

# CFCA 全球信任证书 (SSL 证书)

中国金融认证中心

运营中心

2018 年 1 月

## 文档修订记录

版本	内容	日期	编写	审核
1.0	第一版	2013. 3. 7	张诚	
2.0	增加证书格式转换	2013. 12. 2	张诚	
2.1	增加应用服务证书配置	2014. 1. 9	张诚	
2.2	修改部分应用服务证书配置	2014. 1. 20	张诚	
2.3	修改证书 DN 生成规则	2014. 4. 16	张诚	
2.4	增加 SSLv3 禁用方式	2014. 11. 6	张诚	
2.5	增加 Nginx 双向 SSL 配置	2015. 4. 13	张诚	
3.0	完善证书介绍	2015. 5. 18	张诚	
3.1	完善证书介绍	2015. 7. 7	张诚	
3.2	完善证书介绍	2015. 7. 13	张诚	
4.0	完善证书介绍、办理流程等	2015. 12. 3	张诚	
4.1	增加域名或者公网 IP 的证明 示例和常见问题	2016. 2. 5	胡俊燕	
4.2	修改服务器证书支持范围（增 加 MAC OS 和 IOS 系统），根 据业务部的新申请表更新本文 申请表	2016. 10. 2 8	王瑞萍	
4.3	Weblogic 证书配置章节增加 内容	2016. 11. 1 6	王瑞萍	
4.4	更新全球服务器证书支持范围	2017. 5. 7	王天昊	
4.5	完善 SSL 证书部署	2018. 1. 1	王天昊	

# 目 录

一、CFCA 全球信任 SSL 证书介绍.....	1
1.1 什么是 SSL 证书? .....	1
1.2 什么是 CFCA 全球信任 SSL 证书? .....	1
1.3 CFCA 全球信任 SSL 证书有哪些优势? .....	2
1.4 CFCA 全球信任 SSL 证书有哪些产品? .....	2
1.4.1 CFCA EV SSL 证书.....	3
1.4.2 CFCA EV 多域名 SSL 证书 .....	4
1.4.3 CFCA OV SSL 证书.....	5
1.4.4 CFCA OV 多域名 SSL 证书.....	6
1.4.5 CFCA OV 通配符 SSL 证书.....	6
二、CFCA 全球信任 SSL 证书办理.....	7
2.1 机构申请 .....	8
2.2 CFCA 审核 .....	10
2.3 证书签发 .....	10
2.4 证书更新、延期、吊销 .....	10
三、CFCA 全球信任 SSL 证书制作.....	11
3.1 证书制作说明 .....	11
3.2 密钥和证书请求文件 CSR .....	11
3.3 证书文件格式 .....	12
3.4 证书制作 .....	12
3.4.1CFCA 提供证书制作网站 .....	12
3.4.2 使用 Keytool 工具制作证书.....	13
3.4.3 使用 OpenSSL 工具制作证书 .....	16
3.4.4 使用 iKeyman 工具制作证书 .....	18
3.5 证书格式转换 .....	23
3.5.1 JKS 转换为 PFX .....	23
3.5.2 PFX 转换为 JKS .....	23
3.5.3 KEY&CRT 转换为 PFX .....	23
3.5.4 PFX 转换为 KEY&CRT .....	24
3.5.5 KDB 转换为 PFX .....	24
3.5.6 PFX 转换为 KDB .....	25
3.6 证书部署 .....	30
3.6.1 Apache 证书配置 .....	30

---

3.6.2 Tomcat 证书配置.....	32
3.6.3 Nginx 证书配置.....	32
3.6.4 Weblogic 证书配置.....	34
3.6.5 IBM Http Server 证书配置.....	37
3.6.6 JBoss 证书配置.....	38
3.6.7 IIS 证书配置.....	39
3.6.8 Websphere 证书配置.....	45
3.6.9 IHS+WAS 证书配置.....	53
3.6.10 F5 设备证书配置.....	54
3.6.11 SAP 证书配置.....	56
附录一、CFCA 全球信任证书（SSL 证书）申请表.....	62
附录二、CFCA 全球信任根证书获取方式.....	65
附录三、CFCA 全球信任证书链.....	66
附录四、SHA 摘要算法介绍.....	71
附录五、常见问题.....	72

# 一、CFCA 全球信任 SSL 证书介绍

## 1.1 什么是 SSL 证书？

随着信息技术的发展，互联网站以及基于互联网的应用系统面临越来越严重的安全威胁。其中，网站面临的两个最基本的问题是：

### 1、网站身份的真实性

用户访问网站时需要确认网站的真实性。由于互联网的开放和共享，互联网上存在很多虚假的网站。如何让用户信任自己访问的网站是真实的？

### 2、信息传输的保密性

大量的网上应用需要用户向网站应用系统提交一些隐私或者机密信息，同时网站应用系统也可能向用户返回一些隐私或者机密信息。如何确保信息传输过程中的安全？

SSL 证书，是由权威的、可信的第三方数字证书认证机构（CA）签发，用来标记网站身份的数字证书。因其通常部署在网站服务器上，也称为网站证书或者服务器证书。SSL 证书通过在客户端浏览器和网站服务器之间建立一条 SSL 安全通道（Secure Socket Layer），对传输的数据进行加密，确保数据在传输过程中不被窃听、篡改和伪造。有效地解决了网站身份的真实性和信息传输的保密性问题。

## 1.2 什么是 CFCA 全球信任 SSL 证书？

中国金融认证中心（China Financial Certification Authority，简称 CFCA）是经中国人民银行和国家信息安全管理机构批准成立的国家级权威安全认证机构，是国家重要的金融信息安全基础设施之一。在《中华人民共和国电子签名法》颁布后，CFCA 成为首批获得电子认证服务许可的电子认证服务机构。

中国金融认证中心全球信任证书（Global Trust Certificate）是发放给全球范围的数字证书，通过微软根证书项目认证、Mozilla 根证书认证，谷歌（安卓）根证书认证和苹果根证书认证，其根证书已经预埋在微软系统、设备，Mozilla 相关产品，谷歌（安卓操作系统）相关产品以及苹果相关产品中。

CFCA 全球服务器证书（SSL 证书）由 CFCA 自主研发。CFCA 作为国内第一家与国外 SSL 服务器证书厂商媲美的电子认证服务机构，严格按照国际标准提供电子认证服务，并结合我国国情，在密码算法、安全技术服务等方面兼容国际和国产算法。目前已通过第三方审计公司按照国内、国际双重标准进行的审计。

CFCA 全球服务器证书（SSL 证书）相当于 Web 站点的网络身份证，可为 Web 站点提供身份鉴定，并为 Web 站点提供高强度安全加密传输，保证信息在传输过程中的安全，能够有效地防止信息传输过程中的网络钓鱼、窃听、篡改等安全问题。

### 1.3 CFCA 全球信任 SSL 证书有哪些优势？

CFCA 全球信任 SSL 证书的优势：

- ✓ 由中国权威数字证书认证机构 CFCA 签发；
- ✓ CFCA 是国际 CA 浏览器联盟组织（CA/Browser Forum）成员，是国际证书标准的参与者；
- ✓ CFCA 通过国际 WebTrust 认证，遵循全球统一鉴证标准；
- ✓ 根系统、吊销列表、证书管理、鉴证资料、服务支持本地化；
- ✓ 金融级的安全保障服务；
- ✓ 完善的风险承保计划，确保理赔的可行性和便捷性；
- ✓ 中文版 CPS（全球信任体系电子认证业务规则）便于用户理解双方权利和义务。

### 1.4 CFCA 全球信任 SSL 证书有哪些产品？

CFCA 全球信任 SSL 证书包括：

CFCA EV SSL 证书

CFCA EV 多域名 SSL 证书

CFCA OV SSL 证书

CFCA OV 多域名 SSL 证书

CFCA OV 通配符 SSL 证书

## 1.4.1 CFCA EV SSL 证书

CFCA EV SSL 服务器证书相当于网站的身份证，可为网站提供身份鉴定和高强度安全加密服务。CFCA EV SSL 证书遵循全球统一认证标准中最严格的 Webtrust EV 标准。部署 CFCA EV SSL 证书的网站，浏览器地址栏自动变成绿色，循环显示公司名称（支持中文）和 CFCA 认证机构标识。访客浏览器和网站服务器之间建立起 SSL 安全加密通道（Secure Sockets Layer），有效地防止信息传输过程中的网络窃听、伪造、篡改等安全问题。主流浏览器效果参见下图：



- ✓ 有效期 1 至 2 年；
- ✓ 2 至 5 个工作日快速签发；
- ✓ 有效期内免费重新签发；
- ✓ 证书到期前自动提醒；
- ✓ 提供安全站点签章；
- ✓ 支持 RSA 算法，2048 位密钥强度，SHA256 摘要算法；
- ✓ Windows 平台浏览器 100%支持，包括但不限于：Internet Explorer、Google Chrome、Mozilla Firefox（版本 38 及更新版本）、Opera，以及 360、搜狗、遨游、QQ、UC、猎豹、百度等国产浏览器；
- ✓ Windows Phone 平台浏览器 100%支持；
- ✓ Android（Android 6.0 Marshmallow 及更新版本）平台浏览器 100%支持；
- ✓ Linux 平台浏览器 100%支持；

- ✓ Mac OS（10.12.1 及更新版本）平台浏览器 100%支持，包括但不限于：Safari、Google Chrome、Mozilla Firefox 等；
- ✓ IOS（10.1 及更新版本）平台浏览器 100%支持；
- ✓ 支持苹果 ATS；
- ✓ 支持 128 位至 256 位加密强度；
- ✓ 最高人民币 50 万元赔付保障。

### 1.4.2 CFCA EV 多域名 SSL 证书

CFCA EV 多域名 SSL 证书，将有限多个域名写入一个证书文件中，可以同时保护多个域名的 EV SSL 证书。部署 CFCA EV 多域名 SSL 证书的多个网站，浏览器地址栏自动变成绿色，循环显示公司名称（支持中文）和 CFCA 认证机构标识。访客浏览器和网站服务器之间建立起 SSL 安全加密通道（Secure Sockets Layer），有效地防止信息传输过程中的网络窃听、伪造、篡改等安全问题。

- ✓ 有效期 1 至 2 年；
- ✓ 2 至 5 个工作日快速签发；
- ✓ 有效期内免费重新签发；
- ✓ 证书到期前自动提醒；
- ✓ 提供安全站点签章；
- ✓ 支持 RSA 算法，2048 位密钥强度，SHA256 摘要算法；
- ✓ Windows 平台浏览器 100%支持，包括但不限于：Internet Explorer、Google Chrome、Mozilla Firefox（版本 38 及更新版本）、Opera，以及 360、搜狗、遨游、QQ、UC、猎豹、百度等国产浏览器；
- ✓ Windows Phone 平台浏览器 100%支持；
- ✓ Android（Android 6.0 Marshmallow 及更新版本）平台浏览器 100%支持；
- ✓ Linux 平台浏览器 100%支持；
- ✓ Mac OS（10.12.1 及更新版本）平台浏览器 100%支持，包括但不限于：Safari、Google Chrome、Mozilla Firefox 等；
- ✓ IOS（10.1 及更新版本）平台浏览器 100%支持；
- ✓ 支持苹果 ATS；

- ✓ 支持 128 位至 256 位加密强度；
- ✓ 最高人民币 50 万元赔付保障。

### 1.4.3 CFCA OV SSL 证书

CFCA OV SSL 服务器证书相当于网站的身份证，可为网站提供身份鉴定和高强度安全加密服务。部署 CFCA 标准 SSL 证书的网站，浏览器地址栏有锁的标志，可以查看证书颁发机构名称，增加客户信赖度。访客浏览器和网站服务器之间建立起 SSL 安全加密通道（Secure Sockets Layer），有效地防止信息传输过程中的网络窃听、伪造、篡改等安全问题。

- ✓ 有效期 1 至 2 年；
- ✓ 2 至 5 个工作日快速签发；
- ✓ 有效期内免费重新签发；
- ✓ 证书到期前自动提醒；
- ✓ 提供安全站点签章；
- ✓ 支持 RSA 算法，2048 位密钥强度，SHA256 摘要算法；
- ✓ Windows 平台浏览器 100%支持，包括但不限于：Internet Explorer、Google Chrome、Mozilla Firefox（版本 38 及更新版本）、Opera，以及 360、搜狗、遨游、QQ、UC、猎豹、百度等国产浏览器；
- ✓ Windows Phone 平台浏览器 100%支持；
- ✓ Android（Android 6.0 Marshmallow 及更新版本）平台浏览器 100%支持；Linux 平台浏览器 100%支持；
- ✓ Mac OS（10.12.1 及更新版本）平台浏览器 100%支持，包括但不限于：Safari、Google Chrome、Mozilla Firefox 等；
- ✓ IOS（10.1 及更新版本）平台浏览器 100%支持；
- ✓ 支持苹果 ATS；
- ✓ 支持 128 位至 256 位加密强度；
- ✓ 最高人民币 50 万元赔付保障。

#### 1.4.4 CFCA OV 多域名 SSL 证书

CFCA OV 多域名 SSL 证书，将有限多个域名写入一个证书文件中，可以同时保护多个域名的 SSL 证书。部署 CFCA 标准多域名 SSL 证书的多个网站，浏览器地址栏有锁的标志，可以查看证书颁发机构名称，增加客户信赖度。访客浏览器和网站服务器之间建立起 SSL 安全加密通道（Secure Sockets Layer），有效地防止信息传输过程中的网络窃听、伪造、篡改等安全问题。

- ✓ 有效期 1 至 2 年；
- ✓ 2 至 5 个工作日快速签发；
- ✓ 有效期内免费重新签发；
- ✓ 证书到期前自动提醒；
- ✓ 提供安全站点签章；
- ✓ 支持 RSA 算法，2048 位密钥强度，SHA256 摘要算法；
- ✓ Windows 平台浏览器 100%支持，包括但不限于：Internet Explorer、Google Chrome、Mozilla Firefox（版本 38 及更新版本）、Opera，以及 360、搜狗、遨游、QQ、UC、猎豹、百度等国产浏览器；
- ✓ Windows Phone 平台浏览器 100%支持；
- ✓ Android（Android 6.0 Marshmallow 及更新版本）平台浏览器 100%支持；Linux 平台浏览器 100%支持；
- ✓ Mac OS（10.12.1 及更新版本）平台浏览器 100%支持，包括但不限于：Safari、Google Chrome、Mozilla Firefox 等；
- ✓ IOS（10.1 及更新版本）平台浏览器 100%支持；
- ✓ 支持苹果 ATS；
- ✓ 支持 128 位至 256 位加密强度；
- ✓ 最高人民币 50 万元赔付保障。

#### 1.4.5 CFCA OV 通配符 SSL 证书

CFCA OV 通配符 SSL 证书适用于网站主域名（domain.com）以及子域名（\*.domain.com），不限制子域名数量。部署 CFCA 标准通配符 SSL 证书的多个

网站, 浏览器地址栏有锁的标志, 可以查看证书颁发机构名称, 增加客户信赖度。访客浏览器和网站服务器之间建立起 SSL 安全加密通道 (Secure Sockets Layer), 有效地防止信息传输过程中的网络窃听、伪造、篡改等安全问题。

- ✓ 有效期 1 至 2 年;
- ✓ 2 至 5 个工作日快速签发;
- ✓ 有效期内免费重新签发;
- ✓ 证书到期前自动提醒;
- ✓ 提供安全站点签章;
- ✓ 支持 RSA 算法, 2048 位密钥强度, SHA256 摘要算法;
- ✓ Windows 平台浏览器 100%支持, 包括但不限于: Internet Explorer、Google Chrome、Mozilla Firefox (版本 38 及更新版本)、Opera, 以及 360、搜狗、遨游、QQ、UC、猎豹、百度等国产浏览器;
- ✓ Windows Phone 平台浏览器 100%支持;
- ✓ Android (Android 6.0 Marshmallow 及更新版本) 平台浏览器 100%支持;  
Linux 平台浏览器 100%支持;
- ✓ Mac OS (10.12.1 及更新版本) 平台浏览器 100%支持, 包括但不限于: Safari、Google Chrome、Mozilla Firefox 等;
- ✓ IOS (10.1 及更新版本) 平台浏览器 100%支持;
- ✓ 支持苹果 ATS;
- ✓ 支持 128 位至 256 位加密强度;
- ✓ 最高人民币 50 万元赔付保障。

## 二、CFCA 全球信任 SSL 证书办理

CFCA 全球信任 SSL 证书办理过程, 申请机构必须提供真实的材料, 以证明机构的真实身份、申请人的真实身份、机构对网站域名的所有权等。CFCA 将对机构提供的材料进行严格审查。

## 2.1 机构申请

申请机构需要向 CFCA 提供如下材料：

- 1、全球信任证书申请表（详见附录一）；
- 2、至少一种机构身份证件（如，企业营业执照副本复印件）；
- 3、申请人的个人身份证件（如，申请人身份证复印件）；
- 4、机构授予申请人的授权证明；
- 5、律师函及律师证（仅申请 EV 证书需要提供）；

律师函示例如下：

### 律师函（请用律师事务所或公司信纸抬头打印）

请附上：律师证或法律职业资格证书等律师资格证明性文件的复印件

本律师事务所作为\_\_\_\_\_（填写申请机构名称）向中金金融认证中心有限公司（暨“中国金融认证中心”，英文简称CFCA）申请证书的法务代表，向CFCA陈述如下事实：

该机构\_\_\_\_\_（填写与营业执照上相一致的公司名称）是一个在\_\_\_\_\_（填写公司注册工商局名称）正式注册的\_\_\_\_\_（公司、有限公司或其它），现正处于\_\_\_\_\_（正常、有效、开业）状态，该机构在本人所知悉的范围内没有任何法律上的无行为能力存在。

证书申请业务负责人\_\_\_\_\_（填写负责人姓名）有权代表该机构办理如下事宜：（a）提供EV证书申请表中所需要的相关信息；（b）申请一张或多张EV证书，并有权指定其他人申请EV证书；（c）代表该机构同意订户协议中的相关契约性义务。

该机构具有物理存在状态，其注册地址为：\_\_\_\_\_

该机构在其经营地可通过以下电话号码进行联系：\_\_\_\_\_

该机构在正规的金融机构具有正常可用的活期存款账户。

该机构的正式英文名称为：

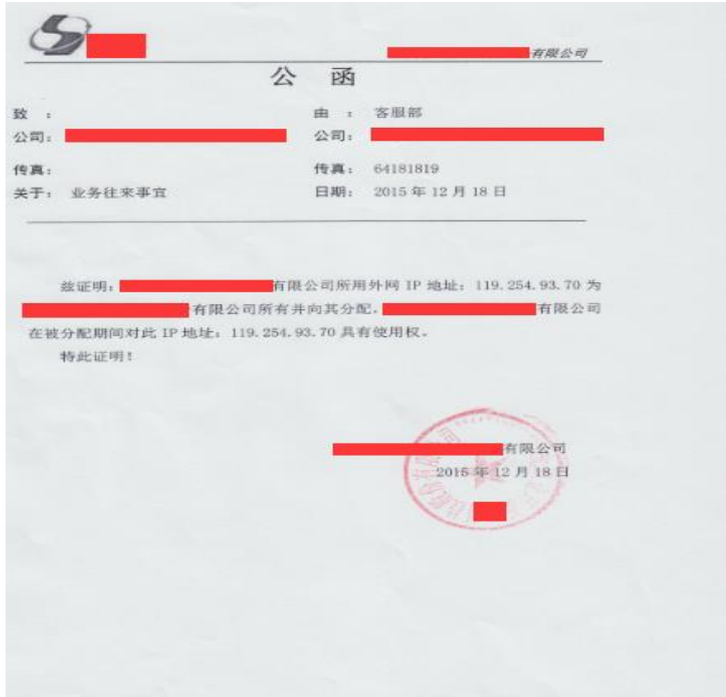
▲ 律师签名

律师资格注册机构名称

日期

6、域名或者公网 IP 的证明（内网 IP 不能申请）；

IP 分配权证明示例如下：



域名证书示例如下：



7、证书请求文件 CSR（什么是 CSR？请参考 3.3 章节）。

以上材料除第 7 项外，均需加盖公章。所盖公章为机构公章，不可使用部门章、业务章等，并且公章的名称要与机构名称一致。

申请机构需要将上述所有材料提供给 CFCA 商务经理，申请机构必须保证所提供材料的真实性，CFCA 商务经理将协助机构办理证书。

## 2.2 CFCA 审核

CFCA 业务部门将对申请机构提供的材料进行审查，主要内容包括：

- 1、检查证书申请表中机构信息与提供的机构身份证件是否相符。
- 2、检查证书申请表中申请人信息与提供的申请人身份证件是否相符，与机构授予申请人的授权证明是否一致。
- 3、检查证书申请表中域名与提供的域名证明是否相符。如检查域名非申请机构所有，则需要申请机构提供该域名所有者出具的唯一使用该域名的授权证明材料。如使用公网 IP，需提供网络运营商出具的 IP 授权使用证明。
- 4、CSR 文件，DN 规则要求符合如下规范：
  - (1) DN 中各项顺序依次为：CN、OU、O、L、ST、C；
  - (2) CN 项必须是域名，与证书申请表中域名一致；
  - (3) O 项必须是真实的、完整的机构名称，与证书申请表中机构名称一致；
  - (4) L 项、ST 项、C 项是必须是机构所在地区，与机构身份证件中的注册地区一致。

## 2.3 证书签发

CFCA 审核通过后，将由 CFCA 证书管理员签发证书。证书公钥及证书链将发送到证书申请表中的申请人电子邮件地址。

## 2.4 证书更新、延期、吊销

机构使用证书过程中，如果出现证书遗失、损坏、密钥泄露等问题，需要重新签发证书的，机构应按照 2.1 章节重新提供材料办理证书更新。证书有效期内 CFCA 免费进行证书更新。

证书到期前三个月内，CFCA 商务经理会主动提醒机构申请人办理证书延期。机构应按照 2.1 章节重新提供材料办理证书延期。

机构如果不再使用证书，可以联系 CFCA 商务经理办理证书吊销，并将该证书从网站服务器上移除。

## 三、CFCA 全球信任 SSL 证书制作

### 3.1 证书制作说明

CFCA 全球信任 SSL 证书需要部署在网站 Web 服务上，制作证书之前请先了解网站 Web 服务所使用的软件或者硬件。

1、如果网站使用网关、负载均衡等硬件设备提供 Web 服务，请咨询相应的硬件厂商制作和部署 SSL 证书的方法。

2、如果网站使用 IBM Http Server (IHS)、Internet Information Services (IIS)、Oracle Weblogic 等商业软件提供 Web 服务，请优先咨询软件厂商制作和部署 SSL 证书的方法。本章节也提供了部分商业软件制作 SSL 证书方法，仅供参考。

3、如果网站使用 Nginx、Apache、Tomcat 等开源软件，请优先通过开源软件的技术文档了解制作和部署 SSL 证书的方法。本章节也提供了部分开源软件制作 SSL 证书方法，仅供参考。

4、部署 SSL 证书时，必须部署相应的证书链。办理 CFCA EV SSL 证书、EV SSL 多域名证书，需要部署根证书 CFCA EV Root 和中级证书 CFCA EV OCA；办理 CFCA OV SSL 证书、OV SSL 多域名证书、OV SSL 通配符证书，需要部署根证书 CFCA EV Root 和中级证书 CFCA OV OCA。证书链文件会与证书文件一起发送到证书申请表中的申请人电子邮件地址。关于证书链的详细信息可参考“附录四、CFCA 全球信任证书链”。

### 3.2 密钥和证书请求文件 CSR

SSL 证书中含有一套非对称密钥，用于客户端浏览器和网站服务器之间的数据加密。证书申请机构应当在安全的服务器或者设备上生成密钥和证书请求文件

CSR (Certificate Signing Request)。其中，CSR 提交给 CFCA 用于签发证书（详见 2.1 章节），密钥由证书申请机构保管。

特别注意，任何机构或者个人如果拥有该密钥，即可通过技术手段解密客户端浏览器和网站服务器之间的加密数据，给网站和网站用户造成极大的安全威胁。因此，证书申请机构务必妥善保管密钥！一旦密钥泄露，请证书申请机构重新生成密钥和 CSR，并立即联系 CFCA 进行证书更新（参考 2.4 章节）。CFCA 将使用新提供的 CSR 签发证书，并将已泄露密钥的证书吊销。

此外，证书申请机构只需将 CSR 提交给 CFCA，CFCA 使用 CSR 签发证书。即 CFCA 并不拥有证书申请机构的密钥，也无法解密客户端浏览器和网站服务器之间的加密数据。

### 3.3 证书文件格式

一般来说，主流的 Web 服务软件，通常都基于两种基础密码库：OpenSSL 和 Java。

Tomcat、Weblogic、JBoss 等，使用 Java 提供的密码库。通过 Java 的 Keytool 工具，生成 Java Keystore (JKS) 格式的证书文件。

Apache、Nginx 等，使用 OpenSSL 提供的密码库，生成 PEM、KEY、CRT 等格式的证书文件。

此外，IBM 的产品，如 Websphere、IBM Http Server (IHS) 等，使用 IBM 产品自带的 iKeyman 工具，生成 KDB 格式的证书文件。微软 Windows Server 中的 Internet Information Services (IIS)，使用 Windows 自带的证书库生成 PFX 格式的证书文件。

3.4 章节提供了部分主流的 Web 服务软件生成密钥、CSR、证书文件的方法，3.5 章节提供了常用证书文件格式相互转换的方法，仅供参考。

### 3.4 证书制作

#### 3.4.1 CFCA 提供证书制作网站

CFCA 提供的证书制作网站地址是：<https://ssltools.cfca.com.cn>，可以通过此

网站生成证书请求文件 CSR 和密钥 key 文件。证书申请机构将证书请求文件 CSR 连同相关材料（详见 2.1）提供给 CFCA，并妥善保管密钥文件（key.txt）。CFCA 审核资料后，将公钥证书和证书链反馈给证书申请机构。证书申请机构在通过此网站合成需要使用格式的证书文件。网站具体使用方法详见相关手册。

### 3.4.2 使用 Keytool 工具制作证书

Keytool 是 JDK 中自带的密钥管理工具，可以制作 Keystore (jks) 格式的证书文件。下载并安装 JDK 后，可以通过相关命令制作服务器证书。

以下地址可以下载 JDK:

<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html>

以下以 Windows 平台为例，介绍制作证书的方法。

1、进入 Keytool 目录:

```
cd C:\Program Files\java\jdk1.6.0_39\bin
```

2、生成证书文件 Keystore，文件后缀名可以是 jks、keystore，证书文件中包含密钥:

```
keytool -genkey -alias server -keyalg RSA -keysize 2048 -keystore D:\server.jks
```

其中，keyalg 是密钥类型，必须为 RSA；keysize 是密钥长度，必须是 2048，alias 是证书别名，可自定义；keystore 是证书文件保存的路径。

而后，输入证书文件的密码:

```
输入 keystore 密码:
```

```
再次输入新密码:
```

而后，输入名称 (CN)，即证书申请表中的域名:

```
您的名字与姓氏是什么?
```

```
[Unknown]: www.cfca.com.cn
```

而后，输入组织单位 (OU)，即证书申请表中申请人的部门名称:

```
您的组织单位名称是什么?
```

```
[Unknown]: 技术支持部
```

而后，输入组织 (O)，即机构身份证件中机构名称全称:

```
您的组织名称是什么?
```

[Unknown]: 中金金融认证中心有限公司

而后，输入城市（L），即机构身份证件中机构所在市级地区；

您所在的城市或区域名称是什么？

[Unknown]: 北京

而后，输入省份（ST），即机构身份证件中机构所在省级地区；

您所在的州或省份名称是什么？

[Unknown]: 北京

而后，输入机构身份证件中机构所在的国家或者行政区（C），限定两位字母，如中国输入 CN，美国输入 US 等；

该单位的两字母国家代码是什么？

[Unknown]: CN

输入完成后，确认输入内容是否正确；

CN=www.cfca.com.cn, OU=技术支持部, O=中金金融认证中心有限公司, L=北京, ST=北京, C=CN  
正确吗？

[否]: Y

而后，提示输入密钥（Key）密码，可以与证书（Keystore）密码一致；

输入<mykey>的主密码

（如果和 keystore 密码相同，按回车）：

确认后，即在 keystore 保存的路径下，生成证书文件（server.jks）。

3、通过证书文件，生成证书请求；

```
keytool -certreq -sigalg SHA256withRSA -alias server -keystore d:\server.jks -file d:\certreq.csr
```

其中，sigalg 是摘要算法，推荐 SHA256withRSA；alias 是别名，必须与第 2 步生成证书文件时定义的别名一致；keystore 是证书文件的路径，file 是产生证书请求（CSR）的路径。

