

新手学堂：系统服务所有者、组、权限简介 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/264/2021\\_2022\\_\\_E6\\_96\\_B0\\_E6\\_89\\_8B\\_E5\\_AD\\_A6\\_E5\\_c103\\_264422.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022__E6_96_B0_E6_89_8B_E5_AD_A6_E5_c103_264422.htm)

系统服务 每个运行级别都有不同功能，主要是所运行的系统服务不同。查看某运行级别系统服务的一个方法是切换到该运行级别，在终端里运行“setup”，找“System services”一项。在终端直接执行“ntsysv”亦可。一般情况下，运行级别3和5中，“network”（网络）、“smb”（Window网上邻居）和“smb0update”是要开的。所有者、组、权限 UNIX类系统都是公私分明的系统，什么资源谁能访问都一清二楚毫不含糊。仔细看看Linux的文件属性，它把机器上所有用户分成3类：文件所有者、与文件所有者同组的用户和其他用户，每类有分别有“可读”、“可写入”和“可执行”3个标签。对于目录而言，“可执行”就是可以访问。Linux下可执行文件不用后缀名来特别标记，只要文件的属性为该用户可执行，那么Linux就认为它可执行，不管它是二进制编码还是一个文本文件。至于执行效果，就看这个文件自己了。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)