

共享带宽包 购买指南



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2025 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

购买指南

计费概述

常规 BGP

包年包月

按量计费

按带宽计费

增强型95计费

月TOP5计费

按主流量计费

精品 BGP

包年包月

按量计费

增强型95计费

月TOP5计费

静态单线

按日结算

增强型95计费

按主流量计费

Anycast 加速 BGP

月95计费

欠费处理

购买指南

计费概述

最近更新时间：2024-07-15 15:45:51

本文为您介绍腾讯云弹性公网 IP 支持的 [共享带宽包类型](#)、[计费模式](#) 和 [适用场景](#)。

共享带宽包类型

腾讯云目前已支持常规 BGP IP、精品 BGP IP、静态单线 IP、加速 IP 等多种线路类型的 EIP。使用共享带宽包后，您可以将该地域下，相同线路类型、相同网络出口的 EIP 添加到同一个共享带宽包内，共同使用共享带宽包提供的网络资源，减少多个 EIP 分别计费时的网络开销及运维成本。

腾讯云共享带宽包支持的线路说明、计费模式、创建说明如下：

共享带宽包类型	线路说明	计费模式	创建说明
常规 BGP 带宽包	常规 BGP IP 线路类型的共享带宽包，支持将同一地域的常规 BGP IP 添加至同一个共享带宽包。	预付费： 包年包月 按量计费： <ul style="list-style-type: none">按带宽计费增强型95计费月 TOP5 计费按主流量计费	控制台手动创建
精品 BGP 带宽包	精品 BGP IP 线路类型的共享带宽包，支持将同一地域、同一网络出口的精品 BGP IP 添加至同一个共享带宽包。	预付费： <ul style="list-style-type: none">包年包月 按量计费： <ul style="list-style-type: none">增强型95计费月 TOP5 计费	
静态单线带宽包	静态单线 IP 线路类型的共享带宽包，支持将同一地域、同一运营商、同一网络出口的静态单线 IP 添加至同一个共享带宽包。	按量计费： <ul style="list-style-type: none">按日结算增强型95计费按主流量计费	

Anycast 加速 BGP 带宽包	Anycast 加速 BGP IP 线路类型的共享带宽包，业务开通时，系统自动创建。	按量计费： 月95计费	自动创建，不支持手动创建
--------------------	--	----------------	--------------

计费模式

包年包月

包年包月是一种预付费模式，客户订购时一次性支付一个月或多个月的费用。这种付费模式适用于可提前预估共享带宽带宽用量的场景，价格相较于按量计费模式更加实惠。

- 在创建共享带宽包实例时付费。
- 计费周期为一个月。
- 包年包月带宽包实例只支持升配，不支持降配，即不支持调低带宽上限值。

按量计费

按量计费是一种后付费弹性计费模式，您可以按需开通共享带宽包实例，按实际使用量付费，不需要提前支付费用。此计费模式适用于电商抢购等设备需求量会瞬间大幅波动的场景，单价比包年包月计费模式高。

- 按量计费共享带宽包实例支持升配和降配。
- 支持多种计费方式和结算周期，适配多种业务场景。

适用场景

各计费模式支持多种公网计费方式。各计费方式又适用于不同业务场景，您可以根据自己的业务场景选择合适的计费方式，具体如下：

计费模式	公网计费方式	结算周期	适用场景
包年包月	按固定带宽计费	月	<ul style="list-style-type: none"> ● 带宽峰值比较稳定。 ● 使用周期可以预估。 ● 可通过提前预付锁定价格优惠。
按量计费	按带宽计费	日	<ul style="list-style-type: none"> ● 带宽峰值波动较大。 ● 带宽需求具有临时性和突发性。
	按日结算	日	<ul style="list-style-type: none"> ● 带宽峰值波动较大。 ● 带宽需求具有临时性和突发性。
	按增强型95计费	月	<ul style="list-style-type: none"> ● 带宽峰值较大。 ● 带宽峰值波动比较频繁。 ● 可预估最低带宽需求（承诺保底带宽）。
	月 TOP5计费	月	<ul style="list-style-type: none"> ● 带宽峰值较大。

