

# 私有连接

# 实践教程





【版权声明】

©2013-2025 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】

# 🕗 腾讯云

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

#### 实践教程

跨地域 VPC 间服务共享 跨账号 VPC 间服务共享

# 实践教程 跨地域 VPC 间服务共享

最近更新时间: 2025-05-28 16:06:02

如果您 VPC 中部署的云服务需要共享给其他地域下的 VPC 访问,您可以使用私有连接和云联网服务。

### 背景信息

VPC 是您独有的云上私有网络,不同 VPC 之间默认完全隔离。您可以通过私有连接(Private Link)服务,实现 腾讯云 VPC 与同地域其他 VPC 上安全稳定的访问连接,简化网络架构,避免公网访问服务带来的潜在安全风险。 如果您需要跨地域提供VPC服务共享,那么可以结合云联网打通跨地域 VPC 通信,然后再共同使用私有连接服务 使用方 VPC 的终端节点实现对服务提供方 VPC 中服务的访问。

使用私有连接 Private Link,您需要创建终端节点服务和终端节点。在创建终端节点服务之前,您需要创建一个内 网负载均衡实例,并创建监听器关联已经部署业务的云服务器实例,之后在创建终端节点服务时关联该负载均衡实 例,此时终端节点服务将作为服务提供方的业务访问入口,供服务使用方创建的终端节点来申请连接,连接建立成功 后,服务使用方即可访问服务提供方部署的业务服务。

### 场景示例

本文以下图业务场景为例。某公司业务部署在成都地域 VPC2 中,现需要将该业务用共享给同地域下其他 VPC1 网 络及重庆地域下的 VPC3 网络中的客户端访问,为避免公网访问带来的潜在安全风险,使用腾讯云私有连接以及云 联网来实现该通信方案 。





本文假设三个 VPC 为同账号下 VPC。

# 前提条件

- 已创建服务提供方 VPC2 和服务使用方 VPC1,以及跨地域服务使用方 VPC3。
- 在服务提供方 VPC2 中已创建内网 CLB 实例,并在 CLB 后端云服务器实例中部署相关服务资源,请确保后端 云服务器实例可以正常处理负载均衡转发的请求,具体请参加 负载均衡快速入门。

# 操作步骤

### 步骤1: 服务提供方创建终端节点服务

- 1. 登录 私有网络控制台。
- 2. 在左侧导航栏单击**私有连接 > 终端节点服务**。
- 3. 单击**新建**,在弹出的新建终端节点服务界面,配置相关参数。



参数名 称	描述
服务名 称	自定义终端节点服务的名称。
所在地 域	终端节点服务所在地域。

所属网 络	选择所属 VPC,本例选择 VPC2。
服务类 型	终端节点服务的类型,目前支持应用型内网 CLB、MySQL、Redis和GWLB。
后端实 例	选择 VPC 下已创建的对应类型实例。
自动接 受	指定终端节点服务是、否自动接受终端节点发起的连接请求,本例选择是: <ul> <li>当选择是,自动接受时,终端节点服务默认接受所有连接的终端节点的请求,终端节点创 建成功后,状态即为<b>可用</b>。</li> <li>当选择否,不接受自动连接时,终端节点连接状态将为<b>待接受</b>,需要终端节点服务手动执 行<b>接受连接</b>才能将状态从<b>待接受</b>变为<b>可用</b>。</li> </ul>

4. 完成参数设置后,单击确定完成终端节点服务的创建。

### 步骤2: 服务使用方创建终端节点

### ▲ 注意:

本例为同账号 VPC 间访问,故无需在终端节点服务中添加服务使用方的白名单账号;如果是跨账号 VPC 间访问,则需要服务使用方提前将 UIN 账号告知服务提供方,由服务提供方的终端节点服务先添加白名 单,再执行本步骤,详情请参见 跨账号 VPC 间服务共享。

1. 单击左侧导航栏单击终端节点。

2. 单击新建,在弹出的新建终端节点界面,配置相关参数。



新建终端节点			×
名称	enc		$\odot$
所在地域	西南地区 (成都)		
所属网络	vpc / (服务使用方VPC1   172.0/16)	•	$\odot$
所属子网	sub(服务使用方子网1   1720/24)	~	$\odot$
IP地址	自动分配 ▼ 系统将自动分配IP地址		
对端账户类型	○ 我的账户 ○ 其他账户		
选择服务	● 私有服务		
	vpc	验证	$\odot$
	确定取消		

