

linux自动删除n天前备份Linux认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_linux_E8_87_AA_E5_8A_c103_645018.htm linux是一个很能自动产生文件的系统，日志、邮件、备份等。虽然现在硬盘廉价，我们可以有很多硬盘空间供这些文件浪费，但需求总是多方面的嘛~我就觉得让系统定时清理一些不需要的文件很有一种爽快的感觉，嘿嘿~~ 语句写法：find 对应目录 -mtime 天数 -name "文件名" -exec rm -rf {} \. 例1：find /usr/local/backups -mtime 10 -name "*.*" -exec rm -rf {} \. 将/usr/local/backups目录下所有10天前带"."的文件删除 find：linux的查找命令，用户查找指定条件的文件 /usr/local/backups：想要进行清理的任意目录 -mtime：标准语句写法 + 10：查找10天前的文件，这里用数字代表天数，+ 30表示查找30天前的文件 "*.*"：希望查找的数据类型，".jpg"表示查找扩展名为jpg的所有文件，"*"表示查找所有文件，这个可以灵活运用，举一反三 -exec：固定写法 rm -rf：强制删除文件，包括目录 {} \.：固定写法，一对大括号空格 \. 若嫌每次手动执行语句太麻烦，可以将这小语句写到一个可执行文件中，再设置cron调度执行，那就可以让系统自动去清理相关文件。 例2：1.#touch /usr/local/bin/clear #chmod 777 clear 新建一个可执行文件clear 2.vi clear 编辑clear文件如下：#!/bin/sh find /usr/local/backups -mtime 10 -name "*.*" -exec rm -rf {} \. ok，保存退出 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com