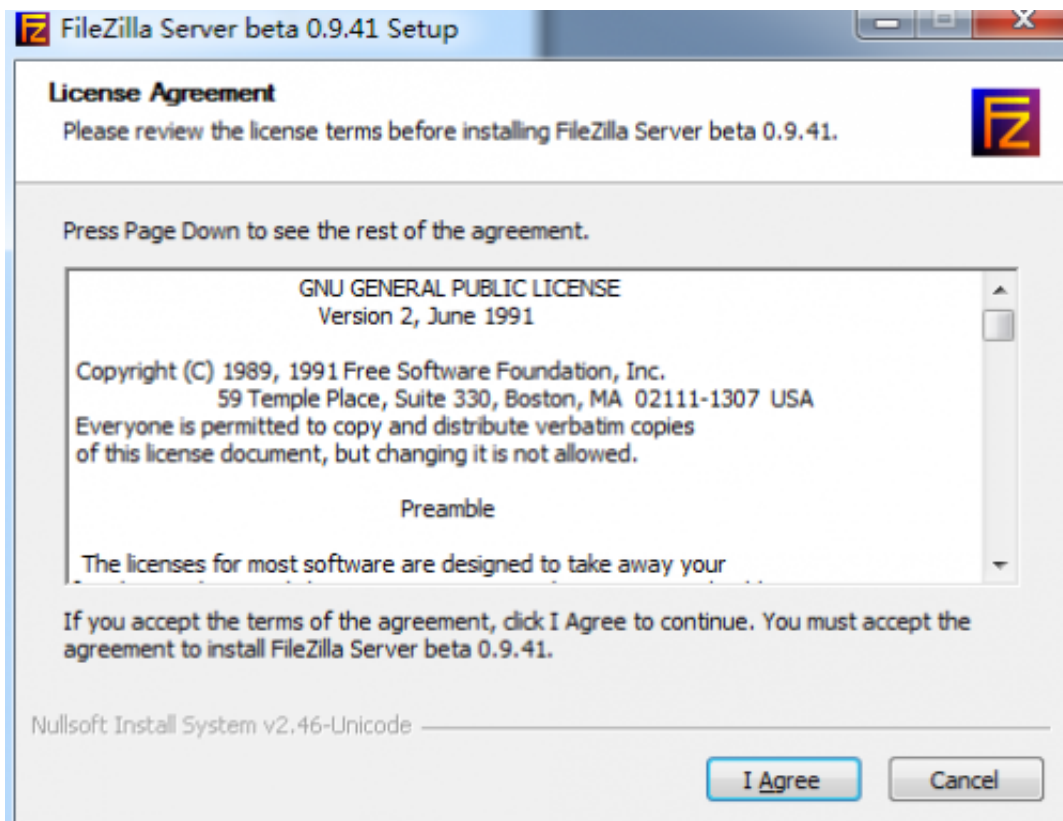


## FileZilla怎么用?英文版FileZilla配置FTP服务器图文详解

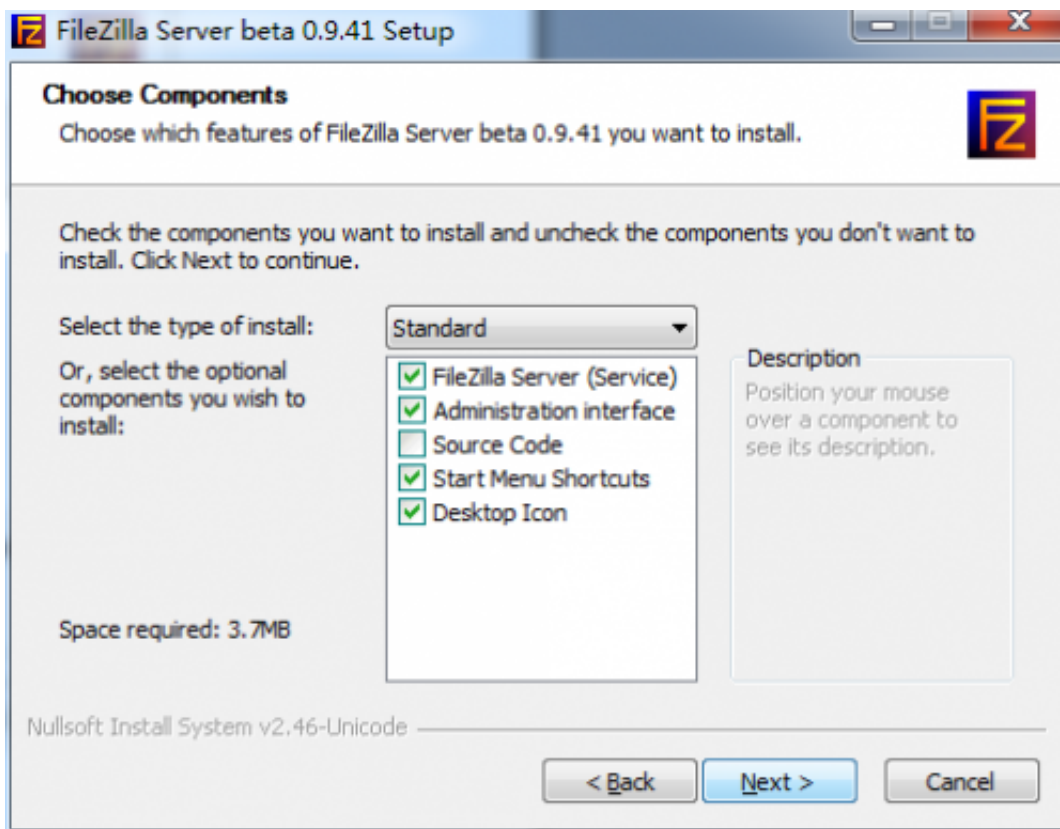
FileZilla是目前主流的免费FTP客户端，包括FileZilla客户端和FileZilla Server，目前很多WEB服务器都在使用FileZilla开设FTP帐号。本文就详细介绍一下FileZilla的配置和使用方法，包括下载和安装的流程。

