

讲堂 > Linux性能优化实战 > 文章详情

## 25 | 基础篇：Linux 磁盘I/O是怎么工作的（下）

2019-01-16 倪朋飞



### 25 | 基础篇：Linux 磁盘I/O是怎么工作的（下）

朗读人：冯永吉 07'21" | 6.75M

你好，我是倪朋飞。

[Linux存储系统I/O栈](#)

上一节我们学习了 Linux 磁盘 I/O 的工作原理，并了解了由文件系统层、通用块层和设备层构成的 Linux 存储系统 I/O 栈。

其中，通用块层是 Linux 磁盘 I/O 的核心。向上，它为文件系统和应用程序，提供访问了块设备的标准接口；向下，把各种异构的磁盘设备，抽象为统一的块设备，并会对文件系统和应用程序发来的 I/O 请求，进行重新排序、请求合并等，提高了磁盘访问的效率。

掌握了磁盘 I/O 的工作原理，你估计迫不及待想知道，怎么才能衡量磁盘的 I/O 性能。

接下来，我们就来看看，磁盘的性能指标，以及观测这些指标的方法。

### 磁盘性能指标

说到磁盘性能的衡量标准，必须要提到四个常见指标，也就是我们经常用到的，使用率、饱和度、IOPS、吞吐量以及响应时间等。这四个指标，是衡量磁盘性能的基本指标。

- 使用率，是指磁盘处理 I/O 的**时间百分比**。过高的使用率（比如超过 80%），通常意味着磁盘 I/O 存在性能瓶颈。
- 饱和度，是指磁盘处理 I/O 的**繁忙程度**。过高的饱和度，意味着磁盘存在严重的性能瓶颈。当饱和度为 100% 时，磁盘无法接受新的 I/O 请求。
- IOPS（Input/Output Per Second），是指**每秒的 I/O 请求数**。
- 吞吐量，是指**每秒的 I/O 请求大小**。
- 响应时间，是指 I/O 请求从发出到收到响应的间隔时间。

使用率只考虑有没有 I/O，而不考虑 I/O 的大小。

这里要注意的是，使用率只考虑有没有 I/O，而不考虑 I/O 的大小。换句话说，当使用率是 100% 的时候，磁盘依然有可能接受新的 I/O 请求。

这些指标，很可能是你经常挂在嘴边的，一讨论磁盘性能必定提起的对象。不过我还是要强调一点，不要孤立地去比较某一指标，而要结合读写比例、I/O 类型（随机还是连续）以及 I/O 的大小，综合来分析。

举个例子，在数据库、大量小文件等这类随机读写比较多的场景中，IOPS 更能反映系统的整体性能；而在多媒体等顺序读写较多的场景中，吞吐量才更能反映系统的整体性能。

一般来说，我们在为应用程序的服务器选型时，要先对磁盘的 I/O 性能进行基准测试，以便可以准确评估，磁盘性能是否可以满足应用程序的需求。

这一方面，我推荐用性能测试工具 fio，来测试磁盘的 IOPS、吞吐量以及响应时间等核心指标。但还是那句话，因地制宜，灵活选取。在基准测试时，一定要注意根据应用程序 I/O 的特点，来具体评估指标。

当然，这就需要你测试出，**不同 I/O 大小（一般是 512B 至 1MB 中间的若干值）分别在随机读、顺序读、随机写、顺序写等各种场景下的性能情况**。

用性能工具得到的这些指标，可以作为后续分析应用程序性能的依据。一旦发生性能问题，你就可以把它们作为磁盘性能的极限值，进而评估磁盘 I/O 的使用情况。

了解磁盘的性能指标，只是我们 I/O 性能测试的第一步。接下来，又该用什么方法来观测它们呢？这里，我给你介绍几个常用的 I/O 性能观测方法。

## 磁盘 I/O 观测

第一个要观测的，是每块磁盘的使用情况。

iostat 是最常用的磁盘 I/O 性能观测工具，它提供了每个磁盘的使用率、IOPS、吞吐量等各种常见的性能指标，当然，这些指标实际上来自 /proc/diskstats。

iostat 的输出界面如下。

1 # -d -x 表示显示所有磁盘 I/O 的指标

2 \$ iostat -d -x 1

3 Device r/s w/s rkB/s wkB/s rrqm/s wrqm/s %rrqm %wrqm r\_await w\_await

4 loop0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

5 loop1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

6 sda 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

7 sdb 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

复制代码

从这里你可以看到，iostat 提供了非常丰富的性能指标。第一列的 Device 表示磁盘设备的名字，其他各列指标，虽然数量较多，但是每个指标的含义都很重要。为了方便你理解，我把它们总结成了一个表格。

## iostat 指标解读

性能指标	含义	提示
r/s	每秒发送给磁盘的读请求数	合并后的请求数
w/s	每秒发送给磁盘的写请求数	合并后的请求数
rkB/s	每秒从磁盘读取的数据量	单位为kB
wkB/s	每秒向磁盘写入的数据量	单位为kB
rrqm/s	每秒合并的读请求数	%rrqm表示合并读请求的百分比
wrqm/s	每秒合并的写请求数	%wrqm表示合并写请求的百分比
r_await	读请求处理完成等待时间	包括队列中的等待时间和设备实际处理的时间，单位为毫秒
w_await	写请求处理完成等待时间	包括队列中的等待时间和设备实际处理的时间，单位为毫秒
aqu-sz	平均请求队列长度	旧版中为avgqu-sz
rareq-sz	平均读请求大小	单位为kB
wareq-sz	平均写请求大小	单位为kB
svctm	处理I/O请求所需的平均时间（不包括等待时间）	单位为毫秒。注意这是推断的数据，并不保证完全准确
%util	磁盘处理I/O的时间百分比	即使用率，由于可能存在并行I/O，100%并不一定表明磁盘I/O饱和

