

## Kubernetes监控方案

# 前言

 本文主要介绍kubernetes集群监控的三大主流方案,包括weave scope, Heapster和Prometheus,着重介绍了Prometheus的架构,工作流程和多维度数据模型特点。





- 学完本课程后,您将能够:
  - 。列举kubernetes几大主流的监控方案
  - 描述Prometheus监控方案的组成架构,各组件的作用
  - 描述什么是Prometheus的多维度数据模型





- 1. Kubernetes常用监控方案
- 2. Prometheus概述





## Kubernetes常用监控

- Weave Scope
- Heapster
- Prometheus









## **Weave Scope**

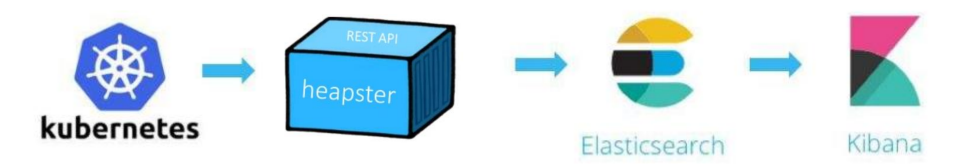
- Scope是weave公司开源的用于监控,可视化,管理kubernetes集群的一个类似于Bashbaord的UI系统。有以下几大特点:
  - 。 拓扑映射
  - 。实时应用和容器指标
  - 。在线排障并管理容器
  - 。强大的搜索功能





#### Heapster

- Heapster是Kubernetes原生的集群监控方案。天然的支持Kubernetes和CoreOS, Heapster以
   Pod的形式运行,它会自动发现集群节点、从节点上的Kubelet获取监控数据。
- Kubernetes有个出名的监控agent---cAdvisor(在新版本中,Kubernetes已经将cAdvisor功能集成到kubelet组件中,kubelet中的数据便是从它获取的),可以监控并汇总出有价值的性能数据(Metrics): CPU、内存、网络流量等。
- 这些数据被Heapster收集并输出到外部存储,如InfluxDB,最后就可以通过相应的UI界面显示出来,如grafana。 另外Heapster的数据源和外部存储都是可插拔的,所以可以很灵活的组建出很多监控方案,如: Heapster+ElasticSearch+Kibana等等。

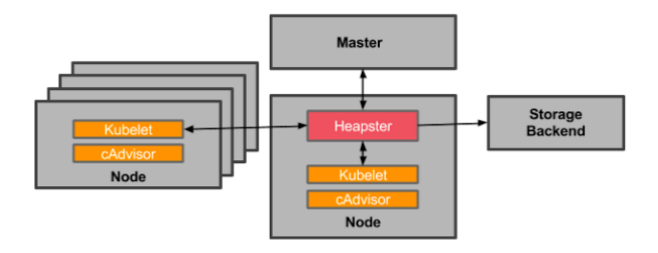






#### Heapster

- Heapster工作流程简述如下:
  - Heapster首先从kubernetes Master获取集群中所有Node的信息
  - 。 通过这些Node上的kubelet获取有用数据,而kubelet本身的数据则是从cAdvisor得到。
  - 获取到的数据都被推到Heapster配置的后端存储中,同时支持数据可视化,比如InfluxDB + grafana的解决方案中,InfluxDB就是广泛应用的时序数据库,grafana就是可视化工具。







#### **Prometheus**

- Heapster与Weave scope主要侧重于监控Node和Pod,这些数据当然很重要,但是还不够。对于集群本身的运行状况,比如Kubernetes的API Server、Scheduler、Controller Manager等管理组件是否正常工作,负荷如何,前面提到的两种监控方案就无法满足。
- Prometheus是由SoundCloud开源监控告警解决方案,从2012年开始编写代码,再到 2015年github上开源以来,已经吸引了25k+关注,以及很多大公司的使用;2016年 Prometheus成为继Kubernetes后,第二名CNCF成员。作为新一代开源解决方案,很多 理念与Google SRE运维之道不谋而合。



