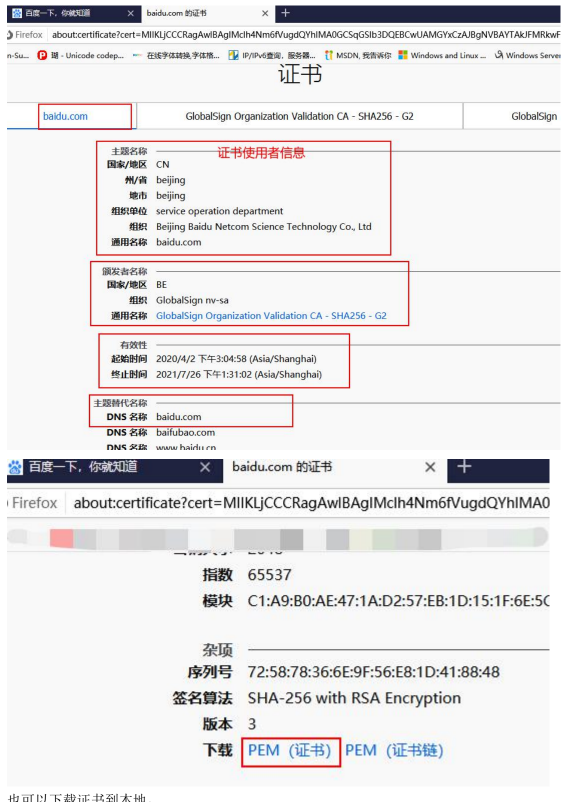
XCA 密钥及证书管理工具的使用

一、ssl 证书的查看

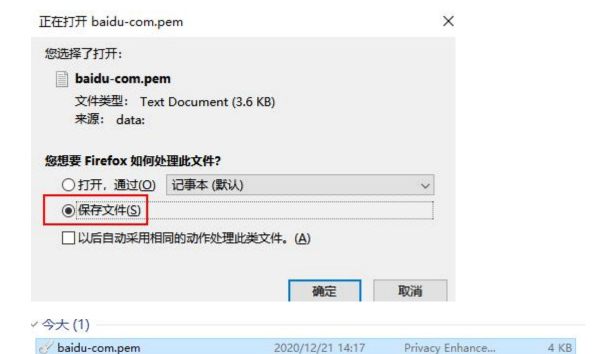
ssl 证书的主要用途是身份认证和数据加密,在 https 里常用于网站服务端的身份认证 在浏览器地址栏左侧可看到当前网站的 ssl 证书相关信息,显示"已安全连接到此网站"则 说明此网站的 ssl 证书通过了验证,浏览器认为它是可信的。



可以在浏览器里查看网站的证书:



也可以下载证书到本地,

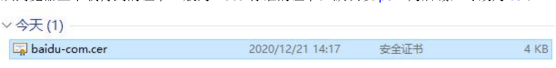


这个 ssl 证书文件本身不大,大概 2 到 6KB 左右,证书内容本身是二进制的,有时为了方便复制粘贴,也可转为 base64 编码。下图为 baidu.com 网站 ssl 证书的内容(base64 编码格式)



内容以 "-----BEGIN CERTIFICATE-----" 开始,以 "-----END CERTIFICATE-----" 结束,中间是正式内容的 base64 编码。

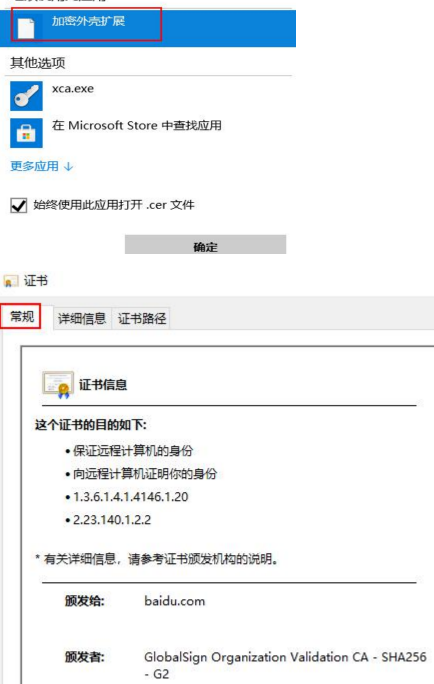
从浏览器上下载得到的证书一般为 x.509 标准的证书, 默认以.pem 为后缀, 可改为.cer,



