

Linux应该使用哪种数据库？（linux用什么数据库）

Linux应该使用哪种数据库？这是一个受到广泛关注的问题，它是每个Linux服务器管理员都要考虑的重要话题。由于不同的系统使用的数据库不一样，因此需要系统管理员综合考虑多方面因素来选择一种适合具体环境的数据库方案。

首先，不同的Linux系统使用的数据库也不相同。对于有经验的Linux系统管理员来说，如果是传统的Linux服务器，他可能会选择MySQL，如果是服务器使用RedHat，就可以选择PostgreSQL。如果是不同的服务器系统，还要考虑服务器是跨平台的，还是只用于特定的Linux系统，以选择不同的数据库。

其次，需要考虑Linux数据库要支持多种编程语言。对于同一种Linux系统支持多种编程语言，必须使用一种兼容性比较强的数据库。目前常用的Linux数据库有：MySQL、PostgreSQL和SQLite等，其中MySQL和PostgreSQL都是非常流行的选择，它们支持多种编程语言，包括：Java、C/C++、Perl、PHP、Python等，这对于多种编程语言发展中人士来说是很棒的选择。

另外，Linux数据库的可靠性也要考虑。一般来说，更可靠的Linux数据库应具有安全性、高可用性和容错性等特点。应根据项目的安全管理要求进行合理的数据库选择，可以考虑选择支持多主题存储、访问控制和日志记录功能的PostgreSQL或MySQL等数据库。

总之，Linux数据库的选择要根据具体的系统环境，考虑访问控制 and 安全性要求等，来综合选择合适的数据库。以上就是

Linux数据库选择时需要考虑的几个问题，希望以上内容能够帮助Linux管理员们更明智地选择一种数据库。

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应该使用哪种数据库？（linux用什么数据库）

分享到：



上一篇

策略Java优化Redis过期策略
(redisjava过期)

下一篇

Linux脱离时间同步的新思维
(linux取消时间同步)

相关推荐



掌握Linux变量：一探究竟（Linux变量表示）



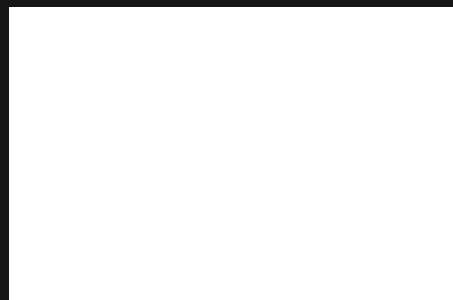
Linux重定向：解决错误的正确方式（Linux重定向错误）



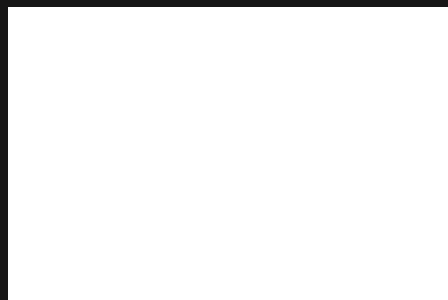
Linux编程实践：掌握编程精髓（实战Linux编程精髓）



Linux系统中如何正确删除tmp文件夹中的内容（Linux tmp删除）



Linux数据恢复教程：如何找回被删除的文件？（Linux被删除的文件）



包Linux下运行Jar包的技巧（Linux怎么运行jar）



界面运行Linux图形界面远程连接的指南（Linux远程图形）



技巧Linux普通用户快速登录技巧介绍（Linux普通用户登录）

随机文章

Linux下载图片命令：快捷操作指南（Linux下



thumbnail

截图命令)



thumbnail

深入Linux世界：探寻Glibc的奥秘
(linuxglibc)



thumbnail

Linux访问文件夹：快速简便的方式（linux
访问文件夹）



thumbnail

Linux: 无法编辑文件的解决方案（linux无法
编辑文件）



thumbnail

如何在Linux中编译网卡驱动？（linux编译
网卡驱动）



thumbnail

Linux驱动加载：深入解析（linux如何加载
驱动）

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

SQL Server

SQL Server报错

[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