			<ul style="list-style-type: none">● 带宽峰值波动比较频繁。
	按主流量计费	小时	<ul style="list-style-type: none">● 带宽峰值波动较大。例如游戏、视频等行业。● 带宽需求具有临时性和突发性。

相关文档

- [弹性公网 IP](#)
- [欠费处理](#)

常规 BGP 包年包月

最近更新时间：2025-03-06 17:51:02

本文为您提供常规 BGP IP 线路，预付费共享带宽包的计费说明、计费公式、带宽单价、计费示例。

说明

- 常规 BGP IP 线路类型，预付费共享带宽包的带宽上限可设置范围为100Mbps – 5000Mbps。
- 目前仅标准账户类型支持预付费共享带宽包，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](#)。

计费说明

预付费共享带宽包是一种需要先付费才能使用资源的计费方式。

- 创建时需要付费。
- 计费周期为一个月。
- 预付费共享带宽包不支持调低带宽上限值。
- 带宽包有地域属性，一个带宽包仅能归属一个地域。

计费公式

共享带宽包费用 = 带宽单价（元/Mbps/月）× 购买带宽（Mbps）× 购买时长（月）

带宽单价

地域	单价（元/Mbps/月）
中国大陆（含金融专区）	80
东京、新加坡、曼谷、雅加达、法兰克福	80
硅谷、弗吉尼亚	90
中国香港、中国台北、首尔、圣保罗	100

计费示例

假设您3月1日在北京地域购买了常规 BGP IP 线路类型的预付费共享带宽包，带宽单价为80元/Mbps/月，您购买的带宽为200Mbps，选择的购买时长为1个月，则您需要支付的费用为：

共享带宽包费用 = 80 × 200 × 1 = 16000元

相关文档

- [计费概述](#)
- [欠费说明](#)

按量计费

按带宽计费

最近更新时间：2024-06-06 17:53:21

本文为您提供常规 BGP IP 线路，后付费-按带宽计费共享带宽包的计费说明、计费公式、带宽单价、计费示例。

说明

- 常规 BGP IP 线路类型，后付费-按带宽计费共享带宽包的带宽上限可设置范围为50Mbps - 300Mbps。
- 开通共享带宽包时将根据您设置的带宽上限，带宽单价、冻结比例（常规 BGP IP 线路按带宽计费的冻结比例为100%），冻结1个结算周期的带宽包费用，您的账户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，详情见 [账单介绍](#)。

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：客户创建共享带宽包时设置的带宽上限。
- 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

开通冻结费用 = 带宽单价（元/Mbps/天）× 当日设置的带宽上限（Mbps）× 冻结比例（100%）× 计费周期（1天）

共享带宽包费用 = 带宽单价（元/Mbps/天）× 当日设置的带宽上限（Mbps）× 计费时长（天）

- 当日设置的最大带宽值：带宽包在结算周期内所设置过的带宽上限最大值。
- 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。

带宽单价

地域	单价（元/Mbps/天）
----	--------------

除圣保罗以外的其他地域（含金融专区）	3.6
圣保罗	4.6

计费示例

假设您6月1日在北京地域购买了常规 BGP IP线路类型、后付费-按带宽计费的共享带宽包，带宽单价为3.6元/Mbps/天，当日您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：12:30:00，该带宽包有效计费时长为2小时，则您需要支付的费用为：

共享带宽包费用 = 3.6 x 80 x (2/24) = 24元

相关文档

- [计费概述](#)
- [欠费说明](#)

