

云联网

购买指南

产品文档



【版权声明】

©2013–2026 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】

 Tencent Cloud

及其他腾讯云服务相关的商标均为腾讯集团下的相关公司主体所有。另外，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

购买指南

计费总览

到期提醒

欠费说明

购买指南

计费总览

最近更新时间：2025-11-18 19:44:27

本文将为您介绍腾讯云云联网的计费说明和定价说明。

计费说明

腾讯云云联网的费用由三部分组成：**网络连接实例费**、**跨地域数据传输费**、**入方向流量处理费**。

说明：

网络连接实例费、**入方向流量处理费**将于2023年07月03日开始计费，详情可参见 [公告](#)。

计费项	计费模式	付款方式	计费单位	适用场景
网络连接实例费	按量计费	先使用再付费	美元/个/小时	与云联网所关联的网络实例连接费用，具体价格参见 网络连接实例费 。
跨地域数据传输费	后付费带宽计费	先使用再付费	美元/月，根据当月实际使用带宽的月95带宽峰值及有效使用天占比计费	适合带宽有周期性高峰的业务，具体价格请参见 后付费带宽计费 。后付费带宽计费模式目前在灰度中，若需使用，请提交 工单申请 。
	后付费流量计费	先使用再付费	美元/GB，按流出的跨地域流量计费	适用于流量不稳定且希望按实际使用付费的业务。具体价格请参见 后付费流量计费 。后付费流量计费模式目前在灰度中，若需使用，请提交 工单申请 。
入方向流量处理费	按量计费	先使用再付费	美元/GB	流入云联网网关的流量处理费用，具体价格参见 入方向流量处理费 。

网络连接实例费

网络连接实例指每个云联网上所关联的网络实例，包含 VPC 实例、专线网关实例和 VPN 网关实例。

计费模式

按量后付费，按小时结算，不满1小时按1小时计算。

计费逻辑

每小时**网络连接实例费** = 网络连接实例费单价（美元/个）× 当前计费周期内云联网实例上关联的所有网络连接实例总数。

说明：

- 轻量应用服务器所在的 VPC 不包含在内。
- 仅超出用量部分收费。
- 2026年04月01日00:00:00前，每个账号享有2个网络连接实例的免费额度。
- 如果您删除了免费额度下的网络连接实例，该免费额度会在1小时后释放。
- 当账号网络连接实例超过2个时，每小时都会随机抵扣两个连接实例。
- 跨账号场景下，您可选择网络连接实例费的资费承担账号，当资费承担账号为网络实例所在账号时，该实例将直接产生网络连接实例费，不纳入免费额度范围。

计费项	计费模式	用量	价格（美元/个/小时）	
网络连接实例费	按量	≤ 2个	2026年04月01日 00:00:00前免费	
		> 2个的部分	中国大陆	0.05
			除中国大陆以外的其他地域	0.06

计费示例

示例场景	适配的付费规则	每小时网络连接实例费
假设您的云联网包含以下实例： <ul style="list-style-type: none"> ● 1个中国大陆的轻量应用服务器所在的 VPC 实例 ● 2个中国大陆的普通 VPC 实例 ● 3个中国香港的 VPC 网关实例 	<ul style="list-style-type: none"> ● 轻量应用服务器所在的 VPC 实例免费 ● 您还有2个随机的免费实例额度 	最终可能收取的费用： <ul style="list-style-type: none"> ● 1个中国大陆的普通 VPC 实例费用 ● 2个中国香港的 VPC 网关实例 总费用 = 中国大陆连接实例数 × 中国大陆连接实例单价 + 其他地域（中国大陆以外）连接实例数 × 其他地域（中国大陆以外）连接实例单价 = 1 × 0.05美元 + 2 × 0.06美元 = 0.17美元

跨地域数据传输费

云联网对跨地域数据传输收取费用，支持两种计费模式（后付费带宽计费、后付费流量计费）和三类服务等级（白金、金、银）。

您可以根据业务需要，选择成本 + 质量综合考虑的最佳方案。例如，业务数据备份等建议选择：后付费流量计费 - 银，实时音视频/游戏加速建议选择：后付费带宽计费 - 金。

云联网跨地域带宽三类服务等级说明如下：

服务等级	服务可用性	价格比例	适用场景
白金	99.995%	1.5	适用于通信质量最敏感的业务，如交易、支付业务等。
金	99.95%	1	适用于通信质量较为敏感的业务，如游戏、视频业务等。
银	99.50%	0.75	适用于通信质量不敏感的业务，如数据离线备份等。

说明：

- 同地域（不区分同账号或跨账号）5Gbps 及以下带宽免费（但仍会收取实例连接费和入方向流量处理费免费额度外的用量费用），如果同地域有超5Gbps 带宽需求，请 [提交工单](#) 咨询。
- 同地域的服务等级均为金，且不可修改。
- 跨地域互通时，提供白金、金、银三个服务等级，用户创建云联网时可选择服务等级。跨账号跨地域费用由云联网实例所属账号支付。
- 白金、金、银三个服务等级在网络正常的情况下，延迟和丢包表现一致，主要区别在故障等条件下，保障优先级不同。

后付费带宽计费

先使用，根据当月实际使用带宽的月95带宽削峰及有效使用天占比扣费，适用于带宽波动较大的业务。

例如，您北京 - 上海地域间正常带宽10Mbps，但存在突发带宽30Mbps，建议您使用后付费带宽计费，因为削峰Top5 的带宽点后，您可能仅需支付10Mbps的带宽费用。

说明：

- 后付费带宽计费模式目前在灰度中，若需使用，请提交 [工单申请](#)。
- 后付费带宽计费云联网创建成功后，即可使用带宽，无需单独购买。默认带宽上限为1Gbps，可按需调整。带宽管理请参见 [配置带宽](#)。
- 后付费带宽为月95后付费模式，按当月实际使用月95带宽峰值计费。

计费周期

月后付费：每月产生的费用，会在次月1日上午的8 - 10点之间进行扣费。

计费公式

云联网每月总费用 = 各地域互通费用之和。

两地域间互通每月费用 = AB 地域间互通的月95带宽峰值 × 有效天数占比 × 达到阶梯单价。

- 月95带宽削峰：每5分钟采集一次，取该5分钟内两地域间带宽（出入取最大）峰值作为一个统计点，当月所有统计点从高到低排序，去掉最高5%的点后，取剩下最大值，记作该月的月95带宽峰值。

- 例如，您6月份使用云联网，在地域 A 和 B 间实现跨地域互通的有效天是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（60min × 24 / 5min），14天内所有统计点数为4032个（14天 × 288个/天），4032个统计点的带宽值从高到低排列，去掉最高的5%的点（4032个 × 0.05 = 201.6个），则取第203个点的带宽值为当月的月95带宽峰值。
- 有效天数占比：有效天数占比= 当月有效天数 / 当月自然日天数，有效天是指当天存在至少1个带宽大于10Kbps的统计点。
- 达到阶梯单价：取当月的月95带宽峰值所处区间单价。

