

# 对等连接 快速入门 产品文档





【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默示的承诺或保证。



# 文档目录

快速入门 同账号创建对等连接通信 跨账号创建对等连接通信



# 快速入门 同账号创建对等连接通信

最近更新时间:2024-01-11 19:57:50

VPC 跨地域通信以及跨账号通信都是对等连接的高级功能,本文将通过示例,为您介绍如何实现跨地域通信。

### 示例说明

网段1:广州的 VPC1 中子网 A 192.168.1.0/24 。 网段2:北京的 VPC2 中子网 B 10.0.1.0/24 。 通过同账号创建对等连接,实现网段 1 和网段 2 互通,需要两个步骤:



### 步骤1:创建对等连接

1. 登录 对等连接控制台。

2. 在列表上方选择地域和私有网络,如广州和 VPC1 ,单击新建,创建对等连接。

3. 输入名称(如:PeerConn)、选择本端地域、本端网络,选择对端地域,如北京,对端账户类型及对端私有网络,同意服务协议。

当对端账户类型为"我的账户"时,直接从下拉列表中选择。

当对端账户类型为"其他账户"时,需要手动输入对端账户的账号 ID 和 VPC 的 ID。

4. 选择带宽上限。

同地域对等连接带宽无上限,**不可修改**。

跨地域对等连接可以选择带宽上限,带宽上限支持选择10Mbps、20Mbps、50Mbps、100Mbps、200Mbps、500Mbps、1Gbps。如需更大的跨地域带宽,请提工单申请。

5. 单击创建, 同账户内 VPC 进行连接, 新建后对等连接立即生效。



## 步骤 2:在两端设置路由表

#### 注意:

一定要在本端和对端都配置相关路由,才能通过对等连接通信。

请直接在两端子网关联的原路由表中增加路由策略即可,无需新建路由表,因为如使用新建路由表增加路由策略, 将导致子网原路由表被替换,原路由策略均失效,子网下所有实例均使用新路由表策略,可能影响业务。 两个 VPC 间,本端多个网段与对端多个网段通信,只需要增加对应的路由表项,不需要建立多个对等连接。 1. 登录 子网控制台。

2. 单击对等连接本端指定子网(子网 A)的关联路由表 ID(路由表 A),进入路由表的详情页。

3. 单击新增路由策略。

4. 目的端中填入对端 CIDR( 10.0.1.0/24 ),下一跳类型选择**对等连接**,下一跳选择已建立的对等连接 (PeerConn)。

5. 单击确定,路由表配置完成后,不同 VPC 的网段之间即可进行通信。

#### 对端路由表配置与本端相同。



# 跨账号创建对等连接通信

最近更新时间:2024-01-11 19:57:50

VPC 跨地域通信以及跨账号通信都是对等连接的高级功能,本文将通过示例,为您介绍如何实现**跨账号**通信。

# 示例说明

网段1:广州的 VPC1 中子网 A 192.168.1.0/24 。
网段2:北京的 VPC2 中子网 B 10.0.1.0/24 。
通过跨账号创建对等连接,实现网段1和网段2互通,需要三个步骤,具体操作请参见下文。



# 步骤1:创建对等连接

1. 登录 对等连接控制台。

2. 在列表上方选择地域和私有网络,如广州和 VPC1,单击新建,创建对等连接。
 3. 输入名称(如 PeerConn)、选择对端地域,如北京,对端账户类型及对端私有网络 VPC2。
 当对端账户类型为"我的账户"时,直接从下拉列表中选择。
 当对端账户类型为"其他账户"时,需要手动输入对端账户的账号 ID 和 VPC 的 ID。



Create a peering co	nnection	×
Name	PeerConn	
Local Region	South China (Guangzhou)	
Local network	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Peer account type	O My Account Other accounts	
Peer Region	North China (Beijing)	
Peer network	Please select 🔻	
Bandwidth Cap	10Mbps v	
Billing method	The applicant is charged by the actual daily peak bandwidth in a	
	tiered model, and settled on a daily basisPricing Details	
Service Quality 🕣	Gold	
AgreeCross-region	Peering Connection Service Terms	
	Create Cancel	

4. 选择带宽上限

同地域对等连接带宽无上限,不可修改。

跨地域对等连接可以选择带宽上限,带宽上限支持选择10Mbps、20Mbps、50Mbps、100Mbps、200Mbps、500Mbps、1Gbps。如需更大的跨地域带宽,请提工单申请。 5.单击**创建**,同账户内 VPC 进行连接,新建后对等连接立即生效。

## 步骤2:接受对等连接

如果 VPC2 是其它用户的私有网络,您需要通知该用户接受您的对等连接申请。

1. 登录 对等连接控制台。

2. 在列表上方选择对应的地域,如北京,找到列表中待接受的对等连接: PeerConn,单击接受。



ID/Name	Mo	Status	Local Region	Local VPC	Peer Region	Peer account	Peer VPC	Bandwidth	Service Qua	в
F PeerConn	dı	Pending	S		s	1		Unlimited		F

# 步骤3:在两端设置路由表

### 注意:

一定要在本端和对端都配置相关路由,才能通过对等连接通信。

请直接在两端子网关联的原路由表中增加路由策略即可,无需新建路由表,因为如使用新建路由表增加路由策略, 将导致子网原路由表被替换,原路由策略均失效,子网下所有实例均使用新路由表策略,可能影响业务。

两个 VPC 间,本端多个网段与对端多个网段通信,只需要增加对应的路由表项,不需要建立多个对等连接。

1. 登录子网控制台。

2. 单击对等连接本端指定子网(子网 A)的关联路由表 ID(路由表 A),进入路由表列表页,单击路由表 A 的 ID,进入详情页。

### 3. 单击新增路由策略。

4. 目的端中填入对端 CIDR( 10.0.1.0/24 ),下一跳类型选择**对等连接**,下一跳选择已建立的对等连接 (PeerConn)。

Add a route				
Destination	Next hop type	Next hop	Notes	0
10.0.1.0/24	Peering Connections 🔻	p (PeerConn) *		Θ
+ Add a line		p postoring		
Routing policies controls the traf	fic flow in the subnet. For details, plea	se see <u>Configuring Routing Policies</u> .		
		Create Close		
出击 <b>确定</b> ,路由表配置完成后,7	下同 VPC 的网段之间即可证	进行通信。		
<b>尚路由表的配置同上。</b>				