دليل استخدام الحامل الالكتروني ePass2003 في توليد المفاتيح

يتم توليد المفتاح الخاص بالشهادة Private Key ضمن الحامل الالكتروني ePass2003 باستخدام تطبيق الـ XCA كما يلى:



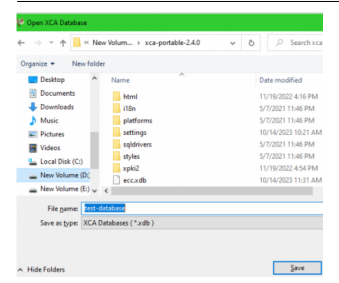
تهیئة برنامج XCA



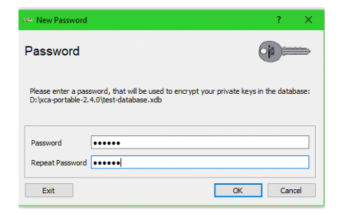
قبل استعمال التطبيق، يجب أن نقوم بتهيئته للعمل عبر إنشاء قاعدة بيانات وتعريف الواجهة pkcs11 لنتمكن من التعامل مع الحوامل

إنشاء قاعدة بيانات لحفظ كافة الاعدادات وبيانات المفاتيح والشهادات:

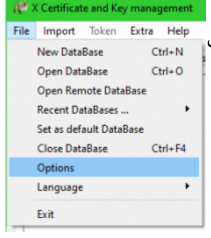
• نختار من File الخيار New DataBas e



• نختار المسار المراد حفظ قاعدة البيانات فيه:



- ثم يطلب كلمة مرور لحماية قاعدة البيانات
- يفضل أن نختار قاعدة البيانات هذه كخيار افتراضي عند فتح التطبيق، عبر الضغط على القائمة File ومنها نختار Set as default DataBase



إعداد البرامج بواجهة PKCS11 مناسب للحامل الإلكتروني

لإعداد البرنامج ليتعرف على الحامل الإلكتروني
 عبر الواجهة PKCS11، نختار من File الخيار
 Options

- نختار التبويب PKCS#11 provider.
 - نختار search.

- XCA Options

 Settings Distinguished name PKCS#11 provider

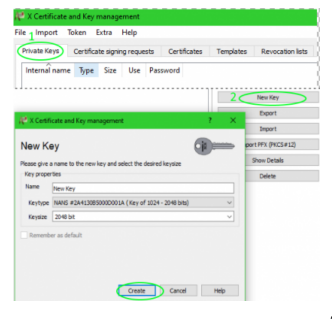
 Settings Distinguished name PKCS#11 provider

 Add Remove

 2 Search

 | V X Certificate and Key management

 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key management
 | V X Certificate and Key manag
- تظهر النافذة البحث، نختار منها الخيار .include subdirectories
 - نضغط على زر بحث search.
- نختار الملفات المراد تضمينها كما هو محدد بالصورة (ملفات الله وهي مكاتب الحامل الإلكتروني التي تدعم الواجهة pkcs11) ثم نختار ok،



توليد المفتاح الخاص ضمن الحامل الإلكتروني

- نحدد التبويب Private Keys
 - نختار New Key
 - فتظهر النافذة المحددة بالشكل
 - نختار اسم مميز للمفتاح Name
- نختار نوع المفتاح Keytype، وهنا يجب ان
 يظهر اسم الحامل الإلكتروني مع الخوارزميات
 وأطوال المفاتيح المدعومة
- نختارح طول المفتاح Keysize، مثلاً 1024 أو
 rsa في حالة الخوارزمية 2048
 - ثم نختار Create



ثم تظهر نافذة تطلب إدخال رقم pin الخاص
 بالحامل الإلكتروني من أجل توليد وحفظ المفتاح
 الخاص ضمن الحامل.



