

报警-查询链路

grafana+prometheus

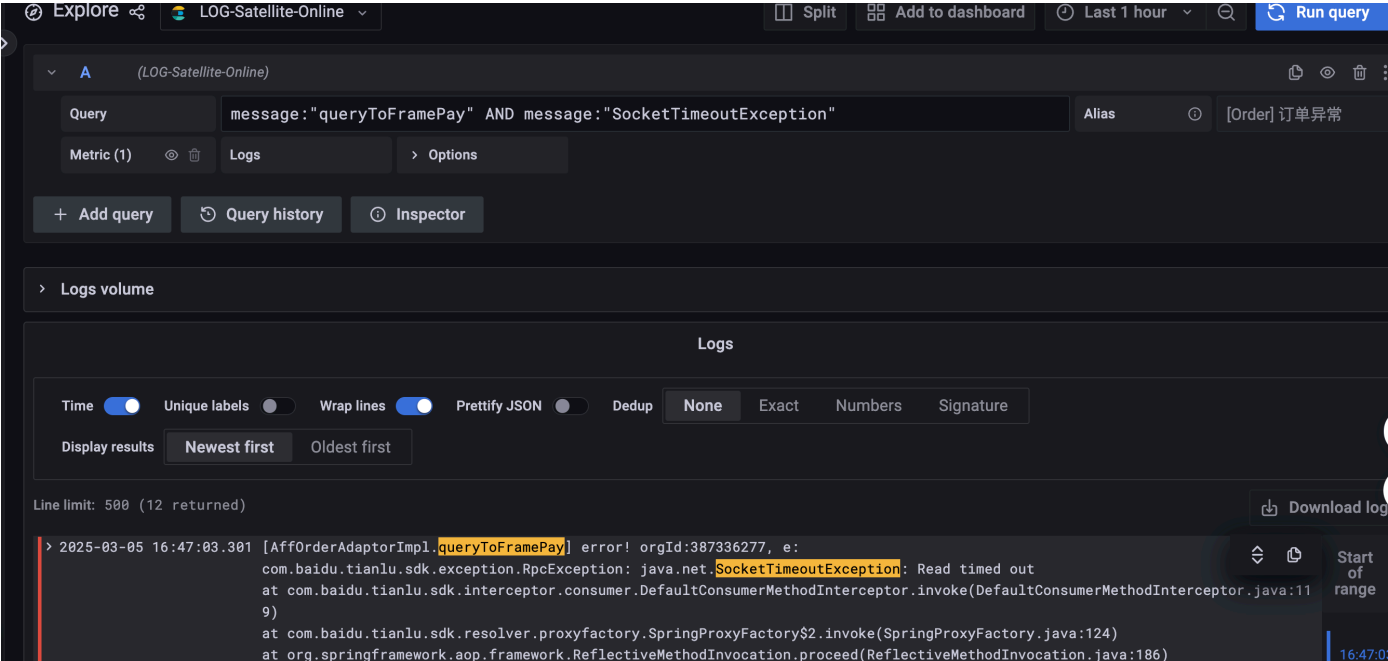
其中prometheus负责数据的采集

grafana是数据的展示，在grafana中配置了报警规则，例如。xxx 每分钟超过x次则触发

触发的报警有email和webhook。在 webhook中调用了其他的接口

把信息存到数据库中，然后执行定时任务从数据库中扫描，将报警同步到入流群/机器人/工作邮箱

同样的就可以从群聊或者文件中找到报警信息，在grafana或者其他平台查看。看grafana仪表盘或者日志



爱企查的es配置如何，常用的几个接口请求QPS/TPS

es无权限

订单 50

爱serch 5000

商机宝的es配置如何，数据量级，接口请求QPS，平均响应时间

商机宝es

硬件配置					
节点类型	规格名称	CPU（核）	内存（GB）	磁盘	节点数量
数据节点	bes.g3.c16m64	16	64	SSD云盘 512G	12
Kibana节点	bes.c3.c1m2	1	2	SSD 0G	1

日志es

硬件配置

节点类型	规格名称	CPU (核)	内存 (GB)	磁盘	节点数量
Kibana节点	bes.c3.c1m2	1	2	SSD 0G	1
数据节点	bes.g3.c4m16	4	16	SSD云盘 3000G	3

