提交截止于: 2025-03-31 22:00:00

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。

A B I U	S Normal 💲 🖫		<u>=</u> <i>T</i> _×	
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		
告手机上不方便上传附件,你	也可以在PC上提交本次作	<u>Е</u> Т		

在PC上完成作业