

DIY搭建Linux系统电脑：一次不可思议的体验（diylinux电脑）

DIY搭建Linux电脑：一次不可思议的体验

让我们开始一次全新的不可思议的体验：DIY搭建Linux系统电脑！

先来说说Linux系统介绍：Linux是一个免费的和开放源代码的操作系统，其代码可以被任何人修改、共享和发布，因此它在世界上使用最广泛，也是最受欢迎的操作系统之一。

那么，说到DIY搭建Linux，您首先要了解如何搭建一台Linux机器，这里有一个简单明了的步骤来帮助您：

1. 首先，您需要安装一个Linux发行版，可以从官方网站下载，也可以从Linux元件购买，下载后将其安装到硬盘。
2. 然后，您要实施一个可用的X Window系统，这是Linux的桌面系统和应用的基础，下载安装X Window的包，然后执行安装脚本即可完成安装。
3. 接下来，安装Linux上的应用程序，这将使您的电脑充满活力，这里可以选定一些你想要的应用，然后将其包安装到系统上，例如浏览器，编辑器等。
4. 最后，您可以使用[chroot]命令来安装特定的Linux程序，例如Apache，MySQL，Python等，它可以在您的Linux系统上运行，并应用到您想要的情况。

以上就是DIY搭建Linux最基本的步骤。通过搭建一台Linux系统电脑，我们可以体验到一种全新的自主控制系统电脑的感觉。另外，Linux的安全性，强大的稳定性等更加提升了它的实用价值，所以搭建Linux可以说是DIY空中最完整的体验，有一次不可思议的体验！

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[QQ](#)

数据库远程运维 » DIY搭建Linux系统电脑：一次不可思议的体验（diylinux电脑）

相关推荐



Linux驱动工程师收获双赢：薪水与技术提升. (linux驱动工程师待遇)



学习Linux系统的指导手册（linux官方教材）



Linux开启MySQL：一步一步搞定（linux开启mysql）



为Linux解开管道符号的秘密（管道符号linux）



Linux账户安全:重要性和实现方法（linux账户密码）



挂载Linux逻辑卷：一步步构建专属你的系统（linux挂载逻辑卷）



Linux的发展史: 从内核到分支的演变（linux的分支）

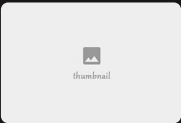


掌握 Linux 系统监控命令（linux系统监控命令）

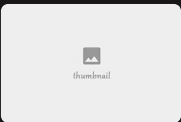
随机文章



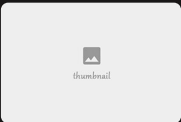
掌握 Linux 网络配置的镜像技术（linux网卡镜像）



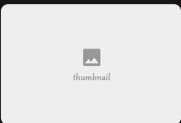
探秘Linux：不可错过的技术趋势（linux那点事儿）



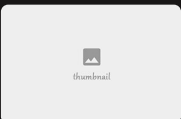
解锁Linux argv：让它变得更强大（linuxargv）



Linux查找IP：从容易到困难（linux查找ip）



比较Linux：利用diff命令（linuxdiff）



Linux的发展之路：从分支到根源（linux的分支）

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](#)



技术标签：安装配置、性能优化、备份恢复、异常处理、数据迁移、咨询服务。

快速搜索

关键词



数据恢复、异常处理、MySQL、Oracle

本站导航

[服务范围](#)

[关于我们](#)

[隐私政策](#)

技术文章

[数据库技术](#)

[操作系统技术](#)

[教程服务](#)

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