**使用FileZilla快速搭建FTP文件服务的图文教程**

为了便于平时对文件的存储访问，特意搭建FTP服务

FTP服务器(File Transfer Protocol Server)是在互联网上提供文件存储和访问服务的计算机，它们依照FTP协议提供服务。 FTP是文件传输协议，就是专门用来传输文件的协议

**基础环境**

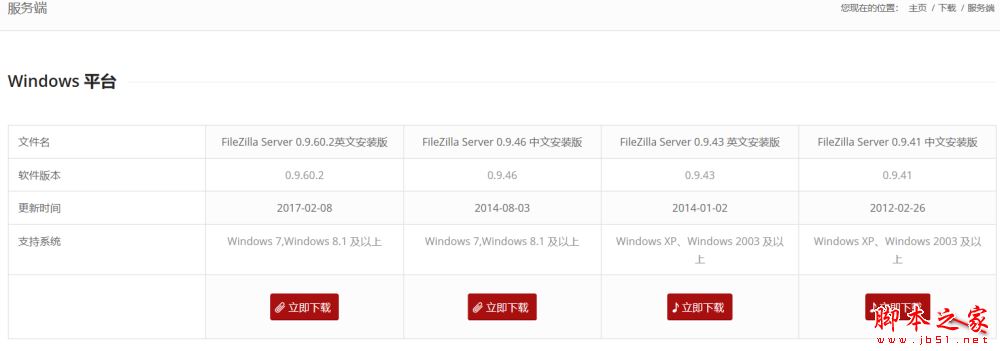
服务器：Windows Server 2012 R2

工具： FileZilla Server 0.9.41中文版

**搭建过程**

1.下载FileZilla服务端

<https://www.filezilla.cn/download/server>

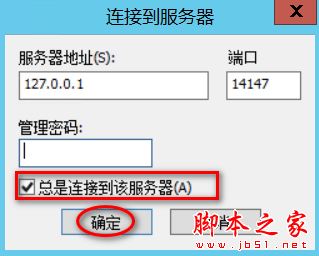


2.解压文件，文件结构如图，并启动服务



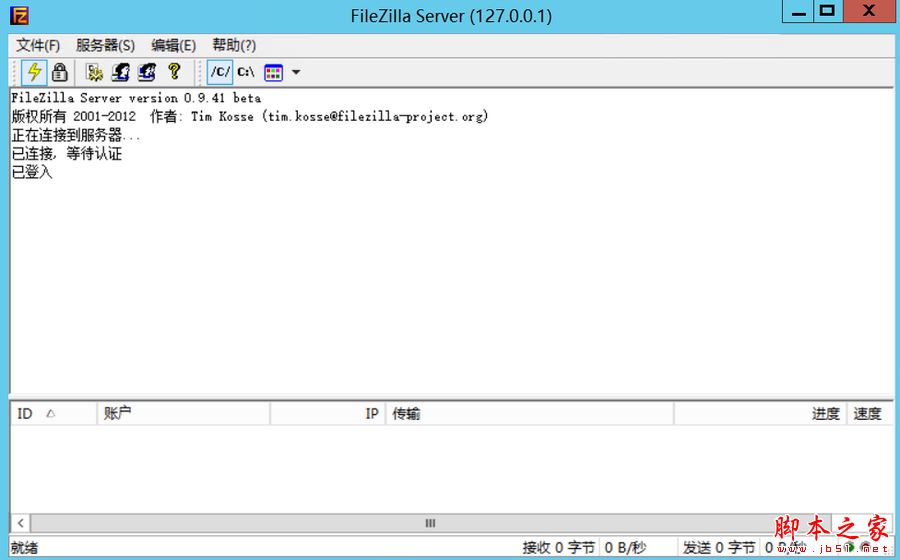
3.点击FileZilla Server Interface，连接server，服务器默认地址为localhost(或 127.0.0.1)，即默认将本机作为FTP服务器，端口默认14147，建议修改

然后选中总是连接到该服务器,管理密码可以填写也可以不写，点击确认连接



4.连接成功后，日志面板会出现提示已登入，鼠标指到工具栏上，在左下角会有选项提示信息，从左到右依次为

选中表示服务online, 未选择表示服务offline，offline就断开所有客户端的连接表示锁定服务，新的客户端请求将被拒绝（返回码421 Server is locked.）服务器基本参数设置，可以设置ip过滤，上传下载速度等；用户管理；用户组管理；帮助（About）,服务器的版本以及相关信息两个图标'/C/'和'C:\'切换目录表示方式客户端的连接信息排序方式



