#### 报警-查询链路

grafana+prometheus

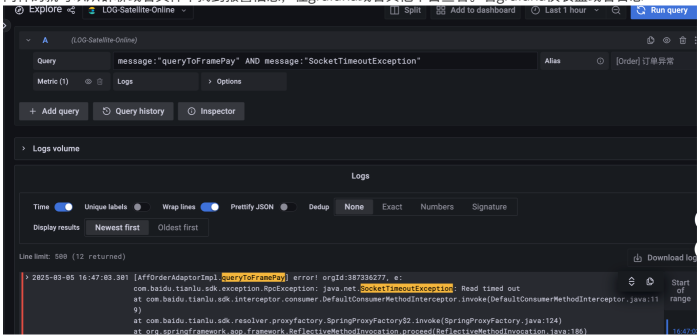
其中prometheus负责数据的采集

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					
KII RUEL					
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	a节点	bes.c3.c1m2	1	2	SSD 0G	1
数据节	ÍÁ	bes.g3.c4m16	4	16	SSD云盘 3000G	3
<b>作</b> 群守	r / Eul					

health status index	uuid	pri rep docs.count docs.deleted store.size
pri.store.size		
green open entinfo_tenant	VxCm	jO0wSsGUT2qp2wlClg 8 1 212165820 59602023
152.8gb 76.8gb		
green open simpleauth 4.7kb	fTx3Be	Y7QNmVchReiBXC4Q 1 11
green open entinfo_20230810 1.8tb 942.4gb	93B	1KJUPTvuFq95COrxCJg 24 1 435289612 170842764
green open .kibana_1 59.2kb	cTdvHQ <sub>l</sub>	p_T9CTo0_fgiyHxw 1 1 9 0 118.5kb
green open .tasks 167.1kb	mUZjUeG1	FS-ieLiv649GnwA 1 1 93 0 334.2kb
green open toker_icp_new_20231 20gb 9.7gb	130	EXulUzmlQ9yzRJm0axTYrQ 5 1 7140193 2164720
green open filebeat-7.4.2-indexing	glog-2025.03	.03 QmDxsHkWQYmNXTADR8BH3g 1 0 1263 0
2.2mb 2.2mb		
green open filebeat-7.4.2-indexing 6.3mb	glog-2025.03	.02 upaoc- <i>mRU-2TOJCrld_lA 1 0 3299 0 6.3mb</i>
green open filebeat-7.4.2-indexinglo 2mb	g-2025.03.05	WScxITPQQ-yz-EnlH6-Kw 1 0 753 0 2mb
green open filebeat-7.4.2-indexing 1.6mb 1.6mb	glog-2025.03	.04 GSH5lx8KSI-0PnsP6VnBZg 1 0 873 0
green open toker_icp 13gb	z5ytQvo\	/QNygETCci_FVeA 5 1 4707215 1324360 25.8gb
green open filebeat-7.4.2-slowlog 671.1mb 671.1mb	-2025.03.05	2SjqNGLeToCf6Zlu_OyQCQ 1 0 167727 0
green open filebeat-7.4.2-slowlog 897.8mb 897.8mb	-2025.03.03	8mQcb2kyS6qvy0Nqh5kazQ 1 0 261526 0
green open filebeat-7.4.2-slowlog 1.1gb 1.1gb	-2025.03.04	cxI_nRKpRp2W3kplp89gpg 1 0 291281 0
green open toker_icp_bew  2.6kb	cFM4t	tSvGRgCLXxRoluK_Ow 1 1 1 0 5.2kb
green open .bes_schedules 15.4kb	Z11Z-	em3RKObHbkBosPQ9Q 1 1 1 0 30.8kb
green open filebeat-7.4.2-slowlog 626.6mb 626.6mb	-2025.03.02	BnRZBuTUQyKafOJyeYF51w 1 0 178491 0

### redis配置

除了作为分布式锁,还有哪儿用到了。寻标宝缓存



# 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	
sfcrmmgt_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

#### 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
  `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name',
  `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
sfcrmmgt_0000	4.opera-xdbonline- sfcrmmgtC00003200GNS-000- all.xdb.njjs	slave	54/7	-1	65/65	89.70/89.22	9/2	0/0	0/0	0/0	0
sfcrmmgt_0000	8.opera-xdbonline- sfcrmmgtC00003200GNS-000- all.xdb.njjs	slave	44/9	-1	65/65	88.87/88.39	8/2	0/0	1/0	6/5	0
sfcrmmgt_0000	5.opera-xdbonline- sfcrmmgtC00003200GS-000- all.xdb.szzj	slave	69/11	-1	66/66	89.83/89.30	7/2	34/0	404/4	25/25	0
sfcrmmgt_0000	5.opera-xdbonline- sfcrmmgtC00003200GNS-000- all.xdb.szlj	slave	73/15	-1	67/66	89.46/88.95	10/1	36/0	163/3	0/0	0
sfcrmmgt_0000	1.opera-xdbonline- sfcrmmgtC00003200GNS-000- all.xdb.m1	slave	27/8	-1	66/65	89.36/88.87	9/1	1/0	0/0	13/13	0
sfcrmmgt_0000	4.opera-xdbonline- sfcrmmgtC00003200GS-000- all.xdb.szzj	master	281/38	321	69/67	89.68/89.17	9/1	272/4	523/13	38/35	0
sfcrmmgt_0000	13.opera-xdbonline- sfcrmmgtC00003200GS-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	頻次 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%	个体经营业者	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%