# 53 | 套路篇:系统监控的综合思路

2019-03-29 倪朋飞

Linux性能优化实战 进入课程 >



**讲述:冯永吉** 时长 09:45 大小 8.93M



## 你好,我是倪朋飞。

在前面的内容中,我为你介绍了很多性能分析的原理、思路以及相关的工具。不过,在实际的性能分析中,一个很常见的现象是,明明发生了性能瓶颈,但当你登录到服务器中想要排查的时候,却发现瓶颈已经消失了。或者说,性能问题总是时不时地发生,但却很难找出发生规律,也很难重现。

当面对这样的场景时,你可能会发现,我们前面介绍的各种工具、方法都"失效"了。为什么呢?因为它们都需要在性能问题发生的时刻才有效,而在这些事后分析的场景中,我们就很难发挥它们的威力了。

那该怎么办呢?置之不理吗?其实以往,很多应用都是等到用户抱怨响应慢了,或者系统崩溃了后,才发现系统或者应用程序的性能出现了问题。虽然最终也能发现问题,但显然,这种方法是不可取的,因为严重影响了用户的体验。

而要解决这个问题,就要搭建监控系统,把系统和应用程序的运行状况监控起来,并定义一系列的策略,在发生问题时第一时间告警通知。一个好的监控系统,不仅可以实时暴露系统的各种问题,更可以根据这些监控到的状态,自动分析和定位大致的瓶颈来源,从而更精确地把问题汇报给相关团队处理。

要做好监控,最核心的就是全面的、可量化的指标,这包括系统和应用两个方面。

从系统来说,监控系统要涵盖系统的整体资源使用情况,比如我们前面讲过的 CPU、内存、磁盘和文件系统、网络等各种系统资源。

而从应用程序来说,监控系统要涵盖应用程序内部的运行状态,这既包括进程的 CPU、磁盘 I/O 等整体运行状况,更需要包括诸如接口调用耗时、执行过程中的错误、内部对象的内存使用等应用程序内部的运行状况。

今天,我就带你一起来看看,如何对 Linux 系统进行监控。而在下一节,我将继续为你讲解应用程序监控的思路。

# USE 法

在开始监控系统之前,你肯定最想知道,怎么才能用简洁的方法,来描述系统资源的使用情况。你当然可以使用专栏中学到的各种性能工具,来分别收集各种资源的使用情况。不过不要忘记,每种资源的性能指标可都有很多,使用过多指标本身耗时耗力不说,也不容易为你建立起系统整体的运行状况。

在这里,我为你介绍一种专门用于性能监控的 USE(Utilization Saturation and Errors) 法。USE 法把系统资源的性能指标,简化成了三个类别,即使用率、饱和度以及错误数。

使用率,表示资源用于服务的时间或容量百分比。100%的使用率,表示容量已经用尽或者全部时间都用于服务。

饱和度,表示资源的繁忙程度,通常与等待队列的长度相关。100%的饱和度,表示资源无法接受更多的请求。

错误数表示发生错误的事件个数。错误数越多,表明系统的问题越严重。

这三个类别的指标,涵盖了系统资源的常见性能瓶颈,所以常被用来快速定位系统资源的性能瓶颈。这样,无论是对 CPU、内存、磁盘和文件系统、网络等硬件资源,还是对文件描述符数、连接数、连接跟踪数等软件资源,USE 方法都可以帮你快速定位出,是哪一种系统资源出现了性能瓶颈。

那么,对于每一种系统资源,又有哪些常见的性能指标呢?回忆一下我们讲过的各种系统资源原理,并不难想到相关的性能指标。这里,我把常见的性能指标画了一张表格,方便你在需要时查看。

# 常见指标分类(USE 法)

资源	类型	性能指标
CPU	使用率	CPU 使用率
CPU	饱和度	运行队列长度或平均负载
CPU	错误数	硬件CPU错误数
内存	使用率	已用内存百分比或SWAP用量百分比
内存	饱和度	内存换页量
内存	错误数	内存分配失败或OOM
存储设备I/O	使用率	设备I/O时间百分比
存储设备I/O	饱和度	等待队列长度或延迟
存储设备I/O	错误数	I/O错误数
文件系统	使用率	已用容量百分比
文件系统	饱和度	已用容量百分比
文件系统	错误数	文件读写错误数
网络	使用率	带宽使用率
网络	饱和度	重传报文数
网络	错误数	网卡收发错误数、丢包数
文件描述符	使用率	已用文件描述符数百分比
连接跟踪	使用率	已用连接跟踪数百分比
连接数	饱和度	TIMEWAIT状态连接数