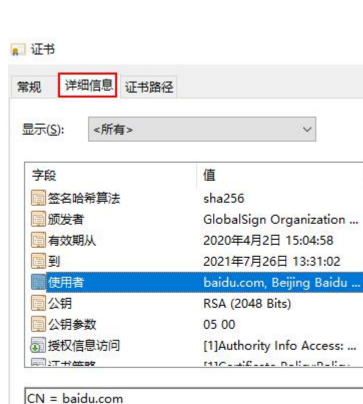
然后在 windows 系统上可直接双击此证书文件 查看证书的详细信息,如果已经安装了 xca 工具,则可能无法直接双击查看了,这时使用"加密外壳扩展"打开

你要如何打开这个文件?

继续使用此应用



有效期从 2020/4/2 到 2021/7/26



O = Beijing Baidu Netcom Science Technology Co., Ltd

OU = service operation department

L = beijing

S = beijing

C = CN

및 证书



二、ssl 证书内容及验证原理

① ssl 证书里主要包含的内容有:

版本号 (version): v3

证书序列号(serial number): xxxxxx

签发者(issuer): 某 ca 机构

签名算法(signature algorithm): sha256Rsa

有效期始(valid from): 生效时间

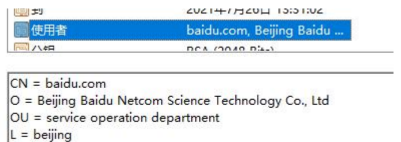
有效期至(valid to): 截止时间

主题(subject): 证书拥有者/使用者的相关信息

公钥(public key): rsa 公钥

.....

在"主题/主体"里一共有7个字段,用以表明使用者的身份信息



S = beijing C = CN

证书的详细信息 状态 主体 颁发者 扩展 备注



countryName CN

stateOrProvinceName beijing

localityName beijing

organizationalUnitName service operation department

organizationName Beijing Baidu Netcom Science Technology Co., Ltd

commonName baidu.com

countryName (C): 国家或地区,只能是2个大写字母

stage or province (**S**): 省/州

locality (L): 市

organizationlUnit(OU):组织/公司的某单位/部门,如 it-dept(IT部)

organizatoin (O):组织名/公司名称

commonName(CN):通用名称,一般为网站的域名或组织名,必需字段

email address(E):邮件地址,可选字段

(括号里的为字段的缩写)

在签发者信息里也有上面的7个字段,用以表明签发者的身份信息。

当浏览器收到服务器发来的证书后,会对此证书进行验证,

②ssl 证书验证流程是:

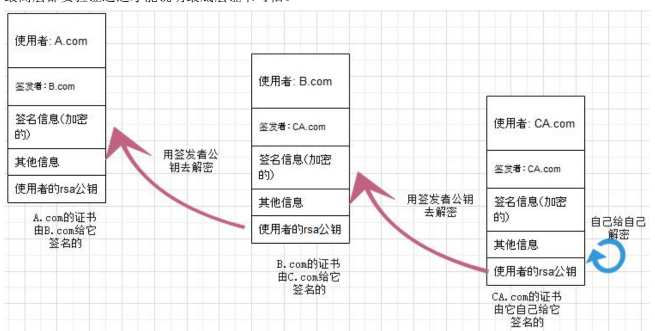
- 1.查看网站证书的 通用名称或扩展字段 SAN 里的域名是否和网站的域名相同,相同则说明 此证书是给这个网站用的
- 2.查看证书里的签发者名称,再去找签发者的证书,签发者的证书可在系统预安装的证书里查找,也可由浏览器去它自己官网找,找到后,再用签发者的 rsa 公钥去解开网站的 ssl 证书里的签名信息,解开后再和网站的证书一比对,对得上就说明 此网站的 ssl 证书确实由此签发者签名的。
- 3.对签发者的证书也如上步骤进行验证,直到最终的签发者为可信的 CA,即最终的签发者证书为可信的根证书,一般预安装在操作系统里。