这些指标中，你要注意：

- %util，就是我们前面提到的磁盘 I/O 使用率；
- r/s+ w/s，就是 IOPS；
- rkB/s+wkB/s，就是吞吐量；
- r\_await+w\_await，就是响应时间。

在观测指标时，也别忘了结合请求的大小（rareq-sz 和 wareq-sz）一起分析。

你可能注意到，从 iostat 并不能直接得到磁盘饱和度。事实上，饱和度通常也没有其他简单的观测方法，不过，你可以把观测到的，平均请求队列长度或者读写请求完成的等待时间，跟基准

测试的结果（比如通过 fio）进行对比，综合评估磁盘的饱和情况。

## 进程 I/O 观测

除了每块磁盘的 I/O 情况，每个进程的 I/O 情况也是我们需要关注的重点。

上面提到的 iostat 只提供磁盘整体的 I/O 性能数据，缺点在于，并不能知道具体是哪些进程在进行磁盘读写。要观察进程的 I/O 情况，你还可以使用 pidstat 和 iotop 这两个工具。

pidstat 是我们的老朋友了，这里我就不再啰嗦它的功能了。给它加上 -d 参数，你就可以看到进程的 I/O 情况，如下所示：

```
1 $ pidstat -d 1
2 13:39:51      UID      PID   kB_rd/s   kB_wr/s kB_ccwr/s iodelay  Command
3 13:39:52      102      916     0.00     4.00     0.00      0  rsyslogd
```

[复制代码](#)

从 pidstat 的输出你能看到，它可以实时查看每个进程的 I/O 情况，包括下面这些内容。

- 用户 ID (UID) 和进程 ID (PID) 。
- 每秒读取的数据大小 (kB\_rd/s) ，单位是 KB。
- 每秒发出的写请求数据大小 (kB\_wr/s) ，单位是 KB。
- 每秒取消的写请求数据大小 (kB\_ccwr/s) ，单位是 KB。
- 块 I/O 延迟 (iodelay) ，包括等待同步块 I/O 和换入块 I/O 结束的时间，单位是时钟周期。

除了可以用 pidstat 实时查看，根据 I/O 大小对进程排序，也是性能分析中一个常用的方法。这一点，我推荐另一个工具，iotop。它是一个类似于 top 的工具，你可以按照 I/O 大小对进程排序，然后找到 I/O 较大的那些进程。

iotop 的输出如下所示：

```
1 $ iotop
2 Total DISK READ :      0.00 B/s | Total DISK WRITE :      7.85 K/s
3 Actual DISK READ:      0.00 B/s | Actual DISK WRITE:      0.00 B/s
4   TID  PRIO  USER   DISK READ  DISK WRITE  SWAPIN     IO>   COMMAND
5 15055 be/3 root     0.00 B/s    7.85 K/s  0.00 %   0.00 % systemd-journald
```

[复制代码](#)

从这个输出，你可以看到，前两行分别表示，进程的磁盘读写大小总数和磁盘真实的读写大小总数。因为缓存、缓冲区、I/O 合并等因素的影响，它们可能并不相等。



剩下的部分，则是从各个角度来分别表示进程的 I/O 情况，包括线程 ID、I/O 优先级、每秒读磁盘的大小、每秒写磁盘的大小、换入和等待 I/O 的时钟百分比等。

这两个工具，是我们分析磁盘 I/O 性能时最常用到的。你先了解它们的功能和指标含义，具体的使用方法，接下来的案例实战中我们一起学习。

## 小结

今天，我们梳理了 Linux 磁盘 I/O 的性能指标和性能工具。我们通常用 **IOPS、吞吐量、使用率、饱和度以及响应时间**等几个指标，来评估磁盘的 I/O 性能。

你可以用 iostat 获得磁盘的 I/O 情况，也可以用 pidstat、iotop 等观察进程的 I/O 情况。不过在分析这些性能指标时，你要注意结合读写比例、I/O 类型以及 I/O 大小等，进行综合分析。

## 思考

最后，我想请你一起来聊聊，你碰到过的磁盘 I/O 问题。在碰到磁盘 I/O 性能问题时，你是怎么分析和定位的呢？你可以结合今天学到的磁盘 I/O 指标和工具，以及上一节学过的磁盘 I/O 原理，来总结你的思路。

欢迎在留言区和我讨论，也欢迎把这篇文章分享给你的同事、朋友。我们一起在实战中演练，在交流中进步。



# Linux 性能优化实战

10 分钟帮你找到系统瓶颈

倪朋飞

微软资深工程师  
Kubernetes 项目维护者



新版升级：点击「 请朋友读」，10位好友免费读，邀请订阅更有**现金**奖励。

©版权归极客邦科技所有，未经许可不得转载

[写留言](#)

---

精选留言

---



Orcsir

Flag

2019/01/16

2019-01-16

0



ninuxer

day26打卡

之前都没用过fio测试磁盘实际性能，基本都是依赖磁盘型号查官网数据作为依据~  
iostat和iotop倒是会经常用，之前有几列输出的内容自己理解有偏差，这下算是纠正过来了



2019-01-16

0



Cranliu

关于磁盘的饱和度，有没有经验值可以参考下呢？谢谢

2019-01-16

0