### 使用教程

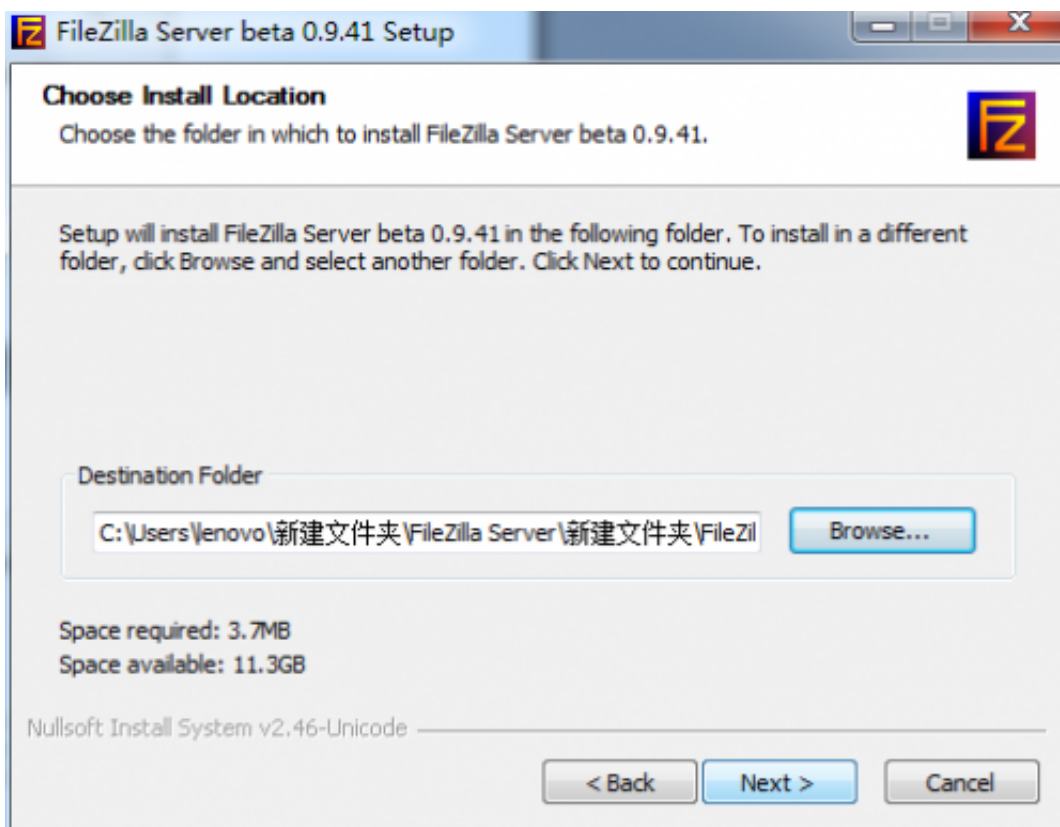
第1步 在「FileZilla\_Server-0\_9\_24.exe」安装档上按两下滑数左键，执行安装程序，接着再按一下（I Agree）按钮，开始安装。



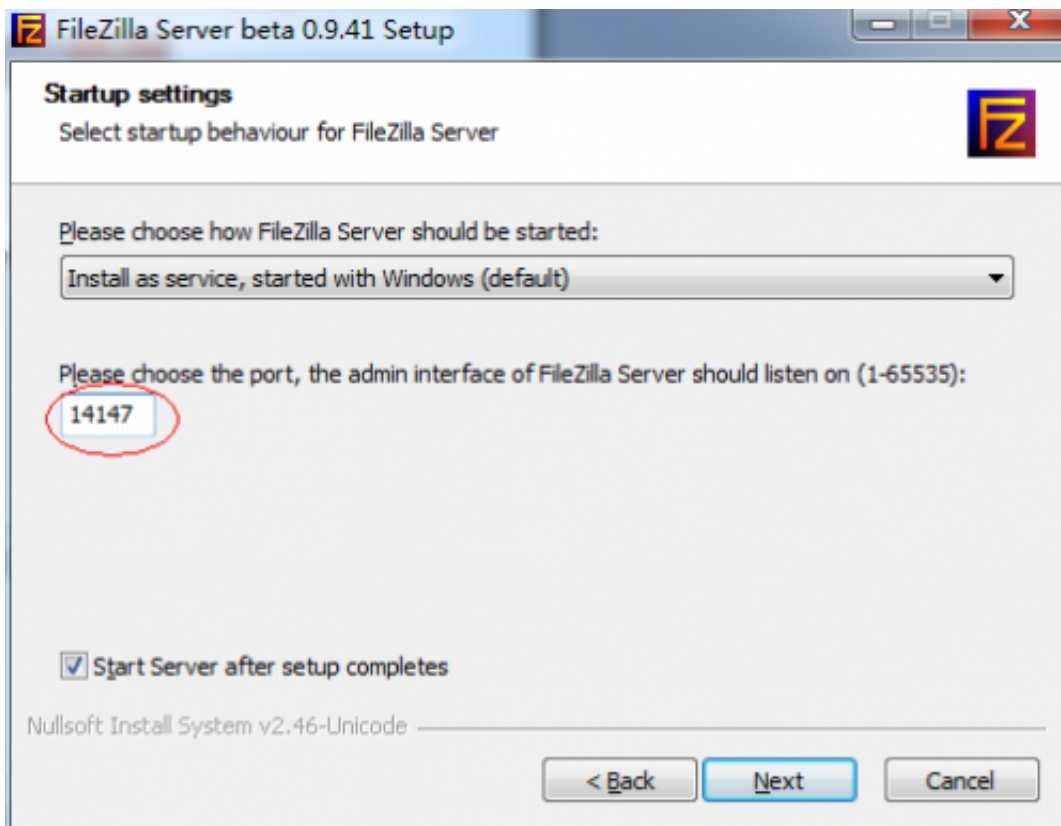
第2步 接着他会问你要安装哪些元件，安装方式：默认的标准，按一下（Next）继续下一步。