5.选择编辑→ 设置，进行基本设置，可以对IP过滤，安全和传输速度等进行设置。

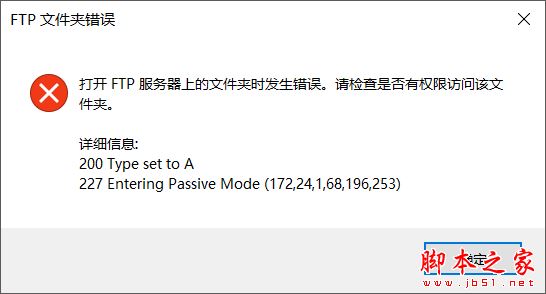
现只对我们服务中需要用的进行一些设置，常规中的监听端口，其实就是FTP服务器的连接端口，默认为21



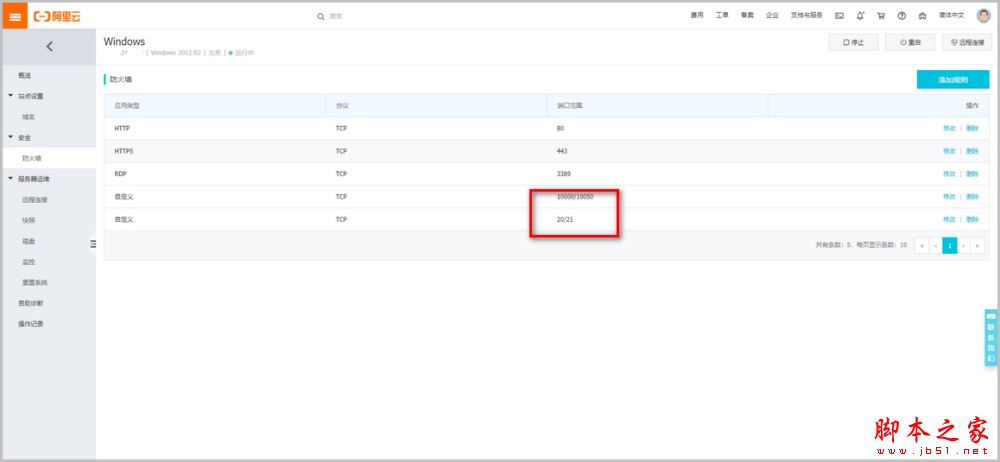
被动模式设置：勾选使用自定义端口范围，设置端口为10000-10050。然后将特定IPV4从“默认”改为“使用下面IP”，填写固定的公网IP



