## 滴滴基于falcon的监控实践

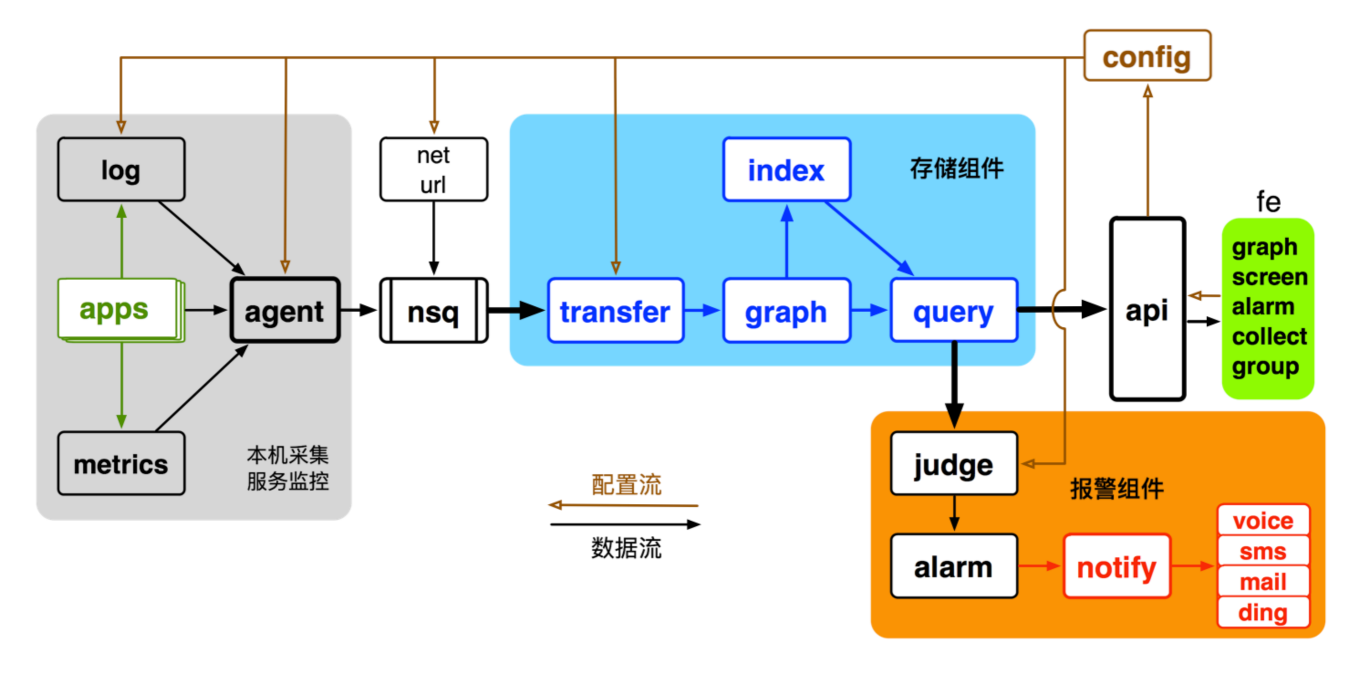
**DD-Falcon** 

niean@didi 2017-06

## 主要内容

- 系统架构
- 主要改进
- 已知问题
- 系统规划

#### 系统架构: DD-Falcon



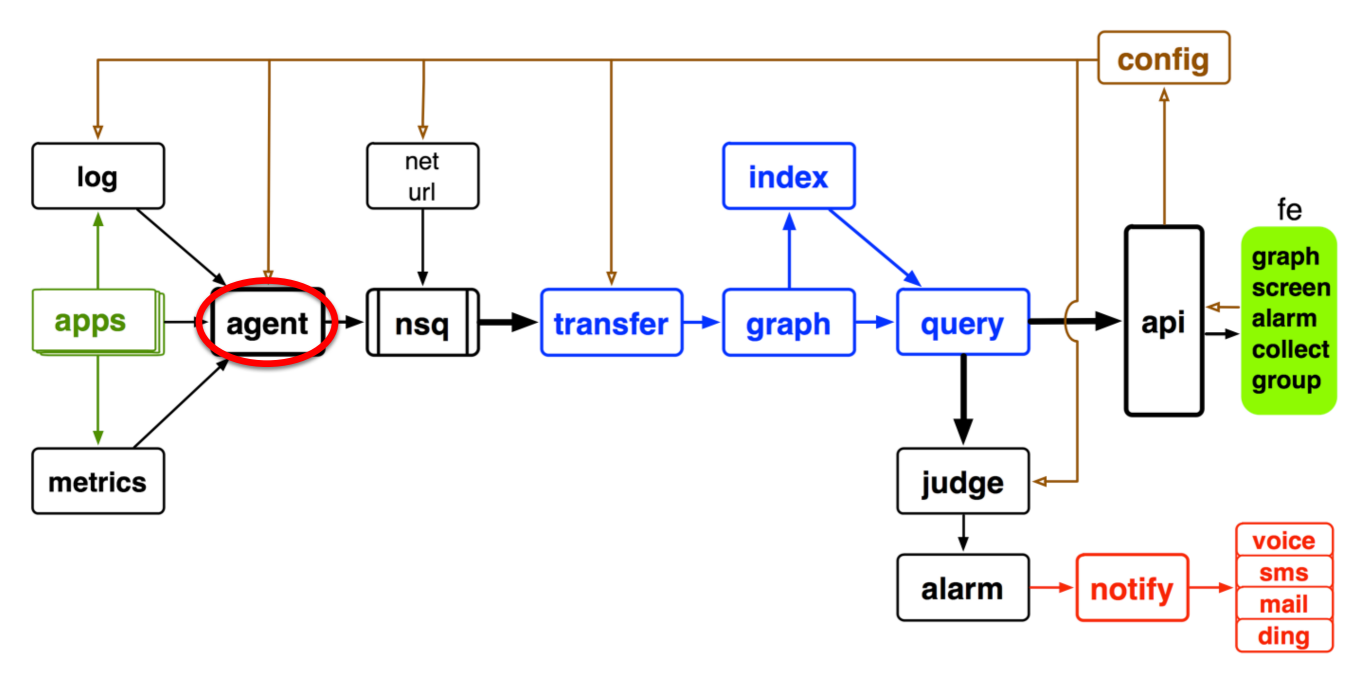
数据流: 服务 → 采集 → 收集 → 清洗 → 存储 → 消费: 报警, 看图, 第三方

配置流: 用户 → 配置 → 存储 → 下发 → 生效

### 主要改进

- 1. 监控数据按服务单元分类
- 2. 增加垃圾数据清洗
- 3. 分级索引
- 4. 精简RRA
- 5. 巡检大盘支持同环比
- 6. 重组看图首页
- 7. 报警数据获取由推变拉
- 8. 干掉报警模板
- 9. 重新定义nodata

