

目录

目录	1
概览	3
简介	3
工程	3
简介	3
创建工程	3
工程详情	3
日志池	3
简介	3
创建日志池	3
编辑日志池	3
删除日志池	3
klog-filebeat	3
klog-filebeat介绍	4
前提条件	4
下载	4
安装	4
运行	4
采集器配置	4
credential.ini	4
filebeat.yml	4
yml文件完整配置	5
filebeat事件	6
API上传数据	7
简介	7
步骤一、定义Protocol格式	7
步骤二、编译Protocol Buffers	7
步骤三、调用	7
SDK采集	7
简介	7
SDK列表	7
简介	8
索引配置	8
配置索引	8
重新获取索引	8
日志搜索	9
查询数据	9
数据查询结果	9
原始日志	9
日志分布直方图	9
实时日志 (Tail)	9
统计图表	9
另存为告警	9
添加至仪表盘	9
统计图表	9
前提条件	9
统计图表	9
制作图表	10
添加至仪表盘	10
仪表盘	10

创建仪表盘	10
修改仪表盘	10
编辑图表	10
删除图表	10
简介	10
告警限制	10
告警管理	11
告警列表	11
修改告警状态	11
新建告警	11
修改告警	11
告警详情	11
查看告警历史	11
告警历史	11
投递简介	12
概述	12
投递到KS3	12
功能限制	12
投递任务管理	12
新建投递任务	12
查看投递任务	13
修改投递配置	13
关闭投递任务	13
检索语法	13
检索规则	13
全文检索	13
键值检索	13
运算符语法	13
SQL语法	13
语法支持	14
运算符	14
比较函数	14
逻辑运算函数	14
数学计算函数	14
聚合函数	14
其他函数	15
查询语法示例	15
日志下载	16
操作步骤	16
权限管理	16
预设系统策略	16
自定义策略	16
对接Grafana	16
操作步骤	16
安装 Grafana	16
安装klog对接Grafana插件	16
添加数据源	17
配置 dashboard	17

概览

简介

概览通过展示一些关键指标项，让用户快速了解到当前账户下数据读写、存储、查询等统计指标。查看写入流量、读取流量、存储量、写入次数、查询次数等指标的昨天实际数值、以及日环比（日环比指昨天跟前天比，指标数据的变化情况）。

按工程和日志池查看读取次数、写入次数和存储量。

工程

简介

工程是基本业务组织单元，用户可以为不同业务在指定Region下创建不同的工程。每个工程都包含日志池、日志搜索、仪表盘、监报告警等模块。工程组成员具有在该工程下创建日志池、写入读取数据、执行日志查询等权限。

创建工程

1. 登录[金山云日志服务Klog控制台](#)。
2. 点击导航工程列表，进入到工程列表页。
3. 在工程列表中点击**创建工程**，进入到创建工程页面。
 - 工程名称：按照格式要求自定义工程名称，名称创建后不支持修改
 - 地域：选择工程所属地域，选择后不支持修改
 - 备注：填写工程的描述信息，保存后支持修改 点击**确定**，完成工程创建。

工程详情

1. 登录[金山云日志服务Klog控制台](#)。
2. 点击导航工程列表，进入到工程列表页。
3. 在工程列表中，点击工程名称，进入到该工程详情页。
 - 访问域名：产品提供内网和外网两种访问域名，外网访问会产生外网流量。
 - 日志池：当前工程下的日志池，日志池相关操作详见[日志池](#)。

日志池

简介

日志池是日志服务的最小存储单元。日志服务支持用户自定义创建日志池以及定义日志池的分区数（分区数范围2-64）、日志数据存储周期（1-3000天），并允许用户根据业务实际数据流量来调整日志池的分区数。日志服务会自动删除超出存储周期的日志数据。日志池支持存储TEXT、LONG、DOUBLE、DATE等数据类型。

创建日志池

1. 登录[金山云日志服务Klog控制台](#)。
2. 在控制台点击项目列表 > 项目详情页 > 概览，点击**创建日志池**进入到创建页面。
 - 名称：按照格式要求自定义日志池名称，名称保存后不支持修改
 - 存储周期：范围支持1-3000天，保存后支持修改
 - 分区数：范围支持2-64天，保存后支持修改 点击“确定”完成日志池创建。

编辑日志池

1. 登录[金山云日志服务Klog控制台](#)。
2. 在控制台点击工程列表 > 工程详情页 > 概览，选中某一日志池，点击**编辑**进入到编辑页面。
 - 存储周期：修改存储周期后，存储周期会在第二天生效，比如今天把存储周期从6天调整为2天后，超出存储周期的4天数据不会被立即删除，会在第二天对超出存储周期范围的数据做删除操作。
 - 分区数：修改分区数后会立即生效。

删除日志池

删除日志池后，日志池中的所有日志数据以及日志池相关联的告警、图表会被一起清除，且不可恢复，请谨慎操作。

klog-filebeat

klog-filebeat介绍

Filebeat是由Elastic开发的一款开源日志采集软件，使用者可以将其部署到需要采集日志的机器上对日志进行采集，并输出到指定的日志接收端如elasticsearch、kafka、logstash等等。KLog团队对开源Filebeat进行了二次开发并提供新增特性，我们称之为klog-filebeat，其新增特性如下：

