目 录

**1关于软件**..………………………………………………………………………………….…………………………3

1.1安装软件……………………………………………………………………………….……………………….4

1.1.1安装环境……………………………………………………………………………………………………4

1.1.2安装判断……………………………………………………………………………………………………4

1.1.3正常安装……………………………………………………………………………………………………5

1.1.4特殊安装……………………………………………………………………………………………………5

1.2卸载软件……………………………………………………………………………….……………………….6

1.3界面及相关功能介绍……………………………………………………………………………….………6

**2功能菜单说明**….………………………………………………………………….………………………………..9

2.1虚拟WIFI………………………………………………………………………….…………………………….9

2.1.1创建……………………………………………………………………………………………….………9

2.1.2修改密码………………………………………………………………………………………………..….9

2.1.2.1设置密码………………………………………………………………………………… 8

2.1.2.2文本输入框……………………………………………………………………………………..8

2.1.2.3确认更改………………………………………………………………………………………….8

2.1.3分享网络…………………………………………………………………………………………………………10

2.1.4开启…………………………………………………………………………………………….…………10

2.1.5关闭………………………………………………………………………………………….……………10

2.1.6删除………………………………………………………………………………………………………10

2.1.7帮助……………………………………………………………………………………………………….11

2.2 ShareApple…………………………………………………………………………………………………….11

2.2.1创建………………………………………………………………………………………………………11

2.2.2开启………………………………………………………………………………………………………11

2.2.2.1开启只读………………………………………………………………………………..……11

2.2.2.2开启读写………………………………………………………………………………………12

2.2.3关闭………………………………………….…………………………………………………………12

2.2.4删除…………………………………………………………………………………………………… 12

2.2.5显示地址…………………………………………………………………………………………….12

2.3终端访问操作…………………………………………………………………………………………………..12

**3入门操作**………………………………….………………………………………………………………………..14

3.1基本流程……………………………………………………………………………………………………..14

3.2手动设置相关项………………………………………………………………………………………….14

3.3手动查看相关项………………………………………………………………………………………….15

3.3.1查看虚拟wifi是否创建成功………………………………………………………………..….15

3.3.1查看虚拟wifi是否开启成功………………………………………………………………..….15

3.3.1查看虚拟wifi是否关闭成功………………………………………………………………..….15

3.3.1查看虚拟wifi是否删除成功………………………………………………………………..….15

**4附录**…………………………………………………………………………………………..…………………….16

4.1开发者信息………………………………………………………………………………………………………………16

**1 关于软件**

NotApple网络共享是由黄宝慷个人自主研发的、为无线网络设备实现wifi共享和资源共享的PC应用软件，其免费、轻便、实用、操作简单、界面友好、占用硬件资源少和共享速度快的特点相信会深受广大用户的喜爱。

通过NotApple网络共享，用户能将配备有无线网卡的Windows 7操作系统设置为wifi热点，以供其他配备有wifi的移动终端（手机、上网本、平板电脑等）连接上网，并实现资源共享。

|  |  |
| --- | --- |
| 免费  承诺不对用户收取任  何使用费用。 | 轻便  该软件的安装包在2M  以下，下载安装极为方便。 |
| 实用  该软件能为每个月手  机流量不够的用户带来重  生的福音，用户再也不用  购买无线路由器来实现个  人无线区域网。 | 操作简单  该软件操作极为简单，  所有操作都符合用户平时  的操作习惯，大部分操作  只需使用鼠标的左键单击。 |
| 界面友好  该软件的操作界面符  合大众化的审美标准，色  彩清晰绚丽，按钮醒目诱  人。 | 占用资源少  该软件占用内存资源在  10M以下，即便在开启网络  共享传输数据时，占用内存  资源也是相当少 |
| 共享速度快  NotApple的共享速度可以和普通的USB 2.0数据线传输速度相媲美，因此，手机终端完全可以避免或者减少USB数据线的使用就可以实现数据的转移，NotApple可同时允许共享用户高达20位。 | |

