

专线接入 动态与公告 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

动态与公告

产品动态

- 【2022年12月02日】出方向流量费用优惠活动截止与计费规则变更通知
- 【2022年10月1日】专线接入资源生命周期标准化
- 【2022年12月31日】专线跨地域通道升级迁移云联网公告
- 【2022年10月30日】冗余专线网关清理公告
- 【2022年6月1日】共享通道正式商业化公告
- 【2020年12月1日】专线接入出方向流量费延长免费期与计费规则变更通知
- 【2020年8月1日】专线接入服务功能变更通知
- 【2021年12月31日】专线接入升级2.0公告

动态与公告

产品动态

最近更新时间：2022-07-14 19:07:42

2021年07月

| 动态名称 | 动态描述 | 发布时间 | 相关文档 |
|-------------------------|---|------------|--------------------------|
| 云联网型专线网关发布 IDC 网段功能交互优化 | 可视化配置发送至云联网的 IDC 网段，操作更简单、更易于理解，一键式打通了 IDC 通往云联网的通信。 实时展示云联网、专线网关、专用通道连接状态（绿色表示已连接、灰色未连接）。 支持网段备注，易于管理。 | 2021-07-10 | 发布网段至云联网 |

2021年04月

| 动态名称 | 动态描述 | 发布时间 | 相关文档 |
|------------|---|------------|------------------------|
| 物理专线支持修改带宽 | 物理专线支持通过控制台修改带宽值，调整带宽不低于所有通道的最大带宽值，不高于其端口带宽值，如无通道，则带宽调整不能小于1Mbps。 | 2021-04-08 | 修改专线带宽 |

2021年02月

| 动态名称 | 动态描述 | 发布时间 | 相关文档 |
|--------|---|------------|------------------------|
| 专用通道升级 | 专用通道升级为1.0版本和2.0版本，版本信息随绑定的物理专线变化。 对于通道1.0，新增调整通道带宽功能。 对于通道2.0，支持按需调整带宽、开启健康检查、使用探测工具等功能。 | 2021-02-01 | 申请专用通道 |

2021年01月

| 动态名称 | 动态描述 | 发布时间 | 相关文档 |
|------------------|---|------------|---------------------------|
| 支持查看云联网专线网关路由表 | 若您的专线网络架构中使用云联网专线网关，则可以在控制台查看专线网关 IDC 方向和云联网方向的路由表信息。 | 2021-01-20 | 查看专线网关路由表 |
| 专用通道、专线网关支持资源级授权 | 专用通道、专线网关支持资源级授权。您可以通过 CAM 服务实现由不同人管理不同服务，避免泄密和安全隐患。 | 2021-01-19 | 访问管理概述 |

2020年11月

| 动态名称 | 动态描述 | 发布时间 | 相关文档 |
|-----------------|---|------------|------------------------|
| 专线端口费用变更 | 自2021-02-01起，腾讯云对所有新增接入的物理专线永久减免初装费。 | 2020-11-18 | 独享端口费用 |
| 专线网关收费策略变更 | 专线网关于2020-12-01起开始计费，仅收取出方向流量费，入方向免费。腾讯云对每个账户提供50TB的免费额度，超过后按0.0015USD/GB计费。 | 2020-11-12 | 计费概述 |
| 云联网专线网关变更转发路由 | 自2020-09-15日后创建的云联网专线网关： 若专用通道为静态模式，则 IDC 到腾讯云 VPC 方向的路由规则，由用户在本地路由器配置。 若专用通道为 BGP 模式，则 IDC 侧通过 BGP 协议学习到 VPC CIDR。 | 2020-11-06 | 专线网关概述 |
| 物理专线、专用通道支持默认告警 | 物理专线建设完成后，腾讯云将自动为您配置针对带宽利用率的指标告警；创建专用通道后，系统将自动为您配置专用通道事件告警。 | 2020-11-02 | 申请物理专线 |

