

边缘安全加速平台 EO

站点与计费管理



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2025 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 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。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。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。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

文档目录

站点与计费管理

计费管理

用量封顶策略

计费用量

标签分账

套餐销毁指引

站点管理

快速导入导出站点配置

通用策略

自定义响应页面

IP 组

内容标识符

站点与计费管理

计费管理

用量封顶策略

最近更新时间：2025-06-26 11:21:23

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、带宽或请求数，您可以自助配置业务流量、带宽或请求数的阈值，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、带宽或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/带宽和 HTTP/HTTPS 请求配置封顶策略，数据来源于数据分析 - 指标分析的监控实时数据，而不是计费用量数据。

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，进入 **服务总览**，单击 **网站安全加速** 内需配置的站点。
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**。

- ① 当统计周期产生消耗超出所设阈值后，将停用服务。您可以先调整封顶阈值，再前往 **域名管理页面** 重新启用域名。
- 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。
- 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所有子域名共用一个封顶策略。
- 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。

添加封顶策略

策略 ID	生效范围	统计周期	策略类型	封顶阈值	处置方式	告警阈值	状态	操作
s-xxxxx-5	站点下所有子域名	5 分钟	七层流量	50 GB	停止服务	10%	已启用	编辑 停用 删除

共 1 条 10 条 / 页

3. 在添加封顶策略窗口中，根据实际需求，配置封顶策略。

添加封顶策略 ✕

生效范围

选中的子域名同时生效，共用一个封顶策略。

统计周期 5 分钟 小时 天

在统计周期的时间粒度内，进行用量累计。

封顶配置

超出阈值 停用服务

超出阈值的域名将停用服务，需前往域名列表中重新启用。

告警阈值 %

当 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

配置项	说明
生效范围	选择封顶策略的生效范围： <ul style="list-style-type: none"> 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。

<p>统计周期</p>	<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> <ul style="list-style-type: none"> ● 5分钟：统计5分钟内产生的用量。 ● 小时：统计1小时内产生的用量。 ● 天：统计24小时内产生的用量。 <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ 注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 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。 ● 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。 ● 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。 </div>
<p>封顶配置</p>	<p>选择封顶配置的策略类型，同一个域名流量、带宽或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> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 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。 ● 七层带宽：表示对七层带宽设置最高封顶阈值，单位可选择 Mbps，Gbps，Tbps。
<p>超出阈值</p>	<p>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。</p>
<p>告警阈值</p>	<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> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ 注意：</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> </div>

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。

计费用量

最近更新时间：2024-08-07 17:46:41

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

- 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？](#)

- 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： <ul style="list-style-type: none">内容加速流量：所有域名在未开启 智能加速 时产生的 L7（应用层）流量，仅统计下行流量；智能加速流量：所有域名在开启 智能加速 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	<ul style="list-style-type: none">HTTP/HTTPS 请求：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）

	<ul style="list-style-type: none"> ● 智能加速请求: 开启 智能加速 的域名所产生的 HTTP/HTTPS 请求数; ● QUIC 请求: 开启 HTTP/3(QUIC) 的域名所产生的使用 QUIC 协议的请求数; ● Bot 请求: 开启 Bot 管理 的域名所产生的 HTTP/HTTPS 请求数; 	
--	---	--

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	<ul style="list-style-type: none"> ● 内容加速流量: 所有域名在未开启 智能加速 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 智能加速流量: 所有域名在开启 智能加速 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 四层加速流量: 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 独立防护流量: 开启 独立 DDoS 防护 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 中国大陆网络优化流量: 开启 中国大陆网络优化 (国际加速) 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	<ul style="list-style-type: none"> ● HTTP/HTTPS 请求: 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	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 智能加速请求: 开启 智能加速 的域名所产生的 HTTP/HTTPS 请求数; ● QUIC 请求: 开启 HTTP/3(QUIC) 的域名所产生的使用 QUIC 协议的请求数; ● Bot 请求: 开启 Bot 管理 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	<ul style="list-style-type: none">● 弹性 DDoS 防护带宽: 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

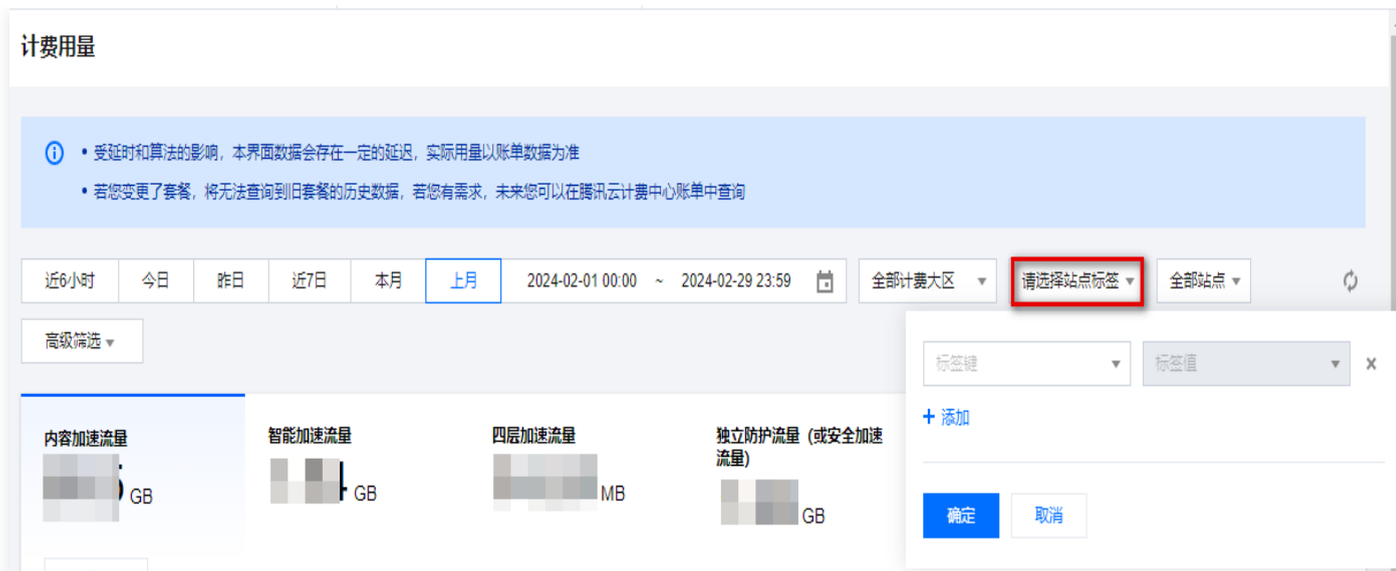
腾讯云 [标签](#) 功能为用户提供了一种灵活的资源管理方式，通过为云资源打上标签（Tag），用户可以更加方便地组织、搜索和管理其在腾讯云上的资源。假设某公司在腾讯云上部署了多个项目，为了提高资源管理的效率和准确性，公司对现有的云资源进行了归类，根据项目、环境（如开发、测试、生产）以及成本中心等维度，规划了一套标签体系。例如，对于项目维度，可以设置标签键为 `Project`，标签值为具体项目名称；对于环境维度，设置标签键为 `Environment`，标签值为 `Dev`、`Test` 或 `Prod` 等。根据规划的标签体系，公司通过 [边缘安全加速平台 EO 控制台](#) 或 API 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

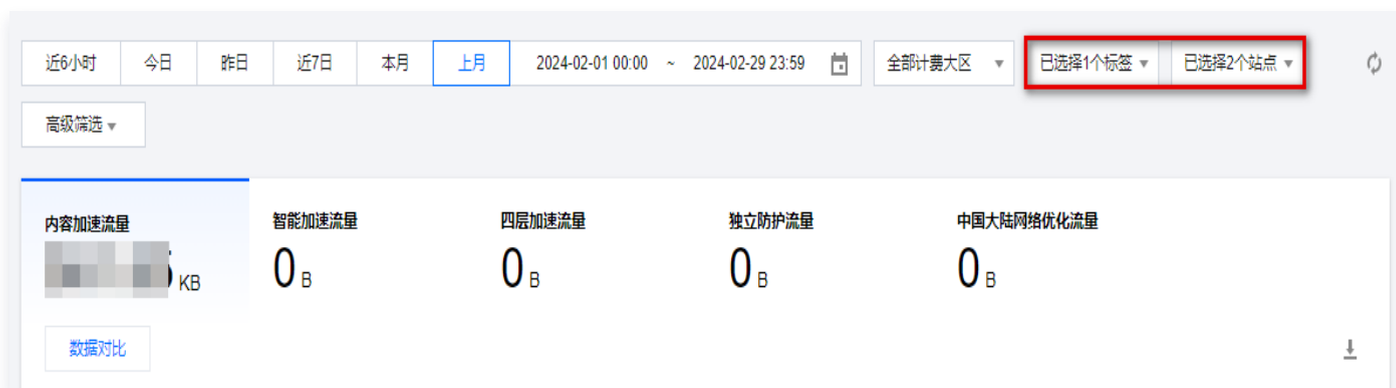
1. 登录 [边缘安全加速平台 EO 控制台](#)，在左侧菜单栏中，单击 **计费管理 > 计费用量**。
2. 在计费用量页面，单击 **上月**，快速筛选上月1日 00:00 至最后一天 23:59 的数据。

近6小时	今日	昨日	近7日	本月	上月	2023-12-01 00:00 ~ 2023-12-31 23:59	📅
------	----	----	-----	----	----	-------------------------------------	---

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](#)

标签分账

最近更新时间：2025-07-25 09:52:02

标签分账是一种通过标签工具及账单分账能力实现用户云资源账单在统计分析维度上的自定义管理功能。用户可以根据自身管理或分析诉求，通过标签将账单内各云资源费用或成本按照分账维度（如按资源归属的使用部门、按资源的应用项目等）进行重新分配和分析。

⚠ 注意：

- EdgeOne 标签分账为白名单功能，需要 [联系我们](#) 进行开白配置后，方可实现标签分账。
- EdgeOne 标签分账功能仅对企业版用户开通，开通后将在次月 1 日起生效，无法针对历史账单生效。

创建标签

1. 登录 [腾讯云标签控制台](#)。
2. 在左侧导航栏中，单击**标签列表**，进入标签列表页面，选择**自定义标签**。
3. 单击**新建标签**，在新建标签对话框，新建标签或选择已有标签键为其新增标签值，单击**添加标签键**可一次性创建多个标签。
 - 标签键（必填）：输入新标签键创建，或选择已有标签键为该标签键新增标签值。
 - 标签值（必填）：输入新的标签值。

新建标签 ✕

ⓘ • 输入新的标签键和标签值创建全新标签，选择已有标签键可为该键新增标签值
• 一个标签键最多具有 1000 个标签值，单次创建最多可以输入 10 个标签值

标签键	标签值
<input type="text"/>	<input type="text" value="请输入标签值"/> 删除

[添加标签键](#)

确定 取消

4. 单击**确定**开始创建，将显示所有添加成功的标签。

新建标签	删除			
<input type="checkbox"/>	标签键	标签值	资源数	操作
<input type="checkbox"/>	运营产品	腾讯云 EdgeOne	0	绑定资源 删除
<input type="checkbox"/>	运营产品	腾讯云ECCDN	1	绑定资源 删除
<input type="checkbox"/>	运营产品	腾讯云CDN	2	绑定资源 删除
<input type="checkbox"/>	运营部门	海外安全中心	4	绑定资源 删除
<input type="checkbox"/>	运营部门	加速产品中心	12	绑定资源 删除
<input type="checkbox"/>	运营部门	加速	1	绑定资源 删除

共 6 条 10 条 / 页

设置分账标签

1. 前往 [费用中心](#) > [分账管理](#) > [分账标签](#)。
2. 在分账标签页面，勾选需要操作的标签键，单击**设置为分账标签**。

分账标签 取消分账标签成功

① 标签是您在腾讯云资源分配的标记，可以用来管理您的资源或用于账单费用的划分。设置为分账标签的标签键将在账单中作为列表展示（设置生效后，因数据缓存机制在账单中展示的时间可能有不超过24小时的延迟），每个键都会成为一个附加列，并在账单中列出每个对应的值；没有设置为分账标签的其他标签键则在账单中不做展示。另外分账标签将用作账单分组和筛选的维度。 [分账标签使用指引](#)

设置为分账标签
 取消分账标签
 [管理标签](#)

<input checked="" type="checkbox"/> 标签键	全部标签键	设置时间	操作
<input checked="" type="checkbox"/> 运营产品	-	-	设置为分账标签
<input checked="" type="checkbox"/> 运营部门	-	-	设置为分账标签

共 2 条 20 条 / 页

3. 在弹出的提示框中，单击**确定**。控制台右上角弹出下图所示提示，或者列表中标识出分账标签，即表示设置完成。

分账标签 设置分账标签成功

① 标签是您在腾讯云资源分配的标记，可以用来管理您的资源或用于账单费用的划分。设置为分账标签的标签键将在账单中作为列表展示（设置生效后，因数据缓存机制在账单中展示的时间可能有不超过24小时的延迟），每个键都会成为一个附加列，并在账单中列出每个对应的值；没有设置为分账标签的其他标签键则在账单中不做展示。另外分账标签将用作账单分组和筛选的维度。 [分账标签使用指引](#)

设置为分账标签
 取消分账标签
 [管理标签](#)

<input type="checkbox"/> 标签键	全部标签键	设置时间	操作
<input type="checkbox"/> 运营产品	分账标签	2024-10-16 15:47:17	取消设置
<input type="checkbox"/> 运营部门	分账标签	2024-10-16 15:47:17	取消设置

共 2 条 20 条 / 页

站点绑定标签

EdgeOne 最细的资源粒度为站点，所以标签只能绑定在站点上。您可以在新增站点时绑定标签，也可以在站点添加完成后再绑定标签。以下做简单介绍：

新增站点时绑定标签

1. 登录前往 [EdgeOne 控制台](#) > [服务总览](#)，在 [网站安全加速](#) TAB 下，点击 [新增站点](#)。



2. 在进入站点添加页面时，点击 [标签 添加](#)，并选择对应的 [标签键](#) 和 [标签值](#)，如运营产品：腾讯云 EdgeOne。



3. 根据站点添加步骤完成站点接入，可以在 [站点列表](#) 页面中查询到已经关联的 [标签信息](#)，则表示 [标签绑定成功](#)。



站点/ID	服务区域	接入方式	生效状态	套餐信息	标签	操作
rickywang.site 1008 zone-3306m7rj21ci	中国大陆可用区	CNAME	已启用	个人版	运营产品: 腾讯云 EdgeOne	停用 删除 更多

共 1 条

为已添加的站点绑定标签

1. 登录前往 [EdgeOne 控制台](#) > [服务总览](#)，在 [网站安全加速](#) TAB 下，选择需要关联标签的站点，点击 [更多](#) > [编辑标签](#)。



站点/ID	服务区域	接入方式	生效状态	套餐信息	标签	操作
ena.xyz zone-310jf76oxcwt	全球可用区 (不含中国大陆)	CNAME	已启用	企业版	-	停用 删除 更多

共 1 条

2. 在弹出的窗口中，添加对应的标签键和标签值，并点击 [确定](#) 完成标签绑定。



3. 可以在站点列表页面中查询到已经关联的标签信息，则表示标签绑定成功。



说明:

EdgeOne 标签分账只能根据站点进行拆分，并做标签汇总费用，若希望同个站点下的域名进行拆分结算，需要借助 EdgeOne 同名站点接入的方式实现，以下举例说明：

现有 qq.com 站点，其中 1.qq.com 和 2.qq.com 属于加速部门，3.qq.com 和 4.qq.com 属于安全部门，需要域名维度按标签分摊。操作如下：

- 新建站点 qq.com，绑定“加速部门”标签，在该站点下添加域名 1.qq.com 和 2.qq.com，后续所有加速部门的子域名都在这个站点下管理。

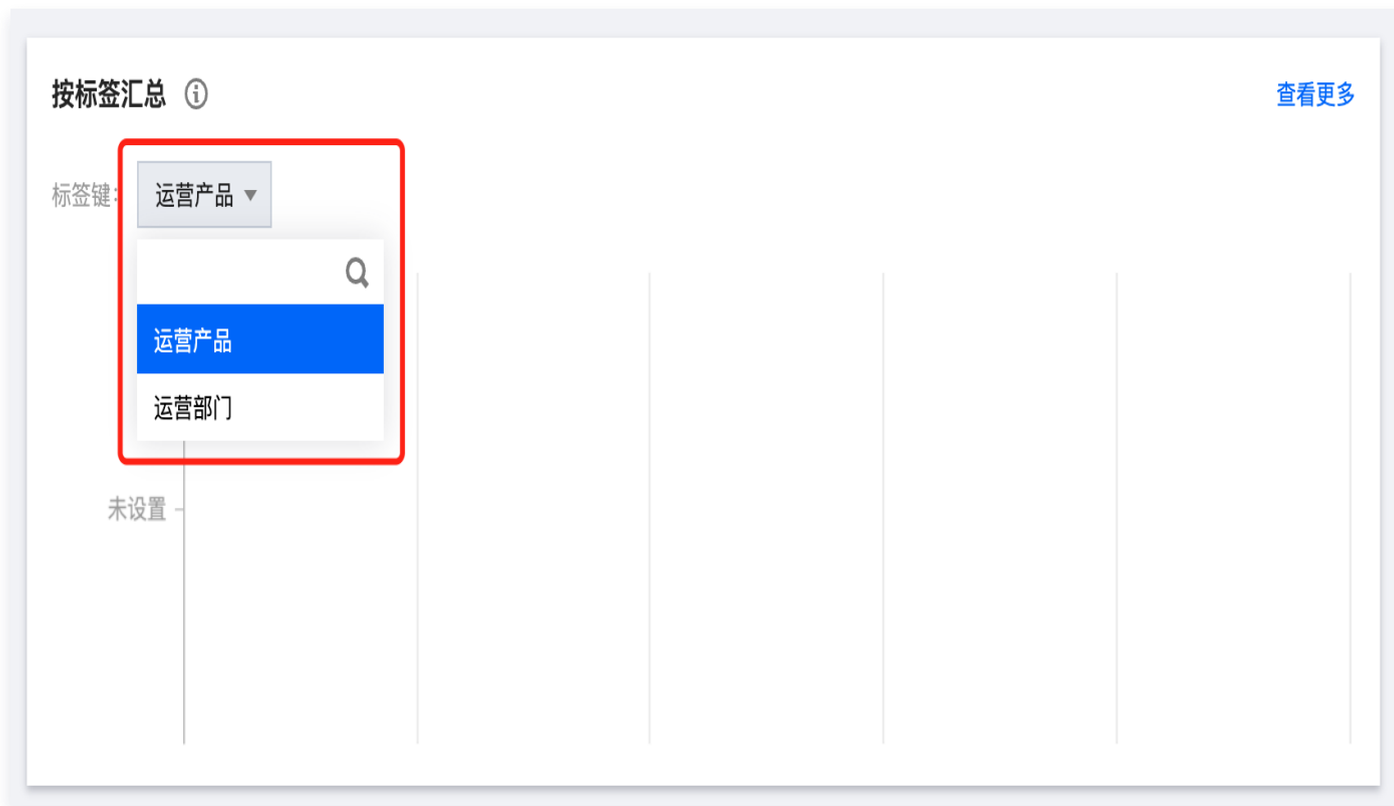
- 再新建同名站点 qq.com，绑定“安全部门”标签，在该站点下添加域名 3.qq.com 和 4.qq.com，后续所有安全部门的子域名都在这个站点下管理。

即可实现根据不同的标签来将账单拆分至不同的运营部门。总结，若一个站点下有更多（N 个）部门标签则需要先在添加站点时拆分成 N 个站点接入，再分别绑定标签，再进行子域名添加。

标签账单查询

标签绑定 EdgeOne 站点，并且设置为分账标签后，就可以在费用中心中查看标签汇总的费用，主要有如下方式：

- 在 [费用中心](#) > [费用账单](#) > [账单查看](#) > [账单概览](#) 页面中可以按分账标签查看标签费用汇总。



- 若需要查看具体的明细账单，可以前往 [费用中心](#) > [费用账单](#) > [账单查看](#) > [明细账单](#) 查看，账单明细中会为每一项费用标记上对应的分账标签。



3. 若需要下载账单用于具体分析，可以前往 [费用中心 > 费用账单 > 账单查看 > 账单下载中心](#)，选择账单月份进行账单下载，下载到本地的文件中也会为每一笔费用标记上分账标签。



套餐销毁指引

最近更新时间：2025-08-25 14:25:21

当您不再需要边缘安全加速平台 EdgeOne 服务时，可以对边缘安全加速平台 EdgeOne 套餐进行销毁。套餐一旦变为销毁状态时，就不再产生与边缘安全加速平台 EdgeOne 相关的费用。销毁套餐包含以下 2 种方式：

- **到期/欠费自动销毁方式：**账号处于欠费或者套餐已到期，套餐将进入隔离状态，您的资源将在隔离期间保存 60 天，期间若未进行续费或者冲正，60 天后系统将自动销毁套餐。
- **手动销毁方式：**针对已到期进入隔离状态的预付费套餐或企业版套餐，您可以选择手动销毁。

⚠ 注意：

- 套餐销毁属于敏感高危操作，套餐一经销毁，系统将会回收您的资源并删除相关配置且**不可恢复**。若重新接入则需要全部重新配置。
- 企业版套餐必须销毁套餐后才完全终止计费，若仅仅是停用站点而未销毁套餐将继续收取套餐费用，若确定不再使用，请及时销毁。

