

边缘安全 (EdgeSec)

用户指南

文档版本 09
发布日期 2025-03-04



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2025。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为云计算技术有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

华为云计算技术有限公司

地址：贵州省贵安新区黔中大道交兴功路华为云数据中心 邮编：550029

网址：<https://www.huaweicloud.com/>

目录

1 开通边缘安全	1
2 站点加速	3
3 安全防护	4
3.1 域名接入	4
3.1.1 添加防护网站	4
3.1.2 查看基本信息	6
3.1.3 切换工作模式	7
3.1.4 配置攻击惩罚的流量标识	8
3.2 安全总览	9
3.2.1 Web 安全总览	10
3.2.2 DDoS 安全总览	11
3.3 防护统计	13
3.3.1 管理 Web 防护事件	13
3.3.1.1 查看 Web 防护事件	13
3.3.1.2 处理误报事件	15
3.3.2 Web 防护趋势统计	20
3.3.3 Web TOP 统计	21
3.3.4 Bot 请求分布统计	23
3.3.5 DDoS 攻击日志	24
3.3.6 DDoS 攻击监控	25
3.3.7 管理全量日志	26
3.4 防护策略	30
3.4.1 新增防护策略	30
3.4.2 添加策略适用的防护域名	31
3.4.3 配置防护策略	32
3.4.3.1 配置引导	32
3.4.3.2 配置 Web 基础防护规则防御常见 Web 攻击	35
3.4.3.3 配置 CC 攻击防护规则防御 CC 攻击	38
3.4.3.4 配置精准访问防护规则	41
3.4.3.5 创建引用表对防护指标进行批量配置	48
3.4.3.6 配置 IP 黑白名单规则规则拦截指定 IP	50
3.4.3.7 配置攻击惩罚标准	53

3.4.3.8 配置地理位置访问控制规则拦截特定区域请求.....	58
3.4.3.9 配置 BOT 防护规则.....	60
3.4.3.10 配置全局白名单规则忽略误报.....	68
3.4.3.11 配置隐私屏蔽规则.....	71
3.4.4 地址组管理.....	75
3.4.4.1 添加黑白名单 IP 地址组.....	75
3.4.4.2 修改或删除黑白名单 IP 地址组.....	77
3.5 系统管理.....	77
3.5.1 开启告警通知.....	78
4 权限管理.....	80
4.1 创建用户组并授权使用 EdgeSec.....	80
5 云审计服务支持的关键操作.....	82
5.1 云审计服务支持的 EdgeSec 操作列表.....	82
5.2 查看云审计日志.....	84

1 开通边缘安全

前提条件

- 当前账号拥有BSS Administrator、EdgeSec_FullAccess和CDN Administrator权限。
- 需开通华为云的内容分发网络 (Content Delivery Network, CDN)。

说明

边缘安全是基于内容分发网络 (Content Delivery Network, CDN) 站点提供的服务，您需要先开通CDN才可使用边缘安全。

规格限制


- 一个域名扩展包支持10个域名。
- 一个规则扩展包最多可添加10条IP黑白名单防护规则。
- 企业版的规格限制如[表1-1](#)所示。

表 1-1 版本说明

业务规格	企业版
域名个数	20个
CC攻击防护规则	100条
精准访问防护规则	100条
引用表规则	100条
IP黑白名单规则	1000条
地理位置封禁规则	100条
网页防篡改规则	100条
防敏感信息泄露	100条
全局白名单规则	1000条
隐私屏蔽规则	100条

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 在左侧导航栏选择“安全防护”。

步骤4 单击“购买”，进入“购买边缘安全”页面，设置您使用的产品参数。

- 套餐版本：支持企业版。
- 计费方式：
 - 流量：防护后的业务流量。
 - 请求数：经过边缘安全防护的HTTP/HTTPS请求数量。
 - 动态加速：CDN动态加速请求数。

说明

- 按照每小时实际使用的流量进行计费，也可以购买流量包抵扣使用的流量。
- 流量按阶梯价格计费，当月阶梯累积（以自然月为一个累积周期）。
- 域名扩展包：一个域名扩展包支持防护10个域名。
- 规则扩展包：一个规则扩展包包含10条IP黑白名单防护规则。
如果当前版本的IP黑白名单防护规则数不能满足要求，您可以通过购买规则扩展包增加IP黑白名单防护规则数，以满足防护配置需求。

步骤5 选择“购买时长”。

说明

勾选“自动续费”后，当服务期满时，系统会自动按照购买周期进行续费。

步骤6 确认参数配置无误后，勾选“我已阅读并同意 [华为云边缘安全服务协议](#)”，并单击页面右下角的“立即购买”。

步骤7 确认订单详情无误后，单击“去支付”，完成购买操作。

----结束

2 站点加速

站点加速功能指导如下：

- [域名管理](#)
- [统计分析](#)
- [统计分析（新）](#)
- [预热刷新](#)
- [节点IP归属查询](#)
- [域名证书管理](#)
- [日志管理](#)
- [资源包管理](#)

3 安全防护

3.1 域名接入

3.1.1 添加防护网站

该章节指导您接入域名。

须知

请确保域名绑定的策略配置CC规则，可有效防御CC攻击，防止盗刷导致流量费用上升。

前提条件

已在“域名管理”中，添加了域名，域名管理请参见[域名管理](#)。

约束条件

- 仅支持在“域名管理”页面“业务类型”为“网站加速”的域名，业务类型说明请参见[CDN加速域名业务类型](#)。
- 同一防护域名不能重复添加。
- 仅支持添加20个域名。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 在左侧导航栏选择“安全防护 > 域名接入”，进入“安全防护”的“域名接入”页面。

步骤4 在列表左上角，单击“添加域名”，参数说明如表 [添加防护网站参数说明](#) 所示。

图 3-1 添加防护网站

添加防护网站 ×

网站名称

防护域名 ?

策略配置

表 3-1 添加防护网站参数说明

参数名称	参数说明
网站名称	网站的名称。命名规则如下： <ul style="list-style-type: none">不可重名。须以字母开头。长度不能超过128个字符。支持英文大写字母 (A~Z)、英文小写字母 (a~z)、数字 (0~9) 和特殊字符 (-_.)。
防护域名	选择防护域名，支持选择在CDN服务中“域名管理”页面“业务类型”为“网站加速”、“文件下载加速”、“点播加速”、“全站加速”的域名。
策略配置	选择已创建的防护策略，默认为“系统自动生成策略”。

步骤5 单击“确定”，完成防护网站的添加。

---结束

3.1.2 查看基本信息

您可以通过边缘安全管理控制台，查看防护域名的策略名称、防护状态等信息。

前提条件

已添加防护网站，详情操作请参见[添加防护网站](#)。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 在左侧导航栏选择“安全防护 > 域名接入”，进入“安全防护”的“域名接入”页面。

步骤4 查看防护网站信息如[图3-2](#)所示，参数说明如[表 网站列表参数说明](#)所示。

图 3-2 网站列表



域名	近3天威胁	工作模式	调度状态	防护策略	创建时间	操作
org.edgesecpoc.com	未检测到攻击	开启防护	已调度到WAF	policy_F27UkKJ 已开启9级防护	2025/01/07 10:07:05 GMT+08:00	开启防护 暂停防护 删除

表 3-2 网站列表参数说明

参数名称	参数说明
域名	防护的域名。
近3天威胁	该域名3天内的防护情况。


参数名称	参数说明
工作模式	防护模式。单击▼，可以选择以下两种防护模式： <ul style="list-style-type: none">“开启防护”：开启状态。“暂停防护”：关闭状态。如果大量的正常业务被拦截，比如大量返回418返回码，可以将“工作模式”切换为“暂停防护”。该模式下，边缘安全对所有的流量请求只转发不检测。该模式存在风险，建议您优先选择全局白名单（原误报屏蔽）规则处理正常业务拦截问题。
调度状态	域名的调度状态。
防护策略	显示防护策略总数。单击“已开启N项防护”可跳转到规则配置页面，配置具体的防护规则，具体的配置方法参见 配置防护规则 。
创建时间	添加该网站的时间。
操作	单击“删除”，可删除目标防护网站。

步骤5 在目标网站所在行的“域名”列中，单击目标网站，进入网站基本信息页面。

步骤6 查看防护网站的信息，如[图3-3](#)所示。

图 3-3 查看基本信息



- “基本信息”中的“告警页面”默认为“系统默认”的页面，您可以单击，在弹出的对话框中，配置“自定义”或者“重定向”页面。
- “流量标识”配置请参见[配置攻击惩罚的流量标识](#)。

---结束

3.1.3 切换工作模式

您可以切换防护状态。

前提条件

已添加防护网站，详情操作请参见[添加防护网站](#)。

应用场景

- 开启防护：开启防护模式后，边缘安全会根据您配置的策略进行攻击检测。
- 暂停防护：如果大量的正常业务被拦截，比如大量返回418返回码，可以将“工作模式”切换为“暂停防护”。该模式下，边缘安全对所有的流量请求只转发不检测，日志也不会记录。该模式存在风险，建议您优先选择全局白名单规则处理正常业务拦截问题。

系统影响

切换为暂停模式后，EdgeSec只转发流程请求，网站安全可能存在风险，建议您优先选择[全局白名单（原误报屏蔽）规则](#)处理正常业务拦截问题。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 在左侧导航栏选择“安全防护 > 域名接入”，进入“安全防护”的“域名接入”页面。

步骤4 在目标域名所在行的“操作”列，单击“开启防护”或“暂停防护”。

图 3-4 切换工作模式



域名	接入状态	工作模式	策略名称	策略状态	创建时间	操作
zic-g01169003.com	未发起攻击	开启防护	hacking_sera_list001 已开启 & 规则	已调用到WAF	2024/11/03 11:50:28 GMT+08:00	开启防护 暂停防护 删除
zic006.nanguan.com	未发起攻击	开启防护	hacking_sera_list001 已开启 & 规则	正在调用到WAF	2024/11/07 17:20:28 GMT+08:00	开启防护 暂停防护 删除
zic003.nanguan.com	未发起攻击	暂停防护	policy_f27UhcKJ 已开启 & 规则	已调用到WAF	2025/01/03 11:25:33 GMT+08:00	开启防护 暂停防护 删除
oip.edgeseccom.com	未发起攻击	暂停防护	policy_f27UhcKJ 已开启 & 规则	已调用到WAF	2025/01/07 10:07:05 GMT+08:00	开启防护 暂停防护 删除
www.kuleit1.com	未发起攻击	暂停防护	h128test 已开启 & 规则	已调用到WAF	2024/12/06 10:30:11 GMT+08:00	开启防护 暂停防护 删除

- 开启防护：开启防护模式后，边缘安全会根据您配置的策略进行攻击检测。
- 暂停防护：如果大量的正常业务被拦截，比如大量返回418返回码，可以将“工作模式”切换为“暂停防护”。该模式下，边缘安全对所有的流量请求只转发不检测，日志也不会记录。该模式存在风险，建议您优先选择全局白名单规则处理正常业务拦截问题。

----结束

相关操作

- [处理误报事件](#)

3.1.4 配置攻击惩罚的流量标识

边缘安全根据配置的流量标识识别Session或User标记，以分别实现Cookie或Params恶意请求的攻击惩罚功能。

前提条件

已添加防护网站，详情操作请参见[添加防护网站](#)。

约束条件

- 使用Cookie或Params恶意请求的攻击惩罚功能前，您需要分别配置对应域名的Session标记或User标记。

操作步骤



- 步骤1** 登录管理控制台。
- 步骤2** 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。
- 步骤3** 在左侧导航栏选择“安全防护 > 域名接入”，进入“安全防护”的“域名接入”页面。
- 步骤4** 在目标网站所在行的“域名”列中，单击目标网站，进入网站基本信息页面。
- 步骤5** 在“流量标识”栏中，单击“Session标记”或“User标记”后的 ，分别设置流量标记，相关参数说明如表3-3所示。

图 3-5 流量标识

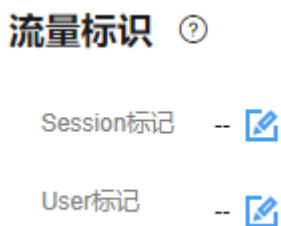


表 3-3 流量标识参数说明

标识	说明	配置样例
Session标记	用于Cookie恶意请求的攻击惩罚功能。在选择Cookie拦截的攻击惩罚功能前，必须配置该标识。	jsessionid
User标记	用于Params恶意请求的攻击惩罚功能。在选择Params拦截的攻击惩罚功能前，必须配置该标识。	name

- 步骤6** 单击“确认”，完成标记信息配置。

----结束

相关操作

[配置攻击惩罚标准](#)

3.2 安全总览

3.2.1 Web 安全总览

在“Web安全总览”页面，您可以查看昨天、今天、3天、7天或者30天内所有防护网站或所有实例以及指定防护网站或实例的防护日志。包括各攻击类型统计次数、受攻击域名 Top10、攻击源IP Top10、受攻击URL Top10、攻击来源区域 Top10和业务异常监控 Top10等防护数据。

Web安全总览页面统计数据每分钟刷新一次。

前提条件


- 已添加了防护域名并已完成了域名接入，请参见[添加防护网站](#)。
- 已为防护域名添加了一个或者多个防护规则。

规格限制

在“Web安全总览”界面，最多可以查看30天的防护数据。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

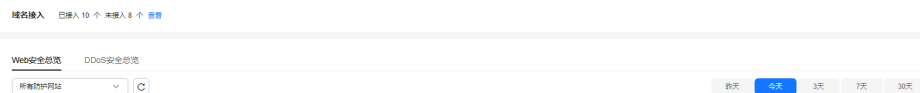
步骤2 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 在左侧导航栏选择“安全防护 > 安全总览”，进入“安全防护”的“Web安全总览”页面。

步骤4 在页面上方，设置要查询的域名、网站以及查询时间。

- “域名接入”：统计的是添加到边缘安全的防护域名的接入信息。单击“查看”跳转到“网站设置”界面，可以查看防护域名详细信息。
- 所有防护网站：默认统计的是该账号所有项目下添加到边缘安全的所有网站的相关数据。
- 查询时间：可选择昨天、今天、3天、7天、30天。

图 3-6 查询条件设置



步骤5 查看统计的总的攻击次数以及各类型攻击的页面总数。

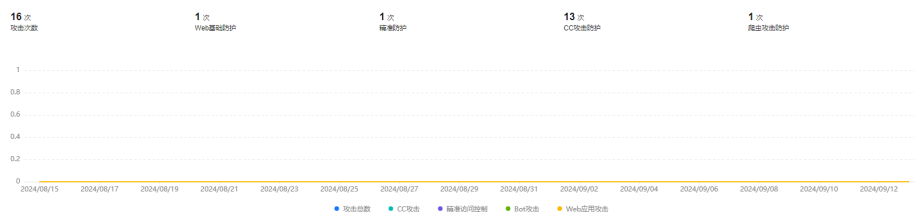
- “攻击次数”中统计的次数为网站被各类型攻击的总次数。

说明

Web攻击单个域名在5分钟内承受攻击达到10万次，则会发送告警。您可以单击控制台右上角的“消息中心”按钮，在消息中心页面左侧选择“站内消息 > 全部消息”，在“运维消息”页签下可以查看详细的告警信息。

- 各攻击类型统计的次数为用户每次访问网站，在某个时间内被该类型攻击的请求总数。

图 3-7 防护统计数据



步骤6 数据展示。

图 3-8 Web 安全统计

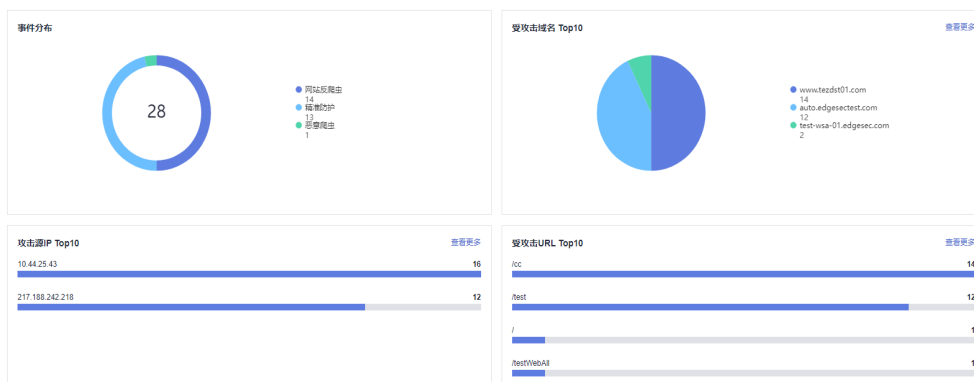


表 3-4 Web 安全统计参数说明

参数名称	参数说明
事件分布	查看攻击事件类型。 单击“事件分布”中的任何一个区域，可查看指定域名被攻击的类型、攻击的次数、以及攻击占比。
受攻击域名 Top10	受攻击统计次数Top 10的域名以及各域名受攻击的次数。 单击“查看更多”，可以跳转到“防护事件”页面，查看更多防护数据。
攻击源IP Top10	攻击次数Top 10的攻击源IP以及各源IP发起的攻击次数。 单击“查看更多”，可以跳转到“防护事件”页面，查看更多防护数据。
受攻击URL Top10	受攻击统计次数Top 10的URL以及各URL受攻击的次数。 单击“查看更多”，可以跳转到“防护事件”页面，查看更多防护数据。

---结束

3.2.2 DDoS 安全总览

在“DDoS安全总览”页面，您可以查看昨天、今天、3天、7天或者30天内的带宽趋势图和发包率趋势图。

前提条件


- 已添加了防护域名并已完成了域名接入，请参见[添加防护网站](#)。
- 已为防护域名添加了一个或者多个防护规则。

规格限制

在“DDoS安全总览”界面，最多可以查看30天的防护数据。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 在左侧导航栏选择“安全防护 > 安全总览”，进入“安全防护”的“DDoS安全总览”页面。

步骤4 在页面右上方，设置要查询的时间。可选择昨天、今天、3天、7天、30天。

步骤5 查看统计的带宽趋势图和发包率趋势图。

图 3-9 DDoS 安全统计

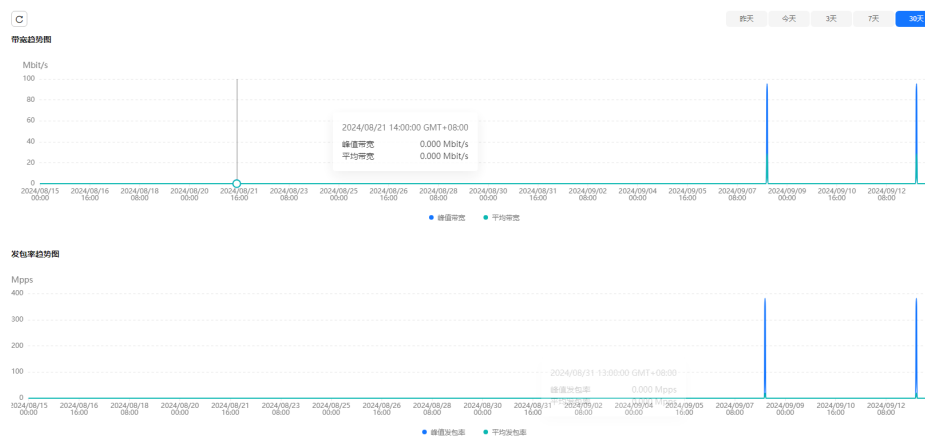


表 3-5 DDoS 安全统计参数说明

参数名称	参数说明
峰值带宽	当前时间节点的最高带宽。
平均带宽	当前时间节点的平均带宽。
峰值发包率	当前时间节点的最高发包率。
平均发包率	当前时间节点的平均发包率。

📖 说明

DDOS攻击在5分钟内最大攻击带宽达到100Mbps，则会发送告警。您可以单击控制台右上角的“消息中心”按钮，在消息中心页面左侧选择“站内消息 > 全部消息”，在“运维消息”页签下可以查看详细的告警信息。

----结束

3.3 防护统计

3.3.1 管理 Web 防护事件

3.3.1.1 查看 Web 防护事件

您可以在防护事件中检索XSS攻击、SQL注入、CC防护、自定义精准防护等安全事件，快速定位攻击源或对攻击事件进行分析。

支持查看所有防护域名最近30天的防护事件数据。

须知

如果您将防护网站的“工作模式”切换为“暂停防护”模式，则该防护网站所有的流量请求只转发不检测，同时，日志也不会记录。

前提条件

已添加防护网站，详情操作请参见[添加防护网站](#)。

操作步骤


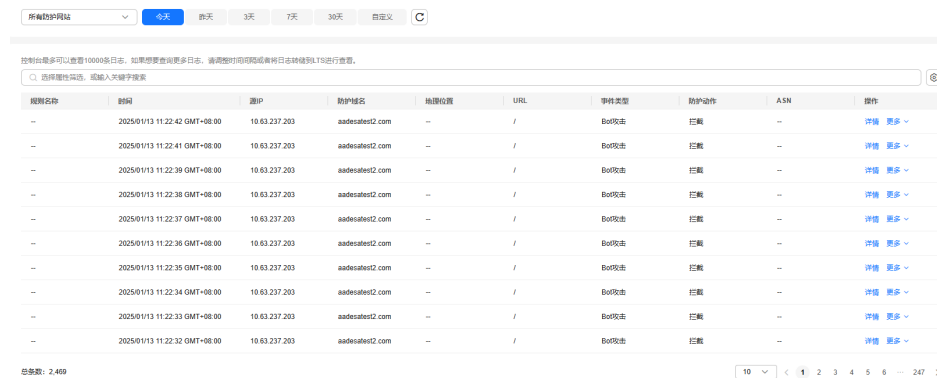
- 步骤1** [登录管理控制台](#)。
- 步骤2** 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。
- 步骤3** 在左侧导航栏选择“安全防护 > 防护统计”，进入“防护统计”的“Web防护事件”页面。
- 步骤4** 在网站下拉列表中选择待查看的防护网站，可查看“昨天”、“今天”、“3天”、“7天”、“30天”或者自定义时间范围内的防护日志。

图 3-10 防护事件



步骤5 查看防护详情。


- 在搜索框内选择属性筛选，或输入关键字搜索，条件字段参数说明如表3-6所示。
- 单击 ，可选择防护事件列表展示的字段。
- 在目标事件的“操作”列单击“详情”，可查看目标域名攻击事件详情。

表 3-6 条件字段参数说明

参数名称	参数说明
事件ID	标识该防护事件的ID。
事件类型	发生攻击的类型。 默认选择“全部”，查看所有攻击类型的日志信息，也可以根据需要，选择攻击类型查看攻击日志信息。
防护动作	防护配置中设置的防护动作，包含：拦截、仅记录、人机验证等。
源IP	Web访问者的公网IP地址（攻击者IP地址）。 默认选择“全部”，查看所有的日志信息，也可以根据需要，选择或者自定义攻击者IP地址查看攻击日志信息。
URL	攻击的防护域名的URL。
规则ID	防护规则的ID。
地理位置	IP访问的地理范围。
攻击类别	<ul style="list-style-type: none"> ● Web应用攻击 ● 访问控制 ● CC攻击 ● Bot攻击
ASN	自治系统号。

表 3-7 防护事件列表参数说明

参数	说明	示例
规则名称	命中用户自行创建的规则才会显示名称。系统默认的规则，如命中Web基础防护和Bot防护的内置规则，不会展示规则名称。	cc
时间	本次攻击发生的时间。	2023/03/04 13:20:04
源IP	Web访问者的公网IP地址（攻击者IP地址）。	xx.xx.10.1
防护域名	被攻击的防护域名。	www.example.com
地理位置	攻击者来源IP所在地区。	United States
URL	攻击的防护域名的URL。	/admin
事件类型	发生攻击的类型。	精准防护
防护动作	防护配置中设置的防护动作，包含：拦截、仅记录、人机验证等。 说明 配置隐私屏蔽防护规则后，如果访问请求命中防护规则，则防护动作显示为“不匹配”。	拦截
ASN	自治系统号。	20115

----结束

3.3.1.2 处理误报事件

对于“防护事件”页面中的攻击事件，如果排查后您确认该攻击事件为误报事件，即未发现该攻击事件相关的恶意链接、字符等，您可以通过设置URL和规则ID的忽略（Web基础防护规则）、删除或关闭对应的防护规则（自定义防护规则），屏蔽该攻击事件。将攻击事件处理为误报事件后，“防护事件”页面中将不再出现该攻击事件。

根据内置的Web基础防护规则和网站反爬虫的特征反爬虫，以及自定义防护规则（CC攻击防护规则、精准访问防护规则、黑白名单规则、地理位置访问控制规则等）检测到符合规则的恶意攻击时，会按照规则中的防护动作（仅记录、拦截等）在“防护事件”页面中记录检测到的攻击事件。

前提条件

事件详情列表中包含误报攻击事件。

约束条件

- 仅基于边缘安全内置的Web基础防护规则和网站反爬虫的特征反爬虫拦截或记录的攻击事情可以进行“误报处理”操作。
- 基于自定义规则（CC攻击防护规则、精准访问防护规则、黑白名单规则、地理位置访问控制规则等）拦截或记录的攻击事件，无法执行“误报处理”操作，如果

您确认该攻击事件为误报，可在自定义规则页面，将该攻击事件对应的防护规则删除或关闭。

- 同一个攻击事件不能重复进行误报处理，即如果该攻击事件已进行了误报处理，则不能再对该攻击事件进行误报处理。

使用场景


业务正常请求被拦截。例如，您在华为云ECS服务器上部署了一个Web应用，将该Web应用对应的公网域名接入边缘安全并开启Web基础防护后，该域名的请求流量命中了Web基础防护规则被边缘安全误拦截，导致通过域名访问网站显示异常，但直接通过IP访问网站正常。

系统影响

拦截事件处理为误报后，“防护事件”页面中将不再出现该事件。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 在左侧导航栏选择“安全防护 > 防护统计”，进入“防护统计”的“Web防护事件”页面。

步骤4 在“防护事件列表”中，根据实际情况对防护事件进行处理。

- 确认事件为误报，在目标防护事件所在行的“操作”列，单击“更多 > 误报处理”，防护配置请参见[配置防护策略](#)。

图 3-11 误报处理



误报处理

防护方式 全部域名 指定域名

防护域名 [添加](#)

条件列表

字段	子字段	逻辑	内容
路径	--	包含	/

[添加](#) 您还可以添加0项条件。

不检测模块 所有检测模块 Web基础防护模块

规则描述

[确认添加](#) [取消](#)

表 3-8 误报处理参数说明

参数	参数说明	取值样例
防护方式	<ul style="list-style-type: none"> - 全部域名：默认防护当前策略下绑定的所有域名。 - 指定域名：选择策略绑定的防护域名或手动输入泛域名对应的单域名。 	指定域名
防护域名	<p>“防护方式”选择“指定域名”时，需要配置此参数。</p> <p>需要手动输入当前策略下绑定的需要防护的泛域名对应的单域名，且需要输入完整的域名。</p> <p>单击“添加”，支持配置多个域名。</p>	www.example.com
条件列表	<p>单击“添加”增加新的条件，一个防护规则至少包含一项条件，最多可添加30项条件，多个条件同时满足时，本条规则才生效。</p> <p>条件设置参数说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 字段 - 子字段：当“字段”选择“Params”、“Cookie”或者“Header”时，请根据实际使用需求配置子字段。 - 逻辑：在“逻辑”下拉列表中选择需要的逻辑关系。 - 内容：输入或者选择条件匹配的内容。 	“路径”包含“/product”
不检测模块	<ul style="list-style-type: none"> - “所有检测模块”：通过边缘安全配置的其他所有的规则都不会生效，边缘安全将放行该域名下的所有请求流量。 - “Web基础防护模块”：选择此参数时，可根据选择的“不检测规则类型”，对某些规则ID或者事件类别进行忽略设置（例如，某URL不进行XSS的检查，可设置屏蔽规则，屏蔽XSS检查）。 	Web基础防护模块
不检测规则类型	<p>“不检测模块”选择“Web基础防护模块”时，您可以选择以下方式进行配置：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 按类别：按攻击事件类别进行配置，如：XSS、SQL注入等。一个类别会包含一个或者多个规则id。 - 所有内置规则：Web基础防护规则里开启的所有防护规则。 	按类别

参数	参数说明	取值样例
不检测规则类别	当“不检测规则类型”选择“按类别”时，展示此参数。	SQL注入攻击
规则描述	可选参数，设置该规则的备注信息。	-
高级设置	<p>如果您只想忽略来源于某攻击事件下指定字段的攻击，可在“高级设置”里选择指定字段进行配置，配置完成后，边缘安全将不再拦截指定字段的攻击事件。</p> <p>在第一个下拉列表中选择目标字段。支持的字段有：Params、Cookie、Header、Body、Multipart。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 当选择“Params”、“Cookie”或者“Header”字段时，可以配置“全部”或根据需求配置子字段。 - 当选择“Body”或“Multipart”字段时，可以配置“全部”。 - 当选择“Cookie”字段时，“防护域名”可以为空。 <p>说明 当字段配置为“全部”时，配置完成后，边缘安全将不再拦截该字段的所有攻击事件。</p>	Params 全部

- 将源IP添加到地址组。在目标防护事件所在行的“操作”列，单击“更多 > 添加到地址组”，添加成功后将根据该地址组所应用的防护策略进行拦截或放行。
“添加方式”可选择已有地址组或者新建地址组。

图 3-12 添加至地址组

添加至地址组
×

将攻击源IP添加至地址组，添加成功后将根据该地址组所应用的防护策略进行拦截或放行。

★ 攻击源IP

★ 添加方式 选择已有地址组 新建地址组

★ 地址组名称 应用于1个策略

确认
取消

- 将源IP添加至对应防护域名下的黑白名单策略。在目标防护事件所在行的“操作”列，单击“更多 > 添加至黑白名单”，添加成功后该策略将始终对添加的攻击源IP进行拦截或放行。

图 3-13 添加至黑白名单

添加至黑白名单

将攻击源IP添加至对应防护域名下的策略，添加成功后该策略将始终对添加的攻击源IP进行拦截或放行。

防护域名 防护策略

* 攻击源IP

* 添加方式

* 规则名称

* 防护动作

表 3-9 添加至黑白名单参数说明

参数	参数说明
添加方式	<ul style="list-style-type: none">- 选择已有规则- 新建规则
规则名称	<ul style="list-style-type: none">- 添加方式选择“选择已有规则”时，在下拉框中选择规则名称。- 添加方式选择“新建规则”时，自定义黑白名单规则的名字。
IP/IP段或地址组	添加方式选择“新建规则”时，需要配置此参数。支持添加黑白名单规则的方式，“IP/IP段”或“地址组”。
地址组名称	“IP/IP段或地址组”选择“地址组”时，需要配置此参数。在下拉列表框中选择已添加的地址组。您也可以单击“添加地址组”创建新的地址组，详细操作请参见 添加黑白名单IP地址组 。
防护动作	<ul style="list-style-type: none">- 拦截：IP地址或IP地址段设置的是黑名单且需要拦截，则选择“拦截”。- 仅记录：需要观察的IP地址或IP地址段，可选择“仅记录”。
攻击惩罚	当“防护动作”设置为“拦截”时，您可以设置攻击惩罚标准。设置攻击惩罚后，当访问者的IP、Cookie或Params恶意请求被拦截时，边缘安全将根据惩罚标准设置的拦截时长来封禁访问者。
规则描述	可选参数，设置该规则的备注信息。

----结束

生效条件

设置误报处理后，1分钟左右生效，攻击事件详情列表中将不再出现此误报。您可以刷新浏览器缓存，重新访问设置了全局白名单规则的页面，验证是否配置成功。


相关操作

拦截事件处理为误报后，该误报事件对应的规则将添加到全局白名单规则列表中，您可以在“防护策略”界面的全局白名单页面查看、关闭、删除或修改该规则。有关配置全局白名单规则的详细操作，请参见[配置全局白名单（原误报屏蔽）规则](#)。

3.3.2 Web 防护趋势统计

在“Web防护趋势统计”页面，您可以查看昨天、今天、3天、7天、30天或自定义时间内防护响应动作的相关数据。

操作步骤

- 步骤1** [登录管理控制台](#)。
- 步骤2** 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。
- 步骤3** 在左侧导航栏选择“安全防护 > 防护统计”，进入“防护统计”的“Web防护趋势统计”页面。
- 步骤4** 在Web防护趋势统计页面上方，设置要查询的域名、网站、查询时间以及时间粒度。
 - 所有防护网站：默认统计的是该账号所有项目下添加到边缘安全的所有网站的相关数据。
 - 查询时间：可选择昨天、今天、3天、7天、30天、自定义。

须知

可以选择的最大时间范围跨度为30天。

- 时间粒度：根据查询时间的不同而不同，具体请参见[表3-10](#)。

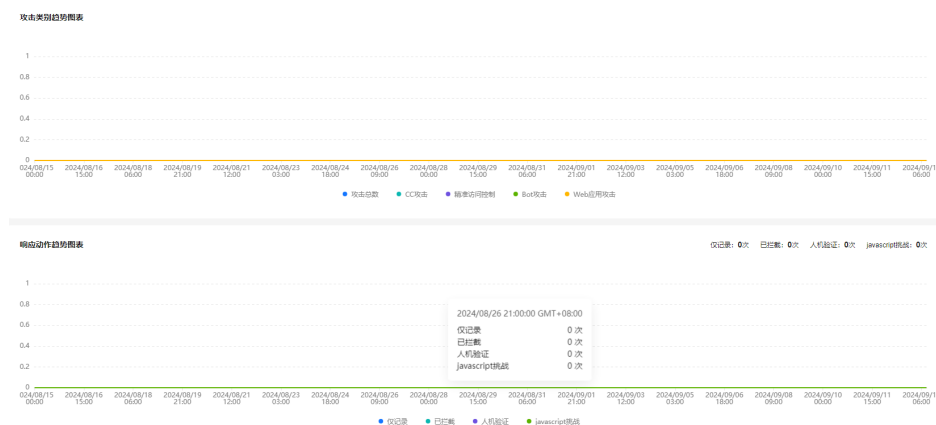
表 3-10 时间粒度

时间范围	时间粒度
1小时内	1分钟、5分钟
1天内（大于1小时）	1分钟、5分钟、1小时
3天内（大于1天）	1分钟、5分钟、1小时、1天
7天内（大于3天）	5分钟、1小时、1天
30天内（大于7天）	1小时、1天

步骤5 查看攻击类别趋势图表和响应动作趋势图表。攻击类别趋势图表展示了CC攻击、精准访问控制、Bot攻击和Web应用攻击的次数以及攻击总数，响应动作趋势图表展示了不同响应动作的防护次数，包含如下响应动作。

- 仅记录：表示不拦截命中规则的请求，只通过日志记录请求命中了规则。
- 已拦截：表示拦截命中规则的请求，并向发起请求的客户端返回拦截响应页面。
- 人机验证：JavaScript挑战失败，弹出验证码提示，输入正确的验证码，请求将不受访问限制。
- javascript挑战：表示边缘安全向客户端返回一段正常浏览器可以自动执行的JavaScript代码。如果客户端正常执行了JavaScript代码，则边缘安全在一段时间（默认30分钟）内放行该客户端的所有请求（不需要重复验证），否则拦截请求。

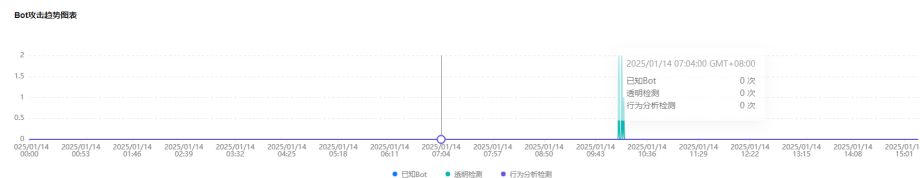
图 3-14 攻击类别和响应动作趋势图表



步骤6 查看Bot攻击趋势图表，包含以下三种检测类型：

- 已知Bot：针对网上公布的主流搜索引擎、扫描器等UA（User Agent）特征识别BOT。
- 透明检测：请求特征检测，根据请求协议的固定信息所做的检测，查看请求头字段是否有异常。
- 行为分析检测：根据AI行为算法检测请求是否有异常。

图 3-15 Bot 攻击趋势图表




----结束

3.3.3 Web TOP 统计

在“Web TOP统计”页面，您可以查看近30分钟、今天或自定义时间内请求的客户端IP、请求URL以及请求的服务器域名等TOP统计数据。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 在左侧导航栏选择“安全防护 > 防护统计”，进入“防护统计”的“Web TOP统计”页面。

