

## 清理Linux系统回收站：让系统重新焕发生机（linux回收站清理）

随着Linux系统的广泛应用，更多的系统管理者面临这样一个老问题：系统重新焕发生机。除了Linux的原生工具，还需要进行一定的专业操作，使得系统重新焕发生机。本文将重点介绍如何使用Linux的命令清理回收站，以达到系统重新焕发生机的目的。

首先，我们需要知道Linux的回收站在什么地方，Linux的回收站位于常见的用户目录的.Trash文件夹下，例如/home/\$USER/.Trash文件夹，我们可以使用ls命令来查看下面有哪些文件夹：

```
ls -ld ~/.Trash
```

如果发现里面有大量垃圾文件，可以使用以下命令清空：

```
rm -rf ~/.Trash/*
```

上面命令递归地删除.Trash中的所有文件夹和文件，清空回收站中的所有垃圾文件。

其次，需要了解的是，如果Linux的文件系统被转换为一个较小的空间，清理空间可能是一个必要的操作，例如空闲碎片，垃圾文件等。我们可以使用ekipe命令清理空间：

```
e2fsck -f /dev/sdXX  
```\n
```

其中，/dev/sdXX是Linux文件系统所在的硬盘分区，通过上

最后，如果Linux系统上超出了允许的文件数量，可以通过以

```
resize2fs /dev/sdXX
```

上述命令可以压缩文件系统的大小，从而释放系统大量的空间

综上所述，清理Linux系统回收站是一个艰巨的工作，需要对

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 » 清理Linux系统回收站：让系统重新焕发生机  
(linux回收站清理)

分享到：



上一篇

Linux背后的光彩：精彩的开源世界（linux背光）

下一篇

Mysql建表：探究优势引擎（mysql建表引擎）

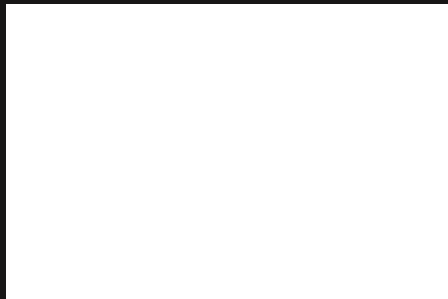
## 相关推荐



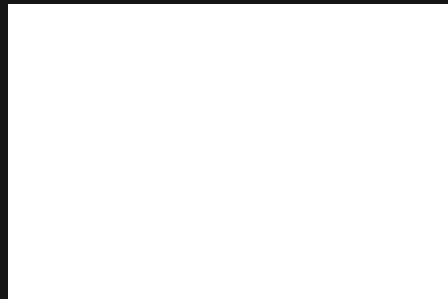
益处Linux认证：取得更多职业发展机会（linux认证有什么）



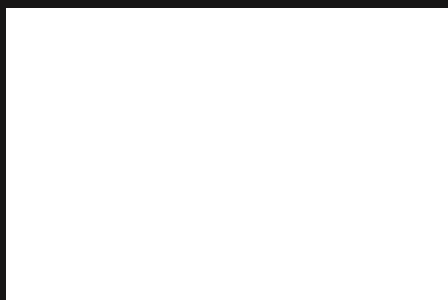
Linux下利用文件夹管理文件的方法（linux 建文件夹）



系统信息Linux操作系统查看系统信息的指南（linux操作系统查看）



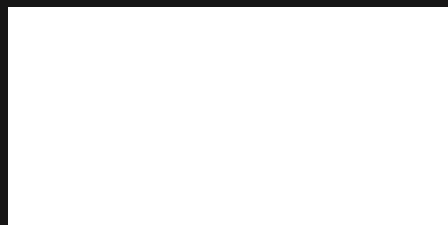
抵抗黑客入侵Linux：抵抗黑客入侵的利器（黑客用linux）



os在Linux中安装Mac OS系统（linux下安装mac）



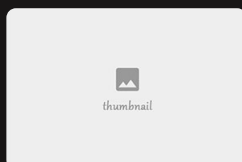
Linux中强大的字符串相加功能（linux字符串相加）



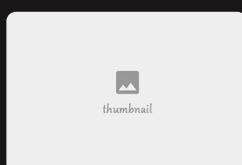
开放自由：Linux 助力软件发展（linux自由软件）

求生不止：极限的饥荒，Linux 服务器竞技场（饥荒linux服务器）

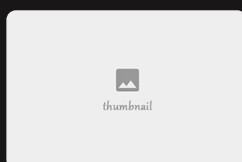
## 随机文章



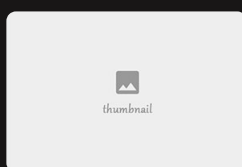
Linux下Zmodem的新应用  
(zmodemlinux)



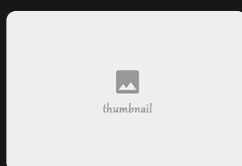
嵌入式Linux开发实践：实现梦想（嵌入式linux项目实践）



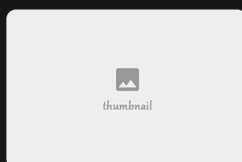
Linux终结字符串：精妙之处（linux结束字符串）



界面『Linux之旅：探索Logo启动界面』  
(linuxlogo启动)



Linux的发展史：从分支到繁衍（linux的分支）



机制Linux多线程编程：锁机制的应用  
(linux多线程的锁)

## 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