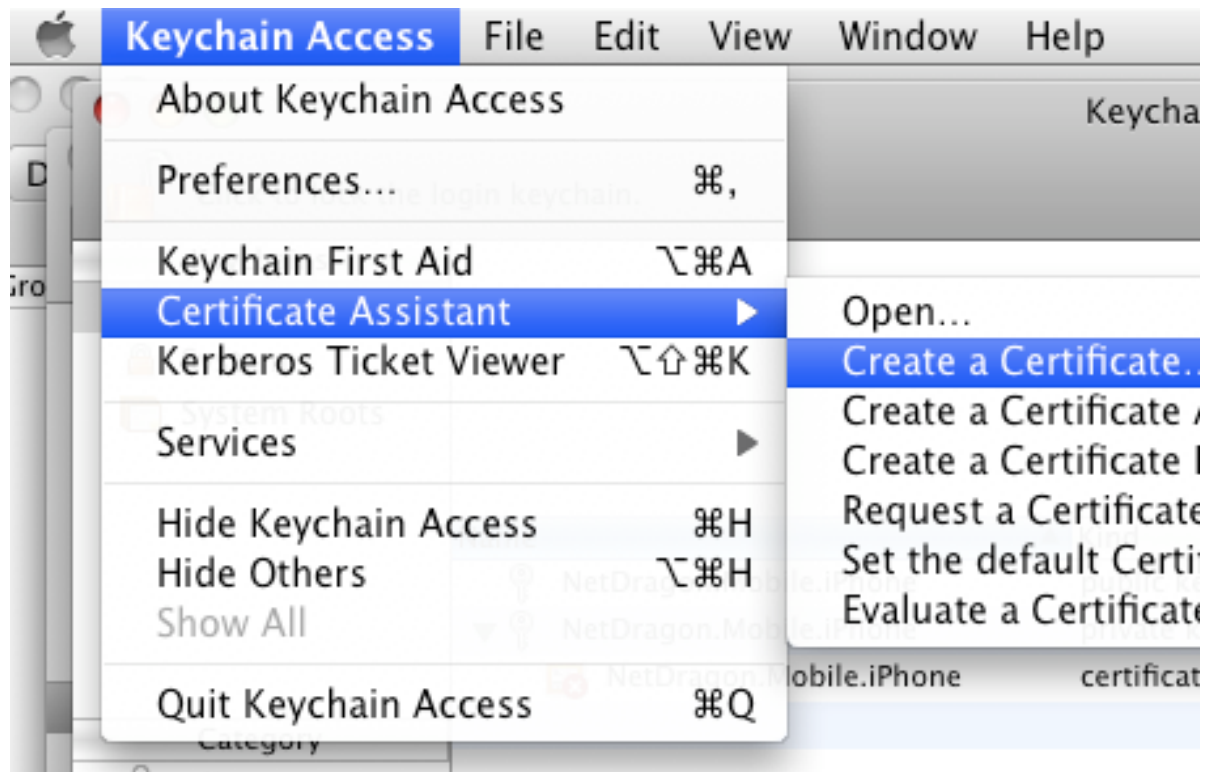


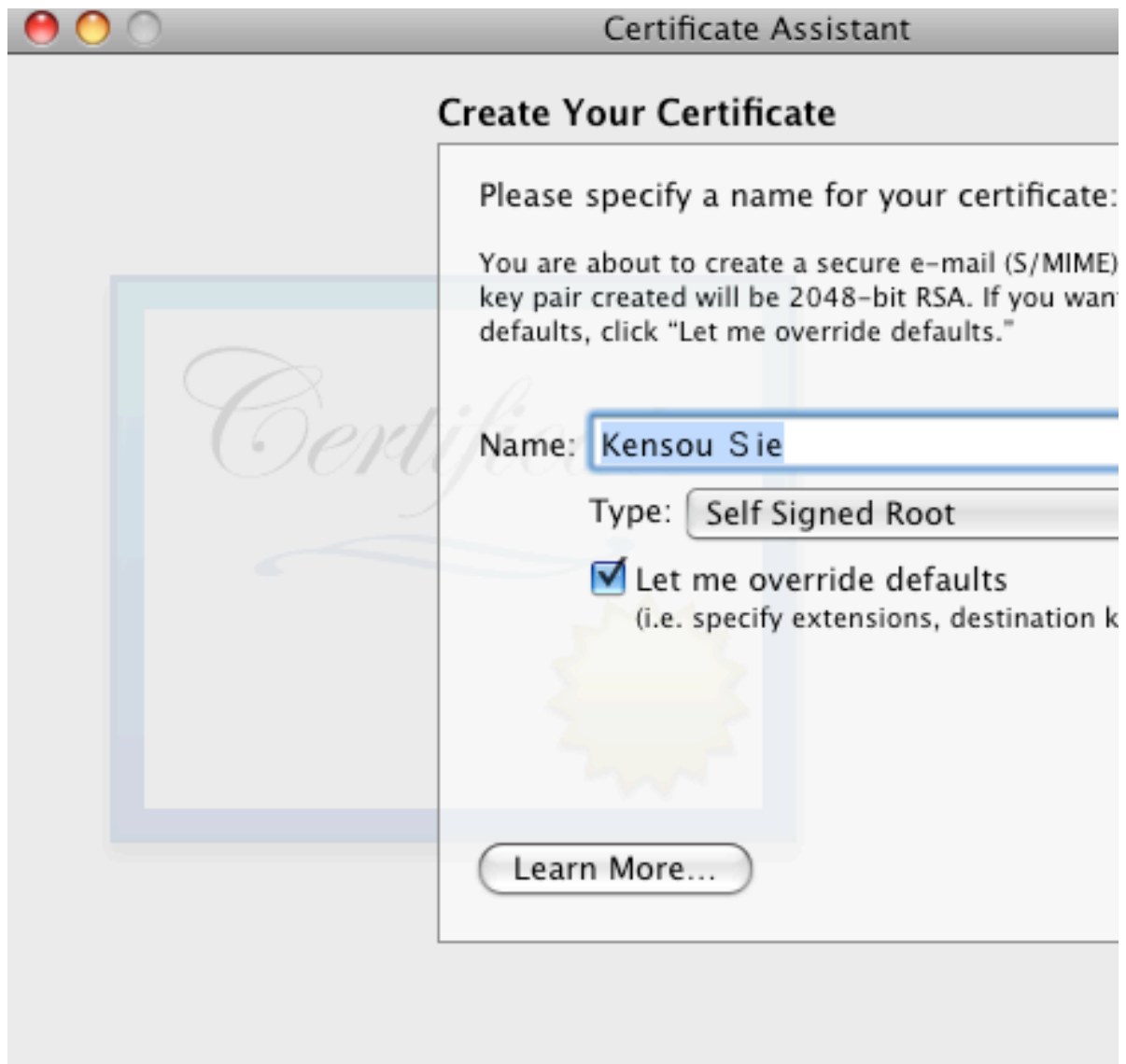
一、打开钥匙串访问工具 (KeyChain Access)

钥匙串访问程序一般位于/应用程序/实用工具/钥匙串访问(/Applications/Utilities/KeyChain Access).

打开菜单如图，选择证书助理-> 创建证书 (Keychain Access->Certificate Assistant->Create a Certificate)



将覆盖默认 (Let me override defaults) 的钩打上
这儿的名字Name是后面签名用的。



证书类型选择代码签名 (Code Sign)