步骤4 在Web TOP统计页面上方，设置要查询的域名、网站、攻击类别和查询时间。

- 所有防护网站：默认统计的是该账号所有项目下添加到边缘安全的所有网站的相关数据。
- 所有攻击类别：Web应用攻击、访问控制、CC攻击、Bot攻击。
- 查询时间：可选择近30分钟、今天、自定义。

步骤5 数据展示。

图 3-16 Web TOP 统计数据



表 3-11 Web TOP 统计参数说明

参数名称	参数说明
国家维度统计	按国家维度统计攻击日志里的地理位置信息。
请求的客户端IP	发起请求的客户端源IP地址。
请求URL	收到请求的URL。
请求的服务器域名	收到请求的服务器域名。
自定义的策略类型描述	类型结构为策略ID-策略名。
用户代理	HTTP请求头，包含了发出请求的用户代理应用程序的信息、浏览器标识、操作系统标识、语言、版本信息等。
请求方法	HTTP请求方法。
ASN	自治系统号。

参数名称	参数说明
已知Bot	当攻击类别选择Bot攻击时，会显示已知Bot数据。已知Bot分类如下： <ul style="list-style-type: none">● 搜索引擎机器人● 网络扫描器● 网页抓取工具● 网站开发和监控服务机器人● 商业分析和营销机器人● 新闻和社交媒体机器人● 屏幕快照机器人● 学术和研究机器人● RSS提要阅读器● 网络存档机器人
TLS指纹	当攻击类别选择Bot攻击时，会显示TLS指纹数据。

----结束

3.3.4 Bot 请求分布统计

在“Bot请求分布统计”页面，您可以查看昨天、今天、3天、7天、30天或自定义时间内Bot请求分布统计的相关数据。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 在左侧导航栏选择“安全防护 > 防护统计”，进入“防护统计”的“Bot请求分布统计”页面。

步骤4 在Bot请求分布统计页面上方，设置要查询的域名、网站、查询时间。

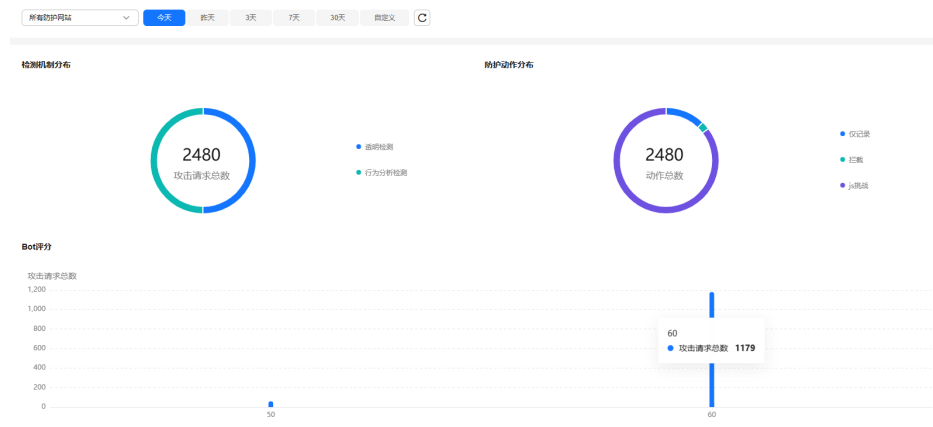
- 所有防护网站：默认统计的是该账号所有项目下添加到边缘安全的所有网站的相关数据。
- 查询时间：可选择昨天、今天、3天、7天、30天、自定义。

步骤5 查看检测机制分布图表和防护动作分布图表，检测机制分布图统计来自已知BOT、透明检测，行为检测和人类行为的请求数分布。防护动作分布图的防护动作包含仅记录、已拦截和人机验证。

步骤6 查看Bot评分图表。Bot分数段请求柱状图，每根柱子代表10分得分段，分别是 [0,10)、[10,20)，依次类推，最后一根为[90,100]，总共10根柱子。分数越高代表越接近机器人的行为。例如50得分段代表50-60（不包含60）这个区间内所有Bot评分对应的攻击请求数的总和。

步骤7 数据展示。

图 3-17 Bot 请求分布统计数据



----结束

3.3.5 DDoS 攻击日志

您可以查看所有防护域名最近7天的攻击日志数据。

前提条件

已添加防护网站，详情操作请参见[添加防护网站](#)。

操作步骤



- 步骤1** [登录管理控制台](#)。
- 步骤2** 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。
- 步骤3** 在左侧导航栏选择“安全防护 > 防护统计”，进入“防护统计”的“DDoS攻击日志”页面。
- 步骤4** 选择“DDoS攻击日志”页面，可查看“昨天”、“今天”、“3天”、“7天”、或者自定义时间范围内的防护日志。
- 步骤5** 在“防护事件列表”中，查看防护详情。
 - 在搜索框对属性进行筛选，或输入关键字搜索。
 - 单击 ，可选择防护事件列表展示的字段。

图 3-18 防护事件列表

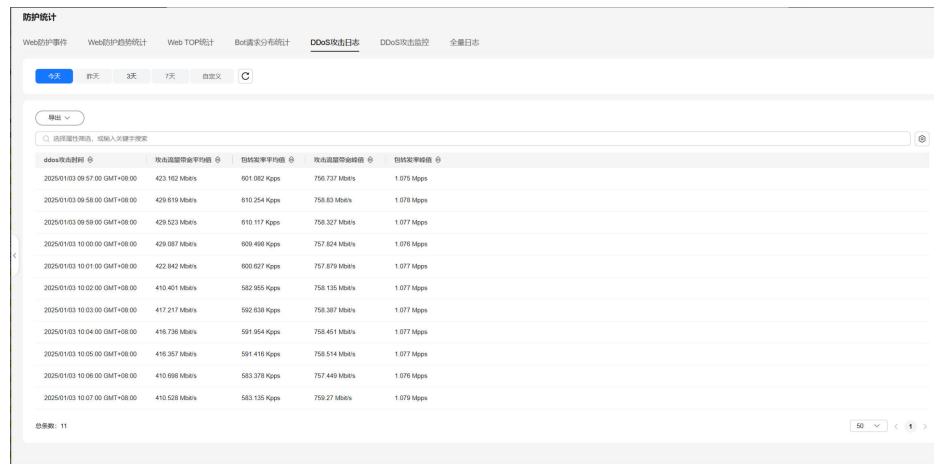


表 3-12 防护事件列表参数说明

参数名称	参数说明
攻击流量带宽平均值	ddos攻击产生的流量带宽平均值。
攻击流量带宽峰值	ddos攻击产生的流量带宽最大值。
包转发率平均值	数据包的转发速率的平均值。
包转发率峰值	数据包的转发速率的最大值。
ddos攻击时间	ddos攻击发生的时间。

步骤6 单击左上角“导出”按钮，可以将攻击日志全部数据导出到XLSX。


----结束

3.3.6 DDoS 攻击监控

业务接入后，您可以查看DDoS攻击防护信息，了解当前业务的安全状态。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 在左侧导航栏选择“安全防护 > 防护统计”，进入“防护统计”的“DDoS攻击监控”页面。

步骤4 在页面右上方，选择查看时间，您可以查看昨天、今天、3天、7天或者30天内的趋势图。参数说明如[表 DDoS攻击参数说明](#)所示。

图 3-19 DDoS 攻击监控趋势图

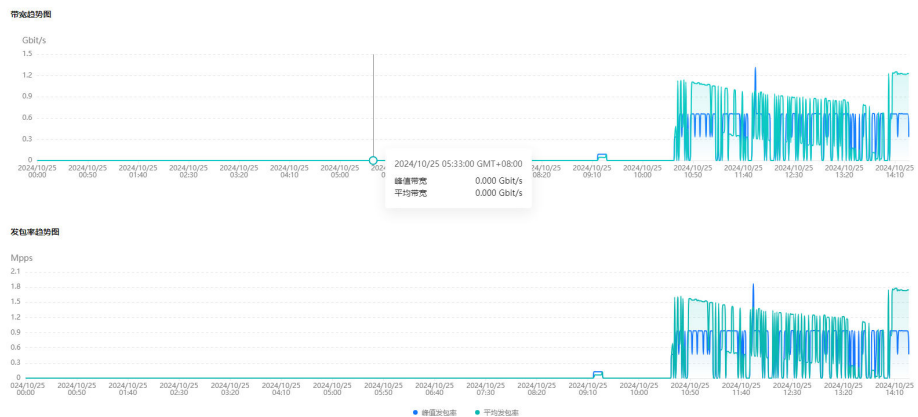


表 3-13 DDoS 安全统计参数说明

参数名称	参数说明
峰值带宽	当前时间节点的最高带宽。
平均带宽	当前时间节点的平均带宽。
峰值发包率	当前时间节点的最高发包率。
平均发包率	当前时间节点的平均发包率。

----结束

3.3.7 管理全量日志

启用全量日志后，您可以将攻击日志记录到云日志服务（Log Tank Service，简称 LTS）中，通过LTS记录的日志数据，快速高效地进行实时决策分析、设备运维管理以及业务趋势分析。

LTS对于采集的日志数据，通过海量日志数据的分析与处理，可以为您提供一个实时、高效、安全的日志处理能力。LTS默认存储日志的时间为7天，存储时间可以在1~30天之间进行设置，超出存储时间的日志数据将会被自动删除，对于需要长期存储的日志数据（日志持久化），LTS提供转储功能，可以将日志转储至对象存储服务（OBS）或者数据接入服务（DIS）中长期保存。

📖 说明

- 在LTS管理控制台，您可以查看最近30天的防护日志、下载5天内的防护日志数据。
- LTS按流量单独计费。有关LTS的计费详情，请参见[LTS价格详情](#)。
- 如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能开启该企业项目的全量日志。
- 将防护日志配置到LTS请参见[将防护日志配置到LTS](#)。
- 在LTS管理控制台查看日志数据请参见[在LTS上查看防护日志](#)。
- 边缘安全支持HTTP攻击日志和DDoS攻击日志：
 - HTTP攻击日志字段说明请参见[HTTP攻击日志字段说明](#)。


- DDoS攻击日志字段说明请参见[DDoS攻击日志字段说明](#)。

前提条件

已添加防护网站，详情操作请参见[添加防护网站](#)。


将防护日志配置到 LTS

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 根据需求选择配置路径：

配置边缘安全日志：在左侧导航栏选择“安全防护 > 防护统计”，进入“防护统计”页面，选择“全量日志”页签。

步骤4 开启全量日志 ，并选择日志组，或单击“云日志服务 (LTS)”。

相关参数说明如[表3-14](#)所示。前往LTS管理控制台创建日志组和日志流。操作步骤请参见[创建日志组和日志流](#)。

表 3-14 全量日志配置参数


参数	参数说明	取值样例
选择日志组	选择已创建的日志组，或者单击“查看日志组”，跳转到LTS管理控制台创建新的日志组。	lts-group-qhse
记录HTTP攻击日志	若开启按钮，可以选择已创建的日志流，或者单击“查看日志流”，跳转到LTS管理控制台创建新的日志流。	lts-topic-8dvf
记录DDoS攻击日志	若开启按钮，可以选择已创建的日志流，或者单击“查看日志流”，跳转到LTS管理控制台创建新的日志流。	lts-topic-8n7l


步骤5 单击“确定”，全量日志配置成功。

----结束

在 LTS 上查看防护日志

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“管理与部署 > 云日志服务”，进入“日志管理”页面。

步骤3 在日志组列表中，单击  展开日志组（例如，“lts-group-EdgeSec”）。

步骤4 查看攻击日志。

1. 在日志流列表，单击配置的攻击日志流名称。

图 3-20 单击攻击日志流名称



2. 查看攻击日志。

----结束

HTTP 攻击日志字段说明

字段	类型	字段说明	描述
id	string	攻击事件id	-
geo	string	地理位置	其中c表示国家，r表示省份。
sip	string	攻击源ip	-
attackTime	string	攻击时间	-
tenantId	string	租户id	-
host	string	域名	-
hostId	string	域名id	-
enterpriseProjectId	string	企业项目id	-
projectId	string	租户所在region的项目id	-
siteSn	string	站点名	-
rule	string	规则id	-
ruleName	string	规则名	-
method	string	攻击请求方法	-
url	string	攻击请求url	-
requestHeader	string	攻击请求头	-
requestParams	string	攻击请求参数	-
cookie	string	攻击请求cookie	-
requestBody	string	攻击请求体	-

字段	类型	字段说明	描述
status	string	攻击响应码	Nginx作为Web服务器时，会处理客户端的请求并返回该响应码。
responseHeaders	string	攻击响应头	-
responseBody	string	攻击响应体	-
responseSize	long	攻击响应体大小	-
upstreamStatus	string	上游服务器攻击响应码	Nginx作为反向代理服务器时，客户端的请求转发给上游服务器，由上游服务器返回的响应码。
upstreamResponseTime	string	攻击响应时间	-
processTime	string	攻击处理时间	-
attackCount	long	攻击数	-
attackCategory	string	攻击类别	-
attack	string	攻击详情	attack中的key和value分别表示攻击类型和攻击数，action中的key和value分别表示该攻击类型的防护动作和防护次数。
maliciousData	string	触发规则的恶意数据	-
maliciousLocation	string	恶意数据位置	-
policyId	string	策略id	-

DDoS 攻击日志字段说明

字段	类型	字段说明	描述
id	string	受攻击目的ip	-
attackTime	long	攻击时间	-
tenantId	string	租户id	-
siteId	string	站点id	-

字段	类型	字段说明	描述
attackType	string	攻击来源类型	-
avgBps	long	攻击流量带宽平均值	-
avgPps	long	攻击数据包转发数平均值	-
maxBps	long	攻击流量带宽最大值	-
maxPps	long	攻击数据包转发数最大值	-

日志标签字段说明

字段	类型	字段说明	描述
_resource_id	string	资源id	表示攻击来源，当前支持HTTP和DDoS。
_resource_name	string	资源名称	表示日志类型，当前仅支持攻击日志 (attack-log)。
_service_type	string	服务类型	表示云服务类型，当前边缘安全属于EdgeSec云服务。

3.4 防护策略

3.4.1 新增防护策略


防护策略是多种防护规则的合集，用于配置和管理Web基础防护、黑白名单、精准访问防护等防护规则，一条防护策略可以适用于多个防护域名，但一个防护域名只能绑定一个防护策略。该任务指导您添加防护策略。

约束条件

- 一个防护域名只能绑定一个防护策略。
- 最多添加3000条防护策略。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 在左侧导航栏选择“安全防护 > 防护策略”，进入“防护策略”的“防护策略管理”页面。

步骤4 在列表的左上角，单击“添加防护策略”。

图 3-21 添加防护策略



步骤5 在弹出的对话框中，输入策略名称，单击“确认”。

图 3-22 添加策略




步骤6 确认提示框中内容后，单击“确认”，添加的策略会展示在策略列表中。

步骤7 在目标策略所在行，单击策略名称，进入防护规则配置页面，参见[配置防护规则](#)为策略添加防护规则。

----结束

相关操作


- 若想修改策略名称，单击目标策略名称后的 ，在弹出的对话框中，重新输入新的策略名称即可。
- 若想删除添加的防护策略，在目标策略所在行的“操作”列，单击“删除”。

3.4.2 添加策略适用的防护域名

您可以通过边缘安全添加策略适用的防护域名。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 在左侧导航栏选择“安全防护 > 防护策略”，进入“防护策略”的“防护策略管理”页面。

步骤4 在目标策略名称所在行的“操作”列，单击“添加防护域名”。

步骤5 选择适用于该策略的“防护域名”。

须知

- 一个防护域名有且只能配置一条防护策略。
- 一条防护策略可以适用于多个防护域名。
- 若想删除已绑定域名的防护策略，请先将此防护策略绑定的所有域名添加到其它防护策略，再在目标策略名称所在行的“操作”列中，单击“删除”。

步骤6 单击“确认”。

----结束

3.4.3 配置防护策略

3.4.3.1 配置引导

引擎检测机制

边缘安全服务内置的防护规则，可帮助您防范常见的Web应用攻击，包括XSS攻击、SQL注入、爬虫检测、Webshell检测等。同时，您也可以根据自己网站防护的需要，灵活配置防护规则，边缘安全根据您配置的防护规则更好的防护您的网站业务。边缘安全引擎内置防护规则的检测流程如图引擎检测图所示，自定义规则的检测顺序如图3-24所示。

图 3-23 引擎检测图

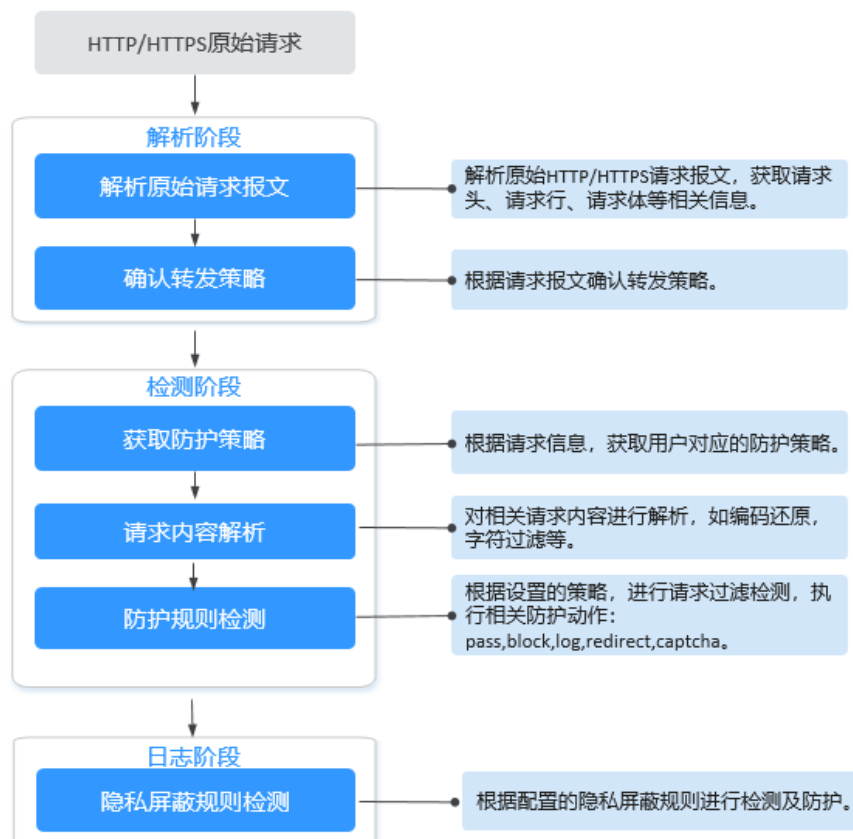
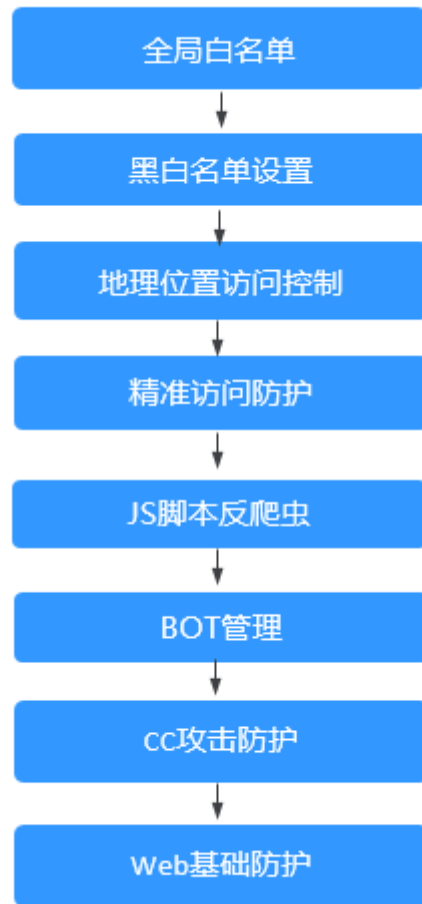


