

VSFTPd自架Linux网络服务器方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/253/2021_2022_VSFTPd_E8_87_AA_E6_c103_253030.htm 1。

操作环境是Redhat 9.0,vsFTPd的版本是Redhat 9.0所带的vsftpd-1.1.3-8.i386.rpm，在安装盘的第三张中 2。vsFTPd实现的最基本的目的：用系统中存在的真实用户能登入FTP，能用匿名访问。 3。vsFTPd运行模式是在standalone模式下运行的，也就是说，本帖中vsFTPd所有的功能都是在standalone模式下运行的。至于有些功能是否能在xinetd模式下运行，您就得测试了，不能照搬照抄。因为有些功能是必须运行在特定的模式下的。 3。服务器的IP和和DNS设定 第一块网卡 IP：192.168.0.1 子掩码：255.255.255.0 网关不设置：第二块网卡：IP：192.168.0.2 子掩码

：255.255.255.0 网关不设置 因为我的操作环境是一个小型的局域网，所以其它的机器的IP都是在192.168.0这个网段上。ADSL是接在服务器的第一个网卡上。服务器的第二个网卡是接集线器，其它的客户机都是接在集线器上。为了让ADSL访问internet，因为自己手动设置了IP，所以DNS也要自己来设置，DNS如下：202.96.134.133 202.96.168.68 设置工具是：[root@linuxsir001 root]# redhat-config-network 一。

用vsFTPd来架设FTP服务器，vsFTPd服务器是目前最好的FTP服务器软件，优点是体积小，可定制强，效率高 1。查看是否安装了vsFTPd软件 [root@linuxsir001 root]# rpm -qa | grep vsftpd 如果没有任何显示，说明没有把vsFTPd安装上，如果出现的是下面的这样的提示，就证明已经安装上了。

[root@linuxsir001 root]# rpm -qa | grep vsftpd vsftpd-1.1.3-8 我

以Redhat 9.0，以其自带的vsFTPd包vsftpd-1.1.3-8版本来为本帖约定。 [root@linuxsir001 root]# rpm -ivh vsftpd*.rpm 2。打开vsFTPd服务器。 [root@linuxsir001 root]# ntsysv 把vsftpd服务器打开，也就是在运行 ntsysv命令后，把vsftpd服务选中。vsftpd 3。运行/etc/init.d/vsftpd start [root@linuxsir001 root]# /etc/init.d/vsftpd start 为 vsftpd 启动 vsftpd： [确定] [root@linuxsir001 root]# 4。配制vsFTPd，vsFTPd的运行有两种模式，一种是standalone "initd"模式，另外一种是xinetd模式，上面我们所说的就是standalone "initd"运行模式。两种模式运行机制不是相同的，stardard initd模式，适合专业FTP，且FTP总是一直有人访问，占用资源也是比较大，如果您的FTP总是有人访问和登入。就要用这种模式。如果您的FTP访问人数比较小，建议您用xinetd模式。xinetd模式，是当用户请求时，vsFTPd才会启动。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com