

Linux认证考试报考须知 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_E8_AE_A4_E8_AF_c103_645547.htm 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 Linux认证考试介绍

一、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。相关Linux认证考试科目

认证考试	认证培训课程编号	认证培训课程名称
RH003	Red Hat企业级Linux认证基础	RHCT
RH131	Red Hat企业级Linux认证系统管理	RHCE
RH253	Red Hat企业级Linux认证网络和安全	红帽认证技师（RHCT）和红帽认证工程师（RHCE）

考试构成

红帽认证技师考试是红帽认证工程师考试的一部分，其安排如下：故障排除及系统维护 - 1个小时 安装及配置 - 2个小时 要成为红帽认证技师，考生必须圆满完成故障排除及系统维护部分的所有要求，同时在安装配置部分获得70或70分以上的分数。有关红帽企业Linux 3及更高版本的红帽认证工程师考试，具体安排如下：故障排除及系统维护 - 2.5个小时 安装及配置 - 3.0个小时 要成为红帽认证工程师，考生必须圆满完成红帽认证技师级别故障排除及系统维护部分的所有要求，圆满完成其它红帽认证工程师考试内容，并且在这一部分的分数不低于80分。此外，考生在安装配置部分红帽认证技师考试项目上必须获得70或70分以上的分数，以及在同一部分红帽认证工程师考试项目上获得不低于70的分数。在下面的部分，我们将分别介绍与红帽认证技师和红帽认证工程师相关的技能。红帽认证工程师和红帽认证技师考试的正式分数将由红帽认证中心（Red Hat Certification Central）独家提供。红帽没有授权任何

主考人或培训合作伙伴直接向考生报告成绩。 #0000ff>RHCE 考试介绍和考试内容及成绩查询 #0000ff>RHCT考试介绍、 考试内容、 成绩查询 报名时间 #ff0000>Top 考生必须提前3天和考管员联系确定考试时间。 考试时间 #ff0000>Top 每周五(上午10:00，下午16:00)，提前半小时到考点办手续(仅限在拓林思教育中心直接进行的笔试)。 注:考生参加PROMETRIC (华为H3C) 考试时应携带的证件种类：请携带好居民身份证及相关考试号即 考试形式 书面考试,英文标准化试题100道 答题时间：120分钟 卷面分值: 100分 通过分值: 70分 考试内容 #ff0000>Top Turbo Linux用户教程(TUE)20% Turbo Linux系统管理(TSA)40% Turbo Linux网络管理(TNA)40% 报考条件: #ff0000>Top 学习Linux前应该具备哪些基本素质 不同的课程对学员的要求各不相同。目前，Turbo Linux公司开设4门课程，由易到难顺序为：《Turbo Linux用户基础》、《Turbo Linux系统管理》、《Turbo Linux网络管理》、《Turbo Linux集群管理》。《Turbo Linux用户基础》要求学员：会使用键盘及鼠标。《Turbo Linux系统管理》要求学员：系统学习过Turbo Linux用户基础的学员/具备工业标准的网络协议知识或UNIX管理经验/本课程非常适合希望了解或应用Linux操作系统的MSCE。《Turbo Linux网络管理》要求学员：系统学习过《Turbo Linux用户基础》及《Turbo Linux系统管理》的学员/具备工业标准的网络协议知识的学员/Novell、Microsoft、Cisco、UNIX及Linux管理经验将会大有帮助。《Turbo Linux集群管理》要求学员：已经系统学习了Turbo Linux用户基础、Turbo Linux系统管理、Turbo Linux网络管理的学员/已经对Linux系统和相关网络知识(如IP别名、IP隧道)有深刻理

解的学员。培训Linux之后所具备的能力 #ff0000>Top 拓林思认证工程师谙熟Internet原理、精通用户管理、系统管理、网络管理，能够熟练执行网络配置、安全配置、故障排除任务。TLCE不仅能够胜任Linux相关的工作，如果再稍加培训，也很容易转到Unix平台工作。学习红旗，得益于红旗如果说与一家商业公司的研发能力相比，即使Linux创始人是一个超乎寻常的天才，但他个人的能力也是弱小的。与此类似，在全世界所有Linux研发爱好者面前，一个商业公司的研发队伍同样是弱小的。Linux最初版本0.0.2的功能不是很强大，甚至只能完成一些极基本的操作。但是经过爱好者自发的参与和不断的改善，Linux以很短的时间即走入了实用阶段，具备了无比强大的功能。2001年1月4日，Linux的最新内核已经升级到2.4.0。业界目前对Linux在服务器端的地位已经不容置疑，而且随着应用软件的不断丰富，Linux在桌面的应用也开始飞速发展。像KOffice、Hancm、Star Office等办公套件的推出，Kylix与各种数据库系统开发工具的引入，Linux必将形成燎原之势。

考试地点 #ff0000>Top 拓林思中国教育培训中心
答题时间 #ff0000>Top 120分钟卷面分值100分70分及格 考试费用 #ff0000>Top 800.00元 成绩查询 #ff0000>Top 考试成绩通常会在美国3个工作日内通知考生。编辑特别推荐：
#0000ff>RedHat认证LINUX工程师（RHCE）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