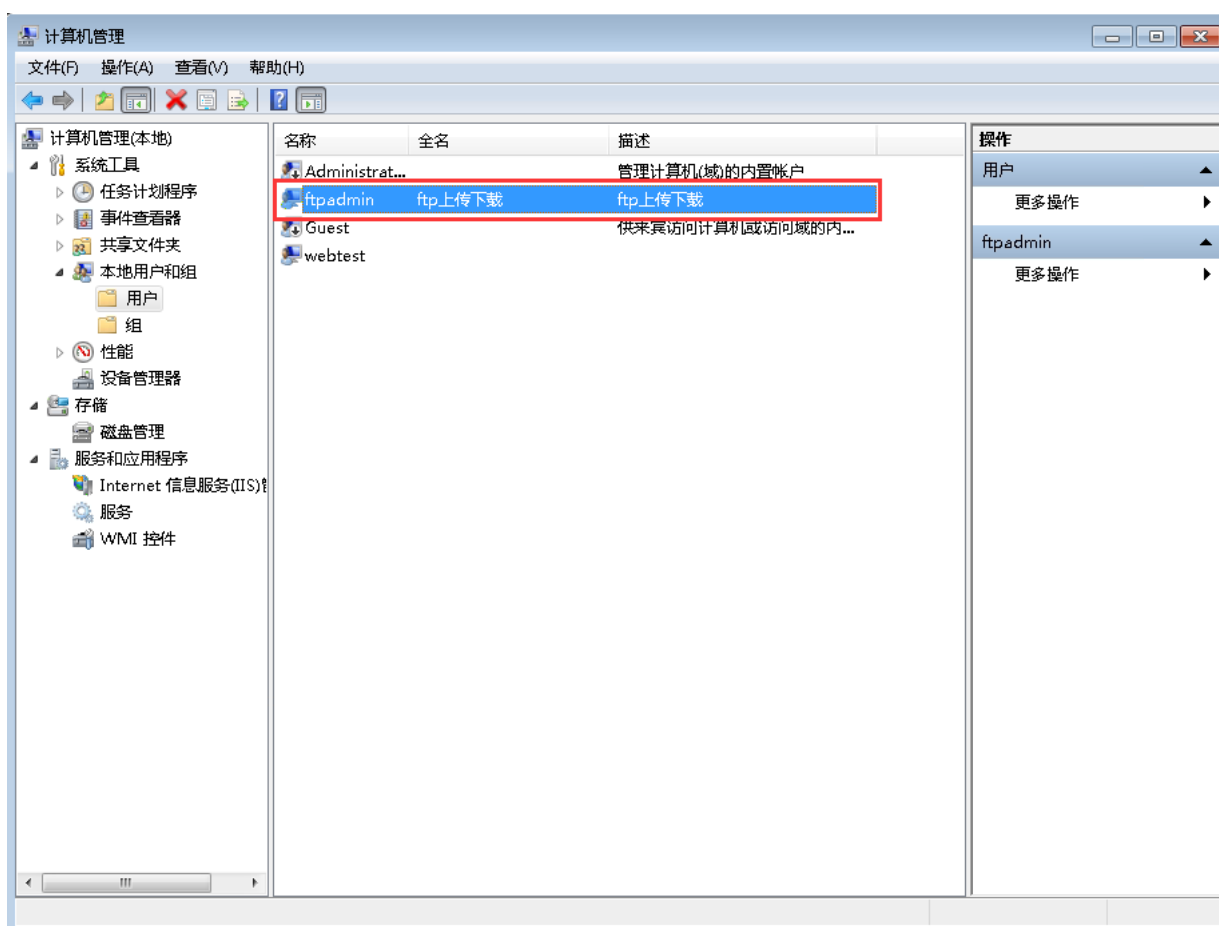
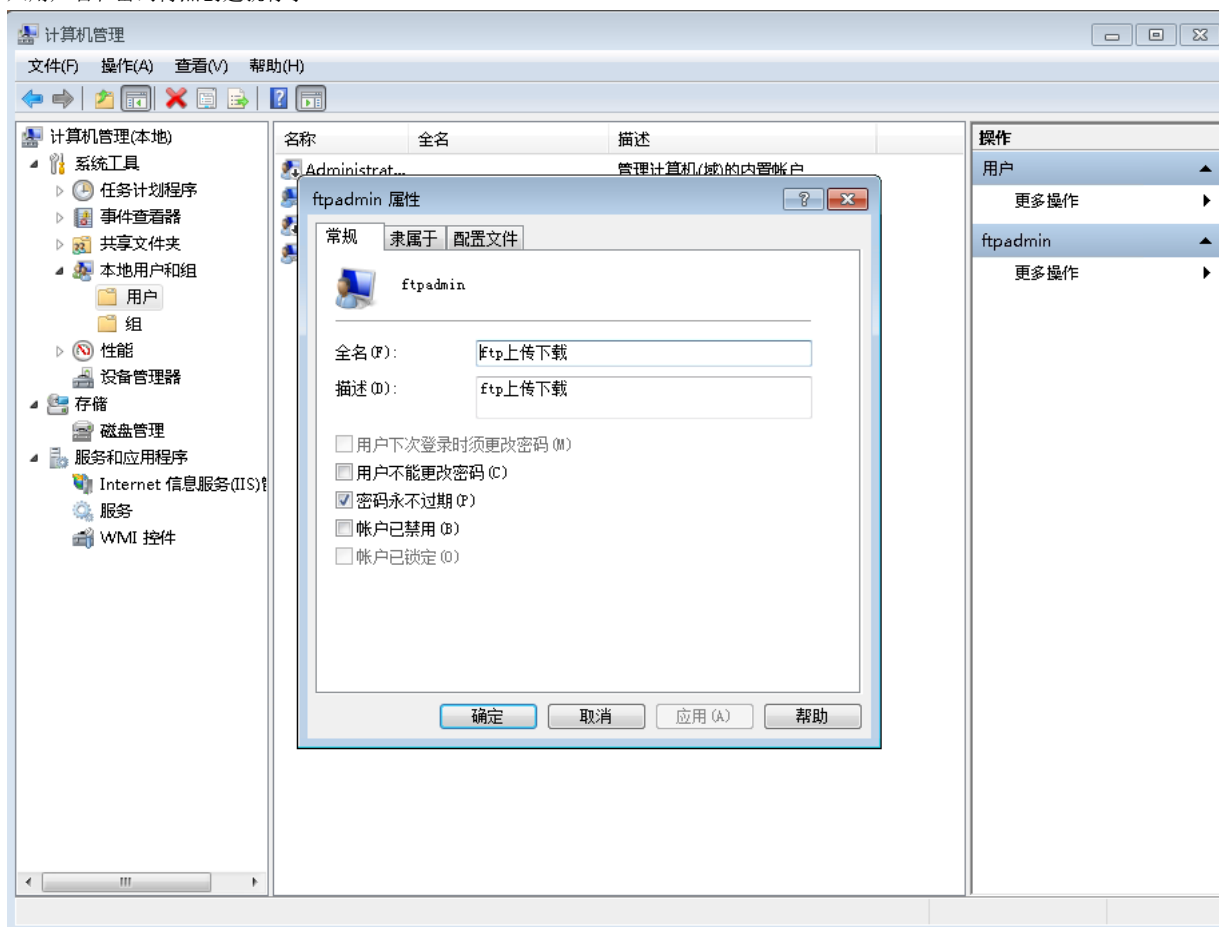
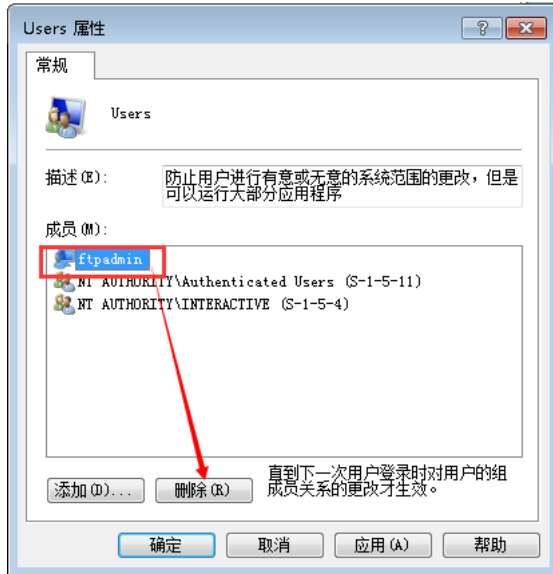


