02 | 基本概念: 监控圈子有哪些行业黑话?

2023-01-11 秦晓辉 来自北京

《运维监控系统实战笔记》





讲述:秦晓辉

时长 20:29 大小 18.71M



你好,我是秦晓辉。

上一讲我们介绍了监控解决的问题域,并对业界常见开源方案做了横评对比。这一讲我们继续学习监控的相关概念,包括监控、监控指标、指标类型、时序库,还有告警收敛与闭环等。理清监控圈子的这些常用术语之后,我们学习起来会更轻松一些。

监控这个词在不同的上下文中含义会有一些区别,一般我们说监控 MySQL、监控 Redis 的时候,都是指能够采集到 MySQL、Redis 的监控数据,并能可视化展示。这时候监控表示数据 采集和可视化,不包括告警引擎和事件处理。但当我们讲监控系统的时候,因为说的是整个系统,所以也会包含告警和事件发送等相关功能。

监控体系中最基础的是监控指标,监控系统就是围绕指标的采集、传输、存储、分析、可视化的一个系统,下面我们就从监控指标这个概念讲起。

监控指标

监控指标是指数值类型的监控数据,比如某个机器的内存利用率,某个 MySQL 实例的当前连接数,某个 Redis 的最大内存上限等等。不同的监控系统,对于监控指标有不同的描述方式,典型的方式有三种,下面我们分别介绍一下。

全局唯一字符串作为指标标识

监控指标通常是一个全局唯一的字符串,比如某机器的内存利用率

host.10.2.3.4.mem_used_percent,这个字符串中包含了机器的信息,也包含了指标名,可以唯一标识一条监控指标。假设监控数据采集的频率是 30 秒,2 分钟内采集了 4 个数据点,一个数据点包含一个时间戳和一个值,我们看一下如何用 JSON 表示这个监控指标及其监控数据。

```
国 复制代码
1 {
    "name": "host.10.2.3.4.mem_used_percent",
    "points": [
     {
        "clock": 1662449136,
       "value": 45.4
      },
      {
        "clock": 1662449166,
       "value": 43.2
      },
       "clock": 1662449196,
       "value": 44.9
      },
        "clock": 1662449226,
       "value": 44.8
      }
    7
21 }
```

相对老一些的监控系统,比如 Graphite,就是使用这种方式来标识监控指标的。一些老的监控数据采集器,比如 Collectd,也是这样标识监控指标的。

虽然这种方式一目了然,非常清晰,但是缺少对维度信息的描述,不便于做聚合计算。比如下面几条用于描述 HTTP 请求状态码的指标。

```
1 myhost.service1.http_request.200.get
```

- 2 myhost.service1.http_request.200.post
- 3 myhost.service1.http_request.500.get
- 4 myhost.service1.http_request.500.post
- 5 myhost.service2.http_request.200.get
- 6 myhost.service2.http_request.500.post



myhost 这个机器上部署了两个服务,分别是 service1 和 service2。有些请求状态码是 200,有些是 500,有些 HTTP method 是 get,有些是 post。我们想分别统计这些指标的数量,就要把这些分类维度信息都拼到指标标识中。但是这样做会产生两个弊端:一是看起来比较混乱,二是不方便聚合统计。

举个例子,比如我想计算 service1 这个服务的成功率,要把 service1 里所有状态码为 200 的 请求数量拿到,除以 service1 所有请求的数量。如果预先知道所有状态码、所有 HTTP method,则可以枚举指标名称,拉取监控数据。如果不知道所有状态码和 HTTP method,就要先用正则匹配指标标识,查询出指标列表再拉取监控数据做计算,处理起来非常麻烦。

其实我这是用马后炮视角解释这个问题的,实际上,在 Graphite、Collectd、Zabbix、Cacti 这些软件盛行的时代,这个问题并不明显。因为那个时代主要关注的是机器设备、数据库、中间件的监控,不会有很多维度的信息。直到业界开始关注应用层面监控的时候,才暴露出这个问题。

标签集的组合作为指标标识

2010 年左右,有一款名叫 *◇* OpenTSDB 的时序数据库诞生了。虽然现在已经较少使用了,但是 OpenTSDB 描述指标的方式,对业界有很大影响。下面是通过文本协议推给 OpenTSDB 的数据示例,我们可以从中看出指标标识的定义方式。