计费价格

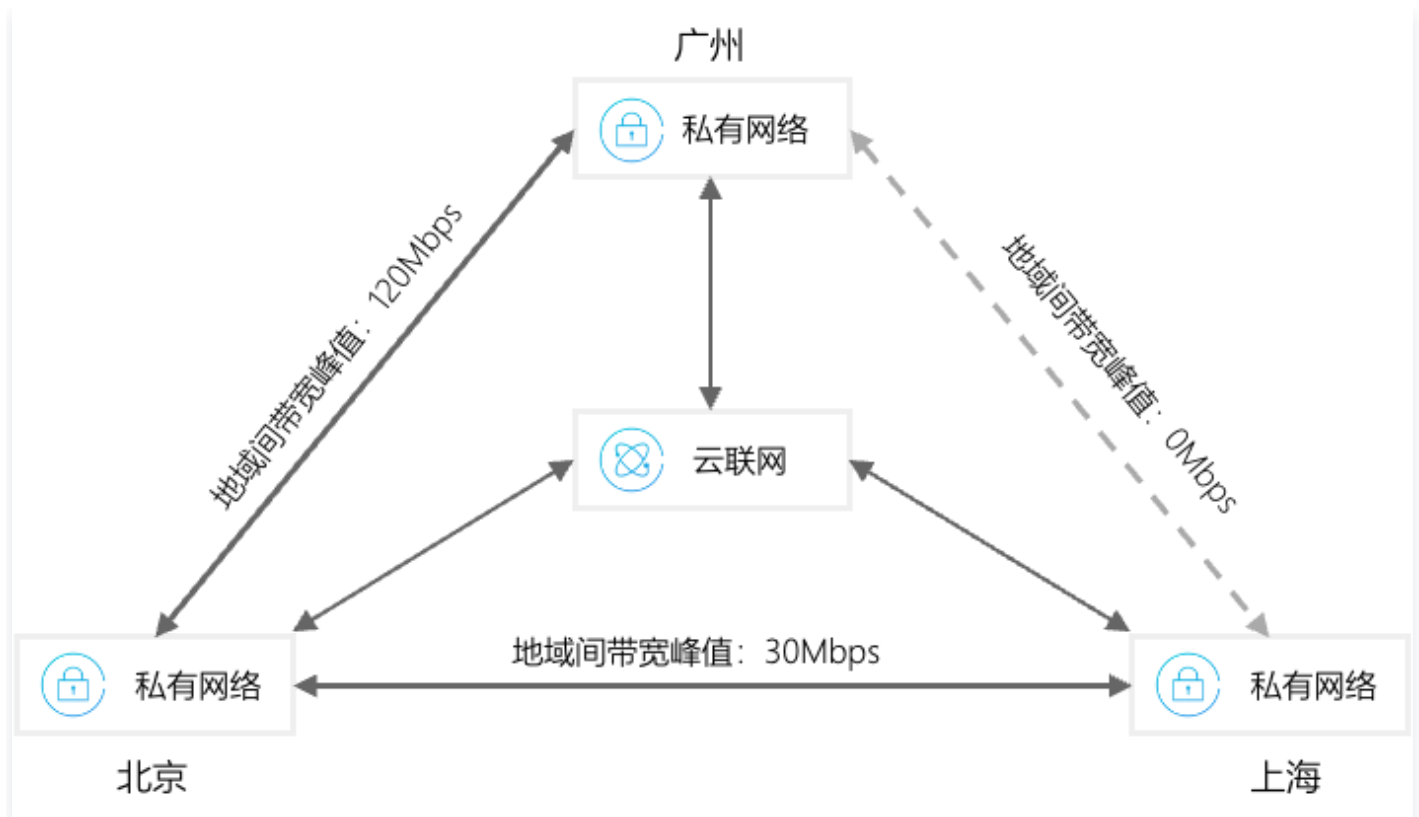
说明：

- 带宽峰值达到任意区间后，取所在区间单价即可。
- 非中国大陆与其他地域之间的价格请咨询商务经理。
- 云联网根据实际使用量后付费，为了避免您支付非预期内的带宽费用，建议您设置地域间带宽上限。

服务等级	本端地域范围	对端地域范围	带宽峰值单价（美元/Mbps/月）		
			(0Mbps – 100Mbps]	(100Mbps – 1000Mbps]	(>1000Mbps)
白金	中国大陆（不含港澳台地区）	中国大陆（不含港澳台地区）	55	21	13
金			37	13	9
银			28	10	7

