

把Linux系统文件时间修改到未来（linux修改文件时间）

随着科技的进步，把Linux系统文件时间修改到未来成为可能。无论是把文件时间修改到未来，还是把未来的文件时间修改到现在，对于一个Linux系统的管理者来说都是一件非常有用的办法。

首先，为了能够把Linux系统文件时间修改到未来，需要安装支持时间修改的utility，比如“touch”是最常用的。这个utility能够把文件名中的所有元素修改为某个指定的日期和时间。要使用这个utility，只需要按照命令行的要求，输入“touch”后跟文件的名字，还有指定的日期和时间。

其次，把Linux系统文件时间修改到未来也可以通过将工具从系统源代码中编译来实现。在这种情况下，我们可以利用gcc编译器来编译这个工具，并通过指定日期和时间格式，把Linux系统文件时间修改到未来。

最后，把Linux系统文件时间修改到未来也可以通过脚本来实现。可以编写一个脚本来执行“touch” utility，从而把Linux系统文件时间修改到未来。这个脚本实际上会循环调用“touch” utility，以实现不同的文件的时间修改到未来。

总之，把Linux系统文件时间修改到未来非常有用。它可以帮助系统管理者或用户，能够按照自己的方便实现文件的时间修改到未来。值得提醒的是，在修改文件时间到未来之前，

需要考虑最后的时间范围，以避免出现混乱。当然，还有其他多种方法可以实现把Linux系统文件时间修改到未来，不过这四种方法一定是能够比较容易地实现这个方法之一。

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 » 把Linux系统文件时间修改到未来 (linux修改文件时间)

分享到：



上一篇

移动离线移动 Oracle 表：一步一步解析（oracle表离线）

下一篇

Linux主机远程登录的安全之旅（linux主机远程登录）

相关推荐



thumbnail

Linux端口访问遭遇挫折：无法前进（linux端口无法访问）



thumbnail

掌握Linux下的LS命令参数（linuxls参数）



thumbnail

快捷实用Linux远程拷贝文件（linux远程拷贝文件）



thumbnail

利用Linux创建AP热点实现无线网络共享（linuxap热点）



thumbnail

Linux ARP Cache 老化处理（linuxarp老化）



thumbnail

Linux：与之间的不同（linux-和-）



Linux下RAR文件的解压缩技术
(linuxrar解压)



Linux安装LZMA压缩工具 (lin
ux安装lzma)

随机文章



Linux之旅：探索分支的新世界 (linux的分
支)



「Linux与SAP：企业级软件的完美结合」
(linuxsap)



Linux网络流量监控实践：常用工具指南
(linux流量监控工具)



查看Linux系统版本的方法 (如何知道linux
版本)



Linux下MySQL远程连接配置指南
(linuxmysql远程连接)

Linux下MySQL远程连接配置指南 (linuxmysql远程连接)



Linux登录验证：安全认证的重要步骤 (linux登录验证)

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