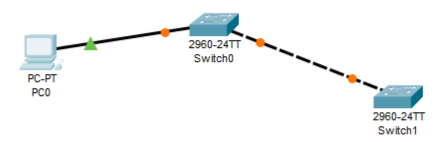
Раздымаха мария ис223

Практическая работа 16 – Telnet через цепочку устройств

1. Построила сеть



2. Конфигурация св1



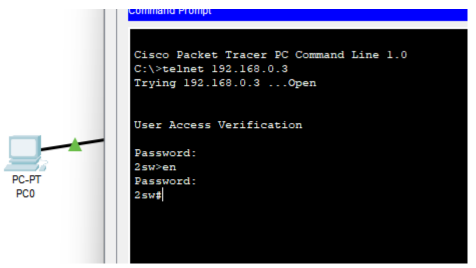
```
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/2, changed state
Switch>en
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config) #hostname lsw
lsw(config) #int vlan 1
lsw(config-if) #no sh
lsw(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan1, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlanl, changed state to up
lsw(config-if) #ip address 192.168.0.2 255.255.255.0
lsw(config-if)#exit
lsw(config) #line vty 0 4
lsw(config-line) #pass 111
1sw(config-line) #enable secret 123
lsw(config)#
```

Copy

3. Конфигурация св2

```
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up
  Switch>en
  Switch#conf t
  Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
  Switch(config) #hostname 2sw
  2sw(config) #int vlan 1
  2sw(config-if) #no sh
  2sw(config-if)#
  %LINK-5-CHANGED: Interface Vlan1, changed state to up
  %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlanl, changed state to up
  2sw(config-if) #ip address 192.168.0.3 255.255.255.0
  2sw(config-if)#exit
  2sw(config) #line vty 0 4
  2sw(config-line) #pass 111
  2sw(config-line) #enable secret 123
  2sw(config)#
                                                                              Сору
☐ Ton
```

4. Проверка подключения с пк через св1 через нулевой



Реди