

Настройка аутентификации по Рутокен ЭЦП в OpenVPN на Linux

- 1 Введение
- 2 Проверка модели устройства
- 3 Стенд
- 4 Общий порядок действий
 - 4.1 Сервер
 - 4.2 Клиент

Введение

В данной инструкции описывается, как настроить авторизацию в OpenVPN с помощью Рутокен ЭЦП 2.0/3.0.

За основу взята статья <http://habrahabr.ru/company/aktiv-company/blog/137306/>.

Проверка модели устройства

1. Подключите USB-токен к компьютеру.
2. Для определения названия модели USB-токена откройте **Терминал** и введите команду:

```
$ lsusb
```

В результате в окне Терминала отобразится название модели USB-токена или только ID.

```
[dmitrieva@localhost ~]$ lsusb
Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub
Bus 002 Device 004: ID 0a89:0030 Aktiv Rutoken ECP
Bus 002 Device 003: ID 0e0f:0002 VMware, Inc. Virtual USB Hub
Bus 002 Device 002: ID 0e0f:0003 VMware, Inc. Virtual Mouse
Bus 002 Device 001: ID 1d6b:0001 Linux Foundation 1.1 root hub
```

```
:~$ lsusb
Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub
Bus 002 Device 005: ID 0a89:0030
Bus 002 Device 004: ID 0e0f:0008 VMware, Inc.
Bus 002 Device 003: ID 0e0f:0002 VMware, Inc. Virtual USB Hub
Bus 002 Device 002: ID 0e0f:0003 VMware, Inc. Virtual Mouse
Bus 002 Device 001: ID 1d6b:0001 Linux Foundation 1.1 root hub
```

Убедитесь, что используете: **Aktiv Rutoken ECP**

В некоторых случаях название устройства может не отображаться, тогда ориентируйтесь на значение **0a89** в ID - такой вендор id имеют все устройства Рутокен.

Стенд

Для примера возьмем Рутокен ЭЦП 2.0 2100, отформатированный через Панель управления Рутокен, сервер и клиент. В качестве дистрибутива использовалась Ubuntu 1804.

Общий порядок действий

Сервер

1. Устанавливаем необходимые для работы Рутокен ЭЦП 2.0 пакеты:

```
$ sudo apt-get install pcsd libpcsclite1 libccid
```

2. Устанавливаем XCA:

```
$ sudo apt-get install xca
```

3. Запускаем XCA:

```
$ sudo xca
```

3.1 Создаем новую базу *File->New Database*.

3.2 Создаем ключ УЦ: *Private Keys->New Key*, назовем его CAkey, *Keytype* выбираем RSA, *Keysize* 2048 bit.

Создаем сертификат УЦ: *Certificates->New Certificate* согласно представленным скриншотам:

X Certificate and Key management

Create x509 Certificate

Source Subject Extensions Key usage Netscape Advanced

Signing request

Sign this Certificate signing request

Copy extensions from the request

Modify subject of the request

Signing

Create a self signed certificate with the serial 1

Use this Certificate for signing

Signature algorithm: SHA 1

Template for the new certificate: [default] CA

Apply extensions Apply subject Apply all

OK Cancel

Create x509 Certificate



Source Subject Extensions Key usage Netscape Advanced

Distinguished name

Internal name	CA	organizationName	qwe
countryName	RU	organizationalUnitName	asd
stateOrProvinceName	Moscow	commonName	CA
localityName	msc	emailAddress	CA@demo.local

Type	Content	
		Add
		Delete

Private key

CAkey (RSA:2048 bit) Used keys too

OK Cancel

X Certificate and Key management

Create x509 Certificate

Source Subject **Extensions** Key usage Netscape Advanced

X509v3 Basic Constraints

Type: Certification Authority
Path length: Critical

Key identifier

Subject Key Identifier
 Authority Key Identifier

Validity

Not before: 2020-04-22 12:25 GMT
Not after: 2021-04-22 12:25 GMT

Time range

1 Years
 Midnight Local time No well-defined expiration

X509v3 Subject Alternative Name:
X509v3 Issuer Alternative Name:
X509v3 CRL Distribution Points:
Authority Information Access: OCSP

3.3 Создаем ключ сервера OpenVPN: *Private Keys*-> *New Key*, назовем его *Serverkey*, *Keytype* - RSA, *Keysize* - 2048 bit.

