

Linux网络管理实验汇总(5)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\\_ti2020/593/2021\\_2022\\_Linux\\_E7\\_BD\\_91\\_E7\\_BB\\_c103\\_593709.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/593/2021_2022_Linux_E7_BD_91_E7_BB_c103_593709.htm) 4. 在apache服务器中设置系统用户宿主目录的访问方式，假定用户名为test： 1.设置用户宿主目录的映射userdir 为 public 2.只允许192.168.1.11主机能够访问该主页 3.并在用户宿主目录下创建一个测试用的index.html文档 4.通过 http://ip/~test 进行测试,能够显示index.html的内容 答案:1.编辑/etc/httpd/conf/httpd.conf userdir public allowoverride fileinfo authconfig limit options indexes symlinksifownermatch order allow,deny allow from 192.168.1.11 2.cd /home/test mkdir public.cd public echo "hello 192.168.1.11">index.html 3.打开浏览器进行测试，注意该浏览所在的ip必须为192.168.1.11 5. 配置linux下的apache服务器： 1.设置apche文档根路径为/var/www/html 2.设置服务器监听端口为8080 3.设置缺省主页文件为index.htm,并在文档主目录下写一个测试用的index.htm文件 4.设置管理员的email地址为你的邮件地址 5.启动apache服务器并进行验证 答案:1.编辑/etc/httpd/conf/httpd.conf documentroot "/var/www/html" port 8080 directoryindex index.htm serveradmin wujispace@126.com 2.service httpd start 3.在浏览器中输入 http://serverip:8080 6. 在mysql中，建立一个用户test，口令为123456；授权他只能查询mysql库中的db表，可以查询、更新、添加、删除user表，并允许该用户从本地或者远程都可以登录mysql数据库服务器. 请进行测试. 答案:1.在mysql服务器上登录mysql 2.grant 0select on mysql.db to test@localhost identified by "123456". grant 0select on mysql.db to test@"%" identified by

"123456". 3.grant 0select,0delete,0update,insert on mysql.user to test@localhost identified by "123456". grant 0select,0delete,0update,insert on mysql.user to test@"%" identified by "123456". 4.本地 mysql -u test 远程 mysql -h mysql所在ip -u test 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)