负载均衡

产品定价

产品定价

后付费(按量计费)

负载均衡(SLB)支持预付费(包年包月)和后付费(按量付费)两种计费方式。本文档介绍后付费的计费方式。

后付费说明

后付费实例可以随时释放。

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。

确保您的账户有足够的余额。

后付费SLB支持按流量和固定带宽计费。

计费项

后付费SLB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。

"一":代表不收取该项费用;""代表收取。

| 网络 费 类型 | 计典 | | 计费项 | | | |
|---------|--------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| | 类型 | 文例类型 型 型 | 实例费 | 流量费 | 带宽费 | 规格费 |
| | 按流 | 性能共享型 | | | _ | _ |
| 公 | 派 量 | 性能保障型 | | | _ | |
| M | 按 | 性能共享型 | | _ | | _ |
| | 带宽 | 性能保障型 | | _ | | |

| 私 | _ | 性能共享型 | _ | _ | _ | _ |
|---|---|-------|---|---|---|---|
| M | | 性能保障型 | _ | _ | _ | |

按带宽计费

关于按带宽计费的公网SLB实例的计费说明如下:

每个按带宽计费的公网SLB实例的费用 = 实例费 + 带宽费 + 规格费

实例费 = 实例单价(元/小时) x 使用时长

使用时长是实例从创建到被释放的时间。

带宽费 = 带宽单价(元/小时) x 使用时长

按实例创建时选择的带宽计费,但如果您在一个计费周期内,进行了带宽变更,按照最高带宽峰值计费。

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,并且该实例在24小时内都未释放。根据产品定价,带宽规格在 1-5 Mbps 之间,每小时的带宽费用为 0.04 元;带宽规格在 5 Mbps 以上,每小时的带宽费用为 0.14 元。所以,当天的负载均衡实例费用为24 小时 x (实例租用费 0.02 + 公网带宽费(0.04 x 5 + (20-5) x 0.14)元/小时=24小时 x 2.32元/小时 = 55.68元

规格费:性能保障型实例规格费按量收取,即不论您选择的何种规格,实例规格规格费均会按照您实际使用的规格收取。

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乘以当日开通的最高带宽单价计算。

按带宽计费价格表

下表中的价格仅供参考,具体价格请以控制台为准。

| 地域 | 实例费 (元/小时) | 带宽费 (元/小时) | |
|---|------------|------------|---------|
| TENAK | 关例数(几小响) | 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 |

按流量计费

关于按流量计费的公网SLB实例的计费说明如下:

每个按流量计费的公网SLB实例的费用 = 实例费 + 流量费 + 规格费

实例费 = 实例单价(元/小时) x 使用时长

使用时长是实例从创建到被释放的时间。

流量费 = 流量单价 (元/GB) x 使用流量

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。

规格费:性能保障型实例规格费按量收取,即不论您选择的何种规格,实例规格规格费均会按照您实际使用的规格收取。

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。

按流量计费价格表

下表中的价格仅供参考,具体价格请以控制台为准。

| 地域 | 实例费 (元/小时) | 流量费 (元/GB) |
|--|------------|------------|
| 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 |

规格费

性能保障型实例规格费按使用量收取,即不论您选择的何种规格,实例规格规格费均会按照您实际使用的规格收取。如果您的实例的实际性能指标在两个规格之间,按照较大规格的费用计算(向上取整原则)。

例如,您选择了超强型I (slb.s3.large)规格(最大连接数1,000,000; CPS 500,000; QPS 500,00)。您的实例在某个小时内各项指标产生的实际峰值如下:

| 最大连接数 | 每秒新建连接数 (CPS) | 每秒查询数 (QPS) |
|-------|---------------|-------------|
| 90000 | 4000 | 11000 |

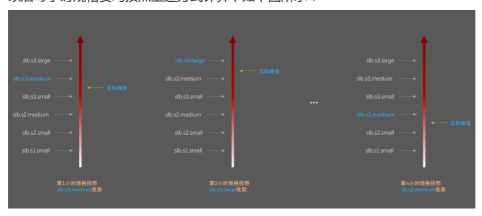
从最大连接数维度看,90000超过slb.s2.small规格中最大连接数50000的上限,但未达到slb.s2.medium规格中最大连接数的100000上限,因此从最大连接数维度计算,该小时规格为slb.s2.medium。

从每秒新建连接数(CPS)维度看,4000超过slb.s1.small规格中CPS 3000的上限,但未到达slb.s2.small规格中CPS 5000的上限,因此从CPS维度计算,该小时规格为slb.s2.small。