图 3-24 自定义防护规则的检测顺序



响应动作:

- pass: 命中规则后无条件放行当前请求。
- block: 命中规则后拦截当前请求。
- captcha: 命中规则后执行人机验证动作。
- redirect: 命中规则后通知客户端执行重定向动作。
- log: 命中规则后仅记录攻击信息。
- mask: 命中规则后对相关敏感信息进行脱敏处理。

防护规则配置方式

为了简化您的配置过程，边缘安全提供了自定义防护规则的配置方式。

此种方式适合域名业务较少或者域名业务适用的配置规则不相同的用户。

📖 说明

域名添加后，边缘安全会自动为该域名绑定一个防护策略，为域名配置的防护规则默认也添加到绑定该域名的防护策略。如果以后有适用于该防护策略的域名，可直接通过该策略添加防护域名，具体的操作请参见[添加策略适用的防护域名](#)。

- 入口
 - a. 在左侧导航栏选择“域名接入”，进入“域名接入”页面。
 - b. 在目标域名所在行的“防护策略”栏中，单击“已开启N项防护”，进入“防护策略”页面。

图 3-25 网站列表



- 进入规则配置页面可配置的防护规则

表 3-15 可配置的防护规则

防护规则	说明	参考文档
Web基础防护规则	覆盖OWASP (Open Web Application Security Project, 简称OWASP) TOP 10中常见安全威胁, 通过预置丰富的信誉库, 对恶意扫描器、IP、网马等威胁进行检测和拦截。	配置Web基础防护规则防御常见Web攻击
CC攻击防护规则	可以自定义CC防护规则, 限制访问者对您的网站上特定路径 (URL) 的访问频率, EdgeSec会根据您配置的规则, 精准识别CC攻击以及有效缓解CC攻击。	配置CC攻击防护规则防御CC攻击
精准访问防护规则	精准访问防护策略可对HTTP首部、Cookie、访问URL、请求参数或者客户端IP进行条件组合, 定制化防护策略, 为您的网站带来更精准的防护。	配置精准访问防护规则
黑白名单规则	配置黑白名单规则, 阻断、仅记录或放行指定IP的访问请求, 即设置IP黑/白名单。	配置IP黑白名单规则规则拦截指定IP
攻击惩罚规则	当访问者的IP、Cookie或Params恶意请求被拦截时, 您可以通过配置攻击惩罚, 使边缘安全按配置的攻击惩罚时长来自动封禁访问者。	配置攻击惩罚标准
地理位置访问控制规则	针对指定国家、地区的来源IP自定义访问控制。	配置地理位置访问控制规则拦截特定区域请求
BOT管理	动态分析网站业务模型, 结合人机识别技术和数据风控手段, 精准识别爬虫行为。	配置BOT防护规则
全局白名单规则	针对特定请求忽略某些攻击检测规则, 用于处理误报事件。	配置全局白名单规则忽略误报

防护规则	说明	参考文档
隐私屏蔽规则	隐私信息屏蔽，避免用户的密码等信息出现在事件日志中。	配置隐私屏蔽规则

3.4.3.2 配置 Web 基础防护规则防御常见 Web 攻击

Web基础防护开启后，默认防范SQL注入、XSS跨站脚本、远程溢出攻击、文件包含、Bash漏洞攻击、远程命令执行、目录遍历、敏感文件访问、命令/代码注入等常规的Web攻击。您还可以根据实际使用需求，开启Webshell检测等Web基础防护。

前提条件

已添加防护网站，详情操作请参见[添加防护网站](#)。

约束条件

- Web基础防护支持“拦截”和“仅记录”模式。
- 添加或修改防护规则后，规则生效需要等待几分钟。规则生效后，您可以在“防护事件”页面查看防护效果。
- 当Web基础防护设置为“拦截”模式时，您可以[配置攻击惩罚标准](#)。配置攻击惩罚后，如果访问者的IP、Cookie或Params恶意请求被拦截时，边缘安全将根据攻击惩罚设置的拦截时长来封禁访问者。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 在左侧导航栏选择“安全防护 > 域名接入”，进入“安全防护”的“域名接入”页面。

步骤4 在目标域名所在行的“防护策略”栏中，单击“已开启N项防护”，进入“防护策略”页面。

图 3-26 网站列表

域名	近5天威胁	工作模式	调度状态	防护策略	创建时间	操作
org.edgesecpoc.com	未发现攻击	开启防护	已调度到WAF	policy_F27UkKU 已开启9项防护	2025/01/07 10:07:05 GMT+08:00	开启防护 暂停防护 删除

步骤5 在“Web基础防护”配置框中，用户可根据自己的需要参照[表3-16](#)更改Web基础防护的“状态”和“模式”。

图 3-27 Web 基础防护配置框

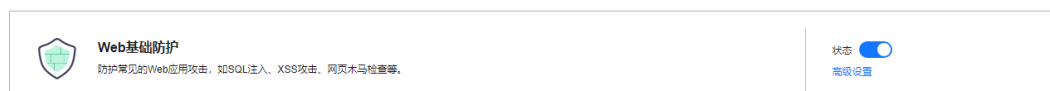




表 3-16 防护动作参数说明

参数	说明
状态	Web应用防护攻击的状态。 <ul style="list-style-type: none">  : 开启状态。  : 关闭状态。

步骤6 在“Web基础防护”配置框中，单击“高级设置”，进入“Web基础防护”界面。

步骤7 在“防护配置”页签，根据您的业务场景，开启合适的防护功能，检测项说明如表 3-17所示。

图 3-28 Web 基础防护



须知

当“模式”设置为“拦截”时，您可以根据需要选择已配置的攻击惩罚。有关配置攻击惩罚的详细操作，请参见[配置攻击惩罚标准](#)。

1. 防护检测类型设置。

须知

默认开启“常规检测”防护检测，用户可根据业务需要，参照表3-17开启其他需要防护的检测类型。

表 3-17 检测项说明

检测项	说明
常规检测	防护SQL注入、XSS跨站脚本、远程溢出攻击、文件包含、Bash漏洞攻击、远程命令执行、目录遍历、敏感文件访问、命令/代码注入等攻击。其中，SQL注入攻击主要基于语义进行检测。 说明 开启“常规检测”后，边缘安全将根据内置规则对常规检测项进行检测。

检测项	说明
Webshell检测	防护通过上传接口植入网页木马。 说明 开启“Webshell检测”后，边缘安全将对通过上传接口植入的网页木马进行检测。

---结束

配置示例-拦截 SQL 注入攻击

假如防护域名“www.example.com”已接入边缘安全，您可以参照以下操作步骤验证是否拦截SQL注入攻击。

步骤1 开启Web基础防护的“常规检测”，并将防护模式设置为“拦截”。

图 3-29 开启“常规检测”



步骤2 开启Web基础防护。

图 3-30 开启 Web 基础防护



步骤3 清理浏览器缓存，在浏览器中输入模拟SQL注入攻击（例如，http://www.example.com?id=' or 1=1）。

此时访问请求被拦截，拦截页面示例如图6 拦截攻击请求所示。


图 3-31 拦截攻击请求



步骤4 返回边缘安全管理控制台，在左侧导航树中，单击“防护事件”，进入“防护事件”页面，您可以查看该防护事件。

----结束

3.4.3.3 配置 CC 攻击防护规则防御 CC 攻击

CC攻击防护规则支持通过限制访问者对防护网站上资源的访问频率，精准识别CC攻击以及有效缓解CC攻击；当您配置完CC攻击防护规则并开启CC攻击防护后（即“CC攻击防护”配置框的“状态”为），才能根据您配置的CC攻击防护规则进行防护。

前提条件

已添加防护网站，详情操作请参见[添加防护网站](#)。

约束条件

- 添加或修改防护规则后，规则生效需要等待几分钟。规则生效后，您可以在“防护事件”页面查看防护效果。
- CC攻击防护规则可以添加引用表，引用表防护规则对所有防护域名都生效，即所有防护域名都可以使用CC攻击防护规则的引用表。
- CC攻击防护规则支持“人机验证”、“阻断”等防护动作，您可以根据使用需求设置对应的防护动作。例如，通过配置CC攻击防护规则实现以下功能：当边缘安全识别到同一IP的用户在60秒内访问您域名下的URL（例如，/admin*）页面超过10次时，封禁该用户访问目标网址600秒。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击页面左上方的，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 在左侧导航栏选择“安全防护 > 域名接入”，进入“安全防护”的“域名接入”页面。

步骤4 在目标域名所在行的“防护策略”栏中，单击“已开启N项防护”，进入“防护策略”页面。

图 3-32 网站列表

域名	近5天威胁	工作模式	调度状态	防护策略	创建时间	操作
org.edgeseccom	未检测到攻击	开启防护	已调度到WAF	policy_F27UrkUJ 已开启 9 项防护	2025/01/07 10:07:05 GMT+08:00	开启防护 暂停防护 删除

步骤5 在“CC攻击防护”配置框中，用户可根据自己的需要更改“状态”，单击“自定义CC攻击防护规则”，进入CC防护规则配置页面。

图 3-33 CC 防护规则配置框



步骤6 在“CC攻击防护”规则配置页面左上角，单击“添加规则”。

步骤7 在弹出的对话框中，根据表3-18配置CC防护规则。

表 3-18 CC 防护规则参数说明

参数	参数说明	取值样例
规则名称	自定义规则名称。	test
规则描述	可选参数，设置该规则的备注信息。	--
指定生效时间	<ul style="list-style-type: none">“立即生效”：设置后立即生效。“时间段生效”：设置一段时间内需要生效的时间。“周期生效”：设置一天中需要生效的时间。	立即生效
优先级	自定义优先级数值，取值范围为1~100。	20
限速条件	<p>单击“添加”增加新的条件，至少配置一项条件，最多可添加30项条件，多个条件同时满足时，本条规则才生效。</p> <ul style="list-style-type: none">字段：地理位置、路径、IP、Cookie、Method、Header、Params、返回码(HTTP Code)、ASN。子字段：当“字段”选择“Cookie”、“Header”、“Params”时，请根据实际需求配置子字段。 <p>须知 子字段的长度不能超过2048字节，且只能由数字、字母、下划线和中划线组成。</p> <ul style="list-style-type: none">逻辑：在“逻辑”下拉列表中选择需要的逻辑关系。 <p>说明 当“逻辑”关系选择“包含任意一个”、“不包含所有”、“等于任意一个”、“不等于所有”、“前缀为任意一个”、“前缀不为所有”、“后缀为任意一个”或者“后缀不为所有”时，需要选择引用表，创建引用表的详细操作请参见创建引用表对防护指标进行批量配置。</p> <ul style="list-style-type: none">内容：输入或者选择条件匹配的内容。	“路径”包含“/admin/”
限速模式	<ul style="list-style-type: none">源IP：根据IP区分单个Web访问者。源IP C段：根据IP C段区分单个Web访问者。Cookie：根据Cookie区分单个Web访问者。Header：根据需要防护的自定义HTTP首部区分单个Web访问者。	源IP

参数	参数说明	取值样例
限速频率	单个Web访问者在限速周期内可以正常访问的次数，如果超过该访问次数，边缘安全将根据配置的“防护动作”来处理。	10次/60秒
防护动作	当访问的请求频率超过“限速频率”时，可设置以下防护动作： <ul style="list-style-type: none"> ● 人机验证：表示超过“限速频率”后弹出验证码，进行人机验证，完成验证后，请求将不受访问限制。人机验证目前支持英文。 ● 阻断：表示超过“限速频率”将直接阻断。 ● 仅记录：表示超过“限速频率”将只记录不阻断。 	阻断
阻断页面	当“防护动作”选择“阻断”时，需要设置，即当访问超过限速频率时，返回的错误页面。 <ul style="list-style-type: none"> ● 当选择“默认设置”时，返回的错误页面为系统默认的阻断页面。 ● 当选择“自定义”，返回错误信息由用户自定义。 	自定义
页面类型	当“阻断页面”选择“自定义”时，可选择阻断页面的类型“application/json”、“text/html”或者“text/xml”。	text/html
页面内容	当“阻断页面”选择“自定义”时，可设置自定义返回的内容。	不同页面类型对应的页面内容样式： <ul style="list-style-type: none"> ● text/html： <code><html><body>Forbidden</body></html></code> ● application/json： <code>{ "msg": "Forbidden" }</code> ● text/xml： <code><?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><error><msg>Forbidden</msg></error></code>
防护时长	自定义防护时长，取值范围为0~65535。	--

步骤8 单击“确认”，添加的CC攻击防护规则展示在CC规则列表中。

- 规则添加成功后，默认的“规则状态”为“已开启”，若您暂时不想使该规则生效，可在目标规则所在行的“操作”列，单击“关闭”。

- 若需要修改添加的CC攻击防护规则时，可单击待修改的CC攻击防护规则所在行的“修改”，修改CC攻击防护规则。
- 若需要删除用户自行添加的CC攻击防护规则时，可单击待删除的CC攻击防护规则所在行的“删除”，删除CC攻击防护规则。

----结束

配置示例-人机验证

假如防护域名“www.example.com”已接入边缘安全，您可以参照以下操作步骤验证人机验证防护效果。

步骤1 添加防护动作为“人机验证”CC防护规则。

图 3-34 添加“人机验证”防护规则



步骤2 开启CC攻击防护。

图 3-35 CC 防护规则配置框



步骤3 清理浏览器缓存，在浏览器中访问“http://www.example.com/admin/”页面。

当您在60秒内访问页面10次，在第11次访问该页面时，页面弹出验证码。此时，您需要输入验证码才能继续访问。

说明

拦截生效会有一些延迟，如果操作得太快，第11次不一定能拦截成功。

步骤4 返回边缘安全管理控制台，在左侧导航树中，单击“防护事件”，进入“防护事件”页面，您可以查看该防护事件。

----结束

3.4.3.4 配置精准访问防护规则

精准访问防护策略可对HTTP首部、Cookie、访问URL、请求参数或者客户端IP进行条件组合，定制化防护策略，为您的网站带来更精准的防护。

精准访问防护规则允许您设置访问防护规则，对常见的HTTP字段（如IP、路径、Referer、User Agent、Params等）进行条件组合，用来筛选访问请求，并对命中条件的请求设置仅记录或阻断操作。

精准访问防护规则可以添加引用表，引用表防护规则对所有防护域名都生效，即所有防护域名都可以使用精准防护规则的引用表。

前提条件

已添加防护网站，详情操作请参见[添加防护网站](#)。

约束条件


- 添加或修改防护规则后，规则生效需要等待几分钟。规则生效后，您可以在“防护事件”页面查看防护效果。
- 当精准访问防护规则的“防护动作”设置为“阻断”时，您可以[配置攻击惩罚标准](#)。配置攻击惩罚后，如果访问者的IP、Cookie或Params恶意请求被拦截时，边缘安全将根据攻击惩罚设置的拦截时长来封禁访问者。

应用场景

精准访问防护支持业务场景定制化的防护策略，可用于盗链防护、网站管理后台保护等场景。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 在左侧导航栏选择“安全防护 > 域名接入”，进入“安全防护”的“域名接入”页面。

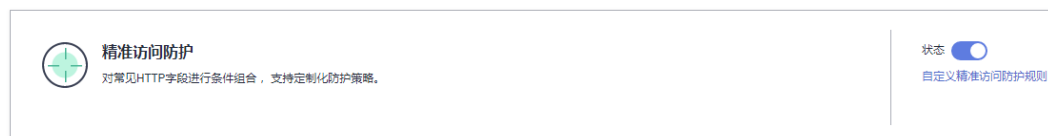
步骤4 在目标域名所在行的“防护策略”栏中，单击“已开启N项防护”，进入“防护策略”页面。

图 3-36 网站列表

域名	近7天威胁	工作模式	调度状态	防护策略	创建时间	操作
org.edgesecpoc.com	未检测到攻击	开启防护	已调度到WAF	policy_F27UicxU 已开启9项防护	2025/01/07 10:07:05 GMT+08:00	开启防护 暂停防护 删除

步骤5 在“精准访问防护”配置框中，用户可根据自己的需要更改“状态”，单击“自定义精准访问防护规则”，进入精准访问防护规则配置页面。

图 3-37 精准访问防护配置框



步骤6 在“精准访问防护配置”页面，设置“检测模式”，如[图3-38](#)所示。

精准访问防护规则提供了两种检测模式：

- 短路检测：当用户的请求符合精准防护中的拦截条件时，便立刻终止检测，进行拦截。

说明

当用户的请求符合精准防护中的拦截条件时，依然会进行CC防护检测。

- 全检测：当用户的请求符合精准防护中的拦截条件时，不会立即拦截，它会继续执行其他防护的检测，待其他防护的检测完成后进行拦截。

图 3-38 检测模式



步骤7 在“精准访问防护配置”页面左上角，单击“添加规则”。

步骤8 在弹出的对话框中，根据表3-19和表 条件列表配置添加精准访问防护规则。

以图3-39的配置为例，其含义为：当用户访问目标域名下包含“/admin”的URL地址时，边缘安全将阻断该用户访问目标URL地址。

须知

如果不确定配置的精准访问防护规则是否会误拦截正常的访问请求，您可以先将精准访问防护规则的“防护动作”设置为“仅记录”，在“防护事件”页面查看防护事件，确认不会误拦截正常的访问请求后，再将该精准访问防护规则的“防护动作”设置为“阻断”。