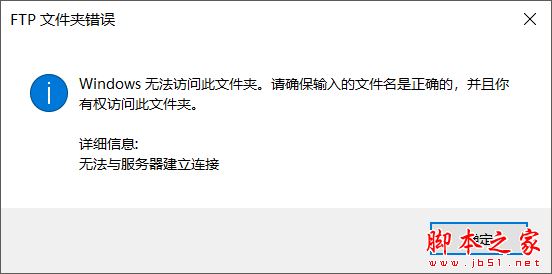
这样进行被动模式设置，会在后期文件访问时避免出现如下错误

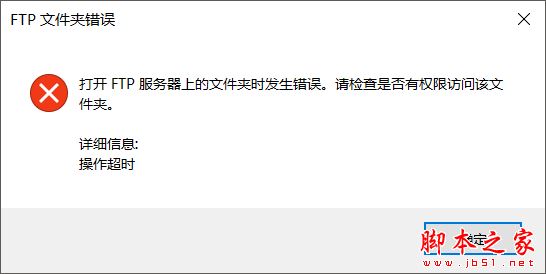


监听端口，IP设置完成时，同时在云服务控制台中的安全组中按如下添加规则

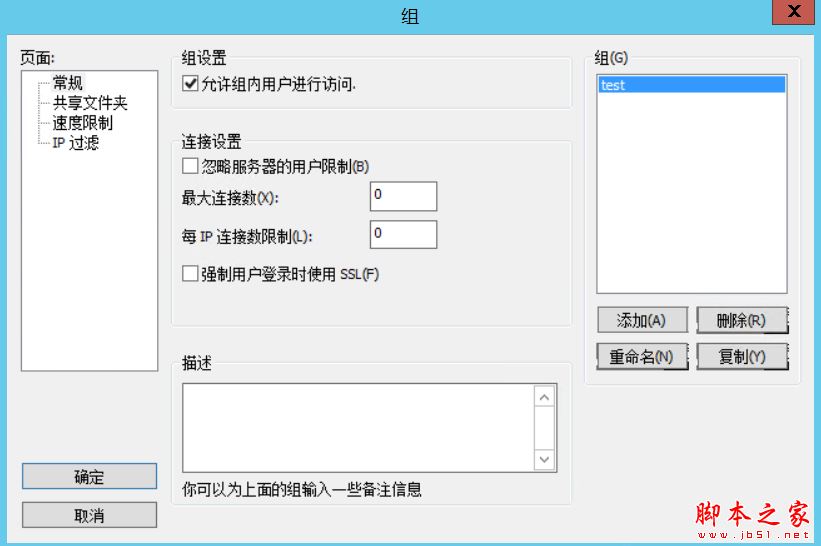


20/21端口不添加，10000/10050端口不添加，在后期文件访问时分别出现如下错误，这样，所有的基础设置完成

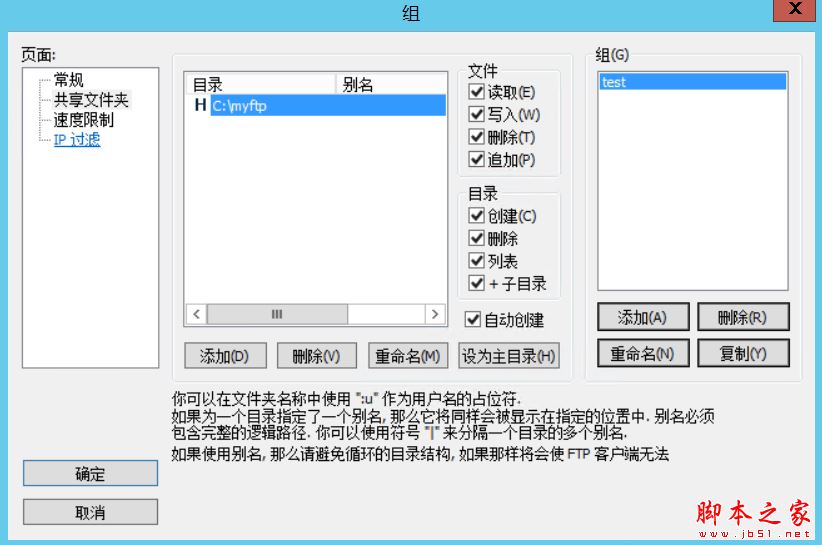




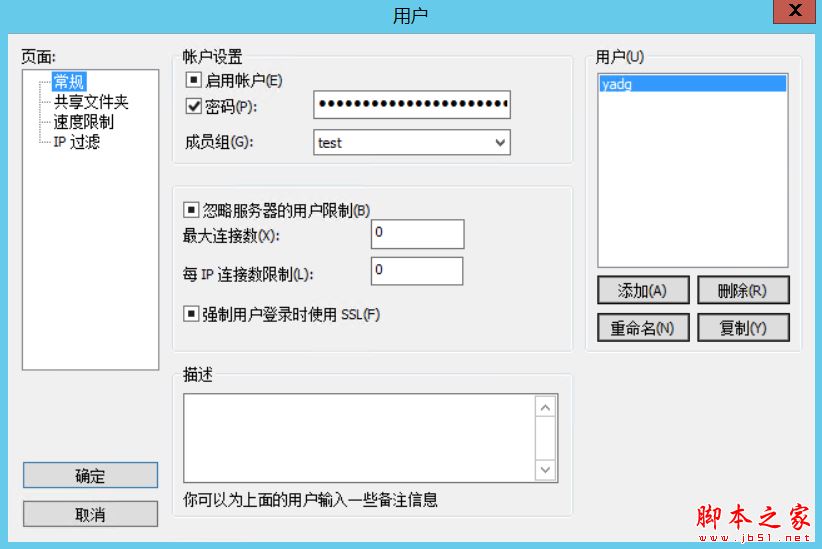
6.选择编辑→ 组，进入组配置界面；点击添加按钮新增组；在弹出的对话框中输入组名



