

事件总线
最佳实践
产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2024 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【商标声明】

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或模式的承诺或保证。

文档目录

最佳实践

迁移事件告警

 一键迁移指引

 告警策略配置

Oceanus 告警消息实时推送

云服务器异常自动备份与重启

基于 EventBridge 设计零售业务中台

最佳实践

迁移事件告警

一键迁移指引

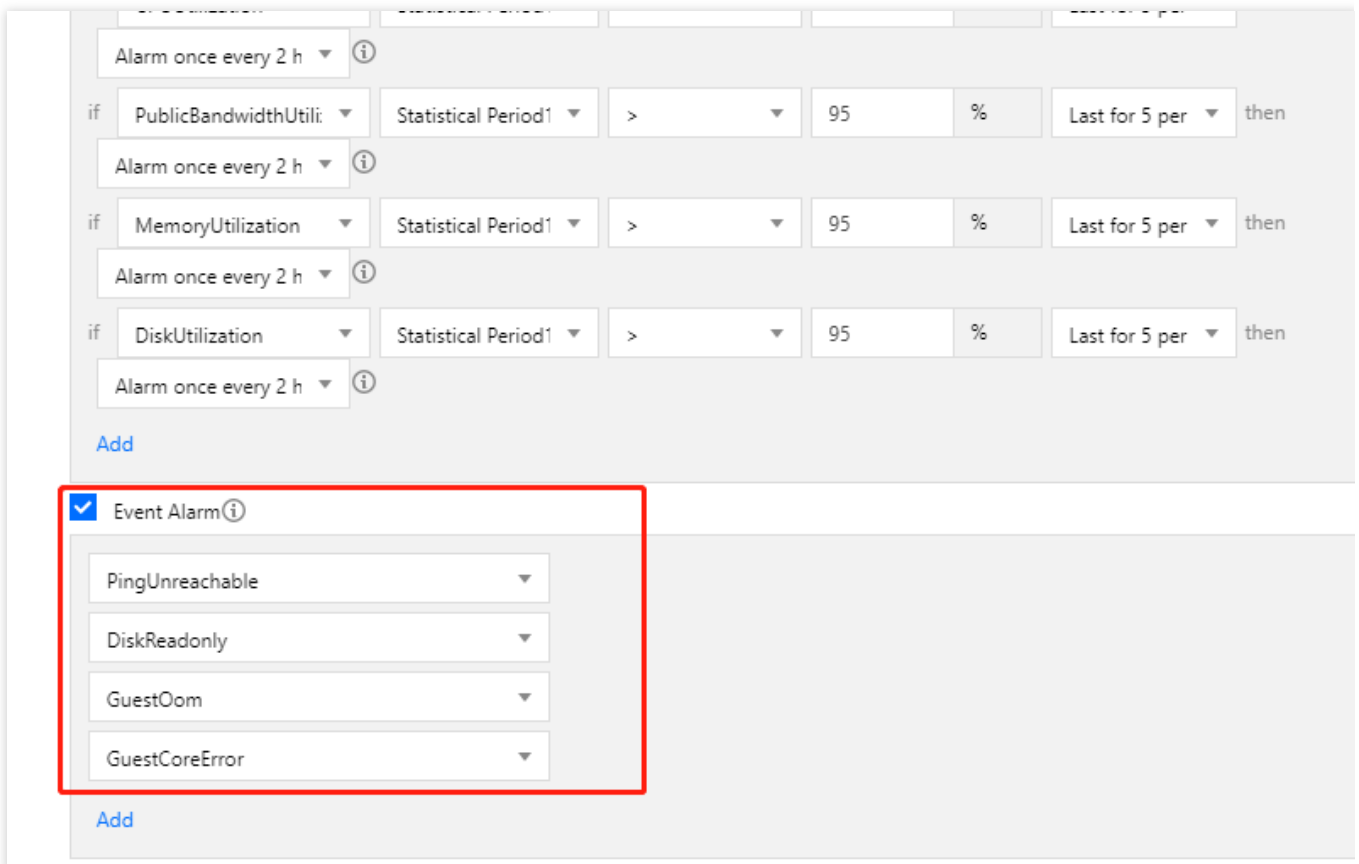
最近更新时间：2024-01-22 20:52:28

功能介绍

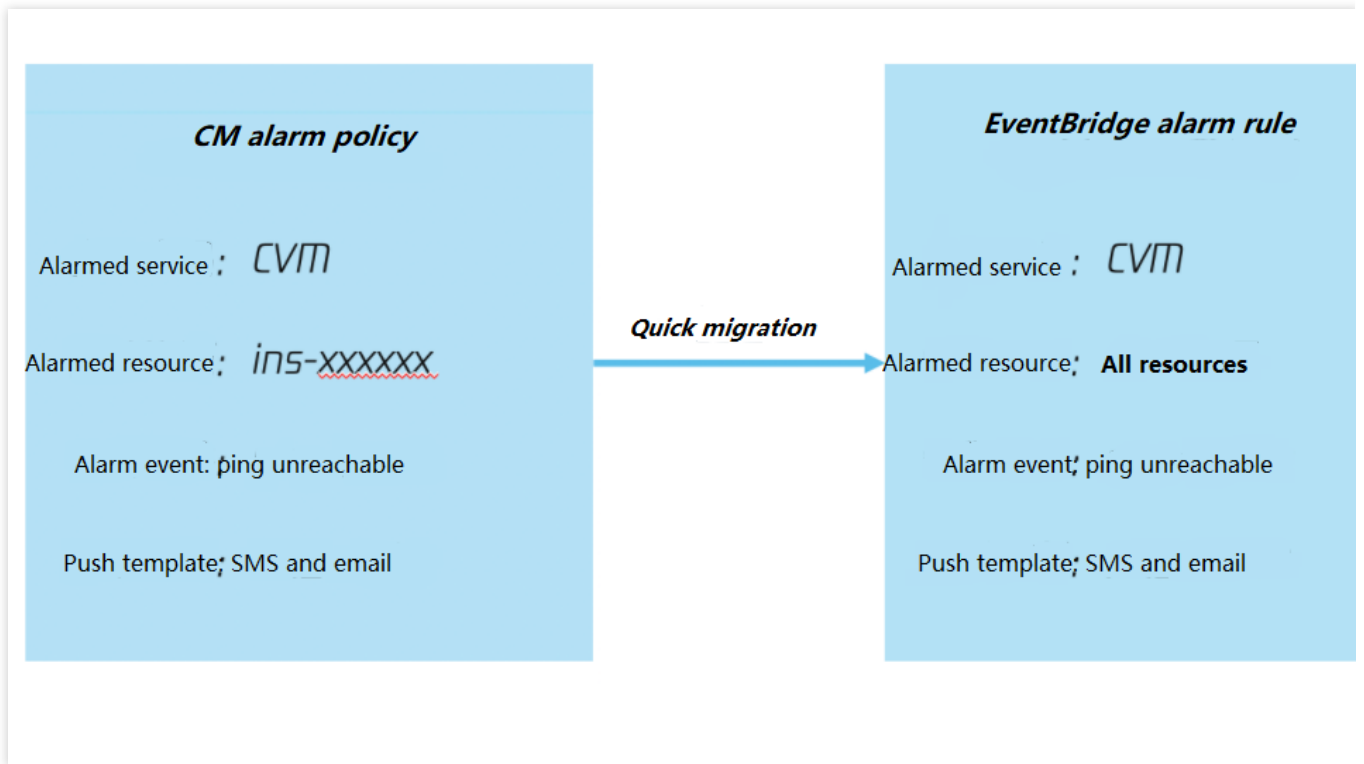
对于已经使用云监控事件中心产品的存量用户，为了保证使用体验的平滑，事件总线产品已于4月底为您完成云监控侧存量告警策略与推送目标的自动迁移。

使用说明

1. 本次迁移只涉及事件告警相关策略，对于指标告警，您可以继续在云监控控制台进行配置与管理。



2. 策略将以产品维度进行迁移，对于单条告警规则，转换逻辑如下图所示，完成迁移后，用户账号下该产品所有资源都将默认配置告警；迁移前迁移后的告警规则数量将保持一致，如果希望对指定资源进行告警，您可以手动调整告警规则，参考 [告警策略配置](#)。



3. 迁移将同时完成告警策略、推送目标、平台事件迁移，为您给广州地域的云服务事件集创建对应的事件规则和目
标。

告警策略配置

最近更新时间：2024-01-22 20:52:28

说明：

事件告警后续将通过腾讯云可观测平台统一支持，建议前往腾讯云可观测平台配置。

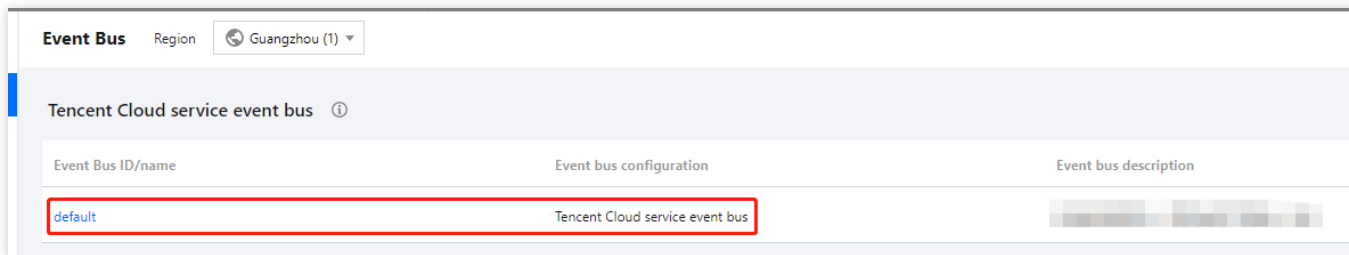
场景简介

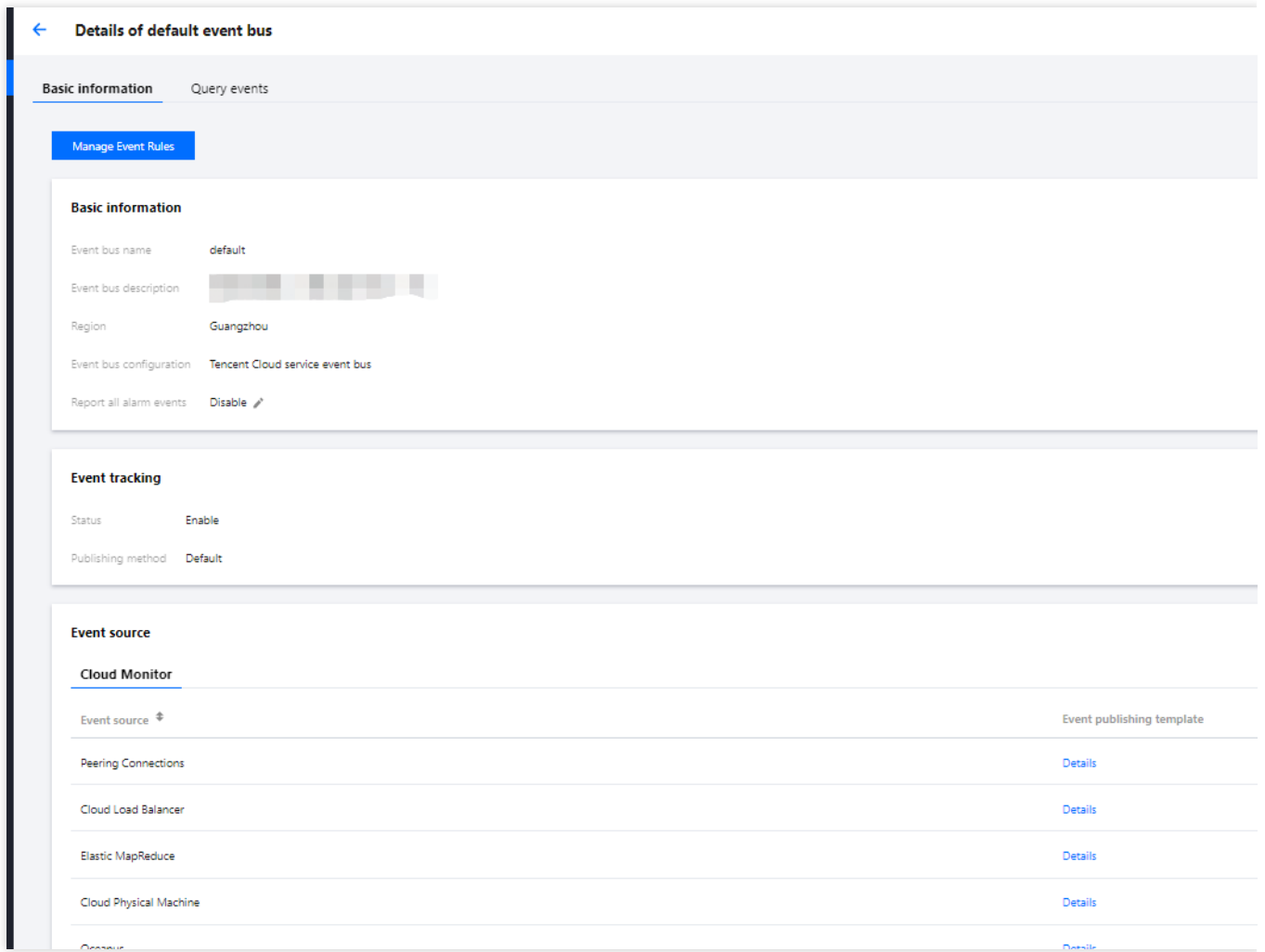
开启腾讯云事件总线服务后，将为您自动在**广州地域**创建**云服务默认事件集**，所有已接入事件告警的产品将自动完成事件的投递，您可以通过配置事件规则、投递目标等方式，完成告警链路的配置。

