

Linux下禁止删除文件的方法（linux禁止删除文件）

Linux 操作系统允许用户对系统文件进行操作，即增删改查。有的情况下，为了安全性可能需要屏蔽用户对文件的删除操作，禁止删除文件。那么，Linux 下禁止删除文件的方法有哪些呢？

首先，将被保护的文件的根目录的权限设置为750，即：

```
chmod 750
```

其次，为防止其他用户可以“有可能”删除文件，在文件所在目录中更改为下面命令：

```
chattr +i
```

这个命令能使文件不可更改，不可删除，只能查看。如果想要删除文件，则要先取消文件的强制不可更改属性：

```
chattr -i
```

一般禁止删除操作，管理员可以在群组内设置不可写权限，即把删除文件的权限设置为0：

```
group =  
cat /etc/group  
gpasswd -M user1,user2... $group  
chmod g-w /
```

最后，管理员可以使用acl权限禁止删除文件，即除了用户本身，其他人都不具有删除该文件的权限：

```
setfacl -m u:user1:0 /
```

以上就是 Linux 下如何禁止删除文件的几种方法，不同的方法有不同的用处，在实际应用中需要根据实际情况定制权限。

[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下禁止删除文件的方法](#) (linux禁止删除文件)

分享到：



上一篇

Linux系统怎样轻松享受爱奇艺的优质内容（linux系统爱奇艺）

下一篇

远端MySQL连接：轻松创建一个桥梁（连接远端mysql）

相关推荐



thumbnail

单用户模式Linux：解锁更多系统潜力（单用户模式linux）



thumbnail

Linux 网卡日志管理指南（linux网卡日志）



thumbnail

Linux 安装LZMA: 一步步指南（linux安装lzma）



thumbnail

掌握Linux的LVM创建技巧（linux 创建lvm）



thumbnail

Linux开始探索——探索菜单的新世界（linux开始菜单）



thumbnail

Linux和UCOS的区别：一比较（linuxucos区别）



thumbnail

Linux环境下安装Git步骤指南
(linux安装git)

轻松搭建Linux服务器，在家享受信息技术带来的乐趣（如何安装linux服务器）

随机文章



Linux下的SIP通信：打造高效便捷的语音通话平台（siplinux）



清理Linux系统回收站：让系统重新焕发生机（linux回收站清理）



Linux崛起：构建简单易用的中文系统（linux 中文系统）



轻松学习Linux，让你走上数字之路（怎么自学linux）



Linux与乐视，共同享受开源体验（linux 乐视）



Linux技术了解——新潮科技装备（linuxgadget）

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