

阿里云 云原生数据仓库 AnalyticDB PostgreSQL 版

SDK参考

文档版本：20200706

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。

1. 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。
2. 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. 阿里云文档中所有内容，包括但不限于图片、架构设计、页面布局、文字描述，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。
	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。	 警告： 重启操作将导致业务中断，恢复业务时间约十分钟。
	用于警示信息、补充说明等，是用户必须了解的内容。	 注意： 权重设置为0，该服务器不会再接受新请求。
	用于补充说明、最佳实践、窍门等，不是用户必须了解的内容。	 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。	执行 <code>cd /d C:/window</code> 命令，进入Windows系统文件夹。
斜体	表示参数、变量。	<code>bae log list --instanceid Instance_ID</code>
[]或者[a b]	表示可选项，至多选择一个。	<code>ipconfig [-all -t]</code>
{ }或者[a b]	表示必选项，至多选择一个。	<code>switch {active stand}</code>

目录

法律声明	I
通用约定	I
1 SDK使用示例	1
2 SDK下载地址	4

1 SDK使用示例

云原生数据仓库AnalyticDB PostgreSQL支持Java、Python开发。

Java版SDK使用示例

- 前提条件：JDK 1.6.0或更高版本。
- 操作步骤：
 1. 安装云原生数据仓库AnalyticDB PostgreSQL的Java版SDK。

如果您使用Maven管理Java项目，可以通过在pom.xml文件中添加Maven依赖安装。

```
<dependency>
  <groupId>com.alibaba</groupId>
  <artifactId>fastjson</artifactId>
  <version>1.2.37</version>
</dependency>

<dependency>
  <groupId>com.aliyun</groupId>
  <artifactId>aliyun-java-sdk-core</artifactId>
  <version>4.4.0</version>
</dependency>

<dependency>
  <groupId>com.aliyun</groupId>
  <artifactId>aliyun-java-sdk-gpdb</artifactId>
  <version>1.0.7</version>
</dependency>
```

2. 使用Java版SDK。

以下代码示例展示了调用Java版SDK的三个主要步骤：

- a. 创建DefaultAcsClient实例并初始化。
- b. 创建API请求并设置参数。
- c. 发起请求并处理应答或异常。

```
import com.alibaba.fastjson.JSON;
import com.aliyuncs.DefaultAcsClient;
import com.aliyuncs.IAcsClient;
import com.aliyuncs.exceptions.ClientException;
import com.aliyuncs.exceptions.ServerException;
import com.aliyuncs.gpdb.model.v20160503.DescribeSQLCollectorPolicyRequest;
import com.aliyuncs.gpdb.model.v20160503.DescribeSQLCollectorPolicyResponse;
import com.aliyuncs.profile.DefaultProfile;

public class GpdbDemo2 {

    public static void main(String args[]) {
        /*
        创建DefaultAcsClient实例并初始化
        ${region}: 地区名称
        */
    }
}
```

```

    ${accessKey}: 用户accessKey
    ${secret}: 用户密钥
    */
    DefaultProfile profile = DefaultProfile.getProfile("${region}",
        "${accessKey}", "${secret}");
    IAcsClient client = new DefaultAcsClient(profile);
    // 创建API请求并设置参数
    String insName = "${insName}";
    DescribeSQLCollectorPolicyRequest request
= new DescribeSQLCollectorPolicyRequest();
    request.setDBInstanceId(insName);
    // 发起请求并处理应答或异常
    try {
        DescribeSQLCollectorPolicyResponse response
= client.getAcsResponse(request);
        System.out.println(JSON.toJSONString(response));
    } catch (ServerException e) {
        e.printStackTrace();
    } catch (ClientException e) {
        System.out.println("ErrCode:" + e.getErrCode());
        System.out.println("ErrMsg:" + e.getErrMsg());
        System.out.println("RequestId:" + e.getRequestId());
    }
}
}

```

Python版SDK使用示例

- 前提条件：Python 2或Python 3。
- 操作步骤：

1. 使用 pip 命令，安装云原生数据仓库AnalyticDB PostgreSQL的SDK示例：

```
pip install aliyun-python-sdk-gpdb
```

2. 使用Python版SDK。

以下代码示例为Python 2版本，展示了调用阿里云Python SDK的3个主要步骤：

- a. 创建Client实例。在创建Client实例时，您需要获取Region ID、AccessKey ID和AccessKey Secret。
- b. 创建API请求并设置参数。
- c. 发起请求并处理应答或异常。

```

from aliyunsdkcore.client import AcsClient
from aliyunsdkcore.acs_exception.exceptions import ClientException
from aliyunsdkcore.acs_exception.exceptions import ServerException
from aliyunsdkgpdb.request.v20160503.DescribeSQLCollectorPolicyRequest import
DescribeSQLCollectorPolicyRequest
# 创建AcsClient实例
# ${accessKey}: 用户accessKey
# ${accessSecret}: 用户密钥
# ${regionId}: 地区编码
client = AcsClient(
    "${accessKey}",
    "${accessSecret}",

```

```
        "${regionId}"
    )
    # 创建request, 并设置参数
    request = DescribeSQLCollectorPolicyRequest()
    # ${insName}: 实例名称
    request.set_DBInstanceId("${insName}")
    # 发起API请求并显示返回值
    try:
        response = client.do_action_with_exception(request)
        print response
    except ServerException as e:
        print e
    except ClientException as e:
        print e
```

2 SDK下载地址

AnalyticDB for PostgreSQL支持以下类型的SDK：

- Java SDK
- Python SDK

[SDK使用说明和下载地址](#)