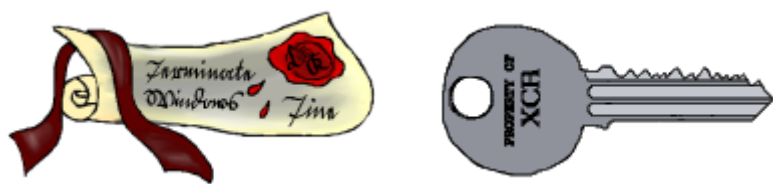


# XCA



(**X** Certificate and Key management) это программа, предоставляющая интерфейс для управления асимметричными ключами RSA/DSA. Программа может использоваться для создания и подписывания сертификатов в рамках небольшого ЦС(CA) и создать собственную инфраструктуру открытых ключей (PKI).

Для шифрования используется библиотека [OpenSSL](#).

Основные возможности:

- Программа позволяет создавать собственные сертификаты, запросы и списки отзыва (CRL)
- Импорт и экспорт ключей в форматах:
  - PEM
  - DER
  - PKCS#7
  - PKCS#12
- Можно управлять Smart-картами через интерфейс PKCS#11
- Экспортировать сертификаты и запросы в файл настроек [OpenSSL](#)
- Есть возможность создавать шаблоны для создания сертификатов
- Шаблон можно создать на основе готового сертификата
- Есть поддержка расширений x509v3
- Можно изменять ширину столбцов

Можно использовать для работы с

- [IPsec](#)
- [OpenVPN](#)
- [SSH](#)
- [libvrt](#)

Стандарты:

- PKCS#1 unencrypted RSA key storage format.
- PKCS#7 Collection of public certificates.
- PKCS#8 Encrypted private key format for RSA DSA EC keys.
- PKCS#10 Certificate signing request.
- PKCS#11 Security token / Smart card / HSM access.
- PKCS#12 Certificate, Private key and probably a CA chain.

Форматы файлов:

- DER (Distinguished Encoding Rules) — бинарный формат
- PEM Privacy Enhanced Mail — текстовый формат
- SSH2 — Публичные ключи SSH

Удобство использования:

- Templates for common subjects and extensions.
- All subject entries, x509v3 extensions, and other properties can be displayed in separate columns.
- Customizable subject entries
- Drag & Drop support
- Many certificate setting sanity checks
- Easy association and transformation between keys, certificates and requests

<http://hohnstaedt.de/xca/>

<http://hohnstaedt.de/xca/index.php/download>

<https://github.com/chris2511/xca/>

## Установка

```
apt install xca
```

## Компиляция

Необходимые пакеты:

```
apt install autoconf g++ libltdl-dev qt4-dev-tools libssl-dev pkg-config
```

Пример для версии 2.1.2

Загрузка и компиляция:

[xca\\_download\\_compile.sh](#)

```
#!/bin/bash
cd /tmp/
wget https://github.com/chris2511/xca/archive/RELEASE.2.1.2.tar.gz
tar -xvf RELEASE.2.1.2.tar.gz

cd /tmp/xca-RELEASE.2.1.2
./bootstrap
./configure; make -j6; make install
```

## Типовые действия

- [Отзыв сертификата](#)
- [Экспорт списка отзыва](#)
- [Экспорт сертификата центра сертификации](#)
- [Экспорт сертификата сервера](#)
- [Экспорт закрытого ключа сервера](#)
- [Экспорт сертификата клиента](#)
- [Экспорт закрытого ключа клиента](#)
- [Генерация параметров Диффи — Хеллмана](#)

## Отзыв сертификата

1. Перейти на вкладку Сертификаты
2. Выбрать нужный Сертификат
3. Нажать правую кнопку мыши и в контекстном меню выбрать Отозвать
4. Выполнить [Экспорт списка отзыва](#)

## Экспорт списка отзыва

1. Перейти на вкладку Сертификаты
2. Выбрать нужный Центр сертификации (ЦС)
3. Нажать правую кнопку мыши и в контекстном меню выбрать ЦС/Сгенерировать CRL
4. Задать нужные значения и нажать кнопку