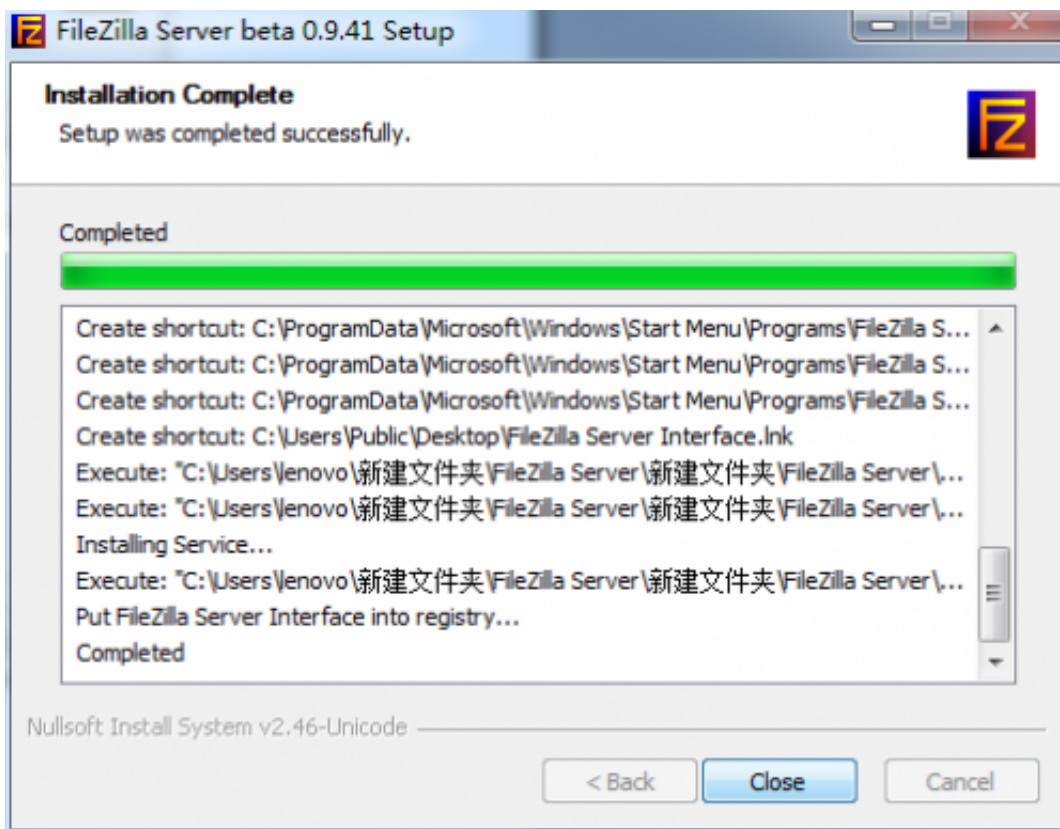
第3步 接着他会问你要将FTP伺服器程式安装到哪个资料夹去，强烈推荐安装到非默认路径，以增加安全系数。请按一下（Next）按钮，继续下一步。



第4步 此步骤是询问我们是否要让FTP伺服器在电脑开机时自动启动，请点选【Install as service, started with Windows (default)】，再按一下（Next）。这样FTP伺服器便会自动被安装成系统的Service，每次开机后便会自动再背景中启动并执行FTP伺服器的功能。设置管理端口“14147”，强烈推荐修改此端口，例如：改成38121端口。（注意不要和常见服务如80端口冲突）



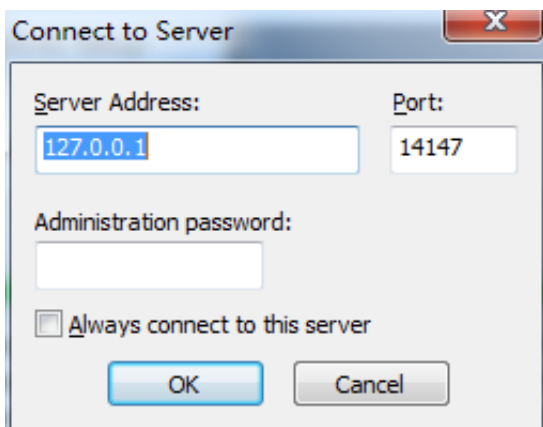
第5步 接着我们可以设定是否在开机时自动启动「FileZilla Server Interface」伺服器管理介面，如果你常常需要管理你的FTP伺服器，可以选【Start if user logs on, apply only to current user】。一般来说都是选最下面的【Start manually】，要使用时再手动开启即可。