图 3-39 添加精准访问防护规则

表 3-19 规则参数说明

参数	参数说明	取值样例
规则名称	用户自定义精准访问防护规则的名字。	--

参数	参数说明	取值样例
条件列表	<p>单击“添加”增加新的条件，一个防护规则至少包含一项条件，最多可添加30项条件，多个条件同时满足时，本条规则才生效。</p> <p>条件设置参数说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 字段 • 子字段：当字段选择“IP”、“Params”、“Cookie”或者“Header”时，请根据实际使用需求配置子字段。 <p>须知 子字段的长度不能超过2048字节，且只能由数字、字母、下划线和中划线组成。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 逻辑：在“逻辑”下拉列表中选择需要的逻辑关系。 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> - 选择“包含任意一个”、“不包含所有”、“等于任意一个”、“不等于所有”、“前缀为任意一个”、“前缀不为所有”、“后缀为任意一个”或者“后缀不为所有”时，“内容”需要选择引用表名称，创建引用表的详细操作请参见创建引用表对防护指标进行批量配置。 - “不包含所有”、“不等于所有”、“前缀不为所有”、“后缀不为所有”是指当访问请求中字段不包含、不等于、前/后缀不为引用表中设置的任何一个值时，将进行防护动作（阻断或仅记录）。例如，设置“路径”字段的逻辑为“不包含所有”，选择了“test”引用表，如果“test”引用表中设置的值为test1、test2和test3，则当访问请求的路径不包含test1、test2或test3时，将进行防护动作。 <ul style="list-style-type: none"> • 内容：输入或者选择条件匹配的内容。 <p>说明 具体的配置请参见表3-20。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • “路径”包含“/admin/” • “User Agent”前缀不为“mozilla/5.0” • “IP”等于“192.168.2.3” • “Cookie[key1]”前缀不为“jsessionid”
防护动作	<p>可选择“阻断”、“仅记录”或“JS挑战”（返回JS代码）。</p> <p>说明 JS挑战不支持跨域执行。</p>	“阻断”
攻击惩罚	<p>当“防护动作”设置为“阻断”时，您可以设置攻击惩罚标准。设置攻击惩罚后，当访问者的IP、Cookie或Params恶意请求被拦截时，边缘安全将根据惩罚标准设置的拦截时长来封禁访问者。</p>	长时间IP拦截

参数	参数说明	取值样例
优先级	<p>设置该条件规则检测的顺序值。如果您设置了多条规则，则多条规则间有先后匹配顺序，即访问请求将根据您设定的精准访问控制规则优先级依次进行匹配，优先级较小的精准访问控制规则优先匹配。</p> <p>您可以通过优先级功能对所有精准访问控制规则进行排序，以获得最优的防护效果。</p> <p>须知 如果多条精准访问控制规则的优先级取值相同，则根据添加防护规则的先后顺序进行排序匹配。</p>	5
生效时间	<p>用户可以选择“立即生效”或者自定义设置生效时间段。</p> <p>自定义设置的时间只能为将来的某一时间段。</p>	“立即生效”

表 3-20 条件列表配置

字段	子字段	逻辑	内容 (举例)
路径: 设置的防护路径, 不包含域名, 仅支持精准匹配 (需要防护的路径需要与此处填写的路径完全相等。例如, 需要防护的路径为 “/admin”, 该规则必须填写为 “/admin”)	--	在“逻辑”下拉列表框中选择逻辑关系。	/buy/phone/ 须知 路径设置为 “/” 时, 表示防护网站所有路径。
User Agent: 设置为需要防护的扫描器的用户代理。	--		Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1)
IP: 设置为需要防护的访问者IP地址。	<ul style="list-style-type: none"> 客户端IP X-Forwarded-For 		XXX.XXX.1.1
Params: 设置为需要防护的请求参数。	--		201901150929
Cookie: 根据Cookie区分的Web访问者。	<ul style="list-style-type: none"> 所有字段 任意子字段 自定义 		jsessionId

字段	子字段	逻辑	内容 (举例)
Referer: 设置为需要防护的自定义请求访问的来源。 例如: 防护路径设置为“/admin/xxx”, 若用户不希望访问者从“www.test.com”访问该页面, 则“Referer”对应的“内容”设置为“http://www.test.com”。	--		http://www.test.com
Header: 设置为需要防护的自定义HTTP首部。	<ul style="list-style-type: none"> • 所有字段 • 任意子字段 • 自定义 		<i>text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8</i>
Method: 需要防护的自定义请求的方法。	--		GET、POST、PUT、DELETE、PATCH
Request Line: 需要防护的自定义请求行的长度。	--		50
Request: 需要防护的自定义请求的长度。包含请求头、请求行、请求体。	--		--
ASN: 自治系统号	--	<ul style="list-style-type: none"> • 属于 • 不属于 • 大于 • 小于 	--
地理位置	--	<ul style="list-style-type: none"> • 属于 • 不属于 	--
已知特征爬虫	--	<ul style="list-style-type: none"> • 匹配 • 不匹配 	<ul style="list-style-type: none"> • 搜索引擎 • 扫描器 • 脚本工具 • 其他爬虫

字段	子字段	逻辑	内容 (举例)
TLS指纹	--	<ul style="list-style-type: none">• 等于• 不等于	--

步骤9 单击“确认”，添加的精准访问防护规则展示在精准访问防护规则列表中。

- 若需要修改添加的精准访问防护规则时，可单击待修改的精准访问防护规则所在行的“修改”，修改精准访问防护规则。
- 若需要删除添加的精准访问防护规则时，可单击待删除的精准访问防护规则所在行的“删除”，删除精准访问防护规则。

----结束

防护效果

假如已添加域名“www.example.com”，且配置了如图3-39所示的精准访问防护规则。可参照以下步骤验证防护效果：

步骤1 清理浏览器缓存，在浏览器中输入防护域名，测试网站域名是否能正常访问。

- 不能正常访问，参照章节[添加防护网站](#)重新完成域名接入。
- 能正常访问，执行2。

步骤2 清理浏览器缓存，在浏览器中访问“http://www.example.com/admin”页面或者包含/admin的任意页面，正常情况下，边缘安全会阻断满足条件的访问请求，返回拦截页面。

----结束

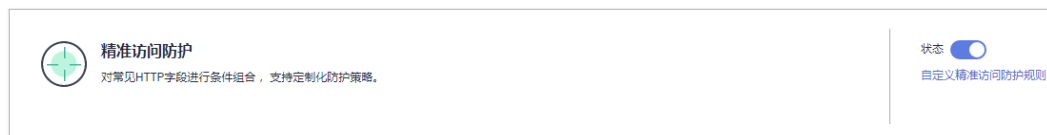
配置示例-不允许某一地区来源 IP 访问请求

假如防护域名“www.example.com”已接入边缘安全，当您不允许某一地区的IP可以访问防护域名，例如，不允许来源“北京”“新加坡”地区的IP可以访问防护域名，请参照以下步骤处理。

步骤1 添加一条精准访问防护规则，字段为“地理位置”，设置“北京”“新加坡”地区“拦截”的防护动作。

步骤2 开启精准访问防护规则。

图 3-40 精准访问防护配置框



步骤3 清理浏览器缓存，在浏览器中访问“http://www.example.com”页面。

当“北京”“新加坡”地区的源IP访问页面时，边缘安全将拦截该访问请求，拦截页面示例如图[拦截攻击请求](#)所示。

图 3-41 拦截攻击请求



步骤4 返回边缘安全管理控制台，在左侧导航树中，单击“防护事件”，进入“防护事件”页面，您可以查看到“北京”“新加坡”地区的源IP都被拦截。

----结束

3.4.3.5 创建引用表对防护指标进行批量配置

该章节指导您创建引用表，即可对路径、User Agent、IP、Params、Cookie、Referer、Header这些单一类型的防护指标进行批量配置，引用表能够被CC攻击防护规则和精准访问防护中的规则所引用。

前提条件

已添加防护网站，详情操作请参见[添加防护网站](#)。

约束条件


最多创建100条引用表。

应用场景

CC攻击防护规则和精准访问防护规则批量配置防护字段时，可以使用引用表。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 在左侧导航栏选择“安全防护 > 域名接入”，进入“安全防护”的“域名接入”页面。

步骤4 在目标域名所在行的“防护策略”栏中，单击“已开启N项防护”，进入“防护策略”页面。

图 3-42 网站列表

域名	近5天威胁	工作模式	策略状态	防护策略	创建时间	操作
org.edgesecpoc.com	未检测到攻击	开启防护	已匹配到WAF	policy_F27UkKU 已开启9项防护	2025/01/07 10:07:05 GMT+08:00	开启防护 暂停防护 删除

步骤5 在“CC攻击防护”或者“精准访问防护”配置框中，单击“自定义CC攻击防护规则”或者“自定义精准访问防护规则”，进入规则配置页面。

步骤6 在列表左上角，单击“引用表管理”。

步骤7 在“引用表管理”界面，单击“添加引用表”。

步骤8 在弹出的“添加引用表”对话框中，添加引用表，参数说明如表3-21所示。

图 3-43 添加引用表

添加引用表

* 名称

* 类型 路径

* 值

+ 添加 您还可以添加99项条件。

规则描述

确认 取消

表 3-21 添加引用表参数说明

参数名称	参数说明	取值样例
名称	用户自定义引用表的名字。	test

参数名称	参数说明	取值样例
类型	<ul style="list-style-type: none"> • 路径：设置的防护路径，不包含域名。 • User Agent：设置为需要防护的扫描器的用户代理。 • IP：设置为需要防护的访问者IP地址。 • Params：设置为需要防护的请求参数。 • Cookie：根据Cookie区分的Web访问者。 • Referer：设置为需要防护的自定义请求访问的来源。 例如：防护路径设置为“/admin/xxx”，若用户不希望访问者从“www.test.com”访问该页面，则“Referer”对应的“值”设置为“http://www.test.com”。 • Header：设置为需要防护的自定义HTTP首部。 • Method：需要防护的自定义请求的方法。 • ASN：自治系统号。 	路径
值	<p>对应“类型”的取值，该值不支持通配符。</p> <p>说明 可单击“添加”设置多个值。</p>	/buy/phone/

步骤9 单击“确认”，添加的引用表展示在引用表列表。

----结束

相关操作

- 若需要修改创建的引用表，可单击待修改的引用表所在行的“修改”，修改引用表。
- 若需要删除创建的引用表，可单击待删除的引用表所在行的“删除”，删除引用表。

3.4.3.6 配置 IP 黑白名单规则规则拦截指定 IP

IP地址默认全部放行，您可以通过配置黑白名单规则，阻断、仅记录指定IP地址/IP地址段的访问请求。配置黑白名单规则时，边缘安全支持单个添加或通过引用地址组批量导入黑白名单IP地址/IP地址段。

前提条件

已添加防护网站，详情操作请参见[添加防护网站](#)。

约束条件

- 边缘安全支持批量导入黑白名单，如果您需要配置多个IP/IP地址段规则，请添加地址组，详细操作请参见[添加黑白名单IP地址组](#)。
- 添加或修改防护规则后，规则生效需要等待几分钟。规则生效后，您可以在“防护事件”页面查看防护效果。
- 边缘安全黑白名单规则不支持配置0.0.0.0/0 IP地址段。如果您需要拦截某个网段其他所有IP，请先添加黑名单规则，拦截该网段的所有IP。
- 当黑白名单规则的“防护动作”设置为“拦截”时，您可以[配置攻击惩罚标准](#)。配置攻击惩罚后，如果访问者的IP、Cookie或Params恶意请求被拦截时，边缘安全将根据攻击惩罚设置的拦截时长来封禁访问者。

注意事项

- 如果您在边缘安全和[内容分发网络 \(CDN\) 服务](#)中同时配置了IP黑白名单，则IP黑白名单规则的执行顺序为“CDN->边缘安全”。
- 如果您当前版本的IP黑白名单防护规则条数不能满足要求时，您可以通过购买规则扩展包（一个规则扩展包包含10条IP黑白名单防护规则）增加IP黑白名单防护规则条数，以满足的防护配置需求。

系统影响

将IP或IP地址段配置为黑名单后，来自该IP或IP地址段的访问，边缘安全将不会做任何检测，直接拦截（黑名单）。

📖 说明

将IP或IP地址段配置为黑名单后，依然会做CC防护检测。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击页面左上方的☰，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 在左侧导航栏选择“安全防护 > 域名接入”，进入“安全防护”的“域名接入”页面。

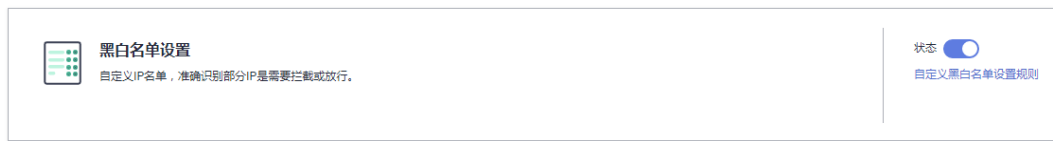
步骤4 在目标域名所在行的“防护策略”栏中，单击“已开启N项防护”，进入“防护策略”页面。

图 3-44 网站列表

域名	近5天威胁	工作模式	调度状态	防护策略	创建时间	操作
org.edgsecpc.com	未检测到攻击	开启防护	已调度到WAF	policy_F27UkkKU 已开启9项防护	2025/01/07 10:07:05 GMT+08:00	开启防护 暂停防护 删除

步骤5 在“黑白名单设置”配置框中，用户可根据自己的需要更改“状态”，单击“自定义黑白名单设置规则”，进入黑白名单设置规则页面。

图 3-45 黑白名单配置框



步骤6 在“黑白名单”页面左上角，单击“添加规则”。

步骤7 在弹出的对话框中，添加黑白名单规则，如[图 添加黑白名单规则](#)所示，参数说明如[表 3-22](#)所示。

说明

- 将IP配置为仅记录后，来自该IP的访问，边缘安全将根据防护规则进行检测并记录该IP的防护事件数据。
- 其他的IP将根据配置的防护规则进行检测。

图 3-46 添加黑白名单规则



表 3-22 黑白名单参数说明

参数	参数说明	取值样例
规则名称	用户自定义黑白名单规则的名字。	EdgeSectest
IP/IP段或地址组	支持添加黑白名单规则的方式，“IP/IP段”或“地址组”。	IP/IP段

参数	参数说明	取值样例
IP/IP段	当“IP/IP段或地址组”选择“IP/IP段”时需要设置该参数。 支持IP地址或IP地址段。 <ul style="list-style-type: none">IP地址：添加黑名单或者白名单的IP地址。IP地址段：IP地址与子网掩码。	XXX.XXX.2.3
选择地址组	当“IP/IP段或地址组”选择“地址组”时需要设置该参数，在下拉列表框中选择已添加的地址组。您也可以单击“添加地址组”创建新的地址组，详细操作请参见 添加黑白名单IP地址组 。	-
防护动作	<ul style="list-style-type: none">拦截：IP地址或IP地址段设置的是黑名单且需要拦截，则选择“拦截”。仅记录：需要观察的IP地址或IP地址段，可选择“仅记录”。	拦截
攻击惩罚	当“防护动作”设置为“拦截”时，您可以设置攻击惩罚标准。设置攻击惩罚后，当访问者的IP、Cookie或Params恶意请求被拦截时，边缘安全将根据惩罚标准设置的拦截时长来封禁访问者。	长时间IP拦截
规则描述	可选参数，设置该规则的备注信息。	--

步骤8 输入完成后，单击“确认”，添加的黑白名单展示在黑白名单规则列表中。

- 规则添加成功后，默认的“规则状态”为“已开启”，若您暂时不想使该规则生效，可在目标规则所在行的“操作”列，单击“关闭”。
- 若需要修改添加的黑白名单规则时，可单击待修改的黑白名单IP规则所在行的“修改”，修改黑白名单规则。
- 若需要删除添加的黑白名单规则时，可单击待删除的黑白名单IP规则所在行的“删除”，删除黑白名单规则。

----结束

3.4.3.7 配置攻击惩罚标准

当访问者的IP、Cookie或Params恶意请求被拦截时，您可以通过配置攻击惩罚，使边缘安全按配置的攻击惩罚时长来自动封禁访问者。例如，访问者的源IP（192.168.1.1）为恶意请求，如果您配置了IP攻击惩罚拦截时长为500秒，该攻击惩罚生效后，则该IP被拦截时，边缘安全将封禁该IP，时长为500秒。

前提条件

已添加防护网站，详情操作请参见[添加防护网站](#)。

约束条件


- Web基础防护、精准访问防护和黑白名单设置支持攻击惩罚功能，当攻击惩罚标准配置完成后，您还需要在Web基础防护、精准访问防护或黑白名单规则中选择攻击惩罚，该功能才能生效。
- 添加或修改防护规则后，规则生效需要等待几分钟。规则生效后，您可以在“防护事件”页面查看防护效果。
- 在配置Cookie或Params恶意请求的攻击惩罚标准前，您需要在域名详情页面设置对应的流量标识。相关操作请参见[配置攻击惩罚的流量标识](#)。

规格限制

- 支持设置6种拦截类型，每个拦截类型只能设置一条攻击惩罚标准。
- 最大拦截时长为30分钟。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 在左侧导航栏选择“安全防护 > 域名接入”，进入“安全防护”的“域名接入”页面。

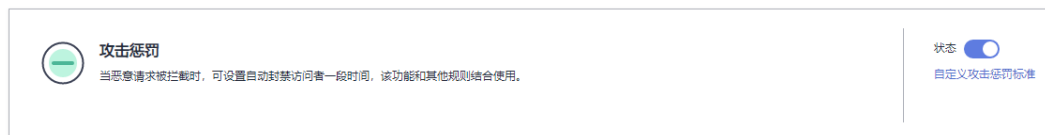
步骤4 在目标域名所在行的“防护策略”栏中，单击“已开启N项防护”，进入“防护策略”页面。

