

Web 应用防火墙

用户指南

发布日期 2025-09-11

目 录

1 产品介绍.....	1
1.1 什么是 Web 应用防火墙.....	1
1.2 服务版本差异.....	2
1.3 功能特性.....	4
1.4 产品优势.....	7
1.5 应用场景.....	7
1.6 个人数据保护机制.....	8
1.7 WAF 权限管理.....	9
1.8 与其他云服务的关系.....	10
1.9 基本概念.....	11
1.9.1 购买 WAF.....	11
1.9.2 网站接入.....	12
1.9.3 Web 攻击与防护配置.....	12
2 WAF 操作指引.....	15
3 开通 WAF.....	18
4 网站接入 WAF.....	21
4.1 通过“云模式”将网站接入 WAF.....	21
4.1.1 接入流程（云模式）.....	21
4.1.2 步骤一：添加防护域名（云模式）.....	25
4.1.3 步骤二：放行 WAF 回源 IP.....	30
4.1.4 步骤三：本地验证.....	32
4.1.5 步骤四：修改域名 DNS 解析设置.....	34
4.1.6 配置示例：添加防护域名.....	36
4.2 通过“独享模式接入”将网站接入 WAF.....	37
4.2.1 接入流程（独享模式）.....	38
4.2.2 步骤一：添加防护网站（独享模式）.....	40
4.2.3 步骤二：配置负载均衡.....	43
4.2.4 步骤三：为弹性负载均衡绑定弹性公网 IP.....	45
4.2.5 步骤四：放行独享引擎回源 IP.....	46
4.2.6 步骤五：独享引擎本地验证.....	48
4.3 WAF 支持的端口范围.....	49
4.4 网站接入后推荐配置.....	51

4.4.1 配置 PCI DSS/3DS 合规与 TLS.....	51
4.4.2 开启 HTTP2 协议.....	57
4.4.3 修改拦截返回页面.....	58
4.4.4 开启 Cookie 安全属性.....	59
4.4.5 修改人机验证状态码.....	59
4.4.6 配置攻击惩罚的流量标识.....	60
4.4.7 配置 WAF 到网站服务器的连接超时时间.....	61
4.5 管理已接入网站.....	62
4.5.1 查看网站基本信息.....	62
4.5.2 切换防护模式.....	64
4.5.3 更换网站绑定的防护策略.....	65
4.5.4 更新网站绑定的证书.....	65
4.5.5 修改服务器配置信息.....	67
4.5.6 查看防护网站的云监控信息.....	68
4.5.7 删除防护网站.....	68
5 查看防护事件.....	70
5.1 查询防护事件.....	70
5.2 处理误报事件.....	70
5.3 下载防护事件.....	77
5.4 通过 LTS 记录 WAF 全量日志.....	79
6 配置防护策略.....	90
6.1 防护配置概述.....	90
6.2 新增或管理防护策略.....	93
6.2.1 新增防护策略.....	93
6.2.2 添加策略适用的防护域名.....	94
6.3 配置防护规则.....	95
6.3.1 配置 Web 基础防护规则防御常见 Web 攻击.....	95
6.3.2 配置 CC 攻击防护规则防御 CC 攻击.....	98
6.3.3 配置精准访问防护规则定制化防护策略.....	102
6.3.4 配置 IP 黑白名单规则拦截/放行指定 IP.....	105
6.3.5 配置地理位置访问控制规则拦截/放行特定区域请求.....	108
6.3.6 配置威胁情报访问控制规则拦截/放行指定 IP 库的 IP.....	109
6.3.7 配置网页防篡改规则避免静态网页被篡改.....	111
6.3.8 配置网站反爬虫防护规则防御爬虫攻击.....	113
6.3.9 配置防敏感信息泄露规则避免敏感信息泄露.....	118
6.3.10 配置全局白名单规则对误报进行忽略.....	120
6.3.11 配置隐私屏蔽规则防隐私信息泄露.....	123
6.3.12 配置扫描防护规则自动阻断高频攻击.....	125
6.3.13 创建引用表对防护指标进行批量配置.....	127
6.3.14 配置攻击惩罚标准封禁访问者指定时长.....	128
6.4 批量添加防护规则.....	131
6.5 条件字段说明.....	132

7 查看安全总览	136
8 对象管理	140
8.1 管理证书.....	140
8.1.1 上传证书.....	140
8.1.2 绑定证书到防护网站.....	142
8.1.3 查看证书信息.....	143
8.1.4 删除证书.....	144
8.2 管理黑白名单 IP 地址组.....	145
8.2.1 添加黑白名单 IP 地址组.....	145
8.2.2 修改或删除黑白名单 IP 地址组.....	146
9 系统管理	148
9.1 管理独享引擎.....	148
9.2 查看产品信息.....	151
9.3 开启告警通知.....	151
10 权限管理	154
10.1 IAM 权限管理.....	154
10.1.1 WAF 自定义策略.....	154
10.1.2 WAF 权限及授权项.....	155
11 监控与审计	159
11.1 使用 CES 监控 WAF.....	159
11.1.1 WAF 监控指标说明.....	159
11.1.2 设置监控告警规则.....	171
11.1.3 查看监控指标.....	171
11.2 使用 CTS 审计 WAF.....	172
11.2.1 云审计服务支持的 WAF 操作列表.....	172
12 常见问题	174
12.1 产品咨询.....	174
12.1.1 WAF 基础知识.....	174
12.1.2 Web 应用防火墙是否能防护 IP?	178
12.1.3 Web 应用防火墙支持对哪些对象进行防护?	179
12.1.4 Web 应用防火墙支持自定义 POST 拦截吗?	179
12.1.5 WAF 和 HSS 的网页防篡改有什么区别?	180
12.1.6 Web 应用防火墙支持哪些 Web 服务框架/协议?	181
12.1.7 WAF 可以防护使用 HSTS 策略/NTLM 代理认证访问的网站吗?	182
12.1.8 WAF 转发和 Nginx 转发有什么区别?	182
12.1.9 Web 应用防火墙可以配置会话 Cookie 吗?	183
12.1.10 WAF 对 SQL 注入、XSS 跨站脚本和 PHP 注入攻击的检测原理?	183
12.1.11 WAF 是否可以防护 Apache Struts2 远程代码执行漏洞 (CVE-2021-31805) ?	184
12.1.12 接入 WAF 后为什么漏洞扫描工具扫描出未开通的非标准端口?	185
12.1.13 接入 WAF 后为什么漏洞扫描工具扫描出已禁用的 RC4 漏洞?	185

12.1.14 本地文件包含和远程文件包含是指什么?	186
12.1.15 QPS 和请求次数有什么区别?	186
12.1.16 为什么 Cookie 中有 HWWAFSESID 或 HWWAFSESTIME 字段?	187
12.1.17 云模式、独享模式可以互相切换吗?	187
12.2 网站接入.....	188
12.2.1 独享模式如何防护不支持的非标准端口?	188
12.2.2 如何在添加域名中配置防护域名?	189
12.2.3 添加域名时, 防护网站端口需要和源站端口配置一样吗?	190
12.2.4 如何放行云模式 WAF 的回源 IP 段?	190
12.2.5 后端服务器配置多个源站地址时的注意事项?	192
12.2.6 Web 应用防火墙支持配置泛域名吗?	192
12.2.7 泛域名和单域名都接入 WAF, WAF 如何转发访问请求?	192
12.2.8 添加防护域名时, 提示“其他人已经添加了该域名, 请确认该域名是否属于你”, 如何处理?	192
12.2.9 添加域名时, 为什么不能选择对外协议?	193
12.2.10 云模式服务器的源站地址可以配置成 CNAME 吗?	193
12.2.11 域名接入 Web 应用防火墙后, 能通过 IP 访问网站吗?	193
12.2.12 如何设置使流量不经过 WAF, 直接访问源站?	193
12.3 防护规则.....	194
12.3.1 Web 基础防护支持设置哪几种防护等级?	194
12.3.2 CC 攻击的防护峰值是多少?	195
12.3.3 在什么情况下使用 Cookie 区分用户?	195
12.3.4 CC 规则里“限速频率”和“放行频率”的区别?	195
12.3.5 Web 应用防火墙可以批量配置黑白名单吗?	196
12.3.6 Web 应用防火墙可以导入/导出黑白名单吗?	196
12.3.7 开启 JS 脚本反爬虫后, 为什么客户端请求获取页面失败?	196
12.3.8 开启网站反爬虫中的“其他爬虫”会影响网页的浏览速度吗?	197
12.3.9 JS 脚本反爬虫的检测机制是怎么样的?	197
12.3.10 哪些情况会造成 WAF 配置的防护规则不生效?	198
12.3.11 系统自动生成策略包括哪些防护规则?	198
12.3.12 开启网页防篡改后, 为什么刷新页面失败?	199
12.3.13 黑白名单规则和精准访问防护规则的拦截指定 IP 访问请求, 有什么差异?	200
12.3.14 如何处理 Appscan 等扫描器检测结果为 Cookie 缺失 Secure/HttpOnly?	200
12.4 证书管理.....	201
12.5 防护日志.....	201
12.5.1 Web 应用防火墙支持记录防护日志吗?	202
12.5.2 如何获取拦截的数据?	202
12.5.3 防护事件列表中, 防护动作为“不匹配”是什么意思呢?	202
12.5.4 Web 应用防火墙的防护日志可以存储多久?	202
12.5.5 Web 应用防火墙可以同时查询多个指定 IP 的防护事件吗?	202
12.5.6 Web 应用防火墙会记录未拦截的事件吗?	202
12.5.7 为什么 WAF 显示的流量大小与源站上显示的不一致?	202
12.6 网站接入异常排查.....	203

