

LN1002

OpenVPN клиент зависает / не запрашивает PIN-код от Рутокена

Описание



При попытке подключения к OpenVPN серверу через linux клиент с ключами на Рутокен ЭЦП процесс подключения зависает и не пытается спросить PIN-код от Рутокена.

Причина



Проблема в библиотеке libpkcs11-helper которая, будучи вызвана в дочернем процессе (fork), дважды вызывает функцию C_initialize и плохо обрабатывает ошибку CKR_CRYPTOKI_ALREADY_INITIALIZED

Проявление (имитация поведения):

```
$ pkcs11-tool --test-fork --module ./libtrpkcs11lecp.so
```

Решение



Пересборка библиотеки libpkcs11-helper с флагами --disable-threading и --disable-slotevent и подмена системной библиотеки libpkcs11-helper

Пошаговое решение на примере Ubuntu Linux 32 bit

Подготовка окружения

Установите набор пакетов необходимых для сборки:

```
$ sudo apt-get install git automake autoconf checkinstall libtool libssl-dev pkg-config
```

Загрузите исходные коды pkcs11-helper:

```
$ git clone https://github.com/OpenSC/pkcs11-helper.git
```

Сборка пакета

Создаем пакет с библиотекой из исходных кодов.

```
$ cd pkcs11-helper
$ autoreconf -i
$ ./configure --disable-threading --disable-slotevent
$ make
$ sudo checkinstall
```

В процессе checkinstall, измените Name на pkcs11-helper, а Version на 1.21

Проверка

Теперь, когда библиотека собрана, нужно подложить ее вместо системной.

Проверим, что она находится в папке /usr/local/lib

```
$ find /usr/local/lib -name "libpkcs*"
$ ls -la /usr/local/lib | grep libpkcs11
```

Если библиотека [libpkcs11-helper.so](#) находится - значит сборка и установка пакета были успешно завершены.

Для начала сохраним системную библиотеку под другим именем:

```
$ sudo mv /usr/lib/i386-linux-gnu/libpkcs11-helper.so.1.0.0 /usr/lib/i386-linux-gnu/libpkcs11-helper.so.1.0.0-original
```

Внимание! Если вы используете 64-битную версию ОС Ubuntu, то вместо `/usr/lib/i386-linux-gnu` используйте `/usr/lib/x86_64-linux-gnu`

Копируем новую библиотеку вместо старой.

```
$ sudo cp /usr/local/lib/libpkcs11-helper.so /usr/lib/i386-linux-gnu/libpkcs11-helper.so.1.0.0
```

Также будет не лишним переделать символическую ссылку

```
$ sudo rm /usr/lib/i386-linux-gnu/libpkcs11-helper.so.1  
$ sudo ln -s /usr/lib/i386-linux-gnu/libpkcs11-helper.so.1.0.0 /usr/lib/i386-linux-gnu/libpkcs11-helper.so.1
```

Внимание! Если вы используете 64-битную версию ОС Ubuntu, то вместо `/usr/lib/i386-linux-gnu` используйте `/usr/lib/x86_64-linux-gnu`

Теперь можно посмотреть что в системной папке все в порядке

```
$ ls -la /usr/lib/i386-linux-gnu/ | grep libpkcs11
```

Перезапустите openvpn клиент и теперь процесс подключения к серверу запросит PIN-код и, если все остальные настройки в порядке, подключится к серверу

Очистка

После сборки и установки пакета можно удалить исходные коды `pkcs11-helper`.

Для удаления собранного пакета из системы по каким-либо причинам выполните:

```
$ dpkg -r pkcs11-helper
```

или воспользуйтесь вашим стандартным менеджером пакетов, например, Synaptic.