

# 证书认证上网配置说明



- 一、WINDOWS
  - 1、设置服务
  - 2、下载证书
  - 3、安装证书
  - 4、设置有线证书认证
  - 5、设置无线证书认证
- 二、LINUX
  - 1、下载证书
  - 2、设置有线证书认证
  - 3、设置无线证书认证
- 三、MAC笔记本或MAC-MINI
  - 1、下载证书
  - 2、安装证书
  - 3、设置有线证书认证
  - 4、设置无线证书认证
- 四、IOS系统的移动设备
  - 1、安装证书
  - 2、设置无线证书认证
- 五、ANDROID系统的移动设备
  - 1、下载证书
  - 2、安装证书
  - 3、设置无线证书认证
- 六、oppo、vivo、360手机、收银机有线 等安装不上证书的设备

## 一、WINDOWS

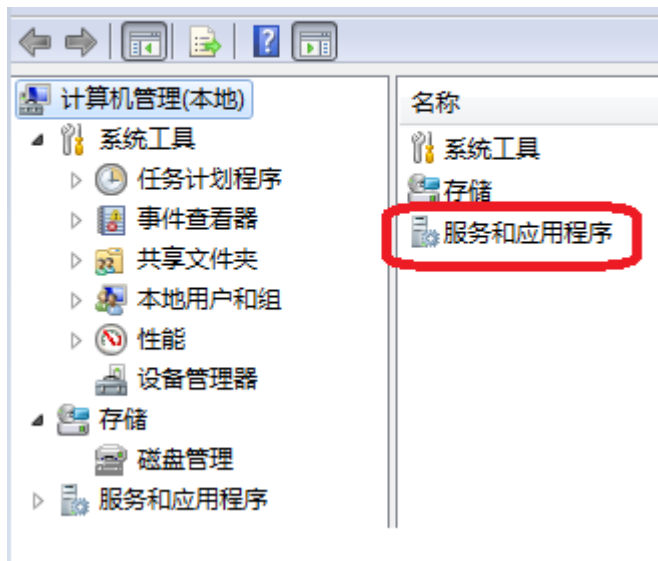
### 1、设置服务



1.1 单击右键 —— 计算机 或 此电脑 —— 选择**管理**

1.2 双击**服务和应用程序**





### 1.3 双击服务

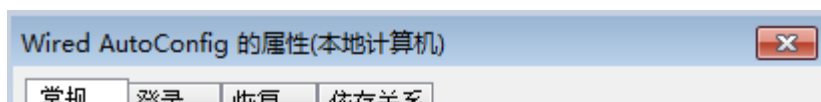


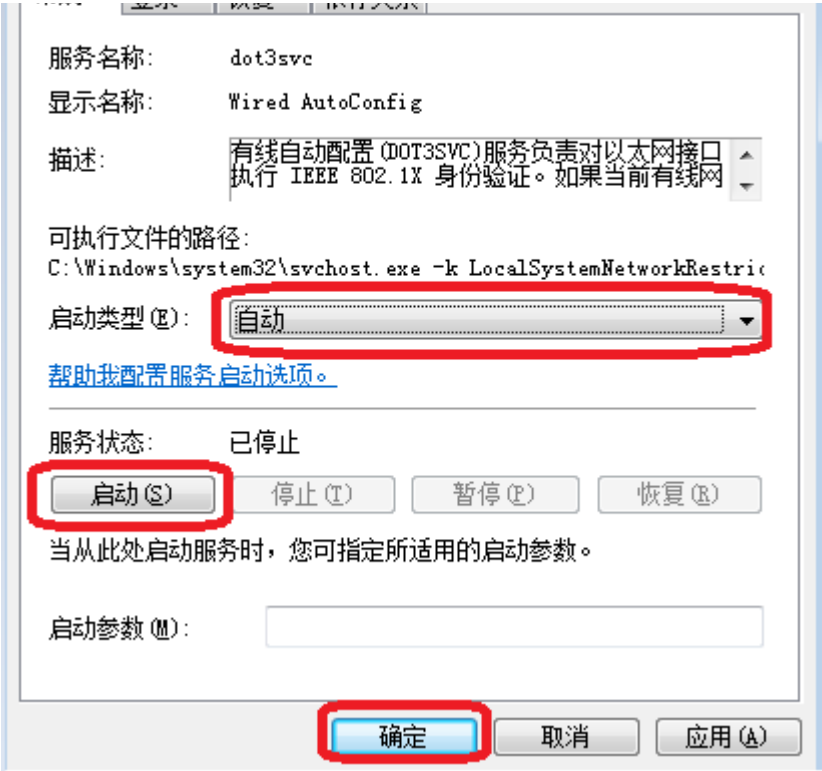
### 1.4 找到Wire AutoConfig和WLAN AutoConfig服务，设置成已启动，且为自动

Windows Remote Managem...	Win...	手动	网络服务
Windows Search	为文...	已启动 自动(延迟...	本地系统
Windows Time	维护...	手动	本地服务
Windows Update	启用...	已启动 自动(延迟...	本地系统
WinHTTP Web Proxy Auto-Di...	Win...	已启动 手动	本地服务
Wired AutoConfig	有线...	已启动 自动	本地系统
WLAN AutoConfig	WLA...	已启动 自动	本地系统
WMI Performance Adapter	Prov...	已启动 手动	本地系统
Workstation	使用 ...	已启动 自动	网络服务
WWAN AutoConfig	该服...	手动	本地服务

设置方法：以Wired AutoConfig为例

鼠标右键Wried AutoConfig，选择属性,启动类型选择自动，单击启动按钮，最后点击确定。





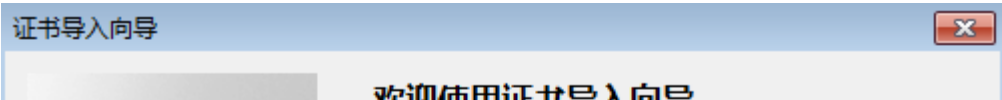
2、下载证书

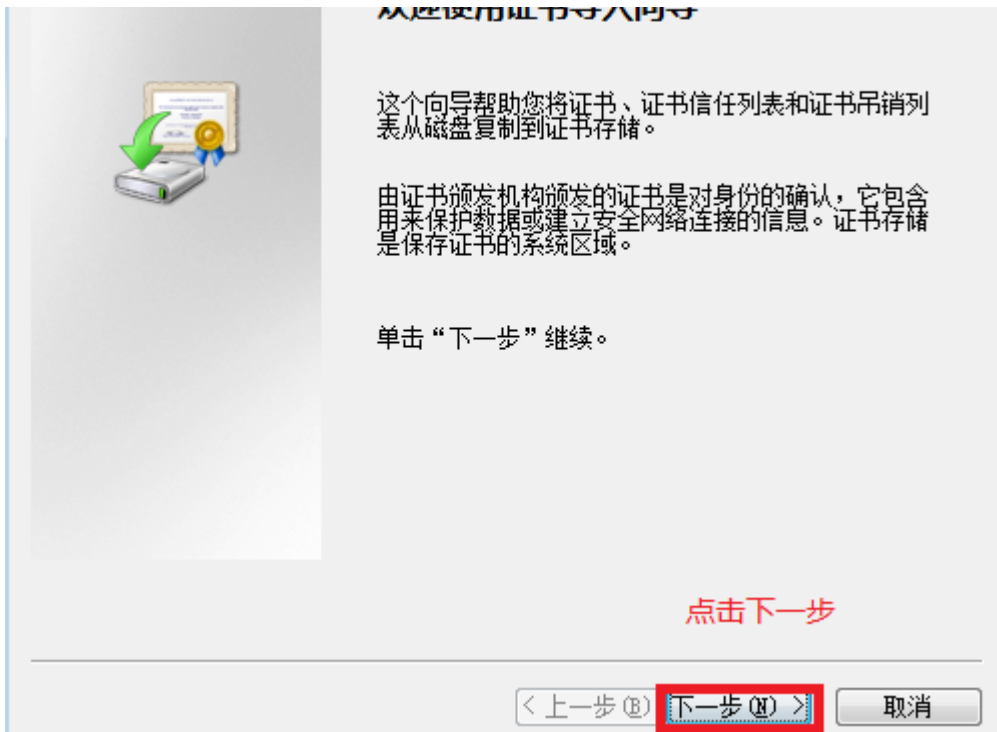
完成第1步后进入下面步骤  
下载主题为“证书”的邮件附件中的 .p12 后缀的证书到本地磁盘

3、安装证书

完成第1、2步后进入下面步骤

3.1 双击打开该用户证书（下图示例中的“test”为用户名），点击下一步

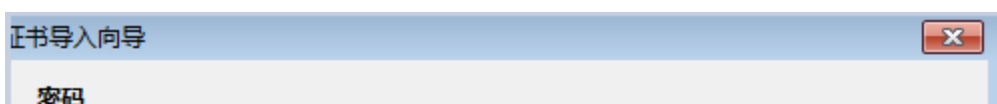




### 3.2 点击下一步



### 3.3 输入证书的密码，然后点击下一步（证书的密码可以在邮件正文中找到）



为了保证安全，已用密码保护私钥。

为私钥键入密码。 **输入私钥密码**

密码 (P):

☐ 启用强私钥保护。如果启用这个选项，每次应用程序使用私钥时，您都会得到提示 (U)。

☐ 标志此密钥为可导出的密钥。这将允许您在稍后备份或传输密钥 (M)。

☒ 包括所有扩展属性 (A)。

[了解保护私钥的更多信息](#)

< 上一步 (B) **下一步 (N) >** 取消

3.4 选择**将所有证书放入下列存储**，然后，点击**浏览**

证书导入向导

**证书存储**  
证书存储是保存证书的系统区域。

Windows 可以自动选择证书存储，或者您可以为证书指定一个位置。

☐ 根据证书类型，自动选择证书存储 (U)

☒ **将所有的证书放入下列存储 (P)**

证书存储在:

