

通过Linux系统引导CD排除服务器故障（3）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022__E9_80_9A_E8_BF_87Linu_c103_144415.htm 还可以做什么? 当使

用mkCDrec CD进行引导后，用户可以作许多事情。有几项比较重要，如果用户选择建立系统备份，那么用户可以执行/etc/recovery/start-restore.sh 命令，该命令运行后将提示用户完整的系统恢复过程。请注意如果您在建立引导CD时没有进行备份，那么将会被提示没有数据可以进行恢复。

/etc/recovery目录中包含了许多工具可以用来进行系统恢复或者修复崩溃的服务器。在mkCDrec的Web站点上有详细的说明 如果用户下载了mcCDrec的工具并正确安装，那么它们将位于/cdrom/utilities 目录中，比如 parted（一个分区编辑工具）、memtest（一个内存检测工具）、还有e2salvage（从ext2分区进行数据恢复的工具）。用户可以访问mcCDrec网站。系统崩溃算是生活中无法避免的事情，但是拥有合适的工具可以尽快恢复系统并最大限度地降低损失。运用mkCDrec 建立的系统恢复引导CD将在您最需要帮助的时候发挥巨大作用，由于具备完整的系统备份功能，mkCDrec是任何Linux系统管理员进行灾难恢复的得力工具包。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