增强型95计费

最近更新时间：2024-12-24 11:51:52

本文为您提供常规 BGP IP 线路，后付费-增强型95计费共享带宽包的计费说明、计费公式、带宽单价、计费示例。

说明

- 常规 BGP IP 线路类型，后付费-增强型95计费共享带宽包的带宽上限可设置范围为300Mbps - 5000Mbps。
- 传统账户类型暂不支持使用后付费-增强型95计费模式。如需确认您的账户类型，请参见 [判断账户类型](#)。
- 开通共享带宽包时将根据您设置的带宽上限，带宽单价、冻结比例（常规 BGP IP 线路增强型95计费冻结比例为40%），冻结1个结算周期的带宽包预估费用，您的账户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，详情见 [账单介绍](#)。
- 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
带宽包有地域属性，一个带宽包仅能归属一个地域。
- 用量明细
共享带宽包提供分钟级别用量明细，详情请参见 [下载用量明细](#)。
- 带宽峰值
 - 单带宽包实例带宽峰值：客户创建共享带宽包时设置的带宽上限。
 - 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

开通冻结费用 = 带宽单价（元/Mbps/月）× 设置的带宽上限（Mbps）× 冻结比例（40%）× 计费周期（1月）

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）× 带宽单价

- 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。
- 日保底带宽：共享带宽包每日设置的带宽上限乘以保底比例，得到日保底带宽（保底比例默认为20%）。

- **月保底带宽**：月保底带宽为所有日保底带宽求和后除以共享带宽包存续天数的均值（共享带宽包存续期间，用户可按需调整带宽包实例的带宽上限，故每日的保底带宽可能不同）。
- **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。

带宽单价

地域	单价（元/Mbps/月）
除圣保罗以外的其他地域（含金融专区）	108
圣保罗	138

计费示例

假设您6月10日（计费月天数为30天）在北京地域创建了常规 BGP IP 线路类型、后付费-增强型95计费的共享带宽包，在6月21日删除了该带宽包。在带宽包存续期间，带宽包的带宽上限均为500Mbps，保底比例20%，带宽单价为108元/Mbps/月，按照增强型95计费模式，出账日您需要支付的费用计算说明如下：

假设共享带宽包存续期间每日实际带宽大于1Kbps的天数只有6天，带宽包实际存在天数为12天，实际月峰值为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 = $\text{MAX}(80 \times 6 / 30, 100 \times 12 / 30) \times 108 = \text{MAX}(16, 40) \times 108 = 4320\text{元}$

说明：

本计费示例中，带宽包存续期间，客户未对带宽包的带宽上限进行调整，所以每天的日保底带宽均为100Mbps，而月保底带宽为日保底带宽的均值，所以月保底带宽也为100Mbps。

相关文档

- [计费概述](#)
- [欠费说明](#)

月TOP5计费

最近更新时间：2024-06-06 17:53:21

本文为您提供常规 BGP IP 线路，后付费-月TOP5计费共享带宽包的计费说明、计费公式、带宽单价、计费示例。

说明

- 月 TOP5 计费模式与增强型95计费模式的区别请参见 [常见问题](#)。
- 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。

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，详情见 [账单介绍](#)。
- 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**
带宽包有地域属性，一个带宽包仅能归属一个地域。
- 用量明细**
共享带宽包提供分钟级别用量明细，详情请参见 [下载用量明细](#)。
- 带宽峰值**
 - 单实例带宽峰值：按共享带宽包计费的EIP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 × 带宽单价 × 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。

带宽单价

地域	单价（元/Mbps/月）
----	--------------

除圣保罗以外的其他地域（含金融专区）	108
圣保罗	138

计费示例

假设您6月1日（计费月天数为30天）在北京地域购买了常规 BGP IP 线路类型、后付费-TOP5计费的共享带宽包，带宽单价为108元/Mbps/月，其中带宽大于1Kbps的天数有20天。本月带宽包一直正常使用，其中前五个日峰值带宽依次为：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 = $90 \times 108 \times 20 / 30 = 6480 \text{ 元}$

相关文档

- [计费概述](#)
- [欠费说明](#)