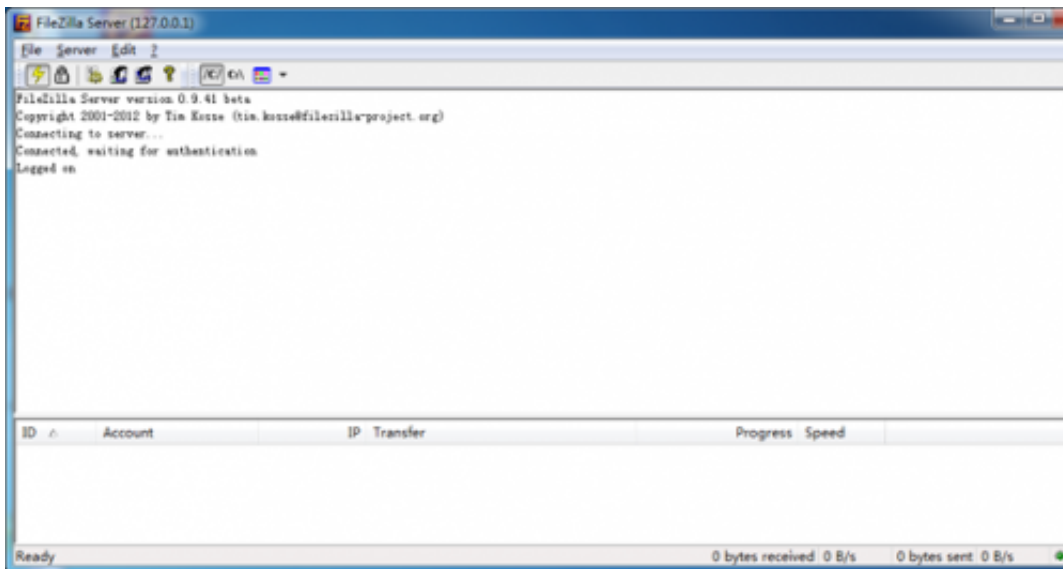
第6步 安装好之后，请按一下（Close）按钮，结束安装程序。

第7步 安装好软体后，启动FileZilla伺服器时，会出现一个「Connect to Server」视窗，我们可以在「Administrator password:」栏位中输入本服务器Filezilla服务的密码，输入管理端口号(管理端口到底是多少，请参考前文安装过程中填写的具体数字是多少。)，然后勾选「Always connect to this server」再按下（OK）。建议选中“总是连接到本服务器”的选项，即表示每次启动管理控制台，都是管理本机的Filezilla服务。

注意：修改端口和密码非常重要，这是确保Filezilla安全的重点，必须修改端口，必须设置密码!密码建议足够复杂!可以在管理界面中进行修改。



第8步 如图，出现FileZilla伺服器管理介面后，我们可以在视窗上半部看到目前的FTP伺服器的运作状况，如果有出现「Logged on」或「Server online」的字样，表示已经顺利上线。我们可以随时点按上方的闪电图示切换上线、离线，即可手动开启或关闭FTP站。

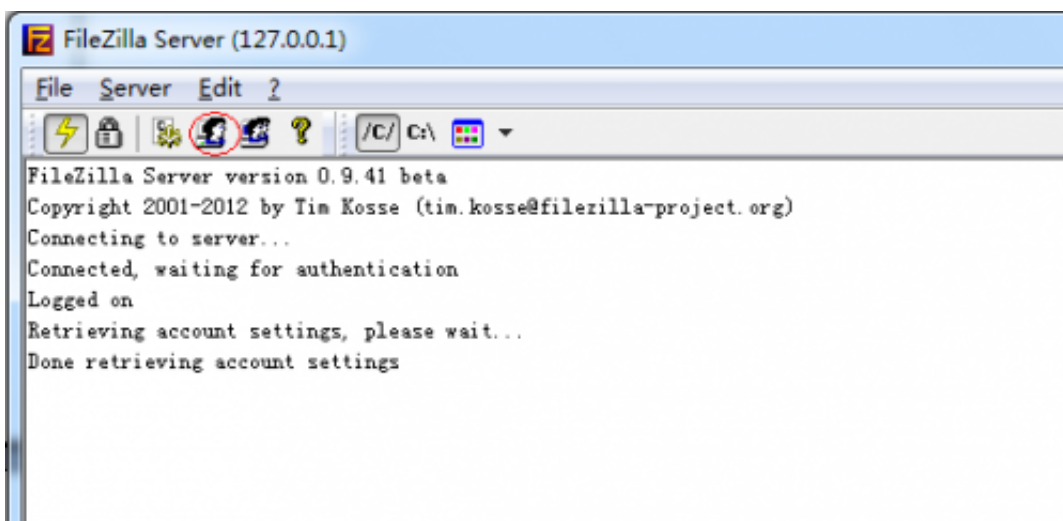


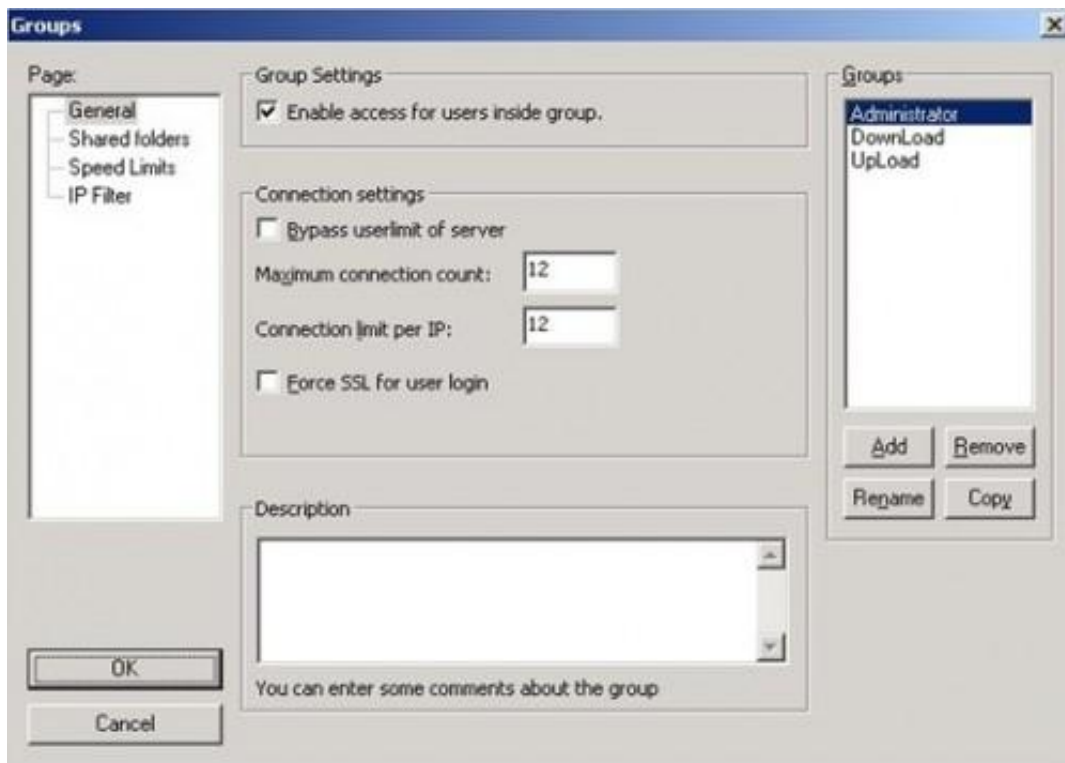
标准FTP用户配置：

设定流程：开新帐户→ 设定密码→ 选定资料夹→ 设定完成。

第1步 进行的是用户组(Group Settings)设置。在主界面点击第五个按钮或者由“Edit”——“Groups”菜单进入。

组设置是为了便于用户归类管理，相同权限的用户归属到同一个组里面，这样就不用重复多次设置每个用户的权限等参数，简化配置和管理工作。点击右边的“Add”按钮创建新组。

