

shnu-mobile使用说明

上海师范大学无线网络shnu-mobile采用802.1x接入方式，这是一种安全且方便的接入方式。使用shnu-mobile接入无线网络，所有数据都经过安全加密，更好地保证了您的信息安全。

shnu-mobile采用PEAP-GTC加密方式。目前主流的电脑和手机操作系统因加密方式、系统版本和网卡驱动的不同，对shnu-mobile所采用的802.1x接入方式支持程度也有所不一。下面列出了部分系统的配置方法，其他操作系统在配置时一般选择安全类型为“802.1x”或“WPA2企业”等，二阶段身份认证选择为“GTC”。

一、Windows 7

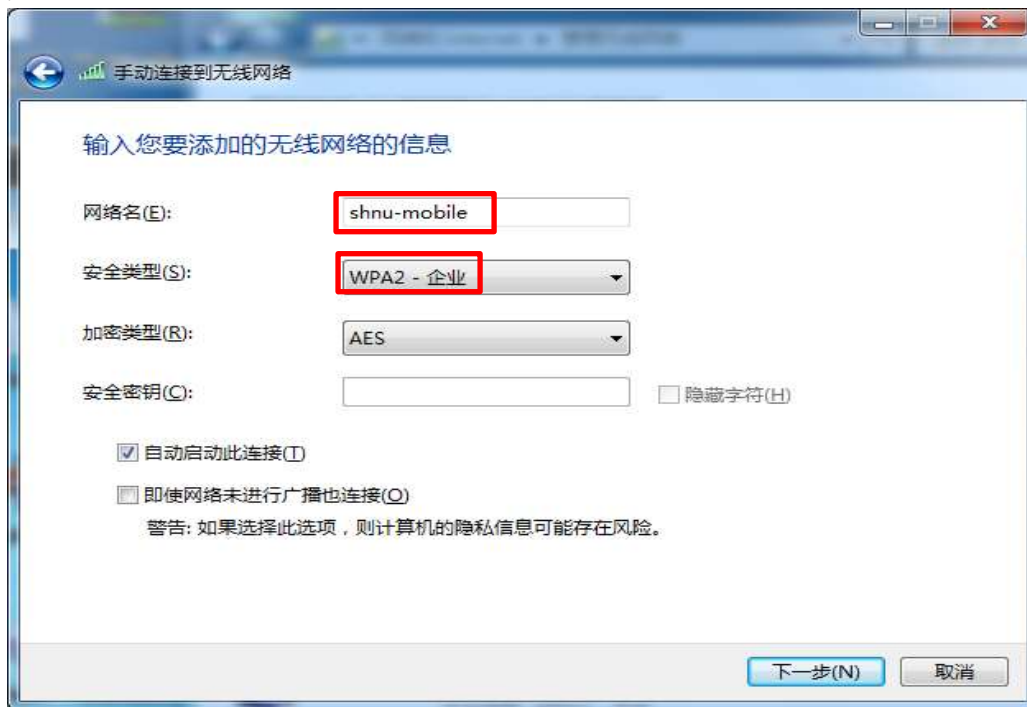
1. 打开“控制面板”->“网络和共享中心”->“管理无线网络”，点击“添加”；