预付费套餐（免费版/试用版/个人版/基础版/标准版）销毁

1. 前往 [EdgeOne 控制台 > 服务总览](#)，选择需要销毁的套餐所对应的站点，单击**停用**，使站点进入停用状态。

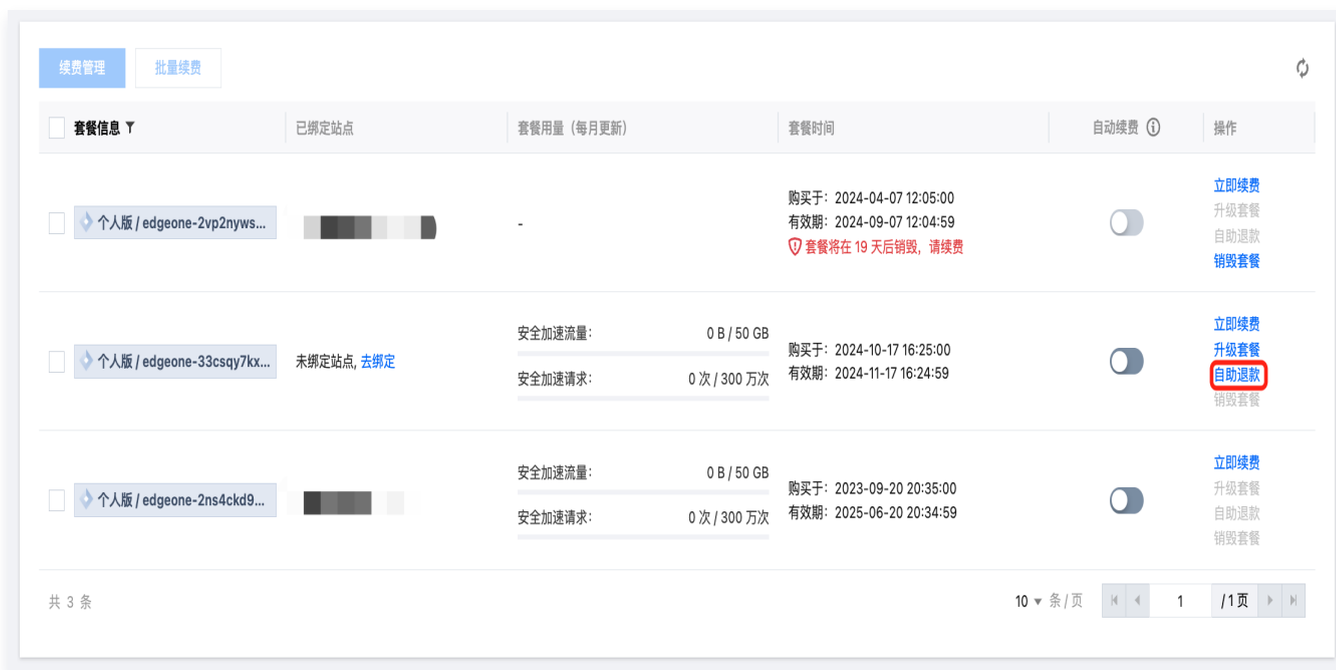


2. 站点进入停用状态后，单击**删除**，在弹出的二次确认窗口中**确认删除**。



3. 前往 [EdgeOne 控制台](#) > [计费管理](#) > [套餐管理](#) 查看对应的套餐状态，套餐的不同状态需要有不同的处理方式：

3.1 套餐若处于生效状态，且满足退款规则，可以先单击[自助退款](#)，退款完成后再进行[销毁套餐](#)。



套餐信息	已绑定站点	套餐用量 (每月更新)	套餐时间	自动续费	操作
<input type="checkbox"/> 个人版 / edgeone-2vp2nyws...			购买于: 2024-04-07 12:05:00 有效期: 2024-09-07 12:04:59 套餐将在 19 天后销毁, 请续费	<input type="checkbox"/>	立即续费 升级套餐 自助退款 销毁套餐
<input type="checkbox"/> 个人版 / edgeone-33csqy7kx...	未绑定站点, 去绑定	安全加速流量: 0 B / 50 GB 安全加速请求: 0 次 / 300 万次	购买于: 2024-10-17 16:25:00 有效期: 2024-10-17 16:27:58 套餐将在 59 天后销毁, 请续费	<input type="checkbox"/>	立即续费 升级套餐 自助退款 销毁套餐
<input type="checkbox"/> 个人版 / edgeone-2ns4ckd9...		安全加速流量: 0 B / 50 GB 安全加速请求: 0 次 / 300 万次	购买于: 2023-09-20 20:35:00 有效期: 2025-06-20 20:34:59	<input type="checkbox"/>	立即续费 升级套餐 自助退款 销毁套餐

3.2 套餐若处于生效状态，但不满足退款规则，仅需要关闭自动续费开关，等待套餐到期后自动销毁即可。

套餐信息	已绑定站点	套餐用量 (每月更新)	套餐时间	自动续费	操作
<input type="checkbox"/> 个人版 / edgeone-2vp2nyws...			购买于: 2024-04-07 12:05:00 有效期: 2024-09-07 12:04:59 套餐将在 19 天后销毁, 请续费	<input type="checkbox"/>	立即续费 升级套餐 自助退款 销毁套餐
<input type="checkbox"/> 个人版 / edgeone-2ns4ckd9...		安全加速流量: 0 B / 50 GB 安全加速请求: 0 次 / 300 万次	购买于: 2023-09-20 20:35:00 有效期: 2025-06-20 20:34:59	<input checked="" type="checkbox"/>	立即续费 升级套餐 自助退款 销毁套餐

3.3 套餐若已进入隔离状态，可直接单击销毁套餐。在弹出的二次确认窗口中确认，即可完成套餐销毁。

套餐信息	已绑定站点	套餐用量 (每月更新)	套餐时间	自动续费	操作
<input type="checkbox"/> 个人版 / edgeone-2vp2nyws...		-	购买于: 2024-04-07 12:05:00 有效期: 2024-09-07 12:04:59 套餐将在 19 天后销毁, 请续费	<input type="checkbox"/>	立即续费 升级套餐 自助退款 销毁套餐
<input type="checkbox"/> 个人版 / edgeone-2ns4ckd9...		安全加速流量: 0 B / 50 GB 安全加速请求: 0 次 / 300 万次	购买于: 2023-09-20 20:35:00 有效期: 2025-06-20 20:34:59	<input type="checkbox"/>	立即续费 升级套餐 自助退款 销毁套餐

共 2 条

10 条 / 页

企业版套餐销毁

删除全部站点自动销毁套餐

1. 前往 [EdgeOne 控制台 > 站点列表](#)，选择需要销毁的套餐所对应的站点，单击**停用**，使站点进入停用状态。

站点ID	服务区域	接入方式	生效状态	套餐信息	标签	操作
as zone-	全球可用区 (不含中国大陆)	CNAME	已启用	企业版	-	停用 删除 更多

共 1 条

2. 站点进入停用状态后，单击**删除**，在弹出的二次确认窗口中**确认删除**。



3. 按步骤 1 和步骤 2 逐一地将企业版套餐下的所有站点都停用并删除后，企业版套餐将自动进行销毁。

停用全部站点手动销毁套餐

1. 前往 [EdgeOne 控制台 > 站点列表](#)，选择需要销毁的套餐所对应的站点，单击停用，使站点进入停用状态。



2. 按步骤 1 依次将套餐下的所有站点都进行停用，确认所有站点都停用后进入第 3 步。

3. 前往 [EdgeOne 控制台 > 计费管理 > 套餐管理](#) 找到希望销毁的企业版套餐，单击销毁套餐，在弹出的二次确认窗口中确认，即可完成套餐销毁。

套餐信息		已绑定站点	套餐用量 (每月更新)	套餐时间	自动续费	操作
<input type="checkbox"/>	企业版 / edgeone-2kctxf8m...	ricky	安全加速流量: 0 B / 1 TB 安全加速请求: 0 次 / 1000 万次	购买于: 2023-06-26 11:27:45 有效期: 长期有效	-	销毁套餐
<input type="checkbox"/>	企业版 / edgeone-2ke6luqec...	e...	内容加速流量: 75.02 KB / 0 B 智能加速流量: 0 B / 0 B 四层加速流量: 0 B / 0 B 独立防护流量: 0 B / 3 TB 中国大陆网络优化流量: 0 B / 0 B 安全加速请求: 12 次 / 0 次	购买于: 2023-06-27 10:11:35 有效期: 长期有效	-	升级套餐 销毁套餐
<input type="checkbox"/>	企业版 / edgeone-2wkg4woh...		内容加速流量: 901.12 KB / 0 B 智能加速流量: 0 B / 0 B 四层加速流量: 0 B / 0 B 独立防护流量: 0 B / 0 B 中国大陆网络优化流量: 0 B / 0 B 安全加速请求: 49 次 / 0 次	购买于: 2024-04-29 11:40:00 有效期: 长期有效	-	升级套餐 销毁套餐

