

边缘安全加速平台 EO

购买指南

产品文档



Tencent Cloud

【版权声明】

©2013–2025 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】

 Tencent Cloud

及其他腾讯云服务相关的商标均为腾讯集团下的相关公司主体所有。另外，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

试用套餐体验权益说明

免费版套餐使用说明

计费概述

计费项目

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）

媒体处理费用（后付费）

边缘函数执行费用（后付费）

加量包介绍（预付费）

其他相关云产品费用

购买指引

套餐购买指引

加量包购买指引

套餐升配说明

续费指引

套餐续费指引

加量包自动续费指引

欠费与退款说明

欠费与到期说明

退款说明

套餐选型对比

关于“干净流量”计费说明

购买指南

试用套餐体验权益说明

最近更新时间：2025-07-30 15:24:36

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，但仅限主账号领取，每个主账号仅可领取一次。

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	10 个/站点
应用层安全防护功能	自定义规则 – 精准匹配策略	可配置 1 条规则
	速率限制规则	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	最大文件上传大小	800MB
	规则引擎 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
	源站组数	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。



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，基础版或标准版，切换成功后将获得正式的 EdgeOne 安全加速服务。例如您当前在试用过程中需要升级切换成基础版套餐，您可以参考如下步骤：

1. 登录 [边缘安全加速平台 EO 控制台](#)，在左侧导航栏中，单击 [套餐管理](#)。
2. 在套餐管理页面，选择试用版套餐，单击升级套餐。

3. 在升级套餐页面，选择基础版套餐，勾选同意服务协议，单击确定。

边缘安全加速自助套餐只支持套餐升级，不支持套餐降级操作。
套餐升级成功后，配置和功能不受影响。套餐的ID和到期时间不变。
套餐升级所涉及的差价费用，请详细查看 [套餐升级说明](#)。
若您有升级至企业版的需求，请联系[我们](#)。

当前套餐

试用版 ID: edgeone-30tq3hfwc8l 已预定站点数 1 / 1 套餐价格 ¥ / 月

套餐配额		核心能力	
固定站点	1 个	内容分发网络	✓ CC 防护 速率限制规则
安全加速流量	10 GB	智能加速	✓ Web 防护 精准匹配策略 多条件配置安全策略
安全加速请求	10 万次	Bot 管理	✓ Web 防护 OWASP Top10 托管规则集
增值服务用量	10 VAU	平台级 DDoS 防护	自动清洗

选择升级套餐

个人版

¥ /月

适用小型社区、壁纸或网盘等站点，提供平台级 DDoS /基础 CC 安全防护和7层动静态加速服务

套餐配额	
固定站点	1 个
安全加速流量	50 GB
安全加速请求	300 万次

核心能力

- ✓ 内容分发网络
- ✓ 智能加速
- ✓ 平台级 DDoS 防护 | 自动清洗
- ✓ Web 防护 | 基础访问管控
- ✓ 精准 CC 防护 | 精准速率限制
- ✓ 免费漏洞防护规则集

基础版

¥ /月

适用中小型官网、商城、游戏等平台级 DDoS /精准 CC 安全防护和7层动静态加速服务

套餐配额	
固定站点	1 个
安全加速流量	500 GB
安全加速请求	2000 万次

核心能力

- ✓ 包含个人版的所有能力，并额外提供以下能力
- ✓ Web 防护精准匹配策略 | 多条件配置安全策略
- ✓ 托管规则防护集 | OWASP Top10 规则
- ✓ Web 防护-自定义页面

标准版

¥ /月

适用中大型政企、电商、金融等平台，提供平台级 DDoS /WAF 安全防护能力和7层动静态加速服务。

套餐配额	
固定站点	1 个
安全加速流量	3 TB
安全加速请求	5000 万次

核心能力

- ✓ 包含基础版的所有能力，并额外提供以下能力
- ✓ CC 防护 - 智能客户端过滤
- ✓ 托管规则 - 智能防护引擎
- ✓ 可开通 Bot 管理

我已阅读并同意《边缘安全加速平台服务协议》

变更为人版 | 需支付费用合计: ￥ 确定 取消

4. 后台将进入配置扫描阶段，扫描确认当前已有的配置是否与要升级的套餐功能相匹配，若扫描结果配置不完全匹配，则会展示需要关闭的配置项。

 您所选购的个人版套餐无法享受以下 15 个能力
关闭以下配置后，即可完成套餐变更，点击下一步即可自动关闭所有不支持的配置项。

Web 防护 31 项配置待修改

自定义规则 - 精准匹配策略-匹配条件-请求域名	您所选择的个人版套餐不支持该能力，请选择 基础版及以上 套餐版本。	① 待修改
自定义规则 - 精准匹配策略-处置方式-拦截	您所选择的个人版套餐不支持该能力，请选择 基础版及以上 套餐版本。	① 待修改
速率限制规则-匹配条件-网络层协议	您所选择的个人版套餐不支持该能力，请选择 标准版及以上 套餐版本。	① 待修改
速率限制规则-处置方式-重定向至 URL	您所选择的个人版套餐不支持该能力，请选择 标准版及以上 套餐版本。	① 待修改
自定义拦截页面	您所选择的个人版套餐不支持该能力，请选择 基础版及以上 套餐版本。	① 待修改
托管规则-深度分析	您所选择的个人版套餐不支持该能力，请选择 标准版及以上 套餐版本。	① 待修改
托管规则 - OWASP Top 10 防护规则集	您所选择的个人版套餐不支持该能力，请选择 基础版及以上 套餐版本。	① 待修改
IP 和网段分组	您所选择的个人版套餐不支持该能力，请选择 标准版及以上 套餐版本。	① 待修改
速率限制 - 智能客户端过滤	您所选择的个人版套餐不支持该能力，请选择 标准版及以上 套餐版本。	① 待修改
防护例外规则 - 指定安全防护模块 - BOT 管理	您所选择的个人版套餐不支持该能力，请选择 标准版及以上 套餐版本。	① 待修改
源站防护	您所选择的个人版套餐不支持该能力，请选择 标准版及以上 套餐版本。	① 待修改

BOT 管理 4 项配置待修改

Bot 基础管理设置	您所选择的个人版套餐不支持该能力，请选择 标准版及以上 套餐版本。	① 待修改
客户端画像分析	您所选择的个人版套餐不支持该能力，请选择 标准版及以上 套餐版本。	① 待修改
Bot 智能分析	您所选择的个人版套餐不支持该能力，请选择 标准版及以上 套餐版本。	① 待修改
自定义 Bot 规则	您所选择的个人版套餐不支持该能力，请选择 标准版及以上 套餐版本。	① 待修改

上一步 下一步

5. 单击下一步，需二次确认配置关闭，不支持的功能配置将自动清除关闭。



配置关闭确认!



确认选择该套餐后，不支持的功能配置将被自动清除关闭。

确认

取消

6. 单击确认，后台将进入配置清理工作。
7. 配置完全关闭后，将自动跳转到订单信息确认页面，若有代金券可勾选使用代金券，再单击提交订单。
8. 提交订单后，再选择对应的支付方式进行付款，付款完成后回到控制台即可完成套餐升级切换。

注意：

- 控制台仅开放自助升级切换至个人版，基础版和标准版，若有升级至企业版的需求，请 [联系我们](#)。
- 步骤 4 中若扫描结果当前配置与所选套餐功能完全匹配，则会直接跳到步骤 7 中确认订单信息，确认无误即可直接提交订单。

免费版套餐使用说明

最近更新时间：2025-11-18 15:02:25

我们深知初创期的艰难：每一行代码都可能改变世界，但服务器成本、运维压力却可能让梦想折翼。因此，我们期待通过基础资源支持、低门槛接入和稳定性保障，让您在业务孵化期专注于核心价值创造，减少技术与成本压力的后顾之忧。免费版套餐是面向初创期开发者、非营利项目、技术验证等场景的长期扶持计划，希望能以技术普惠的形式为您提供从 0 到 1 的成长助力，与您共同见证创新火花的绽放。

说明：

免费版套餐开放限量内测，查看 [内测活动说明](#)。

基础说明

类别	说明
覆盖用户	限量内测中...
计费模式	预付费套餐，0 元免费领用。
套餐用量	安全加速流量：不限量 安全加速请求：不限量
套餐有效期	长期有效，套餐一经开通后，除非主动销毁，否则将长期有效。
超额付费	基础用量不限量，无任何超额付费。
服务承诺	提供基础安全加速服务，但不承诺服务 SLA。

注意：

- 我们希望免费套餐接入的群体是个人兴趣爱好开发者，正在打磨 MVP 的技术团队，公益类、教育类等非营利性项目，技术验证阶段的初创网站等愿意遵守规则并反馈产品建议的共建者。
- 免费套餐主要提供缓存并加速网页及网站内容的交付，不提供视频或其他大型文件业务（包括但不限于高比例图片、音视频文件，游戏安装包等），您可以通过订阅付费获得视频或其他大型文件业务。
- 若您未订阅相关付费服务而分发上述内容（或存在此类合理怀疑），EdgeOne 保留以下权利：
 - 暂停或限制您对 EdgeOne 的访问权限；
 - 限制终端用户通过 EdgeOne 获取您的特定资源；
- 当系统监测到高频异常调用、非真实业务场景的持续性资源占用或其他疑似违规行为（如商业滥用、黑灰产行为）时，可能会触发自动防护机制，对异常账户采取限流或功能限制措施。
- 若账号处于欠费状态，免费版套餐依然会进入隔离状态，触发站点停用，服务终止。

套餐功能

免费版套餐通过基础资源支持，在功能层面提供了基础加速能力，同时也提供了平台级 DDoS 防护和基础 WAF 防护能力，具体功能详情可点击 [套餐选型对比](#) 进行查看。

自动降级

当您订购的个人版/基础版/标准版预付费套餐于服务周期届满后未完成续费操作，为了最大限度保证您业务的连续性，系统将自动执行降级操作，将您的套餐降级至免费版套餐延续基础服务能力，鉴于原付费套餐与免费版存在服务能力差异，本次服务变配将遵循以下约束性调整原则：

⚠ 注意：

- 免费版套餐开放限量内测中，自动降级逻辑仅对拥有免费版套餐的用户生效，当您的付费版套餐到期未及时续费，系统将为您自动降级为免费版套餐，最大限度保障您业务的连续性。
- 付费版套餐到期后将进入续费缓冲期（24 小时），缓冲期后若依然未及时续费，则进入自动降级逻辑。
- 自动降级基于站点维度进行触发，是为了降低套餐未续费导致的站点停服影响。因此绑定站点的套餐未及时续费才可触发自动降级，未绑定站点的套餐未及时续费，依然会进入隔离状态，隔离 60 天后自动销毁。

约束类型	约束内容
功能约束	<ol style="list-style-type: none">智能加速, HTTP/3(QUIC), 图片与视频处理, 源站防护（获取/更新 EdgeOne 回源 IP 网段）, 单连接下载限速等增值功能自动关闭。其他不支持的功能，配置依然生效，但无法变更，仅允许删除。SLA 保障等级由 99.9% 调整为不承诺 SLA。
配额调整	超出配额的各项规则依然生效，但无法新增和变更，必须手动删除配额至套餐允许范围内方可变更。
数据存储	<ol style="list-style-type: none">历史离线日志依然可查，新增离线日志不再提供查询和下载。数据查询范围限制为 14 天。

在降级过程中，会受以上约束性原则影响的所有功能和配额详情见下表：

功能分类	产品功能	降级后处理方式	降级后功能限制	降级后恢复方式
功能类	智能加速	自动关闭	自动关闭后，无法再开启。	升级套餐恢复权益后，手动开启。
	HTTP/3(QUIC)			
	图片即时处理			