5. Перейти на вкладку Списки отзыва сертификатов
6. Выбрать нужный Список отзыва
7. Нажать на кнопку Экспорт
8. В окне «Экспорт списка отзывов» нужно задать путь и имя файла, формат файла PEM (\*.pem)
9. нажать кнопку

## Экспорт сертификата центра сертификации

1. Перейти на вкладку Сертификаты
2. Выбрать нужный Сертификат центра сертификации (ЦС)
3. Нажать кнопку
4. В появившемся окне нужно в поле Формат сертификата выбрать PEM (\*.crt), указать путь к файлу
5. Нажать кнопку

## Экспорт сертификата сервера

1. Перейти на вкладку Сертификаты
2. Выбрать нужный Сертификат сервера
3. Нажать кнопку
4. В появившемся окне нужно в поле Формат сертификата выбрать PEM (\*.crt), указать путь к файлу
5. Нажать кнопку

## Экспорт закрытого ключа сервера

1. Перейти на вкладку Закрытые ключи
2. Выбрать нужный Закрытый ключ сервера
3. Нажать кнопку
4. В появившемся окне нужно в поле Формат для экспорта выбрать Закрытый ключ PEM (\*.pem), указать путь к файлу
5. Нажать кнопку

## Экспорт сертификата клиента

1. Перейти на вкладку Сертификаты
2. Выбрать нужный Сертификат клиента
3. Нажать кнопку
4. В появившемся окне нужно в поле Формат сертификата выбрать PEM (\*.crt), указать путь к файлу
5. Нажать кнопку

## Экспорт закрытого ключа клиента

1. Перейти на вкладку Закрытые ключи
2. Выбрать нужный Закрытый ключ клиента
3. Нажать кнопку
4. В появившемся окне нужно в поле Формат для экспорта выбрать Закрытый ключ PEM (\*.pem), указать путь к файлу
5. Нажать кнопку

## Генерация параметров Диффи — Хеллмана

1. Меню Дополнительно/Сгенерировать параметры Диффи — Хеллмана
2. В окне появившемся окне нужно выбрать 2048
3. Нажать кнопку
4. Начнётся процесс генерации, который может занять несколько минут!
5. После появится диалог с предложением сохранить из в файл dh2048.pem

# Поля

## Internal Name

Это имя используется только внутри программы [XCA](#) и не сохраняется в сертификате.

## countryName

[C] Код страны (два символа), например RU

## stateOfProvinceName

[ST] Регион (область, республика) внутри страны (128 символов).

## localityName

[L] Город или населённый пункт (128 символов).

## organizationName

[O] Наименование организации (64 символа).

## organizationUnitName

[OU] Наименование подразделения организации.

## commonName

[CN] Наименование субъекта. (64 символа).

## emailAddress

Адрес электронной почты (128 7-битных символов).

# Перевод

Для перевода нужно использовать [Qt linguist](#)

Исходный файл `xca_ru.ts` нужно скомпилировать в `xca_ru.qm`

```
lrelease xca_ru.ts
```

---

<https://hohnstaedt.de/xca/index.php/colaboration/translation>

## Ссылки

[https://www.hohnstaedt.de/xca/templates/g5\\_hydrogen/custom/images/bigcert.png](https://www.hohnstaedt.de/xca/templates/g5_hydrogen/custom/images/bigcert.png)

[https://www.hohnstaedt.de/xca/templates/g5\\_hydrogen/custom/images/bigkey.png](https://www.hohnstaedt.de/xca/templates/g5_hydrogen/custom/images/bigkey.png)

Защищенный канал передачи данных с помощью самоподписанных SSL-сертификатов и Stunnel

ХСА – удостоверяющий центр уровня предприятия или saga о русских и немецких программистах / Хабр

<https://sysadminmosaic.ru/xca/xca?rev=1550489173>

2019-02-18 14:26

