Локальная аутентификация в ОС Атлант по Рутокену семейства ЭЦП

- Предварительная настройка
- Проверка модели устройства
- Создание ключей на Рутокене
- Создание сертификата и импорт его на Рутокен через OpenSSL 1.1.х
- Занесение сертификата в список доверенных
- Настройка рат pkcs11
- Настройка Digest Mapping

Предварительная настройка

Если вы планируете использовать устройства Рутокен семейства ЭЦП, то в хост-машине необходимо в настройках роли добавить слой 18.layer. smartcards.sfs

Проверка модели устройства

Подключите Рутокен к компьютеру.

Для определения названия модели откройте Терминал и введите команду:

lsusb

В результате в окне Терминала отобразится название модели Рутокена:

```
120 14:46 user@atlant-40d6ba8d:/home/user $ lsusb
Bus 002 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub
Bus 001 Device 005: ID 0a89:0030 Aktiv Rutoken ECP
Bus 001 Device 004: ID 0e0f:0008 VMware, Inc.
Bus 001 Device 003: ID 0e0f:0002 VMware, Inc. Virtual USB Hub
Bus 001 Device 002: ID 0e0f:0003 VMware, Inc. Virtual Mouse
Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0001 Linux Foundation 1.1 root hub
```

Убедитесь в том, что используете: Aktiv Rutoken ECP.

Создание ключей на Рутокене

Загрузите библиотеку rtpkcs11ecp по ссылке https://www.rutoken.ru/support/download/pkcs/ и установите ее в ОС командой:

sudo dpkg -i librtpkcsllecp-X.X.X.X-X.x86_64.deb

Создайте ключевую пару RSA длиной 2048 бит с id "45" (его стоит запомнить, он понадобится при создании сертификата):

pkcsll-tool --module /usr/lib/librtpkcsllecp.so --keypairgen --key-typersa:2048 -l --id 45

Проверьте сгенерированный ключ:

```
pkcsll-tool --module /usr/lib/librtpkcsllecp.so -0
```

Создание сертификата и импорт его на Рутокен через OpenSSL 1.1.х

Запустите openssl:

openssl

Сформируйте самоподписанный сертификат или заявку на сертификат:

/OU=dev/CN=testuser/emailAddress=testuser@mail.com"

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:librtpkcs1lecp.so req -engine pkcs11 -x509 -new -key 0:45 -keyform engine -out client.pem -subj "/C=RU/ST=Moscow/L=Moscow/O=Aktiv

Сохраните сертификат на Рутокене:

pkcsll-tool --module /usr/lib/librtpkcsllecp.so -l -y cert -w ./client.pem --id 45

Занесение сертификата в список доверенных

Занесите сертификат в список доверенных сертификатов:

```
mkdir ~/.eid
chmod 0755 ~/.eid
cat client.pem >> ~/.eid/authorized_certificates
chmod 0644 ~/.eid/authorized_certificates
```

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
 pkcs11_module rutokenecp {
   module = /usr/lib/librtpkcsllecp.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/lib/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/
```

Hacтройка Digest Mapping

Определите поля вашего сертификата с помощью следующей команды:

sudo pkcs11_inspect

В результате отобразится сообщение:

```
sudo pkcsll_inspect
PIN for token:
Printing data for mapper digest:
CB:13:CA:34:AC:04:CD:BF:A6:17:29:2F:C8:00:6A:D5:54:B8:0B:BB
```

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

< pkcsll_inspect> -> <_>

Пример заполнения файла:

Попробуйте аутентифицироваться:

su <username>

Терминал должен запросить PIN-код Рутокена:

120|15:05|user@atlant-40d6ba8d:/home/user \$ su user Smartcard authentication starts Smart card found. Добро пожаловать Rutoken ECP <no label>! Smart card PIN: verifying certificate Checking signature

На экране отобразится приветствие:

