

滴滴基于falcon的监控实践

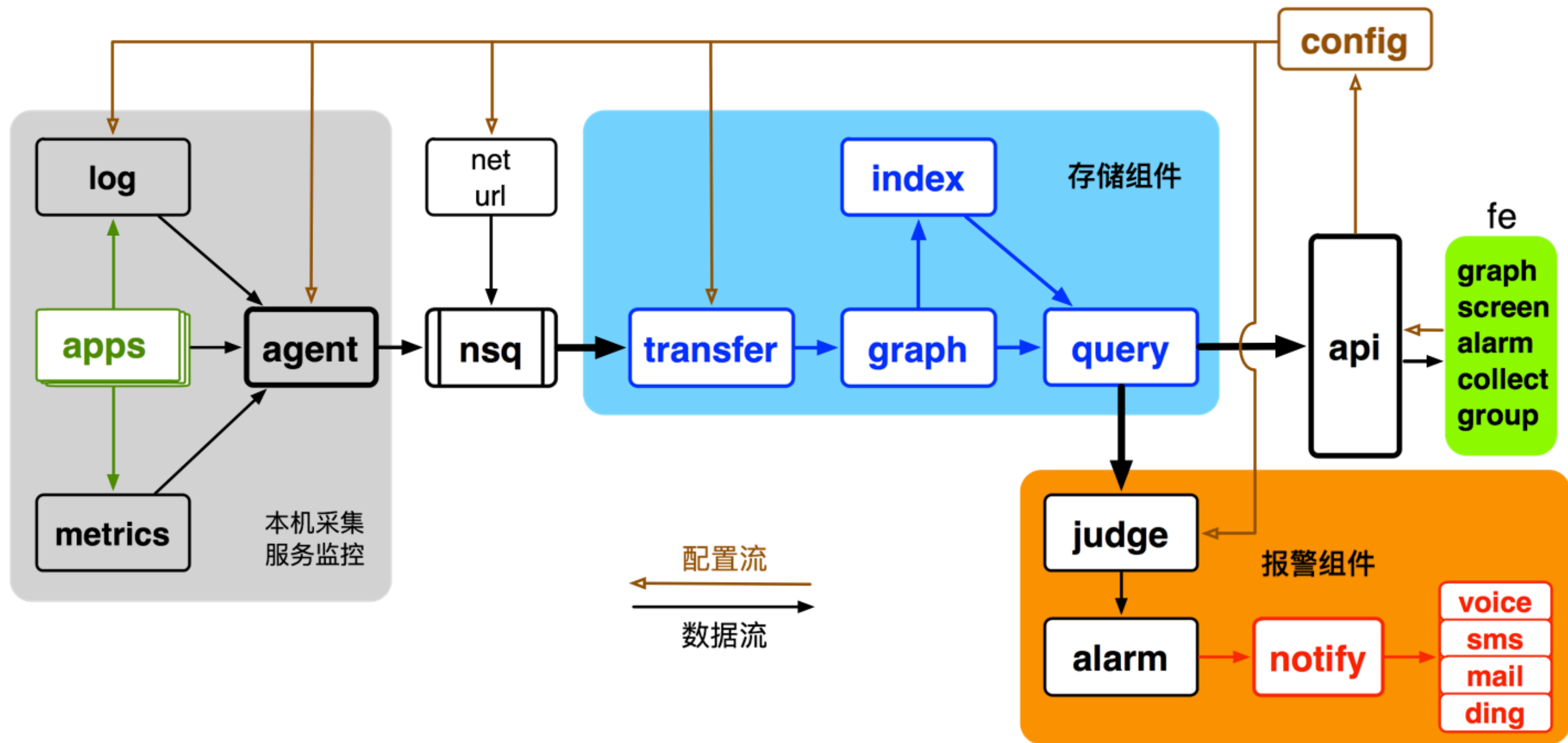
DD-Falcon

nieran@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

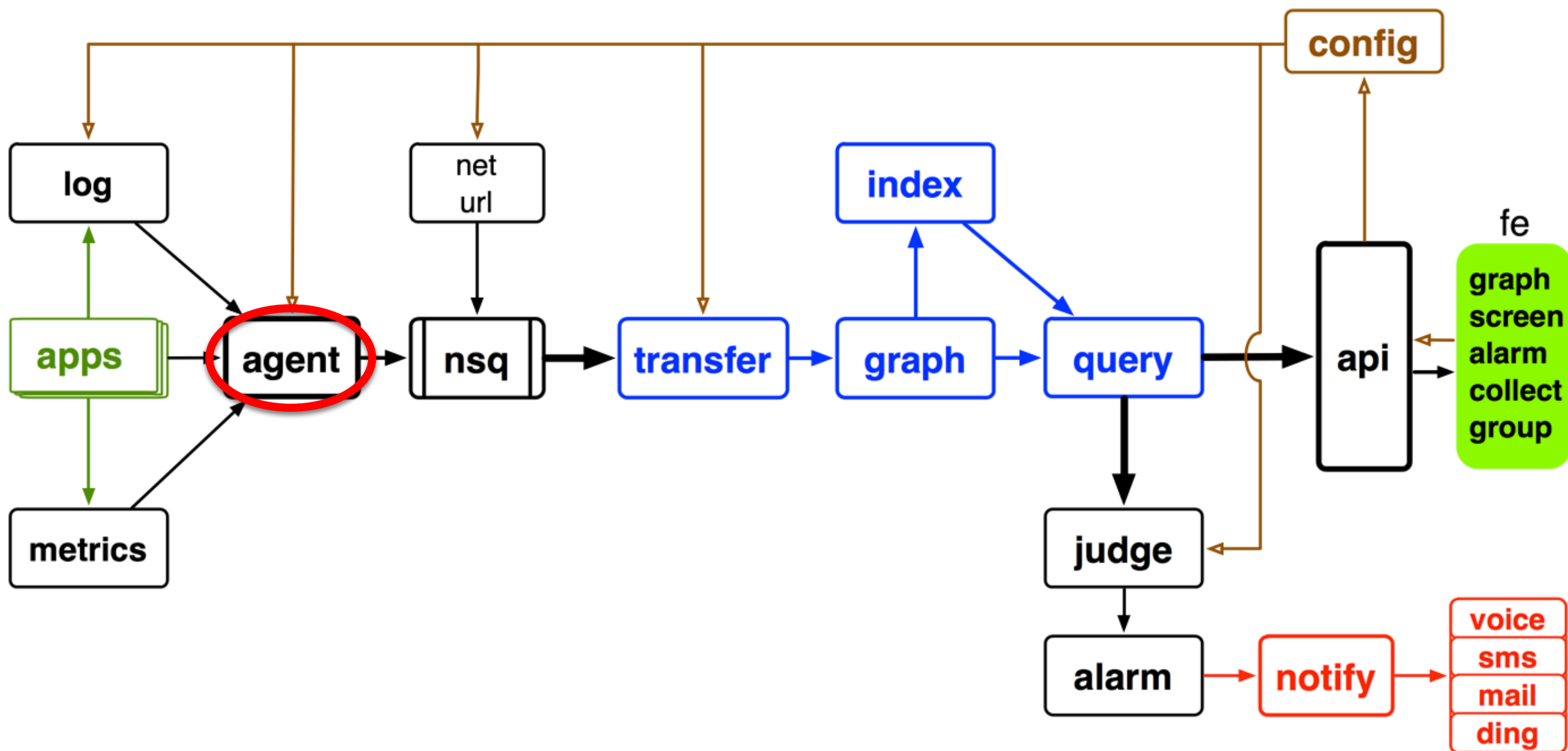


数据流: 服务 → 采集 → 收集 → 清洗 → 存储 → 消费: 报警, 看图, 第三方
配置流: 用户 → 配置 → 存储 → 下发 → 生效

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
}
```

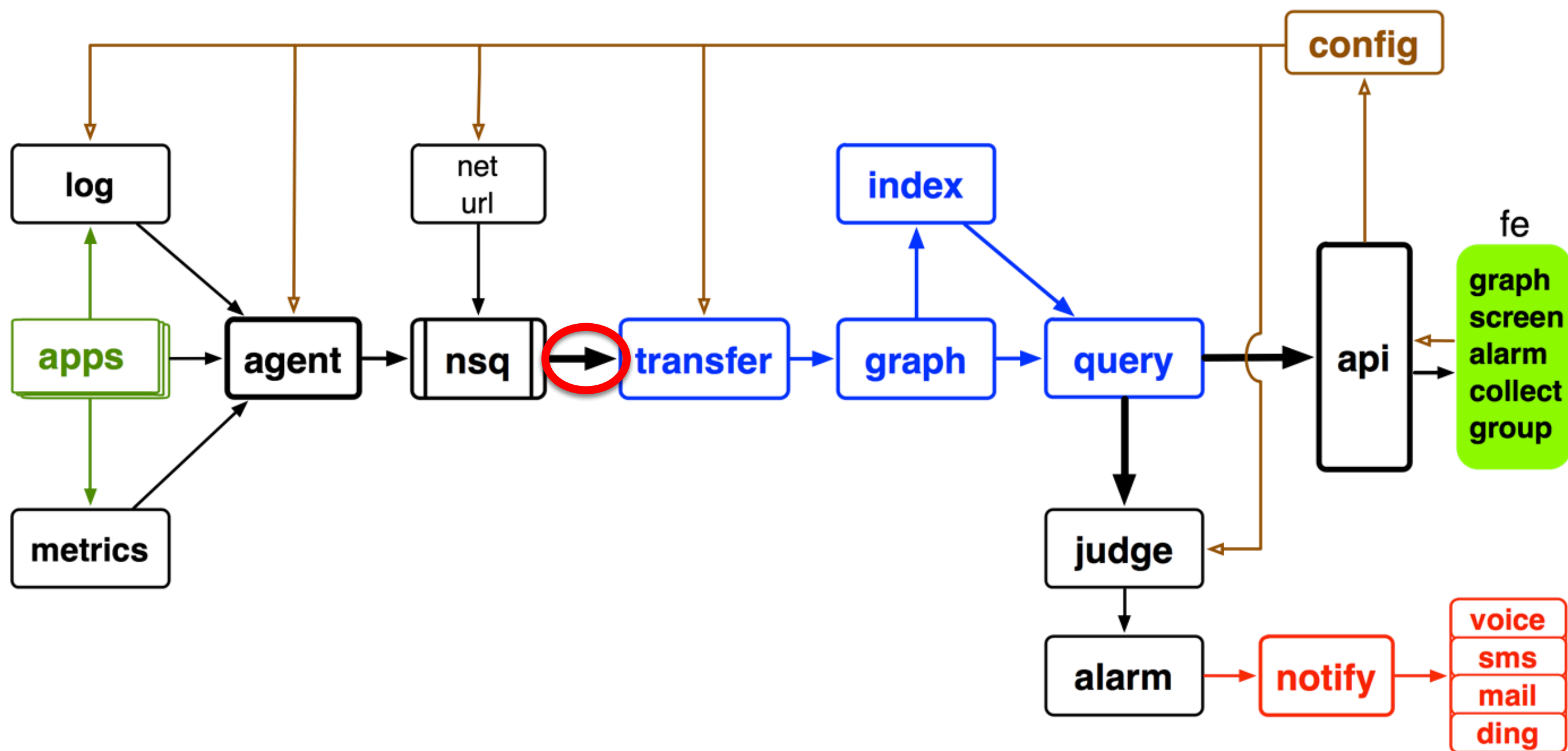
机器指标

```
{
  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
}
```

服务间rpc调用质量

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: "0ed9c487 ...",  
  },  
}
```

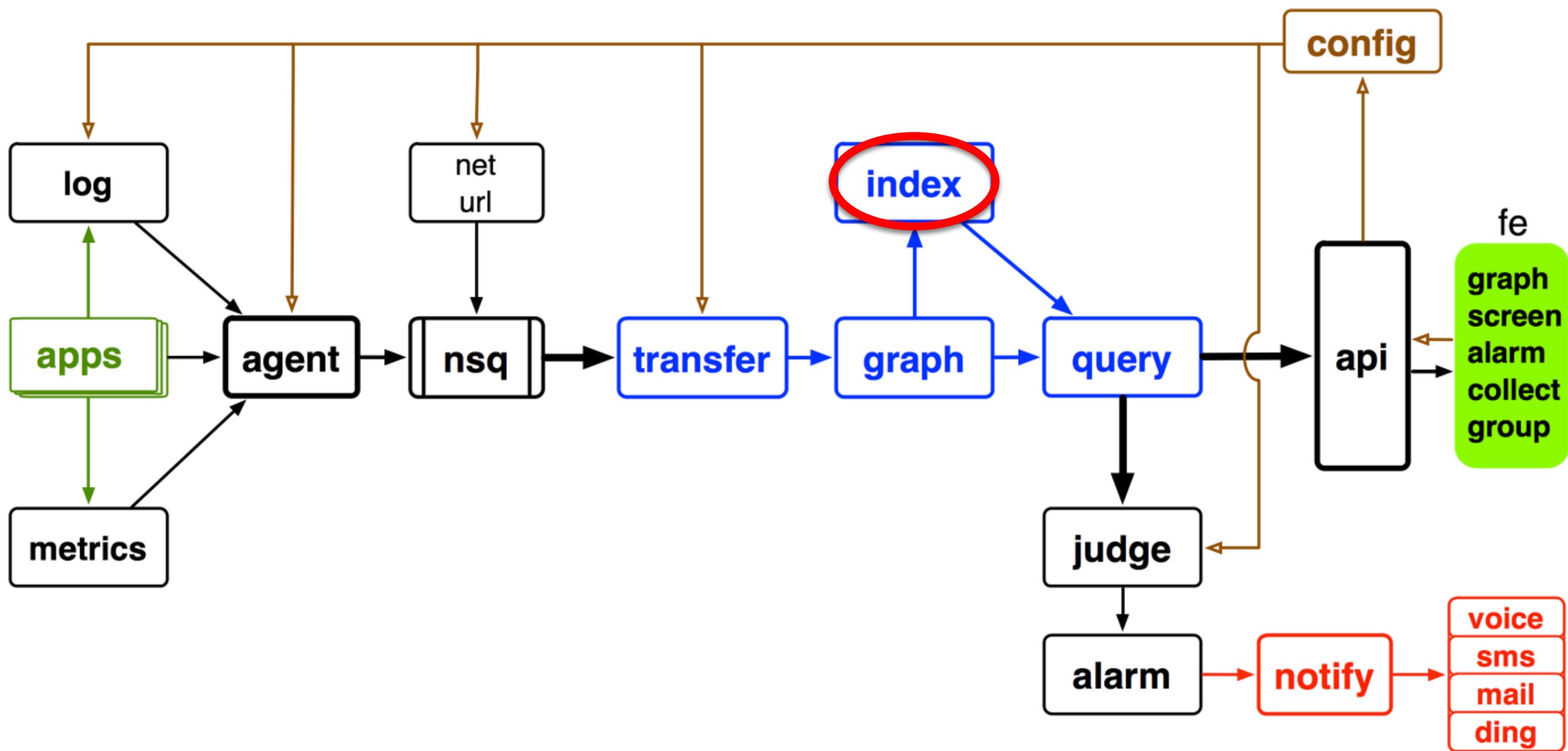
清洗规则:

```
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