## 主要改进: 数据按照服务单元分类



#### 主要改进: 数据按照服务单元分类

#### 服务单元 su = \${cluster} . \${usn}

```
su: "gz01.falcon-graph",
metric: "io.util",
tags: {
 host: "op-falcon-g.gz01",
 device: "nvme0n1"
step: 10,
"ts": 1497493910,
"value": 1.0
```

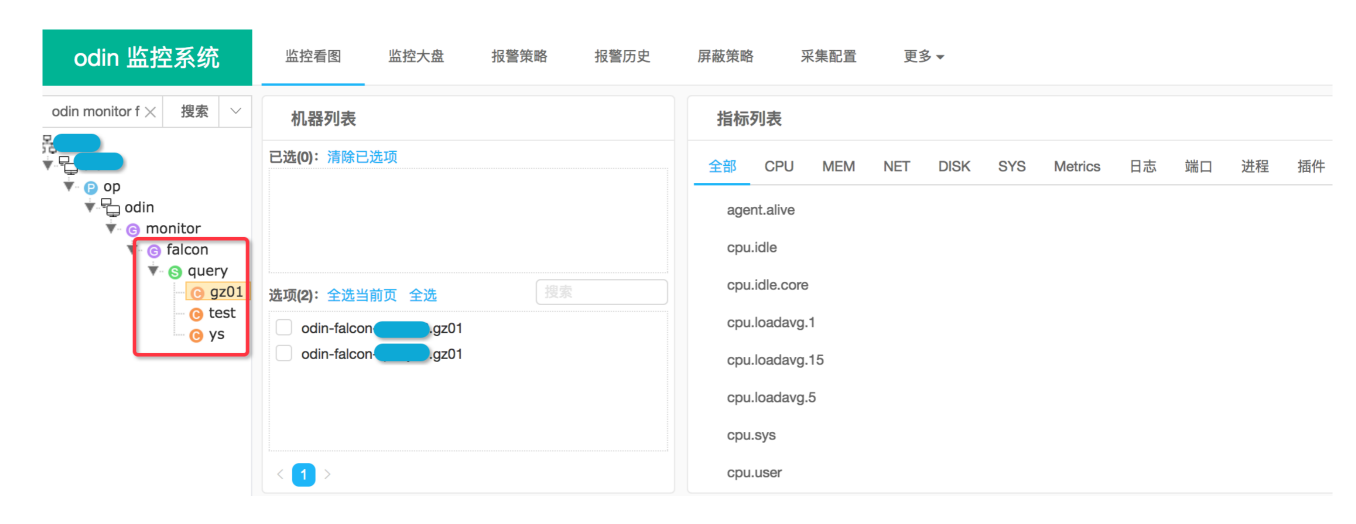
```
su: "gz01.falcon-query",
metric: "rpc.counter",
tags: {
 host: "op-falcon-q.gz01",
 caller: "gz01.falcon-query#query",
 callee: "gz01.falcon-graph#series"
step: 10,
"ts": 1497493910,
"value": 1.0
```

