

专线接入 操作指南 产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2019 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

操作指南

操作总览

管理物理专线

- 申请物理专线

- 裁撤物理专线

- 共享物理专线

- 查看监控信息

- 设置告警

管理专用通道

- 申请通道

- 变更通道

- 删除通道

- 查看监控信息

- 设置告警

管理专线网关

- 创建专线网关

- 配置网络地址转换 (NAT)

- 删除专线网关

配置路由表

操作指南

操作总览

最近更新时间：2018-11-26 18:16:01

您在使用专线接入时，可能碰到诸如申请和裁撤物理专线、共享物理专线、申请专用通道、设置告警等问题。本文将介绍使用专线接入以及与其相关的产品的常用操作，供您参考。

管理物理专线

- [申请物理专线](#)
- [裁撤物理专线](#)
- [共享物理专线](#)
- [查看监控信息](#)
- [设置告警](#)

管理专用通道

- [申请通道](#)
- [变更通道](#)
- [删除通道](#)
- [查看监控信息](#)
- [设置告警](#)

管理专线网关

- [创建专线网关](#)
- [配置网络地址转换（NAT）](#)
- [删除专线网关](#)

管理路由器

- [配置路由器](#)

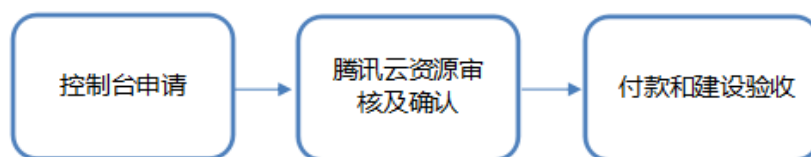
管理物理专线

申请物理专线

最近更新时间：2019-04-19 11:06:01

腾讯云所有物理专线接入申请（包括黑石、ECN 等）均需要在控制台统一发起并完成。腾讯云专线接入服务仅为腾讯云企业认证客户服务，企业认证的相关问题，请参考 [如何完成企业认证](#)。

腾讯云物理专线申请及建设流程分为如下几个步骤：



控制台申请

1. 登录 [专线接入](#) 控制台。
2. 单击【+ 新建】，发起物理专线的申请。

用户发起物理专线建设需要填入以下信息：

参数	描述	备注
专线名称	请自定义您的物理专线的名称	支持更改
专线提供商	包含以下选项：电信、移动、联通、中国其他（大陆所有非三大运营商的专线选择此项）、境外其他（境外专线统一选择此项）	-
云端接口类型	物理专线与腾讯云接入设备互连的接口类型	按带宽选择对应的接口类型，可咨询您的专线服务商或腾讯云架构师 / 售后经理提供技术支持
接入点	腾讯云物理专线的接入点，建议就近选择	接入点所在城市一般至少具备2个接入点，可实现双线容灾
带宽	支持 2 - 100000Mbps	-

参数	描述	备注
您的 IDC 地址	省、市、详细地址	IDC 地址详情请尽可能精确到具体楼层
IDC 接口类型	您的 IDC 设备与专线互连的接口类型	-
冗余物理专线	选择相应的物理专线作为主备关系，可避免两根物理专线连接到同一台接入设备，以防止单点故障	该主备关系的选择主要为了避免双线接入同一个接入点，专用通道的主备关系需要在专用通道子产品申请
联系人手机	专线接入对接人联系手机	-
联系人 email	专线接入对接人联系 email	-

建设申请发起后，物理专线状态将转换为“申请中”，腾讯云专线经理将在3个工作日内对您的专线申请展开评估。

资源审核及确认

- 腾讯云专线经理接到您的专线申请后，将综合评估专线资源，并通过电话和您沟通专线接入服务细节，确认物理专线可以接入后，会将物理专线状态置为“待付款”。
- 当出现以下几种情况时，物理专线可能出现申请驳回：
 - 信息不准确：接入信息不完整，请根据专线经理反馈，更新申请信息，重新发起申请。
 - 资源不足：接入端口或上连带宽资源不满足，请根据专线经理反馈，在专线资源具备后，重新发起申请。
 - 不具备资格：物理专线仅对规模型企业客户提供服务，请更新企业资质后，重新发起专线申请。