Создаем сертификат сервера: *Certificates*->*New Certificate* согласно представленным скриншотам.

Create x509 Certificate



Source Subject Extensions Key usage Netscape Advanced

Signing request

Sign this Certificate signing request

Copy extensions from the request

Modify subject of the request

Signing

Create a self signed certificate with the serial 1

Use this Certificate for signing CA

Signature algorithm SHA 1

Template for the new certificate

[default] HTTPS_server

Apply extensions Apply subject Apply all

OK Cancel

Create x509 Certificate



Source Subject Extensions Key usage Netscape Advanced

Distinguished name

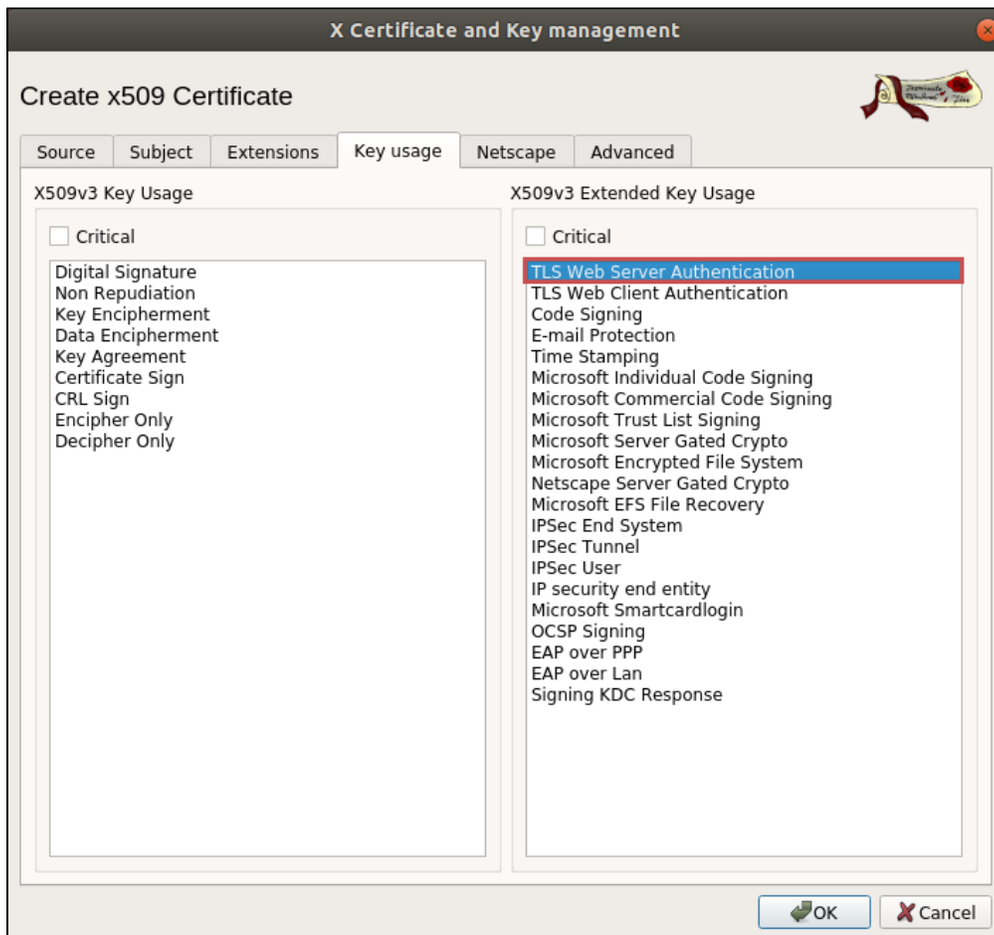
Internal name	Server	organizationName	qwe
countryName	RU	organizationalUnitName	asd
stateOrProvinceName	Moscow	commonName	Server
localityName	msc	emailAddress	Server@demo.local