机器指标

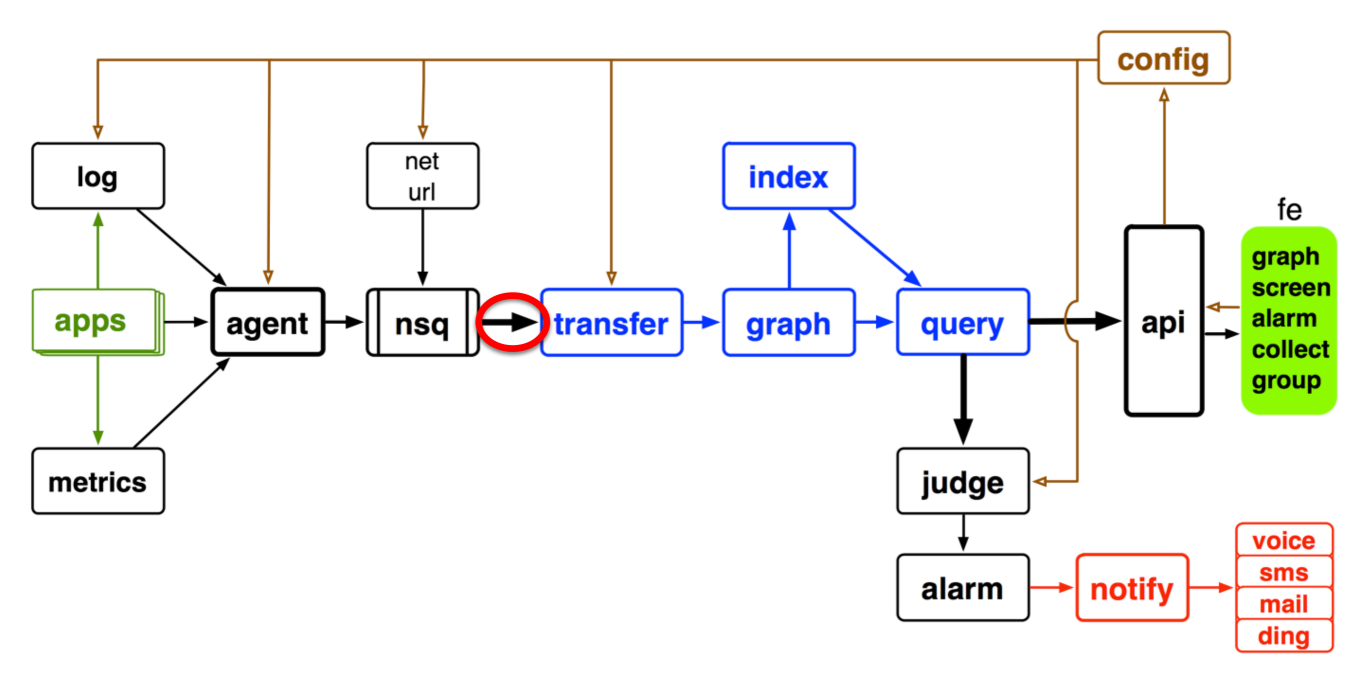
服务间rpc调用质量

#### 主要改进: 数据按照服务单元分类

su与服务树节点一一对应, 查看某个服务的监控会很方便



#### 主要改进: 垃圾数据清洗



#### 主要改进: 垃圾数据清洗

```
su: "gz01.falcon-query",
metric: "rpc.counter",
tags: {
  host: "op-falcon-q.gz01",
  trace: "Oed9c487 ...",
},
}
```

