

Настройка двухфакторной аутентификации в домене Astra Linux Directory

Описание демо стенда

Сервер — Astra Linux Smolensk SE 1.5 4.2.0-23-generic, x86_64, с установленными пакетами:

- JaCarta IDProtect 6.37;
- libccid;
- pcscd;
- libpcsclite1;
- krb5-pkinit;
- libengine-pkcs11-openssl;
- opensc.

Клиент — Astra Linux Smolensk SE 1.5 4.2.0-23-generic, x86_64, с установленными пакетами:

- JaCarta IDProtect 6.37;
- libccid;
- pcscd;
- libpcsclite1;
- krb5-pkinit.

Инструкция описывает настройку двухфакторной аутентификации по смарт-картам и USB-токенам JaCarta PKI на основе цифровых сертификатов X.509 в домене ALD (Astra Linux Directory).

Инструкция предполагает, что ALD уже развернут, существует минимум один доменный пользователь, который может аутентифицироваться по паролю, время клиента и сервера совпадают.

Установка драйверов на сервер и клиент

Для обеспечения работы с картой JaCarta PKI, на клиенте и сервере установите следующие пакеты: libccid, pcscd, libpcsclite1. После установки этих обязательных пакетов, установите пакет драйверов IDProtectClient, который можно загрузить с официального сайта «Аладдин Р.Д.» в разделе Поддержка → Центр Загрузки → JaCarta → JaCarta PKI для Linux.

Для обеспечения работы со смарт-картой подсистемы Kerberos добавочно к предустановленным пакетам ald/kerberos установите пакет krb5-pkinit на клиенте и сервере. Для обеспечения возможности выпуска ключей и сертификатов на JaCarta PKI, на сервере также установите пакеты libengine-pkcs11-openssl и opensc.

Установка и настройка центра сертификации на сервере

В качестве центра сертификации (CA) будет использован OpenSSL.

OpenSSL — криптографический пакет с открытым исходным кодом для работы с SSL/TLS. Позволяет создавать ключи RSA, DH, DSA и сертификаты X.509, подписывать их, формировать CSR и CRT.

Все настройки в руководстве выполняются для тестового домена EXAMPLE.RU. Примем, что сервер и клиент принадлежат домену EXAMPLE.RU, имя сервера – kdc, а клиента – PCclient. При настройке используйте имена вашего домена, сервера и клиента.

Выполните следующие действия.

1. Создайте каталог CA командой `mkdir /etc/ssl/CA` и перейдите в него. В этом каталоге будут размещаться сгенерированные ключи и сертификаты.
2. Создайте ключ и сертификат CA:

```
$ openssl genrsa -out cakey.pem 2048
$ openssl req -key cakey.pem -new -x509 -days 365 -out cacert.pem
```

В диалоге заполните необходимую информацию о вашем центре сертификации. В Common name указать EXAMPLE.RU.

3. Создайте ключ и сертификат KDC:

```
$ openssl genrsa -out kdckey.pem 2048
$ openssl req -new -out kdc.req -key kdckey.pem
```

В диалоге заполните необходимую информацию о вашем сервере. В Common name указать kdc.

4. Установите переменные среды. Переменные среды устанавливаются в рамках сессии и не устанавливаются для других сессий, и не сохраняются после закрытия сессии.

```
export REALM=EXAMPLE.RU - Ваш домен
export CLIENT=kdc - имя Вашего сервера
```

5. Загрузите файл [pkinit_extensions](#)

Его следует положить в тот каталог, откуда вы выполняете команды.

6. Выпустите сертификат KDC:

```
$ openssl x509 -req -in kdc.req -CAkey cakey.pem -CA cacert.pem -out kdc.pem -extfile pkinit_extensions -
extensions kdc_cert -CAcreateserial -days 365
```

7. Файлы kdc.pem, kdckey.pem, cacert.pem перенесите в /var/lib/krb5kdc/

8. Создайте резервную копию файла /etc/krb5kdc/kdc.conf. Отредактируйте /etc/krb5kdc/kdc.conf, дополнив секцию [kdcdefaults] следующими записями:

```
pkinit_identity = FILE:/var/lib/krb5kdc/kdc.pem,/var/lib/krb5kdc/kdckey.pem
pkinit_anchors = FILE:/var/lib/krb5kdc/cacert.pem
```

Первая запись задает ключи и сертификат сервера, а вторая указывает на корневой сертификат Центра Сертификации.

9. Для принятия изменений, выполните:

```
/etc/init.d/krb5-admin-server restart
/etc/init.d/krb5-kdc restart
```

Подготовка смарт-карты. Выпуск ключей и сертификата пользователя

Убедитесь, что установлены пакеты libengine-pkcs11-openssl и openssl. Подключите устройство, которое следует подготовить.

Проинициализируйте устройство, установите ПИН код пользователя.

Внимание! Инициализация устройства удалит все данные на JaCarta PKI без возможности восстановления. Для инициализации необходимо воспользоваться утилитой pkcs11-tool.

```
pkcs11-tool --slot 0 --init-token --so-pin 00000000 --label 'JaCarta PKI' --module /lib64/libASEP11.so
```

где:

--slot 0 — указывает в какой виртуальный слот подключено устройство. Как правило, это слот 0, но могут быть и другие значения – 1,2 и т.д.
--init-token – команда инициализации токена.
--so-pin 00000000 – ПИН код администратора JaCarta PKI. По умолчанию имеет значение 00000000

--label 'JaCarta PKI' - метка устройства.

--module /lib64/libASEP11.so — указывает путь до библиотеки libASEP11.so. Устанавливается в рамках пакета idprotectclient см. раздел «Установка драйверов на сервер и клиент».

