Chapter 6

证书生成及应用实验——利用证书进行 安全邮件通信

6.1 工具

OpenSSL

6.2 提供的信息

我们事先利用 OpenSSL 生成了 Buu 的 CA 私钥和证书,私钥在实际使用中需要严格保密 (最高机密)。Buu 的 CA 证书 buucacert.cer,已发布在 QQ 群文件夹"证书发布目录"。Buu 的私钥文件 buucakey.pem,我们通过微信群发给大家,我们暂且认为这是个"安全信道"。指导老师的证书 lxf.cer,也已发布在 QQ 群文件夹"证书发布目录"。

6.3 任务

首先你"扮演"CA 的工作人员,为客户 (现在就是你自己) 生成一个私钥和证书,然后你要通过安全的方式将私钥交给客户,将客户的证书发布在 QQ 群文件夹"证书发布目录"中,证书文件用客户名字命名(汉语)。

特别要注意的是, 你给客户需要需要生成公私钥信息的 PKCS#12 文件, 在实验中使用。

利用支持公钥签名和加密的 email 客户端(例如: Thunderbird),给指导老师发布一个签名邮件和加密邮件。指导老师邮箱: xxtxiaofeng@buu.edu.cn。

注:生成证书时,序列号要随机生成,上一届有些同学使用的是同一个序列号,那么老师在导入证书时,会出现冲突,如果出现这种情况,老师会把冲突的学生叫到一起,具体看看是什么原因,并且会适当扣分。

6.3.1 签名邮件格式要求

说明:下文中的 *** 表示发邮件人的姓名,??? 表示日期。

邮件主题:签名邮件(***)

邮件正文:

这是我的第一封签名邮件, 真的是我发的。

**

???

6.3.2 加密邮件格式要求

说明:下文中的***表示发邮件人的姓名,???表示日期。

邮件主题:加密邮件(***)

邮件正文:

这是我的第一封加密邮件, 你看到了吗?

???

6.4 评价

此练习评价不使用编程类练习评价标准,只是看最终结果,是否能正确地收到你的加密、签名邮件,以及文件格式是否按照要求的格式。

12 V2.0