#### 讲堂 > Linux性能优化实战 > 文章详情

06 | 案例篇: 系统的 CPU 使用率很高, 但为啥却找不到高 CPU 的应用?

2018-12-03 倪朋飞



06 | 案例篇: 系统的 CPU 使用率很高, 但为啥却找不到高 CPU 的应用?

朗读人: 冯永吉 15'18" | 14.03M

你好,我是倪朋飞。

上一节我讲了 CPU 使用率是什么,并通过一个案例教你使用 top、vmstat、pidstat 等工具,排查高 CPU 使用率的进程,然后再使用 perf top 工具,定位应用内部函数的问题。不过就有人留言了,说似乎感觉高 CPU 使用率的问题,还是挺容易排查的。

那是不是所有 CPU 使用率高的问题,都可以这么分析呢?我想,你的答案应该是否定的。

回顾前面的内容,我们知道,系统的 CPU 使用率,不仅包括进程用户态和内核态的运行,还包括中断处理、等待 I/O 以及内核线程等。所以,当你发现系统的 CPU 使用率很高的时候,不一定能找到相对应的高 CPU 使用率的进程。

今天, 我就用一个 Nginx + PHP 的 Web 服务的案例, 带你来分析这种情况。

## 案例分析

#### 你的准备

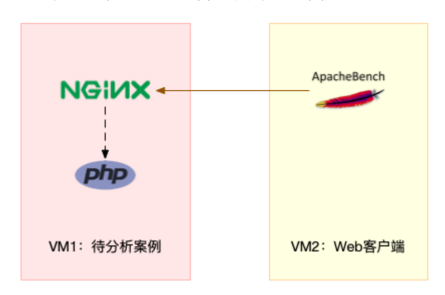
今天依旧探究系统 CPU 使用率高的情况,所以这次实验的准备工作,与上节课的准备工作基本相同,差别在于案例所用的 Docker 镜像不同。

本次案例还是基于 Ubuntu 18.04,同样适用于其他的 Linux 系统。我使用的案例环境如下所示:

- 机器配置: 2 CPU, 8GB 内存
- 预先安装 docker、sysstat、perf、ab 等工具,如 apt install <u>docker.io</u> sysstat linux-tools-common apache2-utils

前面我们讲到过, ab (apache bench) 是一个常用的 HTTP 服务性能测试工具,这里同样用来模拟 Nginx 的客户端。由于 Nginx 和 PHP 的配置比较麻烦,我把它们打包成了两个 <u>Docker</u> 镜像,这样只需要运行两个容器,就可以得到模拟环境。

注意,这个案例要用到两台虚拟机,如下图所示:



你可以看到,其中一台用作 Web 服务器,来模拟性能问题;另一台用作 Web 服务器的客户端,来给 Web 服务增加压力请求。使用两台虚拟机是为了相互隔离,避免"交叉感染"。

接下来,我们打开两个终端,分别 SSH 登录到两台机器上,并安装上述工具。

同样注意,下面所有命令都默认以 root 用户运行,如果你是用普通用户身份登陆系统,请运行 sudo su root 命令切换到 root 用户。

走到这一步,准备工作就完成了。接下来,我们正式进入操作环节。

温馨提示:案例中 PHP 应用的核心逻辑比较简单,你可能一眼就能看出问题,但实际生产环境中的源码就复杂多了。所以,我依旧建议,操作之前别看源码,避免

先入为主,而要把它当成一个黑盒来分析。这样,你可以更好把握,怎么从系统的资源使用问题出发,分析出瓶颈所在的应用,以及瓶颈在应用中大概的位置。

### 操作和分析

首先,我们在第一个终端,执行下面的命令运行 Nginx 和 PHP 应用:

```
1 $ docker run --name nginx -p 10000:80 -itd feisky/nginx:sp
2 $ docker run --name phpfpm -itd --network container:nginx feisky/php-fpm:sp
```