集群实例

health	status	index	uuid	pri	rep	docs.count	docs.deleted	store.size
pri	store.size							
green	open	entinfo_tenant	VxCmjO0wSsGUT2qp2wIClg	8	1	212165820	59602023	
152.8gb	76.8gb							
green	open	simpleauth	fTx3BeY7QNmVchReiBXC4Q	1	11	1	0	57.4kb
4.7kb								
green	open	entinfo_20230810	93B1KJUPTvuFq95COrxCJg	24	1	435289612	170842764	
1.8tb	942.4gb							
green	open	.kibana_1	cTdvHQp_T9CTo0_fgiyHxw	1	1	9	0	118.5kb
59.2kb								
green	open	.tasks	mUZjUeGTS-ieLiv649GnwA	1	1	93	0	334.2kb
167.1kb								
green	open	token_icp_new_20231130	EXulUzmlQ9yzRJm0axTYrQ	5	1	7140193	2164720	
20gb	9.7gb							
green	open	filebeat-7.4.2-indexinglog-2025.03.03	QmDxsHkWQYmNXTADR8BH3g	1	0	1263	0	
2.2mb	2.2mb							
green	open	filebeat-7.4.2-indexinglog-2025.03.02	upaoc-mRU-2TOJCrlD_IA	1	0	3299	0	6.3mb
6.3mb								
green	open	filebeat-7.4.2-indexinglog-2025.03.05	WScxlTPQQ-yz-EnlH6-Kw	1	0	753	0	2mb
2mb								
green	open	filebeat-7.4.2-indexinglog-2025.03.04	GSH5lx8KSI-0PnsP6VnBZg	1	0	873	0	
1.6mb	1.6mb							
green	open	token_icp	z5ytQvoVQNYgETCci_FVeA	5	1	4707215	1324360	25.8gb
13gb								
green	open	filebeat-7.4.2-slowlog-2025.03.05	2SjqNGLeToCf6Zlu_OyQCQ	1	0	167727	0	
671.1mb	671.1mb							
green	open	filebeat-7.4.2-slowlog-2025.03.03	8mQcb2kyS6qvy0Nqh5kazQ	1	0	261526	0	
897.8mb	897.8mb							
green	open	filebeat-7.4.2-slowlog-2025.03.04	cxI_nRKpRp2W3kplp89gpg	1	0	291281	0	
1.1gb	1.1gb							
green	open	token_icp_bew	cFM4tSvGRgCLXxRoluK_Ow	1	1	1	0	5.2kb
2.6kb								
green	open	.bes_schedules	Z11Z-em3RKObHbkBosPQ9Q	1	1	1	0	30.8kb
15.4kb								
green	open	filebeat-7.4.2-slowlog-2025.03.02	BnRZBuTUQyKafOJyeYF51w	1	0	178491	0	
626.6mb	626.6mb							

redis配置

除了作为分布式锁，还有哪儿用到了。寻标宝缓存

内存用量

44.92%

总容量 100G 当前用量 44.9229G

QPS总量(包含探活、同步流量和业务流量)[?]

2720QPS

缓存命中率

67.14%

基本信息

实例名称: bizcrm_paas_k8s

实例ID: 3461

RD负责人: yangzhao10

OP负责人: gaoxiaochao

RD邮件组: crm-hawk-rd@baidu.com

OP邮件组: crm-hawk-rd@baidu.com

地域及副本数: 苏州、无锡、上海(主地域),副本数2

访问地址(Proxy BNS): group.bdrp-bizcrm-paas-k8s-prox...

配置信息

引擎类型: Redis4.0

存储类型: 性能版

架构类型: 标准版

单节点规格: 存储容量 10G |10000 QPS |20000 连接数

分片数量: 10

mysql中订单，权益表的大小

整个mmgt集群

cpu + Mem + disk210(core)+73728(MB)+3200(GB) mysql 5.6

集群名	地域	可用区	存储类型	CPU(Core)	内存(MB)	硬盘(GB)	状态
sfcrrmmgt_0000			性能型	210	73728	3200	服务中

主要占空间的几个表

表名	所属库	表大小(MB)
tb_finance_income_record	aff_order	344,488
license_record	tob_acs	135,752
license_event	tob_acs	93,412