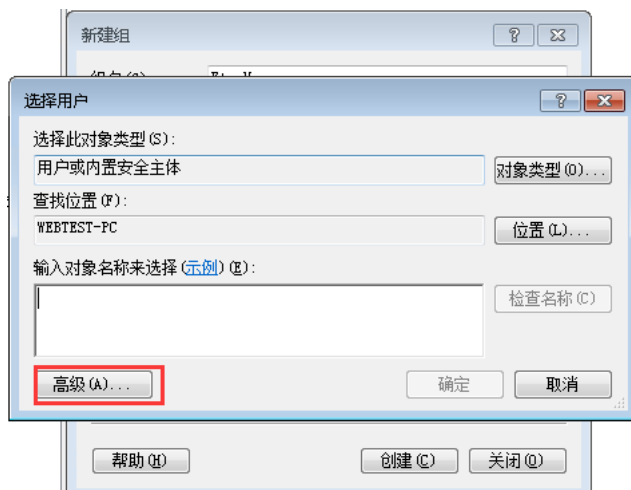
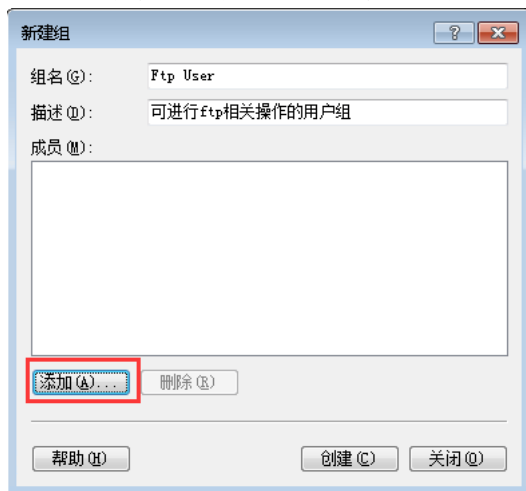
1. 首先在本地机器上创建一个用户！这些用户是用来登录到FTP的！我的电脑右键->管理->本地用户和组->用户->“右键”新建用户->输入用户名和密码再点创建就行了！

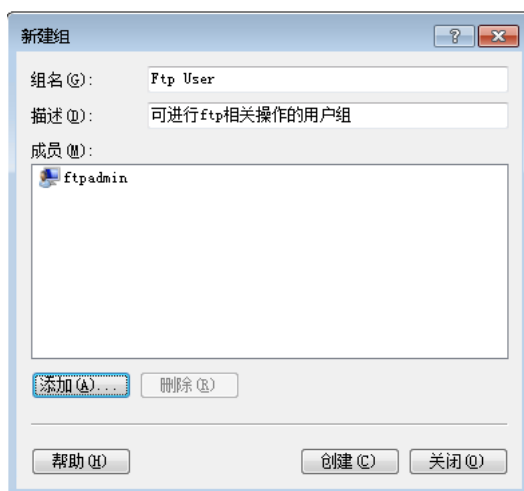
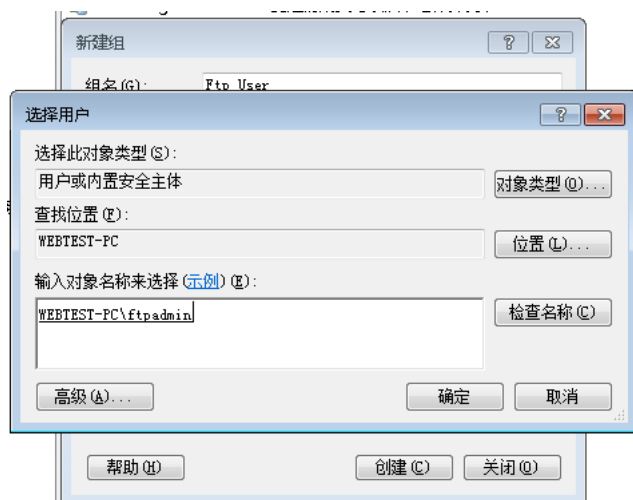
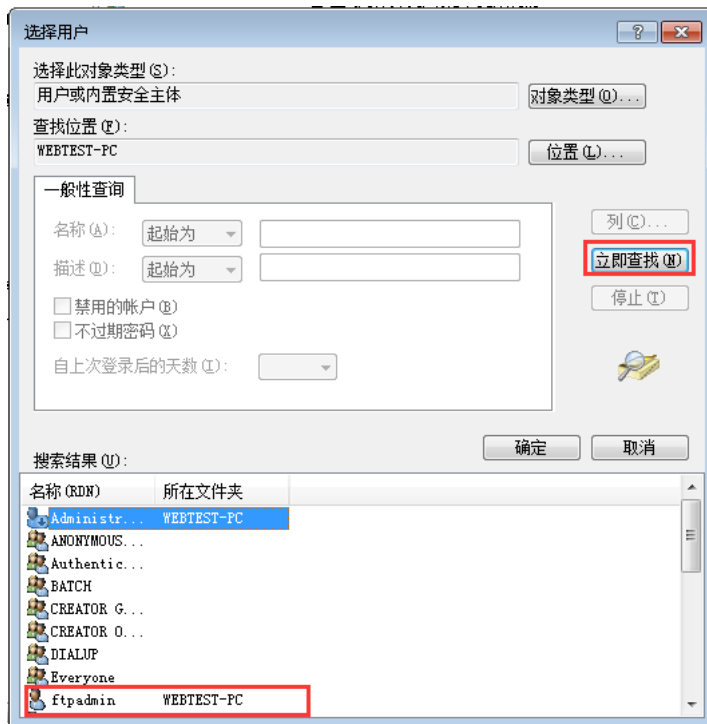


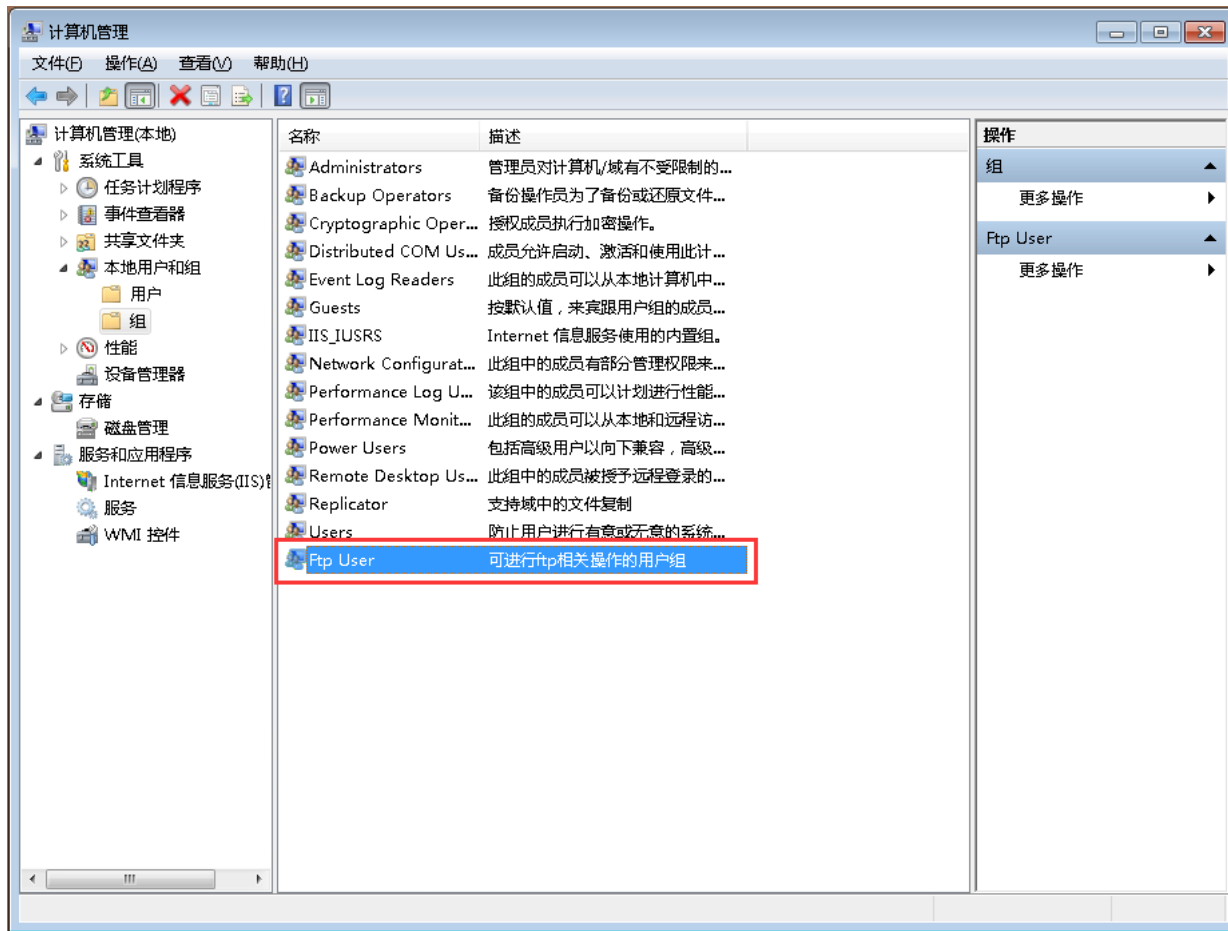
2. 为了禁止此用户远程登录系统，我们将此用户在User组中删除，然后这个用户单独新建一个组。右键“组”->新建组