共 3 条

10 条 / 页

1 / 1 页

站点管理

快速导入导出站点配置

最近更新时间：2025-06-26 11:21:23

本文将为您介绍在 EdgeOne 内如何快速将站点配置从一个站点导出并导入到另外一个站点。

说明：

- 该功能仅支持绑定了**标准版、企业版套餐**的站点。
- 该功能当前仅支持在控制台内对**站点加速 > 全局加速配置/规则引擎**模块的配置进行导出导入。

适用场景

- 当您在完成了一个站点配置的接入后，还需要接入大量站点并且**站点加速 > 全局加速配置/规则引擎**中的配置与已经接入站点的配置基本相同时，可通过**站点配置导入/导出**快速同步配置。
- 当您的业务因为特殊原因发生变更而需要更换腾讯云账号时，可通过**配置导入/导出**将旧账号的**站点加速 > 全局加速配置/规则引擎**配置迁移至新账号下。

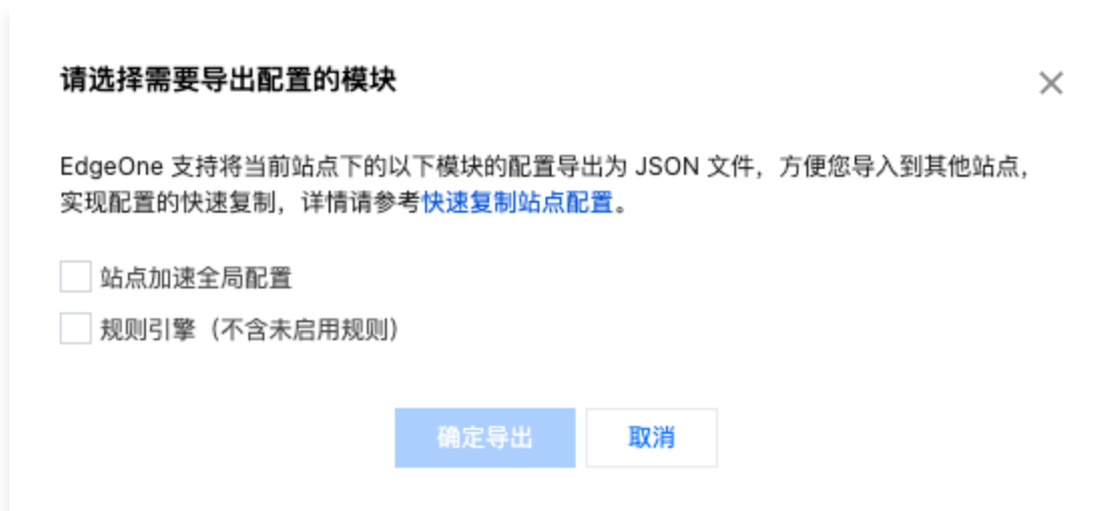
操作步骤

步骤 1：导出站点配置

1. 登录 [边缘安全加速平台 EO 控制台](#)，在左侧菜单栏中，进入**服务总览**，单击**网站安全加速**内需配置的**站点**。
2. 在站点详情页面，顶部站点导航中，单击**站点管理 > 导出配置**。



3. 选择需要导出的模块，支持单独导出**站点加速 > 全局加速配置/规则引擎**配置，单击**确定导出**。导出文件为 JSON 格式，不建议直接修改导出的文件内容，如您需要调整可以 [联系我们](#)。

**⚠ 注意：**

导出站点加速 > 规则引擎时仅会导出已启用实际生效的规则，不包含未启用规则。

步骤 2：导入站点配置

1. 登录 [边缘安全加速平台 EO 控制台](#)，在左侧菜单栏中，进入**服务总览**，单击**网站安全加速**内需配置的**站点**。
2. 在站点详情页面，顶部站点导航中，单击**站点管理 > 导入配置**。



3. 选择导入来源，可以选择**从当前账号其他站点导入**或者**文件导入**。

- 如果是从当前账号其他站点导入，可直接选择当前账号下的来源站点即可，单击**下一步**。



- 如果选择为文件导入，请选择从 **步骤 1** 中导出的 JSON 文件，拖拽到此区域即可实现跨账号的配置导入，文件要求为 JSON 格式，大小在 1 MB 以内，然后单击下一步。



The screenshot shows a multi-step process for importing configuration. At the top, there are four steps: 1. 选择导入来源 (Selected), 2. 选择导入模块, 3. 配置对比, and 4. 导入配置. Below the steps, there are two radio buttons for '选择来源' (Select Source): '从当前账号其他站点导入' (Import from other sites in current account) and '文件导入' (File Import), with the latter being selected. A text prompt says '您可以参考 [快速复制站点配置](#) 直接导出其他账号下的站点的配置文件做导入' (You can refer to [Quickly copy site configuration](#) to directly export the configuration files of sites under other accounts for import). Below this is a dashed box with the text '选择文件拖拽到此区域' (Select file and drag to this area). Underneath the box, it says '请上传 json 格式文件, 大小 1MB 以内' (Please upload json format files, size within 1MB). At the bottom, there are two buttons: '下一步' (Next Step) and '取消' (Cancel).

4. 选择导入模块，**从当前账号其他站点导入**可以选择**站点全局配置**或**规则引擎**单独导入，如果您需要对导入的配置微调可以直接在此界面内修改，不会对原站点配置造成任何影响；如果是使用**文件导入**时，EdgeOne 会解析出您导入的文件中包含的模块，您可以选择需要导入配置的模块进行导入以及修改。确认完成后，单击**下一步**。

1 选择导入来源 > 2 选择导入模块 > 3 配置对比 > 4 导入配置

请选择需要导入配置的模块

GUI Mode JSON Mode

站点全局配置
针对站点下所有域名生效的全局加速配置

规则引擎
针对特定域名生效的差异化配置

站点全局配置 规则引擎

智能加速

智能加速 增值付费

智能加速，即动态智能路由加速。启用此功能后，我们将实时检测全球节点网络延迟，通过智能算法，以更快、更稳定、更安全地方式处理客户端的动态资源请求，大大减少访问网络延迟与连接丢包率。[详情](#)

注意：

开启智能加速后，将增收客户端与 EdgeOne 节点的上行流量费用（客户端 -> EdgeOne 节点服务器）和智能加速请求数费用。[计费说明](#)

建议您优先对仅含动态资源的加速域名开启此功能。



智能加速

缓存配置

文件优化

媒体处理

HTTPS

网络优化

自助调试

缓存配置

节点缓存 TTL

调整资源在 EdgeOne 节点的缓存时间，仅针对 2XX 状态码生效，404 默认缓存 10s，其它异常状态码不缓存。若需要配置异常状态码缓存，请前往「状态码缓存 TTL」操作。[详情](#)

遵循源站 Cache-Control | 无 Cache-Control 头时：默认缓存策略 ⓘ [全局站点设置](#)

浏览器缓存 TTL

调整资源在浏览器缓存的时间长短，优化浏览器缓存，提升请求资源的加载速度。[详情](#)

遵循源站 Cache-Control ⓘ [全局站点设置](#)

查询字符串

调整资源 URL 中的查询字符串，优化节点缓存，提升请求资源的加载速度。[详情](#)

[上一步](#)

[下一步](#)

[取消](#)

说明：

- EdgeOne 提供 GUI Mode 和 JSON Mode 两种配置显示/修改方式，建议您直接在 GUI Mode 下进行操作，如果您需要在 JSON Mode 下通过代码来进行配置修改，请 [联系我们](#)。
- 导出配置文件内容可能会随着功能的迭代新增或者下线而发生变化，建议您在使用文件导入时重新导出一份站点配置，而不是使用历史保存的配置文件。

