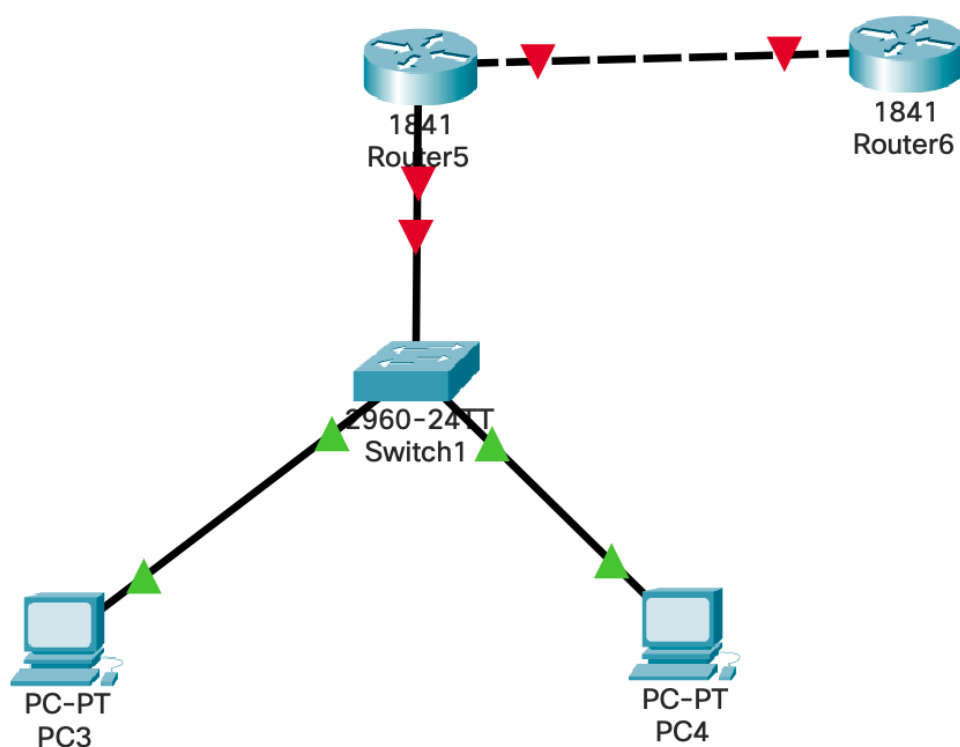


## Cisco №24



state to up

```
Router(config-if)#exit
Router(config)#access-list 1 permit 192.168.0.0 0.0.0.255
Router(config)#ip nat inside source list 1 int fa0/1 overload
Router(config)#int fa0/0
Router(config-if)#ip nat inside
Router(config-if)#int fa0/1
Router(config-if)#ip nat outside
Router(config-if)#
```

## Пингуем

```
C:\>ping 100.10.10.2
```

```
Pinging 100.10.10.2 with 32 bytes of data:
```

```
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
Reply from 100.10.10.2: bytes=32 time<1ms TTL=254
```

```
Ping statistics for 100.10.10.2:
```

```
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

Видим, что начали добавляться порты

```
Router#show ip nat translations
```

Pro	Inside global	Inside local	Outside local	Outside global
icmp	100.10.10.1:10	192.168.0.2:10	100.10.10.2:10	100.10.10.2:10
icmp	100.10.10.1:11	192.168.0.2:11	100.10.10.2:11	100.10.10.2:11
icmp	100.10.10.1:12	192.168.0.2:12	100.10.10.2:12	100.10.10.2:12
icmp	100.10.10.1:7	192.168.0.2:7	100.10.10.2:7	100.10.10.2:7
icmp	100.10.10.1:8	192.168.0.2:8	100.10.10.2:8	100.10.10.2:8
icmp	100.10.10.1:9	192.168.0.2:9	100.10.10.2:9	100.10.10.2:9