

# 边缘安全加速平台 EO

## 购买指南

## 产品文档



腾讯云

**【版权声明】**

©2013-2024 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默示的承诺或保证。

## 文档目录

### 购买指南

14 天试用套餐体验权益说明

计费概述

基础服务资费

套餐费用

套餐外超量费用（后付费）

增值服务资费

增值服务用量单元费用（后付费）

独立 DDoS 防护相关费用（后付费）

中国大陆网络优化服务费用（后付费）

其他相关云产品费用

加量包介绍（预付费）

购买指引

套餐购买指引

加量包购买指引

续费指引

套餐续费指引

加量包自动续费指引

欠费与到期说明

退款说明

用量封顶策略

套餐升配说明

套餐选型对比

计费用量

关于“干净流量”计费说明

# 购买指南

## 14 天试用套餐体验权益说明

最近更新时间：2024-08-14 19:06:05

为了让您能够体验 EdgeOne 更多的功能，更好更清晰的选择与自己业务最匹配的套餐版本，EdgeOne 提供了免费的试用版套餐，领取后可以快速试用与标准版套餐功能对齐的所有功能。

### 限制说明

**覆盖用户：**EdgeOne 新老用户均可领取试用版套餐，但每个用户仅可领取一次。

**计费模式：**预付费套餐，0 美元免费领用。

**套餐用量：**试用版包含安全加速流量 10GB，安全加速请求 10 万次，增值服务用量单元 10 个。

**抵扣限制：**所有用量的抵扣逻辑与其他预付费版本（个人版/基础版/标准版）保持一致。

安全加速流量需要按比例抵扣，详情可参考：[套餐费用](#) 页面中的抵扣逻辑。

安全加速请求按 1:1 抵扣。

增值服务用量单元按换算后汇总抵扣。

**套餐时长：**套餐试用时长 14 天，从套餐领用成功开始算起，到期时间 + 14 天，例如，2024 年 07 月 01 日 19:00:00 领取试用版，其到期时间为 2024 年 07 月 15 日 18:59:59。

**时长限制：**试用版套餐到期后，套餐将置为隔离状态，同时停用站点，所有服务终止。

**超额付费：**试用套餐仅作为功能体验，用量超出时（安全加速流量超过 10GB，安全加速请求超过 10 万次，增值服务用量单元超过 10 个）将可能产生额外费用，与 EdgeOne 整体用量抵扣逻辑保持一致，优先级为：套餐配额用量 > 加量包用量 > 到期时间更近的加量包 > 规格更小的加量包 > 后付费。

**续费限制：**试用版套餐不支持续费。

#### 注意：

试用版套餐仅用于用户体验 EdgeOne 的产品功能，提供 14 天试用体验时间，不支持续费，试用到期后将停用站点终止服务，**请勿将线上实际业务接入到试用套餐中，避免产生业务故障。**

### 功能说明

试用版套餐的能力配置与标准版套餐完全对齐，标准版的能力可参考 [套餐选型对比](#) 文档中的标准版能力详情，但试用版套餐在部分用量、规则配额数和指标上做了一定的调整，主要如下：

对比项	试用版
价格	0 美元/月

套餐用量	安全加速流量	10 GB
	安全加速请求	10 万次
	增值服务用量单元	10 个
	可接入子域名数量	200 个/站点
应用层安全防护功能	<a href="#">自定义规则</a> - 精准匹配策略	可配置 1 条规则
	<a href="#">速率限制规则</a>	可配置 1 条规则
	速率限制规则 - 处置持续时长	最小 1 秒 最大 120 秒
	速率限制规则 - 统计窗口时长	10 秒
L7（应用层）加速	<a href="#">最大文件上传大小</a>	800MB
	<a href="#">规则引擎</a> 规则数	20 条
	规则引擎 - 内嵌 IF 规则数	3 条/规则
	规则引擎 - 内嵌 ELSE IF 规则数	5 条/IF 分支
	<a href="#">源站组数</a>	20 个/站点
数据与日志	数据分析最大查询时间范围	31 天

## 领用说明

登录 [边缘安全加速平台 EO 控制台](#)，若账号从未购买过 EdgeOne 套餐，可通过弹窗窗口主动进行领取试用版套餐进行体验。



限时免费试用

## 恭喜您获得 14天 试用套餐体验权益

试用有效期：14天 | 试用站点：1个 | 试用用量：10GB流量/10万次请求/10个VAU

### 试用版详情

基础平台能力	增值服务能力	高级服务能力
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">✔</span> 静态内容分发网络 (CDN)</li> <li><span style="color: green;">✔</span> 平台默认 DDoS 防护</li> <li><span style="color: green;">✔</span> 基础 CC 防护</li> <li><span style="color: green;">✔</span> Web防护-基础访问管控</li> <li><span style="color: green;">✔</span> 免费漏洞防护规则集</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">✔</span> 智能加速</li> <li><span style="color: green;">✔</span> QUIC 服务</li> <li><span style="color: green;">✔</span> BOT 管理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">✔</span> OWASP TOP10 规则</li> <li><span style="color: green;">✔</span> 智能 CC 防护</li> <li><span style="color: green;">✔</span> 精准 CC 防护</li> <li><span style="color: green;">✔</span> 速率限制</li> <li><span style="color: green;">✔</span> 智能引擎防护</li> <li><span style="color: green;">✔</span> 源站防护</li> <li><span style="color: green;">✔</span> 自定义拦截页面</li> <li><span style="color: green;">✔</span> IP 和网段分组</li> <li><span style="color: green;">✔</span> Web 安全监控告警通知</li> </ul>

我已阅读并同意 [《14 天试用套餐体验权益说明》](#)

领用并添加站点

## 升级说明

在套餐试用体验的过程中，只要试用套餐还未销毁，在此期间随时都可以对试用套餐进行升级操作，可选择自助升级切换成付费版本：个人版，基础版和标准版，切换成功后将获得正式的 EdgeOne 安全加速服务。

### 说明：

试用套餐升级切换功能即将发布上线，若有升级切换需求，请耐心等待。

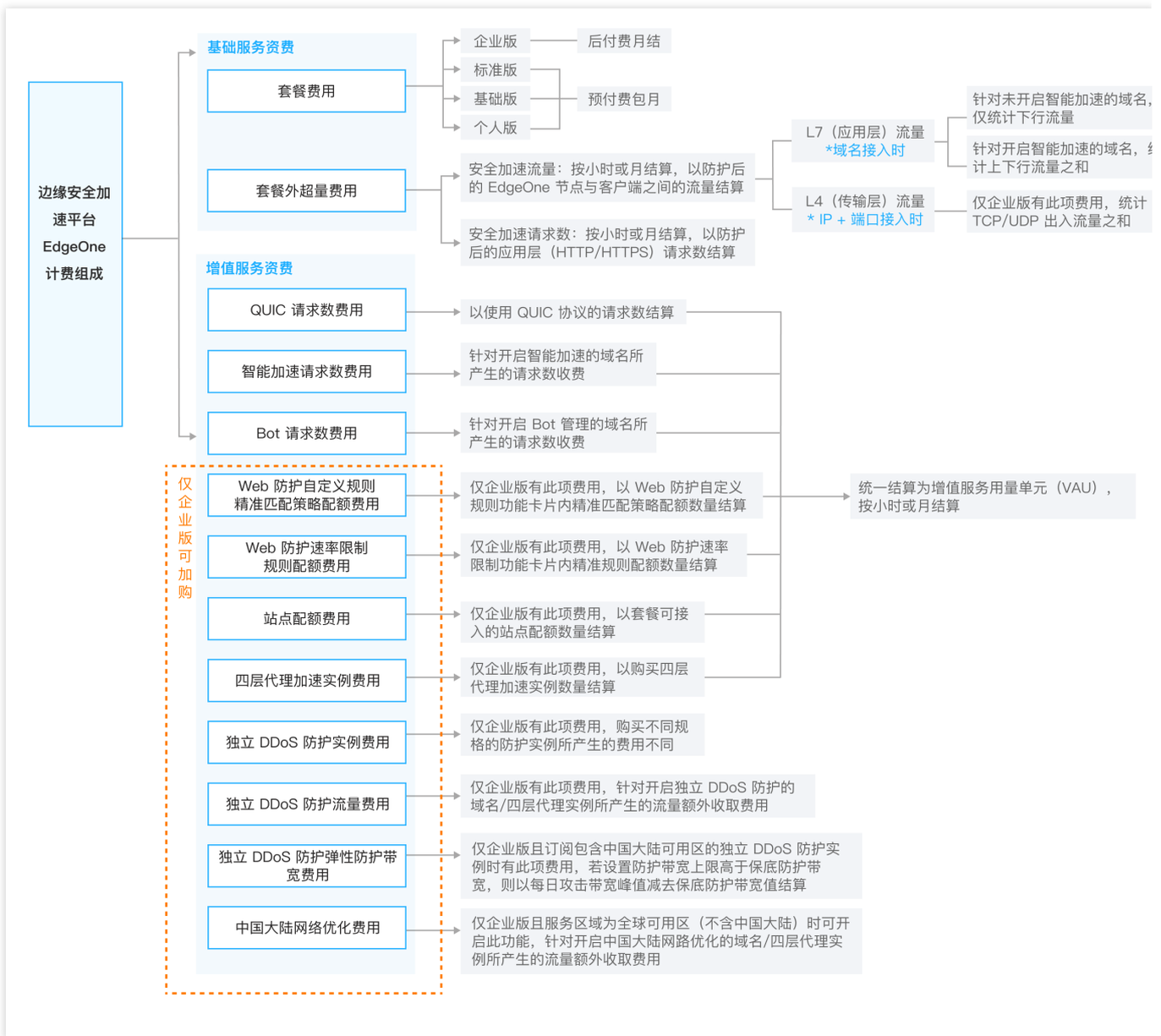
# 计费概述

最近更新时间：2024-08-01 21:34:42

本文主要介绍边缘安全加速平台 EO 的计费组成、计费方式、价格以及定价示例。

## 计费组成

EdgeOne 计费由基础服务资费和增值服务资费两部分组成，如下图所示：



## 计费方式

EdgeOne 目前支持预付费和后付费两种计费方式，具体如下：

套餐分类	计费组成		计费方式	计费周期
企业版	基础服务资费	套餐费用	后付费	月
		套餐外超量费用		
	增值服务资费	增值服务用量单元费用		
		独立 DDoS 防护相关费用		
		中国大陆网络优化服务费用		
标准版/基础版/个人版	基础服务资费	套餐费用	预付费	月
		套餐外超量费用	后付费	小时
	增值服务资费	增值服务用量单元费用		

计费周期的扣费及出账时间说明如下：

计费方式	计费周期	扣费及出账时间
预付费	月	订阅时扣费并出账，有效期 T 日 - 次月 T 日。
后付费	小时	前 1 小时产生的消耗，会在后 2 - 4 小时内扣费并出账。
	月	本月 1 日 00:00:00 至 31 日 23:59:59 产生的总用量，会在次月 1 日扣费并出账。

### 说明：

- 预付费包月：**若开通起始日期在下一个自然月中找不到对应的日期，则补齐 31 天作为计费周期。如：3 月 31 日开通，4 月份没有 31 号，则直接在开通起始日期加 31 天作为套餐到期时间，故套餐到期时间为 5 月 1 日；
- 后付费月结：**若您订阅企业版后停服，次月 1 日套餐费用和独立 DDoS 防护实例费用仍会按停服当月使用时长比例折算扣费并出账，其他费用按照实际用量扣费并出账。如：3 月 1 日 00:00 用户开通企业版套餐，3 月 10 日 23:59 停服，期间共产生流量 10 TB，则 4 月 1 日出账费用为  $(10/31) * \text{企业版套餐费用} + 10 \text{ TB 流量费用}$ 。

## 定价说明

价格说明详见以下目录：

基础服务资费

套餐费用

套餐外超量费用

增值服务资费

增值服务用量单元费用

独立 DDoS 防护相关费用

中国大陆网络优化服务费用

其他相关云产品费用

## 定价示例

定价示例 1：静态网站

在此示例中，您要为小型业务提供静态网站。

假设您每月从 EdgeOne 节点响应至客户端产生 50 GB 流量，并且客户端请求至 EdgeOne 节点产生了 3,000,000 次 HTTPS 请求，且您的终端用户全部在中国大陆境内。

**推荐订阅 EdgeOne 个人版套餐，其包含 50 GB 流量免费额度和 3,000,000 次 HTTP/HTTPS 请求免费额度。**

计费项目	用量	成本计算	每月总成本
EdgeOne 个人版套餐	1 套	$1 * 4.2 \text{ 美元/套/月} = 4.2 \text{ 美元}$	4.2 美元
L7（应用层）流量	50 GB	$50 * 0.0443 \text{ 美元/GB} = 2.215 \text{ 美元}$	0 美元 (套餐内含 50 GB，因此无超额费用)
HTTP/HTTPS 请求数	300 万次	$300 * 0.0071 \text{ 美元/万次请求} = 2.13 \text{ 美元}$	0 美元 (套餐内含 300 万次，因此无超额费用)
<b>总计</b>	-	-	<b>4.2 美元</b> <b>1.4 美元 (产品体验价)</b>

定价示例 2：动态电商应用程序

您可以针对动态域名开启 **智能加速**，以最大限度降低网络延迟、减少连接错误和请求失败等问题。您还可以根据业务需求配置 Web 防护自定义规则和速率限制规则。

假设您每月从 EdgeOne 节点响应至客户端产生 200 GB 流量，且产生了 300 GB 数据由终端用户上传至 EdgeOne 边缘节点，期间共产生 2,000 万次 HTTPS 请求，且您的终端用户全部在中国大陆境内；同时您在 Web 防护模块配置了 5 条自定义规则精准匹配策略和 3 条速率限制规则。

**推荐订阅 EdgeOne 基础版套餐，其包含 500 GB 流量免费额度和 2,000 万次 HTTP/HTTPS 请求数免费额度，并且支持免费配置 5 条自定义规则精准匹配策略和 3 条速率限制规则。**

计费项目	用量	成本计算	每月总成本
EdgeOne 基础版套餐	1 套	1 * 57 美元/套/月 = 57 美元	57 美元
L7（应用层）流量	500 GB	500 * 0.0443 美元/GB = 22.15 美元 (开启智能加速后将同时统计上下行流量)	0 美元 (套餐内含 500 GB，因此无超额费用)
HTTP/HTTPS 请求数	2000 万次	2000 * 0.0071 美元/万次请求 = 14.2 美元	0 美元 (套餐内含 2000 万次，因此无超额费用)
智能加速请求数	2000 万次	20 * 100 个 VAU /万次请求 * 0.0143 美元/个 VAU = 28.6 美元	28.6 美元
Web 防护自定义规则精准匹配策略	5 条	5 * 100 个 VAU /个 * 0.0143 美元/个 VAU = 7.15 美元	0 美元 (套餐内含 5 条，因此无超额费用)
Web 防护速率限制规则	3 条	3 * 100 个 VAU /个 * 0.0143 美元/个 VAU = 4.29 美元	0 美元 (套餐内含 3 条，因此无超额费用)
<b>总计</b>	-	-	<b>85.6 美元</b>

**定价示例 3：为您的核心业务站点开启 Bot 管理**

您可以为核心域名开启 **Bot 管理**，以识别并阻止恶意 Bot，如爬虫、刷量和暴力破解等行为，或者优化友好 Bot 访问并支持 SEO。

假设您每月从 EdgeOne 节点响应至客户端产生 2 TB 流量，有 1 TB 数据由终端用户上传至 EdgeOne 边缘节点，期间共产生 5,000 万次 HTTPS 请求，且您的终端用户全部在中国大陆境内；同时您在 Web 防护模块配置了 20 条自定义规则精准匹配策略和 5 条速率限制规则。所有域名都开启了 **智能加速**功能和 Bot 管理。

**推荐订阅 EdgeOne 标准版套餐，其包含 3 TB 流量免费额度和 5,000 万次 HTTP/HTTPS 请求数免费额度，并且支持免费配置 20 条自定义规则精准匹配策略和 5 条速率限制规则。**

计费项目	用量	成本计算	每月总成本
EdgeOne 标准版套餐	1 套	$1 * 590 \text{ 美元/套/月} = 590 \text{ 美元}$	590 美元
L7 (应用层) 流量	3 TB	$2000 \text{ GB} * 0.0443 \text{ 美元/GB} + 1000 \text{ GB} * 0.0442 \text{ 美元/GB} = 130.8 \text{ 美元}$ (开启智能加速后将同时统计上下行流量)	0 美元 (套餐内含 3 TB, 因此无超额费用)
HTTP/HTTPS 请求数	5000 万次	$5000 * 0.0071 \text{ 美元/万次请求} = 35.5 \text{ 美元}$	0 美元 (套餐内含 5000 万次, 因此无超额费用)
智能加速请求数	5000 万次	$50 * 100 \text{ 个 VAU /万次请求} * 0.0143 \text{ 美元/个 VAU} = 71.5 \text{ 美元}$	71.5 美元
Bot 请求	5000 万次	$50 * 100 \text{ 个 VAU /万次请求} * 0.0143 \text{ 美元/个 VAU} = 71.5 \text{ 美元}$	71.5 美元
Web 防护自定义规则精准匹配策略	20 条	$20 * 100 \text{ 个 VAU /个} * 0.0143 \text{ 美元/个 VAU} = 28.6 \text{ 美元}$	0 美元 (套餐内含 20 条, 因此无超额费用)
Web 防护速率限制规则	5 条	$5 * 100 \text{ 个 VAU /个} * 0.0143 \text{ 美元/个 VAU} = 7.15 \text{ 美元}$	0 美元 (套餐内含 5 条, 因此无超额费用)
OWASP Top 10 托管规则	-	-	0 美元
<b>总计</b>	-	-	<b>733 美元</b>