付款和建设验收

物理专线申请评估通过后，您即可在控制台完成付款。

1. 登录 [专线接入](#) 控制台。
2. 在物理专线列表中找到待付款的物理专线，单击【去付款】。
3. 在弹窗内再次确认专线接入信息后，单击【确认】。
4. 进入计费平台完成付款。

控制台付款成功后，专线经理将立即受理接入请求，并协调相关资源协助建设接入。物理专线建设完毕后将自动进入“运行中”状态。

裁撤物理专线

最近更新时间：2018-09-14 11:35:50

目前不支持在控制台进行物理专线接入裁撤操作，您可以联系与您对接的专线经理，线下完成专线裁撤。

注意：

如有裁撤物理专线需求，必须提前两个月向专线经理提交申请。

共享物理专线

最近更新时间：2018-12-14 17:00:20

您可共享其他账号的物理专线建设专用通道，也可将自己账号下的物理专线共享给其他腾讯云客户。

如果您是向腾讯云合作伙伴购买物理专线服务，一般是共享物理专线模式，您需向合作伙伴获得合作伙伴物理专线账号的 UIN、物理专线实例 ID 以及 VLANID。操作详情请参见 [申请通道](#)。

查看监控信息

最近更新时间：2018-09-14 11:36:28

物理专线支持监控信息（出、入带宽、丢包率、时延）的查询，您可以通过腾讯云控制台，查询物理专线的监控信息，操作步骤如下：

1. 登录 [专线接入](#) 控制台。
2. 单击左侧导航栏中【物理专线】，进入管理页面。



3. 在列表中找到需要查看的物理专线，单击【监控】图标即可。



您也可以通过 [API](#) 查看监控信息，详情请参见 [API 文档](#)。

设置告警

最近更新时间：2018-12-13 11:06:39

物理专线支持配置监控告警，配置步骤如下：

1. 登录 [云监控](#) 控制台。
2. 单击左侧导航栏中的【告警配置】>【告警策略】，进入管理页面。
3. 单击【新增】。



4. 在新页面编辑告警策略：
 - 输入告警策略名称。
 - 策略类型选择“物理专线”。
 - 告警触发条件可以选择“出带宽”、“入带宽”、“丢包率”。



5. 单击【下一步】，关联告警对象，选择关联的物理专线。
6. 设置接收组，单击【确认】，即可完成告警策略的配置。

物理专线告警配置完成后，即可根据告警接收组的设定情况，收到系统告警。更多监控操作，请参考 [云监控](#)。

管理专用通道 申请通道

最近更新时间：2019-04-10 14:49:02

申请步骤

1. 登录 [专线接入 - 专用通道](#) 控制台。
2. 单击【+ 新建】，发起专用通道的申请。创建专用通道您需要输入以下信息，参数说明请参见下文 [参数含义说明](#)：
 - i. 基本配置：
假设您的账号有合适的物理专线，申请页面如下：

1 基本配置 >
2 高级配置 >
3 配置IDC设备

名称

您还可以输入60个字符

专线类型 我的专线 共享专线 i

物理专线

接入网络 私有网络 黑石网络 云联网

地域

私有网络

专线网关

无可用专线网关 [立即创建](#)

通道费用 不收费

假设您的账号没有合适的物理专线，申请页面如下：

1 基本配置
2 高级配置
3 配置IDC设备

名称
您还可以输入60个字符

专线类型 我的专线 共享专线 i

专线提供方 i

共享专线ID

接入网络 私有网络 黑石网络 云联网

地域

私有网络

专线网关 无可用专线网关 [立即创建](#)

