

#### ⑨ 先来看一看整体的效果?

看图说话,一看就懂。

- phone-cloud的 pod 情况
- redis
- sidekiq / puma

看到这些图表,大家觉得怎么样?

这就体现了 Grafana 的一大特点:

■ 有丰富的图表供展示。

### ②这些仪表盘的数据是怎么来的?

我们这里的数据源,是从 Promethues 来的。

是不是有小伙伴还没听过 Promethues? 那 Promethues 是什么?

■ 是一个监控系统,带有一个时序数据库,集成了报警的功能。

#### 你觉得时序数据库是啥?

- 存一些带有时间戳的数据。传统的关系型数据库功能过剩。
- 针对这种时间类型的数据,用更适合的技术来实现。

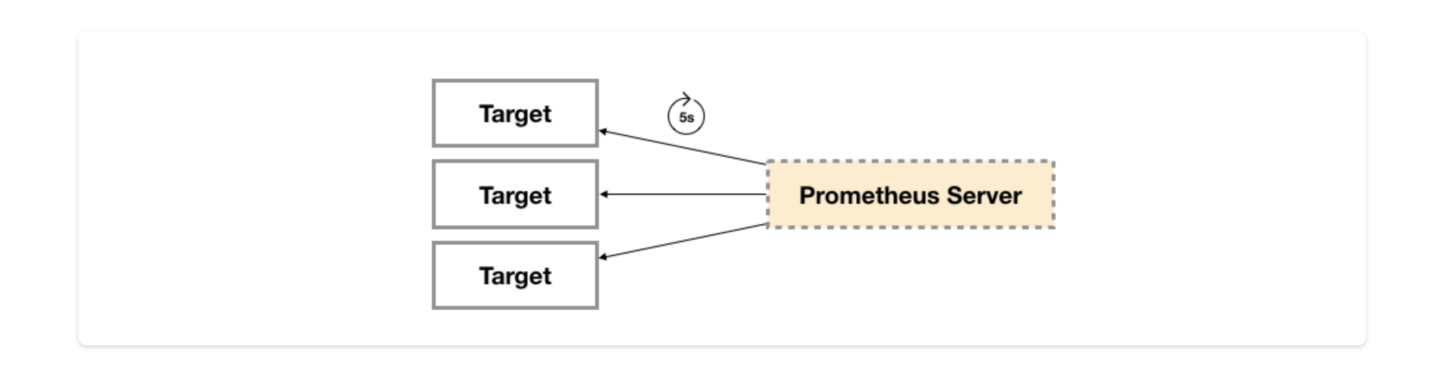
#### 这就又体现 Grafana 的另一大特点:

- 可以支持 Promethues。
- 但不单单只有可以支持 Promethues,还支持其他许许多多的数据源。

#### 100 那么看到这里,Grafana是什么?

Grafana 从【数据源】读取数据+仪表盘展示。

### ③ 那真正的数据从哪里来?



- 通过拉取 pull 的方式。
- 从服务的 api 中获取指标。

#### 育 继续来看几个例子:

- puma、sidekiq(采集业务指标的)
- redis (采集服务指标的)

而这个提供指标的东西,就叫做 Exporter。

互动: 推、拉模型的区别?

比如:消息的推拉、时间线的推拉等等。

## **。**再总结一下

整体的流程是: Exporter <— Promethues <— Grafana

其中 Grafana 主要做的,就是:

- 自定义仪表盘
- 支持多种数据源

## ☆ 一些更加具体的可以看一下

- 概述 Prometheus 入门到实战
- Prometheus简介 prometheus-book

这2本书都不错,可以相互结合起来看。

还有一本《Prometheus监控实战》,在微信读书上有,也是挺不错的,特别是前面的关于监控的理论部分。

# 鸡汤一下

最近新东方的直播,不知道大家有没有看过,其中有一个叫董宇辉的主播讲过这么一句话。

"听所有的意见,然后有自己的判断"。

拓展一下思路。说不定以后就用上了呢?