

## OpenVPN - Instalacja i konfiguracja

### Instalacja serwera

Treść

Musimy zainstalować dwa pakiety serwer OpenVpn i easy-rsa do generowania certyfikatów.

```
apt-get install openvpn easy-rsa;
```

Tworzymy katalog i kopiujemy skrypty do tworzenia certyfikatów.

```
mkdir -p /etc/mojeCA;
cp -v /usr/share/easy-rsa/* /etc/mojeCA;
cd /etc/mojeCA;
```

Edytujemy plik vars który będzie nam potrzeby do generowania certyfikatów.

```
vim vars;

export KEY_COUNTRY="PL" # Kod kraju
export KEY_PROVINCE="Slaskie" # Województwo
export KEY_CITY="Katowice" # Miasto
export KEY_ORG="eDokumenty" # Organizacja
export KEY_EMAIL="biuro@edokumenty" # Email
```

Ustawiamy zmienne i tworzymy certyfikat dla CA

Dla pola *Organizational Unit Name* wpisujemy Centrum Certyfikacji

```
source vars;
./clean-all;
./build-ca;
```

Następnie wytwarzamy klucz dla algorytmu Diffie-Hellman. Jest to odpowiednio duża liczba pierwsza wykorzystywana w protokole wymiany kluczy prywatnych wykorzystywanych podczas szyfrowania.

```
./build-dh;
```

Na koniec tworzymy jeszcze plik ta.key, który będzie wykorzystywany do polecenia tls-auth, które dodaje dodatkową warstwę zabezpieczenia. Pozwala na weryfikację spójności pakietów podczas nawiązywania połączenia. A także nie pozwala na wykrycie portu na którym działa OpenVPN, gdyż skaner rozpozna go jako zamknięty.

```
openvpn --genkey --secret ta.key;
```

Krokiem kolejnym jest utworzenie certyfikatu i klucza serwera. Jako *Organizational Unit* podajemy Serwer OpenVPN (to tylko opis w celu rozróżnienia kluczy). Najważniejsze jest kolejne pole tj. *Common Name*, gdzie wpisujemy nazwę, z którą będą się łączyć klienci. Jeśli mamy swoją firmową domenę możemy przygotować adres w postaci vpn.firma.pl my podamy nazwę server. Na pytanie czy podpisać certyfikat wybieramy y.

```
./build-key-server server;
```

## Certyfiakty dla klientów

```
./build-key-pass client;
```

Wpisujemy hasło potrzebe do połączenia.

Jako Common Name podajemy nazwę, na podstawie której OpenVPN rozpozna klienta i przekaże mu odpowiednią konfigurację, w praktyce stosując inicjał i nazwisko np. jgula, ale tutaj wybraliśmy client. Podpisujemy certyfikat i dodajemy do bazy (y).

## Konfiguracja serwera

```
cd /etc/openvpn;
```

Tworzymy plik openvpn.conf i wklejamy konfiguracje zmieniamy adres ip i port

```
vim openvpn.conf;
```

```
local 10.0.0.145 # Adres IP naszego serwera
port 1194 # Port na którym nasluchujemy
proto udp
dev tun # Rodzaj tunelu
mssfix 1000
fragment 1000
keepalive 10 120 # Czestotliwosc pakietow keepalive
ca /etc/mojeCA/keys/ca.crt
cert /etc/mojeCA/keys/server.crt
key /etc/mojeCA/keys/server.key
dh /etc/mojeCA/keys/dh2048.pem
tls-auth /etc/mojeCA/ta.key 0
cipher AES-256-CBC
server 10.8.0.0 255.255.255.0 # Adresy IP przydzielane dla klientow
ifconfig-pool-persist ipp.txt
# push "route 10.100.0.0 255.255.255.0" # Trasa do sieci firmowej
# client-config-dir firma # Katalog ustawien klientow
# ccd-exclusive # Dopuszczamy tylko ZNANYCH klientow
```

Przekierowanie pakietów.

```
vim /etc/sysctl.conf;
net.ipv4.ip_forward = 1
sysctl -p;
```

```
openvpn --config /etc/openvpn/openvpn.conf;
```

Po poprawnym uruchomieniu serwera powinniśmy otrzymać komunikat *Initialization Sequence Completed*

## Konfiguracja dla klienta Windows

Tworzymy paczkę z certyfikatami.

```
tar -cvf certyfiaty.tar keys/client.key keys/client.crt keys/ca.crt ta.key;
```

Łączymy się do servera za pomoc np FileZilla.

- Serwer: sftp://ADRES\_SERWERA
- Nazwa użytkownika: user\_name
- Hasło: pass
- Port: 22

Przechodzimy do katalogu `/etc/ mojeCA` i kopiujemy paczkę z certyfikatami.

Instalujemy OpenVPN GUI i Tap-windows

[OpenVPN](#)

Uruchamiamy OpenVPN GUI

W trayu klikamy prawy przyciskiem na ikone i wybieramy *Edytuj konfiguracje*

Wklejamy konfiguracje. Ustawiamy IP i port

```
cert "C:\\client.crt"
key "C:\\client.key"

remote 10.0.0.145 1194
client
fragment 1000
dev tun
proto udp
resolv-retry infinite
nobind
user nobody
group nogroup
persist-key
persist-tun
ca C:\\ca.crt
ns-cert-type server # Upewniamy sie ze laczymy sie z serwerem
tls-auth C:\\ta.key 1
cipher AES-256-CBC
verb 3
```

Kopiujemy wcześniej pobrane certyfikaty (*client.crt*, *client.key*, *ca.crt* *ta.key*) na dysk C: