



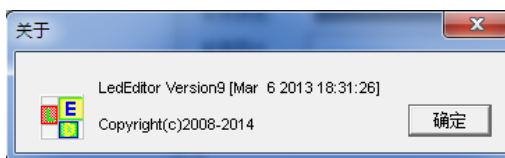
定时同步显示屏显示内容到自定义文本文件

使用说明

控制卡固件软件版本要求：S:52130306



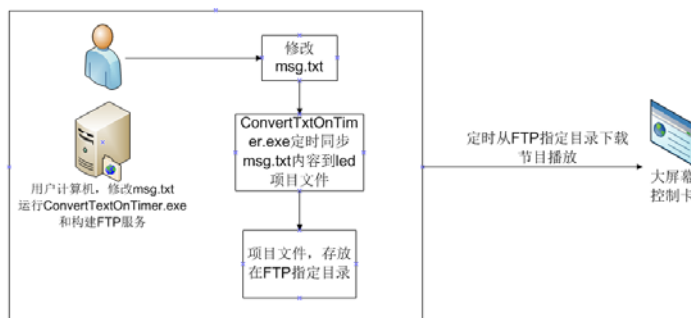
LedEditor 软件版本要求：2013 年 3 月 6 日



一、工作原理：

1. 构建 FTP 服务器；
2. 定时同步 FTP 目录下项目的素材文件到文本内容，素材文件内容跟随文本文件内容变化而变化；
3. 控制卡定时到 FTP 抓取项目内容，从而实现显示屏显示内容和文本文件内容保持一致；

框图如下：

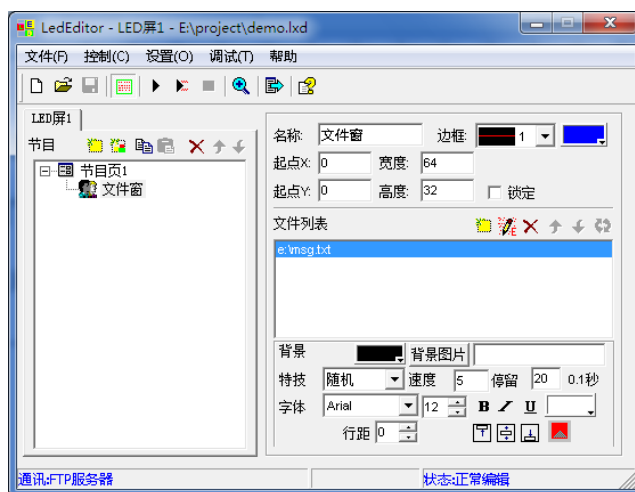


二、举例说明：

1. 用户存储消息的的文本文件为 E:\msg.txt；
2. 在 E:\FTP 目录构建了 ftp 服务，该 FTP 的地址为 www.ledm2m.net，端口为 21，用户名为 xixun，密码为 888；构建 FTP 服务参见附录；
3. 用 LedEditor(支持生成 XML 项目的版本)新建一个项目，添加一个文件窗，为文件窗增加一个文本，并保存到



