

Linux文件夹的执行权限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_ti2020/645/2021_2022_Linux_E6_96_87_E4_BB_c103_645005.htm 需要特别留意的是 x 这个标号！

若文件名为一个目录的时候，例如 .ssh 这个目录：drwx-----
2 root root 4096 Feb 10 00:44 .ssh 可以看到这是一个目录，而且只有 root 可以读写与执行。但是若为底下的样式时，请问非 root 的其它人是否可以进入该目录呢？来源：考试大的美女编辑们 drwxr--r-- 2 root root 4096 Feb 10 00:44 .ssh 咦！似乎好像是可以喔！因为有可读[r]存在嘛！『错！』答案是非 root 这个账号的其它使用者均不可进入 .ssh 这个目录，为什么呢？因为 x 与目录的关系相当的重要，如果您在该目录底下不能执行任何指令的话，那么自然也就无法执行 ls, cd 等指令，所以，也就无法进入了，因此，请特别留意的是，如果您想要开放某个目录让一些人进来的话，请记得将该目录的 x 属性给开放呦！另外，你也必须要更加的小心的是，在 Windows 底下一个档案是否具有执行的能力是藉由『附档名』来执行的，例如：.exe, .bat, .com 等等，但是在 Linux 底下，我们的档案是否能执行，则是藉由是否具有 x 这个属性来决定的！所以，跟档名是没有绝对的关系的！这点还请特别留意呢！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