

关于Linux操作系统下文件特殊权限的解释 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/294/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_B3\\_E4\\_BA\\_8ELinu\\_c67\\_294145.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/294/2021_2022__E5_85_B3_E4_BA_8ELinu_c67_294145.htm) 文件特殊权限的解释。

-rwsr-xr-x = 4755 文件执行的时候，会以owner的身份来执行，就是setuid。 例如：-rwxr-xr-t 1 root wheel 0 7 9 18:24 test 这个test 是允许同组或其他人运行的，但是他运行的时候去可以控制那些root 属性的文件或设备。 再来一个特殊点点的东西。关于目录安全性的。 #ls -la /tmp drwxrwxrwt 12 root wheel 1536 7 9 18:24 . drwxr-xr-x 17 root wheel 512 6 16 16:44 .....  
-rwxr-xr-t 1 root wheel 0 7 9 18:24 test 大家留意一下 drwxrwxrwt 12 root wheel 1536 7 9 18:24 . 大家留意这个t，非同小可。他表示drwxrwxrwt = 1777 任何人都可以在此目录拥有写权限，但是不能删除别人拥有的文件。 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)