LinuxSA ● Linux系统 22天前

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教程 Linux资讯 Linux

▮ 我想要获取技术服务或等

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

▮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)







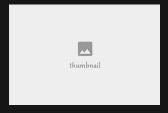




相关推荐



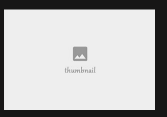
Linux驱动工程师收获双 赢:薪水与技术提升.(linu x驱动工程师待遇)



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)



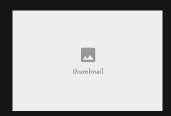
为Linux解开管道符号的秘密(管道符号linux)



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(I inux系统监控命令)



标签

 Linux
 NacOS
 <th

DBS 数据服务 Database OS Code Survices

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

本站导航

技术文章

服务范围数据库技术

关于我们 操作系统技术

隐私政策 教程服务

>+ =7+2=1

关键词

数据恢复、异常处理、MySQL、Oracle

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