

共享带宽包

购买指南

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

购买指南

后付费模式

后付费日结

后付费 - 按带宽计费

后付费月结

后付费 - 月 TOP5 计费

后付费 - 增强型95计费

计费概述

计费模式

欠费处理

购买指南

后付费模式

后付费日结

后付费 - 按带宽计费

最近更新时间：2023-09-19 16:10:31

本文为您介绍后付费 - 按带宽计费的计费模式。

说明：

共享带宽包的计费价格请参见 [计费概述](#)。

仅常规 BGP 带宽包支持后付费-按带宽计费。

开通带宽包时将根据您所选带宽值、带宽单价冻结1个结算周期的带宽包费用，余额小于冻结费用则无法开通，详情见 [账户冻结说明](#)。

计费说明

出账时间

出账日为每月1 - 2日，具体出账时间请以费用中心提示为准。

结算时间

按日结算费用，费用生成后会自动从账户余额中扣除。

结算范围

带宽包有地域属性，一个带宽包仅能归属一个地域。

带宽峰值

单实例带宽峰值：客户创建带宽包时所选定的带宽上限。

单地域带宽总值：不同线路类型带宽限制请参见 [共享带宽包使用限制](#)。

计费公式

共享带宽包费用 = 当日所选的最大带宽值 (Mbps) × 计费时长 (天) × 产品单价 (美元/Mbps/天)。

当日所选的最大带宽值：带宽包在结算周期内所设置过的最大带宽上限。

计费时长：按带宽计费的结算周期为天，如带宽包存在时长不足1天则按有效小时计费（不足1小时计为1个有效小时）。详见下述计费示例。

计费示例

假设您6月1日在南京使用后付费 - 按带宽计费的常规 BGP 带宽包，单价为 0.55美元/Mbps/天，当日设置的最大带宽值为80Mbps。带宽包创建时间：10:45:00，带宽包删除时间：13:30:00，则此带宽包有效计费时长为3小时。

共享带宽包费用 = $80 \times (3/24) \times 0.55 = 5.5$ 美元

相关文档

[计费概述](#)

后付费月结

后付费 - 月 TOP5 计费

最近更新时间：2023-05-05 15:17:24

本文为您介绍共享带宽包后付费 - 月TOP5计费的计费模式。

说明：

共享带宽包的计费价格请参见 [计费概述](#)。

计费说明

出账时间

出账日为每月1 - 2日，具体出账时间请以费用中心提示为准。

结算时间

按月结算费用，费用生成后会自动从账户余额中扣除。

结算范围

带宽包是以地域为维度进行计费的，一个带宽包仅能覆盖一个地域。

说明：

在费用中心获取计费账单中展示的组件用量、用量均是已经乘以有效天占比后的值。即用量 = 共享带宽包月峰值 × 有效天数 / 计费月天数。

带宽峰值

单实例带宽峰值：按共享带宽包计费的实例的最大带宽峰值为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：不同线路类型带宽限制请参见 [共享带宽包使用限制](#)。

计费公式

共享带宽包费用 = 共享带宽包月峰值 × 产品单价 × 有效天数 / 计费月天数。

日峰值：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，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。

月峰值：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。

有效天数：带宽大于1kbps的天数。

计费月天数：为带宽包使用月当月的实际天数。

计费示例

假设您在6月（计费月天数为30天）使用常规 BGP 类型的共享带宽包，单价为16.97美元/Mbps/月，其中带宽不为零的天数有20天。本月最高的前五日峰值依次为：100M、95M、90M、85M、80M，则当月：

