4.7 作业

作业描述

基于阿里云EventBridge,将上传到OSS的事件分析结果,推送到钉钉群

- 1. 在 dafault 事件总线中创建新的规则
- 2. 设置事件模式。通过匹配object信息中的mimeType筛选出上传的图片。

```
{
    "source": [
       "acs.oss"
    "type": [
        "oss:ObjectCreated:PostObject"
   ],
   "data": {
        "oss": {
            "object": {
                "objectMeta": {
                    "mimeType": [
                        {
                             "prefix": "image"
                        }
                    ]
                }
            }
       }
   }
}
```

3. 设置事件目标。服务类型为钉钉。地址和密钥从钉钉群的机器人设置里获得。

提取的变量如下:

```
"name":"$.data.oss.object.key",
"time":"$.data.eventTime",
    "size":"$.data.oss.object.size",
    "type":"$.data.oss.object.objectMeta.mimeType",
    "aliyunregionid":"$.aliyunregionid",
    "bucketname":"$.data.oss.bucket.name"
}
```

发送的信息模板如下:

```
{
    "msgtype": "markdown",
    "markdown": {
        "title":"Pic",
        "text": "#### 新的图片 \n ##### name: ${name} \n ##### size: ${size} \n
###### type: ${type} \n ##### time: ${time} \n ![]
(https://${bucketname}.oss-${aliyunregionid}.aliyuncs.com/${name}) \n ##### BY:
王昊然 "
    }
}
```

4.结果