Type	Content	Add
		Delete

Private key

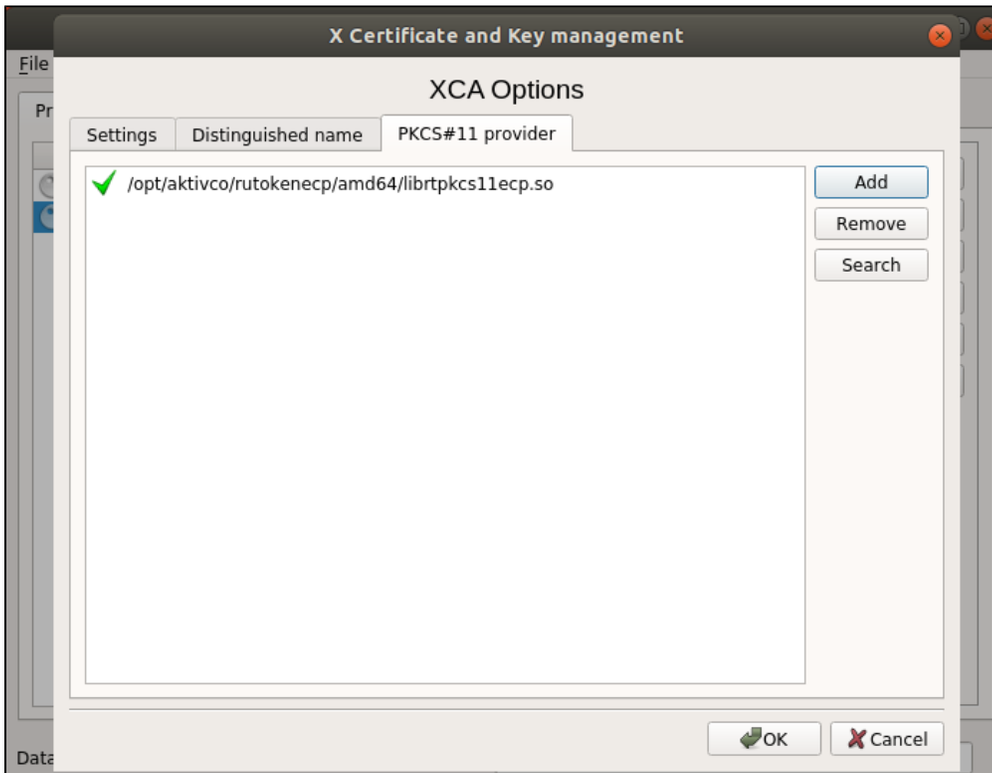
Serverkey (RSA:2048 bit) Used keys too

OK Cancel

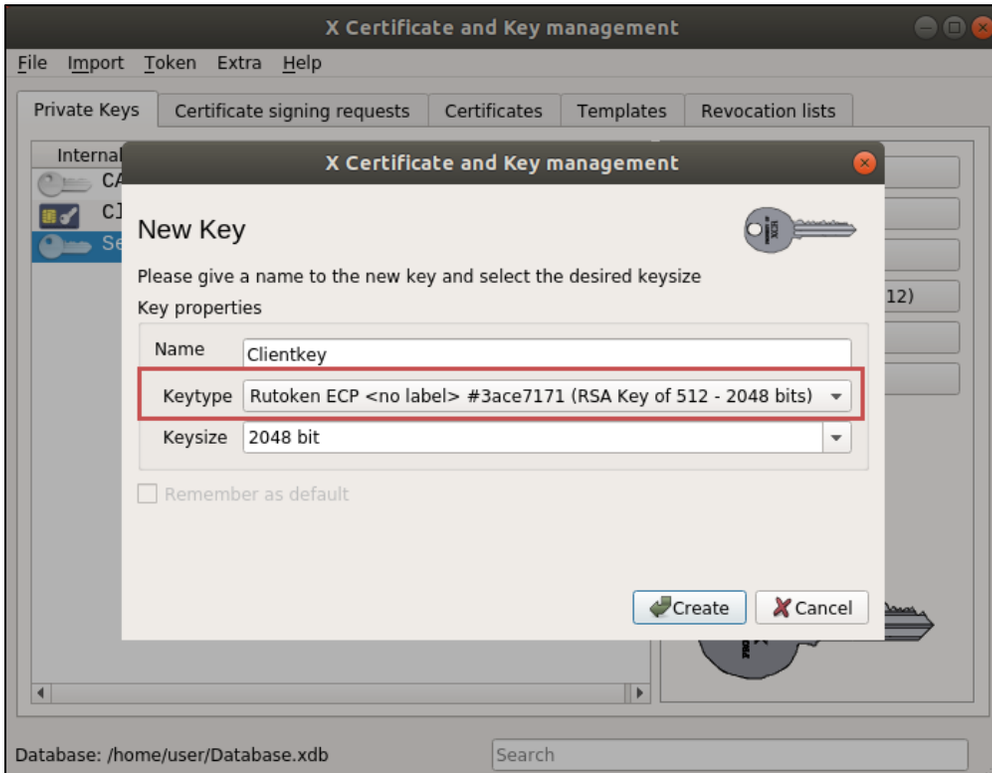


3.4 Экспортируем сертификат УЦ в файл CA.crt, ключ сервера в файл Serverkey.pem и сертификат сервера в файл Server.crt (*Private Keys->Export, Certificates->Export*).

4. Для работы с Рутокен ЭЦП нужна библиотека PKCS#11. Загрузить ее можно по [ссылке](#). После загрузки устанавливаем библиотеку и указываем путь к ней: *File->Options*.



4.1 Подключаем Рутокен. Создаем ключ «на борту» Рутокен ЭЦП: *Private Keys* -> *New Key*. По запросу вводим PIN-код.



4.2 Создаем сертификат клиента:

Create x509 Certificate