12.6.1 域名/IP 接入状态显示“未接入”，如何处理？	203
12.6.2 如何解决网站接入 WAF 后程序访问页面卡顿？	206
12.6.3 如何处理网站接入 WAF 后，文件不能上传？	207
12.7 证书/加密套件问题排查.....	207
12.7.1 如何解决证书链不完整？	207
12.7.2 如何解决证书与密钥不匹配问题？	209
12.7.3 如何解决 HTTPS 请求在部分手机访问异常？	209
12.7.4 如何处理“协议不受支持，客户端和服务器不支持一般 SSL 协议版本或加密套件”？	210
12.7.5 如何解决“网站被检测到：SSL/TLS 存在 Bar Mitzvah Attack 漏洞”？	210
12.8 流量转发异常排查.....	211
12.8.1 网站、应用接入 WAF 后，访问出现 404/502/504 报错处理方法.....	211
12.8.2 如何处理 418 错误码问题？	217
12.8.3 如何处理 523 错误码问题？	218
12.8.4 如何解决重定向次数过多？	219
12.8.5 如何处理接入 WAF 后报错 414 Request-URI Too Large？	219
12.8.6 连接超时时长是多少，是否可以手动设置该时长？	220
12.9 误拦截正常请求排查.....	220
12.9.1 WAF 误拦截了正常访问请求，如何处理？	221
12.9.2 WAF 误拦截了“非法请求”访问请求，如何处理？	222
A 修订记录.....	223

1 产品介绍

1.1 什么是 Web 应用防火墙

Web应用防火墙（Web Application Firewall，WAF）是一种专门的Web应用程序安全防护工具。它部署在Web应用前端，通过分析检测互联网与Web应用之间的HTTP(S)流量，根据预定义的防护规则，识别并拦截SQL注入、跨站脚本攻击、网页木马上传、命令/代码注入、文件包含、敏感文件访问、第三方应用漏洞攻击、CC攻击、恶意爬虫扫描、跨站请求伪造等Web攻击，保护Web服务器、Web应用程序本身及其承载的敏感数据的安全。

防护原理

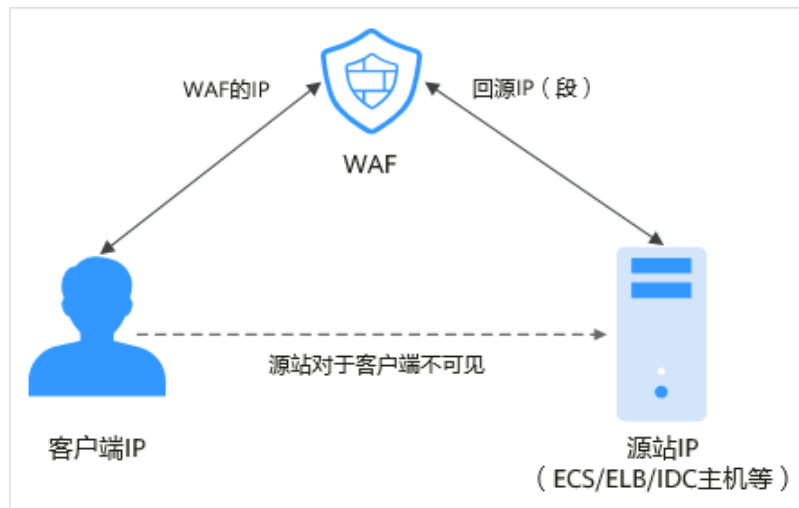
申请WAF后，在WAF管理控制台将网站添加并接入WAF。网站成功接入WAF后，网站所有访问请求将先流转到WAF，WAF检测过滤恶意攻击流量后，将正常流量返回给源站，从而确保源站安全、稳定、可用。

图 1-1 防护原理



流量经WAF返回源站的过程称为回源。WAF通过回源IP代替客户端发送请求到源站服务器，接入WAF后，在客户端看来，所有的目标IP都是WAF的IP，从而隐藏源站IP。

图 1-2 回源 IP



防护对象

WAF支持云模式和独享模式两种部署模式，各部署模式支持防护的对象说明如下：

- 云模式：域名，云上或云下的Web业务
- 独享模式：域名或IP（公网IP/私网IP），云上的Web业务

1.2 服务版本差异

Web应用防火墙支持云模式和独享模式两种部署方式，部署模式的差异说明如[云模式、独享模式使用说明](#)。

云模式、独享模式使用说明

请您根据业务需求选择使用云模式或独享模式，您也可以同时使用两种模式，两种模式的部署架构如[图1-3所示](#)，主要差异说明如[表1-1所示](#)。

图 1-3 云模式和独享模式部署架构

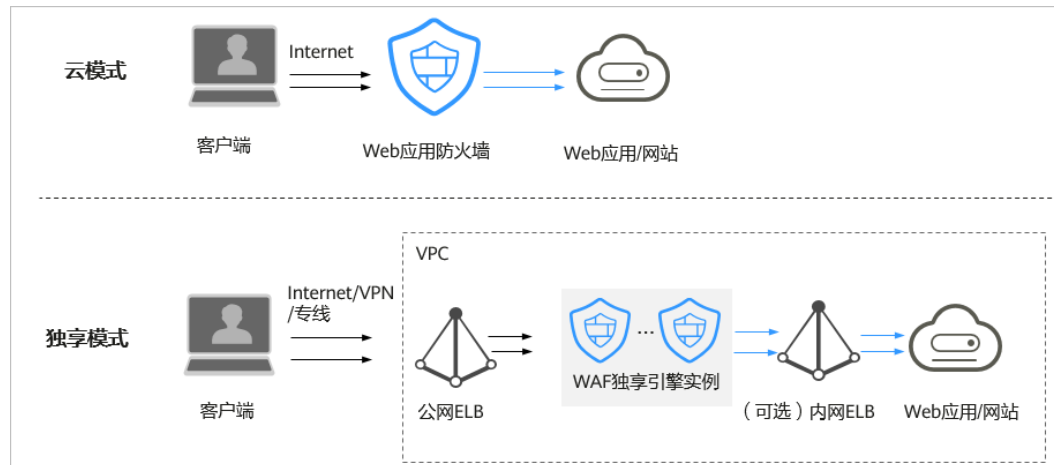


表 1-1 各模式使用说明

项目	云模式	独享模式
计费方式	按需计费	按需计费
使用场景	业务服务器部署在云上或线下。	业务服务器部署在云上。 大型企业网站，具备较大的业务规模且基于业务特性具有制定个性化防护规则的安全需求。
防护对象	域名	<ul style="list-style-type: none">• 域名• IP
优势	<ul style="list-style-type: none">• 弹性扩容能力强，通过升级规格可以扩容防护能力• 可以防护云上和云下的 Web 业务	<ul style="list-style-type: none">• 部署灵活• 独享引擎实例资源由用户独享• 可以满足大规模流量攻击场景防护需求• 独享引擎实例部署在 VPC 内，网络链路时延低

各版本支持的业务规格

云模式、独享模式适用的业务规格如[表1-2](#)所示。

表 1-2 适用的业务规格

业务规格	云模式	独享模式
正常业务请求峰值	-	<p>以下数据为单实例规格：</p> <ul style="list-style-type: none">• WAF 实例规格选择 WI-500，参考性能：<ul style="list-style-type: none">- HTTP 业务：建议 QPS 5,000- HTTPS 业务：建议 QPS 4,000- WebSocket 业务：支持最大并发连接 5,000- 最大回源长连接：60,000 <p>须知 极限值为实验室测试值，高敏感业务请以实际业务测试数据为准。实际 QPS 与业务请求数量大小、自定义防护规则种类及数量相关</p>
业务带宽阈值（源站服务器部署在云上）	-	<ul style="list-style-type: none">• WAF 实例规格选择 WI-500，参考性能：吞吐量：500 Mbps• WAF 实例规格选择 WI-100，参考性能：吞吐量：100 Mbps

业务规格	云模式	独享模式
域名个数	30个（支持3个一级域名）	2,000个（支持2,000个一级域名）
回源IP（单个防护域名支持的回源服务器IP个数）	20个	-
支持的端口个数	-	<ul style="list-style-type: none">标准端口：80、443非标准端口：不限制数量
CC攻击防护峰值	-	<ul style="list-style-type: none">WAF实例规格选择WI-500，参考性能：防护峰值：20,000QPSWAF实例规格选择WI-100，参考性能：防护峰值：4,000QPS
CC攻击防护规则	200条	100条
精准访问防护规则	1000条	100条
引用表规则	1000条	100条
IP黑白名单规则	2000条	100条
地理位置封禁规则	200条	100条
网页防篡改规则	200条	100条
防敏感信息泄露	200条	100条
全局白名单规则	2000条	1000条
隐私屏蔽规则	200条	100条

1.3 功能特性

通过Web应用防火墙，轻松应对各种Web安全风险，Web应用防火墙支持功能如下表。

功能类别	功能说明
业务配置	
域名（泛域名、一级域名、二级域名等各级域名）/IP防护	<p>WAF支持云模式和独享模式两种部署模式，各部署模式支持防护的对象说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none">云模式：域名，云上或云下的Web业务独享模式：域名或IP（公网IP/私网IP），云上的Web业务
HTTP/HTTPS业务防护	支持对网站的HTTP、HTTPS流量进行安全防护。

功能类别	功能说明
支持WebSocket协议	WAF支持WebSocket协议，且默认为开启状态。
支持SSE协议	WAF支持SSE协议，且默认为开启状态。
非标端口防护	Web应用防火墙除了可以防护标准的80, 443端口外，还支持非标准端口的防护。
Web应用安全防护	
Web基础防护	<p>覆盖OWASP (Open Web Application Security Project, 简称OWASP) TOP 10种常见安全威胁，通过预置丰富的信誉库，对漏洞攻击、网页木马等威胁进行检测和拦截。</p> <ul style="list-style-type: none">常规检测 防护SQL注入、XSS跨站脚本、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。Webshell检测 防护通过上传接口植入网页木马。识别精准<ul style="list-style-type: none">内置语义分析+正则双引擎，黑白名单配置，误报率更低。支持防逃逸，自动还原常见编码，识别变形攻击能力更强。 默认支持的编码还原类型：url_encode、Unicode、xml、OCT（八进制）、HEX（十六进制）、html转义、base64、大小写混淆、javascript/shell/php等拼接混淆。深度检测 深度反逃逸识别（支持同形字符混淆、通配符变形的命令注入、UTF7、Data URI Scheme等的防护）。header全检测 支持对请求里header中所有字段进行攻击检测。
CC攻击防护规则	限制单个IP/Cookie/Referer访问者对您的网站上特定路径（URL）的访问频率，WAF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。
精准访问防护规则 说明 防护动作为“阻断”时，可使用攻击惩罚标准功能，即当恶意请求被拦截时，可自动封禁访问者一段时间。	对常见的HTTP字段（如IP、路径、Referer、User Agent、Params等）进行条件组合，配置强大的精准访问控制策略；支持盗链防护、空字段拦截等防护场景。

功能类别	功能说明
黑白名单规则 说明 防护动作为“拦截”时，可使用攻击惩罚标准功能，即当恶意请求被拦截时，可自动封禁访问者一段时间。	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。
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。
网页防篡改规则	当用户需要防护静态页面被篡改时，可配置网页防篡改规则。
网站反爬虫规则	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。
防敏感信息泄露规则	该规则可添加两种类型的防敏感信息泄露规则： <ul style="list-style-type: none">敏感信息过滤。配置后可对返回页面中包含的敏感信息做屏蔽处理，防止用户的敏感信息（例如：身份证号、电话号码、电子邮箱等）泄露。响应码拦截。配置后可拦截指定的HTTP响应码页面。
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。
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。
高级配置	
PCI DSS/PCI 3DS合规认证和TLS	<ul style="list-style-type: none">WAF支持PCI DSS和PCI 3DS合规认证功能。
配置攻击惩罚的流量标识	WAF根据配置的流量标识识别客户端IP、Session或User标记，以分别实现IP、Cookie或Params恶意请求的攻击惩罚功能。
其他功能	
防护事件管理	<ul style="list-style-type: none">当Web应用防火墙拦截或者仅记录的攻击事件为误报时，用户可通过Web应用防火墙处理误报事件、查看事件详情。用户可以通过Web应用防火墙服务下载5天内的全量防护事件数据。WAF支持全量日志功能，您可以将攻击日志、访问日志记录到云日志服务（log Tank Service，简称LTS）。
告警通知	当指定通知类型满足一定条件时，WAF将通过配置的接收通知方式（例如邮件或短信），将相关内容通知用户，用于提醒用户关注异常情况，及时处理并修复异常，避免影响网站正常运行。

功能类别	功能说明
安全可视化	<p>提供简洁友好的控制界面，实时查看攻击信息和事件日志。</p> <ul style="list-style-type: none">策略事件集中配置 在Web应用防火墙服务的控制台集中配置适用于多个防护域名的策略，快速下发，快速生效。流量及事件统计信息 实时查看访问次数、安全事件的数量与类型、详细的日志信息。
灵活性、可靠性	多区域多集群部署，支持负载均衡，可在线平滑扩容，没有单点故障，最大限度保护业务运行稳定。

1.4 产品优势

Web应用防火墙对网站业务流量进行多维度检测和防护，降低数据被篡改、失窃的风险。

精准高效的威胁检测

- 采用规则和AI双引擎架构，默认集成最新的防护规则和优秀实践。
- 企业级用户策略定制，支持拦截页面自定义、多条件的CC防护策略配置、海量IP黑名单等，使网站防护更精准。

保护用户数据隐私

- 支持用户对攻击日志中的账号、密码等敏感信息进行脱敏。
- 支持PCI-DSS标准的SSL安全配置。
- 支持TLS协议版本和加密套件的配置。

1.5 应用场景

常规防护

帮助用户防护常见的Web安全问题，比如命令注入、敏感文件访问等高危攻击。

电商抢购秒杀防护

当业务举办定时抢购秒杀活动时，业务接口可能在短时间承担大量的恶意请求。Web应用防火墙可以灵活设置CC攻击防护的限速策略，能够保证业务服务不会因大量的并发访问而崩溃，同时尽可能地给正常用户提供业务服务。

0Day 漏洞爆发防范

当第三方Web框架、插件爆出高危漏洞，业务无法快速升级修复，Web应用防火墙确认后会第一时间升级预置防护规则，保障业务安全稳定。WAF相当于第三方网络架构

加了一层保护膜，和直接修复第三方架构的漏洞相比，WAF创建的规则能更快地遏制住风险。

防数据泄露

恶意访问者通过SQL注入，网页木马等攻击手段，入侵网站数据库，窃取业务数据或其他敏感信息。用户可通过Web应用防火墙配置防数据泄露规则，以实现：

- 精准识别
采用语义分析+正则表达式双引擎，对流量进行多维度精确检测，精准识别攻击流量。
- 变形攻击检测
支持7种编码还原，可识别更多变形攻击，降低Web应用防火墙被绕过的风险。

防网页篡改

攻击者利用黑客技术，在网站服务器上留下后门或篡改网页内容，造成经济损失或带来负面影响。用户可通过Web应用防火墙配置网页防篡改规则，以实现：

- 挂马检测
检测恶意攻击者在网站服务器注入的恶意代码，保护网站访问者安全。
- 页面不被篡改
保护页面内容安全，避免攻击者恶意篡改页面，修改页面信息或在网页上发布不良信息，影响网站品牌形象。

1.6 个人数据保护机制

为了确保网站访问者的个人数据（例如用户名、密码、手机号码等）不被未经过认证、授权的实体或者个人获取，WAF通过加密存储个人数据、控制个人数据访问权限以及记录操作日志等方法防止个人数据泄露，保证您的个人数据安全。

收集范围

对于触发攻击告警的请求，WAF在事件日志中会记录相关请求记录，收集及产生的个人数据如[表1-3](#)所示。

表 1-3 个人数据范围列表

类型	收集方式	是否可以修改	是否必须
请求源IP	攻击防护域名时，被WAF拦截或者记录的攻击者IP。	否	是
URL	攻击的防护域名的URL，被WAF拦截或者记录的防护域名的URL。	否	是

类型	收集方式	是否可以修改	是否必须
HTTP/HTTPS Header信息（包括Cookie）	用户在配置CC攻击、精准访问防护规则时，在配置界面输入的Cookie值和Header值。	否	否 如果配置的Cookie和Header信息不含有用户的个人信息，则WAF记录的相关请求中不会收集及产生用户的个人数据。
请求参数（Get、Post）	防护日志里，WAF记录的请求详情。	否	否 如果请求参数里不含有用户的个人信息，则WAF记录的相关请求中不会收集及产生用户的个人数据。

存储方式

对敏感字段提供了脱敏配置，其他字段在日志中明文保存。

访问权限控制

用户只能查看自己业务的相关日志。

1.7 WAF 权限管理

WAF 权限

默认情况下，创建的IAM用户没有任何权限，需要将其加入用户组，并给用户组授予策略或角色，才能使得用户组中的用户获得对应的权限，这一过程称为授权。授权后，用户就可以基于被授予的权限对云服务进行操作。

WAF部署时通过物理区域划分，为项目级服务。授权时，“作用范围”需要选择“区域级项目”，然后在指定区域对应的项目中设置相关权限，并且该权限仅对此项目生效；如果在“所有项目”中设置权限，则该权限在所有区域项目中都生效。访问WAF时，需要先切换至授权区域。

根据授权精细程度分为角色和策略。

- 角色：IAM最初提供的一种根据用户的工作职能定义权限的粗粒度授权机制。该机制以服务为粒度，提供有限的服务相关角色用于授权。由于各服务之间存在业务依赖关系，因此给用户授予角色时，可能需要一并授予依赖的其他角色，才能正确完成业务。角色并不能满足用户对精细化授权的要求，无法完全达到企业对权限最小化的安全管控要求。
- 策略：IAM最新提供的一种细粒度授权的能力，可以精确到具体服务的操作、资源以及请求条件等。基于策略的授权是一种更加灵活的授权方式，能够满足企业对权限最小化的安全管控要求。例如：针对WAF服务，管理员能够控制IAM用户仅能对某一类云服务器资源进行指定的管理操作。多数细粒度策略以API接口为粒度进行权限拆分，WAF支持的API授权项请参见[WAF权限及授权项](#)。

如[表1-4](#)所示，包括了WAF的所有系统角色。

表 1-4 WAF 系统角色

系统角色/策略名称	描述	类别	依赖关系
WAF Administrator	Web应用防火墙服务的管理员权限。	系统角色	依赖Tenant Guest和Server Administrator角色。 <ul style="list-style-type: none">• Tenant Guest：全局级角色，在全局项目中勾选。• Server Administrator：项目级角色，在同项目中勾选。
WAF FullAccess	Web应用防火墙服务的所有权限。	系统策略	无。
WAF ReadOnlyAccess	Web应用防火墙的只读访问权限。	系统策略	

1.8 与其他云服务的关系

本章节介绍Web应用防火墙与其他云服务的关系。

与云审计服务的关系

云审计服务（Cloud Trace Service, CTS）记录了Web应用防火墙相关的操作事件，方便用户日后的查询、审计和回溯。

与云监控服务的关系

云监控服务可以监控Web应用防火墙的相关指标，用户可以通过指标及时了解Web应用防火墙防护状况，并通过这些指标设置防护策略。具体请参见《云监控服务用户指南》。

与弹性负载均衡的关系

Web应用防火墙通过绑定弹性负载均衡（Elastic Load Balance，以下简称ELB），使流量通过ELB后先发送给WAF检测，再发送给应用端，以提升防护性能和确保业务稳定运行。

与统一身份认证服务的关系

统一身份认证服务（Identity and Access Management，简称IAM）为Web应用防火墙服务提供了权限管理的功能。需要拥有WAF Administrator权限的用户才能使用WAF服务。如需开通该权限，请联系拥有Security Administrator权限的用户。