Private Keys Certificate signing requests Certificates

2 (New Request)

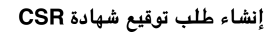
Export

Import

Show Details

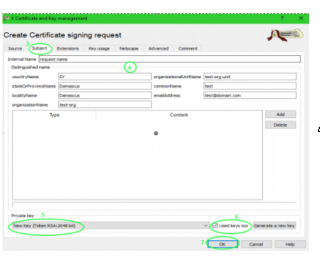
Delete

X Certificate and Key management file Import Token 1Extra Help



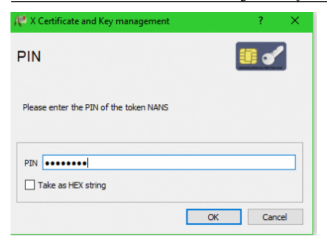
لتوليد ملف طلب توقيع الشهادة CSR انطلاقاً من المفتاح الخاص الذي تم إنشاءه في الخطوة السابقة، نختار التبويب certificate signing requests.

• ثم نضغط الزر New request.



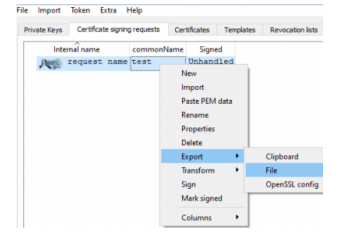
- بعد ذلك تظهر النافذة التالية:
- من تبويبة subject نقوم بادخال المعلومات الخاصة بصاحب الشهادة.
- ثم نختار المفتاح الخاص بالشهادة الذي تم توليده مسبقاً.
 - عند الحاجة لاستخدام مفتاح خاص تم استخدامه
 سابقاً في إنشاء طلبات توقيع شهادة، نحدد على
 الخيار Used key too

• ثم يطلب رقم الـ pin الخاص بالحامل الإلكتروني

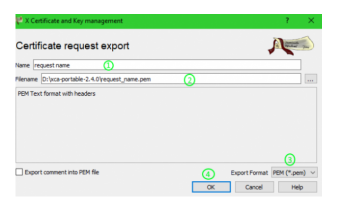


(للوصول للمفتاح الخاص)

 بعد ذلك تظهر نافذة تشير بأنه تم انشاء طلب الشهادة بنجاح.



• نقوم بتصدير طلب توقيع الشهادة CSR.



يتم حفظ الطلب في مكان محدد بالتنسيق pem وإرساله إلى الجهة المصدرة للشهادات من أجل توقيعه.

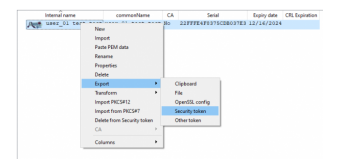
بعد توقيع الطلب وإصدار الشهادة ،نذهب الى XCA من أجل حفظ الشهادة بالحامل، حيث نقوم باستيراد الشهادة الى تبويبة ال certificates كما هو موضح بالصورة التالية:



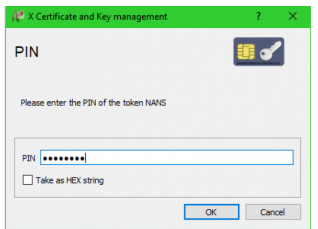
• ثم تظهر الرسالة التالية أنه تم استيراد الشهادة الى تطبيق ال XCA بنجاح.

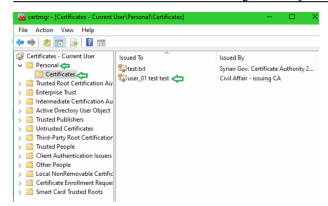


بعد ذلك نقوم بتصدير الشهادة من XCA إلى
 الحامل الإلكتروني Security token كما هو
 موضح بالشكل:



• يقوم البرنامج بطلب إدخال الـ PIN الخاص بالـ token:





 نستطیع التأکد بأنه تم تصدیر الشهادة الی التوکن من خلال التأکد من وجودها في مخزن شهادات نظام التشفیل windows کما هو موضح بالصورة:



From: https://info.ecc.sy/

Permanent link:

https://info.ecc.sy/doku.php?id=howto:useepass

Last update: 2024/01/27 13:32