告警配置步骤

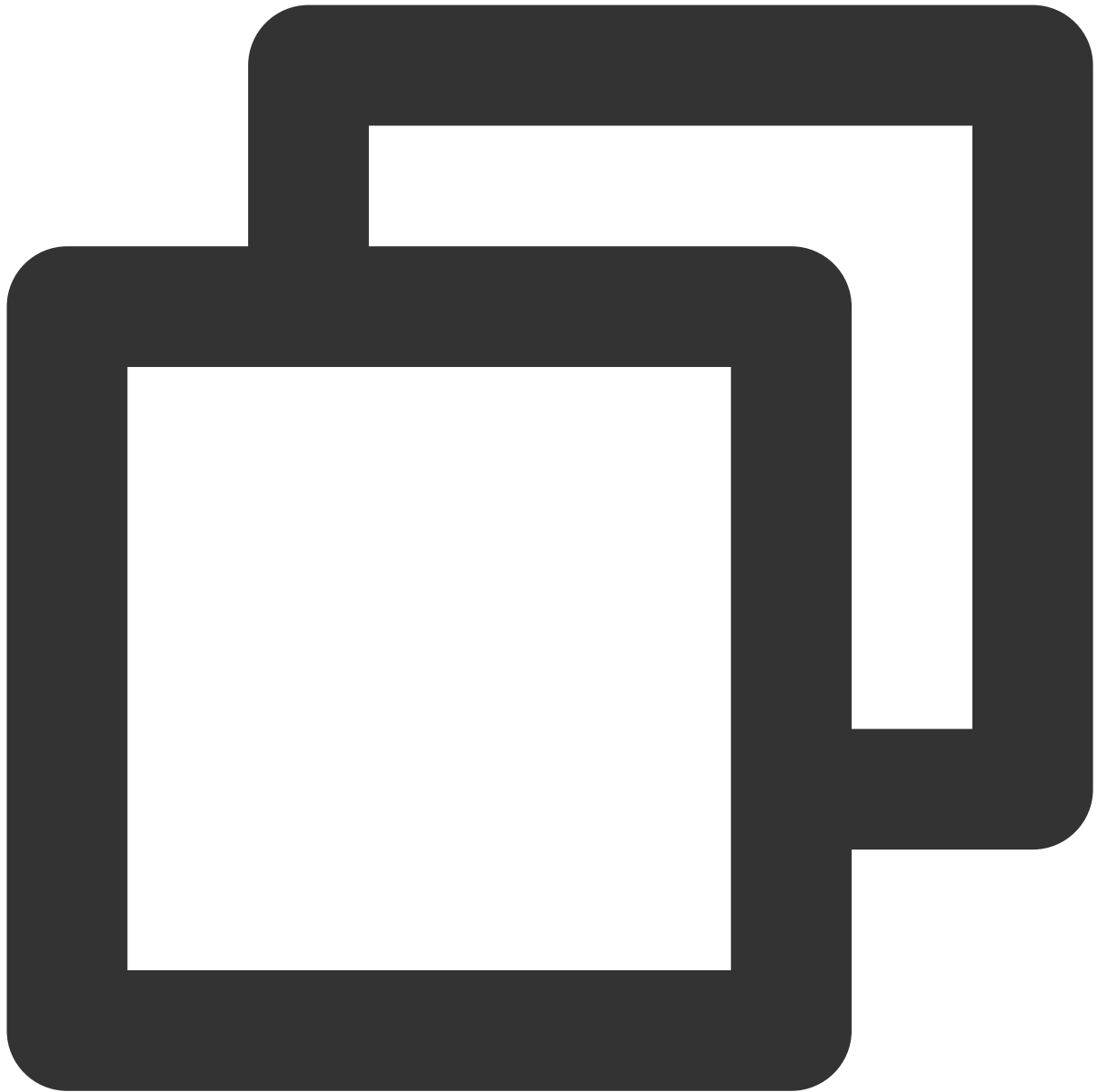
1. 查看事件列表

登录 [事件总线控制台](#)，进入**云服务默认事件集**，可以查看目前已经接入的所有云服务事件。





投递标准事件格式如下：



```
{
  "specversion": "1.0",
  "id": "13a3f42d-7258-4ada-da6d-023a333b4662",
  "source": "${ProductName}.cloud.tencent",
  "type": "cvm:ErrorEvent:ping_unreachable",
  "subject": "${资源 ID}",
  "time": 1615430559146,
  "region": "ap-guangzhou",
  "resource": [
    "qcs::eb:ap-guangzhou:uid125000000:eventbusid/eventruleid"
  ],
}
```



```

"datacontenttype":"application/json;charset=utf-8",
"tags":{
  "key1":"value1",
  "key2":"value2"
},
"status":"1",
"data":{
  "appId":"1250000011",
  "instanceId":"ins-sjdksjk",
  "projectId":"11",
  "dimensions":{
    "ip":"127.0.0.1"
  },
  "additionalMsg":{
    "IP":"something unnormal"
  }
}
}
    
```

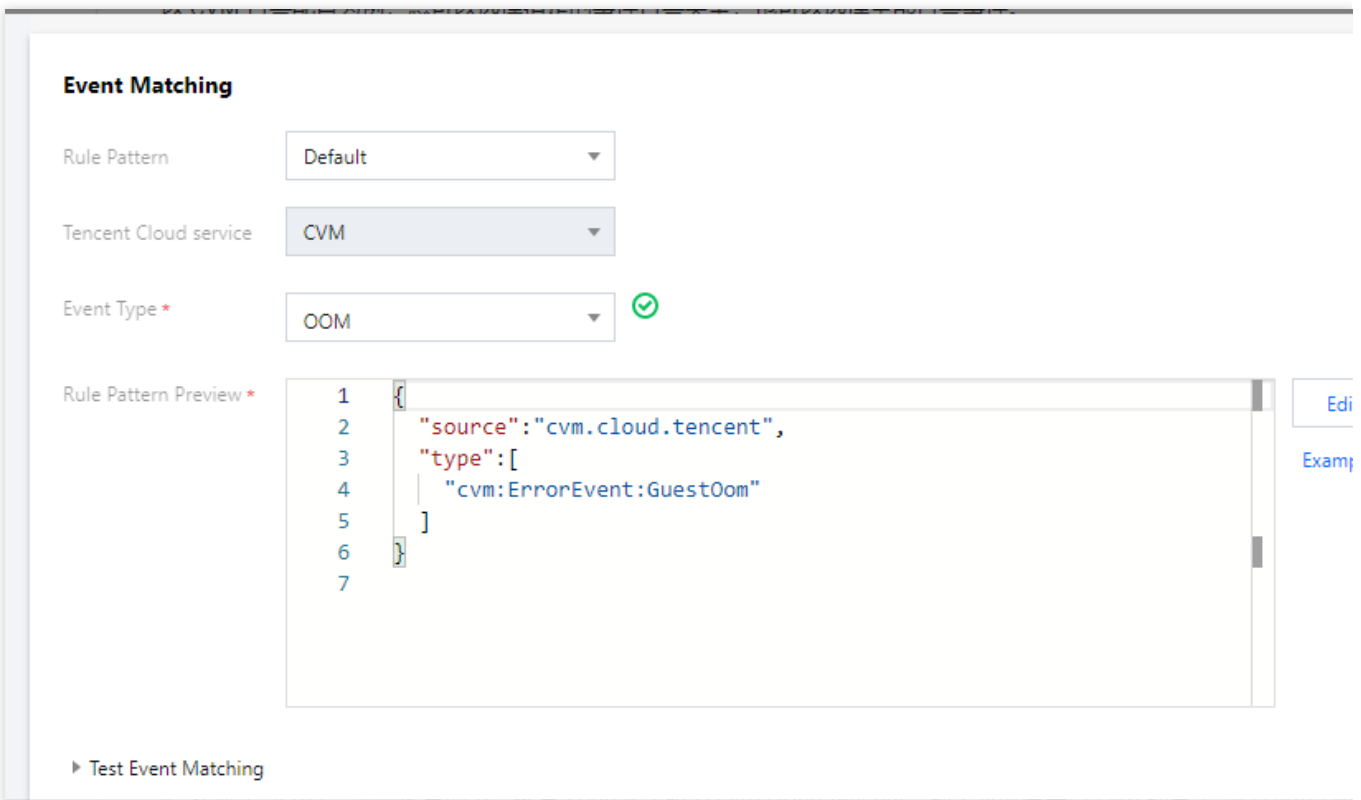
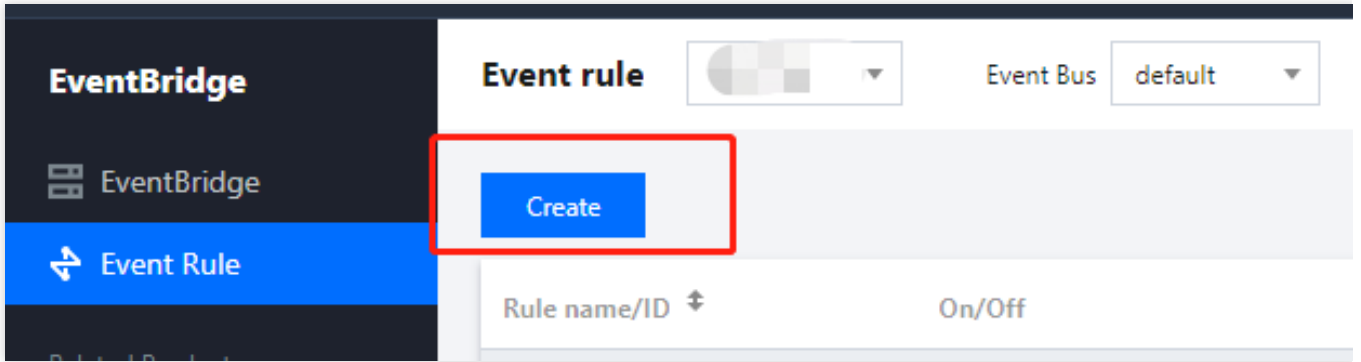
字段说明如下：

字段	描述	字符串类型
specversion	事件结构体版本（cloudevents 遵循版本，目前为1.0.2）。	String
id	PUT Event 返回的 ID 信息。	String
type	PUT Event 输入的事件类型。云服务告警事件标准格式为 <code>\${ProductName}:ErrorEvent:\${EventType}</code> ，用“:”分割类型字段。	String
source	事件来源（云服务事件必传此参数，为 <code>subject</code> 的缩写）。云服务默认为 <code>xxx.cloud.tencent</code> 。	String
subject	事件来源详情可自定义，云服务默认使用 QCS 描述，例如 <code>qcs::dts:ap-guangzhou:appid/uin:xxx</code> 。	String
timestamp	发生事件的时间，0时区毫秒时间戳，例如1615430559146。	Timestamp
datacontenttype	数据类型申明。	String
region	地域信息。	String
status	告警事件状态，分为“1（异常 error）/0（恢复 recovered）/-（无状态 stateless）”三类。	String
tags	资源标签。	JSON

data	PUT Event 输入的事件详情，各个业务方可以自定义。	JSON
------	-------------------------------	------

