Alibaba Cloud

云原生数据仓库 AnalyticDB PostgreSQL 版 BI分析及可视化

文档版本: 20220607



法律声明

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。
- 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	
⚠ 危险	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。	介 危险 重置操作将丢失用户配置数据。	
▲ 警告	该类警示信息可能会导致系统重大变更甚 至故障,或者导致人身伤害等结果。	會学者 重启操作将导致业务中断,恢复业务 时间约十分钟。	
〔) 注意	用于警示信息、补充说明等,是用户必须 了解的内容。	大) 注意 权重设置为0,该服务器不会再接受新 请求。	
⑦ 说明	用于补充说明、最佳实践、窍门等 <i>,</i> 不是 用户必须了解的内容。	⑦ 说明 您也可以通过按Ctrl+A选中全部文件。	
>	多级菜单递进。	单击设置> 网络> 设置网络类型。	
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	在 结果确认 页面,单击 确定 。	
Courier字体	命令或代码。	执行 cd /d C:/window 命令,进入 Windows系统文件夹。	
斜体	表示参数、变量。	bae log listinstanceid	
[] 或者 [alb]	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。	switch {act ive st and}	

目录

1.BI工具兼容概述	05
2.Quick BI连接	06
3.Tableau连接	08

1.BI工具兼容概述

AnalyticDB PostgreSQL版基于开源数据库Greenplum构建,兼容Greenplum接口及相关工具,兼容业界主流 BI工具,也兼容阿里云提供的Quick BI及DataV等数据智能和展现工具。针对业界主流工具,用户可以选择以 Greenplum或PostgreSQL作为数据源类型来连接实例。JDBC Driver可以考虑BI工具自带的Driver,或采用连接 数据库推荐的JDBC Driver。

BI工具兼容支持列表

BI 工具	使用指导
阿里云Quick Bl	请参见 <mark>Quick Bl连接</mark> ,选择AnalyticDB PostgreSQL版作 为数据源。
阿里云DataV	请参见DataV选择AnalyticDB PostgreSQL版作为数据 源。
Tableau	请参见 <mark>Tableau连接</mark> ,选择Greenplum类型数据源连接实 例。

2.Quick BI连接

本文介绍如何通过阿里云Quick BI连接云原生数据仓库PostgreSQL版。

操作步骤

- 1. 登录 Quick BI 控制台。
- 2. 单击上方菜单栏中的工作空间。
- 3. 在工作空间页面单击左侧数据源。
- 4. 单击新建数据源 > AnalyticDB for PostgreSQL。
- 5. 在添加AnalyticDB for PostgreSQL数据源页面进行参数配置。

? 说明

- 请在云原生数据仓库PostgreSQL版白名单中添加如下IP地址, Quick BI才能访问云原生数据 仓库PostgreSQL版: 10.152.69.0/24,10.152.163.0/24,139.224.4.0/24。
- 关于如何设置白名单,请参见设置白名单。

添加AnalyticDB for Pos	tgreSQL数据源		×		
* 显示名称:	ADB_PostgreSQL				
* 数据库地址:	gp- lp: h=12-p+1-1 .gpdb.rds.aliy	uncs.com			
* 端口:	3432				
* 数据库:	adb_				
Schema:	public				
* 用户名:					
* 密码:	* 密码:				
vpc数据源:	0				
① 温馨提示:请添加 10.152.69.0/24,10.1	四下白名单列表: .52.163.0/24,139.224.4.0/24				
	关闭	连接测试	添加		
配置项		说明			
显示名称		数据源名称。			
数据库地址		云原生数据仓 见 <mark>连接地址</mark> 。	含库Postgr	eSQL版的连接地址,	详情请参
端口		连接地址对应	面的端口号。	0	
数据库		云原生数据仓	於库Postgr	eSQL版数据库名。	

配置项	说明
Schema	数据库Schema名。
用户名	云原生数据仓库PostgreSQL版数据库账号。
密码	云原生数据仓库PostgreSQL版数据库密码。

6. 完成上述参数配置后,单击**连接测试**测试连通性,测试通过后,单击**添加**添加数据源。

⑦ 说明 如果连通失败,请检查各配置项是否填写正确,确认无误后再进行连接测试。

使用 Quick BI

成功连接云原生数据仓库PostgreSQL版数据源后,您可以参见以下步骤在Quick BI中完成报表分析等操作。

- 创建并管理数据集
- 创建仪表板
- 创建电子表格
- 新建数据门户

3.Tableau连接

Tableau是一款数据分析与可视化工具,支持连接本地或云端数据,无论是电子表格还是数据库数据,都可以无缝连接。本文介绍使用Tableau连接云原生数据仓库AnalyticDB PostgreSQL版。

连接Tableau

- 1. 启动Tableau。
- 2. 在连接页面选择Pivotal Greenplum Database。
- 3. 在登录页面填写数据库连接信息后单击登录。

