宁夏HOMED集群经常出现/usr/local/分区使用率超过95%的问题。针对该情况进行了简单排查，该分区容量占用比较大的目录为homed目录，homed目录下占用容量比较大的是homedbigdata、ilogslave以及homed\_base库。Homedbigdata目录的大小在短期内基本保持不变，homed\_base库也只有1G多一些，大小比较稳定，主要增长比较快的是ilogslave的日志目录的大小。

基于以上情况，有一下几种解决方法来确保相当长的一段时间内分区容量使用率在一个安全范围之内：

1. 将ilogslave的log目录建立在/r2目录下，然后软连接到/usr/local/homed/ilogslave/log。
2. 做定时任务删除ilogslave的前一段时间的run日志。
3. 将整个homed目录迁移至/r2/目录，再在其他需要的路径下做软连接。

1、2两种方式适合/r2目录下有数据库和datanode读写的情况，3适合没有数据库和datanode节点的情况。

注：现在homed商用集群的系统盘应该很多地方都是300G，如果homed目录位于/usr/local下面可能会经常碰到分区使用率超过安全范围的问题。除了上面所列的处理方式外，还需要注意保持/usr/local目录的清洁，不要在这个目录下面放一些没有用的文件或者备份等其他的一些东西，可以放到其他地方的坚决不要占用/usr/local目录。