2020年10月

| 动态名称 | 动态描述 | 发布时间 | 相关文档 |
|--------|--|------------|------------------------|
| 新增监控指标 | 专线接入中，物理专线增加端口丢包、端口错包两个监控指标；专线网关增加出流量和入流量两个监控指标。 | 2020-10-22 | 查看监控信息 |

2020年06月

| 动态名称 | 动态描述 | 发布时间 | 相关文档 |
|----------|--|------------|------------------------------|
| 专线接入合规改造 | 新增上线专线接入《腾讯云专线接入服务协议》。 腾讯云专线接入- 申请共享物理专用通道将于 2020-08-01 日起停止服务，届时新增申请共享物理专用通道的控制台入口和相关 API 操作将无法使用，已经接入使用的共享通道不受影响。 | 2020-06-29 | 专线接入服务功能变更通知 |

2020年03月

| 动态名称 | 动态描述 | 发布时间 | 相关文档 |
|--------|--|------------|----------------------|
| 支持事件平台 | 支持物理专线/专用通道异常事件接入云监控，提供稳定可靠的物理专线监控，帮助您第一时间获取该对应异常详情。 | 2020-03-10 | 配置告警 |

2019年07月

| 动态名称 | 动态描述 | 发布时间 | 相关文档 |
|------------|-------------------------|------------|----------------------|
| 支持端口月租收费模式 | 支付初装费后，即可以月租收费模式独享端口资源。 | 2020-03-10 | 计费介绍 |

【2022年12月02日】出方向流量费用优惠活动截止与计费规则变更通知

最近更新时间：2023-05-16 16:20:06

尊敬的腾讯云用户，您好！

1. 自2020年12月01日起，专线网关正式商业化并收取出方向流量费，同时提供了50TB的免费流量额度优惠，该优惠将于2022年12月02日00:00:00截止。
2. 便于您对地域进行精细化管理，出方向流量定价模式将从2023年06月01日起由统一定价升级为按地域定价。即不同地域享有不同价格，给您提供更为精细的计费模式。

计费规则如下：

| 区域 | 地域 | 刊例价（美元/GB） |
|--------|--|------------|
| 中国大陆 | 北京、上海、广州、深圳、重庆、郑州、长沙、西安、武汉、天津、太原、石家庄、沈阳、南京、南昌、济南、合肥、杭州、哈尔滨、福州等 | 0.015 |
| 港澳台及亚太 | 中国台湾、中国香港、日本（东京）、新加坡、韩国（首尔）、泰国（曼谷） | 0.037 |
| | 印度（孟买） | 0.041 |
| | 雅加达 | 0.074 |
| 欧洲与美洲 | 德国（法兰克福）、美国（弗吉尼亚、硅谷）、加拿大（多伦多） | 0.018 |
| | 巴西 | 0.037 |

若您有其他问题，可 [提交工单](#) 申请或者咨询相关商务。

感谢您一如既往的支持！

此致！

腾讯云团队

【2022年10月1日】专线接入资源生命周期标准化

最近更新时间：2022-12-12 16:00:15

尊敬的腾讯云用户，您好！

为了给您提供更优质的服务，腾讯云-专线接入将于 2022年10月01日00:00:00和2022年11月01日00:00:00分别开始进行资源标准化升级，腾讯云-专线接入所有资源的生命周期将标准化。

优势

专线接入资源生命周期标准化将帮助您及时维护账号的健康度，保证客户业务的正常运行。

升级时间

2022年10月01日00:00:00，共享专用通道完成生命周期标准化升级。

2022年11月01日00:00:00，其他专线资源完成生命周期标准化升级。

如果您有任何疑问，请联系您的商务经理获取腾讯技术支持，或者 [提交工单](#) 进行反馈。

常见问题

本次升级资源费用是否会增长？

不会，本次升级仅是对资源生命周期管理进行标准化升级。

【2022年12月31日】专线跨地域通道升级迁移云联网公告

最近更新时间：2022-09-15 17:35:00

尊敬的腾讯云用户，您好！

为了给您提供更优质的服务，腾讯云计划将于2022年12月31日停止专线接入-跨地域专用通道服务（2021年9月已停止新建）。为了保证您业务更加稳定、高质量的网络运营，您的跨地域通道将由云联网产品提供服务，请参考[《跨地域专用通道迁移至云联网》](#)将您的跨地域专用通道升级为云联网。