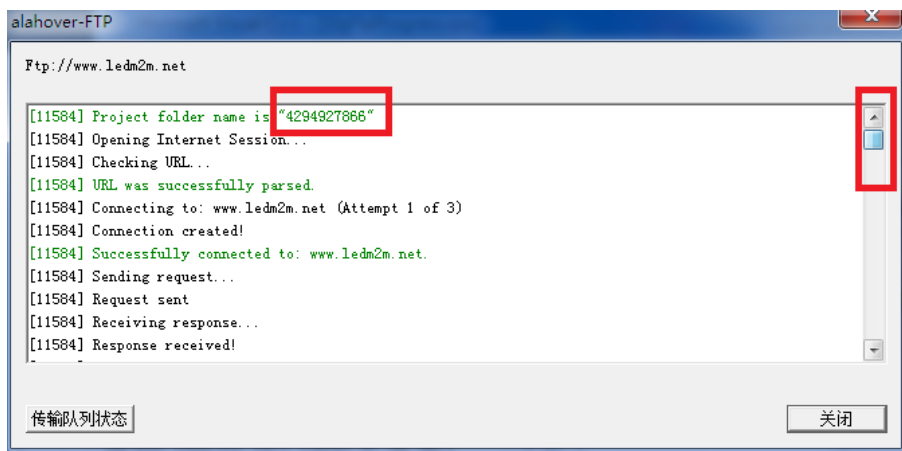
E:\project\test.lxd 如下图



4. 使用 LedEditor 软件发送节目到 FTP；菜单-》设置-》软件设置-》FTP 服务器配置如下：



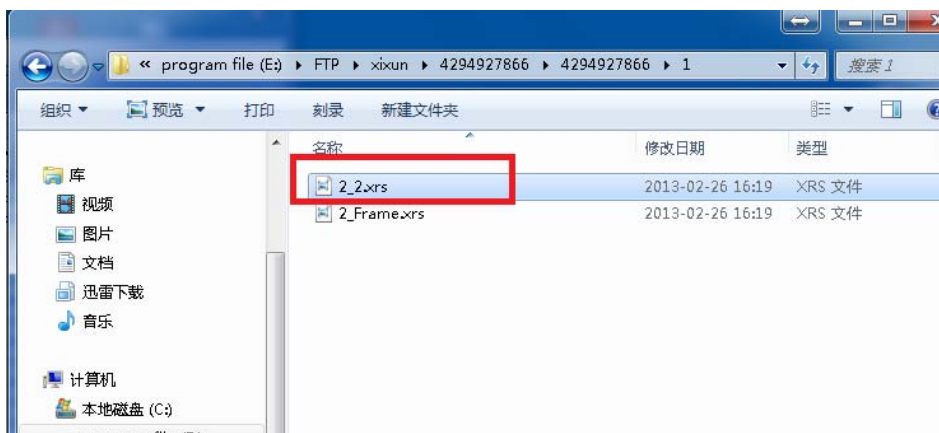
点击发送 ，如下



FTP 上存放该项目的目录为 429427866（控制卡中 FTP 配置中的相对路径应该和该目录保持一致），项目名为

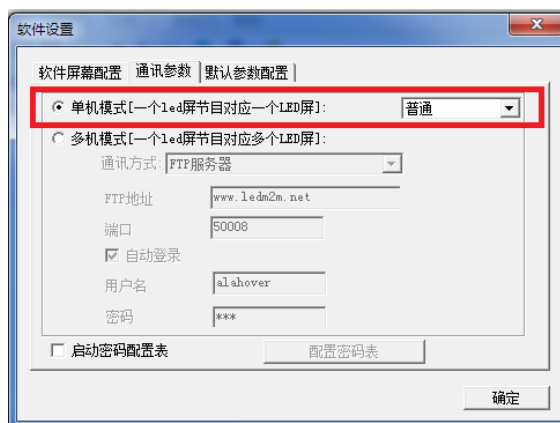


429427866\429427866.xml, 项目中 msg.txt 对应的素材文件为 2_2.xrs

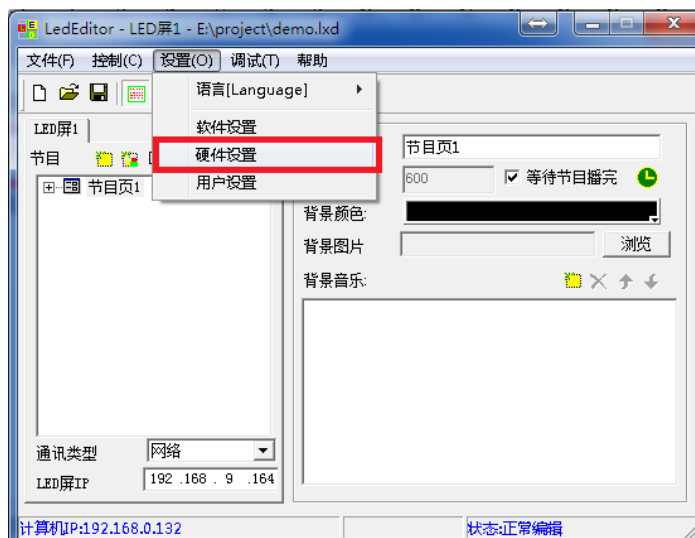


5. 设置控制卡参数:

5.1 LedEditor 软件->菜单->设置->软件设置->选中单机模式->确定



5.2 LedEditor 软件->菜单->设置->硬件设置

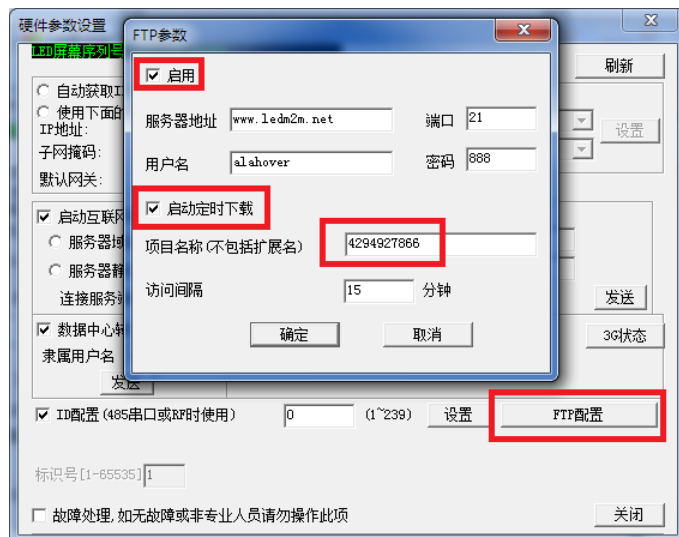




输入密码 888，如下图



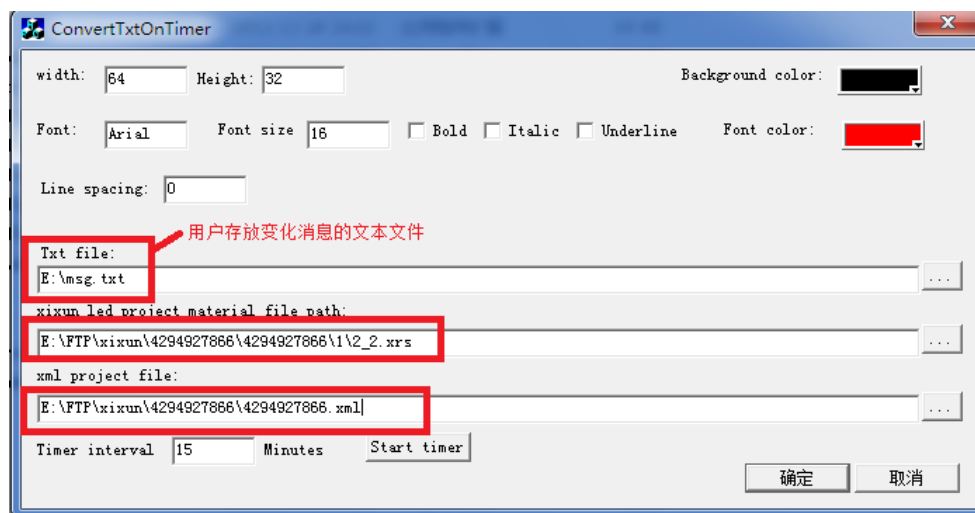
配置 FTP 参数，如下图



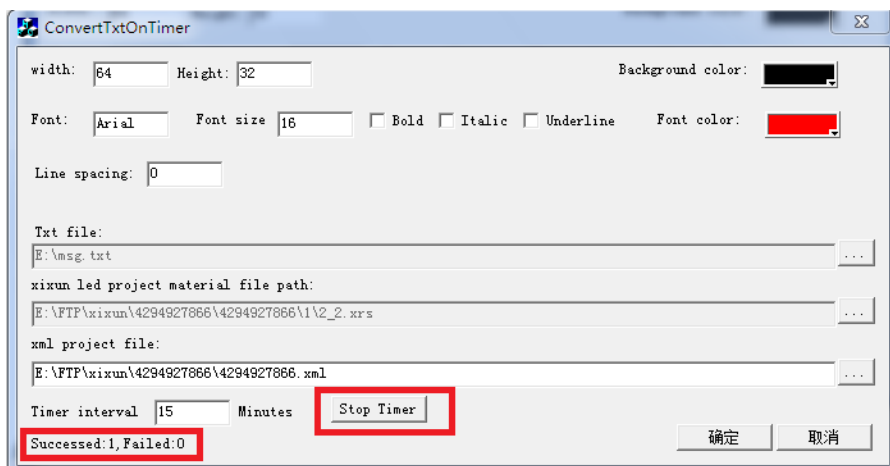
