## IPSec Debian-Windows Debian része

## Szőke Attila

July 27, 2022

## Alagút interfészek

Ez az első verzió, amely egy fölösleges 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 műkdödjenek, az alábbit kell beleírni 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

keyexchange=ikev2 authby=secret left = 10.20.20.1leftsubnet = 10.30.30.0/24right = 10.20.20.2rightsourceip = 10.20.20.2rightsubnet = 10.30.30.0/24ike=aes256-sha1-modp1024! esp=aes256-sha1!aggressive=no keyingtries=%forever ikelifetime = 28800slifetime = 3600sdpddelay=30s  ${\tt dpdtimeout}{=}120\,{\rm s}$ dpdaction=restart

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

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