2. 配置告警事件规则

进入事件规则页面，选择对应的事件集后，在事件集下创建事件规则，完成需要配置告警推送的事件筛选。



告警规则示例

接收全部事件，规则配置如下，配置 source 字段为 cvm.cloud.tencent，即表示所有来自 cvm 的告警事件均可以通过规则匹配进行推送：



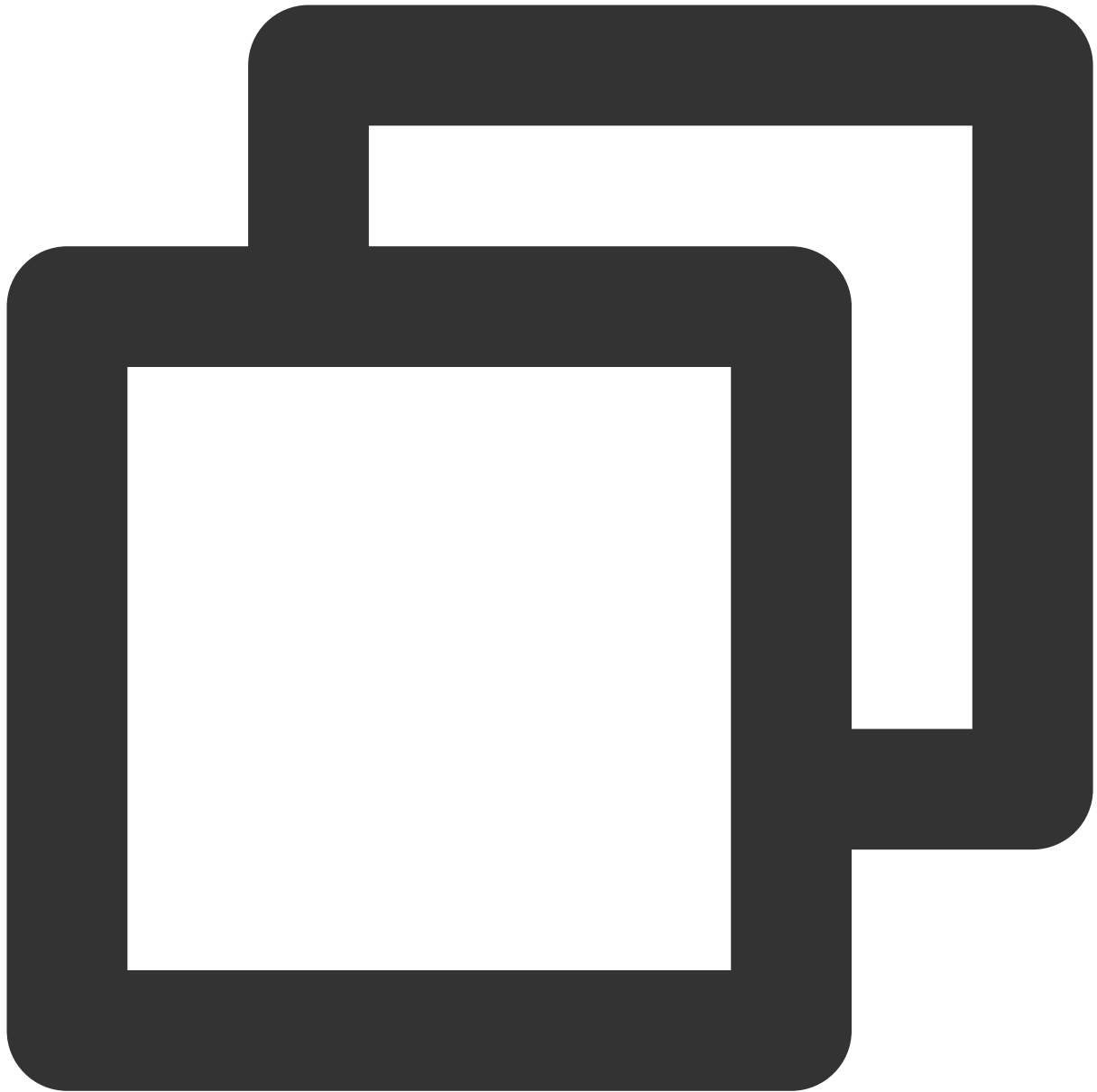
```
{  
  "source": "cvm.cloud.tencent"  
}
```

接收指定事件，规则配置如下，表示所有来自 `cvm` 并且类型为 `ping` 不可达的事件才可以通过规则匹配进行推送，其它事件将被丢弃，无法触达用户。



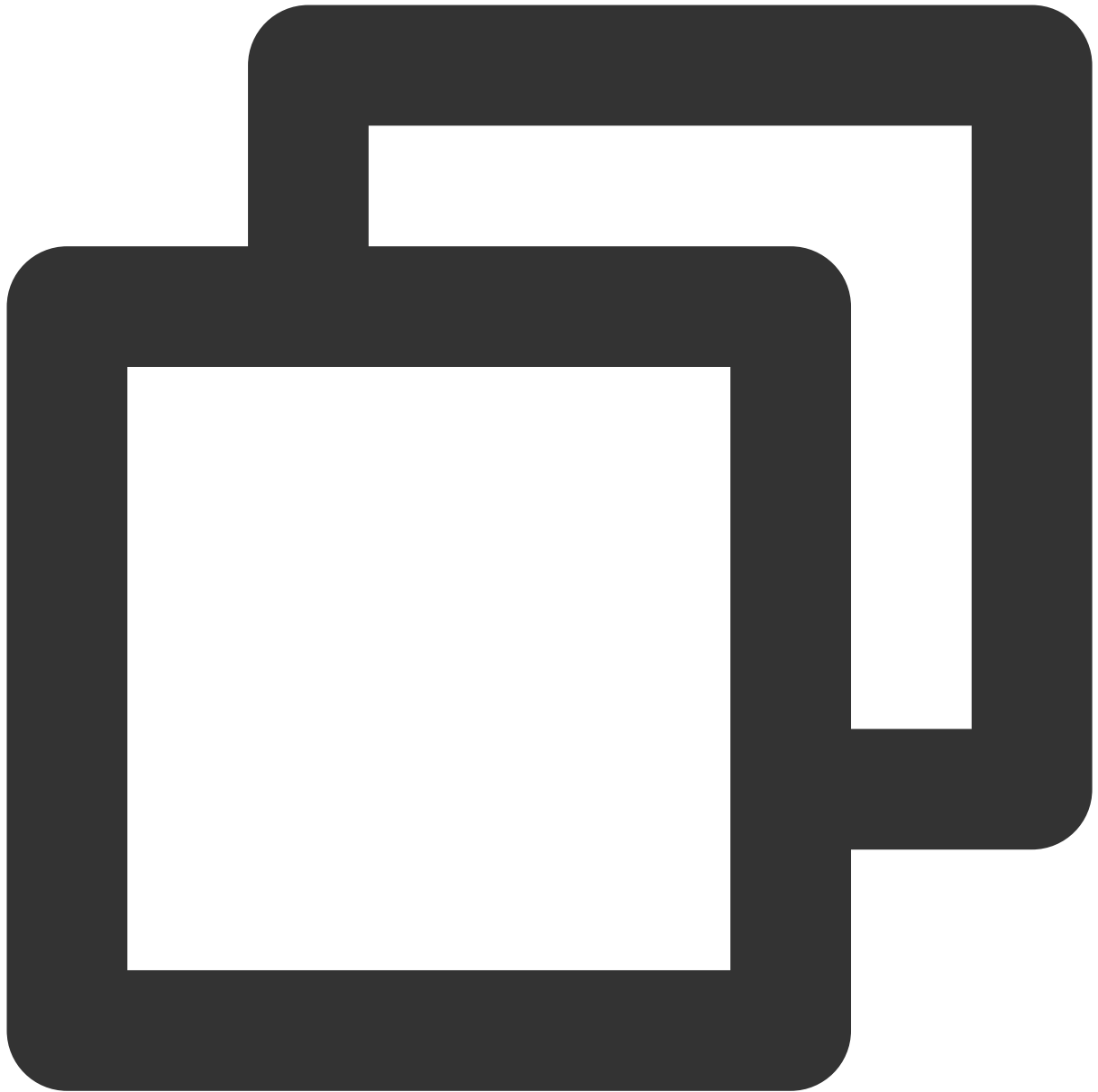
```
{  
  "source": "cvm.cloud.tencent",  
  "type": "cvm:ErrorEvent:PingUnreachable"  
}
```

接收指定实例，规则配置如下，表示所有来自 `cvm` 并且实例 `id` 为 `ins-xxx` 的事件才可以通过规则匹配进行推送，其它事件将被丢弃，无法触达用户（不同事件源投递的 `subject` 字段格式可能不同，您可以通过查看投递到 `cls` 的事件完整日志，确认对应产品该字段的具体内容）



```
{  
  "source": "cvm.cloud.tencent",  
  "subject": "ins-xxxxxxx"  
}
```

也可以使用数组模式匹配多个资源。



```
{
  "source": "cvm.cloud.tencent",
  "subject": ["ins-xxxxxxx", "ins-xxxxxxx"]
}
```

更多匹配方式，请参考 [规则匹配文档](#)。

3. 配置推送目标

事件告警场景下，建议同时配置 **CLS日志投递**与**消息推送**两个投递目标。

CLS 日志投递

消息推送

对于云服务默认事件集，EB 提供了专用的 CLS 日志集，支持将您的告警事件投递至默认的事件总线日志集，方便您对已投递的告警事件随时进行追溯：

Delivery Target

Trigger *	Log Service (CLS) ▼		
Region	Guangzhou		
Delivery Method	<input type="radio"/> Default <input checked="" type="radio"/> Custom		
Log set *	Please select ▼	↻	Create Log Set
Log Topic *	Please select ▼	↻	Create Topic

说明

EB 为专用日志集提供了每月1GB、30天存储的免费使用额度，保证您的基础告警事件可以免费查看和管理，超出额度部分，CLS 将按照统一标准进行计费，详情见 [CLS 计费方式](#)。

通过配置消息推送，将您的告警事件推送至指定的消息接收渠道，完成用户及时触达。

Delivery Target

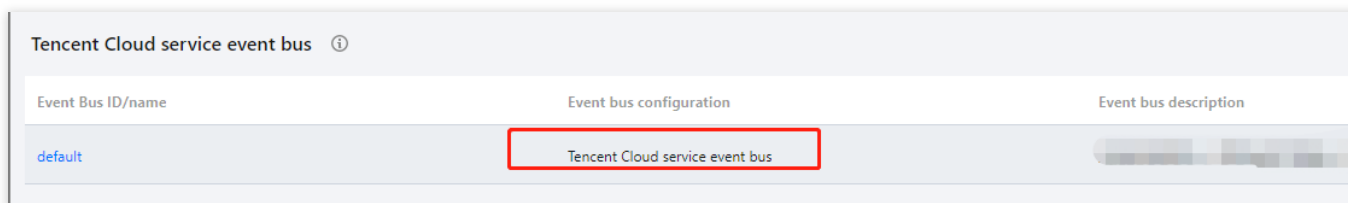
Trigger *	Notification message ▼		
Recipients *	User ▼		
Notification period *	09:30:00 ~ 23:30:00 ⌚		
Delivery Method *	<input checked="" type="checkbox"/> Email <input checked="" type="checkbox"/> SMS <input type="checkbox"/> WeChat <input type="checkbox"/> Phone <input type="checkbox"/> Message Center		
API callback	Custom webhook ▼		

