

Linux网络管理实验汇总(7)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_ti2020/628/2021_2022_Linux_E7_BD_91_E7_BB_c103_628704.htm 11. 显示系统的arp缓存表，并将以下的对应关系存入文件,然后以加载文件方式添加到arp表中，再次显示arp缓存表，然后删除192.168.0.3所在行。

192.168.0.2 aa:bb:cc:00:00:00 192.168.0.3 aa:bb:cc:dd:00:00

192.168.0.4 aa:bb:cc:ee:00:00 答案:arp -a #存入文件 test.arp arp -f test.arp arp -d 192.168.0.3 12. 设置turbolinux中的proftpd服务器

：允许匿名登录，并且匿名登录中如果ip地址为192.168.1.11则允许其上传数据，其他只允许下载；设置匿名登录的欢迎文本；禁止218.193.118.0网段的访问； 答案:1.编

辑/etc/proftpd/proftpd.conf order deny,allow deny from

218.193.118. allow from all order deny,allow allow 192.168.1.11

displaylogin message.msg 2.启动服务 service proftpd start 13. 设

定linux下的防火墙 1.设定一个用户链 2.记录所有通过23端口的所有数据包，并用良好的可识别的格式记录 3.查看日志中记录的信息 答案:iptables -n telnet iptables -a telnet -j log

--log-tcp-options --log-ip-options --log-prefix "[iptables telnet]:"

iptables -a log_0drop -j accept iptables -a input -p tcp --dport 23 -j

log_0drop iptables -a output -p tcp --sport 23 -j log_0drop 14. 设

置turbolinux server中的telnet服务器，配置该服务在运行级别3和5启动，指定只能由192.168.1.11才能访问该telnet服务，并允许根用户使用telnet. 答案:1.chkconfig telnet --level 35 on 2.编

辑/etc/hosts.allow in.telnetd : 192.168.1.11 3.编辑/etc/pam.d/login,

注释第一行。 4.启动telnet服务 service xinetd restart 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