通道费用 **物理专线接入点与接入网络不同城将收费。** [计费详情](#)

ii. 高级配置：

✓ 基本配置 >
 ✓ 高级配置 >
 3 配置IDC设备

VLAN ID 范围：0-3000，0表示不开启VLAN模式

一个VLAN对应一个通道，0表示物理专线只能创建一个通道

带宽 10Gbps

互联IP 手动分配 自动分配

腾讯云边界IP . . . / 30 ⓘ

用户边界IP 0 . 0 . 0 . / 30

路由方式 BGP 路由 静态路由

10.0.0.0/8、100.64.0.0/10、172.16.0.0/12、192.168.0.0/16
若需要发布以上四大段路由，请各拆分为两段发布，[详情](#)

BGP ASN 输入用户侧 BGP ASN，留空将自动分配 ⓘ

公有ASN:1-64511，腾讯云ASN:45090除外
私有ASN:65100-65299，范围外请使用Fake ASN

BGP 密钥 tencent

iii. 配置 IDC 设备：

您可下载 CPE 配置指引文件，文件提供了几款通用厂商的配置方法。

✓ 基本配置 > ✓ 高级配置 > ✓ 配置IDC设备

请配置您的IDC设备

您点击“提交”后，腾讯云接入设备将在几分钟内完成参数配置，接入设备将会往专线网关发布用户IDC路由。建议您先完成IDC设备配置，我们提供了常见的设备配置指引。

[下载配置指引](#)

上一步

参数含义说明

参数	描述	备注
专用通道名称	请创建您的专用通道名称。	-
专线类型	<ul style="list-style-type: none"> 我的专线：使用本账号的物理专线 托管专线：（即将发布）由物理专线所有者为您分配的独享带宽的物理专线 共享专线：使用其他账号的物理专线。共享专线并非指共享物理专线带宽，而是指共享腾讯云物理专线端口，通过 802.1q VLANs 技术隔离不同租户 	申请共享专线只需物理专线所有者接受即可，不需腾讯云干预
物理专线	【我的专线】【托管专线】选择您需要建立专用通道的物理专线 ID。	-
专线提供方	【共享专线】输入您需要共享的物理专线所属账号。	-
共享专线 ID	【共享专线】输入您需要建立专用通道的共享专线 ID。	-
接入网络	支持 私有网络 、 黑石网络 和 云联网网络 。	云联网：可实现一个通道连接多个 VPC 网络。

参数	描述	备注
私有网络 / 黑石网络	【私有网络】【黑石网络】选择专用通道需要连接的网络实例 ID。	黑石网络暂只支持标准型专线网关。
网关地域	【云联网网络】表示云联网专线网关地域，与物理专线接入点所属公有云大区地域相同。	共享专线模式需向物理专线所有者获得专线接入点地域信息。
专线网关	私有网络 VPC 专线网关与 VPC 地域相同；云联网专线网关与专线接入点所属公有云大区地域相同	云联网专线网关暂时不支持 NAT 功能。
VLAN ID	VLAN ID = 0：表示该物理专线不开启子接口，只能创建一个通道。	MSTP 专线透传多 VLAN 需运营商线路开启 Trunk 模式。
带宽	带宽指速率上限，后期可通过“通道变更”更改。月95后付费的计费模式下，“带宽”参数不代表计费带宽。	-
互联 IP	支持用户自定义以及腾讯云随机分配（随机分配的地址可在提交申请后前往通道详情获得互联 IP 地址）。 <ul style="list-style-type: none"> “腾讯云边界IP”表示物理专线腾讯云侧的边界互联 IP “用户边界 IP”表示物理专线用户侧（或运营商网络侧）互联 IP，需用户自行配置。 	若选择向专线网关发布互联 IP，请提前规划 IP，避免 IP 冲突。
路由方式	支持 BGP 路由和静态路由。	腾讯云 ASN：45090
BGP ASN	【BGP路由】选填，请输入 CPE 侧的 BGP 邻居 AS 号。不输入将由系统随机分配。	-
BGP 密钥	【BGP路由】选填，请输入 BGP 邻居的 MD5 值。默认“tencent”，留空表示不需要 BGP 密钥。	-
用户 IDC 网段	【静态路由】输入用户侧 CPE 的网段，非 NAT 模式下注意不能和 VPC 网段冲突。	支持变更：后期可通过控制台“通道变更”更新网段。

