# Hera接入文档

## 一、应用部署的依赖

接入Hera的应用,需要依赖探针、jvm参数、环境变量以及log-agent服务

#### 1、探针

探针在构建完成后最终会得到一个opentelemetry相关的jar,我们需要在部署项目时,将jar文件放到服务器上。这是为了在jvm参数中,能够通过-javaagent使用到探针。我们基于开源版本默认打包了一版探针,可以直接使用:



opentelemetry-javaagent-0.1.0-SN APSHOT-all.jar



35.50MB

## 2、jvm参数

先取用户主动设置的,为空取Nacos中Datald为hera\_javaagent\_config中配置的值,为空则设置默认值。必填项需要用户手动设置,不设置可能会导致探针无法生效。

变量名	是否必填	默认值	丁海 7228	
-javaagent:/opt/soft/opentelemetry-javaagent-all- 0.0.1.jar	是一個	丁詢 7228	用于表示jav 为 opente <sup>-</sup> 下。	
-Dotel.exporter.prometheus.nacos.addr=\${nacosurl}	是		Nacos地址	
-Dotel.resource.attributes=service.name=1-test	否	none	用于表示当前 是appName 可观测数据原	
-Dotel.traces.exporter=log4j2	否	log4j2	用于表示tra	
-Dotel.exporter.log.isasync=true	否	true	用于表示是否	
-Dotel.metrics.exporter=prometheus	否	prometheus	用于表示me	
-Dotel.javaagent.exclude-classes=com.dianping.cat.*	否 到 738	com.dianpin g.cat.*	过滤不被探针	

-Dotel.ex	xporter.log.	pathprefix=/	home/work/	log/	丁鴻下	否 7週7228	/home/work /log/	用于表示log 的环境变量F Dotel.expc Dotel.resc 录挂载出来,
-Dotel.propagators=tracecontext						否 7萬728	tracecontext	用于表示tra

### 3、环境变量。

先取用户主动设置的,为空取Nacos中Datald为hera\_javaagent\_config中配置的值,为空则设置默认值。必填项需要用户手动设置,不设置可能会导致探针无法生效。

变量名	是否必填	默认值	丁清 <sup>T728</sup> 丁清 <sup>T728</sup>
MIONE_PROJECT_ENV_NAME	是	default	当前部署环境的名称,eg:dev、uat、default。
MIONE_PROJECT_ENV_ID	是于新728	丁调 7228	当前部署环境的ID。环境id与环境名称, 表。
MIONE_PROJECT_NAME	是	none	用于表示当前服务的应用名。格式是ap appName。如果为空,程序里默认使用 展示都与应用有关。
host.ip	否	丁海 7228	用于记录当前物理机IP,展示在trace的中,使用hera-operator部署时,会由w
node.ip	否	丁调 7228	用于记录k8s当前node节点的IP,非k8s时,会由webhook自动生成该环境变量
JAVAAGENT_PROMETHEUS_PORT	否	55433	当前物理机可用端口号,用于提供给Pro空,程序里默认使用55433。
hera.buildin.k8s	否	1 丁海 丁228	用于记录是否是k8s部署的服务,如果是 2。默认为1。如果本地调试,可以设置2
application	否	丁海 17238	是将 -Dotel.resource.attributes 于容器监控的扩展指。在K8s中,使用h 变量
serverEnv 5 8 7728	否	丁海 7228	与 MIONE_PROJECT_ENV_NAME 的值相 operator部署时,会由webhook自动生

## 4. log-agent

目前Hera的trace、log都使用log-agent来收集,log-agent需要以sidecar的方式与应用部署在同一容器中,并且需要被采集的日志文件目录与trace日志目录同时挂载出来,以能够被log-agent采集。

### 5、应用Dockerfile与K8S yaml文件示例

下面是我们demo项目所使用的dockerfile与k8s的yaml文件,可以参考一下hera-demo-client应用中关于探针、jvm、环境变量与log-agent的配置