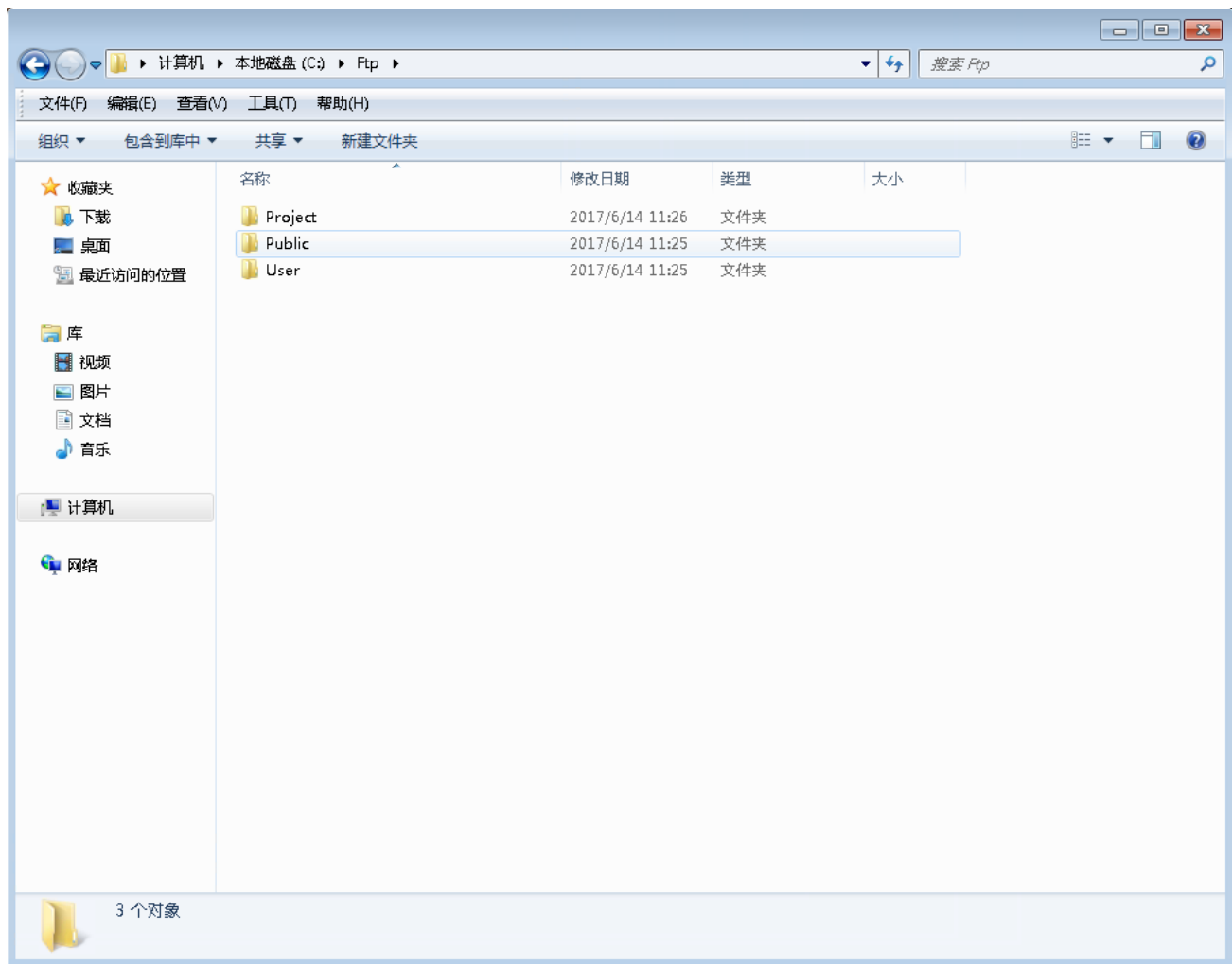
填写组的相关信息，然后点击添加->高级->立即查找->选择刚刚新建的那个用户->确定->确定->创建