以order订单为例

行

55813095

数据长度

14.91 GB (16006512640)

索引长度

14.17 GB (15212544000)

这个索引其实是有点奇怪的

```
CREATE TABLE `tb_order_v2` (  
  `id` bigint(20) NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '自增主键',  
  `app_id` varchar(50) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '产品id',  
  `org_id` varchar(50) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '租户id',  
  `pay_status` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '订单支付状态, 0: 草稿, 1: 未支付, 2: 已支付, 3: 支付失败, 4已退款, -1: 订单取消',  
  `total_amount` bigint(20) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '总金额 (单位: 分)',  
  `discount_amount` bigint(20) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '优惠总金额 (单位: 分)',  
  `adjust_amount` bigint(20) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '调整金额 (单位: 分)',  
  `payment_amount` bigint(20) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '支付金额 (单位: 分)',  
  `purchaser` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '购买人, 也是loginName',  
  `user_name` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '租户名称',  
  `customer_name` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '客户名称',  
  `code` varchar(200) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '订单编号',  
  `type` tinyint(4) NOT NULL COMMENT '订单类型, 1: 购买订单, 2: 续费订单',  
  `scene` tinyint(4) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '业务场景: 1: 2b类场景, 2: 2c类场景, 0: 高级版用户',  
  `is_delete` tinyint(4) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '删除标志位 (0、未删除, 1、已删除)',  
  `create_user_id` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '创建人ID',  
  `update_user_id` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '更新人ID',  
  `create_time` timestamp NOT NULL DEFAULT '1970-01-02 00:00:00' COMMENT '创建时间',  
  `update_time` timestamp NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE  
CURRENT_TIMESTAMP COMMENT '最后修改时间',  
  `cancel_time` timestamp NOT NULL DEFAULT '1970-01-02 00:00:00' COMMENT '订单取消时间',  
  `payment_time` timestamp NOT NULL DEFAULT '1970-01-02 00:00:00' COMMENT '支付时间',  
  `payment_timeout` timestamp NOT NULL DEFAULT '1970-01-02 00:00:00' COMMENT '支付超时时间',  
  `remark` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '备注',  
  `order_mark` tinyint(4) NOT NULL DEFAULT '-1' COMMENT '订单标识, 0=首单, 1=增购, 2=续费',  
  `pay_way` tinyint(4) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '支付方式, 0未知, 1线上支付, 2线下转账',  
  `order_source` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '订单来源',  
  `sales_unit_id` bigint(20) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '销售运营单位id',  
  `sales_unit_name` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '成单时销售单位',  
  `sales_user_id` bigint(20) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '成单时销售id',  
  `sales_user_name` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '成单时销售单位',  
  `match_code` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '财务平台冻结code',  
  `cashpool_id` int(11) NOT NULL DEFAULT '-1' COMMENT '资金池id',  
  `cash_pool_amount` bigint(20) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '资金池金额',  
  `is_joint_dev` tinyint(4) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '是否联合开发: 0.不是; 1.是',  
  `proxy_sales_unit_id` bigint(20) DEFAULT NULL COMMENT '代下单销售单位id',  
  `proxy_sales_unit_name` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '代下单销售单位名称',  
  `proxy_sales_user_id` bigint(20) DEFAULT NULL COMMENT '代下单销售id',  
  `proxy_sales_user_name` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '代下单销售名',  
  `sale_dep_id` bigint(20) NOT NULL DEFAULT '-1' COMMENT '销售体系ID',  
  `sale_dep_name` varchar(64) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '销售体系名称',
```

```
`client_type` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '',
`third_order_id` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '',
`order_entry` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '',
`order_cform` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '',
`real_pay_entry` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '' COMMENT '支付入口',
PRIMARY KEY (`id`) USING BTREE,
KEY `idx_code` (`code`) USING BTREE,
KEY `idx_orgId_appId` (`app_id`,`org_id`) USING BTREE,
KEY `idx_sales_unit_union` (`sales_unit_id`,`sales_unit_name`),
KEY `idx_payment_time` (`payment_time`),
KEY `idx_proxy_sales_unit_id` (`proxy_sales_unit_id`) USING BTREE,
KEY `idx_org_id_pay_status` (`org_id`,`pay_status`),
KEY `idx_create_time_order_source_client_type_pay_status`
(`create_time`,`order_source`,`client_type`,`pay_status`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=58689150 DEFAULT CHARSET=utf8 ROW_FORMAT=COMPACT
COMMENT='订单v2表'
```