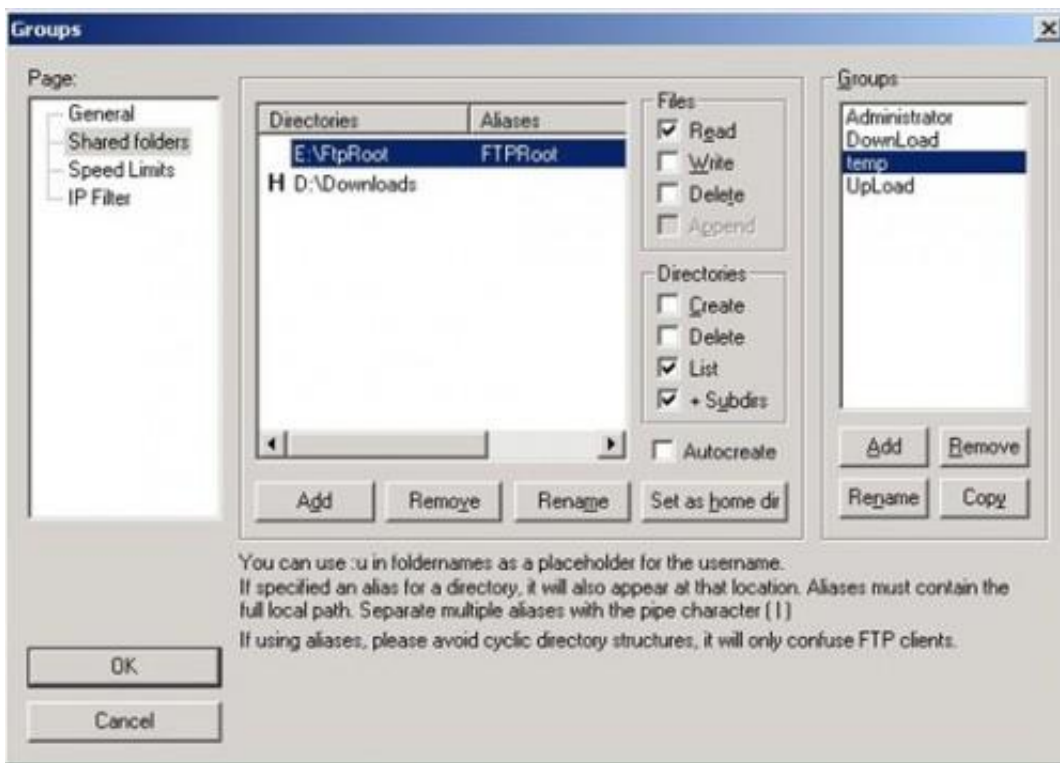




组创建完成以后，点“Shared folders”进入目录权限设置页面。点击中间区域的“Add”按钮添加目录。

默认状态添加的第一个目录即为该组用户登录之后看到的主目录(**H**ome Directory)，主目录前面有个粗体的“H”标识。目录列表右侧分别是对该目录的操作权限设置，上面是文件权限设置，下面是目录权限设置。如果要改变主目录，只要在列表中选中需要设置为主目录的那个，然后点击“Set as home dir”按钮即可。





设置好主目录之后，再点击“Add”按钮把其余的目录依次设置进来就可以了。不过这里得注意，如果仅仅把别的目录添加进去，那么你用客户端连接之后，会发现除了主目录和它的子目录之外，别的目录都看不见。这是怎么回事？这里要说明一个概念——虚拟路径。所谓虚拟路径，就是在客户端看到的目录结构。由于一个用户只能有一个主目录，别的目录如果不映射成虚拟目录的话，客户端将看不到它。所以只有把除了主目录之外的其它目录，虚拟成主目录的子目录，这样在客户端才能看到。

比如本例，主目录是D:/Downloads,如果不做虚拟路径设置，那么客户端登录进来只能看到主目录里面的内容，还有一个E:/FTPRoot目录下面的东西看不到。如何设置虚拟路径？鼠标右键点击列表中的“E:/FTPRoot”目录，在弹出的菜单里面选“Edit aliases”编辑别名；现在要把E:/FTPRoot目录作为客户端主目录下的FTPRoot目录，那么就在弹出的窗口里面输入“D:/Downloads/FTPRoot”并点击“OK”按钮确定。注意拼写规则，路径的前面部分必须是主目录的绝对路径。这样设置之后，在客户端就可以看到一个“FTPRoot”目录，这个目录其实就是E:/FTPRoot目录。

组设置中的“Speed Limits”和“IP Filter”跟全局设置里面的速度限制和IP过滤器设置方法是一样的，请参照前面的内容。只不过这个是仅仅针对这个组的用户生效。而全局设置是对所有的用户都生效。设置完毕之后点击“OK”按钮回到主界面。

权限说明：

文件:

**Files → Read:** 可下载档桉。

**Files → Write:** 可上传档桉。

**Files → Delete:** 可删除档桉。

**Files → Append:** 即把文件下载到本地副本并打开编辑，在关闭时再上传到服务器。(问题：不知道是不是在服务器端进行执行编辑。)目录：

**Directories → Creat:** 可新增子资料夹。

**Directories → Delete:** 可删除子资料夹。

**Directories → List:** 可列出资料夹中的档桉。

**Directories → +subdirs:** 列出文件夹中的子文件夹。

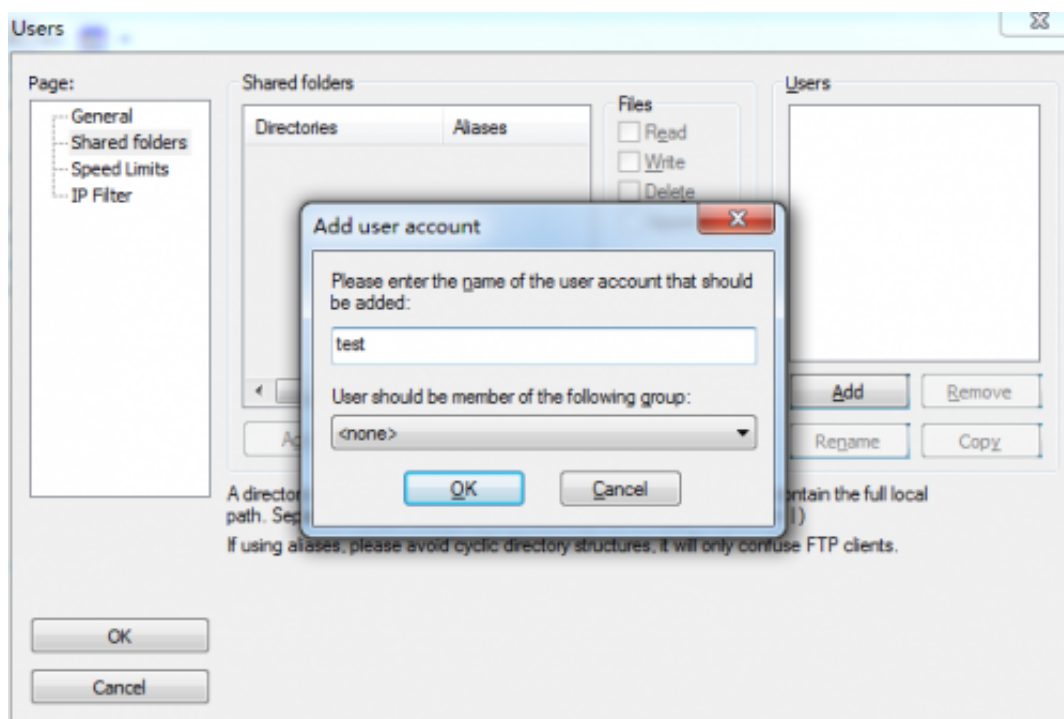
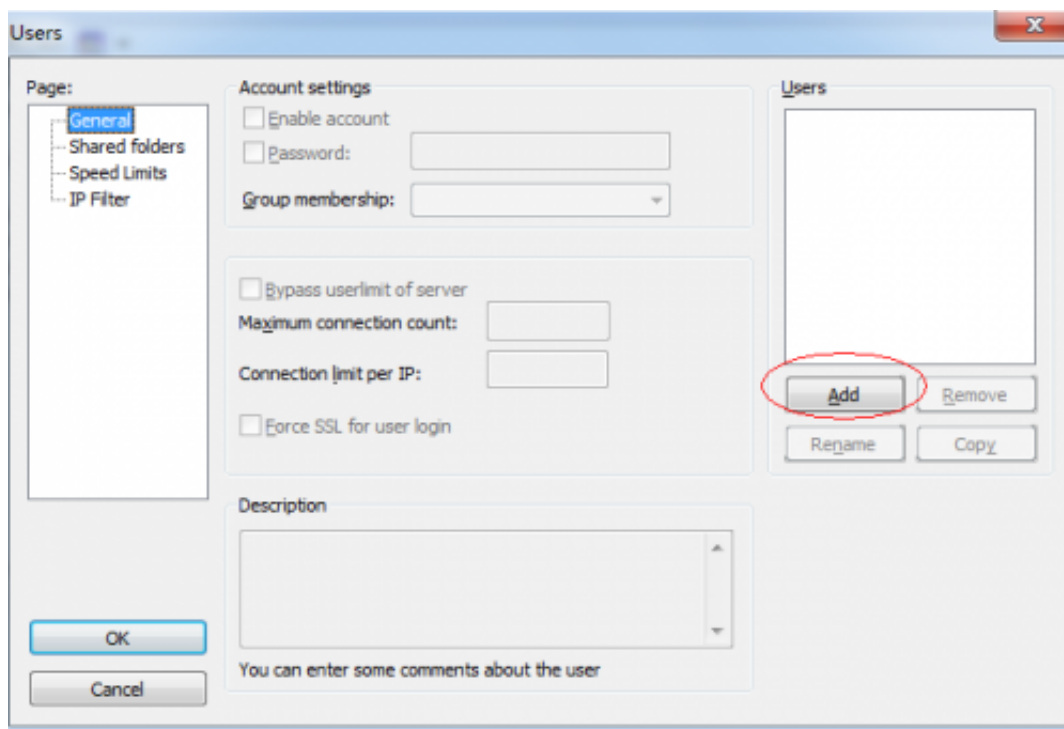
注意：在FileZilla Server里设置的对文件、目录的权限，需要依赖Windows操作系统中SYSTEM帐号对文件、目录的权限设置。