#### Dockerfile

```
1 FROM openjdk:8-jre
2
3 COPY ./hera-demo-client-1.0.0-SNAPSHOT.jar /home/work/hera-demo-client-1.0.0-SNAPS
HOT.jar
4 COPY ./opentelemetry-javaagent-0.1.0-SNAPSHOT-all.jar /opt/soft/opentelemetry-java
agent-0.1.0-SNAPSHOT-all.jar
5
6 ENTRYPOINT ["java","-javaagent:/opt/soft/opentelemetry-javaagent-0.1.0-SNAPSHOT-al
l.jar","-Dotel.exporter.prometheus.nacos.addr=nacos:80","-Xloggc:/home/work/log/g
c.log","-Duser.timezone=Asia/Shanghai","-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError","-XX:Heap
DumpPath=/home/dum/oom.dump","-jar","/home/work/hera-demo-client-1.0.0-SNAPSHOT.ja
r","&&","tail","-f","/dev/null"]
```

#### K8S yaml

```
1 apiVersion: apps/v1
 2 kind: Deployment
 3 metadata:
 4
     name: hera-demo-client
   namespace: demo
 5
     labels:
 6
 7
        app: hera-demo-client
  spec:
 8
 9
     replicas: 1
     selector:
10
        matchLabels:
11
12
          app: hera-demo-client
     template:
13
14
        metadata:
          labels:
15
            app: hera-demo-client
16
17
        spec:
          containers:
18
          - name: hera-demo-client-container
19
```

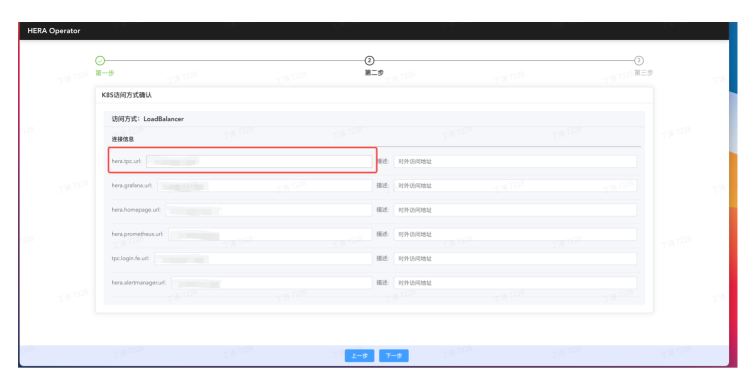
```
image: demo/hera-demo-client:v1
20
21
            env:
              - name: MIONE PROJECT ENV NAME
22
23
               value: dev
              - name: MIONE_PROJECT_ENV_ID
24
                value: '2'
25
26
              - name: MIONE PROJECT NAME
                value: 2-hera-demo-client
27
            volumeMounts:
28
              - name: log-path
29
                mountPath: /home/work/log
30
31
            resources:
              limits:
32
33
                cpu: '500m'
34
                memory: 2Gi
35
          - name: log-agent
36
            image: demo/log-agent:v1
37
           volumeMounts:
38
            - mountPath: "/home/work/log"
39
             name: log-path
40
           resources:
41
              limits:
42
               cpu: '300m'
43
44
              memory: 1Gi
45
          volumes:
          - name: log-path
46
            emptyDir: {}
47
```

## 二、录入TPC

Hera通过TPC系统来录入、同步、管理应用的元数据信息,以及应用与人的权限关系

## 1、注册并登录tpc

我们需要访问通过hera-operator生成的tpc的页面链接



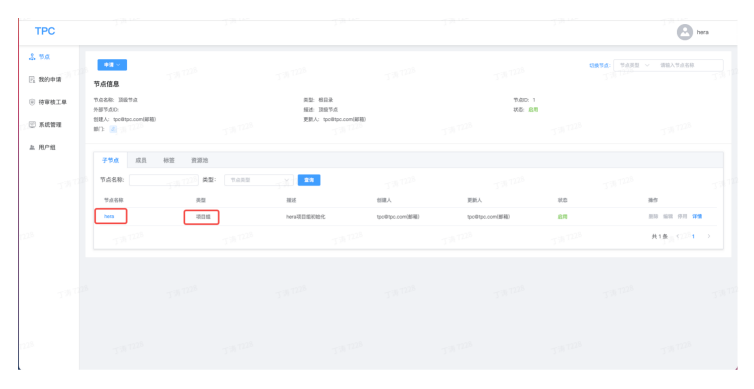
未登录访问时,会跳转到tpc登录页面,如果是第一次访问,我们需要先注册tpc超级管理员账号,该账号用于创建项目、授权等操作。超级管理员账号名必须为: tpc@tpc.com,密码可以自定义。注册完成后,我们使用tpc@tpc.com进行登录。



