XCA



🥜 Fix Me!)

(**X C**ertificate and Key m**a**nagement) это программа, предоставляющая интерфейс для управления асимметричными ключами RSA/DSA. Программа может использоваться для создания и подписывания сертификатов в рамках небольшого ЦС(СА) 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 ОК

- 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 РЕМ (*.pem)
- 9. нажать кнопку ОК

Экспорт сертификата центра сертификации

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

Экспорт сертификата сервера

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

Экспорт закрытого ключа сервера

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

Экспорт сертификата клиента

- 1. Перейти на вкладку Сертификаты
- 2. Выбрать нужный Сертификат клиента
- 3. Нажать кнопку Экспорт
- 4. В появившемся окне нужно в поле Формат сертификатавыбрать РЕМ (*.crt), указать путь к файлу
- 5. Нажать кнопку ОК

Экспорт закрытого ключа клиента

- 1. Перейти на вкладку Закрытые ключи
- 2. Выбрать нужный Закрытый ключ клиента
- 3. Нажать кнопку Экспорт
- 4. В появившемся окне нужно в поле Формат для экспортавыбрать Закрытый ключ РЕМ (*.pem), указать путь к файлу
- 5. Нажать кнопку ОК

Генерация параметров Диффи — Хеллмана

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

Поля

Internal Name

Это имя используется только внутри программы ХСА и не сохранятся 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

[0] Наименование организации (64 символа).

organizationUnitName

[00] 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/bigkey.png Защищенный канал передачи данных с помощью самоподписанных SSL-сертификатов и Stunnel XCA – удостоверяющий центр уровня предприятия или сага о русских и немецких программистах / Хабр https://sysadminmosaic.ru/xca/xca?rev=1550489173

2019-02-18 14:26