图 3-47 网站列表

域名	近3天威胁	工作模式	调度状态	防护策略	创建时间	操作
org.edgesecpoc.com	未发现攻击	开启防护	已调度到WAF	policy_F27UkxKU 已开启9项防护	2025/01/07 10:07:05 GMT+08:00	开启防护 暂停防护 删除

步骤5 在“攻击惩罚”配置框中，用户可根据自己的需要更改“状态”，单击“自定义攻击惩罚标准”，进入攻击惩罚标准页面。

图 3-48 攻击惩罚配置框



步骤6 在攻击惩罚标准的列表左上角，单击“添加攻击惩罚”。

步骤7 在弹出的对话框中，添加攻击惩罚标准，参数说明如[表3-23](#)所示。

图 3-49 添加攻击惩罚

×

添加攻击惩罚

1 选择Cookie、Params拦截时，需要在域名详情页面设置对应的流量标识，攻击惩罚规则才设置完成。

拦截类型

★ 拦截时长 (秒)

规则描述

注意：短时间惩罚拦截时长可达300秒，长时间惩罚拦截时长最大值可达1800秒。拦截时长为0时，攻击惩罚规则不生效。

确认取消

表 3-23 攻击惩罚参数说明

参数	参数说明	取值样例
拦截类型	支持以下拦截方式： <ul style="list-style-type: none">长时间IP拦截短时间IP拦截长时间Cookie拦截短时间Cookie拦截长时间Params拦截短时间Params拦截	长时间IP拦截
拦截时长 (秒)	拦截时长需要设置为整数，且设置范围为： <ul style="list-style-type: none">300<长时间拦截时长≤1800短时间拦截时长≤300	500
规则描述	可选参数，设置该规则的备注信息。	-

步骤8 输入完成后，单击“确认”，添加的攻击惩罚标准展示在列表中。

----结束

相关操作

- 若需要修改添加的攻击惩罚标准，可单击待修改的攻击惩罚标准所在行的“修改”，修改该标准的拦截时长。
- 若需要删除添加的攻击惩罚标准，可单击待删除的攻击惩罚标准所在行的“删除”，删除该标准。

配置示例-Cookie 拦截攻击惩罚

假如防护域名“www.example.com”已接入边缘安全，访问者IP XXX.XXX.248.195为恶意请求，而您需要对来自该IP地址Cookie标记为jsessionId的访问请求封禁10分钟。您可以参照以下操作步骤验证封禁效果。

步骤1 在“网站设置”页面，单击“www.example.com”，进入域名基本信息页面。

步骤2 配置防护域名的Cookie流量标识，即“Session标记”。

图 3-50 流量标识



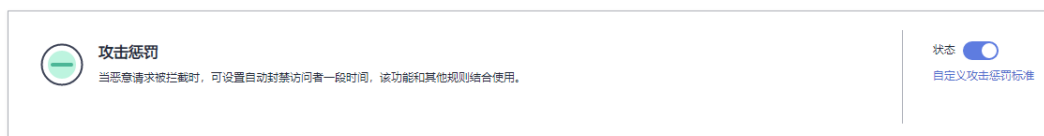
步骤3 添加一条拦截时长为600秒的“长时间Cookie拦截”的攻击惩罚标准。

图 3-51 添加 Cookie 拦截攻击惩罚



步骤4 开启攻击惩罚。

图 3-52 攻击惩罚配置框



步骤5 添加一条黑白名单规则，拦截XXX.XXX.248.195，且“攻击惩罚”选择“长时间Cookie拦截”。

图 3-53 选择攻击惩罚规则

添加黑白名单设置规则

* 规则名称

* IP/IP段或地址组 IP/IP段 地址组

* IP/IP段

* 防护动作

攻击惩罚

规则描述

步骤6 清理浏览器缓存，在浏览器中访问“http://www.example.com”页面。

当XXX.XXX.248.195源IP访问页面时，会被边缘安全拦截。当检测到来自该源IP的Cookie标记为jsessionid访问请求时，将封禁该访问请求，时长为10分钟。

图 3-54 拦截攻击请求



步骤7 返回边缘安全管理控制台，在左侧导航树中，单击“防护事件”，进入“防护事件”页面，您可以查看该防护事件。

----结束

3.4.3.8 配置地理位置访问控制规则拦截特定区域请求

您可以通过配置地理位置访问控制规则。可针对指定国家、地区的来源IP自定义访问控制。

前提条件

已添加防护网站，详情操作请参见[添加防护网站](#)。

约束条件

- 同一个地区只能配置到一条地理位置访问控制规则中。例如，如果某个地理位置访问控制规则已设置了“新加坡”地区，那么“新加坡”地区不能再添加到其他地理位置访问控制规则。
- 添加或修改防护规则后，规则生效需要几分钟。规则生效后，您可以在“防护事件”页面查看防护效果。

注意事项

如果您在边缘安全和内容分发网络（CDN）服务中同时配置了区域访问控制，则区域访问控制规则的执行顺序为“CDN->边缘安全”。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 在左侧导航栏选择“安全防护 > 域名接入”，进入“安全防护”的“域名接入”页面。

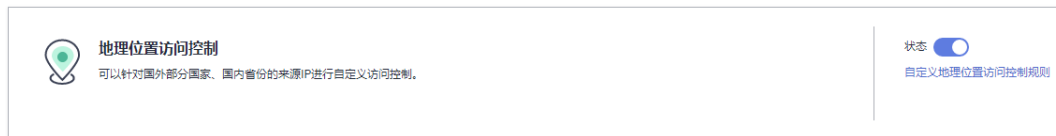
步骤4 在目标域名所在行的“防护策略”栏中，单击“已开启N项防护”，进入“防护策略”页面。

图 3-55 网站列表

域名	近3天威胁	工作模式	调度状态	防护策略	创建时间	操作
org.edgesecpoc.com	未检测到攻击	开启防护	已调度到WAF	policy_F27UlnckU 已开启9类防护	2025/01/07 10:07:05 GMT+08:00	开启防护 暂停防护 删除

步骤5 在“地理位置访问控制”配置框中，用户可根据自己的需要更改“状态”，单击“自定义地理位置访问控制规则”，进入“地理位置访问控制”页面。

图 3-56 地理位置访问控制配置框



步骤6 在“地理位置访问控制”页面左上角，单击“添加规则”。

步骤7 在弹出的对话框中，添加地理位置访问控制规则，如图3-57所示，根据表3-24配置参数。

图 3-57 添加地理位置访问控制规则

添加地理位置访问控制规则

* 规则名称

规则描述

* 地理位置

中国境内 (0) 全选

<input type="checkbox"/> 北京	<input type="checkbox"/> 上海	<input type="checkbox"/> 天津	<input type="checkbox"/> 重庆
<input type="checkbox"/> 广东	<input type="checkbox"/> 浙江	<input type="checkbox"/> 江苏	<input type="checkbox"/> 福建
<input type="checkbox"/> 吉林	<input type="checkbox"/> 辽宁	<input type="checkbox"/> 台湾	<input type="checkbox"/> 贵州
<input type="checkbox"/> 安徽	<input type="checkbox"/> 黑龙江	<input type="checkbox"/> 河南	<input type="checkbox"/> 四川
<input type="checkbox"/> 河北	<input type="checkbox"/> 云南	<input type="checkbox"/> 湖北	<input type="checkbox"/> 海南
<input type="checkbox"/> 青海	<input type="checkbox"/> 湖南	<input type="checkbox"/> 江西	<input type="checkbox"/> 山西
<input type="checkbox"/> 陕西	<input type="checkbox"/> 甘肃	<input type="checkbox"/> 山东	<input type="checkbox"/> 澳门
<input type="checkbox"/> 香港	<input type="checkbox"/> 宁夏	<input type="checkbox"/> 广西	<input type="checkbox"/> 新疆
<input type="checkbox"/> 西藏	<input type="checkbox"/> 内蒙古		

中国境外 (0)

* 防护动作

表 3-24 添加地理位置访问控制规则参数说明

参数	参数说明	取值样例
规则名称	用户自定义地理位置控制规则的名字。	-
规则描述	可选参数，设置该规则的备注信息。	-
地理位置	IP访问的地理范围。	-
防护动作	可以根据需要选择“拦截”、“仅记录”。	“拦截”

步骤8 单击“确认”，添加的地理位置访问控制规则展示在地理位置访问控制规则列表中。

- 若需要修改添加的地理位置访问控制规则时，可单击待修改的地理位置访问控制规则所在行的“修改”，修改地理位置访问控制规则。
- 若需要删除添加的地理位置访问控制规则时，可单击待删除的地理位置访问控制规则所在行的“删除”，删除地理位置访问控制规则。

----结束

防护效果

假如已添加域名“www.example.com”。可参照以下步骤验证防护效果：

步骤1 清理浏览器缓存，在浏览器中输入防护域名，测试网站域名是否能正常访问。

- 不能正常访问，参照章节[添加防护网站](#)重新完成域名接入。
- 能正常访问，执行2。

步骤2 参照[操作步骤](#)，将您的客户端IP来源地配置为拦截。

步骤3 清理浏览器缓存，在浏览器中访问“http://www.example.com”页面，正常情况下，会阻断该来源地IP的访问请求，返回拦截页面。

----结束

3.4.3.9 配置 BOT 防护规则

您可以通过配置BOT防护规则，防护搜索引擎、扫描器、脚本工具、其它爬虫等爬虫，以及自定义JS脚本反爬虫防护规则。

前提条件

已添加防护网站，详情操作请参见[添加防护网站](#)。

约束条件

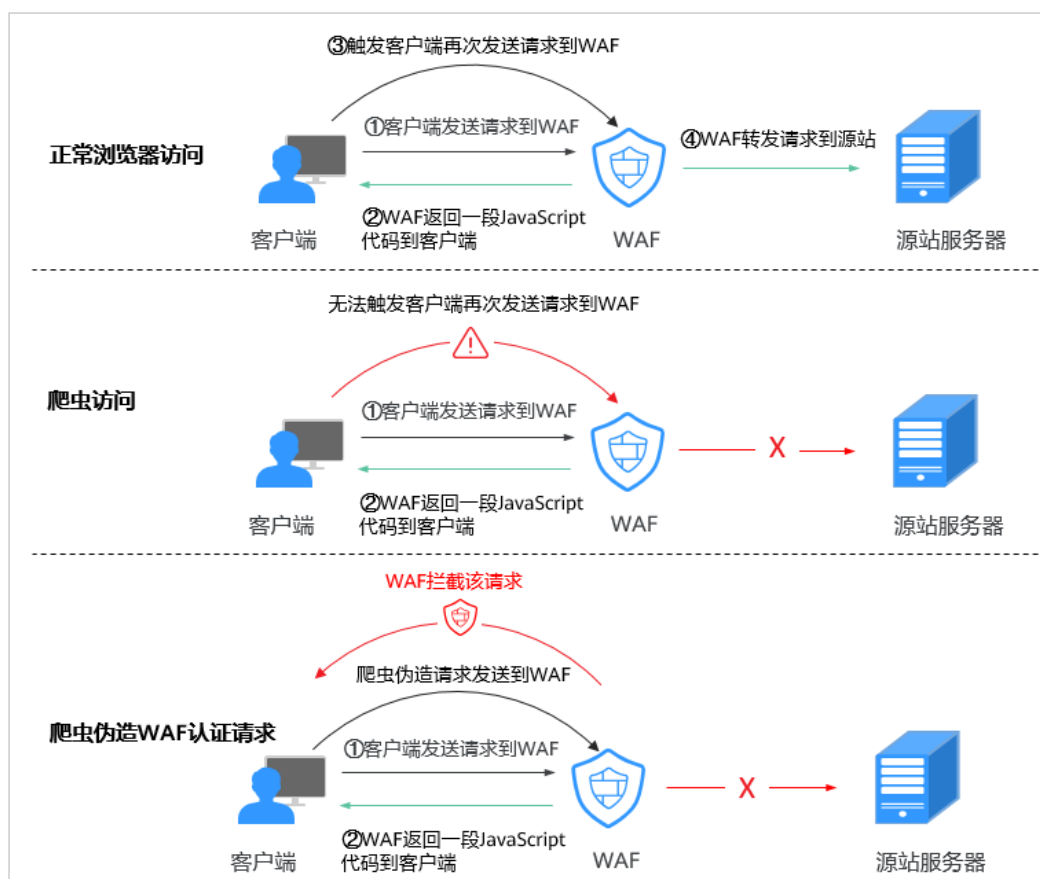
- 本功能依赖浏览器的Cookie机制、JavaScript解析能力，如果客户端浏览器不支持Cookie，此功能无法使用。
- 添加或修改防护规则后，规则生效需要等待几分钟。规则生效后，您可以在“防护事件”页面查看防护效果。
- 如果您的业务接入了CDN服务，请谨慎使用此功能。

由于CDN缓存机制的影响，网站反爬虫特性将无法达到预期效果，并且有可能造成页面访问异常。

JS 脚本反爬虫检测机制

JS脚本检测流程如图3-58所示，其中，①和②称为“js挑战”，③称为“js验证”。

图 3-58 JS 脚本检测流程说明



开启JS脚本反爬虫后，当客户端发送请求时，会返回一段JavaScript代码到客户端。

- 如果客户端是正常浏览器访问，就可以触发这段JavaScript代码再发送一次请求，即边缘安全完成js验证，并将该请求转发给源站。
- 如果客户端是爬虫访问，就无法触发这段JavaScript代码再发送一次请求，即边缘安全无法完成js验证。
- 如果客户端爬虫伪造了认证请求，发送到边缘安全时，会拦截该请求，js验证失败。

通过统计“js挑战”和“js验证”，就可以汇总出JS脚本反爬虫防御的请求次数。例如，图3-59中JS脚本反爬虫共记录了18次事件，其中，“js挑战”（EdgeSec返回JS代码）为16次，“js验证”（EdgeSec完成JS验证）为2次，“其他”（即爬虫伪造EdgeSec认证请求）为0次。

图 3-59 JS 脚本反爬虫防护数据




须知

“js挑战”和“js验证”的防护动作为仅记录，EdgeSec不支持配置“js挑战”和“js验证”的防护动作。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 在左侧导航栏选择“安全防护 > 域名接入”，进入“安全防护”的“域名接入”页面。

步骤4 在目标域名所在行的“防护策略”栏中，单击“已开启N项防护”，进入“防护策略”页面。

图 3-60 网站列表

域名	近5天威胁	工作模式	调度状态	防护策略	创建时间	操作
org.edgesecpoc.com	未检测到攻击	开启防护	已调度到WAF	policy_F27UrcXU 已开启9项防护	2025/01/07 10:07:05 GMT+08:00	开启防护 暂停防护 删除


步骤5 在“BOT管理”配置框中，用户可根据自己的需要参照图3-61更改BOT管理的“状态”，单击“BOT设置”，进入BOT管理配置页面。

图 3-61 BOT 管理配置框



步骤6 在“BOT管理”页签，根据您的业务场景，开启合适的防护功能，以下提供了三种检测类型。检测项说明如表3-25和表3-26所示。

- 已知BOT检测


选择任一检测项，单击检测项前面的  箭头，设置防护动作，防护动作包含放行、仅记录、JS挑战和拦截。开启规则状态的按钮，可设置或修改防护动作。

您可以选中多个BOT名称，单击“批量开启”或“批量关闭”按钮，或单击“跨页选中所有选中”按钮批量开启或关闭防护。您也可以选中多个BOT名称，单击“批量设置防护动作”按钮批量设置防护动作。

表 3-25 已知 BOT 检测项说明

检测项	说明
搜索引擎机器人	搜索引擎利用网络爬虫聚合并索引在线内容（如网页、图像及其他类型的文件），为用户提供实时信息。
网络扫描器	病毒/漏洞扫描器旨在评估和发现网络资产中是否存在病毒或因配置错误、编程缺陷而产生的漏洞。比较典型的扫描器有Nmap、Sqlmap、WPSec等。
网页抓取工具	在网络上流行的爬虫工具或服务，常用于抓取任何网页并提取内容以满足使用者的需求。如Scrapy、pyspider、Prerender等。
网站开发和监控服务机器人	一些公司利用机器人提供服务，帮助Web开发人员监控他们的站点，以确保它们正常运行。这些机器人可以检查链接和域名的可用性、来自不同地理位置的连接和网页加载时间、DNS解析问题及其他一些功能。
商业分析和营销机器人	SEO优化网站或网页在搜索引擎结果中的排序。许多提供SEO服务的公司，同时也利用机器人为用户评估网站内容，提供受众和竞争分析，支撑在线广告的投放和市场营销。
新闻和社交媒体机器人	新闻和社交媒体平台允许用户在线浏览热点资讯、分享想法和互动交流，许多企业的营销策略包括在这些网站上运营页面，与消费者就产品或服务进行互动。一些公司会利用机器人从这些平台中收集数据，用于媒体趋势和产品的洞察，丰富网络体验。
屏幕快照机器人	一些公司利用机器人对外提供网站截图服务。它可以对网站、社交网络上的帖子、新闻、论坛/博客上的帖子等在线内容进行完整的长屏幕截图。
学术和研究机器人	有些大学和公司会使用机器人从各种网站收集数据，用于学术或研究目的，包括参考文献搜索、语义分析、特定类型的搜索引擎等。
RSS提要阅读器	有些大学和公司会使用机器人从各种网站收集数据，用于学术或研究目的，包括参考文献搜索、语义分析、特定类型的搜索引擎等。
网络存档机器人	一些组织会使用机器人定期从网络中爬取并存档有价值的在线信息和内容副本，例如维基百科。这些网络存档服务与搜索引擎非常相似，但是提供的数据并不是最新的，它们的目的是主要用于研究。

- 请求特征检测

选择任一检测项，单击检测项前面的  箭头，设置防护动作，防护动作包含放行、仅记录、JS挑战和拦截。开启规则状态的按钮，可设置或修改防护动作。

您可以选中多个BOT名称，单击“批量开启”或“批量关闭”按钮，或单击“跨页选中所有选中”按钮批量开启或关闭防护。您也可以选中多个BOT名称，单击“批量设置防护动作”按钮批量设置防护动作。



表 3-26 请求特征检测项说明

检测项	说明
HTTP请求头域检测	--
开发框架和HTTP库	主流的开发框架和HTTP库，如Apache HttpComponents、OKHttp、Python-requests、Go-http-client等。
其他	--