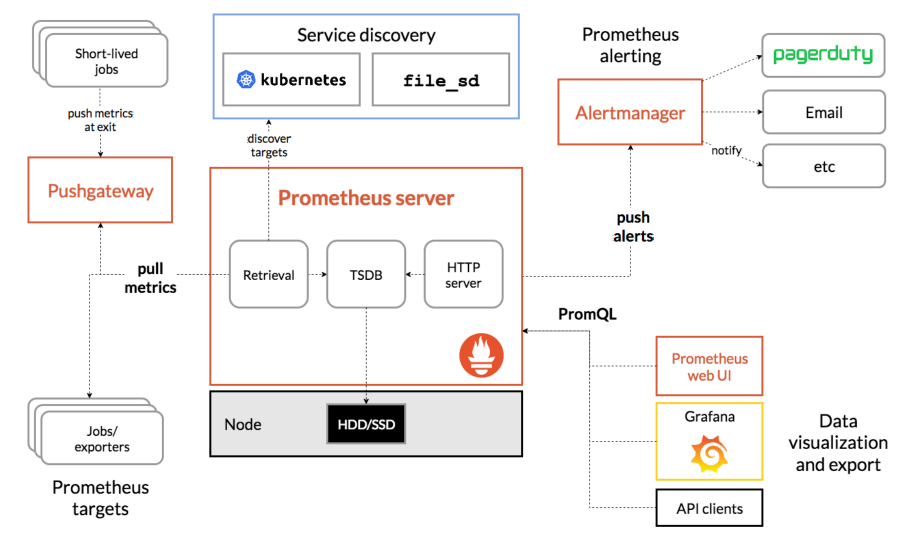


# **自录**

- 1. Kubernetes常用监控方案
- 2. Prometheus概述



#### Prometheus架构





## Prometheus架构

- Prometheus的主要模块包括: Prometheus server, exporters, Pushgateway, PromQL,
   Alertmanager以及图形界面。
  - Prometheus Server: Prometheus Server用于收集和存储时间序列数据。并提供一套灵活的 查询语言 (PromQL) 供用户使用。
  - **Exporter**: Exporter负责收集目标对象(host, container...)的性能数据,并通过HTTP接口供Prometheus Server获取。
  - **可视化组件**:监控数据的可视化展现对于监控方案至关重要。以前Prometheus自己开发了一套工具,不过后来废弃了,因为开源社区出现了更为优秀的产品Grafana。Grafana能够与Prometheus无缝集成,提供完美的数据展示能力。





## Prometheus架构

- Prometheus的主要模块包括: Prometheus server, exporters, Pushgateway, PromQL,
   Alertmanager以及图形界面。
  - Alertmanager: 用户可以定义基于监控数据的告警规则,规则会触发告警。一旦Alermanager 收到告警,会通过预定义的方式发出告警通知。支持的方式包括Email、PagerDuty、Webhook 等.
  - Push Gateway: 主要用于短期的jobs。由于这类jobs存在时间较短,可能在Prometheus来pull之前就消失了。为此,这些jobs可以直接向Prometheus server端推送它们的metrics。这种方式主要用于服务层面的metrics,对于机器层面的metrices,需要使用node exporter。





#### Prometheus中的Metrics

- Metrics数据(即监控指标数据),根据Prometheus的监控机制,在kubernetes中可划分 为以下三类:
  - 。宿主机的监控数据:
    - 由Prometheus维护的Node Exporter工具提供,生产环境中常以DaemonSet的方式运行在宿主机上。可以理解它是代替被监控对象,面向Prometheus暴露可以被Pull的Mettics信息的一个辅助进程。
    - 可以抓取节点的负载(Load)、CPU、内存、磁盘以及网络这样的常规信息,具体列表可见 <a href="https://github.com/prometheus/node\_exporter#enabled-by-default">https://github.com/prometheus/node\_exporter#enabled-by-default</a>
  - Kubernetes组件的数据:主要包括了各个组件的核心监控指标,如API Server,这些信息是检查Kubernetes本身工作情况的重要依据。
  - 。 Kubernetes核心监控数据(core metrics):包括Pod、Node、容器、Service等主要Kubernetes核心概念 的Metrics。





### Prometheus工作流程

- 其工作的工作流程简述为4个步骤:
  - Prometheus server定期从配置好的jobs或者exporters中拉取metrics,或者接收来自
     Pushgateway发过来的metrics,或者从其他的Prometheus server中拉metrics
  - Prometheus server在本地存储收集到的metrics,并运行已定义好的alert.rules,记录 新的时间序列或者向Alertmanager推送警报。
  - 。 Alertmanager根据配置文件,对接收到的警报进行处理,发出告警。
  - 。在图形界面中,可视化采集数据。