国 复制代码

- 1 mysql.bytes_received 1287333217 327810227706 schema=foo host=db1
- 2 mysql.bytes_sent 1287333217 6604859181710 schema=foo host=db1
- 3 mysql.bytes_received 1287333232 327812421706 schema=foo host=db1
- 4 mysql.bytes_sent 1287333232 6604901075387 schema=foo host=db1
- 5 mysql.bytes_received 1287333321 340899533915 schema=foo host=db2
- 6 mysql.bytes_sent 1287333321 5506469130707 schema=foo host=db2

上面这 6 条监控指标,都通过空格把指标分隔成了多个字段。第一段是指标名,第二段是时间戳(单位是秒),第三段是指标值,剩下的部分是多个标签(tags/labels),每个标签都是key=value 的格式,多个标签之间使用空格分隔。

除了 OpenTSDB,新时代的时序库大都引入了标签的概念,比如 Prometheus,它们甚至认为指标名也是一种特殊的标签(其标签 key 是 __name__),所以 Prometheus 仅仅使用标签 集作为指标标识,从 Prometheus 的数据结构定义中就可以看出来。

```
1 message Sample {
2   double value = 1;
3   int64 timestamp = 2;
4 }
5
6 message Label {
7   string name = 1;
8   string value = 2;
9 }
10
11 message TimeSeries {
12   repeated Label labels = 1 [(gogoproto.nullable) = false];
13   repeated Sample samples = 2 [(gogoproto.nullable) = false];
14 }
```

TimeSeries 这个结构中并没有一个单独的 metric 字段,指标名的信息实际是放到了 labels 数组中了。

优雅高效的 Influx 指标格式

InfluxData 公司有一款开源时序库非常有名,叫 ❷ InfluxDB,InfluxDB 在接收监控数据写入时,设计了一个非常精巧的指标格式,一行可以传输多个指标。

```
■ 复制代码

1 mesurement,labelkey1=labelval1,labelkey2=labelval2 field1=1.2,field2=2.3 timest
```

总体来看,分为 4 个部分,measurement,tag_set field_set timestamp,其中 tag_set 是可选的,tag_set 与前面的 measurement 之间用逗号分隔,其他各个部分之间都是用空格来分隔的。我们可以通过下面的例子来理解。

我们把上面 OpenTSDB 的指标示例改写成 Influx 格式,结果是这样的。

```
■ 复制代码
```

- 1 mysql,schema=foo,host=db1 bytes_received=327810227706,bytes_sent=6604859181710
- 2 mysql,schema=foo,host=db1 bytes_received=327812421706,bytes_sent=6604901075387
- 3 mysql,schema=foo,host=db2 bytes_received=340899533915,bytes_sent=5506469130707

注意,时间戳的单位是纳秒。这种写法设计很精巧,标签重复度低,field 越多的情况下它的优势越明显,网络传输的时候可以节省更多带宽。当然了,OpenTSDB 的格式或者 Prometheus 的格式如果做了数据压缩,节省带宽的效果也是不错的,因为字符的压缩效果一般比较明显。现如今机房内部通信动辄万兆网卡,这个流量的大小区别倒也不用太关注。

指标标识	优点	缺点
全局唯一的字符串	简单	缺少维度信息不便于做聚合计算和灵活筛选
标签集的组合	灵活	稍显冗余
优雅高效的 Influx	灵活、精巧、语义丰富	理解成本稍高

₩ 极客时间

监控指标的概念非常重要,可以说监控系统中的一切都是围绕监控指标来的,所以我们用了大量篇幅来解释监控指标,还讲解了几种不同指标的描述方式。除了这些描述方式之外,监控指标还分为各种不同的类型,下面我们一起来看一下。

指标类型

 储或绘制监控趋势图的,比如 Cacti、MRTG、Zabbix 等等。RRDtool 还提出了数据类型的概念,支持 GAUGE、COUNTER、DERIVE、DCOUNTER、DDERIVE、ABSOLUTE 等多种数据类型。

Prometheus 生态也支持数据类型,分为 Gauge、Counter、Histogram、Summary4 种,下面 我们简单了解一下 Prometheus 的这 4 种类型。