- ✓ 选择导入来源 >
- ✓ 选择导入模块 >
- ✓ 配置对比 >
- 4 导入配置

导入完成

✓ 站点全局配置导入成功

✓ 规则引擎导入成功

[前往「站点加速」查看](#)

通用策略

自定义响应页面

最近更新时间：2025-08-14 11:23:51

功能简介

当用户在访问站点出现异常问题并收到响应状态码时，为了能让用户更好地理解当前遇到的问题以及解决方案，EdgeOne 提供了自定义响应页面能力，能够帮助您使用指定的自定义响应页面告知用户当前的网站状态，避免用户在请求出错时无法确定具体的原因和处理方式。

EdgeOne 在站点加速、安全防护能力中均提供了自定义响应页面能力，您可以根据实际使用场景进行配置：

- **自定义站点回源错误响应的页面：**可自定义回源 4xx、5xx 状态码时响应用户的页面内容，详情请参见 [自定义错误页面](#)。
- **自定义安全防护策略拦截时响应的响应页面：**自定义用户在触发 Web 防护、Bot 防护拦截策略响应用户的状态码以及页面内容，详情请参见 [在安全防护中配置自定义响应页面响应](#)。

同时，为了方便管理和使用，EdgeOne 提供了 [自定义响应页面模板](#) 能力，可用于自定义管理响应页面内容，供不同功能模块引用。您可以通过编辑该响应页面模板，即可将响应页面内容修改同时下发生效到所有被引用的功能模块中。

配置自定义响应页面模板

您可以自定义响应页面需要响应的 Content-Type 和包含的内容信息。参考如下步骤配置：

1. 登录 [边缘安全加速平台 EO 控制台](#)，在左侧菜单栏中，进入 [服务总览](#)，单击 [网站安全加速](#) 内需配置的站点。
2. 在站点详情页面，单击 [自定义响应页面](#)。
3. 单击 [添加自定义响应页面](#)，配置自定义响应页面内容。相关参数说明如下：
 - **Content-Type：**自定义响应页面响应时包含的 HTTP 响应头 `Content-Type` 取值，支持 `application/html`、`application/json`、`text/plain`、`application/xml`。例如：选择为 `text/plain`，则 EdgeOne 响应自定义响应页面时，将返回 HTTP 响应头 `Content-Type: text/plain`。
 - **页面内容：**自定义响应页面的 Body，大小不超过 2KB。页面内容建议包含 `{{ EO_REQ_ID }}`，该字段将在响应时自动获取用户请求 ID 信息，响应时该字段将替换为请求 ID，方便用于问题定位。

添加自定义响应页面 ×

自定义响应页面名称
支持中文、字母、数字、连字符、2-120个字符

描述
您还可以输入60个字符

Content-Type

输入页面内容
文件大小不超过 2KB。您可以在 HTML 页面的 body 中嵌入内容 {{ EO_REQ_ID }}，响应时该字段将替换为请求 ID，方便问题定位。[查看示例](#)

4. 单击**保存**，即可完成响应页面的创建。

注意:

- 若自定义响应页面已被其它功能模块引用，则不允许删除。如必须删除，请需要前往引用该页面的功能模块进行解除引用。
- 对已创建的自定义响应页面编辑保存后，引用该自定义响应页面的功能模块都将自动按照编辑后的页面生效。

在安全防护的自定义拦截页面中引用

假如当前站点域名 `www.example.com` 配置了 Web 防护自定义规则，用于管控仅允许中国大陆境内用户访问，对其它地区用户访问进行拦截。其它用户访问时，需要通过自定义响应页面告知用户拦截原因。您已参考 [配置自定义响应页面模板](#) 配置了一个名称为 `Custom-Pages1` 的自定义响应页面。接下来您可以参照如下步骤配置：

1. 登录 [边缘安全加速平台 EO 控制台](#)，在左侧菜单栏中，进入**服务总览**，单击**网站安全加速**内需配置的**站点**。
2. 单击**安全防护 > Web 防护**。默认为站点级防护策略，若需为当前站点下特定域名配置差异化的防护策略，请进入**域名级防护策略 Tab**，单击**相应域名**进入**域名级防护策略配置页**，后续步骤一致。
3. 在自定义拦截页面分类下，选择需要配置的拦截页面模块，以示例场景为例，可选择**安全防护（除托管规则外）**拦截页面，单击**编辑**。

4. 在编辑页面中，配置自定义响应页面内容，选择**使用文件页面拦截**，并选择已配置好的名为 Custom-Pages1 的页面。配置项说明如下：
- 页面类型：支持使用默认页面、URL 页面、文件页面三种，其中文件页面即自定义响应页面内容；
 - 自定义拦截页面状态码：支持配置200-299，400-599 作为自定义拦截页面状态码，不勾选时即使用默认的状态码。

编辑安全防护（除托管规则外）拦截页面 ✕

Web 防护：自定义规则、Web 防护：速率限制 和 Bot 管理功能拦截请求时，返回指定内容和状态码

使用文件页面 ▼ Custom-Pages1 ▼ ✔

[查看全部自定义响应内容](#)

自定义拦截页面状态码

保存 取消

5. 配置完成后，单击**保存**，即可完成配置。

IP 组

最近更新时间：2025-08-21 17:05:01

功能简介

IP 组包含了 IP 或 CIDR 网段列表，您可以在 DDoS 防护、Web 防护规则中引用 IP 组，简化配置维护。

说明：

- IP 组支持跨站点使用。您可以在新建 IP 组后，在其它站点内直接引用该 IP 组，来保证不同站点的策略一致。
- 同一账号下，支持配置最多 100 个分组；每个 IP 组中，最多配置 2000 个 IP 或 CIDR 网段。如需在 Web 防护规则中配置匹配 IP 组，请参见 [匹配条件](#) 中相关限制。

场景 1：分组管理具有业务威胁的 IP 信息

示例场景

某大型游戏客户已接入站点 `example.com`、`site.com`。目前，通过安全情报库以及自身业务安全，已识别出一批具有业务威胁的黑名单 IP。这些 IP 地址将会动态变化，因此需要实时更新，并应用到所有站点域名中，及时对这些 IP 进行封禁。

操作步骤

- 登录 [边缘安全加速平台 EO 控制台](#)，在左侧菜单栏中，进入 [服务总览](#)，单击 [网站安全加速](#) 内需配置的站点。
- 单击 [安全防护](#) > [配置选项](#)，进入配置选项详情页面。
- 在 IP 组卡片中，单击 [编辑](#)。
- 单击 [新建](#)，创建一个新分组，输入分组名称以及该分组包含的 IP 地址或 IP 地址段，例如：`1.1.1.1/23`
`1.2.2.2`。多个地址以回车间隔。
- 单击 [保存](#)，完成 IP 组创建。

新建 批量导入

分组名称/ID	IP 和网段数量	IP 和网段列表	操作
<input type="text" value="my_block_ip"/>		<input type="text" value="1.1.1.1/23 x 1.2.2.2 x"/>	保存 取消

6. IP 组创建完成后，以该场景为例，需禁用该分组内的所有 IP 访问，可分别在 `example.com` 和 `site.com` 的 **Web 防护** 页面，添加基础访问管控规则。在添加规则时，选择**客户端 IP 等于该分组名称**时进行**拦截**，即可拦截该分组内的所有 IP 访问，并根据分组内包含 IP 进行动态更新。详细配置步骤可参见 [自定义规则](#)。



7. (可选) 配置规则后，如果您识别到新的风险 IP，需要添加到该分组内并应用到所有站点，可参考步骤1~3重新进入创建该模板的站点后，单击**编辑**，输入需要新增的 IP 地址后，再单击**保存**，即可将新增的 IP 应用到所有引用该分组的防护策略中。