# 基础服务资费 套餐费用

最近更新时间：2023-07-24 17:29:06

## 价格说明

EdgeOne 套餐分为个人版、基础版、标准版和企业版。您可以根据实际业务需求选择不同的套餐，各套餐详细参数可参见 [套餐选型对比](#)。

套餐类型	价格	计费方式	计费周期	套餐内含流量	套餐内含请求数
个人版	4.2 美元/套/月	预付费	月	50 GB	300 万次
基础版	57 美元/套/月	预付费	月	500 GB	2000 万次
标准版	590 美元/套/月	预付费	月	3 TB	5000 万次
企业版	定制报价 <a href="#">联系我们</a>	后付费	月	可定制	可定制

预付费套餐（个人版/基础版/标准版）内含流量在不同计费大区的抵扣比例有区别，具体如下：

假设客户在各计费大区实际消耗 1 GB，抵扣套餐内含流量分别为：								
中国大陸 CN	北美 NA	欧洲 EU	亚太1区 AP1	亚太2区 AP2	亚太3区 AP3	中东 ME	非洲 AA	南美 SA
1 GB	1.71 GB	1.71 GB	2.49 GB	2.68 GB	2.78 GB	2.91 GB	2.91 GB	2.91 GB

## 说明

计费大区划分以实际服务用户客户端的 EdgeOne 节点所在区域为准，计费大区与国家之间的映射关系详见 [计费大区说明](#)。

## 定价示例

假设用户 1 月 5 日 00:00:00 订阅了 1 个 EdgeOne 个人版套餐，套餐内含流量为 50 GB。

1 月 5 日 00:00:00 - 00:05:00 在中国大陆区产生了 30 GB 流量，套餐剩余用量为  $50 \text{ GB} - 30 * 1 \text{ GB} = 20 \text{ GB}$ ；

1月5日 00:05:00 - 00:10:00 在北美区产生了 10 GB 流量，套餐剩余用量为  $20 \text{ GB} - 10 * 1.71 \text{ GB} = 2.9 \text{ GB}$  ；

1月5日 00:10:00 - 00:15:00 分别在欧洲区、亚太1区产生了 1 GB 流量，按照抵扣规则，欧洲区、亚太1区应该分别抵扣 1.71 GB 和 2.49 GB，共需抵扣 4.2 GB，但是套餐剩余用量仅为 2.9 GB，此时按照抵扣比例来分配套餐剩余用量：

欧洲区抵扣套餐剩余用量  $2.9 * 1.71 / (1.71 + 2.49) = 1.18 \text{ GB}$ ，欧洲区产生套餐外超额流量为  $1.71 - 1.18 = 0.53 \text{ GB}$  ；

亚太1区抵扣套餐剩余用量  $2.9 * 2.49 / (1.71 + 2.49) = 1.72 \text{ GB}$ ，亚太1区产生套餐外超额流量为  $2.49 - 1.72 = 0.77 \text{ GB}$ 。

# 套餐外超量费用（后付费）

最近更新时间：2024-04-16 17:06:58

各类 EdgeOne 套餐的超量费用构成如下：

计费项	套餐类型及价格			
	个人版	基础版	标准版	企业版
安全加速流量	L7（应用层）流量价格			根据接入方式不同，可能产生如下费用： 域名接入：L7（应用层）流量价格 IP + 端口接入：L4（传输层 TCP/UDP 应用）流量价格
安全加速请求数	HTTP/HTTPS 请求数价格			

## 安全加速流量

### L7（应用层）流量价格

不同套餐版本阶梯价模式有区别：

个人版/基础版/标准版：小时结，月度阶梯累进，即采用累进阶梯价，阶梯用量按套餐周期（实际月）统计。

企业版：月结，月度阶梯到达，即采用到达阶梯价，阶梯用量按套餐周期（自然月）统计。

阶梯价格如下：

流量阶梯 (美元/GB)	中国大陆 CN	北美 NA	欧洲 EU	亚太1区 AP1	亚太2区 AP2	亚太3区 AP3	中东 ME	非洲 AA	南美 SA
0 - 2 TB (不含)	0.0443	0.0756	0.0756	0.1097	0.1185	0.1229	0.1286	0.1286	0.1286
2 - 10 TB (不含)	0.0422	0.0634	0.0634	0.0977	0.1098	0.1170	0.1183	0.1183	0.1183
10 - 50 TB (不含)	0.0399	0.056	0.0560	0.0930	0.1030	0.1093	0.1075	0.1075	0.1075
50 - 100 TB (不含)	0.0375	0.0486	0.0486	0.0882	0.0961	0.1017	0.0967	0.0967	0.0967

含)									
100 - 500 TB (不含)	0.0352	0.0412	0.0412	0.0834	0.0892	0.0940	0.0859	0.0859	0.0859
500 - 1000 TB (不含)	0.0329	0.0339	0.0339	0.0787	0.0823	0.0863	0.0751	0.0751	0.0751
≥ 1000 TB	0.0306	0.0265	0.0265	0.0739	0.0754	0.0786	0.0643	0.0643	0.0643

计费大区说明（以实际服务用户客户端的 EdgeOne 节点所在区域为准）：

计费大区	覆盖地区
中国大陆	中国大陆
北美	美国、加拿大
欧洲	英国、俄罗斯、德国、意大利、爱尔兰、法国、荷兰、西班牙
亚太1区	中国香港、中国澳门、越南、新加坡、泰国、巴基斯坦、柬埔寨
亚太2区	中国台湾、日本、韩国、马来西亚、印度尼西亚
亚太3区	菲律宾、印度、澳大利亚、尼泊尔、其他亚太国家和地区
中东	沙特阿拉伯、阿联酋、土耳其、卡塔尔、巴林、伊拉克
非洲	南非、埃及
南美	巴西、墨西哥、哥伦比亚、阿根廷

## 说明

- EdgeOne 仅针对“干净流量”计费，对“干净流量”的定义请参考：[关于“干净流量”计费说明](#)。
- 针对未开启 **智能加速** 的域名，仅统计 EdgeOne 节点到用户客户端的应用层下行流量，控制台套餐用量界面展示为“内容加速流量”；
- 针对开启 **智能加速** 的域名，统计 EdgeOne 节点与用户客户端之间的应用层上下行流量之和，控制台套餐用量界面展示为“智能加速流量”；

4. HTTPS 请求产生的 SSL 握手流量将被统计到 L7（应用层）流量中；
5. EdgeOne 计费规则中，1 TB = 1,000 GB = 1,000,000 MB = 1,000,000,000 KB = 1,000,000,000,000 Byte.

示例 1：个人版/基础版/标准版的流量采用小时结、月度阶梯累进方式

若用户 1 月 1 日 23:00 订阅标准版，1 月 1 日 23:00 - 24:00、1 月 2 日 00:00 - 01:00、01:00 - 02:00、02:00 - 03:00 分别在中国大陆地区流量消耗为 3 TB、4 TB、5 TB、6 TB，中国境外各大区未产生消耗。1 月 1 日 23:00 - 24:00 产生的 3 TB 中国大陆地区流量抵扣套餐内含流量，1 月 2 日 00:00 开始产生后付费流量，下图中灰色为实际计费阶梯，流量小时结的后付费采用实际月阶梯累进的方式进行计费，用户产生的流量将累计到不同阶梯，按照不同的阶梯价格计费，用户在 1 月 2 日 00:00 - 03:00 共产生了 15 TB 流量，其中 2 TB 落入 0 TB - 2 TB 的计费阶梯，8 TB 落入 2 TB - 10 TB 的计费阶梯，5 TB 落入 10 TB - 50 TB 的计费阶梯，因此，1 月 2 日产生的套餐外超量费用如下：

1 月 2 日 00:00 - 01:00 产生的实际费用为： $2 * 1000 * 0.0443 + 2 * 1000 * 0.0422 = 173$  美元；

1 月 2 日 01:00 - 02:00 产生的实际费用为： $5 * 1000 * 0.0422 = 211$  美元；

1 月 2 日 02:00 - 03:00 产生的实际费用为： $1 * 1000 * 0.0422 + 5 * 1000 * 0.0399 = 241.7$  美元。



以此类推，计算出每小时的流量后付费费用。2 月 1 日 23:00 开始新的计费周期，累计阶梯用量将归零重新开始计算。

示例 2：企业版的流量采用月结、月度阶梯到达方式

若用户 1 月 5 日 23:00 订阅企业版，截至 1 月 31 日 23:59 共消耗 15 TB L7（应用层）流量，所有流量均分布在中国大陆地区。假设 15 TB 流量全部计入套餐外超量费用，则 1 月共产生费用： $15 * 1000 * 0.0399 = 598.5$  美元。2 月 1 日 00:00 开始新的计费周期，累计阶梯用量将归零重新开始计算。

## L4（传输层 TCP/UDP 应用）流量价格

若您在 [EdgeOne 控制台 > 四层代理](#) 采用 IP + 端口的方式接入，四层代理实例所产生的流量将计入 L4（传输层 TCP/UDP 应用）流量。

采用月度阶梯到达模式，阶梯价格如下：

流量阶梯 (美元/GB)	中国大陆 CN	北美 NA	欧洲 EU	亚太1区 AP1	亚太2区 AP2	亚太3区 AP3	中东 ME	非洲 AA	南美 SA
0 - 2 TB (不含)	0.1705	0.2657	0.2657	0.2514	0.4561	0.4730	0.4950	0.4950	0.4950
2 - 10 TB (不含)	0.1624	0.2229	0.2229	0.2241	0.4229	0.4505	0.4554	0.4554	0.4554
10 - 50	0.1534	0.1969	0.1969	0.2132	0.3964	0.4209	0.4138	0.4138	0.4138

TB (不含)									
50 - 100 TB (不含)	0.1445	0.1709	0.1709	0.2022	0.3698	0.3914	0.3722	0.3722	0.3722
100 - 500 TB (不含)	0.1355	0.1449	0.1449	0.1913	0.3433	0.3618	0.3307	0.3307	0.3307
500 - 1000 TB (不含)	0.1266	0.1190	0.1190	0.1804	0.3168	0.3323	0.2891	0.2891	0.2891
≥ 1000 TB	0.1176	0.0930	0.0930	0.1694	0.2902	0.3027	0.2475	0.2475	0.2475

### 说明

1. IP + 端口接入方式为企业版专享权益，如您有相关需求，请 [联系我们](#)；
2. 仅对防护清洗后的业务流量计费，攻击产生的流量不计费；
3. L4（传输层）流量统计 EdgeOne 节点与用户客户端之间的 TCP/UDP 上下行流量之和，控制台套餐用量界面展示为“四层加速流量”。

示例：企业版的流量采用月结、月度阶梯到达方式

若用户 1 月 5 日 23:00 订阅企业版，截至 1 月 31 日 23:59 共消耗 15 TB L4（传输层 TCP/UDP 应用）流量，所有流量均分布在中国大陆地区。假设 15 TB 流量全部计入套餐外超量费用，则 1 月共产生费用： $15 * 1000 * 0.1534 = 2,301$  美元。2 月 1 日 00:00 开始新的计费周期，累计阶梯用量将归零重新开始计算。

## 安全加速请求数

### HTTP/HTTPS 请求数价格

采用线性价格后付费，具体价格如下：

计费项	价格（美元/万次）
HTTP/HTTPS 请求数	0.0071

### 说明

1. 仅对防护清洗后的干净请求数计费，攻击产生的请求数不计费；

- 
2. HTTP/HTTPS 请求数统计用户客户端向 EdgeOne 节点服务器发出的所有应用层请求，不区分协议，不区分静态请求和动态请求，控制台套餐用量界面展示为“安全加速请求”；
  3. 针对开启 [智能加速](#) 的域名，将额外收取 [智能加速请求费用](#)。

# 增值服务资费

## 增值服务用量单元费用（后付费）

最近更新时间：2024-08-13 14:43:47

增值服务用量单元（VAU）是 EdgeOne 推出的用于抵扣本产品增值服务用量的结算单位。

### 价格说明

价格：0.0143 美元/个。

适用范围：除独立 DDoS 防护、边缘函数外的所有 EdgeOne 增值服务（具体见下表）。

### 结算规则

各增值服务用量与 VAU 的转换关系如下：

增值服务类别	增值服务项目	统计规则	转换为 VAU
用量类	QUIC 请求数	以开启 <a href="#">HTTP/3(QUIC)</a> 的域名所产生的使用 QUIC 协议的请求数结算	100 个/百万次请求
	智能加速请求数	以开启 <a href="#">智能加速</a> 的域名所产生的 HTTP/HTTPS 请求数结算	100 个/百万次请求
	Bot 请求数	以开启 <a href="#">Bot 管理</a> 的域名所产生的 HTTP/HTTPS 请求数结算	100 个/百万次请求
配额类 (仅企业版可增购)	Web 防护 - 自定义规则精准匹配策略配额	以 <a href="#">Web 防护</a> - 自定义规则 - 精准匹配策略模块的规则配额结算	100 个/个/月
	Web 防护 - 速率限制规则配额	以 <a href="#">Web 防护</a> - 速率限制 - 精准速率限制模块的规则配额结算	100 个/个/月
	站点数量配额	以套餐内可接入的站点数量配额结算	100 个/个/月
	四层加速实例数（中国大陆可用区、全球可用区）	以套餐内购买的 <a href="#">四层代理</a> 加速实例数结算	定制报价 <a href="#">联系我们</a>
	四层加速实例数（全球不含中国）		免费

大陆可用区)
--------

## 说明

1. 转换规则：某增值服务用量 \* 每单位用量转换为 VAU 的数量 = 该增值服务项目实际结算的 VAU 数量；
2. 产生的费用 = 所有增值服务实际结算的 VAU 数量之和 \* VAU 单价；
3. VAU 计算单位调整后将 QUIC 由原来的 0.5 VAU/万次变更为 100VAU/百万次，此处变更导致用量转换关系翻倍，为了不影响 QUIC 的结算费用，当 QUIC 业务在结算 VAU 时，单价将默认享受 50% 折扣，也即价格下调为 0.00715 美元/VAU，详情示例见文末示例 1。

示例 1：一个计费周期内，用户消耗 1000 万次 QUIC 请求数、2000 万次智能加速请求数  
用量类增值服务按照实际用量结算为 VAU。

**1000 万次 QUIC 请求数** = 100 VAU/百万次请求 \* 10 = 1000 个 VAU = 1000 \* 0.0143 \* 50% (折扣) = 7.15 美元

**2000 万次 智能加速请求数** = 100 VAU/百万次请求 \* 20 = 2000 个 VAU = 2000 \* 0.0143 = 28.6 美元

共产生费用 35.75 美元。

示例 2：企业版用户在月中不同时间点分别增购 1 条速率限制规则配额、1 个站点数量配额  
配额类增值服务按照增购资源在本自然月的实际使用时长折算后，再结算为 VAU。

假设用户 4 月 1 日 00:00 增购 1 条速率限制规则配额，截至 4 月 30 日 23:59 未删除此配额（目前仅支持联系 [腾讯云技术支持](#) 删除配额，不支持自助删除配额），则 4 月此条速率限制规则配额需结算为 100 个 VAU，产生费用  $100 * 0.0143 = 1.43$  美元。

假设用户 4 月 11 日 00:00 增购 1 个站点数量配额，截至 4 月 30 日 23:59 未删除此配额，则 4 月此条站点数量配额实际使用时长为  $30 - 10 = 20$  天，实际使用时长占整月天数比例为  $20 / 30$ ，因此结算为  $1 * (20 / 30) * 100 = 66.7$ （向下取整）= 66 个 VAU，产生费用  $66 * 0.0143 = 0.9438$  美元。

# 独立 DDoS 防护相关费用（后付费）

最近更新时间：2023-09-12 16:13:33

独立 DDoS 防护是 EdgeOne 推出的一项增强 DDoS 防护功能，提供全球独享清洗中心接入能力。独立 DDoS 防护功能仅企业版可订阅，若您有相关需求，请 [联系我们](#)。

独立 DDoS 防护计费项由实例费用、流量费用、弹性防护带宽包费用组成，均为后付费月结。

## 独立 DDoS 防护实例费用

根据不同防护规格产生实例费用，具体价格如下：

实例服务区域	实例防护规格	某套餐首次订阅独立防护实例（美元/套/月）	某套餐第二次及以后订阅独立防护实例（美元/套/月）
中国大陆可用区	30 Gbps 保底防护（最高可配置 300 Gbps 弹性防护）	2,816	1,286
	60 Gbps 保底防护（最高可配置 600 Gbps 弹性防护）	5,673	4,143
全球可用区（不含中国大陆）	Anycast 联防 300 Gbps	4,244	2,714
	Anycast 无上限全力防护	7,101	5,571
全球可用区	中国大陆 30 Gbps 保底防护（最高可配置 300 Gbps 弹性防护） 中国大陆以外 Anycast 联防 300 Gbps	5,530	4,000
	中国大陆 30 Gbps 保底防护（最高可配置 300 Gbps 弹性防护） 中国大陆以外 Anycast 无上限全力防护	8,387	6,857
	中国大陆 60 Gbps 保底防护（最高可配置 600 Gbps 弹性防护） 中国大陆以外 Anycast 联防 300 Gbps	8,387	6,857
	中国大陆 60 Gbps 保底防护（最高可配置 600 Gbps 弹性防护） 中国大陆以外 Anycast 无上限全力防护	11,244	9,714

### 说明

1. 每个套餐首次订阅独立 DDoS 防护实例时，将同时订阅 1 个 3 TB 独立 DDoS 防护流量保底包（可抵扣独立 DDoS 防护流量），费用包含在首次订阅独立防护实例费用中；
2. 若您在月中退订该独立 DDoS 防护实例，可抵扣流量将按照实际使用时间比例抵扣；
3. 若您月中退订独立 DDoS 防护实例，实例费用仍会计费至月底，下月初不再计费。

示例：订阅中国大陆可用区独立 DDoS 防护实例

假设用户 4 月 5 日 00:00 订阅独立 DDoS 防护实例，中国大陆可用区的保底防护带宽为 30 Gbps，4 月 15 日 23:59 退订该实例。则当月该用户产生的独立 DDoS 防护实例费用为： $2,816 * (30-4) / 30 = 2,440.5333$  美元

## 独立 DDoS 防护流量费用

采用线性价格后付费，具体价格如下：

计费项	价格（美元/GB）
独立 DDoS 防护流量	0.6

### 说明

1. 以开启 [独立 DDoS 防护](#) 的域名/四层代理实例所产生的业务流量结算，与 [基础服务资费中的流量费用](#) 叠加计费；
2. 仅对防护清洗后的业务流量计费，攻击产生的流量不计费。

示例：订阅独立 DDoS 防护实例后，产生业务流量共 10 TB

假设用户 4 月 5 日 00:00 订阅独立 DDoS 防护实例，中国大陆可用区的保底防护带宽为 30 Gbps，4 月 15 日 23:59 退订该实例，期间共产生 10 TB 经独立 DDoS 防护清洗后的业务流量。由于该实例中包含 3 TB 独立 DDoS 防护流量保底包并将按照实际使用时间比例抵扣，则该用户本月的独立 DDoS 防护流量费用为： $[10 - 3 * (15 - 4) / 30] * 1000 * 0.6 = 5,340$  美元

## 独立 DDoS 防护弹性防护带宽包费用

独立 DDoS 防护弹性防护带宽包将根据实际产生的弹性防护带宽计费，采用线性价格后付费，具体价格如下：

计费项	说明	价格（美元/个）
独立 DDoS 防护弹性防护带宽包	每个独立 DDoS 防护弹性防护带宽包可以抵扣 1 Gbps 弹性防护带宽，不足 1 Gbps 的按照 1 Gbps 计算	14.3

### 说明

1. 弹性防护带宽 = 每日攻击带宽峰值 - 保底防护带宽，其中攻击带宽峰值仅统计中国大陆境内节点数据；

2. 仅当攻击带宽峰值超过保底防护带宽且在弹性防护范围内时，才会触发弹性防护带宽计费。

示例：订阅独立 DDoS 防护实例后产生弹性防护费用

假设用户 4 月 5 日 00:00 订阅独立 DDoS 防护实例，4 月 6 日该实例成功防护攻击带宽峰值为 50 Gbps，4 月 7 日该实例成功防护攻击带宽峰值为 20 Gbps，4 月 7 日该实例遭受攻击带宽 120 Gbps，由于攻击带宽超过用户设置的弹性防护带宽上限，故而造成封堵。4 月 15 日 23:59 退订该实例。

该用户 4 月产生的弹性防护带宽包费用为：
$$[(50 - 30) + 0 + 0] * 1 * 14.3 = 286 \text{ 美元}$$

# 中国大陆网络优化服务费用（后付费）

最近更新时间：2023-12-01 10:16:35

中国大陆网络优化（国际加速）是通过 EdgeOne 全球可用区内网络加速平台，使中国大陆地区用户与您的业务保持高速、安全的连接，在提升访问可用性的同时进一步降低网络延时。中国大陆网络优化（国际加速）功能仅在企业版套餐中支持，是以增值服务通过流量进行计费，以**月结后付费**的模式进行结算。

## 中国大陆网络优化流量费用

采用线性价格后付费，具体价格如下：

计费项	价格（美元/GB）
中国大陆网络优化流量	0.57

### 说明：

中国大陆网络优化流量为增值服务费用，是在 [基础服务资费中的套餐外超量费用](#) 上额外收取的增值服务费用。因中国大陆网络优化服务接入点在中国香港地区，属于亚太1区，因此站点使用中如果产生了套餐外超量费用流量均按照亚太1区价格计费。

中国大陆网络优化流量不支持使用套餐内包含流量抵扣。

示例：开通中国大陆网络优化（国际加速）后，产生业务流量共 5 TB

假设用户 10 月 21 日 00:00 有一个站点 `example.com` 开启了中国大陆网络优化（国际加速）功能，在10月21日至10月31日中安全加速产生了 5TB 流量，均来源于中国大陆用户并经过中国大陆网络优化线路，开启中国大陆网络优化（国际加速）后，因服务接入点属于亚太1区，根据则将按照 [套餐外超量费用（后付费）](#) 价格，该区域的七层流量基础流量单价为 0.0977 美元/GB，中国大陆网络优化流量单价为 0.57 美元/GB。因此，10月产生的总费用如下：

计费项目	用量	价格
L7（应用层）流量费用	5 TB	$5 * 1000 * 0.0977 = 488.5$ 美元
中国大陆网络优化服务费用	5 TB	$5 * 1000 * 0.57 = 2850$ 美元
总计		3338.5 美元

# 其他相关云产品费用

最近更新时间：2023-07-24 17:29:48

## 对象存储（COS）回源费用

当 COS 作为源站时产生的回源费用，以从 COS 传输到 EdgeOne 边缘节点产生的回源流量结算，相关费用由 COS 产品收取，详情请参见 [COS 计费说明（CDN 回源流量）](#)。

## 日志服务（CLS）费用

当启用实时日志推送服务时，可能在 CLS 产生流量、存储等费用，相关费用由 CLS 产品收取，详情请参见 [日志服务计费说明](#)。

## SSL 证书费用

当您需要将站点由 HTTP 切换为 HTTPS 时，可以选择 [使用免费证书部署至 EdgeOne 域名](#)（仅支持单域名证书）。若您需要更高级的证书服务，推荐购买腾讯云 SSL 证书服务，相关费用由 SSL 证书产品收取，详情请参见 [SSL 证书计费说明](#)。

# 加量包介绍（预付费）

最近更新时间：2024-08-13 11:05:07

## 加量包说明

EdgeOne 加量包分为安全加速流量包、安全加速请求包和增值服务 VAU 包，可以用于抵扣**套餐外超量费用**。相较于按量后付费方式，EdgeOne 加量包单位价格更为优惠，您可根据实际业务消耗情况选购适合的加量包。

### 注意：

1. 请确保您已**购买 EdgeOne 套餐**，购买套餐后，加量包才可以生效。
2. 加量包仅适用于预付费个人版/基础版/标准版套餐产生的用量抵扣，**不适用于企业版套餐产生的用量抵扣**。
3. 安全加速流量包仅用于抵扣 **L7（应用层）流量**，**不适用于抵扣 L4（传输层）流量以及独立 DDoS 防护流量**。
4. 安全加速请求包仅用于抵扣 **HTTP/HTTPS 请求数**，**不适用于抵扣智能加速请求数、QUIC 请求数及其他请求数消耗**。
5. 增值服务 VAU 包仅用于抵扣用量类的**增值服务用量单元费用（后付费）**，**适用于抵扣智能加速，QUIC 请求和 BOT 请求产生的消耗**，**不适用于抵扣自定义规则精准匹配策略配额，速率限制规则配额，站点数量配额，四层加速实例数**。
6. EdgeOne 用量抵扣优先级为：**套餐配额用量 > 加量包用量 > 到期时间更近的加量包 > 规格更小的加量包 > 后付费**。

## 计费说明

**付费方式：**预付费。采用先购买，后抵扣的方式。

**有效期：**1年内有效。如：2023年07月09日 21:30:00 购买，其有效时间为 2023年07月09日 21:30:00 至 2024年07月09日 21:29:59。

**抵扣类型：**根据抵扣类型，加量包可分为两种：

**安全加速流量包：**用于抵扣 EdgeOne 产生的 **L7（应用层）流量**。

**安全加速请求包：**用于抵扣 EdgeOne 产生的 **HTTP/HTTPS 请求数**。

**增值服务 VAU 包：**用于抵扣 EdgeOne 产生的 **增值服务用量单元费用（后付费）**。

### 注意：

1. **过期说明：**加量包到期后，不支持延期，未消耗流量或请求将自动清零且无法恢复，无法继续使用。
2. **通知提醒：**加量包到期或用尽将会发送提醒。
3. **超出后付费：**加量包用尽或过期后不会自动停机，超出加量包的用量将按照对应服务的后付费价格进行结算。
4. **退款说明：**未过期且未使用的加量包支持退款，其他情况不支持退款。详细请参见 [退款说明](#)。

## 安全加速流量包

安全加速流量包用于抵扣 **EdgeOne 产生的 L7（应用层）流量**，流量包不区分国家和大区，不同地区按不同比例进行抵扣：

假设客户在各计费大区实际消耗 1 GB，不同区域将按照以下比例分别抵扣套餐内含流量分别为：

中国大陆 CN	北美 NA	欧洲 EU	亚太1区 AP1	亚太2区 AP2	亚太3区 AP3	中东 ME	非洲 AA	南美 SA
1 GB	1.71 GB	1.71 GB	2.49 GB	2.68 GB	2.78 GB	2.91 GB	2.91 GB	2.91 GB

### 注意：

计费大区划分以实际服务用户客户端访问的 EdgeOne 节点所在区域为准，计费大区与国家之间的映射关系详见 [计费大区](#)。

### 示例说明：

安全加速流量包抵扣示例

假设用户 2023年07月09日 00:00:00 购买了安全加速流量包 50 GB，假设此时套餐内的安全加速流量已用尽。

2023年07月09日 00:00:00 - 00:05:00 在中国大陆区产生了 30 GB 流量，安全加速流量包剩余用量为  $50 \text{ GB} - 30 * 1 \text{ GB} = 20 \text{ GB}$ ；

2023年07月09日 00:05:00 - 00:10:00 在北美区产生了 10 GB 流量，安全加速流量包剩余用量为  $20 \text{ GB} - 10 * 1.71 \text{ GB} = 2.9 \text{ GB}$ ；

2023年07月09日 00:10:00 - 00:15:00 分别在欧洲区、亚太1区产生了 1 GB 流量，按照抵扣规则，欧洲区、亚太1区应该分别抵扣 1.71 GB 和 2.49 GB，共需抵扣 4.2 GB，但安全加速流量包剩余用量仅为 2.9 GB，此时按照抵扣比例来分配安全加速流量包剩余用量：

欧洲区抵扣安全加速流量包剩余用量  $2.9 * 1.71 / (1.71 + 2.49) = 1.18 \text{ GB}$ ，欧洲区产生套餐外超额流量为  $(1.71 - 1.18) / 1.71 = 0.31 \text{ GB}$ ；

亚太1区抵扣安全加速流量包剩余用量  $2.9 * 2.49 / (1.71 + 2.49) = 1.72 \text{ GB}$ ，亚太1区产生套餐外超额流量为  $(2.49 - 1.72) / 2.49 = 0.31 \text{ GB}$ 。

### 安全加速流量包价格

单次购买安全流量包的刊例价如下：

有效期	规格	价格
12个月	50 GB	\$ 2.20
	100 GB	\$ 4.40
	500 GB	\$ 22.00
	1 TB	\$ 44.00
	5 TB	\$ 211.00

	10 TB	\$ 422.00
	50 TB	\$ 1,995.00
	200 TB	\$ 7,040.00
	1 PB	\$ 30,600.00
	5 PB	\$ 153,000.00
	10 PB	\$ 306,000.00
	50 PB	\$ 1,530,000.00

## 安全加速请求包

安全加速请求包用于抵扣 **EdgeOne** 产生的 **HTTP/HTTPS 请求数**，请求包不区分国家和大区，全球1:1进行抵扣。

## 安全加速请求包价格

单次购买安全请求包的刊例价如下：

有效期	规格	价格
12个月	1000 万次	\$ 5.70
	1 亿次	\$ 51.00
	10 亿次	\$ 457.00
	100 亿次	\$ 4,000.00
	1000 亿次	\$ 28,571.00

## 安全加速请求包抵扣示例

假设您 2023年07月09日 00:00:00 购买了安全加速请求包 1000 万次，假设此时套餐内的安全加速请求已用尽。

2023年07月09日 00:00:00 - 00:05:00 在中国大陆区产生了 500 万次请求，安全加速请求包剩余用量为 1000 万次 - 500 万次 = 500 万次；

2023年07月09日 00:05:00 - 00:10:00 在北美区产生了 300 万次请求，安全加速请求包剩余用量为 500 万次 - 300 万次 = 200 万次；

2023年07月09日 00:10:00 - 00:15:00 分别在欧洲区、亚太1区分别产生了 300 万次请求和 200 万次请求，按照抵扣规则，共需抵扣 500 万次，但安全加速请求包剩余用量仅为 200 万次，此时按照抵扣比例来分配安全加速请求包剩余用量：

欧洲区抵扣安全加速请求包剩余用量  $200 * 300 / (300 + 200) = 120$  万次，欧洲区产生套餐外超额请求为  $300 - 120 = 180$  万次；

亚太1区抵扣安全加速请求包剩余用量  $200 * 200 / (300 + 200) = 80$  万次，亚太1区产生套餐外超额请求为  $200 - 80 = 120$  万次。

## 增值服务 VAU 包

增值服务 VAU 包用于抵扣 EdgeOne 产生的 **增值服务用量单元费用（后付费）**，VAU 包不区分国家和大区，不同地区按照1:1比例进行抵扣。

### 增值服务 VAU 包价格

单次购买增值服务 VAU 包的刊例价如下：

有效期	规格	价格
12个月	500 个	\$ 7.15
	2500 个	\$ 35.75
	5000 个	\$ 71.50
	2 万个	\$ 286.00
	5 万个	\$ 715.00
	25 万个	\$ 3575.00
	50 万个	\$ 7150.00
	500 万个	\$ 71500.00

### 增值服务 VAU 包抵扣示例

假设您 2023年07月09日 00:00:00 购买了增值服务 VAU 包 2500 个。

2023年07月09日 00:00:00 - 00:05:00 在中国大陆区产生了 4000 万次QUIC请求，按照**增值服务用量单元费用（后付费）**的结算规则，百万次请求转换成 100 个，则消耗为 2000 个，增值服务 VAU 包剩余用量为 2500 个 - 2000 个 = 500 个；

2023年07月09日 00:05:00 - 00:10:00 在北美区产生了 300 万次智能加速请求，按照**增值服务用量单元费用（后付费）**的结算规则，百万次请求转换成 100 个，则消耗为 300 个，增值服务 VAU 包剩余用量为 500 个 - 300 个 = 200 个；

2023年07月09日 00:10:00 - 00:15:00 分别在欧洲区、亚太1区分别产生了 300 万次 BOT 请求 和 200 万次智能加速请求，按照**增值服务用量单元费用（后付费）**的结算规则，分别消耗 300 个和 200 个，但增值服务 VAU 包剩余用量仅为 200 个，此时按照抵扣比例来分配增值服务 VAU 包剩余用量：

欧洲区抵扣增值服务 VAU 包剩余用量  $200 * 300 / (300 + 200) = 120$  个，欧洲区产生超额增值服务用量单元为  $300 - 120 = 180$  个；

亚太1区抵扣增值服务 VAU 包剩余用量  $200 * 200 / (300 + 200) = 80$  个，亚太1区产生超额增值服务用量单元为  $200 - 80 = 120$  个。

## 加量包抵扣说明

### 生效时间

**抵扣生效时间：**EdgeOne 加量包生效时间为购买时刻**向前取5分钟的整数时刻**，到期时间为生效时间基础上，叠加加量包的有效期，**仅能抵扣加量包生效以后产生的用量。**

加量包生效时间示例

假设您在 2023年07月09日 13:05:00 - 13:10:00 期间产生了 10 GB 流量消耗，2023年07月09日 13:10:00 - 13:15:00 期间产生了 20 GB 流量消耗。您在 2023年07月09日 13:13:07 购买了一个有效期为 12 个月的 100 GB 安全加速流量包，则该安全加速流量包的生效时间为：2023年07月09日 13:10:00，到期时间为 2024年07月09日 13:09:59，可抵扣的用量为 13:10:00 - 13:15:00 时间段内产生的 20 GB 用量。

### 抵扣顺序

**抵扣范围：**购买的加量包可以抵扣当前账号下所有个人版、基础版、标准版套餐下的所有站点使用 EdgeOne 服务产生的用量。

1. 计费用量将优先抵扣套餐包内的配额用量，套餐配额用量耗尽后才会抵扣加量包用量。
2. EdgeOne用量抵扣顺序为套餐配额用量 > 加量包用量 > 到期时间更近的加量包 > 规格更小的加量包 > 后付费。
3. 加量包按照到期时间从近到远依次抵扣，当到期时间相同时，根据规格大小，从小到大抵扣，当到期时间和规格都一样时，则不再进行区分。

加量包抵扣顺序示例

假设您目前有 3 个安全加速流量包：

A：规格为 1 TB，生效时间为 2023年07月08日 00:00:00，到期时间为 2024年07月07日 23:59:59；

B：规格为 50 GB，生效时间为 2023年07月08日 00:00:00，到期时间为 2024年07月07日 23:59:59；

C：规格为 100 GB，生效时间为 2023年07月06日 00:00:00，到期时间为 2024年07月05日 23:59:59。

三个流量包抵扣优先级为：C > B > A。

# 购买指引

## 套餐购买指引

最近更新时间：2023-10-11 10:03:57

边缘安全加速平台 EO 需购买对应套餐获得使用授权，本文将对购买套餐的操作进行详细指引。您可首先参考 [套餐选型对比](#) 确定您需要购买的套餐，随后参考本文进行购买。本文仅提供 EdgeOne 授权费用所需资源的购买，如果您需要使用其他相关云服务，可参考 [其他相关云产品费用](#)。

## 前提条件

在购买套餐前，您需要先 [注册腾讯云](#) 账号。

## 购买方式

### 方式一：在添加站点时新购

您可以在添加站点的过程中，为站点绑定对应 EdgeOne 套餐时，选择新购套餐订阅。详细流程可参考：[从零开始快速接入 EdgeOne](#)。

### 方式二：通过腾讯云 EdgeOne 产品购买页购买

通过腾讯云 EdgeOne 产品购买页的购买方式如下：

#### 订阅个人版/基础版/标准版

1. 进入 [腾讯云 EdgeOne 购买页](#)，单击 **TEO 包月套餐** 进行购买。
2. 根据实际业务需求选择套餐类型、订阅时长。

参数项	说明
套餐类型	可选个人版/基础版/标准版。
订阅时长	支持 1 个月 - 3 年，以月为单位购买套餐包。您也可以根据实际需求勾选 <b>账户余额足够时，套餐到期后自动按月续费</b> 。

## Tencent Cloud EdgeOne(TEO) [Back to Product Details](#)

[Dx](#)

### TEO Monthly Plan

#### Purchase Notes

- billing rules** The monthly subscription plans offered by the Tencent Cloud EdgeOne provide different security acceleration capabilities based on the subscribed version. The plans support automatic mc continuation of the security acceleration service.
- refund rules** Within the first 5 days of purchasing a new plan, if no secure traffic or secure request consumption has occurred, the plan supports a partial refund of the remaining days' charges. However circumstances.
- other information** Upon successful subscription to a plan, you will receive complimentary secure traffic and secure request quotas. These allocations are only applicable to usage incurred by the current sub proportionally. Any usage exceeding the allocated quotas will be settled based on postpaid pricing.

#### Select Plan

Attention

- i The Personal/Basic/Standard only supports binding one website, and once it is bound, it cannot be unbound.
- i The complimentary secure traffic and secure request quotas provided with the plan have a validity period of one month. Any unused quota at the end of the month will not carry over to the allocation of free quota will be provided at the beginning of each month.
- i The complimentary secure data and request allocations included in the plan are globally applicable. However, the proportion of data deduction varies across different regions. China Mainl Europe(1:1.71), Middle East, Africa and South America(1:2.91), Asia Pacific 1(1:2.49), Asia Pacific 2(1:2.68), Asia Pacific 3(1:2.78). As for request allocations, the deduction ratio is 1:1 globally

Plan

	Item	Personal <small>Provide DDoS/basic CC protection and layer-7 dynamic/static acceleration services. It's applicable to small websites.</small>	Basic <small>Provides DDoS/CC protection and layer-7 dynamic/static acceleration services. It's applicable to small and medium-sized websites.</small>	Standard <span style="background-color: #ff9900; border-radius: 5px; padding: 2px;">recommend</span> <small>Provide DDoS/CC protection and layer-7 dynamic/static acceleration services. It's applicable to medium and large-sized websites.</small>	Enterpris <small>Provide exclusive li dynamic/static acc services. It's appli websites demandin customizatic</small>
Complimentary Quotas	Security acceleration traffic/Security acceleration requests/Sites	Security acceleration traffic: 50GB Security acceleration requests: 3M times Sites: 1	Security acceleration traffic: 500GB Security acceleration requests: 20M times Sites: 1	Security acceleration traffic: 3TB Security acceleration requests: 50M times Sites: 1	Customized Price: C
Basic platform functions	Content delivery network	✓	✓	✓	✓
	Default DDoS protection	✓	✓	✓	✓
	Basic CC protection(Default rate limit)	✓	✓	✓	✓
	Web Security Protection - Basic access control	✓	✓	✓	✓
Value-added services	Smart acceleration	✓	✓	✓	✓
	QUIC	✓	✓	✓	✓
	Real-time logs	✓	✓	✓	✓

TEO Monthly Plan Cos

3. 勾选 **我已阅读并同意** 《边缘安全加速平台 EO 服务等级协议》和《退费说明》，单击**立即购买**。

4. 核对所选信息，选择是否使用代金券，单击**确认购买**，完成支付流程。

### 订阅企业版

EdgeOne 企业版目前不支持自助开通，请通过如下任一方式申请：

填写在线表格：单击 [联系我们](#)，填写表单并提交。

填写 PDF 附件：单击 [PDF 附件](#)，填写 PDF 附件并发送邮件到 [eo\\_op@tencent.com](mailto:eo_op@tencent.com)。

我们收到相关信息后，会尽快与您联系。

版权所有：腾讯云计算（北京）有限责任公司

第32 共71页

# 加量包购买指引

最近更新时间：2023-08-08 15:58:56

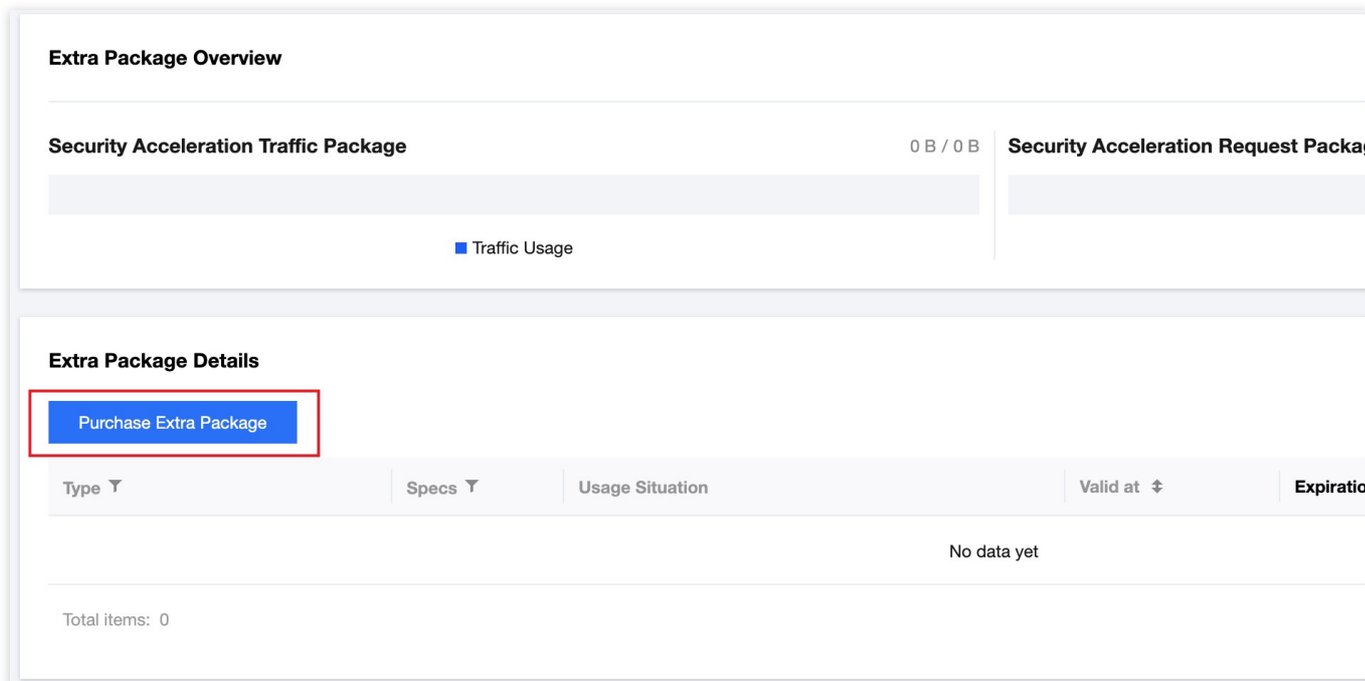
EdgeOne 加量包分为安全加速流量包与安全加速请求包，可以用于抵扣**套餐外超量费用**。相较于按量后付费方式，EdgeOne 加量包单位价格更为优惠，您可根据实际业务消耗情况选购适合的加量包。加量包介绍请参见 [加量包介绍（预付费）](#)。

## 前提条件

- 在购买加量包前，您需要先 [注册腾讯云](#) 账号。
- 在购买加量包前，请确保您已[购买 EdgeOne 套餐](#)，购买套餐后，加量包才可以生效。

## 购买方式

- 登录 [EdgeOne 控制台](#)，在加量包管理页面单击**购买加量包**跳转进入 [EdgeOne加量包购买页](#)。



- 选择加量包类型、有效期、规格、数量后，按需勾选自动续费。（若当前账号下已开启某个规格包的自动续费，则在加量包购买页，不能开启与其同类型的加量包的自动续费）
- 勾选同意服务协议，单击**立即购买**。

### Select Configuration

Attention ✔ Unused and unexpired Extra Packages are eligible for self-service refunds. ✔ Applicable only to traffic billing mode ✔ Applicable only to prepaid

ⓘ After the Extra Package is used up or expires, it will be billed at the list price on a postpaid basis. ⓘ Security Acceleration Request Packages are glo

ⓘ Security Acceleration Traffic Packages are deducted at different ratios: Mainland China (1:1), North America and Europe (1:1.71), Middle East, Africa, and S Asia-Pacific 3 (1:2.78)

Extra Package Type Security Acceleration Traffic Package Security Acceleration Request Package

Validity Period 12 months

Once the purchase is successful, it will take effect immediately, and the validity period will be 12 months starting from the effective time.

Specs 50GB 100GB 500GB 1TB 5TB 10TB 50TB

10PB 50PB

Extra Packages are used to deduct L7 (application layer) traffic or HTTP/HTTPS request counts generated by EdgeOne.

Purchase Quantity - 1 +

You can purchase up to 100 at a time.

Auto-renewal  When the account balance is sufficient, it will automatically renew after Extra Packages being used up or expired. 5% discount

Terms of Agreement  I have read and agree to [《EdgeOne Service Level Agreement》](#)

Securi

4. 跳转至订单支付确认页面，若有代金券，可勾选使用代金券，再单击**提交订单**。
5. 提交订单后，再选择对应的支付方式进行付款即可。

# 续费指引

## 套餐续费指引

最近更新时间：2023-12-01 10:11:05

若您订阅了 EdgeOne 预付费套餐（个人版/基础版/标准版），您需要在套餐到期前为其手动续费，或者设置到期自动续费。您可以通过以下方式续费：

在 [腾讯云控制台 > 费用中心 > 续费管理](#) 处管理续费，详细步骤可参见 [续费管理](#)。

在 [腾讯云 EdgeOne 控制台 > 套餐管理](#) 处管理续费，详细步骤可参考如下文档。

### 注意：

如果当前资源已停服，续费后您还需要手动启用站点，以恢复业务服务。

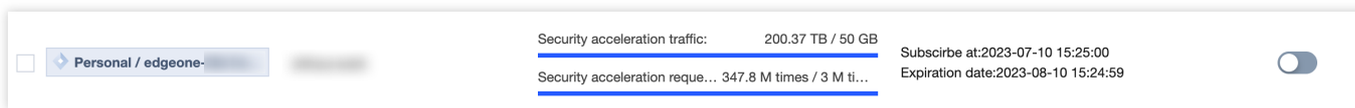
## 手动续费

您可按需进行单个套餐续费或多个套餐批量续费操作，参考如下步骤：

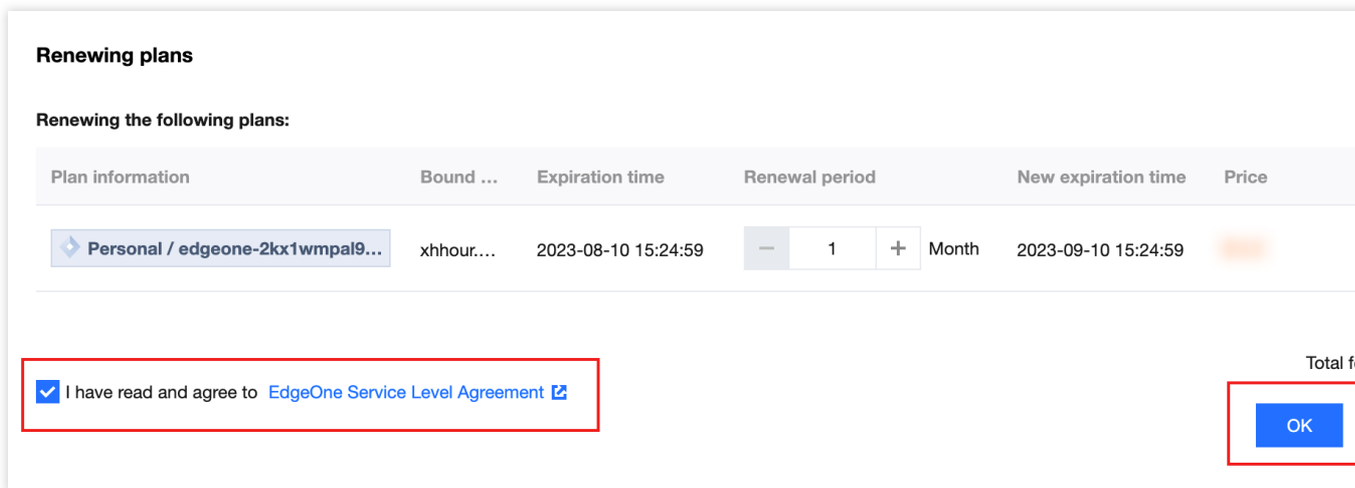
单个套餐续费

多个套餐批量续费

1. 登录 [腾讯云 EdgeOne 控制台](#)，在左侧导航栏中，单击**套餐管理**。
2. 在套餐管理页面，选择待续费的套餐，单击**立即续费**，如下图所示：



3. 在弹出的套餐续费窗口，选择续费时长，勾选同意服务协议，单击**确定**。如下图所示：



4. 跳转至订单支付确认页面，若有代金券可勾选使用代金券，再单击**提交订单**。如下图所示：

## Please confirm the following product information

### Product List

#### EdgeOne Plan Renew

Plan type: Personal  
Operation type: Renew

Unit Price: 4.20USD/month  
Quantity: 1  
Payment Mode: Prepaid  
Term: 1month

### Discounts and Vouchers

Use promo voucher

No available Promo voucher

### Check the Fees

EdgeOne Plan Renew x1

Upfront Payment:

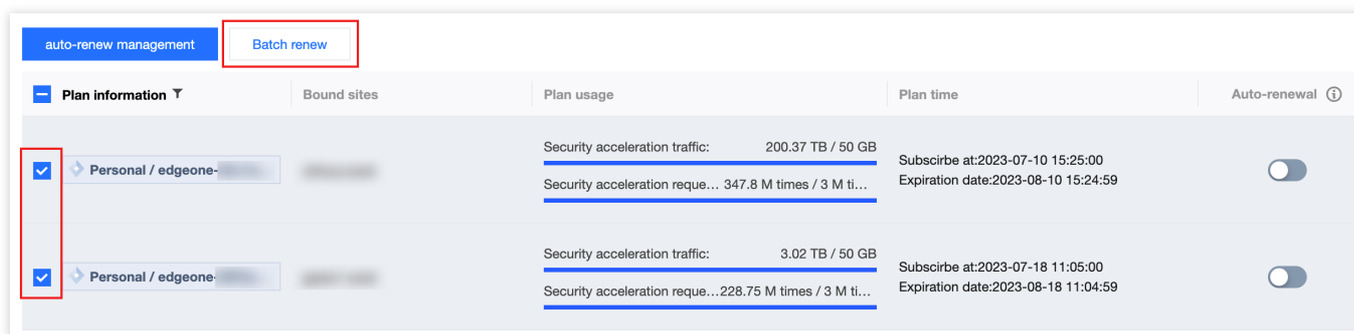
Tax:

Total

Submit Order

5. 提交订单后，再选择对应的支付方式进行付款即可。

1. 登录[腾讯云 EdgeOne 控制台](#)，在左侧导航栏中，单击**套餐管理**。
2. 在套餐管理页面，勾选待续费的套餐，并单击**批量续费**。如下图所示：



Plan information	Bound sites	Plan usage	Plan time	Auto-renewal
<input checked="" type="checkbox"/> Personal / edgeone-		Security acceleration traffic: 200.37 TB / 50 GB Security acceleration requ... 347.8 M times / 3 M ti...	Subscribe at:2023-07-10 15:25:00 Expiration date:2023-08-10 15:24:59	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Personal / edgeone-		Security acceleration traffic: 3.02 TB / 50 GB Security acceleration requ... 228.75 M times / 3 M ti...	Subscribe at:2023-07-18 11:05:00 Expiration date:2023-08-18 11:04:59	<input type="checkbox"/>

3. 在弹出的套餐续费窗口，选择续费时长，勾选同意服务协议，单击**确定**。如下图所示：

### Renewing plans

Renewing the following plans:

Plan information	Bound ...	Expiration time	Renewal period	New expiration time	Price
Personal / edgeone		2023-08-10 15:24:59	1 Month	2023-09-10 15:24:59	
Personal / edgeone-		2023-08-18 11:04:59	1 Month	2023-09-18 11:04:59	

I have read and agree to [EdgeOne Service Level Agreement](#)

Total fe  

OK

4. 跳转至订单支付确认页面，若有代金券可勾选使用代金券，再单击**提交订单**。如下图所示：

## Please confirm the following product information

### Product List

#### EdgeOne Plan Renew

Plan type: Personal      Unit Price:    
 Operation type: Renew      Quantity: 1  
 Payment Mode: Prepaid  
 Term: 1month

#### EdgeOne Plan Renew

Plan type: Personal      Unit Price:    
 Operation type: Renew      Quantity: 1  
 Payment Mode: Prepaid  
 Term: 1month

### Discounts and Vouchers

Use promo voucher

No available Promo voucher

### Check the Fees

EdgeOne Plan Renew x1  
 EdgeOne Plan Renew x1

---

Upfront Payment:  
 Tax:  

---

**Total**

Submit Order

5. 提交订单后，再选择对应的支付方式进行付款即可。

## 自动续费

如果您不想进行手动续费操作，腾讯云为您提供了套餐自动续费功能。开启套餐自动续费功能后，系统会自动在套餐到期前帮您续费，续费时长一个月。请确保您的账户内余额充足，否则续费将会失败。您可以在套餐管理页中打开自动续费开关，具体操作方式如下：

单个套餐自动续费

多个套餐批量自动续费

1. 登录 [腾讯云 EdgeOne 控制台](#)，在左侧导航栏中，单击**套餐管理**。
2. 在套餐管理页面，选中需要打开自动续费的套餐，并单击

打开。

<input type="checkbox"/> Plan information ▾	Bound sites	Plan usage	Plan time	Auto-renewal ⓘ
<input type="checkbox"/> Personal / edgeone-2kx1w...	xhour.work	Security acceleration traffic: 200.37 TB / 50 GB Security acceleration requ... 347.8 M times / 3 M ti...	Subscribe at:2023-07-10 15:25:00 Expiration date:2023-08-10 15:24:59	<input type="checkbox"/>

3. 在弹出的套餐续费窗口，确认续费的价格，确认无误单击**确定**，如下图：

### Renewing plans

- Auto-renewal is triggered upon the expiration of the plan.
- If auto-renewal fails due to insufficient account balance, the system will retry renewing until the auto-renewal succeeded or the renewal grace period ends.
- You can cancel auto-renewal at any time. If it's cancelled, you will still receive a message reminder when the renewal fails.

The auto-renewal status of the following plans will be modified shortly.

Plan information	Bound sites	Price	Expiration time	Auto-renewal
Personal / edgeone-			2023-08-10 15:24:59	Not enabled

open auto-renew
Cancel

4. 控制台右上角将弹出操作成功提醒，套餐管理页面中对应自动续费开关状态为

 时，表示已开启自动续费。

<input type="checkbox"/> Plan information ▾	Bound sites	Plan usage	Plan time	Auto-renewal ⓘ
<input type="checkbox"/> Personal / edgeone-2kx1w...	xhour.work	Security acceleration traffic: 200.37 TB / 50 GB Security acceleration reque... 347.8 M times / 3 M ti...	Subscribe at:2023-07-10 15:25:00 Expiration date:2023-08-10 15:24:59	<input checked="" type="checkbox"/>

1. 登录 [腾讯云 EdgeOne 控制台](#)，在左侧导航栏中，单击**套餐管理**。
2. 在套餐管理页面，勾选待自动续费的套餐，并单击**续费管理**。

<input checked="" type="checkbox"/> Plan information ▾	Bound sites	Plan usage	Plan time	Auto-renewal ⓘ
<input checked="" type="checkbox"/> Personal / edgeone-...		Security acceleration traffic: 200.37 TB / 50 GB Security acceleration reque... 347.8 M times / 3 M ti...	Subscribe at:2023-07-10 15:25:00 Expiration date:2023-08-10 15:24:59	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Personal / edgeone-...		Security acceleration traffic: 3.02 TB / 50 GB Security acceleration reque... 228.75 M times / 3 M ti...	Subscribe at:2023-07-18 11:05:00 Expiration date:2023-08-18 11:04:59	<input type="checkbox"/>

3. 在弹出的套餐续费窗口，确认续费的价格，确认无误单击**确定**，如下图：

### Renewing plans

- Auto-renewal is triggered upon the expiration of the plan.
- If auto-renewal fails due to insufficient account balance, the system will retry renewing until the auto-renewal succeeded or the renewal grace period ends.
- You can cancel auto-renewal at any time. If it's cancelled, you will still receive a message reminder when the renewal fails.

**The auto-renewal status of the following plans will be modified shortly.**

Plan information	Bound sites	Price	Expiration time	Auto-renewal
Personal / edgeone-...			2023-08-10 15:24:59	Not enabled
Personal / edgeone-...			2023-08-18 11:04:59	Not enabled

open auto-renew
Cancel

### 说明：

若误选了套餐，可以单击**删除**，将不需要自动续费的套餐删除。

4. 控制台右上角将弹出操作成功提醒，套餐管理页面中对应自动续费开关状态为

时，表示已开启自动续费，如下图：

<input type="checkbox"/> Plan information ▼	Bound sites	Plan usage	Plan time	Auto-renewal ⓘ
<input type="checkbox"/> Personal / edgeone-		Security acceleration traffic: 200.37 TB / 50 GB Security acceleration requ... 347.8 M times / 3 M ti...	Subscribe at:2023-07-10 15:25:00 Expiration date:2023-08-10 15:24:59	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Personal / edgeone-		Security acceleration traffic: 3.02 TB / 50 GB Security acceleration requ...228.75 M times / 3 M ti...	Subscribe at:2023-07-18 11:05:00 Expiration date:2023-08-18 11:04:59	<input checked="" type="checkbox"/>

### 注意

套餐开启了自动续费功能后，系统将在到期前 1 天执行续费操作；

如因账户余额不足等原因导致自动续费失败，系统将继续重试续费操作，直到续费成功或套餐销毁时停止重试；

批量自动续费时，选中的套餐自动续费开关状态需要保持一致，全部为开或全部为关，才可进行批量自动续费操作。

## 相关文档

[欠费与到期说明](#)

# 加量包自动续费指引

最近更新时间：2023-11-23 20:46:43

## 加量包续费

EdgeOne加量包支持开启自动续费，当开启自动续费功能时表示加量包用完或到期均会自动续费，当您账户余额充足时，系统将根据自动续费规则为您自动购买加量包规格以及有效期均与原加量包一致的新加量包。

### 自动续费规则

1. 开通自动续费的加量包，首次购买以及自动续费时的价格享受95折优惠；
2. 通过自动续费购买的加量包，其加量包规格以及有效期都将与原设置为自动续费的加量包保持一致；
3. 当账户余额不足导致加量包续费失败时，该加量包自动续费状态将变更为关闭，未能通过加量包抵扣的用量将会按各个区域后付费阶梯价格进行计费。详情可查看 [套餐外超量费用（后付费）](#)。
4. 同一类型的加量包仅支持一个加量包设置自动续费，若重复设置将会替换原有的设置，如 100 GB的安全加速流量包已开启自动续费，若此时又对 500 GB的安全加速流量包设置则将直接覆盖，安全加速请求包同理。
5. 加量包自动续费开启后，将会在用完<sup>注1</sup>或到期<sup>注2</sup>之后，自动续费同规格同有效期的加量包。

#### 注意：

注1：  
若是加量包用完触发的续费，会判断当前账户下是否还有其他可用加量包，若有则继续消耗其他可用加量包直至消耗完所有可用加量包，再续费同规格同有效期加量包，若没有则直接续费。

注2：  
若是加量包到期触发的续费，将会在到期时间对应结算周期内的用量结算完成后自动续费同规格同有效期的加量包。如2023年7月30日11点20分到期，则会在11点-12点用量结算完成后执行续费操作。

#### 示例：

假设您于 2023年07月09日 23:00:00 购买了一个规格为 500 GB 有效期 12 个月的安全加速流量包，该流量包到期时间为 2024年07月09日 22:59:59。您为该流量包开启了自动续费，那么将在该流量包用尽时或者于 2024年07月09日 23:00:00 为您续费一个规格为 500 GB 有效期 12 个月的安全加速流量包。

### 自动续费操作

您可以通过 [腾讯云EdgeOne控制台 > 加量包管理](#) 开启自动续费，详细步骤可参考如下文档：

1. 在加量包管理页面，选择需自动续费的加量包，单击**自动续费状态按钮**，如下图所示：

**Extra Package Overview**
**Security Acceleration Traffic Package**

0 B / 50 GB

**Security Acceleration Request Packa**
■ Traffic Usage

**Extra Package Details**
[Purchase Extra Package](#)

Type ▾	Specs ▾	Usage Situation	Valid at ↕	Expirati
Security Acceleration Traffic Package	50 GB	Security acceleration traffic:	0 B / 50 GB	2023-08-06 19:20:00

Total items: 1

2. 在自动续费窗口，确认续费的加量包信息后，单击**开启续费**。

**Auto-renew Extra Package**

- Setting up auto-renewal for Extra Packages will enjoy a 5% discount.
- Auto-renewal will be cancelled automatically if it fails. To ensure successful auto-renewal, make sure that your account has sufficient balance.
- You can cancel auto-renewal at any time. You will receive a message from Tencent Cloud whether the renewal is successful or not.
- The specs and validity period of the renewed Extra Package will be consistent with the Extra Package set at the time of purchase.

**The following Extra Packages will be set for auto-renewal.**

Extra Package Type	Specs	Valid at	Expiration time	Price
Security Acceleration ...	50 GB	2023-08-06 19:20:00	2024-08-06 19:19:59	

[open auto-renew](#)
[Cancel](#)

3. 若已有同类型加量包设置了自动续费，则在弹出再次确认窗口内，确认无误后，单击**继续设置**。

# 欠费与到期说明

最近更新时间：2023-07-24 16:58:03

## 注意：

如果您是腾讯云合作伙伴的客户，账户欠费下的产品资源处理规则以您与合作伙伴约定的协议为准。

## 预警策略

### 欠费提醒

若后付费资源出账时，您的腾讯云账户可用余额不足以支付账单或可用余额为负，即为欠费状态。系统将在欠费时为用户推送欠费提醒，通知方式包括：语音电话、短信、微信、邮件及站内信（实际接收方式和接收人以您在控制台 > [消息中心](#) 配置为准）。

### 预付费套餐到期提醒

- 对于预付费套餐资源，系统会在 EdgeOne 套餐资源到期前的 7 天内，向您推送资源即将到期提醒，通知方式包括：站内信、短信、邮件、微信等（实际接收方式以您在控制台 > [消息中心](#) 配置为准）。
- 同时，[EdgeOne 控制台](#) > [套餐管理页面](#) 将针对即将到期的套餐提示，如下图：



## 停用策略

当您的 EdgeOne 预付费套餐包过期超过 24 小时，或您的腾讯云账户欠费超过 24 小时，系统将会进行停用处理。停用后，您将无法使用停用资源的所有能力（仅可查看）。为保证您能正常使用 EdgeOne 服务，请您关注预付费套餐包状态和账户余额，并及时 [续费](#) 和 [充值](#)。

### 账户欠费

若您的腾讯云账户欠费超过 24 小时，系统将对您的账户进行停用。通过 [充值](#) 冲正后可恢复正常使用。

### 预付费套餐包过期

---

若您购买的 EdgeOne 预付费套餐包已到期，且您在到期后 24 小时内未完成续费操作，该套餐将会变为隔离（停服）状态，[续费](#)后可正常使用。

## 资源回收机制

停服后，您的 EdgeOne 资源保存期为 60 天。如果您在 60 天内未完成 [续费](#) 和 [充值](#)，系统将会回收您的资源并删除相关配置且**不可恢复**。

# 退款说明

最近更新时间：2024-04-16 17:15:32

## 预付费套餐退款说明

购买 EdgeOne 预付费套餐（个人版/基础版/标准版）后，若您 5 天内使用的套餐流量小于 10MB，请求数小于 1000 次，支持5天内**按剩余天数扣减部分费用退款**，其他情况不支持退款。

符合 5 天使用的套餐流量小于 10MB，请求数小于 1000 次的退款场景订单，退款金额为购买时花费的全部消耗金额，包括现金账户金额、收益转入账户金额以及赠送账户金额。

若用户账户因内容违规导致停服，账户下所有套餐均不支持退款；

如出现疑似异常或恶意退货，腾讯云有权拒绝您的退货申请。

购买产品时使用的优惠券（代金券/折扣券）不支持退还，购买产品时使用的非优惠券费用按支付方式（现金/赠送金/现金券）及支付比例退还到支付方腾讯云账户。

### 注意

- 若您购买的是企业版，不符合上述 5 天内退款规则，涉及退款问题可联系腾讯云销售团队进行沟通，请 [联系我们](#)。
- 续费订单当前暂不支持自助退款，如果您当前有续费订单且还未开始生效，请 [联系我们](#) 进行退款。

## 退款方式

- 登录 [边缘安全加速平台 EO 控制台](#)，在左侧导航栏中**计费管理 > 套餐管理**。
- 选中符合退款规则的套餐，进行**自助退款**。



- 二次确认退款金额无误后，单击**确定**发起退款申请流程。

## Self-service refund for the plan

- The refund amount will be returned to your Tencent Cloud account through the original payment method. The refund amount will be calculated proportionally based on the remaining valid days of the package, considering the total amount spent at the time of purchase, including cash account balance, earnings transfer account balance, and gift account balance (deductions or vouchers will not be refunded) [Refund Policy](#)

### Refund the following plan

plan version	Plan ID	Valid at	Expiration time	Refund F
Personal	edg 	2023-11-22 14:50:00	2023-12-22 14:49:59	

OK

Cancel

4. 进入退款页面，单击**确认退订**，即可完成退款操作。

### 注意：

1. EdgeOne 预付费套餐（个人版/基础版/标准版）自助退款必须满足以下条件：

自套餐购买生效时间起不超过 5 天，如 2023 年 11 月 09 日 19:00:00 购买，最迟退款时间为：2023 年 11 月 14 日 19:00:00。

套餐内包含的流量使用情况不超过 10MB。

套餐内包含的请求数使用情况不超过 1000 次。

2. 计费用量结算存在延迟，发起自助退款前需要停用服务，等待所有计费用量结算完成，确保使用流量不超过 10MB，请求不超过 1000 次，则可正常发起自助退款。

### 退款示例

用户 A 于 2023 年 11 月 09 日 19:00:00 购买了个人版套餐（1.4 美元），其中使用代金券支付 0.4 美元，剩余 1 美元使用余额支付，则其 5 天内退款的最后时限应为 2023 年 11 月 14 日 18:59:59，且当该套餐内流量使用情况小于 10MB，请求使用情况小于 1000 次，方可申请退款。假如该用户于 2023 年 11 月 10 日 18:00:00 申请退款，则实际可退款金额为： $1 * (30-1) / 30 = 0.97$  美元。

## 加量包退款说明

### 退款规则

对于单个账号而言，未过期且未使用的加量包支持退款。

一经使用，不支持退款、不支持延期。

如出现疑似异常或恶意退款，腾讯云有权拒绝您的退款申请。

符合退款场景的订单，退款金额为购买时花费的全部消费金额，包括现金账户金额、收益转入账户金额以及赠送账户金额。

**注意：**

1. 抵扣或代金券不予以退还。
2. 退还金额将全部原路退回到您的腾讯云账户。

### 退款方式

1. 登录 [腾讯云 EdgeOne 控制台](#)，在左侧导航栏中，单击 **加量包管理**。
2. 在满足条件的可退款加量包处单击**退款**。

**Extra Package Details**

Purchase Extra Package
Available Extra Package
All Ext

Type	Specs	Usage Situation	Valid at	Expiration time	Status	Auto-renewal
Security Acceleration Traffic Package	50 GB	Security acceleration traffic:	0 B / 50 GB	2023-08-06 20:15:00	2024-08-06 20:14:59	In use <input type="checkbox"/>

Total items: 1 10 / page

3. 在自助退款窗口，确认退款须知后，单击**确定**。

**Self-service refund for Extra Packages**

- Within the validity period, unused Extra Packages support self-service refunds; once used, they are non-refundable.
- The refund amount will be returned to your Tencent Cloud account through the original payment method.
- The refund amount includes the entire consumed amount spent at the time of purchase, including cash account balance, earnings transfer account balance, and gift account balance (deductions or vouchers will not be refunded).

