# linux下安装vsftp

Linux下安装VSFTPD可是一个技术活，但是掌握了方法之后就一切变的很简单了。本文以CentOS 6.3为配置环境，进行vsftpd的安装。命令yum install vsftpd

yum命令的好处已经体现出来，当输入完安装命令之后，首先从服务器读取资源，然后选择安装包，最后由用户决定是否安装，这里我们按y确认安装。当出现“Complete!”时意味着安装完成。

值得注意的是，在Linux中，系统对于大小写严格区分，比如abc和ABC是完全不相同的字符，要特别注意。

配置Vsftpd

安装完之后我们要对它进行配置，才能正常使用。编辑vsftpd的配置文件vi /etc/vsftpd/vsftpd.conf

vi编辑器中的搜索使命是斜杠“/”，然后输入要查找的内容，回车确定。以下是要更改的选项

· anonymous\_enable=NO  #禁止匿名访问

· ascii\_upload\_enable #允许使用ascii码上传

· ascii\_download\_enable #允许使用ascii码下载

· userlist\_deny=NO #（这条需手动添加到最后）使用FTP用户表，表里没有的用户需要添加才能登录

设置完毕之后，ESC，冒号wq回车。启动vsftpd服务/etc/init.d/vsftpd start，看到[确定]即为启动成功。

只启动完还不行，还要给它添加开机自动启动，chkconfig vsftpd on

添加启动是没有任何提示的，如果不确定是否已经加入了开机启动项可以运行chkconfig –list进行查看。

安 装和配置完之后要对它添加用户才能使用，这里以添加用户baidu为例。useradd baidu回车，然后为baidu这个用户添加密码passwd baidu，会提示输入两次密码。然后我们将baidu这个用户加入到FTP用户表里。 vi /etc/vsftpd/user\_list，将里面其它初始用户全部删除，加入刚刚我们新建

的baidu用户。

**二、限定FTP用户只能访问自己的家目录，而不能返回上一层目录进入其他目录。**

修改配置文件：/etc/vsftpd/vsftpd.conf

[root@ www.linuxidc.com vsftpd]# vi vsftpd.conf

去掉下面两行参数的注释符号（‘#’号）

chroot\_list\_enable=YES

chroot\_list\_file=/etc/vsftpd/chroot\_list

在/etc/vsftpd下创建chroot\_list文件：

[root@ www.linuxidc.com vsftpd]# touch chroot\_list

然后加入需要限制的用户名(一行一个），如：

mmc

mmc1

保存退出。

重启服务，测试。