**浏览 (B)...**

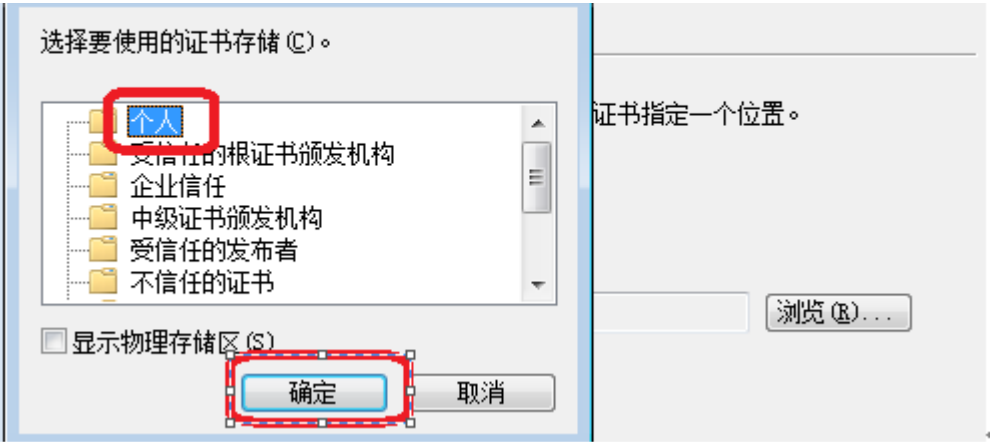
[了解证书存储的更多信息](#)