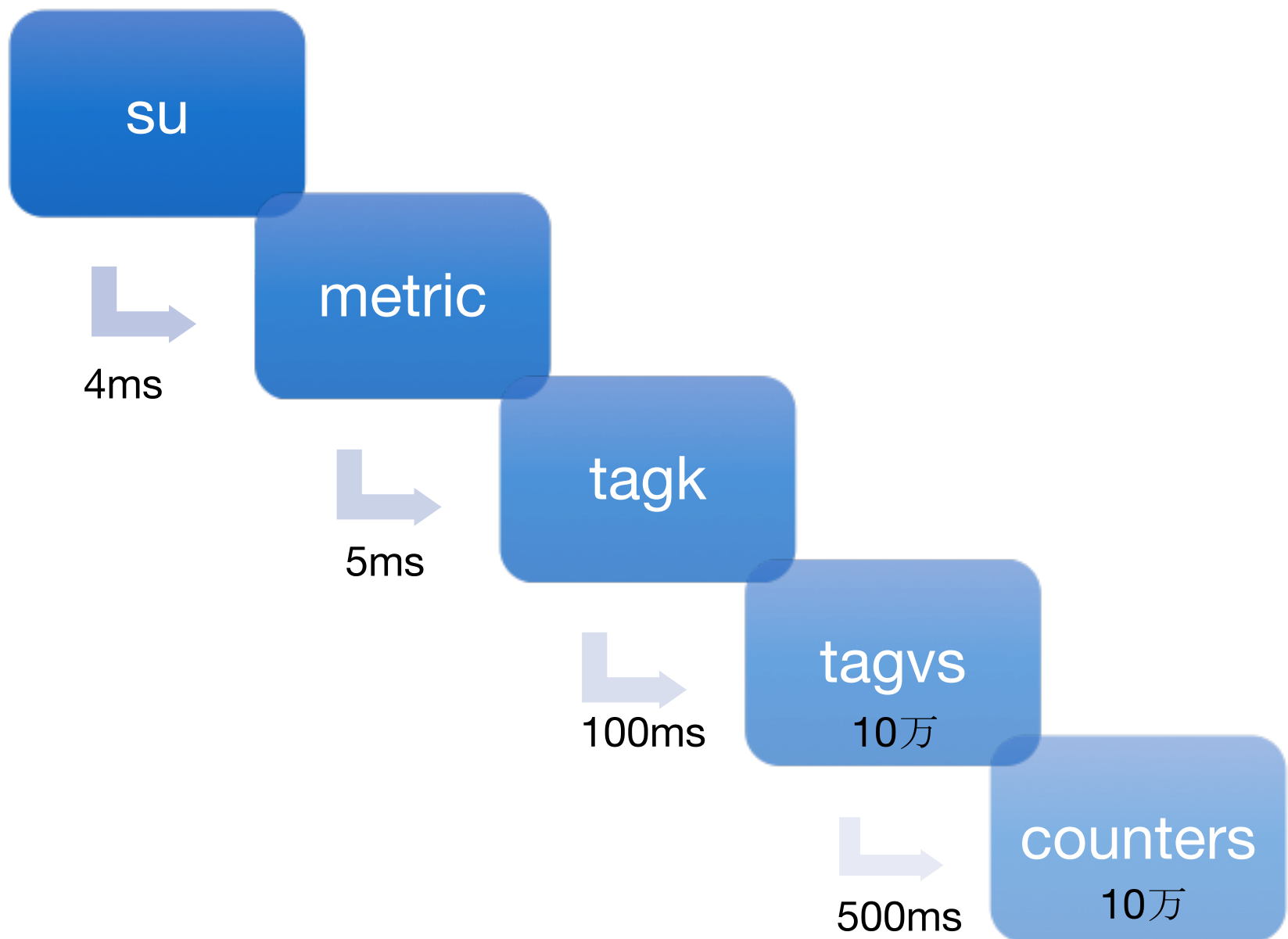
主要改进: 分级索引



主要改进: 分级索引

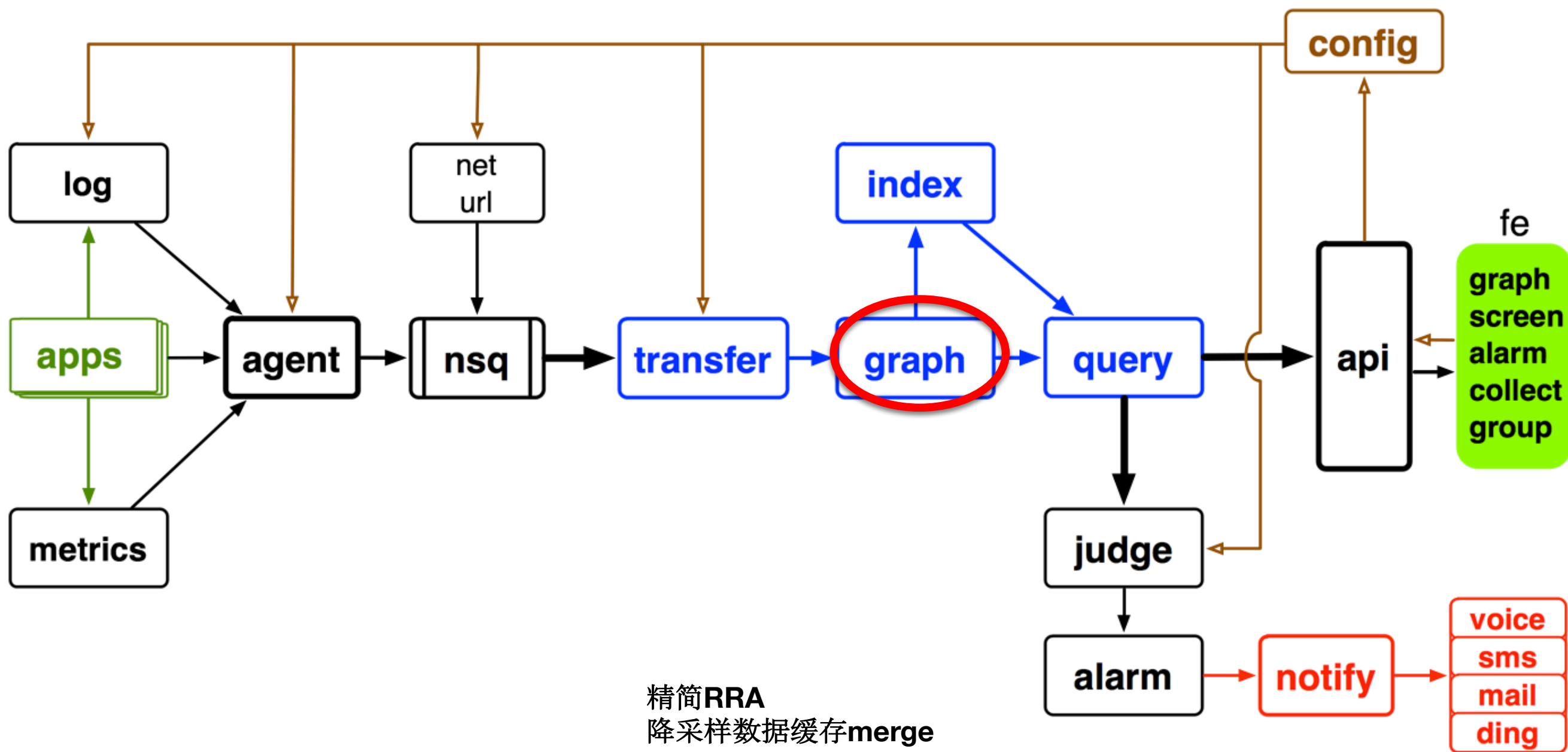
根据滴滴用户习惯, 实现多级索引结构, 读取数据更灵活