设置成功后，屏幕右下角有应答信息，如下图：



6. 启动 ConvertTxtOnTimer.exe




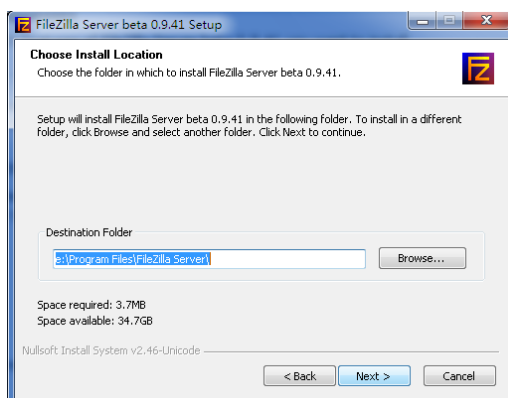
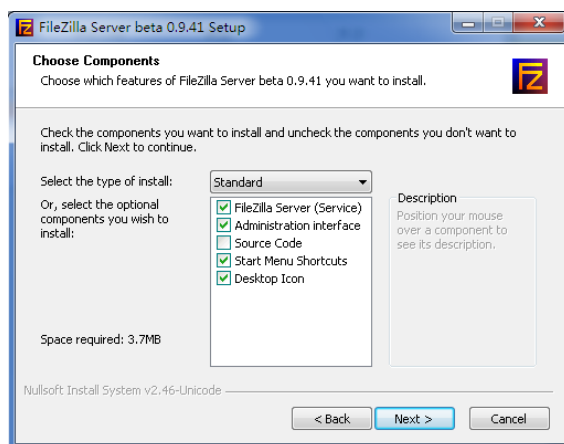
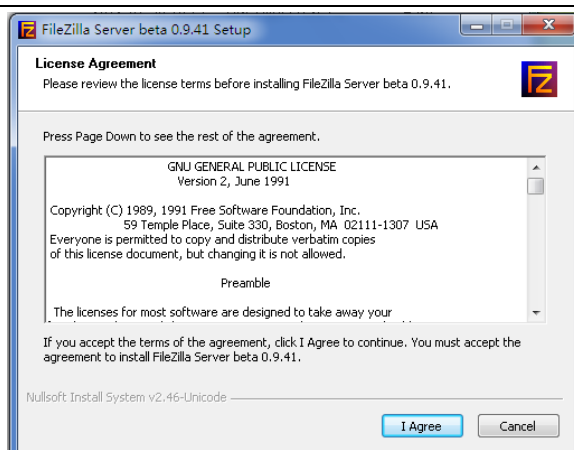
点击 Start timer 按钮，开始定时同步项目素材到文本文件，如下图

