

# 如何快速构建高效的监控系统

七牛云资深运维开发工程师 贺强





北京·2019

更多技术干货分享,北京站精彩继续

提前参与,还能享受更多优惠

识别二维码 查看了解更多 2019.qconbeijing.com





#### 目录

1. 如何定义「高效」的监控系统

2. 如何做好监控的选型和设计

3. 七牛内部监控系统介绍

4. 监控的展望



## 如何定义「高效」的监控系统



#### 高可靠

- 无单点模块
- build-in metrics
- 支持监控种类丰富
- 低延时、无误报
- 易于 debug



易扩展

- 部署方便
- 数据集群化管理
- 服务可水平扩展



自适应

- 机器生命周期
- 服务生命周期
- 人员流转



#### 开放性

- SDK / API
- 第三方数据的写入与读取



#### 目录

1. 如何定义「高效」的监控系统

2. 如何做好监控的选型和设计

3. 七牛内部监控系统介绍

4. 监控的展望



## 监控的选型和设计 - 现状分析





32

#### 问题:

- 1. 数据查询语句复杂,少数人掌握,个别人精通
- 2. 无分布式方案,单机稳定性差、性能差、数据保存时间短
- 3. 配置管理无界面,手动操作效率低下
- 4. 多套集群同时维护,数据和配置分布杂乱,无统一入口
- 5. 机器和业务、报警和机器之间没有动态关联关系,监控效率低



#### 监控的选型和设计 - 优化目标



统一化

• 化简为繁,将多集群合并为一套



可视化

- 监控配置可视化
- 数据展示可视化



• 保持监控对实体生命周期的 感知



保持兼容

• 用最小的成本实现监控的迁移



## 监控的选型和设计 - 方案选型



#### 优点

- 1. 组件少,部署很方便
- 2. PromQL 强大的数据查询语法
- 3. 高可靠性时序数据存储
- 4. 社区开源的 exporter 丰富

#### 缺点

- 1. 数据查询语句复杂,少数人掌握,个别人精通
- 2. 无分布式方案,单机稳定性差、性能差、数据保存时间段
- 3. 配置管理无界面,手动操作效率低下
- 4. 多套集群同时维护,数据和配置分布杂乱,无统一入口



#### 监控的选型和设计 - 方案选型



#### 优点

- 组件分布式、稳定性高
- 操作配置可视化
- 原生支持端口,进程,http,自定义脚本等监控方式

#### 缺点

- 原有监控系统的策略全部不能使用,需要迁移成本
- 历史画图数据迁移(兼容性)问题



## 监控的选型和设计 - 方案选型

# 取长补短







OpsMind (分布式 Prometheus)