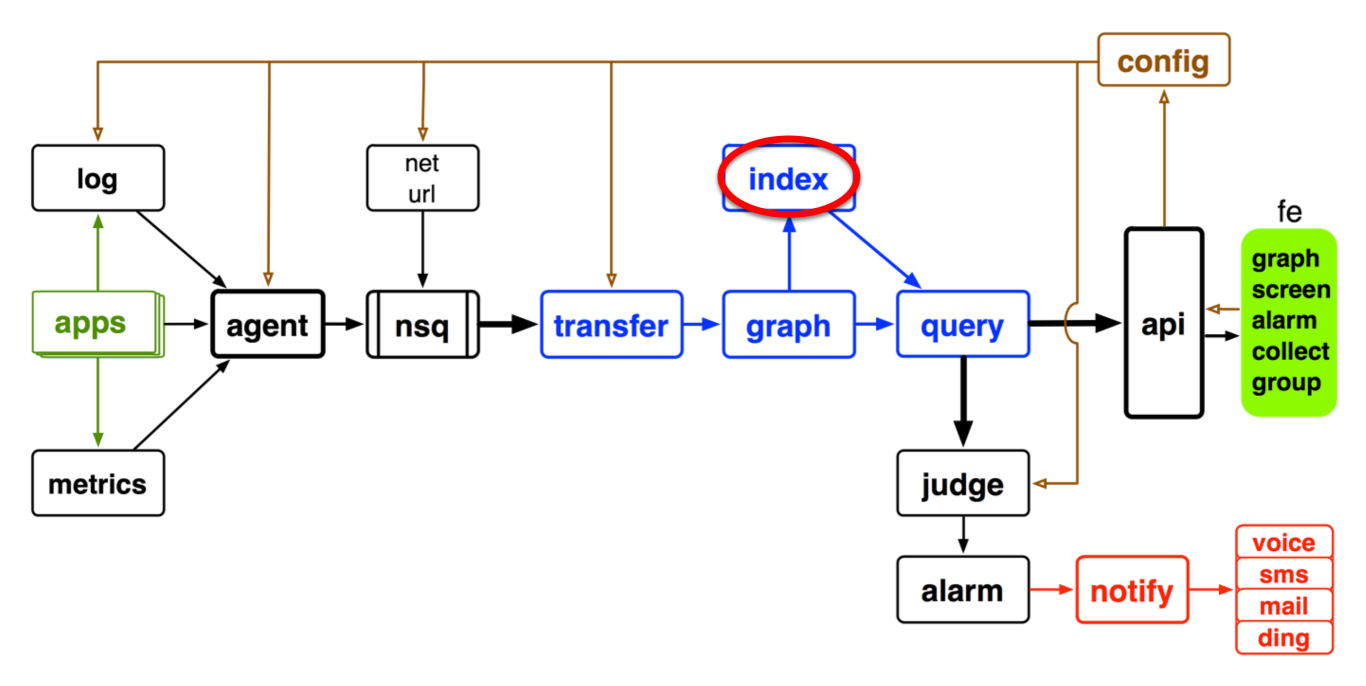
#### 清洗规则:

```
su equal (gz01.falcon-query) && metric equal (rpc.counter) && tagk equal (trace)
```

- 1. 清洗维度: 服务单元su, 指标metric, tagk, tagv, metric/tagk
- 2. 清洗方式: 字符串 相等, 前缀, 后缀, 包含