4. 测试配置结果

配置完成后，回到事件集控制台，选择已绑定的事件集，单击**发送事件**，可以选择已绑定的事件规则模板，单击**发送**进行测试。

注意

测试模板里只展示 `data` 字段里的内容，其它字段已固定，无法自定义修改。



配置完成后，即可在腾讯云事件总线控制台，完成告警事件的查看与推送配置。

推送内容文案示例

邮件内容：



云服务产品\${ProductName}告警通知

尊敬的腾讯云用户，您好！

您的腾讯云账号（账号 ID：\${1}，昵称：\${2}）云服务产品 \${ProductName} 事件告警已触发，请您及时关

告警事件：\${EventType}

告警产品：\${ProductName}

告警资源：\${Subject}

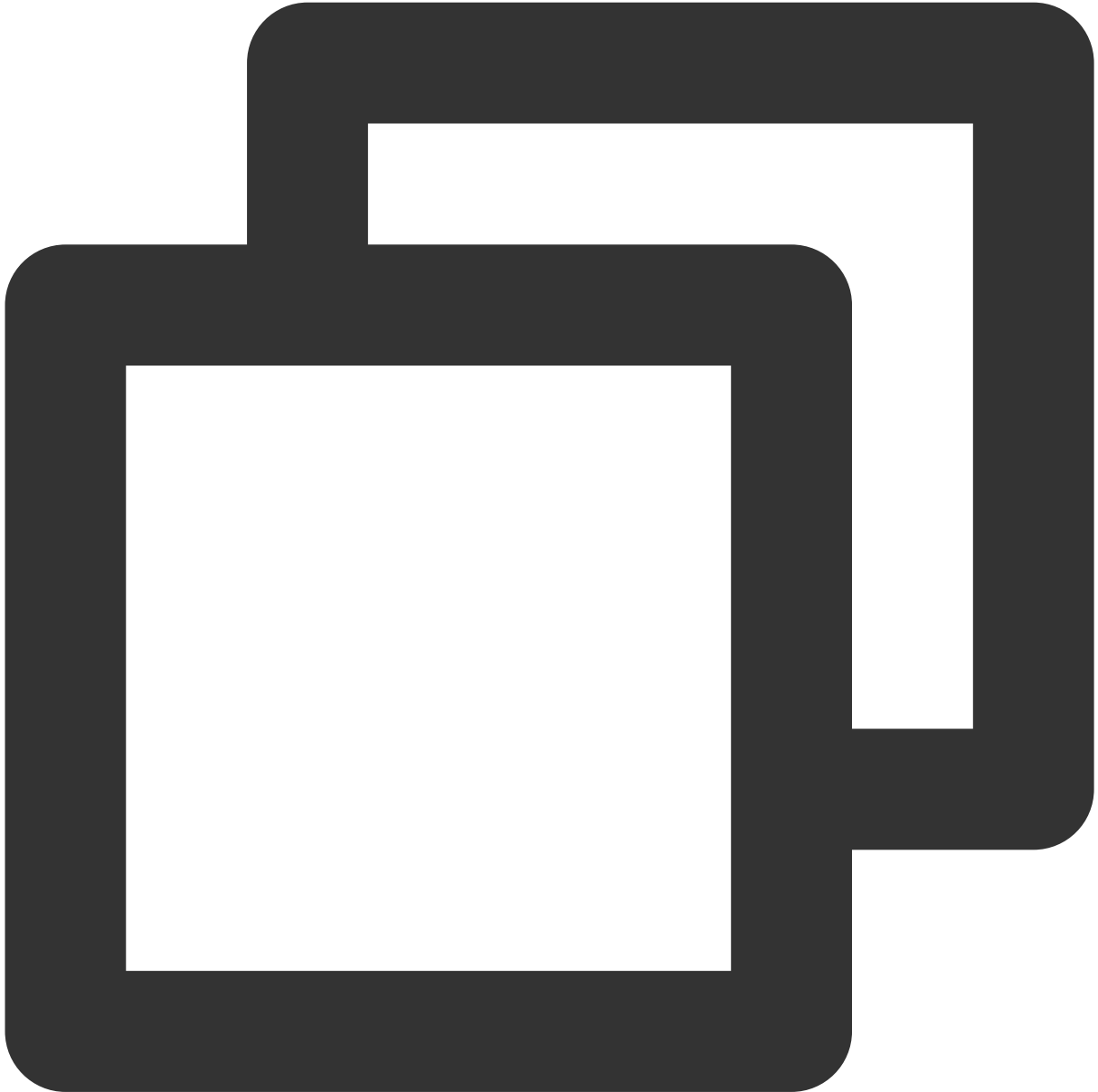
告警地域：\${Region}

事件产生时间：\${Time}

事件状态：\${}（分为“error”、“recovered”、“stateless”三类）

查看更多详情，请登录腾讯云「事件总线」产品控制台查看与管理。

HTTP 回调内容示例：



```
{
  "sessionId": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx", //事件 ID
  "alarmStatus": "1", //Event.Status
  "alarmType": "event", //固定，事件告警
  "alarmObjInfo": {
    "region": "sh", //事件地域
    "dimensions": { //资源补充描述信息，非固定，由每个产品本身决定，此处以 cvm 为例
```

```

        "unInstanceId": "ins-xxxxx",
        "objDetail": {
            "deviceLanIp": "xxxx",
            "deviceWanIp": ""
            "uniqVpcId": "vpc-xxx"
        },

        "deviceName": "xxx"
    }
},
"alarmPolicyInfo": { //告警策略相关, 兼容腾讯云可观测平台现有回调内容
    "policyName": "xxxx", //EB事件规则名称
    "conditions": {
        "productName": "cvm", //告警产品缩写
        "eventName": "guest_reboot", //告警事件类型
        "alarmNotifyType": "", //置空, 兼容腾讯云可观测平台现有回调
        "alarmNotifyPeriod": "" //置空, 兼容腾讯云可观测平台现有回调
    }
},
"additionalMsg": [{ //告警事件补充内容, 由告警上报方决定, 此处以 cvm 为例
    "key": "alias",
    "value": "xxxx"
}, {
    "key": "deviceLanIp",
    "value": "xxxx"
}, {
    "key": "deviceWanIp",
    "value": ""
}, {
    "key": "uniqVpcId",
    "value": ""
}],
"firstOccurTime": "2021-10-19 11:15:47", //告警时间
"durationTime": 0, //持续时间
"recoverTime": "0" // 恢复时间
}
    
```

Oceanus 告警消息实时推送

最近更新时间：2024-01-22 20:52:28

操作场景

监控与报警系统对于业务生产环境来说是不可或缺的，一旦有故障发生，需要有完善的监控告警链路，保证告警消息可以实时完成推送并进行处理。

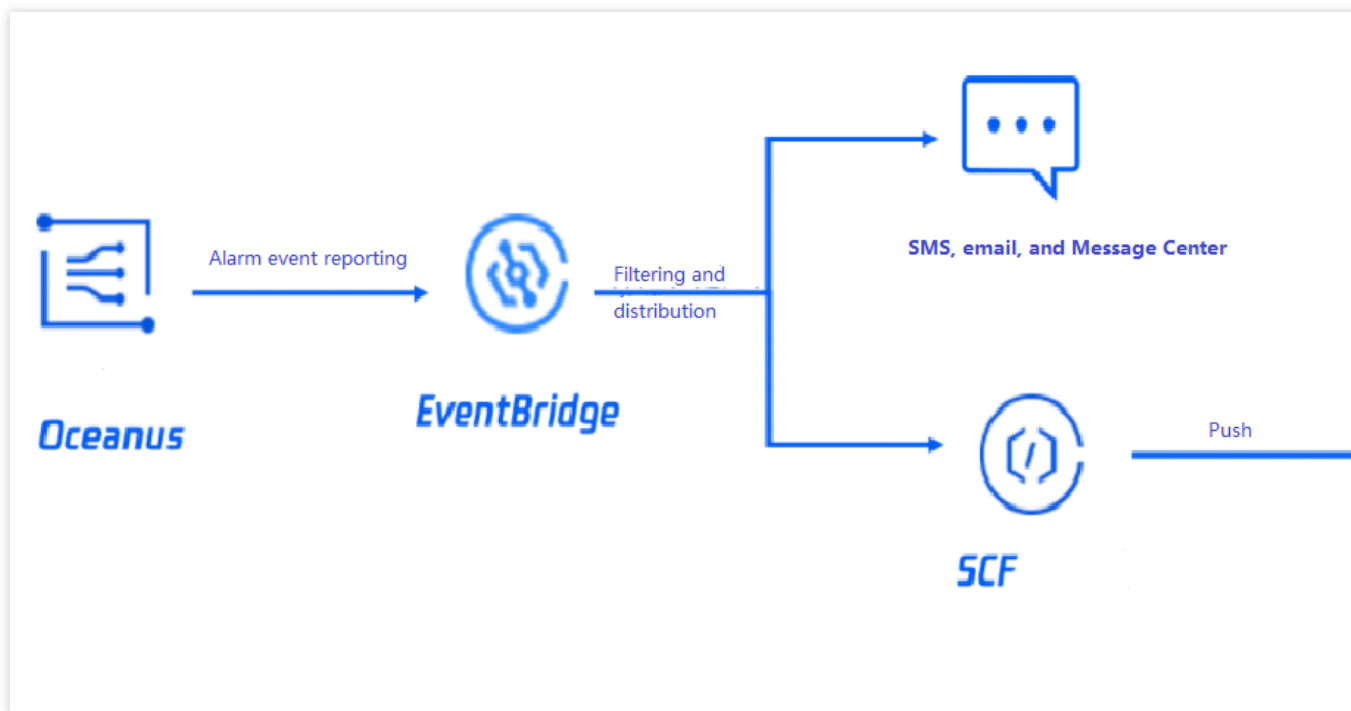
腾讯云事件总线（EventBridge，EB）是一款安全、稳定、高效的无服务器事件管理平台。事件中心的事件总线可以接收来自您自己的应用程序、软件即服务（SaaS）和腾讯云服务的实时事件及相关数据流，通过集成消息推送和 SCF 云函数，可以实现邮件、短信、企业微信、钉钉、飞书等多种方式的通知。

流计算 Oceanus 是大数据产品生态体系的实时化分析利器，是基于 Apache Flink 构建的具备一站开发、无缝连接、亚秒延时、低廉成本、安全稳定等特点的企业级实时大数据分析平台。流计算 Oceanus 以实现企业数据价值最大化为目标，加速企业实时化数字化的建设进程。

通过结合 EventBridge 和 云函数 SCF，可以实时捕获 Oceanus 集群异常事件并完成推送，本文演示如何捕获 Oceanus 集群状态变更，并发送到企业微信或钉钉、飞书客户端。

架构设计

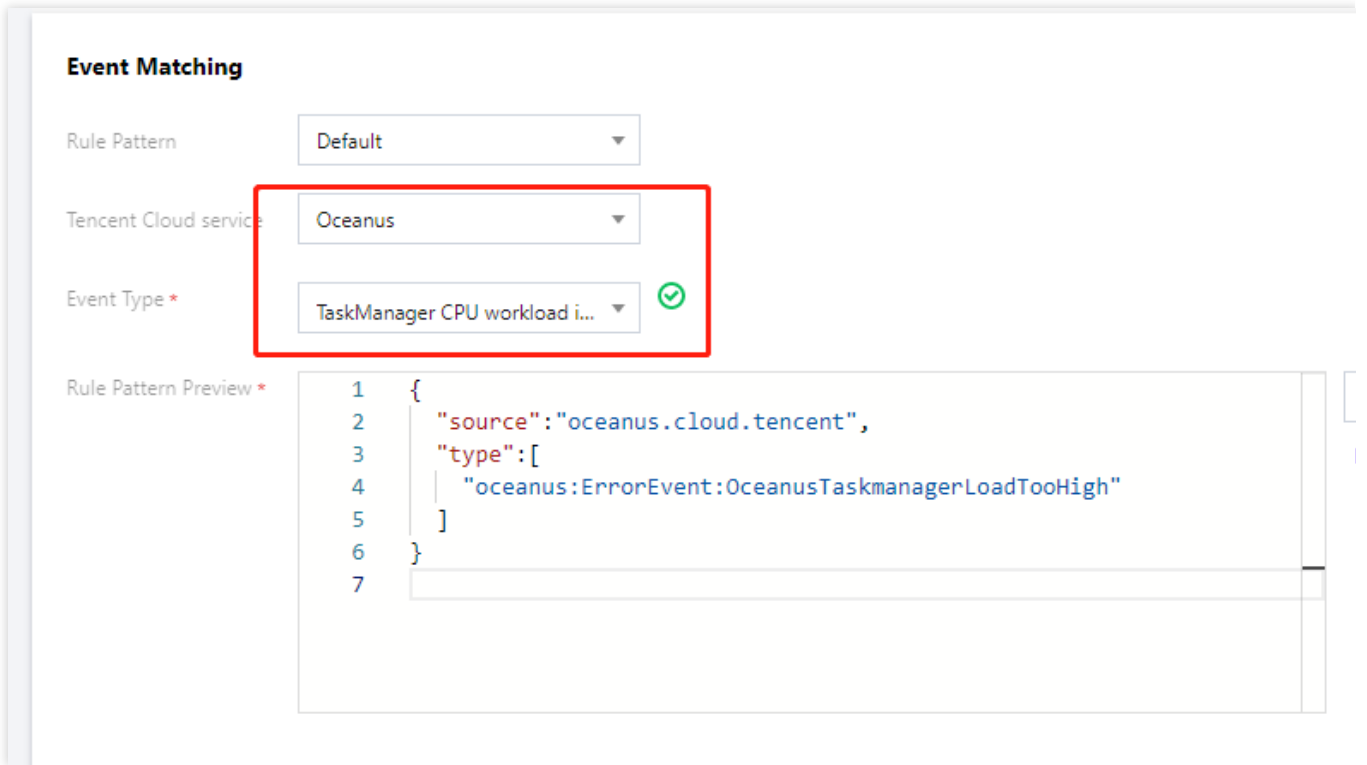
整体架构设计如下图所示，当 Oceanus 发生状态变更时（例如实例异常，实例隔离，实例下线等），Oceanus 系统会产生告警事件并主动推送给 EB，经过 EB 绑定的告警规则筛选后，完成到指定目标的推送，并可以基于 SCF 云函数，推送给更多第三方服务。



操作步骤

1. 登录 [事件总线控制台](#)。
2. 在事件规则中，单击新建事件规则。
3. 在新建事件规则 > 事件模式页，配置告警规则。

本文以流计算 Oceanus TaskManager CPU 负载过高事件告警配置为例，如下图所示。您可以选择指定的事件告警类型，也可以选择全部告警事件。详细事件匹配规则请参见 [管理事件规则](#)。