2. 选择“手动创建网络配置文件(M)”；



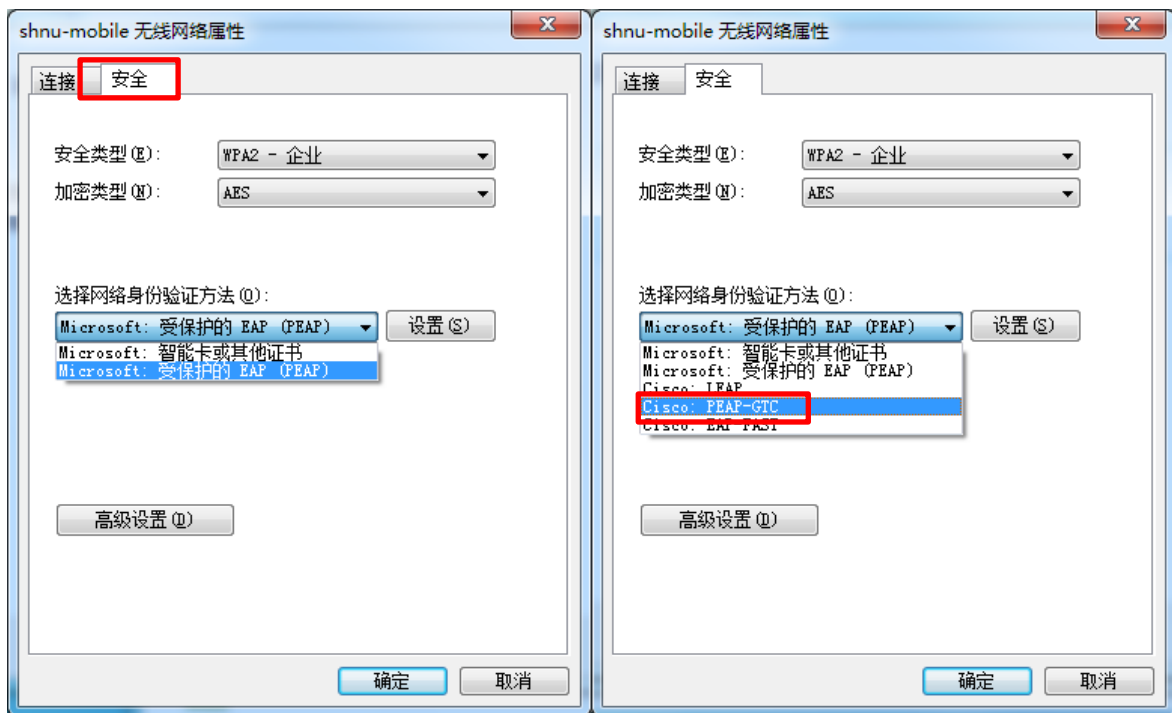
3. 输入网络名“shnu-mobile”，安全类型选“WPA2-企业”，其他为默认，点击“下一步”；



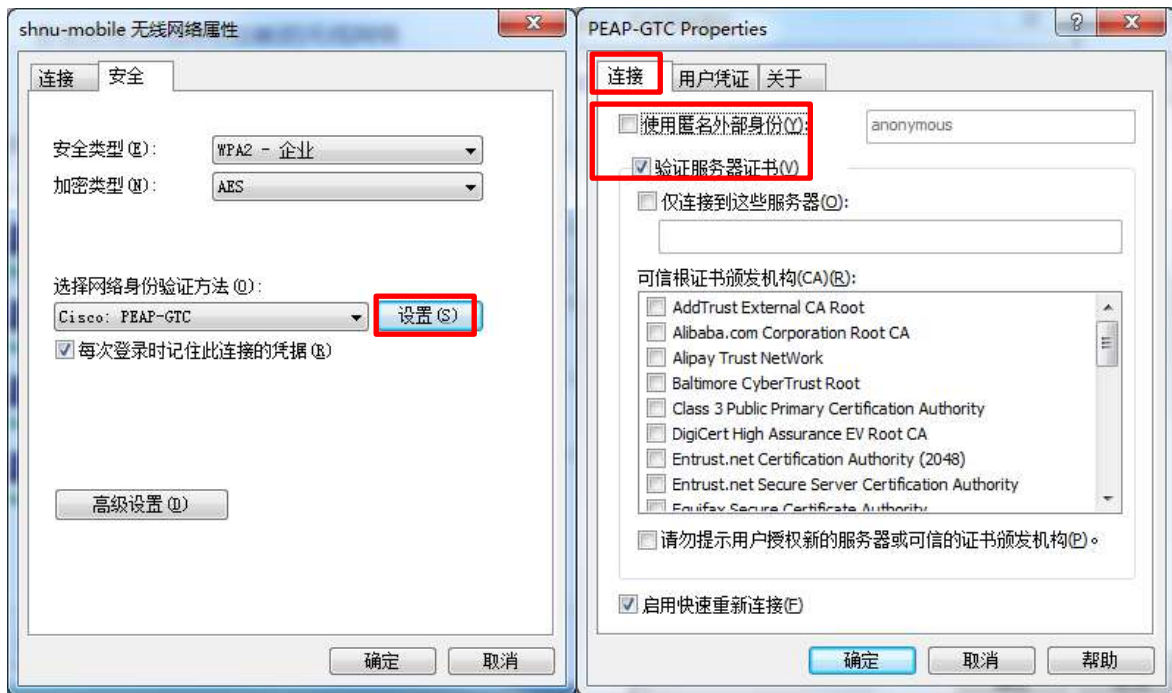
4. 等待显示“成功地添加了 shnu-mobile”，点击“更改连接设置(H)”；



