

开启linux平台ftp_telnet服务 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__E5_BC_80_E5_90_AFlinu_c103_252990.htm 在安装好Redhat以后，需要设置Ftp和Telnet服务文件，才能启动Ftp和Telnet服务，可以通过远程控制进行开启。

1.1、用root用户登录，进入终端命令模式；

1.2、开启ftp服务。 cd /etc/xinetd.d ，编辑ftp服务的配置文件gssftp的设置：图1 开启ftp服务设置. vi gssftp ，将修改两项内容：（1）server_args = -l a 去掉-a 改为server_args = -l （2）disable=yes改为disable=no （3）保存退出。

1.3、开启telnet服务 cd /etc/xinetd.d ，察看telnet服务的配置文件krb5-telnet的设置：图2 开启telnet服务设置 vi krb5-telnet ，（1）将disable=yes,改为disable=no,保存退出。

1.4、激活服务：telnet /ftp 是挂在 xinetd 底下的，所以自然只要重新激活 xinetd 就能够将 xinetd 里头的设定重新读进来，所以刚刚设定的telnet /ftp自然也就可以被激活。 激活目录和命令： cd /etc/rc.d/init.d/ service xinetd restart 有时会提示命令不存在，需要加上命令的路径 [root@localhost init.d]# service xinetd resart bash: service: command not found [root@localhost init.d]# /sbin/service xinetd restart 图3 重新启动FTP、Telnet服务

1.5连上FTP 图4 连接FTP 说明，如果主机设置了DNS时，不知道为什么FTP连接时有点慢，当连上去以后就正常，如果去掉DNS好像就没有这个问题。 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