95%的清洗规则, 是通过 tagv前缀匹配 实现的

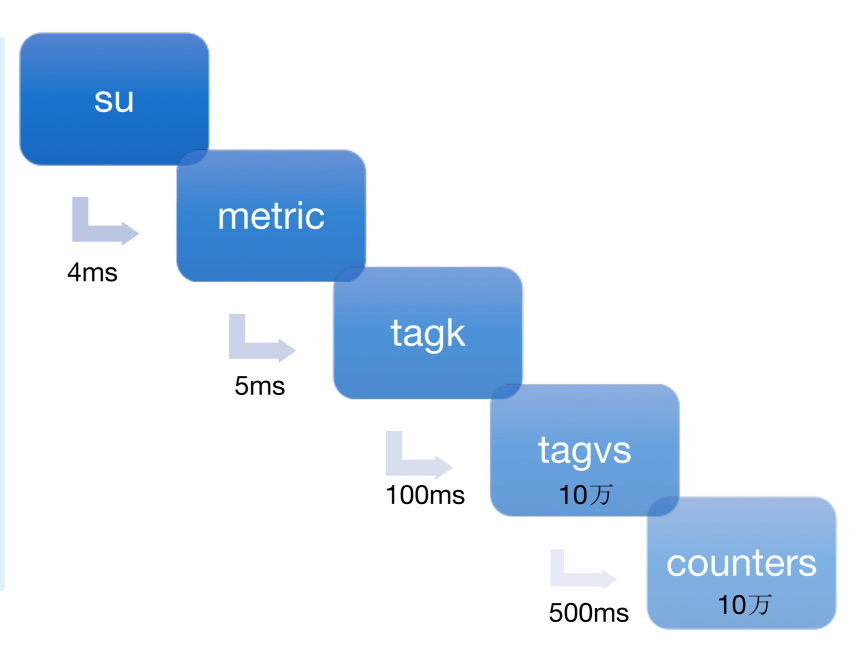
### 主要改进: 分级索引



#### 主要改进: 分级索引

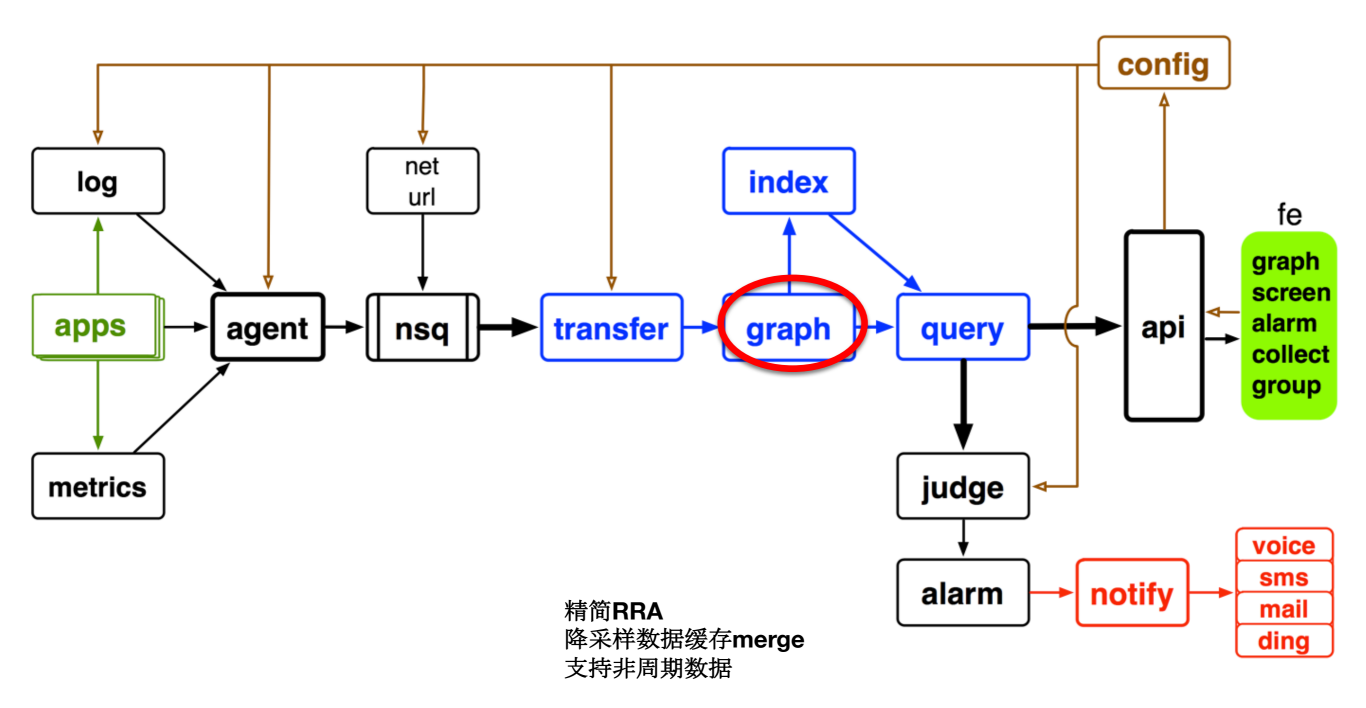
根据滴滴用户习惯,实现多级索引结构,读取数据更灵活

```
su: "gz01.f-gr",
metric: "io.util",
tags: {
 host: "op-f-gr.gz01",
 device: "nvme0n1"
step: 10,
"ts": 1497493910,
"value": 1.0
```