根证书的签名信息是由自己进行签名生成的。(是自签名证书)即签发者和使用者为同一组织。

签名: B 给 A 签名就是指 B 使用自己的 rsa 私钥去给 A 的相关身份信息的 hash 值进行加密,再把加密后的信息放入 A 的证书里

验证:要验证 A 的证书是否为 B 所签名,需要用到 B 的证书里的公钥,用 B 的公钥去给 A 的证书里的签名信息进行解密,解密后再和 A 的相关身份信息的 hash 值比对,一致则说明 A 证书确实是由 B 签名的,即 A 证书可信,要验证 B 证书的可信度,也是同样的道理。

验证时,最顶级的证书一定是自签名的,且为受信任的根证书,验证时,从底层证书一直到最高层都要验证通过才能说明最底层证书可信。



这一串证书构成了一条信任链, 称为**证书链**

可把要用到的证书内容都放在一起,直接用文本处理工具把它们的 base64 编码内容都复制在一个文件里,这个新的文件就是证书链文件,后缀也可为.pem 或.crt



三、ssl 证书安全级别

ssl 证书根据受信任的程序可分为 3 种级别: 域名型、机构验证型、严格身份验证型区别如下表:

ssl 证书级别类型	DV 域名型	OV 机构验证型	EV 严格身份验证型
	Domain Validation	Organization Valid	Extended Validation
商业上的称呼	超快 SSL 证书	超真 SSL 证书	超安 SSL 证书
证书用途	个人站点,简单的 Https	中小企业,电子商务	大型金融平台,政府
	加密需要	站点	机构站点
审核内容	域名所有权验证	域名所有权验证及	最商等级的企业身份
		企业身份信息	信息验证和域名所有
			权验证
证书颁发需要时长	10 分钟至 1 小时	2至5个工作日	2至5个工作日
首次申请年限	1年	1至2年	1至2年
价格参考(2020年	1k 或免费	5k	12k
证书内容差异	主体信息里仅含有	主体信息里含有更多	主体信息和 ov 证书
	CN 通用名称(一般为域	的信息,可以7个字	一样多,更多的体现
	名)	段都有(域名及公司	在证书的扩展字段里
		名称等)	

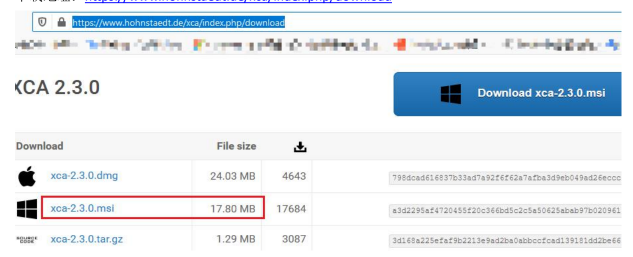
这三种证书有什么本质的区别吗?

没有

四、向 ca 机构申请自己的证书

①安装 XCA 工具

首先 ssl 证书是基于 rsa 加密算法的,得先生成 rsa 密钥,本例使用 XCA 密钥及证书管理工具下载地址: https://www.hohnstaedt.de/xca/index.php/download



选择一个较新版本,如果是 windows 系统就下载.msi 后缀的安装包,下载后双击安装



安装完成后, 双击运行



②新建数据库用以保存密钥及证书等文件

在主界面上,点击左上角菜单栏的"文件" \rightarrow "新建数据库"选择保存到某个目录下,名为 test.xdb确定后,要求输入数据库的密码





③在此数据库里创建 rsa 密钥,点击主界面左上角的"私钥",再点击右边的"创建密钥"

