

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。

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

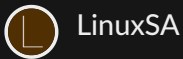
技术标签：数据恢复、安装配置、数据迁移、集群容灾、异常处理、其它问题

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下查看毫秒级时间戳的方法（linux打印时间戳）](#)



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

下一篇

Oracle VM: 虚拟化解决方案（oraclevm）

相关推荐



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下快速设置Proxy服务器（linuxproxy）



Linux显示中文操作指南（linux显示中文）

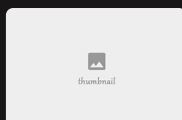


如何配置一台适用于家用的Linux服务器？（家用linux服务器配置）



调查Linux服务器Ping不通的原因（linux服务器ping不通）

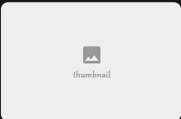
随机文章



Linux下文件编辑之旅（编辑文件linux）



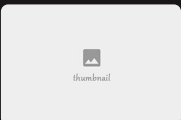
Linux查看时钟：一步搞定（linux查看时钟）



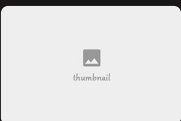
关闭Linux防火墙：简单几步搞定（关闭linux的防火墙）



Linux 下 LaTeX：打造优秀文档编辑环境（linux下latex）



如何在Linux系统中自定义命令（linux 自定义命令）



配置Linux双网卡配置指南（linux下双网卡）

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



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。

快速搜索

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