- 支持输出日志到klog：
 - 支持输出到多个工程和日志池
 - 可为每个日志池配置过滤器，让只有符合条件的日志条目输出到对应的日志池
 - 可选择仅输出部分字段
 - 支持动态加载access_key、secret_key
- 支持通过grok方式解析日志，将普通文本解析为json对象。

关于Filebeat自身的详细特性，可以参考[filebeat官方文档](#)。

前提条件

1. 已创建工程和日志池。更多信息，请参见[工程](#)和[日志池](#)。
2. 已开通服务器的80端口和443端口。
3. 已完成Klog-Filebeat环境配置。

下载

- 最新Linux版本的klog-filebeat可以[点击此处下载](#)。
- 或直接在您的服务器上下载：

```
wget "https://ks3-cn-beijing.ksyun.com/klog/filebeat/klog-filebeat.latest.tar.gz"
```

安装

安装比较简单，解压缩到您需要的路径即可：

```
tar xvf klog-filebeat.latest.tar.gz
```

运行

执行如下命令，运行klog-filebeat。

```
./filebeat -e
```

采集器配置

klog-filebeat需要2个配置文件，分别是filebeat.yml和credential.ini，这两个配置文件均在klog-filebeat压缩包中，解压后即可看到。

credential.ini

这个配置文件的内容是您的金山云access_key和secret_key。内容示例：

```
[klog]
access_key = AKLT6-bcdesfg-ajsIjfieji9
secret_key = Jf2390j9E9finfiDIOFJFD8483+dfsDVdOCTFazCnDEAw+mxA/7Lfeh3ugErwoKKb5wNOIei==
```

filebeat.yml

这个是主配置文件，内容示例如下：

```
filebeat.inputs:
- type: log
  enabled: true
  paths:
    # 需要采集的日志文件
    - /var/log/*.log

output.klog:
  endpoint: https://klog-cn-beijing.ksyun.com
  credential:
    path: credential.ini
    check_interval: 60
  targets:
    - project_name: yourProjectName
      pool_name: yourPoolName
```

```
fields:
  - key: message
```

关于output.klog的详细配置说明可参考下面的yaml文件完整配置。其余详细配置可参考[filebeat官方文档](#)。

注意：在输出到klog的情况下，filebeat的modules功能无法使用。内网endpoint：<http://klog-cn-beijing-internal.ksyun.com>

yaml文件完整配置

文件完整示例以及配置项含义分别如下：

```
# ----- Filebeat Input -----
filebeat.inputs:
- type: log
  enabled: true

# 需要采集的日志文件
paths:
  - /your/app/log/path.log

# 如果您的日志是以json形式打印的，则可设为true或false，这样filebeat会自动解析json内容。
# 设置为false时，解析出来的map对象存在于filebeat事件对象的名为json的字段中。
# 设置为true时，解析出来的map对象的各字段直接存在于filebeat事件对象中。
# 删除这个配置项时，日志作为普通文本，存在于filebeat事件对象的message字段中。
json.keys_under_root: false

# ----- KLog Output -----

# klog-filebeat特有配置。表示将采集到的日志发送到klog服务端。
output.klog:
# klog服务的日志接收地址。如果使用内网域名，请使用http协议
endpoint: https://klog-cn-beijing.ksyun.com

# 最大批量条数，默认为2048
bulk_max_size: 2048

# 用于发送的协程数，默认为1
worker_num: 1

# 发送时使用的压缩传输方式，默认为lz4。取消压缩写none
compress_method: lz4

# 从哪个文件读取您在金山云的 access_key 和 secret_key
credential:
# 文件路径
path: credential.ini

# 每隔多少秒检查一次ini文件的修改时间。如果发生改变，则重新加载ini
check_interval: 60

# 发送到指定的klog工程和日志池。每个target代表一对工程和日志池。
# 可以设置多个target，各target之间支持重复设置工程和日志池。
targets:
# 目标工程名称
- project_name: yourProjectName

# 使用字段yourField1的值作为目标工程名称。
# project_name和project_name_from_field可以只配置其中一项。如果两项同时配置，则优先使用project_name_from_field。
# project_name_from_field: yourField1

# 目标日志池名称
pool_name: yourPoolName

# 使用字段yourField2的值作为目标日志池名称。
# pool_name和pool_name_from_field可以只配置其中一项。如果两项同时配置，则优先使用pool_name_from_field。
# pool_name_from_field: yourField2

# 需要发送的段，可以设置多个，不设置则为发送事件的所有字段。
fields:

# 需要发送的字段名。字段名里面不可有"."
- key: message

# 该字段是map类型时，如果设置为true，则表示只发送它的后代字段。默认为false。
skip_root: false

# 过滤器。可以设置多个。匹配所有过滤器的日志条目将会发送到该target。未配置filters的，会全部发送。
filters:
# 对哪个字段过滤
- key: message
```

```
# 阈值。支持字符串和数值。所有数值在内部都转换成float64
value: ""

# 比较符。支持的计算有: >, >=, <, <=, ==, !=, exists, not_exists, contains (仅字符串), not_contain (仅字符串)
operator: "!="
```

```
# ----- Klog新增的处理器 -----
processors:
```

```
#grok处理器可以把普通文本日志解析为json对象。
#由于grok是基于正则表达式的，所以开启该选项会增加filebeat的资源消耗。
- grok:
  # 解析哪个字段
  source_field: message

  # 解析结果保存到哪个字段
  target_field: yourField3

  # 用于解析的表达式
  pattern: "%{IPORHOST:client} %{WORD:method} %{URIPATHPARAM:request} %{INT:size} %{NUMBER:duration}"

  # 用于解析的自定义表达式，不是必填的
  patterns:
    MYPATTERN: "\\d+"
```