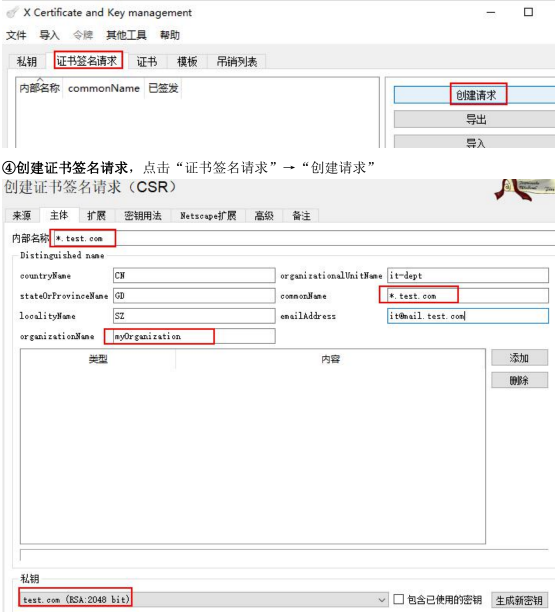


内部名称可随便写,比如就以自己的网站域名为名,其他参数自己设定

点击"创建"后就 ok 了



然后在主界面的"私钥"框里,就有了刚刚创建的密钥对,rsa密钥是一对一地的,虽然在这个xca软件里显示的是私钥,但私钥里也是包含有公钥的。(私钥文件里一定包含有公钥)



在主体里,内部名称也可随便写,一般写域名,本次我们要申请一个泛域名证书,所以就写*.test.com,其他它如国家/省/市就写大写字母简称,O组织名称为公司名称,OU组织单位

一般写 IT-dept, cN 通用名称一般写域名或泛域名*.test.com, 邮件可写/可不写再确认此签名请求文件使用的 rsa 密钥为要使用的那个密钥。(密钥名称和域名无必然联系)

A路径长度	X509v3 Basic Constrai	nts		Key identifier
対期	类型 最终实体		~	☐ X509v3 Subject Key Identifier
平于 2020—12—21 07:46 GMT / 1 年 应用	A路径长度		Critical	☐ X509v3 Authority Key Identifi
早于 2020-12-21 07:46 GMT V 1 年 应用				
平于 2020—12—21 07:46 GMT / 1 年 应用				
平于 2020—12—21 07:46 GMT / 1 年 应用				
323/4	与がVHR		叶间整度	
Will are the second of the sec		2020-12-21 07:46 GMT	100	ケー ドロ
	早于		1	
	有效期 不早于 不晚于	2021-12-21 07:46 GMT V	1	当地时间 末明确定义到期日
	不早于 不晚于 D9v3 Subject Alternat	2021-12-21 07:48 GMT V	1	

然后在"扩展"框里,"类型"选择为"最终实体",现代的证书一般都需要有 x.509v3 的扩展字段 SAN(Subject Alternative Name)使用者可选名称:

点击"x509v3SAN 右边的编辑"



添加 2 条记录,第 0 条一定要和 cN 通用名称一致,即必须为*.test.com 第 1 条则写 test.com,还可有其他的,一般不加了,点击"应用"



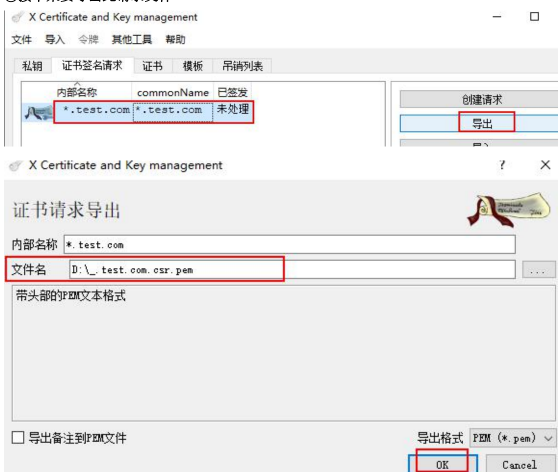
右边扩展用法点击 TLS web SERVER Authentication 和 CLIENT Authentication 就可以了