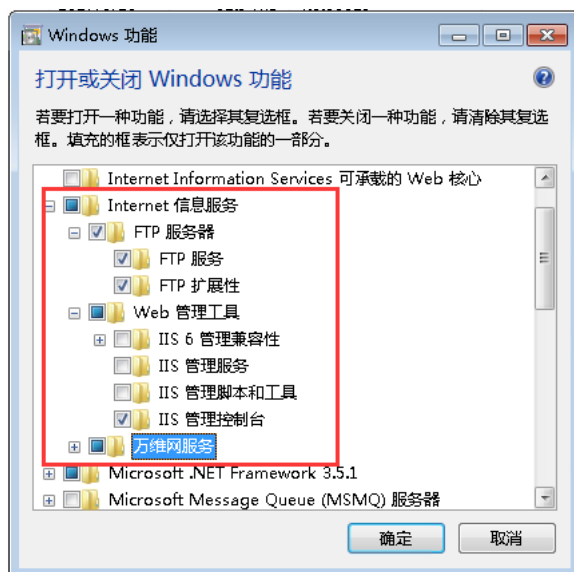




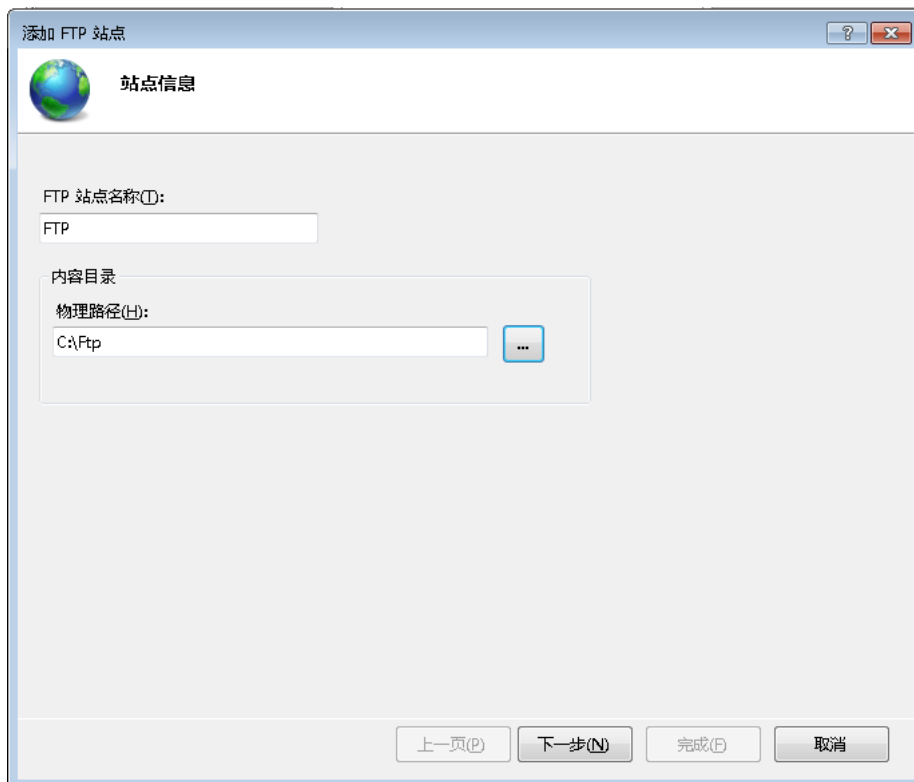
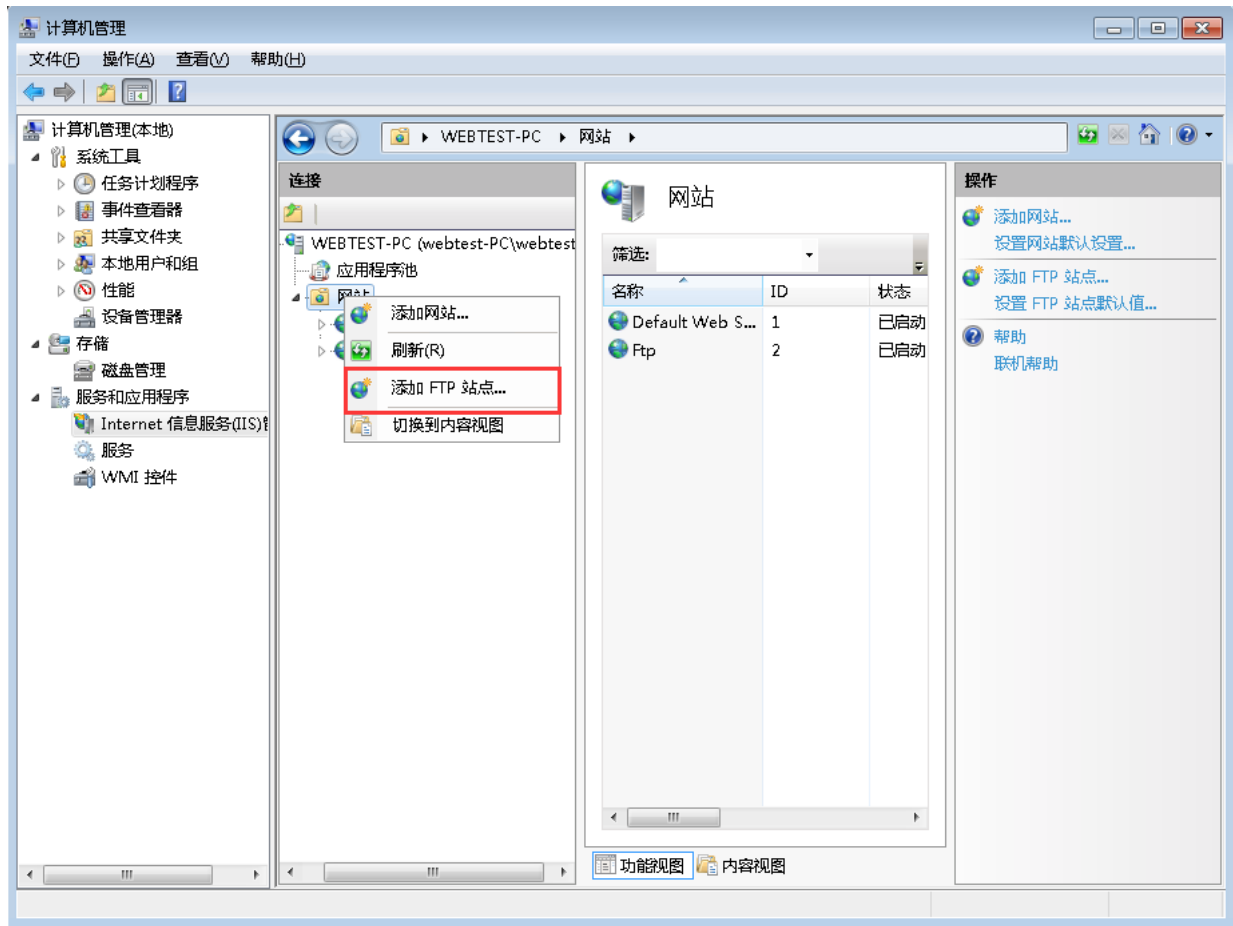
3. 其次是在C盘新建文件夹FTP（也可以在其他地方建）！



