阿里云 实时计算(流计算)

快速入门

文档版本: 20190917

为了无法计算的价值 | [] 阿里云

<u>法律声明</u>

阿里云提醒您在阅读或使用本文档之前仔细阅读、充分理解本法律声明各条款的内容。如果您阅读 或使用本文档,您的阅读或使用行为将被视为对本声明全部内容的认可。

- 您应当通过阿里云网站或阿里云提供的其他授权通道下载、获取本文档,且仅能用于自身的合法 合规的业务活动。本文档的内容视为阿里云的保密信息,您应当严格遵守保密义务;未经阿里云 事先书面同意,您不得向任何第三方披露本手册内容或提供给任何第三方使用。
- 未经阿里云事先书面许可,任何单位、公司或个人不得擅自摘抄、翻译、复制本文档内容的部分 或全部,不得以任何方式或途径进行传播和宣传。
- 3. 由于产品版本升级、调整或其他原因,本文档内容有可能变更。阿里云保留在没有任何通知或者 提示下对本文档的内容进行修改的权利,并在阿里云授权通道中不时发布更新后的用户文档。您 应当实时关注用户文档的版本变更并通过阿里云授权渠道下载、获取最新版的用户文档。
- 4. 本文档仅作为用户使用阿里云产品及服务的参考性指引,阿里云以产品及服务的"现状"、"有缺陷"和"当前功能"的状态提供本文档。阿里云在现有技术的基础上尽最大努力提供相应的介绍及操作指引,但阿里云在此明确声明对本文档内容的准确性、完整性、适用性、可靠性等不作任何明示或暗示的保证。任何单位、公司或个人因为下载、使用或信赖本文档而发生任何差错或经济损失的,阿里云不承担任何法律责任。在任何情况下,阿里云均不对任何间接性、后果性、惩戒性、偶然性、特殊性或刑罚性的损害,包括用户使用或信赖本文档而遭受的利润损失,承担责任(即使阿里云已被告知该等损失的可能性)。
- 5. 阿里云网站上所有内容,包括但不限于著作、产品、图片、档案、资讯、资料、网站架构、网站画面的安排、网页设计,均由阿里云和/或其关联公司依法拥有其知识产权,包括但不限于商标权、专利权、著作权、商业秘密等。非经阿里云和/或其关联公司书面同意,任何人不得擅自使用、修改、复制、公开传播、改变、散布、发行或公开发表阿里云网站、产品程序或内容。此外,未经阿里云事先书面同意,任何人不得为了任何营销、广告、促销或其他目的使用、公布或复制阿里云的名称(包括但不限于单独为或以组合形式包含"阿里云"、Aliyun"、"万网"等阿里云和/或其关联公司品牌,上述品牌的附属标志及图案或任何类似公司名称、商号、商标、产品或服务名称、域名、图案标示、标志、标识或通过特定描述使第三方能够识别阿里云和/或其关联公司)。
- 6. 如若发现本文档存在任何错误,请与阿里云取得直接联系。

通用约定

格式	说明	样例
•	该类警示信息将导致系统重大变更甚至 故障,或者导致人身伤害等结果。	禁止: 重置操作将丢失用户配置数据。
A	该类警示信息可能导致系统重大变更甚 至故障,或者导致人身伤害等结果。	▲ 警告: 重启操作将导致业务中断,恢复业务所需 时间约10分钟。
	用于补充说明、最佳实践、窍门等,不 是用户必须了解的内容。	道 说明: 您也可以通过按Ctrl + A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	设置 > 网络 > 设置网络类型
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	单击 确定。
courier 字体	命令。	执行 cd /d C:/windows 命令,进 入Windows系统文件夹。
##	表示参数、变量。	bae log listinstanceid Instance_ID
[]或者[a b]	表示可选项,至多选择一个。	ipconfig[-all -t]
{}或者{a b }	表示必选项,至多选择一个。	<pre>swich {stand slave}</pre>

目录

法律声明	I
通用约定	I
1 概述	1
2 搭建上下游存储	
2.1 数据源表存储搭建	3
2.2 数据维表存储搭建	4
2.3 数据结果表存储搭建	5
3 数据开发	7
4 作业上线	9
5 生产运维	10

1概述

本文通过安全监控作业案例,帮助您了解实时计算流式作业开发流程。

实时安全监控案例介绍

实时监控报警作为保障数据安全的重要环节,受到越来越多的关注。为了保证在同时满足数据的正确性和实效性的前提下,在流式的数据里做实时监控报警。实时计算通过将流式数据源表和存放白 名单的维度表进行实时JOIN,实时地识别源表中数据对应的地址是否存在于白名单中,便于后续根 据需要,采取相应的操作方式(本案例中将不存在于白名单中的数据进行直接过滤)。

📕 说明:

本案例同时适用于实时计算共享模式和独享模式。

安全监控业务架构图



· DataHub源表的表结构

字段名	类型	注释
name	varchar	名称
place	varchar	地址

・ RDS维表的表结构

字段名	类型	注释
place	varchar	白名单地址

・ RDS结果表的表结构

字段名	类型	注释
name	varchar	过滤后的名称
place	varchar	地址

作业操作流程

・准备工作

- 请您参见#unique_4,完成购买订单、绑定订单,创建集群(仅独享模式),创建项目。

蕢 说明:

您可以根据需要选择购买共享模式和独享模式,请参见#unique_5。

- 搭建上下游存储
 - 数据源表存储搭建
 - 数据维表存储搭建
 - 数据结果表存储搭建
- ・ 作业操作步骤
 - 步骤一: #unique_9
 - 步骤二: #unique_10
 - 步骤三: 生产运维

2 搭建上下游存储

2.1 数据源表存储搭建

本文以DataHub数据源表存储为例,为您介绍如何准备实时计算数据源表存储。

创建数据源表存储

- 1. 登录DataHub控制台。
- 2. 在项目管理页面的顶部,选择项目区域。
- 3. 单击页面右上角的创建Project。
- 4. 在创建DataHub的Project窗口中,输入项目(Project)参数。
- 5. 在项目列表, 目标项目的操作列下, 单击查看。
- 6. 单击右上角的创建Topic。Topic参数填写,如下图所示。

台1							qq6****1
	创建Topic (需要归档到Max	(Compute?)				×	
Project91	创建方式	● 直接创建 ○ 导入MaxComput	ite表结构		0		
l blir							
创建时	Topic名称	datahub_ipplace			0		
注释	Topic类型	TUPLE		.	0		
Topics (Schema	name	STRING -	+ 🕮	0		
Topleo (place	STRING -	+ 🗇			
搜索Topic							
新	Shard数量	4					
atahub_in	生命周期	7		天	0		
	备注	安全实时监控案例			0		
						创建取消	
				_	_		l .



DataHub中的Topic类似于数据库中的表。

7. 单击确认。

输入数据源表测试数据



您可以使用测试数据进行测试。

- 1. 单击右侧导航栏中的数据采集。
- 2. 单击文件上传。
- 3. 在DataHub Project列表中,选择目标Topic,本示例为datahub_ipplace。

C-3	阿里云DataHub控制台 1	上传文件						×	qq6****	18 👻
🗐 项目	三 管理	DataHub Project列表	存储信息							
• 数据	IXX	 blink_test blink_test01 	创建时间	2017-11-27 16:31:42	1	修改时间	2017-11-27 16:31:42			
②帮助	文档	datahub_in	shard数量	4	3	生命周期	7	天		
		datahub_ipplace	name (STRI	NG)			ipplace (STI	RING)		
			C��				192.168	8.0.12		
			┃选择文件							
			跳过首行	是 否	1.上 2.支	传文件最大	支持1MB或1000条记录 的CSV格式,双引号转义;			
			文件编码	utf-8 👻	3. 文 4. Tir 5. Bo	,何UTF-8、0 meStamp类 colean类型位	3BK两种又忏格式; 型支持13位时间戳,精确到着 又支持true/false的字符串:	砂		
			选择文件	选择要上传的文件	6. 数 7. 上	值类型支持 传不保证原	科学计数法格式表达,如2e 子性,失败导致数据部分写	10; 入。		
							_			
							点击开始上	传文件		

- 4. 单击选择文件区域中的选择要上传的文件,选择测试数据。
- 5. 单击点击开始上传文件。

2.2 数据维表存储搭建

本文以RDS for MySQL版数据维表存储为例,为您介绍如何准备实时计算数据维表存储。

创建数据维表存储



本示例仅支持RDS经典网络。

- 1. 创建RDS for MySQL实例,步骤请参见#unique_13。
- 2. 创建RDS for MySQLS账号和数据库,步骤请参见#unique_14。

3. 在您创建的数据库下,创建rds_dim维表,表格信息如下。

- a. 鼠标悬停至页面顶部的创建, 单击下拉菜单中的表。
- b. 在基本信息 > 表名 中输入rds_dim。
- c. 在列信息中输入如下信息。

列名	类型	长度	主键
place	varchar	32	是

单击主键字段下的方格,设置place为主键。

d. 单击保存 > 确定。

输入维表测试数据

- 1. 在页面左侧表页签下,单击rds_dim > SQL操作数据。
- 2. 在SQL窗口中输入INSERT INTO `rds_dim`(`place`)values('beijing')。
- 3. 单击SQL窗口左上角的执行。

2.3 数据结果表存储搭建

本文以RDS for MySQL版数据维表存储为例,为您介绍如何准备实时计算数据结果表存储。

创建数据结果表存储

▋ 说明:

本示例仅支持RDS经典网络。

- 1. 创建RDS for MySQL实例,步骤请参见#unique_13。
- 2. 创建RDS for MySQL账号和数据库,步骤请参见#unique_14。
- 3. 在您创建的数据库下,创建rds_ipplace结果表,表格信息如下:
 - a. 鼠标悬停至页面顶部的创建,单击下拉菜单中的表。
 - **b.** 在基本信息 > 表名 中输入rds_ipplace。
 - c. 在列信息中输入如下信息。

列名	类型	长度	主键
name	varchar	32	是

列名	类型	长度	主键
place	varchar	32	否

📋 说明:

单击主键字段下的方格,设置name为主键。

d. 单击保存 > 确定。

3数据开发

完成准备工作后,您可以进行实时计算数据开发。

创建作业

- 1. 登录实时计算控制台。
- 2. 单击页面顶部的开发。
- 3. 在开发界面,页面顶部的新建作业。
- 4. 在新建作业界面, 输入作业配置信息。

作业参数	说明
文件名称	作业的名称。
	道 说明: 作业名称在当前项目中需保持唯一。
作业类型	 · 共享模式: 仅支持FLINK_STREAM/SQL作业类型。 · 独享模式: 支持FLINK_STREAM/ DATASTREAM和FLINK_STREAM/SQL作业类型。
存储位置	在文件夹目录中,指定该作业的代码文件所属的文件夹。您还可以单 击现有文件夹右侧的图标,新建子文件夹。

5. 单击确认。

注册数据存储

完成作业创建后,您可以通过注册数据存储的方式,关联准备工作中搭建的数据存储。

- · 注册源表数据存储
 - 1. 注册您的DataHub Project, 步骤参见#unique_16。
 - 2. 在数据存储 > DataHub 数据存储中,双击已注册的datahub_ipplace。
 - 3. 在数据表详情区域,单击作为输入表引用。

· 注册维表数据存储

- 1. 参考#unique_17, 完成RDS的注册。
- 2. 在数据存储 > RDS 数据存储中,双击已注册的rds_dim。
- 3. 在数据表详情区域,单击作为维表引用。

· 注册结果表数据存储

- 1. 参考#unique_17, 完成RDS的注册。
- 2. 在数据存储 > RDS 数据存储中,双击已注册的rds_ipplace。
- 3. 在数据表详情区域,单击作为结果表引用。

编写测试SQL

完成数据存储引用后,在作业编辑页面输入如下SQL代码,完成作业的开发。

```
insert into rds_ipplace
select t.`name`, w.place
from datahub_ipplace as t
join rds_dim for system_time as of proctime() as w
on t.place = w.place;
```

作业调试

完成作业开发后,可进行本地调试。作业调试详情,参见#unique_18。 源表和维表的测试数据如下:

- · DataHub源表测试数据
- ・ RDS维表测试数据

4 作业上线

作业调试完成,经验证逻辑无误后,可以在开发页面中完成作业上线。

上线作业操作将您的改动提交到数据运维中。作业上线步骤如下:

- 1. 登录实时计算控制台。
- 2. 单击页面顶部的开发。
- 3. 在开发页面, 左侧的作业开发页签中, 双击目标作业。
- 4. 单击作业编辑页面顶部的上线。
- 5. 在上线新版本向导中,完成上线操作。
 - a. 资源配置

选择对应的资源配置方式。第1次启动建议使用系统默认配置。

📃 说明:

实时计算支持手动资源配置和自动资源配置2种资源配置方式:

- · 手动资源配置方法参见#unique_20。
- ・自动资源配置方法根据实时计算版本,分为以下2种方式:
 - 实时计算3.0及以上版本: AutoScale自动配置, 详情请参见#unique_21。
 - 实时计算3.0以下版本: AutoConf自动配置, 详情请参见#unique_22。
- b. 数据检查

通过数据检查后,单击下一步。

c. 上线作业

单击上线。

📕 说明:

作业上线后只是将作业提交至集群,并没有启动作业。启动作业请参见#unique_23。



说明:

完成作业上线后,您可在生产环境中进行作业启动等生产运维工作。

5 生产运维

完成作业上线后,您可在生产环境中进行作业启动等生产运维工作。

作业启动步骤

- 1. 登录实时计算控制台。
- 2. 单击页面顶部的运维。
- 3. 在运维,单击目标作业操作列下的启动。
- 4. 在启动作业页面,单击指定数据读取数据时间(即指定启动位点)文本框。
- 5. 指定读取数据时间(启动位点),单击确定,完成作业启动。

启动位点表示从数据源表中读取数据的时间点:

- ·选择当前时间:表示从当前时间开始读取数据。
- ·选择历史时间:表示从历史时间点开始读取数据,通常用于回追历史数据。

查看结果

使用测试数据完成作业运行后,可以发现,Datahub源表(datahub_ipplace)中,仅RDS维表(rds_dim)中输入的place为beijing的数据,输出到了RDS结果表(rds_ipplace)中。从 而验证了业务代码的正确性,实现了实时监控的需求。



业务运维

实时计算提供了丰富的业务运维功能,详情请参见#unique_24。