Настройка клиента на macOS для доступа к удаленному серверу по OpenSSH

Стенд

- Клиент с macOS, с предустановленными openssh (https://www.macupdate.com/app/mac/5675/openssh) и opensc (https://github.com /OpenSC/OpenSC/wiki);
- настроенный сервер OpenSSH (см. Настройка доступа к удаленному серверу (OpenSSH));
- Рутокен ЭЦП, отформатированный через Панель управления Рутокен.

Общий порядок действий

1. Подключаем Рутокен. Генерируем ключевую пару:

```
# pkcsll-tool --module '/Library/Aktiv Co/Rutoken ECP/lib/librtpkcsllecp.dylib' --keypairgen --key-type
rsa:2048 -1 --id 45
```

2. Если на токене уже есть ключевая пара, то нам нужно узнать іd ключа. Сделать это можно командой

```
# pkcsll-tool --module '/Library/Aktiv Co/Rutoken ECP/lib/librtpkcsllecp.dylib' -l -0
```

3. С помощью утилиты ssh-keygen конвертируем открытый ключ с токена в формат ssh:

ssh-keygen -D '/Library/Aktiv Co/Rutoken ECP/lib/librtpkcsllecp.dylib' -I <>:<id>

- 4. Полученное выражение копируем на сервер в файл ~/.ssh/authorized_keys (если такого файла нет, нужно его создать).
- 5. Подключаемся к серверу:

ssh -I '/Library/Aktiv Co/Rutoken ECP/lib/librtpkcsllecp.dylib' <username>@<server>