**The following Extra Packages will be refunded soon**

Extra Package Type	Specs	Valid at	Expiration time	Extra Packages Q...	Refund F
Security Acceleration ...	50 GB	2023-08-06 20:15:00	2024-08-06 20:14:59	1	

OK
Cancel

4. 跳转至退款确认页面，确认无误后，单击**确认退款**。
5. 在再次确认退款弹窗，单击**确认退款**。

### 其他费用退款说明

---

除套餐费用和加量包费用外的其他 EdgeOne 费用均为后付费，不支持 5 天内退款。

# 用量封顶策略

最近更新时间：2024-02-23 14:51:20

## 功能简介

当您套餐内包含**用量**（安全加速流量或安全加速请求）以及**加量包**（安全加速流量包或安全加速请求包）都用尽时，将会进入 EdgeOne 按量计费的**套餐外超量费用**（后付费）环节，若您担心您的业务可能会因为异常流量从而产生高额账单消耗，可添加用量封顶策略对业务的流量和请求进行控制。

EdgeOne 可周期性地统计业务流量和请求数，您可以自助配置业务流量和请求数的阈值，当统计周期内产生的用量消耗达到您配置的告警阈值时，EdgeOne 将会推送消息通知您，并立即关闭 EdgeOne 安全加速服务，避免产生更多的异常费用。

### 注意：

1. 用量封顶配置生效存在一定延迟（10分钟左右），期间产生的消耗会正常计费。
2. 封顶策略均根据子域名维度统计用量，生效范围选择站点或全部子域名时表示站点下的所有子域名共用一个封顶策略。
3. 同一个域名流量策略和请求数策略同时存在时，只要其中一项达到阈值，则会触发域名停用服务。
4. 当前仅支持 L7（应用层）流量和 HTTP/HTTPS 请求配置封顶策略，L4（传输层 TCP/UDP 应用）流量以及其他增值服务如 QUIC、BOT 等业务暂不支持。

## 操作步骤

1. 登录 [边缘安全加速平台 EO 控制台](#)，在左侧菜单栏中，单击**站点列表**，在站点列表内单击需配置的**站点**，进入站点详情页面。
2. 在站点详情页面，单击**用量策略 > 用量封顶策略**，进入用量封顶策略页面，单击**添加封顶策略**。

- After the statistical period generates consumption exceeding the set threshold, the service will be disabled. You can adjust the upper threshold first, **domain management page**
- There is a certain delay (about 10 minutes) for the usage cap configuration to take effect. During this period, the generated consumption will be billed normally.
- The capping strategy is calculated based on the subdomain dimension. When site or all subdomains are selected to take effect, it means that all subdomains under the site share
- When traffic strategy and request count strategy for the same domain exist at the same time, the domain service will be disabled as long as one of them reaches the threshold.

Add capping policy

Enter acceleration c

Policy ID	Effective range	Statistical period	Policy type	Capping threshold	Action	Custom threshold
[blurred]	Subdomain of the current site	5 minutes	L7 traffic	50 GB	Stop service	10%
[blurred]	zts.hughdszhou.club	5 minutes	L7 traffic	50 GB	Stop service	10%

Total items: 2

3. 在添加封顶策略窗口中，根据实际需求，配置封顶策略。

### Add capping policy

Effective range

Subdomain ▼

Please select ▼

Simultaneously apply to subdomains you selected, sharing a common usage capping policy.

Statistical period

5 minutes  hour  day

Accumulation of usage is conducted within the time granularity of the statistical period.

Capping configuration

HTTP/HTTPS request count ▼

−

300

+

10 thousand times ▼

Exceeding the threshold

Disable service

Domains exceeding the threshold will have their service disabled and need to be re-enabled in list.

Custom threshold

−

10

+

%

When the request usage/usage threshold reaches the configured alarm threshold (10% - 90%), message will be sent.

Save

Cancel

配置项	说明
生效范围	选择封顶策略的生效范围： 站点：站点下所有子域名共用一个封顶策略。

	子域名：选中的所有子域名共用一个封顶策略。
统计周期	<p>选择封顶策略的数据统计周期，周期性统计数据与封顶阈值进行对比：</p> <p>5分钟：统计5分钟内产生的用量。</p> <p>小时：统计1小时内产生的用量。</p> <p>天：统计24小时内产生的用量。</p> <p><b>注意：</b></p> <p>统计周期选择“5分钟”时，将统计每个完整5分钟的用量，例如：2023.10.25 15:26:00时配置并保存了一个七层流量封顶策略，第一个5分钟周期将统计 2023.10.25 15:25:00 - 15:29:59 的七层流量，第二5分钟周期将统计 2023.10.25 15:30:00 - 15:34:59的七层流量，以此类推。</p> <p>统计周期选择“1小时”时，将统计每个完整1小时的用量，例如：2023.10.25 15:26:00时配置并保存了一个七层流量封顶策略，第一个1小时周期将统计 2023.10.25 15:00:00 - 15:59:59 的七层流量，第二小时周期将统计 2023.10.25 16:00:00 - 16:59:59的七层流量，以此类推。</p> <p>统计周期选择“天”时，将统计每个完整24小时的用量，例如：2023.10.25 15:26:00时配置并保存了一个七层流量封顶策略，第一个天周期将统计 2023.10.25 00:00:00 - 23:59:59的七层流量。</p> <p>当统计周期产生用量超出所设阈值后，将停用服务。建议先调整封顶阈值，再前往域名管理页面重新启用域名，否则下一轮扫描将会因为用量已超出当前设置的封顶阈值再次停用服务。</p>
封顶配置	<p>选择封顶配置的策略类型，同一个域名流量策略和请求数策略同时存在时，只要其中一项达到阈值，则会触发域名停用服务：</p> <p>七层流量：表示对七层流量设置最高封顶阈值，单位可选择 MB，GB，TB。</p> <p>HTTP/HTTPS 请求数：表示对 HTTP/HTTPS 请求数设置最高封顶阈值，单位可选择万次，百万次，亿次。</p>
超出阈值	停用服务：表示触发封顶阈值时，将会对生效范围内的所有子域名做停服处理。
告警阈值	<p>当统计周期内的访问用量/用量阈值达到配置的告警阈值时（10% - 90%）发出告警消息。</p> <p><b>注意：</b></p> <p>若已开启告警阈值：因扫描粒度为5min，若短时间内用量剧增数值较大，可能上一次扫描还未触发百分比告警的阈值，下一次扫描直接达到了访问阈值。此场景下会发送百分比告警和访问阈值告警两个通知消息。</p>

4. 将封顶策略配置完成后，单击**保存**，即可下发封顶策略配置。

# 套餐升配说明

最近更新时间：2023-12-18 14:24:28

当您购买了边缘安全加速平台 EO（EdgeOne）的预付费套餐后，如需升级更高套餐版本来解锁更多能力，可以通过升配来操作，将剩余有效时间内的套餐版本升级为更高规格套餐，解锁对应的功能服务。本文介绍了套餐升级的操作方法和注意事项。

## 升配规则

当前仅支持由低版本升配至高版本，不支持降配。**不支持升级至企业版。**

升配成功后，套餐生效时间和到期时间均和升配前保持一致，例如：您升配前已购买了多个月套餐，则剩余有效期内的套餐将一并升配。

开启自动续期的包月套餐，升配成功后，到期将按照升配后的套餐版本进行自动续期。

## 升配费用说明

**升配费用 = 当前生效中的非完整周期升配费用 + 已购买未启用的完整周期升配费用**

**非完整周期升配费用 = (升配后套餐按月价格 - 原套餐按月价格) × (当前周期剩余天数 / 当月总天数)**

**当前周期剩余天数 = 当前套餐周期到期日 - 当前周期生效日**

**完整周期升配费用 = (升配套餐按月价格 - 原套餐按月价格) × 完整周期数**

周期示例说明

客户于 2023年05月09日15:20:00 订阅 2 个月的 EdgeOne 个人版包月套餐，将于 2023年07月09日15:19:59到期，现于 2023年05月20日15:20:00 升配至基础版。

**当前周期：**指当前套餐在当月生效的有效周期，即 2023年05月09日15:20:00 至 2023年06月09日 11:59:59 周期内。

**非完整周期：**指当前套餐在当月剩余生效的有效周期，即当前生效的 2023年05月20日15:20:00 至 2023年06月09日 11:59:59 周期算做非完整周期。

**完整周期：**指已购买未启用的 2023年06月09日 12:00:00 至 2023年07月09日15:19:59 为完整周期。

升配费用计算示例

客户在2023年05月09日15:20:00订阅2个月的 EdgeOne 个人版（4.2美元/月）包月套餐，将于2023年07月09日 15:19:59到期，现于2023年05月20日15:20:00升配至基础版（57美元/月）。

第1个周期为非完整周期升配，费用如下：

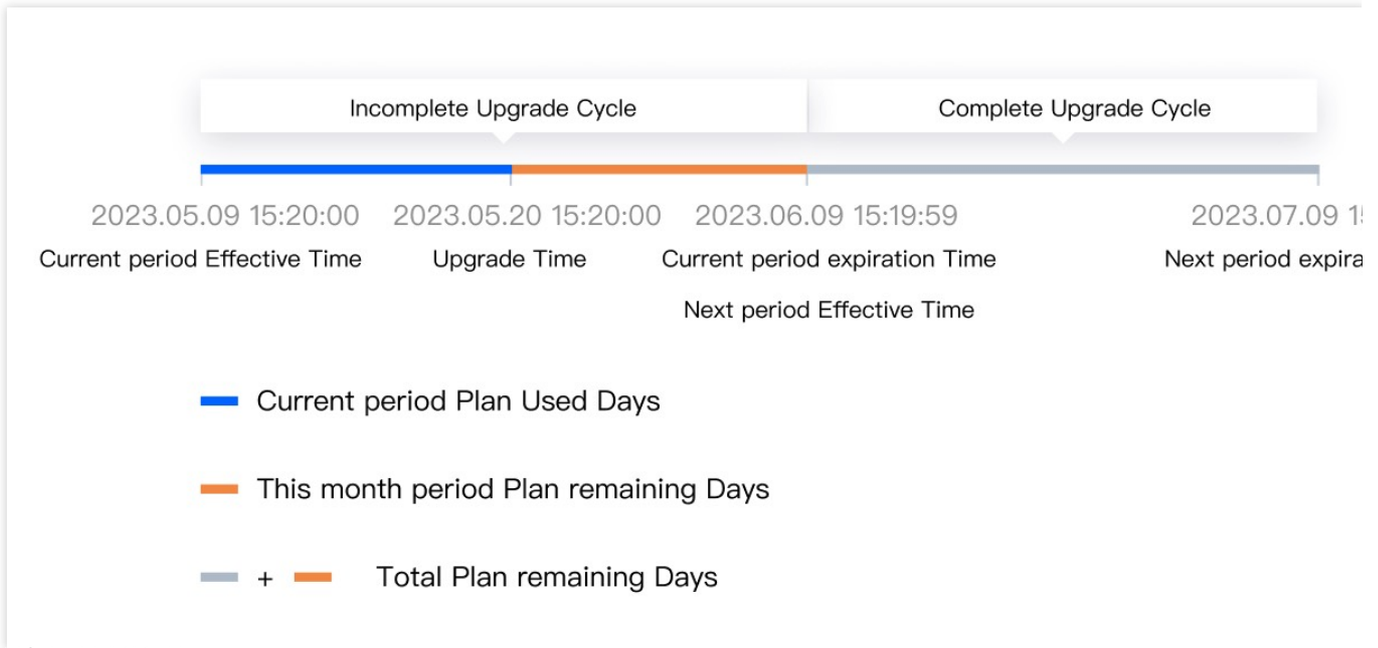
当前周期剩余天数 = 当前周期到期日 - 当前周期生效日 = 2023.06.09 - 2023.05.20 = 20天

非完整周期升配费用 = (升配套餐按月价格 - 原套餐按月价格) × (当前周期剩余天数 / 当月总天数) = (57美元 - 4.2美元) × (20/31) = 36.65美元

剩余周期为完整周期升配，费用如下：

完整周期升配费用 = (升配套餐按月价格 - 原套餐按月价格) × 完整周期数 = (57美元 - 4.2美元) × 1 月 = 52.8美元

升配费用 = 36.65美 + 52.8美元 = 89.45美元



### 升配配额用量说明

配额用量（包括安全加速流量和安全加速请求）在套餐生效时会一次性发放全额用量，因此在升配时仅会对当前周期发放的配额用量进行补发，未生效的周期生效后按升配后的套餐配额进行发放，以下说明当前周期配额用量发放进行说明：

**升配套餐总配额用量** = 升配后补发用量 + 升配前已发用量

**升配后补发用量** = (升配套餐配额用量 - 原套餐配额用量) × (当前周期剩余时间 / 当前周期总时间)

**当前周期剩余时间** = 当前周期到期时间 - 升配时间

**当前周期总时间** = 当前周期天数 × 24 × 60 × 60

**升配前已发用量** = 原套餐配额用量

**说明：**

1. 计费用量抵扣存在一定延时，升配时对应计费周期内的计费用量将在升配后的套餐用量中执行抵扣。
2. 若升配前已购买多月，除升配当前周期按上述逻辑补发差量，其他未生效的周期均直接按升配后版本的用量进行全额发放。

升配后用量计算示例

客户在 2023年05月09日 15:20:00 订阅 2 个月的 EdgeOne 个人版包月套餐，将于 2023年07月09日 15:19:59 到期，现于 2023年05月20日 15:20:00升配至基础版。

升配后补发流量 = (500 - 50) × (2023年06月09日 15:19:59 - 2023年05月20日 15:20:00) / (31 × 24 × 60 × 60)  
= 450 × 1727999 / 2678400 = 290.32 GB

升配后补发请求 = (2000 - 300) × (2023年06月09日 15:19:59 - 2023年05月20日 15:20:00) / (31 × 24 × 60 × 60)  
= 1700 × 1727999 / 2678400 = 1096.77 万次

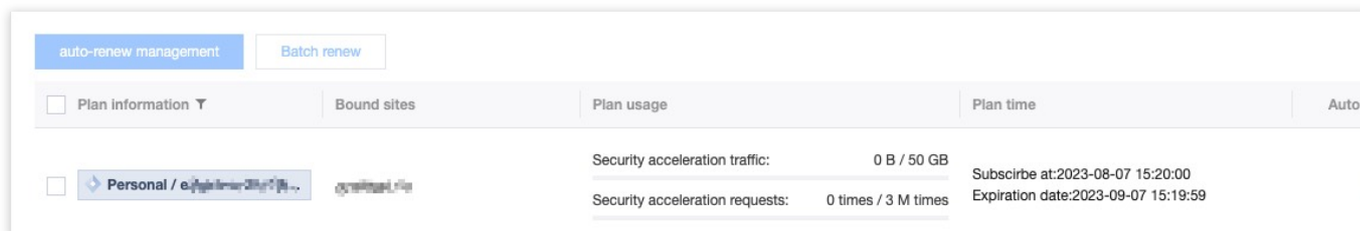
升配后套餐总流量 = 159.68 GB + 50 GB = 290.32 GB

升配后套餐总请求 = 300 万次 + 603.23 万次 = 1096.77 万次

## 升配指引

例如：您当前购买的套餐为个人版套餐，需要升级至基础版套餐，您可以参考如下步骤：

1. 登录 [腾讯云 EdgeOne 控制台](#)，在左侧导航栏中，单击**套餐管理**。
2. 在套餐管理页面，选择需变配的套餐，单击**升级套餐**。



3. 在套餐变配页面，选择升级套餐，勾选**同意服务协议**，单击**确定**。

current plan

Personal ID: edgeone- [redacted] Bound sites 1 / 1 plan price [redacted]

Quota limits		Core capabilities	
Sites	1	✓ Content delivery network	✓ Web Protection <b>Basic access control</b>
Security acceleration traffic	50 GB	✓ Smart acceleration	✓ Basic CC protection <b>Default rate limit</b>
Security acceleration requests	3 M times	✓ Platform-level DDoS protection <b>Auto cleansing</b>	

select a plan to upgrade

### Basic

Provides DDoS/CC protection and layer-7 dynamic/static acceleration services. It's applicable to small and medium-sized websites.