然后,在第二个终端,使用 curl 访问 http://[VM1 的 IP]:10000,确认 Nginx 已正常启动。你应该可以看到 It works! 的响应。

```
1 # 192.168.0.10 是第一台虚拟机的 IP 地址
2 $ curl http://192.168.0.10:10000/
3 It works!
```

接着,我们来测试一下这个 Nginx 服务的性能。在第二个终端运行下面的 ab 命令。要注意,与上次操作不同的是,这次我们需要并发 100 个请求测试 Nginx 性能,总共测试 1000 个请求。

```
1 # 并发 100 个请求测试 Nginx 性能,总共测试 1000 个请求
2 $ ab -c 100 -n 1000 http://192.168.0.10:10000/
3 This is ApacheBench, Version 2.3 <$Revision: 1706008 $>
4 Copyright 1996 Adam Twiss, Zeus Technology Ltd,
5 ...
6 Requests per second: 87.86 [#/sec] (mean)
7 Time per request: 1138.229 [ms] (mean)
8 ...
```

从 ab 的输出结果我们可以看到, Nginx 能承受的每秒平均请求数, 只有 87 多一点, 是不是感觉它的性能有点差呀。那么, 到底是哪里出了问题呢? 我们再用 top 和 pidstat 来观察一下。

这次,我们在第二个终端,将测试的并发请求数改成 5,同时把请求时长设置为 10 分钟 (-t 600)。这样,当你在第一个终端使用性能分析工具时,Nginx 的压力还是继续的。

继续在第二个终端运行 ab 命令:

```
1 $ ab -c 5 -t 600 http://192.168.0.10:10000/
```

然后,我们在第一个终端运行 top 命令,观察系统的 CPU 使用情况:

```
1 $ top
                                                                      ■ 复制代码
3 %Cpu(s): 80.8 us, 15.1 sy, 0.0 ni, 2.8 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 1.3 si, 0.0 st
5
                                   SHR S %CPU %MEM
   PID USER
               PR NT
                       VIRT
                              RES
                                                    TTMF+ COMMAND
6
                             5052 3884 S 2.7 0.1 0:04.78 docker-containe
  6882 root
                       8456
               20
                  0
               20 0 33104
                            3716 2340 S 2.7 0.0 0:04.92 nginx
   6947 systemd+
               20 0 336696 15012 7332 S 2.0 0.2 0:03.55 php-fpm
   7494 daemon
               20 0 336696 15160 7480 S 2.0 0.2 0:03.55 php-fpm
  7495 daemon
10
11 10547 daemon
               20 0 336696 16200
                                 8520 S 2.0 0.2 0:03.13 php-fpm
                                 8520 S 1.7 0.2 0:03.12 php-fpm
12 10155 daemon
               20 0 336696 16200
               20 0 336696 16200 8520 S 1.7 0.2 0:03.12 php-fpm
13 10552 daemon
14 15006 root
               15 4323 root
                                     0 I 0.3 0.0 0:00.87 kworker/u4:1
               20 0
                         0
                               0
16 ...
```

观察 top 输出的进程列表可以发现,CPU 使用率最高的进程也只不过才 2.7%,看起来并不高。

然而,再看系统 CPU 使用率(%Cpu)这一行,你会发现,系统的整体 CPU 使用率是比较高的:用户 CPU 使用率(us)已经到了80%,系统 CPU 为15.1%,而空闲 CPU (id)则只有2.8%。

为什么用户 CPU 使用率这么高呢? 我们再重新分析一下进程列表,看看有没有可疑进程:

- docker-containerd 进程是用来运行容器的, 2.7% 的 CPU 使用率看起来正常;
- Nginx 和 php-fpm 是运行 Web 服务的,它们会占用一些 CPU 也不意外,并且 2% 的 CPU 使用率也不算高;
- 再往下看,后面的进程呢,只有 0.3% 的 CPU 使用率,看起来不太像会导致用户 CPU 使用率达到 80%。