视频即时处理	
源站防护（获取/更新 EdgeOne 回源 IP 网段）	
单连接下载限速	
自定义 Cache Key	降级前的配置保持不变，依然生效。
用量封顶策略	只支持修改以下配置： 查询字符串（保留/忽略所有参数） 忽略大小写
实时日志	1. 升级套餐恢复权益后，可任意变更。 2. 手动关闭或删除配置后可以变更。
自定义统计指标	以上两种任意一种都可以继续变更配置。
Web 防护 – 例外规则	
Web 防护 – 自定义精准匹配规则	
Web 防护 – 速率限制规则	不允许新增，不允许修改，只允许关闭或删除。
Web 防护 – Web 安全防护告警通知	
Web 防护 – IP 分组	
Web 防护 – 智能客户端过滤	
Web 防护 – 托管规则 – 自动更新	不允许开启，只允许关闭。
Web 防护 – 深度分析	
Web 防护 – 核心托管规则	只支持修改免费漏洞防护规则集，其他规则不

		允许修改。	
	Web 防护 – 自定义拦截页面	只支持恢复默认配置： 默认页面/状态码 (566/567)	
配额类	源站组数		
	负载均衡任务数		
	规则引擎总数		
	规则引擎内嵌 IF 规则数		
	规则引擎内嵌 ELSE IF 规则数	降级前超出的配额规则保持不变，依然生效。	
	子域名数	不允许新增，不允许修改，只允许关闭或删除。	
	实时日志任务数		
	Web 防护 – 速率限制规则数		
	Web 防护 – 精准匹配规则数		

免费套餐降级场景 – 功能限制

若用户 5 月 12 日购买标准版套餐，在业务接入中，根据实际的场景开启了以下功能：

产品功能	配置详情
智能加速	开启
自定义 Cache Key	保留指定参数缓存
Web 防护 – 自定义精准匹配规则	根据指定 UA 匹配，命中时触发 JavaScript 挑战
Web 防护 – 深度分析	开启
Web 防护 – 核心托管规则	核心托管规则，开启观察模式

在 6 月 12 日标准版到期时未进行续费，触发标准版降级逻辑，降级过程中将会对上述免费版套餐不支持的功能做限制，主要如下：

产品功能	处理限制
智能加速	增值付费能力，执行“关闭”处理。
自定义 Cache Key	免费版不支持保留指定参数缓存，降级后配置依然生效，只支持修改查询字符串（保留/忽略所有参数）和忽略大小写。
Web 防护 – 自定义精准匹配规则	免费版不支持精准匹配规则，降级后配置依然生效，但不允许修改，只允许删除规则。
Web 防护 – 深度分析	免费版不支持深度分析，降级后配置依然生效，但不允许修改，只允许关闭功能。
Web 防护 – 核心托管规则	免费版不支持核心托管规则，降级后配置依然生效，但不允许修改，只允许修改免费漏洞防护规则集。

免费套餐降级场景 – 配额限制

若用户 5 月 12 日购买标准版套餐，在业务接入中，根据实际的场景开启了以下功能：

产品功能	配置详情
子域名	接入了 300 个子域名
规则引擎	配置了 50 条规则引擎
实时日志	配置了 2 个实时日志推送任务
Web 防护 – 速率限制规则	配置了 5 条速率限制规则
Web 防护 – 自定义规则	配置了 2 条自定义规则

在 6 月 12 日标准版到期时未进行续费，触发标准版降级逻辑，降级过程中将会对上述免费版套餐不支持的功能做限制，主要如下：

产品功能	处理限制
子域名	免费版仅支持 200 个子域名，若子域名大于 200 个则不允许变更配置，需自行选择将超出的 100 个子域名删除后，方可变更配置。
规则引擎	免费版仅支持 20 个规则引擎，若规则引擎大于 20 个则不允许变更配置，需自行选择将超出的 30 个规则引擎删除后，方可变更配置。
实时日志	免费版仅支持 1 个实时日志任务，若实时日志任务大于 1 个则不允许变更配置，需自行选择将超出的 1 个实时日志任务删除后，方可变更配

置。

Web 防护 – 速率限制规则	免费版仅支持 1 个速率限制规则，若速率限制规则大于 1 个则不允许变更配置，需自行选择将超出的 4 个速率限制删除后，方可变更配置。
Web 防护 – 自定义精准匹配规则	免费版仅支持 0 个精准匹配规则，若精准匹配规则大于 0 个则不允许变更配置，需自行选择将超出的 2 个精准匹配删除后，方可变更配置。

升级说明

若您期望在现有免费版服务基础上获得更完善的网络加速与安全防护能力，我们为您提供平滑的套餐升级路径，通过升级至正式商用套餐，可全方位解锁更高级的产品技术特性。您可通过控制台随时对免费版套餐进行升级操作，可选择自助升级切换成商用套餐：个人版，基础版或标准版，切换成功后将获得正式的 EdgeOne 安全加速服务。例如您当前在免费使用过程中需要升级切换成标准版套餐，您可以参考如下步骤：

1. 登录 [边缘安全加速平台 EO 控制台](#)，在左侧导航栏中，单击 [套餐管理](#)。
2. 在套餐管理页面，选择免费版套餐，单击升级套餐。



The screenshot shows the 'Upgrade Plan' button in the 'Operate' column of the套餐管理 (Plan Management) page, which is highlighted with a red box.

3. 在升级套餐页面，选择标准版套餐，勾选同意服务协议，单击确定。

选择套餐时长

1个月 3个月 6个月 1年 3年

8.8折 8.5折 8折

选择套餐版本

个人版 ￥29.9 /月

基础版 ￥399 /月

标准版 高性价比 ￥3800 /月

企业版 联系商务

套餐详细对比

当前套餐

免费版套餐

不限量的平台级安全加速
适用于：个人开发者，业务爱好者，初创期网站等业务不敏感的网站

套餐配额

- ✓ 安全加速流量: 不限量
- ✓ 安全加速请求: 不限量
- ✓ 绑定站点: 1个
- ✓ 子域名数量: 200 个域名/站点

核心能力

- ✓ 免费 HTTPS 证书
- ✓ Web防护 - 基础访问管控
- ✓ 基础 CC 攻击防护
- ✓ 平台级 DDoS 防护
- ✗ 防护例外规则
- ✗ 详细数据和日志分析
- ✗ Web 防护 - 精准匹配策略
- ✗ Web 防护 - 自定义页面
- ✗ 精准 CC 攻击防护
- ✗ OWASP Top10 托管规则集
- ✗ CC 防护 - 智能客户端过滤
- ✗ 托管规则 - 智能防护引擎
- ✗ 版本管理

标准版专属权益

集成了更多高级安全功能，支持 BOT 管理、版本管理
适用于：中大型企业站点动静态加速、政企、金融安全合规需要、中大型电商购买支付安全保障

套餐配额 ↑

- ✓ 安全加速流量: 3 TB
- ✓ 安全加速请求: 5000 万次
- ✓ 绑定站点: 1个
- ✓ 子域名数量: 500 个域名/站点

核心能力

- ✓ 免费 HTTPS 证书
- ✓ Web防护 - 基础访问管控
- ✓ 基础 CC 攻击防护
- ✓ 平台级 DDoS 防护
- ✓ 防护例外规则
- ✓ 详细数据和日志分析
- ✓ Web 防护 - 精准匹配策略
- ✓ Web 防护 - 自定义页面
- ✓ 精准 CC 攻击防护
- ✓ OWASP Top10 托管规则集
- ✓ CC 防护 - 智能客户端过滤
- ✓ 托管规则 - 智能防护引擎
- ✓ 版本管理

我已阅读并同意《边缘安全加速平台服务协议》

变更为 标准版 | 需支付费用合计: ￥3800

确定 取消

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。

⚠ 注意：

1. 如果您的免费版是由高级套餐降级而来，默认只能升级回原套餐。如需升级其他套餐，请先手动关闭超出该套餐限制的功能配置。
2. 控制台仅开放自助升级切换至个人版、基础版和标准版，若有升级至企业版的需求，请 [联系我们](#)。

内测活动

目前免费版套餐开放限量内测，具体活动如下：

活动一：测速分享解锁 EdgeOne 免费套餐

活动规则

参与用户：所有用户注册并登录腾讯 EdgeOne 账号后都可以参与测速活动，但仅主账号可分享测速结果后得到免费套餐，协作者和子账户不能领取免费套餐。

① 注意事项：

腾讯云 EdgeOne 保留更新活动规则及产品详情的权利，最终条款以活动说明页面公示为准。

参与方式

1. 进入 [测速活动页面](#)，登录 EdgeOne 账号开始测速。
2. 测速完成后，点击 X 和 Facebook 图标快速分享测速结果。
3. 每成功分享到一个平台，回到活动页即可获得一个免费套餐，每个平台仅可获得一次，重复分享不再额外获得。套餐将直接下发至您的账户，无需使用兑换码。
4. 下发成功后可在 [EdgeOne 控制台](#) 查看免费套餐，您可以参考 [快速接入网站安全加速](#)，接入站点和域名后开始使用。

活动二：通过兑换码兑换免费套餐

活动规则

- 参与资格：

腾讯云官网已注册且完成企业或个人实名认证的国际站用户均可参与（协作者与子用户账号除外）。

- 兑换要求：

每个账号仅可使用一个兑换码，兑换一个免费套餐，不可叠加使用兑换码。

兑换码自发放起7天内有效，过期失效。

① 注意事项：

1. 兑换码严禁进行私下交易或倒卖，一经发现，官方有权立即取消其使用资格并追究相关责任。

2. 因兑换码泄露或超出兑换期限等失误导致的权益损失由用户自行承担。

3. 腾讯云 EdgeOne 保留更新活动规则及产品详情的权利，最终条款以活动说明页面公示为准。

兑换码获取方式

兑换码获取有两种方式，前往 [兑换活动页面](#) 查看详情。

方法 2:
在 Discord 上赢取代码

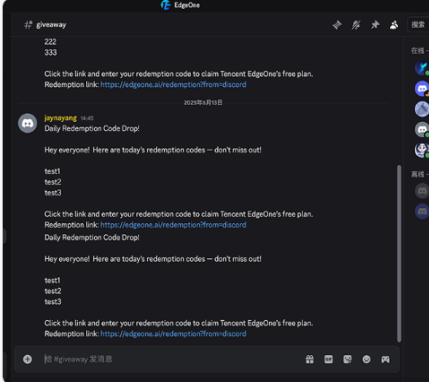
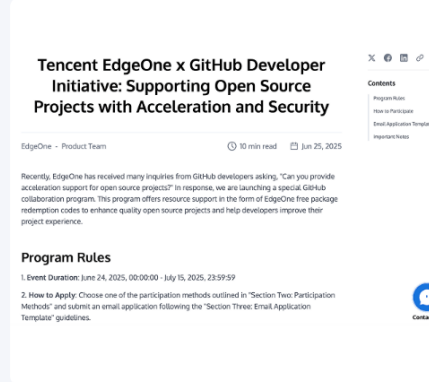
加入我们的 Discord 服务器参与赠品活动

- 每周一至周五 15:00/18:00/21:00 (UTC+8)，点击频道#giveaway 中的链接赢取代码。

方法3:
GitHub 开发者计划

加入我们的 GitHub 开发者计划，获取免费套餐兑换码！提升您的开源项目性能，并提供必要的安全保护。

- 立即加入：<https://edgeone.ai/blog/details/github-developer>

兑换流程

在 [兑换活动页面](#)，点击兑换免费套餐并输入兑换码完成兑换。

解锁全球首个免费CDN 支持中国访问

 无限CDN流量  无限DDoS防护

[兑换免费套餐](#)
[获取兑换码](#)

