

Linus Torvalds创造的Linux操作系统 (linux结束输入)

Linux操作系统是一种由Linus Torvalds创造的开源操作系统，它可以在各种计算机硬件平台上运行。Linus Torvalds在1991年发行了Linux的第一个版本，它最初由他一个人编写，却声名响彻世界各地。事实上，Linux现在是众多网站、数据中心和各种服务器软件的基础组件，并被广泛用于计算机终端、手机和其他智能设备。它也被用于深度学习，机器人学，物联网，虚拟现实和增强现实等新兴应用。

Linux操作系统的稳定性高，它允许用户以正式版，测试版，安装版等形式使用最新的功能，但又可以保持稳定，而不会出现任何安全问题。另外，Linux的操作界面令人愉悦，它的代码清晰易懂，而其可定制和可扩展性也很强，因此使得它非常适合系统管理人员和开发人员共同使用。

与其他操作系统相比，Linux操作系统的软件许可证分发方式更加透明和平等，并且可以免费使用。此外，绝大多数Linux发行版的源代码都可以免费获得，因为Linux的开放源码许可，用户可以通过查看，测试，修订和改进源代码去优化Linux的性能以及高级功能，从而提升系统的性能和安全性。例如，Linux中的内核可以自定义编写，以合适特定硬件或应用程序，而不必安装完整的版本或修改发行版中的默认设置。因此，Linux操作系统可以被灵活地定制，从而可以更好服务用户的需求。

总的来说，Linus Torvalds创造的Linux操作系统具有众多优势，包括稳定性，可定制，免费使用，开源等。Linux系统的普及意味着更多的软件可以建立在它上面，并且由于易于安装和维护，它被广泛使用，包括网络服务器，桌面，嵌入式

计算机和移动设备等。毫无疑问，Linux操作系统由Linus Torvalds发明已经给世界带来了许多变化。

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 » Linus Torvalds创造的Linux操作系统（linux结束输入）

分享到：



上一篇

轻松掌握MySQL数据库，用易语言操控！（易语言mysql数据库）

下一篇

Oracle 9i卸载：一步一步轻松结束（oracle9i卸载）

相关推荐



thumbnail

Linux系统下C程序开发深度剖析（linux系统下c程序开发详解）



thumbnail

Linux 下快速安装FTP服务器（linux下安装ftp）



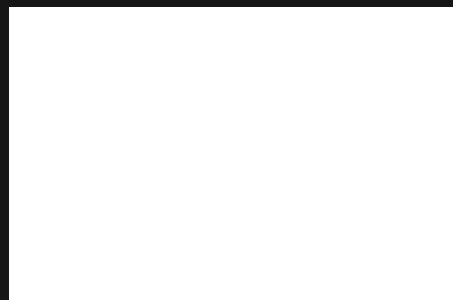
thumbnail

服务Linux系统无FTP服务可用（linux没有ftp）

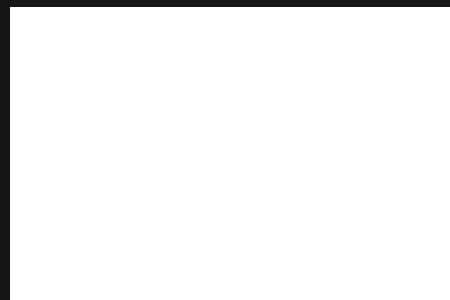


thumbnail

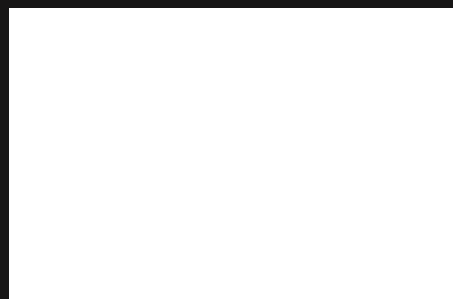
Linux下的大量文件删除神器！（linux 删除大量文件）



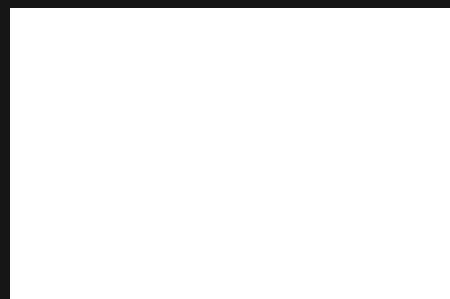
文件处理Linux处理路径文件的简单技巧（linux带路径）



loader一步一步安装Linux引导装载器（安装linuxboot）



深入了解Linux：如何添加模块（linux添加模块）



探索Linux系统文件类型之旅（linux文件的类型）

随机文章



简易教程：Linux启动服务脚本设置（linux启动服务脚本）



实现梦想，移动安装Linux系统（在移动硬盘上装linux）



如何配置 Linux 远程服务器？（linux远程服务器配置）



轻松定制你的 Linux 环境：简单安装个性化主题（linux安装主题）



Linux系统安全优化：领先护航网络安全（linux系统安全优化）



Linux CGI环境下的配置指南.（linuxcgi配置）

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