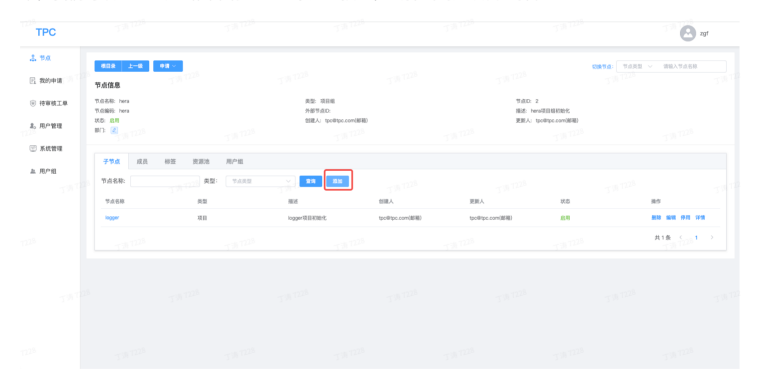


## 2、录入应用

登录成功后,就进入了tpc的首页。在tpc首页的节点信息--子节点中,默认会创建一个名为hera的节点,这个节点是项目组,接入Hera的应用需要先在这个项目组下维护应用信息。



点击hera节点,进入hera项目组中。hera项目组中默认会创建logger项目,这个项目是用于Hera日志中,我们可以忽略。点击图中标注的"添加"按钮,会弹出创建项目的弹框。



节点类型选择"项目",节点名称就填写我们的应用名称,管理员就填写当前应用的成员账号,当然,这个账号需要提前在tpc上注册。

我们录入应用信息时,需要分两种情况:

一是,我们目前已经有了应用的数据,并且应用的数据中有id,此时我们可以通过在tpc维护外部节点id,来将我们已有的应用id录入。这里我使用之前"一、应用部署的依赖"中的"应用Dockerfile与 K8s yaml文件示例"中的应用来进行录入,如下图所示:

TPC							≥ zgf
& 节点	根目录 上一級 申请 🗸					t)	D接节点: 节点类型 ~ 请输入节点名称
1 我的申请	节点信息		丁清 7220	新增节点	丁涛 7220 ×		
◎ 待审核工单	节点名称: hera 节点编码: hera		* 节点类型 项目	▼ 节点名称 hera-demo	煮iD: e-client 透: ha	2 era项目组初始化	
2。用户管理	状态: 启用 部门: ②	7228	★管理员 hera@xiaomi.com(邮箱)	外部节点类型 项目	新人: 第72 <sup>28</sup> ~	tpc@tpc.com(邮箱)	
◎ 系统管理	子节点 成员 标签	资源池 用户:	外部节点ID 2	描述 hera clients	端演示应用		
▲ 用户组	节点名称:	类型: 节		取消 确定	丁莀7228		
	节点名称	类型	描述	取消 确定 創墾人	更新人	状态	操作
	logger	项目	logger项目初始化	tpc@tpc.com(邮箱)	tpc@tpc.com(邮箱)	启用	删除 編辑 停用 详情
							共1条 〈 1 〉

二是,我们目前只有应用的名称,但是没有应用的id,此时我们不需要填写"外部节点类型"与"外 部节点ID",tpc在创建应用之后,会自动生成该应用的id,点击该应用节点详情按钮,在该应用"节



项目

项目

项目

目前没有Id的应用

logger项目初始化

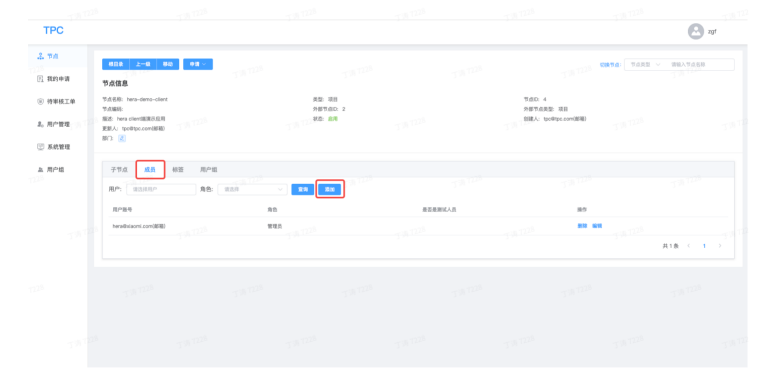
hera client端演示应用



不管是哪种情况,注意这里的应用id与应用名称,都要与应用部署中的jvm参数: — Dotel.resource.attributes=service.name 与环境变量中的 mione.app.name 保持一致。