#### 目录

1. 如何定义「高效」的监控系统

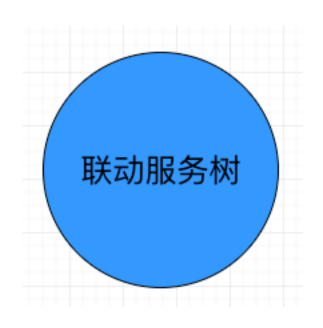
2. 如何做好监控的选型和设计

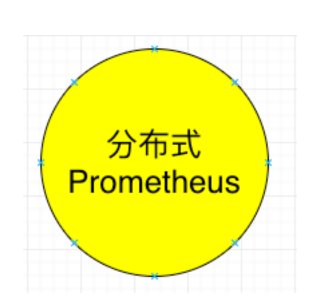
3. 七牛内部监控系统介绍

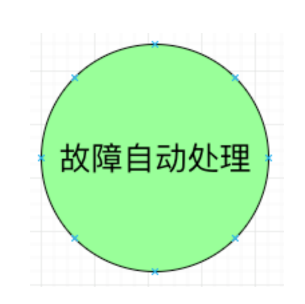
4. 监控的展望

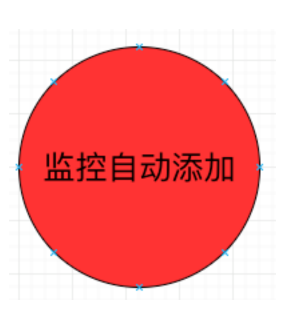


## 七牛内部监控简介-优势



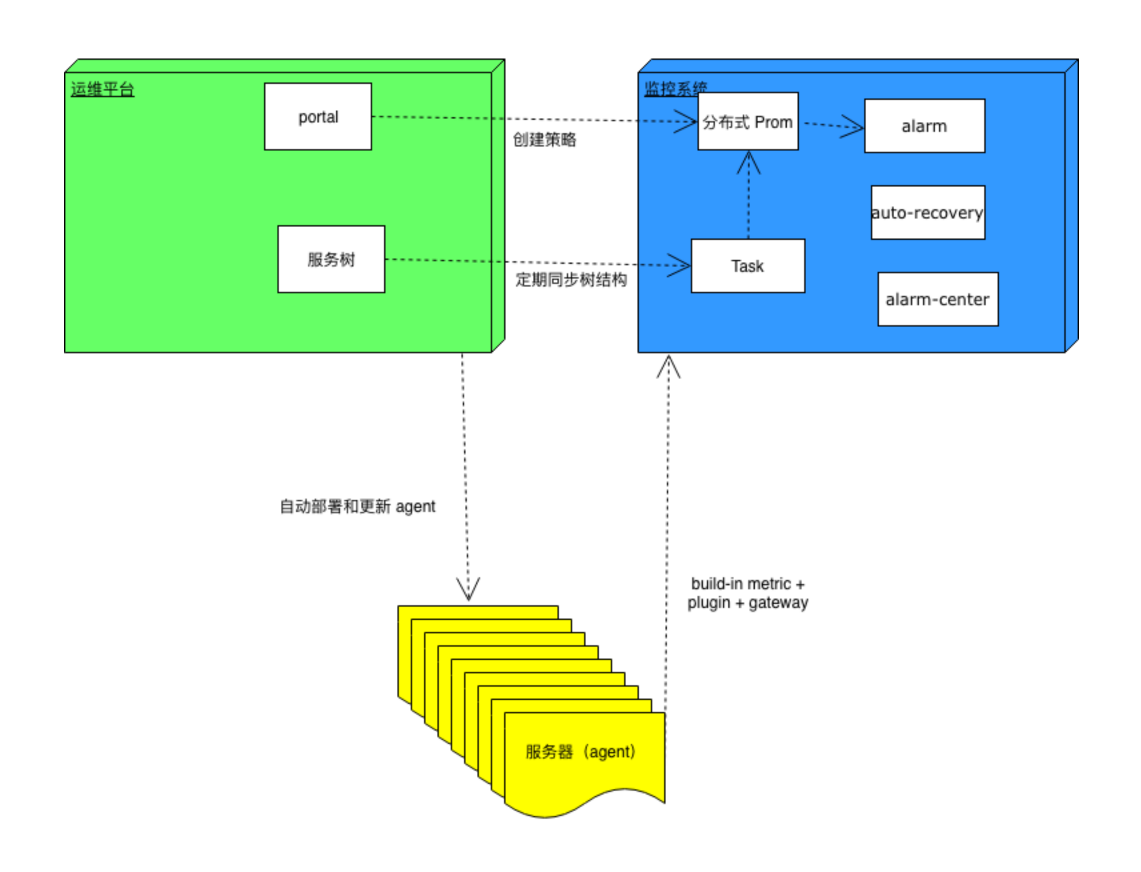






#### 七七年云

## 七牛内部监控简介 – 架构



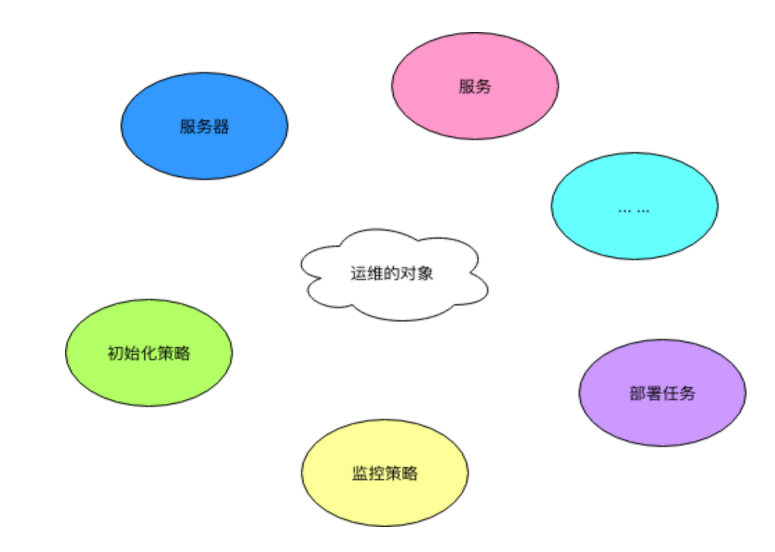


#### 七牛内部监控简介 - 功能



#### 服务树

- 一组基于唯一 id 和 pid 生成的树状结构组织
- 可以将运维的对象和树节点关联起来



编辑监控策略

#### **+++**

## 七牛内部监控简介 - 功能

#### portal

- 一套带 UI 的配置系统
- 对于监控
- 配置监控项
- 1. 配置监控策略
- 2. 配置自定义脚本
- 3. 配置值班信息
- 4. 查看告警信息和历史数据