Certificate Assistant

Certificate Information

Please specify some certificate information

Serial Number: 1

Validity Period (days): 365

Valid From: Today, 5

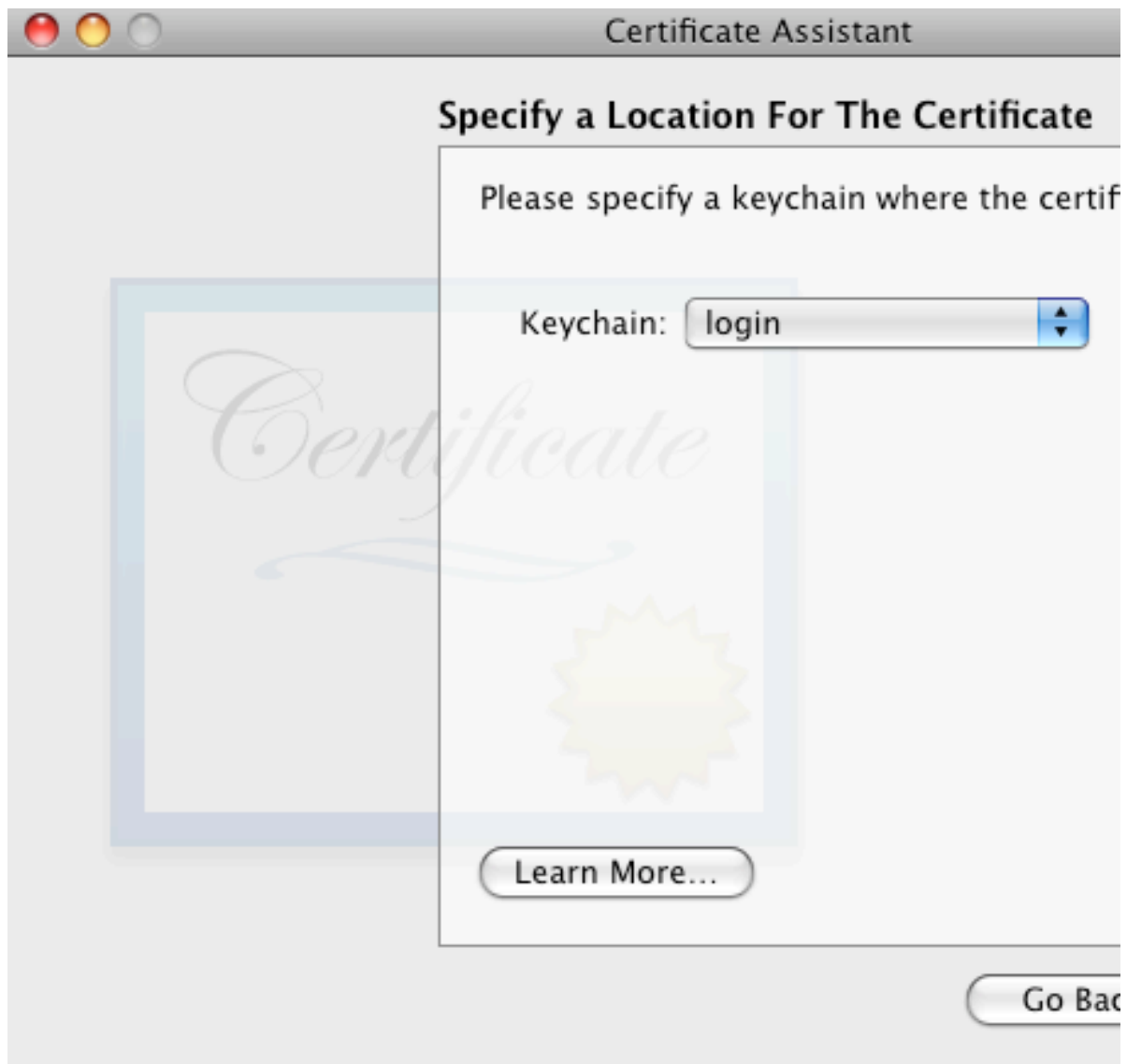
Valid To: 2/8/11 !

Certificate Type: Code Signing

[Learn More...](#)

[Go Back](#)

其他一路点击确定，将生成的钥匙串保存在登录（login）。



继续一路ok，然后就行了。

然后创建一个脚本，你可以任意取名，就是我们常说的ksign拉。

脚本内容是：

```
export CODESIGN_ALLOCATE=/Developer/Platforms/iPhoneOS.platform/  
Developer/usr/bin/codesign_allocate  
codesign -s "NetDragon.Mobile.iPhone" $1
```

这儿的NetDragon.Mobile.iPhone要替换成你创建的证书的名字！

将这个脚本保存，加上可执行的权限（就是chmod +x 你的脚本名字）。

然后你就可以调用你的脚本对一个可执行文件进行签名了

假设你的脚本叫ksign，放在路径/Users/下，你要签名的文件在 /Users/Soft/build/
xxx.app/xxx

那么就是这样

```
/Users/ksign /Users/Soft/build/xxx.app/xxx
```

如果你讨厌写/Users/ksign 那么简单，把你的ksign放到/bin或者/usr/bin就可以在任意位置写ksign来调用了。

或者你可以写个`export PATH=$PATH:你的ksign所在的位置`