

Linux下查看磁盘使用状态（查看磁盘linux）

Linux，当今最有名的开源操作系统，其功能实用且高效，用户对磁盘使用情况友好。为了查看磁盘使用状态，Linux提供了多种方法，以使用者在管理磁盘时可以更简便有效地查询信息。

首先，Linux可以使用df命令查看磁盘使用情况，df报告正在使用的所有文件系统和根据文件系统及其大小计算出的可用空间。执行df命令时，系统会显示以下内容：文件系统、大小、已用空间、可用空间、占用率和挂载点。通过df，我们可以查看哪些文件系统可用，磁盘中哪些文件所占的大小等。

此外，Linux还提供了另一个命令——du，这是一个用于查看磁盘使用情况的实用命令。du可以根据特定文件、目录或文件系统报告出指定目录或文件系统及其子目录所占空间大小。我们可以使用该命令查看单个文件或目录所占空间，从而更好地管理磁盘上的空间使用，更有效地清理垃圾文件。

最后，Linux还提供了一些额外的功能，比如可以使用dumpe2fs命令查看磁盘的详细信息，使用parted命令查看所有可以被识别出的磁盘，以及使用mount命令查看运行的磁盘状态等等。

因此，Linux涵盖了多种查看本地磁盘使用情况的命令，这有助于用户更好地了解和管理磁盘，最大程度提高磁盘的使用效率。我们也可以通过这些命令来获取磁盘的及时信息，从而保持电脑的最佳性能和稳定性。

■ 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下查看磁盘使用状态（查看磁盘linux）

分享到：



上一篇

Ramos在Linux上的新展示
(ramoslinux)

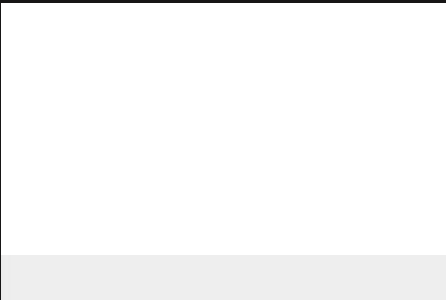
下一篇

写敏感MSSQL索引大小写敏感：深入探究（mssql 索引大小）

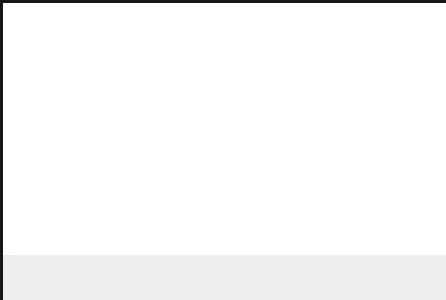
相关推荐



命令Linux查询防火墙命令：深入揭秘（linux查询防火墙）

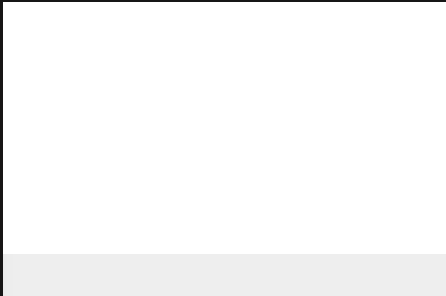


实现Linux系统文本编码格式的快速转换（linux编码格式转换）



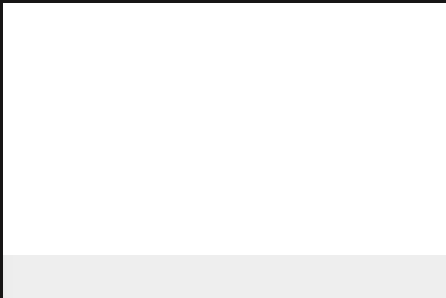
Linux下使用UVC视频采集（linuxuvc）

Linux web权限掌握指南（linuxweb权限）



Linux系统应该安装在哪里？（linux系统在哪）

Linux PPP从入门到精通，越来越简单的移植之旅（linux ppp移植）



vpnc：实现 linux 上无缝网络访问（linuxvpnc）

深入了解Linux中断处理：学习中断例程（linux中断例程）

随机文章



修改Linux用户密码：必备技能（修改linux用户的密码）



thumbnail

函数初探Linux atoi函数的奥秘 (linuxatoi)



thumbnail

Linux发展史上的分支迭代（linux的分支）



thumbnail

如何快速更新Linux内核（linux怎么升级内核）



thumbnail

Linux如何修改用户密码（linux修改用户密码命令）



thumbnail

Linux下虚拟机的端口映射实践（虚拟机linux端口映射）

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