4. 之后是安装IIS组件！在开始菜单里—>控制面板—>添加或删除程序—>添加/删除windows组件—>应用程序服务器—>Internet 信息服务—>—>FTP服务器，Web管理工具，万维网服务—>确定—>完成！这样就把FTP安装在服务器上了！（有些功能可能需要重启电脑之后才能生效）



5. 最后就是配置FTP服务器：右键我的电脑—>管理—>服务与应用程序—>Internet信息服务—>右键网站—>选择添加FTP站点—>描述可以根据需要填写—>地址一般都是自己的IP地址（如需要让所有端口访问选择全部未分配），端口默认使用21（也可以根据实际情况填写其他端口）—>物理路径指向“C:\FTP”—>访问权限要钩上“读取”和“写入”—>点击完成就把服务创建好了！！它的物理路径指向“C: \FTP\”。具体的步骤就看图吧。



添加 FTP 站点

绑定和 SSL 设置

绑定

IP 地址(A): 端口(P):

全部未分配 21

☐ 启用虚拟主机名(E):

虚拟主机(示例: ftp.contoso.com)(V):

☒ 自动启动 FTP 站点(S)

SSL

☐ 无

☒ 允许

☐ 需要 SSL(R)

SSL 证书(C):

未选定 查看(W)...

上一页(P) 下一步(N) 完成(F) 取消

添加 FTP 站点

身份验证和授权信息

身份验证

☐ 匿名(A)

☒ 基本(B)

授权

允许访问(C):

