如何用十条命令在一分钟内检查Linux服务器性能

2016-01-31 金灵杰 译 InfoQ



InfoQ: 坚持深度的原创技术社区

" 如果你的Linux服务器突然负载暴增,告警短信快发爆你的手机,如何在最短时间 内找出Linux性能问题所在?来看Netflix性能工程团队的这篇博文,看它们通过十 条命令在一分钟内对机器性能问题进行诊断。

概述

通过执行以下命令,可以在1分钟内对系统资源使用情况有个大致的了解。

- uptime
- dmesg | tail
- vmstat 1
- mpstat -P ALL 1
- pidstat 1
- iostat -xz 1
- free -m
- sar -n DEV 1
- sar -n TCP,ETCP 1
- top

其中一些命令需要安装sysstat包,有一些由procps包提供。这些命令的输出,有助于快速定位性 能瓶颈,检查出所有资源(CPU、内存、磁盘IO等)的利用率(utilization)、饱和度 (saturation) 和错误 (error) 度量,也就是所谓的USE方法。

下面我们来逐一介绍下这些命令,有关这些命令更多的参数和说明,请参照命令的手册。

uptime

```
$ uptime
```

```
23:51:26 up 21:31, 1 user, load average: 30.02, 26.43, 19.02
```

这个命令可以快速查看机器的负载情况。在Linux系统中,这些数据表示等待CPU资源的进程和阻 塞在不可中断IO进程(进程状态为D)的数量。这些数据可以让我们对系统资源使用有一个宏观的 了解。

命令的输出分别表示1分钟、5分钟、15分钟的平均负载情况。通过这三个数据,可以了解服务器 负载是在趋于紧张还是区域缓解。如果1分钟平均负载很高,而15分钟平均负载很低,说明服务器 正在命令高负载情况,需要进一步排查CPU资源都消耗在了哪里。反之,如果15分钟平均负载很 高、1分钟平均负载较低,则有可能是CPU资源紧张时刻已经过去。

上面例子中的输出,可以看见最近1分钟的平均负载非常高,且远高于最近15分钟负载,因此我们 需要继续排查当前系统中有什么进程消耗了大量的资源。可以通过下文将会介绍的vmstat、 mpstat等命令进一步排查。

dmesg | tail

```
$ dmesg | tail
[1880957.563150] perl invoked oom-killer: gfp mask=0x280da, order=0, oom score adj=0
[...]
```

```
[1880957.563400] Out of memory: Kill process 18694 (perl) score 246 or sacrifice child
[1880957.563408] Killed process 18694 (perl) total-vm:1972392kB, anon-rss:1953348kB, file-rss:0k
[2320864.954447] TCP: Possible SYN flooding on port 7001. Dropping request. Check SNMP counters
```

该命令会输出系统日志的最后10行。示例中的输出,可以看见一次内核的oom kill和一次TCP丢 包。这些日志可以帮助排查性能问题。千万不要忘了这一步。

vmstat 1

\$ vmstat 1

```
procs -----memory----- ---swap-- ----io--- -system-- ----cpu----
         free buff cache si so bi bo in cs us sy id wa st
      0 200889792 73708 591828 0
34
                                  0
                                       0
                                           5
                                                6 10 96 1 3 0 0
      0 200889920 73708 591860
                                         592 13284 4282 98 1 1 0 0
32 0
                              0
                                  0
                                       0
      0 200890112 73708 591860
                                           0 9501 2154 99 1 0 0 0
32 0
                              0
                                0
                                       0
      0 200889568 73712 591856
                                       0
                                           48 11900 2459 99 0 0 0 0
32 0
                              0
                                0
```

^C

32 0 0 200890208 73712 591860 0 0 0 15898 4840 98 1 1 0 0

vmstat(8) 命令,每行会输出一些系统核心指标,这些指标可以让我们更详细的了解系统状态。后 面跟的参数1,表示每秒输出一次统计信息,表头提示了每一列的含义,这几介绍一些和性能调优 相关的列:

- r: 等待在CPU资源的进程数。这个数据比平均负载更加能够体现CPU负载情况,数据中不包 含等待IO的进程。如果这个数值大于机器CPU核数,那么机器的CPU资源已经饱和。
- free: 系统可用内存数(以千字节为单位),如果剩余内存不足,也会导致系统性能问题。下 文介绍到的free命令,可以更详细的了解系统内存的使用情况。
- si, so: 交换区写入和读取的数量。如果这个数据不为0, 说明系统已经在使用交换区 (swap),机器物理内存已经不足。
- us, sy, id, wa, st: 这些都代表了CPU时间的消耗,它们分别表示用户时间(user)、系统(内 核)时间(sys)、空闲时间(idle)、IO等待时间(wait)和被偷走的时间(stolen,一般被 其他虚拟机消耗)。

上述这些CPU时间,可以让我们很快了解CPU是否出于繁忙状态。一般情况下,如果用户时间和 系统时间相加非常大,CPU出于忙于执行指令。如果IO等待时间很长,那么系统的瓶颈可能在磁 盘IO。

示例命令的输出可以看见,大量CPU时间消耗在用户态,也就是用户应用程序消耗了CPU时间。 这不一定是性能问题、需要结合r队列、一起分析。

mpstat-P ALL 1

```
$ mpstat -P ALL 1
```

Linux 3.13.0-49-generic (titanclusters-xxxxx) 07/14/2015 x86 64 (32 CPU) 07:38:49 PM CPU %usr %nice %sys %iowait %irq %soft %steal %guest %gnice %idle 07:38:50 PM all 98.47 0.00 0.00 0.00 0.75 0.00 0.00 0.00 0.00 0.78 07:38:50 PM 0 96.04 0.00 2.97 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.99 07:38:50 PM 1 97.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.00 07:38:50 PM 2 98.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 07:38:50 PM 3 96.97 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3.03 [...]

该命令可以显示每个CPU的占用情况,如果有一个CPU占用率特别高,那么有可能是一个单线程 应用程序引起的。

pidstat 1

\$ pidstat 1

Linux 3.13.0-49-generic (titanclusters-xxxxx)) 07/14	07/14/2015 _x86_64_ (32 CF			T)				
07:41:02 PM	UID	PID	%usr	%system	%guest	%CPU	CPU	Command			
07:41:03 PM	0 1	9	0.00	0.94	0.00	0.94	1	rcuos/0			
07:41:03 PM	0 1	4214	5.66	5.66	0.00	11.32	15	mesos-slave			
07:41:03 PM	0 1	4354	0.94	0.94	0.00	1.89	8	java			
07:41:03 PM	0 1	6521	1596.23	1.89	0.00	1598.11	27	java			
07:41:03 PM	0 1	6564	1571.70	7.55	0.00	1579.25	28	java			
07:41:03 PM	60004	60154	0.94	4.72	0.00	5.66	9	pidstat			
07:41:03 PM	UID	PID	%usr	%system	%guest	%CPU	CPU	Command			
07:41:04 PM	0 1	4214	6.00	2.00	0.00	8.00	15	mesos-slave			
07:41:04 PM	0 1	6521	1590.00	1.00	0.00	1591.00	27	java07:41:04	PM	0	65
07:41:04 PM	108	6718	1.00	0.00	0.00	1.00	0	snmp-pass			
07:41:04 PM	60004	60154	1.00	4.00	0.00	5.00	9	pidstat			
^C											

pidstat命令输出进程的CPU占用率,该命令会持续输出,并且不会覆盖之前的数据,可以方便观 察系统动态。如上的输出,可以看见两个JAVA进程占用了将近1600%的CPU时间,既消耗了大约 16个CPU核心的运算资源。

iostat-xz 1

```
$ iostat -xz 1
```

Linux 3.13.0-49-generic (titanclusters-xxxxx) 07/14/2015 _x86_64_ (32 CPU)