而后，提示输入 keystore 的密码；

输入 keystore 密码：

确认后，即产生证书请求（CSR）文件（certreq.csr）。

4、证书申请机构将证书请求文件（certreq.csr）连同相关材料（详见 2.1）提供给 CFCA，并妥善保管证书文件（server.jks）。

5、CFCA 审核资料后，将公钥证书和证书链反馈给证书申请机构。

6、证书申请机构将收到的公钥证书和证书链（包括根证书和中级证书）装回到证书文件（server.jks）中。

其中，证书文件一般以申请单位全称命名；EV SSL 证书、EV 多域名 SSL 证书的根证书是 CFCA\_EV\_CA.cer；中级证书是 CFCA\_EV\_OCA.cer；OV SSL 证书、OV 多域名 SSL 证书、OV 通配符 SSL 证书的根证书是 CFCA\_EV\_CA.cer；中级证书是 CFCA\_OV\_OCA.cer（详见附录四）。

7、导入根证书（以 EV 证书为例，OV 证书请导入 OV 的根证书，下同）；

```
keytool -import -alias evca -keystore d:\server.jks -trustcacerts -file d:\CFCA_EV_CA.cer
```

而后，输入证书文件密码；

```
输入 keystore 密码：
```

而后，会显示根证书的属性；

```
所有者: CN=CFCA EV ROOT, O=China Financial Certification Authority, C=CN
发布者: CN=CFCA EV ROOT, O=China Financial Certification Authority, C=CN
序列号: 184accd6
有效期开始日期: Wed Aug 08 11:07:01 CST 2012, 截止日期: Mon Dec 31 11:07:01 CST 2029
证书指纹:

MD5: 74:E1:B6:ED:26:7A:7A:44:30:33:94:AB:7B:27:81:30

SHA1: E2:B8:29:4B:55:84:AB:6B:58:C2:90:46:6C:AC:3F:B8:39:8F:84:83

SHA256:

5C:C3:D7:8E:4E:1D:5E:45:54:7A:04:E6:87:3E:64:F9:0C:F9:53:6D:1C:CC:2E:F8:00:F3:55:C4:C5:FD:7
0:FD

签名算法名称: SHA256withRSA
.....
```

而后，确认信任认证，导入完成。

```
信任这个认证? [否]: Y
```

```
认证已添加至 keystore 中
```

8、导入中级证书；

```
keytool -import -alias evoca -keystore d:\server.jks -trustcacerts -file d:\CFCA_EV_OCA.cer
```

而后，输入证书文件密码；

```
输入 keystore 密码：
```

导入完成。

```
认证已添加至 keystore 中
```

9、导入服务器证书（证书文件一般以申请单位的全称命名）；

```
keytool -import -alias server -keystore d:\server.jks -trustcacerts -file d:\中金金融认证中心有限公司.cer
```

其中，别名（alias）必须是生成证书文件时设置的别名，必须与第 2 步生成证书文件时定义的别名一致；

而后，输入证书文件密码；

```
输入 keystore 密码：
```

导入完成。

```
认证已添加至 keystore 中
```

完成上述操作后，生成完整的证书文件（server.jks），可以部署在 Tomcat、Weblogic 等 Web 应用中。

### 3.4.3 使用 OpenSSL 工具制作证书

使用 OpenSSL 工具可以制作 KEY 和 CRT 格式的证书文件，OpenSSL 工具可以从以下地址下载：

<http://www.openssl.org/>

以下以 Windows 平台为例，介绍制作证书的方法。

1、进入 OpenSSL 目录；

```
cd D:\OpenSSL\bin
```

2、生成证书文件 key 和证书请求文件 csr；

```
openssl req -new -newkey rsa:2048 -nodes -keyout server.key -out server.csr
```

其中，newkey 必须是 rsa:2048，key 为密钥文件，csr 为证书请求文件，默认都在 OpenSSL 目录下；

```
Generating a 2048 bit RSA private key
```

```
.....+++  
.....+++  
writing new private key to 'server.key'  
-----  
You are about to be asked to enter information that will be incorporated  
into your certificate request.  
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.  
There are quite a few fields but you can leave some blank  
For some fields there will be a default value,  
If you enter '.', the field will be left blank.  
-----
```

而后，输入机构身份证件中机构所在的国家或者行政区（C），限定两位字母，如中国输入 CN，美国输入 US 等；

```
Country Name (2 letter code) [AU]:CN
```

而后，输入省份（ST），即机构身份证件中机构所在省级地区；

```
State or Province Name (full name) [Some-State]:Beijing
```

而后，输入城市（L），即机构身份证件中机构所在市级地区；

```
Locality Name (eg, city) []:Beijing
```

而后，输入组织（O），即机构身份证件中机构名称全称；

```
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:China Financial  
Certification Authority
```

而后，输入组织单位（OU），即证书申请表中申请人的部门名称；

```
Organizational Unit Name (eg, section) []:Technology Department
```

而后，输入名称（CN），即证书申请表中的域名；

```
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:www.cfca.com.cn
```

而后，以下几项均可不填写；

```
Email Address []:
```

```
Please enter the following 'extra' attributes
```

to be sent with your certificate request

A challenge password []:

An optional company name []:

Please enter the following 'extra' attributes

而后，将在 OpenSSL 目录下，产生证书文件 key 和证书请求文件 csr。

3、证书申请机构将证书请求文件（server.csr）连同相关材料（详见 2.1 章节）提供给 CFCA，并妥善保管密钥文件（server.key）。

4、CFCA 审核订户资料后，将公钥证书和证书链反馈给订户。

其中，证书文件一般以申请单位全称命名；EV SSL 证书、EV 多域名 SSL 证书的根证书是 CFCA\_EV\_CA.cer；中级证书是 CFCA\_EV\_OCA.cer；OV SSL 证书、OV 多域名 SSL 证书、OV 通配符 SSL 证书的根证书是 CFCA\_EV\_CA.cer；中级证书是 CFCA\_OV\_OCA.cer。

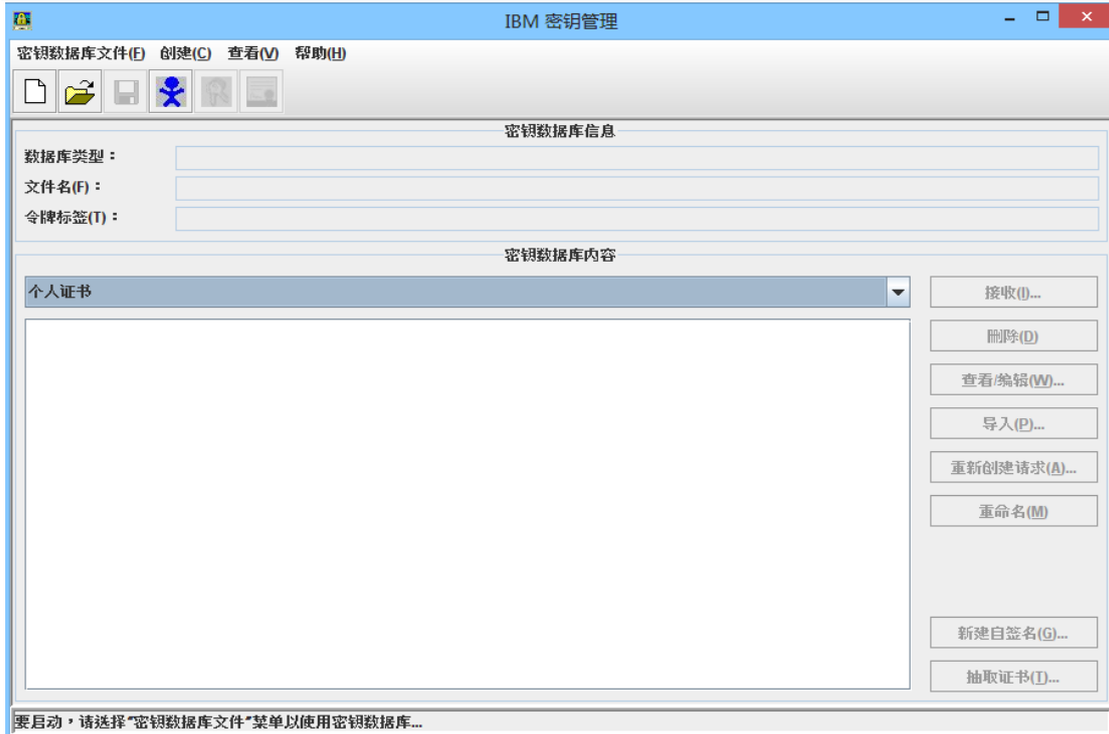
5、将服务器证书公钥另存为 server.crt。

完成上述操作后，server.key 为密钥文件、server.crt 为服务器证书文件，和证书链文件一起，可以部署在 Apache、Nginx 等 Web 应用中。

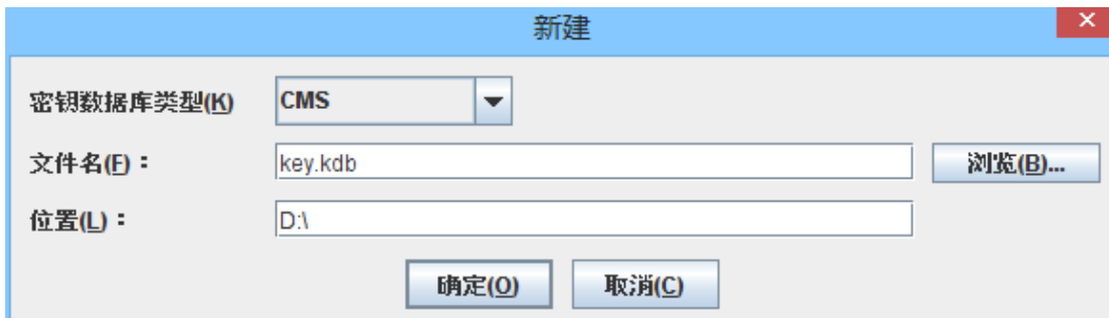
### 3.4.4 使用 iKeyman 工具制作证书

IBM HTTP Server 含有 iKeyman，可以制作证书。

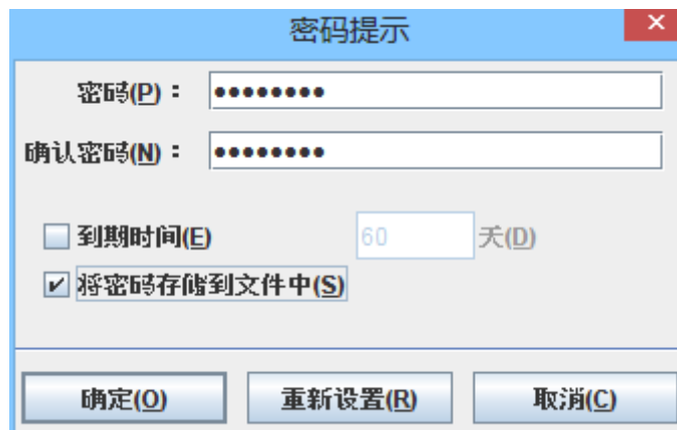
1、执行 IHS7 安装目录下，“bin”目录下的“ikeyman”命令，进入 iKeyman 界面。



2、选择“密钥数据库文件——新建”，弹出以下对话框。

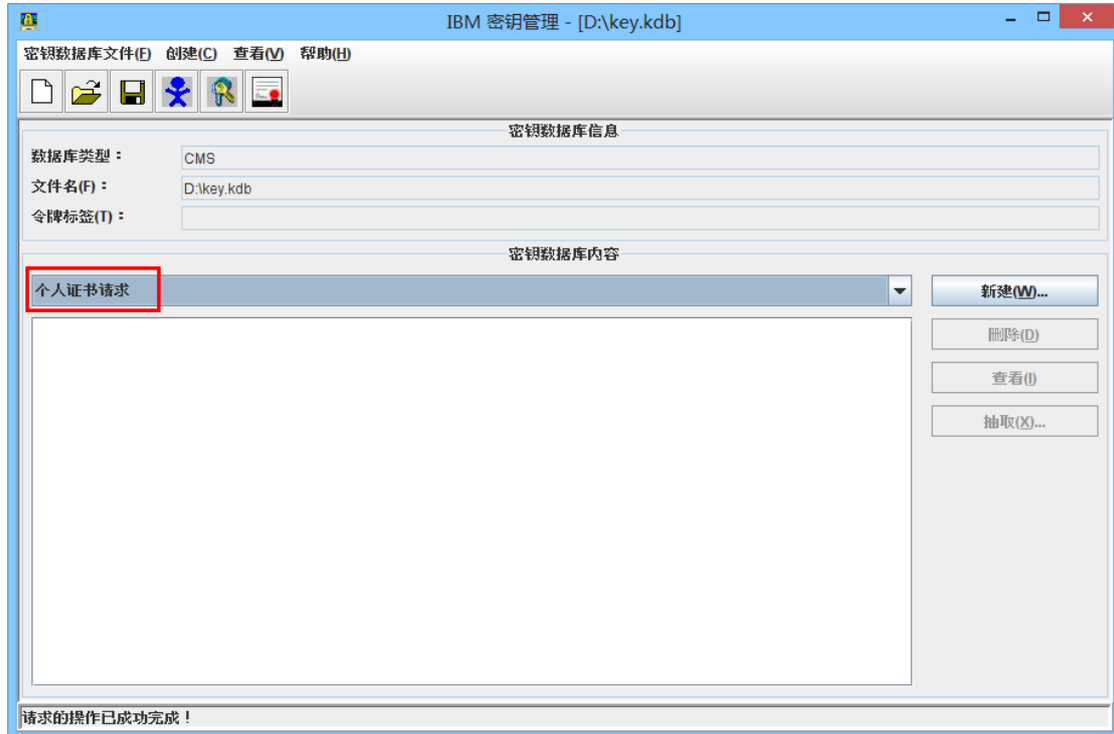


3、在密钥数据库类型中选择“CMS”。点击“浏览”选择密钥数据库文件所在路径，默认情况下应该在执行 ikeyman 的 bin 目录下。点击确定进入如下界面：



4、输入密钥数据库的密码，选择“将密码存储到文件中”点击“确定”进

入如下界面，同时生成密码存储文件“key.sth”。该密码存储文件必须和密码数据库文件放在同一目录下。



5、切换到“个人证书请求”，选择界面上方的“创建——新建证书请求”进入如下界面。其中：

密钥大小必须为 2048；

公用名（CN），即证书申请表中的域名；

组织（O），即机构身份证件中机构名称全称；

组织单元（OU），即证书申请表中申请人的部门名称；

市、县、区（L），即机构身份证件中机构所在市级地区；

省、直辖市（ST），即机构身份证件中机构所在省级地区；

国家或地区（C），输入机构身份证件中机构所在的国家或者行政区，限定两位字母，如中国输入 CN，美国输入 US 等。

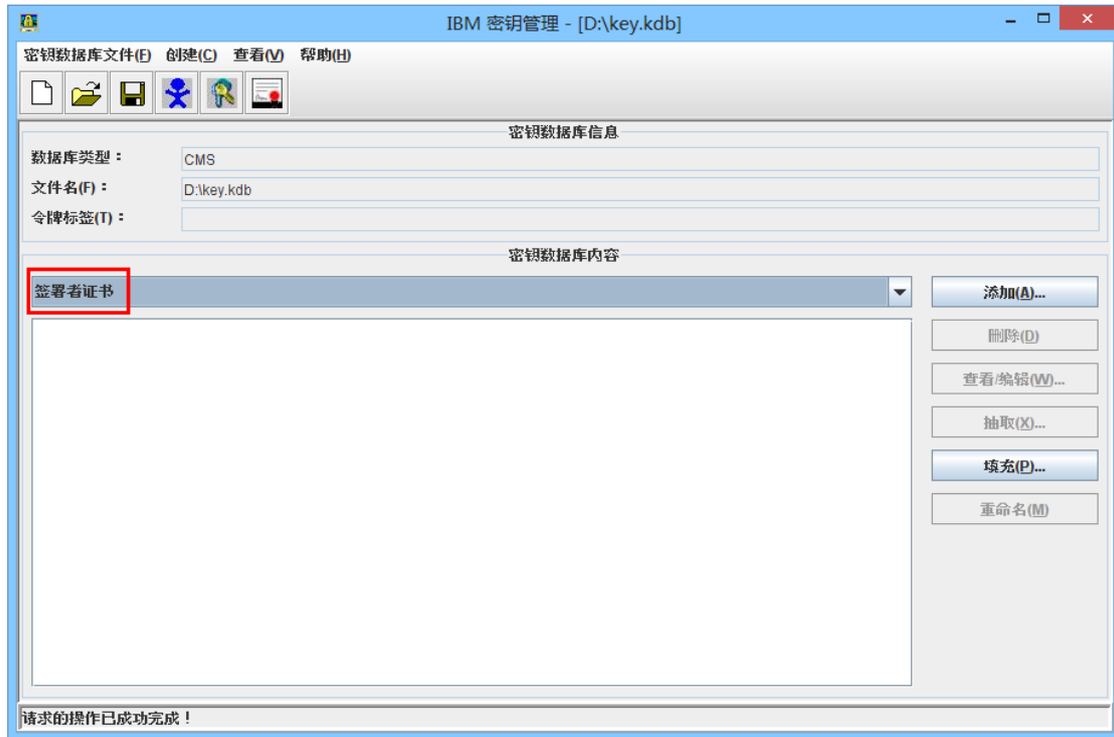
6、点击确定后，即在该路径下生成证书请求文件 certreq.arm。证书申请机构将证书请求文件提供给 CFCA，并妥善保管证书文件（key.kdb）和证书密码文件（key.sth）。

7、CFCA 审核订户资料后，将公钥证书和证书链反馈给订户。

8、证书申请机构将收到的公钥证书和证书链装回到证书文件(key.kdb)中。

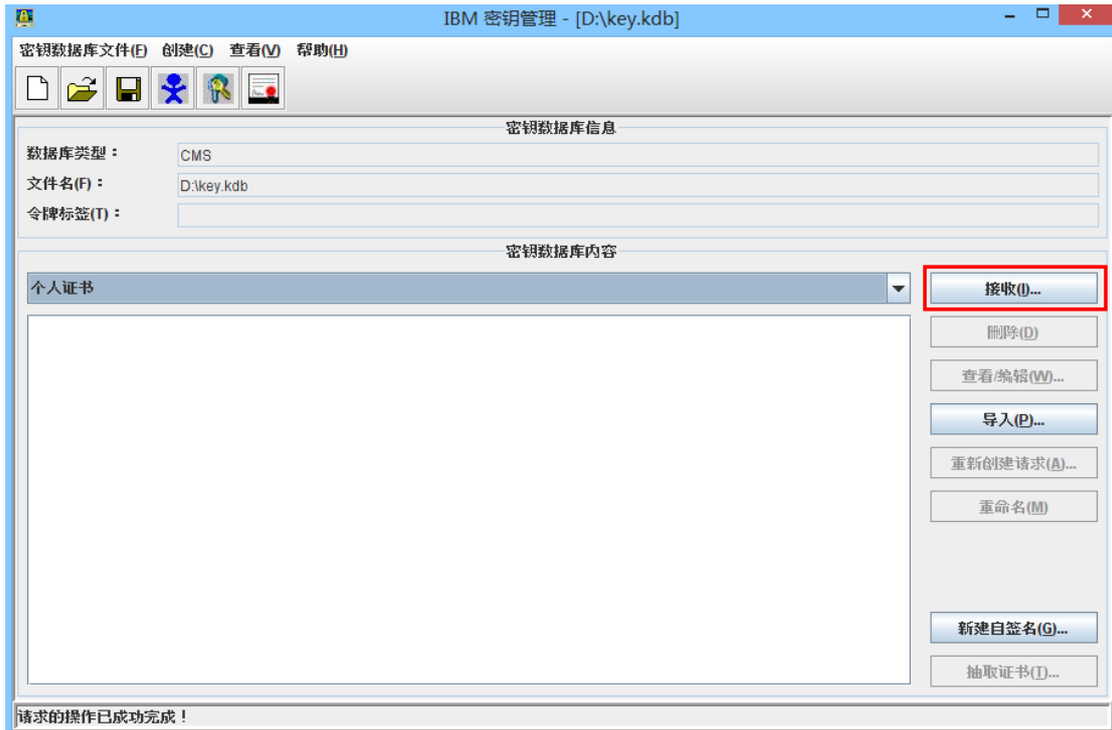
其中，证书文件一般以申请单位全称命名；EV SSL 证书、EV 多域名 SSL 证书的根证书是 CFCA\_EV\_CA.cer；中级证书是 CFCA\_EV\_OCA.cer；OV SSL 证书、OV 多域名 SSL 证书、OV 通配符 SSL 证书的根证书是 CFCA\_EV\_CA.cer；中级证书是 CFCA\_OV\_OCA.cer。

9、选择“签署入证书”，进入如下界面。

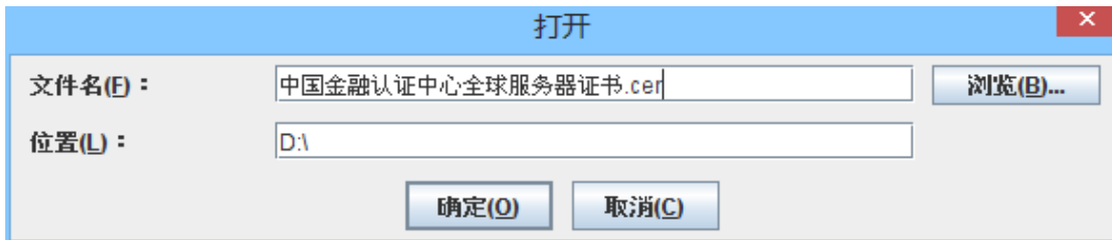


10、选择“添加”，弹出选择证书对话框，选择根证书，点击确定，导入完成。同样，将中级证书也导入到 key.kdb 中。

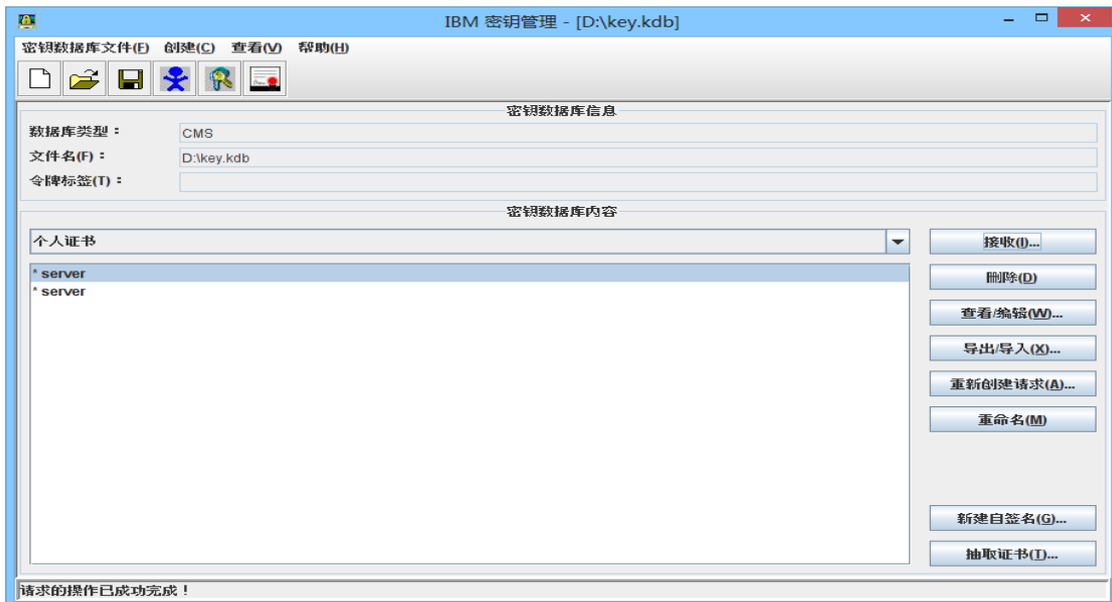
11、在密钥数据库中选择“个人证书”，进入下面的界面。



14、点击“接收”，弹出如下对话框。



15、选择服务器证书公钥文件，点击“确定”，导入完成。



### 3.5 证书格式转换

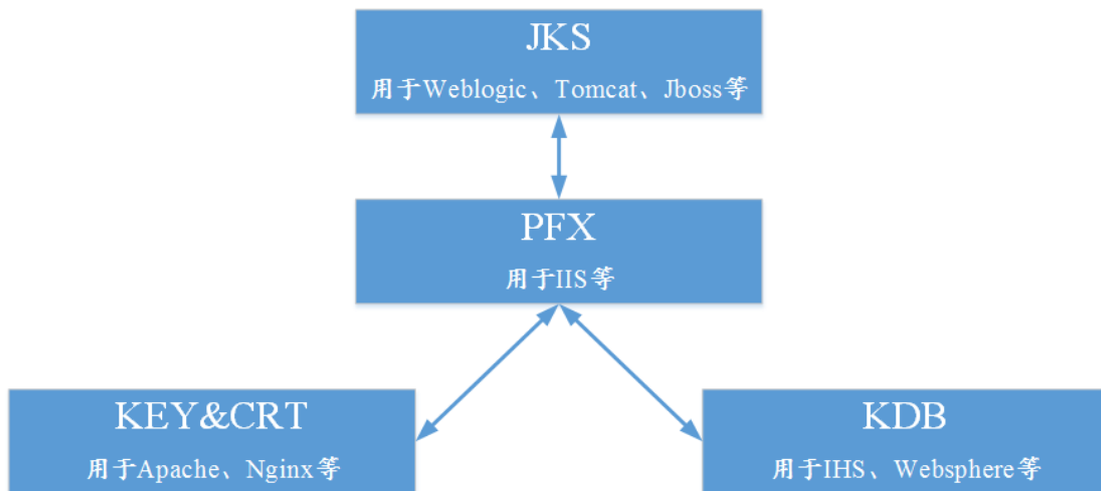
Tomcat、Weblogic、JBoss 等，使用 Java Keystore (JKS) 格式的证书文件；

Apache、Nginx 等，使用 KEY、CRT 格式的证书文件；

IBM Websphere、IBM Http Server 等，使用 KDB 格式的证书文件；

IIS 等，使用 PFX (P12) 格式的证书文件；

JKS、KEY&CRT、KDB、PFX 等格式的证书文件可以相互转换。如下图所示：



#### 3.5.1 JKS 转换为 PFX

可以使用 Keytool 工具，将 JKS 格式转换为 PFX 格式。

```
keytool -importkeystore -srckeystore D:\server.jks -destkeystore D:\server.pfx -  
srcstoretype JKS -deststoretype PKCS12
```

#### 3.5.2 PFX 转换为 JKS

可以使用 Keytool 工具，将 PFX 格式转换为 JKS 格式。

```
keytool -importkeystore -srckeystore D:\server.pfx -destkeystore D:\server.jks -  
srcstoretype PKCS12 -deststoretype JKS
```

#### 3.5.3 KEY&CRT 转换为 PFX

使用 OpenSSL 工具，可以将密钥文件 KEY 和公钥文件 CRT 转化为 PFX 文件。

将密钥文件 KEY 和公钥文件 CRT 放到 OpenSSL 目录下，打开 OpenSSL 执行以下命令：

```
openssl pkcs12 -export -out server.pfx -inkey server.key -in server.crt
```

### 3.5.4 PFX 转换为 KEY&CRT

使用 OpenSSL 工具，可以将 PFX 文件转化为密钥文件 KEY 和公钥文件 CRT。将 PFX 文件放到 OpenSSL 目录下，打开 OpenSSL 执行以下命令：

```
openssl pkcs12 -in server.pfx -nodes -out server.pem
```

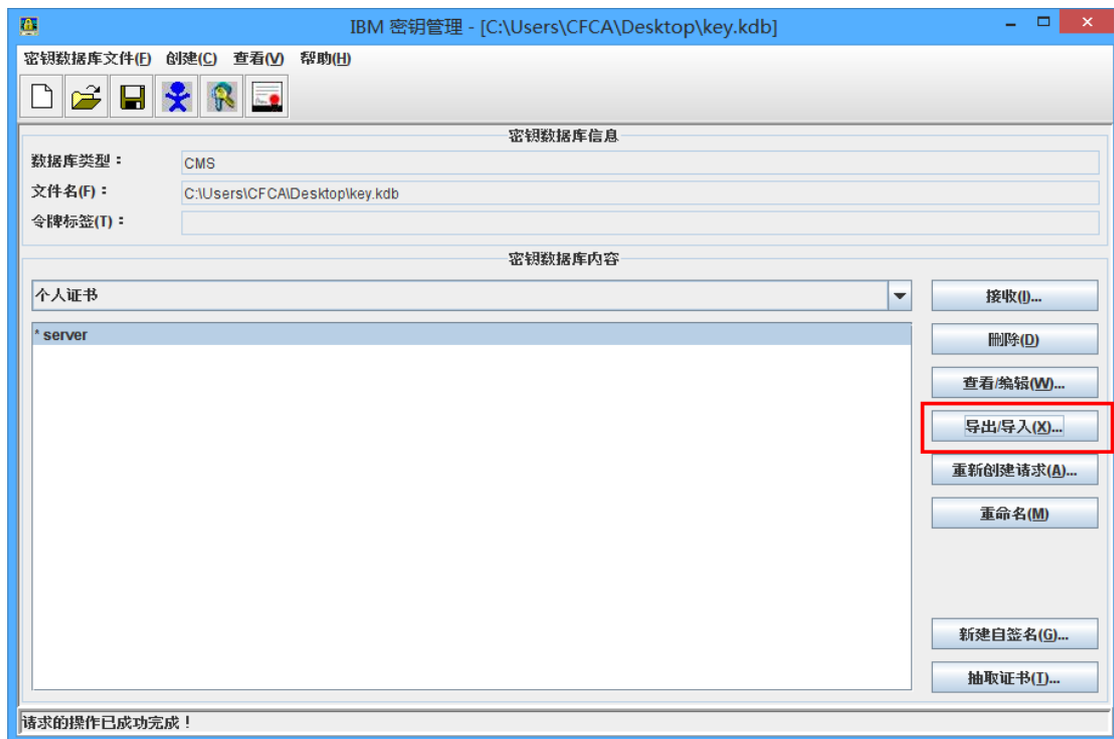
```
openssl rsa -in server.pem -out server.key
```

```
openssl x509 -in server.pem -out server.crt
```

