Рутокен Lite в операционных системах GNU/Linux

- Общая информация
- Определение названия модели USB-токена
- Установка дополнительного программного обеспечения
- Проверка работы Рутокен Lite в системе
- Изменение PIN-кода Рутокен Lite
- Определение проблемы с Рутокен Lite в системе
 - Проблема "Отсутствие записей об устройстве в конфигурационном файле Info. plist"
 - Способ определения
 - Решение

Общая информация

Устройства семейства Рутокен Lite используются для безопасного хранения и предъявления персональной информации: ключей шифрования, сертификатов, лицензий, удостоверений и других данных.

Для работы с USB-токеном подключите его к USB-порту компьютера.

Чтобы проверить корректность работы Рутокен Lite в операционных системах GNU/Linux необходимо выполнить действия, указанные в данной инструкции.

Если вы используете для устройства стандартный PIN-код (12345678), то рекомендуется его изменить на более сложный.

Определение названия модели USB-токена

Первым делом подключите USB-токен к компьютеру.

Для определения названия модели USB-токена откройте **Терминал** и введите команду:

lsusb

В результате в окне Терминала отобразится название модели USB-токена:

[dm	itri	eva@loca	alhos	t~:]\$ lsusb	
Bus	001	Device	001:	ID	1d6b:0002	Linux Foundation 2.0 root hub
Bus	002	Device	004:	ID	0a89:0025	Aktiv Rutoken lite
Bus	002	Device	003:	ID	0e0f:0002	VMware, Inc. Virtual USB Hub
Bus	002	Device	002:	ID	0e0f:0003	VMware, Inc. Virtual Mouse
Bus	002	Device	001:	ID	1d6b:0001	Linux Foundation 1.1 root hub

Примечание: В более ранних версиях операционных систем на экране отобразится строка:

ID 0a89:0025

Это тоже означает, что название подключенного USB-токена — Рутокен Lite.

Установка дополнительного программного обеспечения

В deb-based и rpm-based системах используются разные команды. Список систем указан в таблице 1.

Таблица 1. Список операционных систем GNU/Linux

deb-based rpm-based

Для выполнения действий данной инструкции необходимо установить следующее программное обеспечение:

В **deb-based** системах это обычно:

- библиотека libccid не ниже 1.4.2;
- пакеты libpcsclite1 и pcscd;
- pcsc-tools.

В грт-based системах это обычно:

- ссід не ниже 1.4.2;
- pcsc-lite;
- pcsc-tools.

В ALT Linux это обычно:

- pcsc-lite-ccid;
- libpcsclite;
- pcsc-tools.

Также для всех типов операционных систем необходимо установить библиотеку OpenSC.

Перед установкой библиотек и пакетов **проверьте их наличие в системе**. Для этого введите команду:

В deb-based системах:

dpkg -s libccid libpcsclite1 pcscd pcsc-tools opensc

Если библиотека или пакет уже установлены в системе, то в разделе **Status** отобразится сообщение "install ok installed".

В разделе **Version** отобразится версия указанной библиотеки или пакета (версия libccid должна быть выше чем 1.4.2).



В rpm-based системах:

sudo rpm -q ccid pcsc-lite pcsc-tools opensc

Если библиотека или пакет уже установлены в системе, то на экране отобразятся их названия и номера версий (версия библиотеки ccid должна быть выше чем 1.4.2).

[dmitrieva@localhost ~]\$ sudo rpm -q pcsc-lite-ccid pcsc-lite pcsc-tools opens	SC .
[sudo] пароль для dmitrieva:	
pcsc-lite-ccid-1.4.26-1.fc25.x86_64	
pcsc-lite-1.8.20-1.†c25.x86_64	
pcsc-tools-1.4.25-1.fc25.x86_64	
opensc-0.16.0-2.20161016git0362439.fc25.x86_64	

B ALT Linux:

sudo rpm -q pcsc-lite-ccid libpcsclite pcsc-tools opensc

Если у вас нет доступа к команде sudo, то используйте команду su.

```
[root@host-141 ~]# rpm -q pcsc-lite-ccid libpcsclite pcsc-tools opensc
pcsc-lite-ccid-1.4.5-alt3
Libpcsclite-1.8.18-alt1.M70P.2
pcsc-tools-1.4.27-alt0.M70P.1
opensc-0.12.2-alt2.1
```

Если библиотек и пакетов еще нет на компьютере, то необходимо их установить.

