

ALIBABA CLOUD

阿里云

云小蜜
开发指南

文档版本：20201014

 阿里云

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。 |  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。 |  警告 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。 |  注意 权重设置为0，该服务器不会再接受新请求。 |
|  说明 | 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。 |
| <code>Courier</code> 字体 | 命令或代码。 | 执行 <code>cd /d C:/window</code> 命令，进入Windows系统文件夹。 |
| <i>斜体</i> | 表示参数、变量。 | <code>bae log list --instanceid</code> <i>Instance_ID</i> |
| [] 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

| | |
|----------|----|
| 1.服务关联角色 | 05 |
| 2.SDK参考 | 07 |

1. 服务关联角色

本文为您介绍云小蜜服务关联角色（AliyunServiceRoleForBeeBotResourcePacket）的应用场景以及如何删除服务关联角色。

背景信息

在某些场景下，一个云服务为了完成自身的某个功能，需要获取其他云服务的访问权限。例如：配置审计（Config）服务要读取您的云资源信息，以获取资源列表和变更历史，就需要获取ECS、RDS等产品的访问权限。阿里云提供了服务关联角色SLR（Service Linked Role）来满足此类场景的需求。

服务关联角色是与某个云服务关联的角色。其权限策略由关联的云服务定义和使用，您不能修改或删除权限策略，也不能为服务关联角色添加或移除权限。

云小蜜服务关联角色（AliyunServiceRoleForBeeBotResourcePacket），主要是支持购买了云小蜜资源包的公共云用户，查看其资源包使用情况。

应用场景

云小蜜购买资源包后，需要通过服务关联角色功能获取访问权限，才能查看资源包使用情况。

AliyunServiceRoleForBeeBotResourcePacket介绍

角色名称：AliyunServiceRoleForBeeBotResourcePacket

角色权限策略：AliyunServiceRolePolicyForBeeBotResourcePacket

权限说明：

```
{
  "Version": "1",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "bss:DescribeProduct",
        "bss:DescribeInstances"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
        "ram:DeleteServiceLinkedRole"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ram:ServiceName": "resourcepacket.chatbot.aliyuncs.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

按上述指引创建权限策略后，云小蜜可以通过扮演服务关联角色访问费用中心查询资源和实例信息。

删除服务关联角色

如果您需要删除AliyunServiceRoleForBeeBotResourcePacket（服务关联角色），需要待云小蜜实例失效后再做此操作。

· 删除服务关联角色具体操作请参见[删除服务关联角色](#)。

更多关于服务关联角色的信息请参见[服务关联角色](#)。

2.SDK参考

云小蜜为开发者提供了Java / Python / PHP / .NET四种编程语言的SDK。通过SDK，开发者可以免去手工计算API签名的步骤，快速地集成云小蜜的会话能力。

以下是云小蜜提供的SDK信息：

云小蜜SDK调用：

1. 参考 [阿里云Java SDK开发指南 > 快速开始](#)，了解如何使用阿里云Java SDK核心包 2. 在pom.xml中引入如下dependency获得云小蜜Java SDK

```
<dependency>
  <groupId>com.aliyun</groupId>
  <artifactId>aliyun-java-sdk-chatbot</artifactId>
  <version>1.0.0</version>
</dependency>
```

阿里云通用SDK调用：

参考 [阿里云Java SDK开发指南 > 快速开始](#)，如果Maven没有从中央存储库下载jar包，则需要将此依赖项添加到pom.xml文件中，否则将报告NoClassDefFoundError异常。

```
<dependency>
  <groupId>com.aliyun</groupId>
  <artifactId>aliyun-java-sdk-core</artifactId>
  <version>4.5.2</version>
</dependency>
```

调用示例

```
public static void main(String[] args) throws Exception {
    String accountAccessAK = "XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX";
    String accountAccessSK = "XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX";
    String popRegion = "cn-shanghai";
    String popProduct = "Chatbot";
    String popDomain = "chatbot.cn-shanghai.aliyuncs.com";
    DefaultProfile.addEndpoint(popRegion, popProduct, popDomain);
    IClientProfile profile = DefaultProfile.getProfile(popRegion, accountAccessAK, accountAccessSK);
    DefaultAcsClient client = new DefaultAcsClient(profile);
    //固定入参
    CommonRequest commonRequest = new CommonRequest();
    commonRequest.setSysProduct("Chatbot");
    commonRequest.setSysMethod(MethodType.GET);
    //根据API会有变化
    commonRequest.setSysAction("Chat");
    commonRequest.setSysVersion("2017-10-11");
    commonRequest.putQueryParameter("Utterance", "hi");
    //机器人id
    commonRequest.putQueryParameter("InstanceId", "chatbot-cn-xxxxxxxxxxxx");
    CommonResponse commonResponse = client.getCommonResponse(commonRequest);
    System.out.println(commonResponse.getData());
}
```

Python / PHP / .NET SDK

参考 [阿里云SDK使用说明](#) 页面中各语言的阿里云SDK使用说明及云小蜜SDK相关信息