

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模式的承诺或保证。

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 工单申请 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 工单申请 预留带宽并按比例支付保底费用。