

# 共享带宽包

## 产品简介

## 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默示的承诺或保证。

---

## 文档目录

产品简介

产品概述

产品优势

使用限制

# 产品简介

## 产品概述

最近更新时间：2024-01-09 16:30:00

共享带宽包（Bandwidth Package, BWP）是一种多 IP 聚合的计费模式，可大幅降低公网费用。当业务中公网流量高峰分布在不同时间段内，可通过共享带宽包实现带宽聚合计费，相比单独为每台设备购买带宽，可帮您节省带宽费用。

共享带宽包提供 [月 TOP5 计费](#)，[月95计费](#) 两种计费模式，满足您不同业务场景。

### 说明：

共享带宽包为后付费按月结算产品，请联系您的商务经理申请开通。

## 产品类别

共享带宽包按照网络计费所属主体可以分为 IP 带宽包和设备带宽包。

**IP 带宽包**：是针对公网费用在公网 IP 或 CLB 上结算的账户，即创建 IP 或 CLB 实例时指定公网能力（带宽上限）、计费方式（按流量计费、按带宽计费）的账户，此类带宽包统称为“IP 带宽包”。

**设备带宽包**：是针对公网费用在设备上结算的账户，即创建 CVM 实例时指定实例的公网能力（带宽上限）、计费方式（按流量计费、按带宽计费），公网 IP 和 CLB 只作为公网出口。此类带宽包统称为“设备带宽包”。

腾讯云有两类账户，两类账户分别支持不同类型的带宽包：

账户类型	支持的带宽包类型
传统账户类型	设备带宽包
	IP 带宽包（仅弹性公网 IPv6、IPv6 负载均衡和弹性公网 IP 中的静态单线 IP 支持）
标准账户类型	IP 带宽包

如需确认您的账户类型，请参见 [判断账户类型](#)。

### 说明：

传统账户类型可以提交 [工单申请](#)，升级为标准账户类型；但标准账户类型无法降级为传统账户类型。

## 支持资源

设备带宽包支持的资源类型：云服务器、负载均衡。

---

IP 带宽包支持的资源类型：普通公网 IP、弹性公网 IP（支持绑定云服务器、NAT 网关）、弹性公网 IPv6、负载均衡。

# 产品优势

最近更新时间：2024-01-09 16:30:00

## 降低成本

共享带宽包可帮您实现公网带宽削峰填谷，当不同业务访问公网的流量高峰分布在不同时间段内时，通过多 IP 带宽聚合计费，用户在整个地域内的设备带宽可聚合为总带宽后计费，将大幅降低公网费用。

## 灵活计费

共享带宽包为您提供月 TOP5 削峰、月95削峰两种计费模式，您可以根据业务选取最优的公网费用计费方式。

## 易于管理

当您有大量服务需要公网访问时，可将业务设备批量加入到共享带宽包中统一管理；同时单个账户支持开通多个带宽包，带宽包独立结算，灵活管理。

## 用量透明

提供共享带宽包及带宽包内所有设备实时、各粒度的数据用量展示，您可以随时、精准地核对带宽用量，快速定位带宽用量异常的网络设备，降低费用超出预算的风险。

# 使用限制

最近更新时间：2024-01-09 16:30:00

本文介绍共享带宽包的使用限制。

## 账户类型限制

如需确认您的账户类型，请参见 [判断账户类型](#)。

账户类型	支持的带宽包类型	计费模式
传统账户类型	设备带宽包	后付费月结
	IP 带宽包（仅 弹性公网 IPv6、IPv6 负载均衡 和 弹性公网 IP 中的静态单线 IP 支持）	
标准账户类型	IP 带宽包	后付费月结、后付费日结

## 共享带宽包限制

限制	设备带宽包	IP 带宽包
配额限制	单个地域仅可开通1个带宽包。	单个地域可开通多个带宽包，单个地域最高不得超过20个。
计费限制	单个地域共享带宽包与其他计费模式不可共存。 开通共享带宽包后，该地域所有云服务器、负载均衡均自动变为按共享带宽包计费。	单个地域共享带宽包与其他网络计费模式（包月带宽、按小时带宽和按流量计费）可共存。
资源限制	不支持主动添加资源。	暂不支持计费模式为包月带宽的 EIP 和普通公网 IP 加入 IP 带宽包。 后付费带宽包： 每个后付费带宽包最多可加入100个资源（包括同地域的 EIP、普通公网 IP、弹性公网 IPv6 和 CLB）

## 带宽峰值

带宽峰值	说明
包内单实例带宽峰值	单个共享带宽包内的实例（如公网 IP、CLB 等）最大带宽峰值为2Gbps。带宽峰值不作为业务承诺指标，仅作为参考值和带宽上限峰值。当出现资源争抢时，带宽峰值可能会受到限制。
单地域带宽总值	单个地域中，所有常规BGP共享带宽包实例，购买和实际运行的总带宽峰值不大于50Gbps（不作为承诺指标），若您的业务要求保障带宽或需提高带宽峰值，请联系您的商务经理或提交 <a href="#">工单申请</a> 预留带宽并按比例支付保底费用。 各地域静态单线带宽资源实时变化，若您的业务要求保障带宽或需提高带宽峰值，请联系您的商务经理或提交 <a href="#">工单申请</a> 预留带宽并按比例支付保底费用。