连接状态说明

专用通道可能出现的状态有以下几种：

- **申请中**

系统已接收用户申请新通道指令，准备发起创建任务。

- **待接受**

物理专线所有者审批中，物理专线所有者“接受”通道申请后即可创建通道，不需腾讯云审批。

- **配置中**

系统正在下发参数配置，若“配置中”工期过长，表示系统下发配置遇到问题，请通过您的架构师或 [提交工单](#) 咨询。

- **配置完成**

系统已根据您所填参数完成配置，但尚未 ping 通您的 IDC 互联地址，该状态支持删除操作。

- **已连接**

系统已 ping 通您的 IDC 设备互联地址，但未代表业务已顺利连接，请前往 VPC 或云联网 [路由表](#) 完成相关配置，实现连接。

- **删除中**

系统正在处理您的删除申请，若“删除中”工期过长，表示系统删除配置遇到问题请通过您的架构师或 [提交工单](#) 咨询。

大网段使用限制

为了提高您网络的精细化调度能力，请避免发布以下路由：

10.0.0.0/8，172.16.0.0/12，192.168.0.0/16，100.64.0.0/10。

您可以将以上大段路由拆分如下发布：

- 10.0.0.0/8

拆分为：10.0.0.0/9 + 10.128.0.0/9。

- 172.16.0.0/12

拆分为：172.16.0.0/13 + 172.24.0.0/13。

- 192.168.0.0/16

拆分为：192.168.0.0/17 + 192.168.128.0/17。

- 100.64.0.0/10

拆分为：100.64.0.0/11 + 100.96.0.0/11。

变更通道

最近更新时间：2019-05-29 12:18:14

专用通道支持以下参数的变更：

- **互联地址**
变更互联地址会中断业务。
- **BGP ASN**
变更 BGP ASN 会中断业务。
- **带宽**
变更带宽不会中断业务，系统自动覆盖配置。

注意：

共享专线模式下，专用通道无法申请带宽变更，需由物理专线所有者发起带宽变更。

- **BGP KEY**
变更 BGP KEY 不会中断业务，系统自动覆盖配置。
- **用户 IDC 网段**
支持用户 IDC 网段的修改，系统自动下发配置。

通道变更需求提交后，系统将在几分钟内完成设备配置。

通道变更 ✕

专用通道ID: dcx-██████████

带宽上限: 400Mbps

腾讯云边界IP: ██████████.██████████.██████████.██████████

用户边界IP: ██████████.██████████.██████████.██████████

路由方式: 静态路由

用户IDC网段: 17██████████, 17██████████, 17██████████

确定 取消

删除通道

最近更新时间：2018-09-14 11:48:17

1. 登录 [专线接入](#) 控制台。
2. 单击左侧导航栏中【专用通道】，进入管理页面。
3. 在列表中找到需要删除的专用通道，单击【删除】并确认。

ID/名称	监控	连接状态	物理专线	私有网络	操作
		已连接		5 3	通道变更 删除

确定删除该对象？

[删除](#) [取消](#)

