Аутентификация в AlterOS при помощи RSA ключей на Рутокен ЭЦП

- Создание ключей и сертификатов
- Добавление сертификата в список доверенных
- Настройка pam_pkcs11
- Регистрация модуля для аутентификации в системе

Подключите устройств семейства Рутокен ЭЦП к компьютеру.

Перед началом работы, установите следующие пакеты:

```
sudo yum update
sudo yum install ccid opensc pam_pkcsll gdm-plugin-smartcard pll-kit openssl-pkcsll
# -
sudo pcscd
```

Загрузите модуль librtpkcs11ecp.so и установите:

```
sudo rpm -i librtpkcs11ecp-2.3.0.0-1.x86_64.rpm
```

Создание ключей и сертификатов

Вы можете пропустить данный раздел, если у вас уже имеются необходимые RSA ключи. Если ключей нет, ниже команда для их созданию:

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

Параметр ід задает идентификатор ключевой пары.

Теперь нужно получить сертификат:

• создайте самоподписанный сертификат:

openssl

OpenSSL> openssl engine dynamic -pre SO_PATH:/lib64/openssl/engines/libpkcsll.so -pre ID:pkcsll -pre LIST_ADD:1 -pre LOAD -pre MODULE_PATH:/usr/lib64/librtpkcsllecp.so

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

или создайте запрос на сертификат для передачи его в УЦ:

```
openssl
OpenSSL> openssl engine dynamic -pre SO_PATH:/lib64/openssl/engines/libpkcsll.so -pre ID:pkcsll -pre LIST_ADD:1
-pre LOAD -pre MODULE_PATH:/usr/lib64/librtpkcsllecp.so
OpenSSL> req -engine pkcsll -new -key 0:45 -keyform engine -out request.req
```

Сохраните сертификат на токене:

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

Проверьте, что токен подключен и на нем сохранены сертификаты и ключи.

Добавление сертификата в список доверенных

Создайте базу данных доверенных сертификатов

sudo mkdir /etc/pam_pkcsll/nssdb
sudo chmod 0644 /etc/pam_pkcsll/nssdb
sudo certutil -d /etc/pam_pkcsll/nssdb -N #
sudo modutil -dbdir /etc/pam_pkcsll/nssdb/ -add pll-kit-trust -libfile /usr/lib64/pkcsll/pll-kit-trust.so

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

,

```
pkcsll-tool --module=/usr/lib64/librtpkcsllecp.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 = false;
  use_first_pass = false;
  use_authtok = false;
 card_only = false;
 wait_for_card = false;
 use_pkcs11_module = rutokenecp;
  # Aktiv Rutoken ECP
  pkcsl1_module rutokenecp {
   module = /usr/lib64/librtpkcs1lecp.so;
   slot_num = 0;
   support_thread = true;
   ca_dir = /etc/pam_pkcs11/cacerts;
   crl_dir = /etc/pam_pkcs11/crls;
   cert_policy = signature;
  }
  use_mappers = digest;
  mapper_search_path = /usr/lib64/pam_pkcs11;
  mapper digest {
  debug = false;
  module = internal;
  algorithm = "shal";
  mapfile = file:///etc/pam_pkcs11/digest_mapping;
  }
}
```

Поместите файл в каталог /etc/pam_pkcs11/:

```
cd /etc/pam_pkcsll/
sudo mv pam_pkcsll.conf pam_pkcsll.conf.default #
sudo mkdir cacerts crls
sudo cp /path/to/your/pam_pkcsll.conf /etc/pam_pkcsll/
```

Регистрация модуля для аутентификации в системе

Подключите модуль к системе авторизации РАМ:

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

Перед первым использованием модуля pam_unix добавьте туда строку со следующим содержимым:

auth sufficient pam_pkcsll.so pkcsll_module=/usr/lib64/librtpkcsllecp.so

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

sudo pkcs11_inspect

В результате отобразится сообщение:

```
[tester@localhost]$ sudo pkcsl1_inspect
PIN for token:
DEBUG:subject_mapper.c:ll6: Subject mapper started. debug: 1, mapfile: file:///etc/pam_pkcsl1/subject_mapping,
icase: 0
Printing data for mapper subject:
E=tester@mail.ru,CN=tester,OU=test,O=test,L=msk,ST=msk,C=ru
```

Скопируйте строчку с описанием сертификата в файл /etc/pam_pkcs11/digest_mapping в формате:

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

[tester@localhost]\$ cat /etc/pam_pkcs11/subject_mapping E=tester@mail.ru,CN=tester,OU=test,O=test,L=msk,ST=msk,C=ru -> tester

Попробуйте аутентифицироваться:

```
[tester@localhost]$ su tester
Please insert your Smart card or enter your username.
Found the Smart card.
Rutoken ECP <no label>!
Smart card PIN:
```

В окне экрана приветствия аналогично:



Настройка автоблокировки

В состав пакета libpam-pkcs11 входит утилита pkcs11_eventmgr, которая позволяет выполнять различные действия при возникновении событий PKCS#11.

Для настройки pkcs11_eventmgr служит файл конфигурации - /etc/pam_pkcs11/pkcs11_eventmgr.conf

Пример файла конфигурации представлен ниже:

```
pkcs11_eventmgr
{
   #
   daemon = true;
   #
   debug = false;
   #
   polling_time = 1;
   # -
   # - 0
   expire_time = 0;
   # pkcs11
   pkcsl1_module = /usr/lib64/librtpkcsllecp.so;
   #
   # :
   event card_insert {
      # ()
       on_error = ignore ;
       action = "/bin/false";
   }
   #
   event card_remove {
       on_error = ignore;
       #
       action = "cinnamon-screensaver-command --lock";
   }
   #
   event expire_time {
       # ()
       on_error = ignore;
       action = "/bin/false";
   }
}
```

После этого добавьте приложение pkcs11_eventmgr в автозагрузку и перезагрузите компьютер.

Для этого создайте файл /etc/xdg/autostart/smartcard-screensaver.desktop

[Desktop Entry] Type=Application Name=Smart Card Screensaver Comment=Application to lock screen on smart card removal. Exec=/usr/bin/pkcsl1_eventmgr daemon