\* 所有修改都必须点击"保存"后才能生效

路径	超时时间	运行间隔	操作
/usr/local/bin/monitor_scrip ts/scripts/common/nslooku p.sh	30	60	编辑 删除
/usr/local/bin/monitor_scrip ts/scripts/common/error_di sk.sh	60	120	编辑 删除
/usr/local/bin/monitor_scrip ts/scripts/common/supervis or_program_monitor.py	60	120	编辑 删除
/usr/local/bin/monitor_scrip ts/scripts/common/filesyste m.sh	60	120	编辑 删除
/usr/local/bin/monitor_scrip ts/scripts/qstack/cm/check _init_update.sh	60	120	编辑 删除
/usr/local/bin/monitor_scrip ts/scripts/common/check_d ogagent.sh	30	60	编辑 删除
/usr/local/bin/monitor_scrip ts//scripts/common/supervi sor_program_percentage.py	30	120	編辑 删除

名称	Ron
条件	服务磁盘读写频率 > 30000
持续时间	60 - +
级别	info
报警间隔	0
描述	
聚合方式	请选择Tags      请选择聚合模式 <mark>添加</mark>
Tags	服务:.+#正则匹配 删除
	磁盘使用模式:r w#列表匹配 删除
	服务器:
	jjine - Imaa46 uiiih65ma
	#列表匹配 删除
	请选择Tags      请选择匹配模式 <mark>添加</mark>

