

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 `default` 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