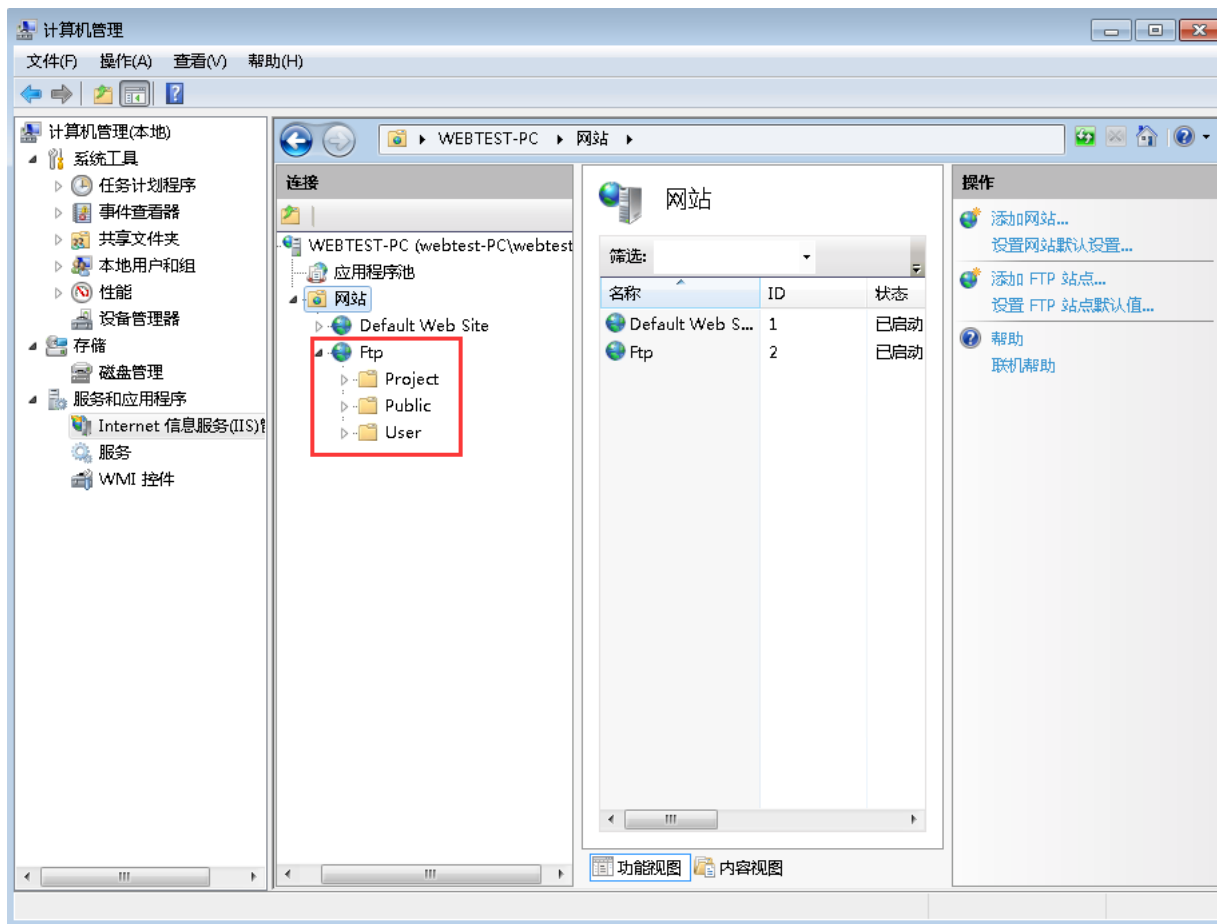
所有用户

权限

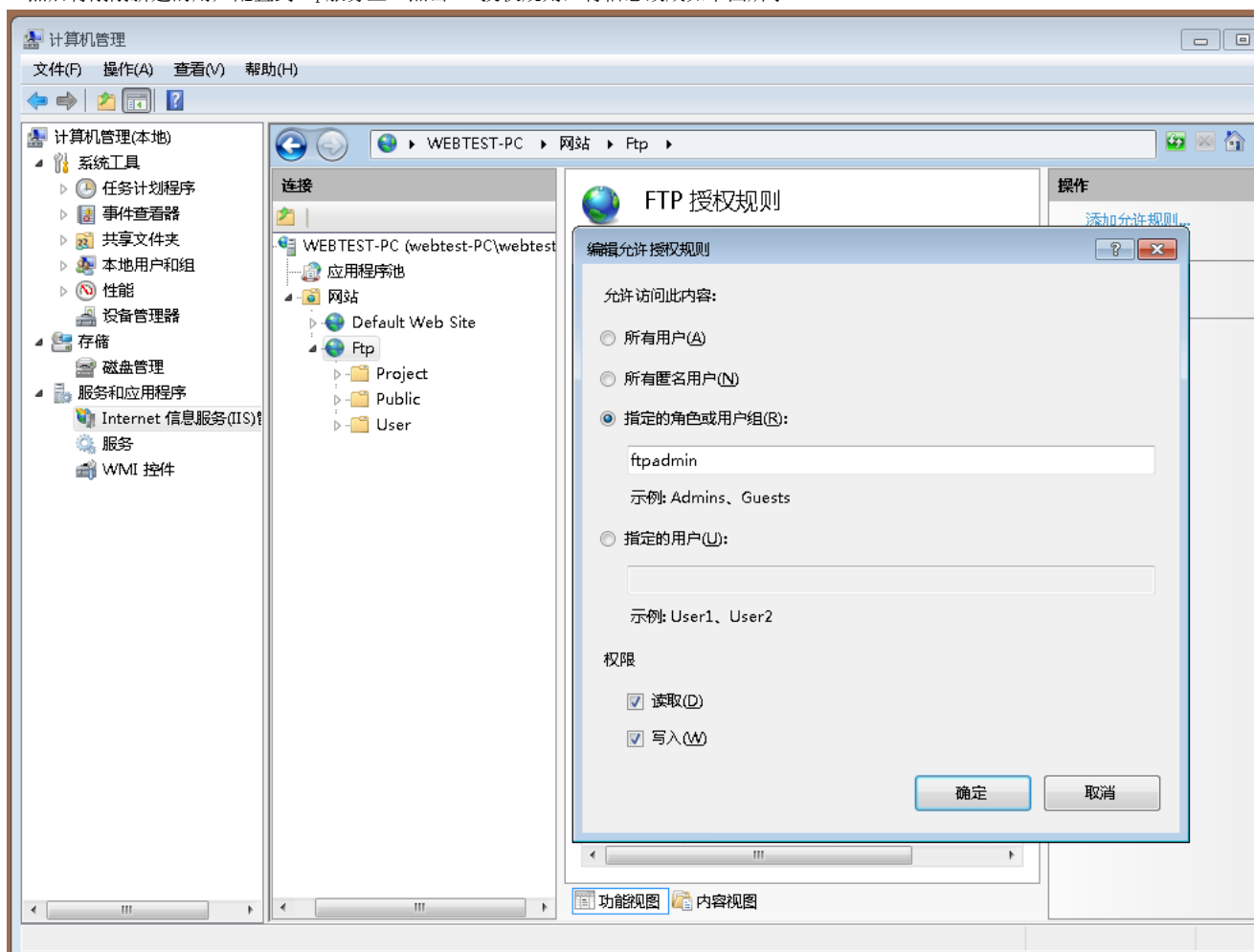
☒ 读取(R)

☒ 写入(W)