- BOT行为检测

AI行为检测按钮默认开启。您可以设置行为检测评分和防护动作，单击“保存设置”修改防护规则。

步骤7 选择“JS脚本反爬虫”页签，用户可根据业务需求更改JS脚本反爬虫的“状态”和“防护模式”。

默认关闭JS脚本反爬虫，单击  ，在弹出的“警告”提示框中，单击“确定”，开启JS脚本反爬虫  。

JS脚本反爬虫规则提供了三种防护动作：

- 拦截：JavaScript挑战失败后，立即阻断并记录。
- 仅记录：JavaScript挑战失败后，只记录不阻断。
- 人机验证：JavaScript挑战失败后，以验证码的形式进行验证。

须知

- JS脚本反爬虫依赖浏览器的Cookie机制、JavaScript解析能力，如果客户端浏览器不支持Cookie，此功能无法使用，开启后会造成永远无法访问源站。
- 如果您的业务接入了CDN服务，请谨慎使用JS脚本反爬虫。
由于CDN缓存机制的影响，JS脚本反爬虫特性将无法达到预期效果，并且有可能造成页面访问异常。

步骤8 根据业务配置JS脚本反爬虫规则，相关参数说明如表3-27所示。

JS脚本反爬虫规则提供了“防护所有请求”和“防护指定请求”两种防护动作。

- 除了指定请求规则以外，防护其他所有请求
“防护模式”选择“防护所有请求”，单击“添加排除请求规则”，配置排除请求规则后，单击“确认”。

图 3-62 添加排除防护路径

×

添加排除请求规则

下面条件同时满足，此规则生效，一条规则最多支持30个条件。

* 规则名称

规则描述

* 生效时间 立即生效

* 条件列表 添加引用表

字段	子字段	逻辑	内容
路径	--	包含	<input style="width: 40px;" type="text"/>

+ 添加 您还可以添加29项条件。（多个条件同时成立，才执行防护动作）

* 优先级 值越小，优先级越高

- 只防护指定请求时
“防护模式”选择“防护指定请求”，单击“添加请求规则”，配置请求规则后，单击“确认”。

图 3-63 添加请求规则

×

添加请求规则

下面条件同时满足，此规则生效，一条规则最多支持30个条件。

* 规则名称

规则描述

* 生效时间 立即生效

* 条件列表 添加引用表

字段	子字段	逻辑	内容
路径	--	包含	<input style="width: 40px;" type="text"/>

+ 添加 您还可以添加29项条件。（多个条件同时成立，才执行防护动作）

* 优先级 值越小，优先级越高

表 3-27 JS 脚本反爬虫参数说明

参数	参数说明	示例
规则名称	自定义规则名称。	EdgeSec

参数	参数说明	示例
规则描述	可选参数，设置该规则的备注信息。	-
生效时间	立即生效。	立即生效
条件列表	<p>条件设置参数说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 字段：在下拉列表中选择需要保护的字段，当前仅支持“路径”、“User Agent”。 • 子字段 • 逻辑：在“逻辑”下拉列表中选择需要的逻辑关系。 <p>说明 选择“包含任意一个”、“不包含所有”、“等于任意一个”、“不等于所有”、“前缀为任意一个”、“前缀不为所有”、“后缀为任意一个”或者“后缀不为所有”时，“内容”需要选择引用表名称，创建引用表的详细操作请参见创建引用表。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 内容：输入或者选择条件匹配的内容。 	“路径”包含“/admin/”
优先级	设置该条件规则检测的顺序值。如果您设置了多条规则，则多条规则间有先后匹配顺序，即访问请求将根据您设定的优先级依次进行匹配，优先级较小的规则优先匹配。	5

---结束

相关操作

- 若需要修改添加的JS脚本反爬虫规则，可单击待修改的路径规则所在行的“修改”，修改该规则。
- 若需要删除添加的JS脚本反爬虫规则时，可单击待删除的路径规则所在行的“删除”，删除该规则。

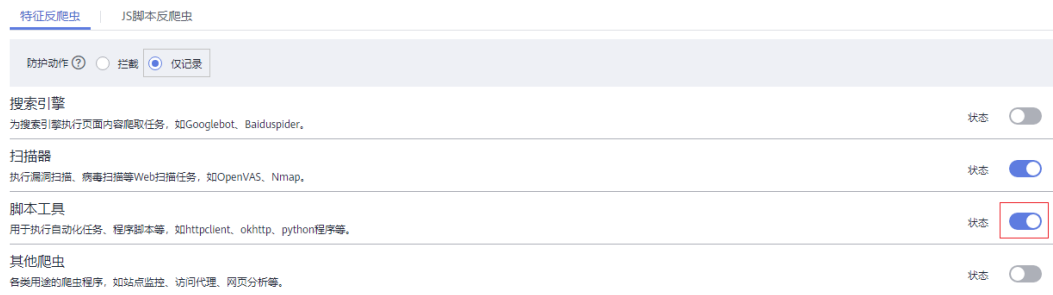
配置示例-仅记录脚本工具爬虫

假如防护域名“www.example.com”已接入EdgeSec，您可以参照以下操作步骤验证反爬虫防护效果。

步骤1 执行JS脚本工具，爬取网页内容。

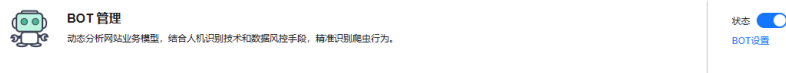
步骤2 在“特征反爬虫”页签，开启“脚本工具”，“防护动作”设置为“仅记录”（EdgeSec检测为攻击行为后，只记录不阻断）。

图 3-64 开启“脚本工具”



步骤3 开启网站反爬虫。

图 3-65 BOT 管理配置框



步骤4 在左侧导航树中，单击“防护事件”，进入“防护事件”页面，您可以查看该防护事件。


图 3-66 查看防护事件-脚本爬虫

时间	源IP	地理位置	防护域名	URL	恶意负载	事件类型	防护动作	操作
2021/11/18 20:23:03 GMT+08:00				/L3Rc3QvmlJwNIGcZTtc	js_verified	网站反爬虫	仅记录	详情 编辑处理
2021/11/18 20:23:03 GMT+08:00			www.example.com	/rest1	js_challenge	网站反爬虫	仅记录	详情 编辑处理

----结束

配置示例-搜索引擎

放行百度或者谷歌的搜索引擎，同时拦截百度的POST请求。

步骤1 参照步骤5将“搜索引擎”设置为放行，即将“搜索引擎”的“状态”设置为 。

步骤2 参照配置精准访问防护规则配置如图3-67的规则。

图 3-67 拦截 POST 请求



----结束

3.4.3.10 配置全局白名单规则忽略误报

当EdgeSec根据您配置的Web基础防护规则或自定义规则检测到符合规则的恶意攻击时，会按照规则中的防护动作对攻击事件进行处理。

对于误报情况，您可以添加白名单对误报进行忽略，对某些规则ID或者事件类别进行忽略设置（例如，某URL不进行XSS的检查，可设置屏蔽规则，屏蔽XSS检查）。

- “不检测模块”选择“所有检测模块”时：通过EdgeSec配置的其他所有的规则都不会生效，EdgeSec将放行该域名下的所有请求流量。
- “不检测模块”选择“Web基础防护模块”时：可根据选择的“不检测规则类型”，对某些规则ID或者事件类别进行忽略设置（例如，某URL不进行XSS的检查，可设置屏蔽规则，屏蔽XSS检查）。

前提条件


已添加防护网站，详情操作请参见[添加防护网站](#)。

约束条件

- 当“不检测模块”配置为“所有检测模块”时，通过EdgeSec配置的其他所有的规则都不会生效，EdgeSec将放行该域名下的所有请求流量。
- 当“不检测模块”配置为“Web基础防护模块”时，仅对EdgeSec预置的Web基础防护规则和网站反爬虫的“特征反爬虫”拦截或记录的攻击事件可以配置全局白名单规则，防护规则相关说明如下：
 - Web基础防护规则
防范SQL注入、XSS跨站脚本、远程溢出攻击、文件包含、Bash漏洞攻击、远程命令执行、目录遍历、敏感文件访问、命令/代码注入等常规的Web攻击，以及Webshell检测、深度反逃逸检测等Web基础防护。
 - BOT防护规则
可防护搜索引擎、扫描器、脚本工具、其它爬虫等爬虫。
- 添加或修改防护规则后，规则生效需要等待几分钟。规则生效后，您可以在“防护事件”页面查看防护效果。
- 您可以通过[处理误报事件](#)来配置全局白名单规则，处理误报事件后，您可以在全局白名单规则列表中查看该误报事件对应的全局白名单规则。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 在左侧导航栏选择“安全防护 > 域名接入”，进入“安全防护”的“域名接入”页面。

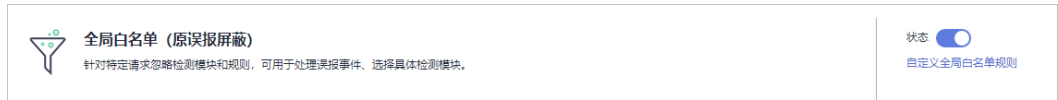
步骤4 在目标域名所在行的“防护策略”栏中，单击“已开启N项防护”，进入“防护策略”页面。

图 3-68 网站列表

域名	近5天威胁	工作模式	防护状态	防护策略	创建时间	操作
org.edgsecpoc.com	未发生攻击	开启防护	已适配到WAF	policy_F27UkxKU 白名单 > 误报	2025/01/07 10:07:05 GMT+08:00	开启防护 暂停防护 删除

步骤5 在“全局白名单”配置框中，用户可根据自己的需要更改“状态”，单击“自定义全局白名单规则”，进入规则配置页面。

图 3-69 全局白名单配置框



步骤6 在“全局白名单”规则配置页面左上角，单击“添加规则”。

步骤7 添加全局白名单规则，参数说明如表3-28所示。

图 3-70 添加全局白名单规则



表 3-28 参数说明

参数	参数说明	取值样例
防护方式	<ul style="list-style-type: none"> “全部域名”：默认防护当前策略下绑定的所有域名。 “指定域名”：配置当前策略下需要防护的是泛域名对应的单域名。 	指定域名
防护域名	<p>“防护方式”选择“指定域名”时，需要配置此参数。</p> <p>需要手动输入当前策略下绑定的需要防护的泛域名对应的单域名，且需要输入完整的域名。</p>	www.example.com

参数	参数说明	取值样例
条件列表	<p>单击“添加”增加新的条件，一个防护规则至少包含一项条件，最多可添加30项条件，多个条件同时满足时，本条规则才生效。</p> <p>条件设置参数说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 字段 • 子字段：当字段选择“Params”、“Cookie”或者“Header”时，请根据实际使用需求配置子字段。 <p>须知 子字段的长度不能超过2048字节，且只能由数字、字母、下划线和中划线组成。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 逻辑：在“逻辑”下拉列表中选择需要的逻辑关系。 • 内容：输入或者选择条件匹配的内容。 	“路径”包含“/product”
不检测模块	<ul style="list-style-type: none"> • “所有检测模块”：通过EdgeSec配置的其他所有的规则都不会生效，EdgeSec将放行该域名下的所有请求流量。 • “Web基础防护模块”：选择此参数时，可根据选择的“不检测规则类型”，对某些规则ID或者事件类别进行忽略设置（例如，某URL不进行XSS的检查，可设置屏蔽规则，屏蔽XSS检查）。 	Web基础防护模块
不检测规则类型	<p>“不检测模块”选择“Web基础防护模块”时，您可以选择以下三种方式进行配置：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 按ID：按攻击事件的ID进行配置。 • 按类别：按攻击事件类别进行配置，如：XSS、SQL注入等。一个类别会包含一个或者多个规则id。 • 所有内置规则：Web基础防护规则里开启的所有防护规则。 	按类别
不检测规则类别	<p>当“不检测规则类型”选择“按类别”时，需要配置此参数。</p> <p>在下拉框中选择事件类别。</p> <p>EdgeSec支持的防护事件类别有：XSS攻击、网站木马、其他类型攻击、SQL注入攻击、恶意爬虫、远程文件包含、本地文件包含、命令注入攻击。</p>	SQL注入攻击
规则描述	可选参数，设置该规则的备注信息。	不拦截SQL注入攻击

参数	参数说明	取值样例
高级设置	<p>如果您只想忽略来源于某攻击事件下指定字段的攻击,可在“高级设置”里选择指定字段进行配置,配置完成后,EdgeSec将不再拦截指定字段的攻击事件。</p> <p>在左边第一个下拉列表中选择目标字段。支持的字段有: Params、Cookie、Header、Body、Multipart。</p> <ul style="list-style-type: none">当选择“Params”、“Cookie”或者“Header”字段时,可以配置“全部”或根据需求配置子字段。当选择“Body”或“Multipart”字段时,可以配置“全部”。当选择“Cookie”字段时,“防护域名”和“路径”可以为空。 <p>说明 当字段配置为“全部”时,配置完成后,EdgeSec将不再拦截该字段的所有攻击事件。</p>	Params 全部

步骤8 单击“确认添加”。

----结束

相关操作

- 若需要修改添加的全局白名单规则时,可单击待修改的全局白名单规则所在行的“修改”,修改全局白名单规则。
- 若需要删除添加的全局白名单规则时,可单击待删除的全局白名单规则所在行的“删除”,删除全局白名单规则。

3.4.3.11 配置隐私屏蔽规则

您可以通过EdgeSec配置隐私屏蔽规则。隐私信息屏蔽,避免用户的密码等信息出现在事件日志中。

前提条件

已添加防护网站,详情操作请参见[添加防护网站](#)。

约束条件


添加或修改防护规则后,规则生效需要几分钟。规则生效后,您可以在“防护事件”页面查看防护效果。

系统影响

配置隐私屏蔽规则后,防护事件中将屏蔽敏感数据,防止用户隐私泄露。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 在左侧导航栏选择“安全防护 > 域名接入”，进入“安全防护”的“域名接入”页面。

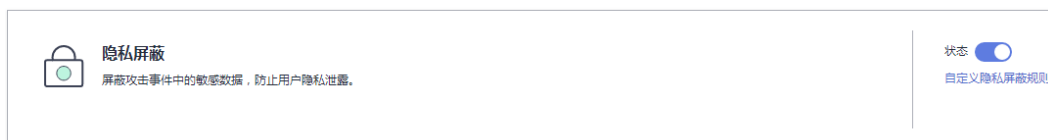
步骤4 在目标域名所在行的“防护策略”栏中，单击“已开启N项防护”，进入“防护策略”页面。

图 3-71 网站列表

域名	近5天威胁	工作模式	调度状态	防护策略	创建时间	操作
org.edgesecpcc.com	未发现攻击	开启防护	已调度到WAF	policy_F27UrkKU 已开启9项防护	2025/01/07 10:07:05 GMT+08:00	开启防护 暂停防护 删除

步骤5 在“隐私屏蔽”配置框中，用户可根据自己的需要更改“状态”，单击“自定义隐私屏蔽规则”，进入隐私屏蔽规则配置页面。

图 3-72 隐私设置配置框



步骤6 在“隐私屏蔽”规则配置页面左上角，单击“添加规则”。

步骤7 添加隐私屏蔽规则，根据表3-29配置参数。

图 3-73 添加隐私屏蔽规则

添加隐私屏蔽规则

添加隐私屏蔽规则配置表单：

- * 路径：输入框
- * 屏蔽字段：下拉菜单，当前选择“Params”
- * 屏蔽字段名：输入框
- 规则描述：输入框

底部有“确认”和“取消”按钮。

表 3-29 添加隐私屏蔽规则参数说明

参数	参数说明	取值样例
路径	<p>完整的URL链接，不包含域名。</p> <ul style="list-style-type: none"> 前缀匹配：以*结尾代表以该路径为前缀。例如，需要防护的路径为“/admin/test.php”或“/adminabc”，则路径可以填写为“/admin*”。 精准匹配：需要防护的路径需要与此处填写的路径完全相等。例如，需要防护的路径为“/admin”，该规则必须填写为“/admin”。 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> 该路径不支持正则，仅支持前缀匹配和精准匹配的逻辑。 路径里不能含有连续的多条斜线的配置，如“///admin”，访问时，引擎会将“///”转为“/”。 	<p>/admin/login.php</p> <p>例如：需要防护的URL为“http://www.example.com/admin/login.php”，则“路径”设置为“/admin/login.php”。</p>
屏蔽字段	<p>设置为屏蔽的字段。</p> <ul style="list-style-type: none"> Params：请求参数。 Cookie：根据Cookie区分的Web访问者。 Header：自定义HTTP首部。 Form：表单参数。 	<ul style="list-style-type: none"> “屏蔽字段”为“Params”时，屏蔽字段名请根据实际使用需求设置，如果设置为“id”，设置后，与“id”匹配的内容将被屏蔽。
屏蔽字段名	<p>根据“屏蔽字段”设置字段名，被屏蔽的字段将不会出现在日志中。</p> <p>须知</p> <p>子字段的长度不能超过2048字节，且只能由数字、字母、下划线和中划线组成。</p>	<ul style="list-style-type: none"> “屏蔽字段”为“Cookie”时，屏蔽字段名请根据实际使用需求设置，如果设置为“name”，设置后，与“name”匹配的内容将被屏蔽。
规则描述	<p>可选参数，设置该规则的备注信息。</p>	--