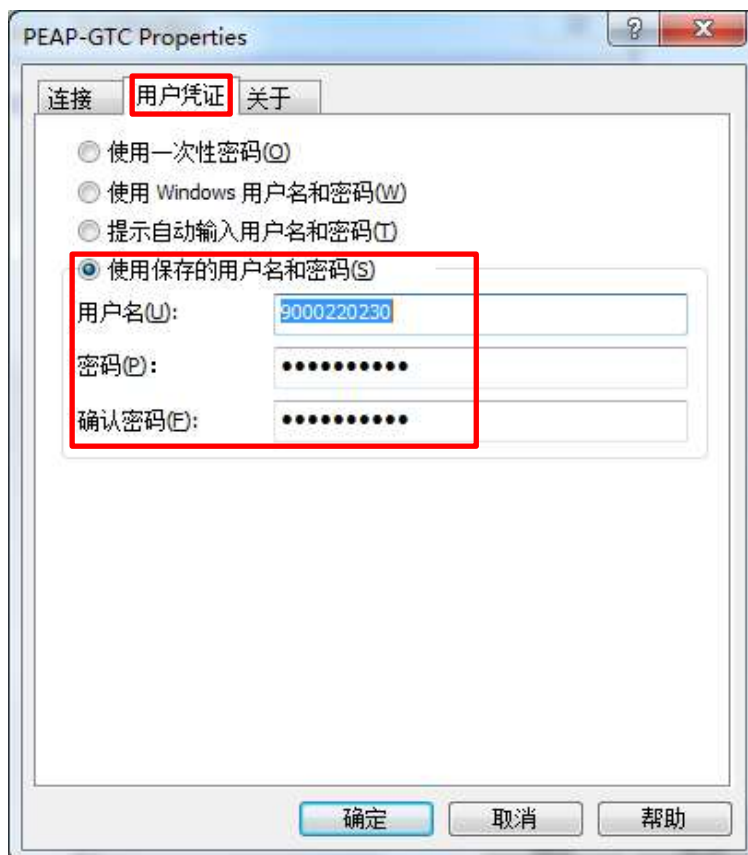
5. 选择“安全”，选择网络身份验证方法为“Cisco: PEAP-GTC”，若没有该选项，请从信息办智能IT服务平台（<http://61010.shnu.edu.cn/>）网站上下载 Cisco-PEAP-Win7 for shnu_mobile程序进行安装；



6. 点击“设置”进入 Cisco: PEAP-GTC 属性设置，在“连接”页，不勾选“使用匿名外部身份”，勾选“验证服务器证书”；



7. 选择“用户凭证”页，选择“使用保存的用户名和密码”，输入学校统一身份认证用户名和密码（即您的学校邮箱用户名和密码，注意：用户名只需要输入邮箱地址@之前的部分）；



8. 点击两次“确定”，系统将会自动连接 shnu-mobile, 出现提示“连接 shnu-mobile 需要其他信息”，点击该提示会出现服务器证书验证窗口，选择“YES”；