月峰值 = $(100 + 95 + 90 + 85 + 80) / 5 = 90 \text{ M}$

共享带宽包费用 = $90 \times 16.97 \times 20 / 30 = 1018.2 \text{ 美元}$

后付费 - 增强型95计费

最近更新时间：2023-08-22 15:50:46

说明：

共享带宽包的计费价格请参见 [计费概述](#)。

仅标准帐户类型支持后付费 - 增强型95计费方式。您可参考[判断账户类型](#)确认您的帐户类型或进行帐户类型升级。

开通带宽包时将根据您所选带宽值、带宽单价冻结1个结算周期的带宽包预估费用，详情见[账户冻结说明](#)。

保底比例默认20%，若您的业务需要提高带宽峰值至5G以上，保底比例可能超过20%。

计费说明

出账时间

出账日为每月1 - 2日，具体出账时间请以费用中心提示为准。

结算时间

按月结算费用，费用生成后会从账户余额中扣除。

结算范围

带宽包是以地域为维度进行计费的，一个带宽包仅能覆盖一个地域。

说明：

在费用中心获取计费账单中展示的组件用量、用量均是已经乘以有效天占比后的值。即用量 = 共享带宽包月峰值 × 有效天数 / 计费月天数。

带宽峰值

单实例带宽峰值：客户创建带宽包时所选定的带宽上限。

单地域带宽总值：不同线路类型带宽限制请参见 [共享带宽包使用限制](#)。

计费公式

共享带宽包费用 = MAX (月峰值 × 有效天数 / 计费月天数, 月保底带宽 × 带宽包存在天数 / 计费月天数) × 产品单价。

月峰值：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。

月保底带宽：用每日设置带宽包的最高带宽上限与保底比例（保底比例默认为20%）相乘计算得到日保底带宽。日保底带宽按带宽包存在天数计算平均值得到月保底带宽。带宽包只要存在就会记录日保底带宽，自删除带宽包的次日起停止记录保底带宽。

有效天数：带宽大于1Kbps的天数。

带宽包存在天数：带宽包存续期间（从创建到删除）的自然日数量。

计费月天数：为带宽包使用月当月的实际天数。

计费示例

假设您在6月10日（计费月天数为30天）创建常规 BGP 类型的共享带宽包，在6月21日删除此带宽包。在带宽包存续期间，此带宽包的带宽上限设为500Mbps，保底比例20%。单价为16.97美元/Mbps/月，按增强型95计费。

其中带宽大于1Kbps的天数有 6 天，带宽包存在天数为 12 天，月峰值为80Mbps，则当月：

月峰值 = 80 Mbps

日保底带宽 = $500\text{Mbps} \times 20\% = 100\text{Mbps}$

月保底带宽 = 100 Mbps

共享带宽包费用 = $\text{MAX}(80 \times 6 / 30, 100 \times 12 / 30) \times 16.97 = \text{MAX}(16, 40) \times 16.97 = 678.8$ 美元。

计费概述

最近更新时间：2023-03-13 17:44:56

本文为您介绍不同带宽类型的共享带宽包的计费价格。

带宽类型

共享带宽包按照带宽类型，可分为如下类型的带宽包：

带宽类型	说明
常规 BGP 带宽包	普通 BGP IP 线路类型的带宽包。可手动创建。
精品 BGP 带宽包	使用专属线路的精品 BGP IP 线路类型的带宽包。可手动创建。
Anycast 加速 BGP 带宽包	采用 Anycast 加速 BGP IP 线路类型的带宽包。自动创建，不支持手动创建。

常规 BGP 带宽包

地域	单价（美元/Mbps/月）
除圣保罗外的所有地域	16.97
圣保罗	21.23

精品 BGP 带宽包

说明：

目前仅标准账户类型支持精品 BGP 带宽包，传统账户类型需升级后才能使用，升级详情请参见 [账户类型升级说明](#)。如需体验，请联系商务经理。

仅中国香港地域支持精品 BGP IP。

地域	单价（美元/Mbps/月）
中国香港	87.88

Anycast 加速 BGP 带宽包

说明：

计费详情请参见 [Anycast 公网加速购买指南](#)。

Anycast EIP 所属地域	加速地域（单价：美元/Mbps/月）			
	亚太	欧洲	北美	南美
亚太（中国香港、新加坡、曼谷、孟买、首尔、东京）	18.86	18.86	18.86	44
欧洲（法兰克福、莫斯科）	18.86	18.86	18.86	26
北美（硅谷）	18.86	18.86	18.86	26
南美（圣保罗）	44	26	26	21

相关文档

[计费模式](#)