* 如果您是中国大陆用户且需要中国大陆地区的加速服务，推荐前往[腾讯云中国站](#)

常见问题

兑换码在中国站和国际站都可以使用吗？

兑换码在中国站和国际站都可以使用，但仅可兑换一次。

计费概述

最近更新时间：2025-03-07 18:13:00

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	
		增值服务用量单元费用	
	增值服务资费	独立 DDoS 防护相关费用	
		中国大陆网络优化服务费用	
		媒体即时处理时长费用	
标准版/基础版/个人版	基础服务资费	边缘函数执行费用	预付费 月
		套餐费用	
	增值服务资费	套餐外超量费用	后付费 小时
		增值服务用量单元费用	
		边缘函数执行费用	

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。

① 说明：

1. 预付费包月：若开通起始日期在下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；

2. 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](#)
 - [媒体即时处理时长费用](#)
 - [边缘函数执行费用](#)
- [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)

总计	-	-	4.2 美元 1.4 美元 (产品体验价)
----	---	---	--------------------------

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	$1 * 57 \text{ 美元/套/月} = 57 \text{ 美元}$	57 美元
L7 (应用层) 流量	500 GB	$500 * 0.0443 \text{ 美元/GB} = 22.15 \text{ 美元}$ (开启智能加速后将同时统计上下行流量)	0 美元 (套餐内含 500 GB，因此无超额费用)
HTTP/HTTPS 请求数	2000 万次	$2000 * 0.0071 \text{ 美元/万次请求} = 14.2 \text{ 美元}$	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	$20 * 100 \text{ 个 VAU /万次请求} * 0.0143 \text{ 美元/个 VAU} = 28.6 \text{ 美元}$	28.6 美元
Web 防护自定义规则精准匹配策略	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)
Web 防护速率限制规则	3 条	$3 * 100 \text{ 个 VAU /个} * 0.0143 \text{ 美元/个 VAU} = 4.29 \text{ 美元}$	0 美元 (套餐内含 3 条，因此无超额费用)
总计	-	-	85.6 美元

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
总计	-	-	733 美元

计费项目

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 联系我们	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
1 GB	1.71 GB	1.71 GB	2.49 GB	2.68 GB	2.78 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: 2025-06-06 11:58:03

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 AS1	亚太2区 AS2	亚太3区 AS3	中东 Miast	非洲 AF	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)	0.03 75	0.04 86	0.04 86	0.0 88 2	0.0 961	0.1 017	0.0 96 7	0.0 96 7	0.0967
100 – 500 TB (不含)	0.03 52	0.04 12	0.04 12	0.0 83 4	0.0 89	0.0 94	0.0 85	0.0 85 9	0.0859
500 – 1000 TB (不含)	0.03 29	0.03 39	0.03 39	0.0 787	0.0 82 3	0.0 86 3	0.0 751	0.0 751	0.0751
≥ 1000 TB	0.03 06	0.02 65	0.02 65	0.0 73 9	0.0 75	0.0 78	0.0 64	0.0 64 3	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、德国、意大利、爱尔兰、法国、荷兰
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

1. 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](#)。
2. 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”；
3. 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, $1\text{ TB} = 1,000\text{ GB} = 1,000,000\text{ MB} = 1,000,000,000\text{ KB} = 1,000,000,000,000\text{ Byte}$.

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 AS1	亚太 2区 AS2	亚太3区 AS3	中东 Mi dE ast	非洲 AF	南美 SA
0 – 2 TB (不含)	0.17 05	0.2 65 7	0.2 65 7	0.25 14	0.45 61	0.4 73 0	0.4 95 0	0.4 95 0	0.4950

2 – 10 TB (不含)	0.16 24	0.2 22 9	0.2 22 9	0.22 41	0.42 29	0.4 50 5	0.4 55 4	0.4 55 4	0.4554
10 – 50 TB (不含)	0.15 34	0.1 96 9	0.1 96 9	0.21 32	0.39 64	0.4 20 9	0.4 138	0.4 138	0.4138
50 – 100 TB (不含)	0.14 45	0.1 70 9	0.1 70 9	0.20 22	0.36 98	0.3 914	0.3 72 2	0.3 72 2	0.3722
100 – 500 TB (不含)	0.13 55	0.1 44 9	0.1 44 9	0.19 13	0.34 33	0.3 618	0.3 30 7	0.3 30 7	0.3307
500 – 1000 TB (不含)	0.12 66	0.11 90	0.11 90	0.18 04	0.31 68	0.3 32 3	0.2 891	0.2 891	0.2891
≥ 1000 TB	0.11 76	0.0 93 0	0.0 93 0	0.16 94	0.29 02	0.3 02 7	0.2 47 5	0.2 47 5	0.2475

说明

- 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](#)；
- 仅对防护清洗后的业务流量计费，攻击产生的流量不计费；
- 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

① 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 HTTP/3(QUIC) 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 智能加速 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 Bot 管理 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 Web 防护 - 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 Web 防护 - 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 四层代理 加速实例数结算	定制报价 联系我们

四层加速实例数（全球不含中国大陆可用区）

免费

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。

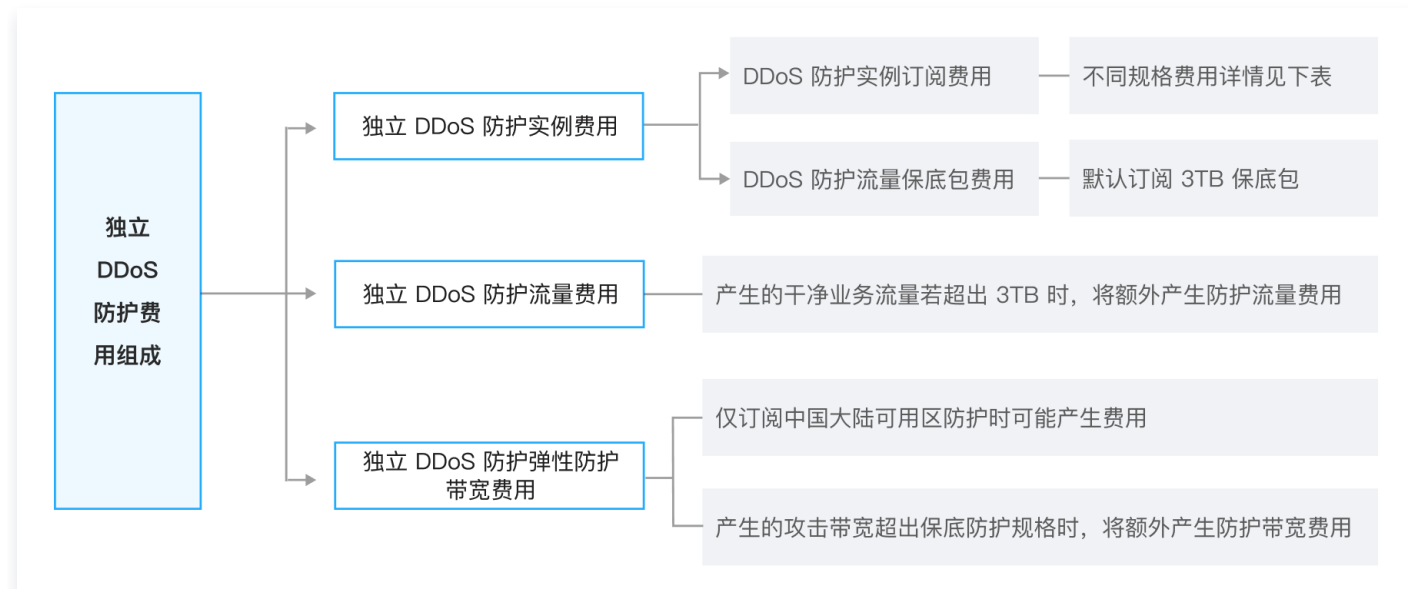
假设用户 4 月 1 日 00:00 增购 1 条速率限制规则配额，截至 4 月 30 日 23:59 未删除此配额（目前仅支持联系 [腾讯云技术支持](#) 删除配额，不支持自助删除配额），则 4 月此条速率限制规则配额需结算为 100 个 VAU，产生费用 $100 * 0.0143 = 1.43$ 美元。

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 $(20 / 30) * 100 = 66.7$ (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：2025-10-28 16:19:51

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

独立 DDoS 防护实例费用由 实例费用 和 DDoS 防护流量保底包 两部分组成，具体价格如下：

不同防护规格产生实例费用

实例服务区 域	实例防护规 格	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)	1,286
	60 Gbps 保底防护 (最高可配置 600 Gbps 弹性防护)	4,143
	100 Gbps 保底防护 (最高可配置 1000 Gbps 弹性防护)	7,000
全球可用区 (不含中国 大陆)	Anycast 联防 300 Gbps	2,714
	Anycast 无上限全力防护	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	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	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	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	9,714
	中国大陆 100 Gbps 保底防护（最高可配置 1000 Gbps 弹性防护） 中国大陆以外 Anycast 联防 300 Gbps	9,714
	中国大陆 100 Gbps 保底防护（最高可配置 1000 Gbps 弹性防护） 中国大陆以外 Anycast 无上限全力防护	12,571

说明

- 七层站点订阅独立 DDoS 防护后，同套餐内所有七层站点将共享该独立 DDoS 防护订阅。不同套餐无法共享独立 DDoS 防护订阅，需分别订阅。
- 每个四层代理需要单独订阅独立 DDoS 防护。
- 独立 DDoS 防护实例开通后，实例费用和 DDoS 防护流量保底包费用将从开通之日起计费至月底最后一天，若您月中退订，次月才会取消计费。
- 在账单中会出现两类明细，分别是实例费用和 DDoS 防护流量保底包费用，都将在每月 1 日进行结算。

DDoS 防护流量保底包费用

费用类型	大小 (GB/月)	费用 (美元/月)
DDoS 防护流量保底包费用	3000	1,530

说明：

- 每个套餐在首次订阅独立 DDoS 防护实例时，将同时订阅 1 个 3 TB 独立 DDoS 防护保底流量包，该防护保底流量包可用于所有 DDoS 防护实例产生的防护后干净流量业务流量。
- 您可以订阅 N 个独立 DDoS 防护实例，但您的 3 TB 独立 DDoS 防护保底流量包有且仅有 1 个。

3. 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。

示例：一个月内订阅多个独立 DDoS 防护实例

假设用户 4 月 1 日 00:00 首次订阅独立 DDoS 防护实例，中国大陆可用区的保底防护带宽为 30 Gbps，4 月 16 日 00:00 再次订阅 DDoS 防护实例，全球可用区（不含中国大陆）Anycast 联防 300 Gbps。在 5 月 1 日结算时账单明细中将出现三笔费用分别为：

中国大陆可用区的保底防护带宽为 30 Gbps 实例费 = 1,286 美元

3TB 独立 DDoS 防护流量保底费用 = 1,530 美元

全球可用区（不含中国大陆）Anycast 联防 300 Gbps 实例费用 = 2,714 美元

4 月 1 日首次订阅时，费用由实例费用和 3TB 独立 DDoS 防护流量保底费用组成，主要如下：

中国大陆可用区的保底防护带宽为 30 Gbps 实例费 = 1,286 美元

3TB 独立 DDoS 防护流量保底费用 = $3000 * 0.51 = 1,530$ 美元

首次订阅独立 DDoS 防护实例费用 = $1,286 + 1,530 = 2,816$ 美元

4 月 16 日再次订阅 DDoS 防护实例时，按照开通之日起计费到月底最后一天的比例进行折算：

全球可用区（不含中国大陆）Anycast 联防 300 Gbps 实例费用 = $2,714 * (30-15) / 30 = 1,357$ 美元

示例：一个月内仅订阅一个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。

订阅 DDoS 防护实例时，按照开通之日起计费到月底最后一天的比例进行折算，结算天数 = $30 - 4 = 26$

当月该用户产生的独立 DDoS 防护实例费用为： $1,286 * (30-4) / 30 = 1114.53$ 美元

当月该用户产生的3TB 独立 DDoS 防护流量保底费用为： $1,530 * (30-4) / 30 = 1326$ 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

- 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；
- 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

- 每日弹性防护带宽 = 每日攻击带宽峰值 – 保底防护带宽，每日统计弹性防护带宽再将每日计费值加和，次月 1 日一起结算。其中攻击带宽峰值仅统计中国大陆境内节点数据。
- 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，中国大陆可用区的保底防护带宽为 30 Gbps，弹性防护带宽 100Gbps。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 8 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 9 日至 4 月 30 日遭受的攻击均未超过 30Gbps。

4 月 6 日攻击带宽 50Gbps，超出保底带宽 30Gbps，弹性防护带宽 = 当日攻击带宽 – 保底防护带宽 = $50 - 30 = 20$ Gbps

4 月 7 日攻击带宽 20Gbps，未超出保底带宽 30Gbps，不产生弹性防护带宽。

4 月 8 日攻击带宽 120 Gbps，超出弹性防护带宽 100Gbps 造成封堵，因为“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”，不产生弹性防护带宽。

4 月 9 日至 4 月 30 日产生的带宽均未超过 30Gbps，不产生弹性防护带宽。

该用户 4 月产生的弹性防护带宽包费用将在 5 月 1 日汇总后一起结算： $[(50 - 30) + 0 + 0 + \dots + 0] * 100 = 286$ 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，根据则将按照则 [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

媒体处理费用（后付费）

最近更新时间：2025-07-31 11:21:47

EdgeOne 的媒体处理分为图片即时处理和视频即时处理两大类产品功能，通过边缘节点为用户提供全新的媒体处理体验。EdgeOne 图片即时处理功能通过媒体处理次数计费项出账，图片处理次数用量按照一定比例换算为媒体处理次数用量。EdgeOne 视频即时处理功能通过媒体处理时长计费项出账，视频处理时长用量按照一定比例换算为媒体处理时长用量。

图片即时处理（图片即时处理功能处于公测期间，暂不收费）

图片即时处理功能（包含边缘函数调用的图片处理功能）包括自适应格式压缩、自动质量瘦身、自动旋转调正、指定参数处理等功能，所有的图片即时处理功能走媒体处理次数计费项出账，图片即时处理按照不同的功能制定了不同的抵扣比例，该比例直接作用在对应的处理次数上。

媒体处理次数计费项

计费项	计费方式	刊例价（美元/千次）
媒体处理次数	按照每千次图片处理的次数进行出账	0.1

- 单价：0.1美元/千次。
- 适用范围：支持采用线性价格后付费，抵扣图片即时处理功能用量。
- 费用 = 单价 * 抵扣比例 * 实际图片处理次数。

图片即时处理抵扣比例及价格

格式转换

通过 EO 图片即时处理或边缘函数进行图片格式转换，将产生媒体处理用量次数。

图片格式	图片类型	抵扣比例	参考换算单价（美元/千次）
普通格式 (webp、jpg、png、bmp、jp2、jxr、gif)	不区分	1 : 1	0.1
HEIF、TPG	小图	1 : 0.3	0.03
	中图	1 : 1	0.1
	大图	1 : 3	0.3
	超大图	1 : 15	1.5

AVIF	小图	1 : 0.9	0.09
	中图	1 : 3	0.3
	大图	1 : 9	0.9
	超大图	1 : 15	1.5

其他图片即时处理功能

通过 EO 图片即时处理或边缘函数支持调用以下处理功能，将产生媒体处理用量次数。

功能名称	功能细分	抵扣比例	参考换算单价（美元/千次）
尺寸缩放	不区分	1 : 1	0.1
图片瘦身优化	不区分	1 : 1	0.1
自动旋转调正	不区分	1 : 1	0.1
图片旋转	不区分	1 : 1	0.1
图片裁剪	不区分	1 : 1	0.1

说明：

图片类型按照处理后图片大小进行收费：小图≤128KB<中图≤0.5MB<大图≤2MB<超大图。

图片即时处理示例

2024 年 10 月使用 EdgeOne 图片即时处理服务，客户为小时结客户，使用了300次Webp 自适应压缩功能、200次TPG 超大图压缩、100次AVIF 中图压缩、2000次自动旋转调正。

使用功能	功能明细	图片类型	用量	抵扣比例	换算成媒体处理次数用量
自适应格式压缩	Webp 压缩	不区分	300	1 : 1	300*1=300次
	TPG压缩	超大图	200	1 : 15	200*15=3000次
	AVIF压缩	中图	100	1 : 3	100*3=300次
自动旋转调正	-	不区分	2000	1 : 1	2000*1=2000次

换算后的媒体处理次数总量为 $300+3000+300+2000=5600$ 次，媒体处理次数单价为0.1美元/千次，则总费用= $5600 \text{次} / 1000 * 0.1 \text{美元/千次} = 0.56 \text{美元}$ 。

视频即时处理

EdgeOne 的视频即时处理，针对存储在[云点播（VOD）](#) 和对象存储类源站的音视频文件可以实现上传后立即分发转码视频，无需等待。无论视频的长度有多长，都能实现秒级开播，为用户提供全新的媒体处理体验。

价格说明

- 单价：0.003 美元/分钟。
- 适用范围：支持采用线性价格后付费，抵扣视频即时处理功能用量。
- 费用 = 单价 * 抵扣比例 * 实际时长用量。

视频即时处理功能按照输出文件的编码方式、分辨率的不同制订了不同的抵扣比例，该比例将直接作用在对应的处理时长上，为了便于您直观比较各分辨率按抵扣比例计算后的转码单价，以下表格为您提供了不同分辨率的抵扣比例和换算后的参考单价：

编码方式	分辨率	抵扣比例	参考换算单价（美元/分钟）
H.264	标清 SD (短边 ≤ 480px)	1 : 1	0.003
H.264	高清 HD (短边 ≤ 720px)	1 : 2	0.006
H.264	全高清 FHD (短边 ≤ 1080px)	1 : 3.8	0.0114
H.264	2K (短边 ≤ 1440px)	1 : 8.5	0.0255
H.265	标清 SD (短边 ≤ 480px)	1 : 5	0.015
H.265	高清 HD (短边 ≤ 720px)	1 : 9.5	0.0285
H.265	全高清 FHD (短边 ≤ 1080px)	1 : 19	0.057
H.265	2K (短边 ≤ 1440px)	1 : 40	0.12
音频转码	-	1 : 0.3	0.0009
转封装	-	1 : 0.45	0.00135
标准加密	-	1 : 0.5	0.0015

说明：

- 视频规格取决于视频编码方式及视频短边所处的分辨率区间。
- 按天统计当天的计费时长，总时长不足一分钟的按照一分钟计算。

示例说明

开通视频即时处理功能后，产生即时处理时长 300 分钟。

2024 年 10 月使用 EdgeOne 视频即时处理服务，在 10 月 1 日使用 H.264 编码方式，请求分辨率为 2560×1440 、 1280×640 的转码文件各 100 分钟，同时请求了音频转码文件，时长 100 分钟。

编码方式	转码分辨率	时长（分钟）	分辨率规格	抵扣比例	10 月 1 日费用
H.264	2560×1440 (短边 $\leq 1440\text{px}$)	100	2K	1 : 8.5	$0.003 \times 8.5 \times 100 = 2.55$ 美元
H.264	1280×640 ($480\text{px} \leq \text{短边} \leq 720\text{px}$)	100	高清 HD	1 : 2	$0.003 \times 2 \times 100 = 0.6$ 美元
音频转码	-	100	-	1 : 0.3	$0.003 \times 0.3 \times 100 = 0.09$ 美元
10月总计					3.24 美元

边缘函数执行费用 (后付费)

最近更新时间：2025-10-16 16:33:40

说明：

边缘函数执行费用的正式计费时间，请参见 [【腾讯云 EdgeOne】关于边缘函数计费调整公告](#)。

边缘函数（Edge Functions）提供了 EdgeOne 边缘节点的 Serverless 代码执行环境，您只需编写业务函数代码并设置触发规则，无需配置和管理服务器等基础设施，即可在靠近用户的边缘节点上弹性、安全地运行代码。边缘函数可在 EdgeOne 所有套餐中支持，每个套餐都有一定的边缘函数执行额度，超出额度后将会在边缘函数请求数和边缘函数 CPU time 两个维度上产生后付费账单：

- 边缘函数请求数：指边缘函数处理的外部 HTTP/HTTPS 请求总数。
- 边缘函数 CPU time：指边缘函数脚本实际执行代码逻辑所消耗的 CPU 时间（以毫秒为单位），不包括等待 I/O 的时间。

不同套餐下包含的边缘函数配额

每个套餐在购买后都包含一定的边缘函数配额，不同套餐的配额如下：

计费项	试用版	免费套餐	个人版	基础版	标准版	企业版
边缘函数 请求数 (次)	10 万	超出 300 万次后边 缘函数规 则失效。	300 万	2000 万	5000 万	联系我们
边缘函数 CPU time (毫秒)	10 万	超出 300 万毫秒后 边缘函数 规则失 效。	300 万	2000 万	5000 万	联系我们

说明：

- 边缘函数配额的周期与套餐的更新周期相同：
 - 试用版套餐不允许续期，配额用完不再发放。
 - 个人/基础/标准版套餐周期：有效期 T 日至次月 T 日，套餐续期后，额度重新发放。
 - 企业版套餐周期：每月 1 日重新发放对应配额。
- 边缘函数配额余量不累计至下月，每月重新发放用量配额。
- 若发生套餐升配行为，边缘函数配额变化与套餐升配说明中的配额用量变化保持一致，详情可参见 [套餐升配说明](#)。

边缘函数执行费用

不同套餐版本的边缘函数额度耗尽之后将自动转入后付费结算，后付费的结算方式和价格如下：

计费项	价格	试用版/个人版/基础版/标准版	企业版
边缘函数请求数 (美元/百万次)	0.2389		
边缘函数 CPU time (美元/百万毫秒)	0.0155	小时结	月结

示例：购买个人版套餐开通边缘函数，产生边缘函数请求数 1000 万和 CPU time 1000 万毫秒。

假设用户 3 月 3 日购买开通个人版套餐，在 3 月 3 日 19:00:00 – 20:00:00 之间产生了边缘函数请求数 200 万次，边缘函数 CPU time 200 万毫秒，在 3 月 3 日 20:00:00 – 21:00:00 之间产生了边缘函数请求数 200 万次，边缘函数 CPU time 200 万毫秒。

个人版套餐边缘函数额度分别为 300 万次请求和 300 万毫秒 CPU time，因此这两个小时的费用结算如下：

3 月 3 日 19:00:00 – 20:00:00 产生用量进行抵扣后，还剩下额度请求 100 万次和 CPU time 100 万毫秒，该小时超额费用：0。

3 月 3 日 20:00:00 – 21:00:00 剩余额度不足以抵扣产生用量，该小时超额费用： $(200 \text{ 万次} - 100 \text{ 万次}) * 0.2389 \text{ 美元/百万次} + (200 \text{ 万毫秒} - 100 \text{ 万毫秒}) * 0.0155 \text{ 美元/百万毫秒} = 0.2389 + 0.0155 = 0.2544 \text{ 美元}$

加量包介绍（预付费）

最近更新时间：2025-07-08 10:57:24

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、增值服务 VAU 包和媒体处理时长包，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. 媒体处理时长包用于抵扣媒体即时处理时长费用（后付费），适用于抵扣媒体即时处理包括即时转码，音频转码，转封装产生的处理时长用量。
7. 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，加量包可分为四种：