```
{  
  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



精简RRA
降采样数据缓存merge
支持非周期数据

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)

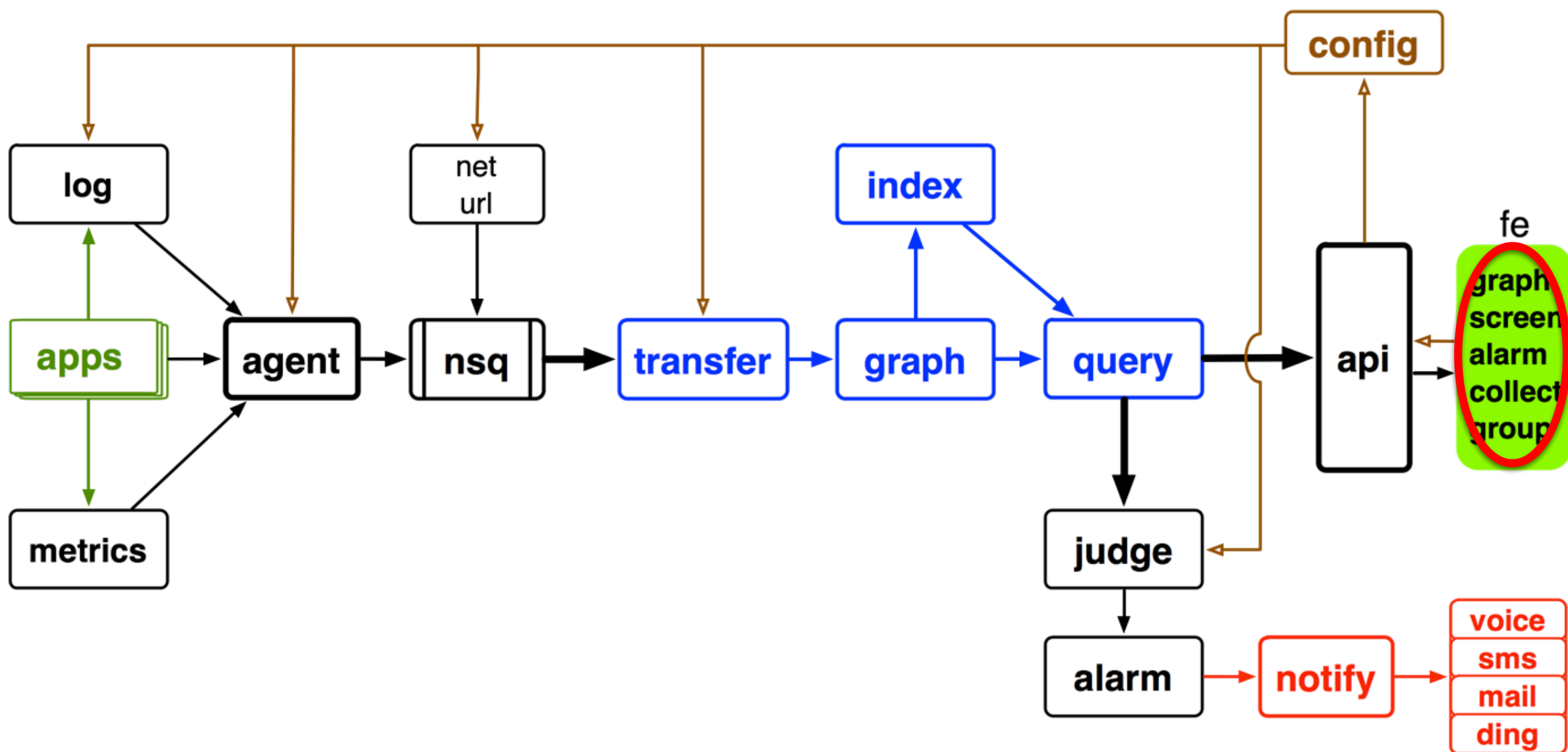
// 1min 一个点存8天
c.RRA("AVERAGE", 0, 6, RRA6PointCnt)

// 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

* 节点:

collect.gz01.query.falcon.monitor.odin.op

×

* 指标:

rpc.counter

▼

聚合:

无

▼

>

环比:

1天 ×

1天

7天

时间:

1小时

* host:

odin-falcon

.gz01

* callee:

odin-graph

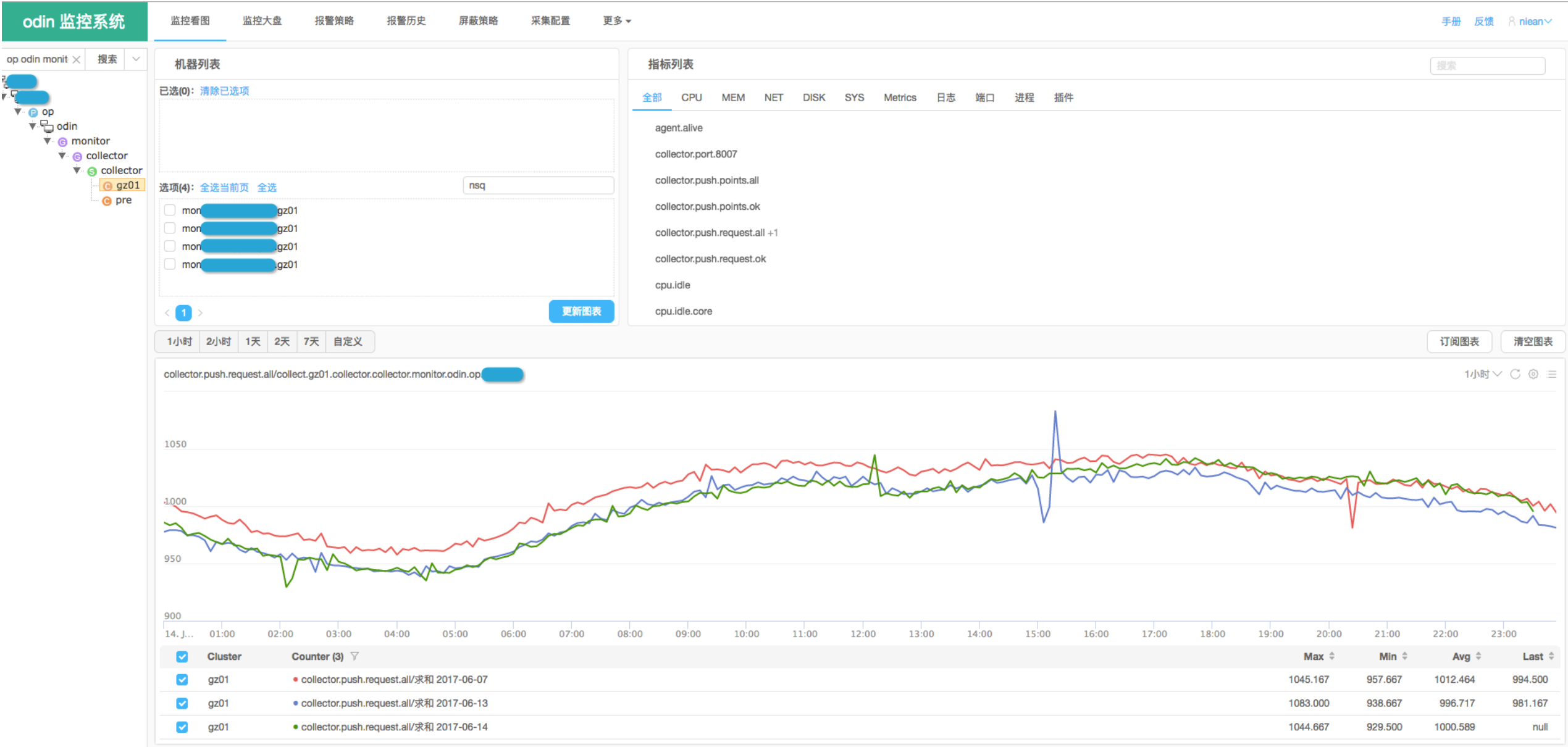
* caller:

odin-query, odin-query-batch

cluster	counter (2 x 2)	step
gz01	callee=odin-graph,caller=odin-query,host=odin-falcon.gz01	10
gz01	callee=odin-graph,caller=odin-query-batch,host=odin-falcon.gz01	10