**1.1安装软件**

**1.1.1安装环境**

硬件环境：使用Windows 7操作系统的各种携带了无线网卡的计算机。

软件环境：Windows 7操作系统，并安装有Microsoft .net framework 4 Client Profile补丁。

**1.1.2安装判断**

安装判断即判断该安装是正常安装还是特殊情况下的安装。

解压安装包后，双击 NotApple\_Setup/Debug/下的“setup.exe” 即若出现：

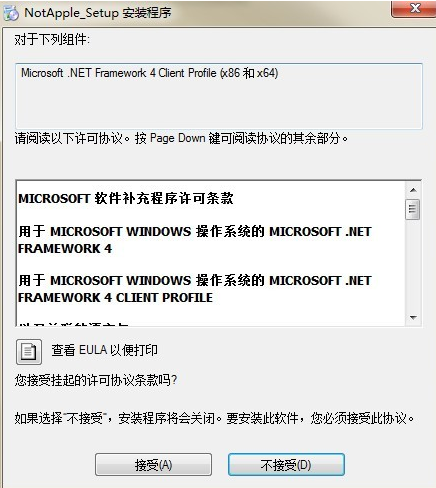


图1.1.2

对话框，则为特殊情况下的安装，需调至1.1.4特殊安装指导；

若没弹出该对话框，则为正常安装，调至1.1.3正常安装指导。

**1.1.3正常安装**

解压安装包后，双击 NotApple\_Setup/Debug/下的“setup.exe” 即该图标则可进入NotApple正常的安装向导。

**1.1.4特殊安装**

特殊安装，即Windows 7系统没有安装Microsoft .net framework 4 Client Profile补丁下的安装，安装过程只需将该补丁先安装好，即可恢复到正常安装。

在判断为特殊情况安装后（即安装时弹出1.1.2所示的图1.1.2时），有两种方法选择可以完成NotApple的安装。

第一种：按正常情况打开NotApple\_Setup/Debug/下的“setup.exe”，若弹出1.1.2所示的图1.1.2时，单击“不接受”，即下图所示的“不接受”按钮，

图1.1.3

利用辅助软件（如金山卫士、360安全卫士等带有修复漏洞的软件）或直接去微软官网下载并安装好Microsoft .net framework 4 Client Profile补丁后，重启计算机，若不想重启，可打开 NotApple\_Setup/Debug/目录，然后双击文件——NotApple\_Setup.msi（注意，某些计算机可能会将.msi扩展名隐藏，若.msi扩展名被隐藏，该文件为NotApple\_Setup）即该图标，然后按正常安装情况安装。

第二种：按正常情况打开NotApple\_Setup/Debug/下的“setup.exe”，若弹出1.1.2所示的图1.1.2时，单击“接受”，即下图所示的“接受”按钮，

图1.1.4

至此，计算机会自动下载Microsoft .net framework 4 Client Profile，然后安装该补丁。该补丁安装好后，重启计算机，若不想重启，可打开 NotApple\_Setup/Debug/目录，然后双击文件——NotApple\_Setup.msi（注意，某些计算机可能会将.msi扩展名隐藏，若.msi扩展名被隐藏，该文件为NotApple\_Setup）即该图标，然后按正常安装情况安装。

**1.2卸载软件**

点击“开始”菜单，单击“控制面板”，单击进入“程序和功能”，在“卸载或更改程序”列表下找到NotAppleStep 左键单击选中，然后右键单击“卸载”即可进入卸载软件向导。

**1.3界面介绍**

**主界面：**



图1.3.1

**完全界面：**

图1.3.2

“完全界面”的出现仅当点击了和两按钮时才会出现，当点击按钮时，完全界面又将消失，界面转变为“主界面”