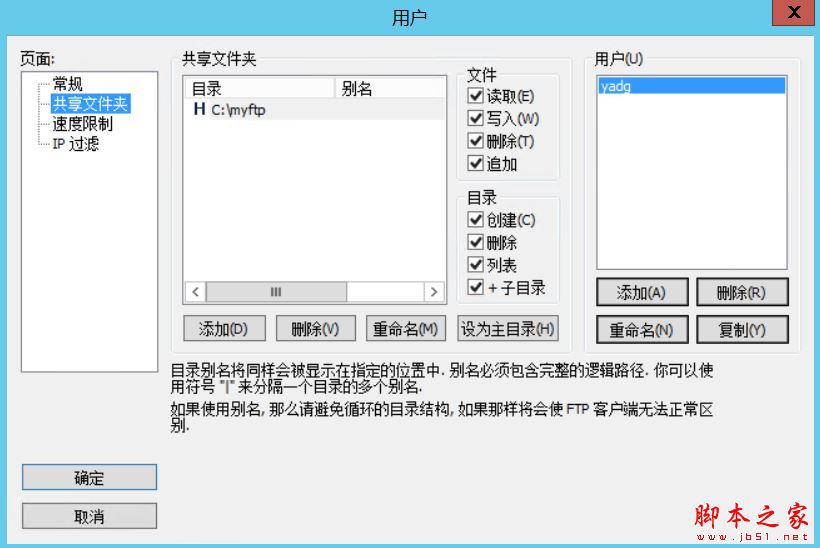
点击共享文件夹，可以设置组的共享文件目录，还可对文件的权限进行设置



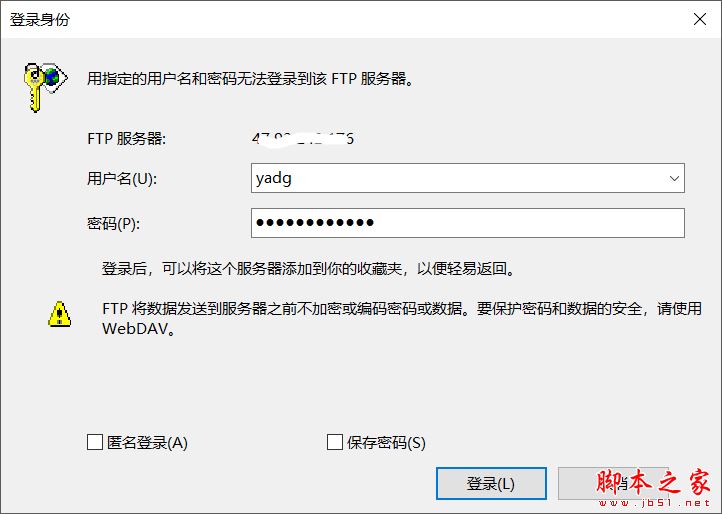
同样选择编辑→ 用户，进入用户配置界面；点击添加按钮新增用户；在弹出的对话框中输入用户名和所属组，勾选密码，设置登录密码

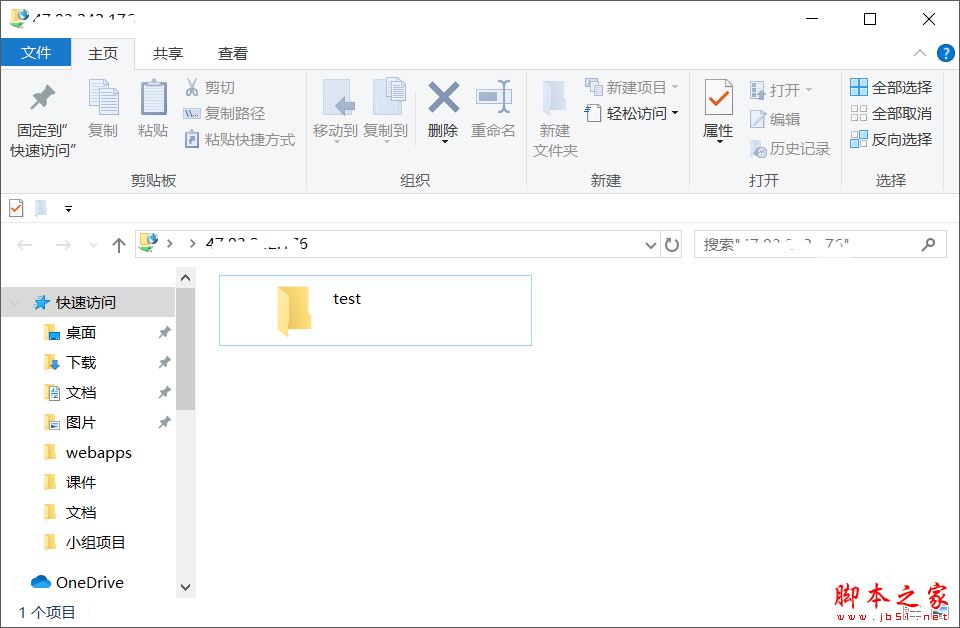


点击共享文件夹，可以设置用户的共享文件目录，还可对文件的权限进行设置



7.进行服务测试，在浏览器或者本地文件输入ftp://....,输入设置的用户名和密码，点击登录便可查看上传的文件，





**总结**

以上所述是小编给大家介绍的使用FileZilla快速搭建FTP文件服务的图文教程,希望对大家有所帮助，如果大家有任何疑问请给我留言，小编会及时回复大家的。在此也非常感谢大家对脚本之家网站的支持！  
如果你觉得本文对你有帮助，欢迎转载，烦请注明出处，谢谢！