25 | 基础篇: Linux 磁盘I/O是怎么工作的(下)

2019-01-16 倪朋飞



朗读: 冯永吉 时长07:21 大小6.75M



你好,我是倪朋飞。

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,必须要提到五个常见指标,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。这五个指标,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。

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。

自复制代码

- 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
4	loop0	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
6	sda	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

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:

自 复制代码

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

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:

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

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。



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

上一篇 24 | 基础篇: Linux 磁盘I/O是怎么工作的(上)

下一篇 26 | 案例篇:如何找出狂打日志的"内鬼"?

精选留言 (19)



心 2



們鬼

2019-01-25

"r_await+w_await , 就是响应时间"

对这句表述有怀疑。

 $r_await、w_await分别是读、写请求的平均等待时间,二者相加什么都不是。因为<math>a/b+c/d$ 不等于(a+c)/(b+d)。

展开口...

展开٧



ර 2

"r_await+w_await ,就是响应时间" 对这句表述有怀疑。 r_await、w_await分别是读、写请求的平均等待时间,二者相加什么都不是。因为a/b + c/d 不等于(a+c)/(b+d)。

作者回复: 从公式上是这样, 但间隔时间相同的时候呢?



每天晒白牙

心 2

2019-01-17

【D25打卡】

总结:

磁盘性能检测指标:

使用率:磁盘处理I/O的时间百分比,使用率只考虑有没有I/O,不考虑I/O的大小。注意当使用率为100%时,由于可能存在并行I/O,磁盘并不一定饱和,所以磁盘仍然可能接收新的I/… 展开 >

作者回复: 使用率是从时间角度衡量I/O,但是磁盘还可以支持并行写,所以即使使用率100%,有可能还可以接收新的I/O(不饱和)



ninuxer

此2

2019-01-16

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





f 2

关于磁盘的饱和度,有没有经验值可以参考下呢?谢谢

作者回复: 饱和度一般没法直接观测到, 所以一般是通过实际观测值跟基准测试结果对比来分析



remcarpediem

f 1

2019-01-21

请问作者对《性能之垫-洞悉系统、企业和云计算》这本书的看法?适合作为工具书,用于查阅;还是可以进行通篇学习

作者回复: 建议学习一下各个章节的基本原理和思路, 剩下的工具部分作为手册参考。不过有些工具 过时了, 使用的时候要注意



一趟调度法, 电梯调度法等调度是发生在磁盘控制器硬件上的吗? 通用块层的调度是os级别 的对吧?

作者回复: 是的



Ender0224

2019-02-10

凸 1

仲鬼

2019-01-25

2

"r_await+w_await, 就是响应时间"...

展开٧



2019-01-24

凸

iotop可以看到在nfs上的流量不?

作者回复: 应该是可以的,不过我没有试过,你可以执行一下看看



刘涛^_^ 2019-01-22

老师,IO的饱和度怎么衡量



dexter

凸

2019-01-18

打卡



ß

请问将/dev/sda直接挂载到某个目录和将磁盘只一个分区后,/dev/sda1挂载到某个目录,这两种挂载的区别是什么?

作者回复: 区别是你怎么创建文件系统的, 是使用分区还是整块磁盘



凸

老师能否提供一些参数性能指标参考,有时候能看到指标却无法确定是否有问题

作者回复: 这需要基准测试的, 我的机器指标很可能不适合你的环境



行行行

2019-01-17

ம

老师页框回收算法可以讲下吗



我来也

2019-01-16

Ď

[D25打卡]

今天又见到了新工具FIO和iotop

之前都是用的 vmstat iostat pidstat.

以前没有这么精细的分析i/o.因为程序的瓶颈不在这块.



唯美

2019-01-16

凸

打卡Day24



划时代

2019-01-16

Ď

之前写过一个跨语言日志库,将它的压测结果和iozone的基准测试数据进行对比。



饱和度具体是怎么定义的呢? 还是有的明白

作者回复: 磁盘处理 I/O 的繁忙程度, 也就是能否接受新的 I/O 请求



ம

Flag 2019/01/16