4. 通道删除未完成时，无法创建相同 VLAN ID 的专用通道。

查看监控信息

最近更新时间：2018-09-14 11:49:37

专用通道支持监控信息（出、入带宽、时延）的查询，您可以通过腾讯云控制台，查询物理专线的监控信息，操作步骤如下：

1. 登录 [专线接入](#) 控制台。
2. 单击左侧导航栏中【专用通道】，进入管理页面。
3. 在列表中找到需要查看的专用通道，单击【监控】图标即可。



您可以通过 API 查看监控信息，详情请参见 [API 文档](#)。

设置告警

最近更新时间：2018-12-13 11:03:10

专用通道支持配置监控告警，配置步骤如下：

1. 登录 [云监控](#) 控制台。
2. 单击左侧导航栏中的【告警配置】>【告警策略】，进入管理页面。
3. 单击【新增】。



4. 在新页面编辑告警策略：
 - 输入告警策略名称。
 - 策略类型选择“专用通道”。
 - 告警触发条件可以选择“出带宽”、“入带宽”、“丢包率”、“时延”。



5. 单击【下一步】，关联告警对象，选择关联的专用通道。
6. 设置接收组，单击【确认】，即可完成告警策略的配置。

专用通道告警配置完成后，即可根据告警接收组的设定情况，收到系统告警。更多监控操作，请参考 [云监控](#)。

管理专线网关

创建专线网关

最近更新时间：2018-09-14 11:51:52

1. 登录 [腾讯云控制台](#)，选择【云计算与网络】>【私有网络】，进入私有网络控制台。
2. 单击左导航栏中【专线网关】，进入管理页面。
3. 选择地域与私有网络，单击【新建】。



4. 在弹出框中，填写名称、关联网络类型：标准型或云联网（申请 [云联网](#) 服务后可见）。



5. 选择是否开启网络地址转换功能（该功能目前仅以内测方式提供，请通过 [工单](#) 或您的客户经理开通）。
6. 填写完成后，单击【确认】，完成专线网关的创建。

配置网络地址转换（NAT）

最近更新时间：2018-09-14 11:52:51

配置 IP 转换

具体操作如下：

1. 登录 [腾讯云控制台](#)，选择【云计算与网络】>【私有网络】，进入私有网络控制台。
2. 单击左导航栏中【专线网关】。
3. 单击专线网关 ID，进入详情页。
4. 单击【本端 IP 转换】选项卡，进行本端 IP 转换配置。
 - i. 编辑本端 IP 转换规则。
 - 新增：在 IP 映射页左上角，单击【新增】，输入原 IP、映射 IP 及备注即可。新增本端 IP 转换规则，默认添加了 ALL PASS 的 ACL 规则，即本端 IP 转换对所有专用通道生效，您可以编辑本端 IP 转换的 ACL 规则，以改变本端 IP 转换的适用范围。
 - 删除：单击 IP 转换规则所在行【删除】，并确认操作即可，IP 转换规则删除后将联动删除该 IP 转换规则下的 ACL 规则。
 - 修改：单击 IP 转换规则所在行【修改 IP 映射】，即可编辑本端 IP 转换规则的原 IP、映射 IP 和备注，单击【确认】后，IP 转换生效。
 - ii. 配置本端 IP 转换的网络 ACL 规则。

ACL 规则支持 TCP 和 UDP 协议，本端 IP 映射 ACL 规则支持源端口、目的 IP、目的端口。其中，端口、IP 不填代表 ALL。当协议选择 ALL 时，端口和 IP 默认均选择 ALL。

 - 新增：单击 IP 映射规则所在行【编辑 ACL 规则】，在已有 ACL 规则底部，单击【新增一条】，即可添加。
 - 删除：单击 IP 映射规则所在行【编辑 ACL 规则】，进入 ACL 编辑状态，单击【删除】，并确认操作，即可删除此 ACL 规则，也可直接单击 ACL 规则旁边的【删除】，完成删除操作。
 - 修改：单击 IP 映射规则所在行【编辑 ACL 规则】，进入 ACL 编辑状态，即可修改 ACL 规则，也可直接单击 ACL 规则旁边的【修改】，完成修改操作。