如果升级过程中有任何疑问，请联系您的商务经理获取腾讯技术支持，或者[提交工单](#)进行反馈。

升级流程

1. 腾讯云为您提供现成的改造方案，详情请参见[《跨地域专用通道迁移至云联网》](#)。
2. 如果您有专线 NAT 网关、通道配置高级的故障检测机制（BFD）等特殊场景，腾讯云运维人员进行业务评估，制定相应的特定升级方案，本着对业务影响最小的原则确定升级时间。
3. 依据升级方案创建 CCN 实例和专线网关实例。
4. 将于原跨地域专用通道业务割接迁移至 CCN。
5. 迁移完成后验证、调试您的业务，确保您的业务正常运作。
6. 业务验证完成后删除原有的专用通道。

升级云联网后优势

| 影响 | 说明 |
|----|------------------------------|
| 性能 | 低时延，以最短路径互通，避免绕行公网带来的链路拥塞影响。 |
| 价格 | 云联网比专线跨地域通道流量费用更实惠。 |
| 拓展 | 享有云联网资源全网互联特性。 |

热点问题

如果不升级，有什么风险？

跨地域专用通道将于2022-12-31下线，后续不再维护，如果继续使用将会有运营风险，极端场景可能会导致业务故障且无法快速恢复。

跨地域通道改为云联网跨地域互通后，费用会增加吗？

跨地域通道和云联网跨地域互通均是月95计费模式，采用阶梯定价，您可以依据实际业务场景进行选择。从价格角度，云联网价格更优，计费详情可参见 [云联网计费总览](#)。

| 规格 | 跨地域通道月租（美元/Mbps） | 云联网跨地域月租（美元/Mbps）（服务等级：金） | 云联网跨地域月租（美元/Mbps）（服务等级：银） |
|-----------------|------------------|---------------------------|---------------------------|
| [0, 10) | 85 | 37 | 28 |
| [10, 20) | 63 | 37 | 28 |
| [20, 50) | 45 | 37 | 28 |
| [50, 100) | 34 | 37 | 28 |
| [100, 200) | 25 | 13 | 10 |
| [200, 500) | 18 | 13 | 10 |
| [500, 1000) | 14 | 13 | 10 |
| [1000, 2000) | 11 | 9 | 7 |
| [2000, 1000000) | 10 | 9 | 7 |

【2022年10月30日】冗余专线网关清理公告

最近更新时间：2024-01-13 16:15:54

尊敬的腾讯云用户，您好！

为促进专线网关资源合理使用，减少您在腾讯云专线网关的配额消耗，腾讯云专线接入产品将于2022年10月30日15:00开始自动清理同时满足以下条件的专线网关资源：

创建超过180天。

持续90天未绑定专用通道。

持续90天内无业务流量。

该操作对您的业务没有影响，如果您需要继续使用该网关，请在2022年10月30日15:00前登录 [专线网关控制台](#) 绑定相关通道。

此外，后续专线网关在满足上述条件后将会触发清理通知，并在30天后自动清理。

可能影响

对业务和计费无影响。

热点问题

清理后是否能找回？

专线网关清理后无法找回，如果需要请重新创建。

如果中间绑定了通道又解绑，怎么计算清理时间？

从最后一次解绑计算时间，满90天后将被清理。

【2022年6月1日】共享通道正式商业化公告

最近更新时间：2022-09-15 17:35:00

尊敬的客户，您好！

为您提供更加精细化、稳定、高质量、标准化的专线共享能力，腾讯云专线接入-共享通道服务将于2022年06月01日 00:00正式商业化，同时计费模式将同步进行调整，具体调整如下：