Gauge

测量值类型,可大可小,可正可负。这种类型的数据,我们通常关注的是**当前值**,比如房间里的人数、队列积压的消息数、今年公司的收入和净利润。

Counter

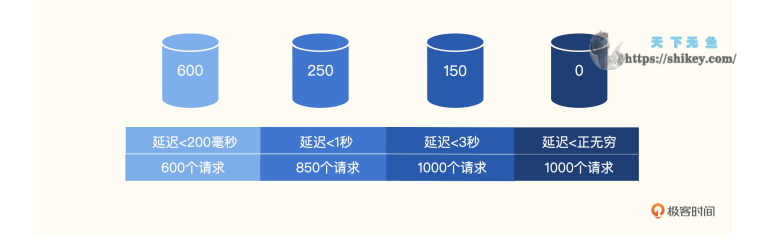
表示**单调递增的值**,比如操作系统自启动以来网卡接收到的所有流量包的数量。每接收到一个包,操作系统就会加 1,所以这个值是持续递增的。但是操作系统可能会重启,导致这个值出现重置,比如第一次是从 0 一直涨到了 239423423,然后机器重启,新采集的数据是一些比239423423 小很多的值,这种情况怎么办?此时 Prometheus 看到值没有递增,就能感知到重置的情况,会把新采集的值加上 239423423 再做计算。

Histogram

直方图类型,用于**描述数据分布**,最典型的应用场景就是监控延迟数据,计算 90 分位、99 分位的值。所谓的分位值,就是把一批数据从小到大排序,然后取 X% 位置的数据,90 分位就是指样本数据第 90% 位置的值。

有些服务访问量很高,每秒几百万次,如果要把所有请求的延迟数据全部拿到,排序之后再计算分位值,这个代价就太高了。使用 Histogram 类型,可以用较小的代价计算一个大概值。当然,不是特别准确,但是在监控场景足够用了,监控毕竟只是一个采样的系统,对数据准确性要求没有那么高。

Histogram 的做法是根据数据的 value 范围,规划多个桶(bucket),把样本数据点放入不同的桶来统计。比如我们有个服务 service1,它的接口延迟最小的通常在一两百毫秒,最大的通常在 1 秒,如果超过 3 秒,大概率就是系统不正常了。此时我们可以规划 4 个桶,假设有1000 个请求,我们来看下各个桶和对应的样本统计值。

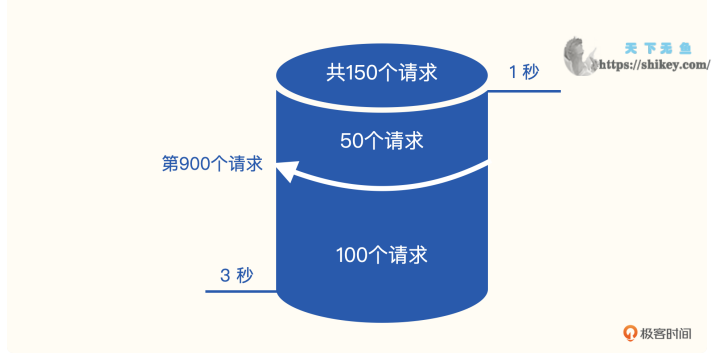


- 延迟小于 200 毫秒的,有 600 个请求落到了这个区间。
- 延迟小于 1 秒的,有 850 个请求落到了这个区间,其中大于 200 毫秒的有 250 个请求。
- 延迟小于 3 秒的,有 1000 个请求落到了这个区间,其中大于 1 秒的有 150 个请求。
- 延迟小于正无穷的,也就是总量,有 1000 个请求落到了这个区间,说明没有大于 3 秒的请求。

现在我们来计算 90 分位值,也就是第 900 个请求,说明这个值落到了第 3 个桶,延迟小于 3 秒的桶,于是我们可以得出结论,90 分位的延迟大小是 1~3 秒之间。

虽然知道了区间范围,但是我们还无法得出具体的值。为了计算出具体的值,Prometheus 有个假设,它认为各个桶里的样本数据是均匀分布的,即第三个桶的这 150 个请求,延迟最小的请求恰好延迟了 1 秒,延迟最大的恰好延迟了 3 秒,总量的第 900 个请求,是这个桶里的第 50 个请求,最终 90 分位的延迟数据计算方法是:

$$(3-1) \times (50 \div 150) + 1 = 1.67$$



第三个桶

这就是 histogram_quantile 的计算方法。histogram_quantile 是 Prometheus 的一个函数,这里为了说明 Histogram 类型,提前给你讲一下这个函数的计算逻辑。

