

## Linux查看日期的实用技巧 (linux查看日子)

---

Linux的使用是十分广泛的，为了高效查看日期，可以使用它的一些实用技巧。本文将为您介绍几种使用Linux查看日期的实用技巧，让你能够更高效地查询、更改日期信息，更好地获得更为准确的时间信息。

首先，查询当前系统的日期可以使用date & time命令，它可以打印出当前的日期和时间，信息如下：

```
└─[tony@tonypc] - [~]
```

```
└─ $ date & time
```

```
Tue Apr 17 15:00:00 CST 2021
```

该命令输出的日期格式可以使用-f选项自定义，例如查看格式化日期：

```
└─[tony@tonypc] - [~]
```

```
└─ $ date -f "%Y-%m-%d %H:%M:%S"
```

```
2021-04-17 15:00:00
```

也可以使用date -u参数查看UTC/GMT时间：

```
└─[tony@tonypc] - [~]
```

```
└─ $ date -u
```

```
Tue Apr 17 07:00:00 UTC 2021
```

其次，如果需要更改系统日期，可以使用date & time内置的-s参数，例如更改当前系统日期为2021年4月18日：

```
└─[tony@tonypc] - [~]
```

```
└─ $ date -s 2021-04-18
```

```
Tue Apr 18 00:00:00 CST 2021
```

最后，如果要查看指定日期的一些信息，比如一周的最后一天是多少，可以使用date & time的几个内置参数来实现，比如可以用+%u参数以星期一为第一天，查询一周的最后一天：

```
└─[tony@tonypc] - [~]
```

```
└─ $ date +%Y-%m-%d -d "last monday + 6 days"
```

```
2021-04-18
```

以上就是几种使用Linux查看日期的实用技巧，它们可以帮助我们更加有效地查看和更改系统日期，让我们更好地获得更为准确的时间信息，助力系统正常工作。


[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

数据库远程运维 » Linux查看日期的实用技巧（linux查看日子）

分享到：




上一篇

清理Redis与Java的过期清理策略（redisjava过期）


下一篇

SQL Server技术拓展：更高效率实现次方运算（sqlserver 次方）


相关推荐




入门篇：学习嵌入式Linux（嵌入式linux入门教程）




Linux下命令行安装软件的最佳使用指南（linux命令行安装软件）




深入理解Linux源码：基于注释的分析（linux源码注释）




Linux的发展之路：从分支到领先者（linux的分支）




利用Linux脚本快速实现复杂计算（linux脚本计算）



Leveraging FPU on Linux for Maximum Performance（fpulinux）



Linux字符自动重复功能探究（Linux字符重复）



Linux下快速配置虚拟主机指南（linux下配置虚拟主机）

## 随机文章



thumbnail

x86Linux在AMD x86架构上的性能突破  
(linuxamd)



thumbnail

Linux系统安全体系优化实践 (linux系统安全优化)



thumbnail

Linux密码错误，解锁失败 (linux密码不正确)



thumbnail

Linux 写入 Flash：实现轻松自动化 (linux写flash)



thumbnail

esr 权限理解Linux系统中sudo用户的权限  
(linuxsudou)



thumbnail

使用NFS协议实现Linux文件访问 (nfslinux访问)

## 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