

Linux系统开启Telnet服务的详细过程 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/220/2021_2022_Linux_E7_B3_BB_E7_BB_c103_220877.htm

Telnet服务的配置步骤如下：一、安装telnet软件包(通常要两个) 1、telnet-client(或telnet)，这个软件包提供的是telnet客户端程序；2、telnet-server，这个软件包提供的是telnet服务器端程序；安装之前先检测是否这些软件包已安装，方法如下：
[root@wljs root]#rpm q telnet
或[root@wljs root]#rpm q telnet-client [root@wljs root]#rpm q telnet-server
如果没有检测到软件包，需要进行安装，red hat linux 9默认已安装了telnet软件包，一般只要安装telnet-server软件包。
1、在red hat linux 9的安装盘中获取telnet-server-0.17-25.i386.rpm软件包。
2、安装软件包
[root@wljs root]#rpm i telnet-server-0.17-25.i386.rpm
二、启动telnet服务
1、开启服务 方法一：使用ntsysv,在出现的窗口之中，将telnet前面*加上，然后按下OK。方法二：编辑/etc/xinetd.d/telnet [root@wljs root]# vi /etc/xinetd.d/telnet 找到disable = yes 将yes改成no。
2、激活服务 [root@wljs root]# service xinetd restart
三、测试服务 [root@wljs root]#telnet ip(或者hostname) 如果配置正确，系统提示输入远程机器的用户名和密码 Login: Password: 注：默认只允许普通用户 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