### Prometheus数据模型

- Prometheus中存储的数据为时间序列,是由metric的名字和一系列的标签(键值对)唯一标识的,不同的标签则代表不同的时间序列。
  - metric名字:该名字应该具有语义,一般用于表示metric的功能,例如:http\_requests\_total,表示 http请求的总数。其中,metric名字由ASCII字符,数字,下划线,以及冒号组成,且必须满足正则表达式[a-zA-Z\_:][a-zA-Z0-9\_:]\*。
  - 。标签:使同一个时间序列有了不同维度的识别。例如:
    http\_requests\_total{method="Get"} 表示所有http请求中的Get请求。当
    method="post" 时,则为新的一个metric。标签中的键由ASCII字符,数字,以及下划
    线组成,且必须满足正则表达式 [a-zA-Z:][a-zA-Z0-9:]\*。





## Prometheus数据模型

- Prometheus中存储的数据为时间序列,是由metric的名字和一系列的标签(键值对)唯一标识的,不同的标签则代表不同的时间序列。
  - □ 样本:实际的时间序列,每个序列包括一个float64的值和一个毫秒级的时间戳。
  - 格式: <metric name>{<label name>=<label value>, ...}, 例如: http\_requests\_total{method="POST",endpoint="/api/tracks"}。





## Prometheus的核心:多维度模型

- Prometheus的标签功能给数据监控带来了强大的扩展性:
  - 传统方式下: 当我们需要监控容器webapp1的内存使用情况,最传统和典型的方法是定义一个指标container\_memory\_usage\_webapp1来记录webapp1内存使用数据,假如有多个类似的容器需要监控,则需要增加新的指标,如:
    - container\_memory\_usage\_webapp2 container\_memory\_usage\_webapp3
  - 进阶模式:比如Graphite这类高级的监控方案采用了更优雅的层次化模型,对于上面的需求, Graphite会定义指标,如:
    - container.memory\_usage.webapp1、container.memory\_usage.webapp2、container.memory\_usage.webapp3
    - 对于这种层级化模型,我们就可以使用container.memory\_usage\_bytes.webapp\*来得到所有webapp的内存使用数据。
    - 此外,Graphite还支持sum() 等函数对指标进行计算和处理,比如 sum(container.memory\_usage\_bytes.webapp\*) 可以得到所有webapp容器占用的总内存量





## Prometheus的核心:多维度模型

- Prometheus的标签功能给数据监控带来了强大的扩展性:
  - 多维度模型: Prometheus只需要定义一个全局的指标container\_memory\_usage\_bytes, 然后 通过添加不同的维度数据来满足不同的业务需求,如下表:

time	Container_memory_usage_bytes	container_name	image	env
00:01:00	37738736	webapp1	webapp:1.2	test
00:02:00	37736822	webapp2	webapp:1.2	test
00:03:00	37723425	webapp3	webapp:1.2	test
•••••	•••••			•••••





## Prometheus的核心:多维度模型

- Prometheus的标签功能给数据监控带来了强大的扩展性:
  - 。后面三列 (container\_name,image,env) 就是数据的三个维度:
    - container\_name定义了容器的名字 (表中是webapp1)
    - env定义了部署的环境 (表中是test)
    - image定义了容器使用的镜像(表中是webapp:1.2)
  - 以表中为例,有了这三个维度,就可以进行组合满足很多业务监控需求,比如
    - 计算webapp2的平均内存使用情况: avg (container\_memory\_usage\_bytes{container\_name= "webapp2" })
    - 计算运行webapp:1.2镜像的所有容器内存使用总量: sum(container\_memory\_usage\_bytes{image= "mycom/webapp:1.3" })
    - 统计test运行环境中webapp1容器内存使用总量:
      sum(container\_memory\_usage\_bytes{container\_name= "webapp1",env= "test"})





- 实验任务
  - 。请按照手册2.19章节完成日志相关实验,包括:
    - Prometheus的简单使用



#### 本章总结

- 本章主要介绍了三种kubernetes集群的监控解决方案,包括:
  - Weave Scope
  - Heapster
  - Prometheus



