内核相关参数（/etc/sysctl.conf）

net.core.somaxconn=65535

net.core.netdev\_max\_backlog=65535

net.ipv4.tcp\_max\_syn\_backlog=65535

net.ipv4.tcp\_fin\_timeout=10

net.ipv4.tcp\_tw\_reuse=1

net.ipv4.tcp\_tw\_recycle=1

net.core.wmem\_default=87380

net.core.wmem\_max=16777216

net.core.rmem\_default=87380

net.core.rmem\_max=16777216

net.ipv4.tcp\_keepalive\_time=120

net.ipv4.tcp\_keepalive\_intvl=30

net.ipv4.tcp\_keepalive\_probes=3

//LInux 内核参数中最重要的参数之一，用于定义单个共享内存段的最大值

//这个参数应该设置的足够大，以便能在一个共享内存段下容纳整个的Innodb缓存池的大小

//这个值得大小对于64位的linux系统，可取的最大值为物理内存值-1byte，建议值为

大于物理内存的一半，一般取值大于Innodb缓冲池大小即可，可以取物理内存-1bye

kernel.shmmax=4294967295

//这个参数当内存不足时会对性能产生比较明显的影响

vm.swappiness=0

增加资源限制（/etc/security/limit.conf）

\*soft nofile 65535

\*head nofile 65535

//加到limit.conf文件的末尾就可以了

//\* 表示对所有用户有效

//soft 指的是当前系统生效的设置

//hard 表明系统中所能设定的最大值

//nofile 表明所限制的资源是打开文件的最大数目

//65535 就是限制的数量

磁盘调度策略（/sys/block/devname/queue/scheduler）

cat /sys/block/devname/queue/scheduler

noop anticipatory deadline [cfq]