

Linux之父的革新之路（linux的分支）

Linus Torvalds，Linux之父，已经改变了现代计算机生态系统。Linus小时候最大的愿望就是分享一款软件，能让他在个人电脑上操作系统。他花了大量的时间去理解电脑的系统构架及其方式，最终他从比较新的Unix操作系统衍生出了Linux，Linux的出现改变了人们去创新的思路，成为了一种革新的思维模式。

Linus最开始的Linux项目是一个帮助他实现在个人电脑上安装基于Unix的操作系统的研究。他将Linux的源代码发布到网上，开放源代码的形式让任何人都能提出修改建议，改善Linux的性能，满足了各种应用场景的需要。他邀请用户参与Linux的研究和开发，也就是构建开放源代码社区，这样就能有效提升Linux的技术水平，改变不断完善。

如今，Linux作为一个开放源代码操作系统，已被广泛应用于各种应用领域。其中最具代表性的就是移动技术，Linus利用Linux的核心原理，将开源权杖用于构建移动系统，这种系统能够很好的安全性和稳定性，为消费者带来了良好的体验，Linus的开源技术也推动了一个开放的移动网络时代。比如常见的Android智能手机操作系统，就是基于Linux内核的，同时也有大量的开源应用软件和网络服务器也是建立在Linux系统上的。

另外，作为一种开放源代码操作系统，Linux本身也存在着一些安全漏洞，一些恶意软件会利用这些漏洞进行网络攻击。同时，Linux并不能完全取代Windows操作系统，因为有一些特定的任务只能用到Windows。Linux注重安全性，但是有的时候它的安全功能也会起到反作用。

尽管如此，Linux的革新之路还是给人们带来了很大改变，产生了深远的影响力。Linux的开源性让人们意识到软件开发要把源代码进行共享，以便他人可以帮助不断改善系统，是一种真正革新的思维方式。

[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 » Linux之父的革新之路（linux的分支）

分享到：



上一篇

Linux求职攻略：如何写好面试
简历（linux面试简历）

下一篇

MySQL数据库：持续运行的利
器（运行mysql数据库）

相关推荐



thumbnail

如何配置Linux日志记录？（lin
ux日志配置）



thumbnail

Linux中常用的文件系统简介
（linux常用的文件系统）



thumbnail

Top 5 FTP Linux客户端推荐：
轻松实现文件传输（ftplinux客
户端）

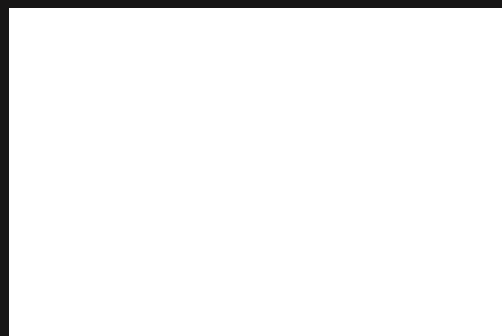
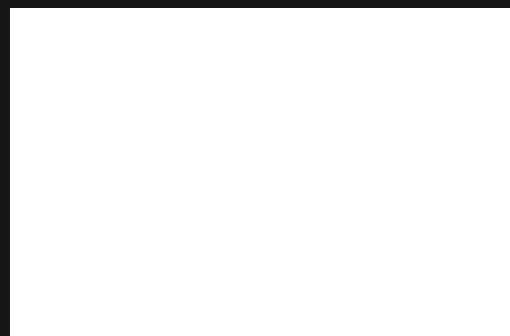


thumbnail

解决Linux中UTF8乱码问题（u
tf8乱码linux）

Linux服务器安全保护：杀毒必备工具（linux服务器杀毒软件）

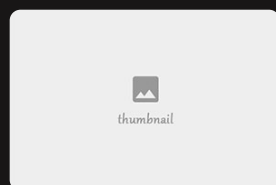
最小Linux系统：最轻松的超小型环境（最小linux系统）



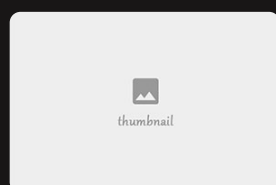
密码Linux系统密码重置指南（linux重置）

Linux如何创建日期目录，让文件归档更加方便？（linux创建日期目录）

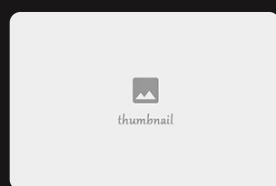
随机文章



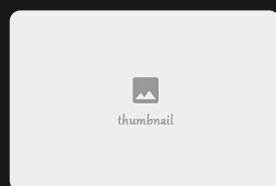
Linux C程序员：探索计算机程序之路（linuxc程序员）



Linux高效管理文件类型的命令（linux文件类型命令）



Linux USB文件传输简易指南（linuxusb文件）



Linux环境下编译C程序的步骤详解（linux编译c程序命令）



实现强大的Linux文件共享功能，让文件



thumbnail

实现强大的Linux文件共享功能（linux文件共享服务器）



thumbnail

Linux网卡驱动编译指南：一步一步教你编译驱动（linux网卡驱动编译）

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