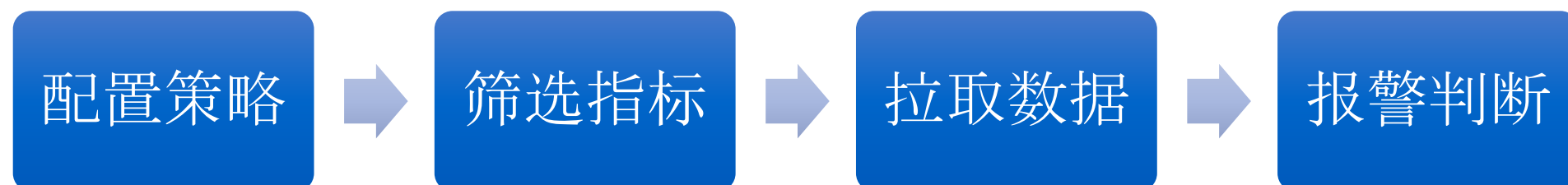
cluster	counter (2 x 2)	step
gz01	callee=odin-graph,caller=odin-query,host=odin-falcon.gz01	10
gz01	callee=odin-graph,caller=odin-query-batch,host=odin-falcon.gz01	10

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

The UI shows two configuration boxes connected by an '与' (AND) operator. The first box is for 'cpu.idle' with a dropdown '连续发生 (all)', 'n: 6', 'v: >= 90', and a preview 'cpu.idle 最近 6 个周期每个值都 >=90'. The second box is for 'mem.used.percent' with a dropdown '发生次数 (happen)', 'n: 12', 'm: 6', 'v: >= 80', and a preview 'mem.used.percent 最近 12 个周期内 6 次值 >=80'.

2. 同环比报警

The UI shows a configuration box for 'nscounter.nscnt' with a dropdown '同比变化率 (c_avg_rate_abs)', 'n: 6', 'm: 7', 'v: > 10', and a preview 'nscounter.nscnt 绝对值(最近 6 个周期平均值相对 7 天前同周期平均值变化) >10 %'. The text '最近 6 个周期平均值' is highlighted with a red box.

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	<ul style="list-style-type: none">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 style="list-style-type: none">易于理解: 排除更直观简化操作: 一步到位
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	<ul style="list-style-type: none">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 style="list-style-type: none">易于理解: 克隆更直接管理困难: 更新配置时需遍历所有同类策略

主要改进：干掉报警模板

odin 监控系统

监控视图

监控大盘

报警策略

报警历史

屏蔽策略

采集配置

更多

手册

反馈

niean

请输入节点

搜索

op

odin

monitor

collector

collector

gz01

pre

报警策略管理 (gz01.collector.collector.monitor.odin)

新增策略

批量删除

级别: ALL

接收组: 为空表示全部

操作者: 为空表示全部

搜索

	级别	策略名称	节点	接收组	最后操作者	最后修改时间	操作
<input type="checkbox"/>	P1	collector服务端口死掉	collector.collector.monitor.odin	odin-monitor		2017-05-05 17:49:40	详情 克隆
<input type="checkbox"/>	P3	发送数据的请求量大于5000	collector.collector.monitor.odin	odin-monitor		2017-05-05 17:51:28	详情 克隆
<input type="checkbox"/>	P3	io.util大于90%	op	op-all		2017-06-07 14:56:36	详情 克隆
<input type="checkbox"/>	P3	cpu.idle小于10%	op	op-all		2017-06-07 14:56:48	详情 克隆
<input type="checkbox"/>	P3	机器死机	op	op-all		2017-06-14 12:05:17	详情 克隆
<input type="checkbox"/>	P3	网卡入流量大于90%	op	op-all		2017-06-07 14:57:14	详情 克隆
<input type="checkbox"/>	P3	mem.used.percent大于90%	op	op-all		2017-06-07 14:57:30	详情 克隆
<input type="checkbox"/>	P3	网卡出流量大于90%	op	op-all		2017-06-07 14:57:51	详情 克隆
<input type="checkbox"/>	P3	磁盘空间大于95%	op	op-all		2017-06-14 10:02:35	详情 克隆
<input type="checkbox"/>	P3	磁盘inode使用率大于95%	op	op-all		2017-06-07 19:53:36	详情 克隆
<input type="checkbox"/>	P3	系统触发OOM	op	op-all		2017-06-07 14:59:33	详情 克隆
<input type="checkbox"/>	P3	机器coredump	op	op-all		2017-06-13 12:10:27	详情 克隆

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

* 触发条件:

常用

service.alive

n: 600

数据上报中断 (nodata)

预览: service.alive 最近 600 秒无数据上报

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: [niean](mailto:niean@github.com)@github.com, niean_sail@wx
- 钱威: [n4mine](mailto:n4mine@github.com)@github.com, n4mine@wx
- 高家升: [gaojiasheng](mailto:gaojiasheng@github.com)@github.com, linux-gao@wx
- 戴夏清: [jsers](mailto:jsers@github.com)@github.com, dxq6645@wx

谢谢