1000万指标: 构建耗时30s, 消耗内存2GB 1亿 指标: 构建耗时5min, 消耗内存17GB

#### 主要改进: 精简RRA



## 主要改进: 精简RRA

```
// 设置各种归档策略
// 1分钟一个点存 12小时
c.RRA("AVERAGE", 0.5, 1, RRA1PointCnt)
// 5m一个点存2d
c.RRA("AVERAGE", 0.5, 5, RRA5PointCnt)
c.RRA("MAX", 0.5, 5, RRA5PointCnt)
c.RRA("MIN", 0.5, 5, RRA5PointCnt)
// 20m一个点存7d
c.RRA("AVERAGE", 0.5, 20, RRA20PointCnt)
c.RRA("MAX", 0.5, 20, RRA20PointCnt)
c.RRA("MIN", 0.5, 20, RRA20PointCnt)
// 3小时一个点存3个月
c.RRA("AVERAGE", 0.5, 180, RRA180PointCnt)
c.RRA("MAX", 0.5, 180, RRA180PointCnt)
c.RRA("MIN", 0.5, 180, RRA180PointCnt)
// 12小时一个点存1year
c.RRA("AVERAGE", 0.5, 720, RRA720PointCnt)
c.RRA("MAX", 0.5, 720, RRA720PointCnt)
c.RRA("MIN", 0.5, 720, RRA720PointCnt)
```

```
// 设置各种归档策略
// 10s 一个点存2小时
c.RRA("AVERAGE", 0, 1, RRA1PointCnt)

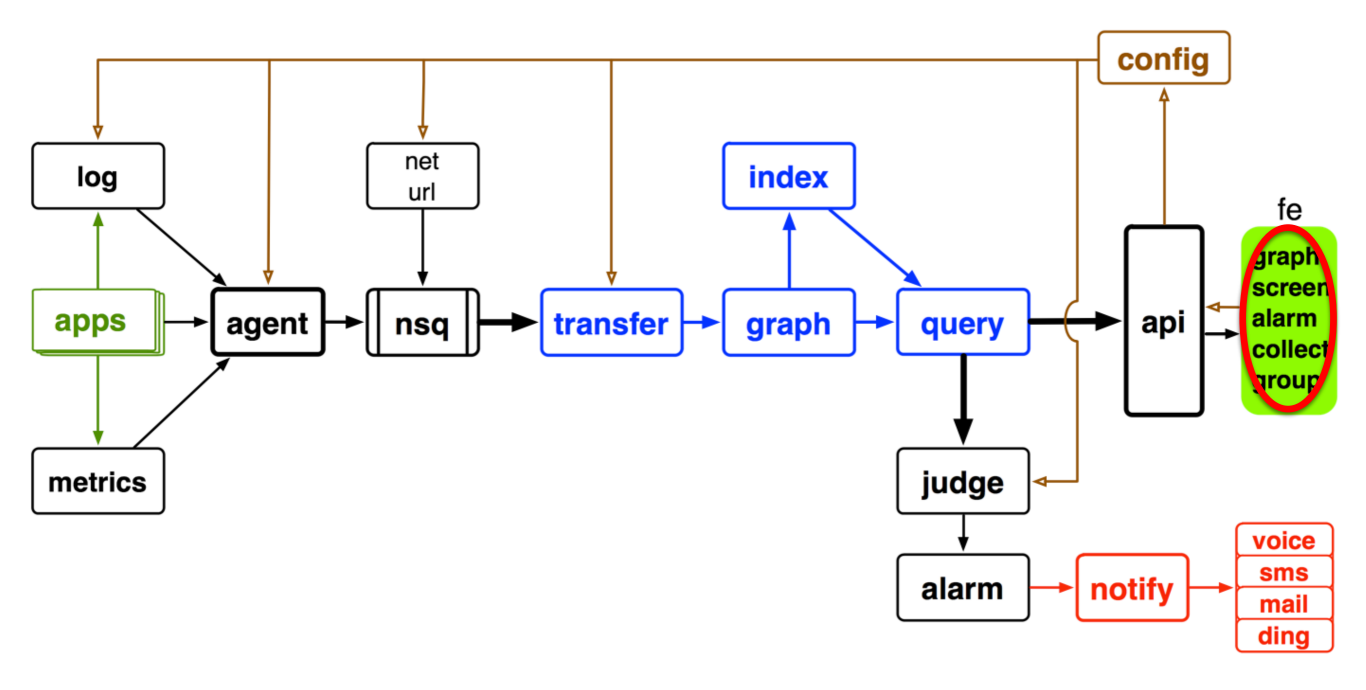
// 1min 一个点存8天
c.RRA("AVERAGE", 0, 6, RRA6PointCnt)

// 30min 一个点存1月
c.RRA("AVERAGE", 0, 180, RRA180PointCnt)

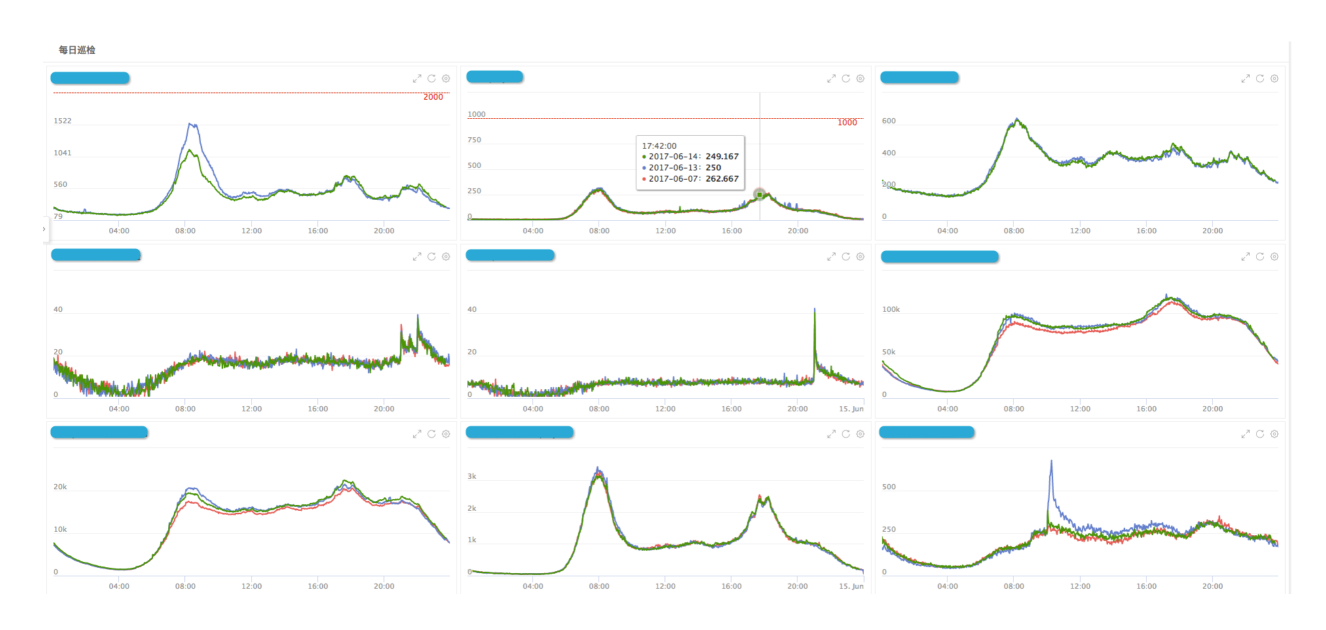
// 6h 一个点存1年
c.RRA("AVERAGE", 0, 1080, RRA1080PointCnt)
```

