

ALIBABA CLOUD

阿里云

数据湖分析 SQL访问点管理

文档版本：20200918

 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.创建服务访问点	05
2.删除服务访问点	07

1.创建服务访问点

当您使用本地或第三方云数据库连接DLA时，需要先创建服务访问点生成连接地址。DLA支持创建公网网络和VPC专有网络两种服务访问点。本文主要介绍如何创建这两种服务访问点。

创建公网网络

将准备访问DLA服务的IP地址或者IP段加入白名单即可生成公网连接地址。

1. 登录**DLA控制台**。
2. 单击左侧导航栏中的**Serverless SQL>SQL访问点**，单击**设置白名单**。



3. 将要访问DLA服务的IP地址或者IP段加入白名单，然后单击**确定**，完成公有网络连接地址的创建，您可以在页面左侧看到相关连接地址信息。



说明

- 若填写IP段，如10.10.10.0/24，则表示10.10.10.X的IP地址都可以访问该DLA服务。
- 0.0.0.0/0表示允许任何设备访问DLA，请谨慎使用。
- 若您需要添加多个IP地址或IP段，请用英文逗号隔开（逗号前后都不能有空格），例如192.168.0.1,172.16.213.9。

创建VPC专有网络

专有网络 (Virtual Private Cloud, 简称VPC) 是逻辑隔离的私有网络。您可以自定义网络拓扑和IP地址，支持通过专线连接。相对经典网络而言，VPC具有更高的安全性和灵活性。

注意

- DLA中VPC专有网络是针对VPC的服务访问点 (single tunnel) ，一个VPC服务访问点仅提供指定的VPC到DLA的服务访问通道。
- 如果需要从多个不同的VPC访问DLA，需要针对每个VPC分别创建VPC服务访问点。每个VPC服务访问点的连接串信息不同。

1. 登录**DLA控制台**。
2. 单击左侧导航栏中的**Serverless SQL>SQL访问点**，单击**创建服务访问点**。



3. 在**创建服务访问点**页面，选择**虚拟网络和虚拟交换机**，然后单击**确定**。
4. **VPC网络**创建成功，在**VPC网络**区域可以查看相关网络信息。



2. 删除服务访问点

本文介绍如何删除服务访问点。

操作步骤

删除经典网络

当DLA不需要公网连接地址时，可以手动关闭公网地址，删除经典网络。

1. 登录**DLA控制台**。
2. 单击左侧导航栏中的**Serverless SQL>SQL访问点**，然后单击**删除公网地址**。



3. 在弹出的确认删除提示框中单击**确定**。
4. 在弹出的手机验证框中，输入验证码，然后单击**确定**关闭公网地址。



单击**更换手机**，根据系统提示更换账号绑定手机。

删除VPC网络

1. 进入**数据湖分析管理控制台**。

2. 单击待删除VPC网络右侧的删除。



3. 在弹出的确认删除框中，单击确定。

4. 在弹出的手机验证框中，输入验证码，然后单击确定删除服务访问点。



单击更换手机，根据系统提示更换账号绑定手机。