

2011年Linux认证考试培训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_645442.htm

培训Linux之后所具备的能力 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，而且随着应用软件不断丰富，Linux在桌面的应用也开始飞速发展。像KOffice、Hancorn、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。

#0000ff>2011年Linux认证考试报考指南汇

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