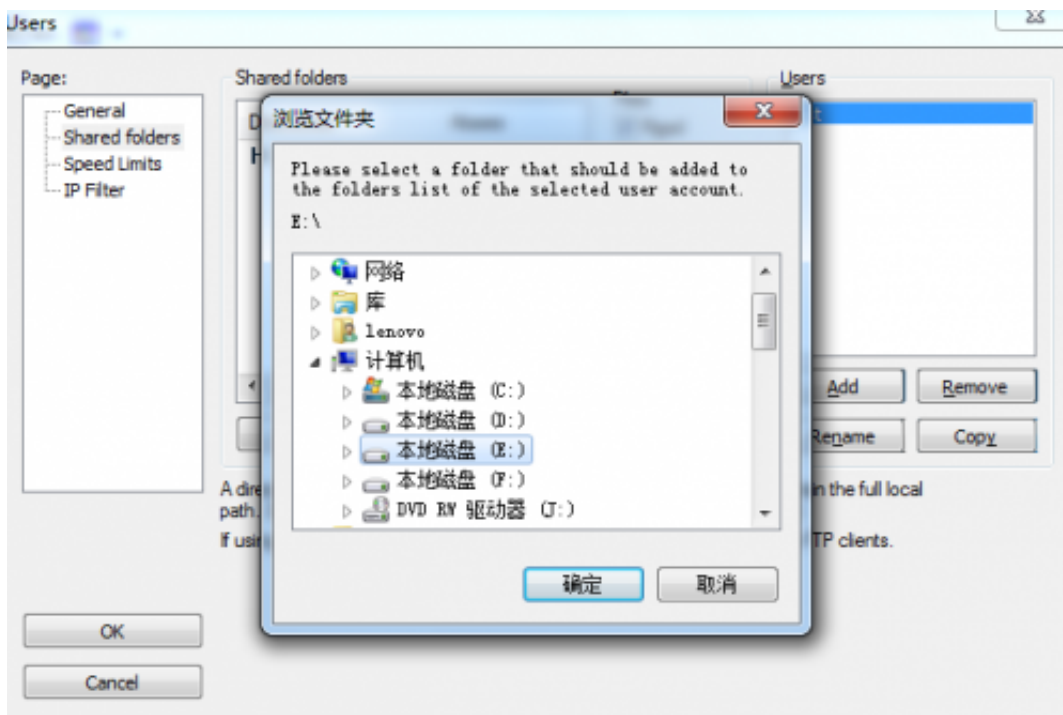
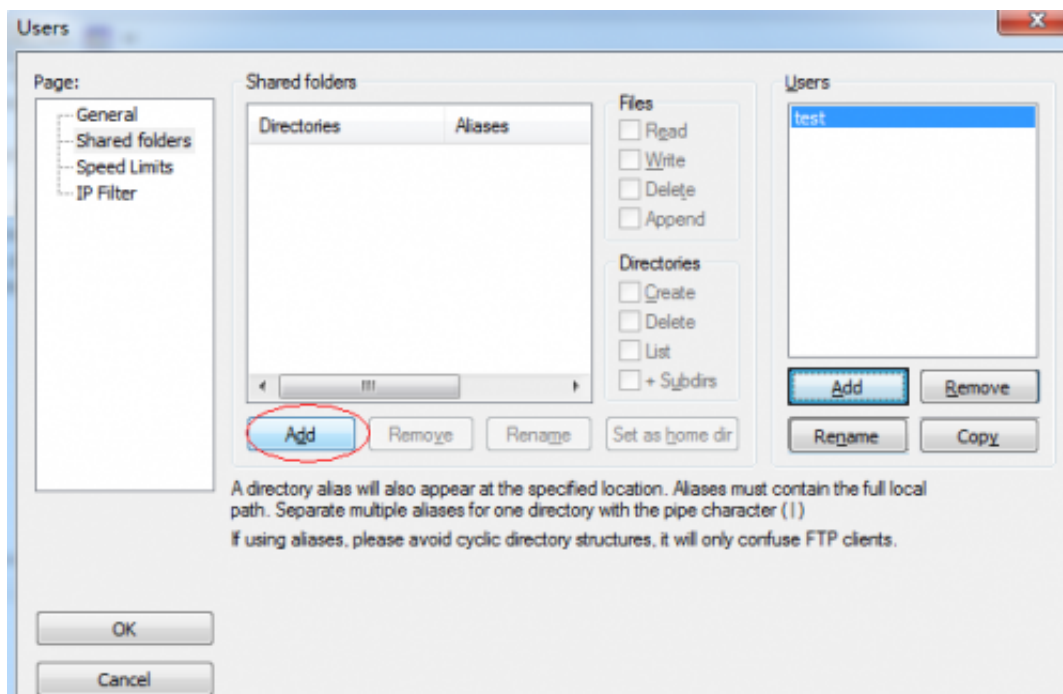
第2步 设置用户(Users)。点击主界面第四个按钮或者由“Edit”——“Users”菜单进入。

