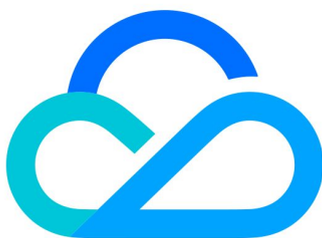


私有连接 实践教学



腾讯云

【 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 】



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。

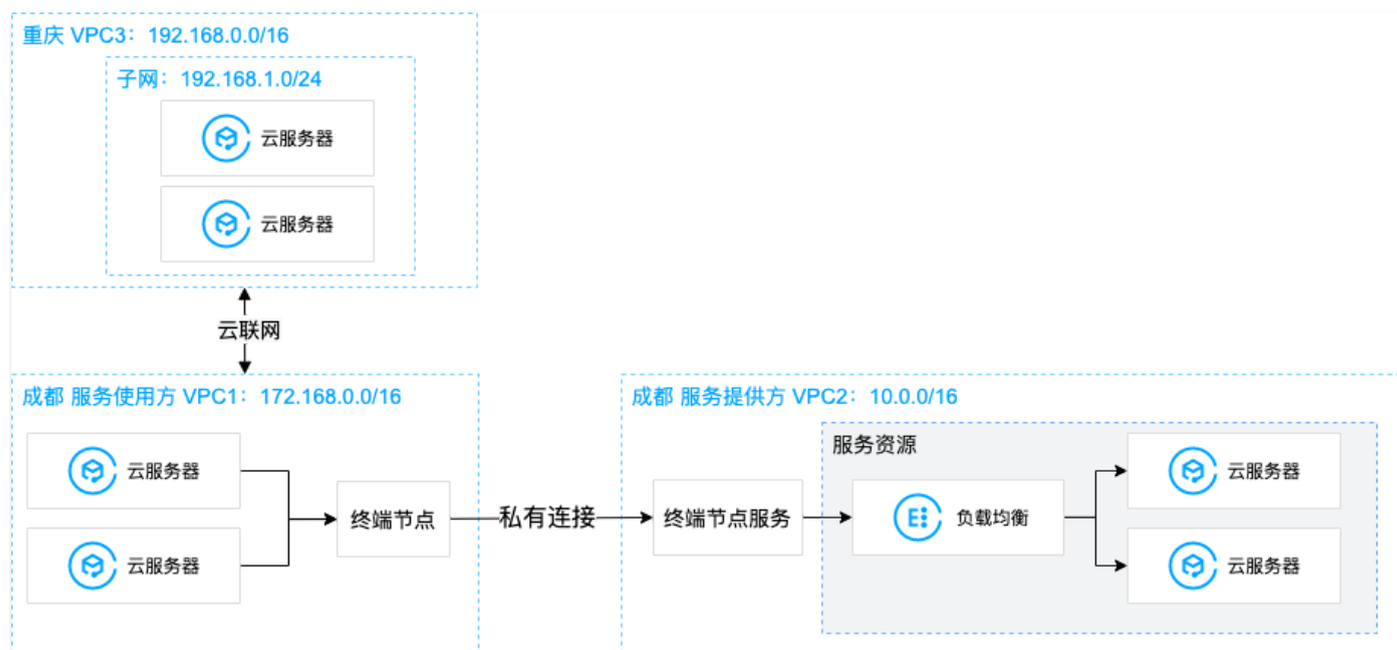
背景信息

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。



说明:

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。

新建终端节点服务 ×

服务名称 ✔

所在地域 华南地区 (广州)

所属网络 ✔

服务类型 ✔

后端实例 ✔

自动接受 否 是

确定
取消

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 style="list-style-type: none">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：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 ✔

所在地域 西南地区 (成都)

所属网络 ✔

所属子网 ✔

IP地址 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

✔

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 我的账户 ： <ul style="list-style-type: none"> 同账号VPC间访问，选择我的账户。 跨账号VPC间访问，选择其他账户。
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。

3. 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		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。

新建云联网实例

X

名称

prepaid_case

不超过60个字符

支付方式 (i)

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 (i)

白金 (i) 金 (i) 银 (i) 铜 (i)

限速方式 (i)

地域间限速

描述

选填

标签

标签键

标签值

X

+ 添加 (i) 键值粘贴板

费用

网络连接实例费 (i)