不过,需要注意的是,USE 方法只关注能体现系统资源性能瓶颈的核心指标,但这并不是说其他指标不重要。诸如系统日志、进程资源使用量、缓存使用量等其他各类指标,也都需

要我们监控起来。只不过,它们通常用作辅助性能分析,而 USE 方法的指标,则直接表明了系统的资源瓶颈。

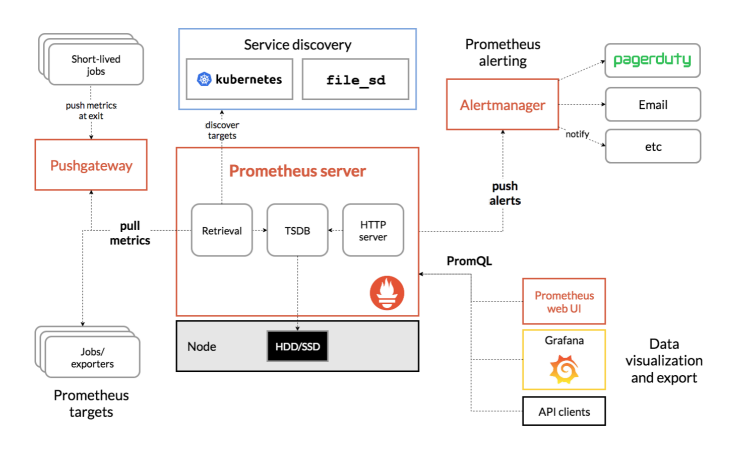
# 监控系统

掌握 USE 方法以及需要监控的性能指标后,接下来要做的,就是建立监控系统,把这些指标保存下来;然后,根据这些监控到的状态,自动分析和定位大致的瓶颈来源;最后,再通过告警系统,把问题及时汇报给相关团队处理。

可以看出,一个完整的监控系统通常由数据采集、数据存储、数据查询和处理、告警以及可视化展示等多个模块组成。所以,要从头搭建一个监控系统,其实也是一个很大的系统工程。

不过,幸运的是,现在已经有很多开源的监控工具可以直接使用,比如最常见的 Zabbix、Nagios、Prometheus 等等。

下面,我就以 Prometheus 为例,为你介绍这几个组件的基本原理。如下图所示,就是 Prometheus 的基本架构:



(图片来自 <u>prometheus.io</u>)

先看数据采集模块。最左边的 Prometheus targets 就是数据采集的对象,而 Retrieval 则负责采集这些数据。从图中你也可以看到,Prometheus 同时支持 Push 和 Pull 两种数据采集模式。

Pull 模式,由服务器端的采集模块来触发采集。只要采集目标提供了 HTTP 接口,就可以自由接入(这也是最常用的采集模式)。

Push 模式,则是由各个采集目标主动向 Push Gateway (用于防止数据丢失)推送指标,再由服务器端从 Gateway 中拉取过去(这是移动应用中最常用的采集模式)。

由于需要监控的对象通常都是动态变化的,Prometheus 还提供了服务发现的机制,可以自动根据预配置的规则,动态发现需要监控的对象。这在 Kubernetes 等容器平台中非常有效。

第二个是数据存储模块。为了保持监控数据的持久化,图中的 TSDB (Time series database)模块,负责将采集到的数据持久化到 SSD 等磁盘设备中。TSDB 是专门为时间序列数据设计的一种数据库,特点是以时间为索引、数据量大并且以追加的方式写入。

第三个是数据查询和处理模块。刚才提到的 TSDB,在存储数据的同时,其实还提供了数据查询和基本的数据处理功能,而这也就是 PromQL 语言。PromQL 提供了简洁的查询、过滤功能,并且支持基本的数据处理方法,是告警系统和可视化展示的基础。