< 上一步 (B) **下一步 (N) >** 取消

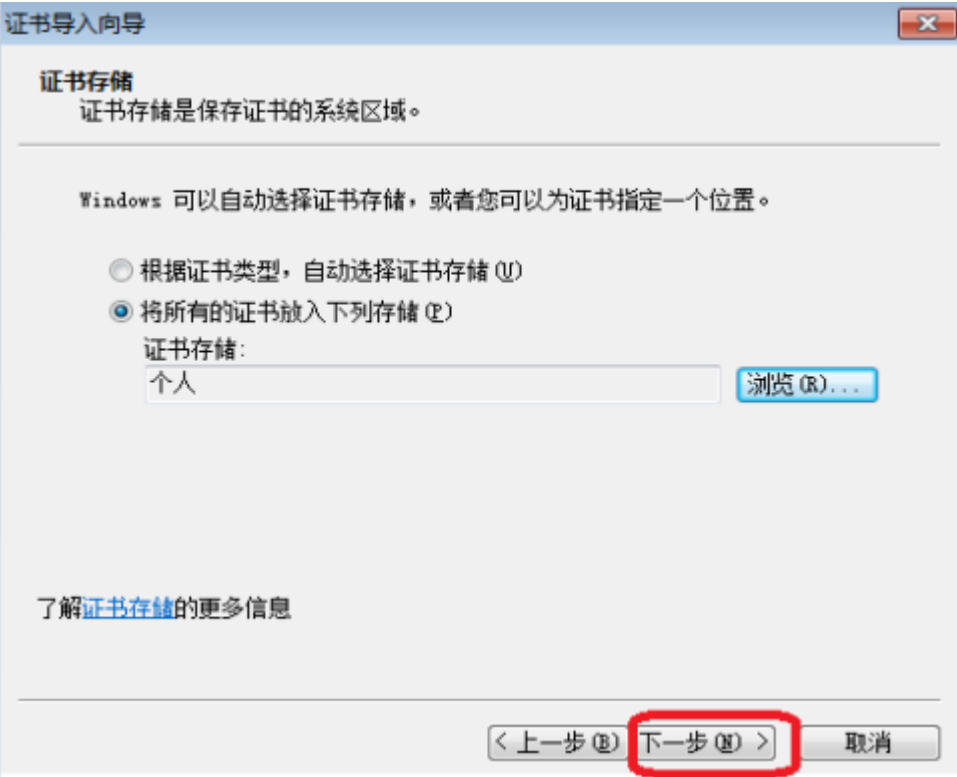
3.5 选择**个人**，单击**确定**

证书导入向导

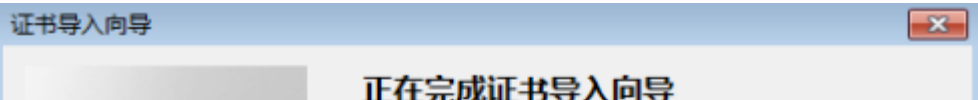
**选择证书存储**

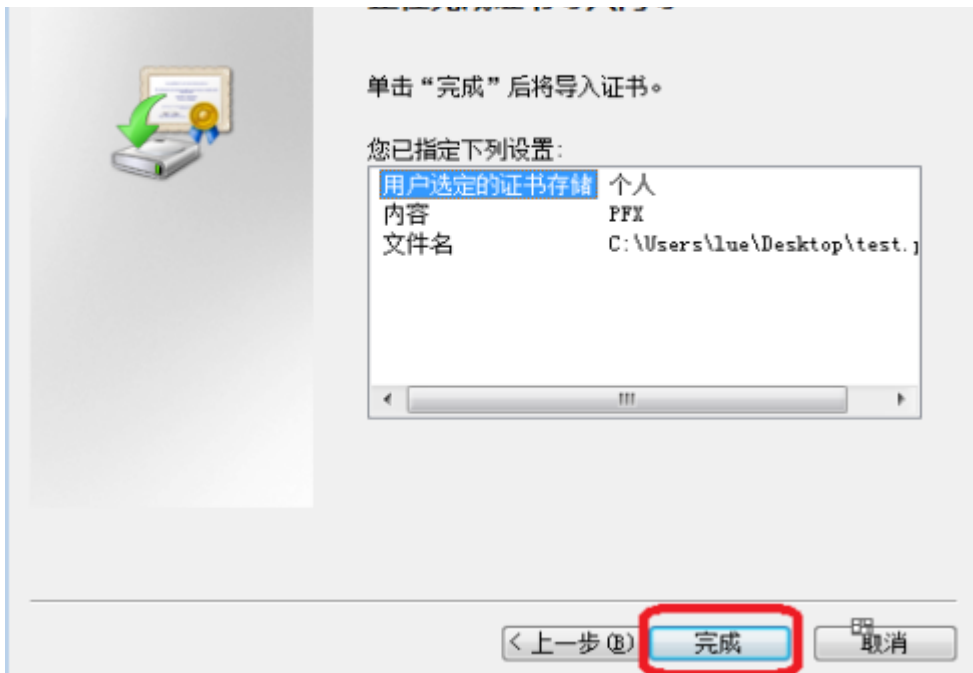


3.6 点击下一步



3.7 点击完成





#### 4、设置有线证书认证

完成第1、2、3步后进入下面步骤

4.1 右键电脑右下角的**网络连接图标**，选择**打开网络和共享中心**

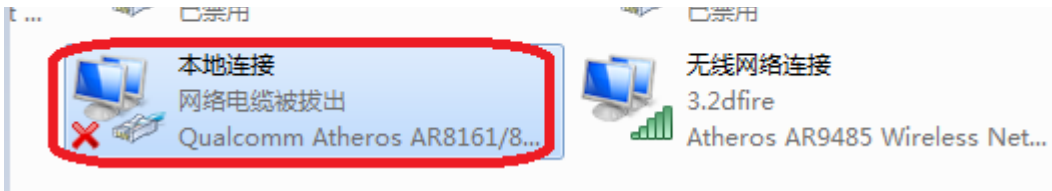


4.2 点击**更改适配器设置**

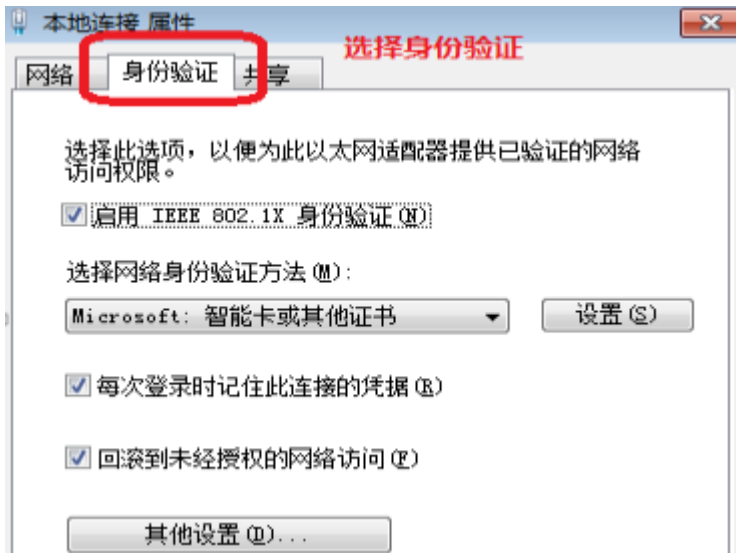


4.3 在本地连接上点击鼠标**右键**，选择**属性**

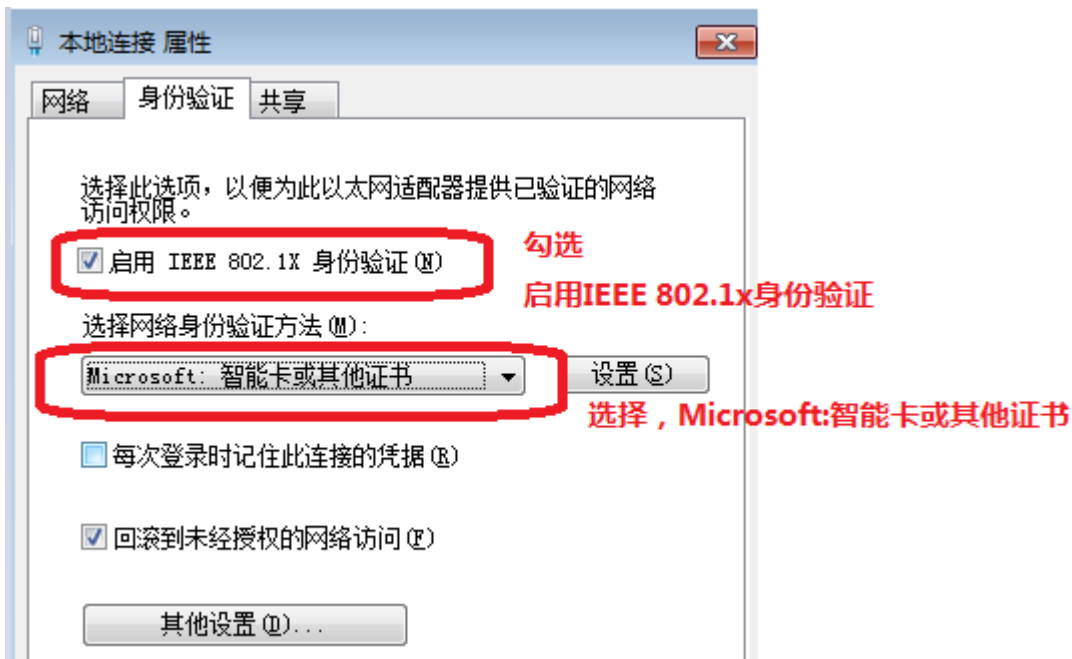




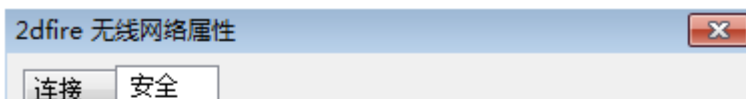
#### 4.4 选择身份验证



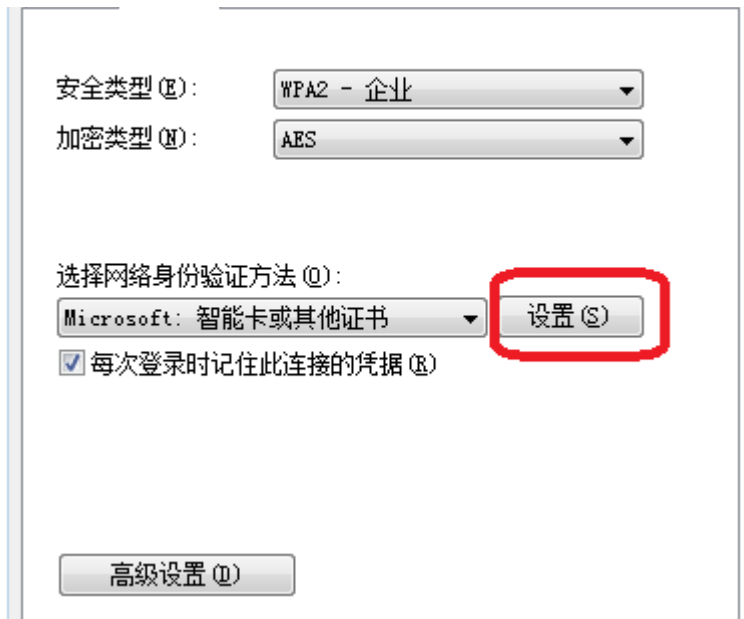
#### 4.5 勾选启用IEEE 802.1x身份验证，选择网络身份验证方法：Microsoft: 智能卡或者其他证书



#### 4.6 点击设置







安全类型 (E): WPA2 - 企业

加密类型 (E): AES

选择网络身份验证方法 (Q):  
Microsoft: 智能卡或其他证书

☒ 每次登录时记住此连接的凭据 (R)

设置 (S)

高级设置 (A)

4.7 将验证服务器证书上的勾去掉，并点击确定



智能卡或其他证书属性

当连接时:

- ☐ 使用我的智能卡 (S)
- ☒ 在此计算机上使用证书 (C)
- ☒ 使用简单证书选择 (建议使用) (M)
- ☐ 验证服务器证书 (V) 去掉勾
- ☐ 连接到这些服务器 (O):

受信任的根证书颁发机构 (R):

- ☐ AddTrust External CA Root
- ☐ Baltimore CyberTrust Root
- ☐ Certificate Authority
- ☐ Certification Authority of WoSign
- ☐ Certum CA
- ☐ Class 3 Public Primary Certification Authority
- ☐ DigiCert Assured ID Root CA
- ☐ DigiCert Global Root CA

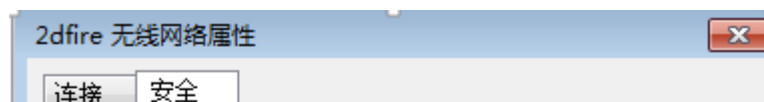
查看证书 (E)

☐ 不提示用户验证新服务器或受信任的证书授权机构 (P)。

☐ 为此连接使用一个不同的用户名 (D)

