

# 对等连接 常见问题 产品文档



腾讯云

**【版权声明】**

©2013-2024 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

**【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。

**【服务声明】**

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。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模式的承诺或保证。

---

## 文档目录

常见问题

    概念类

    功能类

# 常见问题

## 概念类

最近更新时间：2024-01-11 19:57:50

### 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，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](#)。

### 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：带宽不收费，无带宽限制。

### 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。

# 功能类

最近更新时间：2024-01-11 19:57:50

## 如何查看相关路由策略？

用户可以进入 [腾讯云控制台](#) 查看对等连接相关路由策略，详情请参见 [查看相关路由策略](#)。

## 如何查看跨地域对等连接的网络流量监控数据？

用户可以进入 [腾讯云控制台](#) 查看跨地域对等连接（跨地域互联）的网络流量监控数据，详情请参见 [查看跨地域对等连接的网络流量监控数据](#)。

## 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。

用户可以进入 [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](#)。

## 如何设置跨地域互联告警？

用户可以进入 [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](#)。

## 如何实现跨地域通信？

实现跨地域通信有以下步骤：

1. 创建对等连接。
2. 在两端设置路由表。

详情请参见 [同账号创建对等连接通信](#)。