最后确认所有信息无误后,点击最右下方的 OK 就行了,



提示创建成功,在"证书签名请求"框里多了一个*.test.com的证书签名请求

⑤接下来要导出此请求文件



导出到 D 盘,文件可随便取,一般为_.test.com.csr.pem 之类的名字,也可直接以.csr 为后缀



证书签名请求文件内容也是 base64 编码的

⑥之后可把此文件交给**证书签发商**的工作人员或在他们的 **ssl 证书申请网站**上复制进去就行,等待验证通过后,就会收到他们发来的已签名了的 **ssl** 证书。

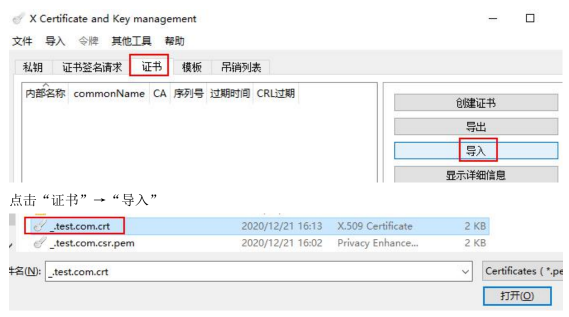
我们收到的 ssl 证书一般有多种格式的,常见的是 x.509 编码的,后缀为.cer 或.crt 或.pem 之类的。

五、转换 ssl 证书格式

我们向 ca 机构(Certificate Authority)提交证书签名请求文件后,他们会验证我们的目标域名及公司身份等信息,验证通过后会得到有签名的 ssl 证书,不过此证书一般为 x.509 的编码格式,后缀为.cer 或.crt 或.pem,而我们的 web 服务器可能要其他的格式的证书

可用 XCA 工具进行转换,千万<mark>不要在网上在线转换</mark>,因为转换时可能要用到 rsa 的私钥,如果私钥给了第三方网站,则此 ssl 证书可以算是作废了。

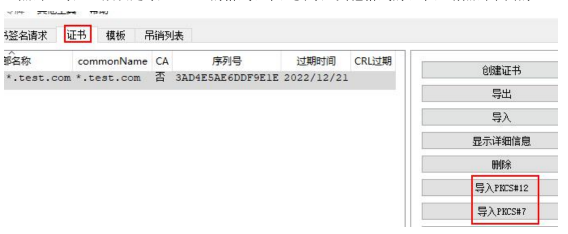
①导入收到的已签名的 ssl 证书



选择目标证书,点击"打开",导入成功后,在"证书"框里有刚导入的证书信息



* 点击"导入"默认是导入 x.509 的格式证书, 要导入其他格式的证书, 请点击下面的



导入后就可直接再导出为其他格式的证书了,因为它的 rsa 私钥本来就在我们的这个 xca 数据库里,如果是从其他的地方发来的证书,其 rsa 密钥不在本 xca 数据库里,则要导入此证书对应的私钥:



选择目标类型就行了,如导出为.p7b 的格式,或者导出为.p12 的格式 (.p12 的格式就是.pfx,导出后把后缀改为.pfx 就能直接给 IIS web 服务器使用)

PEM (*.crt) PKCS #7 (*.p7b) PKCS #12 (*.p12)

PEM (*. Cer / PEM + key (*. pem) PEM + PKCS#8 (*. pem) PKCS#7反吊销 (*. p7b) PKCS#7 全部 (*. p7b)

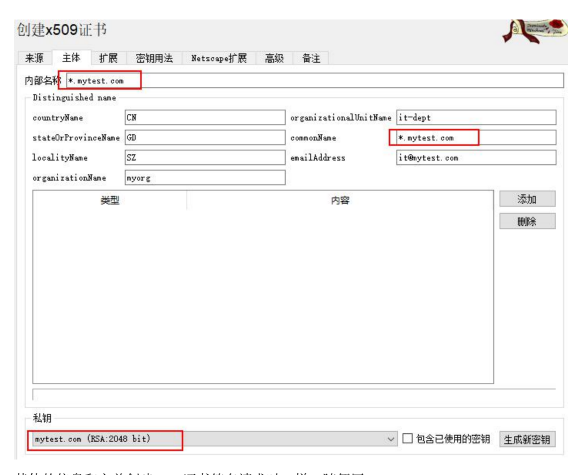
DER (*.cer)

