

2010年Linux认证考试介绍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\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4Lin\\_c103\\_645428.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4Lin_c103_645428.htm) Linux认证考试介绍 什么是Linux？

Linux诞生于1991年10月，至今已有十多年历史。Linux是一套免费且功能完整的UNIX软件。且它是一个32位的操作系统，运作稳定且有效率，被广泛用作服务器操作系统。Linux承袭的是开放式原始码（Open Source）的精神，所有Linux Source Code（源代码）均可免费取得，这使得它相对其它的操作系统（尤其是昂贵的Windows NT）而言价格极其便宜。同时，因为它的源代码是开放的，因此，可以方便地被全球数以万计的程序员应用并不断改进，使得它在技术上的进展突飞猛进--目前Linux的内核已经升级到2.4版。这种进步使得Linux成为市场倍加青睐的操作系统，1999年，Linux超过了Novell公司的Netware，成为仅次于微软Windows NT的排名第二的服务器操作系统。IDC预测，未来四年Linux的出货量将以年增长28%的比例增长，从1999年的130万套增长到2004年的470万套。目前，全球最大的Linux是Red Hat Linux，红旗Linux则是中国Linux的第一品牌。欢迎您到 REDHAT 授权的OPENLAB 考试中心参加LINUX考试 红帽亚太地区全球培训服务长期在亚洲133多个培训点以及全球超过238个培训点提供公开报名的培训课程。OPENLAB认证培训考试中心就是LINUX授权培训考试中心之一。红帽认证工程师（RHCE）和红帽认证技师（RHCT）是以实际操作能力为基础的测试项目，主要考察考生在现场系统中的实际能力。其它培训项目一般是教授学生如何回答多项选择问题，而并非是如何操作一个真正的

系统。红帽培训和测试非常注重培养实际的动手能力。 考试须知 Linux介绍考试时间科目设置报名时间报考条件考试费用考试内容考试地点答题时间成绩查询考试构成Linux培训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)