那就奇怪了,明明用户 CPU 使用率都 80% 了,可我们挨个分析了一遍进程列表,还是找不到高 CPU 使用率的进程。看来 top 是不管用了,那还有其他工具可以查看进程 CPU 使用情况吗?不知道你记不记得我们的老朋友 pidstat,它可以用来分析进程的 CPU 使用情况。

接下来,我们还是在第一个终端,运行 pidstat 命令:

```
■ 复制代码
1 # 间隔 1 秒输出一组数据(按 Ctrl+C 结束)
2 $ pidstat 1
4 04:36:24
              UID
                       PID
                              %usr %system %guest %wait
                                                           %CPU CPU Command
5 04:36:25
                0
                       6882
                              1.00
                                            0.00
                                                   0.00
                                                           4.00
                                                                   0 docker-containe
                                     3.00
                                     2.00
6 04:36:25
              101
                       6947
                              1.00
                                            0.00
                                                   1.00
                                                           3.00
                                                                   1 nginx
```

7 04	:36:25	1	14834	1.00	1.00	0.00	1.00	2.00	0	php-fpm
8 04	:36:25	1	14835	1.00	1.00	0.00	1.00	2.00	0	php-fpm
9 <b>04</b>	:36:25	1	14845	0.00	2.00	0.00	2.00	2.00	1	php-fpm
10 04	:36:25	1	14855	0.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1	php-fpm
11 04	:36:25	1	14857	1.00	2.00	0.00	1.00	3.00	0	php-fpm
12 04	:36:25	0	15006	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0	dockerd
13 <b>04</b>	:36:25	0	15801	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1	pidstat
14 04	:36:25	1	17084	1.00	0.00	0.00	2.00	1.00	0	stress
15 <b>04</b>	:36:25	0	31116	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0	atopacctd
16	•									

观察一会儿,你是不是发现,所有进程的 CPU 使用率也都不高啊,最高的 Docker 和 Nginx 也只有 4% 和 3%,即使所有进程的 CPU 使用率都加起来,也不过是 21%,离 80% 还差得远呢!

最早的时候,我碰到这种问题就完全懵了:明明用户 CPU 使用率已经高达 80%,但我却怎么都找不到是哪个进程的问题。到这里,你也可以想想,你是不是也遇到过这种情况?还能不能再做进一步的分析呢?

后来我发现,会出现这种情况,很可能是因为前面的分析漏了一些关键信息。你可以先暂停一下,自己往上翻,重新操作检查一遍。或者,我们一起返回去分析 top 的输出,看看能不能有新发现。

现在, 我们回到第一个终端, 重新运行 top 命令, 并观察一会儿:

```
■ 复制代码
1 $ top
2 top - 04:58:24 up 14 days, 15:47, 1 user, load average: 3.39, 3.82, 2.74
3 Tasks: 149 total, 6 running, 93 sleeping, 0 stopped,
                                                         0 zombie
4 %Cpu(s): 77.7 us, 19.3 sy, 0.0 ni, 2.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 1.0 si, 0.0 st
5 KiB Mem: 8169348 total, 2543916 free, 457976 used, 5167456 buff/cache
                                              0 used. 7363908 avail Mem
6 KiB Swap:
                  0 total,
                                0 free,
7
                          VIRT
8
   PID USER
                 PR NI
                                 RES
                                      SHR S %CPU %MEM
                                                          TIME+ COMMAND
                                3764 2340 S 4.0 0.0 0:32.69 nginx
9 6947 systemd+ 20 0 33104
   6882 root
                 20 0 12108
                                8360
                                      3884 S 2.0 0.1
                                                         0:31.40 docker-containe
                                      7576 S 2.0 0.2 0:00.62 php-fpm
11 15465 daemon
                 20 0 336696 15256
12 15466 daemon
                    0 336696 15196
                                     7516 S 2.0 0.2 0:00.62 php-fpm
                 20
13 15489 daemon
                 20
                    0 336696 16200
                                      8520 S 2.0 0.2 0:00.62 php-fpm
14
   6948 systemd+ 20
                         33104
                                3764
                                      2340 S
                                              1.0 0.0 0:00.95 nginx
15 15006 root
                     0 1168608 65632 37536 S
                                              1.0 0.8
                                                       9:51.09 dockerd
                 20
16 15476 daemon
                 20
                      0 336696
                               16200
                                      8520 S
                                              1.0 0.2
                                                         0:00.61 php-fpm
17 15477 daemon
                 20
                     0 336696
                               16200
                                     8520 S
                                              1.0 0.2 0:00.61 php-fpm
                                              1.0 0.0 0:00.01 stress
18 24340 daemon
                 20
                    0
                          8184
                                1616
                                      536 R
19 24342 daemon
                 20
                          8196
                                1580
                                       492 R
                                              1.0 0.0
                                                       0:00.01 stress
20 24344 daemon
                 20
                     0
                          8188
                                1056
                                       492 R
                                              1.0 0.0 0:00.01 stress
21 24347 daemon
                          8184
                 20
                                1356
                                        540 R
                                               1.0 0.0 0:00.01 stress
```