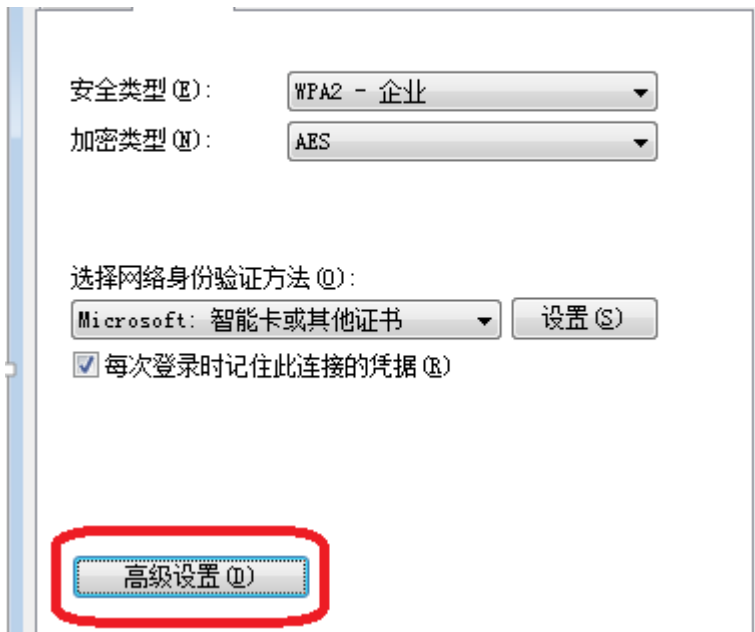
确定 取消

4.8 点击高级设置

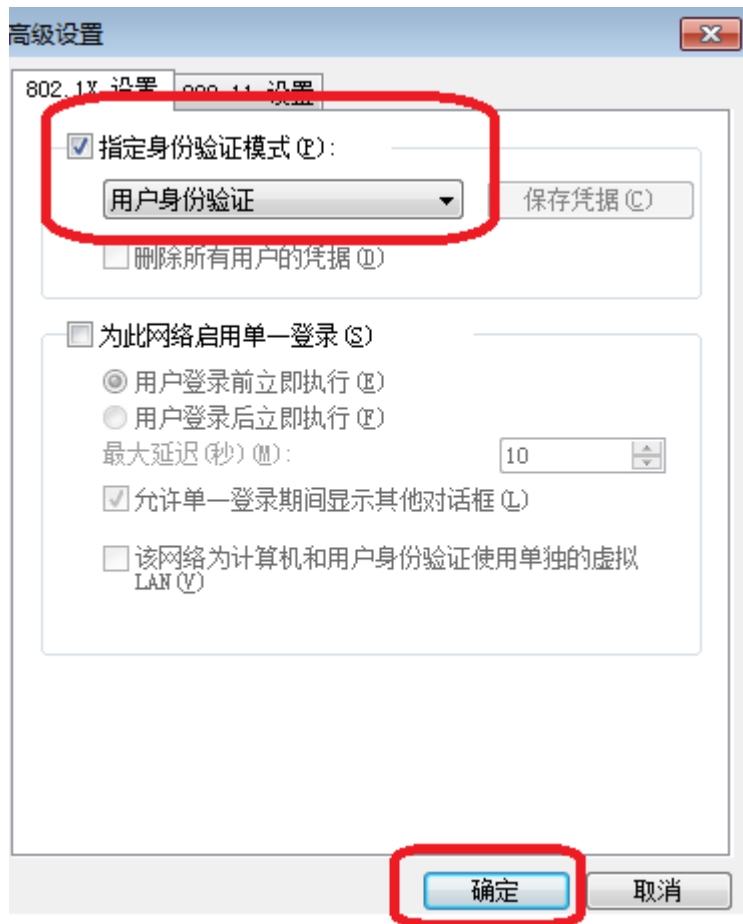


2dfire 无线网络属性

连接 安全



4.9 勾选**指定身份验证模式**，框中选择**用户身份验证**，然后点击**确定**，完成认证，有线可以连接。



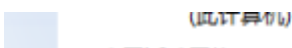
## 5、设置无线证书认证

完成第**1**、**2**、**3**步后进入下面步骤

5.1 右键电脑右下角的无线图标，选择打开网络和共享中心



5.2，找到设置新的连接或网络，并点击





5.3 选择手动连接到无线网络，然后点击下一步



5.4 输入网络名（即连接WIFI的名称），安全类型:WPA2—企业，加密类型：AES  
然后点击下一步

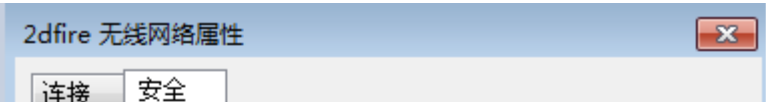


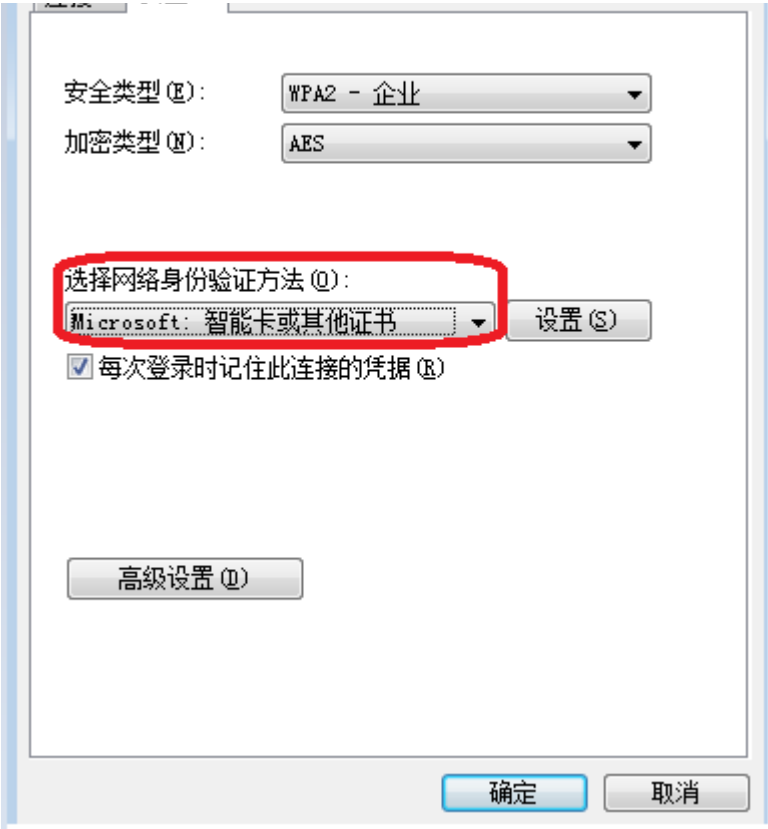


5.5 显示如下, 点击进入更改连接设置 (H)