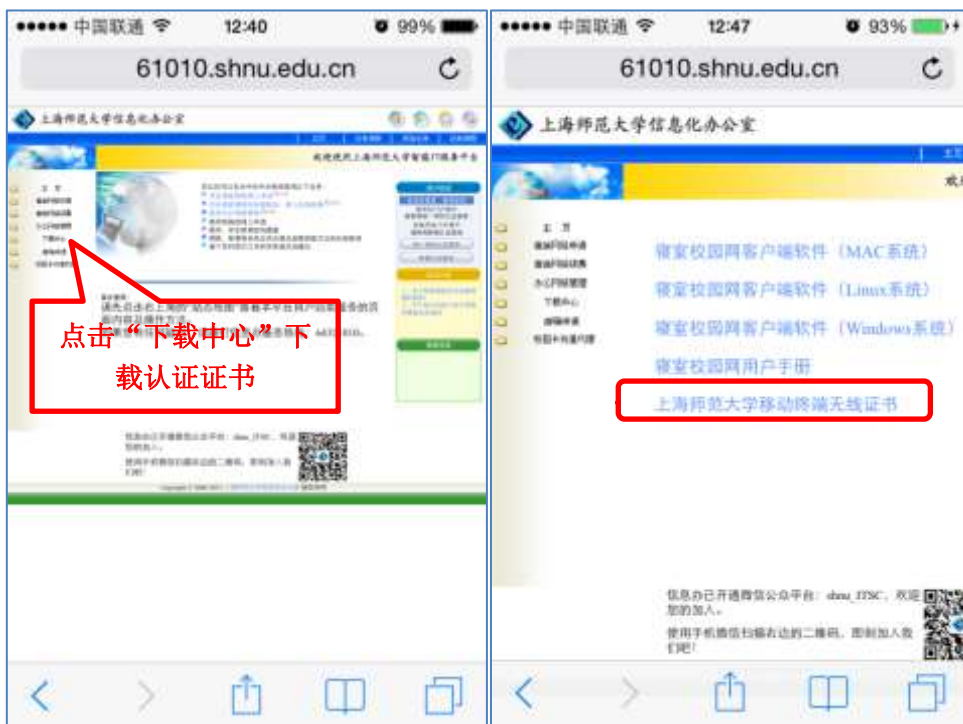


9. 点击电脑桌面右下角无线图标，显示 shnu-mobile 已连接则表示连接成功。



二、Mac iOS (iPhone/iPad等)