虽然 Histogram 这种做法相比于把所有请求延迟数据都存储起来再计算延迟,性能有了巨大的提升,但是要同时计算成千上万个接口的分位值延迟数据,还是非常耗费资源的,甚至会造成服务端 OOM。于是就有了 Summary 类型。

Summary

Summary 这种类型是**在客户端计算分位值**,然后把计算之后的结果推给服务端存储,展示的时候直接查询即可,不需要做很重的计算,性能大幅提升。

听起来不错,但是有个问题,Summary 的计算是在客户端计算的,也就意味着不是全局的分位值,比如某个服务 service1,部署在两个机器上,服务代码里通过内嵌 Prometheus 的 SDK 做了埋点监控,SDK 里会计算 Summary 数据。也就是说,分位值延迟数据是进程粒度的,不是整个服务粒度的。

这个问题很严重吗?其实也没什么大不了的,这两个机器前面肯定有负载均衡,负载均衡会保证把请求均匀地打给后端的两个实例。一个实例内部计算的分位值,理论上和全局计算的分位值差别不会很大。另外,如果某个实例有故障,比如硬盘问题,导致落在这个实例的请求延迟大增,我们在实例粒度计算的延迟数据反而更容易发现问题。

到这里,我们就把 Prometheus 的四种数据类型介绍完了,现在请你闭上眼睛回顾一下这 4 种类型,再往上翻一下 Prometheus 的数据传输结构,就是那个 TimeSeries 的 Proto 结构,看看能否发现一些问题?

类型扩展知识

TimeSeries 数据结构中没有包含类型信息! 惊不惊喜? 意不意外? 我现在采集了一些监控数据,传给 Prometheus(比如通过 remote write 协议),我的数据是分了多种类型的,传输的时候却没有办法告诉 Prometheus 这些数据的类型是什么,难道它不需要知道我的数据类型吗?

其实从存储角度还真的不需要知道,存储的时候只要知道指标标识、时间戳、值,就足够了。后续做 PromQL 查询计算的时候,不同的函数有不同的行为,比如 rate、increase 函数,我们就给它传入 Counter 类型的数据作为参数即可。对于 histogram_quantile 函数,就传入带有 le 标签的 bucket 指标。悄悄告诉你,其实你给 rate 函数传入一个 Gauge 类型的指标,也照样可以拿到值,虽然这个值没有合乎情理的业务语义。

那为什么还需要划分这么多类型呢?最主要的作用是**在采集侧埋点的时候,SDK 会根据数据类型做不同的计算逻辑**,比如 Histogram 类型,每次请求进来的时候,代码里调用一下 SDK 的 Observe 方法通知 SDK,SDK 就会自动计算生成多个指标,提升埋点便利性。

了解了监控系统中指标的采集和传输之后,接下来就是如何存储这些数据了。监控数据是周期性采集的,每条数据都关联一个时间戳,所以都是时序数据,使用时序库存储,下面我们就来看看时序库的概念。

时序库

时序库(Time series database)是一种专门处理时序数据的数据库。我们常见的数据库中,MySQL 是关系型数据库,Redis 是 KV 数据库,MongoDB 是文档数据库,而 InfluxDB、VictoriaMetrics、M3DB 等都是时序库,Prometheus 其实也内置实现了一个时序存储模块。

那什么是**时序数据**呢?时序数据最大的特点是每一条数据都带有时间戳,通常是单调顺序,不会乱序,流式发给服务端,通常不会修改,比如指标数据和日志数据,都是典型的时序数据。存储领域没有银弹,不同的数据场景侧重点不同,所以针对时序数据这个特定场景,产生了时序库这个专门的细分领域。在 DB-Engines 网站上,有一个 ⊘ 时序库的流行度排序,你可以了解到当下哪些时序库比较流行。