Quota limits	
Sites	1
Security acceleration traffic	500 GB
Security acceleration requests	20 M times

**Core capabilities**

- ✓ Everything in Personal, and:
- ✓ Web protection custom rules **Multi-condition configuration**
- ✓ Precise CC protection **Rate limit**
- ✓ Real-time log shipping
- ✓ Real User Monitoring

### Standard

Applicable to medium and large government and enterprise, e-commerce, financial and other platforms, providing platform-level DDoS/WAF protection and L7 dynamic and static acceleration services.

Quota limits	
Sites	1
Security acceleration traffic	3 TB
Security acceleration requests	50 M times

**Core capabilities**

- ✓ Everything in Basic, and:
- ✓ OWASP Top10 managed Rules
- ✓ Alarm Notification
- ✓ Bot Management (paid add-on)

Can't select the right plan? Check out the [Plan Comparison](#) for more options.

I have read and agree to [EdgeOne Service Level Agreement](#)

Change to **Basic** | Total fees: [redacted]

4. 跳转至订单支付确认页面，若有代金券可勾选使用代金券，再单击**提交订单**。

# 套餐选型对比

最近更新时间：2024-08-09 17:45:55

目前 EdgeOne 有个人版、基础版、标准版、企业版 4 种订阅套餐，套餐完整功能对比如下：

## 注意：

以下内容适用于2023年6月27日之后接入的用户。若您在2023年6月27日之前接入 EdgeOne，对于套餐支持的功能有疑问，请[联系我们](#)。

## 套餐定价

对比项	个人版	基础版	标准版	企业版
价格	4.2 美元/月 <a href="#">前往购买</a>	57 美元/月 <a href="#">前往购买</a>	590 美元/月 <a href="#">前往购买</a>	定制报价 <a href="#">联系我们</a>

## 赠送用量

对比项	个人版	基础版	标准版	企业版
安全加速流量	50 GB	500 GB	3 TB	可定制数量
安全加速请求数	300 万次	2,000 万次	5,000 万次	可定制数量
可接入站点数量	1 个	1 个	1 个	免费接入 10 个 站点，企业版专 享加购权益
可接入子域名数量	200 个/站点	300 个/站点	500 个/站点	1,000 个/站点

## 基础平台能力

对比项	个人版	基础版	标准版	企业版
静态内容分发网络	✓	✓	✓	✓
平台默认 DDoS 防护	✓	✓	✓	✓
<a href="#">基础访问管控</a> （支持客户端 IP、区	✓	✓	✓	✓

域、Referer、User-Agent、ASN、URL 管控)				
免费漏洞防护规则集	✓	✓	✓	✓
基础 CC 攻击防护 (自适应频控)	✓	✓	✓	✓

## 增值服务能力

对比项	个人版	基础版	标准版	企业版
智能加速	100 个 VAU / 百万次请求			
HTTP/3(QUIC)	100 个 VAU / 百万次请求			
Bot 管理	×	×	100 个 VAU / 百万次请求	100 个 VAU / 百万次请求
图片处理	限时免费	限时免费	限时免费	限时免费
中国大陆网络优化 (国际加速)	×	×	×	4 元 / GB

## L7 (应用层) 加速

对比项目	个人版	基础版	标准版	企业版
静态内容分发网络	✓	✓	✓	✓
免费 HTTPS 证书	✓	✓	✓	✓
智能加速	✓	✓	✓	✓
缓存配置	节点缓存 TTL	✓	✓	✓
	浏览器缓存 TTL	✓	✓	✓
	状态码缓存 TTL	✓	✓	✓
	自定义 Cache Key	✓	✓	✓
	缓存预刷新	✓	✓	✓

	离线缓存		✓	✓	✓	✓
文件优化	智能压缩		✓	✓	✓	✓
媒体处理	图片处理		限时免费	限时免费	限时免费	限时免费
清除缓存	URL	单次额度	1,000 个	1,000 个	2,000 个	5,000 个
	目录/Host	单次额度	100 个	1,000 个	1,000 个	1,000 个
		单日额度	100 个	1,000 个	10,000 个	20,000 个
	Cache-Tag	单次额度	×	×	×	100 个
		单日额度				30,000 个
	全部清除	单日额度	30 次	50 次	100 次	100 次
预热缓存 (URL)		单次额度	1,000 个	1,000 个	1,000 个	5,000 个
		单日额度	5,000 个	10,000 个	50,000 个	100,000 个
HTTPS 配置	强制 HTTPS 访问		✓	✓	✓	✓
	HTTP/2 回源		✓	✓	✓	✓
	HSTS (HTTP Strict Transport Security)		✓	✓	✓	✓
	SSL/TLS 安全配置		✓	✓	✓	✓
	OCSP 装订		✓	✓	✓	✓
网络优化	支持HTTP/2 <sup>1</sup> 请求		✓	✓	✓	✓
	HTTP/3(QUIC) <sup>1</sup>		额外付费	额外付费	额外付费	额外付费
	IPv6 访问		✓	✓	✓	✓
	WebSocket最大超时时间		300 秒	300 秒	300 秒	300 秒
	最大上传大小		800 MB	800 MB	无上限	无上限
	客户端 IP 自定义头		✓	✓	✓	✓

	部回源 <sup>2</sup>				
	gRPC <sup>3</sup>	✓	✓	✓	✓
	中国大陆网络优化 (国际加速)	×	×	×	额外付费
规则引擎	可配置规则数	20 条	50 条	100 条	200 条
	内嵌 IF 规则数	3 条/规则	5 条/规则	10 条/规则	20 条/规则
	内嵌 ELSE IF 规则数	5 条/IF 分支	5 条/IF 分支	5 条/IF 分支	5 条/IF 分支
源站配置	可配置组数	20 个/站点	50 个/站点	100 个/站点	100 个/站点
	负载均衡	功能内测中, 如需使用请 <a href="#">联系我们</a>			
用量策略	用量封顶策略	✓	✓	✓	✓
	回源限频	×	×	×	功能内测中, 如需使用请 <a href="#">联系我们</a>
流量调度管理		×	×	×	✓
边缘函数		限时免费	限时免费	限时免费	限时免费

## L4 (传输层) 加速

对比项	个人版	基础版	标准版	企业版
四层代理 (IP + 端口接入)	×	×	×	企业版专享加购权益

## Web 防护

对比项	个人版	基础版	标准版	企业版
防护例外规则	完整请求跳过规则	✓	✓	✓
	部分请求字段跳过规则	×	×	×

	扫描				
	匹配条件	匹配字段支持下列选项： 客户端 IP 请求 URL	匹配字段支持下列选项： 客户端 IP User-Agent 请求 URL 请求来源 (Referer)	匹配字段支持下列选项： 客户端 IP 客户端 IP (优先匹配 XFF 头部) 请求方式 (Method) User-Agent 请求路径 (Path) 请求 URL 请求来源 (Referer) 请求内容类型 (Accept) 网络层协议 (IPv4/IPv6) 应用层协议 (HTTP/HTTPS) JA3 指纹 (需订阅 <a href="#">Bot 管理</a> )	匹配字段支持下列选项： 请求域名 (Host) 客户端 IP 客户端 IP (优先匹配 XFF 头部) 请求方式 (Method) User-Agent 请求路径 (Path) 请求 URL 请求来源 (Referer) 会话 Cookie XFF 扩展头部 请求头部 请求内容类型 (Accept) 网络层协议 (IPv4/IPv6) 应用层协议 (HTTP/HTTPS) JA3 指纹 (需订阅 <a href="#">Bot 管理</a> ) 支持正则表达式方式匹配
自定义规则	基础访问管控-管控类型	支持客户端 IP、区域、Referer、User-Agent、ASN、URL 管控。			
	精准匹配规则-配额	×	可配置 5 条规则 <sup>4</sup>	可配置 20 条规则 <sup>4</sup>	可免费配置 200 条规则 <sup>4</sup> ，企业版专享加购权益
	精准匹配规则-匹配条件 (详见 <a href="#">Web 防护匹配条件</a> )	×	匹配字段支持选项： 请求域名 (Host) 客户端 IP 请求方式 (Method) User-Agent 请求路径 (Path) 请求 URL 请求来源 (Referer)	匹配字段支持选项： 请求域名 (Host) 客户端 IP 客户端 IP (优先匹配 XFF 头部) 请求方式 (Method) User-Agent 请求路径 (Path) 请求 URL 请求来源 (Referer)	匹配字段支持选项： 请求域名 (Host) 客户端 IP 客户端 IP (优先匹配 XFF 头部) 请求方式 (Method) User-Agent 会话 Cookie XFF 扩展头部 请求路径 (Path) 请求头部 请求 URL 请求来源 (Referer)

				请求内容类型 (Accept) 网络层协议 (IPv4/IPv6) 应用层协议 (HTTP/HTTPS) JA3 指纹 (需订阅 <a href="#">Bot 管理</a> )	请求内容类型 (Accept) 网络层协议 应用层协议 请求正文 JA3 指纹 (需订阅 <a href="#">Bot 管理</a> ) 支持正则表达式方式匹 配
	精准匹配规则- <a href="#">处置方式</a>	×	处置方式支持 选项： 观察 拦截 JavaScript 挑 战	处置方式支持选 项： 观察 拦截 IP 封禁 重定向至 URL 使用自定义响应内 容 JavaScript 挑战	处置方式支持选项： 观察 放行 拦截 IP 封禁 重定向至 URL 使用自定义响应内容 JavaScript 挑战
平台托管 的速率限 制规则	自适应频控	✓	✓	✓	✓
	智能客户端 过滤	×	×	✓	✓
	慢速攻击防 护 (Slow Post Attack)	×	×	×	✓
自定义速 率限制规 则	可配置数量	可配置 1 条规则 <sup>4</sup>	可配置 3 条规 则 <sup>4</sup>	可配置 5 条规则 <sup>4</sup>	可免费配置 50 条规则 <sup>4</sup> , 企业版专享加购权益
	匹配条件 (详见 <a href="#">Web 防护匹配条 件</a> )	匹配字段 支持选 项： 请求域名 (Host) 请求路径 (Path) 请求 URL	匹配字段支持 选项： 请求域名 (Host) 客户端 IP 请求方式 (Method) User-Agent 请求路径 (Path) 请求 URL 请求来源 (Referer)	匹配字段支持选 项： 请求域名 (Host) 客户端 IP 客户端 IP (优先匹 配 XFF 头部) 请求方式 (Method) User-Agent XFF 扩展头部 请求路径 (Path) 请求 URL	请求域名 (Host) 客户端 IP 客户端 IP (优先匹配 XFF 头部) 请求方式 (Method) User-Agent 会话 Cookie XFF 扩展头部 请求路径 (Path) 请求头部 请求 URL 请求来源 (Referer)

				请求来源 (Referer) 请求内容类型 (Accept) 网络层协议 (IPv4/IPv6) 应用层协议 (HTTP/HTTPS) JA3 指纹 (需订阅 Bot 管理)	请求内容类型 (Accept) HTTP 状态码 网络层协议 应用层协议 请求正文 JA3 指纹 (需订阅 Bot 管理) 支持正则表达式方式匹配
统计请求特征	统计请求特征支持选项： 客户端 IP	统计请求特征支持选项： 客户端 IP 客户端 IP (优先匹配 XFF 头部)	统计请求特征支持选项： 客户端 IP 客户端 IP (优先匹配 XFF 头部)	统计请求特征支持选项： 客户端 IP 客户端 IP (优先匹配 XFF 头部)	统计请求特征支持选项： 客户端 IP 客户端 IP (优先匹配 XFF 头部) 请求的访问路径 指定名称的 HTTP 头部 指定名称的 Cookie 指定名称的 URL 查询参数 JA3 指纹 (需订阅 Bot 管理)
最大统计窗口时长	10 秒	1 小时	1 小时	1 小时	1 小时
最大处置持续时长	120 秒	120 分钟	48 小时	30 天	30 天
处置方式	处置方式支持选项： 拦截	处置方式支持选项： 观察 拦截 JavaScript 挑战	处置方式支持选项： 观察 拦截 JavaScript 挑战 重定向至 URL 使用自定义响应内容	处置方式支持选项： 观察 拦截 JavaScript 挑战 重定向至 URL 使用自定义响应内容	处置方式支持选项： 观察 拦截 JavaScript 挑战 重定向至 URL 使用自定义响应内容
Bot 管理	×	×	额外付费	额外付费	额外付费
托管规则	免费漏洞防护规则集	✓	✓	✓	✓
	基础防护规则集 (含 OWASP Top)	×	✓	✓	✓

	10 威胁场景防护规则)				
	AI 引擎深度分析	×	×	✓	✓
自定义拦截页面	托管规则拦截页面				
	安全防护拦截页面 (除托管规则外)	×	✓	✓	✓
配置选项	IP 组	×	×	可配置 100 个分组/主账号	可配置 100 个分组/主账号
策略模板		×	×	×	默认提供 20 个策略模板, 如需更多配额, 请 <a href="#">联系我们</a>
请求正文扫描长度限制		仅扫描前 8 KB	仅扫描前 8 KB	仅扫描前 8 KB	默认仅扫描前 8 KB, 如需更大扫描范围, 请 <a href="#">联系我们</a>
源站防护		×	×	✓	✓
告警通知推送 (即将下线)	Web 安全监控规则	×	×	✓	✓
	DDoS 攻击流量告警	×	×	×	需订阅 <a href="#">独立 DDoS 防护</a>

## DDoS 防护

对比项		个人版	基础版	标准版	企业版
平台默认 DDoS 防护		自动化清洗防护超过 100 Mbps 的攻击流量			
独立 DDoS 防护 需订阅	用于 Web 站点	×	×	×	企业版专享加购权益
	用于四层代理	×	×	×	
	L3/L4 DDoS 防护等级	×	×	×	企业版专享加购权益 (适用

	IP 黑白名单	×	×	×	于四层代理)
	区域封禁	×	×	×	
	端口过滤	×	×	×	
	报文特征过滤	×	×	×	
	协议封禁	×	×	×	
	连接类攻击防护	×	×	×	

## 数据与日志

对比项		个人版	基础版	标准版	企业版
指标分析	历史查询时间范围 <sup>5</sup>	31 天	62 天	92 天	180 天
Web 安全分析	历史查询时间范围 <sup>5</sup>	1 天	7 天	30 天	30 天
日志服务	实时日志推送	2 个任务/日志类型	2 个任务/日志类型	3 个任务/日志类型	5 个任务/日志类型/站点
	离线日志	最长存储 31 天	最长存储 31 天	最长存储 183 天	最长存储 183 天

### 说明：

如果您不确定企业版是否能满足您的业务需求，可以 [联系我们](#) 做进一步沟通。

### 注1：

仅配置 HTTPS 证书后生效。

### 注2：

暂不支持 IPv6。

### 注3：

目前只支持 Simple RPC、Server-side streaming RPC 两种模式。

### 注4：

安全防护的规则配额对每个站点单独计算，每个站点均提供套餐对应的规则配额。企业版扩容时，每个站点的规则配额均会对应调整。同一站点内，单条规则通过策略模板对多个域名生效时，仅占用一个规则配额。单条规则通过策略模板对多个站点内域名生效时，占用每个站点的一个规则配额。