- 说明：数据解析时，如果存在需要跳过的字符，对字符做解析后不设置字段名称即可，具体示例如下。原始日志数据内容如下：

```
127.0.0.1 - - [26/Mar/2020:19:09:19 -0400] "GET / HTTP/1.1" 401 - "" "Mozilla/5.0 Gecko" "-"
```

数据解析表达式如下：

```
pattern: "%{IPORHOST}\s-\s-\s\[%{HTTPDATE:timestamp}\]"
```

通过如上表达式，只解析出timestamp字段对应的内容“26/Mar/2020:19:09:19 -0400”。

filebeat事件

filebeat事件是原生Filebeat数据处理过程中的重要概念。

Filebeat采集到的每条日志，在Filebeat内部都表示为一条事件数据。Filebeat对日志数据字段的读取、转换和新增都是对事件字段的操作。一条简单的事件数据如下：

```
{
  "@timestamp": "2020-09-21T03:08:07.682Z",
  "@metadata": {
    "beat": "filebeat",
    "type": "_doc",
    "version": "7.9.1"
  },
  "log": {
    "offset": 423019,
    "file": {
      "path": "/path/to/your.log"
    }
  },
  "message": "2020-09-21 03:08:07.682 [INFO][47]ipsets.go 304: Finished resync family=\"inet\" numInconsistenciesFound=0 resync
Duration=2.18885ms",
  "input": {
    "type": "log"
  },
  "ecs": {
    "version": "1.5.0"
  },
  "host": {
    "name": "filebeat-cwssh"
  },
  "agent": {
    "name": "filebeat-cwssh",
    "type": "filebeat",
    "version": "7.9.1",
    "hostname": "filebeat-cwssh",
    "ephemeral_id": "decf7010-9f78-41f7-85b6-7a0cc5ba4115",
    "id": "7b2bc79a-9da8-4038-ba55-993af4d9ac71"
  }
}
```

filebeat使用字段message保存日志原始内容。在配置filebeat.yml时，可以使用诸如“message”、“log.file.path”、“host.name”、“json.field1”等形式表示事件的字段。

API 上传数据

简介

日志服务KLog产品为用户提供数据上传的API，API文档详见[Put logs](#)。接下来介绍如何把原始日志数据序列化如下格式的Protocol Buffer数据流，然后才能通过API写入服务端。

步骤一、定义Protocol格式

按照如下格式，生成一个klog.proto文件

```
syntax = "proto3";
package klog;

message Log
{
    message Content
    {
        required string key    = 1; // 每组字段的 key
        required string value = 2; // 每组字段的 value
    }
    required int64 time = 1; // 时间戳，UNIX时间格式
    repeated Content contents = 2; // 一条日志里的多个kv组合
}

message LogGroup
{
    repeated Log    logs        = 1; // 多条日志合成的日志数组
    optional string reserved    = 2; // 目前暂无效用
    optional string filename    = 3; // 日志文件名
    optional string source      = 4; // 日志来源，一般使用机器IP
}
```

- 说明：关于Protocol Buffer格式的更多信息请参见[Github首页](#)。

步骤二、编译Protocol Buffers

根据上面的内容，定义数据的报文格式后，运行Protocol Buffer编译器，把上面的klog.proto文件编译成特定语言的类。这些类提供了简单的方法访问每个字段，像是访问类的方法一样将结构序列化或反序列化。

- 说明：如需安装编译器，可前往[Protobuf版本页](#)选择版本和语言。

这里使用proto编辑器生成Java语言的文件，在klog.proto文件的同一目录下，执行如下编辑命令

```
protoc.exe --java_out=. / klog.proto
```

- 说明：--java_out=. /表示编译成 Java 格式并输出当前目录下，./klog.proto表示位于当前目录下的 klog.proto 描述文件。

编辑成功后，输出对应语言的代码文件，这里会生成klog.java文件。

步骤三、调用

将生成的klog.java和klog.proto文件复制到工程目录下参与编译就可以。

SDK采集

简介

日志服务提供了多个语言版本的SDK，您可以根据业务需要来选择。提供如下能力：

- 对数据接入接口进行了统一封装，降低了上传日志的难度。
- 实现日志的 ProtoBuffer 格式封装，让您在写入日志时不需要关心 ProtoBuffer 格式的具体细节。
- 实现API中定义的压缩方法，您不用关心压缩实现的细节。
- 提供统一的异步发送、资源控制、自动重试、优雅关闭等功能。

SDK列表

SDK 语言	GitHub地址
Python	klog-python-sdk

Go [klog-go-sdk](#)

简介

在使用KLog进行日志数据检索、SQL查询分析之前，请先配置索引规则。字段索引规则包括全文索引、字段索引两部分。

索引类型	说明
全文索引	以文本形式为所有字段的Value创建索引，并根据分词符对Value进行分词。
字段索引	配置字段索引后可根据指定字段做数据查询、聚合统计。

