

Linux系统下MBR分区表的备份与恢复 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/350/2021_2022_Linux_E7_B3_BB_E7_BB_c103_350388.htm 备份MBR分区

1.使用fdisk -l 确定MBR位置

2.备份MBR `dd if=/dev/sda1 of=/root/mbr bs=512`

`count=1` 3.恢复MBR `dd if=/root/mbr of=/dev/sda1 bs=512`

`count=1` 4.恢复分区表 `dd if=/root/mbr of=/dev/sda1 bs=512`

`skip=446 count=66` 注：mbr大小512 所以`bs=512 count=1` `bs=512`

`skip=446 count=66` 用来确定分区表在备份文件中的位置

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