Аутентификация в CentOS 7 и Goslinux при помощи ГОСТ ключей на Рутокен ЭЦП

- Проверка работы Рутокен ЭЦП 2.0
- Настройка системы
- Генерация сертификата и запись его на Рутокен
- Регистрация сертификата в системе
- Добавление возможности использования смарт-карт и токенов для входа в систему

Проверка работы Рутокен ЭЦП 2.0

Подключите Рутокен ЭЦП 2.0 к компьютеру.

Убедитесь в том, что на USB-токене или считывателе для смарт-карт светится индикатор.

Откройте Terminal.

```
Для проверки корректности работы Рутокен ЭЦП 2.0 введите команду:
```

\$ pcsc_scan

Если Рутокен ЭЦП 2.0 не работает, то в окне терминала отобразится сообщение об этом.

Если Рутокен ЭЦП 2.0 работает, то в окне терминала отобразится сообщение об этом.

Для остановки сервиса pcscd введите команду:

\$ sudo service pcscd stop

Настройка системы

Перед началом работы, установите следующие пакеты:

sudo yum install ccid opensc pam_pkcs11 gdm-plugin-smartcard p11-kit

Проверьте, что у вас установлен openssl версии 1.1 и выше

Скачайте рат модуль и положите его по адресу /usr/lib64/security (или /lib64/security для goslinux)

Установите права доступа:

sudo chmod 644 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/librtpam.so.1.0.0

Загрузите модуль librtpkcs11ecp.so и установите:

sudo rpm -i librtpkcs1lecp_1.9.15.0-1_x86_64.rpm

Проверяем, что все настроили правильно:

pkcsll-tool --module /usr/lib64/librtpkcsllecp.so -T

Далее потребуется скачать сертификат с токена, если его нету, то генерируем его согласно следующему пункту

Генерация сертификата и запись его на Рутокен

Собирайте OpenSC новее чем 0.19.0.

https://github.com/OpenSC/OpenSC/

Создаем ключи на токене

pkcsll-tool --module /usr/lib64/librtpkcsllecp.so --keypairgen --key-type GOSTR3410-2012-256:B -l --id 3435

Узнайте где находится файл с конфигурацией и папка с энджинами openssl с помощью команды:

openssl version -a

Скачайте rtengine, который можно найти в комплекте разработчика и поместите его в директорию энджинов

Зайдите в файл конфигурации openssl.cnf и впишите туда следующее:

openssl_conf = openssl_def . . . # # OpenSSL default section [openssl_def] engines = engine_section # Engine section [engine_section] rtengine = rtengine_section # Engine rtengine section [rtengine_section] engine_id = rtengine dynamic_path = /path/to/engine/librtengine.so pkcs11_path = /usr/lib64/librtpkcs11ecp.so RAND_TOKEN = pkcs11:manufacturer=Aktiv%20Co.;model=Rutoken%20ECP;serial=2adc8d87 # default_algorithms = CIPHERS, DIGEST, PKEY, RAND

openssl req -utf8 -x509 -keyform engine -key "pkcsl1:id=45" -engine rtengine -out cert.crt

Загружаем его на токен:

```
pkcsll-tool --module /usr/lib64/librtpkcsllecp.so -l -y cert -w cert.crt --id 3435
```

Регистрация сертификата в системе

Скачиваем сертификат с токена (если вы пользовались вышеописанной инструкцией для получения сертификата, то ID = 45)

pkcsll-tool --module /usr/lib64/librtpkcsllecp.so -r -y cert --id 3435 --output-file cert.crt

Конвертируем его в РЕМ формат

openssl x509 -in cert.crt -out cert.pem -inform DER -outform PEM

Добавляем сертификат в список доверенных сертификатов для данного пользователя

```
mkdir ~/.eid
chmod 0755 ~/.eid
cat cert.pem >> ~/.eid/authorized_certificates
chmod 0644 ~/.eid/authorized_certificates
```

Настройка аутентификации

Открываем файл /etc/pam.d/system-auth

sudo vim /etc/pam.d/system-auth

И записываем в самом начале следующую строчку:

```
auth sufficient librtpam.so.1.0.0 /usr/lib64/librtpkcs1lecp.so
```

Пробуем пройти аутентификацию

su <username>

Если все прошло успешно, то появится просьба ввести пароль от токена, иначе что-то пошло не так. Узнать причину того, что пошло не так, можно через логи в /var/log/messages

Добавление возможности использования смарт-карт и токенов для входа в систему

B Goslinux

Для того, чтобы добавить возможность входа в систему с помощью смарт-карт, нужно

1. Зайти в панель настройки аутентификации



2. Включить поддержку смарт-карт

	🖻 Конфигурация аутентификации	×				
ſ	Идентификация и аутентификация Дополнительные параметры					
	Опции локальной аутентификации					
	Включить поддержку чтения отпечатков					
	Включить локальное управление доступом					
	Подсказка: Управление осуществляется в /etc/security/access.conf.					
	Алгоритм хэширования пароля: SHA512 🗘					
	Другие опции аутентификации					
	☑ Создавать домашние каталоги при первом входе					
	Опции аутентификации смарт-карт					
	Включить поддержку смарт-карт					
	Подсказка: Смарт-карты поддерживают возможности журналирования в локальных и централизованно управляемых учётных записях.					
	Действие при извлечении карты: Блокировать 🗘					
	🗌 Требовать наличие смарт-карты для авторизации					
	Восстановить Применить					

3. Попробовать войти

Â				
		lo1ol Io1ol Ha localhost.localdomain		
	PIN for token Rutoken ECP <no label=""></no>	:		en 🗾
				2.0
	Переключить пользователя	Отменить	Разблокировать	

Пока удалось настроить только для оболочки KDE. Чтобы активировать введите в терминале

autoconfig --enablesmartcard

Теперь при входе в систему вы можете ввести пароль от токена если он вставлен и аутентификация пройдет успешно

The session has been locked by lo1ol					
Username: lo1ol					
Password:					
🖋 Switch Users 🔓 Unlock					
Welcome Rutoken ECP <no label="">!</no>					
The session has been locked by lo1ol					
Username: lo1ol					
Password: ••••••• us					
🖋 Switch Users 🔓 Unlock					
Checking signature					
The session has been locked by lo1ol					
Username: lo1ol					
Password:					
🖋 Switch Users 📔 🔓 Unlock					