与云日志服务的关系

云日志服务（ log Tank Service，简称LTS ）用于收集来自主机和云服务的日志数据。Web应用防火墙可以设置将攻击日志、访问日志记录到LTS中，为您提供一个实时、高效、安全的日志处理功能。

与消息通知服务的关系

消息通知服务（ Simple Message Notification，简称SMN ）提供消息通知功能。Web应用防火墙开启通知设置后，如果防护的域名受到事件攻击时，告警信息会通过用户设置的接收通知方式发送给用户。

1.9 基本概念

1.9.1 购买 WAF

扩展包

扩展包为云模式WAF提供的基础套餐外的规格包，包括**域名扩展包**、**QPS扩展包**和**规则扩展包**，可用于提升域名、业务请求、业务带宽、IP黑白名单规则配额。

说明

仅购买标准版、专业版和企业版的包年/包月云模式WAF后，支持购买扩展包。

域名扩展包用于扩展基础套餐外的**防护域名**规格。一个域名扩展包包括10个域名额度。

QPS扩展包用于扩展基础套餐外的业务请求、业务带宽的额度。一个QPS扩展包包含：

- 业务请求：1,000QPS
- 业务带宽：
 - **源站服务器**部署在华为云内：50Mbit/s
 - **源站服务器**部署在华为云外：20Mbit/s

规则扩展包目前仅包含**IP黑白名单防护规则**的规格。一个规则扩展包包含**10条IP黑白名单防护规则**。

QPS

QPS（ Query Per Second，例如一个HTTP GET请求就是一个Query ）指每秒能处理的请求数量，反映业务的处理效率。关于不同服务版本支持的QPS规格，请参见。

带宽

带宽指WAF防护的所有域名、站点中正常业务流量的大小（单位为Mbit/s），决定数据的传输能力。关于不同服务版本支持的带宽规格，请参见。

WAF中的实际业务带宽由WAF单独计算，与其他华为云产品（如CDN、ELB、ECS等）的带宽或者流量限制没有任何关联。

1.9.2 网站接入

防护域名

防护域名为要接入WAF防护的Web应用或网站的入口地址，例如“`www.example.com`”。该域名可以是单域名或泛域名。

防护端口

防护端口为WAF监听并接收用户流量的端口。WAF支持防护80、443标准端口，也支持防护除80、443以外的非标端口。

源站服务器

源站服务器是指实际托管Web应用、网站等核心服务的服务器，它是用户请求的最终目的地，也是WAF防护的终极保护目标。

网站接入WAF时，**云模式-CNAME接入**需要填写源站的对外协议、源站协议、源站地址、源站端口信息。**独享模式接入**除了要填写源站的对外协议、源站协议、源站地址、源站端口信息外，还需要填写VPC信息。

- **对外协议**: 客户端请求访问防护域名时的协议类型，决定WAF以何种协议接收用户请求，支持HTTP、HTTPS。
- **源站协议**: 源站服务器支持的协议类型，也是WAF将客户端请求转发给源站服务器的协议类型，支持HTTP、HTTPS。
如果“对外协议”与“源站协议”不一致，WAF会将“对外协议”转换为“源站协议”，使用“源站协议”来转发客户端的请求。
- **源站地址**: 客户端访问的网站服务器的公网IP地址或域名。
 - **公网IP地址**: 一般对应该域名在DNS服务商处配置的A记录。
 - **域名**: 一般对应该域名在DNS服务商处配置的CNAME值。
- **源站端口**: WAF转发客户端请求到服务器的业务端口。
- **VPC**: 独享引擎实例所在的VPC。

网站接入WAF后，用户访问防护域名时，请求会经过WAF检测，然后将正常请求转发给源站服务器。源站服务器处理请求后，将数据返回给WAF，WAF进行内容过滤（例如脱敏）后，最终返回给用户。

DNS 解析

网站接入WAF前，用户访问域名的请求直接被解析到源站服务器。接入WAF后，需要将域名的DNS解析指向WAF提供的CNAME地址，从而将用户访问域名的请求牵引至WAF，便于WAF进行安全防护。更多信息，请参见。

1.9.3 Web 攻击与防护配置

CC 攻击

CC攻击是针对Web服务器或应用程序的攻击，利用获取信息的标准的GET/POST请求，如请求涉及数据库操作的URI（Universal Resource Identifier）或其他消耗系统资源的URI，造成服务器资源耗尽，无法响应正常请求。

跨站请求伪造

跨站请求伪造攻击是一种常见的WEB攻击手法。攻击者通过伪造非受害者意愿的请求数据，诱导受害者访问，如果受害者浏览器保持目标站点的认证会话，则受害者在访问攻击者构造的页面或URL的同时，携带自己的认证身份向目标站点发起了攻击者伪造的请求。

扫描器

扫描器是一类自动检测本地或远程主机安全弱点的程序，它能够快速地准确地发现扫描目标存在的漏洞并提供给使用者扫描结果。

网页防篡改

网页防篡改为用户的文件提供保护功能，避免指定目录中的网页、电子文档、图片、数据库等类型的文件被黑客、病毒等非法篡改和破坏。

跨站脚本攻击

一种网站应用程序的安全漏洞攻击，攻击者将恶意代码注入到网页上，用户在浏览网页时恶意代码会被执行，从而达到恶意盗取用户信息的目的。

SQL 注入

SQL注入攻击是一种常见的Web攻击方法，攻击者通过把SQL命令注入到Web后台数据库的查询字符串中，最终达到欺骗服务器执行恶意SQL命令的目的。例如可以从数据库获取敏感信息，或者利用数据库的特性执行添加用户、导出文件等一系列恶意操作，甚至有可能获取数据库乃至系统用户最高权限。

命令注入

利用各种调用系统命令的Web应用接口，通过命令拼接、绕过黑名单等方式在服务端形成对业务服务攻击的系统命令，从而实现对业务服务的攻击。

代码注入

利用Web应用在输入校验上的逻辑缺陷，或者部分脚本函数本身存在的代码执行漏洞，而实现的攻击手法。

服务端请求伪造

一种由攻击者构造形成由服务端发起请求的一个安全漏洞。一般情况下，SSRF攻击的目标是从外网无法访问的内部系统。SSRF形成的原因是服务端提供了从其他服务器应用获取数据的功能，在用户可控的情况下，未对目标地址进行过滤与限制，导致此漏洞的产生。

网站后门

Webshell是一种Web入侵的脚本攻击工具，攻击者在入侵了一个网站后，将asp、php、jsp或者cgi等脚本文件与正常的网页文件混在一起，然后使用浏览器来访问asp或者php后门，得到一个命令执行环境，以达到控制网站服务器的目的。因此也有人称之为网站的后门工具。

盗链

盗链是指对方网站直接链接您网站上的文件，而不是将其置于自己的服务器上。一般而言，盗链的对象大多为耗带宽的大体积文件，如图片、视频等。从某种意义上说，造成了让您为其访问流量买单，不仅您的服务器带宽被无任何回报地占用，而且往往会在很大程度上影响您网站的访问速度。

精准访问防护

支持对HTTP请求的多个常用字段（URL、IP、Params、Cookie、Referer、User-Agent、Header等）的自定义检测策略，并且支持多逻辑检测策略。

黑白名单

IP黑白名单包括IP白名单和IP黑名单配置，其中IP白名单即指定IP为可信IP，客户端IP为可信IP的流量不进行攻击检测。IP黑名单即指定IP为恶意IP，客户端IP为恶意IP的流量需要根据检测策略执行相应的动作。

反爬虫

丰富的爬虫特征库，检测各种类别的爬虫（搜索引擎、扫描器、脚本工具、其他爬虫）。

2 WAF 操作指引

开通Web应用防火墙（WAF）服务后并将您的网站域名接入WAF，使网站的访问流量全部流转到WAF进行防护。

使用流程

相关流程如图2-1，具体说明如表2-1所示。

图 2-1 WAF 使用流程

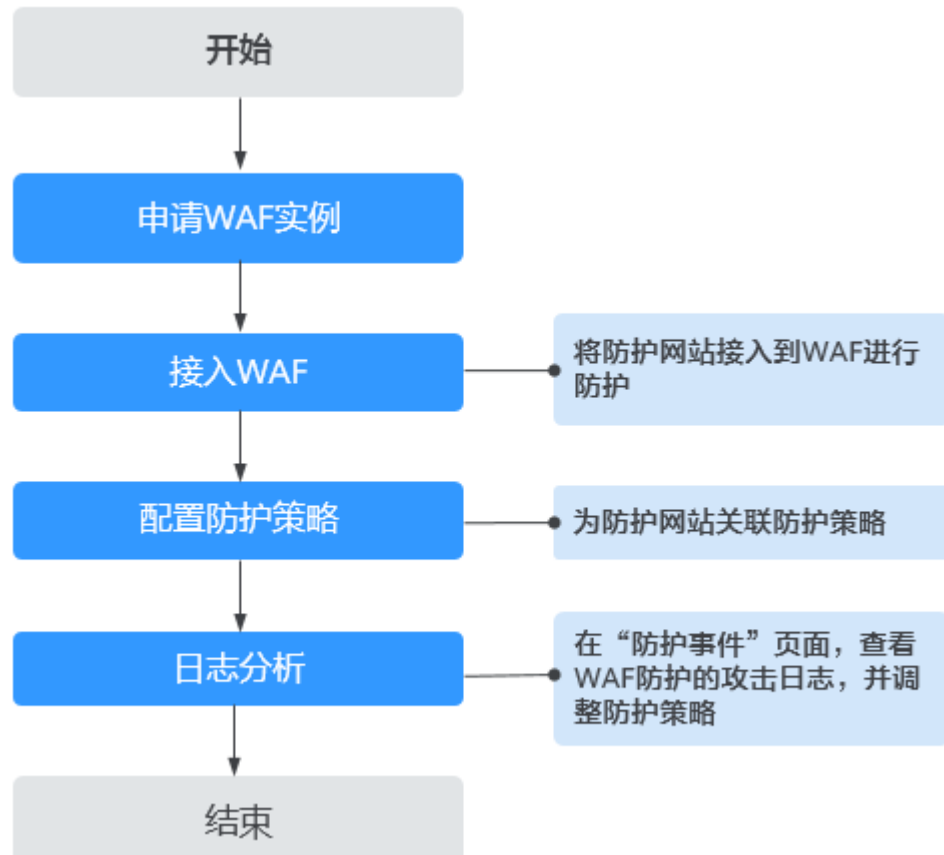


表 2-1 WAF 使用流程说明

操作	说明
申请WAF实例	通过申请WAF实例开通WAF。
接入WAF	<p>添加需要防护的网站，WAF保护网站业务安全稳定。</p> <ul style="list-style-type: none">云模式：详细操作请参见步骤一：添加防护域名（云模式）。独享模式：详细操作请参见网站接入（独享模式）。 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none">WAF引擎不是运行在客户的Web服务器上的，所以对客户的Web服务器的资源性能没有影响。接入WAF之后，根据请求页面的大小和数量，会有几十毫秒的延迟。
配置防护策略	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。
日志分析	Web应用防火墙将拦截或者仅记录攻击事件记录在“防护事件”页面，通过查看并分析防护日志，对网站的防护策略进行调整，也可以对误报时间进行屏蔽。
（可选）开启告警通知	开启告警通知后，用户可以第一时间接收被拦截和仅记录的攻击日志。

