# Linux下查看毫秒级时间戳的方法(linux打印时间戳)

我们知道时间戳的概念,它代表的是从1970年1月1日0时0分0秒(北京时间1970年1月1日8时0分0秒)至今的毫秒数。Linux下可以使用date +%s和graph mysql里的UNIX\_TIMESTAMP()函数获得毫秒级时间戳。

如果要查看Linux下毫秒级时间戳的方法,可以使用date +%s这个命令,该命令返回的是秒数,要想获得毫秒级的时间戳,需要将秒数乘以1000。具体的使用方法如下:

#### 示例:

date +%s

1585646122

将秒数乘以1000

1585646122 \* 1000

1585646122000

结果就是毫秒级时间戳。

如果要在MySQL数据库里查看毫秒级时间戳,可以使用UNIX\_TIMESTAMP()函数,传入一个参数或不传参数,如果传入参数,就可以去获取到从1970年1月1日0时0分0秒(北京时间1970年1月1日8时0分0秒)到传入参数时间的毫秒数,而不传参数就会得到从1970年1月1日0时0分0秒(北京时间1970年1月1日8时0分0秒)到系统当前时间的毫秒数。示例:

SELECT UNIX\_TIMESTAMP('2020-03-31 09:00:22.123456')

1585650622123

结果是从1970年1月1日0时0分0秒(北京时间1970年1月1日8时0分0秒)到2020-03-31 09:00:22.123456的毫秒数。

### 总结:

Linux下查看毫秒级时间戳的方法是使用date +%s秒数乘以1000, 或者在MySQL数据库里使用UNIX\_TIMESTAMP() 函数传入参数。 以上就是Linux下查看毫秒级时间戳的方法的介绍,以及如何使用它们获得毫秒数的步骤。希望能够帮助到大家。

Linux Linux教程 Linux资讯

# ▮我想要获取技术服务或软件

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

# ■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下查看毫秒级时间戳的方法(linux打印时间戳)







的原因(linux服务器ping不

通)





上一篇

MySQL Error number: MY-013239; Symbol:

ER\_PLUGIN\_UNINSTALL\_ERROR; SQLSTATE: HY000 报错

故障修复 远程处理

Oracle VM: 虚拟化解决方案(oraclevm)

## 相关推荐

器(linuxproxy)

Linux嵌入式程序设计:开 启全新的编程旅程(linux嵌 入式程序设计)	解决方案Kali Linux 联网实 现快捷智能体验(kalilinux 联网)	Linux图形界面开发:解锁 创新之路(linux图形开发)	"Linux技巧:修复硬盘坏 道"(linux修复磁盘坏道)
Linux下仲读设置Provy服冬	Linux显示由文操作指南(li	如何配置—台话用于家田的	调杏Linuv眠冬哭Ding不通

随机文章

...

nux显示中文)

Linux下文件编辑之旅(编辑文件linux)

Linux服务器? 服务器配置)

(家用linux



#### 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 SQLF常
SQL远程处理 Windows 技术文档 操作系统 数据库



技术标签:安装配置、性能优化、备份恢复、异常处理、数据 迁移、咨询服务。 本站导航

服务范围

关于我们

隐私政策

技术文章

数据库技术

操作系统技术

教程服务

关键词

数据恢复、异常处理、MySQL、Oracle

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