- 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）。
- 媒体处理时长包：用于抵扣 EdgeOne 产生的 媒体即时处理时长费用（后付费）。

⚠ 注意：

- 过期说明：加量包到期后，不支持延期，未消耗的流量或请求将自动清零且无法恢复，无法继续使用。
- 通知提醒：加量包到期或用尽将会发送提醒。
- 超出后付费：加量包用尽或过期后不会自动停服，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。
- 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

单次购买安全加速流量包的刊例价如下：

有效期	规格	原价	优惠价
12个月	50 GB	\$ 2.20	\$ 1.55
	100 GB	\$ 4.40	\$ 3.00
	500 GB	\$ 22.00	\$ 14.90
	1 TB	\$ 44.00	\$ 28.60
	5 TB	\$ 211.00	\$ 138.00
	10 TB	\$ 422.00	\$ 276.00
	50 TB	\$ 1,995.00	\$ 1,275.00
	200 TB	\$ 7,040.00	\$ 3,300.00
	1 PB	\$ 30,600.00	\$ 16,500.00
	5 PB	\$ 153,000.00	\$ 78,000.00
	10 PB	\$ 306,000.00	\$ 150,000.00
	50 PB	\$ 1,530,000.00	\$ 750,000.00

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	原价	优惠价
12个月	1000 万次	\$ 5.70	\$ 4.845
	1 亿次	\$ 51.00	\$ 43.35
	10 亿次	\$ 457.00	\$ 388.45
	100 亿次	\$ 4,000.00	\$ 3,400.00
	1000 亿次	\$ 28,571.00	\$ 24,285.35

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	原价	优惠价
12个月	500 个	\$ 7.15	\$ 4.845
	2500 个	\$ 35.75	\$ 23.2375
	5000 个	\$ 71.50	\$ 43.35
	2 万个	\$ 286.00	\$ 171.60
	5 万个	\$ 715.00	\$ 388.45
	25 万个	\$ 3575.00	\$ 1,787.50
	50 万个	\$ 7150.00	\$ 3,400.00
	500 万个	\$ 71500.00	\$ 24,285.35

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。

媒体处理时长包

媒体处理时长包用于抵扣 EdgeOne 产生的[媒体即时处理时长费用（后付费）](#)，媒体处理时长包根据不同的转码类型按不同比例进行抵扣。

假设客户在各转码类型实际转码时长 1 分钟，不同转码类型将按照以下比例分别抵扣：

编码方式	分辨率	抵扣比例	参考抵扣的资源包时长
H.264	标清 SD (短边 ≤ 480px)	1 : 1	1分钟
H.264	高清 HD (短边 ≤ 720px)	1 : 2	2分钟
H.264	全高清 FHD (短边 ≤ 1080px)	1 : 3.8	3.8分钟
H.264	2K (短边 ≤ 1440px)	1 : 8.5	8.5分钟
H.265	标清 SD (短边 ≤ 480px)	1 : 5	5分钟
H.265	高清 HD (短边 ≤ 720px)	1 : 9.5	9.5分钟
H.265	全高清 FHD (短边 ≤ 1080px)	1 : 19	19分钟
H.265	2K (短边 ≤ 1440px)	1 : 40	40分钟
音频转码	-	1 : 0.3	0.3分钟
转封装	-	1 : 0.45	0.45分钟
标准加密	-	1 : 0.5	0.5分钟

示例说明：

媒体处理时长包抵扣示例

假设用户 2024年12月11日 00:00:00 购买了媒体处理时长包 900 分钟。

- 2024年12月11日 00:00:00 – 00:05:00 全高清 FHD 视频产生了 100 分钟转码，媒体处理时长包剩余用量为 $900 - 100 * 3.8$ 分钟 = 520 分钟；
- 2024年12月11日 00:05:00 – 00:10:00 标清 SD 视频产生了 100 分钟转码，媒体处理时长包剩余用量为 $520 - 100 * 1$ 分钟 = 420 分钟；
- 2024年12月11日 00:10:00 – 00:15:00 标清 SD 视频转码产生了 100 分钟，高清 HD 视频转码产生了 200 分钟，按照抵扣规则，标清 SD 和高清 HD 视频应该分别抵扣 100 分钟和 400 分钟，共需抵扣 500 分钟，但媒体处理时长包剩余用量仅为 420 分钟，此时按照抵扣比例来分配媒体处理时长包剩余用量：
 - 标清 SD 视频抵扣媒体处理时长包剩余用量 $420 * 100 / (100 + 400) = 84$ 分钟，标清 SD 视频产生超额流量为 $100 - 84 = 16$ 分钟；
 - 高清 HD 视频抵扣媒体处理时长包剩余用量 $420 * 400 / (100 + 400) = 336$ 分钟，高清 HD 视频产生超额流量为 $400 - 336 = 64$ 分钟；

媒体处理时长包价格

单次购买媒体处理时长包的刊例价如下：

有效期	规格	原价	优惠价
12个月	60 分钟	\$ 0.18	\$ 0.18
	300 分钟	\$ 0.90	\$ 0.90
	6000 分钟	\$ 18.00	\$ 16.80
	60000 分钟	\$ 180.00	\$ 161.00
	600000 分钟	\$ 1,800.00	\$ 1,124.00
	3000000 分钟	\$ 9,000.00	\$ 4,312.00

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。

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](#)。

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 账户余额足够时，套餐到期后自动按月续费。

Tencent Cloud EdgeOne(TEO)

[Back to Product Details](#)[Documentation](#)[Billing](#)[Console](#)

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 monthly renewal, allowing seamless 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, refunds are not supported in other 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 subscribed plan and will be deducted proportionally. Any usage exceeding the allocated quotas will be settled based on postpaid pricing.

Select Plan

- Attention
- ① The Personal/Basic/Standard only supports binding one website, and once it is bound, it cannot be unbound.
 - ② 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 next month. Instead, a fresh allocation of free quota will be provided at the beginning of each month.
 - ③ 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 Mainland(1:1), North America and 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	Basic	Standard recommend	Enterprise
Complimentary Quotas	Security acceleration traffic/Security acceleration requests/Sites	Provide DDoS/basic CC protection and layer-7 dynamic/static acceleration services. It's applicable to small websites. Security acceleration traffic: 50GB Security acceleration requests: 3M times Sites: 1	Provides DDoS/CC protection and layer-7 dynamic/static acceleration services. It's applicable to small and medium-sized websites. Security acceleration traffic: 500GB Security acceleration requests: 20M times Sites: 1	Provide DDoS/CC protection and layer-7 dynamic/static acceleration services. It's applicable to medium and large-sized websites. Security acceleration traffic: 3TB Security acceleration requests: 50M times Sites: 1	Provide exclusive layer-4/7 dynamic/static acceleration services. It's applicable to websites demanding flexible customization. Customized Price: Contact Us
Basic platform functions	Content delivery network	✓	✓	✓	✓
	Default DDoS protection	✓	✓	✓	✓
	Basic CC protection(Default rate limit)	✓	✓	✓	✓
Value-added services	Web Security Protection – Basic access control	✓	✓	✓	✓
	Smart acceleration	✓	✓	✓	✓
	QUIC	✓	✓	✓	✓
Real-time stats					

TEO Monthly Plan Cost [Buy now](#)

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。

我们收到相关信息后，会尽快与您联系。

加量包购买指引

最近更新时间：2023-08-08 15:58:56

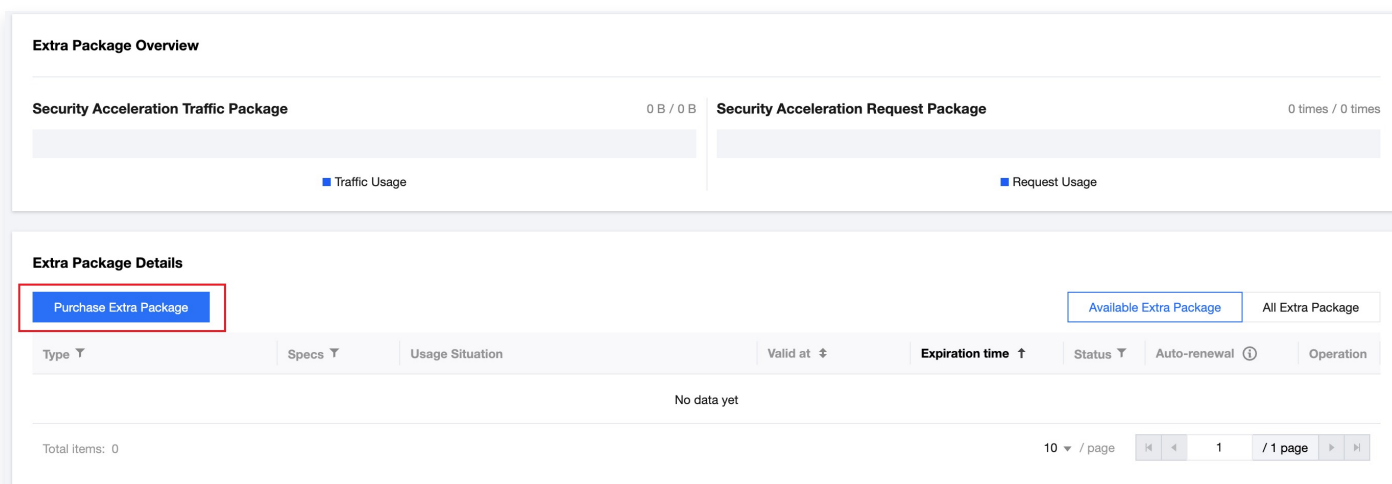
EdgeOne 加量包分为安全加速流量包与安全加速请求包，可以用于抵扣套餐外超量费用。相较于按量后付费方式，EdgeOne 加量包单位价格更为优惠，您可根据实际业务消耗情况选购适合的加量包。加量包介绍请参见 [加量包介绍（预付费）](#)。

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 Personal/Basic/Standard plans
- 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 globally applicable, with a 1:1 deduction ratio worldwide.
- Security Acceleration Traffic Packages are deducted at different ratios: Mainland China (1:1), North America and 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)

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	200TB	1PB	5PB
10PB	50PB								

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

Purchase Quantity

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》](#)

Security Acceleration Extra Package Fees **2.50 CNY**

Buy now

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。

套餐升配说明

最近更新时间：2024-08-26 16:45:17

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。
- 自助操作仅支持个人版升级至基础版，个人版升级至标准版，基础版升级至标准版，不支持自助升级至企业版。
若有升级至企业版的需求，请[联系我们](#)。
- 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。