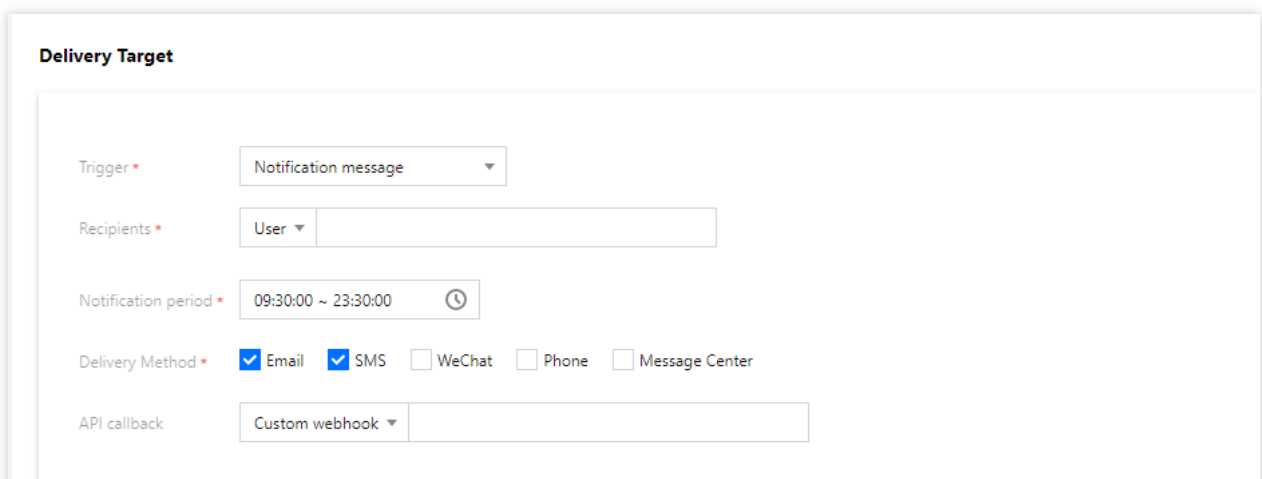
4. 在**新建事件规则** > **事件目标**页，配置推送目标。

您可以自由选择投递目标，此处以**消息推送**和**云函数**两个投递目标为例：

消息推送

云函数

通过配置消息推送，将您的告警事件推送至指定的消息接收渠道，完成用户及时触达。



事件总线支持通用 HTTP 协议的 webhook 直接投递，如果您的投递目标对于请求格式有严格要求，建议先通过云函数完成投递事件格式转换，再通过 EB 将原始事件直接发送给指定函数，完成推送链路搭建。

Delivery target

Trigger * Serverless Cloud Function (SCF) ▼

Function source * Existing function New function

Namespace * Please select ▼ [Create Namespace](#)

Function resource * Please select ▼ [Learn More](#)

Version and alias * Please select ▼

Batch delivery Enable



[Add](#)

Enable event rules now

配置完成后，即可在腾讯云事件总线控制台，完成告警事件的查看与推送配置。

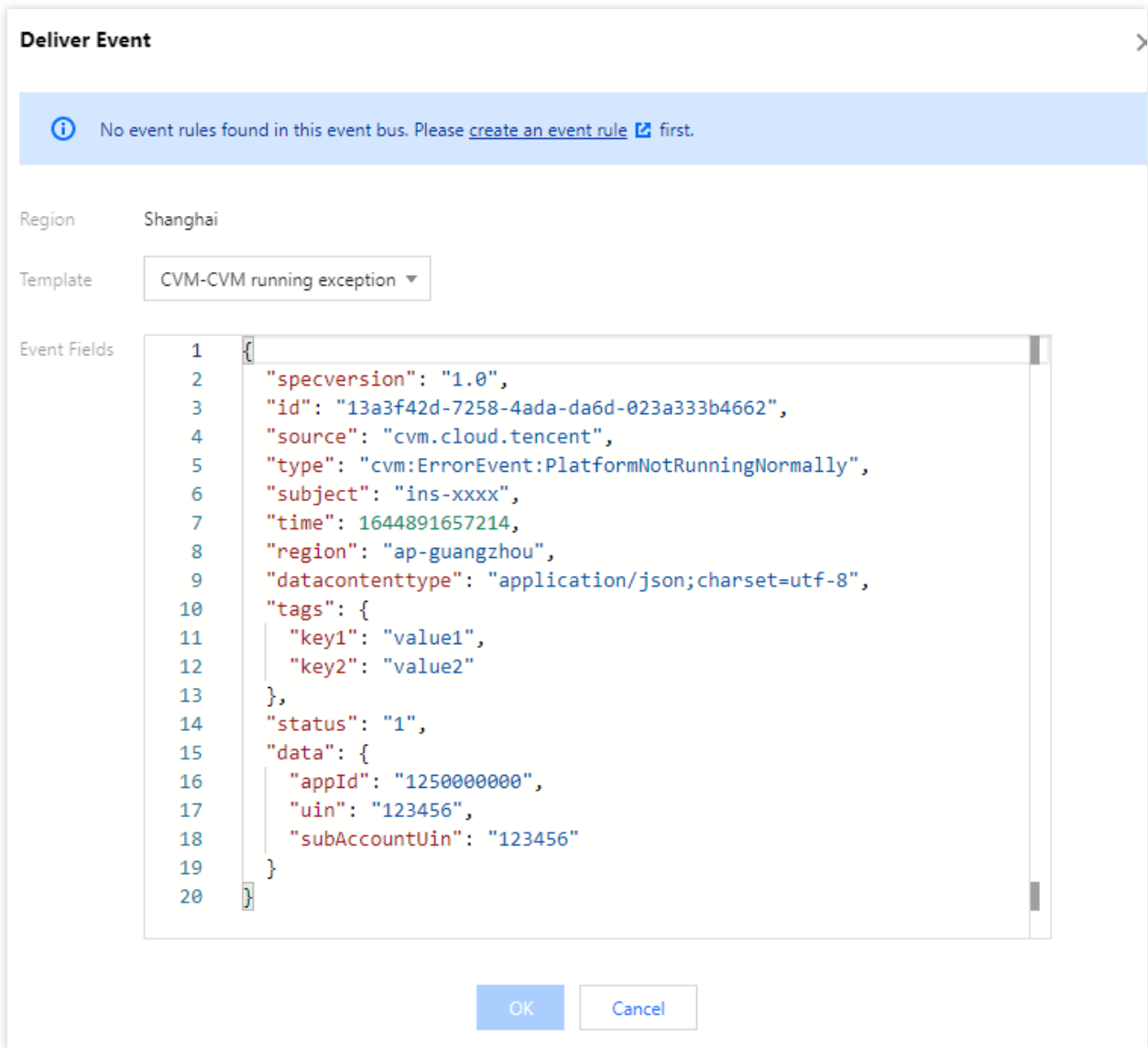
5. 在**事件集**中，测试告警链路。

选择已绑定的事件集，单击**发送事件**。如下图所示：

Custom Event Bus ⓘ			
Event Bus ID/name	Event bus configuration	Event bus description	Last updated
	Common event bus		2022-02-15 05

Total items: 1

在“发送事件”弹窗中，选择已绑定的事件规则模板，单击**确定**进行测试。如下图所示：



注意：

测试模板仅支持修改 data 字段里的内容，其它字段已固定，无法自定义修改。

6. 配置完成后，即可在腾讯云事件总线控制台，完成告警规则的查看与管理。

云服务器异常自动备份与重启

最近更新时间：2024-01-22 20:52:28

操作背景

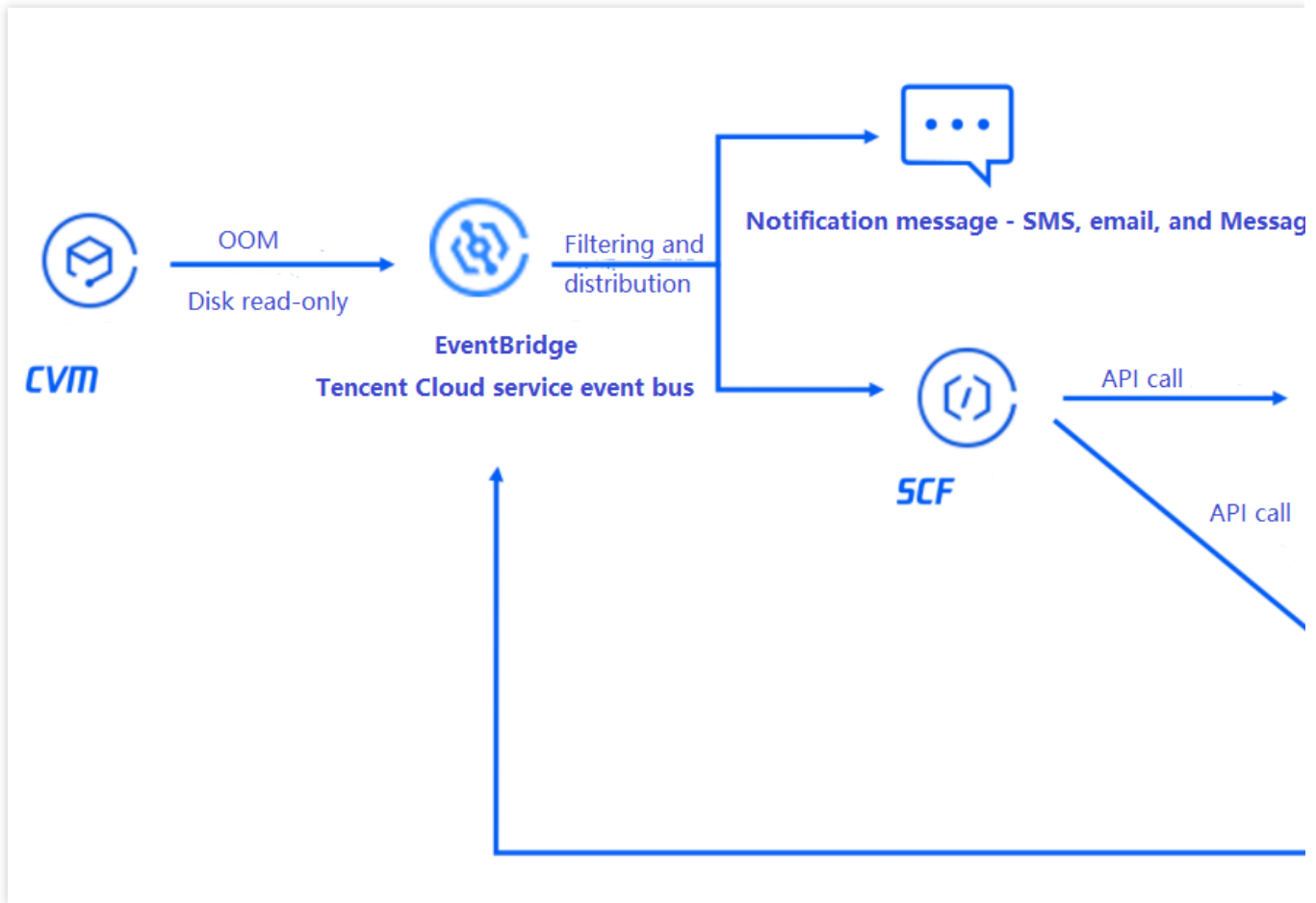
对于企业的生产环境而言，监控与报警不可或缺的，完善的监控与及时的报警和自动化处理，可以帮助企业快速定位并解决问题，从而减少经济损失。

腾讯云事件总线（EventBridge，EB）是一款安全、稳定、高效的无服务器事件管理平台。事件中心的事件总线可以接收来自您自己的应用程序、软件即服务（SaaS）和腾讯云服务的实时事件及相关数据流，通过集成消息推送和 SCF 云函数，实现告警信息的事实通知和自动化处理。

本文以服务器异常为例，为您介绍当云服务器产生告警事件后，如何基于事件总线 EventBridge 和云函数 SCF，实现告警消息的事实推送和硬盘快照的自动回滚，完成自动化运维架构的快速搭建。

架构设计

整体架构设计如下图所示。当云服务器某台机器出现异常告警，CVM 会自动产生告警事件并主动推送给 EB，经过 EB 绑定的告警规则筛选后，完成到通知渠道的消息触达及时通知到用户，同时触发云函数，以调用 API 的方式完成硬盘快照的快速回滚，保证业务及时恢复。