注意：

当专线网关同时配置对端 IP 转换时，本端 IP 转换 ACL 规则的**目的 IP**需要写**对端 IP 转换的映射 IP**，而不是原 IP。

规则限制：

- 原 IP 必须在私有网络 CIDR 范围内。

- 映射 IP 不可以在专线网关所在私有网络CIDR范围内
- 原 IP 唯一不可以重复，即私有网络内 1 个 IP 只能唯一映射为 1 个 IP。
- 映射 IP 唯一不可以重复，即不支持多个私有网络IP映射为同 1 个 IP。
- 原、目的 IP 不支持广播地址（255.255.255.255）、D 类地址（224.0.0.0 ~ 239.255.255.255）、E 类地址（240.0.0.0 ~ 255.255.255.254）。
- 专线网关的本端IP转换规则数上限为 100 条，每个本端 IP 转换最大支持 20 条 ACL 规则（如果有需求可以后台提高配额）。

5. 配置对端 IP 转换。

在专线网关详情页，单击【对端 IP 转换】TAB 页：

- 新增：在 IP 映射页左上角，单击蓝色【新增】，输入原 IP、映射 IP 及备注即可。
- 删除：单击 IP 转换规则所在行【删除】，并确认即可。
- 修改：单击 IP 转换规则所在行【修改 IP 映射】，即可编辑对端 IP 转换规则的原 IP、映射 IP 和备注，单击【确认】后 IP 转换生效。

规则限制：

- 映射 IP 不可以在专线网关所在私有网络 CIDR 范围内。
- 原 IP 唯一不可以重复，即专线对端 1 个 IP 只能唯一映射为 1 个 IP。
- 映射 IP 唯一不可以重复，即不支持多个专线对端 IP 映射为同 1 个 IP。
- 原、目的 IP 不支持广播地址（255.255.255.255）、D 类地址（224.0.0.0 - 239.255.255.255）、E 类地址（240.0.0.0 - 255.255.255.254）。
- 专线网关的对端 IP 转换规则数上限为 100 条（如有需要，可后台提升配额）。

配置 IP 端口转换

1. 登录 [腾讯云控制台](#)，选择【云计算与网络】>【私有网络】，进入私有网络控制台。
2. 单击左导航栏中【专线网关】。
3. 单击专线网关 ID，进入详情页。
4. 单击【本端源IP端口转换】选项卡，进行本端源 IP 端口转换配置。

i. 配置本端 IP 端口转换地址池。

- 新增：在映射 IP 池页面中单击【新增】，输入映射 IP 池（支持 IP 或 IP 段，IP 段格式为“A - B”）和备注（可选），新增 IP 池的 ACL 规则为 ALL DROP，需要额外编辑 ACL 规则才可以实现网络转换。
- 删除：单击 IP 地址池所在行【删除】，即可删除此地址池，地址池删除后，将自动删除地址池关联的 ACL 规则。
- 修改：单击 IP 地址池所在行【修改映射 IP 池】，即可对此映射 IP 池的 IP 和备注进行编辑。

ii. 配置 IP 地址池的网络 ACL 规则。

ACL 规则支持配置协议（支持 TCP 或 UDP）、源 IP、源端口、目的 IP、目的端口。

- 新增：单击 IP 地址池所在行【编辑 ACL 规则】，即可进入 ACL 编辑状态，单击规则最下方【新建一行】，即可添加新的 ACL 规则。
- 删除：单击 IP 地址池所在行【编辑 ACL 规则】，即可进入 ACL 编辑状态，单击规则最右边的【删除】，即可删除此 ACL 规则，也可在 ACL 规则展示态下，单击最右边【删除】。
- 修改：单击 IP 地址池所在行【编辑 ACL 规则】，即可进入 ACL 编辑状态，也可在 ACL 规则展示态下，单击最右边【修改】。