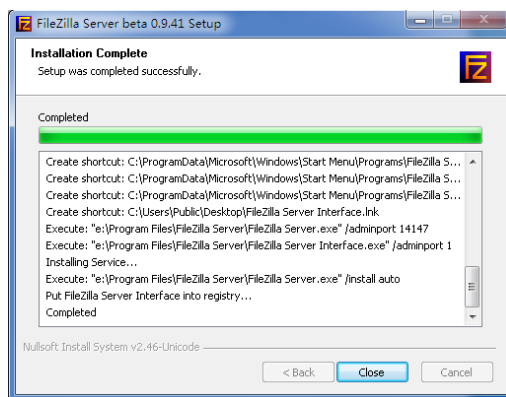


附录：

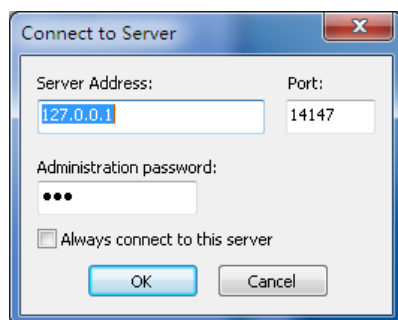
构建 FTP 服务器的详细步骤

使用  FileZilla_Server-0_9_41.exe FTP 服务器软件，双击开始安装，直到安装成功；

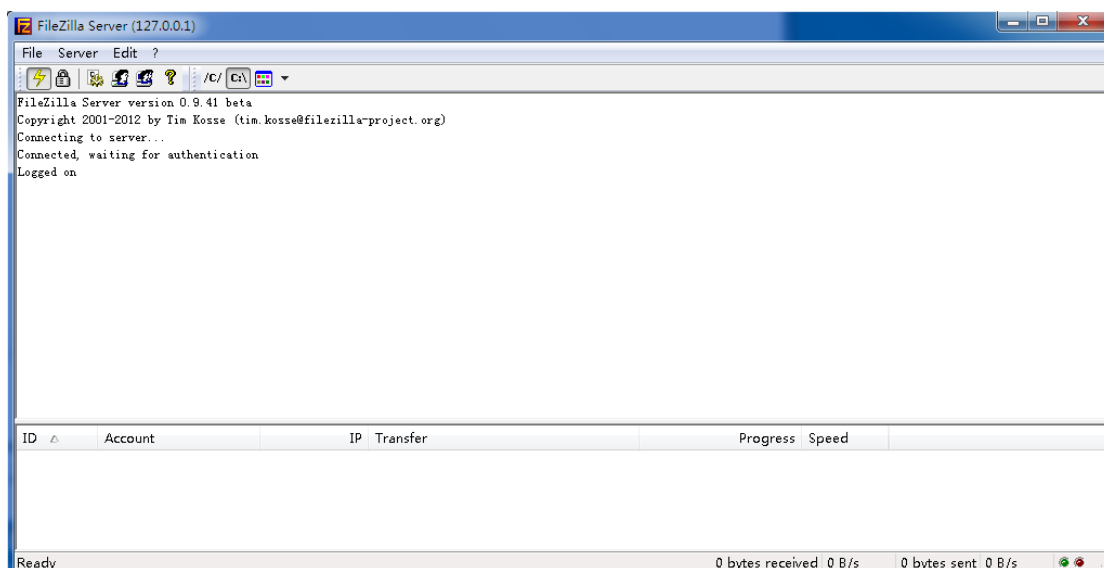




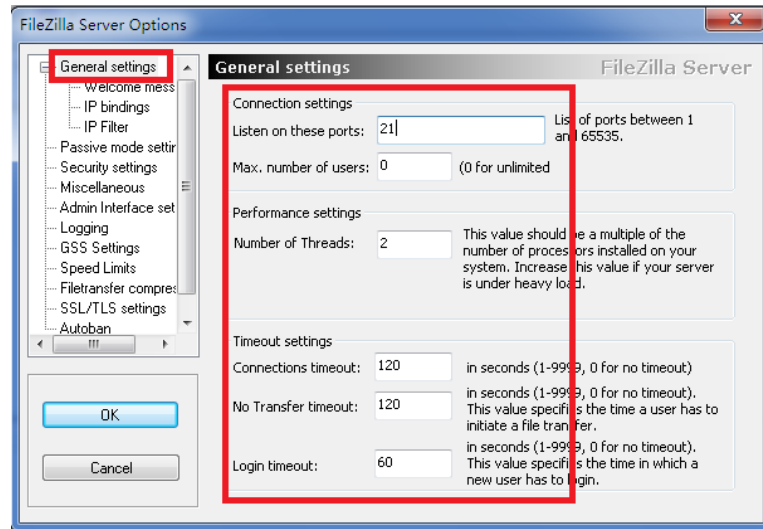
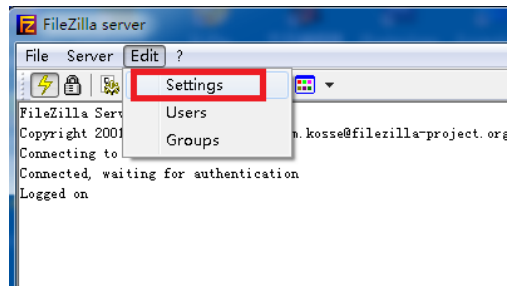
安装完毕后，点击桌面快捷方式运行 FTP 服务器，出现如下界面：