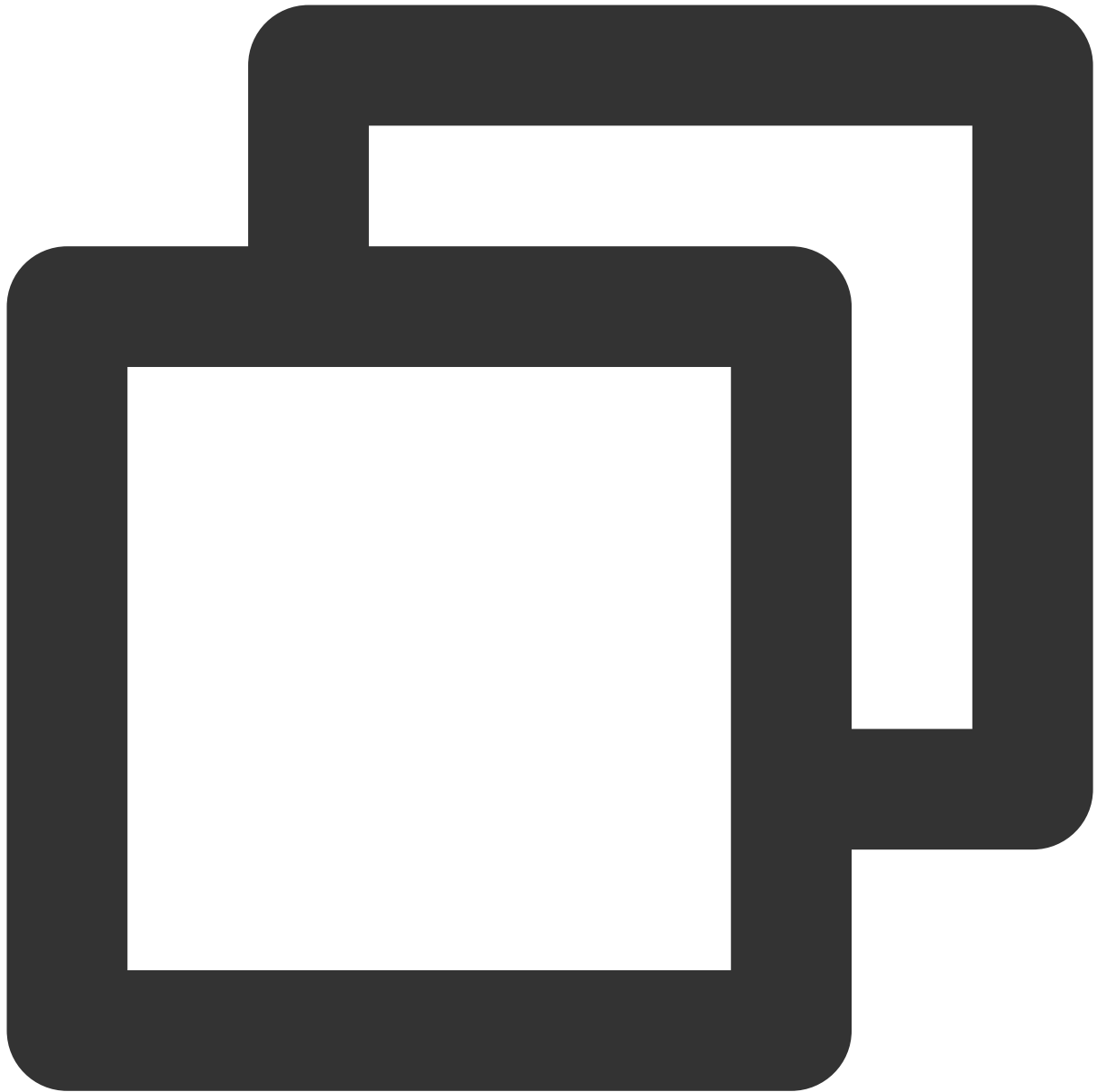


基本流程如下：实例产生告警事件 > EB 规则筛选过滤 > 投递至消息推送 & 云函数 > 云函数通过调用接口完成硬盘数据的备份及实例重启 > 重启完成后推送用户。

操作步骤

步骤1：创建函数并实现创建快照和重启逻辑

1. 登录 [云函数控制台](#)。
2. 创建新函数，操作详情见 [使用控制台创建一个事件函数](#)。
3. 完成调用 API 接口的代码逻辑编写，代码示例如下：



```
exports.main_handler = async (event, context) => {
  // Depends on tencentcloud-sdk-nodejs version 4.0.3 or higher
  const tencentcloud = require("tencentcloud-sdk-nodejs");

  const CvmClient = tencentcloud.cvm.v20170312.Client;
  const CbsClient = tencentcloud.cbs.v20170312.Client;
  var secretId = process.env.secretId //环境变量注入您账号的 secretId
  var secretKey = process.env.secretKey //环境变量注入您账号的 secretKey
  var insID = event.subject

  const clientConfig1 = {
```

```
credential: {
secretId: secretId,
secretKey: secretKey,
},
region: "ap-guangzhou",
profile: {
httpProfile: {
endpoint: "cvm.tencentcloudapi.com",
},
},
};

const client1 = new CvmClient(clientConfig1);
const params1 = {
  "InstanceIds": [
    ${替换成需要重启的实例ID}
  ],
  "StopType": "SOFT"
};
client1.RebootInstances(params1).then(
  (data) => {
    console.log(data);
  },
  (err) => {
    console.error("error", err);
  }
);

const clientConfig2 = {
  credential: {
    secretId: secretId,
    secretKey: secretKey,
  },
  region: "ap-guangzhou",
  profile: {
    httpProfile: {
      endpoint: "cbs.tencentcloudapi.com",
    },
  },
};

const client2 = new CbsClient(clientConfig2);
const params2 = {
  "DiskId": ${替换成需要备份的的硬盘ID}
};
client2.CreateSnapshot(params2).then(
  (data) => {
```

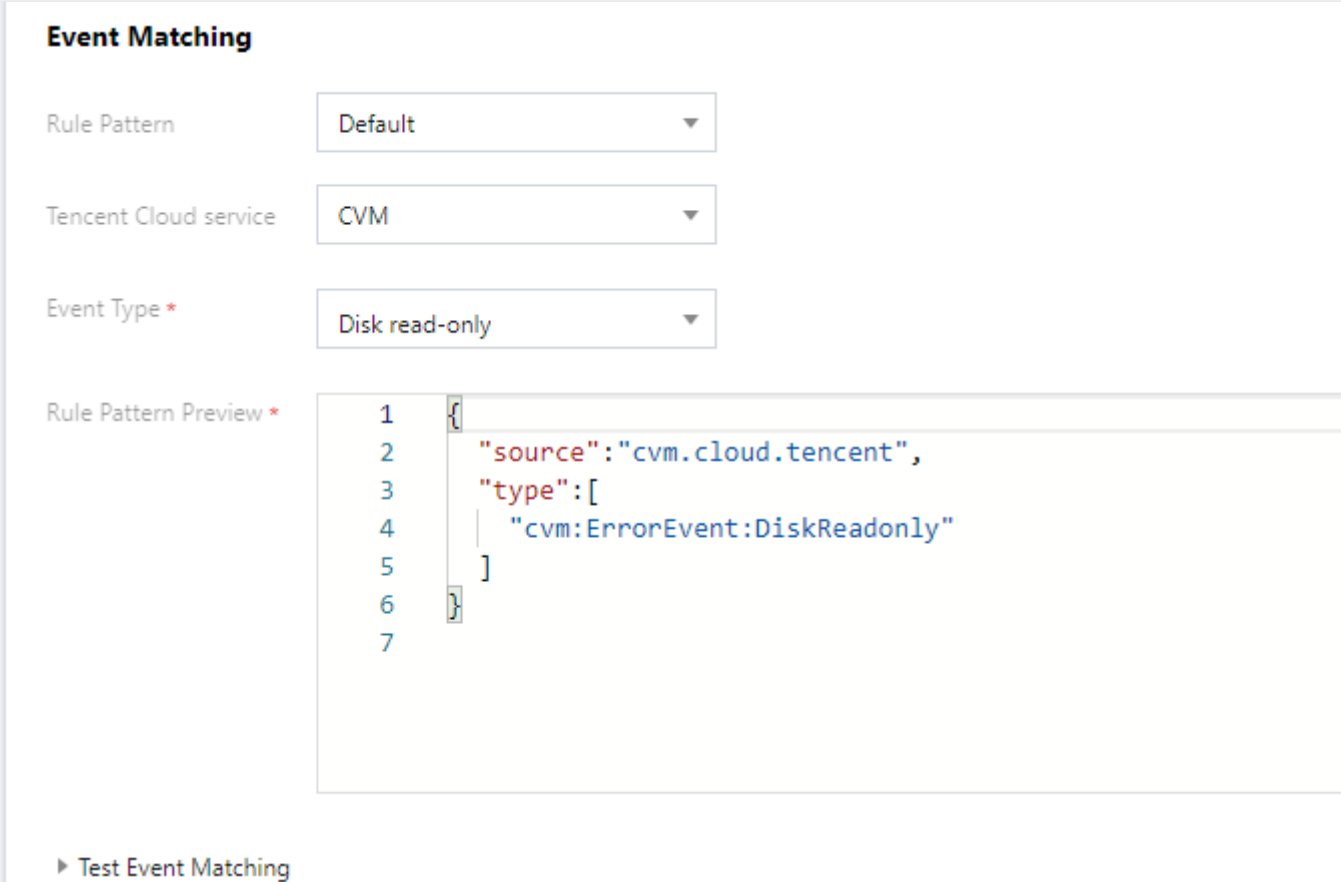
```
console.log(data);
},
(err) => {
  console.error("error", err);
}
);
};
```

您可以通过 [API Explorer](#) 快速生成示例代码。

步骤2：创建事件规则并完成告警事件的筛选过滤

1. 登录 [事件总线控制台](#)。
 2. 在事件集中，选择云服务事件集 > default。
 3. 在default事件集详情中，单击管理事件规则。
 4. 在事件规则中，单击新建事件规则。创建规则用于过滤和转换事件。
- 4.1 以云服务器磁盘只读事件为例，创建规则如下：

规则1：接收磁盘只读异常事件



Event Matching

Rule Pattern: Default

Tencent Cloud service: CVM

Event Type *: Disk read-only

Rule Pattern Preview *

```
1 {
2   "source": "cvm.cloud.tencent",
3   "type": [
4     "cvm:ErrorEvent:DiskReadOnly"
5   ]
6 }
7
```

▶ Test Event Matching

规则2：接收实例重启事件

Event Matching

Rule Pattern:

Tencent Cloud service:

Event Type *: ✔

Rule Pattern Preview *

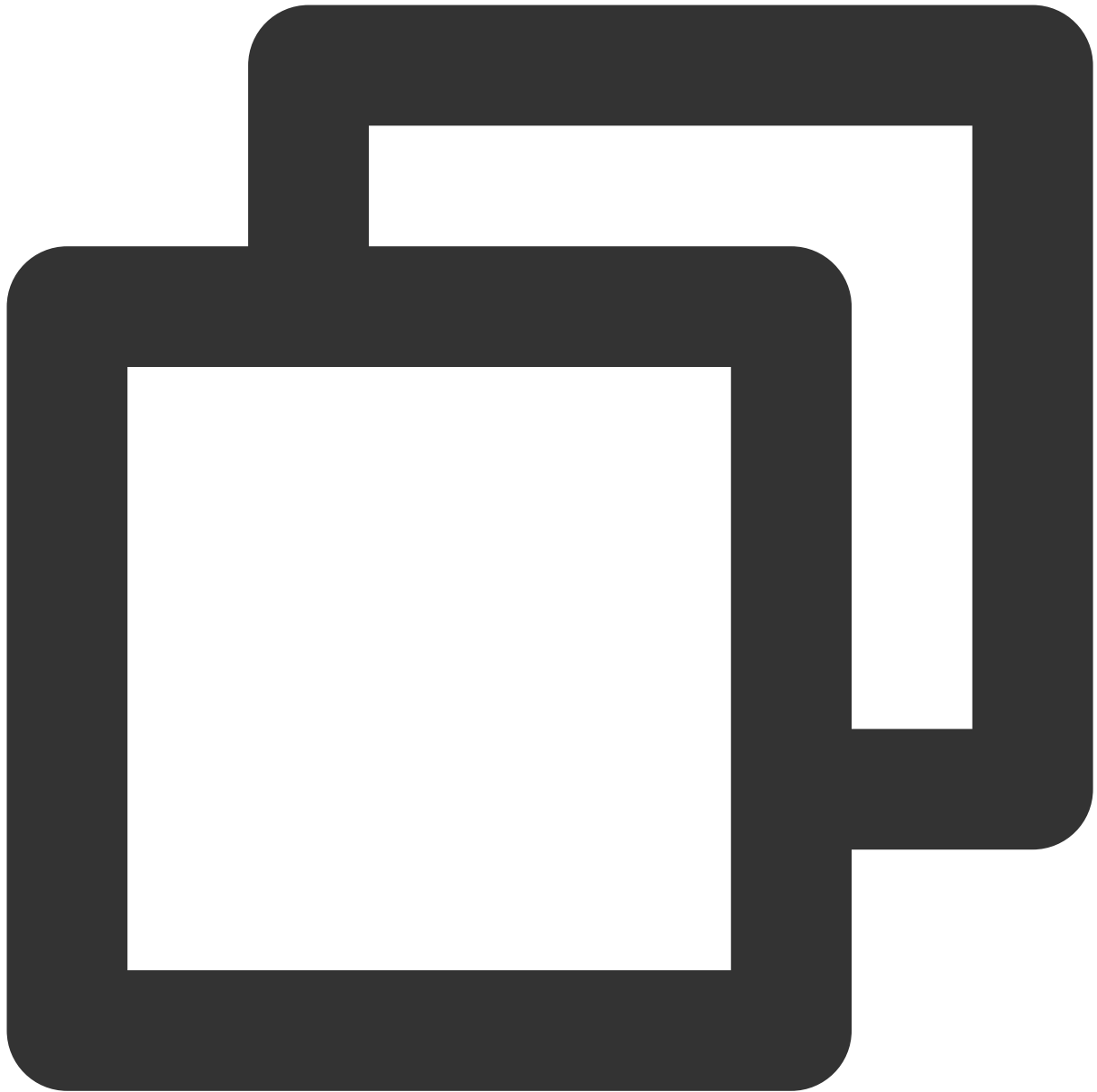
```

1  {
2    "source": "cvm.cloud.tencent",
3    "type": [
4      "cvm:ErrorEvent:GuestReboot"
5    ]
6  }
7