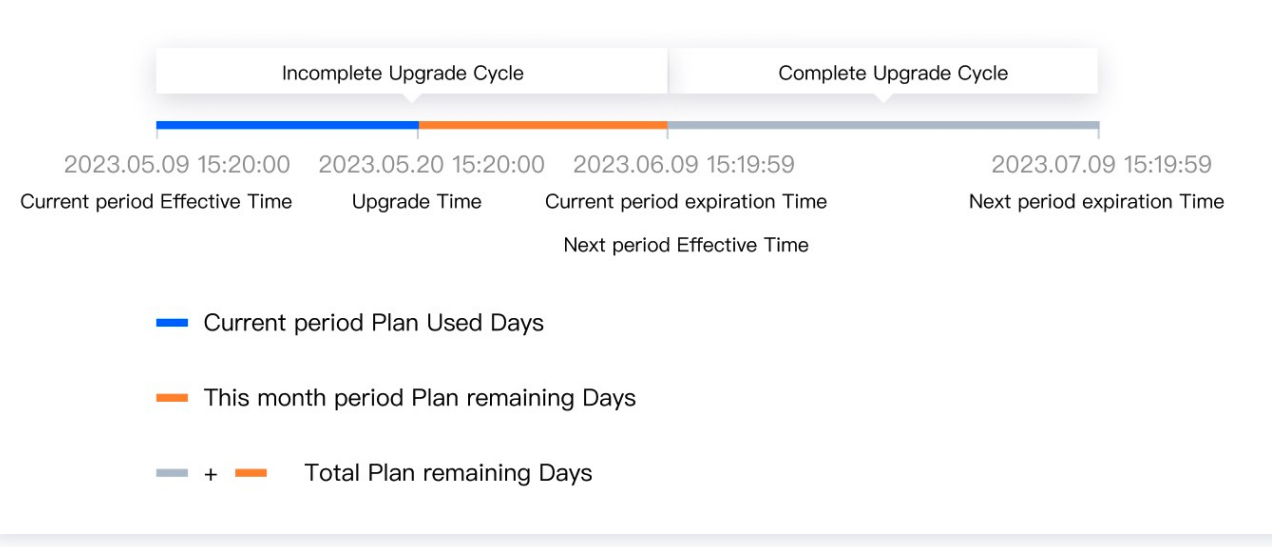
- 当前周期：指当前套餐在当月生效的有效周期，即 2023年05月09日15:20:00 至 2023年06月09日 11:59:59 周期内。
- 非完整周期：指当前套餐在当月剩余生效的有效周期，即当前生效的 2023年05月20日15:20:00 至 2023年06月09日 11:59:59 周期算做非完整周期。
- 完整周期：指已购买未启用的 2023年06月09日 12:00:00 至 2023年07月09日15:19:59 为完整周期。

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:

- 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。
- 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 = $(500 - 50) \times (2023年06月09日 15:19:59 - 2023年05月20日 15:20:00) / (31 \times 24 \times 60 \times 60) = 450 \times 1727999 / 2678400 = 290.32 \text{ GB}$
- 升配后补发请求 = $(2000 - 300) \times (2023年06月09日 15:19:59 - 2023年05月20日 15:20:00) / (31 \times 24 \times 60 \times 60) = 1700 \times 1727999 / 2678400 = 1096.77 \text{ 万次}$
- 升配后套餐总流量 = $290.32 \text{ GB} + 50 \text{ GB} = 340.32 \text{ GB}$

- 升配后套餐总请求 = 1096.77 万次 + 300 万次 = 1396.77 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：

- 登录 腾讯云 EdgeOne 控制台，在左侧导航栏中，单击 套餐管理。
- 在套餐管理页面，选择需变配的套餐，单击升级套餐。

- 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。

- 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。

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

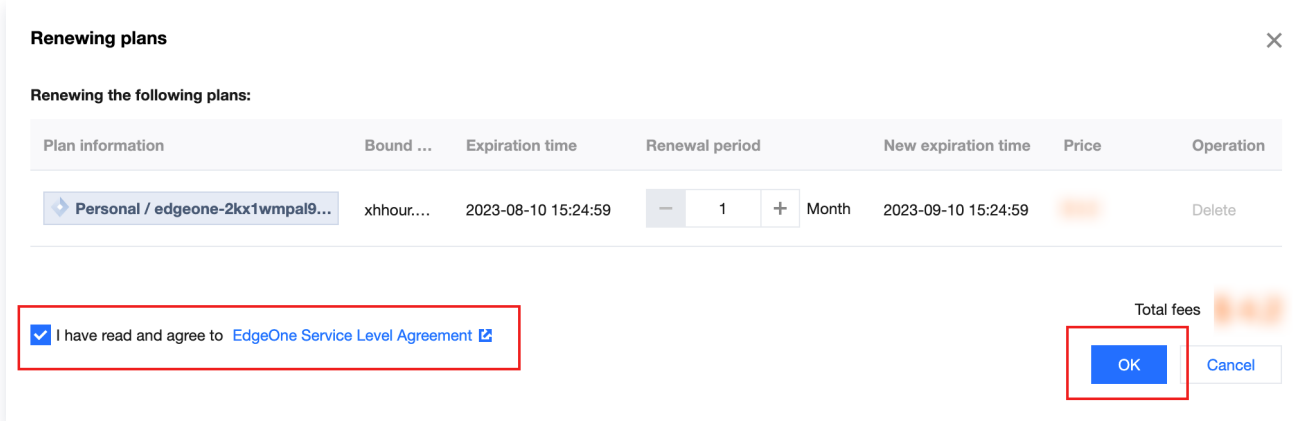
您可按需进行单个套餐续费或多个套餐批量续费操作，参考如下步骤：

单个套餐续费

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	Unit Price: 4.20USD/month
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

Upfront Payment:	[Redacted]
Tax:	[Redacted]

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。

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，勾选待续费的套餐，并单击批量续费。如下图所示：

auto-renew management **Batch renew**

Plan information	Bound sites	Plan usage	Plan time	Auto-renewal	Operation
<input checked="" type="checkbox"/> Personal / edgeone- [Redacted]	[Redacted]	Security acceleration traffic: 200.37 TB / 50 GB Security acceleration request... 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"/>	Renew now upgrade plan
<input checked="" type="checkbox"/> Personal / edgeone- [Redacted]	[Redacted]	Security acceleration traffic: 3.02 TB / 50 GB Security acceleration request... 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"/>	Renew now upgrade plan

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	Operation
Personal / edgeone- [Redacted]	[Redacted]	2023-08-10 15:24:59	- 1 + Month	2023-09-10 15:24:59	[Redacted]	Delete
Personal / edgeone- [Redacted]	[Redacted]	2023-08-18 11:04:59	- 1 + Month	2023-09-18 11:04:59	[Redacted]	Delete

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

OK **Cancel**

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: [REDACTED]
Quantity: 1
Payment Mode: Prepaid
Term: 1month

EdgeOne Plan Renew

Plan type: Personal
Operation type: Renew
Unit Price: [REDACTED]
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: [REDACTED]
Tax: [REDACTED]

Total

Submit Order

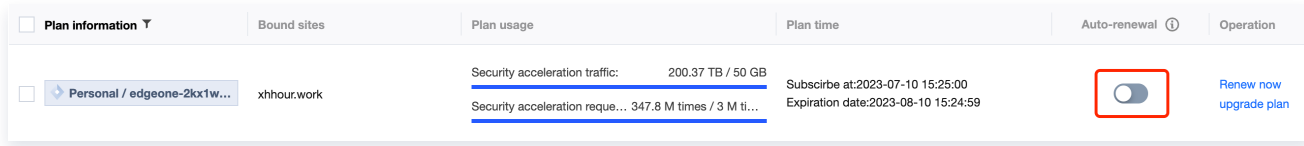
5. 提交订单后，再选择对应的支付方式进行付款即可。

自动续费

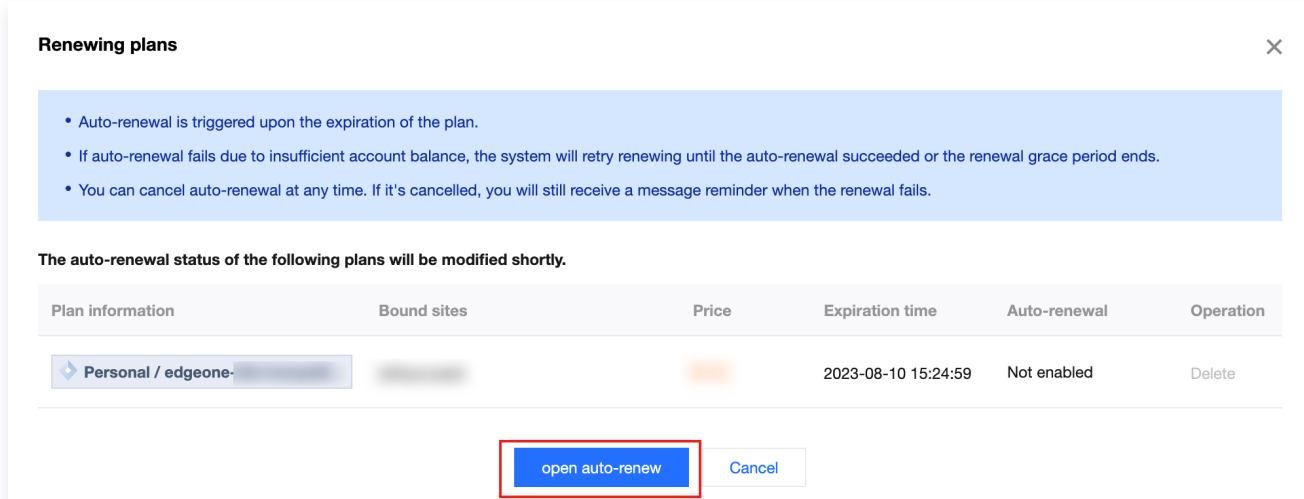
如果您不想进行手动续费操作，腾讯云为您提供了套餐自动续费功能。开启套餐自动续费功能后，系统会自动在套餐到期前帮您续费，续费时长一个月。请确保您的账户内余额充足，否则续费将会失败。您可以在套餐管理页中打开自动续费开关，具体操作方式如下：

单个套餐自动续费

- 登录 [腾讯云 EdgeOne 控制台](#)，在左侧导航栏中，单击套餐管理。
- 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。



