2\*(8:2) 分布式纠删

使用两种测试验证性能的提升比率

fio -filename=1;2 -direct=1 -iodepth=1 -thread -rw=write -ioengine=psync -bs=1M -size=50G -numjobs=4 -runtime=600 -group\_reporting -name=mytest

iozone -r 512k -s 50g -i 0 -t 4 (可以较好的压满文件读写性能)

使用一体机内置x86节点：32G内存 cpu：2核4线程, 千兆口

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 顺序写 | 顺序写 |
| 原gluster-client | 82MB/s | 44MB/s |
| 修改后gluster-client | 96MB/s | 56MB/s |
| 性能提升比率 | 17% | 27% |