说明

- 同时配置全文索引和指定字段索引的情况下，以指定字段索引的配置为准。
- 当某个字段配置了字段索引时，则该字段的全文索引仍会生效。
- 如果字段不配置字段索引，该字段不能进行聚合统计等查询操作。

索引配置

配置索引

1. 登录[金山云日志服务Klog控制台](#)。
2. 从控制台进入项目列表，点击某一项目名称，进入该项目的项目详情页，点击日志搜索，选择某一日志池。
3. 点击页面右上角的**配置索引**，开始配置索引。

• 索引状态

默认开启状态，开启状态下，支持全文索引和字段查询索引两种；关闭状态下，无法进行全文检索和字段检索，但可以使用SQL查询进行数据筛选。

• 全文索引

参数

说明

中文分词 支持IK中文分词，开启中文分词后，无法自定义英文分词符
区分大小写 关闭区分大小写，查询时关键词不区分大小写；开启区分大小写，查询时关键词区分大小写
分词符 根据指定分词符，将日志数据的Value切分成多个关键词

• 字段查询

参数

说明

字段名称 日志字段名称，必填项
数据类型 必选项，日志字段值的数据类型，支持text、long、double、date四种数据类型
别名 选填项，字段的别名，可以使用别名进行数据查询，多个字段的数据别名可以相同，相同情况下，会按照别名进行跨字段查询
区分大小写 默认关闭，关闭区分大小写，查询时关键词不区分大小写；开启区分大小写，查询时关键词区分大小写
分词符 字段数据类型为text时，支持设置分词符对Value进行分词；根据指定的分词符，将日志数据的Value切分成多个关键词

4. 点击**确定**，完成索引属性配置。

说明

- 保存索引配置后，索引配置只对保存配置后写入的数据生效。如需查询历史数据，需根据历史索引配置进行查询。

重新获取索引

当实际日志数据发生改变时，之前保存的索引配置已经无法满足当前的数据查询需求，需要重新配置索引规则。

1. 登录[金山云日志服务Klog控制台](#)。
2. 从控制台进入项目列表，点击某一项目名称，进入该项目的项目详情页，点击日志搜索，选择某一日志池。
3. 点击页面右上角的**配置索引**，进入到配置索引页面，点击**重新获取索引**，可获得当前日志数据最新的字段索引属性。
4. 重新获取的索引属性不支持修改，如需修改，可以先点击**引用**，把索引属性自动加载到**配置索引**页面后，再根据业务情况自定义配置索引。

5. 点击**确定**，完成索引配置。

日志搜索

查询数据

1. 登录[金山云日志服务Klog控制台](#)。
2. 从控制台进入**项目列表**，点击某一项目名称，进入该项目的项目详情页，点击**日志搜索**，进入到日志搜索页面。
3. 选择日志池、查询时间范围，并输入查询语句，并点击**查询**，即可在下方查看到返回的数据结果。
 - 产品支持全文检索、键值对检索和SQL查询，用户可以在输入框中输入检索语句或者SQL语句，通过检索语句检索并返回原始日志；通过SQL语句查询并返回聚合或者筛选后的数据表格。具体详见[查询语法](#)。
 - 查询语句中的使用限制详见[使用限制](#)。

数据查询结果

原始日志

在输入框中输入检索语句后，在“原始日志”查看到返回的原始日志数据内容。点击左侧的下拉按钮，数据以表格和json方式展示内容详情。

日志分布直方图

日志分布直方图主要展示查询到的日志在时间上的分布。鼠标指向蓝色数据块时，可以查看该数据块代表的时间范围和日志命中次数。

实时日志 (Tail)

1. 背景：实时监控日志队列中的数据，从最新的日志数据中提取出关键信息进而快速地分析出异常原因。而tail命令是实时显示日志文件的最常用解决方案，klog在控制台提供了日志实时监控功能，对线上日志进行实时分析。
2. 功能：实时监控日志信息，按照关键词筛选日志数据；结合采集配置，对采集的日志进行索引区分。
3. 步骤：①. 登录金山云控制台首页。②. 点击**工程列表**，选择工程名称。③. 点击**日志搜索**，选择日志池，单击Tail按钮。④. 在弹出的Tail页面，点击启动按钮，即显示最新数据，可以查看结果。

统计图表

使用SQL语句查询数据后，在“统计图表”查看到数据返回结果，默认显示表格样式。可以修改图表类型（比如折线图, 柱状图, 饼图等）。具体详见[图表](#)。

另存为告警

在查询分析页面上，单击**另存为告警**，可为查询结果设置告警。

添加至仪表盘

仪表盘是日志服务提供的实时数据分析大盘。单击“添加至仪表盘”，将查询语句以图表形式保存到仪表盘中，详情请参见[仪表盘](#)。

统计图表

前提条件

已对当前日志池配置索引规则。 **注意**：只有在日志搜索时使用SQL分析语句，才能根据统计结果为您展示图表。

统计图表

1. 登录[金山云日志服务Klog控制台](#)。
2. 从控制台进入**项目列表**，点击某一项目名称，进入该项目的项目详情页，点击**日志搜索**，进入日志搜索页面。

