

Linux循序渐进(16) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_Linux_E5_BE_AA_E5_BA_c103_144219.htm 与系统管理有关的命令 wall命令
这个命令的功能是对全部已登录的用户发送信息，用户可以先将要发送的信息写好存入一个文件中，然后输入：`# wall` 这样就能对所有的用户发送信息了。在上面的例子中符号“例如：`# wall ' Thank you! Broadcast message from root (tty1) Fri Nov 26 14 : 15 : 07 1999... Thank you! #` 执行以上命令后，用户的屏幕上显示出“ Thank you! ”信息后，并不出现系统提示符\$（#），再次按回车键后，屏幕出现系统提示符。`write`命令
`write`命令的功能是向系统中某一个用户发送信息。该命令的一般格式为：`write 用户帐号 [终端名称]` 例如：`$ write xxq hello` 此时系统进入发送信息状态，用户可以输入要发送的信息，输入完毕，希望退出发送状态时，按组合键即可。上述命令执行的结果是，用户xxq的屏幕上会显示：`message from test@test.tlc.com.cn tty1 at 15:51... hello EOF` `mesg`指令
`mesg`命令设定是否允许其他用户用`write`命令给自己发送信息。如果允许别人给自己发送信息，输入命令：`# mesg y` 否则，输入：`# mesg n` 对于超级用户，系统的默认值为n；而对于一般用户系统的默认值为y。如果`mesg`后不带任何参数，则显示当前的状态是y还是n，如：`$ mesg is y` 或：`# mesg is n` 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