

## 在windows server 上搭建 FTP

Windows Server 2008是微软新一代服务器操作系统，其中的IIS是7.0版本，而FTP仍然是6.0版本。微软的FTP和某些第三方FTP使用的连接方式不同，它的 POST主动方式需要客户端所在的机器开放某些任意端口用于数据连接，这一开始没有通过我的硬件防火墙，增加了防火墙的规则就可以了。

STEP A: 在Windows Server 2008增加了Web服务器角色后，就可以对FTP进行配置了。

- 1、指定FTP的主目录，假设是D:\SuperFolder；
- 2、记得勾中‘写入’框，否则这个站点将只是只读的；

STEP B:

- 1、增加一个FtpUsers组；
- 2、增加用户majie、songqin等，将他们都从隶属的Users组中删除，加入到FtpUsers组中。

STEP C: 配置D:\SuperFolder目录的权限。

- 1、目录属性->安全->高级->权限->编辑->不勾中包括从该对象的父项继承的权限。在按下确定后弹出的对话框中选择‘删除’。
- 2、给剩下的Administrators组赋予所有权限。
- 3、给这个目录增加FtpUsers组默认权限，且增加一个拒绝写入。然后点高级->权限->编辑->双击拒绝的那条，修改->只应用于该文件夹；增加两个拒绝的项目：删除子文件夹及文件、删除。

STEP D: 在D:\SuperFolder目录下创建majie、songqin等目录，并且配置的权限。

- 1、参照STEP C的第1、第2步。
- 2、相对于majie目录，给这个目录增加majie用户所有权限，然后点高级->权限->编辑->双击majie的那条，不勾中允许删除，这就保证用户不能删除自己的目录。

STEP E: 在IIS7中增加相关的应用程序，比如别名是majie，指定的目录就是D:\SuperFolder\majie。

- 1、参照STEP D给目录增加IUSR、NETWORK SERVICE默认的访问权限。这样能保证IE访问正常。

STEP F: 安装文件服务角色，在文件服务器资源管理器中给各个目录增加磁盘使用配额。