3. 输入SQL语句查询数据后，在**统计图表**查看到数据返回结果，默认显示表格样式。可以修改图表类型（比如折线图，柱状图，饼状图等）。



制作图表

折线图：选择图表类型为**折线图**，在右侧设置X轴、Y轴字段，X轴只需要选中一列字段，Y轴可以选中多个字段，每个字段会对应显示一个折线。

通过类似的操作，还可以制作饼图、柱状图等。

饼状图：

柱状图：

添加至仪表盘

制作完图表后，如需保留图表以便于随时查看该图表，可点击**添加至仪表盘**，填写新仪表盘名称或者选择已有仪表盘，填写图表名称后，即可把当前图表保存到指定仪表盘中。

仪表盘

创建仪表盘

1. 登录[金山云日志服务Klog控制台](#)。
2. 从控制台进入**项目列表**，点击某一项目名称，进入该项目的项目详情页，点击**仪表盘**进入到仪表盘列表页。页面显示当前项目下已有的仪表盘。
3. 点击创建仪表盘按钮来创建新的仪表盘。您也可以在日志搜索页面，点击图标右侧的添加至仪表盘来创建新的仪表盘。

修改仪表盘

1. 登录[金山云日志服务Klog控制台](#)。
2. 从控制台进入**项目列表**，点击某一项目名称，进入该项目的项目详情页，点击**仪表盘**进入到仪表盘列表页。
3. 点击某一仪表盘名称，进入该仪表盘详情页。点击**修改仪表盘**，该仪表盘进入到编辑状态。

编辑图表

鼠标移入某个图表右上角的更多图标，点击**编辑图表**，弹出图表编辑框。填写图表信息后，点击**刷新图表**加载出编辑后的图表效果，点击**确定**完成编辑。

- 说明：编辑图表后，需点击页面右上角的**保存**，当前修改的内容才会保存到仪表盘中

删除图表

如需删除仪表盘中的图表，点击图表右上角的**删除图表**，即可删除当前图表。

简介

日志服务支持为查询或分析结果设置告警。设置告警后，日志服务定期检查查询或分析结果，当检查结果满足预设条件时发送告警通知，实现实时的服务状态监控。

告警限制

日志服务告警相关限制说明如下表所示。

限制项	说明
告警名称	支持2-64个字符，仅允许字母、中文、数字和-_@#。
图表名称	支持小写字母、数字、连字符（-）和下划线（_），需要以数字或小写字母为开头和结尾
检查频率	支持检测周期和检测间隔的自由组合，其中，检测周期可选固定间隔、每天、每周、每小时，而检测间隔则可选择小时/分钟/天
触发条件	支持加（+）、减（-）、乘（*）、除（/）、4种基础运算符和>、>=、<、<=、==、!= 6种比较运算符，&&、2种逻辑运算

通知方式 提供短信和邮件两种通知方式

告警管理

告警列表

1. 登录[金山云日志服务Klog控制台](#)。
2. 从控制台进入[项目列表](#)，点击某一项目名称，进入该项目的项目详情页，点击[告警管理](#)，进入到告警列表页。

用户可通过筛选仪表盘、告警状态以及输入告警名称来查询指定的告警。

修改告警状态

在告警列表中的状态一栏，点击**禁用**或者**启动**来修改当前告警的状态。启动状态下，服务会按照执行频率定时执行告警规则。当满足触发告警通知时，以短信、邮件方式实时发送告警消息。禁用状态下，则不再执行告警规则，也不会触发告警。

新建告警

1. 登录[金山云日志服务Klog控制台](#)。
2. 从控制台进入[项目列表](#)，点击某一项目名称，进入该项目的项目详情页，点击[告警管理](#)，进入到告警列表页。
3. 在告警列表页，点击[新建告警](#)，进入到新建告警页面。

- 告警名称：必填项，名称支持2-64个字符，仅允许字母中文数字-@#。
- 仪表盘：必选项，选择当前已有仪表盘
- 关联图表：基于所选图表的数据内容来配置告警出发规则，支持关联同一仪表盘下的多个图表；每个图表具备一个序列号，例如：第一个图表的序列号为0，第二个图表序列号为1，以此类推。
- 检查频率：该告警执行数据查询的频率，支持固定间隔和crontab模式。其中，固定间隔支持分钟、小时、天粒度的间隔。

cron表达式说明如下：

0/5 从0分钟开始，每隔5分钟发送一次
0 0/1 从0点0分开始，每隔1小时发送一次
0 18 每天18点0分发送一次
0 0 1 每月1日0点0分发送一次

- 触发条件：通过表达式来设置触发告警的条件，支持加(+)、减(-)、乘(*)、除(/)、4种基础运算符和>、>=、<、<=、==、!= 6种比较运算符,&&、|| 2种逻辑运算
- 触发次数阈值：触发告警的次数上限，当某次执行中查询到满足表达式的数据，累计1次，当累计值达到触发次数阈值时，会触发告警。
- 通知间隔：发送告警通知的时间间隔。比如设置5分钟间隔时，会每隔5分钟查看当前累计触发次数是否超出阈值，超出时则发送告警。点击下一步，设置告警通知方式。
- 选择告警接收组：告警通知会发送给接受组下的用户。如果没有接受组，需先添加联系组。
- 短信和邮件：选中发送通知方式，并填写报警内容，内容支持使用模板变量。点击”确定“完成告警创建。