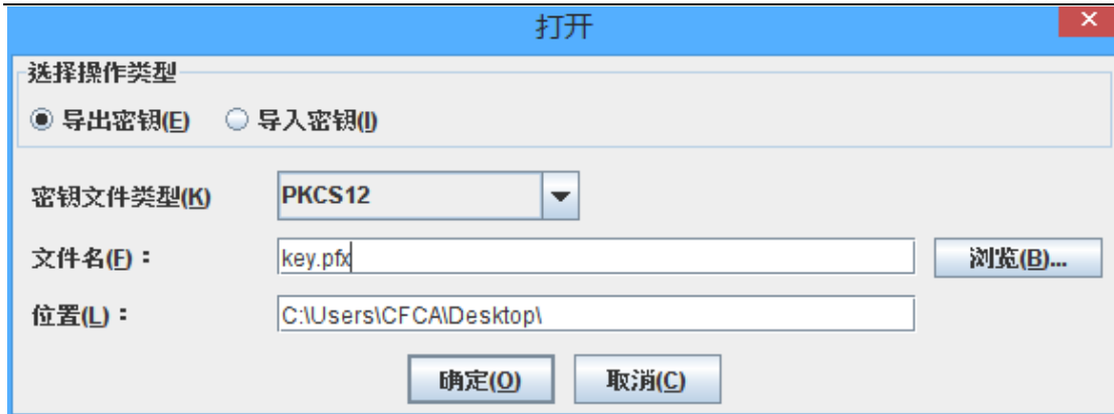
### 3.5.5 KDB 转换为 PFX

使用 iKeyman 工具，可以将 KDB 文件转化为 PFX 文件。

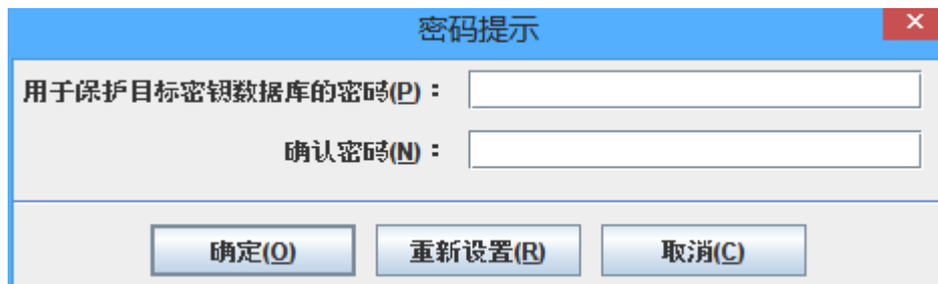
打开 KDB 文件，点击“导出”按钮。



选择“导出密钥”，选择 PKCS12 格式。



设置 PFX 密码。

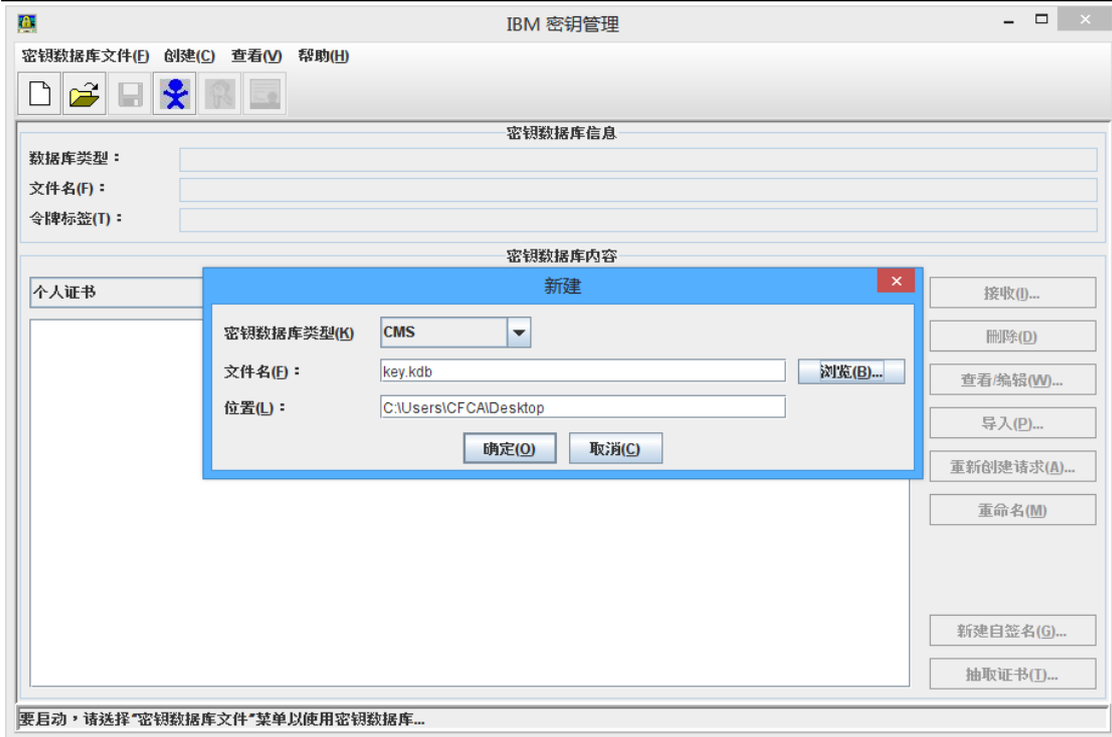


即可导出 PFX 文件。

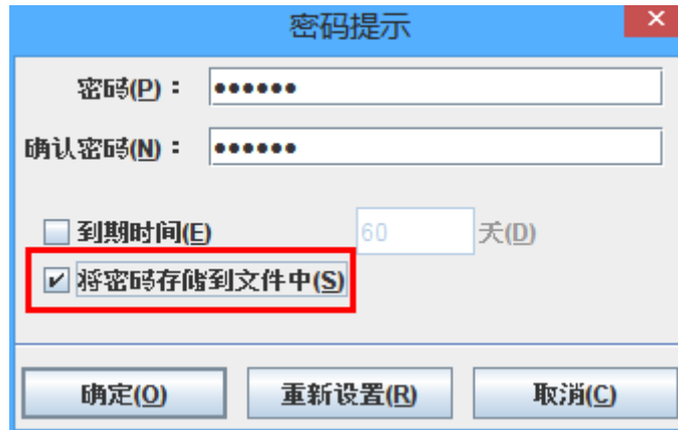
### 3.5.6 PFX 转换为 KDB

使用 iKeyman 工具，可以将 PFX 文件转化为 KDB 文件。

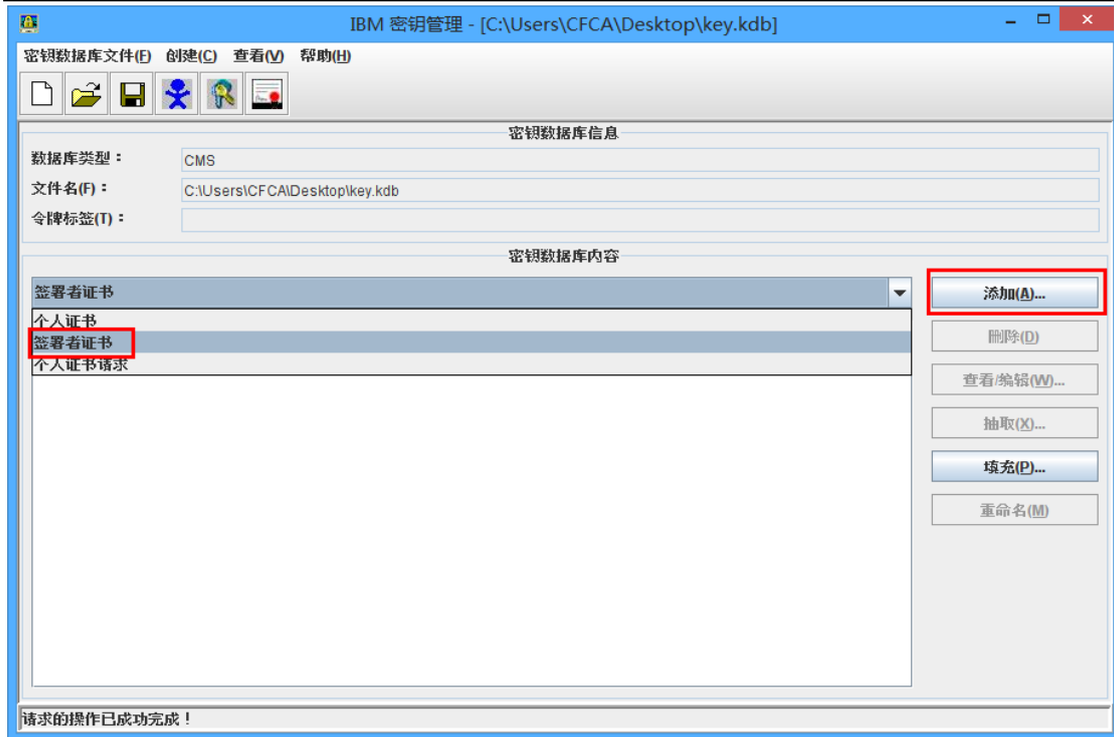
打开 iKeyman，新建一个 KDB 文件。



输入密码，可将密码存储到文件中。

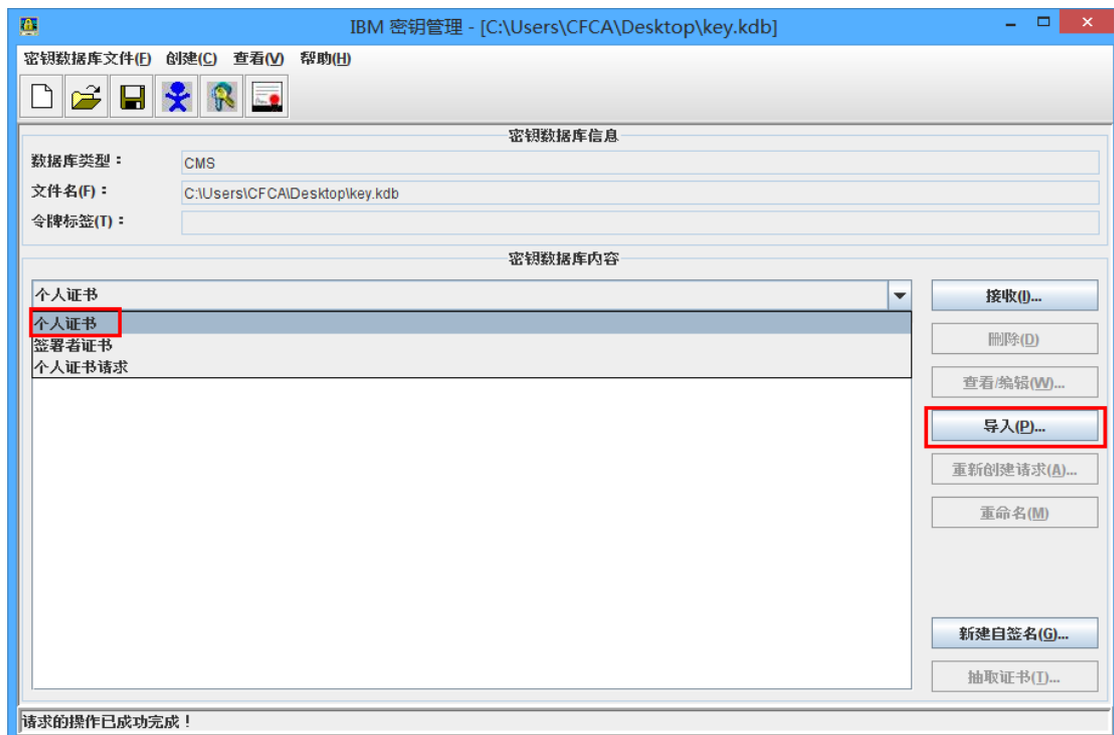


选择签署者证书，点击“添加”按钮。

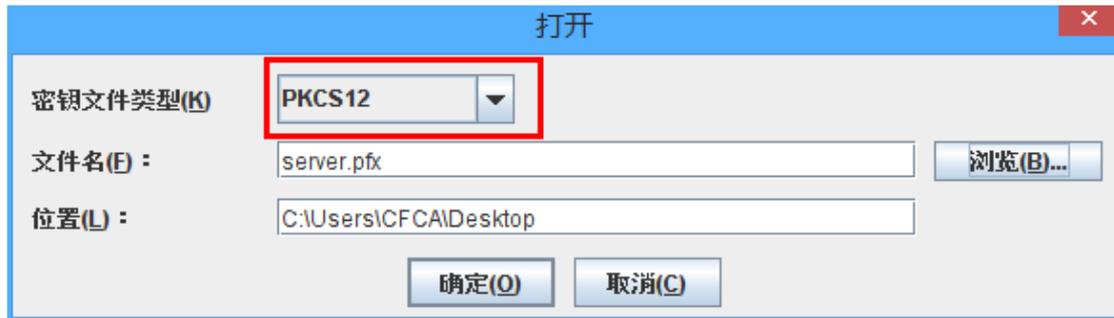


依次将根证书和中级证书导入。

选择个人证书，点击“导入”按钮。



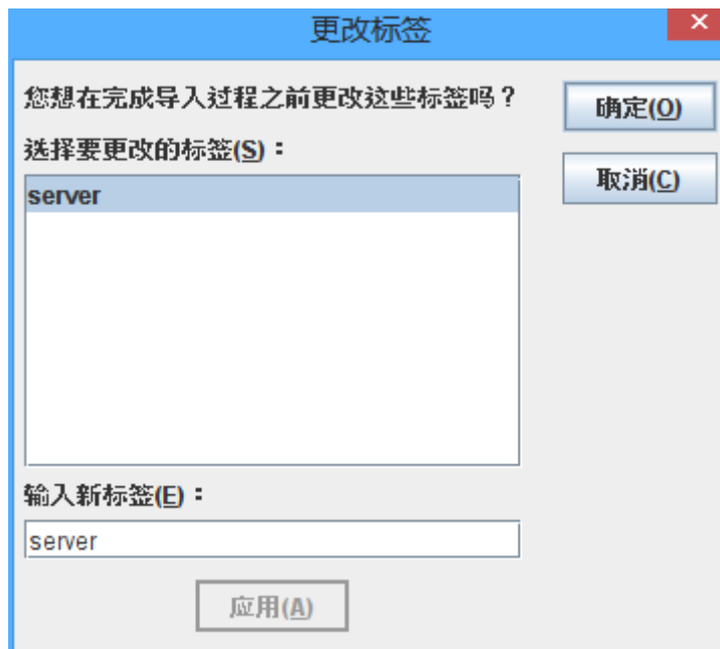
选择 PKCS12 类型，选择 PFX 文件。



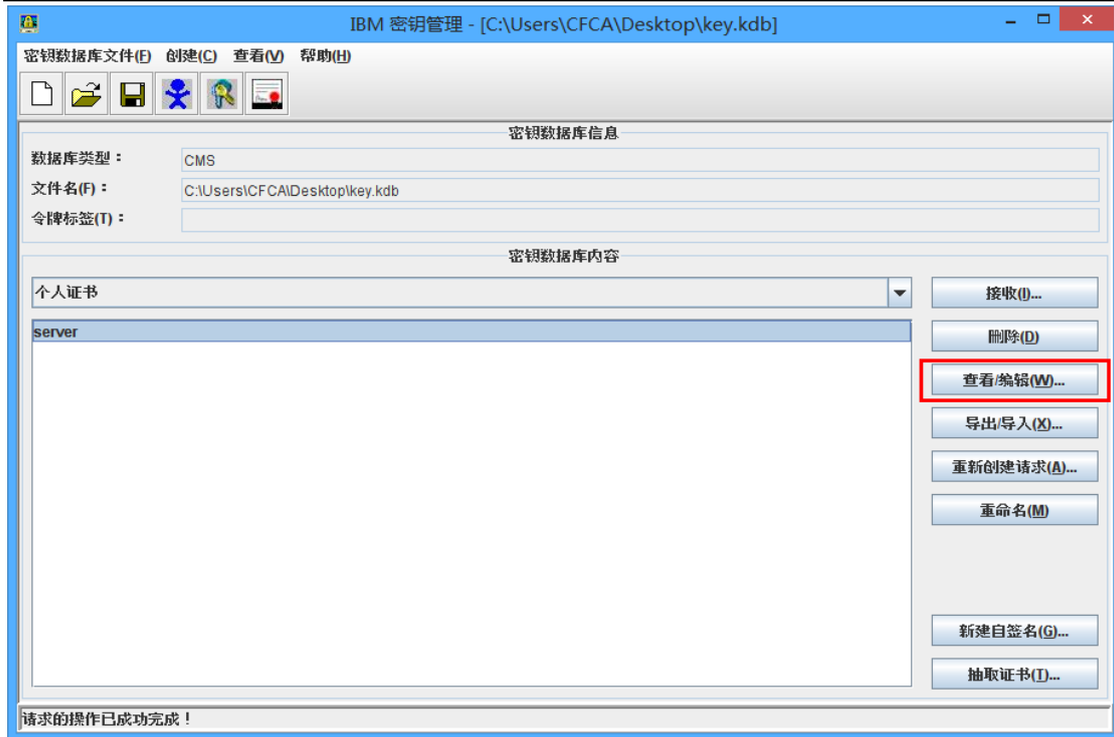
输入 PFX 密码。



输入标签名称。



导入成功后，查看个人证书。



证书信息中，勾选“将此证书设置为缺省证书”。



而后保存 KDB 文件即可。

## 3.6 证书部署

证书部署方式，请优先咨询提供 Web 应用软件的软件或者硬件厂商，本章节也提供了部分 Web 应用软件部署证书的方式，仅供参考。

### 3.6.1 Apache 证书配置

Apache 使用 KEY 和 CRT 格式的证书，证书制作方式请参考“3.4 使用 OpenSSL 工具制作证书”。

将中级证书和根证书打开，依次将其代码复制到文本文件中（包括“-----BEGIN CERTIFICATE-----”和“-----END CERTIFICATE-----”），并保存成 cfca.crt。如下：

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
中级证书编码  
-----END CERTIFICATE-----  
  
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
根证书编码  
-----END CERTIFICATE-----
```

将服务器证书文件 `server.key` 和 `server.crt`，以及证书链文件 `cfca.crt`，配置在 Apache 中。

用文本编辑器打开 Apache 根目录下的 `conf/httpd.conf` 文件，去掉下述两行的注释符号#。

```
#LoadModule ssl_module modules/mod_ssl.so  
#Include conf/extra/httpd-ssl.conf
```

用文本编辑器打开 Apache 根目录下的 `conf/extra/httpd-ssl.conf` 文件，修改以下内容：

```
<VirtualHost 127.0.0.1:443>  
    DocumentRoot "/var/www/html"  
    ServerName  
    SSLEngine on  
    SSLProtocol all -SSLv2 -SSLv3  
    SSLCertificateFile server.crt 路径  
    SSLCertificateKeyFile server.key 路径  
    SSLCertificateChainFile cfca.crt 路径  
</VirtualHost>
```

其中：

启用 SSL 功能：SSLEngine on

禁用 SSLv2、SSLv3 协议：SSLProtocol all -SSLv2 -SSLv3

公钥文件：SSLCertificateFile server.crt 路径

私钥文件：SSLCertificateKeyFile server.key 路径

证书链文件：SSLCertificateChainFile cfca.crt 路径

上述设置完成过后，重新启动 Apache。

### 3.6.2 Tomcat 证书配置

Tomcat 使用 JKS 格式的证书，证书制作方式请参考“3.3 使用 Keytool 工具制作证书”。

将服务器证书文件（server.jks），配置在 Tomcat 中。

文本编辑器打开 Tomcat 安装目录下 conf 目录中的 server.xml 文件，更新以下内容。

```
<Connector port="443" protocol="HTTP/1.1" SSLEnabled="true"  
    maxThreads="150" scheme="https" secure="true"  
    clientAuth="false" sslProtocol="TLS"  
    keystoreFile="jks 路径"  
    keystorePass="jks 密码"  
    truststoreFile="jks 路径"  
    truststorePass="jks 密码" />
```

其中：

SSL 访问端口：port="443"

禁用 SSLv2、SSLv3 协议：sslProtocol="TLS"

证书文件：keystoreFile="jks 路径"

证书密码：keystorePass="jks 密码"

信任证书链文件：truststoreFile="jks 路径"

信任证书链密码：truststorePass="jks 密码"

配置完成后，重新启动 Tomcat。

### 3.6.3 Nginx 证书配置

Nginx 使用 KEY 和 CRT 格式的证书，证书制作方式请参考“3.4 使用 OpenSSL

工具制作证书”。

将服务器证书、中级证书和根证书打开，依次将其代码复制到文本文件中（包括“-----BEGIN CERTIFICATE-----”和“-----END CERTIFICATE-----”），并保存成 server.crt。

如下：

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
服务器证书编码  
-----END CERTIFICATE-----  
  
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
中级证书编码  
-----END CERTIFICATE-----  
  
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
根证书编码  
-----END CERTIFICATE-----
```

将服务器证书文件 server.key 和 server.crt，配置在 Nginx 中。

如果是单向 SSL，用文本编辑器打开 Nginx 根目录下 conf/nginx.conf 文件，更新以下内容：

```
server {  
    listen 443;  
    server_name 127.0.0.1;  
    ssl on;  
    ssl_protocols TLSv1 TLSv1.1 TLSv1.2;  
    ssl_certificate server.crt;  
    ssl_certificate_key server.key;  
}
```

其中：

启用 SSL 功能：ssl on

禁用 SSLv2、SSLv3 协议：ssl\_protocols TLSv1 TLSv1.1 TLSv1.2

公钥文件：ssl\_certificate server.crt 路径

私钥文件：ssl\_certificate\_key server.key 路径

上述设置完成过后，重新启动 Nginx。

如果是双向 SSL，用文本编辑器打开 Nginx 根目录下 conf/nginx.conf 文件，更新以下内容：

```
server {  
    listen 443;  
    server_name 127.0.0.1;  
    ssl on;  
    ssl_protocols TLSv1 TLSv1.1 TLSv1.2;  
    ssl_certificate server.crt;  
    ssl_certificate_key server.key;  
    ssl_client_certificate ca.crt;  
    ssl_verify_client on;  
    ssl_verify_depth 2;  
}
```

其中：

启用 SSL 功能：ssl on

禁用 SSLv2、SSLv3 协议：ssl\_protocols TLSv1 TLSv1.1 TLSv1.2

公钥文件：ssl\_certificate server.crt 路径

私钥文件：ssl\_certificate\_key server.key 路径

证书链文件：ssl\_client\_certificate ca.crt 路径

启用双向 SSL：ssl\_verify\_client on

证书链深度：ssl\_verify\_depth 2 如果客户端使用 CFCA 证书，则该项必须为 2

上述设置完成过后，重新启动 Nginx。

### 3.6.4 Weblogic 证书配置

Weblogic 使用 JKS 格式的证书，证书制作方式请参考“3.3 使用 Keytool 工具制作证书”。

打开 Weblogic 控制台，进入“服务器”。

选择部署的服务器。

名称	集群	计算机	状态	健康状况	监听端口
AdminServer (管理)			RUNNING	OK	7001

在“一般信息”中，“启用 SSL 监听端口”。

**AdminServer 的设置**

配置 | 协议 | 日志记录 | 调试 | 监视 | 控制 | 部署 | 服务 | 安全 | 注释

一般信息 | 集群 | 服务 | 密钥库 | SSL | 联合服务 | 部署 | 迁移 | 优化 | 超载 | 健康状况监视 | 服务器启动 | Web 服务

保存

使用此页可以配置该服务器的一般功能，例如默认网络通信。  
查看 JNDI 树

名称: AdminServer 此服务器实例的字母数字式名称。 [更多信息...](#)

计算机: (None) 将要运行此服务器的 WebLogic Server 主机 (计算机)。 [更多信息...](#)

集群: (Standalone) 该服务器所属的集群，或 WebLogic Server 实例组。 [更多信息...](#)

监听地址:  此服务器用于监听传入连接的 IP 地址或 DNS 名。 [更多信息...](#)

启用监听端口 指定是否可以通过默认的非 SSL 监听端口访问此服务器。 [更多信息...](#)

监听端口:  此服务器用来监听常规 (非 SSL) 传入连接的默认 TCP 端口。 [更多信息...](#)

启用 SSL 监听端口 指示是否可以通过默认的 SSL 监听端口访问服务器。 [更多信息...](#)

SSL 监听端口:  此服务器监听 SSL 连接请求所使用的 TCP/IP 端口。 [更多信息...](#)

启用客户机证书代理 指定 HttpClusterServlet 是否代理特殊标题中的客户机证书。 [更多信息...](#)

Java 编译器:  供此服务器上所有需要编译 Java 代码的应用程序使用的 Java 编译器。 [更多信息...](#)

在“密钥库”页面，配置服务器证书（server.jks）。其中：

密钥库选择“定制标识和定制信任”；

密钥库输入 server.jks 的路径和密码；

信任密钥库输入 server.jks 的路径和密码；

输入完成后，保存。

AdminServer 的设置

配置 协议 日志记录 调试 监视 控制 部署 服务 安全 注释

一般信息 集群 服务 **密钥库** SSL 联合服务 部署 迁移 优化 超载 健康状况监视 服务器启动 Web 服务

保存

密码学可以确保私有密钥和信任证书颁发机构 (CA) 的安全存储和管理。在此页中，您可以查看和定义各种密钥库配置。这些设置有助于管理消息传输的安全。

密钥库: **定制标识和定制信任** [更改](#) [查找服务器的标识和信任密钥库时应该使用哪些配置规则? 更多信息...](#)

— 标识 —

定制标识密钥库:  [标识密钥库的路径和文件名。 更多信息...](#)

定制标识密钥库类型:  [密钥库的类型。此项一般为 JKS。 更多信息...](#)

定制标识密钥库密码短语:  [定制标识密钥库的加密密码短语。如果为空或空值，打开密钥库时将不需要密码短语。 更多信息...](#)

确认定制标识密钥库密码短语:

— 信任 —

定制信任密钥库:  [定制信任密钥库的路径和文件名。 更多信息...](#)

定制信任密钥库类型:  [密钥库的类型。此项一般为 JKS。 更多信息...](#)

定制信任密钥库密码短语:  [定制信任密钥库的密码短语。如果为空或空值，打开密钥库时将不需要密码短语。 更多信息...](#)

确认定制信任密钥库密码短语:

保存

在“SSL”页签，配置 SSL 选项。其中：

标识和信任设置，选择“密钥库”；

私有密钥输入密钥别名和密码；

输入完成后，保存。

AdminServer的设置

配置 协议 日志记录 调试 监视 控制 部署 服务 安全 注释

一般信息 集群 服务 密钥库 **SSL** 联合服务 部署 迁移 优化 超载 健康状况监视 服务器启动 Web 服务

保存

在此页中,您可以查看和定义此服务器实例的各种安全套接字层 (SSL) 设置。这些设置有助于管理消息传输的安全。

**标识和信任位置:**  指示 SSL 应在何处查找服务器的标识 (证书和私有密钥) 以及服务器的信任 (信任证书颁发机构)。 [更多信息...](#)

— 标识 —

**私有密钥位置:** 来自定制标识密钥库 定义私有密钥文件位置的密钥库属性。 [更多信息...](#)

**私有密钥别名:**  定义用于存储和检索服务器私有密钥的字符串别名的密钥库属性。 [更多信息...](#)

**私有密钥密码短语:**  密钥库属性, 定义用来检索服务器私有密钥的密码短语。 [更多信息...](#)

**确认私有密钥密码短语:**  密钥库属性, 定义用来检索服务器私有密钥的密码短语。 [更多信息...](#)

**证书位置:** 来自定制标识密钥库 用于定义信任证书位置的密钥库属性。 [更多信息...](#)

— 信任 —

**信任证书颁发机构:** 来自定制信任密钥库 用于定义证书颁发机构位置的密钥库属性。 [更多信息...](#)

—> 高级

保存

配置完成后, 激活 Weblogic 更改, 重新启动 Weblogic 服务。

注: 全球服务器证书为 SHA256 算法的, 所以 weblogic 版本必须为 10.3.3 或者更高版本, 且这些版本的 weblogic 必须勾选“使用 JSSE SSL”。参考如下两个图:

1. SHA as HASH ALgorithm : If while signing the Certificate, signature hash algorithm used by CA is SHA256 (to find Algorithm, click certificate and then Details) then this is supported only on WebLogic 10.3.3 or higher version (for prior version of WebLogic use SHA1). For WebLogic 10.3.3 or higher with SHA256, select option Use JSSE SSL in SSL tab

允许未加密的 Null 密码 测试是否启用了 AllowUnEr  
息...