配套功能

按照[使用流程](#)完成网站配置后，您也可以使用以下功能增强网站的安全性能。

表 2-2 配套功能

功能	说明
查看安全总览	可查看到昨天、今天、3天、7天或者30天范围内的防护数据。
配置PCI DSS/3DS合规与TLS配置TLS最低版本和加密套件	WAF默认配置的最低TLS版本为TLS v1.0，加密套件为加密套件1，为了确保网站安全，建议您将网站的最低TLS版本和TLS加密套件配置为安全性更高TLS版本和加密套件。
开启HTTP2协议	HTTP2协议仅适用于客户端到WAF之间的访问，且“对外协议”必须包含HTTPS才能支持使用。独享引擎全局开启HTTP2协议，无需手动设置。
配置攻击惩罚的流量标识	WAF根据配置的流量标识识别客户端IP、Session或User标记，以分别实现IP、Cookie或Params恶意请求的攻击惩罚功能。

功能	说明
管理证书	将证书上传到WAF，添加防护网站时可直接选择上传到WAF的证书。
管理黑白名单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。
管理独享引擎	创建WAF独享引擎实例后，您可以查看实例信息、查看实例的监控信息、升级实例版本以及删除实例。
查看产品信息	您可以在产品信息界面查看WAF产品信息，包括申请的WAF版本、域名规格等信息。

3 开通 WAF

使用WAF前，您需要开通WAF。

如果您的业务服务器部署在云上或云下，您可以通过申请WAF云模式对重要的域名的Web服务进行防护。

如果您的业务服务器部署在云上，您可以通过申请WAF独享引擎实例对重要的域名或仅有IP的Web服务进行防护。

前提条件

- 已获取管理控制台的登录账号（配置WAF Administrator或WAF FullAccess权限策略）与密码。
- 申请独享模式前，已成功申请虚拟私有云VPC。
- 已创建了资源集。

申请 WAF 云模式

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 单击控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 在界面的右上角，单击“创建WAF实例”。

步骤4 选择“云模式”。

步骤5 在“申请Web应用防火墙”界面，选择区域。

步骤6 勾选“重要提示”。

步骤7 在页面右下角单击“立即开通”，开通WAF。

步骤8 单击“返回网站配置”，可以在“网站配置”页面添加防护域名。

----结束

申请 WAF 独享模式

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”，进入“安全总览”页面。

步骤4 在界面的右上角，单击“创建WAF实例”。

步骤5 在“申请Web应用防火墙”界面，选择“WAF Mode”为“独享模式”。

步骤6 配置WAF实例参数，相关参数说明如表3-1所示。

表 3-1 WAF 独享引擎实例参数说明

参数名称	说明
计费模式	WAF独享引擎实例为按需计费，实例从创建成功开始计费到删除实例时结束计费，按实际使用时长（精确到秒）计费。
区域	原则上，在任何一个区域申请的WAF支持防护所有区域的Web业务。但是为了提高WAF的转发效率，建议您在申请WAF时，根据防护业务的所在区域就近选择申请的WAF区域。
可用区	选择区域中的可用区。
WAF实例名称前缀	设置WAF实例名称前缀，申请多个实例时，实例前缀名称相同。
WAF实例数量	设置申请的WAF实例个数。 如果被防护的业务为生产业务，为保证业务SLA，请至少申请部署两个实例节点，避免单点故障。
WAF实例规格	选择实例的规格。WAF支持500Mbit/s。
WAF实例创建类别	普通租户类。 WAF实例将直接创建在租户ECS中，租户可以在ECS服务页面看到WAF实例所在的弹性云服务器
CPU架构	选择实例的CPU架构。
CPU规格	选择实例的CPU规格。
ECS规格	选择实例的ECS规格。
虚拟私有云	选择源站所在的VPC。
子网	选择VPC中已配置的子网。
IPv6 Address	启用IPv6地址后，WAF将为独享引擎分配IPv6地址。

参数名称	说明
安全组	<p>选择区域中已有的安全组，或者单击“管理安全组”，跳转到VPC管理控制台创建新的安全组。选择安全组后，该实例将受到该安全组访问规则的保护。</p> <p>须知</p> <ul style="list-style-type: none">安全组建议配置以下访问规则：<ul style="list-style-type: none">入方向规则 根据业务需求添加指定端口入方向规则，放通指定端口入方向网络流量。例如，需要放通“80”端口时，您可以添加“策略”为“允许”的“TCP”、“80”协议端口规则。出方向规则 默认。放通全部出方向网络流量。如果WAF独享引擎实例与源站不在同一个VPC中，需要在安全组中设置实例与源站的子网互通。

步骤7 确认参数配置无误后，在页面右下角单击“下一步”。

步骤8 确认订单详情无误，单击“立即申请”。

步骤9 单击“返回独享引擎列表”，在独享引擎实例列表界面，可以查看实例的创建情况。

----结束

4 网站接入 WAF

4.1 通过“云模式”将网站接入 WAF

4.1.1 接入流程（云模式）

该配置指导您如何将防护域名以CNAME接入方式接入WAF，使网站的访问流量全部流转到WAF进行检测防护。

约束限制

- WAF云模式的CNAME接入方式可以防护通过域名访问的Web应用/网站，包括云上或云下的域名。
- 将网站接入WAF后，网站的文件上传请求限制为10G。

背景信息

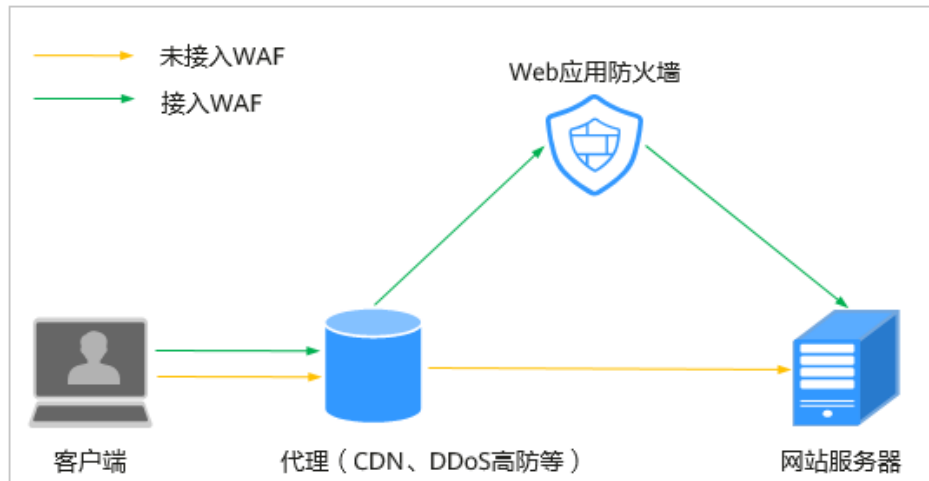
网站在接入WAF前使用代理或未使用代理的接入配置说明如下：

- 使用代理

网站在接入WAF前已使用高防、CDN（Content Delivery Network，内容分发网络）、云加速等代理，如图4-1所示。

- 当网站没有接入到WAF前，DNS解析到代理，流量先经过代理，代理再将流量直接转到源站。
- 网站接入WAF后，需要将代理回源地址修改为WAF的“CNAME”，这样流量才会被代理转发到WAF，WAF再将流量转到源站，实现网站流量检测和攻击拦截。
 - i. 将代理回源地址修改为WAF的“CNAME”。
 - ii. （可选）在DNS服务商处添加一条WAF的子域名和TXT记录。

图 4-1 使用代理配置原理



- 未使用代理

网站在接入WAF前未使用代理，如[图 未使用代理配置原理图](#)所示。

- 当网站没有接入到WAF前，DNS直接解析到源站的IP，用户直接访问服务器。
- 当网站接入WAF后，需要把DNS解析到WAF的CNAME，这样流量才会先经过WAF，WAF再将流量转到源站，实现网站流量检测和攻击拦截。