这次从头开始看 top 的每行输出,咦? Tasks 这一行看起来有点奇怪,就绪队列中居然有 6 个 Running 状态的进程(6 running),是不是有点多呢?

回想一下 ab 测试的参数,并发请求数是 5。再看进程列表里, php-fpm 的数量也是 5,再加上 Nginx,好像同时有 6 个进程也并不奇怪。但真的是这样吗?

再仔细看进程列表,这次主要看 Running(R) 状态的进程。你有没有发现, Nginx 和所有的 php-fpm 都处于 Sleep(S)状态,而真正处于 Running(R)状态的,却是几个 stress 进程。这几个 stress 进程就比较奇怪了,需要我们做进一步的分析。

我们还是使用 pidstat 来分析这几个进程,并且使用 -p 选项指定进程的 PID。首先,从上面 top 的结果中,找到这几个进程的 PID。比如,先随便找一个 24344,然后用 pidstat 命令看一下它的 CPU 使用情况:

```
1 $ pidstat -p 24344
2
3 16:14:55 UID PID %usr %system %guest %wait %CPU CPU Command
```

奇怪,居然没有任何输出。难道是 pidstat 命令出问题了吗?之前我说过,**在怀疑性能工具出问题前,最好还是先用其他工具交叉确认一下**。那用什么工具呢? ps 应该是最简单易用的。我们在终端里运行下面的命令,看看 24344 进程的状态:

```
1 # 从所有进程中查找 PID 是 24344 的进程
2 $ ps aux | grep 24344
3 root 9628 0.0 0.0 14856 1096 pts/0 S+ 16:15 0:00 grep --color=auto 24344
```

还是没有输出。现在终于发现问题,<mark>原来这个进程已经不存在了</mark>,所以 pidstat 就没有任何输出。既然进程都没了,那性能问题应该也跟着没了吧。我们再用 top 命令确认一下:

```
■ 复制代码
1 $ top
3 %Cpu(s): 80.9 us, 14.9 sy, 0.0 ni, 2.8 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 1.3 si, 0.0 st
4 ...
5
6
   PID USER
                 PR NI
                        VIRT
                                 RES
                                        SHR S %CPU %MEM
                                                           TIME+ COMMAND
                                                         0:45.63 docker-containe
   6882 root
                 20
                        12108
                                 8360
                                       3884 S
                                               2.7 0.1
8
   6947 systemd+ 20 0 33104
                                 3764
                                       2340 R 2.7 0.0 0:47.79 nginx
9
   3865 daemon
                 20
                      0 336696 15056
                                      7376 S 2.0 0.2
                                                         0:00.15 php-fpm
   6779 daemon
                                         556 R 0.3 0.0 0:00.01 stress
10
                  20
                           8184
                                 1112
11 ...
```