**虚拟wifi功能界面：**



图1.3.3

**虚拟wifi**——**组建个人无线区域网**

任何具有WIN7系统以及配带有无线网卡的计算机，都可以通过NotApple下的虚拟wifi将自身设置为热点，以供其他带有wifi功能的设备（手机、平板电脑、上网本等）连接wifi上网。

**状态显示界面：**

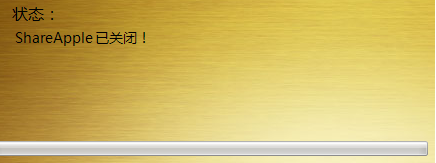


图1.3.4

状态显示界面主要用处是反馈用户进行相关操作后的状态信息，用户每进行一个操作，状态显示界面都会提示相关信息。

**ShareApple功能界面：**

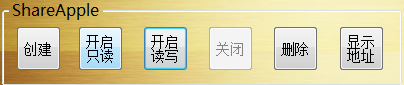


图1.35

**ShareApple——实现个人无线区域网共享**

组建好无线区域网后，NotApple下的ShareApple功能会在计算机的D盘创建一个NotApple文件夹，该文件夹是一个被打开以供其他移动终端访问的接口，其他移动终端在连接该区域网的虚拟wifi后，可通过输入该虚拟wifi的无线IP地址，在通过验证之后，便可访问该文件夹的数据，该接口在其他终端的名字为——ShareApple。

当然，用户无需在计算机的D盘进行数据共享的操作，只需将需要共享的文件拖拉或者复制粘贴到ShareApple共享目录即可，NotApple软件下的ShareApple目录其里边的数据文件完全是和计算机D盘的NotApple同步的。

**ShareApple共享目录界面：**



图1.36

**2功能菜单说明**

**2.1虚拟wifi**

将本机设为wifi热点，组建个人无线区域网



操作顺序为：

创建——修改密码——分享网络——开启——关闭——删除

**2.1.1创建**

单击该按钮即可创建虚拟wifi，成功与否，状态显示界面会给出提示。

若虚拟wifi已被创建，状态显示界面则显示“虚拟wifi已被创建，无需重复操作！”

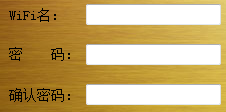
**2.1.2修改密码**

修改密码包括三项：

1.设置密码

2.填写wifi名、密码和确认密码

3.确认更改

在未点击时，“WiFi名”、“密码”和“确认密码”输入栏都为深棕色且无法对其进行文字输入，“设置密码”按钮也为不可操作的灰色，点击后，“WiFi名”、“密码”和“确认密码”输入栏将变为，“设置密码”按钮也将变为可操作的有颜色状态

点击，并依次在“WiFi名”、“密码”和“确认密码”输入栏正确输入相关信息（“WiFi名”不得少于4位字符、“密码”不得少于8位字符和“确认密码”字符必须和“密码”相同）缺其任一项，在单击“确认更改”时则会弹出操作错误信息，若正确填写，则弹出密码已更改信息，至此，则修改密码完毕。

**2.1.3分享网络**

见下文3.2手动设置相关项

**2.1.4开启**

单击该按钮即可开启虚拟wifi，成功与否，状态显示界面会给出提示。若成功，“开启”按钮也会变灰，用户无法再对该按钮进行操作。被锁定变灰的“关闭”按钮，会被解锁变亮，用户可再次对“关闭”按钮进行操作。

**2.1.5关闭**

单击该按钮即可关闭虚拟Wifi，成功与否，状态显示界面会给出提示。若成功，“关闭“按钮也会变灰，用户无法对该按钮进行操作，同时被锁定变灰的“开启”按钮，会重新解锁变亮，用户可再次对“开启”按钮进行操作。

**2.1.6删除**

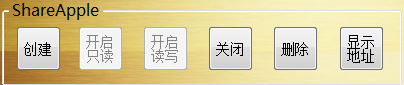
单击该按钮即可删除虚拟WiFi，成功与否，状态显示界面会给出提示。若虚拟wifi已被删除，状态显示界面则显示“虚拟wifi已被删除，无需重复操作！”

