负载均衡

产品定价

产品定价

计费项

负载均衡支持按流量和固定带宽计费,根据实例类型和性能类型的不同,具体的收费项也不同,如下表所示。

: 代表不收取该项费用; 代表收取。

实计	†	计费项			
实 例 类 型	计 费 性能类型 类 型 型	流量费	带宽费	实例配置费	
	按流	性能共享型			当前配置费
公	流量	性能保障型			当前配置费+性能 规格费
M	按	性能共享型			当前配置费
	按 带 宽	性能保障型			当前配置费+性能 规格费
私		性能共享型			
M		性能保障型			性能规格费

注意:美东1、华南1、华东2地域已经开放了性能保障型负载均衡实例,**但目前暂不收取性能规格费**。关于性能保障型实例更多的收费策略与时间计划,后续可关注阿里云官网文档。

计费方式

公网负载均衡服务提供预付费(包年包月)和后付费(即按量付费)两种购买方式,具体说明如下表。

包年包月实例的每月带宽费和配置费都比后付费的按固定带宽计费的实例价格便宜,如果您有长期使用负载均衡实例的需求,建议您使用包年包月预付费方式。

计费模式	计费说明
预付费 (按带宽计费)	- 计费项: 实例配置费 :公网IP成本 + 性能 规格费(性能保障型 实例未在全部地域开

		放前,等的人。 一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是
后付费	按固定带宽计费	- 计费项: 实例配置费:公网IP成本 + 性能规格费(性能保障型实例未在全部地域开放前,暂不收取性能规格费)。公网带宽费:以5Mbps为界,实行阶梯定价。 - 总费用 = 实例配置费(每小时配置费 x 使用时长) + 公网带宽费(每小时带宽费 x 使用时长)。 - 按小时计费,以日结

- 算。使用时间不足一小时,按一小时计算。运行未满一日,按照当日实际使用小时数 x 当日开通的最高带宽单价计算。
- 如果您在一个计费周 期内,进行了带宽变 更,将按照不同的带 宽规格的使用时长收 费。例如有一天您在 华东1地域开通了一个 2Mbps的公网实例 ,在开通当天的第 20个小时变更实例带 宽规格,更改为 20Mbps。按照产品定 价,带宽规格在1-5Mbps之间,每小时 的带宽价格为0.04元 ; 带宽规格在 5Mpbs以上,每小时 的带宽价格为0.14元 。这一天您需要支付 的费用为:24小时 x (实例配置费0.02 + 公 网带宽费 (0.04 x 5 + (20-5)x0.14))=55.68元。
- 按您开通的实例带宽 规格收费,不按已使 用的带宽规峰值收费
- 账单出账时间,通常 在当日计费周期结束 后。 具体以系统出账 时间为准,账单生成 后会自动从您的账户 余额中扣除费用。
- 后付费实例可以随时 释放。

按流量计费

- 计费项: 实例配置费 :公网IP成本 + 性能 规格费(性能保障型 实例未在全部地域开 放前,暂不收取性能 规格费)。公网流量 费(下行流量):公 网流量费一期不设阶 梯,线性定价。
- 总费用 = 实例配置费 (每小时配置费 x 使 用时长) + 公网流量 费用(流量单价 x 使 用流量)。
- 按小时计费,实时扣费。在一个计费周期内,使用时间不足一小时,按一小时计算
- 公网流量为公网出流量(下行流量),公网入流量(上行流量),不计入费用。
- 账单出账时间,通常 在当前计费周期结束 后一小时内,例如 10:00-11:00的账单会 在11:00以后生成,具 体以系统出账时间为 准,账单生成后会自 动从您的账户余额中 扣除费用。
- 后付费实例可以随时 释放。

价格表

如果表格中的价格与控制台不符,请以控制台为准。

预付费价格表

总费用 = 实例配置费(每月配置费 x 购买时长) + 公网带宽费(每月带宽费 x 购买时长)

	·학·/의표그	带宽费用(元/月)				
地域	实例配 置费 (元 /月)	1Mbps	2Mbps	3Mbps	4Mbps	5Mbps	6Mbps 及其以 上,n为 带宽值
华东 1 (杭州) / 华北 2 (北京) / 华南 1 (深圳) / 华东 2 (上海)	11.52	23	46	71	96	125	125.0+(n-5)*80
华北 1 (青岛)	11.52	20.7	41.4	63.9	86.4	112.5	112.5+(n-5)*72
亚太东 南 1 (新加 坡)	23.04						
亚太东 南 2 (悉 尼)	23.04	23	46	69	92	115	115.0+(n-5)*80
欧洲中 部 1 (法 兰克福)	20.736						
美西 1 (硅谷)	11 52						150.0+(
美东 1 (弗吉 利亚)	11.52	30	60	90	120	150	n- 5)*100
香港	32.256						
亚太东 北 1 (日 本)	34.56	25	50	75	100	125	125.0+(n-5)*84
中东东 部 1 (迪 拜)	34.56	115	230	345	460	575	575.0+(n- 5)*288

后付费按流量计费价格表

总费用 = 实例配置费(每小时配置费 x 使用时长) + 公网流量费用(流量单价 x 使用流量)

地域	实例配置费(元/实例/小时)	
7(D/G)(大切心里女(ルノ大切りりり)	派里(元/GD)

