## Лабораторно упражнение 8

Изграждане на виртуална частна мрежа чрез OpenVPN

Имена: Явор Йорданов Чамов Факултетен №: 21621577

## Резултати от задача 2.1. Конфигуриране на VPN тунел от тип "клиент-сървър" чрез OpenVPN

• Резултат от команда ping до 20.20.20.20:

```
C:\Users\ISU\Documents>ping 20.20.20.20

Pinging 20.20.20.20 with 32 bytes of data:
Reply from 20.20.20.20: bytes=32 time=1ms TTL=127
Reply from 20.20.20: bytes=32 time=4ms TTL=127
Reply from 20.20.20: bytes=32 time=3ms TTL=127
Reply from 20.20.20: bytes=32 time=3ms TTL=127
Reply from 20.20.20: bytes=32 time=3ms TTL=127

Ping statistics for 20.20.20:

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

Minimum = 1ms, Maximum = 4ms, Average = 2ms
```

• Резултат от команда /ppp active print:

```
[admin@OpenVPN777] > /ppp active print
Flags: R - radius
# NAME SERVICE CALLER-ID ADDRESS UPTIME ENCODING
0 upn-user oupn 192.168.88.244 20.20.20.200 5m40s AES-256...
[admin@OpenVPN777] > _
```