按主流量计费

最近更新时间：2025-03-06 17:51:02

本文为您提供常规 BGP IP 线路，后付费-按主流量计费共享带宽包的计费说明、计费公式、流量单价、计费示例。

说明：

- 常规 BGP IP 线路类型，后付费-按主流量计费共享带宽包的带宽上限可设置范围为50Mbps - 2000Mbps。
- 按主流量计费是在一个计费周期内，取共享带宽包出方向、入方向中流量较大的作为主流量进行计费。
- 单地域单账号可创建3个常规 BGP IP 线路类型的后付费-按主流量计费共享带宽包。
- 传统账户类型不支持使用后付费-按主流量计费模式。如需确认您的账户类型，请参见 [判断账户类型](#)。

计费说明

出账时间

按小时出账，付费模式为后付费，具体出账时间请以费用中心提示为准，详情见 [账单介绍](#)。

结算时间

按小时结算费用，在一个计费周期中，时长不足1小时，按1小时计费，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：客户创建共享带宽包时设置的带宽上限。
- 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（出流量，入流量）× 流量单价 = 主流量 × 流量单价

流量单价

地域	价格（单位：元/GB）
中国大陆地区（不含港澳台地区）、首尔	0.80
新加坡、雅加达	0.75
中国香港	1.00
圣保罗	0.96

东京	0.59
曼谷、硅谷、弗吉尼亚、法兰克福	0.50

计费示例

假设您6月1日10:00:00在南京地域创建了常规BGP IP线路类型、后付费-按主流量计费的共享带宽包，并将同地域的EIP实例加入到该共享带宽包，用于公网访问业务，在10:00:00 - 10:59:59计费周期内，该共享带宽包出向流量为10GB，入向流量为15GB，则按照主流量15GB进行计费，南京地域的流量单价为0.80元/GB。

则11:00:00时，该主流量带宽包产生的费用为：

共享带宽包费用 = MAX (10GB, 15GB) × 0.80元/GB = 15GB × 0.80元/GB = 12元

相关文档

- [计费概述](#)
- [欠费说明](#)

精品 BGP 包年包月

最近更新时间：2024-12-20 17:13:22

本文为您提供精品 BGP IP 线路，预付费共享带宽包的计费说明、计费公式、带宽单价、计费示例。

说明

- 精品 BGP IP 线路类型，预付费共享带宽包的带宽上限可设置范围为100Mbps – 5000Mbps。
- 目前仅标准账户类型支持预付费带宽包，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](#)。
- 仅中国香港地域支持精品 BGP IP 预付费带宽包。

计费说明

预付费带宽包是一种需要先付费才能使用资源的计费方式。

- 创建时需要付费。
- 计费周期为一个月。
- 预付费共享带宽包不支持调低带宽上限值。
- 带宽包有地域属性，一个带宽包仅能归属一个地域。

计费公式

共享带宽包费用 = 带宽单价（元/Mbps/月）× 购买带宽（Mbps）× 购买时长（月）

带宽单价

地域	单价（元/Mbps/月）
中国香港	380

计费示例

假设您6月1日在中国香港地域购买了精品 BGP IP 线路类型的预付费共享带宽包，带宽单价为380元/Mbps/月，您购买的带宽为200Mbps，购买时长为1个月，则您需要支付的费用为：

共享带宽包费用 = 380 × 200 × 1 = 76000元

相关文档

- [计费概述](#)
- [欠费说明](#)

按量计费

增强型95计费

最近更新时间：2024-12-20 17:13:22

本文为您提供精品 BGP IP 线路，后付费-增强型95计费共享带宽包的计费说明、计费公式、带宽单价、计费示例。

说明

- 精品 BGP IP 线路类型，后付费-增强型95计费共享带宽包的带宽上限可设置范围为300Mbps - 5000Mbps。
- 传统账户类型暂不支持使用后付费-增强型95计费模式。如需确认您的账户类型，请参见 [判断账户类型](#)。
- 开通共享带宽包时将根据您所选带宽值、带宽单价、冻结比例（精品 BGP IP 线路增强型95计费冻结比例为40%），冻结1个结算周期的带宽包预估费用，您的账户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，详情见 [账单介绍](#)。