正常1主7从，可以看到服务器的cpu资源是虚拟化的，峰值都给干到281都没关系

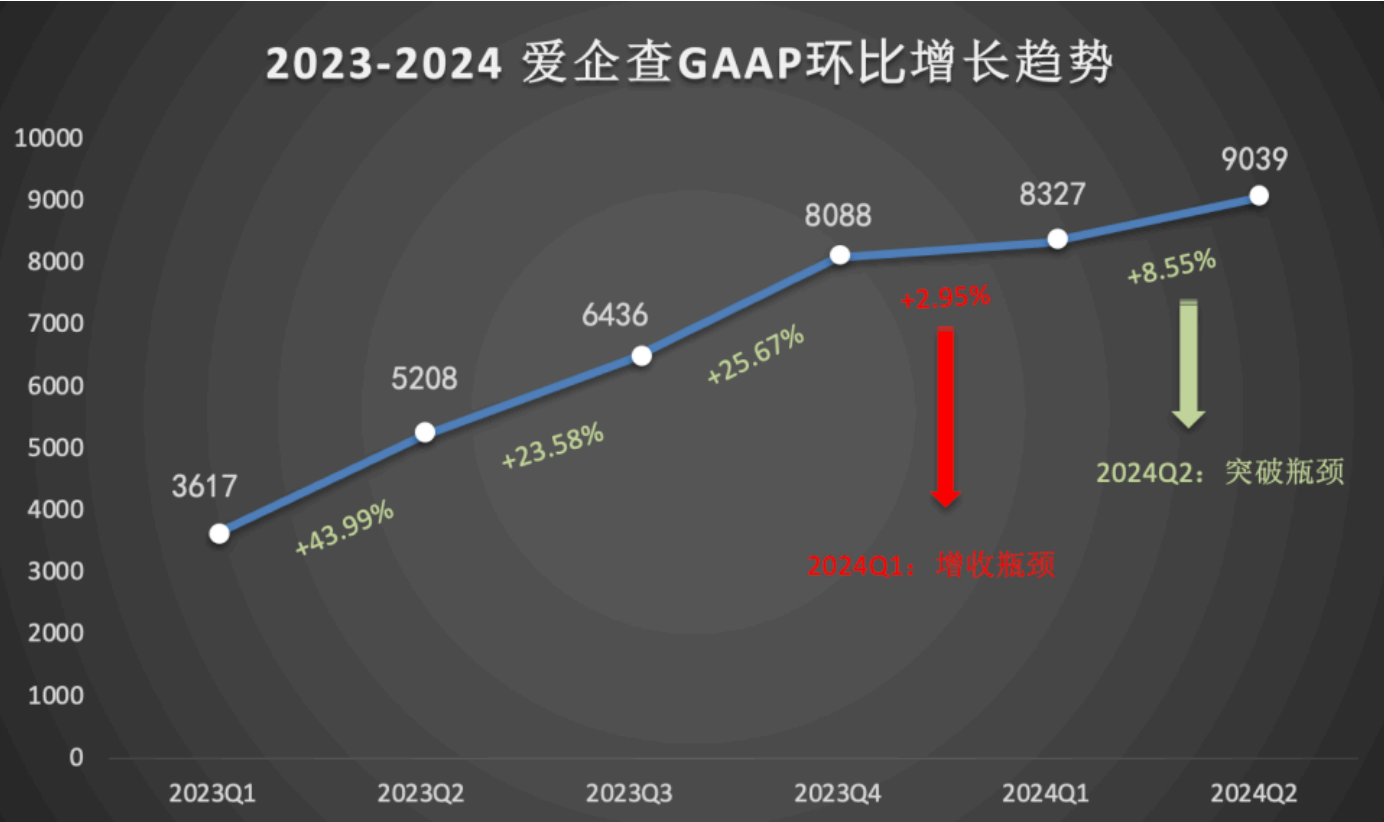
分片	实例	角色	cpu(峰值/平均值)	cpu高危抖动次数	内存(峰值/平均值)	磁盘(峰值/平均值)	延迟(峰值/平均值)	慢查询(峰值/平均值)	长耗时(峰值/平均值)	tasks(峰值/平均值)	排查权重
sfcrrmgt_0000	4.opera-xdbonline-sfcrrmgtC00003200GNS-000-all.xdb.njjs	slave	54/7	-1	65/65	89.70/89.22	9/2	0/0	0/0	0/0	0
sfcrrmgt_0000	8.opera-xdbonline-sfcrrmgtC00003200GNS-000-all.xdb.njjs	slave	44/9	-1	65/65	88.87/88.39	8/2	0/0	1/0	6/5	0
sfcrrmgt_0000	5.opera-xdbonline-sfcrrmgtC00003200GS-000-all.xdb.szzj	slave	69/11	-1	66/66	89.83/89.30	7/2	34/0	404/4	25/25	0
sfcrrmgt_0000	5.opera-xdbonline-sfcrrmgtC00003200GNS-000-all.xdb.szlj	slave	73/15	-1	67/66	89.46/88.95	10/1	36/0	163/3	0/0	0
sfcrrmgt_0000	1.opera-xdbonline-sfcrrmgtC00003200GNS-000-all.xdb.m1	slave	27/8	-1	66/65	89.36/88.87	9/1	1/0	0/0	13/13	0
sfcrrmgt_0000	4.opera-xdbonline-sfcrrmgtC00003200GS-000-all.xdb.szzj	master	281/38	321	69/67	89.68/89.17	9/1	272/4	523/13	38/35	0
sfcrrmgt_0000	13.opera-xdbonline-sfcrrmgtC00003200GS-000-all.xdb.szzj	slave	165/36	59	67/66	89.86/89.33	14/1	188/0	132/3	25/25	0

