[解决vsftpd 530 Permission denied](http://blog.chinaunix.net/uid-25266990-id-2557040.html)

使用在vsftpd.conf中添加userlist\_\*阻止特定的本地用户            
userlist\_enable=YES            
userlist\_deny=YES             
userlist\_file=/etc/vsftpd/user\_list   
  
编辑/etc/vsftpd/user\_list ，添加上需要阻止的本地用户，一个用户名一行 用被阻止的用户登录FTP显示的消息为：530 Permission denied   
我本机的etc/vsftpd/vsftpd.conf文件里，只有userlist\_enable=YES 于是用root用户登录报错530 Permission denied 把YES改成NO就OK了  
  
还有一种情况，就是没有指定 userlist\_file文件位置。解决：加上userlist\_file=/etc/vsftpd/user\_list

不能上传文件，则给需要上传的文件夹修改权限为777

开启ftp服务：

### **安装vsftpd**

**1、以管理员（root）身份执行以下命令**

1. yum install vsftpd

**2、设置开机启动vsftpd ftp服务**

1. chkconfig vsftpd on

**3、启动vsftpd服务**

1. service vsftpd start

**管理vsftpd相关命令：**

停止vsftpd:  service vsftpd stop

重启vsftpd:  service vsftpd restart

### **配置防火墙**

打开/etc/sysconfig/[iptables](http://www.centos.bz/tag/iptables/" \o "iptables)文件

1. vi /etc/sysconfig/iptables

在REJECT行之前添加如下代码

1. -A RH-Firewall-1-INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 21 -j ACCEPT

保存和关闭文件，重启防火墙

1. service iptables start

### **配置vsftpd服务器**

默认的配置文件是/etc/vsftpd/vsftpd.conf，你可以用文本编辑器打开。

1. vi /etc/vsftpd/vsftpd.conf

### **添加ftp用户**

下面是添加ftpuser用户，设置根目录为/home/wwwroot/ftpuser,禁止此用户登录SSH的权限，并限制其访问其它目录。

**１、修改/etc/vsftpd/vsftpd.conf**

将底下三行

1. #chroot\_list\_enable=YES
2. # (default follows)
3. #chroot\_list\_file=/etc/vsftpd.chroot\_list

改为

1. chroot\_list\_enable=YES
2. # (default follows)
3. chroot\_list\_file=/etc/vsftpd/chroot\_list

**3、增加用户ftpuser，指向目录/home/wwwroot/ftpuser,禁止登录SSH权限。**

1. useradd -d /home/wwwroot/ftpuser -g ftp -s /sbin/nologin ftpuser

**4、设置用户口令**

1. passwd ftpuser

**5、编辑文件chroot\_list:**

1. vi /etc/vsftpd/chroot\_list

内容为ftp用户名,每个用户占一行,如：

peter  
john

**6、重新启动vsftpd**

1. service vsftpd restart

另外，如果觉得以后管理ftp用户名嫌麻烦，可以使用centos官方发布的脚本管理。地址如下：

<http://wiki.centos.org/HowTos/Chroot_Vsftpd_with_non-system_users>

### **出现的错误**

1、500 OOPS: cannot change directory  
解决方法：

在终端输入命令：

1. setsebool -P ftpd\_disable\_trans 1
2. service vsftpd restart

就ＯＫ了！  
原因：这是因为服务器开启了selinux，这限制了FTP的登录。