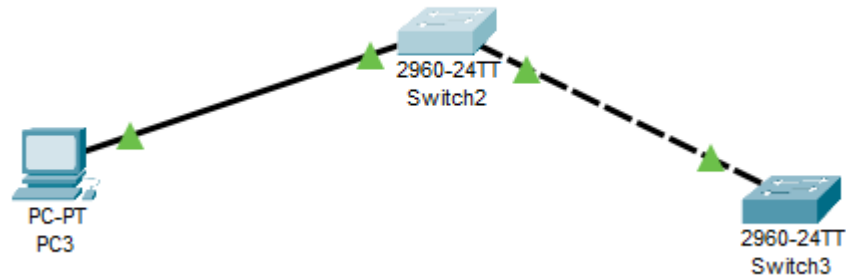


Практическая работа 16 – Telnet через цепочку устройств

1. Создаем сеть:



2. Переименовываем свичи.

```
Switch>en
Switch#conf t
Enter configuration commands, one
Switch(config)#hostname mzz1
mzz1(config)#
```

```
Switch>en
Switch#conf t
Enter configuration commands,
Switch(config)#hostname mzz2
mzz2(config)#exit
```

3. Настраиваем

```
mzz2(config)#int fa0/1
mzz2(config-if)#int vlan 1
mzz2(config-if)#no sh

mzz2(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan1, changed

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Int
ip address 192.168.0.3 255.255.255.0
mzz2(config-if)#exit
mzz2(config)#line vty 0 4
mzz2(config-line)#pass 111
mzz2(config-line)#enable secret 123
mzz2(config)#
```

4. Получаем удаленный доступ.

```
C:\>telnet 192.168.0.3
Trying 192.168.0.3 ...Open

User Access Verification

Password:
mzz2>
```

5. Пробуем подключиться по цепочке.

```
C:\>telnet 192.168.0.2
Trying 192.168.0.2 ...Open

User Access Verification

Password:
mzz1>telnet 192.168.0.3
Trying 192.168.0.3 ...Open

User Access Verification

Password:
mzz2>
```