1. 专线接入-共享通道开始收取共享通道占用费。
2. 计费模式：按月后付费，每月产生的费用将在次月1日上午的8 - 10点之间进行扣费，其他费用暂无变化（即物理端口占用费和出流量费用暂无变化）。
3. 收费对象：共享通道使用方。

共享通道占用费刊例价：

| 通道规格 | 境内共享通道占用费（美元/月） | 境外共享通道占用费（美元/月） |
|---------|-----------------|-----------------|
| 50Mbps | 23 | 23 |
| 100Mbps | 31 | 46 |
| 200Mbps | 38 | 57 |
| 300Mbps | 46 | 92 |
| 400Mbps | 54 | 120 |
| 500Mbps | 62 | 146 |
| 1Gbps | 92 | 231 |
| 2Gbps | 169 | 523 |
| 5Gbps | 400 | 1169 |
| 8Gbps | 631 | 1508 |
| 10Gbps | 769 | 1692 |
| 40Gbps | 2769 | 5846 |
| 100Gbps | 5385 | 12308 |

4. 功能变更：

快速上云：通道申请流程优化，客户即用即开，无需较长周期的申请和报备。

资源管理：恢复使用能力，同时提供标准化的接入能力，客户可一站进行资源的创建和管理

产品规范：提供多种标准化的共享通道规格，按需创建、按量付费

说明：

1. 共享专线定义：**供应商**提供的并且提供共享能力给用户的线路为共享专线。
 2. 共享通道创建页增加“共享通道规格”选项，您可以根据实际带宽匹配所需的通道规格。
- 例如：您共享通道带宽值设定为10Mbps，2022年06月01日 00:00后将会匹配50Mbps的共享通道规格。
- 请您根据实际业务在06月01日00:00前完成计费调整，请联系线路提供方完成带宽调整。
- 如您决定不再使用此资源，请于2022年06月01日00:00前删除资源等相关数据，避免产生额外的计费。

【2020年12月1日】专线接入出方向流量费延长免费期与计费规则变更通知

最近更新时间：2022-11-15 17:16:16

尊敬的腾讯云用户，您好：

为了进一步提升产品用户体验，对腾讯云专线接入的出方向流量费作如下变更：

1. 免费期从2020年5月1日延长至2022年12月1日。
2. 计费对象由通过合作伙伴共享端口-出方向流量收取，变更为对专线网关-出方向流量收取，详情请参见 [专线网关流量费](#)。

感谢您一如既往的支持！

此致！

腾讯云团队

【2020年8月1日】专线接入服务功能变更通知

最近更新时间：2022-06-06 10:22:58

尊敬的腾讯云用户，您好！

为了进一步提升产品用户体验，对腾讯云专线接入服务功能进行如下变更：

1. 腾讯云专线接入- 申请共享物理专线通道将于2020年8月1日零点起停止服务，届时新增申请共享物理专线通道的控制台入口和相关API操作将无法使用，已经接入使用的共享通道不受影响可以继续使用，新增物理专线可以通过[申请物理专线](#)接入腾讯云，更多接入方式请联系腾讯云商务经理。