场景 2：在现有 IP 组中批量添加自动过期的 IP

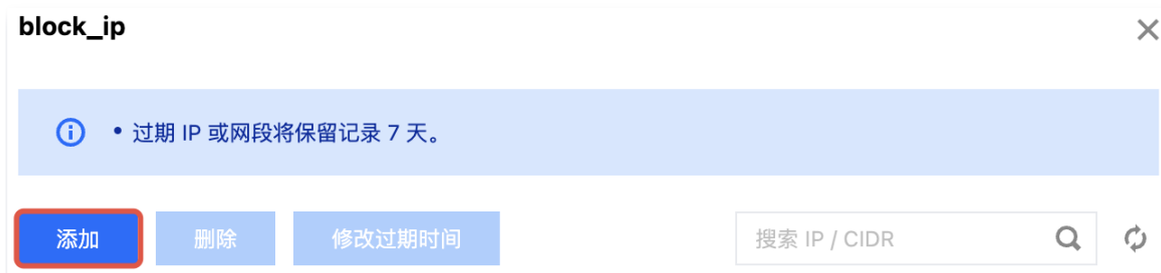
示例场景

某电商客户在站点 `example.com` 已配置长期有效的拦截自定义规则，引用名为 `block_ip` 的 IP 组统一管理黑名单 IP。大促期间，通过监控识别出一批存在恶意爬取、异常下单等风险行为的 IP。由于这些风险仅在活动期间存在，希望将这批 IP 临时加入 `block_ip` 并设定统一的过期时间，活动结束后自动移除，避免长期阻断正常用户，同时保持原有拦截规则持续生效，无需额外维护新的防护策略。

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，进入**服务总览**，单击**网站安全加速**内需配置的站点。
2. 单击**安全防护 > 配置选项**，进入配置选项详情页面。
3. 在 IP 组卡片中，定位目标 IP 组（例如：`block_ip`），单击**编辑**。

4. 在编辑页面中，单击**添加**。



5. 在添加 IP 或网段弹窗中，输入需要临时管控的 IP 地址或网段（可批量录入，多个地址以回车分隔）。勾选**定时过期**，设置过期时间。



6. 单击**确定**保存后，临时管控 IP 将立即生效，并在到期后自动从 `block_ip` 移除。

场景 3：调整已设置过期时间的 IP 的到期时间

示例场景

某站点 `example.com` 的 `block_ip` IP 组中，针对一批异常请求来源的 IP 设置了 7 天后过期。随后续分析发现攻击行为仍在持续，需将这些 IP 的过期时间延长 14 天。

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，进入**服务总览**，单击**网站安全加速**内需配置的站点。
2. 单击**安全防护 > 配置选项**，进入配置选项详情页面。
3. 在 IP 组卡片中，定位目标 IP 组（例如：`block_ip`），单击**编辑**。

修改过期时间 ×

分组名称 block_ip

IP 或网段 

过期时间 永久留存 定时过期



6. 单击**确定**保存后，这些 IP 将按最新的到期时间自动移除。

内容标识符

最近更新时间：2025-07-01 11:01:32

内容标识符（Content Identifier）是边缘安全加速平台 EO 提供的一项可以对请求数据做标识的能力。通过 Content Identifier，您可以为每个请求配置唯一标识符，结合指标分析和计费用量可实现对您业务分发内容更精细地统计、分析和监控。

说明：

内容标识符功能仅白名单开放，如您需要使用请 [联系我们](#)。

功能简介

EdgeOne 通过规则引擎对符合特定匹配条件的请求配置了内容标识符后，会在响应时通过

Content-Identifier 头部，来标识请求，符合此匹配条件的请求都会被统计在相应的 Content Identifier 下。在指标分析和计费用量中，可以通过该 Content Identifier 来筛选、查看数据。

```
[(曼谷-亚太一)root@43.152.224.88~]$ curl -v [redacted]
* Rebuilt URL to: [redacted]
* Trying [redacted]
* TCP_NODELAY set
* Connected to [redacted] port 80 (#0)
> GET / HTTP/1.1
> Host: [redacted]
> User-Agent: 123
> Accept: */*
>
< HTTP/1.1 200 OK
< Server: nginx/1.14.1
< Content-Type: text/html
< ETag: "5d9bab28-fd9"
< Last-Modified: Mon, 07 Oct 2019 21:16:24 GMT
< Content-Length: 4057
< Accept-Ranges: bytes
< Connection: keep-alive
< Date: Tue, 17 Dec 2024 12:32:38 GMT
< EO-LOG-UUID: 15910223454641874849
< EO-Cache-Status: MISS
< Content-Identifier: eocontent-[redacted]
<
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.1//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml11/DTD/xhtml11.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="en">
  <head>
    <title>Test Page for the Nginx HTTP Server on Red Hat Enterprise Linux</title>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
    <style type="text/css">
      /**/
      body {
        background-color: #fff;
        color: #000;
        font-size: 0.9em;
        font-family: sans-serif, helvetica;
        margin: 0;
        padding: 0;
      }
    &lt;/style&gt;
  &lt;/head&gt;
  &lt;body&gt;
    &lt;div style="text-align: center; padding: 20px 0 0 0;"&gt;
      &lt;h1 style="margin: 0; font-size: 2em; font-weight: normal;"&gt;Test Page&lt;/h1&gt;
      &lt;hr style="border: 0; border-top: 1px solid #ccc; margin: 10px 0 10px 0;" /&gt;
      &lt;div style="display: inline-block; width: 45%; vertical-align: top; padding: 0 10px;"&gt;
        &lt;h2 style="margin: 0; font-size: 1.2em; font-weight: normal;"&gt;Section 1&lt;/h2&gt;
        &lt;p style="margin: 0; font-size: 0.9em; font-weight: normal;"&gt;This is a test page for the Nginx HTTP Server on Red Hat Enterprise Linux. It is designed to test the server's ability to serve static content and handle various HTTP requests. The page is served over a secure connection (HTTPS) and is protected by a Content Security Policy (CSP). The CSP restricts the page to only load resources from the same origin and prevents the execution of inline scripts and styles. This is a good practice to improve the security of web applications. The page is also served with a Content Identifier (EO-LOG-UUID) and a Content Identifier (EO-Cache-Status) header. The Content Identifier is used to track and analyze the usage of the page, and the Content Identifier is used to cache the page in the browser. The page is also served with a Content Identifier (EO-LOG-UUID) and a Content Identifier (EO-Cache-Status) header. The Content Identifier is used to track and analyze the usage of the page, and the Content Identifier is used to cache the page in the browser.
      &lt;/div&gt;
      &lt;div style="display: inline-block; width: 45%; vertical-align: top; padding: 0 10px;"&gt;
        &lt;h2 style="margin: 0; font-size: 1.2em; font-weight: normal;"&gt;Section 2&lt;/h2&gt;
        &lt;p style="margin: 0; font-size: 0.9em; font-weight: normal;"&gt;This is a test page for the Nginx HTTP Server on Red Hat Enterprise Linux. It is designed to test the server's ability to serve static content and handle various HTTP requests. The page is served over a secure connection (HTTPS) and is protected by a Content Security Policy (CSP). The CSP restricts the page to only load resources from the same origin and prevents the execution of inline scripts and styles. This is a good practice to improve the security of web applications. The page is also served with a Content Identifier (EO-LOG-UUID) and a Content Identifier (EO-Cache-Status) header. The Content Identifier is used to track and analyze the usage of the page, and the Content Identifier is used to cache the page in the browser. The page is also served with a Content Identifier (EO-LOG-UUID) and a Content Identifier (EO-Cache-Status) header. The Content Identifier is used to track and analyze the usage of the page, and the Content Identifier is used to cache the page in the browser.
      &lt;/div&gt;
    &lt;/div&gt;
  &lt;/body&gt;
&lt;/html&gt;</pre></div><div data-bbox="45 877 153 898" data-label="Section-Header"><h2>适用场景</h2></div><div data-bbox="33 968 289 981" data-label="Page-Footer">版权所有：腾讯云计算（北京）有限责任公司</div><div data-bbox="880 968 963 981" data-label="Page-Footer">第39 共43页</div>
```

