

# Настройка strongSwan IPsec VPN сервера и клиента

## Описание стенда

Операционная система сервера = Ubuntu 20.04

Доменное имя сервера = server.astradomain.ad

Операционная система клиента = Ubuntu 20.04

Имя VPN клиента = user

## Настройка сервера

### Установка пакетов для работы

За основу инструкции по настройке сервера была взята [следующая инструкция](#).

В первую очередь поставим все необходимые пакеты для работы:

#### Установка пакетов

```
sudo apt update
# strongSwan VPN
sudo apt-get install strongswan strongswan-pki libcharon-extra-plugins libcharon-extauth-plugins

# - ( )
sudo apt install opensc libengine-pkcs11-openssl1.1
```

### Генерация ключевых пар и сертификатов УЦ и сервера:

#### Создание ключевых пар и сертификатов УЦ и сервера

```
#
mkdir -p ~/pki/{cacerts,certs,private}
chmod 700 ~/pki

#
pki --gen --type rsa --size 4096 --outform pem > ~/pki/private/ca-key.pem
#
pki --self --ca --lifetime 3650 --in ~/pki/private/ca-key.pem \
--type rsa --dn "CN=VPN root CA" --outform pem > ~/pki/cacerts/ca-cert.pem

#
pki --gen --type rsa --size 4096 --outform pem > ~/pki/private/server-key.pem
#
# , --dn --san
pki --pub --in ~/pki/private/server-key.pem --type rsa \
| pki --issue --lifetime 1825 \
--cacert ~/pki/cacerts/ca-cert.pem \
--cakey ~/pki/private/ca-key.pem \
--dn "CN=server.astradomain.ad" --san server.astradomain.ad \
--flag serverAuth --flag ikeIntermediate --outform pem \
> ~/pki/certs/server-cert.pem

# strongSwan
sudo cp -r ~/pki/* /etc/ipsec.d/
```

## Настройка strongSwan

Сохраним предыдущую конфигурацию:

### Резервная копия предыдущей конфигурации

```
sudo mv /etc/ipsec.conf{,.original}
```

Откроем файл `/etc/ipsec.conf` и вставим туда следующее содержимое:

### `/etc/ipsec.conf`

```
config setup
    charondebug="ike 1, knl 1, cfg 0"
    uniqueids=no

conn ikev2-vpn
    auto=add
    compress=no
    type=tunnel
    keyexchange=ikev2
    fragmentation=yes
    forceencaps=yes
    dpdaction=clear
    dpddelay=300s
    rekey=no
    left=%any

#
    leftid=@server.astradomain.ad

    leftcert=server-cert.pem
    leftsendcert=always
    leftsubnet=0.0.0.0/0
    right=%any
    rightid=%any

#
    rightauth=eap-tls

    rightsourceip=10.10.10.0/24
    rightdns=8.8.8.8,8.8.4.4
    rightsendcert=never
    eap_identity=%identity
    ike=chacha20poly1305-sha512-curve25519-prfsha512,aes256gcm16-sha384-prfsha384-ecp384,aes256-sha1-modp1024,
aes128-sha1-modp1024,3des-sha1-modp1024!
    esp=chacha20poly1305-sha512,aes256gcm16-ecp384,aes256-sha256,aes256-sha1,3des-sha1!
```

Укажем какой ключ использовать серверу для аутентификации себя клиенту `/etc/ipsec.secrets`:

### `/etc/ipsec.secrets`

```
: RSA "server-key.pem"
```

## Настройка firewall

## Настройка firewall

```
sudo ufw allow OpenSSH
sudo ufw enable
sudo ufw allow 500,4500/udp
```

Узнаем имя интерфейса, к которому подключен сервер. Данное имя нам потребуется при настройке firewall. Это можно сделать с помощью команды:

## Узнаем имя интерфейса

```
ip route show default
#      :
# default via your_server_ip dev eth0 proto static
# -- eth0
```