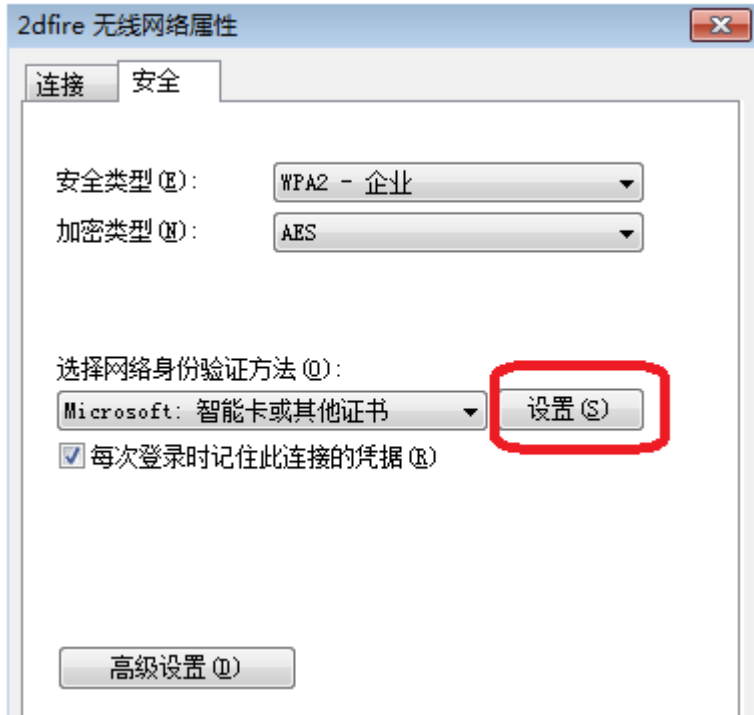


5.6 点击选择网络身份验证方法下面的选择框, 选择Microsoft: 智能卡或其他证书

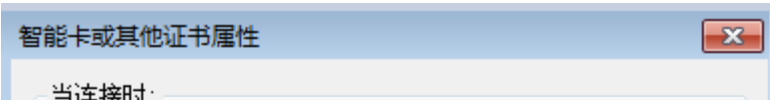


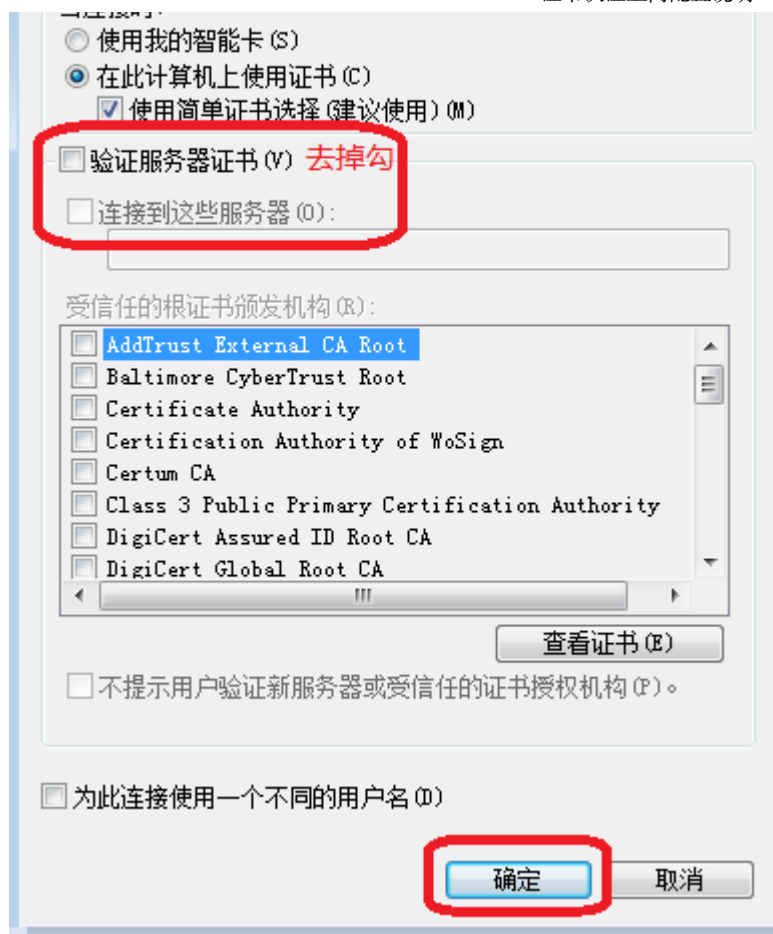


5.7 点击设置

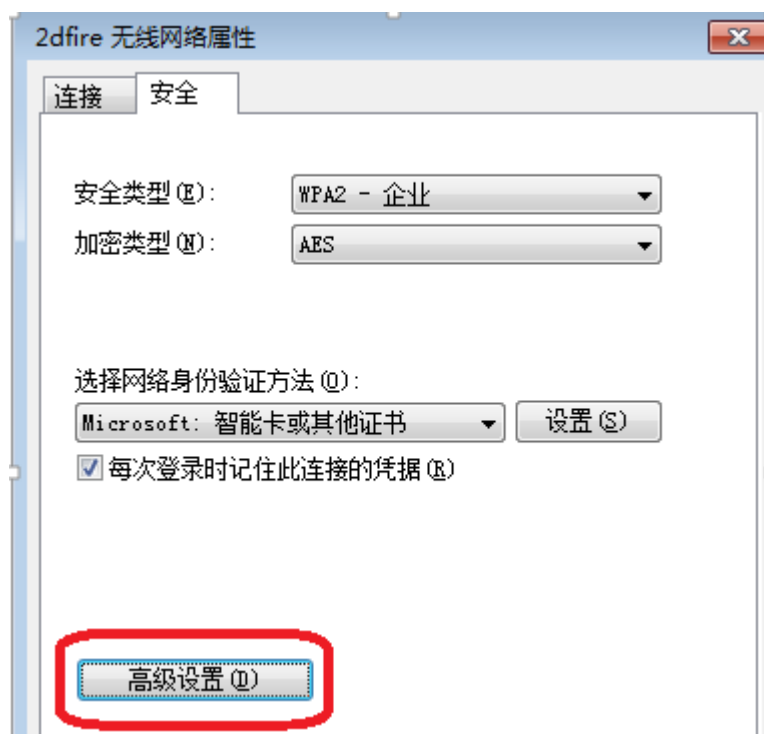


5.8 将验证服务器证书上的勾去掉，并点击确定



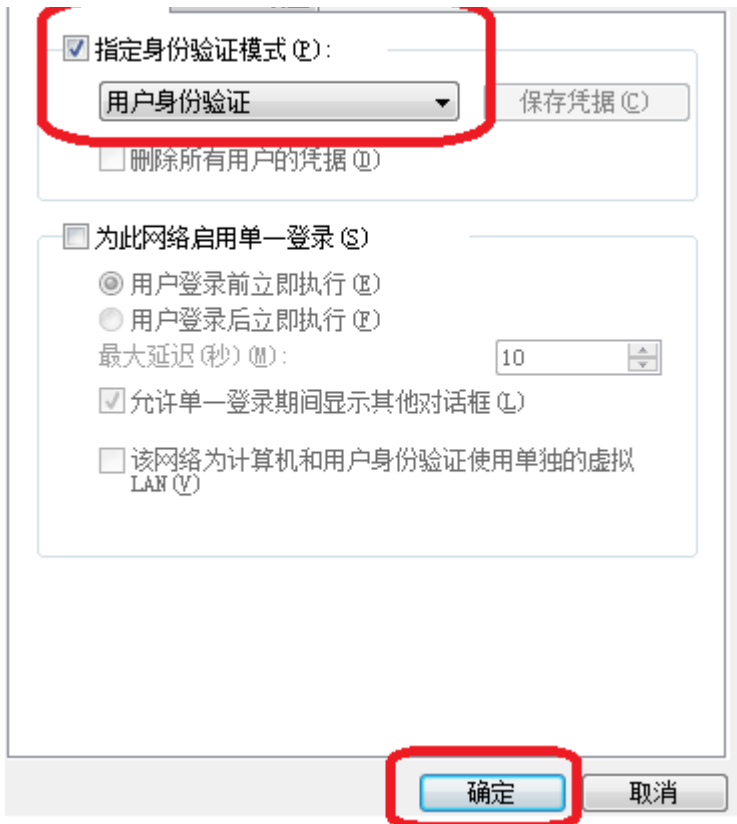


### 5.9 点击高级设置



5.10 勾选**指定身份验证模式**，框中选择**用户身份验证**，然后点击**确定**





5.11 设置完成后，就可以连接WiFi名为2dfire的无线了

## 二、Linux

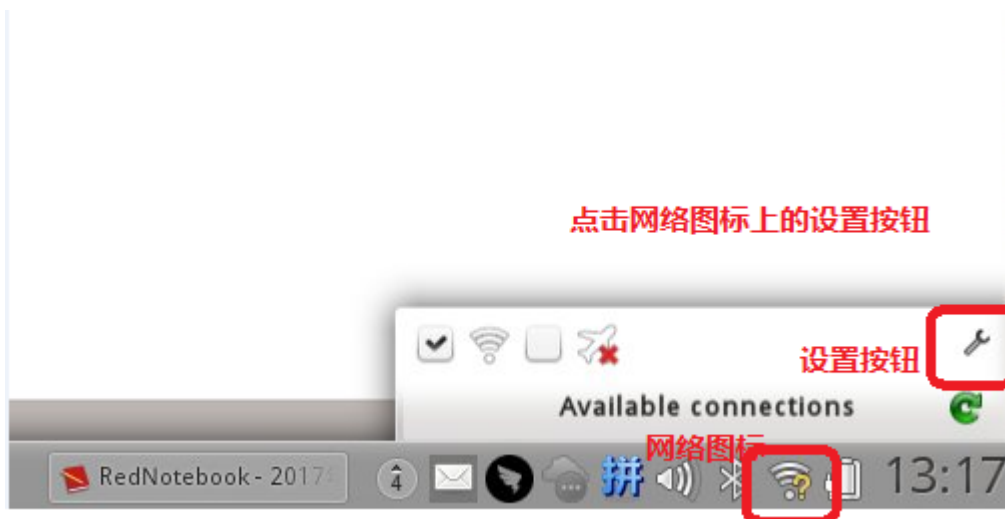
### 1、下载证书

下载主题为“证书”的邮件附件中的 .p12 后缀的证书到本地磁盘

### 2、设置有线证书认证

完成第1步后进入下面步骤

#### 2.1 点击网络图标上的设置按钮

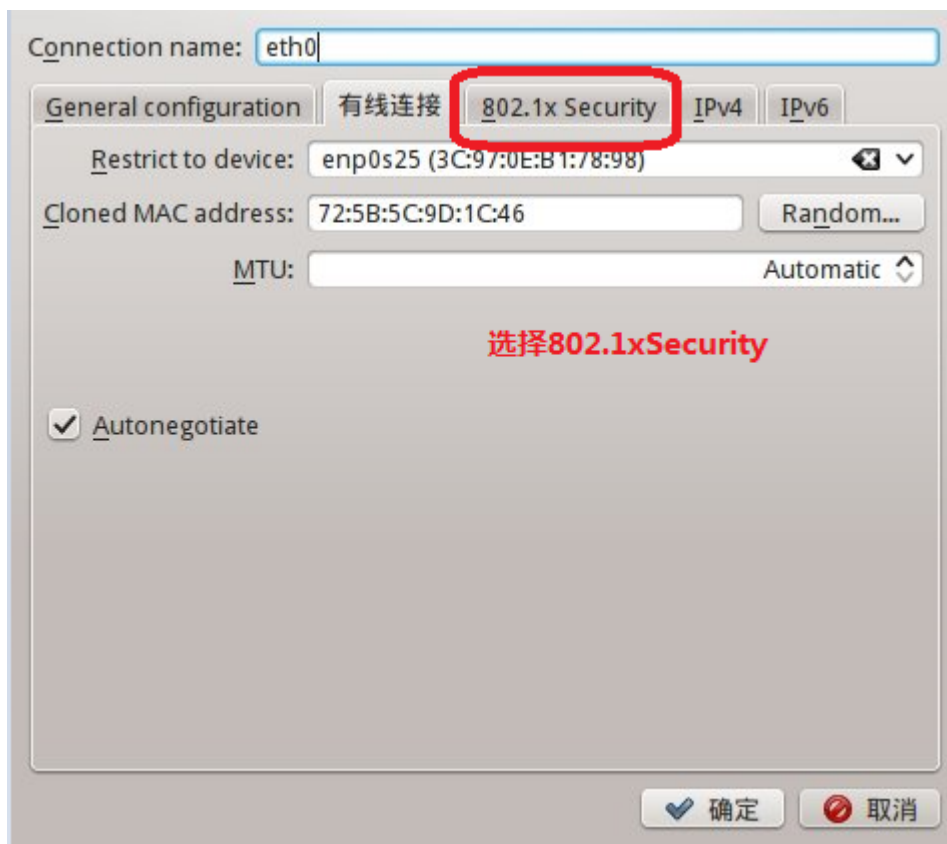


