

小李飞环的《Linux》

用户与用户组管理

- 1.创建3个用户， user1,user2,user3.
 - 2.创建用户组sharegrp,并把它作为user1,user2的附加组。
 - 3.用user1,user2,user3分别从不同的tty登录， 保持这些账户同时都在登录状态， 方便进一步测试。
 - 4.将user1 登录身份的当前组改为sharegrp,然后编写一个简单的C语言程序， 并编译成可执行文件mytest， 若运行能在屏幕上显示一些信息。
 - 6.将mytest文件的组权限改成---x--x----.用ls命令查看mytest文件的详细属性， 特别观察该文件所属的组及组权限。把mytest文件移动到usr/local/bin目录。
 - 7.不进入usr/local/bin目录， 直接以用user1身份， 输入“mytest”运行之。（不像原来那样在当前目录下输入“./mytest”， 为何也能运行？ ）
 - 8.分别用user2、 user3身份运行“mytest”结果有何不同？ 为什么？
- 把1、2、6、8的运行结果截图， 并回答7， 8的问题。

暂无附件

说明

本作业当前处于提交阶段， 你可以提交多次作业， 系统会以最后一次提交的作业为准。



在此输入内容

上传文件

开始录音

超过1分钟请录制多个录音文件

提交

若手机上不方便上传附件， 你也可以在PC上提交本次作业

在PC上完成作业