

# IPSec Debian-Windows Debian része

Szöke Attila

July 28, 2022

## Alagút interfészek

Ez az első verzió, amely egy főlegesen GRE interfészt használ, a következőben ez nem lesz benne. A Debian IP címe 10.10.10.1, a Windows-é 10.10.10.2. Az első alagút interfész a 10.20.20.0/24-es hálózaton történik, ezeknek elég lenne /30-asnak lenni. A második erre épül, a 10.30.30.0/24-esen megy, a harmadik pedig a 10.40.40.0/24-esen. Győződjünk meg róla, hogy be van-e töltve az ip\_gre modul:

```
# lsmod | grep gre
```

Amennyiben nincs kimenete az előző parancsnak, töltsük be:

```
# modprobe ip_gre
```

Ehhez a parancsok a következők:

```
# ip tunnel add tun0 mode gre remote 10.10.10.2 local 10.10.10.1  
    ttl 255
```

```
# ip link set tun0 up
```

```
# ip addr add 10.20.20.1/24 dev tun0
```

```
# ip tunnel add tun1 mode gre remote 10.20.20.2 local 10.20.20.1  
    ttl 255
```

```
# ip link set tun1 up
```

```
# ip addr add 10.30.30.1/24 dev tun1
```

```
# ip tunnel add tun2 mode gre remote 10.30.30.2 local 10.30.30.1  
    ttl 255
```

```
# ip link set tun2 up
```

```
# ip addr add 10.40.40.1/24 dev tun2
```

Hogy az interfészek újraindításkor is működjenek, az alábbiit kell beírni a `/etc/network/interfaces-be`:

```
tun0 inet tunnel
    address 10.20.20.1
    netmask 255.255.255.0
    mode gre
    endpoint 10.10.10.2
    local 10.10.10.1
    ttl 255
    remote 10.10.10.2
iface tun1 inet tunnel
    address 10.30.30.1
    netmask 255.255.255.0
    mode gre
    endpoint 10.20.20.2
    local 10.20.20.1
    ttl 255
    remote 10.20.20.2
iface tun2 inet tunnel
    address 10.40.40.1
    netmask 255.255.255.0
    mode gre
    endpoint 10.30.30.2
    local 10.30.30.1
    ttl 255
    remote 10.30.30.2
auto tun0
auto tun1
auto tun2
```

## Strongswan

Telepítsük fel a strongswan-t:

```
# apt install strongswan
```

Írjuk át a `/etc/ipsec.conf`-ot:

```
Írjuk át a /etc/ipsec.secrets-et:
%any %any : PSK 'Skill39'
```

Indítsuk (újra) a strongswan-t:  
`systemctl restart strongswan-starter`