#### 2.2 右键点击eth0（有线网卡），选择编辑





### 2.3 进入该编辑后, 选择802.1x Security



### 2.4 勾选Use 802.1x security for this connection

Authenticator: 选择TLS

Identity: 证书的用户名 (证书的用户名可以在邮件正文中找到)

User certificate: 导入p12证书

Private key: 导入p12证书

Private key password: 输入证书的密码 (证书的密码可以在邮件正文中找到)






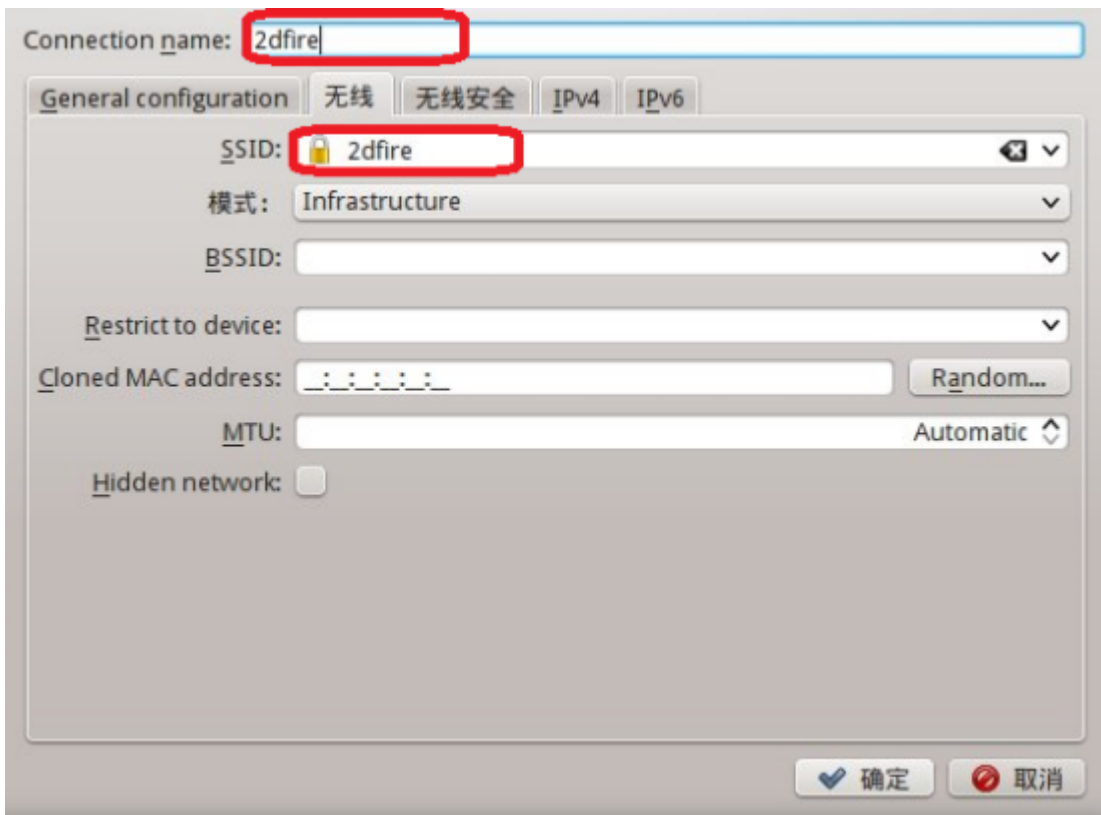


### 3、设置无线证书认证

完成第1步后进入下面步骤

3.1 点击桌面右下角的无线网络图标 , 点击2dfire这个WIFI

3.2 接入名: 2dfire ssid: 2dfire



3.3 点击无线安全, 填写如下, 完毕后点击确定

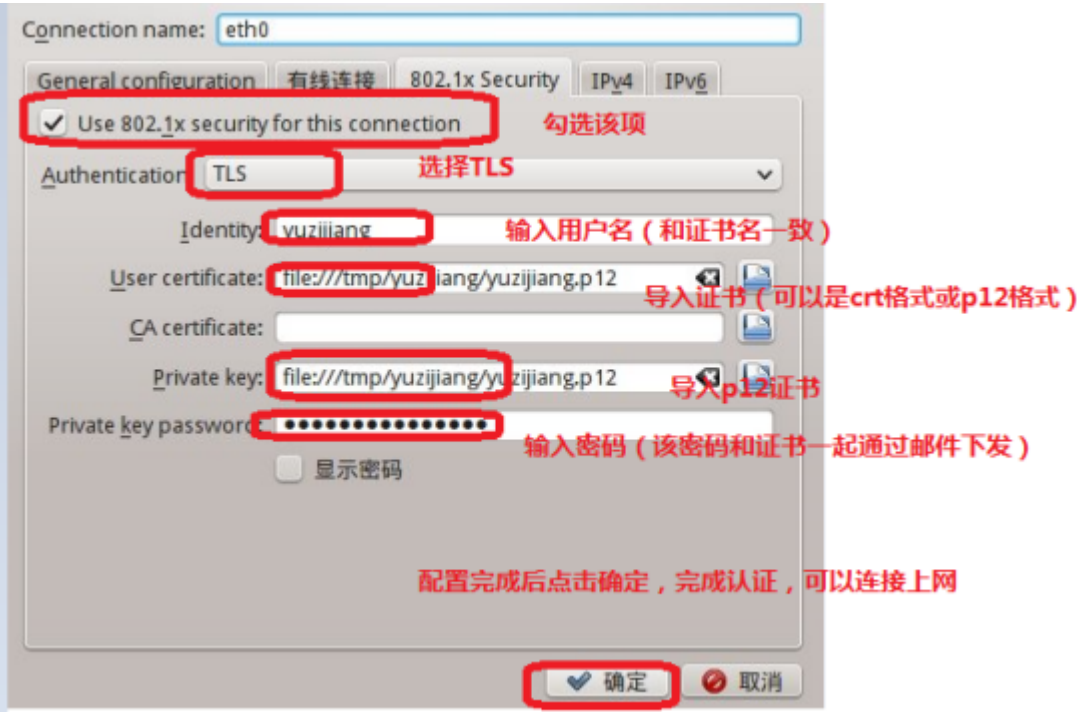
Authentication: 选择TLS

Identity: 证书的用户名 (证书的用户名可以在邮件正文中找到)