注意：

当专线网关同时配置对端 IP 转换时，本端源 IP 端口转换 ACL 规则的**目的 IP**需要写**对端 IP 转换的映射 IP**，而不是原 IP。

规则限制：

- IP 地址池不可以在专线网关所在私有网络的 CIDR 范围内。
- 多个 IP 地址池的 ACL 规则不可以重叠，否则会导致网络地址转换冲突。
- 多个 IP 地址池之间 IP 不可以重叠。
- IP 地址池仅支持单 IP 或连续 IP，且连续 IP 的 /24 网段需保持一致，即支持“192.168.0.1 - 192.168.0.6”，不支持“192.168.0.1 - 192.168.1.2”。
- 地址池不支持广播地址（255.255.255.255）、D 类地址（224.0.0.0 - 239.255.255.255）、E 类地址（240.0.0.0 - 255.255.255.254）。
- 本端源 IP 端口转换最大支持 100 个 IP 地址池，每个地址池支持最大 20 条 ACL 规则（如有需求，可后台提高配额）。

5. 在专线网关详情页，单击【本端目的 IP 端口转换】选项卡。

- 新增：在 IP 端口映射页单击【新增】，即可添加新的 IP 端口映射。
- 删除：单击 IP 端口映射所在行【删除】，即可删除此映射。
- 修改：单击 IP 端口映射所在行【修改 IP 端口映射】，即可修改此 IP 端口映射的映射关系及备注。

规则限制：

- 原 IP 必须在专线网关所在私有网络 CIDR 范围之内。
- 原 IP 端口唯一，即私有网络内同一 IP 端口只能唯一映射为一个 IP 端口。
- 映射 IP 端口不可以在私有网络 CIDR 范围之内。
- 映射 IP 端口不可以重复，即不存在一个 IP 端口映射多个私有网络 IP 端口。

- 原IP和映射IP不支持广播地址 (255.255.255.255)、D 类地址 (224.0.0.0 - 239.255.255.255)、E 类地址 (240.0.0.0 - 255.255.255.254)。
- 本端目的 IP 端口转换最大支持 100 个 IP 端口映射 (如有需求, 可以后台提高配额)。

注意：

同时配置 IP 转换和 IP 端口转换时, 如果同时命中, 优先匹配 IP 映射。

删除专线网关

最近更新时间：2018-09-14 11:53:32

您在不使用专线网关后，可以对专线网关进行删除。删除专线网关，将一同删除连接至此专线网关的专用通道，请确认专线网关删除不会影响到您的正常业务。

1. 登录 [腾讯云控制台](#)，选择【云计算与网络】>【私有网络】，进入私有网络控制台。
2. 单击左侧导航栏【专线网关】，进入管理页面。
3. 选择需要删除的专线网关，单击操作栏的【删除】。



The screenshot displays a table of dedicated gateways with columns for ID/Name, Monitoring, Associated Network, Dedicated Channel Count, Gateway Type, and Action. A confirmation dialog is overlaid on the table, asking for confirmation to delete a selected gateway.

ID/名称	监控	关联网络	专线通道数	网关类型	操作
[模糊]	山	[模糊]	1	标准型	删除
[模糊]	山	[模糊]	0	标准型	删除
[模糊]	山	[模糊]	0		
[模糊]	山	[模糊]	0	标准型	删除

确认要删除该专线网关?

确定 取消

4. 单击【确认】后即可。

配置路由表

最近更新时间：2018-09-14 11:55:20

创建专线网关并完成专用通道建设后，即可在控制台配置私有网络的路由表，将需要通向专线的流量引导到专线网关。

1. 登录 [腾讯云控制台](#)，选择【云计算与网络】>【私有网络】>【路由表】。
2. 单击需要关联专线网关的路由表 ID，进入详情页。
3. 单击【+ 新增路由策略】。

目的端	下一跳类型	下一跳	备注
Local	Local	Local	系统默认下发，表示 VPC

4. 输入目的端，下一跳类型选择“专线网关”，筛选出您所创建的专线网关。

目的端	下一跳类型	下一跳	备注
<input type="text"/>	专线网关	无可用专线网关	<input type="text"/>

[+ 新增一行](#)

5. 单击【确定】即可。

完成上述步骤后，您即可将特定目的端流量指向专线网关，与您的本地数据中心关联。