

## 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。