新手学堂:清除GRUB_修复MBR的实用技巧 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/285/2021_2022__E6_96_B0_E 6_89_8B_E5_AD_A6_E5_c103_285025.htm 在Linux系统中,恢 复MBR。(如果你还能登陆到Linux系统中的话) 在终端的命令 提示符后输入: "dd if=/boot/boot.NNNN of=/dev/hda bs=446 count=1"注意,其中bs(buffer size)是指重写的字节数。为什 么不是512呢?主引导扇区是一个扇区(512字节呀),因为我们 只是想通过扇面的命令修复系统MBR的引导或删 除Grub/LILO引导;而不是恢复整个主引导扇区。所以我们只 把主引导扇区的备份文件boot,NNNN的前446个字节重写入主 引导扇区。 boot.NNNN是我们在安装Linux之前整个主引导分 区的备份。如果我们把512个字节全部写入主引导扇区就可能 会把安装了Linux后改变了的硬盘DPT表也破坏掉。那就坏事 了。 MBR的512字节中前446字节为引导程序, 紧跟着后面64 字节为分区表,最后面2个字节为结束标记。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