1. 适用于需要对符合特定匹配条件的请求做标识分组并进行数据分析；
2. 适用于需要对符合特定匹配条件的请求做标识分组并查询计费用量。

最佳实践

下面将会为您介绍如何创建、配置内容标识符并在**指标分析**和**计费用量**中做统计分析、用量查询。

示例场景

假设当前您已经接入加速域名 `www.example.com`，希望将所有访问 `www.example.com/image` 的请求都被内容标识符标记，并能够使用该内容标识符来对访问请求做筛选、统计、分析。

步骤一：创建内容标识符

1. 登录 [边缘安全加速平台 EO 控制台](#)，在左侧菜单栏中，单击**内容标识符**，进入内容标识符列表页面。
2. 在内容标识符列表页，单击**添加内容标识符**。
3. 添加内容标识符需填写描述并绑定套餐，标签可根据实际所需来选择，各配置项说明如下：

配置项	说明
描述	用于记录该内容标识符的用途，可输入 1-128 个字符。
套餐	仅支持绑定已购买的企业版套餐。若您当前没有可绑定的企业版套餐，请通过新增站点的流程完成企业版套餐购买。 <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 10px; margin-top: 10px;"><p>说明：</p><ol style="list-style-type: none">1. 内容标识符可以被用来统计计费数据，计费数据与套餐强关联，因此每个内容标识符在创建时需要绑定套餐；2. 在站点中使用某个内容标识符需要保证站点绑定的套餐和相应内容标识符绑定的套餐一致。</div>
标签	可选参数，用于分权限管控、分账。需要先前往 标签控制台 创建对应的标签才可以在此处传入对应的标签键和标签值。

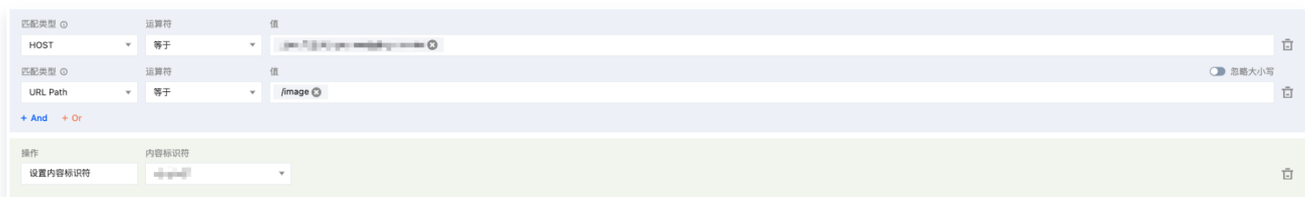
4. 创建成功后，EdgeOne 为您自动生成一个内容标识符的 ID。例如：`eocontent-35jh1wm93khk`

内容标识符	描述	引用次数	套餐	标签	操作
eocontent-35jh1wm93khk		1	企业版 /		删除

步骤二：配置内容标识符

1. 登录 [边缘安全加速平台 EO 控制台](#)，在左侧菜单栏中，进入**服务总览**，单击**网站安全加速**内需配置的**站点**。
2. 在站点详情页面，单击**站点加速**，进入站点全局配置页面，单击**规则引擎** Tab 页。

3. 在规则引擎管理页面，单击**创建规则**，选择**新增空白规则**。
4. 在规则编辑页面，设置触发该规则的匹配条件为 `HOST = 'www.example.com'` 和 `URL Path = '/image'`。
5. 单击**操作 > 选择框**，在弹出的操作列表内，选择操作为**设置内容标识符**，并选择在步骤一中创建的 ID 为 `eocontent-35jh1wm93khhk` 的内容标识符。



❗ 说明:

内容标识符下拉列表中仅展示绑定了当前站点套餐的内容标识符，不支持跨套餐配置内容标识符。

6. 单击**保存并发布**，即可完成该规则配置。

步骤三：通过内容标识符进行数据分析

如果您当前需要通过内容标识符来查看指定类型的请求访问数据，可参考如下步骤：

1. 登录 [边缘安全加速平台 EO 控制台](#)，在左侧菜单栏中，单击**指标分析**，进入指标分析页面。
2. 单击**添加筛选**，选择指定内容标识符作为筛选条件，单击**确定**应用筛选。



❗ 说明:

1. 目前仅支持按内容标识符查询 L7 访问相关数据；
2. 不可同时添加内容标识符筛选条件与站点筛选条件；

- 如需增加其他筛选条件，可参考[如何使用筛选条件](#)添加其他筛选条件，如状态码、缓存状态等，如需调整查询时间范围，可参考[如何修改查询时间范围](#)；
- 请求统计到站点下或内容标识符下是基于互斥逻辑进行的，在示例场景中 `www.example.com/image` 的请求在筛选条件为“内容标识符等于 `eocontent-35jh1wm93khk`”下可以被查询，访问 `www.example.com` 其他所有路径的请求则在筛选条件为“站点等于 `example.com`”下被查询到，两者不会被重复统计；**站点概览**页面中仅展示归属在当前站点下的数据，不会展示归属在内容标识符的数据。
- 如果您希望在示例场景这种配置了内容标识符的情况下直接查询域名 `www.example.com` 的所有请求用量，您可以将筛选条件设置为“Host 等于 `www.example.com`”。

步骤四：通过内容标识符查询计费用量

- 登录 [边缘安全加速平台 EO 控制台](#)，在左侧菜单栏中，点击计费管理 > 计费用量，进入计费用量页面。
- 单击**全部内容标识符**，选择指定内容标识符作为筛选条件，单击**确定应用筛选**。



说明：

- 目前仅支持按内容标识符查询以下计费用量数据：内容加速流量、智能加速流量、L7 独立防护流量、L7 中国大陆网络优化流量、HTTP/HTTPS 请求、智能加速请求、QUIC 请求、Bot 请求；
- 不可同时添加内容标识符筛选条件与站点筛选条件；
- 请求统计到站点下或内容标识符下是基于互斥逻辑进行的，在示例场景中 `www.example.com/image` 的请求在筛选条件为“内容标识符等于 `eocontent-35jh1wm93khk`”下可以被查询，访问 `www.example.com` 其他所有路径的请求则在筛选条件为“站点等于 `example.com`”下被查询到，两者不会被重复统计；
- 如果您希望在示例场景这种配置了内容标识符的情况下直接查询域名 `www.example.com` 的所有请求用量，您可以将筛选条件设置为“加速域名等于 `www.example.com`”。

相关 API 接口参考

- [创建内容标识符 CreateContentIdentifier](#)
- [批量查询内容标识符 DescribeContentIdentifiers](#)
- [修改内容标识符 ModifyContentIdentifier](#)
- [删除内容标识符 DeleteContentIdentifier](#)
- [查询流量分析时序数据 DescribeTimingL7AnalysisData](#)
- [查询流量分析Top数据 DescribeTopL7AnalysisData](#)
- [查询计费数据 DescribeBillingData](#)

ⓘ 说明:

调用 API 接口通过内容标识符来查询相关用量时，请将内容标识符（例如 `eocontent-35jh1wm93khk`）传入 `ZoneId` 参数使用。