好像又错了。结果还跟原来一样,用户 CPU 使用率还是高达 80.9%,系统 CPU 接近 15%,而空闲 CPU 只有 2.8%,Running 状态的进程有 Nginx、stress 等。

可是,刚刚我们看到 stress 进程不存在了,怎么现在还在运行呢?再细看一下 top 的输出,原来,这次 stress 进程的 PID 跟前面不一样了,原来的 PID 24344 不见了,现在的是 6779。

进程的 PID 在变,这说明什么呢?在我看来,要么是这些<mark>进程在不停地重启</mark>,要么就是全新的进程,这无非也就两个原因:

- 第一个原因,进程在不停地崩溃重启,比如因为段错误、配置错误等等,这时,进程在退出 后可能又被监控系统自动重启了。
- 第二个原因,这些进程都是短时进程,也就是在其他应用内部通过 exec 调用的外面命令。这些命令一般都只运行很短的时间就会结束,你很难用 top 这种间隔时间比较长的工具发现(上面的案例,我们碰巧发现了)。

至于 stress,我们前面提到过,它是一个常用的压力测试工具。它的 PID 在不断变化中,看起来像是被其他进程调用的短时进程。要想继续分析下去,还得找到它们的父进程。

要怎么查找一个进程的父进程呢?没错,用 pstree 就可以用树状形式显示所有进程之间的关系:

```
1 $ pstree | grep stress
2 | -docker-containe-+-php-fpm---sh---stress
3 | | -3*[php-fpm---sh---stress]
```

从这里可以看到, stress 是被 php-fpm 调用的子进程,并且进程数量不止一个 (这里是 3 个)。找到父进程后,我们能进入 app 的内部分析了。

首先,当然应该去看看它的源码。运行下面的命令,把案例应用的源码拷贝到 app 目录,然后再执行 grep 查找是不是有代码再调用 stress 命令:

```
1 # 拷贝源码到本地
2 $ docker cp phpfpm:/app .
3
4 # grep 查找看看是不是有代码在调用 stress 命令
5 $ grep stress -r app
6 app/index.php:// fake I/O with stress (via write()/unlink()).
7 app/index.php:$result = exec("/usr/local/bin/stress -t 1 -d 1 2>&1", $output, $status);
```

找到了,果然是 app/index.php 文件中直接调用了 stress 命令。

#### 再来看看 app/index.php 的源代码:

```
1 $ cat app/index.php
2 <?php
3 // fake I/O with stress (via write()/unlink()).
4 $result = exec("/usr/local/bin/stress -t 1 -d 1 2>&1", $output, $status);
5 if (isset($_GET["verbose"]) && $_GET["verbose"]==1 && $status != 0) {
6 echo "Server internal error: ";
7 print_r($output);
8 } else {
9 echo "It works!";
10 }
11 ?>
```

可以看到,源码里对每个请求都会调用一个 stress 命令,模拟 I/O 压力。从注释上看,stress 会通过 write() 和 unlink() 对 I/O 进程进行压测,看来,这应该就是系统 CPU 使用率升高的根源了。

不过, stress 模拟的是 I/O 压力, 而之前在 top 的输出中看到的, 却一直是用户 CPU 和系统 CPU 升高, 并没见到 iowait 升高。这又是怎么回事呢? stress 到底是不是 CPU 使用率升高的原因呢?