**进站证书验证:**  表示进站 SSL 的客户机证书

**出站证书验证:**  表示出站 SSL 的服务器证书

**使用 JSSE SSL** 选择要在 Weblogic 中使用的  
信息...

保存

### 3.6.5 IBM Http Server 证书配置

IBM Http Server 使用 KDB 格式的证书, 证书制作方式请参考“3.5 使用

iKeyman 工具制作证书”。

将制作好的 kdb、rdb、sth 文件放在同一个目录下，然后在 httpd.conf 文件中配置。

```
LoadModule ibm_ssl_module modules/mod_ibm_ssl.so

Listen 443

    <VirtualHost 127.0.0.1:443>

        ServerName 127.0.0.1

        SSLEnable

        SSLClientAuth required

        Keyfile "key.kdb 路径"

        SSLStashfile "key.sth 路径"

    </VirtualHost>

SSLDisable
```

其中，KeyFile 所指定的为证书数据库路径，SSLStashfile 为密码文件路径。  
配置完成后，重启启动 IBM HTTP Server。

### 3.6.6 JBoss 证书配置

JBoss 使用 JKS 格式的证书，证书制作方式请参考“3.3 使用 Keytool 工具制作证书”。

将服务器证书文件（server.jks），配置在 JBoss 中。

用文本编辑器打开 Jboss 安装目录下 server/default/deploy/jbossweb.sar 目录中的 server.xml 文件，更新以下内容。

```
<Connector protocol="HTTP/1.1" SSLEnabled="true"  
  port="443" address="{jboss.bind.address}"  
  scheme="https" secure="true" clientAuth="false"  
  keystoreFile="jks 路径"  
  keystorePass="jks 密码"  
  truststoreFile="jks 路径"  
  truststorePass="jks 密码"  
  sslProtocol = "TLS"/>
```

其中：

SSL 访问端口：port="443"

证书文件：keystoreFile="jks 路径"

证书密码：keystorePass="jks 密码"

信任证书链文件：truststoreFile="jks 路径"

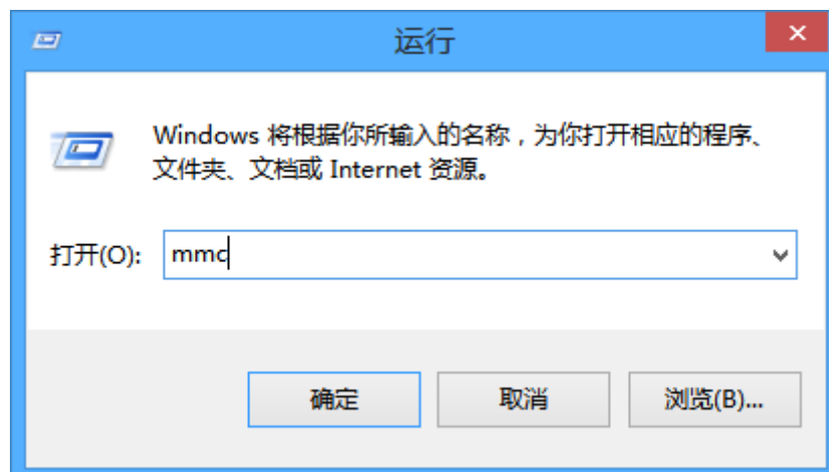
信任证书链密码：truststorePass="jks 密码"