avg-cpu: %user %nice %system %iowait %steal %idle

	73.96	0.00	3.73	0.03	0.06	22.21					
Device:	rrqm/s	wrqm/s	r/s	w/s	rkB/s	s wkB/s	avgrq-sz	avgqu-sz	await	r_await w	_
xvda	0.00	0.23	0.21	0.18	4.52	2.08	34.37	0.00	9.98	13.80	
xvdb	0.01	0.00	1.02	8.94	127.97	7 598.53	145.79	0.00	0.43	1.78	
xvdc	0.01	0.00	1.02	8.86	127.79	9 595.94	146.50	0.00	0.45	1.82	
dm-0	0.00	0.00	0.69	2.32	10.47	7 31.69	28.01	0.01	3.23	0.71	
dm-1	0.00	0.00	0.00	0.94	0.01	1 3.78	8.00	0.33	345.84	0.04	3
dm-2	0.00	0.00	0.09	0.07	1.35	0.36	22.50	0.00	2.55	0.23	
[]											

^C

iostat命令主要用于查看机器磁盘IO情况。该命令输出的列,主要含义是:

- r/s, w/s, rkB/s, wkB/s: 分别表示每秒读写次数和每秒读写数据量(千字节)。读写量过大, 可能会引起性能问题。
- await: IO操作的平均等待时间,单位是毫秒。这是应用程序在和磁盘交互时,需要消耗的时 间,包括IO等待和实际操作的耗时。如果这个数值过大,可能是硬件设备遇到了瓶颈或者出现 故障。
- avgqu-sz: 向设备发出的请求平均数量。如果这个数值大于1, 可能是硬件设备已经饱和(部 分前端硬件设备支持并行写入)。
- %util: 设备利用率。这个数值表示设备的繁忙程度, 经验值是如果超过60, 可能会影响IO性 能(可以参照IO操作平均等待时间)。如果到达100%,说明硬件设备已经饱和。

如果显示的是逻辑设备的数据,那么设备利用率不代表后端实际的硬件设备已经饱和。值得注意的 是,即使IO性能不理想,也不一定意味这应用程序性能会不好,可以利用诸如预读取、写缓存等策 略提升应用性能。

free -m

\$ free -m

	total	used	free	shared	buffers	cached
Mem:	245998	24545	221453	83	59	541
-/+ buffe	ers/cache:	23944	222053			
Swap:	0	0	0			

free命令可以查看系统内存的使用情况,-m参数表示按照兆字节展示。最后两列分别表示用于IO缓 存的内存数,和用于文件系统页缓存的内存数。需要注意的是,第二行-/+ buffers/cache,看上去 缓存占用了大量内存空间。这是Linux系统的内存使用策略,尽可能的利用内存,如果应用程序需 要内存,这部分内存会立即被回收并分配给应用程序。因此,这部分内存一般也被当成是可用内 存。

如果可用内存非常少,系统可能会动用交换区(如果配置了的话),这样会增加IO开销(可以在 iostat命令中提现),降低系统性能。

sar -n DEV 1

```
$ sar -n DEV 1
```

```
Linux 3.13.0-49-generic (titanclusters-xxxxx) 07/14/2015 _x86_64_ (32 CPU)
12:16:48 AM IFACE rxpck/s txpck/s rxkB/s txkB/s
                                                      rxcmp/s txcmp/s rxmcst/s
                                                                                용i
```

12:16:49	AM eth0	18763.00	5032.00	20686.42	478.30	0.00	0.00	0.00	
12:16:49	AM lo	14.00	14.00	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	
12:16:49	AM docker0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
12:16:49	AM IFACE	rxpck/s	txpck/s	rxkB/s	txkB/s	rxcmp/s	txcmp/s	rxmcst/s	%i
12:16:50	AM eth0	19763.00	5101.00	21999.10	482.56	0.00	0.00	0.00	
12:16:50	AM lo	20.00	20.00	3.25	3.25	0.00	0.00	0.00	
12:16:50	AM docker0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
^C									

sar命令在这里可以查看网络设备的吞吐率。在排查性能问题时,可以通过网络设备的吞吐量,判 断网络设备是否已经饱和。如示例输出中、eth0网卡设备、吞吐率大概在22 Mbytes/s、既176 Mbits/sec, 没有达到1Gbit/sec的硬件上限。