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

带宽包有地域属性，一个带宽包仅能归属一个地域。

用量明细

共享带宽包提供分钟级别用量明细，详情请参见 [下载用量明细](#)。

带宽峰值

- 单带宽包实例带宽峰值：客户创建共享带宽包时设置的带宽上限。
- 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

开通冻结费用 = 带宽单价（元/Mbps/月）× 设置的带宽上限（Mbps）× 冻结比例（40%）× 计费周期（1月）

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）× 带宽单价

- 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。

- **日保底带宽**：共享带宽包每日设置的带宽上限乘以保底比例，得到日保底带宽（保底比例默认为20%）。
- **月保底带宽**：月保底带宽为所有日保底带宽求和后除以共享带宽包存续天数的均值（共享带宽包存续期间，用户可按需调整带宽包实例的带宽上限，故每日的保底带宽可能不同）。
- **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。

带宽价格

地域	单价（元/Mbps/月）
中国香港	580
新加坡	499

计费示例

假设您6月10日（计费月天数为30天）在中国香港地域创建了精品 BGP IP 线路类型、后付费-增强型95计费的共享带宽包，并在6月21日删除了该共享带宽包。在带宽包存续期间，带宽包的带宽上限为500Mbps，保底比例20%，带宽单价为580元/Mbps/月，按照增强型95计费模式，出账日您需要支付的费用计算说明如下：假设共享带宽包存续期间每日实际带宽大于1Kbps的天数只有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 = $\text{MAX}(80 \times 6 / 30, 100 \times 12 / 30) \times 580 = \text{MAX}(16, 40) \times 580 = 23200\text{元}$

相关文档

- [计费概述](#)
- [欠费说明](#)

月TOP5计费

最近更新时间：2024-12-20 17:13:22

本文为您提供精品 BGP IP 线路，后付费-月TOP5计费共享带宽包的计费说明、计费公式、带宽单价、计费示例。

说明

- 月 TOP5 计费模式与增强型95计费模式的区别请参见 [常见问题](#)。
- 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。

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，详情见 [账单介绍](#)。
- 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**
带宽包有地域属性，一个带宽包仅能归属一个地域。
- 用量明细**
共享带宽包提供分钟级别用量明细，详情请参见 [下载用量明细](#)。
- 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 × 带宽单价 × 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。

带宽单价

地域	单价（元/Mbps/月）
----	--------------

中国香港	580
新加坡	499

计费示例

假设您6月1日（计费月天数为30天）在中国香港地域购买了精品 BGP IP 线路类型、后付费-TOP5计费的共享带宽包，带宽单价为580元/Mbps/月，其中带宽大于1Kbps的天数有20天。本月带宽包一直正常使用，其中前五个日峰值带宽依次为：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 = $90 \times 580 \times 20 / 30 = 34800 \text{ 元}$

相关文档

- [计费概述](#)
- [欠费说明](#)

静态单线 按日结算

最近更新时间：2024-06-06 17:53:22

本文为您提供静态单线，后付费-按日结算共享带宽包的计费说明、计费公式、带宽单价、计费示例。

说明

- 目前仅广州、上海、北京、成都、重庆、南京、济南、杭州、福州、武汉、石家庄、长沙、郑州、沈阳、西安、合肥地域支持静态单线 IP 线路类型，其他地域支持情况请以控制台页面为准，如需体验，请联系您的商务经理申请开通。
- 静态单线，后付费-按日结算共享带宽包的带宽上限可设置范围为50Mbps - 300Mbps。
- 静态单线在部分地域支持多个网络出口，不同网络出口的 EIP 仅可以加入到相应网络出口的共享带宽包内。
- 开通共享带宽包时将根据您所选地域、运营商、带宽上限、带宽单价、冻结比例（静态单线按日结算冻结比例为60%），冻结1个结算周期的带宽包预估费用，您的账户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，详情见 [账单介绍](#)。