配置完成后，重新启动 JBoss。

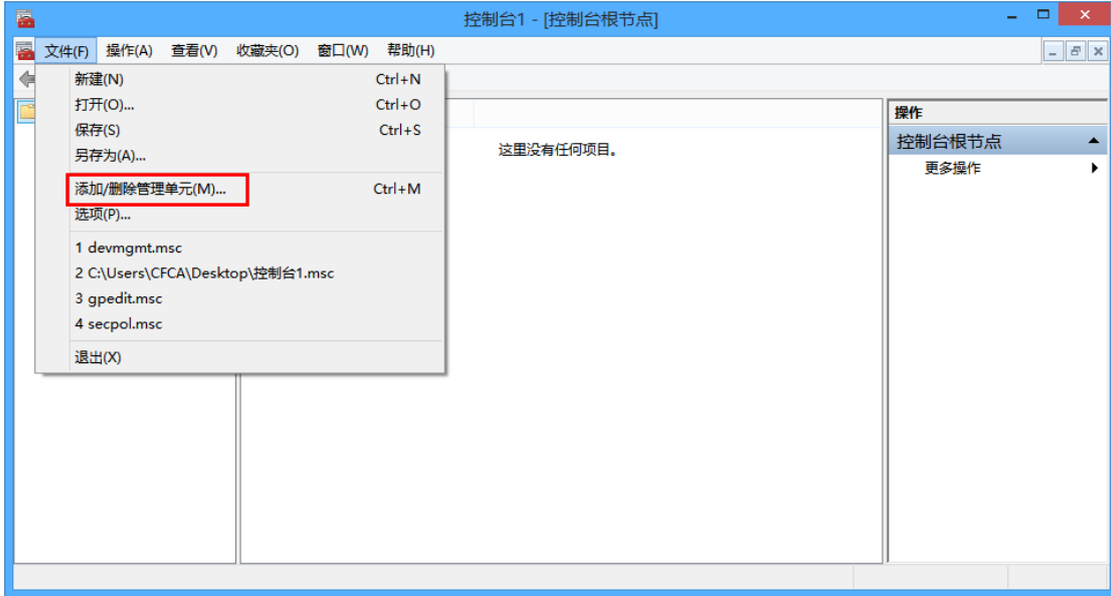
### 3.6.7 IIS 证书配置

IIS 可以直接使用 PFX 格式的证书文件，PFX 证书制作方式请参考“3.6 证书格式转换”。

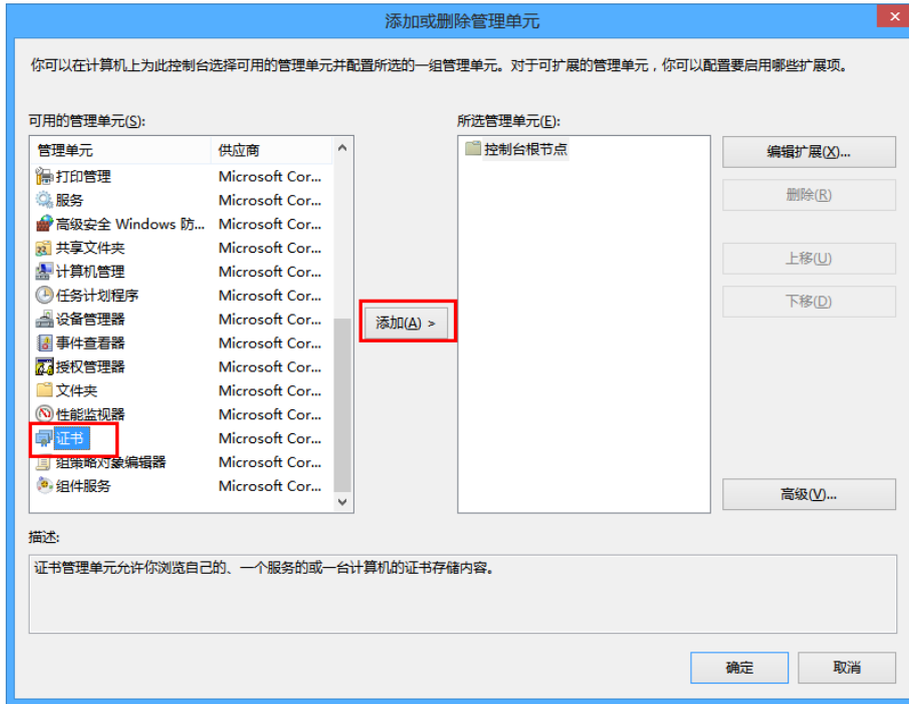
在运行框中输入 MMC，进入管理控制台。



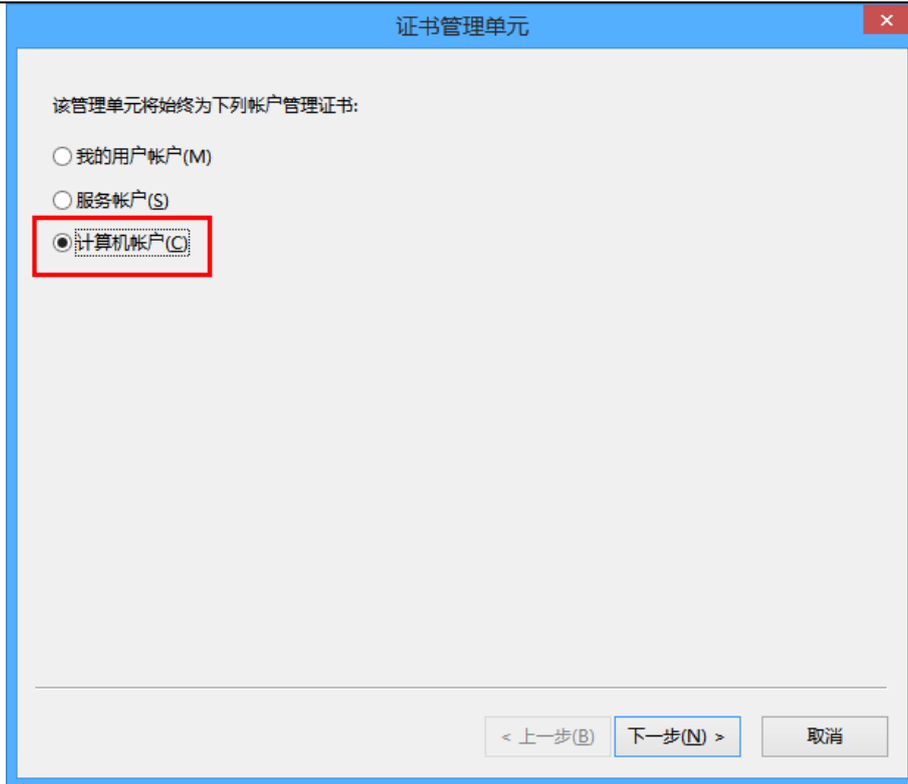
添加删除管理单元。



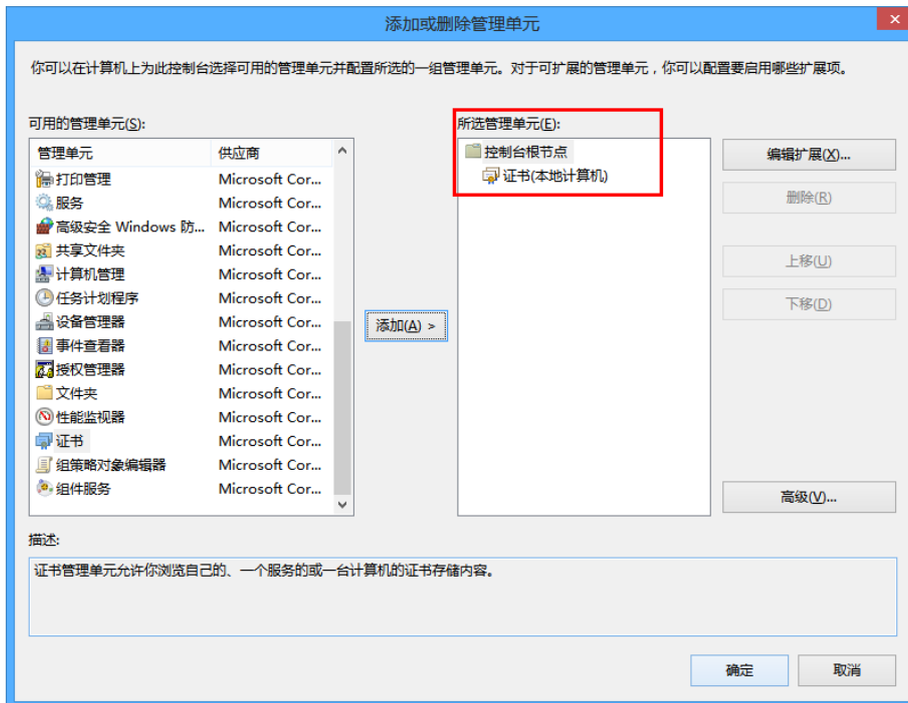
添加证书。



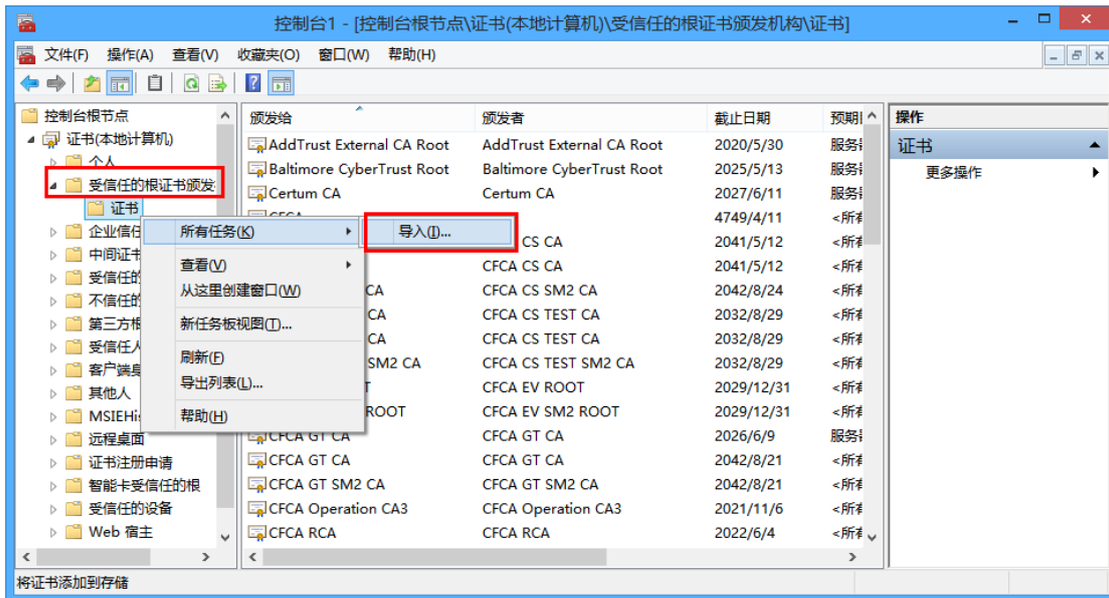
选择计算机账户。



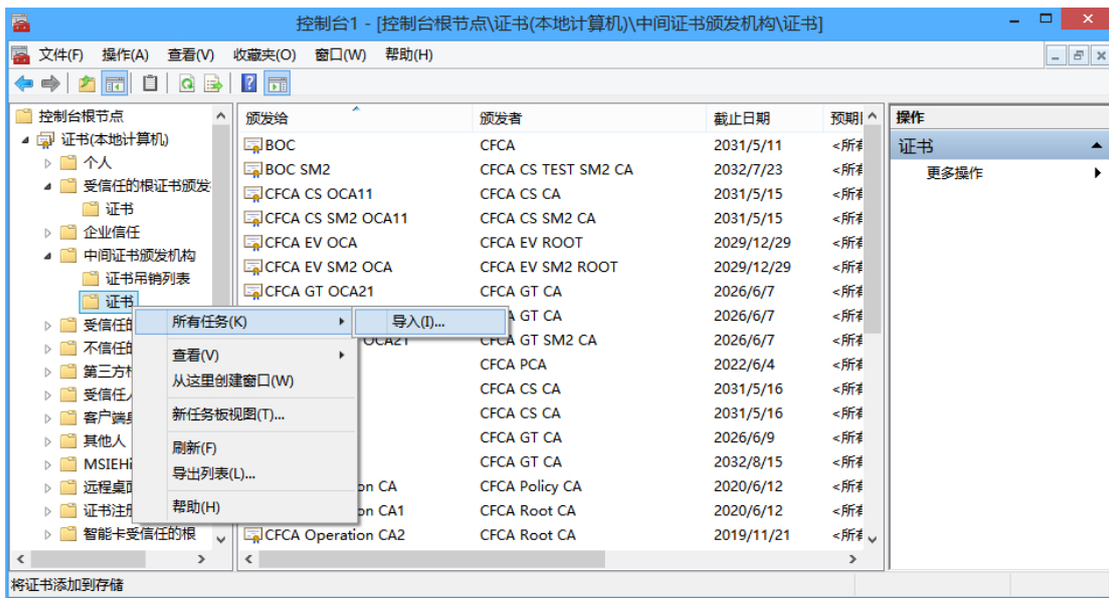
添加之后，确定。



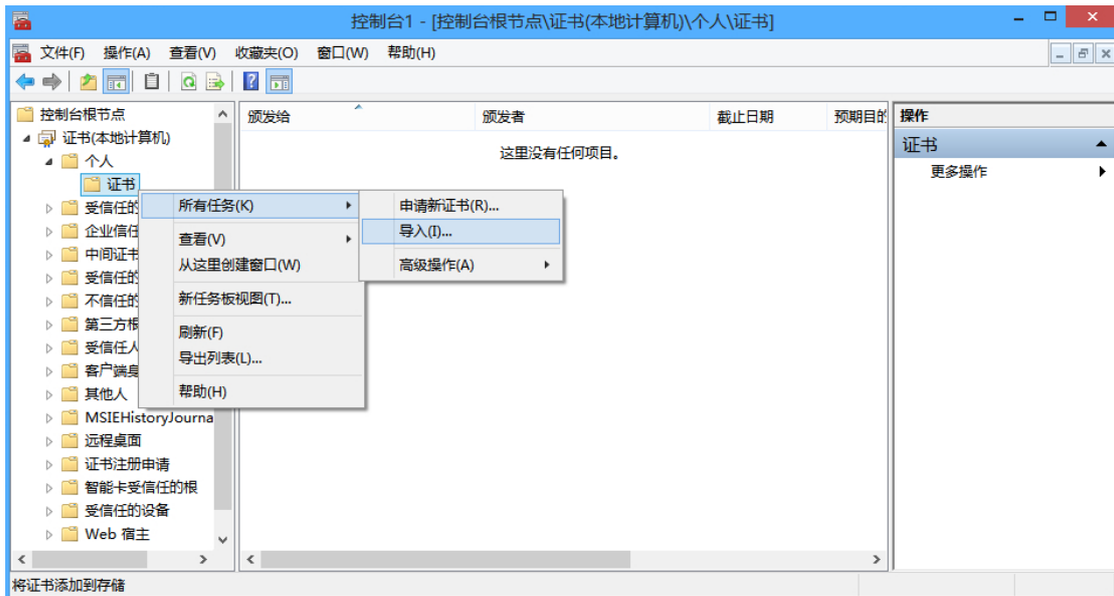
在受信任的根证书颁发机构中，导入根证书。



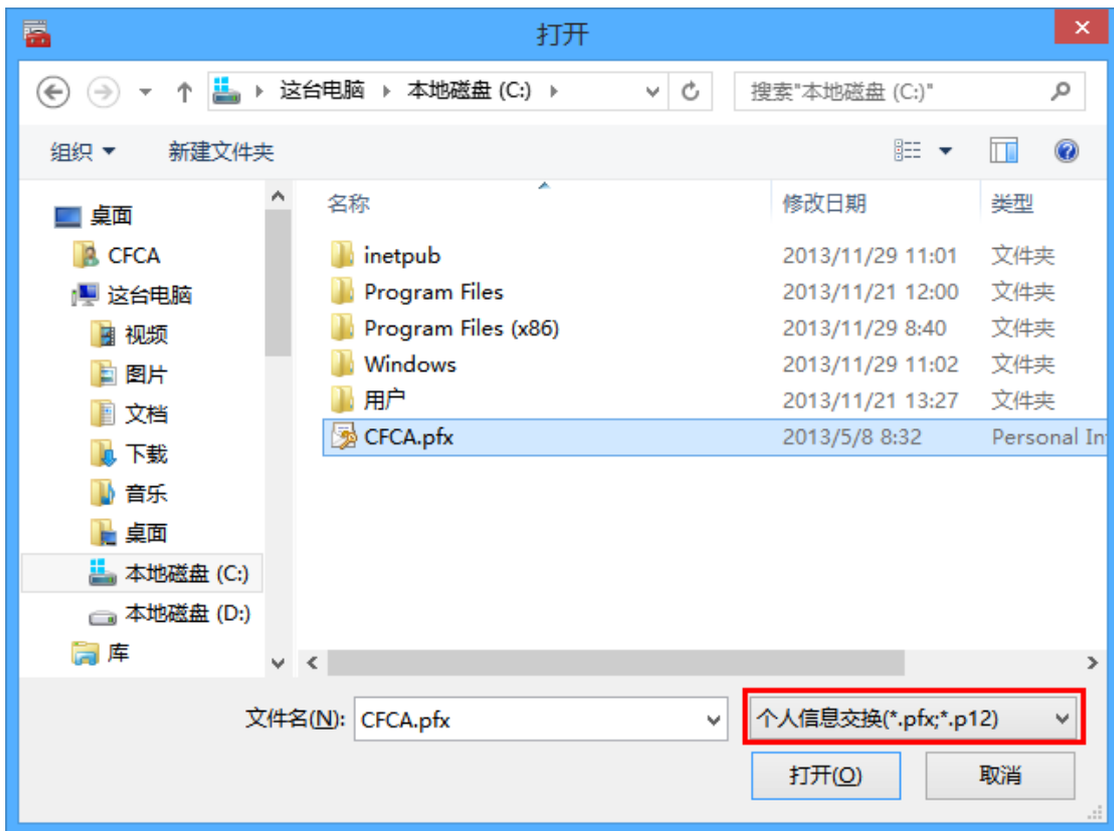
在中级证书颁发机构中，导入中级证书。



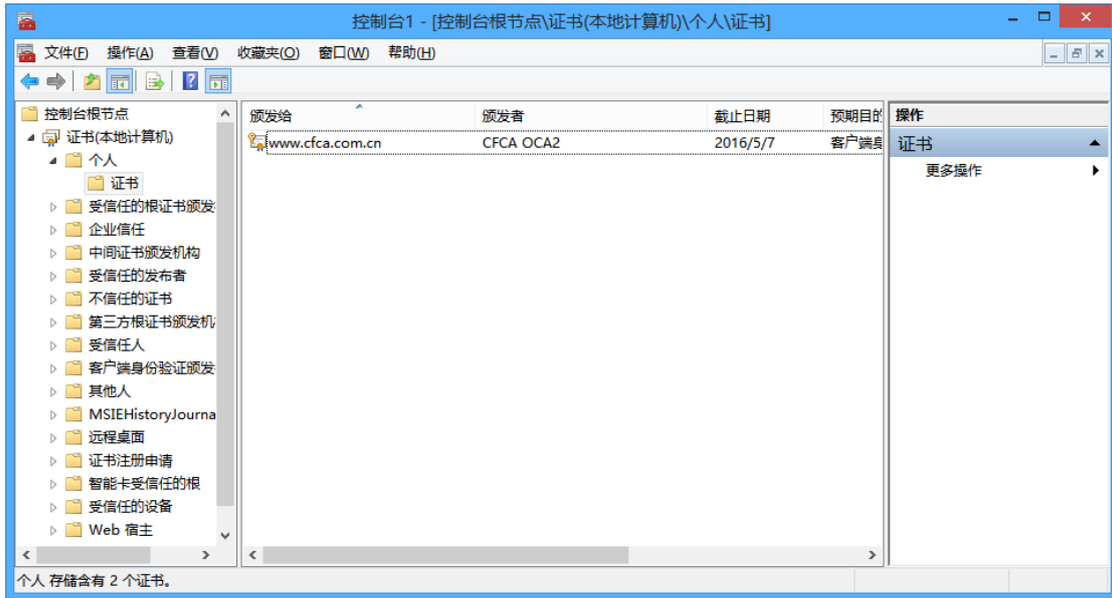
在个人证书中，导入 PFX 证书文件。



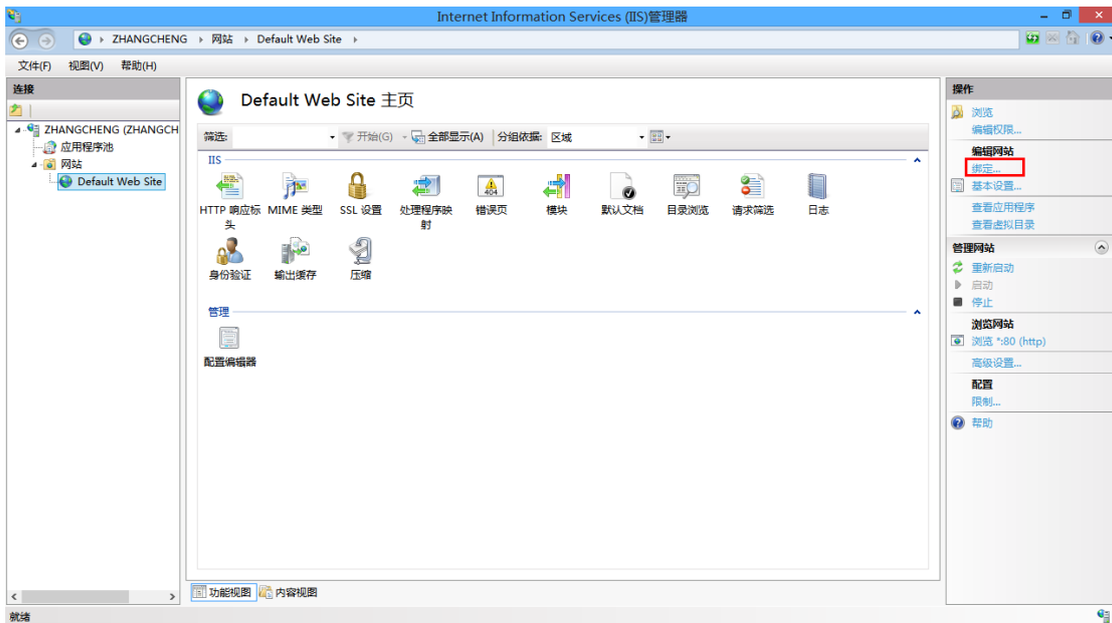
导入时，选择个人信息交换（PFX、P12）。



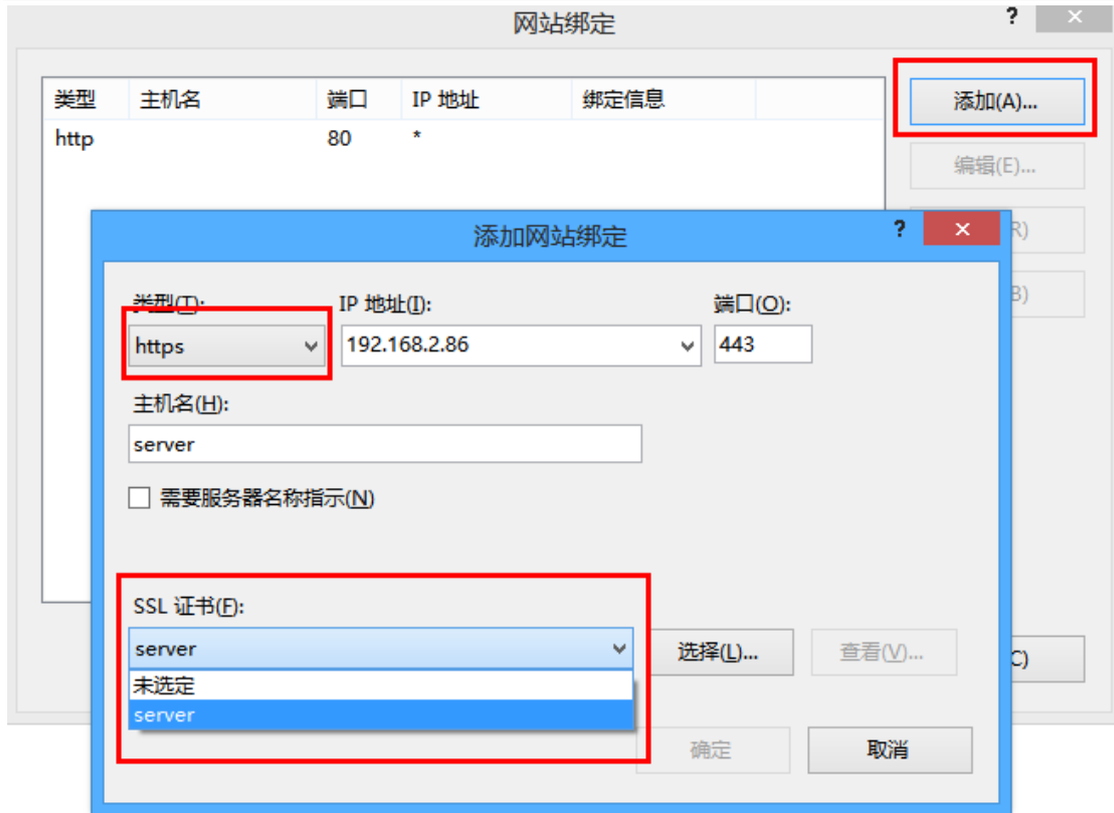
导入完成。



在 IIS 管理控制台，选择站点，点击“绑定”。



点击“添加”，选择“https”，选择 SSL 证书，点击确定。



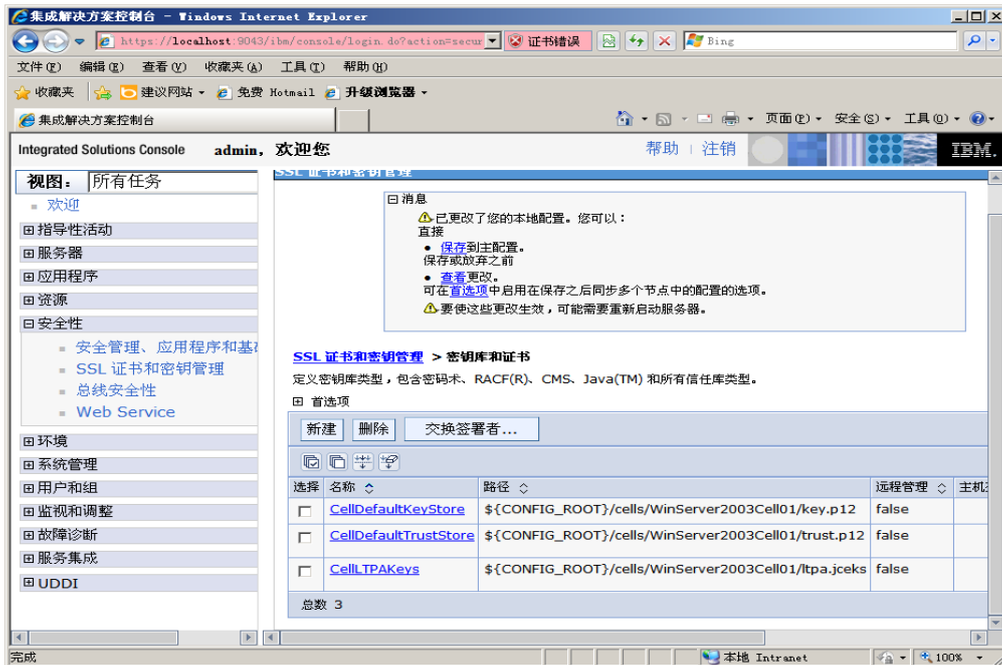
重新启动 IIS 即可。

### 3.6.8 Websphere 证书配置

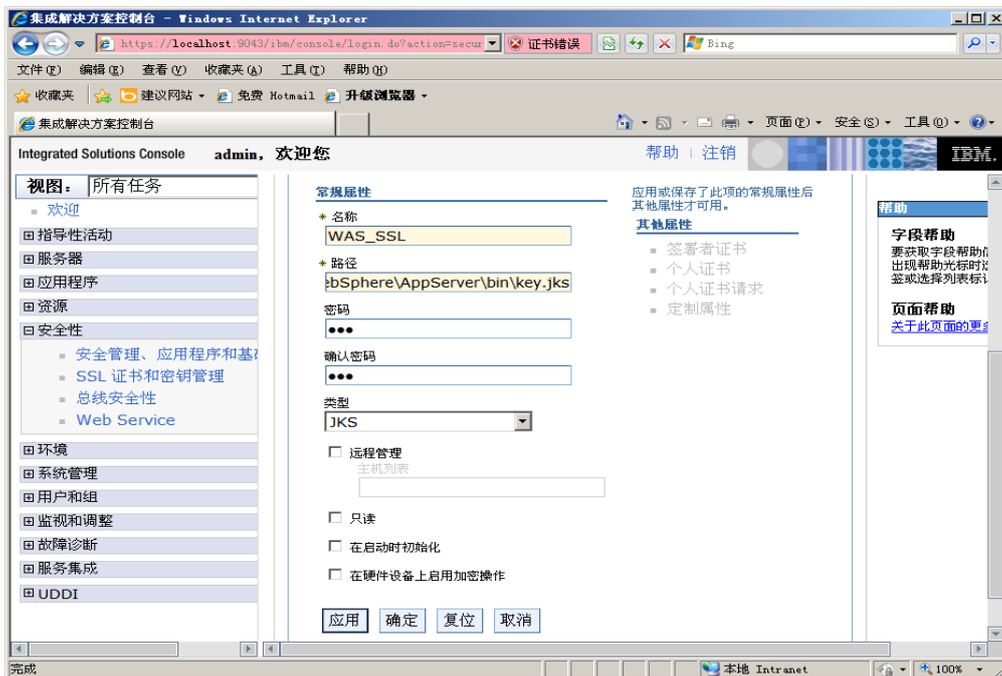
Weblogic 使用 JKS 格式的证书，证书制作方式请参考“3.3 使用 Keytool 工具制作证书”。

将准备好的 JKS 文件放在适当的目录中，如 Websphere 主目录\AppServer\bin 中。

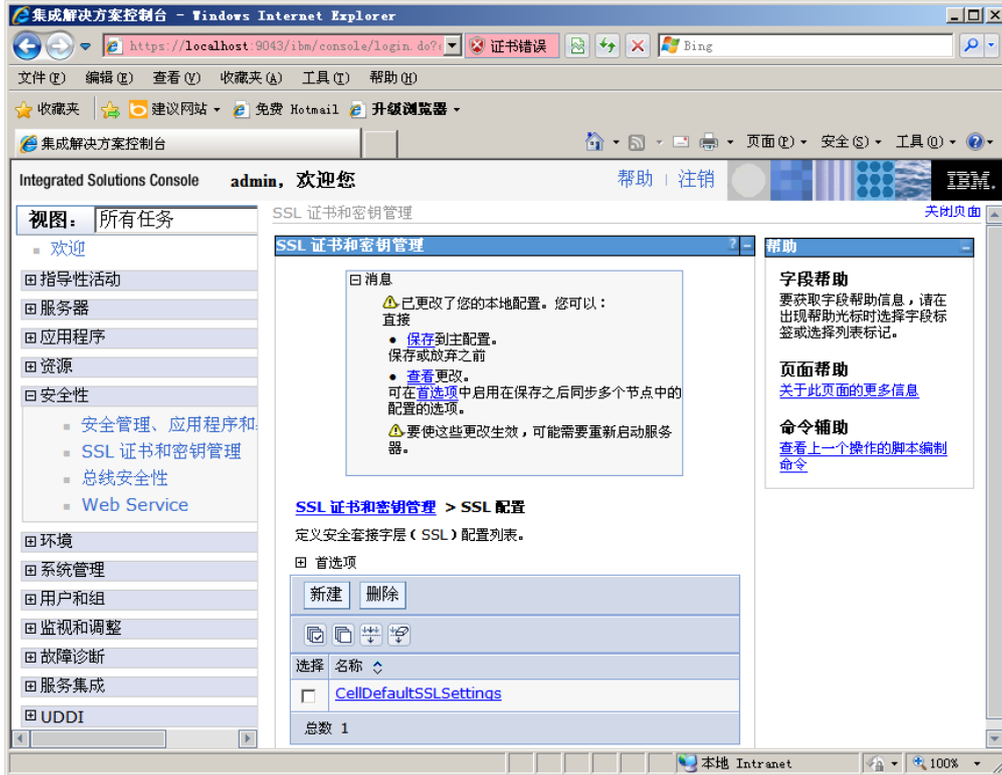
然后打开 WebSphere 管理控制台：



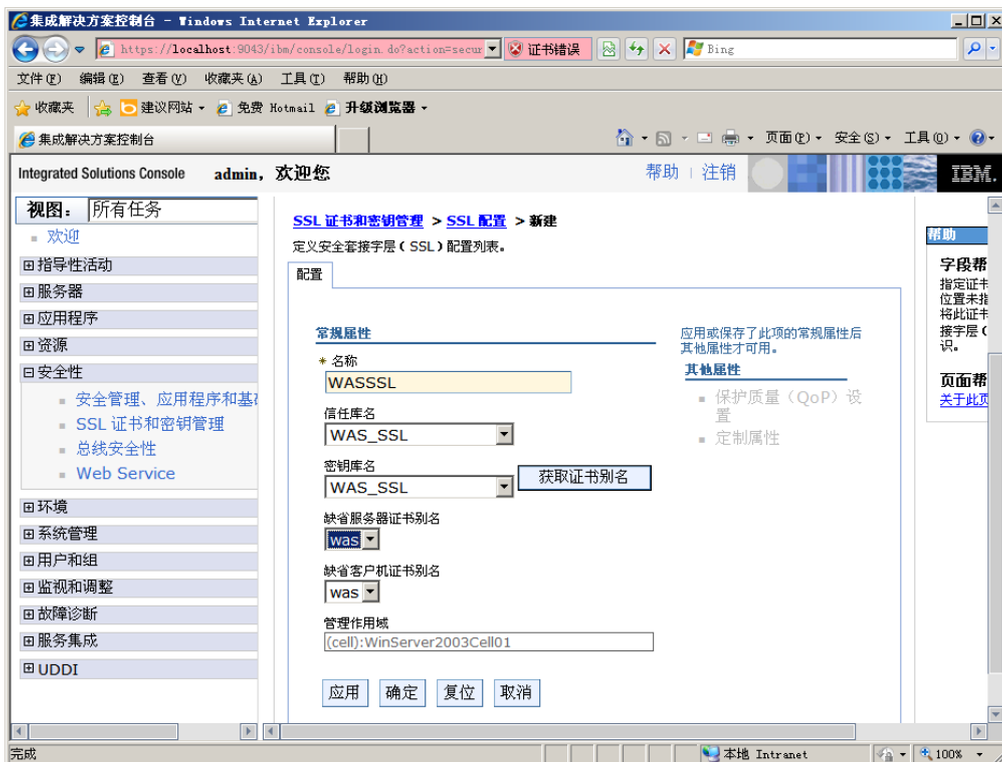
选择“SSL 证书和密钥管理”->“密钥库和证书”->“新建”，



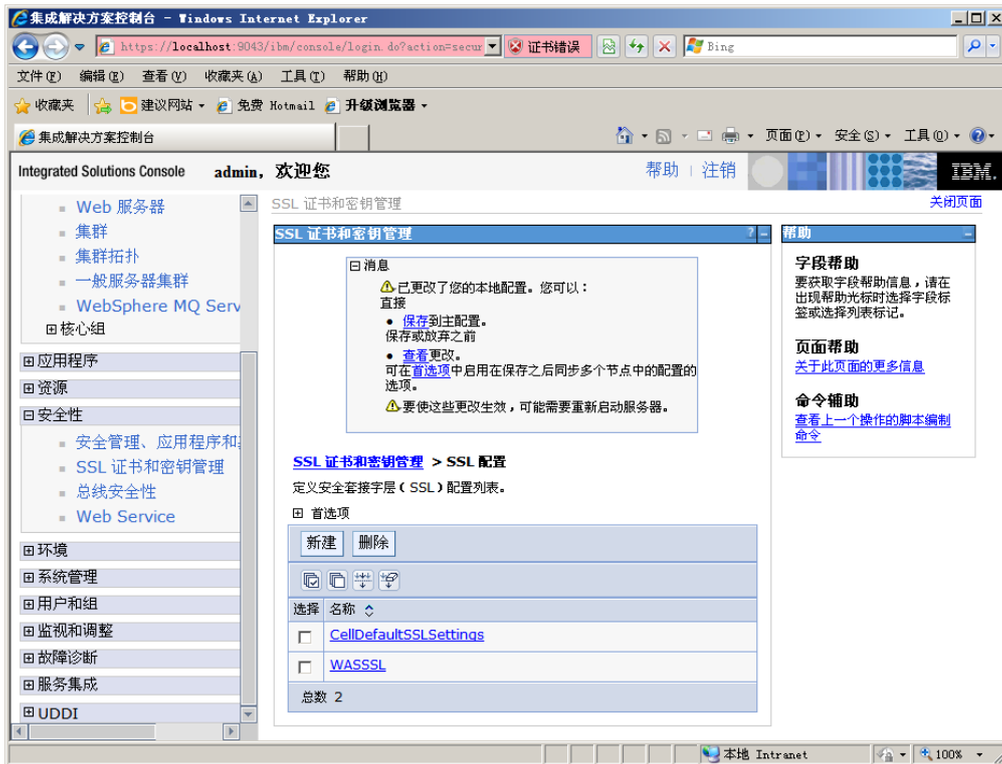
输入 JKS 文件信息，并单击“应用”。



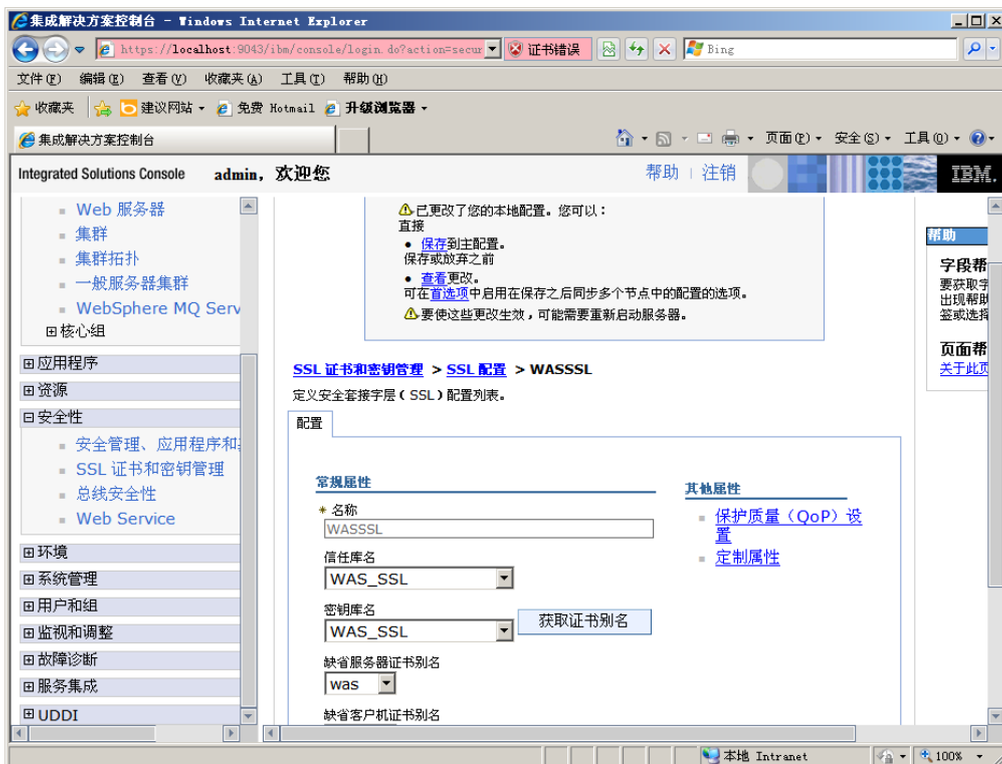
然后选择“SSL 证书和密钥管理”->“SSL 配置”->“新建”，



输入“名称”，选择刚才创建的“信任库名”和“密钥库名”后，单击“获取证书别名”，然后单击“应用”。



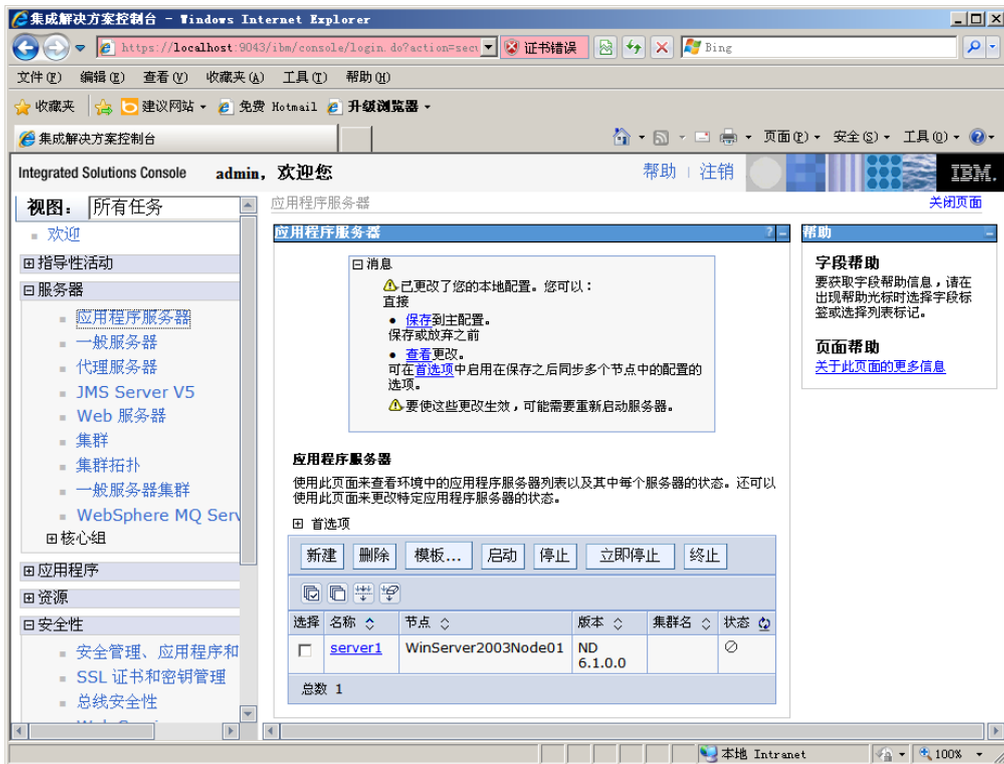
再次进入“SSL 证书和密钥管理”->“SSL 配置”，选择刚才创建的配置“WASSSL”，



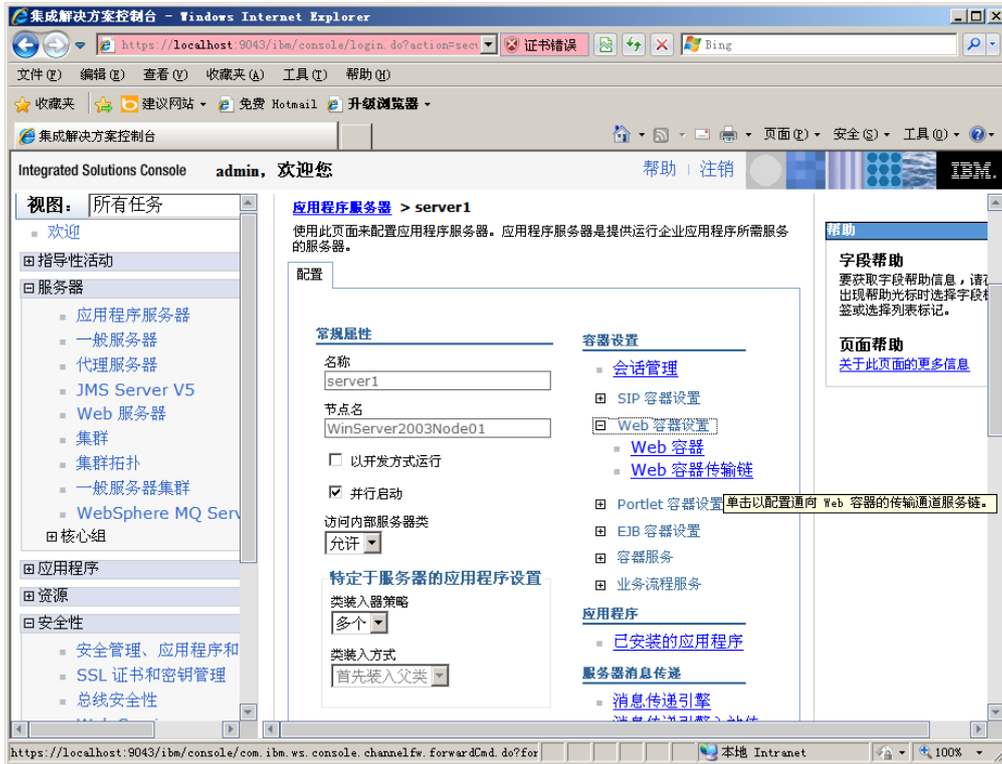
选择“保护质量(QoP)设置”，



在“客户机认证”中选择“必需的”，然后单击“应用”。



进入“服务器”->“应用程序服务器”，选择“server1”，



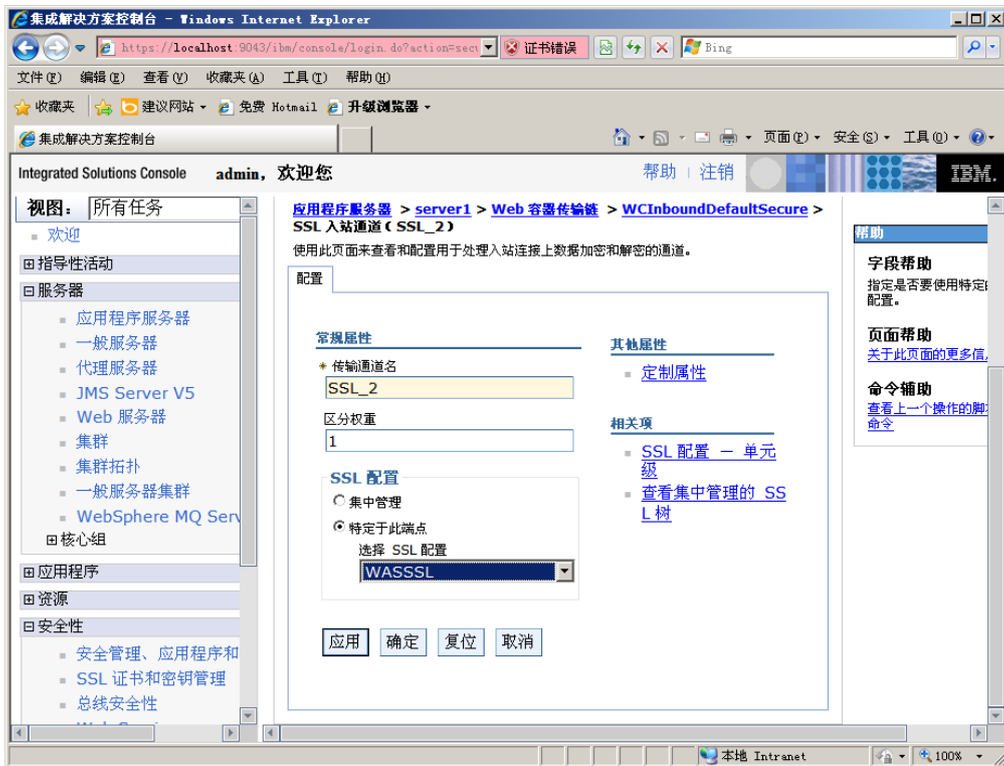
选择“Web 容器设置” -> “Web 容器传输链”，



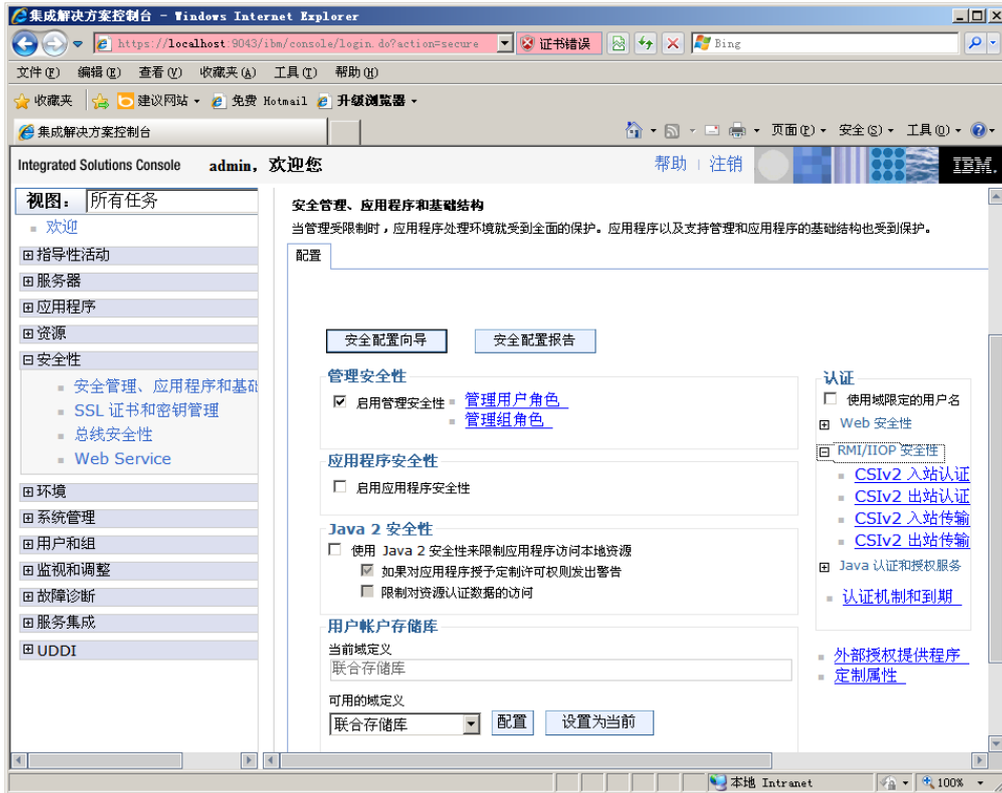
选择“WCInboundDefaultSecure”，



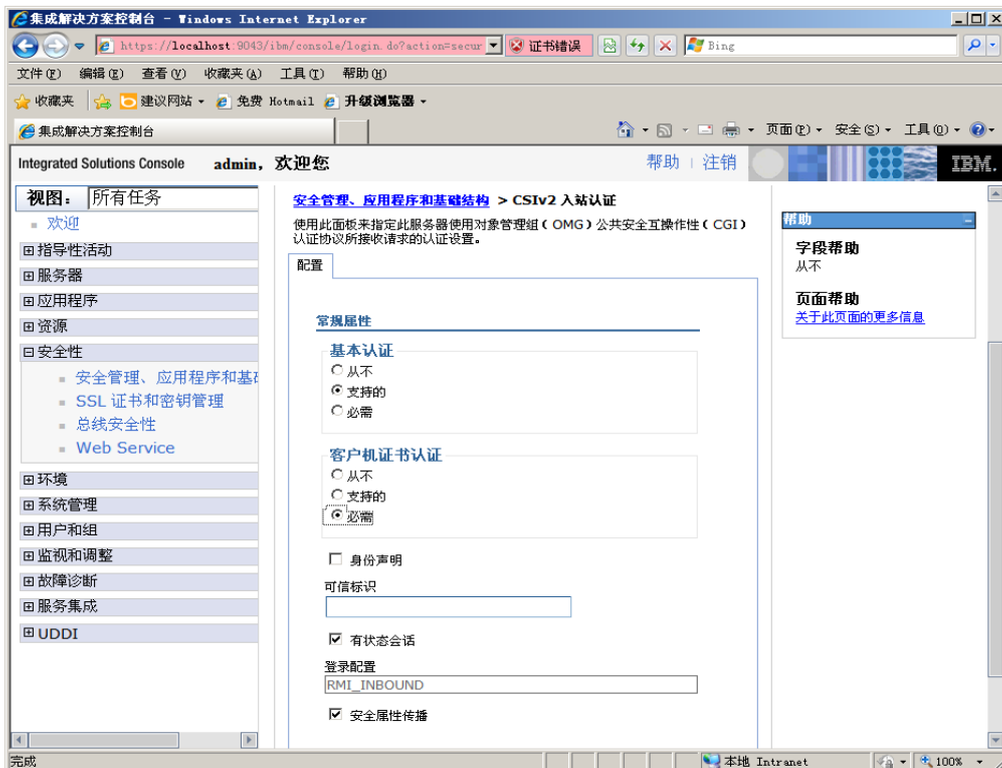
选择“SSL 入站通道(SSL\_2)”，



在“SSL 配置”中，选择“特定于此端点”，然后在“选择 SSL 配置”中，选择刚才创建的 SSL 配置“WASSSL”，单击“应用”。

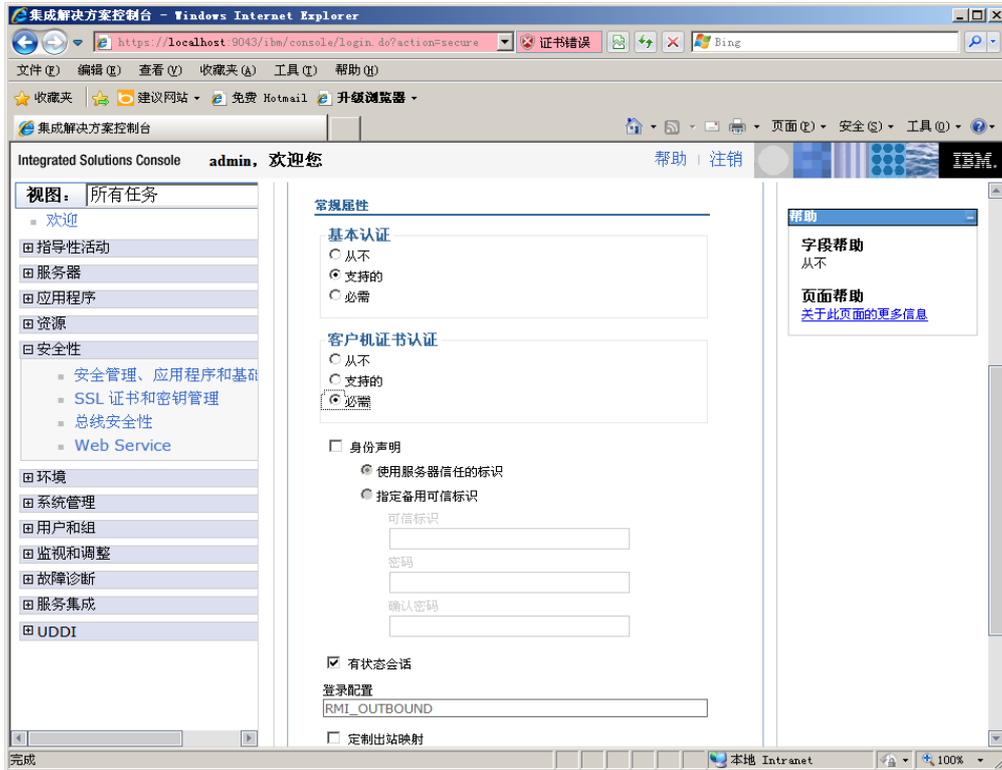


进入“安全性”->“安全管理、应用程序和基础结构”->“认证”->“RMI/IIOP 安全性”，选择“CSv2 入站认证”，



在“客户机证书认证”中，选择“必需”，单击“应用”。然后再选择“CSv2 出站认证”

