

## 负载均衡 购买指南 产品文档





#### 【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		
广站类型	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	図(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:

			价格				
功能	计费模式	配置	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 按天计费 (元 / Mbps / 天)	(0 , 20] Mbps	20	-	-	-	
		(20,100] Mbps	12	-	-	-	
		(100 , 500] Mbps					
	峰值带宽按每 5min 平 均带宽计	(500 , 2000] Mbps	请与商务洽谈				
		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。