Wstęp

Jak zestawić połączenie szyfrowane i przeroutować więcej niż jedną sieć.

Instalacja

Instalujemy pakiety racoon i ipsec-tools:

```
aptitude install racoon ipsec-tools
```

Konfiguracja

Plik /etc/racoon/psk.txt:

```
1.2.3.4 naszetajnehaslo
```

Plik /etc/racoon/racoon.conf:

```
log info;
path pre_shared_key "/etc/racoon/psk.txt";
path certificate "/etc/racoon/certs";
listen {
        isakmp 11.22.33.44; #nasze IP
}
remote 1.2.3.4 {
        exchange mode main;
        lifetime time 8 hour;
        phlid 0;
        proposal {
                encryption_algorithm 3des;
                hash algorithm shal;
                authentication_method pre_shared_key;
                dh group 2;
        }
}
sainfo anonymous {
        pfs group 2;
        lifetime time 1 hour;
        encryption algorithm 3des;
        authentication_algorithm hmac_sha1;
        compression algorithm deflate;
        remoteid 0;
}
```

Last update: 2018/07/16 racoon_i_wi@C4%99cej_ni%C5%BC_jedna_podsie%C4%87&rev=1379334297 11:47

Plik /etc/ipsec-tools.conf:

#!/usr/sbin/setkey -f
flush;
spdflush;
spdadd 192.168.1.2/32 10.1.1.2/32 any -P out ipsec
 esp/tunnel/11.22.33.44-1.2.3.4/unique;
spdadd 10.1.1.2/32 192.168.1.2/32 any -P in ipsec
 esp/tunnel/1.2.3.4-11.22.33.44/unique;
spdadd 192.168.1.3/32 10.1.1.3/32 any -P out ipsec
 esp/tunnel/11.22.33.44-1.2.3.4/unique;
spdadd 10.1.1.3/32 192.168.1.3/32 any -P in ipsec
 esp/tunnel/1.2.3.4-11.22.33.44/unique;

Główna różnica dotycząca standardowego konfigu polega na słowie unique - domyślnie jest require.

Nadajemy uprawnienia i tworzymy linki symboliczne:

chmod 750 /etc/ipsec-tools.conf
ln -s /etc/ipsec-tools.conf /etc/racoon/ipsec-tools.conf
ln -s /var/log/racoon.log /etc/racoon/racoon.log

W pliku /etc/default/racoon ustawiamy:

RACOON_ARGS=" -l /var/log/racoon.log"

Dopisujemy do pliku /etc/logrotate.d/rsyslog plik /var/log/racoon.log, aby podlegał archiwizacji.

Firewall

Należy dopuścić ruch:

```
ethNet=eth0

iptables -A INPUT -i $ethNet -p tcp --dport 500 -j ACCEPT

iptables -A INPUT -i $ethNet -p tcp --dport 4500 -j ACCEPT

iptables -A INPUT -i $ethNet -p udp --dport 500 -j ACCEPT

iptables -A INPUT -i $ethNet -p udp --dport 4500 -j ACCEPT

iptables -A INPUT -i $ethNet -p esp -j ACCEPT

iptables -A INPUT -i $ethNet -p ah -j ACCEPT

iptables -A INPUT -i $ethNet -p ipcomp -j ACCEPT
```

Uruchomienie

/etc/ipsec-tools.conf
/etc/init.d/racoon restart
racoonctl vpn-connect 1.2.3.4

From: https://kamil.orchia.pl/ - kamil.orchia.pl

Permanent link: https://kamil.orchia.pl/doku.php?id=racoon_i_wi%C4%99cej_ni%C5%BC_jedna_podsie%C4%87&rev=1379334297

Last update: 2018/07/16 11:47



3/3