Source Subject Extensions Key usage Netscape Advanced

Signing request

Sign this Certificate signing request

Copy extensions from the request

Modify subject of the request

Show request

Signing

Create a self signed certificate with the serial 1

Use this Certificate for signing CA

Signature algorithm SHA 1

Template for the new certificate

[default] HTTPS_client

Apply extensions Apply subject Apply all

OK Cancel

Create x509 Certificate



Source Subject Extensions Key usage Netscape Advanced

Distinguished name

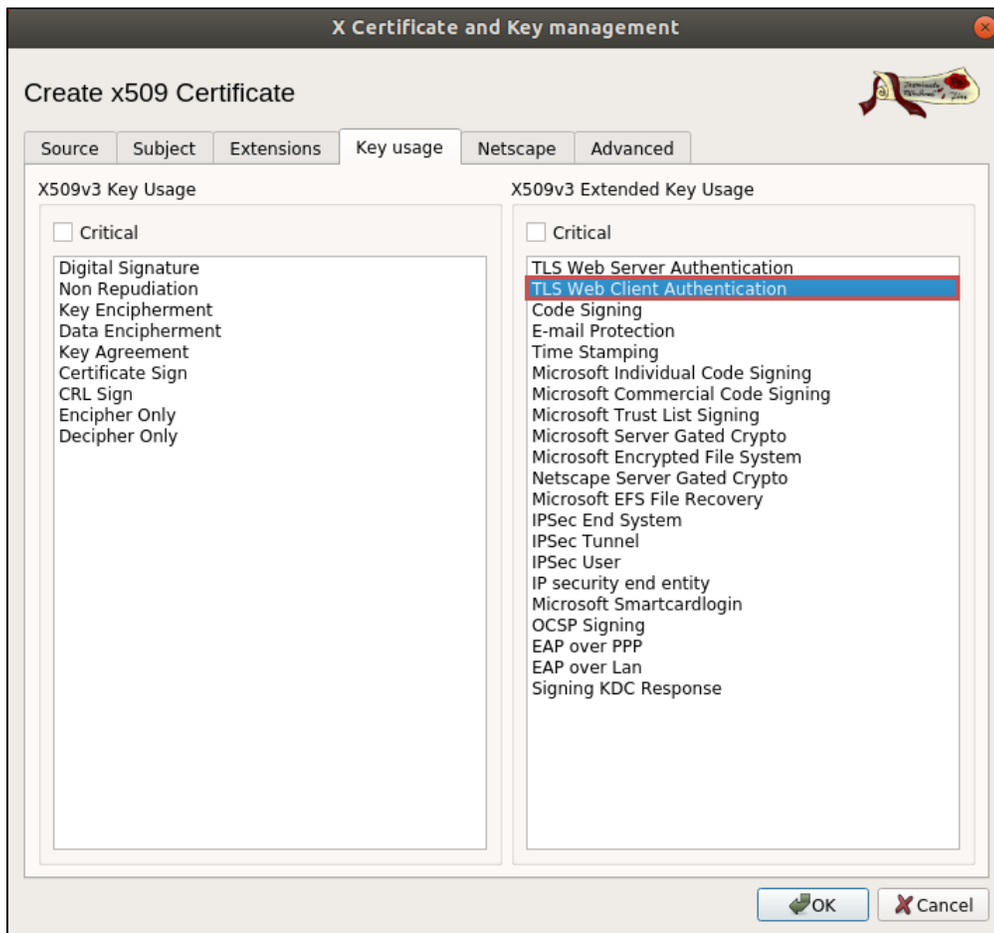
Internal name	Client	organizationName	qwe
countryName	RU	organizationalUnitName	asd
stateOrProvinceName	Moscow	commonName	Client
localityName	msc	emailAddress	Client@demo.local