Добавим в файл настроек firewall `/etc/ufw/before.rules` следующие строки:

## `/etc/ufw/before.rules`

```
#
#
*nat
-A POSTROUTING -s 10.10.10.0/24 -o eth0 -m policy --pol ipsec --dir out -j ACCEPT
-A POSTROUTING -s 10.10.10.0/24 -o eth0 -j MASQUERADE
COMMIT

#
#
*mangle
-A FORWARD --match policy --pol ipsec --dir in -s 10.10.10.0/24 -o eth0 -p tcp -m tcp --tcp-flags SYN,RST SYN -
m tcpmss --mss 1361:1536 -j TCPMSS --set-mss 1360
COMMIT

#
*filter
:ufw-before-input - [0:0]
:ufw-before-output - [0:0]
:ufw-before-forward - [0:0]
:ufw-not-local - [0:0]

#
-A ufw-before-forward --match policy --pol ipsec --dir in --proto esp -s 10.10.10.0/24 -j ACCEPT
-A ufw-before-forward --match policy --pol ipsec --dir out --proto esp -d 10.10.10.0/24 -j ACCEPT
```

Добавим в файл `/etc/ufw/sysctl.conf` следующие строки:

## `/etc/ufw/sysctl.conf`

```
net/ipv4/ip_forward=1
net/ipv4/conf/all/accept_redirects=0
net/ipv4/conf/all/send_redirects=0
net/ipv4/ip_no_pmtu_disc=1
```

## Перезагрузка firewall

### Перезагрузка firewall

```
sudo ufw disable  
sudo ufw enable
```

## Запуск VPN сервера

### Запуск сервера

```
sudo systemctl restart strongswan-starter
```

Проверить, что сервер поднялся успешно, можно, например, с помощью команды:

### Проверка запуска сервера

```
sudo systemctl status strongswan-starter
```

```
loiol@loiol-VirtualBox:~$ sudo systemctl status strongswan-starter  
[sudo] password for loiol:  
● strongswan-starter.service - strongSwan IPsec IKEv1/IKEv2 daemon using ipsec.conf  
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/strongswan-starter.service; enabled; vendor preset: enabled)  
  Active: active (running) since Fri 2020-08-28 14:40:03 MSK; 2h 40min ago  
    Main PID: 11625 (starter)  
      Tasks: 18 (limit: 2319)  
     Memory: 4.6M  
    CGroup: /system.slice/strongswan-starter.service  
            └─11625 /usr/lib/ipsec/starter --daemon charon --nofork  
              └─11630 /usr/lib/ipsec/charon --debug-ike 1 --debug-knl 1 --debug-cfg 0
```

## Добавление нового клиента со смарт-картой

Модуль pkcs11 для работы со смарт-картами



Необходимо использовать модуль opensc-pkcs11.so из состава OpenSC.

Отформатируем смарт-карту, сгенерируем на ней ключи и получим сертификат.

## Подготовка смарт-карты

```
#
pkcs15-init --erase-card -p rutoken_ecp
pkcs15-init --create-pkcs15 --so-pin "87654321" --so-puk ""
pkcs15-init --store-pin --label "User PIN" --auth-id 02 --pin "12345678" --puk "" --so-pin "87654321" --finalize

#
ID=45
pkcs15-init -G rsa/2048 --auth-id 02 --label "My Private Key" --public-key-label "My Public Key" --id $ID

#
openssl
> engine dynamic -pre SO_PATH:/usr/lib/x86_64-linux-gnu/engines-1.1/pkcs11.so -pre ID:pkcs11 -pre LIST_ADD:1 -
pre LOAD -pre MODULE_PATH:opensc-pkcs11.so
#
> req -engine pkcs11 -new -key 45 -keyform engine -out req.csr -subj "/C=RU/CN=user"
> exit

#
pki --issue --lifetime 1825 \
    --cacert ~/pki/cacerts/ca-cert.pem \
    --cakey ~/pki/private/ca-key.pem \
    --in req.csr --type pkcs10 --outform pem \
    > ~/pki/certs/client-cert.pem

#
pkcs15-init --store-certificate ~/pki/certs/client-cert.pem --auth-id 02 --id $ID --format pem
```

Убедиться, что сертификат и ключи загружены на токен можно с помощью команды:

### проверка

```
pkcs11-tool -O -1
```

Теперь Рутокен готов к работе и его можно отдать клиенту.