Для задания ПИН кода пользователя используйте команду:

```
pkcs11-tool --slot 0 --init-pin --so-pin 00000000 --login --pin 11111111 --module /lib64/libASEP11.so
```

где:

--slot 0 — указывает в какой виртуальный слот подключено устройство. Как правило, это слот 0, но могут быть и другие значения – 1,2 и т.д.

--init-pin – команда установки ПИН-кода пользователя.

--so-pin 00000000 – ПИН код администратора JaCarta PKI. По умолчанию имеет значение 00000000

--login – команда логина

--pin 11111111 – задаваемый ПИН код пользователя

--module /lib64/libASEP11.so — указывает путь до библиотеки libASEP11.so. Устанавливается в рамках пакета idprotectclient см. раздел «Установка драйверов на сервер и клиент».

Сгенерируйте ключи на устройстве, для этого введите следующую команду:

```
pkcs11-tool --slot 0 --login --pin 11111111 --keypairgen --key-type rsa:2048 --id 42 --label "test1 key" --module /lib64/libASEP11.so
```

где:

--slot 0 — указывает в какой виртуальный слот подключено устройство. Как правило, это слот 0, но могут быть и другие значения – 1,2 и т.д.

--login --pin 11111111 — указывает, что следует произвести логин под пользователем, с ПИН- кодом «11111111». Если у Вашей карты другой ПИН-код пользователя, укажите его.

--keypairgen --key-type rsa:2048 — указывает, что должны быть сгенерированы ключи длиной 2048 бит.

--id 42 — устанавливает атрибут СКА_ID ключа. СКА_ID может быть любым.

Запомните это значение! Оно необходимо для дальнейших шагов подготовки устройства к работе.

--label "test1 key" — устанавливает атрибут СКА_LABEL ключа. Атрибут может быть любым.

--module /lib64/libASEP11.so — указывает путь до библиотеки libASEP11.so. Устанавливается в рамках пакета idprotectclient см. раздел «Установка драйверов на сервер и клиент».

Сгенерируйте запрос на сертификат с помощью утилиты openssl. Для этого введите следующие команды:

```
#openssl
OpenSSL> engine dynamic -pre SO_PATH:/usr/lib/ssl/engines/engine_pkcs11.so -pre ID:pkcs11 -pre LIST_ADD:1 -pre
LOAD -pre MODULE_PATH:/lib64/libASEP11.so
OpenSSL> req -engine pkcs11 -new -key 0:42 -keyform engine -out client.req -subj "/C=RU/ST=Moscow/L=Moscow
/O=Aladdin/OU=dev/CN=test1 (!!)/emailAddress=test1@mail.com"
OpenSSL>quit
```

Обратите внимание на -new -key 0:42, где 0 — номер виртуального слота с устройством, 42 — атрибут СКА_ID сгенерированных ранее ключей.

Информацию, которую необходимо указать в запросе, следует задавать в поле "/C=RU/ST=Moscow/L=Moscow/O=Aladdin/OU=dev/CN=test1 (!!)/emailAddress=test1@mail.com"

Необходимо установить переменные окружения:

```
$ export REALM=EXAMPLE.RU - Ваш домен
$ export CLIENT=test1 - имя Вашего пользователя
```

И выпустить сертификат на пользователя.

```
$ openssl x509 -CAkey cakey.pem -CA cacert.pem -req -in client.req -extensions client_cert -extfile
pkinit_extensions -out client.pem -days 365
```

Далее перекодируйте полученный сертификат из PEM в DER.

```
# openssl x509 -in client.pem -out client.cer -inform PEM -outform DER
```

Запишите полученный сертификат на токен.

```
pkcs11-tool --slot 0 --login --pin 11111111 --write-object client.cer --type 'cert' --label 'Certificate' --id 42
--module /lib64/libASEP11.so
```

где:

--slot 0 — указывает в какой виртуальный слот подключено устройство. Как правило, это слот 0, но могут быть и другие значения – 1,2 и т.д.

--login --pin 11111111 — указывает, что следует произвести логин под пользователем, с ПИН кодом «11111111». Если у Вашей карты другой ПИН-код

пользователя, укажите его.

`--write-object ./client.cer` — указывает, что необходимо записать объект и путь до него.

`--type 'cert'` — указывает, что тип записываемого объекта — сертификат.

`'cert' --label 'Certificate'` — устанавливает атрибут `СКА_LABEL` сертификата. Атрибут может быть любым.

`--id 42` — устанавливает атрибут `СКА_ID` сертификата. Должен быть указан тот же `СКА_ID`, что и для ключей.

`--module /lib64/libASEP11.so` — указывает путь до библиотеки `libASEP11.so`.

Настройка клиента. Проверка работоспособности

Создайте на клиенте каталог `/etc/krb5/`. Скопируйте в `/etc/krb5/` сертификат CA (`cacert.pem`) с сервера. Настройте `kerberos` в `/etc/krb5.conf`. Секцию `[libdefaults]` дополните следующими строками.

```
[libdefaults]
default_realm = EXAMPLE.RU
pkinit_anchors = FILE:/etc/krb5/cacert.pem
pkinit_identities = PKCS11:/lib64/libASEP11.so
```

Выполните проверку:

```
kinit <username>
```

Когда появится строка запроса ПИН-кода к карте, введите его.

Для проверки того, что `kerberos`-тикет был успешно получен для пользователя, введите команду `klist`. Для удаления тикета — `kdestroy`.

Для входа в домен по смарт-карте на экране входа в ОС, вместо пароля введите ПИН-код от смарт-карты.

[Инструкция доступна и в виде .pdf](#)