修改告警

修改告警后，会按照修改后的告警规则来执行告警判断。修改告警中各项配置项的逻辑请参照上面的创建告警。

告警详情

点击某一告警名称，进入到告警详情页。

- 告警统计：告警次数是指昨天触发告警的次数之和；通知成功次数是指昨天告警通知发送成功的次数之和；日环比是昨天跟前天的环比。
- 告警历史：告警规则执行的历史记录。

查看告警历史

告警历史

告警历史主要展示已有告警的执行历史记录。

1. 登录[金山云日志服务Klog控制台](#)。
2. 从控制台进入[项目列表](#)，点击某一项目名称，进入该项目的项目详情页，点击[告警管理](#)，进入到告警列表页。
3. 在告警列表页，点击[告警历史](#)。

告警历史页面显示当前项目下所有告警规则的执行记录。可通过告警名称、仪表盘名称、时间范围来筛选历史记录。



投递简介

概述

日志服务Klog的投递功能，支持通过控制台将日志池中的数据，定时投递至对象存储KS3、托管kafka（待开放）等云产品中。

投递到KS3


默认是KS3的标准存储，如需其它存储类型，请在KS3控制台操作，参考[存储类型转换](#)。将日志数据投递到KS3，您可通过KMR进一步分析日志数据。

功能限制

不支持历史数据投递。不支持跨region投递，工程和KS3存储桶需在同一个region。不支持跨账号投递。

投递任务管理

新建投递任务

前提条件： 1、开通日志服务，创建工程与日志池，并成功采集到日志数据。 2、以投递到KS3为例，需开通对象存储KS3服务，并在同region下，已创建KS3存储桶。 3、子账号已有主账号授权，授权步骤参考[权限管理](#) 4、已授权日志服务角色访问KS3的权限。如果未授权，如图，系统会引导用户完成授权，同意即可。 

新建步骤： 1、登录日志服务控制台。 2、在左侧导航栏中，单击工程列表。 3、单击工程名称，进入工程详情页面。 4、在左侧导航栏中，单击投递管理，进入投递管理列表页。 5、单击新建投递任务，填写配置信息参考下表。

配置项	说明	规则	是否必填
任务名称	投递任务名称	以数字或小写字母开头或结尾，支持小写字母、数字、连字符（-）和下划线（_），长度3~63	必填
ks3存储桶	仅支持同区域的存储桶作为投递目标	列表选择	必填
目录前缀	支持自定义目录前缀，日志文件会投递至对象存储 Bucket 的该目录下。最终投递目录的格式{ks3存储桶}{目录前缀}{分区格式}{random}_{index}.{type}，其中{random}_{index}是一个随机数。	非/开头，默认为根目录	可选
分区格式	根据strftime时间格式化自动生成目录	strftime格式，如/%Y/%m/%d/%H/	必填
压缩投递	是否对日志文件进行压缩后投递，目前支持的压缩方式有 gzip、lz4	开/关	必填
投递文件大小	指定在该投递时间间隔中，投递文件大小上限（未压缩），超过该上限，将被分成多个日志文件	100MB - 256MB	必填
投递时间间隔	大小和时间满足一个即会触发一次投递	5~15分钟	必填
存储格式	支持CSV、JSON	列表选择	必填

选择投递格式为 CSV，依次填写相关配置参数，配置项说明如下：	配置项	说明	规则	是否必填
csv字段	指定写入 CSV 文件的键值（key）字段	多个字段用逗号分隔	必填	
分隔符	CSV文件中各字段间的分隔符	列表选择，可选逗号、竖线、空格、制表符	必填	
转义符	出现与分隔符一样的内容，需要使用转义符转义	列表选择，可选单引号、双引号	必填	
无效字段填充	如果字段不存在，需要填写自定义数据	自定义，默认空	可选	

首行key 在CSV 文件的首行增加字段名的描述，即将键值（key）写入 CSV 文件的首行，默认不写入 开/关 必填

查看投递任务

在投递管理列表页，点击任务ID/任务名称，即可查看该任务监控信息。

修改投递配置

在投递管理列表页，找到对应的投递任务，在操作一栏，单击**修改配置**，即可修改投递任务。当前的修改将在下一次投递任务中生效。

关闭投递任务

在投递管理列表页，找到对应的投递任务，在投递状态栏中，切换到关闭，即可关闭日志投递。

检索语法

检索规则

在进行日志搜索前，需先选择日志池、时间范围，以及在输入框中输入检索语句。产品支持全文检索、键值检索和模糊关键字检索。

全文检索

日志服务会根据分词符将每条日志数据拆分为多个词组，以支持您根据特定的关键字来检索日志。全文检索支持普通查询、短语查询和模糊查询。

- 普通查询：直接输入关键字，或者指定字段和关键字，将返回符合关键字的数据结果。例如 `method:GET and status=200` 表示查询 `method` 是 `GET` 并且 `status` 等于 `200` 的日志。
- 短语查询：如果需要查询的关键字中包含检索语法运算符或空格，可以将关键字用双引号（"）包裹，表示将双引号中的内容作为多个关键字查询。例如 `msg:"not available"` 表示 `msg` 查询包含关键字 `not` 和 `available` 的日志，等价于查询 `msg:service and msg:"not" and msg:available`。模糊查询：支持关键字中间或末尾加上模糊查询字符（`*` 和 `?`）。例如 `http_user:andr?` 表示在所有日志中查找 `http_user` 字段包含以 `andr` 开头的词的日志。

