

Linux安全攻略了解系统备份的方方面面 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/238/2021\\_2022\\_Linux\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_85\\_c103\\_238955.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/238/2021_2022_Linux_E5_AE_89_E5_85_c103_238955.htm)

前言：备份是相当重要的，做好备份可以把损失降到最低。但是在Linux中的备份让一个初学者感觉没有Windows里那样简单。其实一旦深入会发现Linux中的备份相当灵活，只要自己熟练掌握就可以配置适合自己的备份。另外备份因为一般都占系统资源，所以都放到深夜来进行，所以要会结合脚本和计划来做。在这里没有写备份脚本，下次会把各种备份的脚本发布出来。

一、备份的数据

1、主机系统与账号和系统设置有关的文件。/etc/整个目录

## 因为主机信息参数文件都在/etc下/home整个目录 ## 这个下面有每个人的主目录/var/spool/mail/root可选：/boot #

# 改变过内核时/usr/local 或/opt ## 自行安装过其它套件

2、网络服务器注意：网络服务软件的安装有两种情况：系统自带的安装，文件一般下/etc下；自行安装的一一般在/usr/local下

，当然自行安装还可以更改位置，就具体应用。/etc/整个目录

/usr/local/整个目录 ## 数据设置文件假如此服务器

为WWW MySQL：/var/www整个目录/srv/www整个目录

/var/lib/mysql ## 一句话与服务相关的文件

3、不需要备份的目录/dev/proc/mnt/tmp也就是说其它的目录可以进行选择的

备份。

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](http://www.100test.com)