User certificate: 导入p12证书

Private key: 导入p12证书

Private key password: 输入证书的密码 (证书的密码可以在邮件正文中找到)



3.4 设置完成后，就可以连接WiFi名为2dfire的无线了

### 三、MAC笔记本或MAC-MINI

#### 1、下载证书

下载主题为“证书”的邮件附件中的 .p12 后缀的证书到本地磁盘

#### 2、安装证书

完成第1步后进入下面步骤

2.1 下载完成后点击证书 (下图示例中的“www”为用户名)，输入证书的密码 (证书的用户名可以在邮件正文中找到)，点击“好”



#### 3、设置有线证书认证

完成第1、2步后进入下面步骤

3.1 网线没插超过5分钟以上的情况下插入网线，弹出该窗口，选择自己的用户证书 (下图中的aaa为示例)

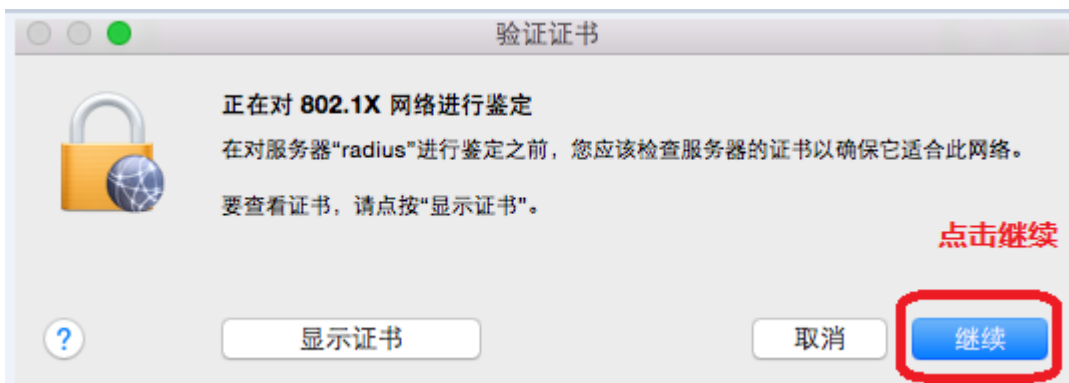


3.2 输入证书的用户名（证书的用户名可以在邮件正文中找到），密码不用填，然后点击好

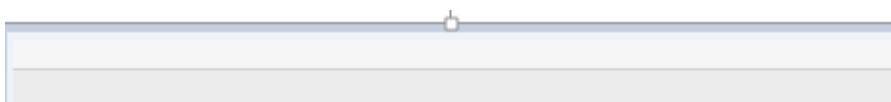


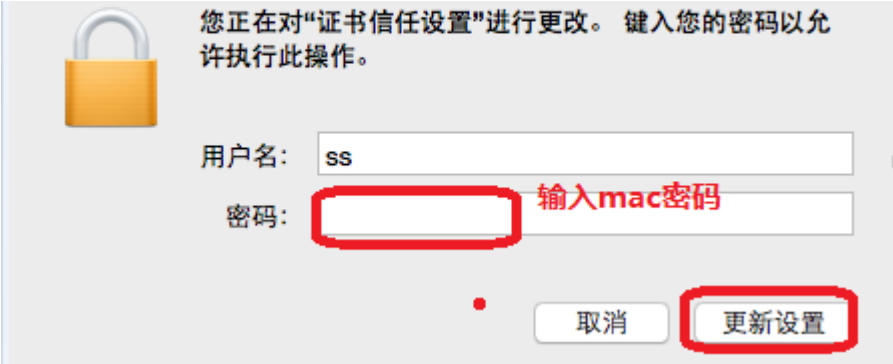
----- 【注意】：这里不要输入密码 -----

3.3 弹出该对话框后，点击继续

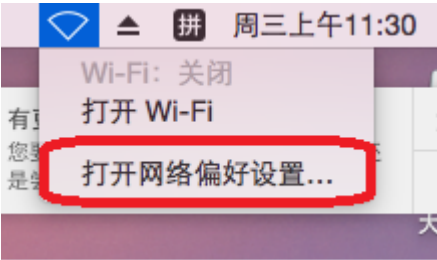


3.4 输入mac电脑的开机用户名和密码，点击更新设置





3.5 打开网络偏好设置



3.6 显示如下，表示证书认证成功，可以正常上网

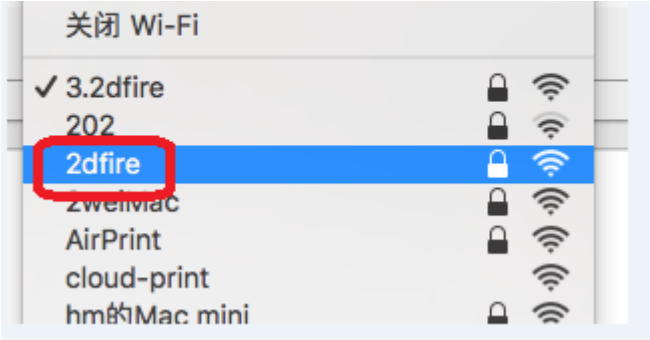


4、设置无线证书认证

完成第1、2步后进入下面步骤

4.1 选择2dfire的WIFI





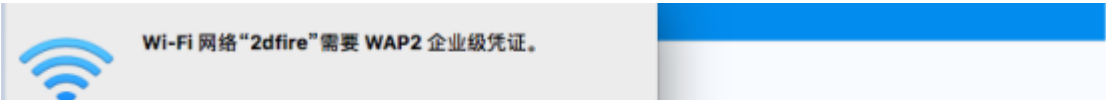
4.2 出现该界面

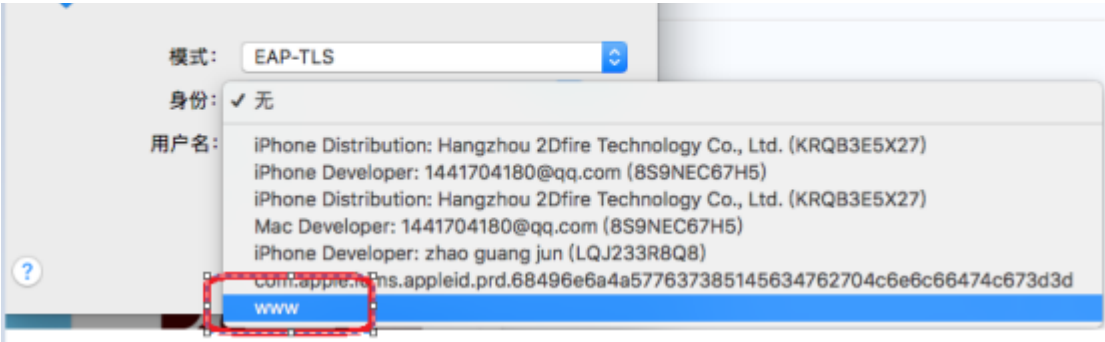


4.3 在模式中选择EAP-TLS

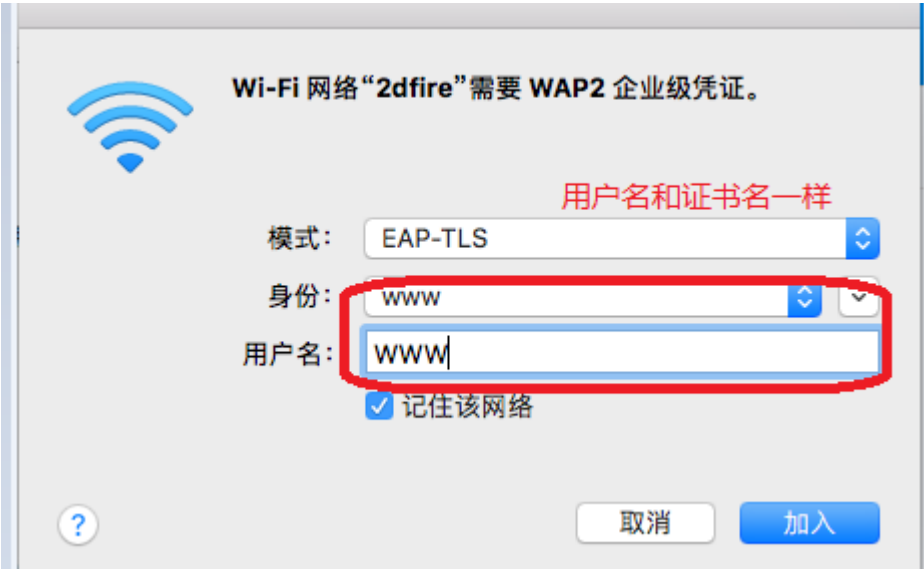


4.4 在身份中选择导入的证书名（下图中的www为示例）

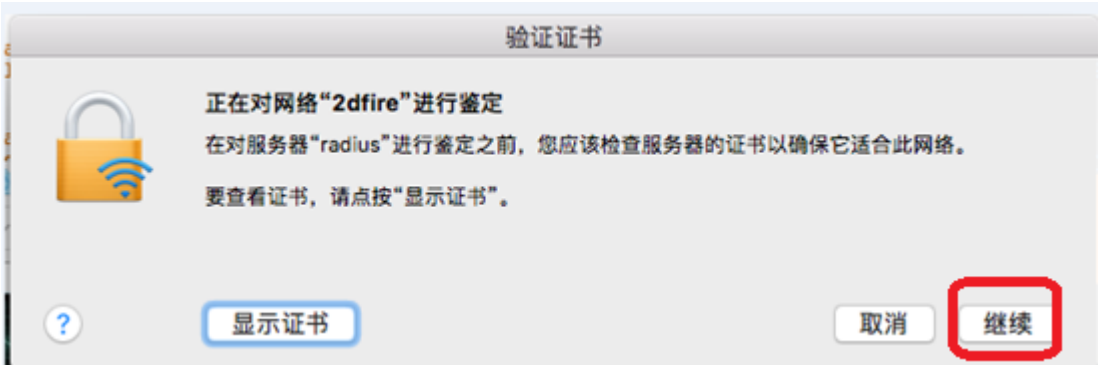




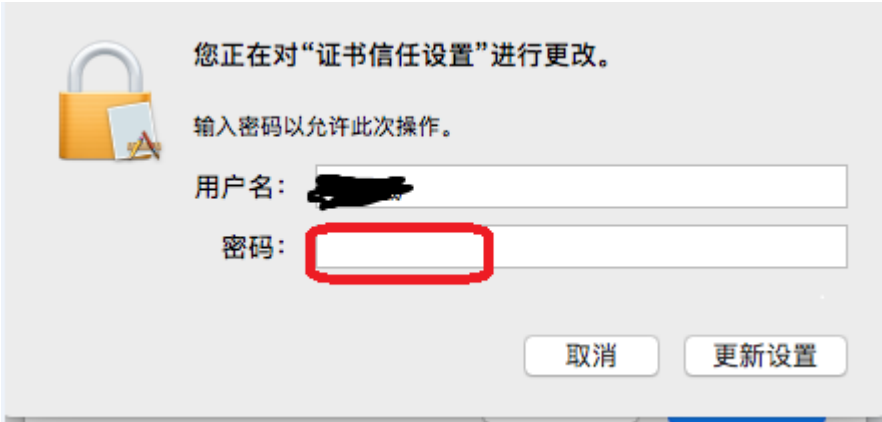
4.5 输入用户名（下图中的www为示例），然后点击加入



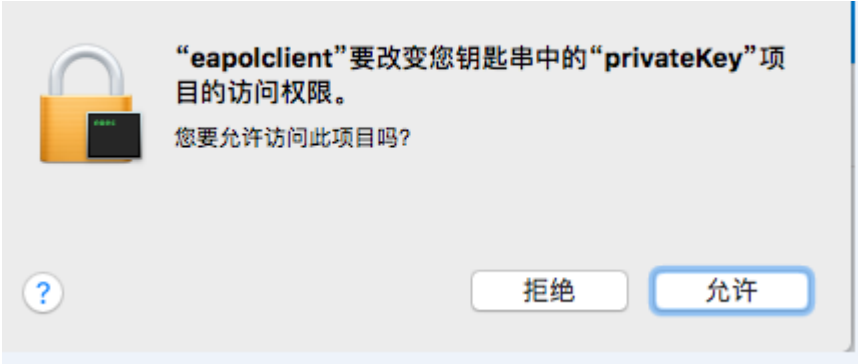
4.6 单击继续



4.7 输入mac电脑的开机用户名和密码，点击更新设置



4.8 点击允许，完成证书认证

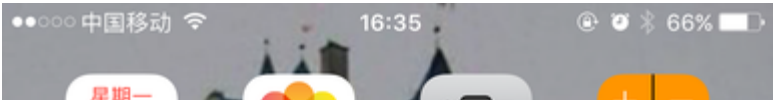


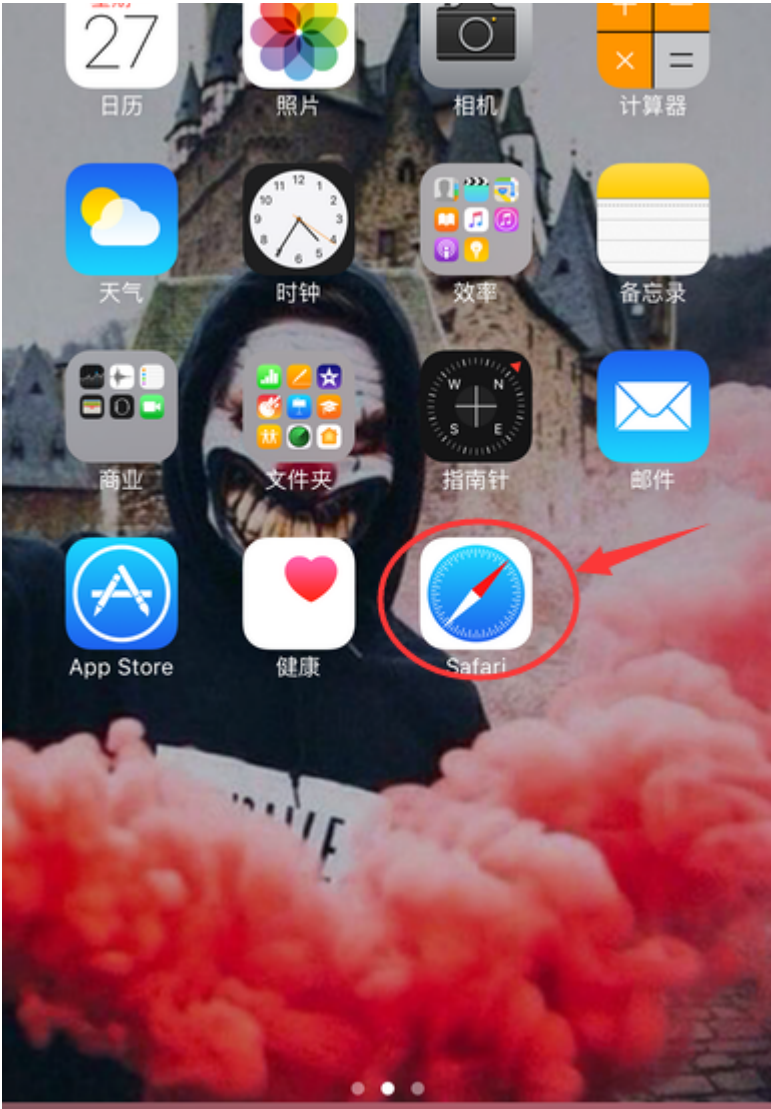
4.9 设置完成后，就可以连接WiFi名为2dfire的无线了

## 四、IOS系统的移动设备

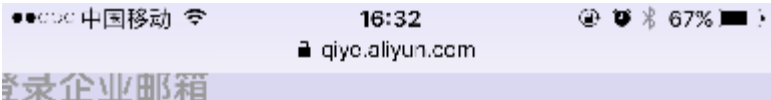
### 1、安装证书

1.1 用Safari浏览器登陆公司邮箱，公司邮箱地址：mail.2dfire.com





1.2 登录公司邮箱

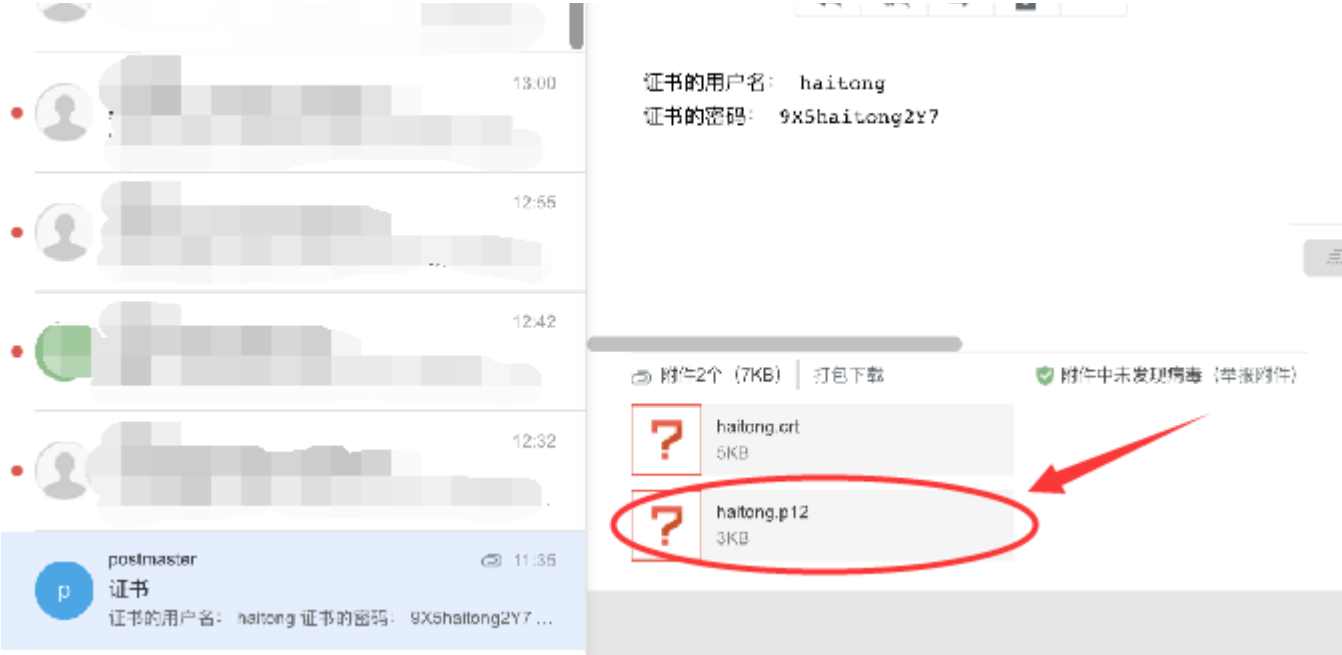






1.3 找到主题为“证书”的邮件，点击附件中的.p12证书，下载





1.4 点击**安装**



1.5 输入手机解锁密码

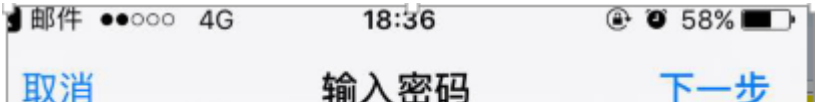




1.6 单击安装



1.7 输入证书的密码（证书密码可以在邮件正文中找到），点下一步





1.8 点击完成



2、设置无线证书认证

完成第1步后进入下面步骤

2.1 点击2dfire的WIFI

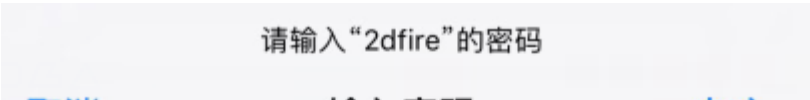




2.2 点击模式，选择EAP-TLS



2.3 输入证书的用户名（下图中的test为示例）



取消

输入密码

加入

用户名test

身份>

模式EAP-TLS >

2.4 点击身份，选择导入的证书，然后返回

中国移动 4G18:3857%

< 输入密码

身份

test

发放者：2dfire-2DFIRE-CA

到期日：2018年3月23日

2.5 弹出该窗口后，点击信任，即完成证书的安装

中国移动 4G18:3857%

取消

证书

信任



2.6 点击加入, 完成设置后, 就可以连接WiFi名为2dfire的无线了

## 五、ANDROID系统的移动设备

### 1、下载证书

把主题为“证书”的邮件附件中 .p12 后缀的证书传到移动设备上

安卓设备把证书传到手机上的方法有很多种，比如在钉钉上下载，或者用邮箱直接下载附件，或者用数据线拷贝，或者用U盘直接拷贝，等等，收银机建议用U盘拷贝

这里介绍下用钉钉下载

1.1 在电脑上把证书放到钉钉上（下图示例中的“www.p12”为自己的证书），然后用手机端的钉钉打开





1.2 点击下载



2、安装证书

完成第1步后进入下面步骤

2.1 下载完成后，进入手机桌面，点击设置





2.2 进入设置界面后，找到 安全 或 系统安全，并点击进入



2.3 进入安全后，点击从SD卡安装证书 或 从存储设备安装证书



2.4 找到下载下来的证书文件并打开





2.5 输入证书的密码（密码在主题为“证书”的邮件的正文中可以找到）



2.6 给证书命名（可以不重命名）





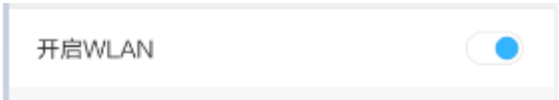
2.7 在凭据用途上选择WLAN，（下图中的moyu为示例）， 然后选择确定



3、设置无线证书认证

完成第1、2步后进入下面步骤

3.1 点击2dfire的wifi



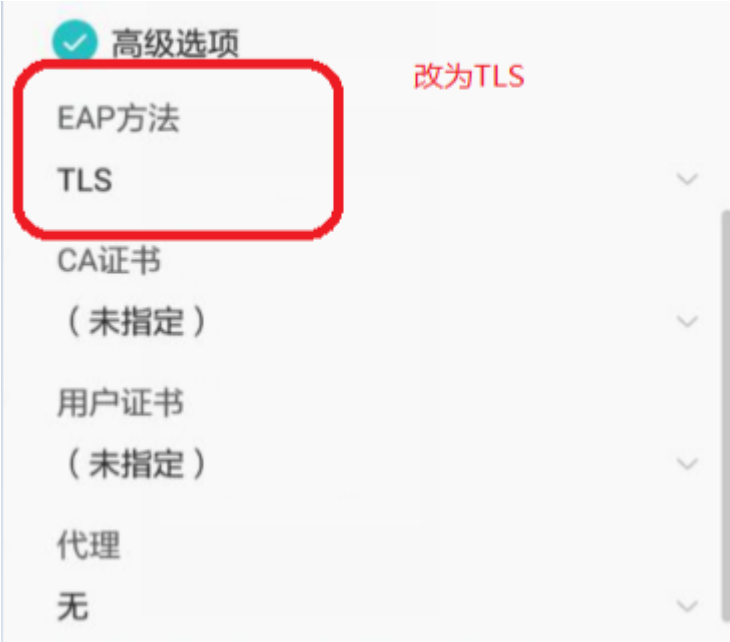


3.2 选择高级选项



3.3 屏幕向下滑，将EAP方法改为TLC





3.4 选择用户证书选择刚刚导入的证书（下图中的moyu为示例），然后点击连接。



3.5 在身份一栏中输入证书的用户名（证书的用户名在邮件正文中可以找到）





3.6 显示连接成功，说明可以连接WiFi名为2dfire的无线了。



## 六、oppo、vivo、360手机、收银机有线 等安装不上证书的设备

1、把设备的MAC地址邮件给 [itservice@2dfire.com](mailto:itservice@2dfire.com)， 由IT部门进行MAC地址绑定

邮件格式如下：

收件人： [itservice@2dfire.com](mailto:itservice@2dfire.com)

主题： (花名) 申请设备MAC地址绑定

正文：

设备类型： 手机

设备品牌： oppo

设备型号： 3s

MAC地址： 45-24-D4-BE-D6-M2

2、绑定后即可连入“binding”这个无线SSID了

标签 (0)

编辑标签

赞同 成为第一个赞同者

无标签

评论 (0)

添加评论

附件 (109)

添加附件

文件	已修改
<a href="#">ip电话机寻线组2.jpg</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 12:53:52.png</a>	三月 25, 2017 by 鱼子酱
<a href="#">image2017-3-25 12:53:58.png</a>	三月 25, 2017 by 鱼子酱
<a href="#">image2017-3-25 12:55:39.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 12:57:3.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 12:57:32.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 12:59:18.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 12:59:54.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:0:14.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:0:59.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang



文件	已修改
<a href="#">image2017-3-25 13:1:12.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:1:37.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:1:59.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:2:25.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:2:42.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:3:4.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:3:12.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:3:57.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:4:20.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:4:50.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:5:59.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:6:34.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:7:7.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:7:48.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:8:33.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:8:47.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:10:7.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang

文件	已修改