键值检索

用户可以指定字段名称和字段内容进行查询。对于 `double` 和 `long` 类型的字段，可以指定数值范围进行查询。例如查询语句为 `count>5000 AND Status:200`，表示查询 `count` 值大于 `5000` 且 `Status` 字段值为 `200` 的日志。

运算符语法

语法	语义	示例
<code>key:value</code>	键值搜索格式，默认开启所有字段的索引，其中 <code>value</code> 支持 <code>?</code> 、 <code>*</code> 模糊搜索	<code>level:INFO</code>
<code>A AND B</code>	“与”逻辑，返回 A 与 B 的交集结果	<code>level:INFO AND line:165</code>
<code>A OR B</code>	“或”逻辑，返回 A 或 B 的并集结果，如果多个单词间没有语法关键词，默认是 OR 的关系	<code>line:171 OR line:165</code> 或者 <code>line:(171 OR 165)</code>
<code>?</code>	匹配单个字符，用于替代单个字符	<code>line:15?</code>
<code>*</code>	匹配0到多个字符	<code>line:1*</code>
<code>T0</code>	range 用法，如 <code>status:[400 TO 499]</code> ，或 <code>status:[400 TO 499} '}'</code> 为不包含 499	<code>timestamp:[0 TO 1640171559877]</code>
<code>></code>	返回字段下大于某个数值的日志	<code>line:>158</code>
<code>>=</code>	返回字段大于或等于某个数值的日志	<code>line:>=158</code>
<code><</code>	返回字段小于某个数值的日志	<code>line:<158</code>
<code><=</code>	返回字段小于或等于某个数值的日志	<code>line:<=158</code>
<code>=</code>	多用于返回字段等于某个数值的日志	<code>line=158</code>
<code>!a:b</code>	返回a字段不包含b的数据	<code>!msg:开始</code>

SQL语法

语法支持

日志服务支持基础的 SELECT 查询，具体查询语法是

```
select_expr [, select_expr] ...
[WHERE where_condition]
[GROUP BY {col_name | expr}, ... ]
[ORDER BY {col_name | expr} [ASC | DESC], ...]
[LIMIT [offset,] row_count]
```

说明：SQL查询语法使用限制详见[使用限制](#)。下面是一个查询语句示例

```
SELECT id, sum(cost) AS result
WHERE price>500
GROUP BY id
```

运算符

比较函数

运算符	含义
<	小于
>	大于
<=	小于或等于
>=	大于或等于
=	等于
<>	不等于
BETWEEN	查询处于两个参数之间的数据
IS NULL or IS NOT NULL	判断参数是否是Null值

逻辑运算函数

运算符	含义
AND	只有左右运算数都是true时，结果才为true
OR	左右运算数任一个为true，结果为true
NOT	右侧运算数为false时，结果才为true

真值表

a	b	a AND b	a OR b
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
TRUE	FALSE	FALSE	TRUE
TRUE	NULL	NULL	TRUE
FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	NULL	FALSE	NULL
NULL	TRUE	NULL	TRUE
NULL	FALSE	FALSE	NULL

数学计算函数

运算符	含义
+	两个参数相加
-	两个参数相减
*	两个参数相乘
/	两个参数相除求整数
%	两个参数相除求余数
log10(x)	返回以10为底，x的对数
round(x)	x四舍五入

聚合函数

运算符	含义	示例
avg(x)	计算x列的算数平均值	select avg(request_time) as avg_times
count(*)	表示所有的行数	select count(*) where method = GET
max(x)	返回最大值	select max(request_time) as max_times
min(x)	返回最小值	select min(request_time) as min_times
sum(x)	返回x列的和	select sum(request_time) as sum_times
stats(x)	返回x列的聚合计算结果, 包括avg、max、min、sum等	
data_histogram(x, interval)	根据指定间隔获取所有匹配的值	select data_histogram(timestamp) where status_code=200
percentiles	指定分位符	percentiles=[0.25 , 0.5 ,0.75]

其他函数

运算符	含义	示例
floor	返回小于或等于指定数值表达式的最大整数, 向下取整	select floor(num) as nt
split	按指定符号分割字符串, 返回分割后的元素个数	select split(newtype, ',') as nt
trim	用来移除掉一个字串中的字头或字尾	select trim(newtype) as nt
log	返回x的自然对数, x相对于基数e的对数	-
log10	返回x的基数为10的对数	-
substring	用来截取字符串中的一部分字符	select floor(floor(substring(time,0,14)/100)/5)*5 as nt
round	返回数字表达式并四舍五入为指定的长度或精度	-
sqrt	用来求给定值的平方根	-
concat_ws	将多个字符串连接成一个字符串, 但是可以一次性指定分隔符	-
+	加运算	-
-	减运算	-
*	乘运算	-
/	除运算	-
date_format	用于以不同的格式显示日期或时间数据	-
coalesce	返回最近的一个为非空值的值	select name, coalesce(age2, age1) as myAge
if	用于条件判断	select name, if(age <= 18, 'Y', '0') as myGender
percentile_ranks	计算当前值按百分比计算所处百分位位置	select percentile_ranks(age, 3, 8, 12, alias=rankAge)
movingavg	滑动平均或移动平均, 预测时间序列	select income / 10 AS myincome, sum(income / 10) AS incomeSum, movingavg(field=incomeSum, window=3, alias=incomeSume_avg)
rollingstd	计算滚动标准差	select income / 10 AS myincome, sum(income / 10) AS incomeSum, rollingstd(field=incomeSum, window=2, alias=incomeSume_avg)
parse	将字符串转换为数字和日期和时间格式	select parse(hobby, '(?\\S+)球', 'NOT_MATCH') AS ballType, COUNT(index)
now	返回当前的日期和时间	select * FROM myindex WHERE time >= date(date_add(date(now()), interval -100 day)) AND time <= now()
date	提取日期或日期/时间表达式的日期部分	select * WHERE time >= date(date_add(date(now()), interval -100 day)) AND time <= now()
date_add	向日期添加指定的时间间隔	select * WHERE time >= date(date_add(date(now()), interval -100 day)) AND time <= now()