计费示例

假设您的云联网（服务等级：金）2024年6月关联有广州、北京、上海三个地域的网络实例，当月有效天数为14天，使用带宽如下图所示：



- 广州 – 北京两地域间互费用 = 该地域间互通的月95带宽峰值 × 有效天数占比 × 阶梯单价 = 120Mbps × (14/30) × 13美元/Mbps/月 = 728美元。
- 北京 – 上海两地域间互费用 = 该地域间互通的月95带宽峰值 × 有效天数占比 × 阶梯单价 = 30Mbps × (14/30) × 37美元/Mbps/月 = 518美元。

最终需支付的费用总和 = 账号下各地域互费用之和 = 728美元 + 518美元 = 1246美元。

后付费流量计费

先使用，按流出的跨地域流量计费，适用于流量不稳定且希望按实际使用量付费的业务。

说明：

- 后付费流量计费模式目前在灰度中，若需使用，请提交 [工单申请](#)。
- 后付费流量计费的云联网创建成功后，即可使用带宽，无需单独购买。默认带宽上限为1Gbps，您可以按需调整。带宽管理请参见 [配置带宽](#)。

计费周期

后付费流量计费：按量后付费，按小时结算，不满1小时按1小时计算。

计费公式

云联网数据传输总费用 = 各地域间出流量费用。

地域间出流量费用 = 地域间出方向流量 * 对应单价

计费价格

说明：

- 按流出的跨地域流量计费。
- 当前后付费流量计费仅支持非跨境地域间数据传输。如存在跨境需求，请使用带宽计费模式。

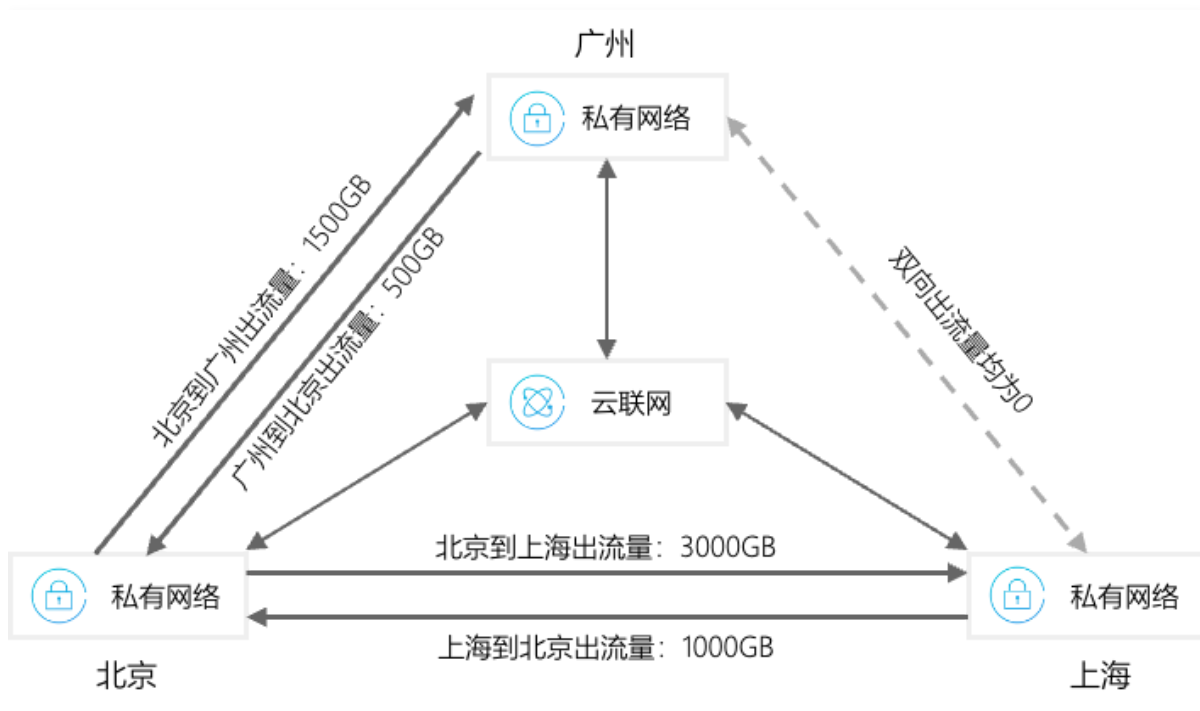
服务等级 白金定价表 (美元/GB)	流入地域					
流出地域	中国大陆	亚太	欧洲	北美	南美	中东
中国大陆	0.1014	-	-	-	-	-
亚太	-	0.1109	0.1109	0.1109	0.1200	0.3750
欧洲	-	0.0750	0.0300	0.0750	0.0750	0.0750
北美	-	0.0750	0.0750	0.0277	0.0750	0.3000
南美	-	0.2070	0.2070	0.2070	0.2070	0.4800
中东	-	0.3750	0.3000	0.3000	0.4800	0.4800