华东 1 (杭州) / 华北 2 (北京) / 华南 1 (深圳) / 华东 2 (上海) / 华北 3 (张家口)	0.02	0.8
华北1(青岛)	0.02	0.72
香港	0.056	1
美西 1 (硅谷) /美东 1 (弗吉 利亚)	0.02	0.5
亚太东南 1 (新加坡)	0.04	0.75
亚太东南2 (悉尼)	0.04	0.9
亚太东北 1 (日本)	0.06	0.82
欧洲中部 1 (法兰克福)	0.036	0.5
中东东部 1 (迪拜)	0.06	3

后付费按固定带宽计费价格表

总费用 = 实例配置费(每小时配置费 x 使用时长) + 公网带宽费(每小时带宽费 x 使用时长)

地域	实例配置费(元/实例	带宽(元/Mbps/小时)		
TR75%	/小时)	1-5Mbps	5Mpbs以上	
华东 1 (杭州) / 华北 2 (北京) / 华南 1 (深圳) / 华东 2 (上海) / 华北 3 (张家口)	0.02	0.04	0.14	
华北 1 (青岛)	0.02	0.03	0.13	
香港	0.056	0.04	0.14	
美西 1 (硅谷) /美东 1 (弗吉利亚)	0.02	0.035	0.12	
亚太东南 1 (新加坡)	0.04	0.035	0.12	

性能规格价格表

注意:

美东1、华南1、华东2地域已经开放了性能保障型负载均衡实例,但目前不收取性能规格费。关于性能保障型实例更多的收费策略与时间计划,后续可关注阿里云官网文档。

规格	最大连	每秒新 建连接	每秒查 询数	包年包月		按量付 费
WUITE	接数	数 (CPS)	问致 (QPS)	月价(元 /月)	年价(元 /年)	小时价 (元/时)

规格1	简约型I (slb.s1.s mall)	5000	3000	1000	免费	免费	免费
规格 2	标准型I (slb.s2.s mall)	50000	5000	5000	190.00	1,938.0 0	0.32
规格 3	标准型II (slb.s2. mediu m)	100000	10000	10000	380.00	3,876.0 0	0.63
规格 4	高阶型I (slb.s3.s mall)	200000	20000	20000	760.00	7,752.0 0	1.27
规格 5	高阶型II (slb.s3. mediu m)	500000	50000	30000	1,143.0 0	11,658. 60	1.91
规格 6	超强型I (slb.s3.l arge)	100000	100000	50000	1,908.0 0	19,461. 60	3.18

计费方式	到期/欠费说明	续费说明
包年包月	当您以预付费方式购买了一个公网负载均衡实例后,根据服务有以下三种状态: - Active (启用状态) :当创建好负载均衡实例后,在到期之前,您的负载均衡实例都是启用状态。的,您可以此种状态。此种状态。以正常使用负载均衡实例。 - Locked (锁定状态) :当负载均衡实例,是到期后,但到期时间未超过7天时,负载均衡实例,但到期后,但到期时间未超过7天时,负载均衡实例进入锁定状态。此种状态下,您不能对负载均衡实例进行任何操作,并且实例不再会进行流量转	在合同期内或合同到期后的7天内,可以进行续费。参考变配流程。

	发,但会保留实例的 IP和其它配置。 - Inactive (失效状态):当负载均衡实例 到期超过7天时,负载 均衡实例进入失效状 态。此种状态下,负 载均衡实例会直接释 放,不会保留IP和任何 配置。	
按量付费	系统根据负载均衡服务最近24小时的账单应付金额的平均值来判断用户账户余额是不足以为有证的费用,如果不足以支付将给予短信/邮件提醒。如果您开启了余额预警值时将给予短信/邮件提醒。 - 欠费后,实例继续运行24小时后会被锁定,停止服务。实例明验证定,停止服务。实例将停止。 - 若7天后仍旧欠费,实例解放的一天会被释放。在实例解放的一天会被释放。在实例解放后,实例解放的一天会发短。有少的一种,实例是有关的。	按时付费实例根据实际使用时间 计费,无需续费,在阿里云管理 控制台上对账户进行充值即可。 - 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。 - 在7天内充值补足欠费 后,服务会自动开启 ,可以继续使用。

负载均衡提供监控服务,对出入流量、连接数等进行实时监控。监控数据和账单计量数据之间会存在一些差别,下表从不同纬度解释了这些差别。

因素	监控数据	账单数据
计算生成方式	监控流量数据是由负载均衡系统 按照每1分钟一个采集粒度采集 的,然后上报给云监控系统;最 后云监控系统计算出每15分钟 所有采集点的平均值。 控制台上展示的监控流量数据是	账单计量数据是按照同样粒度采集的,然后负载均衡系统将每小时的累加值上报给账单计量系统,用于账单结算。 账单数据是计费周期内的累加值,而监控数据是15分钟内的平

	最终计算的平均值。	均值。
实时性	负载均衡提供实时的监控数据。 然而,在数据采集、计算和展示 过程中不可避免地存在一定的延 迟。虽然这个延迟很小,仍会导 致监控数据与账单计量数据存在 一定程度的差异。	用作计费的账单计量数据允许有3个小时的延迟。比如在01:00-02:00产生的账单计量数据,正常情况下会在03:00之前由负载均衡上报账单计量系统并进行计费,但系统允许该上报时间推迟到05:00。因此账单数据和监控数据会存在差异。
目的	监控的目的是观察被监控实例的 运行状态。观测实例是否有异常 情况,从而有针对性地采取一定 措施来解决问题。	账单计量的目的是根据实例的实际资源消耗情况来进行计费。所以,从账单核算的角度,应该以账单计量系统生产的数据作为计费的判断依据而不应该以监控数据作为计费的判断依据。