Для установки пакетов и библиотек:

В deb-based системах введите команду:

sudo apt-get install libccid libpcsclite1 pcscd pcsc-tools opensc

Если процесс установки завершен успешно, то на экране отобразится сообщение:

dmitrieva@ubuntu:~\$ sudo apt-get install libccid libpcsclite1 pcscd pcsc-tools o dmttrieva@ubuntu:-> sour - -pensc Reading package lists... Done Building dependency tree Reading state information... Done libpcsclitei is already the newest version. Suggested packages: systemd The following NEW packages will be installed: libccid opensc pcsc-tools pcscd Ø upgraded, 4 newly installed, Ø to remove and 752 not upgraded.

В **грт-based** системах (кроме ALT Linux) введите команду:

sudo yum install ccid pcsc-lite pcsc-tools opensc

Если процесс установки завершен успешно, то на экране отобразится сообщение:

Redirecting to '/ e 'man yum2dnf')	usr/bin/d	nf install pcsc-lite-	ccid pcsc-lite p	csc-tools	opensc' (se
Последняя проверк :18:18 2018. Зависимости разре	а окончан шены.	ия срока действия мет	аданных: 0:30:07	назад, We	d Mar 14 12
Package	Архитект	ура Версия		Репозитор	ий Размер
Установка: opensc pcsc-lite pcsc-lite-ccid pcsc-tools Результат операци	х86_64 х86_64 х86_64 х86_64 х86_64	0.16.0-2.20161016git 1.8.20-1.fc25 1.4.26-1.fc25 1.4.25-1.fc25	0362439.fc25	updates updates updates fedora	1.1 M 105 k 300 k 176 k
Установка 4 Паке	======== ты				
Объем загрузки: 1 Объем изменений: Продолжить? [д/H] Загрузка пакетов: (1/4): pcsc-lite- (2/4): pcsc-tols (4/4): opensc-0.1	.6 М 5.6 М : д 1.8.20-1.1 ccid-1.4.2 -1.4.25-1 6.0-2.2016	fc25.x86_64.rpm 26-1.fc25.x86_64.rpm .fc25.x86_64.rpm 61016git0362439.fc25.	597 kB/s 105 1.5 MB/s 300 761 kB/s 176 6.5 MB/s 1.1	kB 00:1 kB 00:1 kB 00:1 MB 00:1	00 00 00 00
Общий размер Проверка транзакц Проверка транзакц Идет проверка тран Тест транзакции п Валолнение транзак Установка : Установка : Установка : Истановка : Проверка : Проверка : Проверка :	ии ии успешни нзакции роведен ус кции pcsc-lite pcsc-lite pcsc-tools opensc-0.1 pcsc-tools pcsc-lite opensc-0.1	D Завершена. спешно -1.8.20-1.fc25.x86.64 -cc1d-1.4.26-1.fc25.x8 -1.4.25-1.fc25.x86.6 6.6.9-2.20161016g1t036 =139bf2b24231a14455ca =1.4.25-1.fc25.x86.6 -cc1d-1.4.25-1.fc25.x86.6 -1.8.20-1.fc25.x86.64 1.6.9-2.20161016g1t036	567 kB/s 1.6 86_64 4 2439.fc25.x86_64 2439.fc25.x86_64 86_64 2439.fc25.x86_64	MB 00:1	02 1/4 2/4 3/4 4/4 1/4 2/4 3/4 4/4
Установлено: opensc.x86_64 0 pcsc-lite.x86_6 pcsc-lite-ccid.; pcsc-tools.x86_0 Выполнено!	.16.0-2.20 4 1.8.20-1 x86_64 1.4 64 1.4.25	9161016git0362439.fc2 1.fc25 4.26-1.fc25 -1.fc25	5		

В ALT Linux введите команду:

sudo apt-get install pcsc-lite-ccid libpcsclite pcsc-tools opensc

Если у вас нет доступа к команде sudo, то используйте команду su.

