

新Linux标准出台 旨在防止Linux分化 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/225/2021_2022__E6_96_B0Linux_E6_A0_c103_225074.htm Linux Standards Base(LSB)3.0规范最近已经发布。新的LSB标准旨在防止Linux分化，已获得了主要Linux厂商的广泛支持。 LSB规范由Free Standards Group负责维护和开发，并计划通过一套基本API和库实现互操作性，这样ISV就可以开发和移植应用，以使应用能够在LSB认证的Linux版本上运行。这套LSB标准目前支持7种架构，包括IA32、 IA64、 PPC32、 PPC64、 S390、 S390X和X86_64。去年此时发布了LSB 2.0，LSB 3.0对2.0进行了很多提升。Free Standards Group的执行理事Jim Zemlin说，最重要的是，LSB 3.0包括更新的、用于C 的应用程序二进制接口(ABI)，所有主要Linux版本都支持这一ABI。Zemlin说：“对要支持多种版本Linux的ISV而言，这极大地降低了成本并缩短了开发时间。 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