

# Аутентификация в CentOS 7 и Goslinux при помощи RSA ключей на Рутокен ЭЦП

- Проверка работы Рутокен ЭЦП
- Настройка системы
- Создание ключей и сертификатов
- Добавление сертификата в список доверенных
- Настройка pam\_pkcs11
- Регистрация модуля для аутентификации в системе

Подключите устройство семейства Рутокен ЭЦП к компьютеру

## Проверка работы Рутокен ЭЦП

Подключите Рутокен ЭЦП к компьютеру.

Убедитесь в том, что на USB-токене или считывателе для смарт-карт светится индикатор.

Откройте Terminal.

Для проверки корректности работы Рутокен ЭЦП 2.0 введите команду:

```
$ pcsc_scan
```

Если Рутокен ЭЦП 2.0 не работает, то в окне терминала отобразится сообщение об этом.

Если Рутокен ЭЦП 2.0 работает, то в окне терминала отобразится сообщение об этом.

Для остановки сервиса pcscd введите команду:

```
$ sudo service pcscd stop
```

## Настройка системы

Перед началом работы, установите следующие пакеты:

```
sudo yum install ccid opensc pam_pkcs11 gdm-plugin-smartcard p11-kit
sudo yum remove coolkey
```

Загрузите модуль [librtpkcs11ecp.so](#) и установите

```
sudo rpm -i librtpkcs11ecp_1.9.15.0-1_x86_64.rpm
```

## Создание ключей и сертификатов

Для начала установите engine\_pkcs11.so для того, чтобы OpenSSL смог общаться с токеном. Для этого соберите библиотеку libp11 из [репозитория](#). Вместе с ней идет engine\_pkcs11.so начиная с версии 0.4

Вы можете пропустить данный раздел, если у вас уже имеются необходимые RSA ключи

```
pkcs11-tool --module /usr/lib64/librtpkcs11ecp.so --keypairgen --key-type rsa:2048 -l --id 45
```

Теперь создайте самоподписанный сертификат:

```
openssl
```

```
OpenSSL> engine dynamic -pre SO_PATH:/usr/lib/x86_64-linux-gnu/engines-1.1/libpkcs11.so -pre ID:pkcs11 -pre LIST_ADD:1 -pre LOAD -pre MODULE_PATH:/usr/lib64/librtpkcs11ecp.so
```

```
OpenSSL> req -engine pkcs11 -new -key 0:45 -keyform engine -x509 -out cert.crt -outform DER
```

Поместите его на токен

```
pkcs11-tool --module /usr/lib64/librtpkcs11ecp.so -l -y cert -w cert.crt --id 45
```

Проверьте, что токен подключен и сертификаты с ключами на нем имеются.

## Добавление сертификата в список доверенных

```
pkcs11-tool --module /usr/lib64/librtpkcs11ecp.so -o -l
```

Создайте базу данных доверенных сертификатов

```
sudo mkdir /etc/pam_pkcs11/nssdb
sudo chmod 0644 /etc/pam_pkcs11/nssdb
sudo certutil -d /etc/pam_pkcs11/nssdb -N ( )
sudo modutil -dbdir /etc/pam_pkcs11/nssdb/ -add p11-kit-trust -libfile /usr/lib64/pkcs11/p11-kit-trust.so
```

Выгрузите ваш сертификат с токена (если вы пользовались вышеописанной инструкцией для получения сертификата, то ID = 45)

```
pkcs11-tool --module=/usr/lib64/librtpkcs11ecp.so -l -r -y cert -d <ID> -o cert.crt
```

Добавьте сертификат в доверенные

```
sudo cp cert.crt /etc/pki/ca-trust/source/anchors/ ( , )
sudo update-ca-trust force-enable
sudo update-ca-trust extract ( )
```

## Настройка pam\_pkcs11

Создайте (например, на рабочем столе) текстовый файл pam\_pkcs11.conf со следующим содержимым:

```

pam_pkcs11 {

nullok = false;

debug = true;

use_first_pass = false;

use_authtok = false;

card_only = false;

wait_for_card = false;

use_pkcs11_module = rutookenecp;

# Aktiv Rutoken ECP

pkcs11_module_rutookenecp {

module = /usr/lib64/librtpkcs11ecp.so;

slot_num = 0;

support_thread = true;

ca_dir = /etc/pam_pkcs11/cacerts;

crl_dir = /etc/pam_pkcs11/crls;

cert_policy = signature;

}

use_mappers = subject;

mapper_search_path = /usr/lib64/pam_pkcs11;

mapper_subject {

debug = true;

module = internal;

ignorecase = false;

mapfile = file:///etc/pam_pkcs11/subject_mapping;

}

}

```

Поместите файл в каталог /etc/pam\_pkcs11/:

```
cd /etc/pam_pkcs11/  
sudo mv pam_pkcs11.conf pam_pkcs11.conf.default ( )  
sudo mkdir cacerts crls  
sudo cp /home/<_>/Desktop/pam_pkcs11.conf /etc/pam_pkcs11/
```

## Регистрация модуля для аутентификации в системе

Подключите модуль к системе авторизации PAM:

```
sudo vim /etc/pam.d/system-auth
```

Добавьте туда строку со следующим содержимым:

```
auth sufficient pam_pkcs11.so  
pkcs11_module=/usr/lib64/librtpkcs11ecp.so debug
```

Сохраните файл и узнайте описание вашего сертификата с помощью следующей команды:

```
sudo pkcs11_inspect
```

На выходе вы увидите сообщение:

[blocked URL](#)

Скопируйте строчку с описанием сертификата в файл /etc/pam\_pkcs11/subject\_mapping в формате

```
< pkcs11_inspect> -> <_>
```

```
[oleg@dc1 ~]$ cat /etc/pam_pkcs11/subject_mapping  
E=o.mihailov@rosalinux.ru,CN=Mikhaylov Oleg Andreevich,OU=Programming,O=NTCIT ROS  
A,L=Moscow,ST=Moscow,C=RU -> oleg  
[oleg@dc1 ~]$ █
```

Попробуйте аутентифицироваться

```
su <username>
```

Вывод будет примерно следующим:

[blocked URL](#)

Такой подробный вывод можно отключить, убрав опцию debug для pam модуля в файле конфигурации /etc/pam.d/system-auth