

共享带宽包 常见问题



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2024 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

常见问题

概念类

共享带宽包升级为增强型95计费 FAQ

常见问题

概念类

最近更新时间：2024-01-25 18:18:11

什么是腾讯云共享带宽包？

腾讯云共享带宽包是一种多 IP 带宽聚合的流量计费模式，如果您在广州开通了共享带宽包，那么所有设备将可选择按共享带宽包模式计费。

我应该如何开通带宽包？

- 常规 BGP 预付费带宽包、香港精品 BGP 预付费带宽包无需申请，可在共享带宽包控制台购买。
- 常规 BGP 后付费-按带宽计费、后付费-增强型95计费默认支持；香港精品 BGP 后付费-增强型95带宽包默认支持，TOP5 计费带宽包请咨询您的商务经理申请开通。
- 静态单线带宽包、Anycast 加速 BGP 带宽包详情见 [计费概述](#)。

腾讯云共享带宽包有几种类型？

腾讯云共享带宽包分为两种类型：一种为设备带宽包，另一种为 IP 带宽包，详情请参见 [产品类别](#)。

两种类型的共享带宽包有何区别？

- 设备带宽包开通后该地域所有 CVM、CLB 将自动变为按共享带宽包计费。
- IP 带宽包开通后，添加进带宽包的普通公网 IP、EIP、CLB、弹性公网 IPv6 将变为按共享带宽包计费。

账户类型升级前后共享带宽包有什么差异？

腾讯云账户分为标准账户类型和传统账户类型。传统账户类型后期将不再支持新功能，若您属于传统账户类型，建议升级为标准账户类型，详情请参见 [账户类型升级说明](#)。传统账户类型升级为标准账户类型后，设备带宽包自动切换为 IP 带宽包，原来按共享带宽包计费的实例自动加入 IP 带宽包，新增实例需手动加入 IP 带宽包。

如何删除共享带宽包？

- 删除设备带宽包，请参见 [删除设备带宽包](#)。
- 删除 IP 带宽包，请参见 [删除 IP 带宽包](#)。

增强型95计费模式与月 TOP5 计费模式的区别是什么？

类别	增强型95计费	月 TOP5 计费
统计方式	每5分钟分别统计1个出、入带宽均值，然后将较大值作为1个有效带宽峰值点。	每5分钟分别统计1个出、入带宽峰值，然后将较大值作为1个有效带宽峰值点。

削峰方式	相同。每日288个统计点，降序排列后取第5大峰值作为当日的带宽日峰值；结算日将所取的日峰值降序排列，取前5个日峰值的带宽均值作为月峰值。	
保底比例	默认20%保底，费用将按照保底带宽和实际业务带宽的较大值计费。	无，按照业务实际业务带宽计费。
计费公式	$\text{MAX}(\text{月峰值} \times \text{有效天数} / \text{计费月天数}, \text{月保底带宽} \times \text{带宽包存在天数} / \text{计费月天数}) \times \text{产品单价}$	$\text{共享带宽包月峰值} \times \text{产品单价} \times \text{有效天数} / \text{计费月天数}$
带宽上限	有，默认300Mbps-5Gbps。	无。
开通冻结	有，根据用户所选带宽值、乘以冻结比例（BGP IP冻结比例为40%、静态单线冻结比例为60%）、带宽单价冻结1个结算周期的带宽包预估费用。	无。
使用方式	面向所有用户开放，您可直接在共享带宽包控制台购买使用。	如需使用后付费 - 月 TOP5 计费共享带宽包，请联系您的商务经理申请开通。

更多信息请参见：[后付费 - 增强型95计费](#)、[后付费 - 月 TOP5 计费](#)。

共享带宽包升级为增强型95计费 FAQ

最近更新时间：2024-02-18 15:06:31

为什么要升级为增强型95计费模式？

后付费-增强型95计费模式为标准计费能力，计费统计方式更贴近您业务实际带宽，且支持设置带宽上限确保您的业务带宽在合理预期范围内，同时可为您提供可承诺的保底带宽，因此为了给您提供更加优质、稳定的网络服务，我们建议您尽快升级到增强型95计费模式。

BGP月95计费带宽包自2023年04月01日起已不再新增新用户。静态单线月95计费带宽包自2023年06月01日起不再新增。为提供更优质、稳定的服务，计划于2024年01月01日将月95计费模式统一升级为增强型95计费模式。