六、创建自签名证书

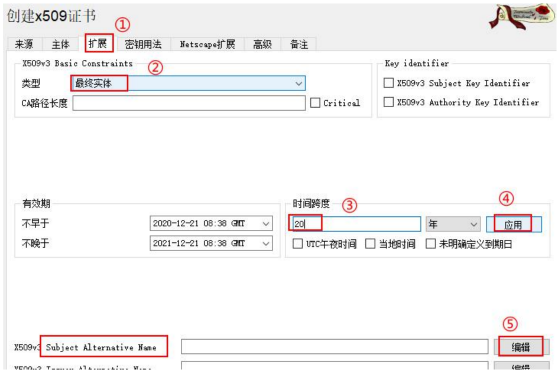
如果我们的网站是给广大客户用的,则一定要用 CA 权威机构签名了的 ssl 证书,别人才信得过我们,而如果是自己做实验或一般内部使用的环境下,可用自签名 ssl 证书,就是不给 CA 机构去签名了,自己签名就行,自己信任自己即可。

①同样也是要先创建 rsa 密钥对





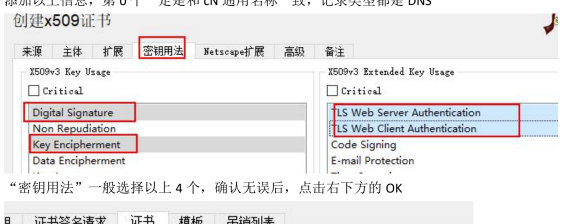
其他的信息和之前创建 CSR 证书签名请求时一样,随便写



在"扩展"里,选择"最终实体"类型,证书有效时间随便写,1到几十年都行,点击"应用",最后添加 SAN 主体可选名称,点击右下的"编辑"



添加以上信息,第0个一定是和cN通用名称一致,记录类型都是DNS







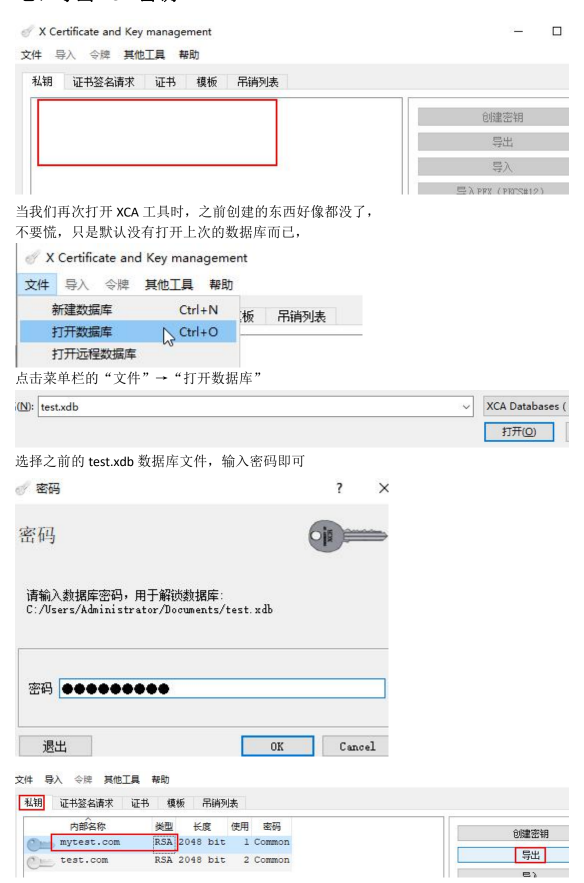
创建成功 双击此证书可查看详细信息



主体和颁发者都是自己,这就是自签名证书。

之后导出证书和对应的密钥即可。

七、导出 RSA 密钥



选中目标 RSA 密钥,点击"导出"