之前我们提到监控系统有两个核心能力,一个是监控,一个是告警。告警部分也有一些关键概念,比如告警收敛、告警闭环,下面我们一起来看一下。

告警收敛



基础设施层面的故障,比如基础网络问题,可能会瞬间产生很多告警事件,形成告警风暴,导致接收告警的媒介拥塞,比如手机不停接收到短信和电话呼入,没办法使用。这个时候,我们就要想办法**让告警事件变少**,用的方法就是告警收敛。

最典型的手段是告警聚合发送,聚合可以采用不同的维度,比如时间维度、策略维度、监控对象维度等等。如果 **100** 台机器同时报失联,就可以合并成一条告警通知,减少打扰。

另外一个典型的收敛手段是把多个事件聚合成告警,把多个告警聚合成故障。比如某个机器的 CPU 利用率告警,监控系统可能每分钟都会产生一条事件,这多个事件的告警规则、监控对象、监控指标都相同,所以可以收敛为一条告警。假设有 100 台机器都告警了,其中 50 台属于业务 A,另外 50 台属于业务 B,我们可以按照业务来做聚合,聚合之后产生两个故障,这样就可以起到很好的收敛效果。

告警闭环

闭环这个词是个互联网黑话,表示某个事情有始有终,告警怎么判断是否闭环了呢?问题最终被解决,告警恢复,就算是闭环了。产品怎么设计才能保证告警闭环呢?通常来讲,没人响应的告警能够升级通知,告警 oncall 人员可以认领告警,基本就有比较好的保障了。

小结

这一讲我们主要讲解一些监控领域的关键概念,这些基础知识是整个监控体系知识蓝图的根基,一定要掌握。为了让你记忆更加深刻,下面我对这一讲的内容做一个简单总结。

- **监控**: 这个词在不同的上下文会有不同的语义,有的时候表示数据采集和可视化,有的时候表示整个监控系统。不过不管怎么理解,通常都不影响交流。
- **监控指标:** 这个概念很关键,不同的监控产品有不同的描述方式,不过随着 **OpenMetrics** 标准的建立,指标描述方式会渐渐趋于一致。重点要了解 **Prometheus** 的指标描述方式 metric + labels,当然 metric 也可以看作一个特殊的 label。Influx 格式也很重要,建议你掌握,如果使用 **Telegraf** 作为采集器,就绕不过去这个格式。

- 指标类型:针对时下流行的 Prometheus,我们讲解了 4 种指标类型及每个类型的适用场 景,最后明确了指标类型最核心的作用:在采集侧埋点时,SDK会根据数据类型做不同的 计算逻辑。 https://shikey.com/
- **时序库**: 存储时序序列数据的数据库,它已经成为了一个单独的数据库细分方向,而且随着 IOT 的场景越来越多,以及微服务的发展,时序库这个话题也越来越流行。
- **告警收敛和告警闭环:**告警事件层面的话题是所有监控系统都需要处理的。当然也可以作为 一个专门的产品和多种监控系统对接,专注处理告警事件,希望国内能有超越 Bigpanda、 Pagerduty 的产品出现。

最后我把这节课的重点总结成了一张脑图,你可以多看几遍,加深记忆。你也可以自己试着总 结一下这节课的重点, 画一画图。





互动时刻

这一讲我们聊了很多监控方向的黑话,现在我们来互动一下,你能否用一句话或者一个词,来证明你是圈内人士,让我们一起看看有多少同道中人。也欢迎你把今天的内容分享给你身边的朋友,邀他一起学习。我们下一讲再见!

点击加入《课程交流群

分享给需要的人, Ta购买本课程, 你将得 18 元

❷ 生成海报并分享

心 赞 14 **②** 提建议

© 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 01 | 背景信息: 监控需求以及开源方案的横评对比

下一篇 03 | 架构概述: 一个监控系统的典型架构是什么样的?