干掉 MAX、MIN, 只支持 AVG 的归档 存储容量消耗降低60%, io消耗降低30% 1分钟的归档数据存8天, 为同环比提供支持

#### 主要改进: 大盘支持同环比看图



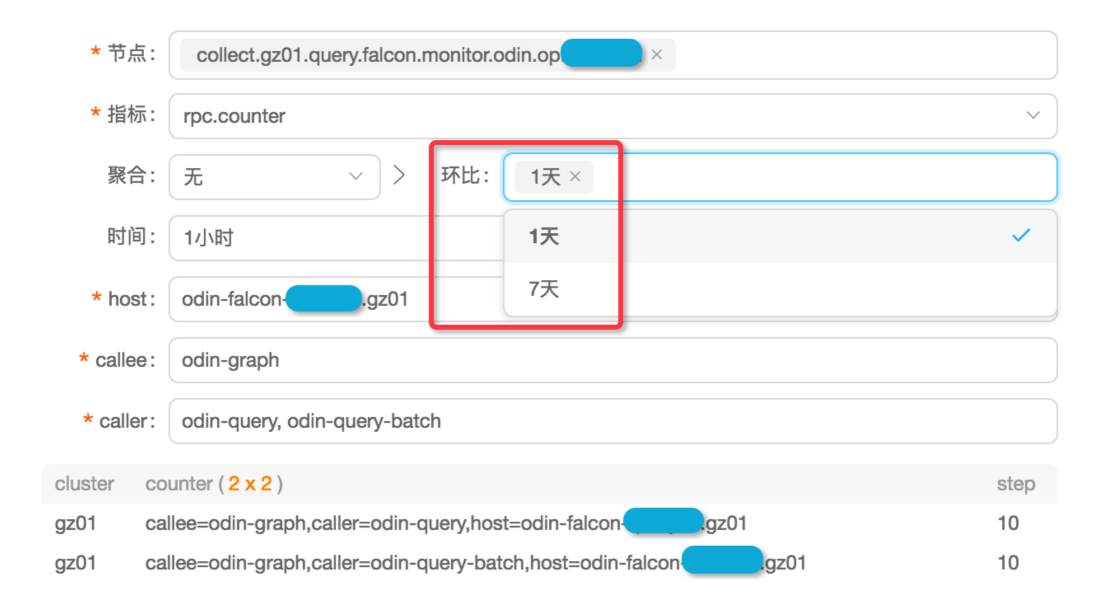
## 主要改进: 大盘支持同环比看图



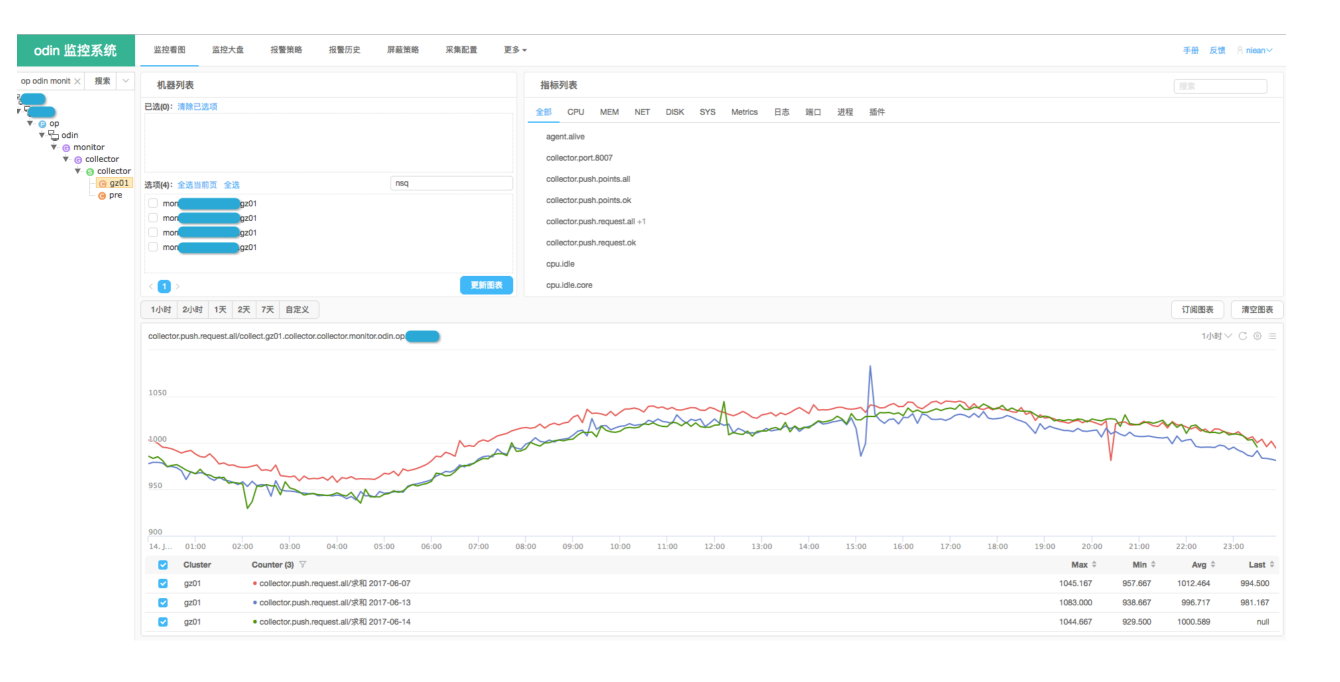
典型的每日巡检大盘。60%+的巡检大盘,都是同环比

#### 主要改进: 同环比配置

只支持1天和7天的同环比,这是由业务的周期特点决定



## 主要改进: 重组看图首页



看图步骤: 服务单元 > 节点 > 机器 > 指标分组 > 看图 > 订阅大盘

#### 主要改进: 报警数据获取由推变拉



#### 拉数据更灵活,可以实现各种判断条件:多指标组合,同环比,集群

1. 多指标组合条件



2. 同环比报警



#### 主要改进: 干掉报警模板

#### 增加了策略的管理成本,但大大降低了用户的学习成本

功能场景	旧实现方式	新实现方式	对新方式的评价
添加报警	新建模板&将模板绑定 到节点	在节点上新建策略	• 易于理解: 无需模板这一概念
排除特例	模板覆盖&报警组留空	排除节点	<ul><li>易于理解:排除更直观</li><li>简化操作:一步到位</li></ul>
修改子节点 的接收组	模板覆盖&更新报警组	排除节点&新建策略	· 增加操作: 既要修改老 策略, 又要建新策略
复用配置	模板继承	策略克隆	<ul><li>易于理解: 克隆更直接</li><li>管理困难: 更新配置时 需遍历所有同类策略</li></ul>

