

Linux与Unix比较Ftp_Telnet服务配置 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022_Linux_E4_B8_8EUn_c103_252993.htm 搞了多年的Unix系统，却一直没有机会捣鼓Linux，最近因为工作变动，有了点时间，就在虚拟机上装Linux，试用了REDHAT 9, REDFLAG 5, TurboLinux 7 等。虽说Linux是在Unix基础上发展的，有很多相似性，但是总体来说还是有许多细节差异。首先，Unix默认安装情况下，ftp、telnet服务都自动开启，而Linux在安全上明显要高。默认安装下，ftp、telnet服务都是关闭的。要开启这两个服务，大部分发行Linux都需要手工作些配置。以REDFLAG5 桌面版来说，默认情况下的telnet、ftp服务都没有开启。一般来说telnet/ftp都放在xinetd服务中，由它来控制是否启动，具体需要修改 /etc/xinetd.d/里有关telnet ftp的命名文件。找到有关disable = yes 部分，改成disable = no 即可。当然，要使修改生效的话，必须重启xinetd服务 命令：service xinetd restart 跟windows一样，但是有些ftp服务软件可以自己在系统里增加服务，例如：proftpd就可以把ftp单独安装成一个服务，安装好后，只需要重启proftpd即可。 命令：service proftpd restart

ps：1、service 用法 service status-all 查看所有服务的状态
service 服务名 stop 停止服务 service 服务名 start 启动服务
service 服务名 restart 重启服务

2、如果找不到xinetd服务，则需要安装xinetd的rpm包（查找包可以去<http://rpmfind.net>）。
3、默认情况下root用户不永许telnet，可以用别的用户登录再su过去。

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