⑦ 说明 若连接失败请确认数据库连接信息是否正确,检查数据库白名单是否添加Tableau所在 服务器IP地址,确认无误后重新登录。如何添加白名单,请参见设置白名单。

	×		
Pivotal Greenplum Dat	abase		
服务器(V): /gpdb.rds.aliyuncs.	com 靖口(R): 3432		
数据库(D):			
输入数据库登录信息:			
用户名(U):			
密码(P):			
初始 SQL(I)	登录		
配置项	描述		
服务器	AnalyticDB PostgreSQL外网连接地址。详情请参见 <mark>管理外网地址</mark> 。		
端口	AnalyticDB PostgreSQL数据库的端口,默认为3432。		
数据库	AnalyticDB PostgreSQL数据库名称。		
用户名	AnalyticDB PostgreSQL数据库账户。		
密码 AnalyticDB PostgreSQL数据库密码。			

4. 成功登录后页面如下所示。

$ \blacklozenge \ \leftarrow \rightarrow \blacksquare \bigcirc$		⊖ - postgres	
连接	添加		
192.168 Photal Greenplum Database			
数据库			
postgres			悠丰坂列此办
lin	×		行我把到山汉
表	Q		
Ineitem (public.lineitem)			
I 新自定义 SQL			
E 新建并集		Ⅲ	显示别名 显示隐藏字段 🔶 行

统计分析

您可以根据指导操作,对任意表进行统计分析,并进行报表展示。

例如使用TPC-H数据中的lineitem, 点开一张工作表即可展示任意维度的数据。



当您从度量或者维度中选择字段,放到工作表区时,Tableau都会发送一个Query到AnalyticDB PostgreSQL进行数据查询,例如上述图表发送的Query如下所示:

```
BEGIN;declare "SQL_CUR0x7fdabf04ca00" cursor with hold for SELECT "lineitem"."l_linestatus"
AS "l_linestatus",
        "lineitem"."l_shipmode" AS "l_shipmode",
        SUM("lineitem"."l_orderkey") AS "sum_l_orderkey_ok",
        ((CAST("lineitem"."l_shipdate" AS DATE) + CAST(TRUNC((-1 * (EXTRACT(DAY FROM "lin
eitem"."l_shipdate") - 1))) AS INTEGER) * INTERVAL '1 DAY') + CAST(TRUNC((-1 * (EXTRACT(MON
TH FROM "lineitem"."l_shipdate") - 1))) AS INTEGER) * INTERVAL '1 MONTH') AS "tyr_l_shipdat
e_ok"
        FROM "public"."lineitem" "lineitem"
        GROUP BY 1,
        2,
        4;fetch 10000 in "SQL CUR0x7fdabf04ca00
```

关闭Cursor

默认情况下Tableau使用Cursor模式从AnalyticDB PostgreSQL拉取数据。示例如下:

```
FETCH 10000 in "SQL CUR0x7fe678049e00"
```

如果拉取的数据量较大,并且Tableau服务器的内存足够放下所有的查询数据,可以通过关闭Cursor模式进 行性能调优。

操作步骤如下:

1. 创建关闭Cursor模式的TDC文件, 文件配置信息如下:

```
<?xml version='1.0' encoding='utf-8' ?>
<connection-customization class='greenplum' enabled='true' version='4.3'>
<vendor name='greenplum'/>
<driver name='greenplum'/>
<customizations>
<customization name='odbc-connect-string-extras' value='UseDeclareFetch=0' />
</customizations>
</connection-customization>
```

您也可以修改Fetch的值,让其每次Fetch更多的数据。文件配置信息如下:

```
<?xml version='1.0' encoding='utf-8' ?>
<connection-customization class='greenplum' enabled='true' version='4.3'>
<vendor name='greenplum'/>
<driver name='greenplum'/>
<customizations>
<customization name='odbc-connect-string-extras' value='Fetch=100000' />
</customizations>
</connection-customization>
```

- 2. 使用.tdc作为后缀名,保存该文件。
- 3. 将保存的TDC文件移动到Datasources目录下。

Tableau Desktop版需要移动到 Documents/My Tableau Repository/Datasources下。

4. 重启Tableau即可生效。

初始化SQL

建立连接时可以通过初始化SQL设置特定参数,如下图所示。

	• • •	初始 SQL		
	要在连接时执行的 SQL 语句:			
Pivotal	set statement_mem = 1000000			
服务器:				
数据库:				
输入数据师				
用户名:				插入 🗸
密码:	了解更多信息		取消	确定
初始 SQL(I)		登录	-	

⑦ 说明 SQL语句结尾请不要添加英文分号(;), Tableau会将该SQL封装执行,中间如果有分号会 报语法错误。同样在自定义SQL时,SQL结尾也不能加(;)。