### 主要改进: 干掉报警模板



#### 主要改进: 重新定义nodata

#### 重新定义业务场景:

- 1. 正常上报的数据 突然中断了, 才需要nodata报警
- 2. 从来没上报过的数据,没有必要nodata报警

#### 主要收益是简化配置:

- 1. 支持按照tag过滤指标, 无需指定具体指标
- 2. 统一了nodata报警的配置方式,与普通报警配置无差异



### 主要改进 - 总结

- 1. 监控数据按服务单元分类
- 2. 增加垃圾数据清洗
- 3. 分级索引
- 4. 精简RRA
- 5. 巡检大盘支持同环比
- 6. 重组看图首页
- 7. 报警数据获取由推变拉
- 8. 干掉报警模板
- 9. 重新定义nodata

#### 已知问题

- 1. 非周期的数据
  - 1 报警延时风险
  - ② 断点,环比看图不易发现问题
  - ③ 历史数据严重有损
- 2. 打通非时间序列化的系统
  - 1 trace

## 系统规划

- 1. 精确的报警定位能力
  - (1) 低成本的阈值预测
  - 2 集群聚合能力
  - 3 服务间报警关联
- 2. 时间序列化数据平台
  - ① 个性化的看图解决方案
- 3. 打通非时间序列化的系统

### 团队成员

- 聂安: <u>niean</u>@github.com, niean\_sail@wx
- 钱威: <u>n4mine</u>@github.com, n4mine@wx
- 高家升: gaojiasheng@github.com, linux-gao@wx
- 戴夏清: jsers@github.com, dxq6645@wx

# 谢谢