# Настройка Рутокен Lite, Рутокен ЭЦП 2.0, считывателя смарт-карт Rutoken SCR 3001 в GNU/Linux

- Изменение конфигурационного файла libccid
  - Для Рутокен ЭЦП 2.0:
  - <sup>о</sup> Для Рутокен Lite:
  - <sup>о</sup> Для считывателя смарт-карт Rutoken SCR 3001:
  - <sup>о</sup> Для ранних моделей Рутокен Magistra:
  - <sup>о</sup> Для более поздних моделей Рутокен Magistra:
- Проверка работоспособности

# Изменение конфигурационного файла libccid

Рутокен ЭЦП 2.0, Рутокен Lite, Рутокен Magistra и считыватель смарт-карт Rutoken SCR 3001 являются устройствами, поддерживающими стандарт CCID.

За поддержку стандарта CCID в операционных системах GNU/Linux в pcsc-lite отвечает модуль libccid. Модуль libccid имеет конфигурационный файл с описанием устройств, проверенных автором модуля на совместимость.

Если вы используете новый и часто обновляемый дистрибутив GNU/Linux, то ничего делать не нужно - Рутокен заработает автоматически.

Пользователям стабильных и консервативных дистрибутивов GNU/Linux необходимо добавить в конфигурационный файл запись о Рутокен.

Для этого нужно открыть в любом текстовом редакторе конфигурационный файл, находящийся по адресу

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

и добавить в него следующие строки:

# Для Рутокен ЭЦП 2.0:

в MacCиBe <key>ifdVendorID</key> добавить <string>0x0A89</string>

в MaccиBe <key>ifdProductID</key> добавить <string>0x0030</string>

В MACCИBE <key>ifdFriendlyName</key> добавить <string>Aktiv Rutoken ECP</string>

# Для Рутокен Lite:

в Maccивe <key>ifdVendorID</key> добавить <string>0x0A89</string>

в массиве <key>ifdProductID</key> добавить <string>0x0025</string>

В MACCИBE <key>ifdFriendlyName</key> Добавить <string>Aktiv Rutoken lite</string>

#### Для считывателя смарт-карт Rutoken SCR 3001:

в массиве <key>ifdVendorID</key> добавить <string>0x0A89</string>

в массиве <key>ifdProductID</key> добавить <string>0x0069</string>

в массиве <key>ifdFriendlyName</key> добавить <string>Aktiv Rutoken SCR 3001 Reader</string>

#### Для ранних моделей Рутокен Magistra:

```
в массиве <key>ifdVendorID</key>
добавить <string>0x0A89</string>
```

в массиве <key>ifdProductID</key> добавить <string>0x0060</string>

В MACCИBE <key>ifdFriendlyName</key> добавить <string>Aktiv Rutoken Magistra</string>

# Для более поздних моделей Рутокен Magistra:

в массиве <key>ifdVendorID</key> добавить <string>0x0A89</string>

в массиве <key>ifdProductID</key> добавить <string>0x0061</string>

В MACCИBE <key>ifdFriendlyName</key> добавить <string>Aktiv Rutoken Magistra</string>

Для использования нескольких моделей Рутокен необходимо добавить информацию для каждой из них.

# Проверка работоспособности

- 1. Установите утилиту pcsc\_scan (обычно в присутствует в пакете pcsc-tools) и запустите её. Утилита должна выдать длинный лог, в котором есть упоминание нужного устройства.
- 2. Остановите сервис pcscd, если он запущен. Запустите pcscd вручную в отладочном режиме:

# /usr/sbin/pcscd -afd

Если устройство работает, то при подключении/отключении вы заметите его упоминание в отладочном логе.