

linux认证辅导:linuxtelnet服务开启Linux认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_linux_E8_AE_A4_E8_AF_c103_644872.htm

今天公司有个同事弄了个Red Hat Enterprise 5装，系统装好后，发现telnet不能用，ssh是可以的。搞了好久，才给搞定，结合以前摘下的关于这方面的资料，参考如下：1。概述linux提供服务是由运行在后台的守护程序（daemon）来执行的。守护进程的工作就是打开1个端口（port），等待（listen）进入的连接。在C/S模式中，如果客户提请了1个连接，守护进程就创建（fork）子进程来响应这个连接，而父进程继续监听其他服务的请求。但是，对于系统所提供的每1个服务，如果都必须运行1个监听某个端口连接发生的守护程序，那么通常意味着系统资源的浪费。为此，引入“扩展的网络守护进程服务程序”xinetd（xinetd internet daemon）。telnet服务也是由xinetd守护的。2。检测telnet、telnet-server的rpm包是否安装 OS：RedHat9
[root@localhost root]#rpm -qa telnet telnet-0.17-25 //telnet*.rpm是默认安装的// [root@localhost root]#rpm -qa telnet-server 空 //telnet*.rpm是默认没有安装的// 3。安装telnet-server第3张盘上有telnet-server-0.17-25.i386.rpm [root@localhost root]#rpm -ivh telnet-server*.i386.rpm --这个软件包依赖于xinet这个包。4。修改telnet服务配置文件vi /etc/xinetd.d/telnet service telnet { disable = yes flags = REUSE socket_type = stream wait = no user = root server = /usr/sbin/in.telnetd log_on_failure = USERID } 将disable=yes行前加#，或者改为disable=no PS：安装telnet-server后，系统才有文件/usr/sbin/in.telnetd 5。重新启

动xinetd守护进程由于telnet服务也是由xinetd守护的，所以安装完telnet-server，要启动telnet服务就必须重新启动xinetd
[root@localhost root]#service xinetd restart 或 [root@localhost root]#/etc/init.d/xinetd restart 6。关闭系统的防火墙，如果不能修改，则先修改下用户认证方式再试试(setup ->. Authentication configuration) linux系统默认的防火墙是“high”
命令行界面CLI：[root@localhost root]# setup 选择：“firewall configuration” 选择：security level “no firewall” 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