服务等级 金定价表 (美元/GB)	流入地域					
流出地域	中国大陆	亚太	欧洲	北美	南美	中东
中国大陆	0.0676	-	-	-	-	-
亚太	-	0.0739	0.0739	0.0739	0.0800	0.2500
欧洲	-	0.0500	0.0200	0.0500	0.0500	0.2000
北美	-	0.0500	0.0500	0.0185	0.0500	0.2000
南美	-	0.1380	0.1380	0.1380	0.1380	0.3200
中东	-	0.2500	0.2000	0.2000	0.3200	0.3200

服务等级 银定价表 (美元/GB)	流入地域					
流出地域	中国大陆	亚太	欧洲	北美	南美	中东
中国大陆	0.0507	-	-	-	-	-
亚太	-	0.0555	0.0555	0.0555	0.0600	0.1870
欧洲	-	0.0375	0.0150	0.0375	0.0375	0.1500
北美	-	0.0375	0.0375	0.0138	0.0375	0.1500
南美	-	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.2400
中东	-	0.1870	0.1500	0.1500	0.2400	0.2400

计费示例

假设您的云联网（服务等级为金）关联有广州、北京、上海三个地域的网络实例，地域间出方向流量如下图所示：



说明：

- 按流出的跨地域流量计费。
- 服务等级为金，中国大陆-中国大陆的刊例价为0.0676美元/GB。

- 广州 -> 北京出流量费用 = 1500GB × 0.0676美元/GB = 101.4美元

- 北京 -> 广州出流量费用 = 500GB × 0.0676美元/GB = 33.8美元
- 上海 -> 北京出流量费用 = 3000GB × 0.0676美元/GB = 202.8美元
- 北京 -> 上海出流量费用 = 1000GB × 0.0676美元/GB = 67.6美元
- 最终需支付的费用总和 = 账号下各地域间出流量费用 = 101.4美元 + 33.8美元 + 202.8美元 + 67.6美元 = 405.6美元。

入方向流量处理费

入方向流量指每个云联网关联的网络连接实例（包括 VPC 实例、专线网关实例和 VPN 网关实例）向云联网网关发送的流量，具体流量详情请 [查看监控信息](#)。云联网对入方向流量进行数据处理并收取相应的费用。

说明：

- 从云联网发送往其所关联的网络连接实例（包括 VPC 实例、专线网关实例和 VPN 网关实例）的流量（即出方向流量）不收取流量处理费。
- 跨地域入方向流量和同地域非VPC之间的入方向流量是需要收费的。
- 同地域跨 VPC 入方向流量是免费的，但是以下两种情况除外：
 - CLB 跨 VPC 绑定后端服务器。
 - 同城使用自定义路由访问的流量。
- 跨账号场景下，您可选择入方向流量处理费的资费承担账号，当资费承担账号为网络实例所在账号时，该实例产生的流量处理费将直接开始计费，不纳入免费额度范围。