本次升级的影响范围是什么？

本次升级仅针对如下范围生效：

- 仅标准账号类型。
- 当前已有的存量月95计费带宽包，包括常规 BGP 线路、精品 BGP 线路、静态单线。
- 2024年1月1日起只允许新增增强型95带宽包，无法新增月95带宽包；且存量月95带宽包需升级到增强型95带宽包，升级操作不可逆。
- 由于增强型95计费模式5分钟取点由峰值转变为均值，因此计费带宽会根据您业务实际使用波形而有所变化。

升级后费用是增多还是减少？

具体根据您实际业务带宽和业务模型来看，可 [提交工单](#) 或联系您的商务经理单独测算。

升级为增强型95计费模式后什么时候生效？

当月升级为增强型95计费模式后，当月生效，即次月初结算当月费用时按增强型95计费模式结算。

升级前需要准备什么？

- 升级前，您需要合理规划增强型95计费带宽包的带宽上限。
- 默认20% 保底，如您业务带宽不达保底，将仅收取少量保底费用，同时当业务高峰出现资源抢占时，保底带宽将作为承诺指标，确保您的业务持续和稳定；如您业务带宽高于保底带宽则按照实际业务收费。
- 升级前，请确认您的账户有足够的冻结金额，BGP 增强型95计费带宽包默认冻结比例为40%；静态单线增强型95计费带宽包默认冻结比例为60%。

升级操作怎么做？

方案一：修改共享带宽包计费模式

1. 登录 [共享带宽包](#) 控制台。
2. 选择月95计费带宽包右侧的[更多](#) > [修改计费模式](#)。

ID/名称	监控	网络出口	线路类型	状态	付费类型	带宽上限	到期时间	标签	操作
bwp-re8192mi test		-	常规BGP	运行中	后付费-月95计费	-	-		删除 更多

共 1 条

20 条 / 页

编辑标签
修改计费模式

3. 请设置增强型95计费模式的带宽上限，并确保账户冻结金额充足或已有授信额度，否则可能导致修改计费模式失败。确认信息无误后单击**确定**即可。

修改计费模式

你已选择以下共享带宽包

ID/名称	地域	当前付费类型
bwp-re8192mi	广州	后付费-月95计费

计费模式 后付费-增强型95计费

带宽上限 5000 Mbps
连接数充足时能够达到的最高带宽，当连接数较少时可能无法达到此带宽上限
 建议您设置略大于业务需求的带宽上限

保底比例 20% ?

计费说明 实际使用带宽经多次聚合削峰值后的带宽值与月保底带宽取高值计费
 带宽大小仅做限速使用
[详情参见计费说明](#)

单价 **元/Mbps/月**

? 修改为增强型95计费时将根据您所选带宽值、冻结系数、带宽单价冻结1个结算周期的带宽包预估费用，余额小于冻结费用则无法开通，详情见[账户冻结说明](#)。
 修改为增强型95计费模式后，不支持再修改为其他计费模式。

已知：月保底带宽根据此带宽包实际存在天数计算，删除带宽包的次日起停止计算保底带宽

方案二：迁移共享带宽包

1. 登录 [共享带宽包](#) 控制台。
2. 创建一个增强型95计费带宽包。如已创建可跳过该步骤。
3. 单击月95计费带宽包 ID 进去详情页，勾选需要迁移的 EIP 或负载均衡资源 ID，并单击**迁移带宽包**。

带宽包资源 添加资源 移除资源 迁移带宽包

公网IP ① 负载均衡

<input checked="" type="checkbox"/> ID/名称	公网IP	绑定/所属资源
<input checked="" type="checkbox"/> eip-0b1k... 未命名	119.147...	ins-jnwy... 未命名1

4. 选择已提前创建好的增强型95计费带宽包 ID，并单击确定即可。

迁移带宽包 ×

选中的实例

ID/名称	公网IP
eip-a6xi...	120.23...

共 1 条 ◀ ◁ 1 / 1 页 ▷ ▶

现在绑定的共享带宽包 bwp-7bjo...

迁移到共享带宽包 bwp-... 多动-增强95 (后付费-增强) ▼

确定
关闭

5. 原月95计费带宽包中的资源迁移完成后，请将原月95计费带宽包删除。