

## 知 RAID0+1介绍

其它功能 施万庆 2006-10-30 发表

RAID 0+1: 也被称为RAID 10标准, 实际是将RAID 0和RAID 1标准结合的产物, 在连续地以位或字节为单位分割数据并且并行读/写多个磁盘的同时, 为每一块磁盘作磁盘镜像进行冗余。它的优点是同时拥有RAID 0的超凡速度和RAID 1的数据高可靠性, 但是CPU占用率同样也更高, 而且磁盘的利用率比较低。