

网关负载均衡 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

计费项

实例费用

性能容量单位 GLCU 费用

购买方式

欠费说明

购买指南

计费概述

最近更新时间：2024-11-15 16:52:12

本文主要介绍网关负载均衡 GWLB 的计费项和计费模式，便于您快速了解 GWLB 的计费体系。

计费方式

网关负载均衡支持后付费方式（按量计费）。按照计费项的实际用量来结算费用，先使用，后付费，适用于业务用量经常有变化的场景。

计费项

网关负载均衡 GWLB 的费用涉及实例费和 GLCU 费两部分，实例费固定收取，GLCU 费用与实例本身的业务处理数量相关。详细请参见：[GWLB 实例费](#)、[性能容量单位 GLCU 费用](#)。

计费项	说明
GWLB 实例费	固定收取，购买成功后即产生费用。
性能容量单位 GLCU 费用	与实例本身的业务处理量级相关，动态变化。

代金券说明

产品发放的代金券用于抵扣网关负载均衡的实例费和性能容量单位 GLCU 费，代金券消耗完将对实例和性能容量单位 GLCU 进行收费。若您不需要继续使用，请注意及时释放闲置的实例。

- 请前往 [活动页](#) 领取代金券。
- 释放闲置实例请参见 [删除网关负载均衡实例](#)。

计费项 实例费用

最近更新时间：2024-10-21 15:53:33

网关负载均衡购买后，即使处于闲置状态（无访问或者未绑定后端主机）也会持续收取每小时的实例费用。

按量计费

计费周期

- 每小时结算一次，结算时按实际使用小时数计费。
- 计费的起点以网关负载均衡实例创建成功的时间点为准，终点以您发起销毁操作的时间点为准。
- 使用不足一小时将按照一小时进行扣费。

⚠ 注意：

按量计费的网关负载均衡实例创建时会预先冻结一个小时的实例费，请保证您的账户余额足够。

计费价格

具体价格请以 [购买页](#) 展示为准。

地域	实例费用（元/小时）
中国大陆地域/中国香港/新加坡	0.0980
首尔	0.0875

计费示例

例如您2024年10月15日08:00:00在首尔购买了一个 GWLB 实例，并于2024年10月15日 09:30:00释放了该实例，则产生的实例费为：0.0875 元/小时 X 2小时 =0.175元。

性能容量单位 GLCU 费用

最近更新时间：2024-11-15 16:52:12

性能容量单位 GLCU 用来衡量 GWLB 处理流量时涉及的指标，是衡量网关负载均衡资源消耗的最小单位，性能容量单位 GLCU 费用支持按量计费模式，本文将介绍 GLCU 的费用说明。

GLCU 衡量指标

按量计费模式下，GLCU 衡量指标包括已处理流量。

指标名称	指标描述	GLCU 系数	每小时 GLCU 个数计算
已处理流量	每小时 GWLB 处理的字节数，包含入方向和出方向（以 GB 为单位）。	1	GLCU 个数 = 小时内总流量 ÷ GLCU 系数

每小时 GLCU 费用 = GLCU 个数 × GLCU 单价

计费价格

具体价格请以 [购买页](#) 展示为准。

地域	GLCU 单价（元/个/小时）
所有地域	0.028

计费示例

假设您的实例 GWLB 处理请求和响应的总数据为每秒1024 KB，则 GLCU 的计费规则如下：

指标名称	使用示例	GLCU 系数	GLCU 个数计算
已处理流量（每小时）	示例中您的 GWLB 平均每秒处理 1,024 KB 的数据，即每小时处理3.6 GB 的数据。	1	GLCU 个数 = 3.6 ÷ GLCU 系数 = 3.6

GLCU 每小时的费用 = 3.6 个 GLCU × 0.028 元/个/小时 = 0.1008 元。

相关文档

- [计费概述](#)

- [购买方式](#)

