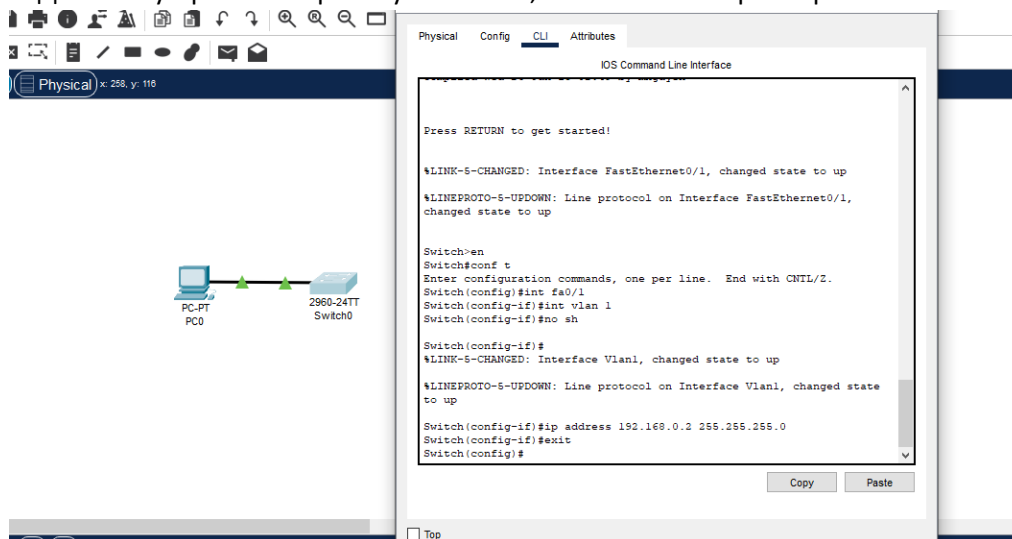


Практическая работа №15

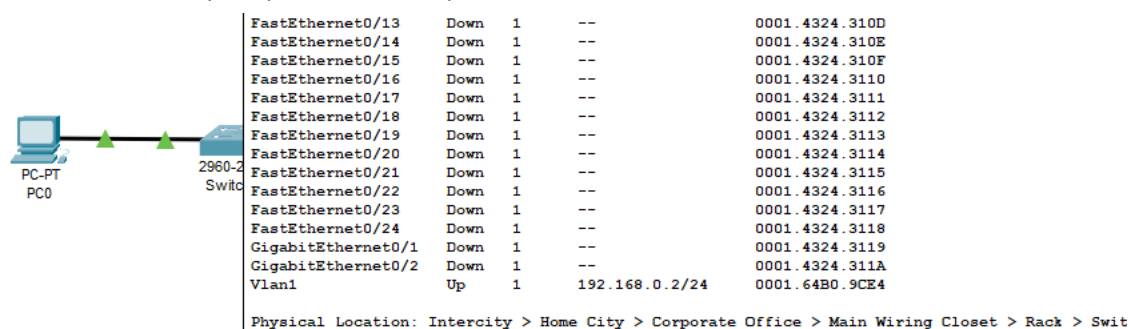
Тема: Настраиваем Telnet

Выполнил: Емельянов Иван ИС223

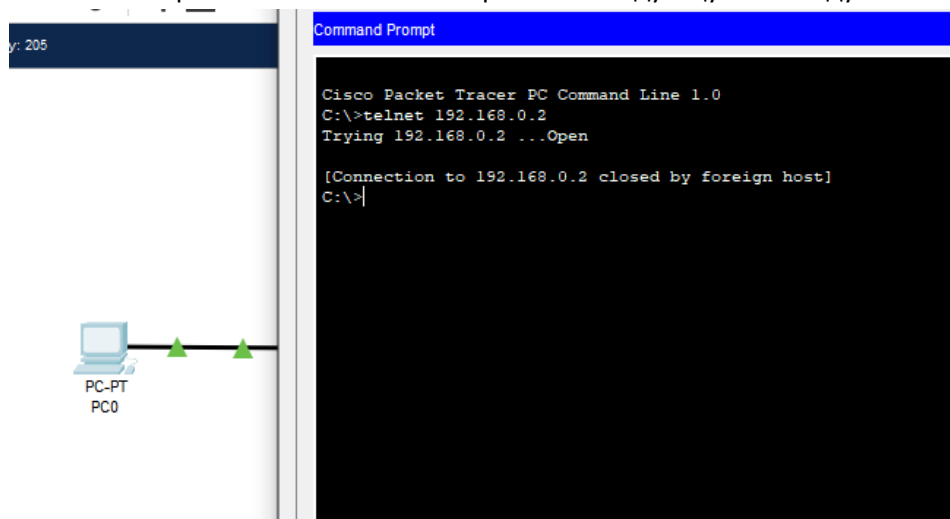
1. Добавил устройства в рабочую область, после чего настроил ip на PC0 и Switch



2. После этого я проверил наши настройки



3. Потом я перешёл в консоль PC0 и прописал следующую команду



4. Следующим действием была настройка подключений для Switch и повторная попытка подключения



PC-PT
PC0

```
Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>telnet 192.168.0.2
Trying 192.168.0.2 ...Open

[Connection to 192.168.0.2 closed by foreign host]
C:\>telnet 192.168.0.2
Trying 192.168.0.2 ...Open

User Access Verification

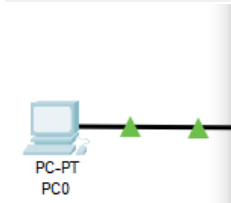
Password:
Password:
Password:
Switch>
```

5. В конце я проверил две команды

```
Switch>en
Password:
Switch#show running-config
Building configuration...

Current configuration : 1188 bytes
!
version 15.0
no service timestamps log datetime msec
no service timestamps debug datetime msec
no service password-encryption
!
hostname Switch
!
enable secret 5 $1$mERr$3HhIgMGBA/9qNmgezccuxv0
!
!
!
!
!
!
spanning-tree mode pvst
spanning-tree extend system-id
!
interface FastEthernet0/1
--More-- |
```

Top



PC-PT
PC0

```
User Access Verification
Password:
Password:
Password:
Switch>show vlan

VLAN Name                Status    Ports
-----
1    default                active    Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4
                                           Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8
                                           Fa0/9, Fa0/10, Fa0/11, Fa0/12
                                           Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16
                                           Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20
                                           Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24
                                           Gig0/1, Gig0/2
1002 fddi-default          active
1003 token-ring-default    active
1004 fddinet-default        active
1005 trnet-default          active

VLAN Type  SAID      MTU   Parent  RingNo BridgeNo  Stp    BrdgMode Trans1 Trans2
-----
1    enet   100001    1500   -       -       -       -       -       0       0
1002 fddi   101002    1500   -       -       -       -       -       0       0
1003 tr    101003    1500   -       -       -       -       -       0       0
1004 fdnet 101004    1500   -       -       -       ieee   -       0       0
1005 trnet 101005    1500   -       -       -       ibm    -       0       0
```