Kafka数据接口说明

# 注意点

*1,获取kafka的数据需要配置zookeeper地址；*

*2,获取partition的logendoffset需要配置kafka jmx地址；*

# Response

成功的格式：{"success":true,【请求返回数据】}

失败的格式：{"success":false,"error":"error msg"}

故下文仅列出成功格式。

# 获取所有topic

Method:get

Url:http://ip:port/**cii/ka/getAllTopics**

Response:{"success":true,”results”:[{obj},{obj}...]}

obj: {

"topic": "" #主题名

"partitionCount": "", #分区数

“replicationFactor”:””, #副本数

"configs": "", #配置项

"markDelete": "", #删除标记

}

# 查询topic详情

Method:post

Url:http://ip:port/**cii/ka/getTopic**

Data:{“topic”:””}

Response:{"success":true,”results”:[{obj},{obj}...]}

obj: {

"partition": "" #分区

"leader": "", #主节点

“replicas”:””, #副本节点

"isr": "", #同步节点

}

# 查询topic的日志偏移量

Method:post

Url:http://ip:port/**cii/ka/logEndOffset**

Data:{“topic”:””}

Response:{"success":true,”results”:{obj}}

obj: {

"{par\_num}": {offset}

}

说明：{par\_num}:具体的分区，如0,1,2;

{offset}:分区对应的日志偏移量.

例子，一个topic有四个分区，则数据如下：

{“0”:2000,”1”:1999,”2”:1990,”3”:2000}