证”，



在“客户机证书认证”中，选择“必需”，单击“应用”。配置完成！

### 3.6.9 IHS+WAS 证书配置

1. 安装 IHS 和 WAS,
2. 安装 WAS 插件,
3. 将准备好的 kdb 和 sth 文件复制到适当的目录中，如 C:\bin 中，KDB 文件的生成方法请参考《ikeyman 创建 KDB 文件》，

4. 打开 IHS 的 conf 目录中的 httpd.conf 文件，在文件末尾加入如下内容：

```
LoadModule ibm_ssl_module modules\mod_ibm_ssl.so
<IfModule mod_ibm_ssl.c>
Listen 443
    <VirtualHost *:443>
        ServerName 192.168.17.128
        SSLEnable
        SSLClientAuth Required
    </VirtualHost>
</IfModule>
KeyFile "c:\bin\key.kdb"
SSLDisable
```

\*红色的内容为需要根据具体环境修改的地方。

5. 重启服务，配置完成！

### 3.6.10 F5 设备证书配置

F5 设备具体配置请以厂商手册为准，如下内容为参考：导入证书公钥如果是导入已经存在的域，则根据之前其他 F5 上的命名规则填写名称，如果为新建则使用如下命名规则， 域名\_ssl\_版本和根证书\_域名\_版本，例如：login\_ssl\_v3 和 parent\_login\_v3， Import Type 选择“certificate”，找到 server.cer 公钥,选择“Import”

Local Traffic » SSL Certificates » Import SSL Certificates and Keys

SSL Certificate/Key Source

Import Type: Certificate

Certificate Name:  填写证书名称

Certificate Source:  Upload File  Paste Text  
选择文件 未选择文件

Cancel Import

导入证书的私钥 Key 文件为生成 csr 时生成的文件(第一步中下载压缩包内容 key 文件)，如果是导入已经存在的域，则根据之前其他 F5 上的命名规则填写名称，如果为新建则必须与证书名称相同，例如：证书名称为 login\_ssl\_v3，key 的名称也与证书名相同， Import Type 选择“key”，找到 server.key 私钥,选择“Import”

Local Traffic » SSL Certificates » Import SSL Certificates and Keys

SSL Certificate/Key Source

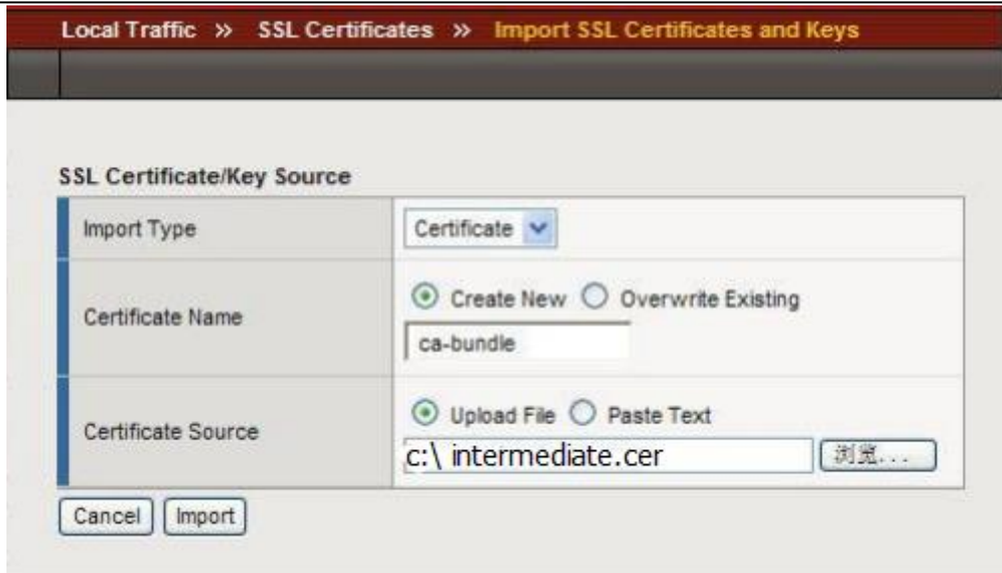
Import Type: Key

Key Name:  名称必须与SSL证书名称相同

Key Source:  Upload File  Paste Text  
选择文件 未选择文件

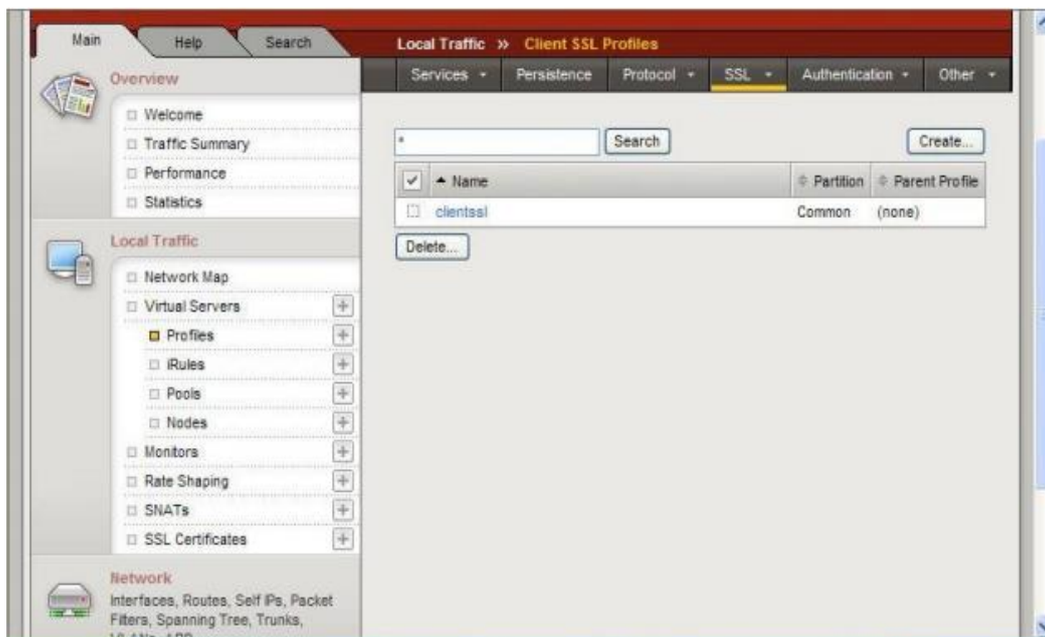
Cancel Import

导入 CA 中级证书 选择 Local Traffic-> SSL Certificates 在 SSL Certificate List 主界面点击右上角“Import”,证书邮件保存的 intermediate.cer 使用“Certificate”方式导入。

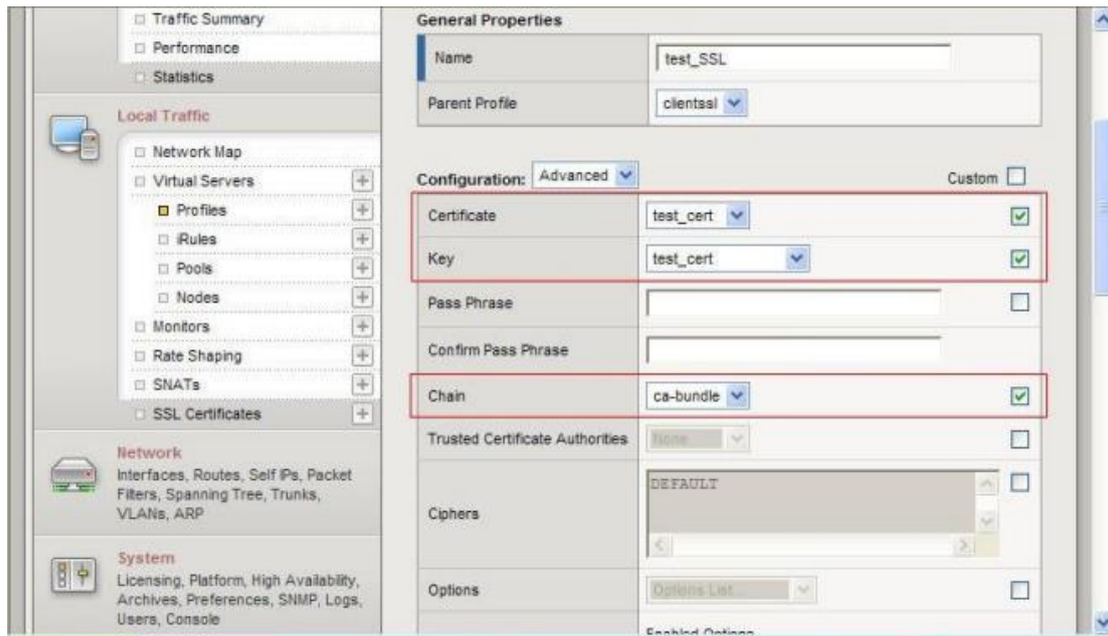


导入成功后，F5 将自动识别导入的证书为 Certificate Bundle。

配置服务器证书 选择“Local Traffic”-“Virtual Servers”-“Profiles” 选择“Profile”中，“SSL”下的“Client”进入“Client SSL Profile”设置 如果您需要为站点配置一个全新的 SSL 证书，则您需要新建一个 Client SSL Profile。如果您需要为一个已有证书的站点更新服务器证书，则仅需点击已存在的 Profile，进行编辑更新操作即可。



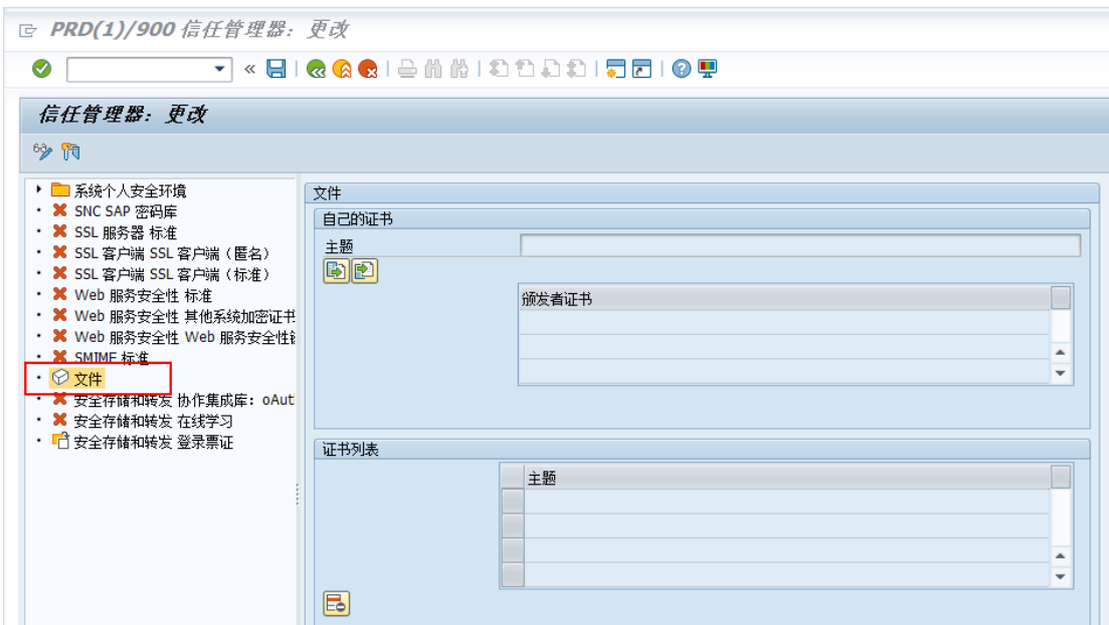
在新建的 Profile 中，选择当前 Profile 所使用的证书（Certificate）、私钥（key），以及在 Chain 处，设置与该证书应用相关联的证书链（之前导入的中级 CA 证书）。完成后，选择“Update”保存



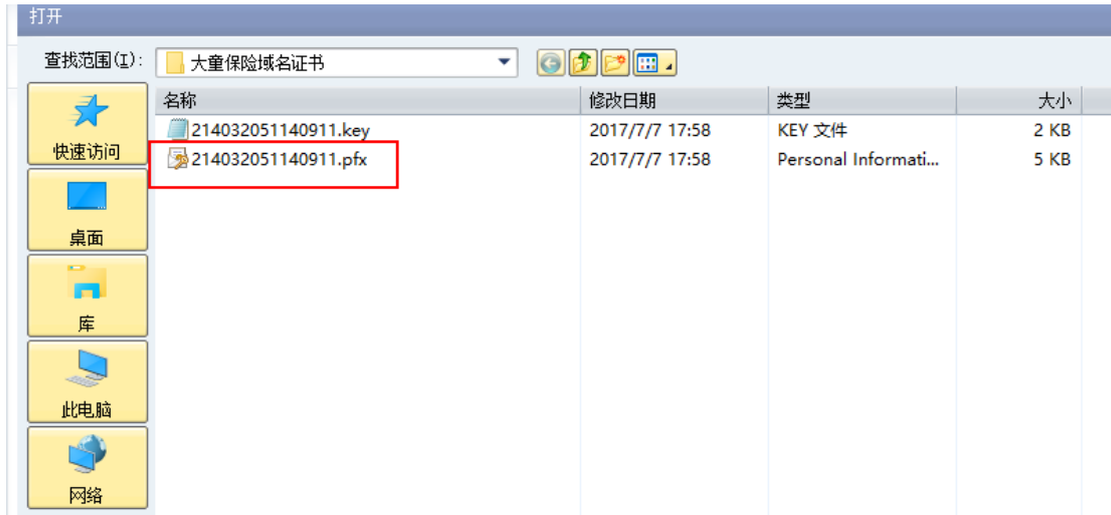
在证书成功配置后，需要创建一个 443 端口的 Virtual Server，并加载上面的 Client SS Profile 对应该站点 启用 SSL 证书。

### 3.6.11 SAP 证书配置

导入个人信息交换文件，事务码 STRUST，双击文件节点



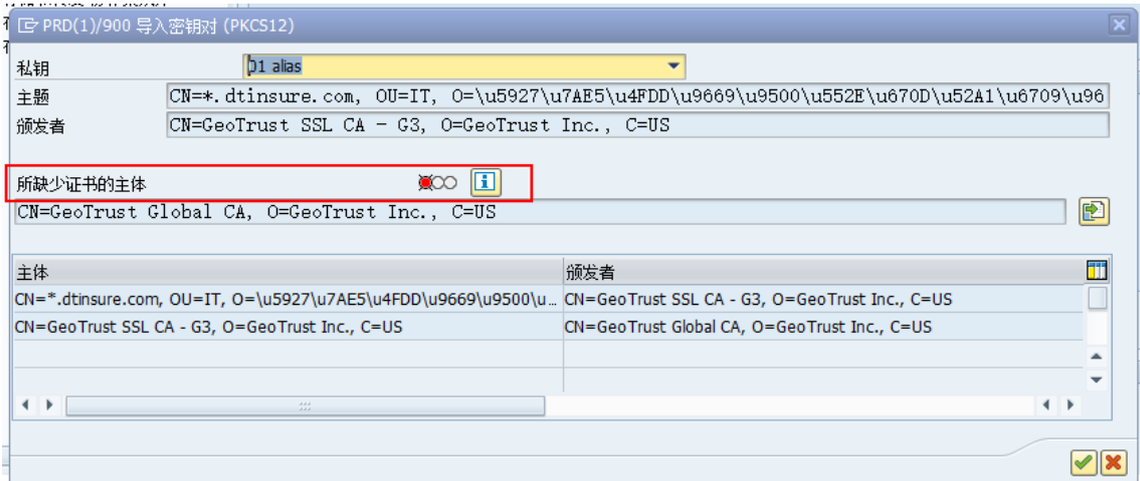
选择 pfx 个人信息交换文件



输入 pfx 密码



显示如下，会提示缺少证书主体



certmgr.msc 进入证书管理器，导出主体证书

certmgr - 证书 - 当前用户\受信任的根证书颁发机构\证书

文件(F) 操作(A) 查看(V) 帮助(H)

颁发给	颁发者	截止日期	预期目的	友好名称
DST Root CA X3	DST Root CA X3	2021/9/30	安全电子邮件, 服务...	DST Root CA X3
Entrust Root Certification Au...	Entrust Root Certification Auth...	2026/11/28	服务器身份验证, 客...	Entrust
Entrust Root Certification Au...	Entrust Root Certification Auth...	2030/12/8	服务器身份验证, 客...	Entrust.net
Equifax Secure Certificate Au...	Equifax Secure Certificate Auth...	2018/8/23	安全电子邮件, 服务...	GeoTrust
erp6ehp8.sgsap.com	erp6ehp8.sgsap.com	2018/4/6	<所有>	<无>
fk1.dtinsure.com	fk1.dtinsure.com	2038/1/1	<所有>	<无>
Flex GateWay CA	Flex GateWay CA	2026/7/24	<所有>	<无>
GDCA TrustAUTH R5 ROOT	GDCA TrustAUTH R5 ROOT	2040/12/31	服务器身份验证, 客...	GDCA TrustAUTH ...
GeoTrust Global CA	GeoTrust Global CA	2022/5/21	服务器身份验证, 客...	GeoTrust Global ...
GeoTrust Primary Certificatio...	GeoTrust Primary Certification ...	2036/7/17	服务器身份验证, 客...	GeoTrust
GeoTrust Primary Certificatio...	GeoTrust Primary Certification ...	2037/12/2	服务器身份验证, 客...	GeoTrust Primary...
GlobalSign	GlobalSign	2029/3/18	服务器身份验证, 客...	GlobalSign
GlobalSign Root CA	GlobalSign Root CA	2028/1/28	服务器身份验证, 客...	GlobalSign
Go Daddy Class 2 Certificati...	Go Daddy Class 2 Certification...	2034/6/30	服务器身份验证, 客...	Go Daddy Class 2...
Go Daddy Root Certificate A...	Go Daddy Root Certificate Aut...	2038/1/1	服务器身份验证, 客...	Go Daddy Root C...
GTE CyberTrust Global Root	GTE CyberTrust Global Root	2018/8/14	安全电子邮件, 客户...	DigiCert Global R...
Microsoft Root Authority	Microsoft Root Authority	2020/12/31	<所有>	Microsoft Root A...
Microsoft Root Certificate A...	Microsoft Root Certificate Aut...	2021/5/10	<所有>	Microsoft Root C...

Flex GateWay CA	Flex GateWay CA	2026/7/24	<所有>	<无>
GDCA TrustAUTH R5 ROOT	GDCA TrustAUTH R5 ROOT	2040/12/31	服务器身份验证, 客...	GDCA TrustAUTH ...
GeoTrust Glob...	GeoTrust Global CA	2022/5/21	服务器身份验证, 客...	GeoTrust Global ...
GeoTrust Prim...	GeoTrust Primary Certification ...	2036/7/17	服务器身份验证, 客...	GeoTrust
GeoTrust Prim...	GeoTrust Primary Certification ...	2037/12/2	服务器身份验证, 客...	GeoTrust Primary...
GlobalSign	GlobalSign	2029/3/18	服务器身份验证, 客...	GlobalSign
GlobalSign Ro...	GlobalSign Root CA	2028/1/28	服务器身份验证, 客...	GlobalSign
Go Daddy Cla...	Go Daddy Class 2 Certification...	2034/6/30	服务器身份验证, 客...	Go Daddy Class 2...
Go Daddy Roc...	Go Daddy Root Certificate Aut...	2038/1/1	服务器身份验证, 客...	Go Daddy Root C...
GTE CyberTru...	GTE CyberTrust Global Root	2018/8/14	安全电子邮件, 客户...	DigiCert Global R...
Microsoft Roo...	Microsoft Root Authority	2020/12/31	<所有>	Microsoft Root A...
Microsoft Roo...	Microsoft Root Certificate Aut...	2021/5/10	<所有>	Microsoft Root C...

← 证书导出向导

导出文件格式

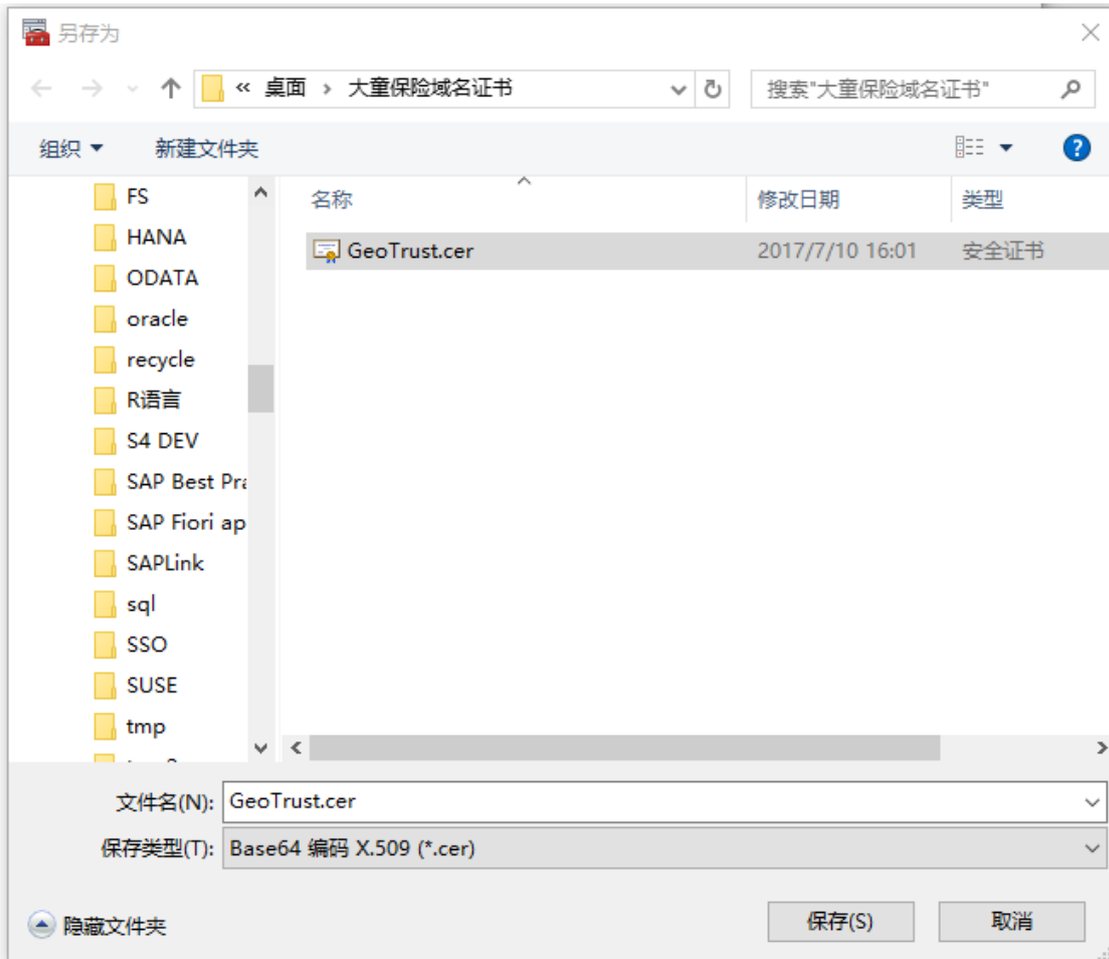
可以用不同的文件格式导出证书。

选择要使用的格式:

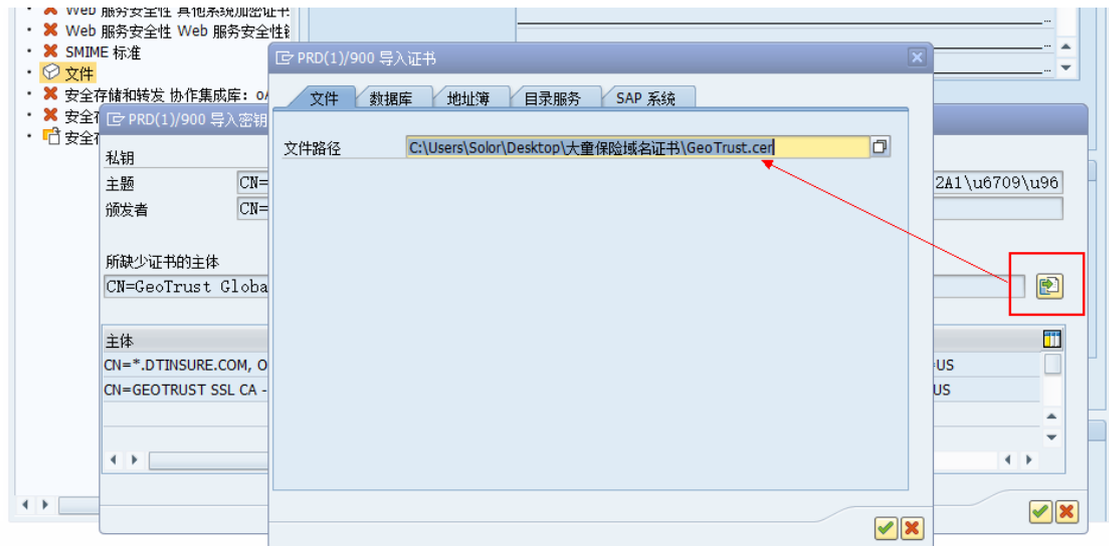
- DER 编码二进制 X.509 (.CER)(D)
- Base64 编码 X.509(.CER)(S)
- 加密消息语法标准 - PKCS #7 证书(.P7B)(C)
  - 如果可能, 则包括证书路径中的所有证书(I)
- 个人信息交换 - PKCS #12(.PFX)(P)
  - 如果可能, 则包括证书路径中的所有证书(U)
  - 如果导出成功, 删除私钥(K)
  - 导出所有扩展属性(A)
  - 启用证书隐私(E)
- Microsoft 系列证书存储(.SST)(T)

下一步(N)

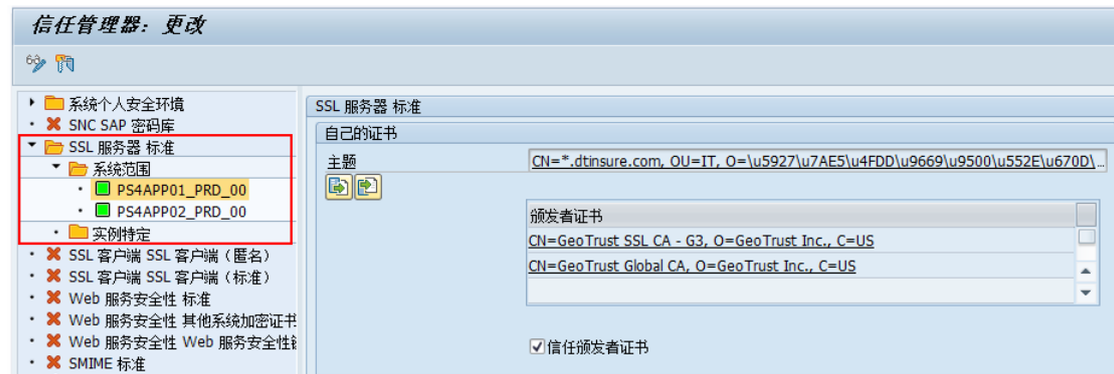
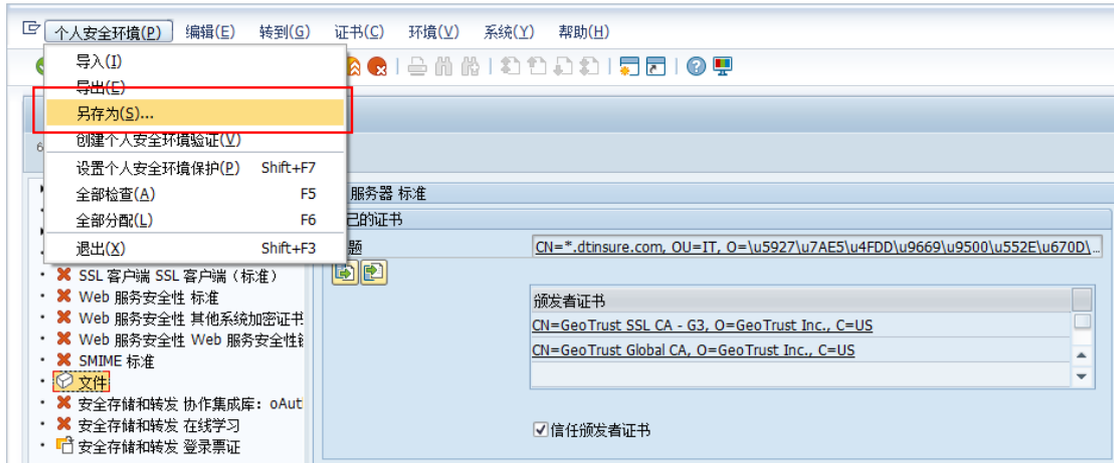
取消



