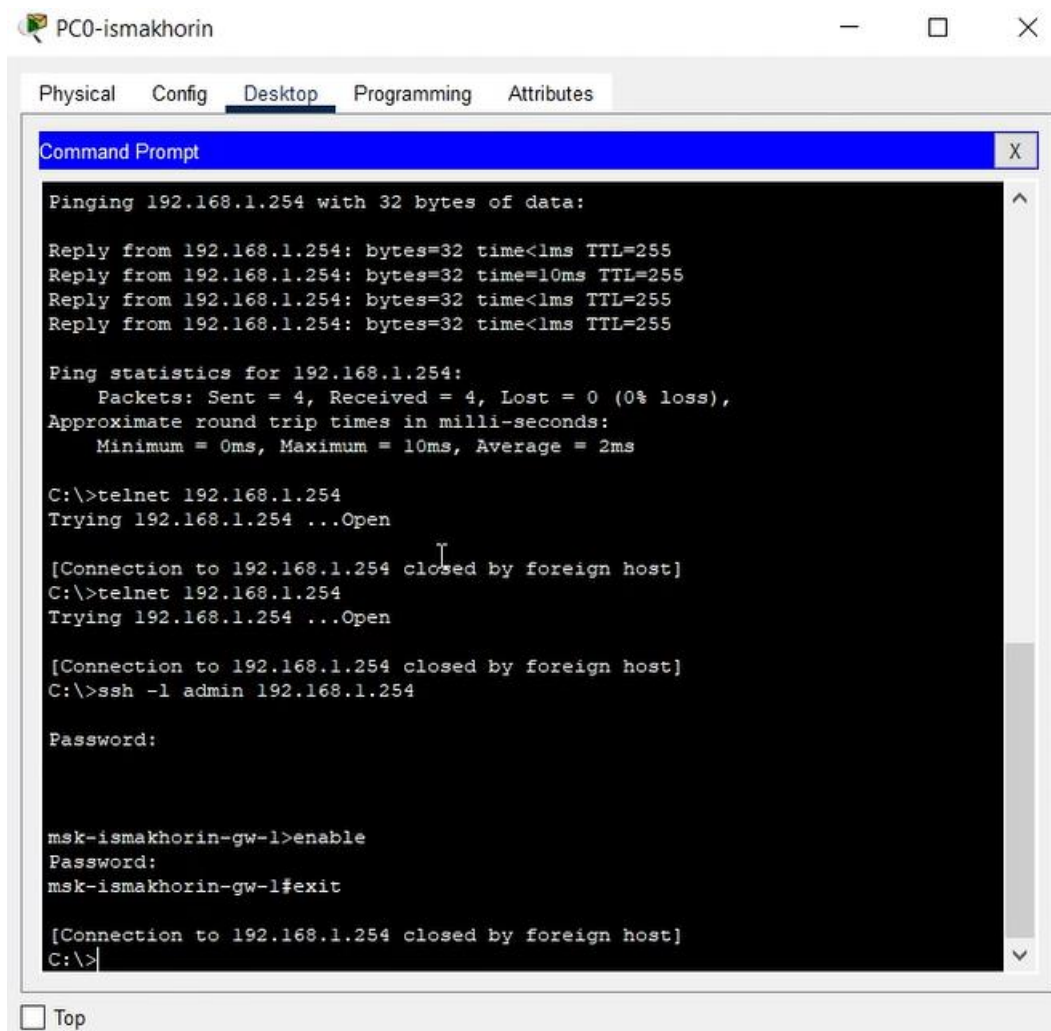
**Рис. 1.6.** Проверка работоспособности соединения PC0-ismakhorin -> msk-ismakhorin-gw-1.