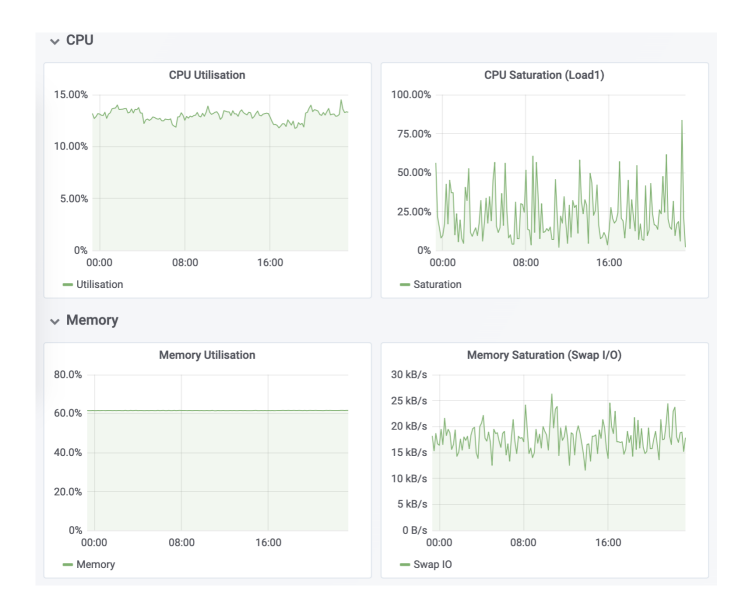
第四个是告警模块。右上角的 AlertManager 提供了告警的功能,包括基于 PromQL 语言的触发条件、告警规则的配置管理以及告警的发送等。不过,虽然告警是必要的,但过于频繁的告警显然也不可取。所以,AlertManager 还支持通过分组、抑制或者静默等多种方式来聚合同类告警,并减少告警数量。

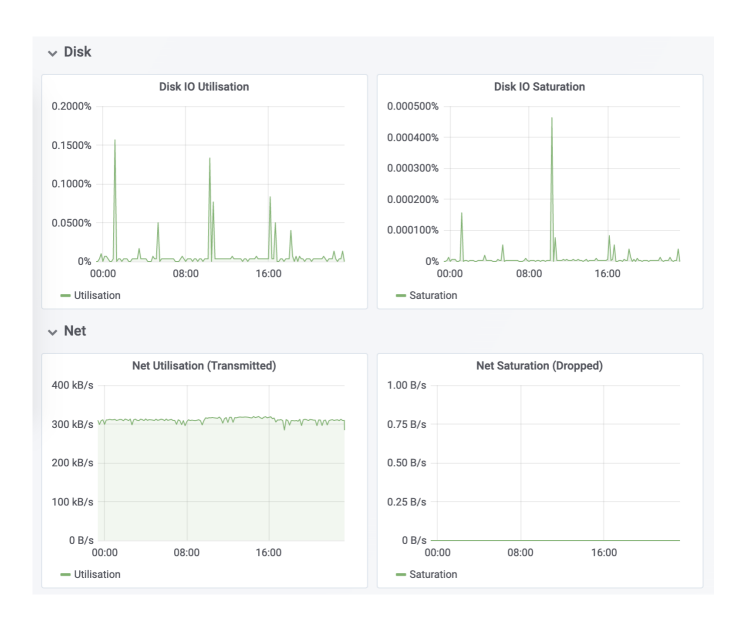
最后一个是可视化展示模块。Prometheus 的 web UI 提供了简单的可视化界面,用于执行 PromQL 查询语句,但结果的展示比较单调。不过,一旦配合 Grafana,就可以构建非常 强大的图形界面了。

介绍完了这些组件,想必你对每个模块都有了比较清晰的认识。接下来,我们再来继续深入了解这些组件结合起来的整体功能。

比如,以刚才提到的 USE 方法为例,我使用 Prometheus,可以收集 Linux 服务器的 CPU、内存、磁盘、网络等各类资源的使用率、饱和度和错误数指标。然后,通过

# Grafana 以及 PromQL 查询语句,就可以把它们以图形界面的方式直观展示出来。





# 小结

今天,我带你一起梳理了系统监控的基本思路。

系统监控的核心是资源的使用情况,包括 CPU、内存、磁盘和文件系统、网络等硬件资源,以及文件描述符数、连接数、连接跟踪数等软件资源。而这些资源,都可以通过 USE 法来建立核心性能指标。

USE 法把系统资源的性能指标,简化成了三个类别,即使用率、饱和度以及错误数。 这三者任一类别过高时,都代表相对应的系统资源有可能存在性能瓶颈。

基于 USE 法建立性能指标后,还需要通过一套完整的监控系统,把这些指标从采集、存储、查询、处理,再到告警和可视化展示等串联起来。你可以基于 Zabbix、Prometheus 等各种开源的监控产品,构建这套监控系统。这样,不仅可以将系统资源的瓶颈快速暴露出来,还可以借助监控的历史,事后追查定位问题。

当然,除了系统监控之外,应用程序的监控也是必不可少的,我将在下一节课继续为你拆解。

# 思考

最后,我想邀请你一起来聊聊,你是怎么监控系统性能的。你通常会监控哪些系统的性能指标,又是如何搭建监控系统、如何根据这些指标来定位系统资源瓶颈的?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,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 用户故事 | "半路出家",也要顺利拿下性能优化!