我们还得继续往下走。从代码中可以看到,给请求加入 verbose=1 参数后,就可以查看 stress 的输出。你先试试看,在第二个终端运行:

```
1 $ curl http://192.168.0.10:10000?verbose=1
2 Server internal error: Array
3 (
4         [0] => stress: info: [19607] dispatching hogs: 0 cpu, 0 io, 0 vm, 1 hdd
5         [1] => stress: FAIL: [19608] (563) mkstemp failed: Permission denied
6         [2] => stress: FAIL: [19607] (394) <-- worker 19608 returned error 1
7         [3] => stress: WARN: [19607] (396) now reaping child worker processes
8         [4] => stress: FAIL: [19607] (400) kill error: No such process
9         [5] => stress: FAIL: [19607] (451) failed run completed in 0s
10 )
```

看错误消息 mkstemp failed: Permission denied ,以及 failed run completed in 0s。原来 stress 命令并没有成功,它因为权限问题失败退出了。看来,我们发现了一个 PHP 调用外部 stress 命令的 bug: 没有权限创建临时文件。

从这里我们可以猜测,正是由于权限错误,大量的 stress 进程在启动时初始化失败,进而导致用户 CPU 使用率的升高。

分析出问题来源,下一步是不是就要开始优化了呢? 当然不是! 既然只是猜测,那就需要再确认一下,这个猜测到底对不对,是不是真的有大量的 stress 进程。该用什么工具或指标呢?

我们前面已经用了 top、pidstat、pstree 等工具,没有发现大量的 stress 进程。那么,还有什么其他的工具可以用吗?

还记得上一期提到的 perf 吗?它可以用来分析 CPU 性能事件,用在这里就很合适。依旧在第一个终端中运行 perf record -g 命令 ,并等待一会儿(比如 15 秒)后按 Ctrl+C 退出。然后再运行 perf report 查看报告:

```
1 # 记录性能事件,等待大约 15 秒后按 Ctrl+C 退出
2 $ perf record -g
3
4 # 查看报告
5 $ perf report
```

#### 这样, 你就可以看到下图这个性能报告:

			k', Event count (approx.): 34				
Children	Self	Command	Shared Object	Symbol			
77.13%	0.00%	stress	stress	[.] 0x000000000000168d			
- 0x168d							
+ 25.979	6 random						
+ 18.629	6 random						
5.68%	rand						
+ 4.07%	0x2f25						
3.55%	0x2eff						
3.02%	0x2ee5						
2.26%	0xe80						
2.19%	0x2ef3						
2.16%	0x2f09						
1.87%	0x2f18						
1.56%	0x2f29						
1.36%	0x2f1e						
1.29%	0x2f1b						
1.22%	0x2f14						
0.97%	0x2f10						
0.71%	0x2f0d						
25.97%	24.84%	stress	libc-2.24.so	[.] random_r			
18.62%	17.86%	stress	libc-2.24.so	[.] random			
5.68%	5.43%	stress	libc-2.24.so	[.] rand			
5.66%	0.00%	swapper	[kernel.vmlinux]	[k] 0x00000000002000d5			
5.66%	0.00%	swapper	[kernel.vmlinux]	<pre>[k] cpu_startup_entry</pre>			
5.66%	0.00%	swapper	[kernel.vmlinux]	[k] do_idle			
5.60%	0.00%	swapper	[kernel.vmlinux]	<pre>[k] default_idle_call</pre>			
5.60%	0.00%	swapper	[kernel.vmlinux]	<pre>[k] arch_cpu_idle</pre>			
5.59%	0.00%	swapper	[kernel.vmlinux]	<pre>[k] default_idle</pre>			
	5.42%	swapper	[kernel.vmlinux]	<pre>[k] native_safe_halt</pre>			
4.37%	0.00%	php-fpm	[kernel.vmlinux]	<pre>[k] entry_SYSCALL_64</pre>			

你看, stress 占了所有 CPU 时钟事件的 77%, 而 stress 调用调用栈中比例最高的, 是随机数 生成函数 random(), 看来它的确就是 CPU 使用率升高的元凶了。随后的优化就很简单了, 只要修复权限问题, 并减少或删除 stress 的调用, 就可以减轻系统的 CPU 压力。

