

# 负载均衡 购买指南 产品文档



腾讯云

**【版权声明】**

©2013-2018 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

价格总览

购买渠道

计费说明

# 购买指南

## 价格总览

最近更新时间：2018-09-30 16:34:58

### 负载均衡产品定位

应用型负载均衡及传统型负载均衡的产品定位如下，供您选择时参考：

产品类型	应用型负载均衡		传统型负载均衡	
	公网	内网	公网	内网
七层转发 ( HTTP / HTTPS )	☑	☑	☑	☑
四层转发 ( TCP / UDP )	☑	☑	☑	☑
支持 HTTP/2 及 websocket ( secure )	☑	☑	☑	☑
负载均衡策略	IP hash ( 七层 ) 加权轮询 加权最小连接数	IP hash ( 七层 ) 加权轮询 加权最小连接数	IP hash ( 七层 ) 加权轮询 加权最小连接数	加权轮询
会话保持	☑	☑	☑	☑
健康检查	☑	☑	☑	☑
自定义转发规则 ( 域名 / URL )	☑	☑	☑	☑
转发到不同的后端端口	☑	☑	☑	☑
支持重定向功能 ( rewrite )	☑	☑	☑	☑
支持跨地域绑定功能	☑	☑	☑	☑
支持日志存储到 COS 功能	☑ ( 七层 )	即将支持	☑ ( 七层 )	☑

## 负载均衡实例费用

购买应用型以及传统型实例，将按照按量计费模式收取实例配置费，各地域的实例配置费用如下表所示。

地域	实例费用(元/小时)
广州/深圳金融/上海/上海金融/北京/成都/重庆/香港/新加坡/曼谷/首尔/东京/莫斯科/法兰克福/孟买/多伦多/硅谷/弗吉尼亚	0.02
莫斯科	0.04
东京	0.06

### 注意：

- 当用户删除负载均衡实例时，将按照退还时间进行小时扣费，不足一小时按照一小时进行扣费。
- 未添加后端 CVM 的公网负载均衡实例仍会按小时收取租用费，如暂时不用可根据需要释放。

## 负载均衡带宽费用

### 带宽费用付费场景

1. 云服务器按带宽计费：带宽消耗使用的是云服务器已包含的公网带宽，不另外收取带宽费用。
2. 云服务器按流量计费：用户使用公网负载均衡会产生出流量，需支付对应的流量费用。

### 带宽费用付费标准

在上述场景 2 下，CLB 负载均衡器的带宽费用，收取的是后端 CVM 云服务器产生的网络费用。具体计费模式请参见 [网络计费](#)。

# 购买渠道

最近更新时间：2017-11-28 20:07:03

您可以通过以下方式购买任何腾讯云提供的负载均衡实例类型：

## 官网购买

登录腾讯云 [负载均衡服务购买页](#)，可购买负载均衡产品。

## API购买

具体请见[负载均衡API](#)。

# 计费说明

最近更新时间：2018-09-30 16:34:53

## 计费项说明

负载均衡服务的费用，包括实例租用费，以及后端服务器的带宽流量费。例如1台CLB实例关联了3台CVM服务器，将计算CLB实例的费用，以及3台CVM实例的费用（实例费用计入网络计费部分）。

## 按量计费说明

负载均衡于17年6月全面降价，采用按量计费的弹性计费模式，支持按小时计费。您可以随时开通/销毁负载均衡实例，按实际使用量付费。调整策略说明如下：

- 1、公网负载均衡将由之前的预付费30元(1元/天的价格)调整为后付费，采用按小时计费的方式，降价50%以上；
- 2、当前支持用户新购的负载均衡为按量计费模式；
- 3、存量客户已经于2017年7月31日凌晨清算上月费用，并切换为新的按量计费策略，请保持您账户中有足够的余额。
- 4、内网负载均衡继续保持免费；

按小时计费的模式，不需要提前支付费用，每小时整点进行一次结算。

开通按量计费负载均衡实例时，会在每个整点（北京时间）进行一次结算。购买时负载均衡实例单价按小时，结算时按实际使用小时数计价。计费的起点以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

按量计费的负载均衡实例创建时会预先扣除一个小时的实例费用，请保证您的账户余额足够；  
负载均衡购买后，即使处于闲置状态（无访问，未绑定后端主机）也会持续收取每小时的实例配置费用。

## 各地域实例费用

公网负载均衡各地域的实例配置费用如下表所示。

地域	实例费用(元/小时)
----	------------

地域	实例费用(元/小时)
广州/深圳金融/上海/上海金融/北京/成都/重庆/香港/新加坡/曼谷/首尔/东京/莫斯科/法兰克福/孟买/多伦多/硅谷/弗吉尼亚	0.02
莫斯科	0.04
东京	0.06

## 欠费隔离策略

- 实例欠费后延时24小时停服，在欠费后24小时内会以短信/邮件的方式提醒用户尽快续费，在欠费后24小时内进行充值，您的服务将不会受到停服影响。
- 实例欠费24小时后如果用户未完成续费操作，则暂停实例服务，进入**隔离状态**。实例被隔离后将停止服务，用户所占用的负载均衡实例也将停止计费。实例相关配置数据会保留7天。用户在7天内充值补足欠费后，服务会自动开启，可以继续使用。欠费超过7天，将视为用户主动放弃使用负载均衡服务，相关配置数据也会被释放。
- 腾讯云将在隔离状态实例释放前的1天进行短信/邮件提醒，实例被释放后相关配置数据将被永久删除，不可恢复。

注：负载均衡不会主动解除与CVM的绑定关系，但当**云服务器**进入隔离状态（包年包月云服务器进入回收站、按量计费云服务器欠费两小时以上）时，会强制解除与LB的绑定关系。

## 跨地域绑定计费说明

负载均衡跨地域绑定功能，允许您修改后端主机的地域属性，实现【北京】【上海】等地的LB跨地域绑定到后端集群如【广州】。当前该功能灰度中，如果您需要体验该功能，请通过[工单申请](#)

其收费方式如下：

- 1) 同地域绑定：免费。
  - 2) 跨地域绑定（即：私有网络跨地域绑定 & 基础网络跨地域绑定）
- 按天后付费日结。
  - 日带宽小于等于1 Kbps，不计费。



- 计算当日带宽95削峰后峰值，乘以所在阶梯的单价。
- 日带宽95削峰计算方式：按5分钟粒度算，一天288个点，去掉最高的5%的点，剩余统计点中最高的为Max95，Max95即为计费带宽。

详情请参照下表：

功能	计费模式	配置	价格			
			北京 成都 上海 上海金融 广州 深圳金融	香港	新加坡 硅谷 法兰克福	多伦多
同地域 绑定	免费					
跨地域 绑定	当日带宽峰值	(0, 20] Mbps	20	-	-	-
	按天计费 (元 / Mbps / 天)	(20, 100] Mbps	12	-	-	-
		(100, 500] Mbps	请与商务洽谈			
	峰值带宽按每 5min 平均带宽计	(500, 2000] Mbps				
	大于2000Mbps					

更多价格咨询请与商务洽谈。

#### 例子：

如果负载均衡在上海，后端主机在广州，当日的出带宽削峰后峰值为20Mbps，入带宽削峰后峰值为30Mbps，那么当日费用为： $30 * 12 = 360$ 元，由负载均衡侧收取该费用。