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：

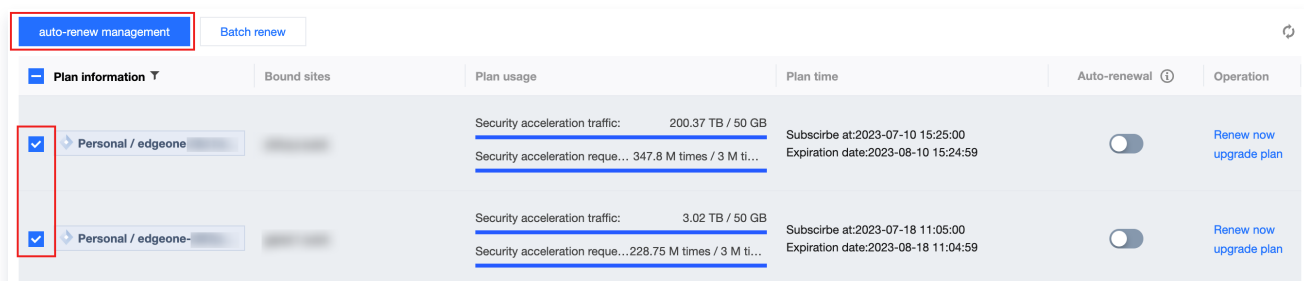


4. 控制台右上角将弹出操作成功提醒，套餐管理页面中对应自动续费开关状态为 时，表示已开启自动续费。

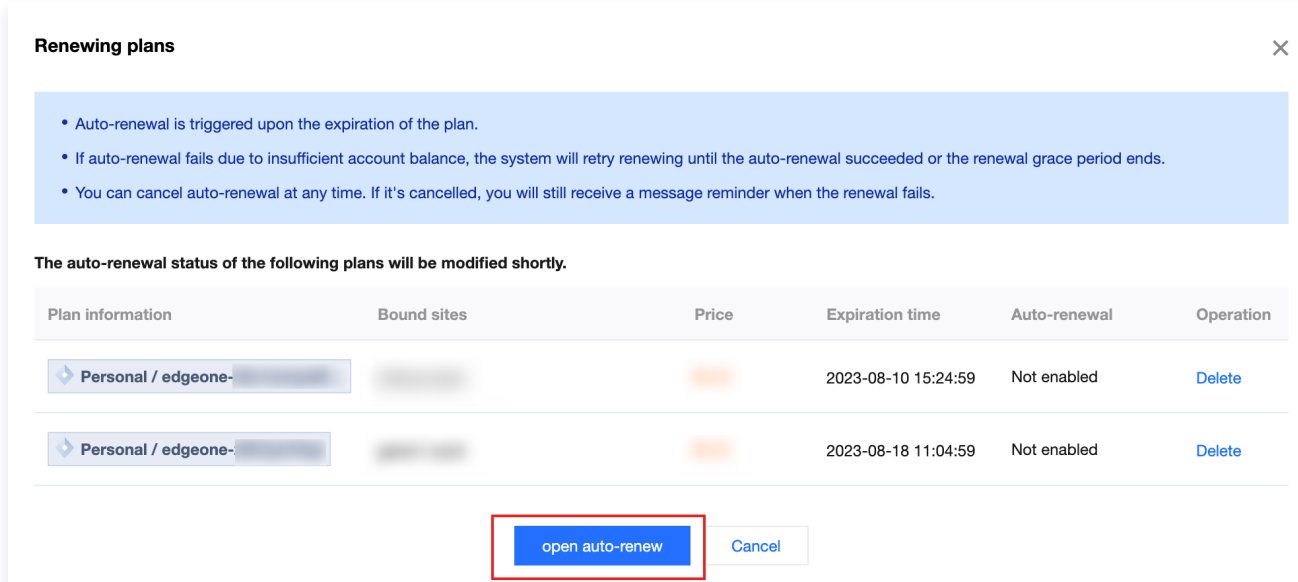


多个套餐批量自动续费

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，勾选待自动续费的套餐，并单击续费管理。



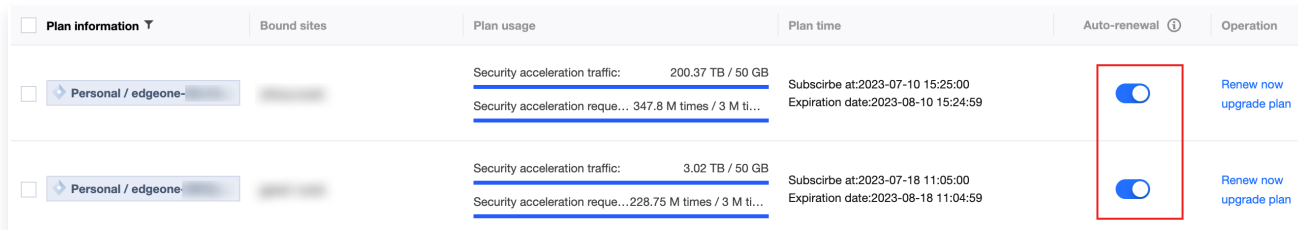
3. 在弹出的套餐续费窗口，确认续费的价格，确认无误单击确定，如下图：



① 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：



⚠ 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 [注1](#) 或到期 [注2](#) 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 Package					
		Traffic Usage	Request Usage					
0 times / 0 times								
Extra Package Details								
Purchase Extra Package		Available Extra Package	All Extra Package					
Type ↴	Specs ↴	Usage Situation	Valid at ↴	Expiration time ↑	Status ↴	Auto-renewal ⓘ	Operation	
Security Acceleration Traffic Package	50 GB	Security acceleration traffic:	0 B / 50 GB	2023-08-06 19:20:00	2024-08-06 19:19:59	In use	<input checked="" type="checkbox"/>	Refund
Total items: 1				10 ↴ / page	◀	◀	1	/ 1 page

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.

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

Extra Package Type	Specs	Valid at	Expiration time	Price	Renewa...
Security Acceleration ...	50 GB	2023-08-06 19:20:00	2024-08-06 19:19:59		Not enabled

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。

欠费与退款说明

欠费与到期说明

最近更新时间：2025-11-13 14:23:10

⚠ 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进行提示，如下图：



停服策略

当您的 EdgeOne 预付费套餐包过期且在停服缓冲期内未进行续费，或您的腾讯云账户欠费超过 24 小时内未进行冲正，系统将会进行停服处理。停服后，您将无法使用停服资源的所有能力（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服。通过 [充值](#) 冲正，并手动重新启用域名/四层代理后可恢复服务。

⚠ 注意：

- 账号欠费后业务都会进行停服处理，包括预付费套餐，企业版套餐以及其他增值服务。
- 账号冲正后，需要手动重新启用域名/四层代理才可恢复服务。

预付费套餐包过期

若您购买的 EdgeOne 预付费套餐包已到期，且在停服缓冲期内未完成续费操作，缓冲期结束后该套餐将会变为隔离（停服）状态，[续费](#) 后可正常使用。



预付费套餐到期隔离停服示例

假设用户 2025 年 09 月 17 日 11:00:00 购买了个人版套餐，选购时长 1 个月，套餐到期时间为 2025 年 10 月 17 日 10:59:59 到期。

到期当天正常服务：2025 年 10 月 17 日 10:59:59 ~ 2025 年 10 月 18 日 00:00:00

到期次日正常服务：2025 年 10 月 18 日 00:00:00 ~ 2025 年 10 月 19 日 00:00:00

到期第三日上午 9 点前正常服务：2025 年 10 月 19 日 00:00:00 ~ 2025 年 10 月 19 日 09:00:00

若在上述时间段内未完成续费，套餐将统一在 2025 年 10 月 19 日上午 9 点触发隔离停服。

⚠ 注意：

- 套餐到期 ~ 套餐隔离时间段作为停服缓冲期，该时间段内套餐内含流量和请求不支持抵扣，产生的用量将以[套餐外超量费用（后付费）](#)形式结算。
- 若您的账号下存在免费版套餐，隔离不再触发停服，而是自动降级为免费套餐，详情可参见[免费版套餐降级说明](#)。

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。

⚠ 注意：

- 账号欠费后业务都会进行停服处理，包括预付费套餐，企业版套餐以及其他增值服务。
- 账号冲正后，需要手动重新启用域名/四层代理才可恢复服务。

3. 若您的账号是经销商子客账号，欠费立即停服，资源回收保护期为 15 天，具体详情由经销商平台官方说明为准。

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。

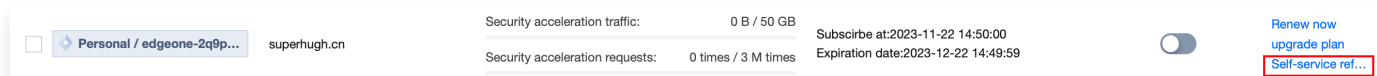
- 符合 5 天使用的套餐流量小于 10MB，请求数小于 1000 次的退款场景订单，退款金额为购买时花费的全部消耗金额，包括现金账户金额、收益转入账户金额以及赠送账户金额。
- 若用户账户因内容违规导致停服，账户下所有套餐均不支持退款；
- 如出现疑似异常或恶意退货，腾讯云有权拒绝您的退货申请。
- 购买产品时使用的优惠券（代金券/折扣券）不支持退还，购买产品时使用的非优惠券费用按支付方式（现金/赠送金/现金券）及支付比例退还到支付方腾讯云账户。

⚠ 注意

1. 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](#)。
2. 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

1. 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。
2. 选中符合退款规则的套餐，进行自助退款。



3. 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

X

- 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 Fees
Personal	edg [REDACTED]	2023-11-22 14:50:00	2023-12-22 14:49:59	[REFUND FEES]

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：

- 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。
- 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：

- 抵扣或代金券不予以退还。
- 退还金额将全部原路退回到您的腾讯云账户。

退款方式

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

Type	Specs	Usage Situation	Valid at	Expiration time	Status	Auto-renewal	Operation
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 checked="" type="checkbox"/> Refund

- 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 Fees
Security Acceleration ...	50 GB	2023-08-06 20:15:00	2024-08-06 20:14:59	1	

OK **Cancel**

- 跳转至退款确认页面，确认无误后，单击确认退款。
- 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。

套餐选型对比

最近更新时间：2025-11-21 11:03:49

目前 EdgeOne 有 免费版、个人版、基础版、标准版、企业版 5 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](#)。
- 免费版套餐开放限量内测，前往 [EdgeOne 独立站](#) 查看兑换码获取方式。

套餐定价

套餐	适用于	价格
免费版	个人开发者、公益教育类等非营利性项目、技术验证阶段的初创网站提供简单防护和静态加速。	0 美元/月 限量内测
个人版	小型博客论坛社区，壁纸、网盘等提供基础安全防护和动静态加速。	4.2 美元/月 前往购买
基础版	中小型企业官网，商城交易和登录系统等提供额外的安全防护和动静态加速。	57 美元/月 前往购买
标准版	中大型企业站点、政企、金融安全合规、中大型电商支付等提供高级可靠的安全加速服务。	590 美元/月 前往购买
企业版	大型企业、大型电商交易平台、大型游戏等提供专业定制的安全加速服务。	定制报价 联系我们

赠送用量

对比项	免费版	个人版	基础版	标准版	企业版
安全加速流量	不限量	50 GB	500 GB	3 TB	可定制数量
安全加速请求数	不限量	300 万次	2,000 万次	5,000 万次	可定制数量
边缘函数请求数	超出 300 万次后边缘函数规则失效	300 万次	2,000 万次	5,000 万次	可定制数量

边缘函数 CPU time	超出 300 万毫秒后边缘函数规则失效	300 万毫秒	2,000 万毫秒	5,000 万毫秒	可定制数量
可接入站点数量	1 个	1 个	1 个	1 个	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	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	免费版	个人版	基础版	标准版	企业版
承诺 SLA	✗	✓	✓	✓	✓
静态内容分发网络	✓	✓	✓	✓	✓
平台默认 DDoS 防护 ¹	✓	✓	✓	✓	✓
基础访问管控（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	免费版	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) ²	✗	100 个 VAU / 百万次请求			
图片即时处理	✗	✓	✓	✓	✓

视频即时处理	×	✓	✓	✓	✓
Bot 管理	×	×	×	100 个 VAU / 百万 次请求	100 个 VAU / 百万 次请求
中国大陆网络优化（国际加速）	×	×	×	×	4 元 / GB
独立 DDoS 防护	×	×	×	×	✓
边缘函数执行费用	✓ (超额终止)	✓ (超额付费)	✓ (超额付费)	✓ (超额付费)	✓ (超额付费)

L7 (应用层) 加速

对比项目		免费版	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		×	✓	✓	✓	✓
节点缓存 TTL		✓	✓	✓	✓	✓
浏览器缓存 TTL		✓	✓	✓	✓	✓
状态码缓存 TTL		✓	✓	✓	✓	✓
缓存配置	忽略所有参数	✓	✓	✓	✓	✓
	忽略大小写	✓	✓	✓	✓	✓
	Cookie	×	✓	✓	✓	✓
	HTTP 请求头	×	✓	✓	✓	✓
	请求协议	×	✓	✓	✓	✓
	缓存预刷新	✓	✓	✓	✓	✓
文件优化	离线缓存	✓	✓	✓	✓	✓
	智能压缩	✓	✓	✓	✓	✓

媒体处理	图片即时处理		✗	✓	✓	✓	✓
	视频即时处理		✗	✓	✓	✓	✓
清除缓存	URL	单次额度	500 个	1,000 个	1,000 个	2,000 个	5,000 个
	目录/ Host	单次额度	50 个	100 个	1,000 个	1,000 个	1,000 个
		单日额度	50 个	100 个	1,000 个	10,000 个	20,000 个
	Cache -Tag	单次额度					50 个
		单日额度	✗	✗	✗	✗	15,000 个
	全部清除	单日额度	10 次	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 ² 请求		✓	✓	✓	✓	✓
	HTTP/3(QUIC) ²		✗	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	300 秒