精选留言 (27)





徐曙辉【置项】

2023-01-11 来自湖南

想参照课程给公司开发一套监控系统,把k8s,Redis,MySQL,Elasicsearch,Kafka综合在一个系统里,大公司运维监控比较完善,针对小公司的监控系统应该怎么做,要从哪些方面入手?希望老师多考虑下小公司,一方面小公司更多,另一方面运维监控非常匮乏,人员有限,确实是痛点

作者回复: 纯个人见解哈一起探讨: 小公司千万不要自研监控系统,开源的监控系统其实都挺强大了,如果基于开源的二开,后面开源的升级又不好跟进,如果不再跟进,负责二开的人离职,后面新接手的人可能不认可这个做法或者找不到接手的人,容易一地鸡毛,后来人会背地里骂这个二开的人的。

二开的初衷,可能是开源产品某些功能不符合自己公司的需求。其实真的有那么多定制化需求么? 火爆的开源软件可能都是几千上万github star,很多公司在用,我们的需求真的就那么特殊么?需要 仔细再调研一下。很可能是开源软件也有这个功能,我们可能不知道。

如果最终还是准备二开, 建议:



- 1,尽量不改开源软件的代码,基于它的API做封装
- 2,如果必须要改,觉得某些改动是通用需求,就提pr,merge回这个开源软件,这样别人也可以帮你review这个设计和代码,你也可以提升个人影响力,开源社区很欢迎这类pr,所有公司都受益

上面主要是说的二开的问题,如果是完全自研,嗯,,,应该不会完全自研吧,这个时代,几乎没有完全自研的软件了....

如果你被公司招聘来就是做监控系统的,不搞点事情就没饭吃,怎么整?建议多做一些最佳实践,在某些点上做透,做一些场景化的解决方案,看看监控系统的用户的痛点是什么,很多事情可以干的

共5条评论>





hshopeful

2023-01-11 来自上海

关于监控, 脑海中有几句话想跟大家分享下:

- 1、当 facebook 还是 facebook 的时候,它开源的 gorilla 时序数据压缩算法特别适合监控领域的数据存储,prometheus 中已经采用
- 2、对监控指标进行流式聚合计算的时候,数据准确性和时效性需要做出 tradeoff
- 3、当你的监控告警指标太多的时候,相当于没有指标,一定要筛选出核心待关注的监控告警指标
- 4、怎么对监控系统本身进行监控

作者回复:	
共3条评论>	凸 10



怀朔

2023-01-11 来自上海

这是一个误报

作者回复: 哈哈哈

⊕ 5



无名无姓

2023-01-11 来自上海

针对prom每个类型展现一个实例比较好

共2条评论>

<u>6</u> 5



老师能根据Summary给个示例吗?没太理解

作者回复: Summary通常也是用于统计接口的延迟, 姑且可以理解为:

比如某个接口 /api/v1/login

服务每次收到这个接口的请求,就通过SDK记录一下延迟,比如第一次演示3ms,第二次5ms,第三次4ms,,,第1000次3ms

Summary 的逻辑就是把这1000个数值从小到大排序,然后就可以取第99%的位置的那个值作为99分位的值上报,取第90%的位置的那个值作为90分位的值上报,当然也会计算这1000个值的最大值、最小值、平均值上报。

这个计算是在进程颗粒度的,不是在服务级别的,服务级别的计算只能通过Histogram,把多个进程的指标汇聚到一起计算

共3条评论>





呵呵

2023-01-11 来自上海

指标格式对比没太看懂,是想表达influx的全是kv,opentsdb的不全是。所以同一时间的消息,influx能少传几条,省了n个时间戳?怎么就标签重复的低了?不还是kv吗?

作者回复:不是。大家其实都是支持标签的。我想表达的是influx格式在多个field的场景,会减少标签传输量,比如cpu的指标:influx来描述的话是这么一条:

 $cpu, cpu=cpu0, host=loaner\ time_active=202224.15999999992, time_guest=30250.35, time_guest_n\\ ice=0, time_idle=1527035.04, time_iowait=1352, time_irq=0, time_nice=169.28, time_softirq=6281.4, time_steal=0, time_system=40097.14, time_user=154324.34 1568760922000000000$