从每秒查询数(QPS)维度看,11000超过slb.s2.medium规格中QPS 10000的上限,但未达到slb.s3.small中QPS 20000的上限,因此从QPS维度计算,该小时规格为slb.s3.small。

综合以上三个维度, QPS指标的规格(slb.s3.small)最大, 因此将QPS维度的规格作为该小时实例的综合规格, 该小时内该实例将按照slb.s3.small规格进行计费。

以后每小时规格费均按照上述方式计算,如下图所示:



因此,按量付费的性能保障型实例具有自动弹性伸缩(或计费)的能力。您在购买时所选的规格,是性能的上限,比如您选择高阶型II(slb.s3.medium),那么意味着,您的实例最大可以达到的规格上限就是高阶型II

(slb.s3.medium).

规格费价格表

下表中的价格仅供参考,具体价格请以控制台为准。

| 规格 | | 最大连接数 | 每秒新建连 接数 (CPS) | 每秒查询数 (QPS) | 规格费 (元 /小时) |
|------|------------------------------|-----------|-------------------|----------------|------------------|
| 规格 1 | 简约型I (slb.s1.small) | 5,000 | 3,000 | 1,000 | 免费 |
| 规格 2 | 标准型I (slb.s2.small) | 50,000 | 5,000 | 5,000 | 0.32 |
| 规格 3 | 标准型II (slb.s2.medi um) | 100,000 | 10,000 | 10,000 | 0.63 |
| 规格 4 | 高阶型I (slb.s3.small) | 200,000 | 20,000 | 20,000 | 1.27 |
| 规格 5 | 高阶型II (slb.s3.medi um) | 500,000 | 50,000 | 30,000 | 1.91 |
| 规格 6 | 超强型I (slb.s3.large) | 1,000,000 | 100,000 | 50,000 | 3.18 |

欠费说明

告警机制

系统根据SLB最近24小时的账单应付金额的平均值来判断账户余额是否足以支付其负载均衡服务后三个账期的费用,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,当账户余额小于设定的预警值时将给予短信/邮件提醒。

欠费处理

欠费后,实例继续运行24小时后会被锁定,停止服务。实例停止服务后,计费也将停止。

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。

若7天后仍旧欠费,实例会被释放。在实例释放前一天会发送短信/邮件提醒,实例被释放后相关配置

和数据将被永久删除,不可恢复。

在7天内充值补足欠费后,服务会自动开启,可以继续使用。

预付费(包年包月)

负载均衡(SLB)支持预付费(包年包月)和后付费(按量付费)两种计费方式。本文档介绍预付费的计费方式

预付费实例的每月带宽费和实例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。

预付费说明

可选择包年或包月的购买方式。

在合同期内,您可以对预付费实例的规格、带宽进行变更,详情参见预付费实例变配。

在合同期内,预付费实例无法释放。到期后,实例会自动释放。

预付费模式,只支持按带宽计费。

预付费实例的计费方式如下:

每个SLB实例的总费用 = 实例费 + 公网带宽费 + 规格费

注意:根据实例类型和网络类型的不同,每个实例具体的收费项也不同,如下表所示:

说明:"√"代表收取对应项费用;"—"代表不收取对应项费用。

| 网络类型 | 实例类型 | 计费项 | | 规格费 | | | |
|------|-------------|-----|-----|-----|--|--|--|
| MHXT | 头例关至 | 实例费 | 带宽费 | 规格费 | | | |
| 公网 | 性能共享型实 例 | V | V | _ | | | |
| AM | 性能保障型实 例 | V | V | V | | | |
| 私网 | 性能共享型实 例 | _ | _ | _ | | | |

| 性能保障型实 例 | _ | _ | √ |
|----------|---|---|----------|
|----------|---|---|----------|

如上表,一个公网性能保障型实例的每个月的总费用应该是实例费、带宽费和规格费之和;一个私网性能保障型实例的每个月的总费用应该是实际使用的规格费。

实例费

实例费是公网SLB实例的公网IP的保留费,私网SLB实例免收实例费。

公网SLB实例的实例费按照如下方式计费:

每个公网SLB实例的实例费 = 实例费单价(元/月) x 购买时长

各地域的实例费如下表所示:

下表中的价格仅供参考,具体价格请以控制台为准。

| 地域 | 实例费 (元/月) |
|---|-----------|
| 华东 1 (杭州) / 华北 2 (北京) / 华南 1 (深圳) / 华 东 2 (上海)/华北 1 (青岛) | 11.52 |
| 亚太东南 1 (新加坡) | 23.04 |
| 亚太东南 2 (悉尼) | 23.04 |
| 欧洲中部 1 (法兰克福) | 20.736 |
| 美西1(硅谷)/美东1(弗吉利亚) | 11.52 |
| 香港 | 32.256 |
| 亚太东北 1 (日本) | 34.56 |
| 中东东部 1 (迪拜) | 34.56 |

带宽费

带宽费是公网SLB实例的带宽费,私网SLB实例免收带宽费。

公网SLB实例的带宽费按照如下方式计费:

每个公网SLB实例的带宽费 = 带宽费单价(元/月) x 购买时长

按开通的实例带宽规格收费,不按已使用的带宽峰值收费。

公网带宽费以5Mbps为界,实行阶梯定价,如下表所示:

负载均衡

下表中的价格仅供参考,具体价格请以控制台为准。

| | | | 带到 | 党费 | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| 地域 | 1Mbps (元/月) | 2Mbps (元/月) | 3Mbps (元/月) | 4Mbps (元/月) | 5Mbps (元/月) | 5Mbps 以上 , n为选 择的带宽 规格 (元 /月) |
| 华东 1 (杭州) / 华北 2 (北京) / 华南 1 (深圳) / 华东 2 (上海) | 23 | 46 | 71 | 96 | 125 | 125.0+(n-5)x80 |
| 华北 1 (青岛) | 20.7 | 41.4 | 63.9 | 86.4 | 112.5 | 112.5+(n-5)x72 |
| 亚太东南 1 (新加 坡)/南 太宗悉尼)/部形 (法) (法) | 23 | 46 | 69 | 92 | 115 | 115.0+(n-5)x80 |
| 美西1 (硅谷)/美东 1(弗吉 利亚)/ 香港 | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 150.0+(n- 5)x100 |
| 亚太东北 1 (日本) | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | 125.0+(n-5)x84 |
| 中东东部 1 (迪拜) | 115 | 230 | 345 | 460 | 575 | 575.0+(n- 5)x288 |

规格费

阿里云在2017年5月推出了性能保障型实例并启动免费公测。负载均衡性能保障型实例提供了可保障的性能指标,并提供不同的性能规格以满足不同的业务需求。阿里云负载均衡计划将于2018年4月1日开始针对性能保障型实例收取规格费。更多详细信息,参见性能保障型实例。

无论是公网还是私网负载均衡实例,只要是性能保障型实例,都会收取规格费。

注意:性能共享型实例不收规格费。

性能保障型实例的计费方式如下:

每个性能保障型SLB实例的规格费 = 所选规格费单价(元/月) x 购买时长

在合同期内,实例规格费按照固定的价格收取。不同规格的规格费如下表所示:

按月购买可享受相应的折扣。下表中的价格仅供参考,具体价格请以控制台为准。

| 规格 | | 最大连接数 | 每秒新建 连接数 (CPS) | 每秒查询 数(QPS) | 规格费 | |
|------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------|-------------|---------------|
| | | | | | 月价(元 /月) | 年价(元 /年) |
| 规格 1 | 简约型I (slb.s1.s mall) | 5,000 | 3,000 | 1,000 | 免费 | 免费 |
| 规格 2 | 标准型I (slb.s2.s mall) | 50,000 | 5,000 | 5,000 | 190.00 | 1,938.00 |
| 规格 3 | 标准型II (slb.s2.m edium) | 100,000 | 10,000 | 10,000 | 380.00 | 3,876.00 |
| 规格 4 | 高阶型I (slb.s3.s mall) | 200,000 | 20,000 | 20,000 | 760.00 | 7,752.00 |
| 规格 5 | 高阶型II (slb.s3.m edium) | 500,000 | 50,000 | 30,000 | 1,143.00 | 11,658.6 0 |
| 规格 6 | 超强型I (slb.s3.la rge) | 1,000,00 0 | 100,000 | 50,000 | 1,908.00 | 19,461.6 0 |

欠费说明

当您以预付费方式购买了一个公网负载均衡实例后,根据服务的到期时间,负载均衡实例会有以下三种状态:

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。此种状态下,您可以正常使用负载均衡实例。

Locked(锁定状态): 当负载均衡实例到期后,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发,但会保留实

例的IP和其它配置。

在锁定状态或合同期内容,您可以进行续费。

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。

监控数据与计量数据

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 最终计算的平均值。 | 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。 |