结算时间

按日结算费用，费用生成后会从账户余额中扣除。

结算范围

带宽包有地域和网络出口属性，一个带宽包仅能添加同一地域、同一网络出口的 EIP实例。

带宽峰值

- 单实例带宽峰值：客户创建共享带宽包时设置的带宽上限。
- 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 = 共享带宽包日峰值（Mbps）× 带宽单价（元/Mbps/天）

- 共享带宽包日峰值：按实际使用的出入带宽峰值每日计费，控制台设置的带宽上限仅做限速使用。

带宽单价

地域	移动带宽单价（单位：	联通带宽单价（单位：	电信带宽单价（单位：
----	------------	------------	------------

	元/Mbps/天)	元/Mbps/天)	元/Mbps/天)
广州、上海、北京	1.8	2.2	2.2
成都	1.6	1.8	1.8
重庆	1.6	1.2	1.2
南京、济南	0.9	1.2	1.2
杭州	0.9	1.2	2.2
福州、武汉、石家庄、长沙、郑州、沈阳、西安、合肥	0.9	1.2	1.2

计费示例

假设您6月1日在成都地域开通了移动的按日结算共享带宽包，带宽单价为1.6元/Mbps/天，当日该共享带宽包的实际带宽峰值为：100Mbps，则需要支付的费用为：

共享带宽包费用 = 100 × 1.6 = 160 元

相关文档

[计费概述](#)

[欠费说明](#)

增强型95计费

最近更新时间：2024-06-06 17:53:22

本文为您提供静态单线，后付费-增强型95计费共享带宽包的计费说明、计费公式、带宽单价、计费示例。

说明

- 目前仅广州、上海、北京、成都、重庆、南京、济南、杭州、福州、武汉、石家庄、长沙、郑州、沈阳、西安、合肥地域支持静态单线 IP 线路类型，其他地域支持情况请以控制台页面为准，如需体验，请联系您的商务经理申请开通。
- 静态单线类型，后付费-增强型95计费共享带宽包的带宽上限可设置范围为300Mbps - 5000Mbps。
- 静态单线在部分地域支持多个网络出口，不同网络出口的 EIP 仅可以加入到对应网络出口的共享带宽包内。
- 传统账户类型不支持使用后付费-增强型95计费模式。如需确认您的账户类型，请参见 [判断账户类型](#)。
- 开通共享带宽包时将根据您所选带宽值、带宽单价、冻结比例（静态单线增强型95计费冻结比例为60%），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](#)。

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，详情见 [账单介绍](#)。

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

带宽包有地域和网络出口属性，一个带宽包仅能添加同一地域、同一网络出口的 EIP实例。

用量明细

共享带宽包提供分钟级别用量明细，详情请参见 [下载用量明细](#)。

带宽峰值

- 单带宽包实例带宽峰值：客户创建共享带宽包时设置的带宽上限。
- 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

开通冻结费用 = 带宽单价（元/Mbps/月）× 设置的带宽上限（Mbps）× 冻结比例（60%）× 计费周期（1月）

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）× 带宽单价

- 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。

- **日保底带宽**：共享带宽包每日设置的带宽上限乘以保底比例，得到日保底带宽（保底比例默认为20%）。
- **月保底带宽**：月保底带宽为所有日保底带宽求和后除以共享带宽包存续天数的均值（共享带宽包存续期间，用户可按需调整带宽包实例的带宽上限，故每日的保底带宽可能不同）。
- **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。

带宽单价

地域	移动带宽单价（单位：元/Mbps/月）	联通带宽单价（单位：元/Mbps/月）	电信带宽单价（单位：元/Mbps/月）
广州、上海	47	47	47
北京	44	44	44
成都	45	45	45
重庆	26	26	26
南京	22	25	23
济南	19	17	18
杭州	20	29	40
福州	10	19	21
武汉	14	19	21
石家庄、长沙、郑州、沈阳、西安、合肥	15	25	25