	最大上传大小	800 MB	800 MB	800 MB	无上限	无上限
	gRPC ⁴	✓	✓	✓	✓	✓
	单连接下载限速	✗	✓	✓	✓	✓
	中国大陆网络优化 (国际加速)	✗	✗	✗	✗	额外付费
修改 HTTP 头	客户端 IP 自定义头部 回源 ³	✓	✓	✓	✓	✓
	客户端 IP 地理位置头 部	✓	✓	✓	✓	✓
	修改 HTTP 节点响应 头	✓	✓	✓	✓	✓
	修改 HTTP 回源请求 头	✓	✓	✓	✓	✓
	回源 HTTPS	✓	✓	✓	✓	✓
	Host Header 重写	✓	✓	✓	✓	✓
	回源超时时间	✓	✓	✓	✓	✓
	回源请求参数设置	✓	✓	✓	✓	✓
回源配置	回源跟随重定向	✓	✓	✓	✓	✓
	HTTP/2 回源	✓	✓	✓	✓	✓
	分片回源	✓	✓	✓	✓	✓
	访问 URL 重定向	✓	✓	✓	✓	✓
	回源 URL 重写	✓	✓	✓	✓	✓
	HTTP 应答	✓	✓	✓	✓	✓
修改应答 内容	自定义错误页面	✓	✓	✓	✓	✓
	可配置规则数	20 条	20 条	50 条	100 条	200 条
规则引 擎	内嵌 IF 规则数	3 条/规 则	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	5 条/ IF 分支
源站配置	可配置组数	5 个/站点	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 联系我们			
用量策略	用量封顶策略	×	✓	✓	✓	✓
	回源限频	×	×	×	×	5 条/站点
诊断与测速工具	自助调试	✓	✓	✓	✓	✓
	IP 归属查询	✓	✓	✓	✓	✓
流量调度管理		×	×	×	×	✓
共享 CNAME		×	×	×	×	✓
版本管理		×	×	×	×	✓
内容标识符		×	×	×	×	✓
边缘函数		✓ (超额终止)	✓ (超额付费)	✓ (超额付费)	✓ (超额付费)	✓ (超额付费)

L4 (传输层) 加速

对比项	免费版	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	免费版	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:	匹配字段支持下列选项:	匹配字段支持下列选项:	匹配字段支持下列选项:
		<ul style="list-style-type: none">● 客户端 IP● 请求 URL● 请求来源 (Referer)	<ul style="list-style-type: none">● 客户端 IP● User-Agent● 请求 URL● 请求来源 (Referer)	<ul style="list-style-type: none">● 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	<ul style="list-style-type: none">● 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)● 请求来源 (Referer)● 请求来源 (Referer)● 会话 Cookie● XFF 扩展头部● 请求头部● 请求内容类型 (Accept)

				订阅 Bot 管理	<ul style="list-style-type: none"> ● 网络层协议 (IPv4 /IPv6) ● 应用层协议 (HTTP/HTTPS) ● JA3 指纹 (需订阅 Bot 管理) ● 支持正则表达式方式匹配
自定义规则	基础访问管控-可配置数量	所有防护策略规则合计最多 5 条规则 ⁷	不限	不限	不限
	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。			
	基础访问管控-处置方式	观察、拦截	观察、拦截	观察、拦截	观察、拦截、放行
	精准匹配规则-配额	×	×	可配置 5 条规则 ⁵	可配置 20 条规则 ⁵ , 企业版专享加购权益
	精准匹配规则-匹配条件 (详见 Web 防护)	×	×	匹配字段支持选项: <ul style="list-style-type: none"> ● 请求域名 (Host) 	匹配字段支持选项: <ul style="list-style-type: none"> ● 请求域名

匹配条件			
	<ul style="list-style-type: none">● 客户端 IP● 请求方式 (Method)● User-Agent● 请求路径 (Path)● 请求 URL● 请求来源 (Referrer)● 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)	<ul style="list-style-type: none">● (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 (Referrer)● 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)	<ul style="list-style-type: none">● (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 (Referrer)● 请求内容类型 (Accept)● 网络层协议 (Referrer)● 应用层协议● 请求正文● JA3 指纹 (需订阅)

					Bot 管理)	订阅 Bot 管理)
平台托管的速率限制规则	精准匹配规则- 处置方式	×	×	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	支持正则表达式方式匹配
	自适应频控	✓	✓	✓	✓	✓
	流量防盗刷	✓	✓	✓	✓	✓
	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 ⁵ 且所有防护策略规则合计最多 5 条规则 ⁷	可配置 1 条规则 ⁵	可配置 3 条规则 ⁵	可配置 5 条规则 ⁵	可配置 50 条规则 ⁵ ，企业版专享加购权益

匹配条件 (详见 Web 防护 匹配条 件)	匹配字段 支持选 项:	匹配字段 支持选 项:	匹配字段支 持选项: ● 请求域 名 (Host)	匹配字段 支持选 项: ● 请求域 名 (Host)	● 请求域 名 (Host)
	● 请求域 名 (Host)	● 请求域 名 (Host)	● 客户端 IP	● 客户端 IP	● 客户端 IP
	● 请求路 径 (Path)	● 请求路 径 (Path)	● 请求方 式 (Meth od)	● 客户端 IP (优 先匹配)	● 客户端 IP (优 先匹配)
	● 请求 URL	● 请求 URL	● User- Agent	● 客户端 XFF 头 部)	● 请求方 式 (Meth od)
			● 请求路 径 (Path)	● 请求方 式 (Meth od)	● User- Agent
			● 请求 URL	● User- Agent	● 会话 Cookie
			● 请求来 源 (Refe rer)	● XFF 扩 展头部	● XFF 扩 展头部
				● 请求路 径 (Path)	● 请求路 径 (Path)
				● 请求 URL	● 请求头 部
				● 请求来 源 (Refe rer)	● 请求 URL
					● 请求来 源 (Refe rer)
					● 请求内 容类型 (Acce pt)
					● 请求内 容类型 (Acce pt)
					● HTTP 状态码
					● 网络层 协议 (IPv4 /IPv6)
					● 应用层 协议

			(HTTP/HTT PS)	<ul style="list-style-type: none">● 应用层协议● 请求正文● JA3 指纹 (需订阅)● JA3 指纹 (需订阅) Bot 管理) <p>支持正则表达式方式匹配</p>
统计请求特征	统计请求特征支持选项: <ul style="list-style-type: none">● 客户端 IP	统计请求特征支持选项: <ul style="list-style-type: none">● 客户端 IP	统计请求特征支持选项: <ul style="list-style-type: none">● 客户端 IP● 客户端 IP (优先匹配 XFF 头部)	<p>统计请求特征支持选项:</p> <ul style="list-style-type: none">● 客户端 IP● 客户端 IP (优先匹配 XFF 头部)● 客户端 IP (优先匹配 XFF 头部)● 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	10 秒	1 小时	1 小时	1 小时
	最大处置持续时长	120 秒	120 秒	120 分钟	48 小时	30 天
	处置方式	处置方式支持选项: ● 拦截	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
	Bot 管理	×	×	×	额外付费	额外付费
托管规则	评估模式	✓	✓	✓	✓	✓
	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)	×	×	✓	✓	✓
	自动更新规则集	×	×	×	✓	✓
	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 5 个策略模 板, 如需 更多配 额, 请联 系我们
请求正文扫描长度限制		仅扫描前 10 KB	仅扫描前 10 KB	仅扫描前 10 KB	仅扫描前 10 KB	默认仅扫 描前 10 KB, 如需 更大扫描 范围, 请 联系我们
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	×	×	×	×	需订阅独 立 DDoS 防护

DDoS 防护

对比项	免费版	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	×	×	×	×
	用于四层代理	×	×	×	×
	L3/L4 DDoS 防护等 级	×	×	×	×
	IP 黑白名单	×	×	×	×

	区域封禁	×	×	×	×	于四层代理)
	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		免费版	个人版	基础版	标准版	企业版
指标分析	历史查询时间范围 ⁶	14 天	31 天	62 天	92 天	180 天
Web 安全分析	历史查询时间范围 ⁶	1 天	1 天	7 天	30 天	30 天
日志服务	实时日志推送	1 个任务/日志类型	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
	日志分析(Beta)概述	×	×	×	×	功能内测中，如需使用请联系我们
数据服务报表		×	×	×	✓	✓
告警服务	自定义统计指标	×	×	×	✓	✓

说明:

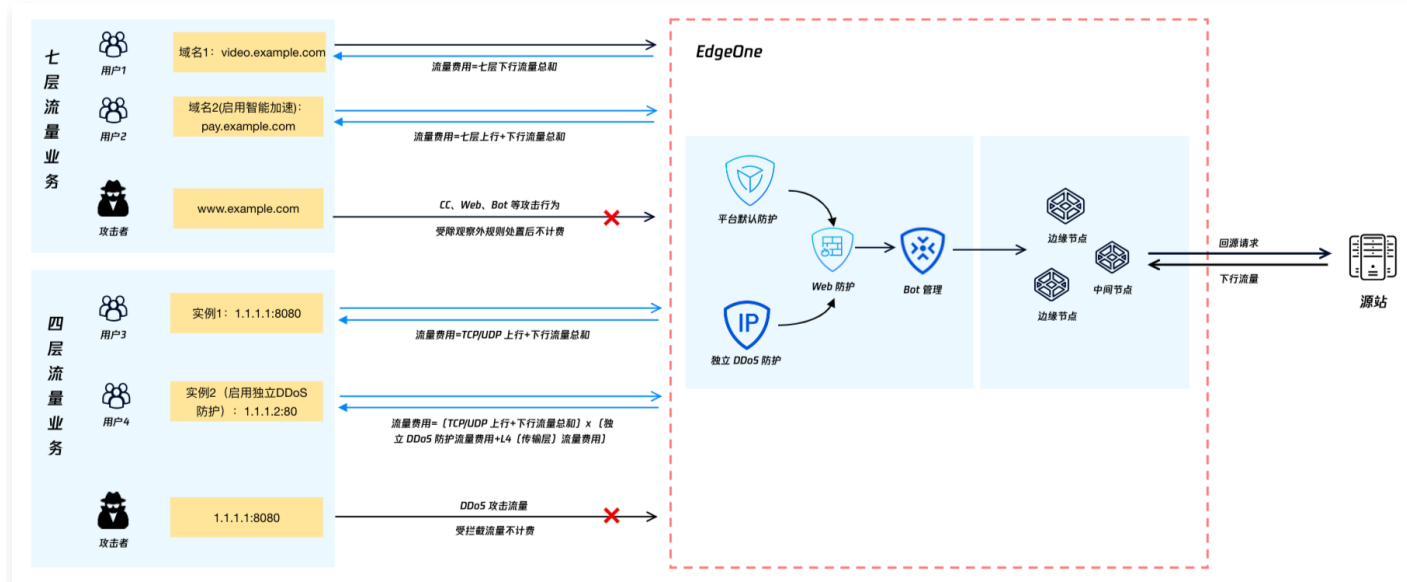
- 如果您不确定企业版是否能满足您的业务需求，可以[联系我们](#)做进一步沟通。
- 注1：平台默认防护仅对超过 100Mbps 的攻击流量进行自动化清洗防护，不承诺用于 DDoS 防护的资源容量，当 DDoS 攻击规模超过 EdgeOne 基础设施防护容量时，EdgeOne 将进行包括（不限于）流量调度、流量限速、封禁访问等缓解措施，以保障基础设施稳定。
- 注2：仅配置 HTTPS 证书后生效。
- 注3：暂不支持 IPv6。

- 注4：目前只支持 Simple RPC、Server-side streaming RPC 两种模式。
- 注5：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6：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。
- 注7：在免费版套餐中，防护例外规则+基础访问管控规则+精准匹配规则+自定义速率限制规则合计最多可配置 5 条。

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。