参数名称	描述
名称	自定义终端节点的名称。
所属地域	终端节点所在地域。
所属网络	选择终端节点所在的 VPC,本例选择 VPC1。
所属子网	选择终端节点所在的子网。
IP 地址	终端节点的 IP 地址。可以指定 IP 地址,IP 地址为 VPC1 内的内网 IP,也可以选择自动 分配 IP。
对端账户类 型	选择待连接的终端节点服务所属账户,本例选择 <b>我的账户:</b> • 同账号VPC间访问,选择 <b>我的账户。</b> • 跨账号VPC间访问,选择 <b>其他账户。</b>
选择服务	输入终端节点服务的 ID 后单击 <b>验证</b> ,只有验证通过的服务才可建立连接。

 完成参数配置后,单击确定,由于本例 步骤1 中终端节点服务设置的是自动接受连接,即终端节点服务默认接受 所有连接的终端节点的连接请求,故终端节点创建成功后,状态即为可用。

ID/名称	监控	状态	所属网络	所属子网	IP地址	所属服务	操作
使用方 🧪	di	可用	服务使用方VPC1	服务使用方子网1			删除

### 步骤3: 创建云联网打通 VPC3 和 VPC1 网络

1. 登录 云联网控制台。

2. 单击新建创建云联网实例,关联跨地域 VPC1 和 VPC3,单击确定,即可实现 VPC1 和 VPC3 的互联。



Х

新建云联网实	<b>Є例</b>	
名称	prepaid_case	
	不超过60个字符	
支付方式 🛈	● 预付费     后付费	
计费类型	● 带宽计费	
	为了便于测试连通性,地域间默认享有免费10Kbps带宽	
服务质量()	○ 白金() ○ 金() ○ 银() ○ 铜()	
限速方式 🛈	● 地域间限速	
描述	选填	
标签	标签键	
	+ 添加 💿 键值粘贴板	
费用		
网络连接实例费		
λ <b>方向</b> 流量处理	現外(1)	
八川可加重又名		
1. 预付费带宽需	暑要您在实例创建完成后,在其详情>带宽管理页进行购买。	
2. 请确保您的账户有足够费用购买资源,否则资源将被隔离限速。		
3. 2026年04月01日前每个账户提供2个免费网络连接实例和每月 100TB 的免费流量额度。		
⊻ 找匚阅渓廾	·归志《屿地域丛状版务》》以》	

() 说明:

更多详细内容,请参见开始使用云联网。

### 步骤4: 服务使用方发起访问请求进行连接验证

- 验证成都地域服务使用方 VPC1 访问 VPC2:
  - a. 登录服务使用方 VPC1 下的某台 CVM,通过 VIP + VPORT 访问服务提供方的后端服务。
  - b. 本例使用 telnet 验证连通性,执行 telnet VIP VPORT。

```
① 说明:
如果服务器没有安装 telnet,请先执行 yum install telnet 安装 telnet。
```

获取终端节点 VIP:

终端节点	⑤ 成都 ▼ 全	部私有网络 🔹 🗘					VPC终端节点帮助文档 IZ
新建						请输入ID/名称	Q \$¢ \$ ₹
ID/名称	监控	状态	所属网络	所属子网	IP地址	所属服务	操作
vpce enc	di	可用	vpc	subi 服务使用方子网1	172 .16	vpc:	删除

#### 获取 CLB 的 VPORT:

TCP/UDP/TCP SSL监听器 新建				
listener(TCP <mark>1044)</mark>	监听器详情展开▼			
	已绑定后端服务			
	<b>绑定</b> 修改端口 修改权重 解绑	按照内网	IP搜索,用" ":	分割 🔾 🗘
	CVM ID/名称 端口健康状态() IP地址	端口	权重	操作
	□ ins- 健康 服务资源	80	10	解绑

返回如下信息,表示访问成功:

[root@VM-2-15-centos ~]# telnet 172.16.2.16	1044
Frying 172.16.2.16	
Connected to 172.16.2.16.	
Escape character is '^]'.	

