# Experimentálne porovnanie výkonu OpenVPN pri použití rôznych kryptografických algoritmov

Michal Petrucha, Ladislav Bačo

RNDr. Jaroslav Janáček, PhD.

Fakulta matematiky, fyziky a informatiky Univerzita Komenského, Bratislava

26. mája 2014

### Zadanie projektu

### Úloha

Cieľom projektu je experimentálne zistiť vplyv použitého kryptografického algoritmu na maximálnu prenosovú rýchlosť dosiahnuteľnú medzi dvomi počítačmi pri nasadení OpenVPN, resp. vplyv na vyťaženia procesora v prípade, že dosiahnutá maximálna prenosová rýchlosť bude limitovaná inými faktormi. Na riešenie projektu je možné využiť sieťové laboratórium KI.

- statický kľúč vs. certifikáty, privátne a verejné kľuče
  - výhody: jednoduchšie nastavenie, žiadne PKI
- minimálna konfigurácia:

```
server
dev tun
ifconfig $SERVER_VPN_IP $CLIENT_VPN_IP
secret $STATIC_KEY
```



- ďalšie parametre:
  - HMAC autentifikácia paketov: auth SHA512
  - šifrovací algoritmus: cipher AES-256-CBC
  - veľkosť kľúča: keysize n
  - kompresia: comp-lzo yes|no

# OpenVPN Testujeme...

- nc, pv
- gigabit ethernet, bez OpenVPN
  - /dev/zero  $\approx$  80 MBps
  - /dev/urandom  $\approx 5$  MBps ??
  - ullet video.mp4 pprox 50 MBps
  - ullet bottleneck: HDD o ramdisk
- s OpenVPN:
  - 40 šifrovacích algoritmov
  - 24 hašovacích funkcií
  - kompresia
  - aspoň dva druhy súborov (nulový, náhodný)
  - obojsmerné posielanie
  - $40 \cdot 24 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 7680 \text{ testoy}!!$
- to určite nechceme robiť ručne...



## Testovací skript Inicializácia

- ramdisk, adresáre pre test
- náhodný súbor z dev/urandom, odoslanie klientovi nulový súbor z /dev/zero
- generovanie kľúča, odoslanie klientovi
- vytvorenie, sychnronizácia a spoločná podmnožina použiteľných šifier a hašov

```
openvpn --show-ciphers, openvpn --show-digests
sort $TEST_DIR/ciphers.* | uniq -d | awk '{print $1}'
> $CIPHERS
```

#### Testovací skript Testovanie OpenVPN

- TODO Testovacie prostredie:
  - Debian GNU/Linux 7.5 (wheezy), HW?
  - openvpn –version
  - echo "version" openssl
- for COMP in no yes; do
   for DIGEST in \$(cat \$DIGESTS); do
   for CIPHER in \$(cat \$CIPHERS); do
- vygenerovanie konfiguračných súborov, štart OpenVPN
- posielanie súborov z klienta na server a zo servera na klienta

```
BEFORE=$(get_time)
nc $(get_peer_ip) $NC_PORT < $1
AFTER=$(get_time)
echo "$AFTER - $BEFORE" | bc -1</pre>
```

- fungujú iba CBC šifry!
- neukončovanie nc listenera → sleep



### Výsledky

• čas behu: ?? dní, prenesených 1000 GB v 3200 testoch

•

### Záver

TODO

#### Odkazy:

- https://github.com/laciKE/openvpn\_test/
- https://openvpn.net/index.php/opensource/documentation/miscellaneous/78-static-key-mini-howto.html