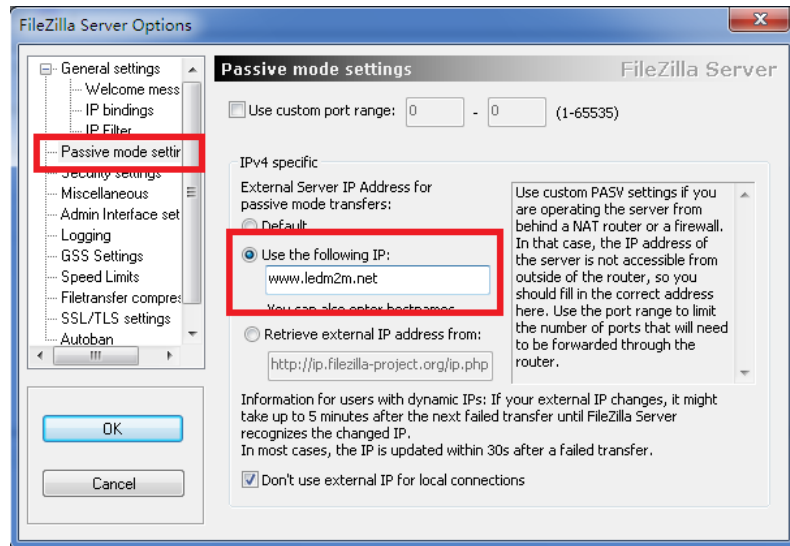
点击 OK 确认，出现如下界面：



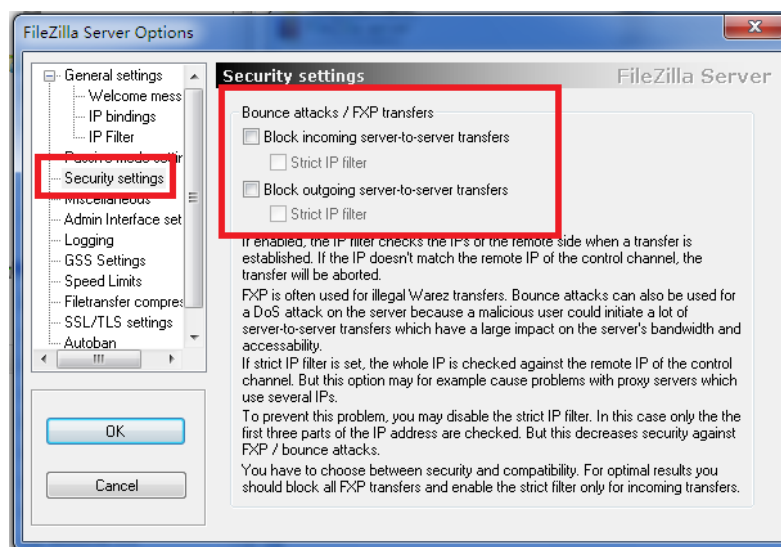
配置 FTP 服务器设置,菜单->Edit->Settings,如下图:



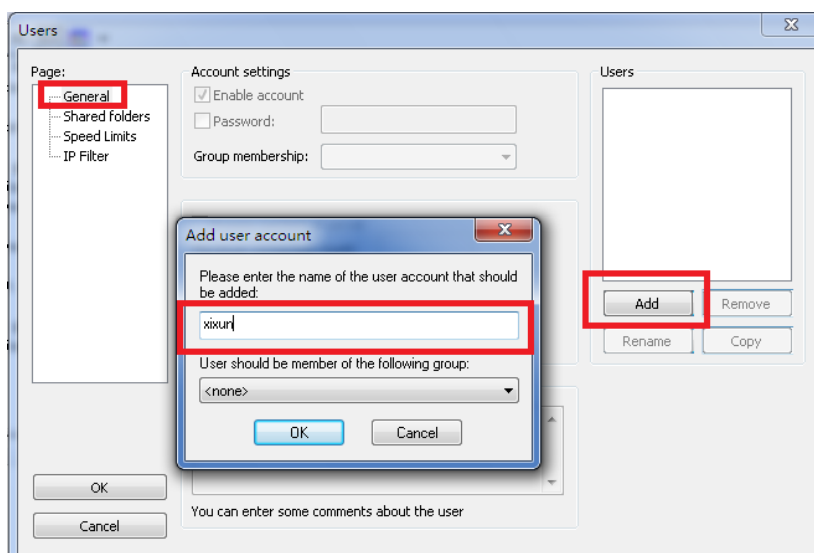
配置 Passive mode, 如下图:



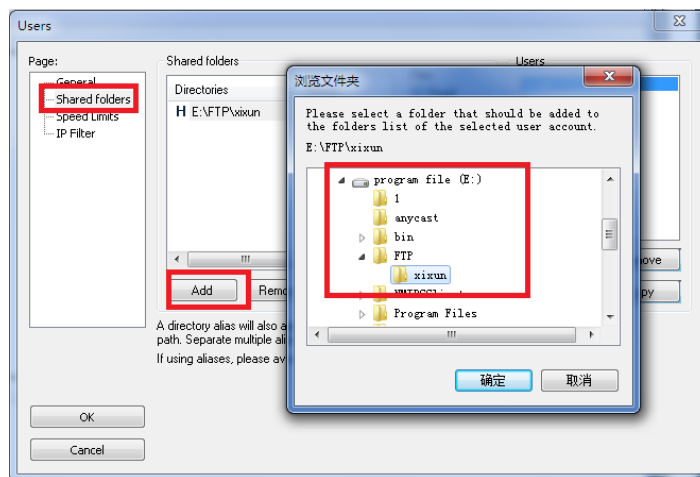
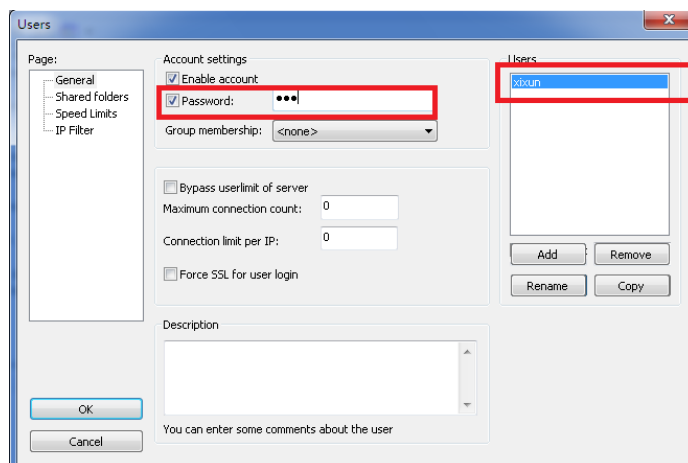
配置安全设置:



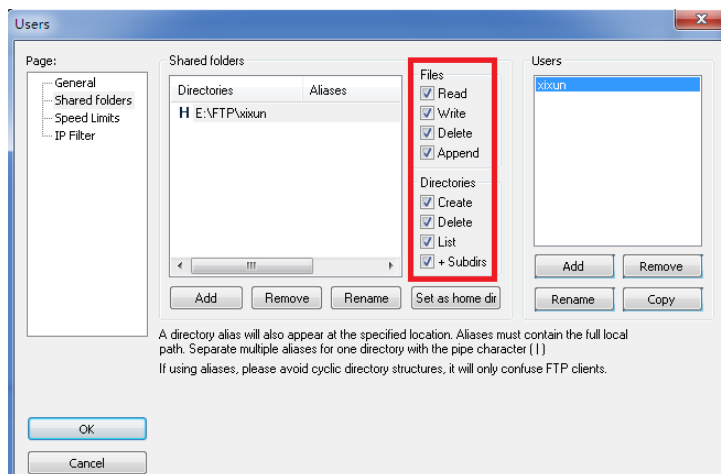
为 FTP 服务建立一个用户，点击图标或者菜单 **Edit→Users**，进入如下界面，建立用户。



并为该用户分配一个文件夹作为根目录；



为此用户设置目录访问的权限，如下图：



点击 OK 按钮，关闭配置对话框，

最后路由器中设置转发规则：将 21 端口的数据转发到运行 FileZilla server 的计算机 IP 地址，



TP-LINK 更高的集成度，更灵活的组网选择

- 运行状态
- 设置向导
- 网络参数
- DHCP服务器
- 转发规则**
 - 虚拟服务器**
 - 特殊应用程序
 - DMZ主机
 - UPnP设置
- 安全设置
- 路由功能
- IP带宽控制
- IP与MAC绑定
- 动态DNS
- 系统工具

虚拟服务器

虚拟服务器定义了广域网服务端口和局域网网络服务器之间的映射关系，所有对该广域网服务端口的访问将会被重定位给通过IP地址指定的局域网网络服务器。

ID	服务端口	IP地址	协议	状态	配置
1	50000-50008	192.168.8.232	ALL	生效	编辑 删除
2	31299	192.168.8.201	ALL	生效	编辑 删除
3	31297	192.168.8.202	ALL	生效	编辑 删除
4	60-61	192.168.8.232	ALL	生效	编辑 删除
5	21	192.168.8.12	ALL	生效	编辑 删除
6	80	192.168.8.232	ALL	生效	编辑 删除
7	53	192.168.8.232	ALL	生效	编辑 删除
8	81	192.168.8.218	ALL	生效	编辑 删除

[添加新条目](#) [使所有条目生效](#) [使所有条目失效](#) [删除所有条目](#)

[上一页](#) [下一页](#) [帮助](#)

至此 FTP 服务就构建完成了。