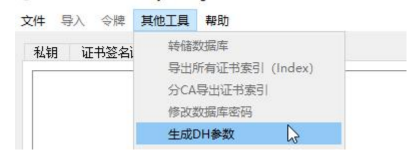
可导出的格式非常多,根据实际需求来选择格式类型。一般就选择 pem private 以.pem 结尾的未加密的私钥,(私钥文件一定是包含有公钥的,如果导出的是公钥,则它就只有公钥)我们也可把导出的文件名改为*.kev.pem,这样便于我们的理解。

导出后可以后证书一起用,也用单独用在其他地方,比如导出为 ssh2 public 的密钥,则可用于 ssh 的连接验证,即使用密钥登录 Linux 服务器。

②生成 DH 参数

生成 DH 密钥交换算法的"材料",有的服务可能要这个东西

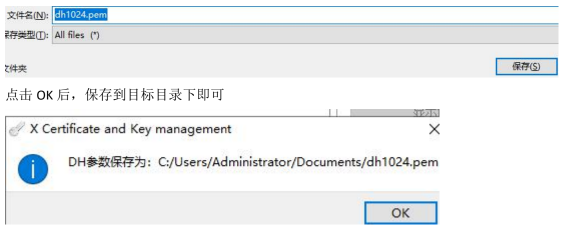
X Certificate and Key management



点击"其他工具"→"生成 DH 参数"



材料长度可根据自己的需求去写,如 1024,2048 之类的



出现上图提示说明生成成功了

dh 参数文件内容也是 base64 编码的:

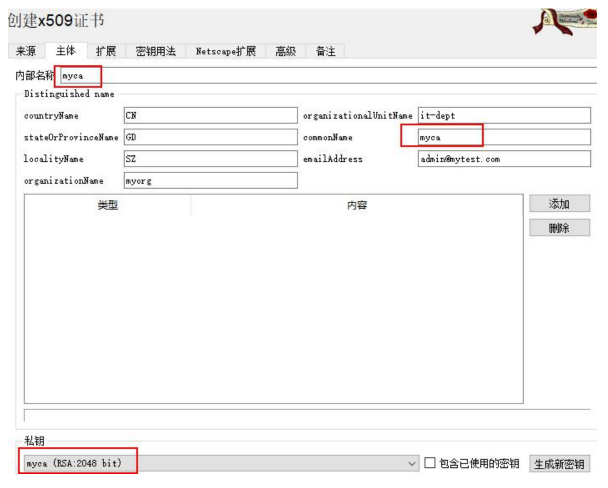


八、创建 CA 证书

自己可以生成自签名证书,也可以给其他的 CSR 文件进行签名,即自己作为一个 CA 给别人签名。

①生成 CA 证书

和创建自签名证书过程一样,唯一不同的是在证书类型那里,选择 CA





②然后也可直接在本数据库里创建若干客户的 rsa 密钥,再用此 CA 去给它们签名,生成客户的 ssl 证书(这些客户的 CA 是同一个)



③用自签名的 CA 给客户们签名





点击 ok 后,就生成了客户 1 的证书了,它是用我们自签名的 CA(myca)去签名的同以上步骤创建其他客户的证书,



如上图, myca 给三个客户签名了, 生成的 3 个客户证书都位于 myca 证书下

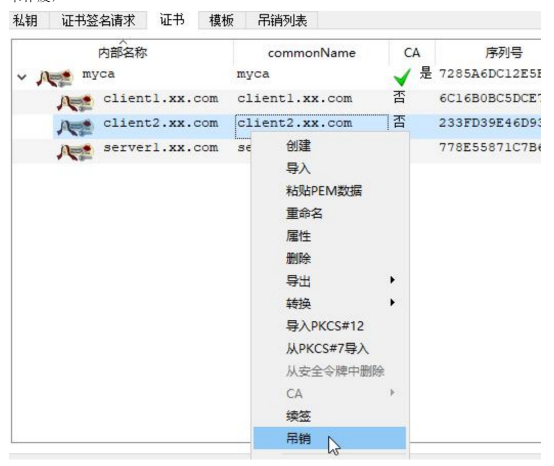
九、吊销客户证书

当用 myca 这个 CA 给其他客户签名证书之后,默认客户的证书作废时间为证书时写的到期时间,如果未到此时间而此证书又由于其他原因作废了,怎么办?