**2.1.7帮助**

单击该按钮，屏幕将打开“NotApple帮助文档”，该功能并不在“虚拟WiFi”之中，只是为了界面排版的美观，而将其放入其中。

**2.2 ShareApple**

打开一个共享接口，提供给具有访问权的其他移动终端访问



操作顺序为：

创建——开启（开启只读、开启读写）——关闭——删除——显示地址

**2.2.1创建**

单击该按钮即可创建ShareApple，成功与否，状态显示界面会给出提示。若ShareApple目录已存在，状态显示界面给出的提示为“共享文件夹已存在，无需创建！将数据存放在该目录中，则可供其他终端访问！”

**2.2.2开启**

该项分为：“开启只读”和“开启读写”，区别在于：“开启只读”来访用户对数据的访问权限仅为读取，而不能对数据进行增删改操作；“开启读写”，来访用户对数据的访问权限包括了增删改。

**2.2.2.1开启只读**

单击该按钮即可开启ShareApple的只读权限，成功与否，状态显示界面会给出提示。若操作成功，“开启只读”和“开启读写”两按钮将同时变为不可操作的灰色。“关闭”按钮则变为可操作的亮色，用户可对“关闭”按钮进行操作。同时，也将打开“ShareApple共享目录”。

**2.2.2.2开启读写**

单击该按钮即可开启ShareApple的读写权限，成功与否，状态显示界面会给出提示。若操作成功，“开启只读”和“开启读写”两按钮将同时变为不可操作的灰色。“关闭”按钮则变为可操作的亮色，用户可对“关闭”按钮进行操作。同时，也将打开“ShareApple共享目录”。NotApple将以完全界面显示。

**2.2.3关闭**

单击该按钮即可关闭ShareApple，成功与否，状态显示界面会给出提示。若操作成功，“开启只读”和“开启读写”两按钮将由不可操作的灰色变为可操作的亮色，用户可对“开启只读”和“开启读写”两按钮进行操作，“关闭”按钮则变为不可操作的灰色。同时，也将关闭“ShareApple共享目录”。NotApple将以主界面显示。

**2.2.4删除**

单击该按钮即可删除ShareApple，成功与否，状态显示界面会给出提示。注意：该按钮仅在ShareApple目录为空时有效，当ShareApple目录存有数据时，该操作无效。

**2.2.5显示地址**

在开启了虚拟wifi的情况下单击该按钮，状态显示界面则会显示本机计算机名和访问ShareApple的IP地址。若在未开启虚拟wifi的情况下单击该按钮，状态显示界面则显示“为检测到虚拟wifi，可能原因：虚拟wifi未开启！”此时，进行单击开启虚拟wifi按钮，再对其进行操作即可

**2.3 终端访问操作——以Android 2.2系统终端为例**

（1）设置本机“用户帐号”和“密码”（该步骤必须设置，否则终端无法访问ShareApple）

点击“开始”菜单，单击“控制面板”，单击，单击，正确输入和（密码提示可有可无），单击即可设置成功。

（2）Android 2.2系统的相关操作：

A.安装“ES文件浏览器”软件；

B. 安装好后滑动到“局域网共享”，在此处按下主功能键，然后在弹出的对话框触碰“新建”，将弹出带有“服务器”和“搜索”的对话框；建议新手选择“搜索”，因为选择“搜索”将自动帮你搜索到你共享出来的计算机，结果是一个用IP地址命名的图标（该IP地址与“显示地址”的地址是一样的）；

C. 触碰该图标，则会提示“用户/密码错误”,接着会弹出一个验证对话框，只需正确输入用户帐号和密码即可！（该“用户帐号”即为单击NotApple“显示地址”按钮时状态栏显示的“计算机名”，密码则为步骤1设置本机“用户帐号”和“密码”用户自己设置的“密码”）