计费模式

按量后付费，按小时结算，不满1小时按1小时计算。

计费逻辑

入方向流量处理费 = 入方向流量 × 单价。

具体价格如下所示：

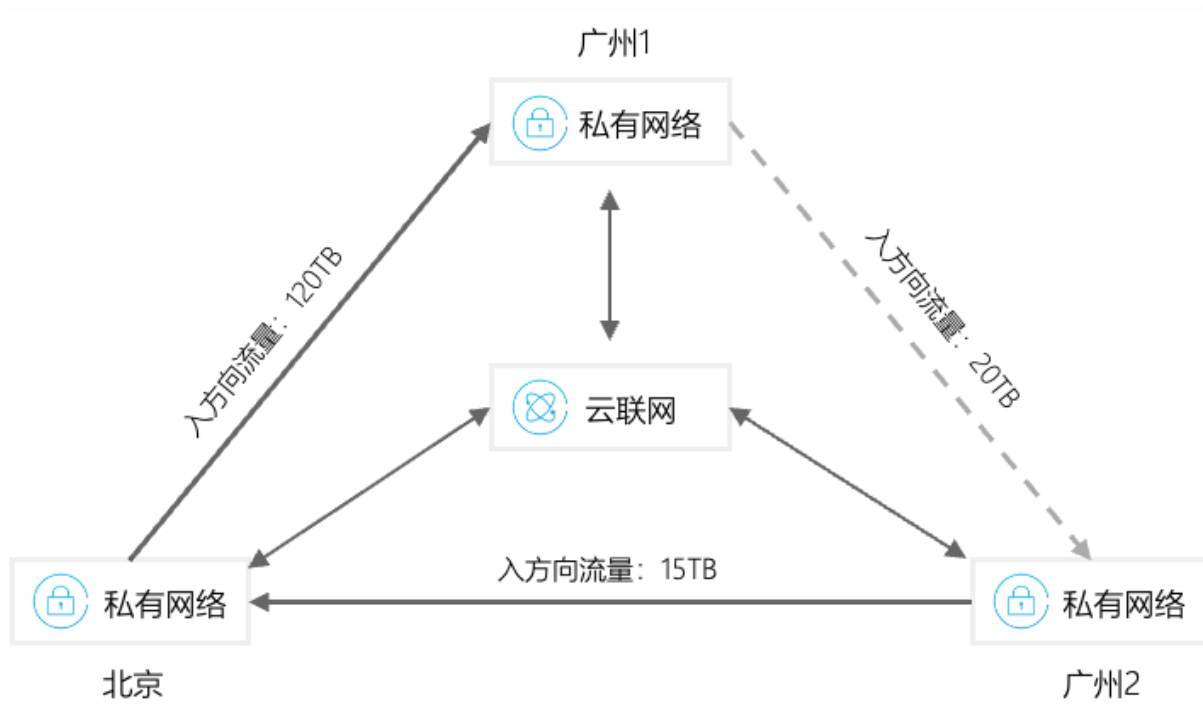
说明：

2026年04月01日00:00:00前每月提供100TB的入方向流量处理费的免费额度。

计费项	计费模式	用量	价格（美元）
入方向流量（美元/GB）	按量	≤ 100TB	2026年04月01日00:00:00前免费
		> 100TB的部分	0.02

计费示例

假设您的云联网2024年6月关联有2个广州地域和1个北京地域的网络实例，入方向流量如下图所示：



入方向流量处理费 = (跨地域入方向总流量 - 跨地域流量免费额度) × 入方向流量单价 = (北京到广州1的入方向流量 + 广州2到北京的入方向流量 - 跨地域流量免费额) = (120TB + 15TB - 100TB) × 0.02美元/GB = 716.8美元。

