

红旗Linux认证课程介绍 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__E7_BA_A2_E6_97_97Linu_c103_645588.htm 一、课程名称：红旗Linux认证产品专家（RAP）课程简介：主要针对初次使用红旗Linux desktop的学员而编制，注重实用性，是红旗Linux的一门入门课程。采用的教材是《红旗Linux桌面应用教程》，主要介绍了红旗Linux桌面的安装方式，GUI（图形用户界面）方式的硬件配置，桌面环境的个性化管理，菜单命令的使用，利用终端的文字命令以及对文件的管理，如软盘、光盘的使用，局域网络资源共享，用户管理，上网、下载等网络应用，常用应用软件介绍以及在红旗Linux环境中的开发等。二、课程名称：红旗Linux认证工程师(RCE) 主要针对想学习红旗Linux系统管理技术、想掌握红旗Linux操作系统的定制，并想达到在现有网络上配属和设定网络的在职人员、各大专院校在校学生以及UNIX、红旗Linux广大爱好者。1、RL2101：红旗Linux用户基础课程 适合于对红旗Linux已有初步了解，并希望从技术上加深掌握的，尤其是想学会GUI和命令系统来使用和定制自己的红旗Linux工作站的初学者。采用的专用教材是《红旗Linux用户基础教程》，主要介绍了红旗Linux服务器版的安装，Linux中的目录结构，Linux常用命令，SHELL简单介绍，编辑器的使用，对于外部设备的管理，多用户的管理，Linux中的主要配置文件等Linux基本知识和技能等。2、RL2102：红旗Linux系统管理课程 适合于已学过Linux用户基础或相关课程的学员进一步了解Linux系统方面的知识，尤其是想在Linux上学习系统管理技术，掌握操作系

统的定制，并达到会在现有网络上配属和设定网络的学员。采用的专用教材是《红旗Linux系统管理教程》，主要介绍了红旗Linux的不同安装技术，分区与目录结构，用户管理，SHELL中更多功能的内容，涉及硬件配置的文件命令，X Window图形标准，内核介绍以及系统安全方面的内容等。

3、RL2103：红旗Linux 网络管理课程 适合于具有初步的计算机网络知识，希望对Linux系统中实现计算机网络功能有所了解的学员，尤其是想要使用Linux学习设定常用网络服务管理的Linux- 和/或 UNIX-网络管理员。采用的专用教材是《红旗Linux网络管理教程》，主要介绍了计算机局域网、以太网技术，TCP/IP协议，路由等网络概念并介绍上述网络功能在Linux平台上的实现，Linux中的DNS，WEB，DHCP，PROXY，MAIL，文件、打印共享，网络文件系统（NFS）以及防火墙等网络功能的实现。配置工具包含本地、远程的图形工具及脚本的讲解。

三、院校课程规划：红旗Linux产品应用专家（RAP）：开源文化及Linux系统应用 红旗Linux系统操作员认证（RCO）：Linux平台的常规系统操作与应用技术 红旗Linux认证工程师（RCE）：Linux服务器平台下专业化的系统与网络管理技术 红旗Linux程序员认证（RCP）：Linux系统环境下的应用编程

四、面向商业技术需求的定制技术服务：红旗Linux系统开发程序师认证（RCD）：Linux系统下核心和驱动的开发 红旗Linux企业架构师认证（RCA）：整合企业级网络系统管理应用的技术规划与服务

编辑特别推荐: #0000ff>RedHatLinux操作系统菜鸟成长必看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