D. 若在B步骤选择新建“服务器”，则在弹出的对话框的“位置”输入“地址”（该“地址”为“显示地址”按钮的地址），“用户”和“密码”分别正确填入计算机的“计算机名”（即“显示地址”按钮触发的“计算机名”）和“密码”（ 为步骤1设置本机“用户帐号”和“密码”用户自己设置的“密码”），“域”和“昵称”留空，然后点“确定”即可！

至此，Android系统终端即可访问ShareApple，其他系统终端操作类似，在此不再累赘！

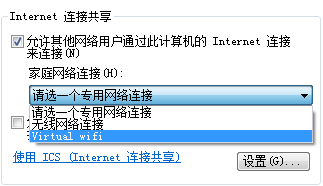
**3入门操作**

**3.1基本流程**

虚拟wifi——ShareApple，相关操作见上文篇幅，此处不再累赘！

**3.2手动设置相关项**

（1）判断计算机现今使用的网络连接，此处以“本地连接”为例，其他连接，如宽带连接等等设置类似。

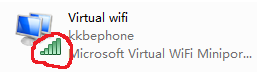
（2）打开网络共享中心，单击左边栏的，注意带有划红线的网络连接（此处的连接名被更改为了Virtual wifi,一般情况若未更改则连接名为“无线网络连接 2”）找到所要设置的连接（此处为本地连接），右键单击“属性”，在弹出的对话框的左上角选“共享”，然后在下拉框选择在第一步新创建出来的虚拟网络（即上面划有红线的网络连接名，此处为Virtual wifi，一般情况“无线网络连接 2”），最后单击“确定”即可设置成功！成功标志为被设置的网络（此处为“本地连接”）图标将变为：与未设置之前，多了“共享的”。

**3.3手动查看相关项**

**3.3.1查看虚拟wifi是否创建成功**

虚拟wifi是否创建成功，除了看状态栏的提示之外，还可以打开网络共享中心，单击左边栏的，查看现有的网络连接是否有带有的网络，如有，则虚拟wifi创建成功，否则创建失败！

**3.3.2查看虚拟wifi是否开启成功**

虚拟wifi是否开启成功，除了看状态栏的提示之外，还可以打开网络共享中心，单击左边栏的，查看带有的网络是否变为了下图所示图标如是，则开启成功，否则开启失败。或者单击计算机屏幕右下角在弹出的对话框是否多出了（kkbe为修改密码时用户自己设置的wifi名）若有，则开启成功，否则开启失败。

**3.3.3查看虚拟wifi是否关闭成功**

虚拟wifi是否关闭成功，除了看状态栏的提示之外，还可以打开网络共享中心，单击左边栏的，查看带有的网络是否变为了下图所示图标如是，则关闭成功，否则关闭失败。或者单击计算机屏幕右下角在弹出的对话框是否还有若有，则关闭失败，若无，则关闭成功。

**3.3.4查看虚拟wifi是否删除成功**

虚拟wifi是否删除成功，除了看状态栏的提示之外，还可以打开网络共享中心，单击左边栏的，查看现有的网络连接是否还有带有的网络，如无，则虚拟wifi删除成功，若有，则删除失败！

**4 附录**

**4.1开发者信息**

姓名：黄宝慷  
性别：男  
联系方式：QQ:505594480 邮箱：[505594480@qq.com](mailto:505594480@qq.com)  
就读学校：北京理工大学珠海学院  
入学时间：2009年9月  
专业方向：级软件工程 .net方向

**开发经历：**2011年大二暑假   
服务公司：为鼎利软件公司做外包  
开发项目：珠海市公安局绩效管理系统、珠海市公安局公文上报系统  
使用语音：JAVA  
使用工具：Eclipse

2012年大三暑假   
服务公司：网络接单   
开发项目：悦美化妆品销售网站  
使用语音：C#  
使用工具：Visual Studio 2010

服务公司：自己  
开发项目：NotApple应用程序  
使用语音：C#  
使用工具：Visual Studio 2010