

在Linux环境中如何配置WU-FTP服务器（2）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022__E5_9C_A8L

linux_E7_8E_c103_144819.htm 三、wu-ftp的配置 1. 查看、修改/etc/inetd.conf文件 /etc/inetd.conf文件是LINUX系统的超级服务器inetd的配置文件。它负责监听多个TCP/IP端口。当它收到请求，就根据配置文件派生一个相应的服务器。通过使用超级服务器，其他服务就可以只在需要时才派生，从而大大节省了系统资源。而wu-ftp就是利用超级服务器inetd来监听请求的。当超级服务器inetd收到了客户端的FTP请求时，就根据配置文件打开一个FTP服务进程。所以我们如果要使用wu-ftp，就必须确认在超级服务器inetd的配置文件inetd.conf中有这样一句：`ftp stream tcp nowait root /usr/sbin/tcpd wu.ftpd`以便当超级服务器收到FTP请求的时候，能够派生一个wu-ftp的FTP服务进程。（注：要确认是否有这样一行时，可以使用文件内容查找命令来确认：`cat /etc/inetd.conf | grep ftp`如果没有，则用手工加入或手工修改。 2. wu-ftpd的命令选项wu-ftpd就是wu-ftp的服务进程。它可以不带参数执行，也可以带参数执行。下面简单介绍一下wu-ftpd的执行参数。 -d 当FTP服务器出错时，将错误入系统的syslog中； -l 将每次FTP客户端进行连接的入系统的syslog中； -t 设置FTP客户端连接几分钟无操作就切断连接； -a 使wu-ftp使用/etc/ftpaccess的设定； -A 使wu-ftp不使用/etc/ftpaccess的设定； -L 将FTP客户端连线后所执行的程序记录在系统的syslog中； -I 将FTP客户端上传文件的日志记录在/usr/adm.xferlog文件中； -o 将FTP客户端下载文件的日志记录在/usr/adm/xferlog

文件中。通过对以上参数的理解，我们建议，将上面系统安装时的那条默认配置改为：`ftp stream tcp nowait root /usr/sbin/tcpd wu.ftp` a l 3.提供自动压缩、解压缩的功能 如果想让FTP服务器有自动压缩、解压缩的功能，必须先将一些压缩、解压缩的命令文件如tar、gzip、gunzip、compress、uncompress等命令文件拷贝到/home/ftpd/bin目录下。4.关于/etc/ftpaccess的设置 这个配置文件是FTP服务器上最重要的配置文件，它直接关系到你的FTP服务器能否正常工作，还有许多权限上的设置。下面是一个典型的配置实例。

```
loginfails 3 class local real * class remote anonymous guest * limit
remote 100 Any /etc/ftpd/toomany.msg message
/etc/ftpd/welcome.msg login compress yes local remote tar yes local
remote private yes passwd-check rfc822 warn log commands real log
transfer anonymous guest inbound outbound log transfer real
inbound shutdown /etc/ftpd/shut.msg 0delete no anonymous,guest
overwrite no anonymous,guest rename no anonymous chmod no
anonymous,guest umask no anonymous upload /home/ftpd * no
upload /home/ftpd /bin no upload /home/ftpd /etc no upload
/home/ftpd /pub yes real 0644 dirs upload /home/ftpd /incoming
yes real guest anonymous 0644 dirs alias in /incoming email
guest@xxx.net email guest@yyy.net deny *.com.tw
/etc/ftpd/deny.msg 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