sar -n TCP,ETCP 1

```
$ sar -n TCP,ETCP 1
Linux 3.13.0-49-generic (titanclusters-xxxxx) 07/14/2015 _x86_64_ (32 CPU)
12:17:19 AM active/s passive/s iseg/s oseg/s
12:17:20 AM
             1.00
                    0.00 10233.00 18846.00
12:17:19 AM atmptf/s estres/s retrans/s isegerr/s orsts/s
12:17:20 AM 0.00 0.00 0.00 0.00
                                             0.00
12:17:20 AM active/s passive/s iseg/s oseg/s
           1.00 0.00 8359.00 6039.00
12:17:21 AM
12:17:20 AM atmptf/s estres/s retrans/s isegerr/s orsts/s
12:17:21 AM 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
^C
```

sar命令在这里用于查看TCP连接状态,其中包括:

- active/s: 每秒本地发起的TCP连接数, 既通过connect调用创建的TCP连接;
- passive/s:每秒远程发起的TCP连接数,即通过accept调用创建的TCP连接;
- retrans/s:每秒TCP重传数量;

TCP连接数可以用来判断性能问题是否由于建立了过多的连接,进一步可以判断是主动发起的连 接,还是被动接受的连接。TCP重传可能是因为网络环境恶劣,或者服务器压力过大导致丢包。

top

\$ top

```
top - 00:15:40 up 21:56, 1 user, load average: 31.09, 29.87, 29.92
Tasks: 871 total, 1 running, 868 sleeping, 0 stopped,
%Cpu(s): 96.8 us, 0.4 sy, 0.0 ni, 2.7 id, 0.1 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
KiB Mem: 25190241+total, 24921688 used, 22698073+free,
                                                   60448 buffers
KiB Swap:
               0 total,
                             0 used,
                                           0 free. 554208 cached Mem
  PID USER
              PR NI
                               RES SHR S %CPU %MEM
                                                        TIME+ COMMAND
                  0 0.227t 0.012t 18748 S 3090 5.2 29812:58 java
20248 root
              2.0
                  0 2722544 64640 44232 S 23.5 0.0 233:35.37 mesos-slave
 4213 root
               2.0
66128 titancl+ 20
                   0 24344 2332 1172 R 1.0 0.0
                                                     0:00.07 top
                  0 38.227g 547004 49996 S 0.7 0.2
 5235 root
               20
                                                     2:02.74 java
                   0 20.015g 2.682g 16836 S 0.3 1.1 33:14.42 java
 4299 root
               20
                                                                    1 root
                                                                                 20
                                                                                     0
                               0
                                      0 S 0.0 0.0
               20
                                                     0:00.02 kthreadd
    2 root
               20 0
                                      0 S 0.0 0.0 0:05.35 ksoftirqd/0
    3 root
                                0
                                      0 S 0.0 0.0 0:00.00 kworker/0:0H
    5 root
               0 - 20
                          0 0 0 S 0.0 0.0 0:06.94 kworker/u256:0
    6 root
               20
    8 root
               20
                          0
                                 0
                                       0 S 0.0 0.0 2:38.05 rcu_sched
```

top命令包含了前面好几个命令的检查的内容。比如系统负载情况(uptime)、系统内存使用情况 (free) 、系统CPU使用情况(vmstat)等。因此通过这个命令,可以相对全面的查看系统负载的 来源。同时,top命令支持排序,可以按照不同的列排序,方便查找出诸如内存占用最多的进程、 CPU占用率最高的进程等。

但是,top命令相对于前面一些命令,输出是一个瞬间值,如果不持续盯着,可能会错过一些线 索。这时可能需要暂停top命令刷新,来记录和比对数据。

总结

排查Linux服务器性能问题还有很多工具,上面介绍的一些命令,可以帮助我们快速的定位问题。 例如前面的示例输出,多个证据证明有JAVA进程占用了大量CPU资源,之后的性能调优就可以针 对应用程序进行。

本文系InfoQ原创首发,未经授权谢绝转载。同时,也欢迎更多企业、组织与InfoQ展开内容合作, 更欢迎个人原创投稿。请加小Q微信: infogzone, 并备注「合作/投稿+名字」。