Создание системы автоматизированной подписи rpm пакетов

Подготовка в os windows (дока для технарей)

- Скачиваем Vagrant
- Скачиваем Oracle Virtualbox (скрипт писался на 6.0.12)
- Стартуем vagrant init generic/ubuntu1904
- Логинимся на vm > vagrant ssh
- sudo su

Для подписания пакетов есть готовый vagrant файл и скрипты для запуска служб, конфиги служб, скрипт для подписи пакетв.

Сами пакеты для подписи нужно расположить в поддиректории ./rpm , относительно vagrantfile, подписанные пакеты будут перемещены в поддиректорию ./signed

Если запуск происходит в первый раз необходимо запустить ./gen_opengpg.sh и импортировать ключ.

gen_key

На текущий момент для импорта , необходимо заполнить поля name и comment , поле email берется с ключа (из поля object сертификата x.509)

Скрипт импортирует ключ в gpg базу, затем экспортирует его в rpm базу и создаст на его основе ~./rpmmacros.

В ./rpmmacros заполняется поле ~./gpg_name , где указывется индетификатор ключа (достаточно указать email)

- sign rpm

Подпишет пакеты rpmsign --addsign *.rpm ключем который указал в ~./rpmmacros Команда может запросить ввести PIN.

После выполения скрипта должны увидеть на подобие такого

```
/mnt/12.rpm
Header V4 RSA/SHA512 Signature, key ID b6ea8c0d: OK
/mnt/librtpkcs11ecp-1.9.15.0-1.x86_64.rpm
Header V4 RSA/SHA512 Signature, key ID b6ea8c0d: OK
```

Если у нас есть уже готовый rsa private ключ и х.509 , то можно их загрузить на Token. пункт 1.3

Важный момент, перед тем как копировать файлы необходимо инициализировать ключ.)

- pkcs11-tool --module /usr/lib/librtpkcs11ecp.so --init-token--label mytoken
- pkcs11-tool --module /usr/lib/librtpkcs11ecp.so --init-pin --login

```
rsa x.509 Token.

1 :

openssl genrsa -out keys.pem 2048
```

1.1 Создаем самоподписанный сертификат:

```
$ openssl req -new -key keys.pem -out cert.csr
$ openssl x509 -req -days 700 -in cert.csr -signkey keys.pem -out cert.cert
```

1.2 Конвертируем ключи и сертификат в DER-формат:

```
$ openssl rsa -inform PEM -in keys.pem -out keys.der -outform DER
$ openssl x509 -in cert.cert -out cert.der -outform der
```

1.3 Импортируем ключ и сертификат в DER-формате на Рутокен:

```
$ pkcs11-tool --module /usr/lib/librtpkcs1lecp.so -l -y privkey -w keys.der --id10 --label
Rutoken1
$ pkcs11-tool --module /usr/lib/librtpkcs1lecp.so -l -y cert -w cert.der --id10 --label Rutoken1
```

Источник https://dev.rutoken.ru/pages/viewpage.action?pageId=3440675

- P.S. основа для разработки

 https://craftware.xyz/securitybricks/2017/07/17/using-tokens-in-Ubuntu-with-pgp.html