注5：

可以选择该时间范围内的任意日期，但每次查询的时间范围不得超过 31 天。

# 计费用量

最近更新时间：2024-08-14 15:06:35

## 概述

EdgeOne 计费用量页面提供计费项维度的用量数据，使您可以在实际出账前通过该页面用量数据来估算费用。实际出账后，您可以在 [腾讯云费用中心控制台](#) 查看账单明细，也可在该页面查看更详细的用量报告，并按照资源标签、计费大区、套餐、站点、域名、四层代理实例等维度过滤。本文为您介绍腾讯云费用中心明细账单中的组件名称字段与 EdgeOne 计费用量页面指标名称的对应关系。

### 说明

1. 计费用量页面展示的数据与其他页面（流量分析、服务总览、站点概览）可能有差异，若您关注费用相关问题，建议您以计费用量页面为准。EdgeOne 提供的各类数据之间的大小关系如下：**腾讯云账单用量数据 = 计费用量页面展示的数据 ≈ 流量分析、服务总览、站点概览页面展示的数据 > 使用原始日志统计而来的数据。**

计费用量数据与日志内数据之间的差异说明可参考：[为什么控制台流量数据与从日志中统计而来的流量数据对不上？](#)

2. 受延时和算法的影响，本页面数据会存在一定的延迟，一般在 2 小时后趋于稳定。

## 计费用量页面指标与账单计费项目的对应关系

### 对于个人版/基础版/标准版用户

腾讯云费用中心明细账单中的组件名称字段	对应到 EdgeOne 计费用量页面显示的指标名称	费用标准
安全加速-流量-小时结	对应以下服务产生的用量之和： <b>内容加速流量</b> ：所有域名在未开启 <b>智能加速</b> 时产生的 L7（应用层）流量，仅统计下行流量； <b>智能加速流量</b> ：所有域名在开启 <b>智能加速</b> 时产生的 L7（应用层）流量，统计上下行流量之和。	L7（应用层）流量价格
HTTP/HTTPS安全请求数-小时结	<b>HTTP/HTTPS 请求</b> ：所有域名产生的应用层请求，不区分协议，不区分静态请求和动态请求。	HTTP/HTTPS 请求数价格
增值服务用量单元-小时结	对应以下各用量类增值服务产生的增值服务用量单元之和：	增值服务用量单元费用（后付费）

	<p><b>智能加速请求</b>：开启 <b>智能加速</b> 的域名所产生的 HTTP/HTTPS 请求数；</p> <p><b>QUIC 请求</b>：开启 <b>HTTP/3(QUIC)</b> 的域名所产生的使用 QUIC 协议的请求数；</p> <p><b>Bot 请求</b>：开启 <b>Bot 管理</b> 的域名所产生的 HTTP/HTTPS 请求数；</p>	
--	---	--

## 对于企业版用户

腾讯云费用中心明细账单中的组件名称字段	对应到 EdgeOne 计费用量页面显示的指标名称	费用标准
七层内容加速-流量	<b>内容加速流量</b> ：所有域名在未开启 <b>智能加速</b> 时产生的 L7（应用层）流量，仅统计下行流量。	L7（应用层）流量价格
七层智能加速-流量	<b>智能加速流量</b> ：所有域名在开启 <b>智能加速</b> 时产生的 L7（应用层）流量，统计上下行流量之和。	L7（应用层）流量价格
四层加速-流量	<b>四层加速流量</b> ：所有四层代理实例产生的 L4（传输层）上下行流量之和。	L4（传输层 TCP/UDP 应用）流量价格
独立 DDoS 防护-流量	<b>独立防护流量</b> ：开启 <b>独立 DDoS 防护</b> 的域名/四层代理实例所产生的业务流量。	独立 DDoS 防护流量费用
中国大陆网络优化-流量	<b>中国大陆网络优化流量</b> ：开启 <b>中国大陆网络优化（国际加速）</b> 功能的站点/四层代理实例所产生的业务流量。	中国大陆网络优化服务费用（后付费）
HTTP/HTTPS安全请求数-月结	<b>HTTP/HTTPS 请求</b> ：所有域名产生的应用层请求，不区分协议，不区分静态请求和动态请求。	HTTP/HTTPS 请求数价格
增值服务用量单元-月结	对应以下各用量类增值服务产生的增值服务用量单元之和： <b>智能加速请求</b> ：开启 <b>智能加速</b> 的域名所产生的 HTTP/HTTPS 请求数； <b>QUIC 请求</b> ：开启 <b>HTTP/3(QUIC)</b> 的域名所产生的使用 QUIC 协议的请求数； <b>Bot 请求</b> ：开启 <b>Bot 管理</b> 的域名所产生的 HTTP/HTTPS 请求数结算；	增值服务用量单元费用（后付费）
独立 DDoS 防护-弹性防护带宽包	<b>弹性 DDoS 防护带宽</b> ：独立 DDoS 防护实例在中国大陆境内产生的超出保底防护带宽的部分攻击带宽。	独立 DDoS 防护弹性防护带宽包费用

## 支持的筛选条件

支持选择数据查询的时间范围，本页面可查询2022年02月09日及以后的数据，单次最长筛选 31 天。

支持按照以下筛选条件过滤，多个过滤条件之间为“且”关系：

**计费大区**：按照流量所属的计费大区过滤，以实际服务用户客户端的 EdgeOne 节点所在区域为准，取值详见 [计费大区与国家之间的映射关系](#)。

**站点标签**：按照站点所绑定的资源标签键值对过滤。

**EdgeOne 计费套餐**：按照套餐下包含的所有站点过滤。

**站点**：按照指定站点过滤，支持选择近 3 个月内已删除的站点。

**加速域名**：按照指定加速域名过滤，不可同时添加四层代理实例过滤条件。

**四层代理实例**：按照四层代理实例过滤，不可同时添加加速域名过滤条件。

## 示例：查询绑定指定标签的站点计费用量

### 示例场景

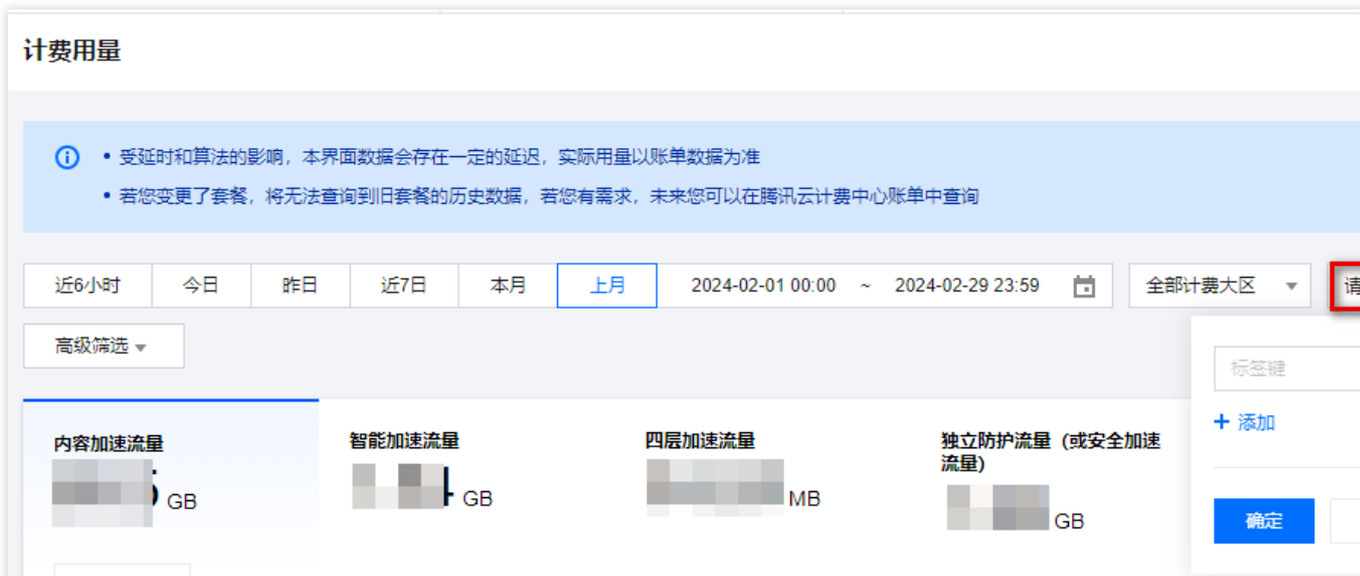
腾讯云 [标签](#) 功能为用户提供了一种灵活的资源管理方式，通过为云资源打上标签（Tag），用户可以更加方便地组织、搜索和管理其在腾讯云上的资源。假设某公司在腾讯云上部署了多个项目，为了提高资源管理的效率和准确性，公司对现有的云资源进行了归类，根据项目、环境（如开发、测试、生产）以及成本中心等维度，规划了一套标签体系。例如，对于项目维度，可以设置标签键为 `Project`，标签值为具体项目名称；对于环境维度，设置标签键为 `Environment`，标签值为 `Dev`、`Test` 或 `Prod` 等。根据规划的标签体系，公司通过 [边缘安全加速平台 EO 控制台](#) 或 [API](#) 为现有资源打上相应的标签。例如，某个站点属于“项目A”且处于开发环境，则为其打上 `Project:项目A` 和 `Environment:Dev` 的标签。当前结算周期结束并出账后，公司希望回顾上个结算周期按照标签维度的计费用量。

### 操作步骤

1. 登录 [边缘安全加速平台 EO 控制台](#)，在左侧菜单栏中，单击 **计费管理 > 计费用量**。
2. 在计费用量页面，单击 **上月**，快速筛选上月1日 00:00 至最后一天 23:59 的数据。

近6小时	今日	昨日	近7日	本月	<b>上月</b>	2023-12-01 00:00 ~ 2023
------	----	----	-----	----	-----------	-------------------------

3. 单击 **请选择站点标签**，选择您想查看的 **标签键** 和 **标签值**，例如 `Project:项目A` 和 `Environment:Dev`，单击 **确定**。



4. 页面将自动回填与您选择的标签键值对所绑定的所有站点，您可以查看或下载这些站点的计费用量。



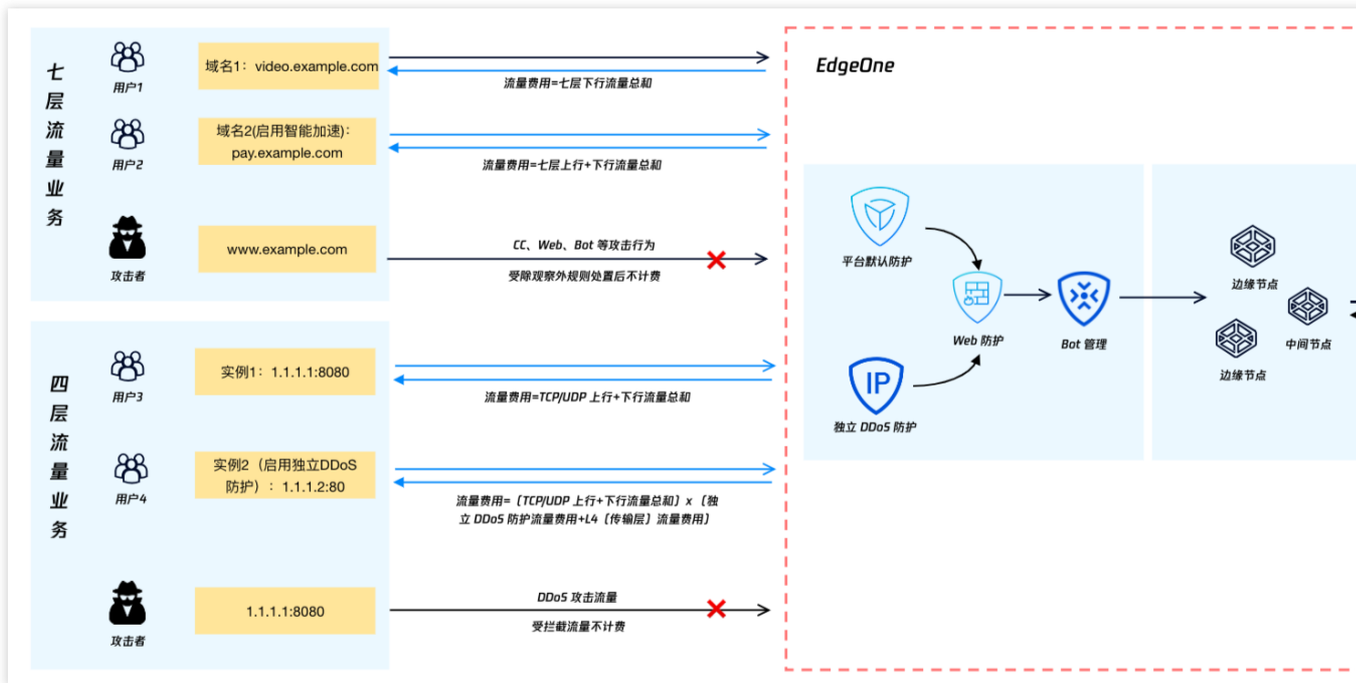
## 相关 API

查询计费数据 [DescribeBillingData](#)

# 关于“干净流量”计费说明

最近更新时间：2024-04-16 17:20:45

EdgeOne 使用“干净流量”计费模式：对于安全防护功能拦截的请求不进行计费，仅对通过安全防护功能处理后的流量和请求用量计费。该方式旨在为用户提供更透明的计价方式，帮助用户更好的管理预算，为真正有价值的业务用量买单。



## “干净流量”定义

在 EdgeOne 提供的一站式安全加速服务中，包括了丰富的安全功能，如：网络层和应用层的 DDoS 防护、速率限制、漏洞攻击防护和 Bot 管理。这些功能帮助您针对不同类型的恶意流量进行识别和过滤。当请求或四层代理流量经过 EdgeOne 时，安全防护功能将根据您的配置，对请求或四层代理流量进行拦截或过滤。该过程中，被拦截或过滤的流量将不计入使用用量，不会产生账单费用。其余请求即为“干净流量”，将根据配置，由内容分发和边缘函数等功能进行进一步处理，计入“干净流量”用量并计费。

例如：`www.example.com` 的站点接入了 EdgeOne 并配置了速率限制规则，对访问 `/login` 路径的请求根据客户端 IP 进行区分统计，并拦截超过每秒 10 次请求的客户端。在一次运营活动中，部分客户端对该业务发起了大量高频访问，并触发了该速率限制规则。该规则累计拦截了 20 万次请求。根据 EdgeOne “干净流量”计费模式，被安全规则拦截的这 20 万次请求，不会计入该站点的请求用量中。

### 说明：

如果您当前购买了中国大陆可用区的 **独立 DDoS 防护**，仍然会对超过保底防护带宽的攻击进行计量，按弹性防护带宽计费。

## “干净流量”计费，是否意味着所有攻击和恶意请求都不会计费

EdgeOne 仅对“干净流量”计费，是指被安全防护策略过滤或者拦截处置时，该部分流量不会被计费，未被安全策略过滤或者拦截处置时，该部分流量和请求仍然会被计费，因此，在以下场景场景中（包括但不限于），攻击或恶意访问产生的流量及请求数仍然会被计费：

### 场景一：配置为“观察”模式的安全策略

为了帮助您便捷地评估安全策略，EdgeOne 的 Web 防护和 Bot 管理功能都提供了观察模式选项。请注意，配置了观察模式的安全模块和规则仅对匹配的请求进行日志记录，**不会进行拦截或处置**。因此，仅命中了观察模式的攻击流量仍然会产生用量计费。

**使用建议：**完成了必要的评估后，尽快将安全策略调整至拦截或者合适的处置动作，避免攻击流量产生用量费用。

### 场景二：过于宽松的防护例外规则

EdgeOne 提供了防护例外规则，帮助您放行可信任的客户端。匹配了防护例外规则的请求，将跳过一个或多个安全模块，不会进行扫描和处理。当攻击流量命中防护例外规则时，可能导致防护透传。这部分透传的攻击流量会产生用量计费。

**使用建议：**在配置防护例外规则时，尽量收紧并配置精确的匹配条件（例如：精确的客户端 IP 列表），避免过于宽松的防护例外规则导致攻击流量透传，产生业务风险和用量费用。

### 场景三：防护延迟生效产生的透传

EdgeOne 提供的安全功能中，一些功能需要先进行统计和分析才能触发生效，因此有一定生效延迟，包括（不限于）：DDoS 防护、CC 攻击防护、速率限制、Bot 智能分析等。在这些功能触发生效之前，无法对攻击进行有效防护，这部分流量会产生用量计费。

**使用建议：**针对已知的攻击来源，您可以使用自定义规则等即时生效的防护策略，减少策略生效延迟导致的安全风险和用量计费。

### 场景四：需要更高级的安全功能和防护策略

随着攻防对抗升级，一些攻击模式无法通过基础的安全功能防护拦截，需要更高级的安全功能才能有效识别。此类攻击可能造成业务风险，并产生用量计费。

**使用建议：**如您认为您的业务遭受了未知手法的攻击，或者您需要使用更高级的安全功能进一步加固当前策略，请考虑升级套餐或联系 EdgeOne 技术支持。我们将协助您完善业务的安全策略。