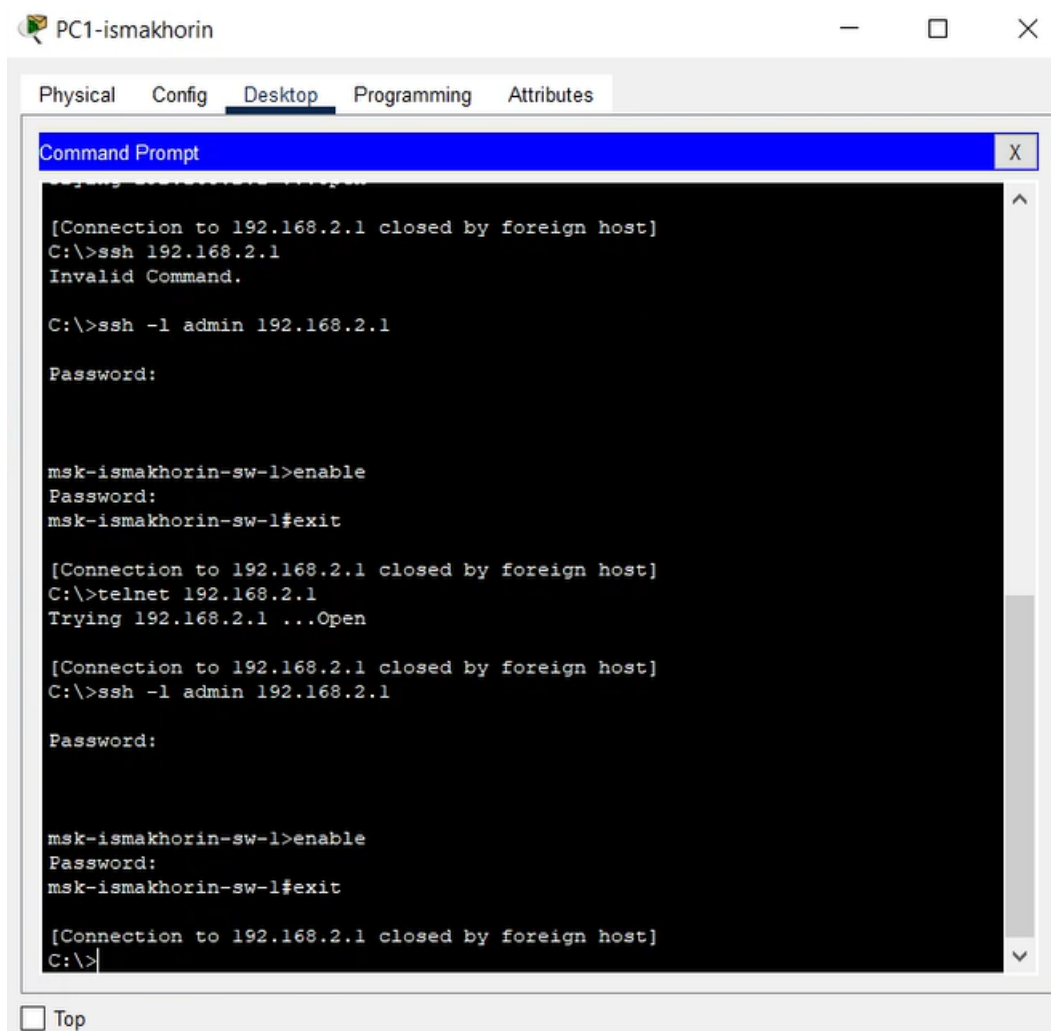
**Рис. 1.7.** Проверка работоспособности соединения PC1-ismakhorin -> msk-ismakhorin-sw-1.

Попробуем подключиться к коммутатору и маршрутизатору разными способами: с помощью консольного кабеля, по протоколу удалённого доступа (telnet, ssh) (Рис. 1.8 – 1.9):





**Рис. 1.8.** Попытка подключения к маршрутизатору разными способами: с помощью консольного кабеля, по протоколу удалённого доступа (telnet, ssh).



**Рис. 1.9.** Попытка подключения к коммутатору разными способами: с помощью консольного кабеля, по протоколу удалённого доступа (telnet, ssh).

### **Вывод:**

В ходе выполнения лабораторной работы были получены основные навыки по начальному конфигурированию оборудования Cisco.

### **Ответы на контрольные вопросы:**

1. Укажите возможные способы подключения к сетевому оборудованию.  
- **Проводное подключение (Ethernet):** наиболее распространенный метод подключения, который использует сетевой кабель (обычно

категории Ethernet) для соединения компьютера, маршрутизатора, коммутатора или другого сетевого устройства.

**Беспроводное подключение (Wi-Fi):** используют радиоволновые соединения для передачи данных между устройствами. Wi-Fi обычно используется для подключения мобильных устройств, но также может использоваться для подключения компьютеров и другого сетевого оборудования.

2. Каким типом сетевого кабеля следует подключать оконечное оборудование пользователя к маршрутизатору и почему? - Для подключения оконечного оборудования пользователя к маршрутизатору обычно используется кабель Ethernet. Существует несколько видов Ethernet-кабелей, но наиболее распространенным и рекомендуемым для этой цели является кабель категории 5e (Cat5e) или категории 6 (Cat6).