1. 从信息办智能IT服务平台 (<http://61010.shnu.edu.cn/>) 网站下载“上海师范大学移动终端无线证书”；



2. 下载完成后，点击安装，根据系统提示选择“现在安装”；（注意：如果智能终端设有密码，点击“现在安装”后会弹出密码输入窗口）



3. 输入学校统一身份认证用户名和密码（即您的学校邮箱用户名和密码，注意：用户名只需要输入邮箱地址@之前的部分）；



4. 安装成功后可以看到如下页面；

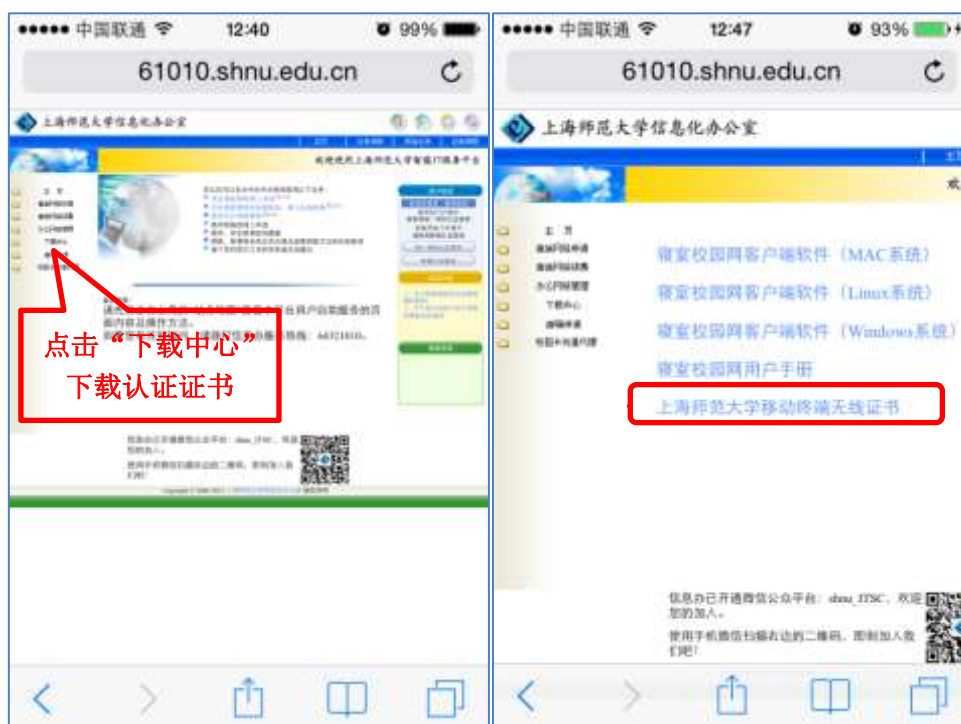


5. 重启您的iOS设备后，显示连接成功。



三、 Mac OSX (Macbook)

1. 从信息办智能IT服务平台 (<http://61010.shnu.edu.cn/>) 网站上下载“上海师范大学移动终端无线证书”；



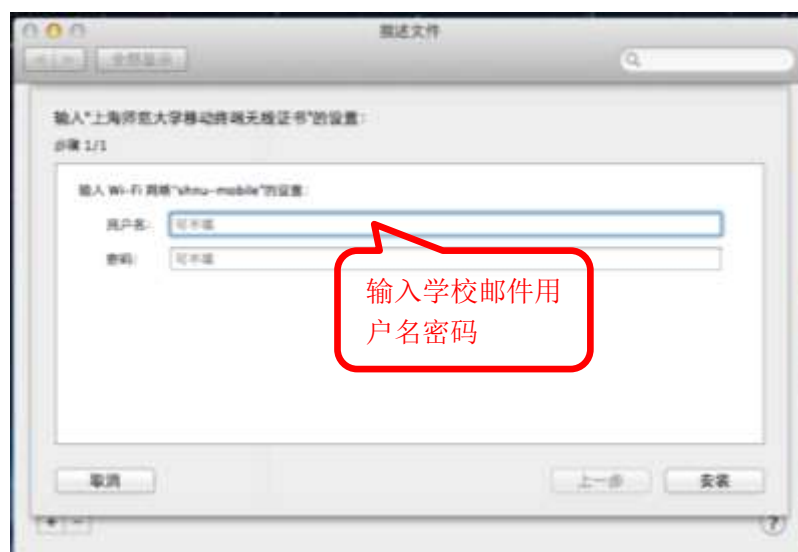
2. 双击下载的证书文件“上海师范大学移动终端无线证书.mobileconfig”开始安装；



3. 根据系统提示，选择“继续”；



4. 输入学校统一身份认证用户名和密码（即您的学校邮箱用户名和密码，注意：用户名只需要输入邮箱地址@之前的部分）；



5. 安装成功后可以看到如下页面；

6. 打开无线连接，选择shnu-mobile的无线信号；

7. 连接成功后，系统会自动保存以上设置，之后可以直接连接“shnu-mobile”无线信号，无需重复操作。

四、Android 系统

1. 打开“设置” — “WLAN” — “开启WLAN” — 搜索到shnu-mobile信号；（注意：Android 2.6以上的



2. 点击连接shnu-mobile后，“EAP 方法”中选择“PEAP”，“阶段2认证”中选择“GTC”，其他设置保持系统默认值，在“身份”和“密码”两栏输入学校统一身份认证用户名和密码（即您的学校邮箱用户名和密码，注意：用户名只需要输入邮箱地址@之前的部分）；



3. 连接成功后如下图显示；



4. 操作成功后只要在学校覆盖有shnu-mobile信号的地方手机就会自动连接上,无需再重复输入用户名和密码。