## 1 es数据目录重新分区

```
# step1: 备份数据
cp -r /media/es/ /var/es-bak # /var/es-bak - 任意其他分区的可用目录(空间大于当前es
数据目录大小);
# step2: 清空数据目录
rm -rf /media/es/*
# step3: 挂载重新分配的es分区到数据目录
mount /dev/mapper/es-es
mount -a
# step4: 还原数据
cp -r /var/es-bak/* /media/es/
# step5: 恢复数据目录的权限
chmod 777 /media/es/log/elasticsearch /media/es/lib/elasticsearch
chown elasticsearch -R /media/es/log/elasticsearch/*
/media/es/lib/elasticsearch/*
chgrp elasticsearch -R /media/es/log/elasticsearch/*
/media/es/lib/elasticsearch/*
# step6: 重启es
systemctl restart elasticsearch
# 若出现重启长时间卡住的现像,则直接kill调es进程再启动
ps -ef | grep elasticsearch
kill -9 es-PID
systemctl start elasticsearch
```