感谢您一如继往的支持！

此致

腾讯云团队

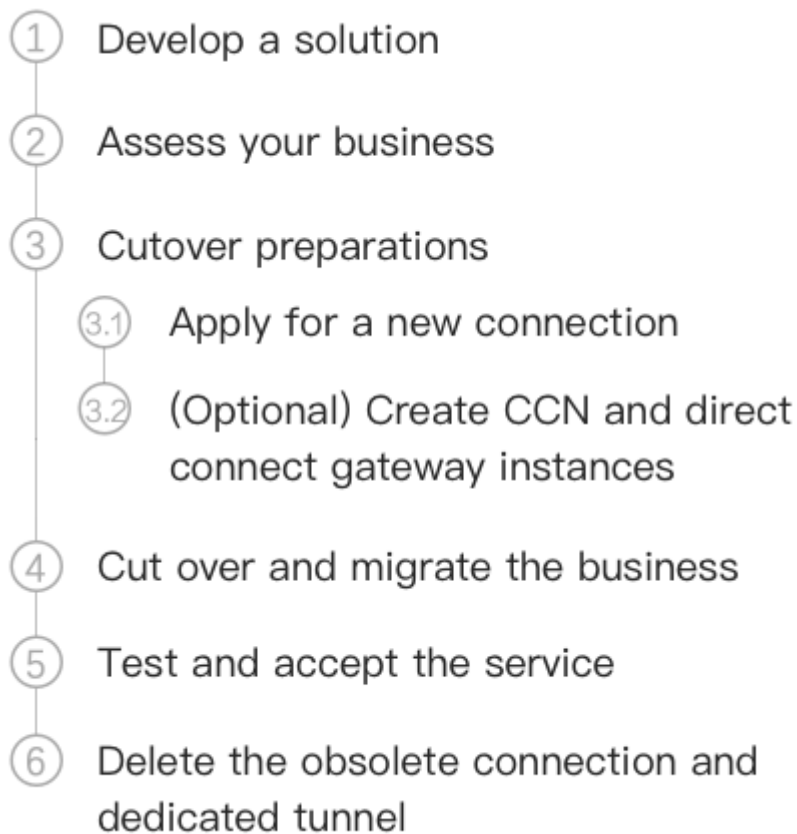
【2021年12月31日】专线接入升级2.0公告

最近更新时间：2021-11-10 15:16:53

尊敬的腾讯云用户，您好！

由于部分网络设备将于2021年12月31日 EOS（停止服务），影响部分专线接入实例。为了给您提供更加稳定、高质量的专线接入服务，腾讯云计划该部分专线于北京时间2021年8月1日～2021年12月31日进行分批专项升级，协助您将业务分批迁移至新的网络设备。

升级流程



1. 腾讯云技术人员会与您联系，与您沟通业务场景，制定相应的迁移方案。
 2. 方案确定后，腾讯云技术人员与用户对业务进行评估，本着对业务影响最小的原则确定升级迁移时间。
 3. 用户在腾讯云专线 [申请物理专线](#)，腾讯云专线团队审核您创建的物理专线，大约1～3工作日。
 4. 腾讯云专线技术人员将在商定好的迁移窗口期内，协助您按照迁移方案进行线路迁移。
- 若待裁撤的设备与新设备之间距离过远无法直接迁移，需要您联系该物理专线供应商调整或者重新部署物理专线。
5. 迁移完成后验证、调试您的业务，确保您的业务正常运作。

6. 业务确定正常运行后，需要裁撤旧的物理线和删除旧专用通道。

热点问题

控制台新申请的专线会产生费用吗？

对于在2021年12月31日前完成业务迁移的用户，减免因迁移产生的端口费。

说明：

迁移期间仅减免旧端口月租费，新的替换接口需要计费，计费与原接口相同，详情请联系腾讯云技术支持人员。迁移后旧端口将被裁撤

如果不迁移，有什么风险？

由于网络设备厂商已经停止服务，如果继续使用将会有较大运营风险，极端场景可能会导致业务故障且无法快速恢复。

说明：

2021年12月31日后未完成迁移的物理专线，腾讯云将不再对相关专线接入实例提供 SLA 保障。

跨地域通道改为云联网跨地域互通后，费用会增加吗？

跨地域通道和云联网跨地域互通均是月95计费模式，采用阶梯定价，您可以依据实际业务场景进行选择。从价格角度，云联网价格更优，计费详情可参见 [云联网计费总览](#)。

| 规格 | 跨地域通道月租（美元/Mbps） | 云联网跨地域月租（美元/Mbps）（服务等级：金） |
|-----------------|------------------|---------------------------|
| [0, 10) | 85 | 37 |
| [10, 20) | 63 | 37 |
| [20, 50) | 45 | 37 |
| [50, 100) | 34 | 37 |
| [100, 200) | 25 | 13 |
| [200, 500) | 18 | 13 |
| [500, 1000) | 14 | 13 |
| [1000, 2000) | 11 | 9 |
| [2000, 1000000) | 10 | 9 |