<a href="#">image2017-3-25 13:10:21.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:10:51.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:11:29.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:11:44.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:11:54.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:12:15.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:12:27.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:12:49.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:13:8.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:13:21.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:13:34.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:13:51.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:14:22.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:14:40.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:14:51.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:15:3.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:15:13.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang

文件	已修改
<a href="#">image2017-3-25 13:15:27.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:15:34.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:15:57.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:16:49.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:17:20.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:17:28.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:18:5.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:18:16.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:18:28.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:18:37.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:18:47.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:18:59.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:19:11.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:19:34.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:19:43.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:20:28.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:20:58.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang

文件	已修改
<a href="#">image2017-3-25 13:21:9.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:21:32.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:21:40.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:21:50.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:21:57.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:22:7.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:22:16.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:22:26.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:22:40.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:22:54.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:23:5.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:23:16.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 13:23:26.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 15:12:21.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 17:47:33.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 17:47:46.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 17:47:57.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang

文件	已修改
<a href="#">image2017-3-25 17:48:24.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-25 17:48:37.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">222.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">粘贴图片111.png</a>	三月 25, 2017 by wudazhang
<a href="#">1.PNG</a>	三月 27, 2017 by wudazhang
<a href="#">QQ截图11.png</a>	三月 27, 2017 by wudazhang
<a href="#">QQ截图22.png</a>	三月 27, 2017 by wudazhang
<a href="#">QQ截图33.png</a>	三月 27, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-3-27 17:44:45.png</a>	三月 27, 2017 by wudazhang
<a href="#">chengzi.p12</a>	四月 08, 2017 by 橙子
<a href="#">image2017-4-26 16:25:9.png</a>	四月 26, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-4-26 16:25:21.png</a>	四月 26, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-4-26 16:25:40.png</a>	四月 26, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-4-26 16:25:56.png</a>	四月 26, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-4-26 16:26:18.png</a>	四月 26, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-4-26 16:26:31.png</a>	四月 26, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-4-26 16:26:43.png</a>	四月 26, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-4-26 16:26:55.png</a>	四月 26, 2017 by wudazhang

文件	已修改
<a href="#">image2017-4-26 16:27:7.png</a>	四月 26, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-4-26 16:27:32.png</a>	四月 26, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-4-26 16:27:50.png</a>	四月 26, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-4-26 16:28:8.png</a>	四月 26, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-4-26 16:28:21.png</a>	四月 26, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-4-26 16:28:56.png</a>	四月 26, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-4-26 16:29:9.png</a>	四月 26, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-4-26 16:29:31.png</a>	四月 26, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-4-26 16:29:42.png</a>	四月 26, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-4-26 16:29:53.png</a>	四月 26, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-4-26 16:30:2.png</a>	四月 26, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-4-26 16:34:31.png</a>	四月 26, 2017 by wudazhang
<a href="#">image2017-5-3 15:30:44.png</a>	五月 03, 2017 by wudazhang
下载全部	

Dashboard

Enterprise Theme

bitvoodoo

Administrator's documentation

Marketplace Listings

Issue Tracker (JIRA)

Invalid license: Your evaluation license of **Enterprise Theme** expired. Please use the BUY button to purchase a license.

Powered by Atlassian Confluence and the Enterprise Theme by bitvoodoo ag.







































































