当然,实际生产环境中的问题一般都要比这个案例复杂,在你找到触发瓶颈的命令行后,却可能发现,这个外部命令的调用过程是应用核心逻辑的一部分,并不能轻易减少或者删除。

这时,你就得继续排查,为什么被调用的命令,会导致 CPU 使用率升高或 I/O 升高等问题。这些复杂场景的案例,我会在后面的综合实战里详细分析。

最后,在案例结束时,不要忘了清理环境,执行下面的 Docker 命令,停止案例中用到的 Nginx 进程:

```
1 $ docker rm -f nginx phpfpm ■ 复制代码
```

#### execsnoop

在这个案例中,我们使用了 top、pidstat、pstree 等工具分析了系统 CPU 使用率高的问题,并发现 CPU 升高是短时进程 stress 导致的,但是整个分析过程还是比较复杂的。对于这类问题,有没有更好的方法监控呢?

execsnoop 就是一个专为短时进程设计的工具。它通过 ftrace 实时监控进程的 exec() 行为,并输出短时进程的基本信息,包括进程 PID、父进程 PID、命令行参数以及执行的结果。

比如,用 execsnoop 监控上述案例,就可以直接得到 stress 进程的父进程 PID 以及它的命令 行参数,并可以发现大量的 stress 进程在不停启动:

```
■ 复制代码
1 # 按 Ctrl+C 结束
2 $ execsnoop
3 PCOMM
                   PID PPID RET ARGS
4 sh
                   30394 30393
                                  0
5 stress
                   30396 30394
                                  0 /usr/local/bin/stress -t 1 -d 1
6 sh
                   30398 30393
                                  0 /usr/local/bin/stress -t 1 -d 1
7 stress
                   30399 30398
8 sh
                   30402 30400
                                  0 /usr/local/bin/stress -t 1 -d 1
9 stress
                   30403 30402
10 sh
                   30405 30393
11 stress
                   30407 30405
                                  0 /usr/local/bin/stress -t 1 -d 1
12 ...
```

execsnoop 所用的 ftrace 是一种常用的动态追踪技术,一般用于分析 Linux 内核的运行时行为,后面课程我也会详细介绍并带你使用。

# 小结 碰到常规问题无法解释的CPU的使用率情况时,首先要想到有可能是短时间应用导致的问题。

碰到常规问题无法解释的 CPU 使用率情况时,首先要想到有可能是短时应用导致的问题,比如有可能是下面这两种情况。

- 第一,应用里直接调用了其他二进制程序,这些程序通常运行时间比较短,通过 top 等工具也不容易发现。
- 第二,应用本身在不停地崩溃重启,而启动过程的资源初始化,很可能会占用相当多的 CPU。

对于这类进程,我们可以用 pstree 或者 execsnoop 找到它们的父进程,再从父进程所在的应用入手,排查问题的根源。

## 思考

最后,我想邀请你一起来聊聊,你所碰到的 CPU 性能问题。有没有哪个印象深刻的经历可以跟我分享呢?或者,在今天的案例操作中,你遇到了什么问题,又解决了哪些呢?你可以结合我的讲述,总结自己的思路。

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。



©版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

上一篇 05 | 基础篇:某个应用的CPU使用率居然达到100%,我该怎么办?

	- E	=		
$\neg$	-	_	-	



2018-12-03



ninuxer

ഥ ()

心 ()

打卡, day7

笔记:当cpu使用率高,但用top等常规工具,观察进程使用率并不高时,要优先考虑现有进程启动的一些瞬时进程,此类进程执行周期短,不易察觉,进程自身有可能因为逻辑或内部错误引发cpu占用高

工具: perf统计一段时间内的性能报告,或execsnoop(可查看到瞬时进程的信息)进行分析 2018-12-03



低调

ഥ ()

打卡

2018-12-03



Johnson

凸 ()

曾经碰到CPU利用率很高,也知道是nginx造成的,整个团队都在优化,效果不理想啊 2018-12-03

## 作者回复

最好是先做性能分析,找出Nginx的瓶颈之后再优化

2018-12-03