Type	Content	Add
		Delete

Private key

Clientkey (Token RSA:2048 bit) Used keys too

OK Cancel



4.3 Когда XCA предложит сохранить сертификат на токен, нажимаем «Yes» и вводим PIN-код. Закрываем XCA.

5. Устанавливаем OpenVPN:

```
$ sudo apt-get install openvpn
```

6. Создаем файл с параметрами алгоритма Диффи-Хелмана:

```
$ openssl dhparam -out dh2048.pem 2048
```

7. Создаем конфигурационный файл сервера OpenVPN:

```
$ nano openvpn.conf
```

У нас, например, он выглядит так:

```
port 1194
proto tcp
dev tap

ca /home/user/CA.crt
cert /home/user/Server.crt
key /home/user/Serverkey.pem
dh /home/user/dh2048.pem

server 10.0.0.0 255.255.255.0
ifconfig-pool-persist ipp.txt

keepalive 10 120

cipher BF-CBC
comp-lzo
persist-key
persist-tun
status openvpn-status.log
verb 3
```

8. Запускаем сервер OpenVPN:

```
$ sudo openvpn --config /home/user/openvpn.conf
```

Клиент

9. Устанавливаем пакеты, необходимые для работы Рутокена:

```
$ sudo apt-get install pcsd libpcsclite1 libccid
```

10. Устанавливаем OpenVPN:

```
$ sudo apt-get install openvpn
```

11. Узнаем ID контейнера, в котором на Рутокене хранятся ключ и сертификат. Узнать этот ID можно с помощью команды:

```
$ openvpn --show-pkcs11-ids [ PKCS#11 ]
```

12. Создаем конфигурационный файл клиента.

```
client
dev tap
proto tcp
remote xxx.xxx.xxx.xxx 1194
resolv-retry infinite
nobind
persist-key
persist-tun

ca /home/qwe/CA.crt
pkcs11-providers /usr/lib/librtpkcs11ecp.so
pkcs11-id 'Aktiv\x20Co\x2E/Rutoken\x20ECP/2d105684/Rutoken\x20ECP\x20\x3Cno\x20label\x3E/C67F8A314C24E080'

pkcs11-pin-cache 300

comp-lzo
verb 3
```

- В параметре `pkcs11-providers` указываем путь к библиотеке PKCS#11.
- В параметре `pkcs11-id` указываем ID контейнера, полученный на 11 шаге.

13. Подключаемся к VPN-серверу:

```
$ openvpn --config [ ]
```

Если запроса PIN-кода Рутокена не происходит, выполните действия по [инструкции](#).