说明：

- 广州1到广州2由于是同地域，入方向流量费为0。
- 1TB = 1024GB。

到期提醒

最近更新时间：2024-01-10 14:52:13

⚠ 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。

月95后付费

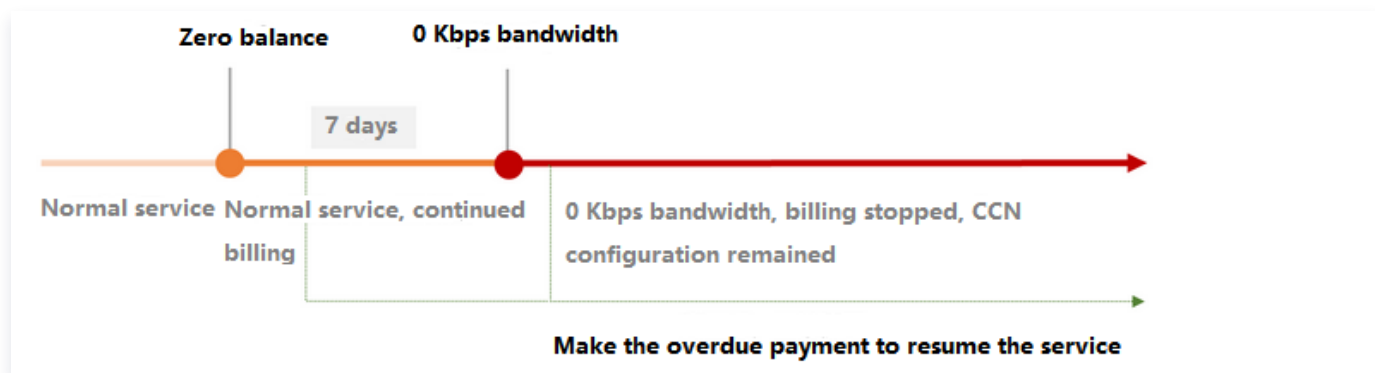
欠费预警

- 欠费提醒：账户余额被扣为负值时，向您推送欠费通知。
- 欠费预警：此功能默认关闭，如需使用此功能，可参见 [余额预警指引](#) 进行订阅。

欠费处理

余额为0开始计时，欠费处理逻辑如下：

- 7天内：云联网可继续使用。
- 7天后：若您的账户余额仍为负值，云联网状态变更为不可用，地域间带宽将限速0Kbps，但云联网配置继续保留，充为正值后可继续正常使用。



📌 说明：

- 若您已开通大客户欠费不停服策略，账户欠费后该产品将不会因为欠费停服，可继续使用且继续扣费；若未开通，可提 [工单申请](#) 进行开通。
- 云联网月95后付费的扣费时间为：次月1日上午的8 – 10点之间。
例如，2019年11月使用月95后付费的云联网扣费时间为：2019年12月1日上午的8 – 10点之间。
- 所有操作及状态变更均会通过邮件及短信的方式，通知到腾讯云账户的创建者、全局资源协作者和财务协作者。

欠费说明

最近更新时间：2023-08-11 16:23:38

云联网的费用由三部分组成：网络连接实例费、入方向流量处理费、跨地域带宽费。本文为您介绍云联网欠费说明。

网络连接实例费

欠费预警

系统每小时对网络连接实例费用进行扣费。当账户余额被扣为负值时，系统将通过短信、邮件及站内信等方式通知腾讯云账户的创建者。为避免资源停服，收到欠费短信或邮件提醒后，请及时续费。

说明：

余额预警：此功能默认关闭，如需使用此功能，可参见 [余额预警指引](#) 进行订阅。

欠费处理

余额为0开始计时，欠费处理逻辑如下：

- 7天内：云联网可继续使用，且持续扣费。
- 7天后：若您的账户余额仍为负值，云联网状态变更为不可用，但云联网配置继续保留，充为正值后可继续正常使用。

说明：

- 网络连接实例费扣费粒度为小时级。
- 例如，2023年7月3日00:00-00:59使用网络连接实例费的云联网扣费时间为：2023年7月3日01:00（具体的扣费时间会有一些的延时）。