购买方式

最近更新时间：2024-11-15 16:52:12

腾讯云提供了两种购买网关负载均衡的方式：官网购买和 API 购买。

官网购买

1. 登录腾讯云 [网关负载均衡购买页](#)。
2. 按需选择以下负载均衡相关配置。

参数	说明
计费模式	按量计费。
地域	选择所属地域。GWLB 支持的地域详情请参见 地域列表 。
IP 版本	当前仅支持 IPv4。
所属网络	私有网络是用户在腾讯云上建立的一块逻辑隔离的网络空间，在私有网络内，用户可以自由定义网段划分、IP 地址和路由策略。 您可以根据业务规划选择合适的 VPC 网络和子网。
实例名	可输入60个字符。不填写时默认自动生成。

3. 完成以上配置后，勾选服务协议。
4. 确认购买数量及费用，单击**立即购买**。在弹出的订单确认页复核相关信息，并单击**确定订单**。
5. 购买成功后即开通网关负载均衡服务，您可进行下一步的配置和使用。

API 购买

如果您需要通过 API 购买网关负载均衡，请参见 [购买网关负载均衡实例](#)。

相关文档

- [计费概述](#)
- [目标组概述](#)

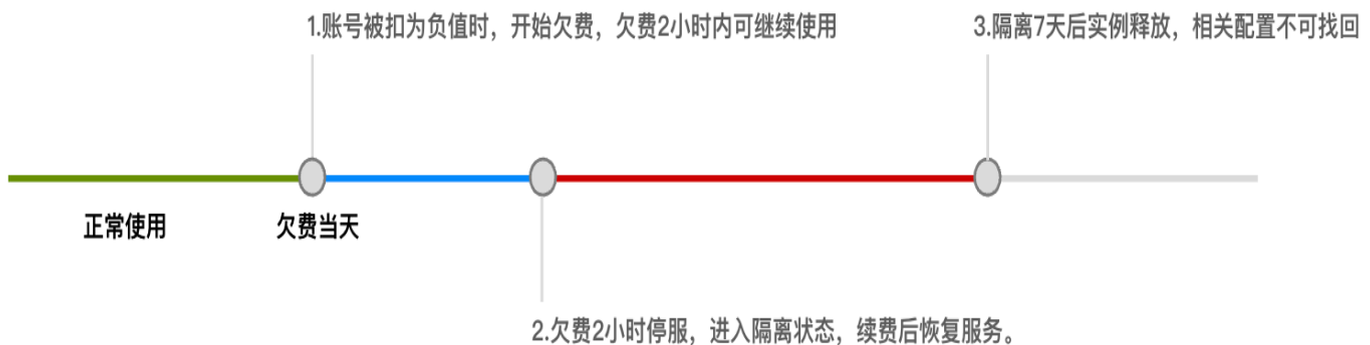
欠费说明

最近更新时间：2024-11-15 16:52:12

按量计费

说明：

- 按量计费资源不再使用时请及时删除，以免继续扣费。
- 您的实际资源消耗可能不断变化，因此余额预警可能存在一定的误差。



余额预警

系统每天会根据您名下按量付费资源在过去24小时的消费情况以及账户余额情况，预估余额可支撑的时间。若可支撑时间小于5天，系统将会向您推送余额预警消息。预警消息将通过已设置的开启方式（例如邮件、短信、站内信等），通知到腾讯云账户的创建者及已订阅消息的协作者。

欠费预警

按量计费资源每个整点进行结算。在您的账户被扣为负值时（上图中点1），预警消息将通过已设置的开启方式（例如邮件、短信、站内信等），通知到腾讯云账户的创建者及已订阅消息的协作者。

欠费处理

- 从您的账户余额被扣为负值时刻起，按量计费网关负载均衡在2小时内可继续使用且继续扣费，2小时后（上图中点2）网关负载均衡将进入隔离状态，实例被隔离后将作停服处理（服务不可用，仅保留配置数据）且停止扣费，续费后恢复服务。
- 若停服后，账户隔离超过7天系统将释放网关负载均衡实例，实例释放后，相关配置等数据将被永久删除，不可恢复。