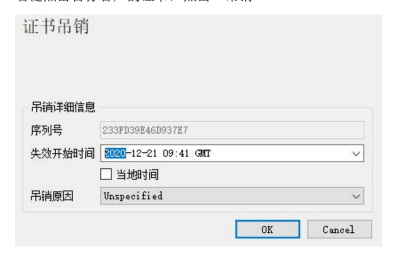
需要吊销此客户证书,并生成 CRL 证书吊销列表文件(Certificate Revocation List)

①吊销某客户证书

假如 client2.xx.com 由于密钥被窃,告知我们(我们是 CA 认证机构),我们需要宣告它的证书作废,



右键点击目标客户的证书,点击"吊销"



吊销原因随便选,点击 OK



在此客户的证书上就出现了一个红色的叉号

②然后要生成 CRL 证书吊销列表文件



点击"吊销列表"→"创建 CRL"



点击 OK 即可,

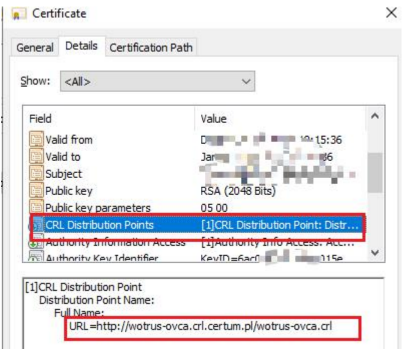


最后导出此 crl 文件, 文件名改为.crl 后缀, 最后发布到自己的 crl 发布网站上就行了

③那么客户端是怎么知道此证书已被吊销了呢?

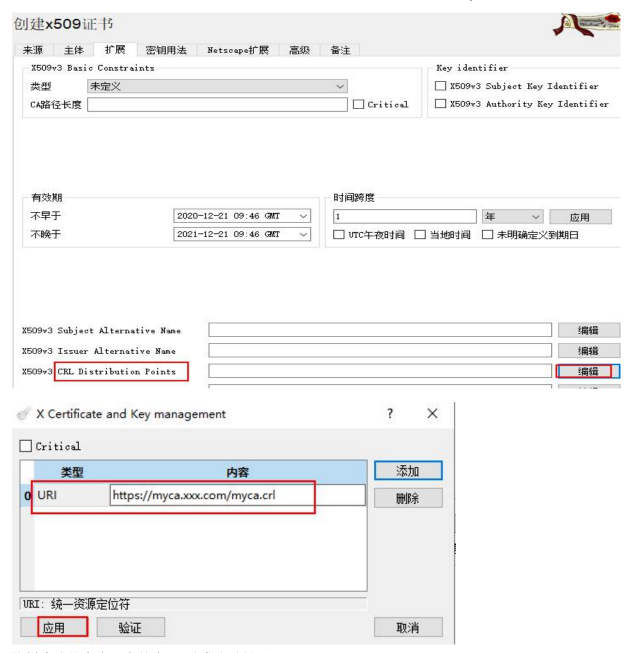
因为浏览器在验证客户的ssl证书时,会查看它的扩展字段里的CRL端点/分发点,如下图:





浏览器再去 crl 分发点的地址下载 CA 的 crl 文件,并查看里面是否有此目标客户 ssl 证书的记录,如果有则说明此证书已被吊销,就不可信了,没有则再进一步验证。

④所以我们在给客户签名证书时,要多添加一个扩展字段: CRL distribution points



这样生成的客户证书就有 crl 分发点地址了, 我们定时更新 crl 文件并上传到此站点就行了

作者: cof-lee 日期: 2020-12-21