#### 3、应用与人的权限

如果我们想给某一个应用添加管理员,让他可以在hera上有配置该应用的权限,我们可以在tpc中找到这个应用,点击应用名称,进入节点详情,在该应用节点的"成员"标签页中,点击添加按钮,可以选择将某个人的账号添加为管理员





## 三、配置日志采集

由于Hera中的日志、trace数据都是由log-agent采集,所以我们需要在Hera日志配置中配置采集信息,告诉log-agent去哪采集,以及采集后发送给谁。

#### 1、访问Hera日志页面

我们通过访问operator生成的hera首页的链接,在首页头部title中,点击"日志服务",进入Hera日志的界面。

HERA C	Operator	3 "	, "·		3 400	, vo		3 700		3 20
		<b>○</b> 第一步 <sub>丁涛</sub> 7228	<sub>丁满</sub> T228	─────────────────────────────────────	步	丁清7228	丁涛7228		第三步	
		资源/部署初始化								
		k8s-serviceType								
		基于yaml创建资源:								
		连接信息								
		hera.tpc.url:			描述: 对外访问地址					
		hera.grafana.url:			描述: 对外访问地址					
		hera.homepage.url:	丁涛7228		描述: 对外访问地址					
		hera.prometheus.url:			描述: 对外访问地址					
		tpc.login.fe.url:	丁朔 T228		描述: 对外访问地址					
		hera.alertmanager.url:			描述: 对外访问地址					
		hera-mysql								



### 2、配置日志资源(后续会自动创建默认资源)

在日志页面左侧菜单栏,点击资源管理,填写RocketMQ与ES资源信息。

#### (1) RocketMQ

别名: RocketMQ资源别名,可以自定义

区域:选择"大陆机房"

mq地址: RocketMQ的地址,格式为host:port

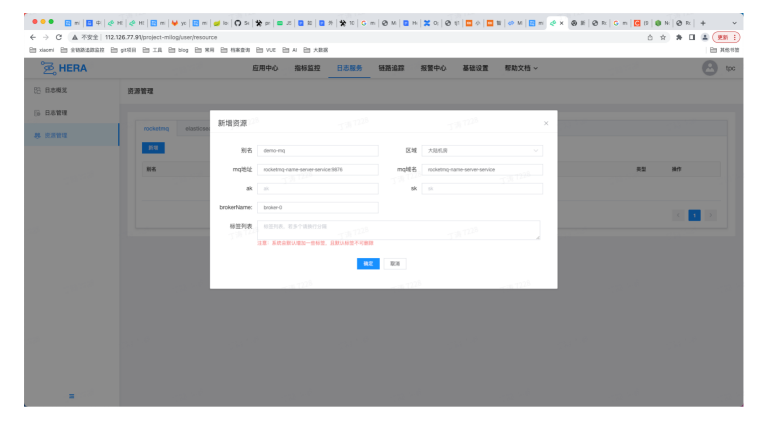
mq域名: RocketMQ地址的域名

ak: RocketMQ的accessKey,没有可不填。

sk: RocketMQ的secretKey,没有可不填

brokerName: 填写RocketMQ的brokerName,可以在RocketMQ的dashboard中查看,目的是为了创建日志所需要的topic,默认的为broker-0

标签列表: RocketMQ的tag列表,没有可不填



#### (2) ES

别名: ES资源别名,可以自定义

区域:选择"大陆机房"

