

目录

目录	1
计费概述	2
边缘容器计费	2
边缘网络计费	2

## 计费概述

KENC提供容器形态的边缘计算服务，主要包含边缘容器和边缘网络两种产品类型，具体的计费项、计费方式、付款方式等见下表：

产品类型	计费项	单位	计费方式	付款方式
边缘容器	边缘容器CPU	个	日峰值、月峰值	后付费
	边缘容器内存	GB	日峰值、月峰值	后付费
	边缘容器硬盘	GB	日峰值、月峰值	后付费
边缘网络	边缘网络带宽	Mbps	日峰值、月95峰值	后付费

## 边缘容器计费

边缘容器以KENC提供的边缘容器实例算力之和（CPU、内存、硬盘）为计费标准。

产品类型	计费项	计量单位	日峰报价	报价单位	月峰报价	报价单位
边缘容器	边缘容器CPU	个	4	元/天	60	元/月
	边缘容器内存	GB	1.2	元/天	18	元/月
	边缘容器硬盘	GB	0.02	元/天	0.35	元/月

### 计费说明

- 计费项：边缘容器CPU、边缘容器内存、边缘容器硬盘
- 日峰值：每日24点前，资源申请量的历史水位峰值
- 月峰值：每月月末24点前，资源申请量的历史水位峰值
- 计费规则：边缘容器CPU、边缘容器内存、边缘容器硬盘的计费规则一致，日峰值计费方式下，取当日上述计费项的日峰值做计量数据，对计费项费用求和；月峰值计费方式下，取当月上述计费项的月峰值做计量数据，对计费项费用求和
- 计费周期：按自然月计费、付费
- 计费起止时间：以首次使用产品时、开通订单创建成功为标识触发产品计费的开始；以结束使用产品时、退订订单创建成功为标识触发产品计费的终止
- 最小时间粒度：计费的最小时间粒度为“天”
- 有效计费时间：日峰值计费方式下，产生资源使用量的天数，即为日峰值计费的有效计费时间；月峰值计费方式下，首月使用产品，订单创建成功开始、至月末结束的天数，即为该月的有效计费时间；非首月使用产品，该月的自然天数，即为该月的有效计费时间。
- 最终费用：上述计费规则下，在有效计费时间内产生的产品费用

### 注意事项

- 客户首次订购选定日峰值计费方式，如需要变更为月峰值计费，下月月初0时生效
- 客户首次订购选定月峰值计费方式，如需要变更为日峰值计费，下一个自然日0时生效
- 一个月只能变更一次计费方式
- 账单出账时间：通常为当前计费周期结束的下个自然月1日。举例：3月1日会产生2月完整月的计费账单（2017-02-01 00:00:00 至 2017-02-28 23:59:59）
- 月峰值计费方式下，创建开通订单后，如果在当前计费周期结束前又新增资源，新增资源的计费起始时间为开通订单创建时间，或当月1日0时；月末前删除资源，资源的计费截止时间仍为月末24时

## 边缘网络计费

边缘网络以KENC提供的边缘网络带宽数值为计费标准。

产品类型	计费项	带宽级别	计量单位	日峰报价	报价单位	月95峰值报价	报价单位
边缘网络	边缘网络带宽	核心带宽	Mbps	1.46	元/天	22	元/月
		骨干带宽	Mbps	1.34	元/天	20	元/月
		标准带宽	Mbps	1.2	元/天	18	元/月

### 计费说明

- 计费项：边缘网络带宽，分为核心带宽、骨干带宽、标准带宽
- 日峰值：每日24点前，边缘网络上下行带宽的峰值（上行带宽、下行带宽较大值）
- 月95峰值：每月月末24点前，边缘网络上下行带宽的95峰值（上行带宽、下行带宽较大值）
- 计费规则：日峰值计费方式下，取当日边缘网络上下行带宽日峰值的较大值做计量数据，计算边缘网络费用；月95峰值计费方式下，取当月边缘网络上下行带宽月95峰值的较大值做计量数据，计算边缘网络费用。同一边缘节点内，多个IP默认合并计费；如在多个边缘节点均开通边缘网络带宽，节点间不做带宽拟合，分别计算单节点费用后多节点费用求和
- 计费起止时间：以网络订单创建成功，触发产品计费的开始；计费的终止，根据客户退订业务的时间或根据合同要求计算
- 最小时间粒度：计费的最小时间粒度为“天”
- 有效计费时间：日峰值计费方式下，产生资源使用量的天数，即为日峰值计费的有效计费时间；月95峰值计费方式下，首月使用产品，订单创建成功开始、至月末结束的天数，即为该月的有效计费时间；非首月使用产品，该月的自然天数，即为该月的有效计费时间
- 最终费用：上述计费规则下，在有效计费时间内产生的产品费用为最终费用

### 注意事项

- 客户首次订购选定日峰值计费方式后，如需要变更为月95峰值计费，下月初0时生效
- 客户首次订购选定月95峰值计费方式后，如需要变更为日峰值计费，下一个自然日0时生效
- 账单出账时间：通常为当前计费周期结束的下个自然月1日。举例：3月1日会产生2月完整月的计费账单（2017-02-01 00:00:00 至 2017-02-28 23:59:59）
- 每个IP地址，默认存在100M的保底费用；边缘网络带宽计量数值大于100M，即按照实际使用量付费
- 月95峰值计费方式下，如果一个有效计费时间周期内，有效采点数（非0值） $\leq 432$ ，则以有效采点数的从小到大第95%个值（取整，四舍五入）为当月计费的带宽值
- 月峰值计费方式下，首次创建订单后，如果在该计费周期结束前又创建资源，其计费起始时间同首次创建订单时间；当月月末前退订资源，有效计费时间仍为创建订单至月末24时