• 验证重庆地域下 VPC3 通过成都地域服务使用方 VPC1 中的终端节点访问服务提供方 VPC2:

a. 登录 VPC3 下的某台 CVM,通过 VIP + VPORT 访问服务提供方的后端服务。该 VIP 为 VPC1 中终端节 点获取的 VIP,本例中为172.16.2.16,VPORT 为 VPC2 中 CLB 的监听端口,本例为1044。



b. 依然使用 telnet 验证连通性,执行 telnet VIP VPORT。

### 🕛 说明:

如果服务器没有安装 telnet,请先执行 yum install telnet 安装 telnet。

返回信息如下,表示访问成功:

```
[root@VM-1-10-centos ~]# telnet 172.16.2.16 1044
Trying 172.16.2.16...
Connected to 172.16.2.16.
Escape character is '^]'.
```

# 跨账号 VPC 间服务共享

最近更新时间: 2025-05-28 16:06:02

本文指导您如何快速创建私有连接服务,将您账号下 VPC 中部署的云服务共享给其他账号下的 VPC 访问。

## 背景信息

VPC 是您独有的云上私有网络,不同 VPC 之间默认完全隔离。您可以通过私有连接(Private Link)服务,实现 腾讯云 VPC 与其他 VPC 上安全稳定的访问连接,简化网络架构,避免公网访问服务带来的潜在安全风险。 使用 Private Link 建立连接,您需要创建终端节点服务和终端节点。在创建终端节点服务之前,您需要创建一个内 网负载均衡实例,并创建监听器关联已经部署业务的云服务器实例,之后在创建终端节点服务时关联该负载均衡实 例,此时终端节点服务将作为服务提供方的业务访问入口,供服务使用方创建的终端节点来申请连接,连接建立成功 后,服务使用方即可访问服务提供方的部署业务服务。

### 场景示例

本文以下图业务场景为例。某公司业务部署在 VPC2,现需要将该业务共享给公司内其他部门的其他账户的 VPC1 访问。为避免公网访问带来的潜在安全风险,使用腾讯云私有连接 Private Link 来实现 VPC1 到 VPC2 的安全内 网访问方案。



## 前提条件

- 已创建服务提供方 VPC2 和服务使用方 VPC1。
- 请服务使用方将 UIN 账号告知服务提供方,由服务提供方添加白名单后才允许连通,同时获取服务提供方的 UIN 账号。
- ・在服务提供方 VPC2 中已创建内网CLB 实例,并在 CLB 后端云服务器实例中部署相关服务资源,请确保后端 云服务器实例可以正常处理负载均衡转发的请求,具体请参见 负载均衡快速入门。
- 服务提供方需将负载均衡的 VPORT 提前告知服务使用方。

## 操作步骤

步骤1: 服务提供方创建终端节点服务



- 1. 登录 私有网络控制台。
- 2. 在左侧导航栏单击私有连接 > 终端节点服务。
- 3. 单击新建,在弹出的新建终端节点服务界面,配置相关参数。



参数名称	描述
服务名称	自定义终端节点服务的名称。
所在地域	终端服务节点所在地域。
所属网络	选择所属 VPC,本例选择 VPC2。
服务类型	终端节点服务的类型,目前支持应用型内网 CLB、MySQL、Redis 和 GWLB。
后端实例	选择 VPC 下已创建的对应类型实例。
自动接受	指定终端节点服务 <b>是、否</b> 自动接受终端节点发起的连接请求,本例选择 <b>否</b> :



- 当选择是,自动接受时,终端节点服务默认接受所有连接的终端节点的请求,终端节点 创建成功后,状态即为可用。
  - 当选择否,不接受自动连接时,终端节点连接状态将为待接受,需要终端节点服务手动 执行接受连接才能将状态从待接受变为可用。

4. 完成参数设置后,单击确定完成终端节点服务的创建。

### 步骤2:添加服务使用方账户白名单

- 4. 单击已创建的终端节点服务右侧的更多>管理用户白名单,或者单击终端节点服务 ID 进入详情页下的白名单页
   签。
- 2. 在白名单管理界面,单击添加。
- 3. 在弹出的对话框中,请根据实际情况输入服务使用方的UIN账号,及描述信息,并单击确定。

添加白名单用户		×
UIN	描述	
1111111	⊘ 允许该账户访问本账号下VPC内的服务	⊘ ⊗
添加		
	确定取消	

### 步骤3: 服务使用方创建终端节点

1. 单击左侧导航栏单击终端节点。

2. 单击新建,在弹出的新建终端节点界面,配置相关参数。



新建终端节点		×
名称	en	${\boldsymbol{\oslash}}$
所在地域	西南地区 (成都)	
所属网络	vpc- (服务使用方VPC1   1720/16)	${\it O}$
所属子网	subi (服务使用方子网   1720/24) 🔹	${\boldsymbol{\oslash}}$
IP地址	自动分配 ▼ 系统将自动分配IP地址	
对端账户类型	○ 我的账户 🔹 其他账户 🥑	
对端账户ID	2	${\it O}$
选择服务	● 私有服务	
	vpc 验证	$\odot$
	确定取消	