如果用opentsdb来描述就是这样的:

cpu.time_active 202224.15999999992 1568760922 cpu=cpu0 host=loaner cpu.time_guest 30250.35 1568760922 cpu=cpu0 host=loaner cpu.time_guest_nice 0 1568760922 cpu=cpu0 host=loaner

cpu.time_idle 1527035.04 1568760922 cpu=cpu0 host=loaner cpu.time_iowait 1352 1568760922 cpu=cpu0 host=loaner cpu.time_irq 0 1568760922 cpu=cpu0 host=loaner cpu.time_nice 169.28 1568760922 cpu=cpu0 host=loaner cpu.time_softirq 6281.4 1568760922 cpu=cpu0 host=loaner cpu.time_steal 0 1568760922 cpu=cpu0 host=loaner cpu.time_system 40097.14 1568760922 cpu=cpu0 host=loaner

cpu.time_user 154324.34 1568760922 cpu=cpu0 host=loaner



这里每一行里都有 cpu=cpu0 host=loaner 这俩标签,当然,每一行也都要传输时间戳,重复度比较高,会多一些字符串传输成本

共6条评论>

6 4



臭猫

2023-01-11 来自上海

warning:xx节点cpu使用率超过80%,持续时间超过5分钟

作者回复: 哈哈 **☆** 3



蓝熊船长

2023-01-11 来自上海

来催个更。正在负责新项目的监控这块。补齐一下地图。期待

作者回复:每周一三五零点更新,努起来:)

<u>□</u> 2



不是苏苏

2023-01-11 来自上海

太强了 看完清晰多了

作者回复:



kaizen

2023-01-11 来自上海

influx line protocol 理解成本高?

作者回复: 其实也还好,关键还是看我们选用了哪个技术栈,比如是用prometheus还是influxdb,如果技术栈确定了,就用对应的指标描述方式就好了

共2条评论>

<u>6</u>1

https://shikey.com/



Geek 89cb03

2023-02-02 来自上海

请问老师,下面7个summary相关的指标统计时间区间相同吗?

HELP go_gc_duration_seconds A summary of the pause duration of garbage collection cy cles.

TYPE go gc duration seconds summary

go_gc_duration_seconds{quantile="0"} 5.6827e-05

go gc duration seconds{quantile="0.25"} 0.000129725

go_gc_duration_seconds{quantile="0.5"} 0.00017313

go gc duration seconds{quantile="0.75"} 0.000220921

go_gc_duration_seconds{quantile="1"} 0.001127104

go gc duration seconds sum 292.753239795

go_gc_duration_seconds_count 585060







王二木

2023-01-30 来自北京

自愈

作者回复:



王二木

2023-01-30 来自北京

RTO RPO

ß



kobe

2023-01-29 来自浙江

夜莺目前有做告警收敛和告警闭环么 开源版本好像没有吧?

作者回复: 开源版本的话, 告警收敛这块有一部分功能, 告警闭环是没有做的



Prometheus表达式有局限性,例如对于X/Y的情况,如果Y是0的情况

Prometheus表达式extrapolate相关函数的时间范围取值问题和采集器上报数据间隔。

应届生,工作头一年,开发没怎么做,光看bug看了大半年。

	应用工,工作关一中,并及仅心公顷,几	有bug有1八十十。
	作者回复:	
	□	
novoer 2023-01-15 来自福建 接口成功率99.9%		
	作者回复:	
	···	ம்
Na Va	Geek_6580e3 2023-01-14 来自上海	
	咨询下老师为啥很少有监控单个进程的网	络io,想找到网络瓶颈时候是因为哪个进程

作者回复: 可以试试 nethogs 这个工具



心想事成

2023-01-14 来自上海

老师你好,我公司做的是局域网内网的平台,邮件/短信/微信/钉钉这些都用不了,那么这种情况下告警通知怎么弄,感觉只能靠人工在监控平台界面上定期去看告警信息

作者回复:如果局域网内有一台机器可以连互联网,可以在这台机器做个代理;否则可能就真的只能 人工盯屏了,为了减少人工盯屏的成本,有些监控系统会在产生新的告警事件的时候,发出声音提醒

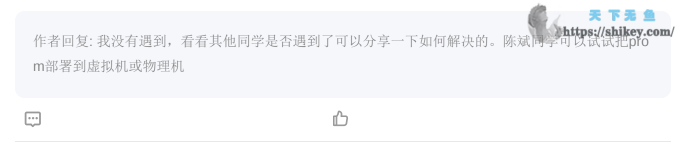
共2条评论>





陈斌

我生产用的pro+Victoria的 经常出现pro报数据块损坏导致 pro pod会一直crash 只能手动清除掉pro的数据,你们之前有遇到过吗





老师,会讲基于监控构建SLI的内容吗?

作者回复: 这块在专栏里没有涉及~