Кабели Cat5e и Cat6 имеют несколько преимуществ, делающих их предпочтительными для подключения оконечного оборудования к маршрутизатору:

- Скорость и пропускная способность.
- Поддержка Gigabit Ethernet.
- Устойчивость к помехам.
- Будущая совместимость.

3. Каким типом сетевого кабеля следует подключать оконечное оборудование пользователя к коммутатору и почему? - Для подключения оконечного оборудования пользователя к коммутатору также рекомендуется использовать кабель Ethernet. В зависимости от требований сети и возможностей коммутатора, можно использовать кабели различных категорий, но обычно

**предпочтительными являются кабели категории 5e (Cat5e) или категории 6 (Cat6) по тем же причинам, что и при подключении к маршрутизатору:**

- **Скорость и пропускная способность.**
- **Поддержка Gigabit Ethernet.**
- **Устойчивость к помехам.**
- **Будущая совместимость.**

- 4. Каким типом сетевого кабеля следует подключать коммутатор к коммутатору и почему? - Для подключения коммутатора к коммутатору также используются сетевые кабели Ethernet. Однако здесь обычно используются кабели определенной категории в зависимости от требований к сети и пропускной способности, а также от расстояния между коммутаторами. Наиболее распространенными кабелями для соединения коммутаторов являются кабели категории 5e (Cat5e), категории 6 (Cat6) и категории 6a (Cat6a).**

**Выбор кабеля зависит от нескольких факторов:**

- **Пропускная способность и расстояние.**
- **Будущие потребности.**
- **Бюджет.**
- **Совместимость с имеющейся инфраструктурой.**

**Таким образом, для подключения коммутатора к коммутатору наиболее подходящими кабелями являются Cat5e, Cat6 или Cat6a, в зависимости от требований к пропускной способности, расстоянию и бюджету.**

5. Укажите возможные способы настройки доступа к сетевому оборудованию по паролю. –

- **Пароли на уровне устройства.**
- **AAA (Authentication, Authorization, Accounting).**
- **SSH (Secure Shell) или Telnet: SSH и Telnet - это протоколы удаленного управления, которые позволяют администраторам подключаться к сетевому оборудованию через сеть и вводить команды для настройки и управления устройством. Часто они могут быть защищены паролем для обеспечения безопасного доступа.**
- **Web-based интерфейс управления.**
- **Локальные аккаунты.**
- **Протокол SNMP (Simple Network Management Protocol).**
- **Все эти методы позволяют администраторам обеспечить безопасный доступ к сетевому оборудованию по паролю, минимизируя риски несанкционированного доступа и обеспечивая конфиденциальность и целостность сетевых данных.**

6. Укажите возможные способы настройки удалённого доступа к сетевому оборудованию. Какой из способов предпочтительнее и почему? –

- **SSH (Secure Shell): SSH предоставляет защищенное соединение с удаленным сетевым оборудованием через шифрование данных. Этот метод обеспечивает безопасность и конфиденциальность при передаче команд и данных по сети.**
- **Telnet: Telnet также предоставляет удаленный доступ к сетевому оборудованию, но не обеспечивает защиту данных,**

так как информация передается в открытом виде. Использование Telnet не рекомендуется из-за небезопасности этого протокола.

- **VPN (Virtual Private Network):** VPN создает защищенное соединение через общую сеть, такую как интернет, что позволяет удаленным пользователям безопасно подключаться к сетевому оборудованию, как если бы они были внутри локальной сети.
- **SSL VPN (Secure Socket Layer Virtual Private Network):** SSL VPN предоставляет удаленным пользователям защищенный доступ к сетевому оборудованию через веб-браузер, используя SSL-шифрование для защиты данных.
- **Модемный доступ:** Многие сетевые устройства могут быть настроены для доступа через модемы, обеспечивая резервное подключение в случае проблем с основной сетью.
- **Удаленное управление через веб-интерфейс:** Некоторые сетевые устройства предоставляют веб-интерфейс для удаленного управления, который позволяет администраторам настроить и управлять устройством через веб-браузер.

Предпочтительным методом для настройки удаленного доступа к сетевому оборудованию является использование SSH или VPN. Оба эти метода обеспечивают защищенное соединение и шифрование данных, что обеспечивает конфиденциальность и безопасность при удаленном доступе. SSH особенно удобен для доступа к командной строке устройства, в то время как VPN обеспечивает более универсальный и общий доступ к сети. Таким образом, использование SSH или VPN является

**предпочтительным для обеспечения безопасного удаленного доступа к сетевому оборудованию.**