计费示例

假设您6月10日（计费月天数为30天）在北京地域创建了静态单线类型，后付费-增强型95计费的移动线路共享带宽包，在6月21日删除了该带宽包。在带宽包存续期间，带宽包的带宽上限为500Mbps，保底比例20%，带宽单价为44元/Mbps/月，按照增强型95计费模式，出账日您需要支付的费用计算说明如下：

假设共享带宽包存续期间每日实际带宽大于1Kbps的天数只有6天，带宽包实际存在天数为12天，实际月峰值为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 = $\text{MAX}(80 \times 6 / 30, 100 \times 12 / 30) \times 44 = \text{MAX}(16, 40) \times 44 = 1760$ 元

相关文档

- [计费概述](#)
- [欠费说明](#)

按主流量计费

最近更新时间：2024-07-15 15:45:51

本文为您提供静态单线，后付费-按主流量计费共享带宽包的计费说明、计费公式、流量单价、计费示例。

说明：

- 目前仅广州、上海、北京、成都、重庆、南京、济南、杭州、福州、武汉、石家庄、长沙、郑州、沈阳、西安、合肥地域支持静态单线 IP 线路类型，其他地域支持情况请以控制台页面为准，如需体验，请联系您的商务经理申请开通。
- 静态单线类型，后付费-按主流量计费共享带宽包的带宽上限可设置范围为50Mbps - 2000Mbps。
- 静态单线在部分地域支持多个网络出口，不同网络出口的 EIP 仅可以加入到对应网络出口的共享带宽包内。
- 按主流量计费是在一个计费周期内，取共享带宽包出方向、入方向中流量较大的作为主流量进行计费。
- 单地域单账号可创建6个静态单线类型的后付费-按主流量计费共享带宽包。
- 传统账户类型不支持使用后付费-按主流量计费模式。如需确认您的账户类型，请参见 [判断账户类型](#)。

计费说明

出账时间

按小时出账，付费模式为后付费，具体出账时间请以费用中心提示为准，详情见 [账单介绍](#)。

结算时间

按小时结算费用，在一个计费周期中，时长不足1小时，按1小时计费，费用生成后会从账户余额中扣除。

结算范围

带宽包有地域和网络出口属性，一个带宽包仅能添加同一地域、同一网络出口的 EIP实例。

带宽峰值

- 单实例带宽峰值：客户创建共享带宽包时设置的带宽上限。
- 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（出流量，入流量）× 流量单价 = 主流量 × 流量单价

流量单价

地域	移动流量单价（单位：元/GB）	联通流量单价（单位：元/GB）	电信流量单价（单位：元/GB）
广州、上海、北京、成都	0.32	0.40	0.40

重庆、南京	0.29	0.36	0.36
济南、杭州、福州、武汉、石家庄、长沙、郑州、沈阳、西安、合肥	0.25	0.30	0.30

计费示例

假设您6月1日10:00:00在南京地域创建了联通单线，后付费-按主流量计费的共享带宽包，并将同地域、同出口的EIP实例加入到该共享带宽包，用于公网访问业务，在10:00:00 - 10:59:59计费周期内，该共享带宽包出向流量为15GB，入向流量为20GB，则按照主流量20GB进行计费，南京地域联通的流量单价为0.36元/GB。

则11:00:00时，该主流量带宽包产生的费用为：

共享带宽包费用 = MAX (15GB, 20GB) × 0.36元/GB = 20GB × 0.36元/GB = 7.2元

相关文档

- [计费概述](#)
- [欠费说明](#)

Ancast 加速 BGP 月95计费

最近更新时间：2025-03-06 17:51:02

本文为您提供 Ancast 加速 BGP 线路，后付费-月95计费共享带宽包的计费说明、计费公式、带宽单价、计费示例。

说明：

- Ancast 公网加速通过汇总您在多个加速地域的实际带宽用量进行计费，因此费用账单统一在**其他地域**出账。
- 开通 Ancast EIP 时，系统会自动创建 Ancast 加速 BGP 类型的共享带宽包，其仅用于上报本地域用量明细，不用于扣费。