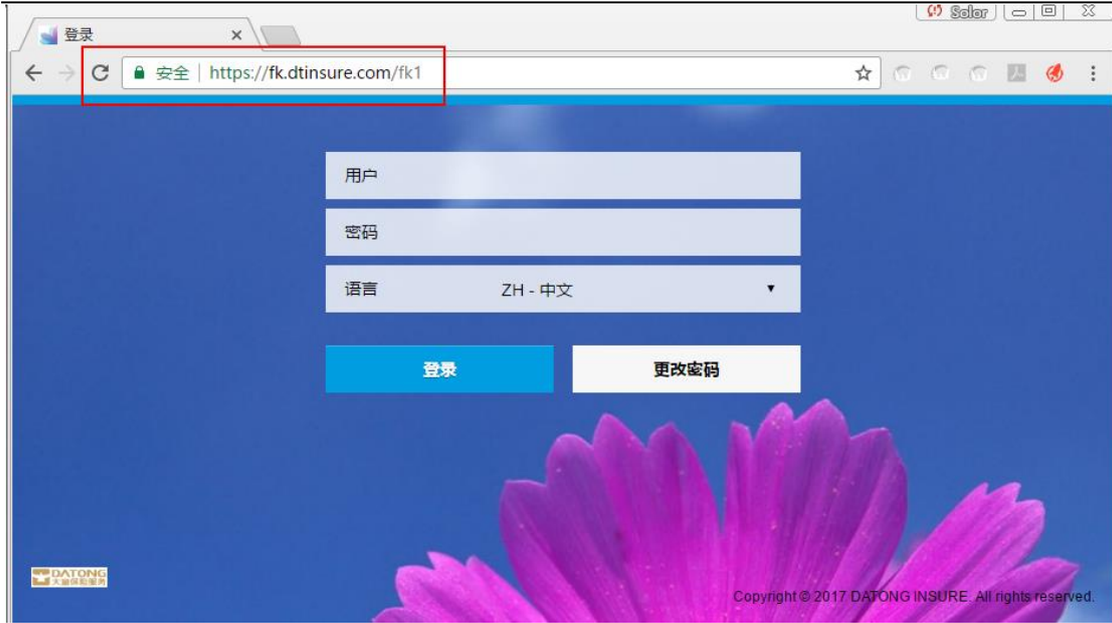
### 导入主体证书



### 另存为服务器个人安全文件



浏览器输入域名测试，显示证书安全，则证书导入成功



# 附录一、CFCA 全球信任证书（SSL 证书）申请表



CFCA 全球信任服务器证书申请表						
证书 申请 信息	申请日期		证书数量		证书期限	
	业务类型	<input type="checkbox"/> 新申请 <input type="checkbox"/> 更新 <input type="checkbox"/> 吊销				
	证书类型	OV证书	<input type="checkbox"/> 单域名OV服务器证书 <input type="checkbox"/> 通配符OV服务器证书 <input type="checkbox"/> 多域名OV服务器证书			
		EV证书	<input type="checkbox"/> 单域名EV服务器证书 <input type="checkbox"/> 多域名EV服务器证书			
域 名	(通配符证书需以*开头)					
申请企业/机构信息区 (以下信息全部填写, 不可留白)						
机 构 信 息	机构名称 (中文全称)					
	机构证件类型	<input type="checkbox"/> 企业营业执照 <input type="checkbox"/> 组织机构代码证 <input type="checkbox"/> 其它, 请注明:				
	机构证件号码				联系电话	
	联系地址				邮政编码	
申 请 经 办 人	姓名		职务		电子邮件	
	证件类型		证件号		联系电话	
申 请 确 认 人	姓名		职务		电子邮件	
	证件类型		证件号		联系电话	
申 请 声 明	本人/机构承诺以上信息资料真实、有效。本机构已认真阅读并同意遵守中金金融认证中心有限公司 (CFCA) 网站 ( <a href="http://www.cfca.com.cn">http://www.cfca.com.cn</a> ) 发布的《数字证书服务协议》、《全球信任体系电子认证业务规则 (CPS) 》中规定的相关义务。					
	申请机构盖章				日期	
	备注					
申请材料说明: OV服务器证书: 以下材料加盖企业公章: 申请表、经办授权书、经办人证件复印件、企业\机构证件复印件、CSR (证书请求文件, 电子文件不盖章)、域名证书、域名使用授权书 (当申请主题不拥有该域名, 需域名拥有主体出具并加盖双方公章 (签字))。						
EV服务器证书: 以下材料加盖企业公章: 申请表、经办授权书、经办人证件复印件、企业\机构证件复印件、CSR (证书请求文件, 电子文件不盖章)、域名证书、域名使用授权书 (当申请主题不拥有该域名, 需域名拥有主体出具并加盖双方公章 (签字))。 以下材料加盖律所公章: 律师函、律师证						

CFCA Global-Trust Certificate Application Form						
Certificate Application Information	Application Date		Unit		Period	
	Application Type	<input type="checkbox"/> New Application <input type="checkbox"/> Renewal <input type="checkbox"/> Revocation				
	Certificate Type	OV	<input type="checkbox"/> Single-Domain OV SSL		<input type="checkbox"/> OV CodeSign	
			<input type="checkbox"/> Mutli-Domain OV SSL		<input type="checkbox"/> Wildcard OV SSL	
	Document	EV	<input type="checkbox"/> Single-Domain EV SSL		<input type="checkbox"/> EV CodeSign	
			<input type="checkbox"/> Mutli-Domain EV SSL			
Site Auth	<input type="checkbox"/> Site Auth Addition (SSL Certificate required)					
Domain Name	(SSL Certificate required)					
Hardware Device	<input type="checkbox"/> Subscriber provide Device <input type="checkbox"/> CFCA provide device (EV CodeSign and Document Signing Required)					
Personal Certificate Information (Applicable for personal certificate application)						
Applicant Information	Name					
	Credential type	<input type="checkbox"/> ID Card <input type="checkbox"/> Passport				
	Credential Num.					
	Telephone		Fax		E-mail	
	Address				Postcode	
	Company name				Approver	
	Approver E-mail				Approver Telephone	
Organization Certificate Information (Applicable for Organization certificate application)						
Organization Information	Legal Name				Abbreviation Name	
	Identity File Name	<input type="checkbox"/> Business License <input type="checkbox"/> Organization code Certificate <input type="checkbox"/> others, please note:				
	Registration Authority					
	Registration Number				Telephone	
	Address				Postcode	
Higher Authority Information	Name			Title		
	Telephone			E-mail		
	Seal/Signature					
No.1 Contact Information	Name		Title		E-mail	
	Credential type		Number		Telephone	
No.2 Contact Information	Name		Title		E-mail	
	Credential type		Number		Telephone	
HR Information	Name				Telephone	
Applicant Statement	I commit that the above information is true and effective. I have read and agreed to the related obligations of the "Digital Certificate Services Agreement" and "CFCA's Certification Practice Statement (CPS)" published on CFCA website (www.cfca.com.cn).					
	Signature / Seal				Date	
	Remark					

"注①： 个人证书

申请个人证书时，此表经申请人签名后方可有效。申请人须同时提供身份证件复印件。单位中的个人需提供加盖公章的单位授权证明。"

"注②： 企业、机构证书（包括文档签名，OV证书）

1、申请机构须同时提供机构证件复印件、经办人身份证件复印件、机构授

予经办人的授权书原件，以上资料均需加盖公章

2、申请机构在正式申请前须与 CFCA 技术人员进行充分沟通，确认该证书能够满足本机构需求。此申请表一经申请机构盖章确认后，就表明其申请的全球信任体系已满足本机构的需求。

3、文档签名证书和 OV 证书申请中，经办人即为申请人本人，只需填写 1 人。"

"注③：企业、机构证书（EV 证书）

1、申请机构须同时提供机构证件复印件、经办人身份证件复印件、机构授予经办人的授权书原件，以上需加盖公章。同时需要提供律师函及律师证。

2、经办人需两人，且第一人应为部门领导，第二人可为普通员工，两者之间应有授权关系，订户申请中共需要以下角色：证书负责人，证书申请人，合同签署人，申请代表人（可选，仅适用于申请者是 CFCA 附属机构或关联方时）这几个角色，需由至少 2 人担任（可由经办人或者负责人担任），且至少有一人应为部门领导，一个人可以担任多个角色。"

## 附录二、CFCA 全球信任根证书获取方式

### Windows Vista、Windows 7

Windows Vista 以及更高版本的操作系统，Windows 通过根证书自动更新机制分发 CFCA 全球信任根证书。即，用户访问含有 CFCA 全球信任证书的网站、读取含有 CFCA 全球信任证书的安全电子邮件、执行含有 CFCA 全球信任证书代码签名的 ActiveX 控件及可执行程序时，Windows 证书链验证程序访问 Microsoft 根证书信任列表，自动下载 CFCA 全球信任根证书，并将其安装在用户 Windows 受信任根证书颁发机构存储区。整个过程自动完成，用户不会看到任何安全性对话框或警告。有关 Windows Vista、Windows 7 根证书更新的详细技术信息，请访问以下网站：

[http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749331\(WS.10\).aspx](http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749331(WS.10).aspx)

### Windows XP

Windows XP 含有更新根证书组件（控制面板——添加或删除程序——添加/删除 Windows 组件），当用户访问含有 CFCA 全球信任证书的网站、读取含有 CFCA 全球信任证书的安全电子邮件、执行含有 CFCA 全球信任证书代码签名的 ActiveX 控件及可执行程序时，更新根证书组件将联系的微软 Windows Update 站点检查根证书信任列表，自动下载 CFCA 全球信任根证书，并将其安装在用户 Windows 受信任根证书颁发机构存储区。有关 Windows XP 根证书更新的详细技术信息，请访问以下网站：

<http://technet.microsoft.com/en-us/library/bb457160.aspx>

### Firefox 浏览器

CFCA EV 根证书已经内置在 Firefox 浏览器中，包括 Windows、Linux、Mac OS X、Android 等平台。用户升级到 Firefox v38.0 及以上版本，即可获取 CFCA EV 根证书。



hxwG+3SYIEIz8AXSG7Ggo7cbcNOIablaljj0Ytwli3i/+Oh+uFzJlU9fpy25IGvP  
a931DfSCt/SyZi4QKPaXWnuWfo8BGS1sbn85WAZkgwGDg8NNktOyxoeK+nkWzqot  
aK8KgWU6cMGbrU1tVMOqLUuFG70A5nBFDWteNfB/07ic5ARwiRI1k9oKmSJgamNg  
TnYGmE69g60dWIo1hdLHZR4tjsbftsbhf4oEIRUpdPA+nJCdDC7xi j5aqgwJHsfV  
PKPt18MeNpo4+Qg048BdK4PRVmrJtqhUUy54Mmc9gn900PvhtgVguXDbjgv5E1hv  
cWAQUhC5wUEJ73IfZzF4/5YFjQIDAQABo2MwYTAfBgNVHSMEGDAWgBTj/i39KNAL  
tbq2osS/BqofJJP7LzAPBgNVHRMBAf8EBTADAQH/MA4GA1UdDwEB/wQEAwIBBjAd  
BgNVHQ4EFgQU4/4t/SjQC7W6tqLEvwaqBYyT+y8wDQYJKoZIhvcNAQELBQADggIB  
ACXGumvrh8vegjmWPFbEp2uEwPenStPuiB/vHiyz5ewG5zz13ku9Ui20vsXiObT  
ej/tUxPQ4i9qecsAIyjmHjdXNYmEwnZPNdatZ8POQQAixffu2Bq41gt/UP+TqhdL  
jOztUmCypAbqTuv0axn96/Ua4CUqmtzHQtb3yHQFhDmVodYLO6Qn+gjYXB74BGBS  
ESgoA//vU2YApUo0FmZ8/Qmkrp5nGm9BC2sGE5uPhnEFtC+NiWYzKXZUmhH4J/qy  
P5Hgzg0b8zAarb8iXRvTvyUFTeGSGn+Znzxek8rUQE1sgIfXBDrDMI1D1b4pd19  
xIsNER9Tyx6yF7Zodlrg1MvIB6710i6ON7fQAUtDKXeMOZePglr4UeWJoBjnaH9d  
Ci77o0cOPaYjesYBx4/IXr9tgFa+iiS6M+qf4TIRnvHST4D2G0Cv0J4RUH1zEhLN  
5mydLIhyPDCBBpEi6lmt2hkuIsKnuYyH4Ga8cyNfIWRjgEj1oDwYPZTISEEdQLpe  
/v5W0aHIz16eGWRGENoXkbcFgKyLmZJ956LYBws2J+dIeWCKw9cTXPhyQN9Ky8+Z  
AAoACxGV21ZFA4gKn2fQ1XmxqI1AbQ3CekD6819kR5LLU7m7Wc5P/dAVUwHY3+vZ  
5nbv0C070615s9UCKc2Jo5YPSjXnTkLAdc0Hz+Ys63su

-----END CERTIFICATE-----

主题: CN = CFCA EV OCA

O = China Financial Certification Authority

C = CN

序列号: 00 b4 cf 94 32 66

有效期: 2012 年 8 月 8 日 14:06:31——2029 年 12 月 29 日 14:06:31

摘要算法: SHA256

密钥长度: RSA (2048Bits)

-----BEGIN CERTIFICATE-----

MIIFTjCCAzagAwIBAgIGALTP1DJmMAOGCSqGS Ib3DQEBCwUAMFYxCzAJBgNVBAYT  
AkNOMTAwLgYDVQQKDCdDaG1uYSBGaW5hbmNpYWwgQ2VydG1maWNhdG1vb iBBdXRo  
b3JpdHkxFTATBgNVBAMMDENGQOEgRVYgUk9PVDAeFw0xMjA4MDgwNjA2MzFaFw0y  
OTEyMjkWnJA2MzFaMFUxCzAJBgNVBAYTAkNOMTAwLgYDVQQKDCdDaG1uYSBGaW5h  
bmNpYWwgQ2VydG1maWNhdG1vb iBBdXRob3JpdHkxFDASBgNVBAMMCONGQOEgRVYg  
TONBMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEA02OMsGFxFQIPMKVP  
oRa09rHNX41xbq8jhnbdKOMDVbxfGa3b8QTKxMcmx1R1ULfsaie0cI1aR10AUcJP  
QH9ftekzh4T287xqsEAydYQHf77arWQ5nY3fR9RcoBq9pTCQbqw49S6/jHA5oPQa  
EoKbF0G8zfVKp5PrckSufHMqyKo/Ez2UYT+gut36j4GYpAABuV6PbusPpjufsn9B  
r9+xqgyz8ubSp1W11qS1vQUQBhAJAH+a3NMhDOi11aGfTdWbF485a5Ni1MFGqJBa  
/kLVEYwG4aoKdV9vG/NFSOLKz3QVnB7bkrLjTkuGN/zQJP0daJ3CGAzmn+Cr2ujt  
XOfAYwIDAQABo4IBITCCAR0wOAYIKwYBBQUHAQEELDAqMCGCCsGAQUFBzABhhxo  
dHRwOi8vb2NzcC5jZmNhLmNvbS5jb i9vY3NwMB8GA1UdIwQYMBaAFOP+Lf0o0Au1  
uraixL8GqgWmk/svMA8GA1UdEwEB/wQFMAMBAf8wRAYDVROgBD0wOzA5BgRVHSAA  
MDEwLWYIKwYBBQUHAQEWI2h0dHA6Ly93d3cuY2ZjYS5jb20uY24vdxMvdXMtMTIu  
aHRtMDoGA1UdHwQzMDEwLWYIKwYBBQUHAQEWI2h0dHA6Ly9jcmwuY2ZjYS5jb20uY24vZXZy  
Y2EvU1NBL2NybDEuY3JsMA4GA1UdDwEB/wQEAwIBBjAdBgNVHQ4EFgQUVQji3MyV  
bR9d3rNH60kWxsBFd8QwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggIBAMmFEIoCE9UNmb2BYyHT  
RV12kNVucP6t683BaFTgJizIJw/ebvvTdwNTycyP5MQF1HKrIYw jvFO9Rfw8+yIs  
sT3JFYiqsLBSwvaMr3AIuA2mTnmasvZFe6P19qitzTRkz+TL6TFailrtznzudsvn2  
SeVbRiX+6CsyNNMoPsRHTEZAEpkB7J3vh+Zaiv3gsIXtjtz5YliWWRZipemJ/qEf  
W2hDONB+T61GcEXHdi9dIkWcC/jFT4XPM64pagAz9EGZglPzFBE8QMxiwaDAOea  
G010e/HW4wJl04ZzOELqZGJL1YhQ8AkBYR95NEtR9j5bWK98Lznykldk2MDLBD2m  
rIfMkVjMwEj4A8E1MXsLnWXXg41NN6gjUm2/IudK0aGqniPs5SZrN3604B3NzsaZ  
dLznHH5H0+aksurjgme8RAGOA20AnRG3VXBWRxud7tOKDINLs+mxY7IR+xVZ2cw6  
Cer8HnAVfKpJrbdq7vyJjkIpC11+mLHaGgvv3IqiU4rrrr11E3NYjKG4Fk2MiYvZg  
10KXA8t1YsLt8I/RcNmC2Tv jZHYVE3tanbGw53TRGFk2Vq68X0kvooOardihwRkg  
qcOgUvouORuvSqTlkQizTFH6FTU+3xuuED4dnn5N/1ijcDtON315ovoyHOVcYi04  
drCN96LHiUoisfYODmpXG2t1

-----END CERTIFICATE-----

主题: CN = CFCA OV OCA

O = China Financial Certification Authority

C = CN

序列号: 00 f9 df 6a df f5 64 be a6 8b 82

有效期: 2015 年 3 月 25 日 10:02:56——2029 年 12 月 25 日 10:02:56

摘要算法: SHA256

密钥长度: RSA (2048Bits)

-----BEGIN CERTIFICATE-----

```
MIIFdCCA2SgAwIBAgILAPnfat/1ZL6mi4IwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwVjELMAkG
A1UEBhMCQ04xMDAuBgNVBAoMJONoaW5hIEZpbmFuY21hbCBDZXJ0aWZpY2F0aW9u
IEF1dGhvcml0eTEVMBMGA1UEAwwMQ0ZDQSBFViBST09UMB4XDTE1MDMyNTAyMDI1
Nl0xDTI5MTIyNTAyMDI1N1owVTElMAkGA1UEBhMCQ04xMDAuBgNVBAoMJONoaW5h
IEZpbmFuY21hbCBDZXJ0aWZpY2F0aW9uIEF1dGhvcml0eTEUMBIGA1UEAwwLQ0ZD
QSBPViBPQ0EwggeEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQN14xTy0bH
zkaeyACEq6ryfxxG5zZT1fCL41mw7sk6SVmOKNfE60Gf7W6orksrFVIbIMK+VrYp
+aYyhScq8EJT9xXBgXK2HqtpaDGOeclspJvcs+rXn9t1T789NBp3i5U+nLE9M1bR
CHSx3Hzu8p7Aeq1lou+8nZ2egaVbWFL1zC1JENupSSI9Yjbefhb06y/TVxQ0x4Zt
zwPwLcd8NUtSruldolxPbhQeCZNJMPq1GKMxhd5pDwY4mCKxDeraqhTNXuI9Aef3
qyi2Ic9EXmdNPARKZJU2XTJ9FJ+DE+ChalvfJ/VwQfMOeG1Bn/SAAav54jBmRnec
PeD6YfpuiJ8vAgMBAAGjggFKMIIBRjA4BggrBgEFBQcBAQQsMCowKAYIKwYBBQUH
MAGGHGh0dHA6Ly9vY3NwLmNmY2EuY29tLmNuL29jc3AwHwYDVROjBBgwFoAU4/4t
/SjQC7W6tqLEvwaqBYyT+y8wDwYDVROTAQH/BAUwAwEB/zBEBgNVHSAEPTA7MDkG
BFUdIAAwMTAvBggrBgEFBQcCARYjaHR0cDovL3d3dy5jZmNhLmNvbS5jb191cy91
cy0xMi5odG0wOgYDVROfBDMwMTAvO2gk4YpaHR0cDovL2Nybc5jZmNhLmNvbS5j
bi91dnJjYS9SU0EvY3JsMS5jcmwwDgYDVROPAQH/BAQDAgEGMBOGA1UdDgQWBRRm
s+/7VJWH6ay111au5n3t0tBDOTAnBgNVHSUEIDAeBggrBgEFBQcDAgYIKwYBBQUH
AwQGCCsGAQUFBwMBMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4ICAQDKER8qcBmZGOG8GOJ670VW
```

OSg3Uov0oc7/xz2mE+enyEcSwn/0QrL8C5DSA6nMvBMrCWEytYPofGQUXTwt1u78  
GLxYNn3A/RtzczJ+/BXIhoe3aOT4tQ+2s9vrFRfIXs4CkmqHhfYSvArokdayYmBd  
78psIwS5LCUzGKSn7y8UmAgoxiy7RtrVt5c1wvJyeuYk1Z118MN1szPrmAb4HS/D  
qnB+0qdhFGvf0yv71g6/wlIAkN84cH1KNC3JvyFHaCIAyhTPgjUayUvBKFK7XwN9  
utIX12L3IZX7zfxGS/J9+ZeNwyb1QKmd/MKyDJu9Ak6+ZMLLgjlCFkihJIn9Ur8M  
2KQigz7YPDVIJj0tS71j0QVGh88LPUnQ1fBY7RwagficS/xclIOnaXhoyWzg7EcQ  
/T1/04FkpMqKu0reaI5NExjAT8cKizyY2wc00XKIYri3Ewnbm+00IaYYaiQRGUR6  
pzFFKxdFMbStCtI40bN+A9tB7cnBCW4vz3sAJd/OgmLF38XTa+/km3c1nQ0fhCGs  
6kx2heN/DgFAc+P71d0bo/kgGQtR6tr02gyXCFWnLMtT0+CoNOY0o3T+LbEqYeKL  
W7p29G9sgHgoqLFibWNMSKG1QvevkhjUMOD/g48f/nMSYsbU++yEaLv jvRHbb5ON  
IPkcE28TRhQQKmDKI+DRIG==  
-----END CERTIFICATE-----

## 附录四、SHA 摘要算法介绍

安全哈希算法（Secure Hash Algorithm）主要适用于数字签名标准（Digital Signature Standard DSS）里面定义的数字签名算法（Digital Signature Algorithm DSA）。对于长度小于  $2^{64}$  位的消息，产生一个消息摘要。消息摘要可以用来验证数据的完整性。

SHA 家族的五个算法，分别是 SHA-1、SHA-224、SHA-256、SHA-384，和 SHA-512，后四者并称为 SHA-2。支持 SHA2 的操作系统包括：Windows 8.1、Windows 8、Windows 7、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2012、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008、Windows Vista、Windows Server 2003 R2、Windows 2003 Server SP2、32 位 Windows XP SP3、64 位 Windows XP SP2。

由于 SHA1 摘要算法存在杂凑冲撞攻击，随着计算机运算能力越来越强，其安全性受到越来越严重的威胁。微软、谷歌等陆续发布了弃用 SHA1 摘要算法的时间表。微软方面，要求 CA 机构 2016 年之后不能再签发新的 SHA1 摘要算法的 SSL 站点证书。2017 年之后，Windows Vista、Windows Server 2008 及以上版本操作系统将无法访问 SHA1 摘要算法 SSL 证书的网站。谷歌方面，Chrome 浏览器将对 SHA1 摘要算法 SSL 证书的站点提示安全警告。



## 附录五、常见问题

### 1、CFCA 全球信任 SSL 证书支持的操作系统和浏览器

Windows 平台浏览器 100%支持，包括但不限于：Internet Explorer、Google Chrome、Mozilla Firefox、Opera，以及 360、搜狗、遨游、QQ、UC、猎豹、百度等国产浏览器；

Windows Phone 平台浏览器 100%支持；

Andriod（Android 6.0 Marshmallow）平台 100%支持；

Linux 平台浏览器 100%支持；

Mac OS（10.12.1 及更新版本）平台浏览器 100%支持，包括但不限于：Safari、Google Chrome、Mozilla Firefox 等；

IOS（10.1 及更新版本）平台浏览器 100%支持；

浏览器 操作系统	Internet Explorer	Mozilla Firefox	Google Chrome	Apple Safari
Windows	√	√	√	——
Unix/Linux	——	√	√	——
Mac OS 10.12.1 及更 新版本	——	√	√	√
iOS 10.1 及更 新版本	——	√	√	√
Andriod 6.0 Marshmallow	——	√	√	——
Windows Phone	√	√	√	——

√：表示该浏览器完全支持 CFCA 全球信任 SSL 证书；

×：表示该浏览器不完全支持 CFCA 全球信任 SSL 证书，当浏览器访问含有 CFCA 全球信任 SSL 证书的网站时，会有不受信任提示；

——：表示该浏览器不支持此操作系统。

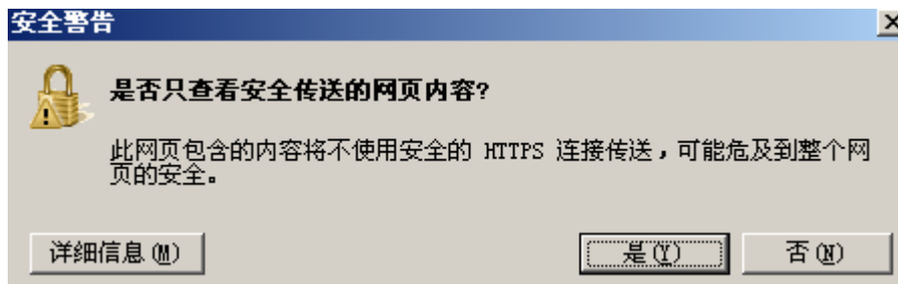
## 2、Windows XP SP2 操作系统使用 CFCA EV SSL 证书

CFCA EV SSL 证书采用 SHA256 摘要算法，而 Windows XP SP2 操作系统并不支持该算法。在 Windows XP SP2 操作系统中，使用 IE 浏览器无法访问含有 CFCA EV SSL 证书的网站（包括使用其他 CA 机构 SHA256 摘要算法 SSL 证书的网站）。可以将操作系统升级到 Windows XP SP3 及以上版本，即可正常访问。

此外，火狐（Firefox）、谷歌（Chrome）等浏览器不依赖操作系统，浏览器本身支持 SHA256 摘要算法。因而可以在 Windows XP SP2 操作系统上使用这些浏览器访问含有 CFCA EV SSL 证书的网站。