下一篇 54 | 套路篇:应用监控的一般思路



### 打卡day57

最近刚好在利用cadvisor+promethues+grafana对运行容器进行资源监控,现在是用 grafana基于图形的告警,对promethues的查询语言还在摸索中~



### **Adam**

2019-03-31

**止** 1

除了USE原则,还有一个RED原则。

展开٧

作者回复: 嗯嗯, RED方法更偏重于应用, 在很多微服务中会用到。

Rate (R): The number of requests per second.

Errors (E): The number of failed requests.

Duration (D): The amount of time to process a request.

200

#### 胡鹏

2019-03-30

凸 1

我目前的水平是,看到接口慢了,说明存在性能瓶颈了, 😂,还得继续努力



#### 霹雳肠神

2019-03-30

凸 1

公司交易系统监控还停留在hostmonitor来配置监控的阶段,各产品基本思想都差不多,老师这样一梳理脑子更清晰了,目前自己正在研究如何把交易系统容器化,等把百来套交易系统的集群搞起来后,再把老师推荐的监控方案亲自实践一遍,应该会学的更深刻展开〉

作者回复: 凸

4







我们是用zabbix来监控服务器的,最近有台虚拟机应用服务器,经常挂了,无法连接上,从vcenter后台也无法连上,每次只能强制关闭启动服务器,找了很久原因都没找到,查看 zabbix挂了之前的资源使用情况,同样没发现问题,对于这种情况,还请老师给点思路 啊,谢谢!

凸

展开٧

作者回复: 重启的话,系统日志里面一般会有线索的,可以重启后查看系统日志(当然这些日志最好也是收集起来几种监控)

**←** 



凸

凸

凸

可以移植到ARM嵌入式Linux系统吗?

展开٧

作者回复: 要看监控工具是不是支持ARM, 比如Prometheus提供了ARM版本



2019-03-31

倪老师,您好,通过您的课程受益匪浅。最近我刚好在生产中遇到了个问题,k8s环境下, 因为某个cgroup超出限制,系统不停的重启pod,最后引发系统crash。我们收集到了 core dump文件,确定了最后是触发了linux的Bug导致系统crash;系统不停的重启pod, 应该是内存泄露导致,引发了oom;通过coredump文件,我找到了一堆java线程,应该 是这个所致,但是在分析过程中的一些指标还不是很清楚,希望能够得到指导;如果您... 展开٧

作者回复: 哪些指标不清楚在这里说一下?有疑问发到留言里面, 其他同学也可以一起参与讨论

#### 我来也

2019-03-30

[D53打卡]

划个水. @

这个系统监控 与 云服务平台提供的有哪些差异,适用什么样的场景呢? 展开~

作者回复: 云平台一般都会提供一些基本的指标监控, 但很可能不够细致

code2

2019-03-30

见过上海超算中心的超级计算机系统性能监控系统,主要监控CPU的使用情况,可以预留 部分CPU给重要任务,也是基于linux的操作系统,监控结果图形化显示与一个大屏幕上。



2019-03-29

遇到的监控问题:有时候单个性能瓶颈往往引起一连串问题,比如swap使用,导致请求响 应慢,请求堆积,线程增多,文件句柄数升高,cpu瞬间升高。归因分析比较困难。最后就 变成重启大法好

作者回复: 嗯,这就需要熟悉这些基本的原理,结合原理是所有性能分析的基础



凸

文件描述符数,连接数,连接跟踪数这些指标监控系统如何监控呢?

作者回复: 监控系统一般从proc和sys文件系统中读取



#### Maxwell

凸

怎么理解上面哪些性能指标的错误数呢?cpu错误数什么情况下出现,内存分配错误等



#### 星辰

2019-03-29

凸

刚好在做系统模版监控 有这个思路 框架就有了 展开٧