图 4-2 未使用代理配置原理



网站接入流程说明

购买WAF云模式后，您可以参照[图4-3](#)所示的配置流程，快速使用WAF。

图 4-3 网站接入 WAF 的操作流程图-云模式（CNAME 接入）

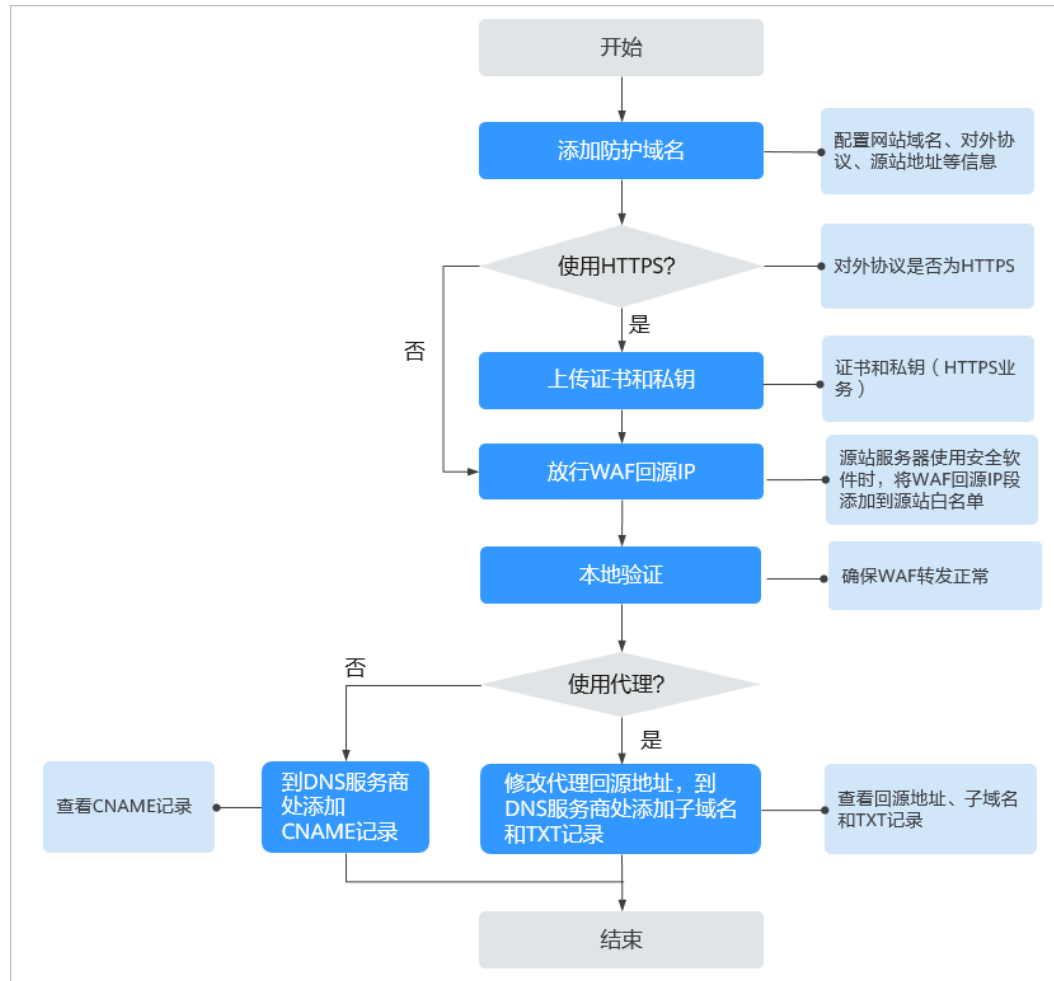


表 4-1 域名接入 WAF 操作流程说明

操作步骤	说明
步骤一：添加防护域名 (云模式)	配置域名、协议、源站等相关信息。
步骤二：放行WAF回源IP	如果您的源站服务器安装了其他安全软件或防火墙，建议您配置只允许来自WAF的访问请求访问您的源站，这样既可保证访问不受影响，又能防止源站IP暴露后被黑客直接攻击。
步骤三：本地验证	添加域名后，为了确保WAF转发正常，建议您先通过本地验证确保一切配置正常，然后再修改DNS解析。
步骤四：修改域名DNS解析设置	<ul style="list-style-type: none">域名在接入WAF前未使用代理 到该域名的DNS服务商处，配置防护域名的别名解析。域名在接入WAF前使用代理（DDoS高防、CDN等） 将使用的代理类服务（DDoS高防、CDN等）的回源地址修改为的目标域名的“CNAME”值。

域名接入WAF后，WAF作为一个反向代理存在于客户端和服务器之间，服务器的真实IP被隐藏起来，Web访问者只能看到WAF的IP地址。

收集防护域名的配置信息

在添加防护域名前，请获取防护域名如**表4-2**所示相关信息。

表 4-2 准备防护域名相关信息

获取信息	参数	说明	示例
域名是否使用代理	是否已使用代理	<ul style="list-style-type: none">七层代理: 使用了DDoS高防（七层代理）、CDN、云加速等Web代理产品。四层代理: 使用了DDoS高防（四层转发）等Web代理产品。无代理: 未使用任何代理产品。	-
配置参数	防护域名	由一串用点分隔的英文字母组成（以字符串的形式来表示服务器IP），用户通过域名来访问网站。	www.example.com
	防护域名端口	<p>需要防护的域名对应的业务端口。</p> <ul style="list-style-type: none">标准端口<ul style="list-style-type: none">- 80: HTTP对外协议默认使用端口- 443: HTTPS对外协议默认使用端口非标准端口 80/443以外的端口 <p>须知 如果防护域名使用非标准端口，请查看WAF支持的端口范围，确保购买的WAF版本支持防护该非标准端口。</p>	80
	对外协议	客户端（例如浏览器）请求访问网站的协议类型。WAF支持“HTTP”、“HTTPS”两种协议类型。	HTTP
	源站协议	WAF转发客户端（例如浏览器）请求的协议类型。包括“HTTP”、“HTTPS”两种协议类型。	HTTP
	源站地址	客户端（例如浏览器）访问网站所在源站服务器的 公网IP地址 （一般对应该域名在DNS服务商处配置的A记录）或者域名（一般对应该域名在DNS服务商处配置的CNAME）。	XXX.XXX.1.1

获取信息	参数	说明	示例
(可选) 证书	证书名称	对外协议选择“HTTPS”时，需要在WAF上配置证书，将证书绑定到防护域名。 须知 WAF当前仅支持PEM格式证书。如果证书为非PEM格式，请参考 如何将非PEM格式的证书转换为PEM格式？ 转化证书格式。	-

接入失败处理

如果域名接入失败，即域名接入状态为“未接入”，请参考[域名/IP接入状态显示“未接入”，如何处理？](#)排查处理。

4.1.2 步骤一：添加防护域名（云模式）

该章节指导您将网站域名以CNAME接入方式添加到Web应用防火墙，并完成域名接入，使网站流量切入WAF。域名接入WAF后，WAF作为一个反向代理存在于客户端和服务器之间，服务器的真实IP被隐藏起来，Web访问者只能看到WAF的IP地址。

前提条件

已申请WAF云模式。

约束条件

- 主账号可以查看子账号添加的域名，但子账号不能查看主账号添加的域名。
- 同一防护域名不能重复添加到WAF云模式。
同一个域名对应不同非标准端口视为不同的防护对象，例如www.example.com:8080和www.example.com:8081为两个不同的防护对象，且占用两个域名防护配额。如果您需要防护同一域名的多个端口，您需要将该域名和端口逐一添加到WAF。
- WAF支持防护多级别单域名（例如，一级域名example.com，二级域名www.example.com等）和泛域名（例如，*.example.com）。

须知

- WAF不支持添加带有下划线（_）的泛域名。
- 泛域名添加说明如下：
 - 如果各子域名对应的服务器IP地址相同：输入防护的泛域名。例如：子域名a.example.com，b.example.com和c.example.com对应的服务器IP地址相同，可以直接添加泛域名*.example.com。
 - 如果各子域名对应的服务器IP地址不相同：请将子域名按“单域名”方式逐条添加。
- WAF不支持自定义防护域名的HTTP Header消息头。

- CNAME值是根据域名生成的，对于同一个域名，其CNAME值是一致的。
- WAF当前仅支持PEM格式证书。
- WAF支持WebSocket协议，且默认为开启状态。

规格限制

将网站接入WAF后，网站的文件上传请求限制为10G。

系统影响

如果配置了非标准端口，访问网站时，需要在网址后面增加非标准端口进行访问。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“网站设置”，进入“网站设置”页面。

步骤5 在网站列表左上角，单击“添加防护网站”。

步骤6 选择“云模式”并单击“确定”。

步骤7 配置“域名信息”。

- “网站名称”：可选参数，自定义网站名称。
- “防护域名”：需要添加到WAF进行防护的域名，支持单域名（例如，一级域名 example.com，二级域名www.example.com等）和泛域名（例如，*.example.com）。
- “网站备注”：可选参数，网站的备注信息。

步骤8 源站配置，如图4-4所示，参数说明如表4-3所示。

图 4-4 源站配置



The screenshot shows the 'Source Station Configuration' page. At the top, it says 'Source Station Configuration'. Below that, there's a dropdown for 'Protection Port' set to 'Standard Port'. Under 'Server Configuration', there are fields for 'External Protocol' (set to 'HTTPS'), 'Source Protocol' (set to 'HTTPS'), 'Source IP' (set to 'IPv4'), 'Source Port' (set to '443'), and 'Weight' (set to '1'). There's also a link to add up to 49 more source station addresses. At the bottom, there's a field for 'Certificate Name' containing 'test111' and a button to 'Import New Certificate'.

