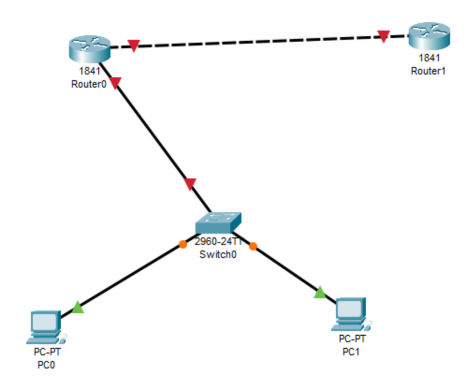
## Практическая работа 24



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#show ip nat translations

Pı	ro Inside global	Inside local	Outside local	Outside global
io	emp 100.10.10.1:1024	192.168.0.2:5	100.10.10.2:5	100.10.10.2:1024
io	emp 100.10.10.1:1025	192.168.0.2:6	100.10.10.2:6	100.10.10.2:1025
io	emp 100.10.10.1:1026	192.168.0.2:7	100.10.10.2:7	100.10.10.2:1026
io	emp 100.10.10.1:1027	192.168.0.2:8	100.10.10.2:8	100.10.10.2:1027
io	emp 100.10.10.1:5	192.168.0.1:5	100.10.10.2:5	100.10.10.2:5
io	emp 100.10.10.1:6	192.168.0.1:6	100.10.10.2:6	100.10.10.2:6
io	emp 100.10.10.1:7	192.168.0.1:7	100.10.10.2:7	100.10.10.2:7
io	emp 100.10.10.1:8	192.168.0.1:8	100.10.10.2:8	100.10.10.2:8

```
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
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
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
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
```