



Linux查找文件：技术指南（linux查找文档）

Linux查找文件：技术指南

在Linux系统中，有一种可以快速查找文件的技术方式——Linux查找文件（find），它可以用来搜索档案服务器上的文件和目录层次结构，也可以根据文件名，大小，时间等其他属性进行搜索，从而有效地满足用户的查找需求。

首先，在Linux系统中，用户首先要使用find 命令来进行文件查找，最简单地使用 `find ./ -name "FILENAME"` 其中“./”表示当前目录，“FILENAME”则是指要查找的文件名。这样就可以在当前目录下查找用户所需的文件。

同时，如果用户想要从不同位置查找文件，可以使用 `find ./ -name "FILENAME" -path "/path/to/seach"`，其中“/path/to/seach”表示要查找的文件所在的路径，“FILENAME”则是指要查找的文件名。同样，使用这种方式也可以轻松地查找出用户所需的文件。

此外，用户也可以根据文件的特定属性进行搜索，比如使用 `find ./ -name "FILENAME" -size +10M`，就可以查找出大于10M的文件，如果使用 `find ./ -name "FILENAME" -ctime +7`，就可以查找出7天之前创建的文件。

最后，当用户完成文件搜索后，就可以使用mv，cp等其他相关命令将文件进行移动，复制，删除等操作，从而有效地满足用户的文件所需。

总之，Linux查找文件是一种有效，快速的技术方式，它可以根据用户的搜索需求快速，准确地查找档案服务器上的文件和目录，并可以根据文件名，大小，时间等属性方便地完成文件查找。

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查找文件：技术指南（linux查找文档）

分享到：



上一篇

Linux上传压缩文件的简易操作
(linux上传压缩包)

下一篇

Tuning Linux Network
Performance with Tun
Devices (linxutun设备)

相关推荐



thumbnail

Linux命令操作，为面试打开宝箱（面试linux命令）



thumbnail

怎么样的Linux下解压缩命令：简单又实用（linux下解压缩命令是）



thumbnail

Effective Linux DDoS Mitigation Techniques: How to Keep Your System Safe and Secure? (linux防御ddos)



thumbnail

Linux权限管理：用户组可让你更灵活（linux授权用户组）



thumbnail

最高效的Linux安装指南（linux安装过程）



thumbnail

Linux远程调用技术：简洁强大（linux远程调用）



thumbnail

探索Linux系统时间取法之路



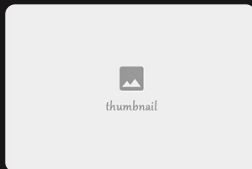
thumbnail

日常解决Linux中文乱码问题的

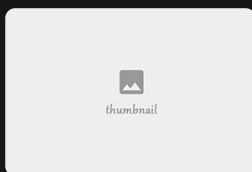
探索 Linux 系统时间取法之路
(Linux取系统时间)

异常解决Linux中文乱码异常的方法
(linux环境中文乱码)

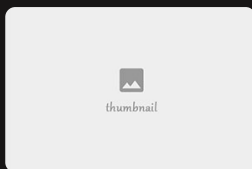
随机文章



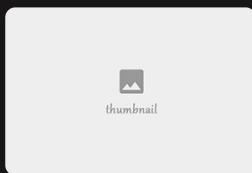
Linux在北邮的火热发展 (linux北邮)



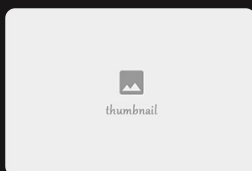
如何成为一名专业的Linux集群架构师?
(linux集群架构师)



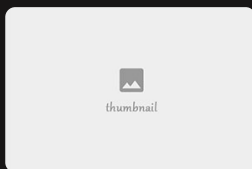
Linux: 探究函数原型的奥秘 (linux 函数原型)



Linux ARP清理: 快速解决网络问题 (linux arp 清除)



解析 Linux驱动程序源码分析与实践 (linux 驱动源码)



Linux桌面环境: 简单而强大的变量优化
(linux桌面环境变量)

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