

通过Linux系统引导CD排除服务器故障（1）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\\_144418.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022__E9_80_9A_E8_BF_87Linu_c103_144418.htm) 系统崩溃引起的服务中断会给用户带来巨大的经济损失，但如果使用合适的工具则可以尽快恢复系统，把损失降到最低限度。尽管Linux系统以稳定可靠著称，但由于硬件问题有时仍会崩溃/或无法引。针对这一问题，最好的解决办法就是使用Linux系统引导CD。为了方便读者，笔者在下面列出了安装Red Hat Linux 8.0的最必须步骤。为安装过程作笔记在Red Hat Linux系统典型安装完成后，系统会提示用户是否需要建立引导盘。如果用户愿意为日后系统崩溃保留恢复手段的话，建议不要跳过这一步骤。如果用户跳过了这一步骤，也可以在系统命令行运行mkbootdisk来建立引导盘。mkCDrec MkCDrec（建立可恢复系统的只读CD）命令是Linux系统中建立可引导灾难恢复CD的工具。它支持多数文件系统、RAID（廉价冗余磁盘阵列）以及可选的工具，可以用来进行系统故障修复。在这些工具中，有分区管理工具、内存检测工具、数据恢复工具等等。此外，mkCDrec支持目前发布的大多数Linux系统版本，包括Red Hat 8.0以及Mandrake 9。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)