```

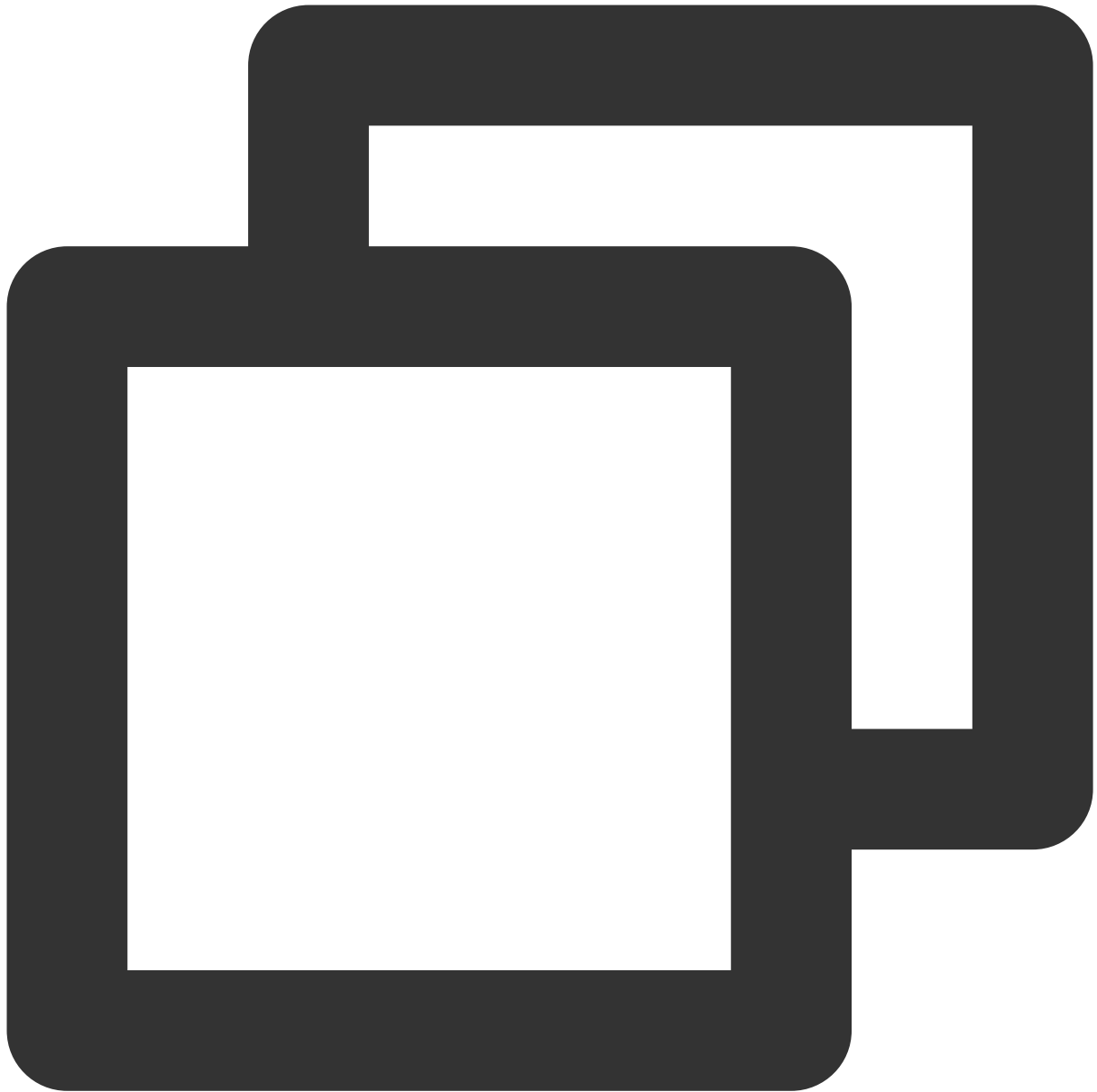
[▶ Test Event Matching](#)

4.2 事件规则也支持自定义编辑，您可根据实际需求，自定义您的事件规则信息。示例如下：
筛选所有来自广州地域的云服务器事件。



```
{  
  "source": "cvm.cloud.tencent",  
  "region": "ap-guangzhou"  
}
```

筛选指定实例 ID 的云服务器事件。



```
{  
  "source": "cvm.cloud.tencent",  
  "subject": [  
    "ins-xxxxxxx",  
    "ins-xxxxxxx"  
  ]  
}
```

步骤3：绑定事件目标并完成后端处理逻辑的绑定 和推送目标的设置

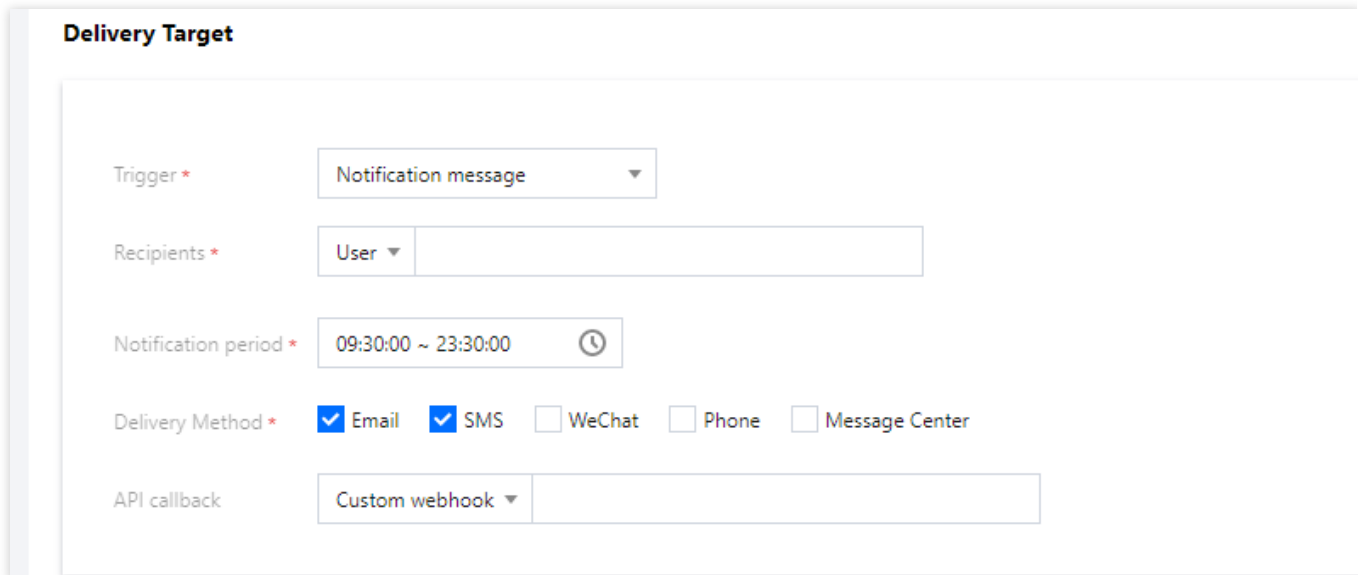
创建好规则信息后，根据指引，为规则绑定投递目标，以上述 demo 为例：

对于**规则1**，需要同时绑定**消息推送**与**云函数**两类型目标。

消息推送

云函数

选择指定方式接收告警信息。



Delivery Target

Trigger * Notification message ▼

Recipients * User ▼

Notification period * 09:30:00 ~ 23:30:00 ⌚

Delivery Method * Email SMS WeChat Phone Message Center

API callback Custom webhook ▼

绑定 [步骤1](#) 创建的云函数，实现告警事件自动化处理。

Delivery Target

Trigger * Serverless Cloud Function (SCF) ▼

Function source * Existing function New function

Namespace * default ▼ [Create Namespace](#)

Function resource * test ▼ [Learn More](#)

Version and alias * Version: \$LATEST ▼

Batch delivery Enable

[Add](#)

Enable event rules now

对于**规则2**，只需绑定消息推送目标。

Delivery Target

Trigger * Notification message ▼

Recipients * User ▼

Notification period * 09:30:00 ~ 23:30:00

Delivery Method * Email SMS WeChat Phone Message Center

API callback Custom webhook ▼

步骤4：测试使用流程，发送模拟事件，检验流程是否通过

完成配置后，便已完成告警自动处理链路的搭建，您BN 可通过模拟告警事件，测试流程是否可以正常运行：

函数成功调用：

实例重启：

Operation Time	Operation Name	Action	Operator	Result
2022-02-15 15:21:59	RebootInstances	RebootInstances	root	Success

创建快照：

ID/Name	Status	Disk Attribute	Associated Disk	Disks attached to instance	Associated Instance
[blurred]	[green icon]	System disk 50GB	[blurred]	-	[blurred]

Total items: 1

告警信息接收：

Tencent Cloud Service Alarm Event

Dear Tencent Cloud user,

An alarm event occurred for Tencent Cloud services under your account (ID:

█ █ nickname.█ █). Please check and resolve the issue in time.

Event: █

Service: \, █

Resource: █

Region: █

Time: █

Status: █ ("1": recovered; "0": Not recovered; "-": N/A)

For more details, please log in to the [EventBridge] console.

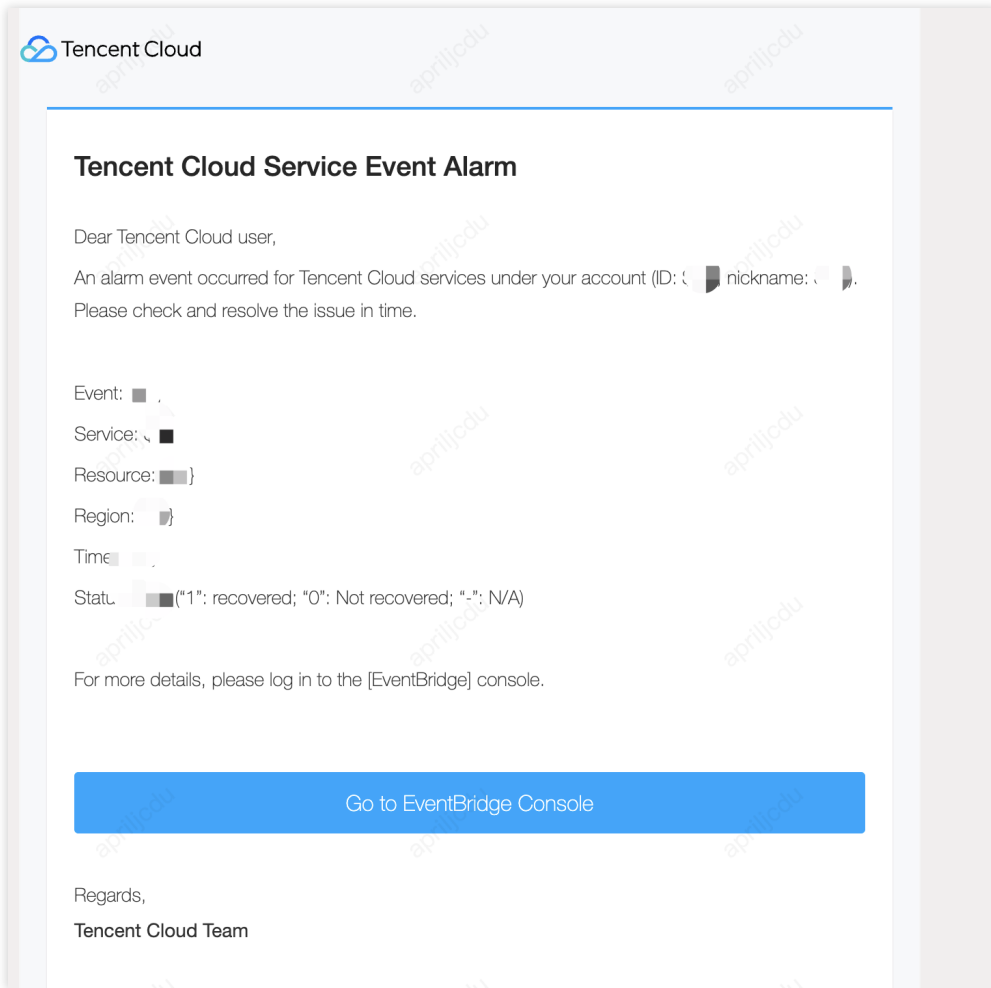
Console

If you have any questions in the process of using cloud products, you [can submit a ticket](#), we will verify the processing as soon as possible!

