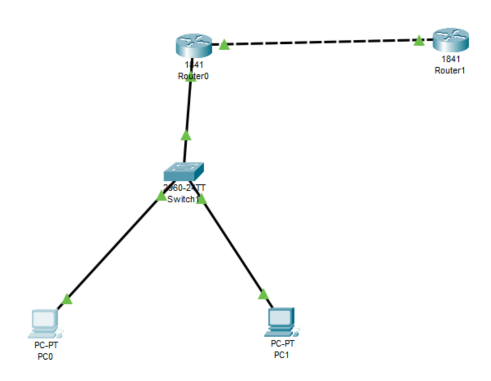
Практическая работа №23

Выполнили: Холоднов В., Наглов В.

1. Построили схему



2. Настроили устройства и законфигурировали роутер0

```
Router configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Router(config) #access-list 1 permit 192.168.0.0 0.0.0.255

Router(config) #ip nat pool white-address 100.10.11.77 100.10.11.99 netmask 255.255.255.0

Router(config) #ip nat inside source list 1 pool white-address

Router(config) #int fa0/0

Router(config-if) #ip nat inside

Router(config-if) #ip nat outside

Router(config-if) #ip nat outside

Router(config-if) #exit

Router(config) #
```

4.Пингуем сервер

```
C:\>ping 100.10.10.2

Pinging 100.10.10.2 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Reply from 100.10.10.2: bytes=32 time<1ms TTL=254
Reply from 100.10.10.2: bytes=32 time<1ms TTL=254
Reply from 100.10.10.2: bytes=32 time<1ms TTL=254
Ping statistics for 100.10.10.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms</pre>
C:\>
```

5. Проверяем преобразование серверов

```
Router#show ip nat translations
Pro Inside global Inside local icmp 100.10.11.77:2 192.168.0.1:2
                                         Outside local
                                                             Outside global
                                         100.10.10.2:2
                                                            100.10.10.2:2
icmp 100.10.11.77:3 192.168.0.1:3
                                         100.10.10.2:3
                                                            100.10.10.2:3
icmp 100.10.11.77:4 192.168.0.1:4
                                                            100.10.10.2:4
                                         100.10.10.2:4
icmp 100.10.11.78:1 192.168.0.2:1
                                         100.10.10.2:1
                                                            100.10.10.2:1
icmp 100.10.11.78:2 192.168.0.2:2
                                         100.10.10.2:2
                                                            100.10.10.2:2
icmp 100.10.11.78:3 192.168.0.2:3 icmp 100.10.11.78:4 192.168.0.2:4
                                                            100.10.10.2:3
                                         100.10.10.2:3
                                                            100.10.10.2:4
                                         100.10.10.2:4
```