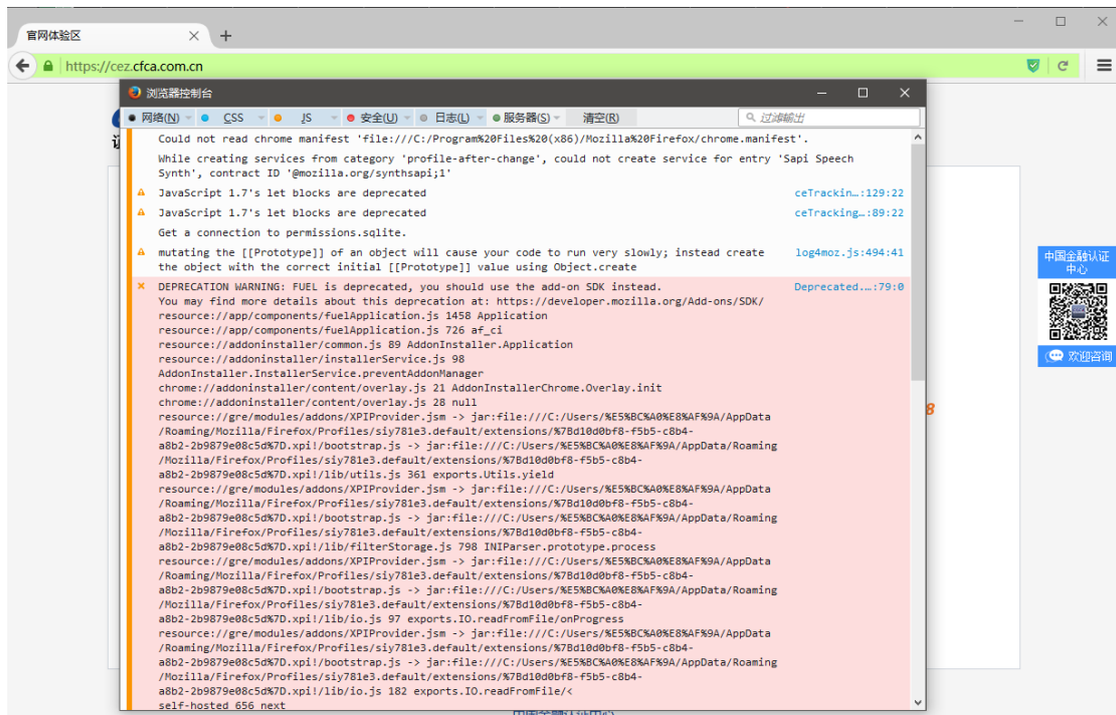
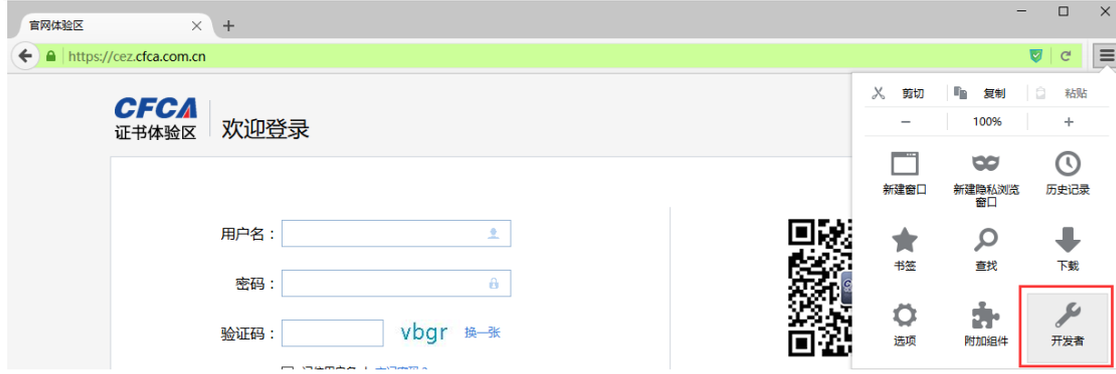
## 3、通过 HTTPS 访问，页面弹出警告“是否只查看安全传送的网页内容”

当网页包括经加密传送的 HTTPS 内容和未经加密传送的 HTTP 内容时，IE 会弹出警告询问用户是否允许接受未经加密的内容。



可以在“工具”——“Internet 选项”——“安全”——“自定义级别”——“显示混合内容”设置为“启用”，即可不再弹出该提示。

一般来说，当 HTTPS 页面引用外部 HTTP 链接时，会提示此内容不安全。可以通过 Firefox 的 Web 控制台，或者 Chrome 的 JavaScript 控制台查看到具体的报错代码行，并可以参考相关提示修改页面代码。



## 4、部署 CFCA 站点认证标识

办理 CFCA EV SSL 证书、CFCA OV SSL 证书的网站均可以在其网站页面上嵌入 CFCA 站点认证标识，用户点击该标识，可以跳转到 CFCA 站点认证页面，CFCA 将对网站的相关信息予以认证说明，增强网站的可信度。

部署 CFCA 站点认证标识，需将站点认证图标和以下链接嵌入网站页面上。



<https://evwebverify.cfca.com.cn/WebVerify/webVerifyServlet?domain=网站域名>

注意：1、网站域名必须为完整的域名，如：www.cfca.com.cn

2、该 URL 和图标必须放在对应域名的页面上，如果 URL 中的域名和网页的域名不一致则会认证失败；

3、如果网站既有 https 页面，也有 http 页面，则 https 页面嵌入的 URL 为“https://”，http 页面嵌入的 URL 为“http://”。

## 5、Chrome、Firefox 提示“SSL 收到了一个弱临时 Diffie-Hellman 密钥”



Chrome、Firefox 等最新版本的浏览器，对客户端浏览器和网站服务器之间的密钥算法有较高要求，不允许客户端浏览器和网站服务器之间使用相对较弱的密钥算法。该问题需要调整 Web 应用服务器的相关配置，限定客户端浏览器和网站服务器之间使用较高强度的密钥。

常用的 Web 应用服务器配置密钥算法的方式如下：

Apache:

在 httpd-ssl.conf 配置文件中增加如下内容:

```
SSLCipherSuite          ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-  
AES128-GCM-SHA256:ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-  
GCM-SHA384:DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:DHE-DSS-AES128-GCM-  
SHA256:kEDH+AESGCM:ECDHE-RSA-AES128-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES128-  
SHA256:ECDHE-RSA-AES128-SHA:ECDHE-ECDSA-AES128-SHA:ECDHE-RSA-AES256-  
SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384:ECDHE-RSA-AES256-SHA:ECDHE-ECDSA-  
AES256-SHA:DHE-RSA-AES128-SHA256:DHE-RSA-AES128-SHA:DHE-DSS-AES128-  
SHA256:DHE-RSA-AES256-SHA256:DHE-DSS-AES256-SHA:DHE-RSA-AES256-  
SHA:AES128-GCM-SHA256:AES256-GCM-SHA384:AES128-SHA256:AES256-  
SHA256:AES128-SHA:AES256-SHA:AES:CAMELLIA:DES-CBC3-  
SHA:!aNULL:!eNULL:!EXPORT:!DES:!RC4:!MD5:!PSK:!aECDH:!EDH-DSS-DES-CBC3-  
SHA:!EDH-RSA-DES-CBC3-SHA:!KRB5-DES-CBC3-SHA
```

Nginx:

在 conf/nginx.conf 配置文件中增加如下内容:

```
SSLCipherSuite          ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-  
AES128-GCM-SHA256:ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-  
GCM-SHA384:DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:DHE-DSS-AES128-GCM-  
SHA256:kEDH+AESGCM:ECDHE-RSA-AES128-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES128-  
SHA256:ECDHE-RSA-AES128-SHA:ECDHE-ECDSA-AES128-SHA:ECDHE-RSA-AES256-  
SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384:ECDHE-RSA-AES256-SHA:ECDHE-ECDSA-  
AES256-SHA:DHE-RSA-AES128-SHA256:DHE-RSA-AES128-SHA:DHE-DSS-AES128-  
SHA256:DHE-RSA-AES256-SHA256:DHE-DSS-AES256-SHA:DHE-RSA-AES256-  
SHA:AES128-GCM-SHA256:AES256-GCM-SHA384:AES128-SHA256:AES256-  
SHA256:AES128-SHA:AES256-SHA:AES:CAMELLIA:DES-CBC3-  
SHA:!aNULL:!eNULL:!EXPORT:!DES:!RC4:!MD5:!PSK:!aECDH:!EDH-DSS-DES-CBC3-  
SHA:!EDH-RSA-DES-CBC3-SHA:!KRB5-DES-CBC3-SHA
```

Tomcat:

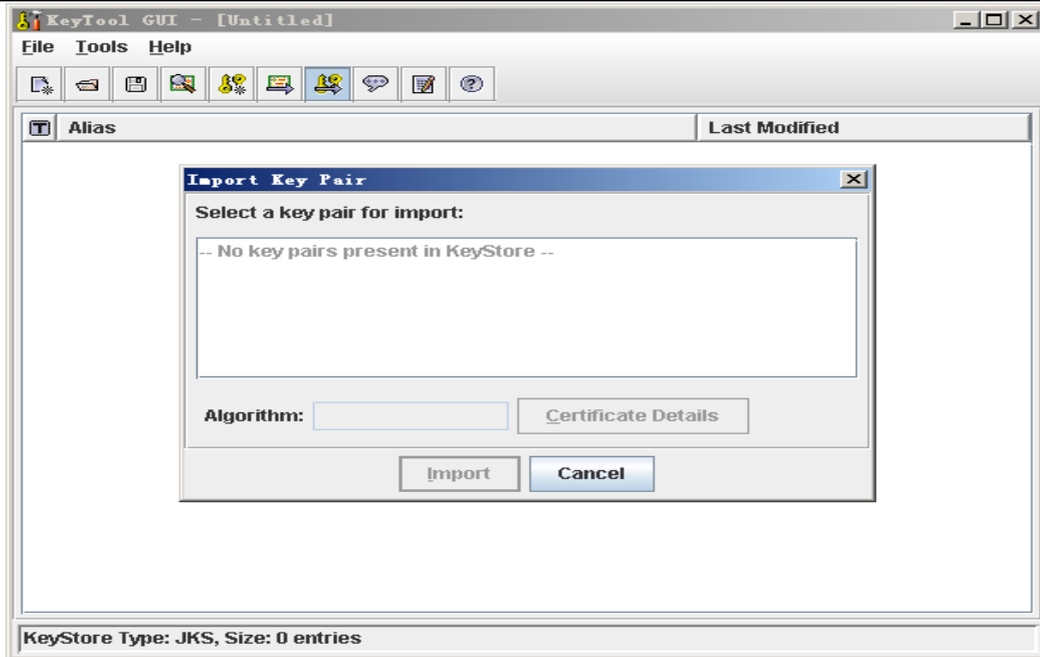
在 conf/server.xml 配置文件中增加如下内容:

```
<Connector
    ciphers="TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256,TLS_ECDHE_ECDSA_
WITH_AES_128_GCM_SHA256,TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384,TLS_
ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384,TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_
SHA256,TLS_DHE_DSS_WITH_AES_128_GCM_SHA256,TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_1
28_SHA256,TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_SHA256,TLS_ECDHE_RSA_WITH_AE
S_128_SHA,TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_SHA,TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_2
56_SHA384,TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_SHA384,TLS_ECDHE_RSA_WITH_AE
S_256_SHA,TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_SHA,TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128
_SHA256,TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_SHA,TLS_DHE_DSS_WITH_AES_128_SHA25
6,TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_SHA256,TLS_DHE_DSS_WITH_AES_256_SHA,TLS_D
HE_RSA_WITH_AES_256_SHA" />
```

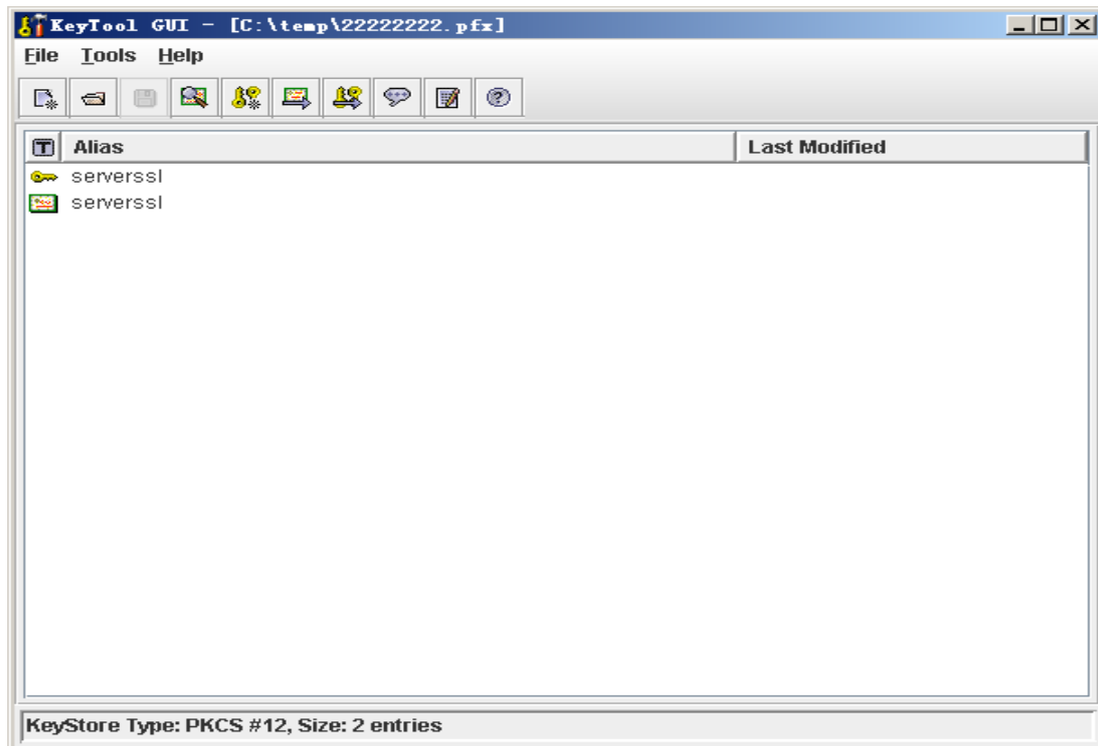
## 6. 客户反馈下载的服务器公钥证书总是在导入 jks 文件的时候报错 无法安装认证回复

- 确认 JKS 文件是否是当初生成 CSR 文件的证书文件;
- 确认证书链是否已经导入: 注意要先后导入根证书、中级证书
- 确认证书链是否与公钥证书的证书路径一致。
- 如是不相符的证书文件, 只能重新办理, 即重新产生 CSR 并且补发证书

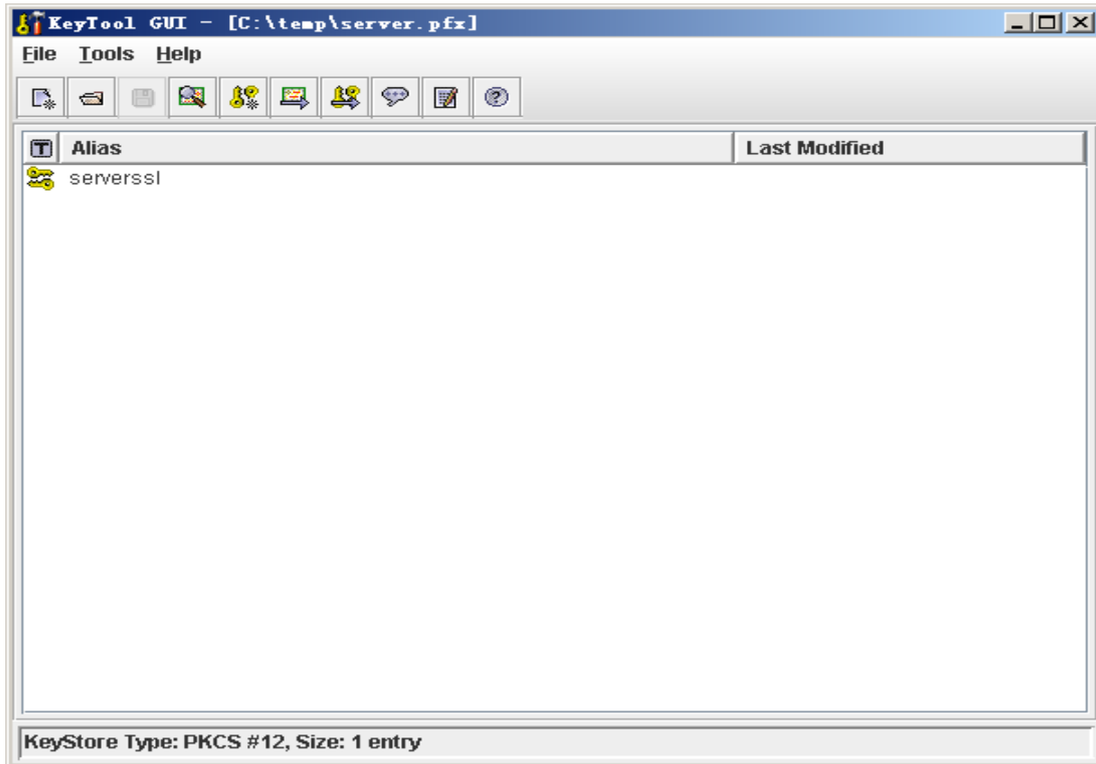
## 7. pfx 导入 jks 出现如下问题“**No key pairs present in KeyStore**”



问题原因：造成此问题的原因是 pfx 出现问题，在 keytool 工具打开 pfx 文件时，现象如图



如果 pfx 文件正常，那么 keytool 工具打开时，效果如下图：

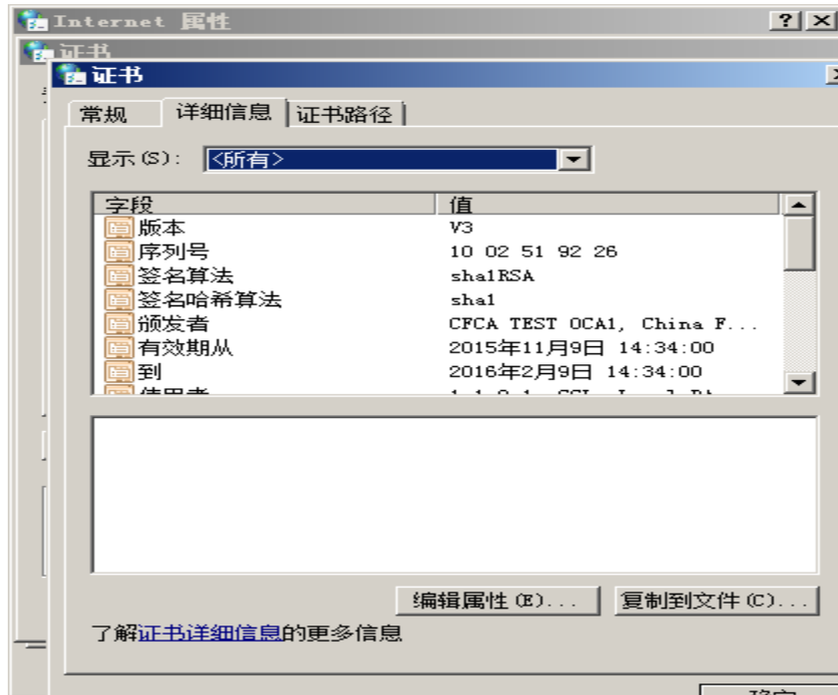


造成 pfx 出现上面另种情况的原因在于，ie 中看到的友好名称：

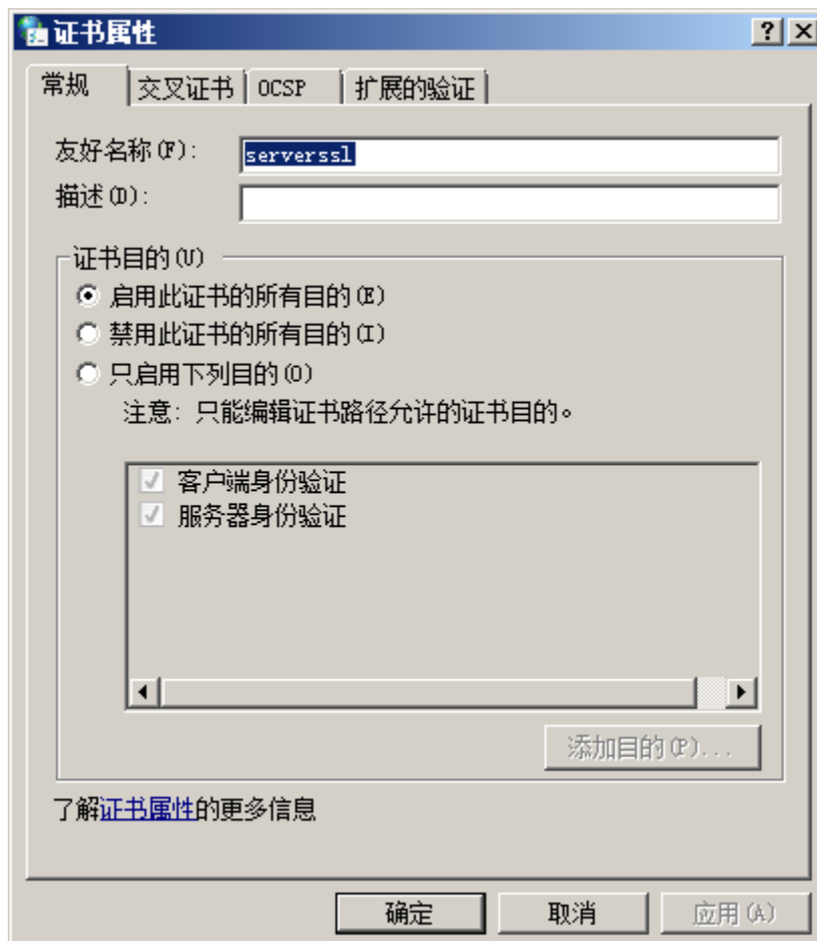


解决方法：删除友好名称

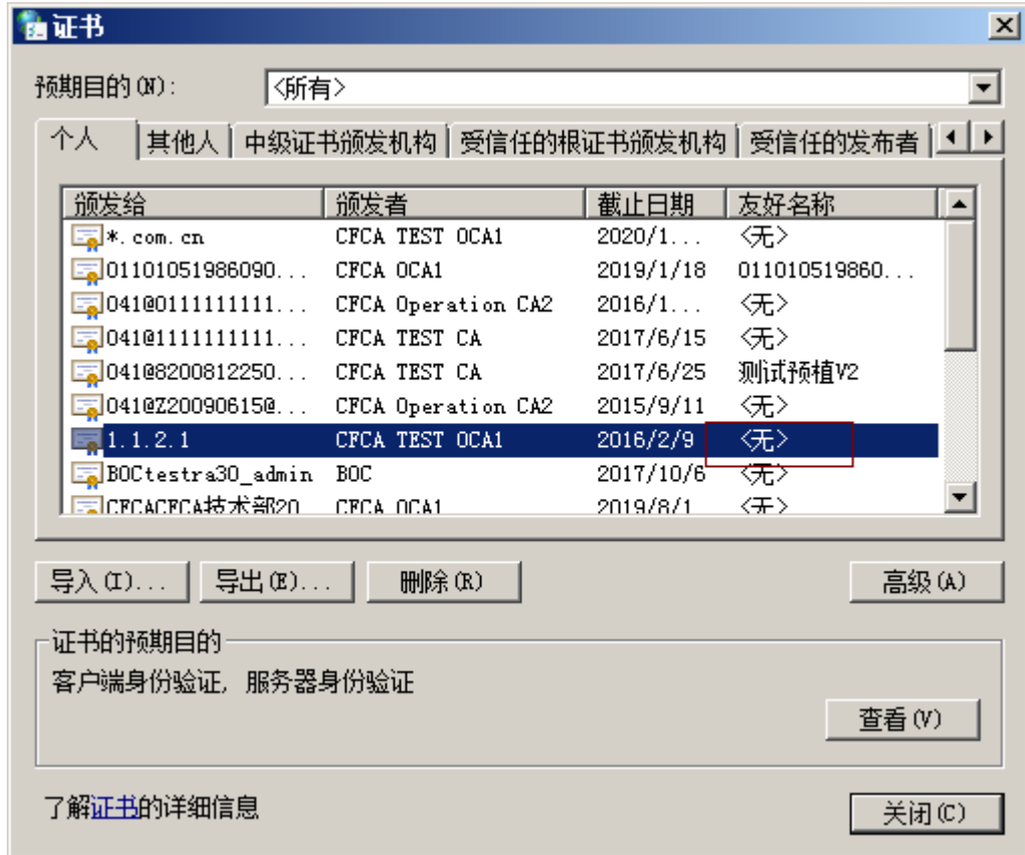
1. 双击证书，查看详细信息：



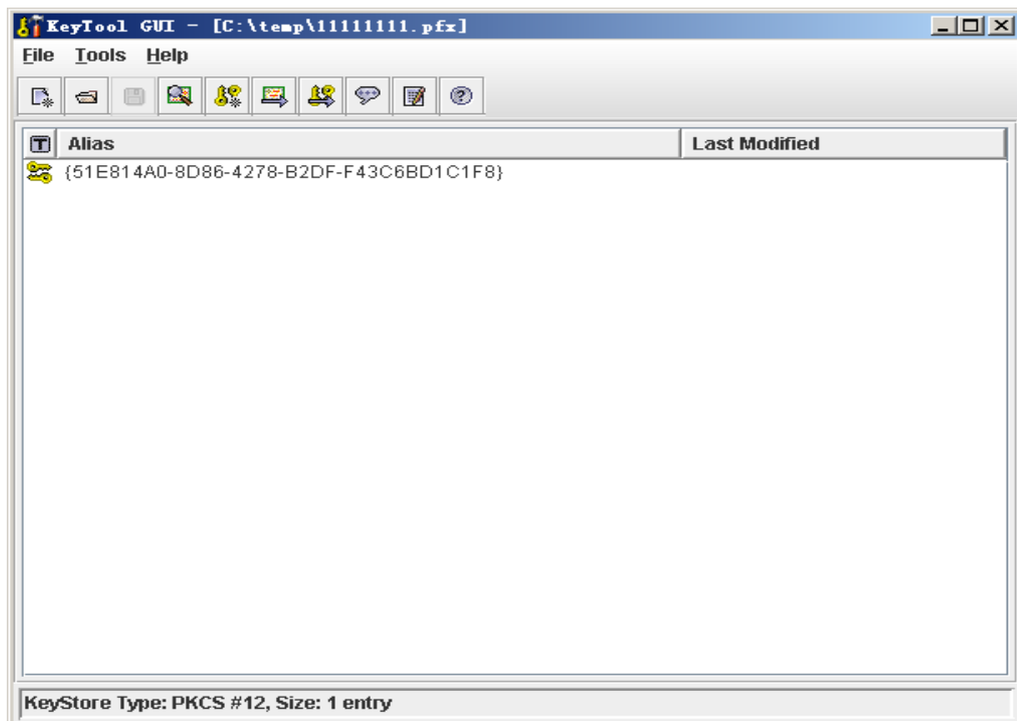
2. 点击“编译属性”



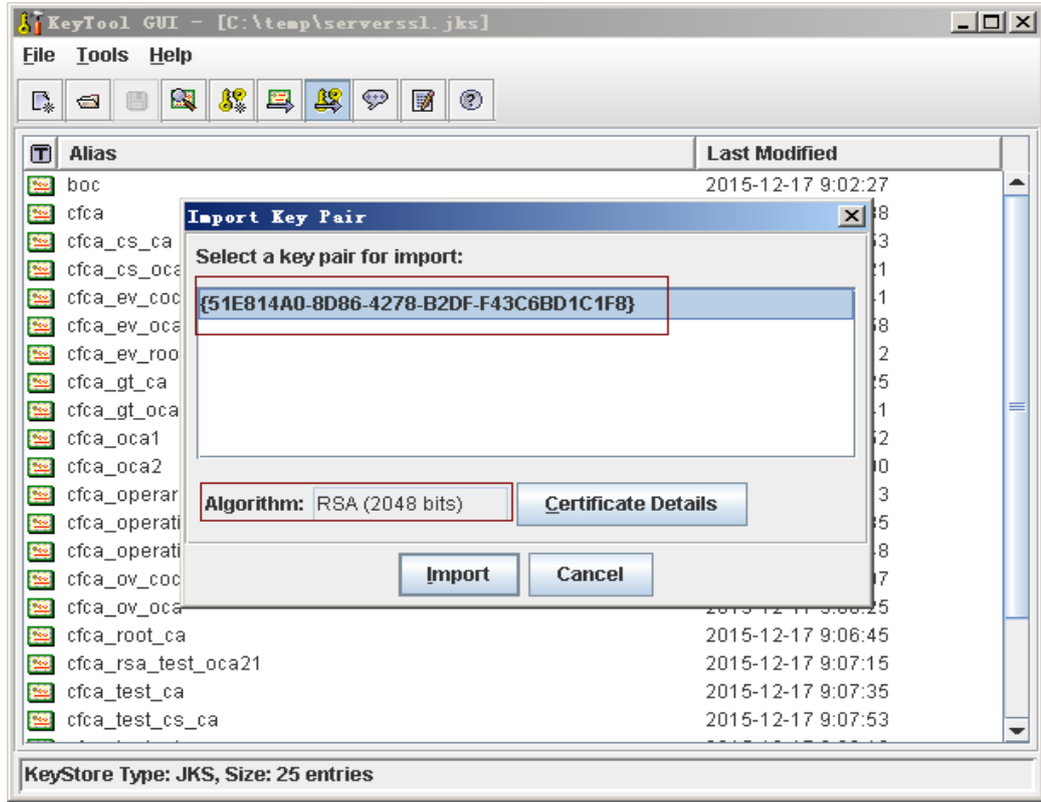
### 3. 将友好名称删除



### 4. 之后再导出成 pfx。Jks 查看，pfx 文件正常：



## 5. 导入 jks 时可以正常选中密钥空间



7. 客户反馈证书配置正确，依旧提出证书不可信。建议客户对服务器进行抓包，确认服务器是否将中级证书和根证书发到客户端。经常发生的情况是客户的网关或者防火墙将中级证书和根证书屏蔽导致。