

# 对等连接 常见问题



腾讯云

### 【 版权声明 】

©2013–2024 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

### 【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

### 【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

### 【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

# 文档目录

常见问题

功能类

概念类

# 常见问题

## 功能类

最近更新时间：2024-11-28 14:58:32

### 如何配置跨地域对等连接的流控？

- 同地域对等连接的网络流量免费，无流控功能，最大支持5Gbps。
- 跨地域对等连接支持流控。

您可以进入 [腾讯云控制台](#) 配置跨地域对等连接的流控，详情请参见 [配置跨地域对等连接的流控](#)。

### 如何查看对端账号 ID？

您可以进入 [腾讯云控制台](#) 查看对端账号 ID，详情请参见 [查看对端账号 ID](#)。

### 如何设置跨地域互联告警？

您可以进入 [腾讯云控制台](#) 设置跨地域互联告警，详情请参见 [设置跨地域互联告警](#)。

### 跨地域对等连接如何升级迁移云联网？

为了给您提供更优质的服务，腾讯云于2022年10月31日00:00下线对等连接-跨地域互联服务（2022年6月30日00:00停止跨地域对等连接实例创建）。详情请参考《[对等连接跨地域互联服务升级迁移至云联网公告](#)》，您的跨地域互联业务将由云联网产品提供服务，请参考实践教程内容《[跨地域对等连接服务迁移至云联网](#)》。

# 概念类

最近更新时间：2024-11-22 09:59:33

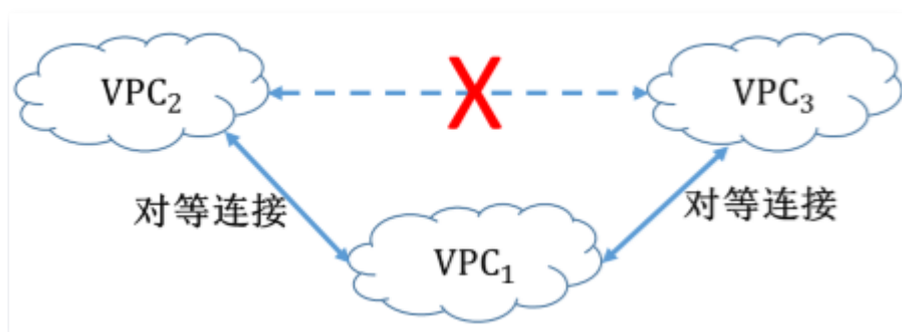
## 什么是对等连接？

VPC 对等连接是一种用于办公数据同步的跨 VPC 网络互联服务，详情请参见 [产品概述](#)。

## 对等连接的互通性传递吗？

对等连接能使 VPC 两两建立互联，但是这种互通关系不发生传递。

例如，如下图所示，VPC 1 与 VPC 2 建立了对等连接，VPC 1 和 VPC 3 也建立了对等连接。然而由于对等连接的不传递性，VPC 2 和 VPC 3 的流量不能互通。



### ⚠ 注意：

即使建立了对等连接，如果两端没有配置发包、回包路由，也无法实现通信。

## 同地域和跨地域对等连接有什么差异？

- 同地域对等连接主要用于打通同地域处于不同私有网络中的应用。
- 跨地域对等连接主要用于实现不同地域的私有网络数据互通。

详情请参见 [产品功能](#)。

## 使用对等连接有什么约束？

在使用对等连接时，您需要注意资源和连接上的约束，详情请参见 [使用限制](#)。

## 对等连接可以设置带宽限制吗？

- 跨地域对等连接：使用 API 新建时可以设置带宽限制，控制台设置带宽限制功能将在近期推出。
- 同地域对等连接：默认带宽上限5Gbps，如需更高上限，请提交 [工单申请](#)。

## 一方删除已建立的对等连接，另一方还能访问删除方的 VPC 吗？

不能，建立对等连接双方中任意一方均可以随时中断对等连接，中断后连接立即失效，只有重新建立连接才能访问对方 VPC。

### **能否将私有网络对等连接到其他腾讯云账户的私有网络？**

可以，只要其他私有网络的所有者接受用户的对等连接请求。

### **能否将 IP 地址范围重叠的两个私有网络进行对等连接？**

不能，对等连接的私有网络 IP 范围必须不能重叠。

### **流量是加密的吗？**

不是。对等连接建立后，两个私有网络之间的互访与同一个私有网络内两台云服务器互访相同，没有做额外加密。私有网络内的网络流量自始至终与其他网络之间是隔离保密的。

### **是否可能出现单点故障？**

私有网络对等连接既不是网关，也不是 VPN 连接，不依赖某个独立的实体硬件，不存在单一故障点或带宽瓶颈。