

ghostFreeBSD恢复后修复MBRLinux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\\_ghostFreeB\\_c103\\_645136.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_ghostFreeB_c103_645136.htm) 修复bsd的启动 1、通过FreeBSD引导光盘启动FreeBSD的Fixit控制台，在这个控制台下可以使用各种系统工具这些系统工具都位于引导光盘上，而引导光盘则被自动挂载到了/mnt2上，使用者也不需要修改PATH环境变量，因为PATH环境变量也被自动地做了修改，使得不用给出绝对路径就可以使用各种系统工具，这其中自然也包括boot0cfg。 2、通过下列命令修复MBR(也即硬盘的引导扇区)，关于boot0cfg的这几个命令行选项，这里仅做简要说明，感兴趣的读者请参考[1]。以下命令需要root权限(这句是废话，通过Fixit控制台进入系统自然就是root用户)： boot0cfg -B -v -o no0update -t 185 ad0 简要的说明一下： -B选项：指明要在硬盘上安装引导程序 -v选项：给出详细信息 -o no0update选项：避免在某些平台上出现问题(这些平台带有反病毒硬件，不允许修改MBR) -t 185选项：启动时暂停10秒(近似值)，以允许用户选择要启动的系统 需要注意：恢复的系统版本和在恢复系统时用到的光盘一定要相同版本。就因为没考虑到这个问题，我们浪费了3个多小时。 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)