计费模式

最近更新时间：2022-10-20 11:01:13

本文为您介绍共享带宽包的计费模式，共享带宽包支持月 TOP5 计费、月95计费两种后付费的计费模式。

说明：

共享带宽包的计费价格请参见 [计费价格](#)。

计费说明

出账时间

通常为当前计费周期结束的下个自然月1日。例如，2月1日会生成1月份用量（2021-01-01 00:00:00 至 2021-01-31 23:59:59）的带宽包计费账单。

结算时间

共享带宽包按月结算，账单生成后会自动从账户余额中扣除费用。

结算范围

带宽包是以地域为维度进行计费的，一个带宽包仅能覆盖一个地域。

说明：

在费用中心获取计费账单中展示的组件用量、用量均是已经乘以有效天占比后的值。即用量 = 共享带宽包月峰值 × 有效天数 / 计费月天数。

带宽峰值

单实例带宽峰值：按共享带宽包计费的实例的最大带宽峰值为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，所有按共享带宽包计费的实例，实际运行的总带宽峰值不大于50Gbps。若您的业务要求带宽保障或需更大带宽峰值，则需要按比例支付保底费用，并联系您的商务经理申请调整，或提交 [工单申请](#)。

月 TOP5 计费

计费公式

共享带宽包费用 = 共享带宽包月峰值 × 产品单价 × 有效天数 / 计费月天数。

日峰值：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，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。

月峰值：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。

有效天数：带宽大于1kbps的天数。

计费月天数：为带宽包使用月当月的实际天数。

计费示例

假设您在6月（计费月天数为30天）使用常规 BGP 类型的共享带宽包，单价为16.97美元/Mbps/月，其中带宽不为零的天数有20天。本月最高的前五日峰值依次为：100Mbps、95Mbps、90Mbps、85Mbps、80Mbps，则当月：

月峰值 = $(100 + 95 + 90 + 85 + 80) / 5 = 90 \text{ Mbps}$

共享带宽包费用 = $90 \times 16.97 \times 20 / 30 = 1018.2 \text{ 美元}$

月95计费

说明：

月95计费仅限网络产品月消费大于15,000 美元的客户使用，满足条件的客户可联系您的商务经理开通，或提 [工单申请](#)。月95计费价格试运行中，后续部分地域价格可能会有调整。

计费公式

共享带宽包费用 = 共享带宽包月峰值 × 产品单价 × 有效天数 / 计费月天数。

月峰值：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，月结时将每5分钟所取的有效带宽峰值降序排列，将去掉所取点的前5%之后的下一个值作为月峰值。

例如您在6月使用共享带宽包，其中带宽不为零的天数有14天。因为每5分钟产生一个统计点，所以每天统计点数为288个，14天内所有统计点数为4032个，4032个统计点的带宽值从高到低排列，去掉最高的5%的点（ $4032 \times 0.05 = 201.6$ 个），则取第202个点的带宽值为当月的月95带宽峰值。

有效天数：带宽大于1kbps的天数。

计费月天数：为带宽包使用月当月的实际天数。

计费示例

假设您在6月（计费月天数为30天）使用常规 BGP 类型的共享带宽包，单价为16.97美元/Mbps/月，其中带宽不为零的天数有20天，月95带宽峰值为120Mbps，则当月：

共享带宽包费用 = $120 \times 16.97 \times 20 / 30 = 1357.6 \text{ 美元}$

相关文档

[计费价格](#)

欠费处理

最近更新时间：2023-07-26 14:34:40

注意：

如果您是腾讯云合作伙伴的客户，账户欠费下的产品资源处理规则以您与合作伙伴约定的协议为准。

1. 当您的账户余额不足时，将从余额为0的时刻开始计时，2小时内共享带宽包可继续使用且继续扣费。
2. 2小时后，若您的账户仍未充值到为正值，共享带宽包将自动停止服务并停止扣费。
3. 腾讯云共享带宽包停止服务后的24小时内，若您的账户余额仍未充值到正值，则保持为不可用状态；若充值到余额为正值，则共享带宽包可重新使用并重新开始计费。
4. 腾讯云共享带宽包停止服务后，若余额为负的时间达到24小时，共享带宽包将被立即回收。
5. 腾讯云共享带宽包回收时，我们将通过邮件及短信的方式通知到腾讯云账号的创建者以及所有协作者。