查询语法示例

查询说明	示例
术语聚合	SELECT COUNT(*) GROUP BY gender
多重聚合	SELECT * GROUP BY (gender, state, age), (state), (age)
范围聚合	SELECT COUNT (age) GROUP BY range(age, 20 , 25 , 30 , 35 , 40)

日期直方图聚合 `SELECT online GROUP BY date_histogram(field='insert_time', 'interval'='1d', 'alias'='yourAlias', 'extended_bounds'='{"min":1547083500000,"max":1547343000000}', format='epoch_millis')`

日期范围聚合 `SELECT online GROUP BY date_histogram(field='insert_time', 'interval'='1d', 'alias'='yourAlias', 'extended_bounds'='{"min":1547083500000,"max":1547343000000}', format='epoch_millis')`

脚本化指标 `SELECT scripted_metric('map_script'='yourMapScript', 'init_script'='yourInitScript', 'combine_script'='yourCombineScript', 'reduce_script'='yourReduceScript')`

基本查询和条件 `SELECT ORDER BY balance DESC LIMIT 500 ; SELECT balance, include('Name'), exclude('lastName')`

日志下载

操作步骤

1. 登录金山云日志服务Klog服务台。
2. 从控制台进入工程列表，点击某一工程名称，进入该工程的工程详情页。（以工程wntest_97为例）
3. 点击下载任务，进入下载任务界面。
4. 点击新建下载，选择开始时间、结束时间和日志池，确定之后完成创建。

权限管理

[访问控制（Identity and Access Management，IAM）](#)是金山云提供的管理用户身份与资源访问权限的基础服务。可以实现安全且精细化管理金山云服务和资源的访问。主账号可以授权子账号访问管理权限，以及日志服务的资源权限。

预设系统策略

日志服务预设两条系统策略，可满足最基本的权限管理需求。进入访问控制 > 策略 > 系统策略，选择日志服务产品，两条系统策略如下：

全读写权限（KsyunKLogDefaultPolicy）：具备日志服务所有功能及所有资源的权限，例如创建日志池、修改索引配置、删除日志池、检索日志、上传日志等。只读权限（KlogReadOnlyAccess）：仅具备数据查看权限，不能执行新建、编辑或删除类型的操作。

自定义策略

通过[自定义策略](#)可实现细粒度的权限划分，例如仅允许某个用户查看特定日志池的数据。按策略语法授权样例：

```
{
  "Version": "2015-11-01",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "klog:List*",
        "klog:Get*",
        "klog:Describe*"
      ],
      "Resource": [
        "krn:ksc:klog::2000003485:logpool/857f4f79-f5f5-42f2-be94-56ad1e9a8dcc"
      ]
    }
  ]
}
```

对接Grafana

本文介绍如何通过Grafana，可视化分析日志服务的日志。

操作步骤

安装 Grafana

安装Grafana 8.0以上版本，详见[Grafana 官网文档](#)。若当前版本低于Grafana 8.0，需进行配置备份和升级，详见[Grafana 升级指南](#)

安装klog对接Grafana插件

1、下载数据源插件压缩包 [plugin.tar](#)。 2、解压缩plugin.tar。 3、运行install.sh脚本，根据提示输入所需信息即可自动安装。 4、重启grafana。

注意：windows不支持自动安装，需要手动安装。步骤如下：

1、下载数据源插件压缩包 [plugin.tar](#)。 2、修改grafana配置，allow_loading_unsigned_plugins = kscklog-dsapp-datasource 。如果有多个插件，使用逗号分隔。 3、解压缩plugin.tar解压缩，将klog-ds-plugin文件夹复制到插件目录下。 4、klog-ds-plugin/datasource 中的二进制文件设置为可执行（ chmod 744 ）。 5、重启grafana。

添加数据源

1、在浏览器中访问地址 [http://\\${GrafanaIP地址}:3000](http://${GrafanaIP地址}:3000)（默认端口为3000），登录 Grafana。 2、在左侧导航栏中，选择 Data Sources。 3、在Data Sources页面，单击Add data source。 4、选择klog数据源。 5、配置数据源。填入AccessKey和SecretKey以及 Endpoint。点击 Save & test ，如果显示 DataSource Connection OK 则说明数据源添加成功，并且可用。

配置 dashboard

1、在左侧导航栏中，单击 New Dashboard。 2、在Dashboard 页面，单击 Add new panel。 3、选择数据源后，选择工程和日志池，并输入对应的检索分析语句。单击右上角时间刷新，即可查看到请求展示的效果。