## Настройка клиента

### Проверка доступности сервера

Проверим, что сервер доступен.

#### проверка доступности сервера

```
ping server.astradomain.ad
```

## Установка пакетов

Установим необходимые пакеты для работы:

### Установка пакетов

```
sudo apt update
#   strongSwan VPN
sudo apt-get install strongswan libstrongswan-extra-plugins libcharon-extra-plugins

#   - ( )
sudo apt install opensc libengine-pkcs11-openssl1.1
```

## Настройка strongSwan

Корневой сертификат сервера положим в директорию **/etc/ipsec.d/cacerts**:

### Установка корневого сертификата

```
sudo cp /path/to/ca-cert.pem /etc/ipsec.d/cacerts
```

Настроим файл конфигурации strongSwan **/etc/ipsec.conf**:

### /etc/ipsec.conf

```
config setup

conn ikev2-rw
#
    right=server.astradomain.ad
    rightid=@server.astradomain.ad

    rightsubnet=0.0.0.0/0
    rightauth=pubkey
    leftsourceip=%config
#
    leftid=user
    leftcert=%smartcard:45
    leftauth=eap
    eap_identity=%identity
    auto=start
```

Настроим файл паролей аутентфикации strongSwan **/etc/ipsec.secrets** и укажем, какой ключ нужно использовать для аутентфикации по смарт-карте:

### /etc/ipsec.secrets

```
#
#: PIN %smartcard:<keyid> <pin code>
: PIN %smartcard:45 "12345678"
```

Более подробно о способах задания паролей смарт-карт можно почитать [здесь](#).

## Настройка модуля pkcs11

Настроим использование pkcs11 модулей в strongSwan. Для этого откроем файл конфигурации **/etc/strongswan.d/charon/pkcs11.conf** и отредактируем настройки модулей pkcs11:

### `/etc/strongswan.d/charon/pkcs11.conf`

```
modules {  
  
    opensc-pkcs11 {  
  
        # Whether to automatically load certificates from tokens.  
        # load_certs = yes  
  
        # Whether OS locking should be enabled for this module.  
        # os_locking = no  
  
        # Full path to the shared object file of this PKCS#11 module.  
        path = /usr/lib/x86_64-linux-gnu/opensc-pkcs11.so  
  
    }  
  
}
```

## Подключение к сети

Подключите смарт-карту и инициализируйте подключение с помощью команды:

### Подключение к сети VPN

```
sudo systemctl stop strongswan-starter  
sudo systemctl start strongswan-starter
```

Проверить, что соединение прошло успешно, можно, например, выведя список своих IP-адресов с помощью команды:

### Проверка успешности подключения

```
ip addr show
```

Среди них появится ваш виртуальный IP:

```
lo1o1@lo1o1-VirtualBox:/etc/strongswan.d$ ip addr show  
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000  
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00  
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo  
        valid_lft forever preferred_lft forever  
    inet6 ::1/128 scope host  
        valid_lft forever preferred_lft forever  
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000  
    link/ether 08:00:27:ed:c6:06 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff  
    inet 10.0.2.59/24 brd 10.0.2.255 scope global dynamic noprefixroute enp0s3  
        valid_lft 305sec preferred_lft 305sec  
    inet 10.10.10.1/32 scope global enp0s3  
        valid_lft forever preferred_lft forever  
    inet6 fe80::dba6:c02b:a9cb:4245/64 scope link noprefixroute  
        valid_lft forever preferred_lft forever
```