简单·可信赖

取 消

确定



## 七牛内部监控简介 – 功能

#### 分布式 Prometheus

- 和第三方公司合作开发
- 基于服务树进行联动



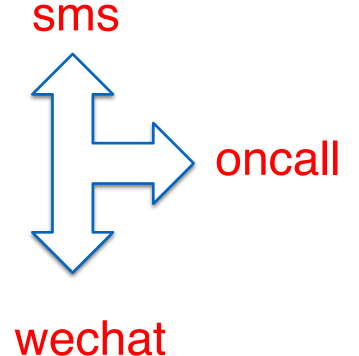
## 七牛内部监控简介 - 功能



alarm

- 基于 Open-Falcon 的 alarm 二次 开发
- 分布式化改造
- 告警合并
- 告警优先级策略

告警 分级

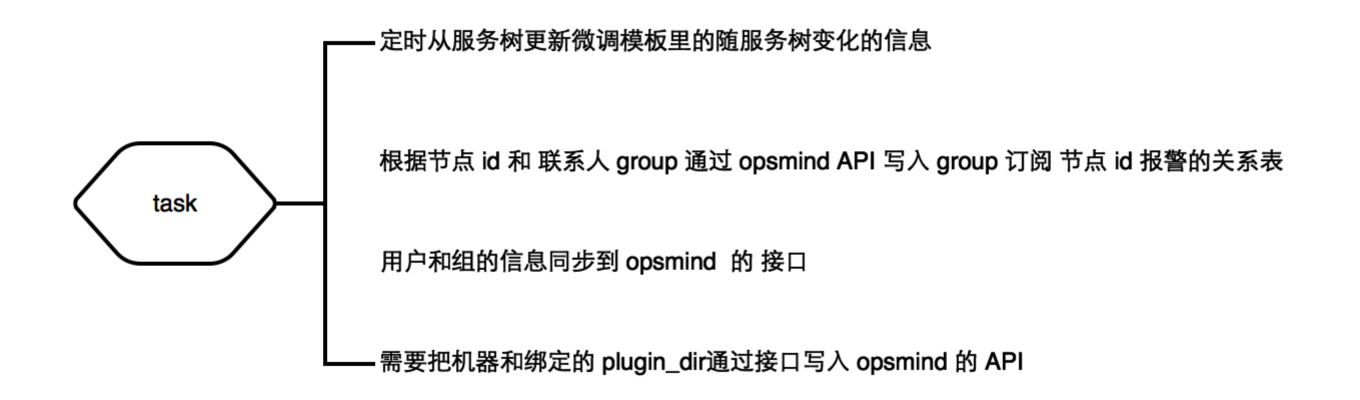




## 七牛内部监控简介 - 功能

task

- 数据同步模块
- 支持将服务树上信息的变化异步的通知给监控系统

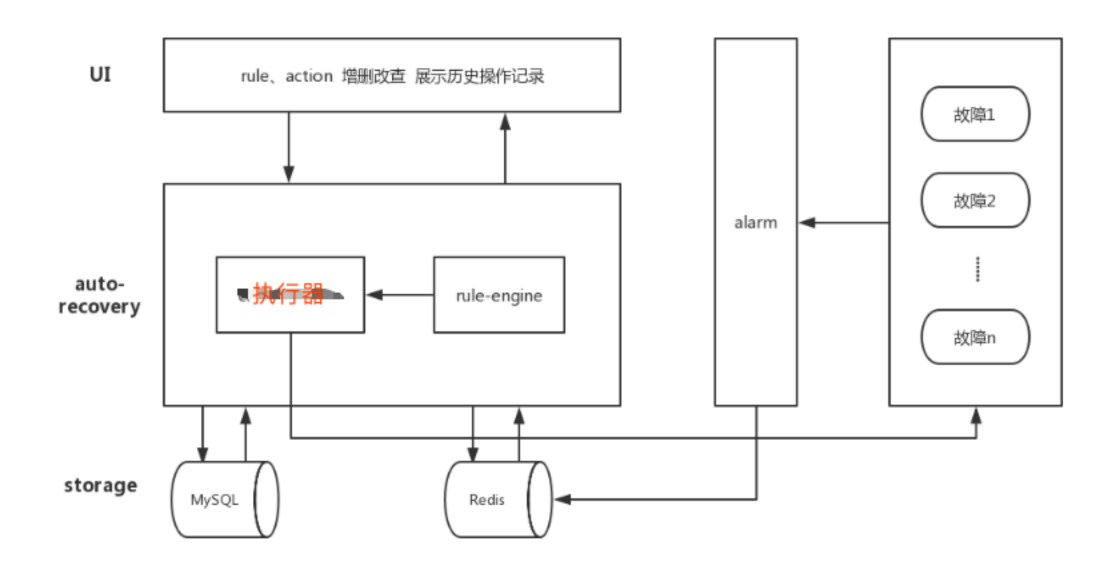




## 七牛内部监控简介 – 架构

auto-recovery

• 告警自动化处理模块





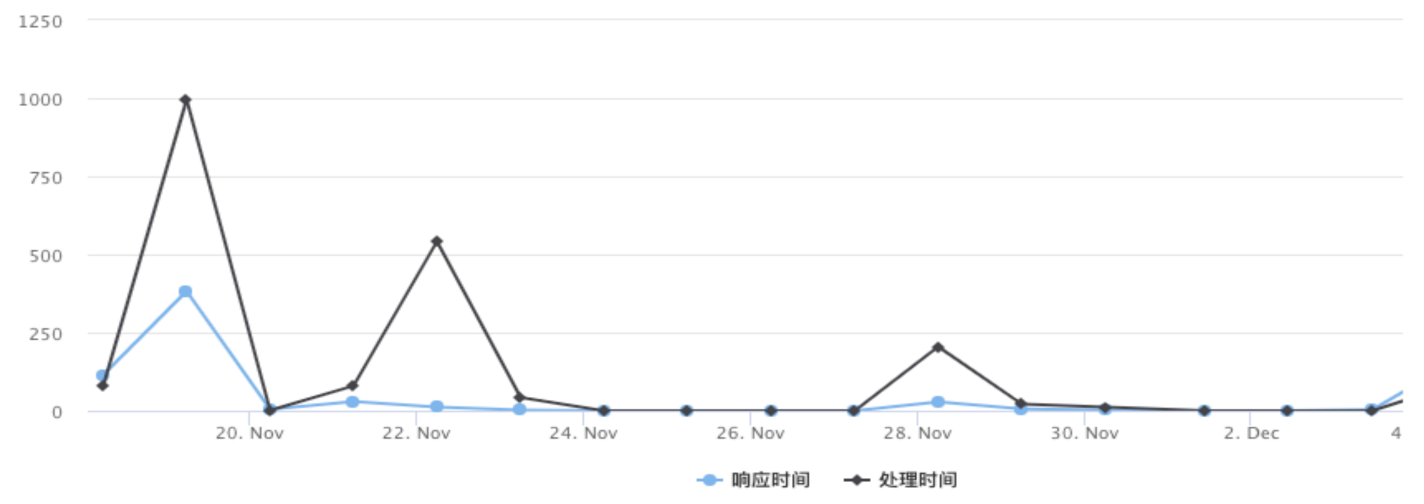
## 七牛内部监控简介-架构

alarm-center

- 监控自动聚合统计中心
- 告警处理效率反馈及追踪

#### 不重要告警平均耗时

单位: min





## 七牛内部监控简介 – 架构

agent

- build-in metric 上报,自动识别机器上系统资源及进程资源
- 插件执行器
- push\_gateway
- 探活



#### 目录

1. 如何定义「高效」的监控系统

2. 如何做好监控的选型和设计

3. 七牛内部监控系统介绍

4. 监控的展望



## 监控的展望

- 1. 故障链路自动追踪定位
- 2. 基于大数据的智能化监控
- 3. ... ...

极客时间

# 

实战架构心法

超过3万人参与学习 用户留言超过20万字 照着做, 你也能成为架构师





Geekbang>. | TG1 銀鹏會

## TGO鲲鹏会

# 汇聚全球科技领导者的高端社群

■ 全球9大城市



♣ 700+高端科技领导者



为社会输送更多 优秀的科技领导者



构建全球顶尖的有技术背景的 优秀人才成长平台



扫码了解更多内容



简单·可信赖