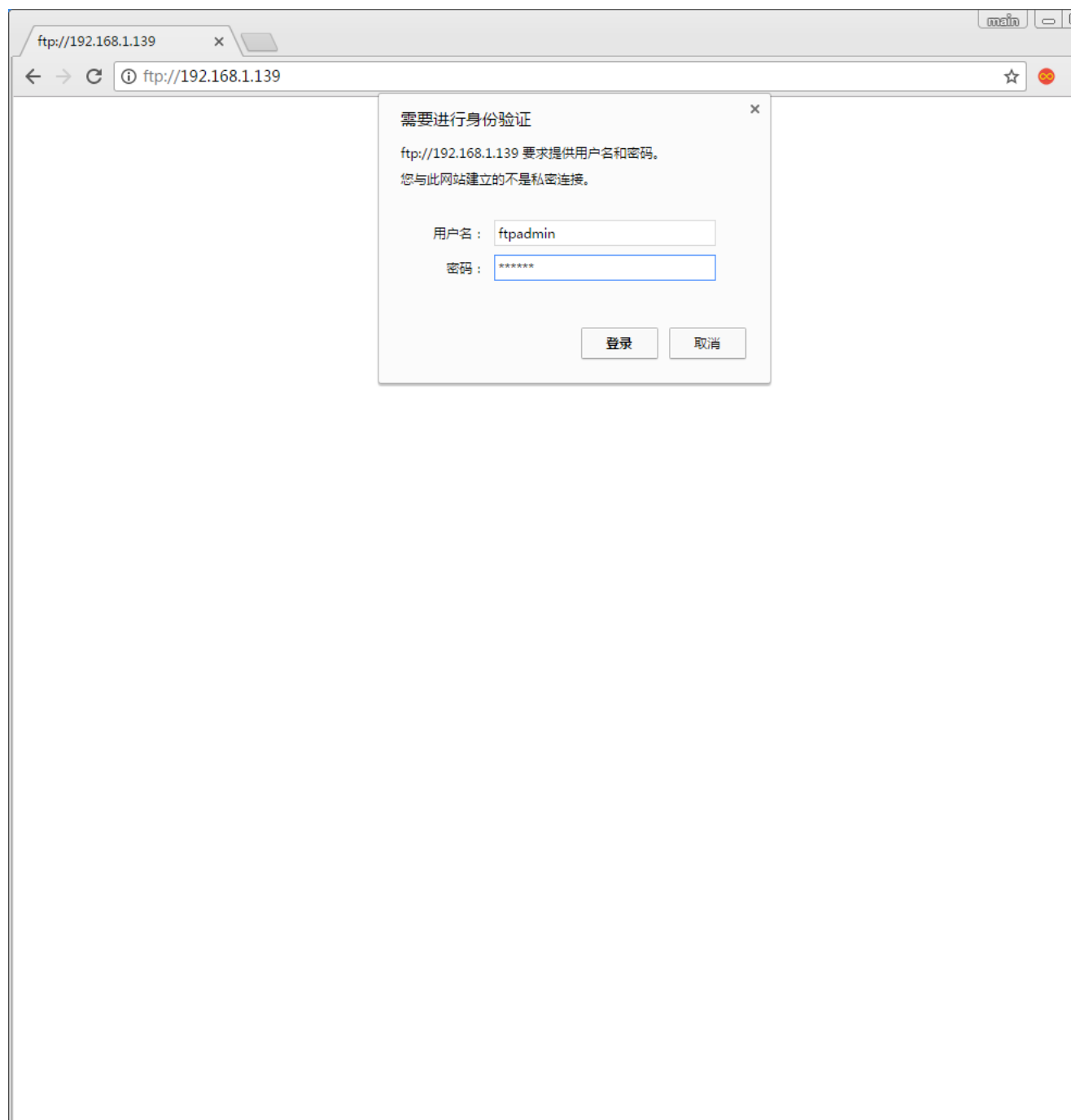
上一页(P) 下一步(N) 完成(F) 取消

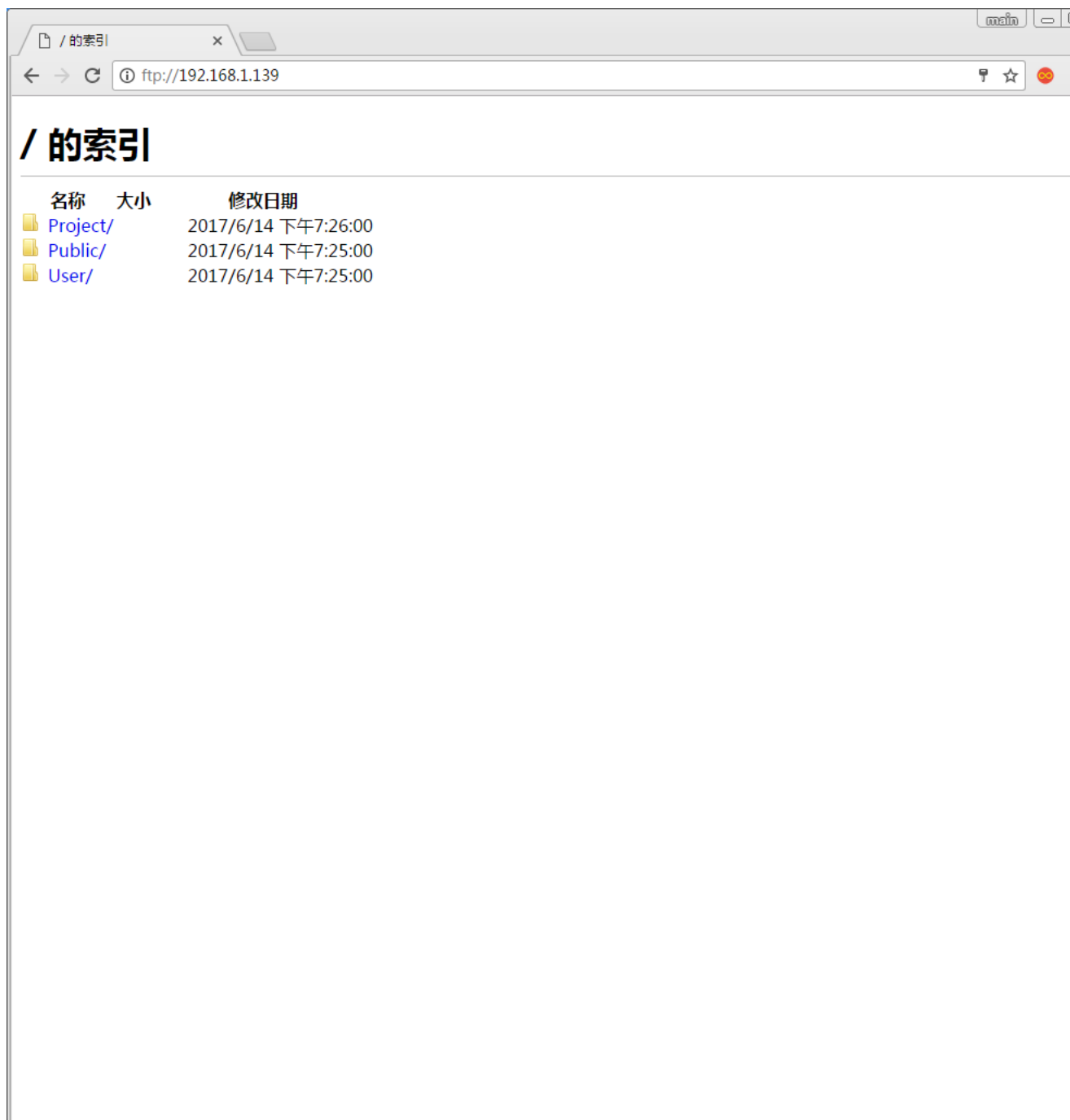


6. 然后将刚刚新建的用户配置到ftp服务上。点击FTP授权规则，将信息改成如下图所示。



成功访问示意图：





*如果发现本地可以打开，而局域网其他用户不能打开，请在防火墙高级设置里面入站、出站规则开启如下规则（或者直接将防火墙关闭即可）：