表 4-3 基本信息参数说明

参数	参数说明	取值样例
防护域名端口	<p>在下拉框中选择要防护的端口。 配置80/443端口，在下拉框中选择“标准端口”。 说明 如果配置了除80/443以外的其他端口，访问网站时，需要在网址后面增加非标准端口进行访问。</p>	81
服务器配置	<p>网站服务器地址的配置。包括对外协议、源站协议、源站地址、源站端口。</p> <ul style="list-style-type: none">对外协议：客户端请求访问服务器的协议类型。包括“HTTP”、“HTTPS”两种协议类型。“对外协议”选择“HTTPS”时，支持开启 HTTP2 协议。源站协议：Web应用防火墙转发客户端请求的协议类型。包括“HTTP”、“HTTPS”两种协议类型。 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none">- 对外协议与源站协议的具体配置规则，请参见示例四：不同访问模式的协议配置规则。- WAF支持WebSocket协议，且默认为开启状态。 <ul style="list-style-type: none">源站地址：客户端访问的网站服务器的公网IP地址（一般对应该域名在DNS服务商处配置的A记录）或者域名（一般对应该域名在DNS服务商处配置的CNAME）。源站端口：WAF转发客户端请求到服务器的业务端口。	对外协议： HTTP 源站协议： HTTP 源站地址： XXX.XXX.1.1 源站端口：80
证书名称	<p>“对外协议”设置为“HTTPS”时，需要选择证书。您可以选择已创建的证书或选择导入新证书。导入新证书的操作请参见导入新证书。</p> <p>成功导入的新证书，将添加到“证书管理”页面的证书列表中。有关证书管理的操作，请参见上传证书。</p> <p>须知</p> <ul style="list-style-type: none">WAF当前仅支持PEM格式证书。如果证书为非PEM格式，请参考表4-5将证书转换为PEM格式，再上传。如果您的证书即将到期，为了不影响网站的使用，建议您在到期前重新使用新的证书，并在WAF中同步更新网站绑定的证书。 WAF支持证书过期时发送告警通知，您可以在“告警通知”界面配置证书过期提醒。域名和证书需要一一对应，泛域名只能使用泛域名证书。如果您没有泛域名证书，只有单域名对应的证书，则只能在WAF中按照单域名的方式逐条添加域名进行防护。	--

步骤9 高级配置。

- 配置“负载均衡算法”：

- 源IP Hash：将某个IP的请求定向到同一个服务器。
- 加权轮询：所有请求将按权重轮流分配给源站服务器，权重越大，回源到该源站的几率越高。
- Session Hash：将某个Session标识的请求定向到同一个源站服务器，请确保在域名添加完毕后[配置攻击惩罚的流量标识](#)，否则Session Hash配置不生效。
- 选择“是否已使用代理”。
 - **七层代理**：使用了DDoS高防（七层代理）、CDN、云加速等Web代理产品。
 - **四层代理**：使用了DDoS高防（四层转发）等Web代理产品。
 - **无代理**：未使用任何代理产品。

须知

当在Web应用防火墙前使用代理时，不能切换为“Bypass”工作模式。如何切换工作模式请参考[切换防护模式](#)。

- “HTTP2协议”：如果您的网站需要支持HTTP2协议的访问，则选择“使用”。HTTP2协议仅适用于客户端到WAF之间的访问，且“对外协议”必须包含HTTPS才支持使用。

须知

- “服务器配置”中至少有一条源站地址的“对外协议”配置为HTTPS，开启后才会生效。
- 当客户端最大支持TLS 1.2时，HTTP2才生效。
- 选择“策略配置”：默认为“系统自动生成策略”，您也可以选择自定义防护策略，系统自动生成的策略相关说明如[表4-4](#)所示。

您也可以选择已创建的防护策略或在域名接入后根据防护需求配置防护规则。

表 4-4 系统自动生成策略说明

防护策略	策略说明
Web基础防护（“仅记录”模式、常规检测）	仅记录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/代码注入等攻击行为。
Web基础防护（“仅记录”模式、常规检测）	仅记录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/代码注入等攻击行为。

防护策略	策略说明
网站反爬虫（“仅记录”模式、扫描器）	仅记录漏洞扫描、病毒扫描等Web扫描任务，如OpenVAS、Nmap的爬虫行为。

□ 说明

“仅记录”模式：发现攻击行为后WAF只记录攻击事件不阻断攻击。

步骤10 单击“确认”，添加域名完成。

可根据界面提示，完成放行WAF回源IP、本地验证和域名接入配置操作，建议单击“稍后”。后续参照[步骤二：放行WAF回源IP](#)、[步骤三：本地验证](#)和[步骤四：修改域名DNS解析设置](#)完成相关操作。

----结束

生效条件

- 默认情况下，WAF每隔一小时就会自动检测每个防护域名的“域名接入进度”。
- 一般情况下，如果您确认已完成域名接入，“域名接入进度”为“已接入”，表示域名接入成功。

如果防护域名已接入WAF，“域名接入进度”仍然为“未接入”，可单击，刷新状态，如果仍然为“未接入”，可参照[步骤四：修改域名DNS解析设置](#)重新完成域名接入。

导入新证书

当“对外协议”设置为“HTTPS”时，可以导入新证书。

- 单击“导入新证书”，打开“导入新证书”对话框。然后输入“证书名称”，并将证书内容和私钥内容粘贴到对应的文本框中。

□ 说明

Web应用防火墙将对私钥进行加密保存，保障证书私钥的安全性。

WAF当前仅支持PEM格式证书。如果证书为非PEM格式，请参考[表4-5](#)在本地将证书转换为PEM格式，再上传。

表 4-5 证书转换命令

格式类型	转换方式
CER/CRT	将“cert.crt”证书文件直接重命名为“cert.pem”。
PFX	<ul style="list-style-type: none">提取私钥命令，以“cert.pfx”转换为“key.pem”为例。 <code>openssl pkcs12 -in cert.pfx -nocerts -out key.pem -nodes</code>提取证书命令，以“cert.pfx”转换为“cert.pem”为例。 <code>openssl pkcs12 -in cert.pfx -nokeys -out cert.pem</code>

格式类型	转换方式
P7B	<ol style="list-style-type: none">证书转换，以“cert.p7b”转换为“cert.cer”为例。 <code>openssl pkcs7 -print_certs -in cert.p7b -out cert.cer</code>将“cert.cer”证书文件直接重命名为“cert.pem”。
DER	<ul style="list-style-type: none">提取私钥命令，以“privatekey.der”转换为“privatekey.pem”为例。 <code>openssl rsa -inform DER -outform PEM -in privatekey.der -out privatekey.pem</code>提取证书命令，以“cert.cer”转换为“cert.pem”为例。 <code>openssl x509 -inform der -in cert.cer -out cert.pem</code>

□ 说明

- 执行openssl命令前，请确保本地已安装[openssl](#)。
 - 如果本地为Windows操作系统，请进入“命令提示符”对话框后，再执行证书转换命令。
2. 单击“确认”，上传证书。

配置示例

不同场景的配置示例请参考[配置示例：添加防护域名](#)。

4.1.3 步骤二：放行 WAF 回源 IP

网站以“云模式”成功接入WAF后，建议您在源站服务器上配置只放行WAF回源IP的访问控制策略，防止黑客获取源站IP后绕过WAF直接攻击源站，以确保源站安全、稳定、可用。

须知

网站成功接入WAF后，如果访问网站频繁出现502/504错误，建议您检查并确保源站服务器已配置了放行WAF回源IP的访问控制策略。

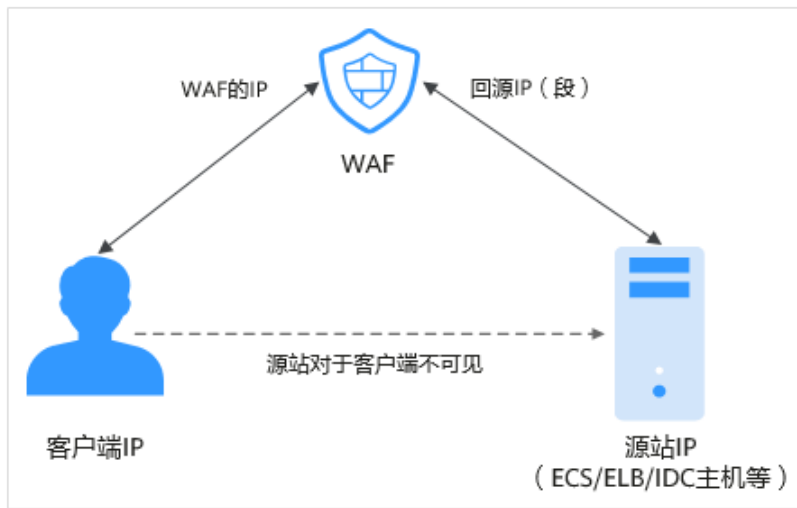
什么是回源 IP？

回源IP是WAF用来代理客户端请求服务器时用的源IP，在服务器看来，接入WAF后所有源IP都会变成WAF的回源IP，而真实的客户端地址会被加在HTTP头部的XFF字段中。

□ 说明

- WAF的回源IP会因为扩容/新建集群而增加，对于一个客户的存量域名，一般回源IP会固定在2~4个集群的几个C类IP地址（192.0.0.0~223.255.255.255）上。
- 一般情况下，在没有灾备切换或其他调度切换集群的场景下，回源IP不会变。且WAF后台做集群切换时，会探测源站安全组配置，确保不会因为安全组配置导致业务整体故障。

图 4-5 回源 IP



回源 IP 检测机制

回源IP（该IP在回源IP段中）是随机分配的。回源时WAF会监控回源IP的状态，如果该IP异常，WAF将剔除该异常IP并随机分配正常的回源IP接收/转发访问请求。

为什么需要放行回源 IP 段？

WAF实例的IP数量有限，且源站服务器收到的所有请求都来自这些IP。在源站服务器上的安全软件很容易认为这些IP是恶意IP，有可能触发屏蔽WAF回源IP的操作。一旦WAF的回源IP被屏蔽，WAF的请求将无法得到源站的正常响应，因此，在接入WAF防护后，您需要在源站服务器的安全软件上设置放行所有WAF回源IP，不然可能会出现网站打不开或打开极其缓慢等情况。

说明

网站接入WAF后，建议您卸载源站服务器上的其他安全软件，或者配置只允许来自WAF的访问请求访问您的源站，这样既可保证访问不受影响，又能防止源站IP暴露后被黑客直接攻击。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击`三`图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击`地图`图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“网站设置”。