Если процесс установки завершен успешно, то на экране отобразится сообщение:

[root@host-141 ~]# apt-get in	nstall pcsc-lite-ccid libpcsclite pcsc-tools opensc		
Чтение списков пакетов Зая	зершено		
Построение дерева зависимосте	ей Завершено		
Следующие дополнительные паке	еты будут установлены:		
libopensc pcsc-lite			
Следующие НОВЫЕ пакеты будут установлены:			
libopensc libpcsclite opensc pcsc-lite pcsc-lite-ccid pcsc-tools			
0 будет обновлено, 6 новых установлено, 0 пакетов будет удалено и 873 не будет обновлено.			
Необходимо получить 663kB/962	2kB архивов.		
После распаковки потребуется	дополнительно 3508kB дискового пространства.		
Продолжить? [Y/n] у			
Получено: 1 http://ftp.altlinux.org i586/classic libopensc 0.12.2-alt2.1 [508kB]			
Получено: 2 http://ftp.altlinux.org i586/classic opensc 0.12.2-alt2.1 [155kB]			
Получено 663kB за 1s (443kB/	5).		
Совершаем изменения			
Preparing	***************************************	90%]	
1: libpcsclite	***************************************	16%]	
2: pcsc-lite	***************************************	33%]	
3: libopensc	***************************************	50%]	
4: opensc	***************************************	66%]	
5: pcsc-lite-ccid	***************************************	B3%]	
6: pcsc-tools	***************************************	90%]	
Running /usr/lib/rpm/posttram	ns-filetriggers		
Завершено.			

Проверка работы Рутокен Lite в системе

Для проверки работы Рутокен Lite:

- 1. Подключите устройство к компьютеру.
- 2. Введите команду:

pcsc_scan

3. Если отобразилось следующее сообщение:



Значит Рутокен Lite работает корректно. В последней строке этого сообщения отображается название устройства (Aktiv Rutoken lite token).



Значит Рутокен Lite не работает. Для решения данной проблемы перейдите в раздел Опре деление проблемы в работе Рутокен Lite в системе.

5. Нажмите комбинацию клавиш Ctrl+C.

Изменение PIN-кода Рутокен Lite

Перед тем, как сменить PIN-код для Рутокен Lite установите библиотеку PKCS#11 и определите путь до библиотеки librtpkcs11ecp.so.

Для того чтобы загрузить библиотеку PKCS#11:

1. Определите разрядность используемой системы:

uname -p

Если в результате выполнения команды отобразится строка подобная "i686", то система является 32-разрядной.



Если в результате выполнения команды отобразится строка подобная "x86_64", то система является 64-разрядной.

```
user@ubuntu:~$ uname -p
x86_64
user@ubuntu:~$
```

 Перейдите по указанной ссылке и выберите необходимую версию: https://www.rutoken.ru/support/download/pkcs/



Для того чтобы определить путь до библиотеки librtpkcs11ecp.so введите команду:

```
find /usr/*(lib|lib64) -name librtpkcsllecp.so
```

mitrieva@ubuntu:~\$ find /usr/*(lib lib64) -name librtpkcs11ecp.so
usr/lib/librtpkcs11ecp.so
mitrieva@ubuntu:~\$

Для изменения PIN-кода введите команду:

pkcsll-tool --module {A} --login --pin {B} --change-pin --new-pin {C}

```
А — путь до библиотеки librtpkcs11ecp.so
```

В — текущий PIN-код устройства.

