

Linux红帽安装指南：快速搭建Linux系统（linux红帽安装系统）

Linux红帽安装指南：快速搭建Linux系统

随着越来越多的应用程序及安全管理解决方案正在使用Linux红帽操作系统，许多人都想知道如何快速搭建一个Linux系统。这里介绍一种快速方法，让你可以在短时间内完成Linux系统安装。

首先，下载Linux红帽发行版镜像，并根据机器性能要求选择最佳的安装版本，然后刻录在CD或者U盘中。插入光驱或U盘，重新启动机器，将光驱或U盘设置为第一启动项，系统会自动启动，实现：选择安装语言、接受安装条款、检查硬件配置信息、连接网络、分区，指定一个密码管理系统，安装必要的软件等等，这些操作都会自动完成。

安装完成后，你将会拥有一个基于Linux红帽版本的新系统，但是你需要安装基本软件，首先应该安装必要的系统服务和开发环境，这些软件包括GNU C Compiler (GCC)、GNU C++ Compiler (G++)、Apache Web server、MySQL database server等。下载这些软件源码，然后编译安装，这些软件一般编译过程非常简单，需要注意的是在安装过程中主要是设置安装路径。

随后你可以安装其他的应用软件，Linux红帽的yum软件仓库提供许多打包的软件，直接输入安装命令即可，你可以在网

上搜索yum软件仓库列表，根据自己的目的选择合适的应用软件。

最后，还可以安装Linux内核模块，Linux内核模块可以添加一些实用功能，比如图形界面开发、文件共享、安全防护等等，这些模块的安装可以在网上搜索，及根据自己需要安装合适的模块。

可以看到，在安装Linux红帽时，只需要非常少的工作，就可以轻松构建出完整的操作系统，并能够运行应用程序和管理系统。总的来说，在完成搭建Linux系统的步骤后，只有行家才知道探究系统深度了。

Linux

Linux教程

Linux资讯

■ 我想要获取技术服务或软件

服务范围：MySQL、ORACLE、SQLSERVER、


MongoDB、PostgreSQL、程序问题

服务方式：远程服务、电话支持、现场服务，沟通指定方式服务

技术标签：数据恢复、安装配置、数据迁移、集群容灾、异常处理、其它问题

沟通购买：QQ咨询 淘宝咨询 微信咨询 淘宝店铺

■ 版权申明及联系

本站部分文章参考或来源于网络，如有侵权请联系站长。本站提供相关远程技术服务，有需要可联系

分享到：



上一篇

MySQL表空间迁移——实现数据管理的新方式（mysql表空间迁移）

下一篇

Oracle数据库账户安全：密码锁定（oracle密码锁定）

相关推荐



thumbnail

轻松制作高质量缩略图：Linux的秘诀（linux缩略图）



thumbnail

发布Linux 1.0：启示着新纪元的到来（linux1.0）



thumbnail

优化Linux后台服务器，提升系统性能（linux后台服务器）



thumbnail

Linux如何获得更多的收入（linux怎么赚钱）



妙用Linux路径：掌握~号的奥妙！（linux路径显示）



控制Linux端口速率控制实现方法（linux端口速率）



Linux的发展之路：从分支到壮大（linux的分支）



关闭Linux防火墙：一步一步简单操作.（关闭linux的防火墙）

随机文章



：linux—开放源代码的强大软件助力（linux什么软件）



探索Linux TLB：服务器性能的加速器（linuxtlb）



搜索Linux C语言实现文件内容搜索（linuxc文件内容）



Linux关闭Mysql：一步一步搞定（linux关闭mysql）



使用Linux实现文件共享：挂载教程（linux共享挂载）



探索Linux服务器类型之旅（查看linux服务器型号）

标签

[Linux](#)

[Linux教程](#)

[Linux资讯](#)

[MacOS](#)

[MacOS教程](#)

[MacOS资讯](#)

[MongoDB](#)

[MongoDB教程](#)

[MongoDB资讯](#)

[MSSQL](#)

[MSSQL错误](#)

[MySQL](#)

[mysql教程](#)

[MySQL维护](#)

[MySQL资讯](#)

[Neo4j](#)

[Neo4j教程](#)

[Neo4j资讯](#)

[ORACLE](#)

[Oracle优化](#)

[oracle内部视图](#)

[oracle参数](#)

[oracle开发](#)

[oracle异常修复](#)

[oracle故障处理](#)

[oracle教程](#)

[oracle维护](#)

[oracle视图](#)

[ORACLE资讯](#)

[oracle远程维护](#)

[ORA错误码](#)

[Redis](#)

[Redis教程](#)

[Redis资讯](#)

[SQLServer](#)

[SQLServer报错](#)

[SQLServer教程](#)

[SQLServer资讯](#)

[SQL修复](#)

[SQL异常](#)

[SQL远程处理](#)

[Windows](#)

[技术文档](#)

[操作系统](#)

[数据库](#)

本站部分资源来自互联网收集,仅供用于学习和交流,本站一切资源不代表本站
立场,如有侵权、后门、不妥请联系本站站长删除

© 2020 Theme by - 数据服务 . All rights reserved 苏ICP备15021567号