

Linux语言：快速安装攻略（linux语言安装）

Linux语言的安装过程在网上可以轻松找到完整的说明，我们这里选择快速安装来说明安装Linux的操作步骤：

1. 首先，下载最新版本的Linux ISO文件，ISO文件是Linux安装源里整个文件系统打包之后生成的一个文件；
2. 接着，将ISO文件刻录到可引导的载体中，可以是光盘，也可以是U盘，更可以通过VMware安装；
3. 接下来，利用安装载体安装Linux，按照引导操作即可；
4. 额外安装一些基本编程工具，让操作变得更加顺利，Linux系统中自带的文本编辑器一般是VIM，命令行操作也需要熟悉，另外，还需要安装gcc或者调用yum等命令来安装必要的软件包；
5. 最后，需要熟悉环境变量配置，例如环境变量\$PATH等，可以参考如下代码：

```
export PATH=$PATH:
```

以上就是完整的Linux安装攻略，若是没有编程经验的用户，可以参照完整的安装步骤，安装Linux系统，可以节省不少时间，实现快速地了解Linux系统。上述步骤完成以后，Linux环境就可以正常使用了，比如建立本地的网络服务器、搭建多个虚拟机环境等等。

■ 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

数据库远程运维 » Linux语言：快速安装攻略（linux语言安装）

分享到：



上一篇

Linux内存共享：提高效率的可行性（linux内存共享）

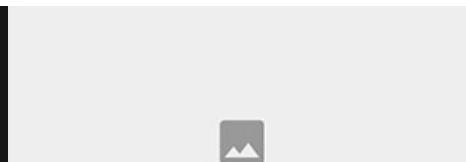
下一篇

Linux下的“星际译王”：打破语言壁垒，让交流更便捷！（linux星际译王）

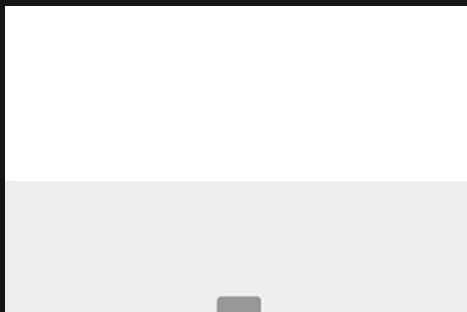
相关推荐



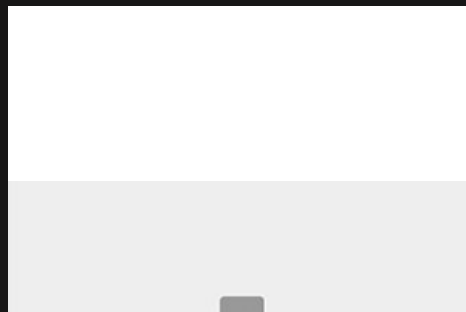
架设Linux服务器，实现稳定高效的网络环境（架设linux服务器）



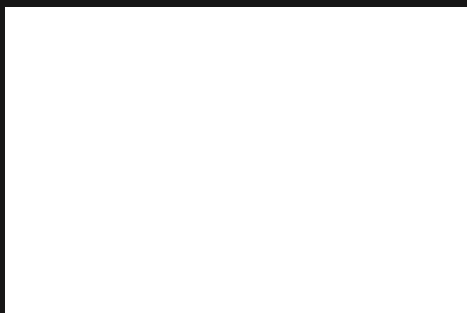
Linux路由添加：快速上手（linux路由添加）



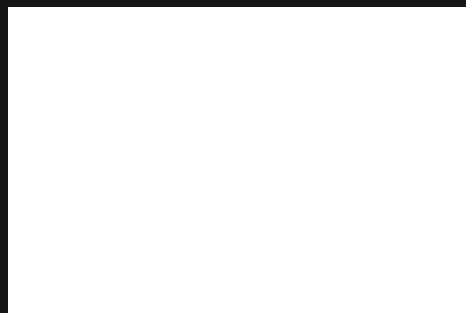
Linux系统下的智能电视体验（linuxtv）



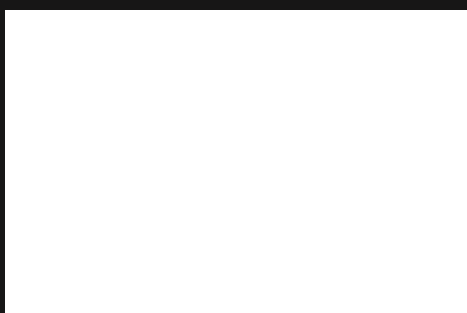
分区Linux移动硬盘动态分区指南（linux移动硬盘）



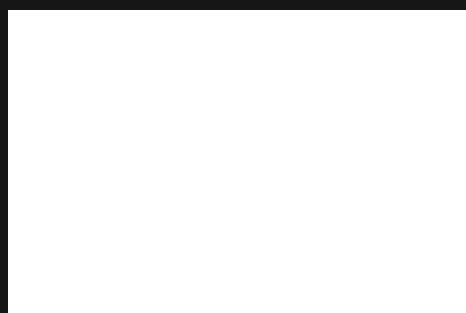
Linux 和 DOS 攻击：威胁与防御（linuxdos攻击）



管理Linux的分支管理：掌控多个发行版的灵活分支管理（linux的分支）

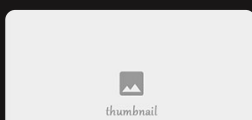


Linux MMCBLK让你的操作系统更出色！（linuxmmcblk）



关闭Linux系统的防火墙（关闭linux的防火墙）

随机文章



Linux查看程序端口：解锁工作效率（linux查看程序端口）



掌握Linux技术 加入应用工程师队伍 (linux应用工程师)



Linux实现免密登录：简单轻松搞定！
(Linux免密登录)



Linux裸机上的无限可能 (linux 裸机)



Linux安装FTP服务器：一个快速指南
(Linux中安装FTP)



教学Linux系统下iconv的简单教学 (Linux中iconv)

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