es集群名称: 同别名

esApi地址: ES的地址,格式为host:port

连接方式:选择连接ES的方式,分为"用户名和密码"与"Token",用户名、密码、Token没有可以不填

标签列表: 没有可不填

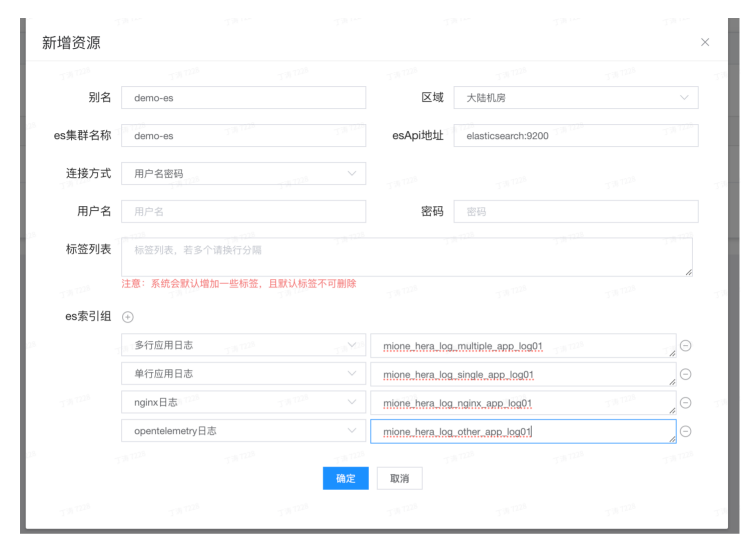
es索引组:我们会为每种日志类型默认创建一个索引组,但是需要用户将这四个索引组进行分别配置:

多行应用日志: mione\_hera\_log\_multiple\_app\_log01

单行应用日志: mione\_hera\_log\_single\_app\_log01

nginx日志: mione\_hera\_log\_nginx\_app\_log01

opentelemetry日志: mione\_hera\_log\_other\_app\_log01

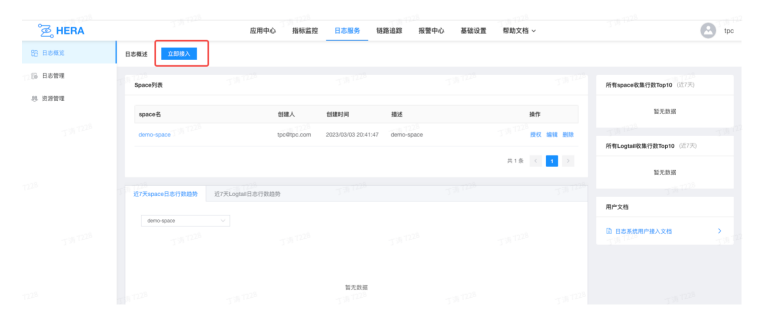


## 3、创建space

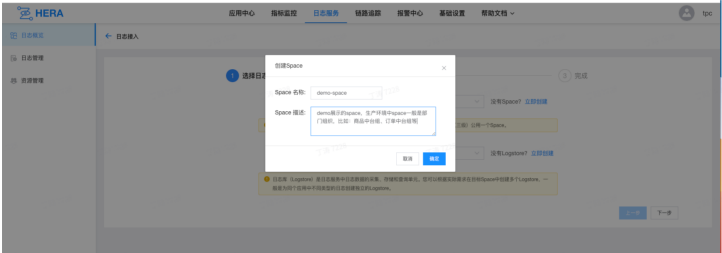
配置好资源后,我们需要创建space--store--taill这三个配置。

首先,在hera日志服务首页中,点击"立即接入",进入日志接入页面。点击空间Space右侧的立即创建,创建一个Space。Space一般是部门组织级别。

注意: 创建Space后,需要去tpc上hera--logger下对应的space节点下进行授权。

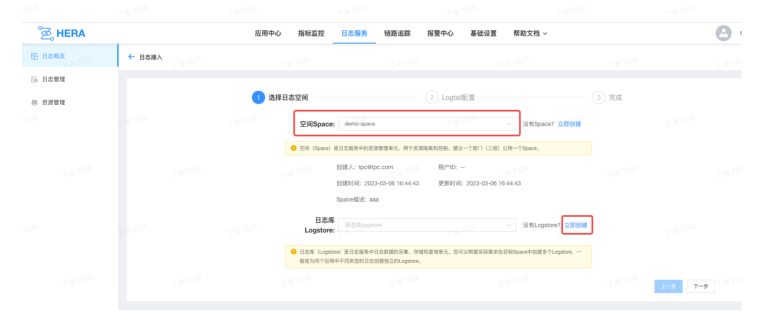


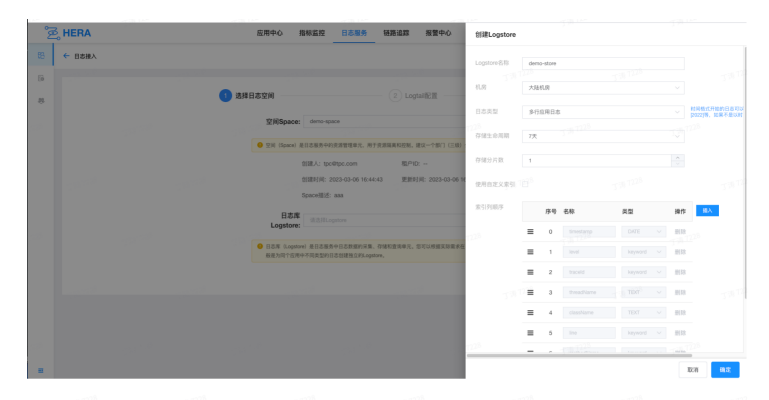




### 4、创建store

在创建Space后,我们在空间Space下拉框中选择刚刚创建的Space,点击日志库Logstore右侧的立即创建,创建store。





#### 5、创建tail

应用类型:选择hera

部署方式:选择mione

服务应用名:选择需要接入的应用名

服务别名:可以自定义

环境分组:选择需要接入的环境

服务IP:选择环境后自动带出,需要进行勾选。如果没有,也可以手动进行添加

日志文件目录:应用日志文件的输出位置,具体到文件名

切分表达式: 日志文件切分的命名规则

如果日志切分后和当前目录不在一起,且切分后的文件名的前缀不是日志为名的,则要自己手动填写切分表达式,例如:/home/work/logs/applogs/old/shopapi\_application.log-.\*。否则可不填。

行首正则表达式: 如: ^2022-\* .\*\$

日志解析类型:分割符、自定义、正则、json、nginx

解析脚本:

分割符:每一段是怎么分割的,输入分割你日志的分割符

自定义:如果是比较复杂的,可能每一部分都分割都不一样,则用自定义,例如: [%s]-[%s]-[%s]-[%s]-[%s]-%s,会根据 %s 查找每一部分,每一部分的前缀和后缀

正则:输入正则表达式,会根据捕获组来提取字段

nginx:输入 nginx 日志格式配置,例如:

```
1 log_format milog2
                      '$time_iso8601\t$msec\t$host\t$request_method\t$scheme\t$status
  \t'
2
                      '$upstream_addr\t$upstream_cache_status\t$upstream_status\t'
3
                      '$server_addr\t$remote_addr\t$http_x_forwarded_for\t'
                      '$request length\t$request time\t$bytes sent\t$upstream respons
4
  e_time\t'
5
                      '$upstream connect time\t $upstream header time\t$upstream resp
  onse_length\t$upstream_bytes_received\t'
6
                      '$request_uri\t"$http_user_agent"\t'
7
                      '$sent_http_x_xiaomi_error_code';
```

收集速率: 日志采集时多长时间发送一次, 控制发送的速率

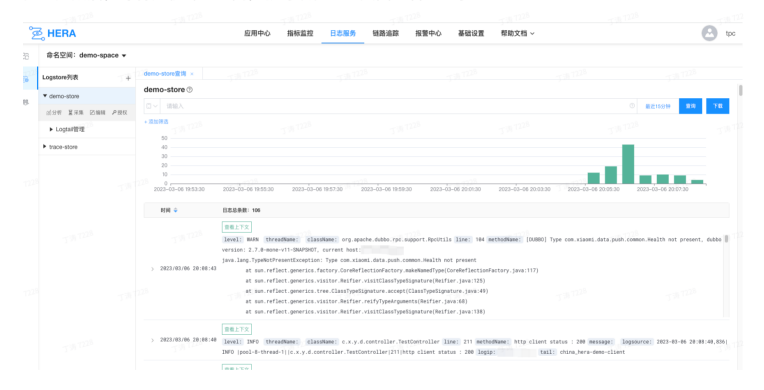
MQ配置:可不填,默认会将日志消息随机发送至某一个topic中

索引列:日志每一部分代表的含义,这个是从当前 store 中选择的,且顺序必须和日志中实际的日志中字段各部分的含义对应。store 的索引列必须是最多的,避免 tail 选择时没有.