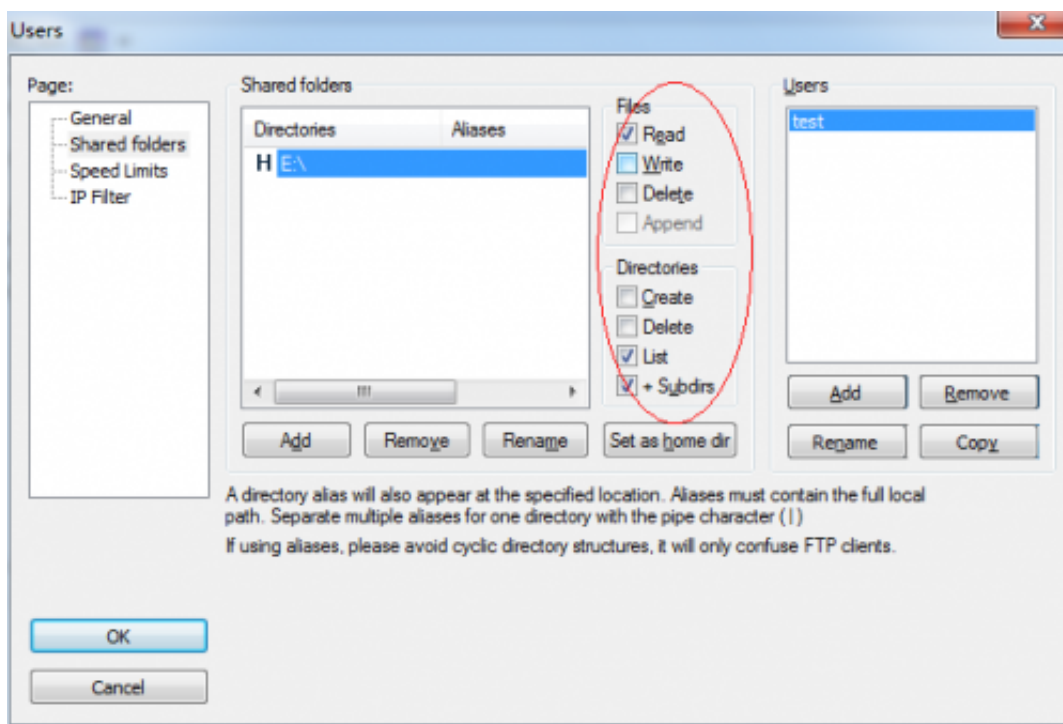
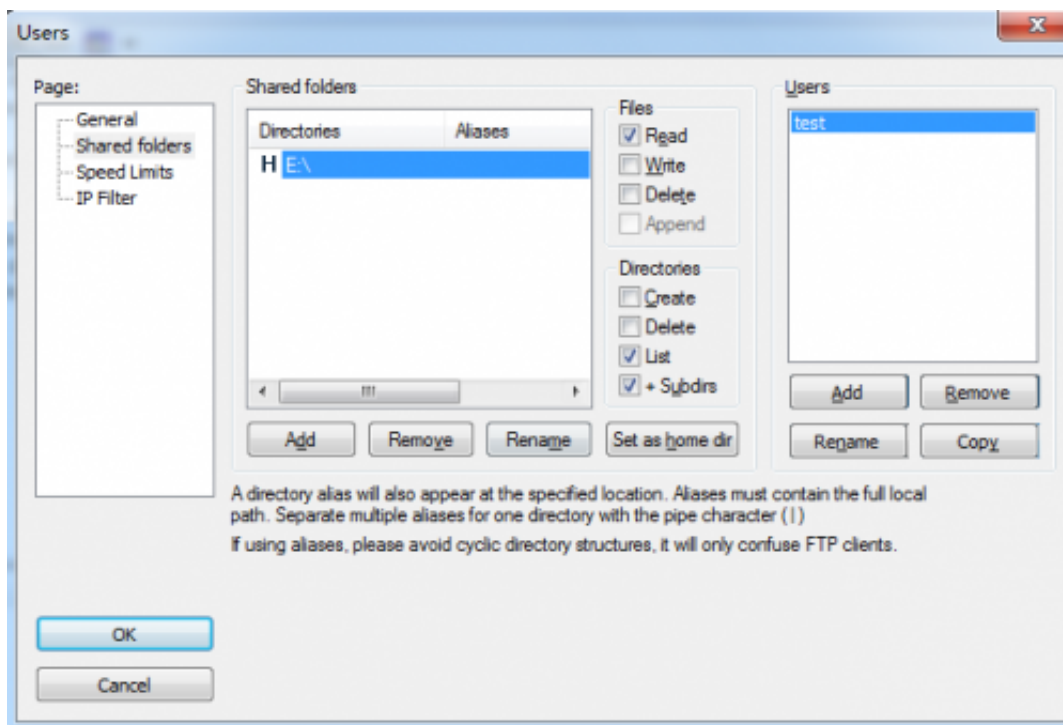
点击右边的“Add”按钮创建用户，输入用户名test。

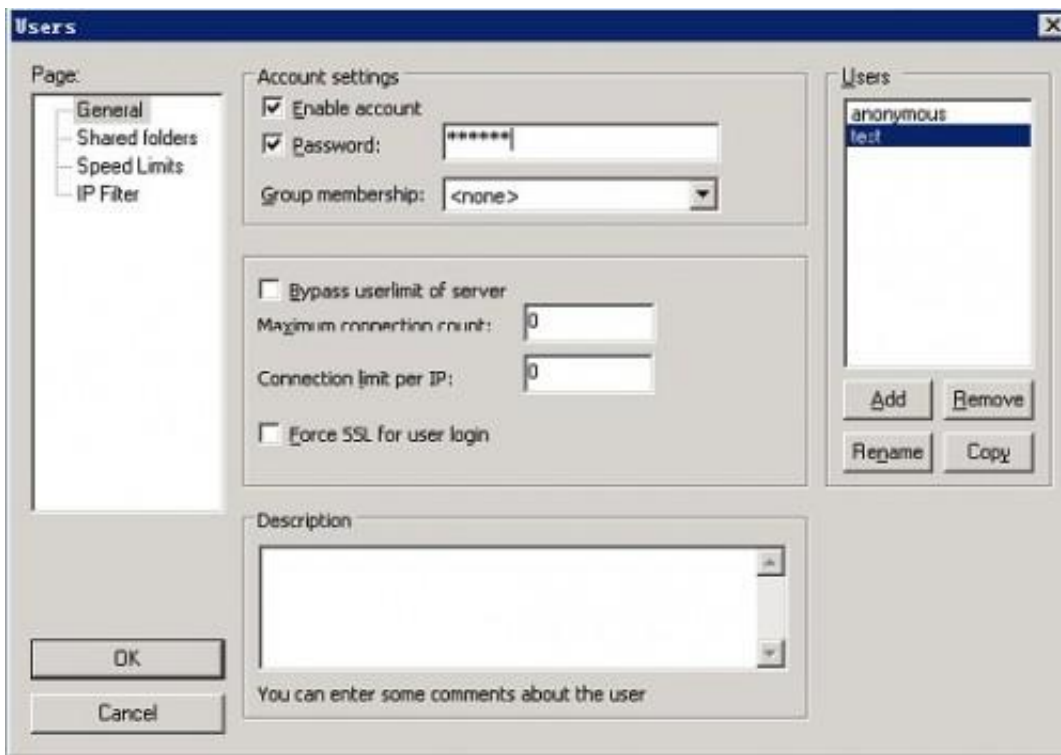
选中Password前边的多选框，然后输入密码123456。











然后从“Group membership”栏选择该用户所属的组(Group)，这样该用户将继承该组的所有属性/权限，不用再单独一一设置这些参数了。这也是设置组体现的方便性，在用户比较多时使用组来分类会使得管理工作更加方便、高效。当然，也可以设置一个不属于任何组的用户，这样的话，就得单独定制该用户的权限。对于少量特殊用户，可以用这种方式设置。

返回到用户管理界面，点击设置文件夹目录，点击Add添加目录。

添加完成，再右侧选中test用户对这个目录的权限，然后点击左侧的OK按钮，配置完成。

现在可以使用客户端来测试登录了。