

2011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\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4Lin\\_c103\\_645444.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4Lin_c103_645444.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。

#0000ff>2011年Linux认证考试报名指南汇总#0000ff>Linux介绍#0000ff>考试时间#0000ff>科目设置#0000ff>报名时间#0000ff>报考条件#0000ff>考试费用#0000ff>考试内容#0000ff>考试地点#0000ff>答题时间#0000ff>成绩查询#0000ff>考试构成#0000ff>Linux培训 说明：因考试政策、内容不断变化与调整，百考试题网站提供的以上信息仅供参考，如有异议，请考生以权威部门公布的内容为准！ 考试交流：欢迎学员在学习中遇到的问题可随时通过论坛与网友一起探讨。欢迎进入百考试题论坛，让我们一起共同学习和探讨。#0000ff>点击进入 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)