

Linux操作系统下Telnet的设置方法介绍 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/237/2021_2022_Linux_E6_93_8D_E4_BD_c103_237566.htm linux 下telnet的设置 2007-03-18 21:35 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@echo root]#rpm q telnet或[root@wljs root]#rpm q telnet-client [root@echo 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3中获取telnet-server-0.17-25.i386.rpm 软件包。 2、安装软件包 [root@echo 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@echo root]# vi /etc/xinetd.d/telnet 找到 disable = yes 将 yes 改成 no。 2、激活服务 [root@echo root]# service xinetd restart 三、测试服务 [root@echo 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