

目录

目录	1
创建同账号对等连接	2
创建同账号对等连接	2
创建跨账号对等连接	2
创建跨账号对等连接	2
获取账号ID	2
获取虚拟私有网络ID	2
调整对等连接带宽	2
调整对等连接带宽	2
删除对等连接	3
删除对等连接	3
查看对等连接路由	3
查看对等连接路由	3
监控数据查看	3
对等连接监控数据	3

创建同账号对等连接

创建同账号对等连接

1. 登录[对等连接控制台](#)。
2. 点击**新建对等连接**。
3. 根据界面提示填写信息，点击**确定**。需要关注以下参数：
 - 本端VPC：本端VPC。可在下拉框中选择。
 - 对端账号：我的账号：表示在同一个帐户内、同一个区域下的不同VPC间建立对等连接。 其他账号：表示在同一个区域下的不同帐户的VPC间建立对等连接。
 - 对端VPC：对端VPC。可在下拉框中选择。
 - 所属项目：默认为当前项目的项目名称。
4. 确认订单信息，点击**提交订单**。
5. 创建成功后，点击**返回控制台**。

创建跨账号对等连接

创建跨账号对等连接

1. 登录[对等连接控制台](#)。
2. 点击**新建对等连接**。
3. 根据界面提示填写信息，对端账号需选择其他账号。
 - 注：账号ID和虚拟私有网络ID获取操作参见下方。
4. 确认订单信息，点击**确定**按钮，同地域跨账号对等连接不需要支付费用，跨地域跨账号对等连接需要支付相应的费用。
5. 看到“创建成功”的提示框，代表跨账号对等连接创建成功。
6. 返回控制台，可以查看创建的跨账号对等连接，显示的状态为“申请中”。
7. 此时需要对端账号同意这个对等连接，对端账号的对等连接显示页面如下，在操作栏点**接受**。
8. 在弹出的接受对等连接提示框点击**接受**。
9. 弹出“接受成功”的提示框，代表对端账号成功接受此对等连接。
10. 返回跨账号对等连接发起端的对等连接页面，当看到跨账号对等连接的状态变为“已连接”时代表跨账号对等连接创建成功。

获取账号ID

1. 鼠标移入控制台右上角账号处可看到账户ID。

获取虚拟私有网络ID

1. 登录[虚拟私有网络控制台](#)。 2. 选中想要获取的vpc名称，可进入详情页查看。

调整对等连接带宽

调整对等连接带宽

1. 登录[对等连接控制台](#)。在对等连接列表中，选中需要调整带宽的对等连接，点击列表上方的**调整带宽**。
2. 进入调整带宽页面，调整带宽值，点击**立即支付**
3. 在确认订单页面，点击**提交订单**
4. 查看订单支付状态是否成功

注：调整带宽仅支持单个发起端的跨机房按日月结的对等连接

删除对等连接

删除对等连接

1. 登录[对等连接控制台](#)。在页面上方筛选数据中心和虚拟私有网络，页面下方显示已有的对等连接，点击需要删除对等连接操作栏中的“删除”或者列表上方**删除按钮**
2. 弹窗确认——若对等连接已有路由规则，将一并强制删除，请谨慎操作
3. 看到删除成功的提示框，代表该对等连接成功删除



注：删除对等连接成功后路由表中包含该对等连接的路由将一并删除

查看对等连接路由

查看对等连接路由

在控制台对等连接页面新建对等连接后，系统默认在对应VPC的路由信息表中添加新建对等连接的路由信息，可以通过以下步骤查看新建对等连接路由：

1. 访问VPC控制台[路由页面](#)。进入路由规则页面。默认情况下展示全部虚拟私有网络的路由信息。
2. 在网络下拉列表选择对应的VPC（名称和网段）。默认情况下，建立对等连接后，相应的路由规则会自动创建。

注：如果您已经建立了对等连接，但是无法通信，请先通过该步骤查看本端和对端路由表配置是否正确。

监控数据查看

对等连接监控数据

1. 登录[对等连接控制台](#)。
2. 在列表上方筛选数据中心和虚拟私有网络，选中需要查看监控数据的对等连接，在页面下方跳出的详情页面点击“流量统计”选项卡。
3. 可以选择近一个小时、今天、昨天、7天和30天的对等连接流量和每秒收发包数的监控信息。鼠标放置在监控图像任一位置显示当前时刻的监控数据。