境内 (i)



境外 (i)



入方向流量处理费 (i)



1. 预付费带宽需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。

更多请查看 [计费概述](#) [到期提醒](#)

我已阅读并同意 [《跨地域互联服务协议》](#)

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*。

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：

ID/名称	监控	状态	所属网络	所属子网	IP地址	所属服务	操作
vpc1-enc...	📊	可用	vpc1-服务使用方VPC1	sub1-服务使用方子网1	172.16.2.16	vpc1-vpc1	删除

获取 CLB 的 VPORT：

TCP/UDP/TCP SSL监听器

CVM ID/名称	端口健康状态①	IP地址	端口	权重	操作
ins-服务资源	健康		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
Trying 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。

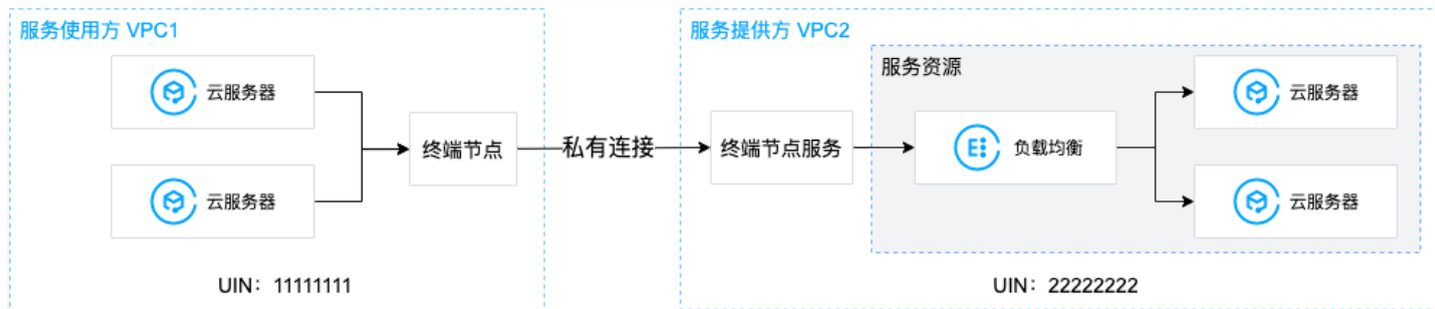
背景信息

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。

新建终端节点服务 ×

服务名称 ✔

所在地域 华南地区 (广州)

所属网络 ✔

服务类型 ✔

后端实例 ✔

自动接受 否 是

确定
取消

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	指定终端节点服务是、否自动接受终端节点发起的连接请求，本例选择否：

- 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

1. 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
<input type="text" value="11111111"/>	<input type="text" value="允许该账户访问本账号下VPC内的服务"/>

[添加](#)

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 ✔

所在地域 西南地区 (成都)

所属网络 ✔

所属子网 ✔

IP地址 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

选择服务 私有服务

✔

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 其他账户 ： <ul style="list-style-type: none"> 同账号VPC间访问，选择我的账户。 跨账号VPC间访问，选择其他账户。
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。



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**。



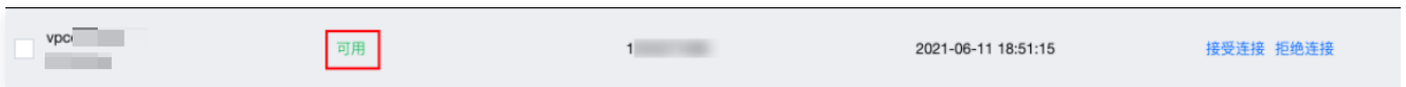
步骤4：管理终端节点的连接请求

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。

1. 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**。



接受后，终端节点的状态变为**可用**：



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。

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](#)

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- endp-		可用	vpc- 服务使用方VPC1	subr- 服务使用方子网	172.16.1.17	vpce- vpce-	删除

获取 CLB 的 VPORT:

TCP/UDP/TCP SSL监听器

[新建](#)

listener(TCP-1044)

监听器详情 [展开](#)

已绑定后端服务

[绑定](#) [修改端口](#) [修改权重](#) [解绑](#)

<input type="checkbox"/>	CVM ID/名称	端口健康状态	IP地址	端口	权重	操作
<input type="checkbox"/>	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 '^]'.

```