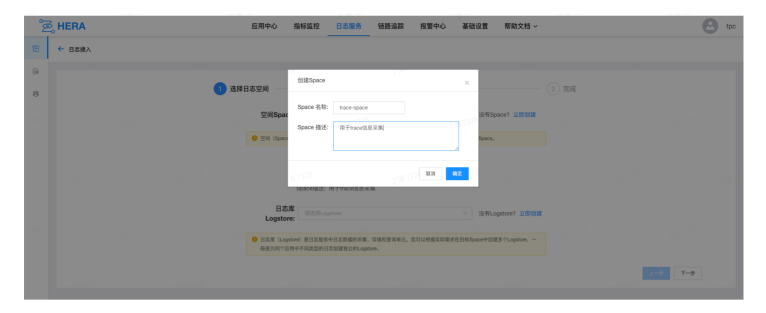
配置完成后,等待几秒钟的时间,就可以在日志页面查看日志了。



### 6、配置trace采集(后续可以自动创建)

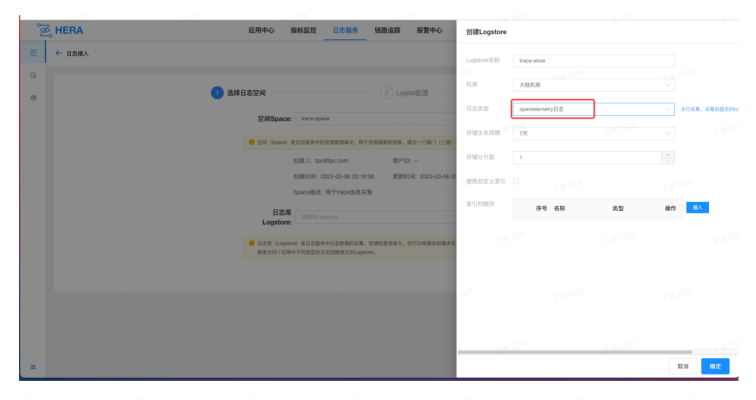
在Hera中,trace信息是通过Hera日志中的log-agent进行收集的,我们是把trace信息当做是一种特殊的日志进行采集,所以还需要在Hera日志上配置trace的采集信息。只需要按照以下配置即可。

#### (1) 创建trace-space



#### (2) 创建trace-store

日志类型选择"opentelemetry日志"即可,其他的配置默认即可。



#### (3) 创建trace-tail

与一般的应用创建tail大致相同,只是配置相对来说比较固定。

服务应用名:只能选择china\_log-agent

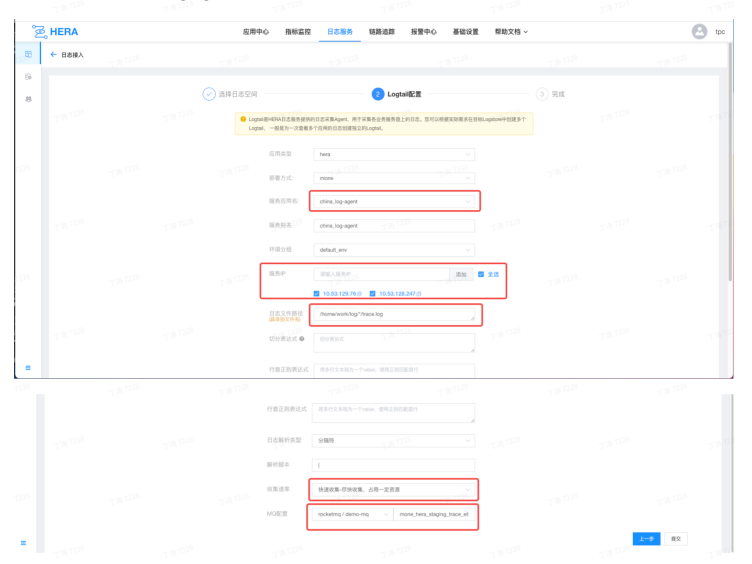
服务分组:选择default\_env

服务IP: 全选

日志文件路径:填写"/home/work/log/\*/trace.log"。它会扫描所有/home/work/log下的trace.log文件进行采集

收集速率:选择快速收集

MQ配置:选择我们在日志资源中配置的RocketMQ集群,后面则是需要填写topic,如果无更改固定为:mone\_hera\_staging\_trace\_etl\_server



## 四、首页关注应用

在首页添加应用到"我参与的应用"或者"我关注的应用"后,就可以查看监控、链路信息了。