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，详情见 [账单介绍](#)。

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。

用量明细

共享带宽包提供分钟级别用量明细，详情请参见 [下载用量明细](#)。

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

- **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。

带宽单价

Anycast EIP 所属地域	加速地域（单价：元/Mbps/月）			
	亚太	欧洲	北美	南美
亚太（中国香港、新加坡、曼谷、首尔、东京）	108	108	108	288
欧洲（法兰克福）	108	108	108	168
北美（硅谷）	108	108	108	168
南美（圣保罗）	288	168	168	138

计费示例

假设您6月1日（计费月天数为30天）在中国香港地域开通了 Anycast 加速 BGP 类型的共享带宽包，申请的 Anycast EIP 所属地域为亚太，业务主要加速地域为新加坡（按照腾讯云所属地域划分，新加坡也属于亚太），则按照资费标准，亚太-亚太的带宽单价为108元/Mbps/月，假设该计费周期内带宽不为零的天数为20天，月95带宽峰值为120M，则当月：

共享带宽包费用 = $120 \times 108 \times 20 / 30 = 8640$ 元

相关文档

- [Anycast 公网加速](#)
- [计费概述](#)
- [欠费说明](#)

欠费处理

最近更新时间：2024-06-06 17:53:22

本文为您介绍腾讯云共享带宽包的欠费处理说明，为避免共享带宽包实例到期或账号欠费对您的业务造成影响，请您及时续费。

预付费共享带宽包欠费处理说明

目前仅常规 BGP、精品 BGP 支持预付费包年包月共享带宽包，其欠费处理说明如下：

常规 BGP 包年包月

账号欠费时：

- 预付费带宽包未到期：将不影响预付费带宽包的使用。
- 预付费带宽包到期：7天后将进入隔离期（隔离期内所有 IP 不可用）
 - 处于隔离期的常规 BGP 预付费带宽包不支持添加资源；支持迁移资源至未处于隔离期的预付费带宽包，不支持迁移资源至后付费带宽包。
 - 在隔离期内可以通过续费解除隔离。
 - 若在隔离期7天内未进行续费，则隔离期满时将销毁预付费带宽包，包内 IP 迁出带宽包，IP 计费模式为按流量计费。

精品 BGP 包年包月

账号欠费时：

- 预付费带宽包未到期：将不影响预付费带宽包的使用。
- 预付费带宽包到期：7天后将进入隔离期（隔离期内所有 IP 不可用）
 - 处于隔离期的精品 BGP 预付费带宽包不支持添加、移除资源；不支持迁移资源至后付费带宽包。
 - 在隔离期可以通过续费解除隔离。
 - 若在隔离期7天内未进行续费，则隔离期满时将销毁预付费带宽包，包内 IP 将一并销毁。

按量计费共享带宽包欠费处理说明

对于Anycast 加速 BGP 共享带宽包以及2023年3月28日前创建的常规 BGP、静态单线共享带宽包，按如下欠费处理流程：

1. 从余额扣为负值时刻起，您的账户进入欠费状态，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. 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. 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. 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。

对于精品 BGP 共享带宽包以及2023年3月28日之后创建的常规 BGP 、静态单线共享带宽包，按如下欠费处理流程：

1. 从余额扣为负值时刻起，您的账户进入欠费状态，共享带宽包立即进入欠费状态保护期（2小时），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，共享带宽包将进入欠费状态停服期（15天），自动停止服务并停止扣费。
3. 共享带宽包进入欠费状态停服期（15天），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. 当您的账户欠费超过欠费状态停服期（15天），计费平台启动欠费资源回收，您的共享带宽包将会自动回收。
5. 停服通知及资源回收提醒通知方式见 [按量计费说明-欠费处理机制](#) 。