Thank you!

Tencent Cloud

重启邮件接收：



基于 EventBridge 设计零售业务中台

最近更新时间：2024-01-22 20:52:28

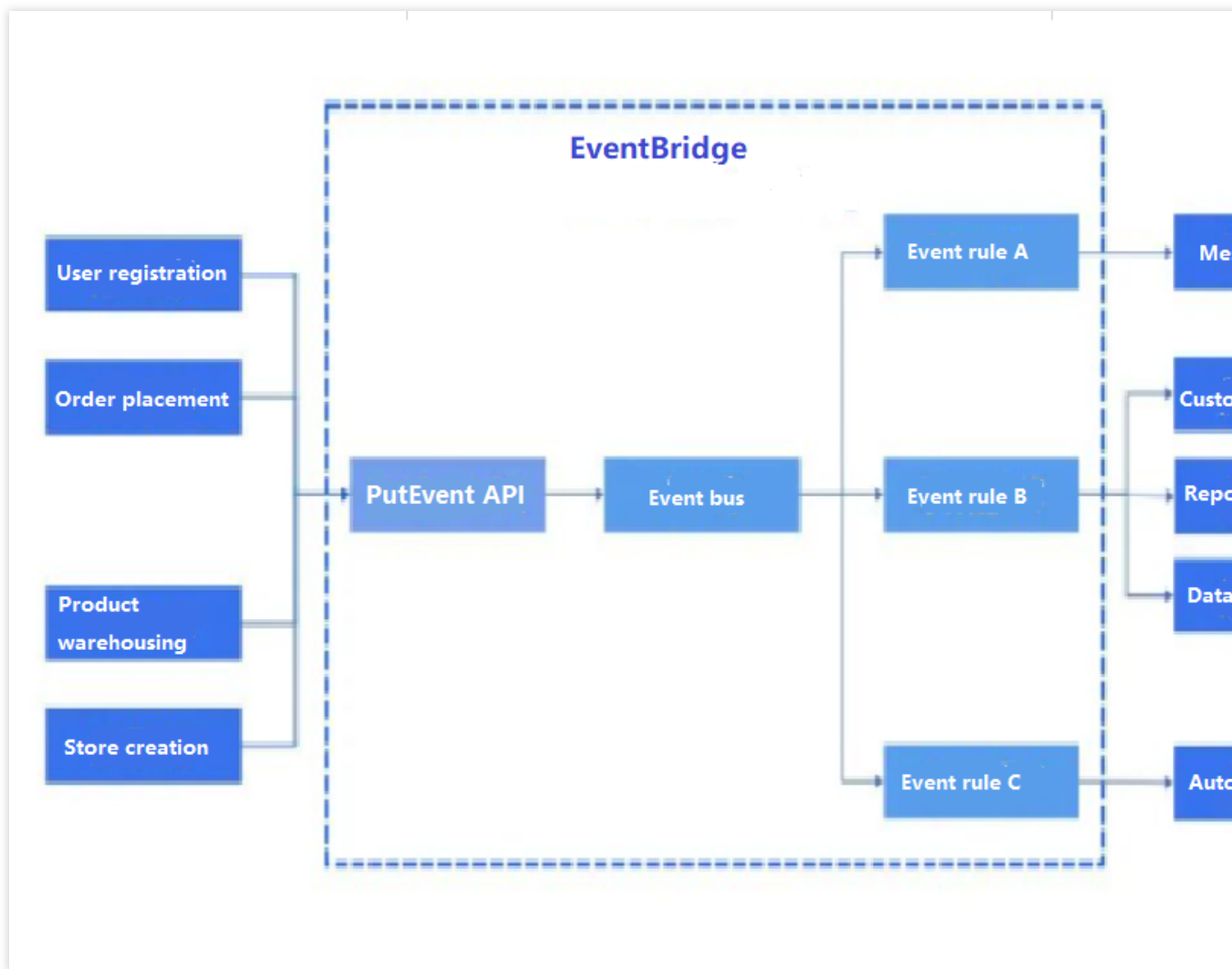
操作场景

随着信息化的不断发展，当前不少零售企业都拥有不少内部系统来实现企业信息化，例如使用 ERP、CRM 等业务系统来管理商品、用户等信息，使用 OA、财务等内部系统完成服务支持。然而，多项系统彼此闭环，难以统一管理，这些问题直接促进了中台的出现。

中台服务提供了一个统一的平台接收不同事件，实现企业内部信息共享，并将事件转发给对应的下游服务进行消费处理，从而把更多的系统连接在一起。EventBridge 作为一款安全、稳定、高效的无服务器事件管理平台，EventBridge 事件总线可以接收来自应用程序、软件即服务（SaaS）和腾讯云服务的实时事件及相关数据流，通过集成消息推送和 SCF 云函数投递目标，实现事件快速分发与实时消费，简化事件驱动中台架构的设计和降低研发成本。

架构设计

如图，以零售中台为例，EventBridge 提供了统一的事件投递规范，业务方产生的不同类型事件（如用户下单、商品入库、订单更新等），通过 EB API 以相同规范进行投递，由 EB 进行事件的过滤、提取后，根据配置的不同路由规则，将对应事件投递给相应的处理目标，完成事件的自动化处理。在该场景下，EventBridge 完成了业务中台的基础能力，企业也可以基于 EB 提供的接口规范以及路由原则，将 EB 作为底层架构，完成更复杂的业务中台搭建，从而简化开发成本。



方案优势

统一事件规范

为复杂多样的业务系统提供统一标准的事件规范，保证事件一致性，方便后续处理。

简化开发流程

利用 EB 自带规则匹配与处理功能，以配置化的方式来进行不同来源事件的分发处理，降低开发门槛，提升构建效率。

海量数据实时处理

EB 作为流式的数据承担通道，可以在不同的数据仓库之间、数据处理程序之间、数据分析和处理系统之间进行数据路由，实现海量业务事件的实时处理。

丰富拓展能力

经过 EB 处理的事件保证了格式规范的统一，后端可以直接推送给不同的业务系统进行消费和业务逻辑处理；目前已完成和云函数 SCF 的集成，可基于函数通过任何一种编程语言开发数据处理逻辑，连接不同的系统与不同服务。

操作步骤

步骤一：绑定事件源

EventBridge 目前支持三类事件源的投递：

云服务事件源

云服务产品产生的事件，如监控告警事件、云上操作审计事件等，该类事件默认投递至云服务事件集，由业务方主动投递，用户不可修改或关闭，可以在「事件总线控制台」--「云服务事件集」详情页面查看目前支持的所有云服务事件。

SaaS 事件源

基于鹊桥 iPaaS 实现，目前鹊桥 iPaaS 企业应用平台已完成与 Eventbridge 事件总线的对接，鹊桥 iPaaS 支持的 50+SaaS 应用均可实现到 EB 的投递。

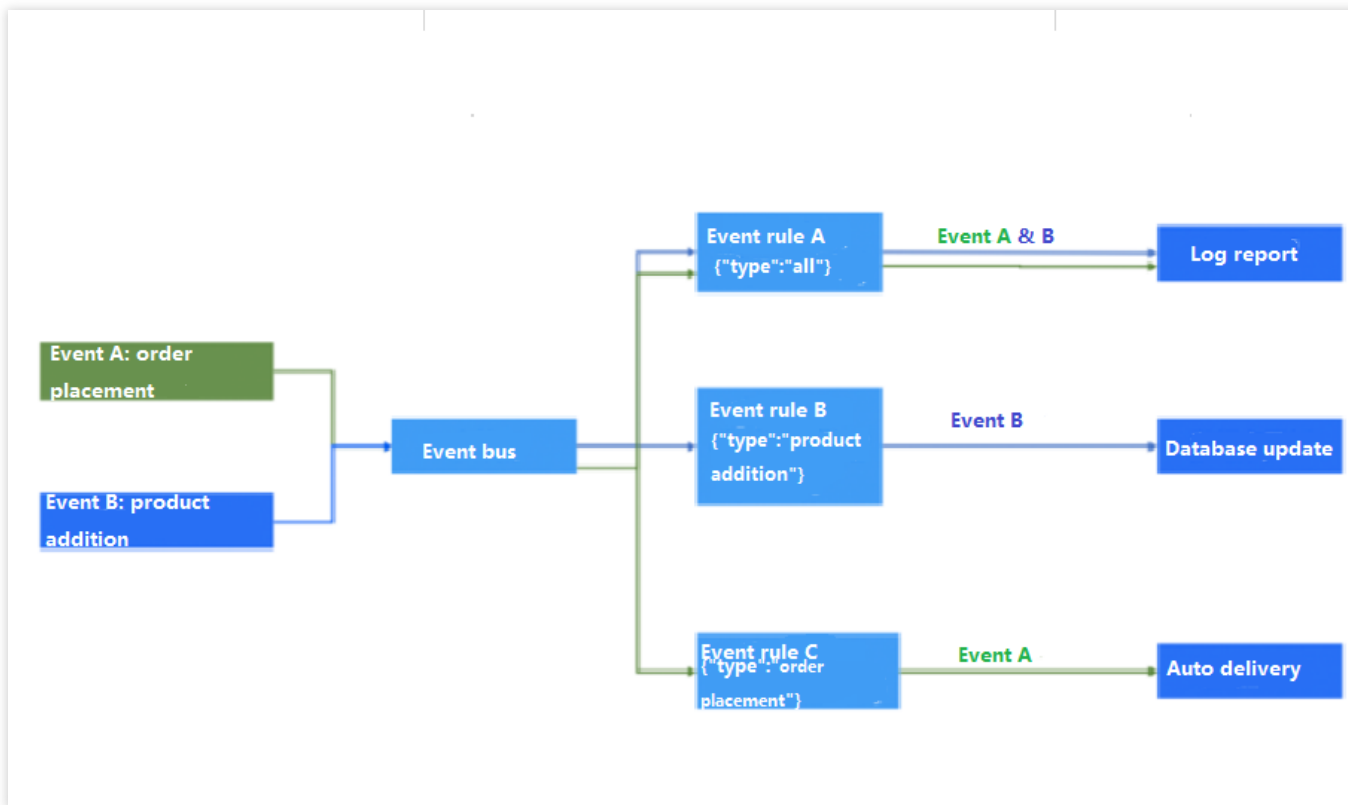
自定义事件源

除了默认投递的事件外，EB 还支持自定义业务事件投递，您可以通过 Ckafka、TDMQ 等消息队列产品投递，API 网关 URL 回调，或者直接调用 API 接口等方式，自定义投递由业务方产生的事件信息。

对于零售中台架构，业务平台产生的事件为自定义事件，可通过调用接口或回调的方式，以统一规范投递给 EventBridge。操作详情见 [事件源概述](#)。

步骤二：配置路由规则

如何对收集到的不同业务来源事件进行分类处理，是中台系统需要关注的另一个问题，EventBridge 的规则过滤与筛选能力可以有效解决。基于 EB 标准事件格式，开发者可以自定义不同的字段匹配规则，来确定不同的事件需要被哪一个规则过滤，并进行简单的事件分析转换，实现海量数据分类高效处理。配置路由规则操作详情见 [事件规则概述](#)。



步骤三：绑定推送目标

完成规则的配置后，业务方可以根据实际场景需要，将不同事件推送给指定的下游平台完成消费，实现相应业务逻辑，完成基本中台架构的搭建。EventBridge 当前支持的事件目标包括 [SCF 云函数](#)和 [Kafka](#)。