入方向流量处理费

欠费预警

系统每小时对云联网入方向流量费用进行扣费。当账户余额被扣为负值时，系统将通过短信、邮件及站内信等方式通知腾讯云账户的创建者。为避免资源停服，收到欠费短信或邮件提醒后，请及时续费。

说明：

余额预警：此功能默认关闭，如需使用此功能，可参见 [余额预警指引](#) 进行订阅。

欠费处理

余额为0开始计时，欠费处理逻辑如下：

- 7天内：云联网可继续使用，且持续扣费。

- 7天后：若您的账户余额仍为负值，云联网状态变更为不可用，但云联网配置继续保留，充为正值后可继续正常使用。

说明：

- 入方向流量处理费扣费粒度为小时级。
- 例如，2023年7月3日00:00–00:59使用入方向流量处理费的云联网扣费时间为：2023年7月3日01:00（具体的扣费时间会有一些的延时）。

跨地域带宽费

月95后付费

欠费预警

系统在每月初对上月跨域带宽月95费用进行扣费。当账户余额被扣为负值时，系统将通过短信、邮件及站内信等方式通知腾讯云账户的创建者。为避免资源停服，收到欠费短信或邮件提醒后，请及时续费。

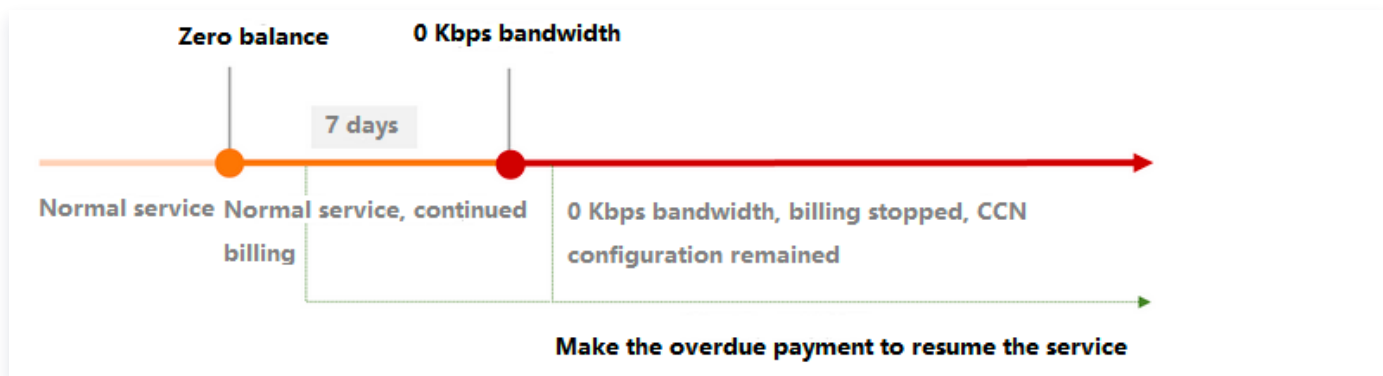
说明：

余额预警：此功能默认关闭，如需使用此功能，可参见 [余额预警指引](#) 进行订阅。

欠费处理

余额为0开始计时，欠费处理逻辑如下：

- 7天内：云联网可继续使用。
- 7天后：若您的账户余额仍为负值，云联网状态变更为不可用，地域间带宽将限速0Kbps，但云联网配置继续保留，充为正值后可继续正常使用。



说明：

- 云联网月95后付费的扣费时间为：次月1日上午的8 – 10点之间。
- 例如，2019年11月使用月95后付费的云联网扣费时间为：2019年12月1日上午的8 – 10点之间。所有操作及状态变更均会通过邮件及短信的方式，通知到腾讯云账户的创建者、全局资源协作者和财务协

作者。