参数名称	描述
名称	自定义终端节点的名称。
所属地域	终端节点所在地域
所属网络	选择终端节点所在的 VPC,本例选择 VPC1。
所属子网	选择终端节点所在的子网。
IP 地址	终端节点的 IP 地址。可以指定 IP 地址,IP 地址为 VPC1 内的内网 IP,也可以选择自动 分配 IP。
对端账户类 型	选择待连接的终端节点服务所属账户,本例选择 <b>其他账户:</b> • 同账号VPC间访问,选择 <b>我的账户</b> 。 • 跨账号VPC间访问,选择 <b>其他账户</b> 。
选择服务	输入终端节点服务的 ID 后单击验证,只有验证通过的服务才可建立连接。



终端节点服务	🔇 广州 6	▼ 全部私有网络 ▼ (	5				V	PC终端节点服务帮助文档 🖸
新建							请输入ID/名称	Q \$\$ \$\$ \$
ID/名称	监控	所属网络	服务类型 ▼	后端实例	自动接收连接	终端节点	创建时间	操作
Vpt	⊨ di	vp	负载均衡	lb- <b>S- ist</b> me <b>ter</b> clb	是	1	2022-11-15 16:33:52	删除 <b>更多</b>

3. 完成参数配置后,单击确定,当前终端节点的连接状态为待接受。

ID/名称	监控	状态	所属网络	所属子网	IP地址	弹性 IP	所属服务	标签	操作
找到1条结果 返回原列表									
vpce-	۵۵	待接受	VPC1	服务使用方子网1	172.16.2.7	-	vpcsvc-	Ø	编辑标签删除
共1条								10 🗸	\$£/页 н ≼ 1 <b>/1页 ▶</b> н

### 步骤4:管理终端节点的连接请求

跨账号需要服务提供方接受使用方发起的连接请求,方可连通。

- 4. 单击已创建的终端节点服务右侧的更多 > 管理终端节点连接,或者单击终端节点服务 ID 进入详情页下的终端节 点页签。
- 2. 单击接受连接,在弹出的确认连接对话框中继续单击确定。

← 终端节点服务							
基本信息 监控	终端节点	白名单					
接受拒绝							
ID/名称		状态	所属UIN	创建时间	操作		
		可用		2021-06-11 17:26:03	接受连接 拒绝连接		
		待接受	1	2021-06-11 18:51:15	接受连接		
接受后,终端节点的状态变为 <b>可用</b> :							

# vpor 可用 1 2021-06-11 18:51:15 接受连接 拒绝连接

### 步骤5: 服务使用方发起访问请求进行连接验证

- 1. 登录服务使用方 VPC1 下的某台 CVM,通过 VIP+VPORT 访问服务提供方的后端服务。
- 2. 本例使用 telnet 验证连通性,执行 telnet VIP VPORT。

① 说明:			



### 如果服务器没有安装 telnet,请先执行 yum install telnet 安装 telnet。

#### 获取终端节点 VIP:

终端节点	🕏 成都 👻	全部私有网络 🔻 🗘					VPC终端节点帮助文档
新建						请输入ID/名称	Q ¢ ¢ <u>4</u>
ID/名称	监控	状态	所属网络	所属子网	IP地址	所属服务	操作
vpce end;	di	可用	vpc 服务使用方VPC1	<mark>subr</mark> 服务使用方子网	172	Vpc: Vpc:	删除

#### 获取 CLB 的 VPORT:

P/UDP/TCP SSL监听器									
新建									
listener(TCP <mark>1044)</mark>	listener(TCP <mark>1044)</mark> 监听器详情展开 >								
	已绑定后端服务								
	<b>绑定</b> 修改端口 修改权重 解绑	按照内网	P搜索,用" "分	注 Q 🗘					
	CVM ID/名称 端口健康状态() IP地址	端口	权重	操作					
	ins- 服务资源 健康	80	10	解绑					

### 如果出现如下信息,表示已连接:

[root@VM-1-7-centos ~]# telnet 172.16.1.17 1044	
Trying 172.16.1.17	
Connected to 172.16.1.17.	
Escape character is '^]'.	