

第三方认证LPI：论题1.13：网络服务（八）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\\_ti2020/562/2021\\_2022\\_\\_E7\\_AC\\_AC](https://www.100test.com/kao_ti2020/562/2021_2022__E7_AC_AC)

[\\_E4\\_B8\\_89\\_E6\\_96\\_B9\\_E8\\_c103\\_562018.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/562/2021_2022__E7_AC_AC) 目标1：配置和管理

inetd和相关服务目标重量值：5配置inetd可用服务，使用tcpwrappers在主机到主机的基础上允许和否决服务，手动开始，停止和重新启动网络服务，配置基本网络服务，

如telnet,ftp。包括管理 inetd.conf, hosts.allow, hosts.deny. 目标2

：操作和运行基本邮件发送配置目标重量值：5修改邮件发送配置文件中的简单参数（修改DS值），创建邮件别名，管理邮件序列，开始和停止邮件发送，配置邮件发送，运行基本的邮件发送调解。不包括高级的用户邮件发送配置。包括命令：

mailq,senmail,newalias.包括文件：aliases, mail/config . 目标3

：操作和运行apache的基本配置目标重量值：3修改apache文件配置中的基本参数，开始，停止，重新启动http，在启动时安排http 的自动重新开始。不包括高级的用户apache文件配置。

包括管理http conf文件。 目标4：适当管理NFS，smb,nmb daemons目标重量值：4使用NFS装置远程文件系统，配置NFS

输出局部文件系统，开始，停止，重新启动NFS服务器。使用

GUI工具或直接编辑/etc/smb.conf文件来安装和配置Samba

（注意：排除高级的NT领域问题，但包括简单的主目录和打印机共享问题和正确地将nmbd设置为WINS用户）。 目标5：

设置和配置基本的DNS服务目标重量值：3通过管理/etc/hoss, /etc/resolv.conf, /etc/host.conf, /etc/nsswitch.conf文件来配置主名

查找，调解与局部高速缓冲器名服务器相关的问题。能理解

局域注册和DNS翻译程序。能理解赋值为4 和8的配置文件的

之

间的主要区别。包括命令：nslookup,host.文件

：named.boot(v.4) ,named.conf(v.8) 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](http://www.100test.com)