С — новый PIN-код устройства.

dmitrieva@ubuntu:~\$ pkcs11-toolmodule /usr/lib/librtpkcs11ecp.sologinpi
n 12345678change-pinnew-pin 8061005
Using slot 0 with a present token (0x0)
PIN successfully chapped

В результате PIN-код устройства будет изменен.

Определение проблемы с Рутокен Lite в системе

В данном разделе описана основная проблема, которая может возникнуть с Рутокен Lite в системах GNU/Linux — это отсутствие записей об устройстве в конфигурационном файле Info. plist.

Проблема "Отсутствие записей об устройстве в конфигурационном файле Info.plist"

Способ определения

На экране после ввода команды pcsc_scan отобразилось сообщение:

```
dmitrieva@ubuntu:-$ pcsc_scan
PC/SC device scanner
V 1.4.27 (c) 2001-2011, Ludovic Rousseau <ludovic.rousseau@free.fr>
Compiled with PC/SC lite version: 1.8.14
Using reader plug'n play mechanism
Scanning present readers...
Waiting for the first reader...
```

Это означает, что Рутокен Lite не работает в системе и следует определить проблему.

Для определения проблемы:

- 1. Остановите работу утилиты:
 - sudo service pcscd stop

Если у вас нет доступа к команде sudo, то используйте команду su.

2. Запустите pcscd вручную в отладочном режиме и осуществите поиск строки "Rutoken".

sudo /usr/sbin/pcscd -afd | grep Rutoken

- 3. Если в результате выполнения команды в окне Терминала хоть один раз отобразится строка "Rutoken", то проблема не связана с отсутствием строк в конфигурационном файле Info.plist. Это означает, что дальнейшие действия данного раздела не следует выполнять. dmitrieva@ubuntu:-\$ sudo /usr/sbin/pcscd -afddddd | grep Rutoken 00000005 hotplug_ltbudev.c:321:HPAdDevice() Adding USB device: Aktiv Rutoken li te 00000025 readerfactory.c:989:RFInitializeReader() Attempting startup of Aktiv Ru token lite 00 00 using /usr/lib/pcsc/drivers/lfd-ccid.bundle/Contents/Llnux/ltbc cid.so 00112088 ccid_usb.c:589:OpenUSBByName() Found Vendor/Product: 0A89/0025 (Aktiv R utoken lite) 000 00003655 readerfactory.c:1330:RFWaitForReaderInit() Waiting init for reader: Akt iv Rutoken lite 00 00
- 4. Если в результате выполнения команды отобразилась пустая строка, то проблема связана с отсутствием строк в конфигурационном файле Info.plist. Это означает, что следует выполнить дальнейшие действия данного раздела.

Откройте в библиотеке libccid конфигурационный файл Info.plist и проверьте наличие в нем записей об устройстве.

Для открытия конфигурационного файла Info.plist введите команду:

sudo nano /usr/lib/pcsc/drivers/ifd-ccid.bundle/Contents/Info.plist

Если у вас нет доступа к sudo, то используйте команду su.

В результате откроется конфигурационный файл Info.plist.



Проверьте наличие строк:

- в массиве <key>ifdVendorID</key> строки <string>0x0A89</string>;
- в массиве <key>ifdProductID</key> строки <string>0x0025</string>;
- в массиве <key>ifdFriendlyName</key> строки <string>Aktiv Rutoken lite</string>.

Решение

Будьте очень внимательны при работе с конфигурационным файлом Info.plist.

Добавьте недостающие строки в конфигурационный файл:

- в массиве <key>ifdVendorID</key> строку <string>0x0A89</string>;
- в массиве <key>ifdProductID</key> строку <string>0x0025</string>;
- в массиве <key>ifdFriendlyName</key> строку <string>Aktiv Rutoken lite</string>.

После этого следует снова проверить работу устройства в системе. Для этого перейдите в раздел Проверка работы Рутокен Lite в системе.