步骤8 单击“确认”，添加的隐私屏蔽规则展示在隐私屏蔽规则列表中。

----结束

相关操作

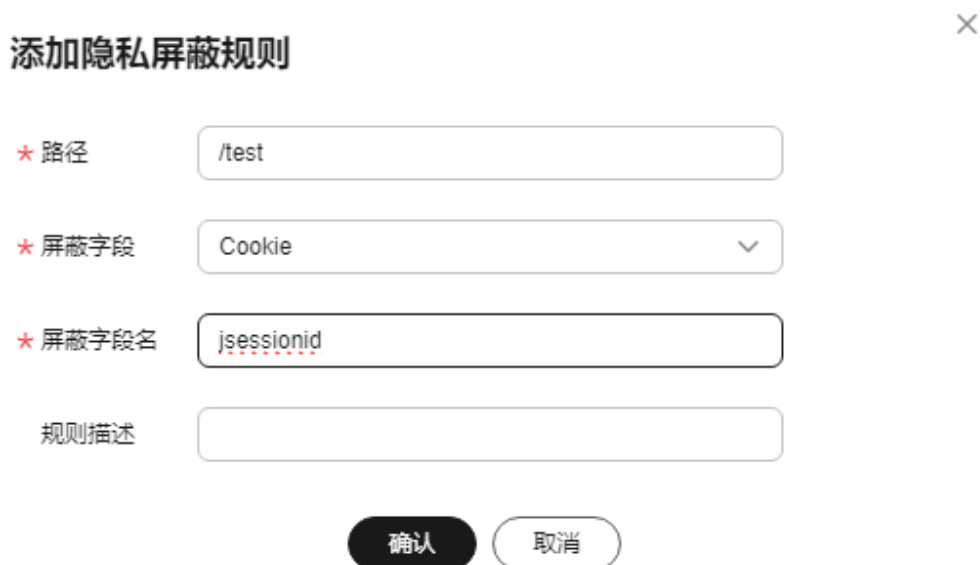
- 若需要修改添加的隐私屏蔽规则时，可单击待修改的隐私屏蔽规则所在行的“修改”，修改隐私屏蔽规则。
- 若需要删除添加的隐私屏蔽规则时，可单击待删除的隐私屏蔽规则所在行的“删除”，删除隐私屏蔽规则。

配置示例-屏蔽 Cookie 字段

假如防护域名“www.example.com”已接入EdgeSec，您可以参照以下操作步骤验证屏蔽Cookie字段名“jsessionid”防护效果。

步骤1 添加一条隐私屏蔽规则。

图 3-74 添加“jsessionId”字段名隐私屏蔽规则



添加隐私屏蔽规则

* 路径 /test

* 屏蔽字段 Cookie

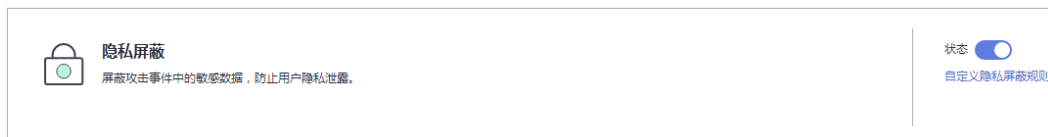
* 屏蔽字段名 jsessionId

规则描述

确认 取消

步骤2 开启隐私屏蔽。

图 3-75 隐私设置配置框



隐私屏蔽
屏蔽攻击事件中的敏感数据，防止用户隐私泄露。

状态 自定义隐私屏蔽规则

步骤3 在左侧导航树中，单击“防护事件”，进入“防护事件”页面。

步骤4 在目标防护事件所在行的“操作”列中，单击“详情”，查看事件详细信息。

该防护事件的Cookie字段名“jsessionId”信息被屏蔽。

图 3-76 查看防护事件-隐私屏蔽

The screenshot displays a security event log with three main sections: '事件信息' (Event Information), '恶意负载' (Malicious Payload), and '请求详情' (Request Details).

事件信息

时间	2021/11/18 20:15:58 GMT+08:00	事件类型	SQL注入攻击
源IP	[Redacted]	地理位置	江苏
防护域名	[Redacted]	URL	/test
恶意负载位置	body	防护动作	拦截
事件ID	[Redacted]	状态码	418
响应时间 (毫秒)	0	返回大小 (字节)	3,533

恶意负载

```
id=' and 1=1--
```

请求详情

```
POST /test
authorization: Basic cm9vdDpyb290
content-length: 14
accept-language: zh-CN,zh;q=0.9, zh-CN,zh;q=0.9
host: [Redacted]
upgrade-insecure-requests: 1
content-type: application/x-www-form-urlencoded
connection: Keep-Alive
cache-control: max-age=0
user-agent: Mozilla/5.0 (Linux; U; Android 10; id-id; Redmi 9C Build/QP1A.190711.020) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Chrome/89.0.4389.116 Mobile Safari/537.36 XiaoMi/MiuiBrowser/12.13.0-gn
via: proxy A
Cookie: HWWAFSEID=f3ece7308c3e8feff3; HWWAFSESTIME=1637135543680; jsessionid=***; .***
```

----结束

3.4.4 地址组管理

3.4.4.1 添加黑白名单 IP 地址组

IP地址组集中管理IP地址或网段，被黑白名单规则引用时可以批量设置IP/IP地址段。

约束条件

- 添加IP地址组时，请确保IP/IP地址段未添加到其他IP地址组，重复添加同一IP/IP地址段会导致添加IP地址组失败。

规格限制

- 每个用户可以拥有300个地址组。1个地址组可以添加200个IP地址/IP地址段。


- 添加地址组前，请确保当前版本有剩余的IP黑白名单规则配额。

📖 说明

- 您可以参见[配置IP黑白名单规则拦截指定IP](#)，查看当前IP黑白名单规则配额。
- 如果您当前版本的IP黑白名单防护规则条数不能满足要求时，您可以通过购买规则扩展包或升级版本增加IP黑白名单防护规则条数，以满足的防护配置需求。一个规则扩展包包含10条IP黑白名单防护规则。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 在左侧导航栏选择“安全防护 > 防护策略”，进入“防护策略”的“地址组管理”页面。

步骤4 在“我的地址组”列表左上方，单击“添加地址组”。

步骤5 在弹出的“添加地址组”对话框中，输入“地址组名称”和“IP/IP段”，如[图 3-77 添加地址组](#)所示。

图 3-77 添加地址组



添加地址组

✕

* 地址组名称

* IP/IP段

以英文逗号分割，您一共可以配置 200 个IP/IP段，当前还可以配置 200 个IP/IP段

备注

确认 取消

📖 说明

- 多个IP地址/IP地址段以英文逗号分隔，输入时不支持换行。
- 支持配置200个IP地址/IP地址段。

步骤6 单击“确认”，地址组创建成功。

----结束

3.4.4.2 修改或删除黑白名单 IP 地址组

您可以通过修改或删除IP地址，管理IP地址组信息。

前提条件


已成功创建地址组。

约束条件

- 修改IP地址组时，请确保IP地址组中的IP/IP地址段未添加到其他IP地址组，重复添加同一IP/IP地址段会导致添加IP地址组失败。
- 如果地址组已被黑白名单规则引用，删除地址组前需要解除该地址组与黑白名单规则的绑定关系。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“CDN与智能边缘 > CDN与安全防护”。

步骤3 在左侧导航栏选择“安全防护 > 防护策略”，进入“防护策略”的“地址组管理”页面。

步骤4 在地址组列表中，查看地址组信息。

表 3-30 参数说明

参数名称	参数说明
地址组名称	用户自定义的地址组名称。
IP/IP段	地址组添加的IP地址/IP地址段。
应用规则	引用地址组的防护规则。
备注	地址组补充信息。

步骤5 修改或删除IP地址组。

- 修改地址组
在目标地址组所在行的“操作”列中，单击“修改”，在弹出的“修改地址组”对话框中，修改地址组名称或IP地址/IP地址段后，单击“确认”。
- 删除地址组
在目标地址组所在行的“操作”列中，单击“删除”，在弹出的提示框中，单击“确认”。

----结束

3.5 系统管理

3.5.1 开启告警通知

用户可在消息通知服务应用下配置SMN主题，授权给边缘安全服务，通过对攻击日志进行通知设置，边缘安全可将攻击日志通过用户设置的接收通知方式（例如邮件或短信）发送给用户。

约束条件


- 当前仅支持用户在北京四region配置SMN主题。
- 配置主题名默认为edgesec-topic。

前提条件

接入边缘安全服务前，需访问一下北京四region，即确认用户能否访问北京四region。

创建主题

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“管理与监控 > 消息通知服务 SMN”，进入消息通知服务页面。

步骤3 在左侧导航栏，选择“主题管理 > 主题”，进入主题页面。

步骤4 在主题页面，单击“创建主题”。

步骤5 填写相关参数。

表 3-31 创建主题参数说明

参数	说明
主题名称	edgesec-topic
显示名	显示名，长度限制在192字节或64个中文字。
启动日志记录	是否配置启动日志记录。
标签	<p>标签由键值对组成，用于标识云资源，可对云资源进行分类和搜索。</p> <p>如您的组织已经设定消息通知的相关标签策略，则需按照标签策略规则为主题添加标签。标签如果不符合标签策略的规则，则可能会导致主题创建失败，请联系组织管理员了解标签策略详情。</p> <ul style="list-style-type: none">• 键的长度最大128字符，值的长度最大255字符。• 标签的键可以包含任意语种的字母、数字和空格，以及_ . := + - @字符，但首尾不能包含空格，且不能以_sys_开头。• 标签的值可以包含任意语种字母、数字、空格和_ . := + - @。• 每个主题最多可创建20个标签。

步骤6 单击“确定”，主题创建成功。

----结束

添加授权

步骤1 在左侧导航栏，选择“主题管理 > 主题”，进入主题页面。

步骤2 单击已创建的主题名称进入主题详情页，单击右上角“设置主题策略”。

步骤3 在弹出的对话框中，设置“可发布消息的服务”为“EDGESEC”。其他参数设置请参见[设置主题策略](#)。

----结束

添加订阅

步骤1 在左侧导航栏，选择“主题管理 > 主题”，进入主题页面。

步骤2 在主题列表中，选择您要向其添加订阅者的主题，在右侧“操作”栏单击“添加订阅”。

或者单击“主题名称”，在主题详情页的右上角选择“添加订阅”。

步骤3 在“协议”下拉框中选择您需要的协议，在“订阅终端”输入框中输入对应的订阅终端。

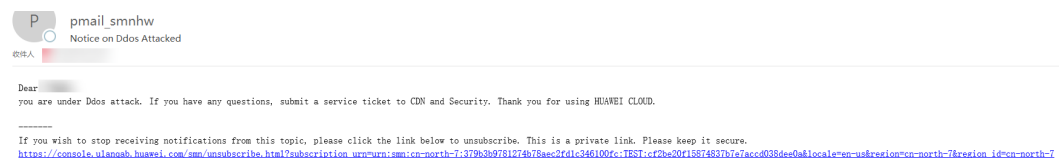
步骤4 单击“确定”按钮。详细设置请参见[添加订阅](#)。

----结束

告警通知邮件示例

配置SMN成功后，将以邮件方式接收告警通知，边缘安全会将记录和拦截的攻击日志发送给您，接收的告警通知邮件示例如[图3-78](#)所示。

图 3-78 告警通知邮件示例



4 权限管理

4.1 创建用户组并授权使用 EdgeSec

如果您需要对您所拥有的边缘安全 (Edge Security, EdgeSec) 进行精细的权限管理, 您可以使用[统一身份认证服务](#) (Identity and Access Management, 简称 IAM), 通过IAM, 您可以:

- 根据企业的业务组织, 在您的华为账号中, 给企业中不同职能部门的员工创建 IAM用户, 让员工拥有唯一安全凭证, 并使用EdgeSec资源。
- 根据企业用户的职能, 设置不同的访问权限, 以达到用户之间的权限隔离。
- 将EdgeSec资源委托给更专业、高效的其他华为账号或者云服务, 这些账号或者云服务可以根据权限进行代运维。

如果华为账号已经能满足您的要求, 不需要创建独立的IAM用户, 您可以跳过本章节, 不影响您使用EdgeSec服务的其它功能。

本章节为您介绍对用户授权的方法, 操作流程如图[给用户授权服务权限流程](#)所示。

前提条件

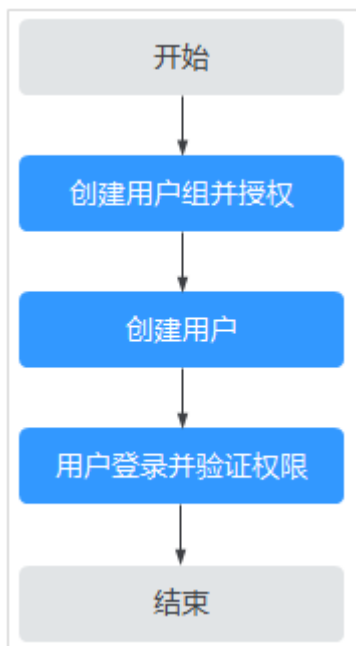
给用户组授权之前, 请您了解用户组可以添加的EdgeSec权限, 并结合实际需求进行选择, EdgeSec支持的系统权限如表[EdgeSec系统角色](#)所示。

表 4-1 EdgeSec 系统角色

系统角色/策略名称	描述	类别	依赖关系
EdgeSec FullAccess	边缘安全服务所有权限	系统策略	无。
EdgeSec ReadOnlyAccess	边缘安全服务只读权限	系统策略	

示例流程

图 4-1 给用户授权服务权限流程



- 创建用户组并授权**
在IAM控制台创建用户组，并授予边缘安全权限“EdgeSec FullAccess”。
- 创建用户并加入用户组**
在IAM控制台创建用户，并将其加入1中创建的用户组。
- 用户登录并验证权限**
新创建的用户登录控制台，切换至授权区域，验证权限：
在“服务列表”中选择除边缘安全外（假设当前策略仅包含“EdgeSec FullAccess”）的任一服务，若提示权限不足，表示“EdgeSec FullAccess”已生效。

5 云审计服务支持的关键操作

5.1 云审计服务支持的 EdgeSec 操作列表

云审计服务 (Cloud Trace Service, CTS) 记录了边缘安全相关的操作事件, 方便用户日后的查询、审计和回溯, 具体请参见《云审计服务用户指南》。

云审计服务支持的EdgeSec操作列表如[表 云审计服务支持的EdgeSec操作列表](#)所示。

表 5-1 云审计服务支持的 EdgeSec 操作列表

操作名称	资源类型	事件名称
添加cdn域名调度任务	cdnDomainScheduleTask	addCdnDomainScheduleTask
用户添加防护域名	edgeWafDomain	createEdgeWafDomain
用户删除防护域名	edgeWafDomain	deleteEdgeWafDomain
用户修改防护域名状态	edgeWafDomain	updateEdgeWafDomain
用户开通服务	serviceInfo	addServiceInfo
用户退订服务	serviceInfo	deleteServiceInfo
添加ddos防护域名	ddosDomainNames	createEdgeDDoSDomains
删除ddos防护域名	ddosDomainNames	deleteEdgeDDoSDomainNames
更新ddos防护域名	ddosDomainNames	updateEdgeDDoSDomainNames
创建脚本反爬虫规则	EdgeSecAntiCrawlerRule	createEdgeSecAntiCrawlerRule
删除脚本反爬虫规则	EdgeSecAntiCrawlerRule	deleteEdgeSecAntiCrawlerRule

操作名称	资源类型	事件名称
修改脚本反爬虫防护模式	EdgeSecAntiCrawlerRule	switchEdgeSecAntiCrawlerRule
更新脚本反爬虫规则	EdgeSecAntiCrawlerRule	updateEdgeSecAntiCrawlerRule
创建cc规则	EdgeSecCcRule	createEdgeSecCcRule
删除cc规则	EdgeSecCcRule	deleteEdgeSecCcRule
更新cc规则	EdgeSecCcRule	updateEdgeSecCcRule
创建证书	EdgeSecCertificate	createEdgeSecCertificate
删除证书	EdgeSecCertificate	deleteEdgeSecCertificate
更新证书	EdgeSecCertificate	updateEdgeSecCertificate
创建精准防护规则	EdgeSecCustomRule	createEdgeSecCustomRule
删除精准防护规则	EdgeSecCustomRule	deleteEdgeSecCustomRule
更新精准防护规则	EdgeSecCustomRule	updateEdgeSecCustomRule
创建防护域名	EdgeSecDomain	createEdgeSecDomain
删除防护域名	EdgeSecDomain	deleteEdgeSecDomain
更新防护域名	EdgeSecDomain	updateEdgeSecDomain
创建地理位置规则	EdgeSecGeolpRule	createEdgeSecGeolpRule
删除地理位置规则	EdgeSecGeolpRule	deleteEdgeSecGeolpRule
更新地理位置规则	EdgeSecGeolpRule	updateEdgeSecGeolpRule
创建误报屏蔽规则	EdgeSecIgnoreRule	createEdgeSecIgnoreRule
删除误报屏蔽规则	EdgeSecIgnoreRule	deleteEdgeSecIgnoreRule
重置误报屏蔽规则	EdgeSecIgnoreRule	recountEdgeSecIgnoreRule
更新误报屏蔽规则	EdgeSecIgnoreRule	updateEdgeSecIgnoreRule
创建IP地址组	EdgeSecIpGroup	CreateEdgeSecIpGroup
删除IP地址组	EdgeSecIpGroup	DeleteEdgeSecIpGroup
更新IP地址组	EdgeSecIpGroup	UpdateEdgeSecIpGroup
更新防护策略的域名	EdgeSecPolicy	applyEdgeSecPolicy

操作名称	资源类型	事件名称
创建防护策略	EdgeSecPolicy	createEdgeSecPolicy
删除防护策略	EdgeSecPolicy	deleteEdgeSecPolicy
更新防护策略	EdgeSecPolicy	updateEdgeSecPolicy
创建隐私屏蔽规则	EdgeSecPrivacyMaskRule	createEdgeSecPrivacyMaskRule
删除隐私屏蔽规则	EdgeSecPrivacyMaskRule	deleteEdgeSecPrivacyMaskRule
更新隐私屏蔽规则	EdgeSecPrivacyMaskRule	updateEdgeSecPrivacyMaskRule
创建攻击惩罚规则	EdgeSecPunishmentRule	createEdgeSecPunishmentRule
删除攻击惩罚规则	EdgeSecPunishmentRule	deleteEdgeSecPunishmentRule
更新攻击惩罚规则	EdgeSecPunishmentRule	updateEdgeSecPunishmentRule
创建引用表	EdgeSecValueList	createEdgeSecValueList
删除引用表	EdgeSecValueList	deleteEdgeSecValueList
更新引用表	EdgeSecValueList	updateEdgeSecValueList
创建IP黑白名单规则	EdgeSecWhiteBlackIpRule	createEdgeSecWhiteBlackIpRule
删除IP黑白名单规则	EdgeSecWhiteBlackIpRule	deleteEdgeSecWhiteBlackIpRule
更新IP黑白名单规则	EdgeSecWhiteBlackIpRule	updateEdgeSecWhiteBlackIpRule

5.2 查看云审计日志

开启了云审计服务后，系统开始记录EdgeSec资源的操作。云审计服务管理控制台保存最近7天的操作记录。

查看审计日志的详细操作请参见[查看审计事件](#)。