各个产品线的DAU，收益

	产品名称	应付金额（单位：元）	分摊比例（爱番番占比）	爱番番分摊费用	企信分摊费用
智能云标准版	号码隐私保护服务PNS	283959.27	100%	283959.27	0
智能云标准版	云服务器BCC	224620.28	70%	157234.196	67386.084
智能云标准版	简单消息服务SMS	161698.72	70%	113189.104	48509.616
数据库	数据传输服务DTS	123756.48	80%	99005.184	24751.296
智能云标准版	号码认证服务	117213.25	100%	117213.25	0
智能云标准版	Elasticsearch	115807.97	50%	57903.985	57903.985
数据库	分布式关系型数据库DRDS	71112.49	80%	56889.992	14222.498
智能云标准版	云磁盘CDS	68436.73	70%	47905.711	20531.019
数据库	分布式Redis	33907.22	89%	30177.4258	3729.7942
网络	公网IP	23256.08	88%	20465.3504	2790.7296
总计	-	1223768.49	-	983943.4682	239825.0218

会员规模

日期	爱企查（总）	爱企查（纯）	寻客宝	寻标宝	商机宝	营销拓客
2024Q2	648,536	647,992	544	20,625	14,487	35,656
2024Q3	702,188	702,033	155	22,697	15,456	38,308
2024Q4	711,790	711,680	110	24,592	16,953	41,545



爱企查用户中TOP画像人群（为空代表此项特征不受影响）																				
综合排名	性别	频次占比	年龄	频次占比	教育水平	频次占比	地理位置	频次占比	人生阶段	频次占比	资产状况	频次占比	所在行业	频次占比	职业类别	频次占比	特色人群	频次占比	兴趣爱好	频次占比
1	男	53%	25-34	42%	本科及以上	50%	山东省	30%	家有小学生	21%	无车	61%	教育	91%	专业技术人员	93%	旅游爱好者	64%	影音娱乐	58%
2	女	47%	35-44	40%	高中及以下	39%	江苏省	7%	家有高中生	15%	有车	39%	医药卫生	2%	文职人员	4%	厨师	9%	医疗健康	10%
3			45-54	13%	大专	11%	河南省	6%	家有1-3岁小孩	14%			金融保险	2%	个体经营者	2%	教师	9%	教育培训	5%
4			18-24	5%			广东省	5%	孕期	14%			IT通信电子	1%	服务人员	1%	理财意图人群	5%	金融财经	4%
5			18以下	0%			浙江省	5%	家有3-6岁小孩	12%			能源采矿化工	1%	生产操作人员	0%	会计从业者	4%	书籍阅读	4%
6			55-64	0%			河北省	5%	家有0-1岁小孩	10%			社会公共管理	1%	管理者和企业主	0%	金融从业者	3%	资讯	3%
7			65以上	0%			安徽省	4%	家有孕妇	7%			建筑房地产	0%			商旅人士	2%	泛娱乐	2%
8							湖北省	4%	家有初中生	6%			机械制造	0%			程序员	2%	旅游出行	2%
9							四川省	4%	大学生	1%			法律商务人力外贸	0%			装修意图人群	1%	IT	1%
10							湖南省	4%	研究生	0%			住宿旅游	0%			贷款意图人群	0%	软件应用	1%