步骤4 在网站列表上方，单击“Web应用防火墙回源IP网段”，查看Web应用防火墙所有回源IP段。

步骤5 在“Web应用防火墙的回源IP网段”对话框，单击“复制IP段”，复制所有回源IP。

步骤6 打开源站服务器上的安全软件，将复制的IP段添加到白名单。

----结束

4.1.4 步骤三：本地验证

添加防护域名后，为了确保WAF转发正常，建议您先通过本地验证确保防护域名一切配置正常。

进行此操作前，确保添加的防护域名（例如：www.example5.com）的源站服务器协议、地址、端口配置正确，如果“对外协议”选择了“HTTPS”，也必须确保上传的证书和私钥正确。

背景信息

通过修改本地计算机的hosts文件，可以设置本地计算机的域名寻址映射，即仅对本地计算机生效的DNS解析记录。本地验证需要您在本地计算机上将网站域名的解析指向WAF的IP地址。这样就可以通过本地计算机访问被防护的域名，验证WAF中添加的域名接入设置是否正确有效，避免域名接入配置异常导致网站访问异常。

前提条件

已[添加防护域名](#)，且域名参数配置正确。

约束条件

CNAME值是根据域名生成的，对于同一个域名，其CNAME值是一致的。

本地接入 WAF

步骤1 获取CNAME值。

1. 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。
2. 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。
3. 在左侧导航栏，单击“网站设置”。
4. 在目标域名所在行中，单击目标域名名称，进入域名基本信息页面。
5. 在“CNAME”信息行，单击，复制“CNAME”值。

步骤2 ping “CNAME” 值并记录 “CNAME” 对应的IP地址。

在Windows中打开cmd命令行工具，运行ping CNAME获取WAF的接入IP。在响应结果中可以看到用来防护您域名的WAF接入IP。

说明

如果ping cname没有获取到WAF的接入IP，可能是由于您的网络不稳定，请确保您的网络运行正常，再执行以上操作。

步骤3 在本地修改hosts文件，将域名及“CNAME”对应的WAF接入IP添加到“hosts”文件。

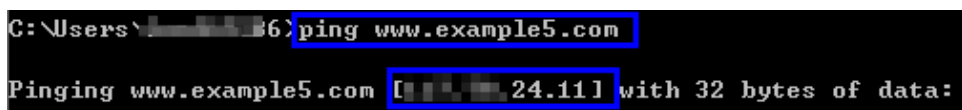
1. 用文本编辑器打开hosts文件，hosts文件路径如下：
 - Windows: “C:\Windows\System32\drivers\etc\”
 - Linux: “/etc/hosts”
2. 在hosts文件添加如图3 追加记录内容，前面的IP地址即在步骤2中获取的WAF接入IP地址，后面的域名即被防护的域名。

图 4-6 追加记录

```
# Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.  
# This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.  
#  
# This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each  
# entry should be kept on an individual line. The IP address should  
# be placed in the first column followed by the corresponding host name.  
# The IP address and the host name should be separated by at least one  
# space.  
# Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual  
# lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.  
#  
#       [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] # source server  
#       [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] # x client host  
  
# localhost name resolution is handled within DNS itself.  
#       [REDACTED]      localhost  
#       ::1            localhost  
  
[REDACTED] 24.11 www.example5.com
```

3. 修改hosts文件后保存，然后在命令行中对防护域名执行连通性测试。

图 4-7 ping 域名



```
C:\Users\...@...:~$ ping www.example5.com  
Pinging www.example5.com [24.11] with 32 bytes of data:
```

预期此时解析到的IP地址应该是2中绑定的WAF的接入IP地址。如果依然是源站地址，可尝试刷新本地的DNS缓存（Windows的cmd下可以使用ipconfig/flushdns命令，Linux的bash下可以使用systemd-resolved命令）。

----结束

验证 WAF 转发正常

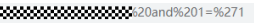
步骤1 清理浏览器缓存，在浏览器中输入防护域名，测试网站域名是否能正常访问。

如果hosts绑定已经生效（域名已经本地解析为WAF回源IP）且WAF的配置正确，访问该域名，预期网站能够正常打开。

步骤2 手动模拟简单的Web攻击命令，测试Web攻击请求。

1. 将Web基础防护的状态设置为“拦截”模式，具体方法请参见[配置Web基础防护规则](#)。
2. 清理浏览器缓存，在浏览器中输入模拟SQL注入攻击的测试域名，测试WAF是否拦截了此条攻击，如图4-8所示。

图 4-8 访问被拦截

▲ 不安全 |  20and%20and%201=%271



如果您是站长，您可以前往WAF控制台进行误报屏蔽设置，让您的访问不再被拦截

- 在左侧导航树中，选择“防护事件”，进入“防护事件”页面，查看防护域名测试的各项数据。

----结束

4.1.5 步骤四：修改域名 DNS 解析设置

域名接入WAF后，WAF作为一个反向代理存在于客户端和服务器之间，服务器的真实IP被隐藏起来，Web访问者只能看到WAF的IP地址，所以您必须将域名的DNS解析指向WAF提供的CNAME地址，才可以使域名的Web请求解析到WAF进行安全防护。

域名接入前，为了确保WAF转发正常，请您先参照[步骤三：本地验证](#)通过本地验证确保一切配置正常。

前提条件

- 已将防护域名以云模式的CNAME接入方式添加到WAF，具体的操作请参见[步骤一：添加防护域名（云模式）](#)。
- 您拥有在域名的DNS服务商处修改域名解析设置的权限。
- 已在源站服务器上[放行WAF回源IP段](#)。
- (可选) 已通过[本地验证](#)确保转发配置生效。

约束条件

如果接入Web应用防火墙的网站已使用如CDN、云加速等提供七层Web代理的产品，为了保证WAF的安全策略能够针对真实客户端IP生效，成功获取Web访问者请求的真实IP地址，请确保网站的“是否已使用代理”已配置为“七层代理”。

规格限制

将网站接入WAF后，网站的文件上传请求限制为10G。

工作原理

- 未使用代理
当网站没有接入到WAF前，DNS直接解析到源站的IP，所以当网站接入WAF后，需要把DNS解析到WAF的CNAME，这样流量才会先经过WAF，WAF再将流量转到源站，实现网站流量检测和攻击拦截。
- 使用了DDoS高防等代理

当网站没有接入到WAF前，DNS解析到高防等代理，流量先经过高防等代理，高防等代理再将流量直接转到源站。网站接入WAF后，需要将高防等代理回源地址修改为WAF的“CNAME”，这样流量才会被高防等代理转发到WAF，WAF再将流量转到源站，实现网站流量检测和攻击拦截。

□ 说明

- 为了确保WAF转发正常，在修改DNS解析配置前，建议您参照[本地验证](#)进行本地验证确保一切配置正常。
- 为了防止其他用户提前将您的域名配置到Web应用防火墙上，从而对您的域名防护造成干扰，建议您到DNS服务商处添加“子域名”，并为它配置“TXT记录”。WAF会据此判断域名的所有权真正属于哪个用户。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航树中，选择“网站设置”，进入“网站设置”页面。

步骤4 在目标域名所在行中，单击域名，进入域名基本信息页面。

步骤5 在“CNAME”行中，单击，复制“CNAME”值。

页面右上角弹出“复制成功”，则表示CNAME值复制成功。

步骤6 域名接入。

- 未使用代理

到该域名的DNS服务商处，配置防护域名的别名解析，具体操作请咨询您的域名服务提供商。

- 使用了代理

将使用的代理类服务（高防、CDN服务等）的回源地址修改为复制的目标域名的CNAME。

□ 说明

为了防止其他用户提前将您的域名配置到Web应用防火墙上，从而对您的域名防护造成干扰，建议您的DNS服务商处添加“子域名”和“TXT记录”。

1. 获取“子域名”和“TXT记录”：在域名基本信息页面顶部，单击“未接入”旁边的，在弹出的对话框中，复制“子域名”和“TXT记录”。

2. 到DNS服务商处添加“子域名”，并为它配置“TXT记录”。

WAF会根据配置“子域名”和“TXT记录”判断域名的所有权属于哪个用户。

步骤7 验证域名的CNAME是否配置成功。

1. 在Windows操作系统中，选择“开始 > 运行”，在弹出框中输入“cmd”，按“Enter”。

2. 执行nslookup命令，查询CNAME。

如果回显的域名是配置的CNAME，则表示配置成功。

以域名www.example.com为例。

```
nslookup www.example.com
```

----结束

后续处理

- 如果用户的服务器在使用其他网络防火墙，请将其关闭或者将WAF的IP网段添加到网络防火墙的IP白名单中，否则，其他防火墙容易将WAF的IP当成恶意IP。
- 如果用户的服务器上已安装个人版安全软件，建议将其更换为企业版安全软件，并将WAF的IP网段添加到该软件的IP白名单中。

生效条件

- 默认情况下，WAF每隔一小时就会自动检测每个防护域名的“域名接入进度”。
- 一般情况下，如果您确认已完成域名接入，“域名接入进度”为“已接入”，表示域名接入成功。

4.1.6 配置示例：添加防护域名

添加防护域名时，可根据您的业务场景参考以下示例进行配置。

- [示例一：防护同一端口的不同源站IP的标准端口业务](#)
- [示例二：防护同一端口的不同源站IP的非标准端口业务](#)
- [示例三：防护不同的业务端口](#)
- [示例四：不同访问模式的协议配置规则](#)

示例一：防护同一端口的不同源站 IP 的标准端口业务

- 在“防护域名端口”下拉框中，选择“标准端口”。
- “对外协议”统一选择“HTTP”或者“HTTPS”。

□ 说明

- “对外协议”选择“HTTPS”时，需要配置证书。
- 访问网站时，域名后可以不加端口号进行访问。例如，在浏览器中直接输入“<http://www.example.com>”访问网站。

示例二：防护同一端口的不同源站 IP 的非标准端口业务

- 在“防护域名端口”下拉框中，选择需要防护的非标准端口。
- “对外协议”全部选择“HTTP”或者“HTTPS”。

□ 说明

- “对外协议”选择“HTTPS”时，需要配置证书。
- 访问网站时，域名后必须加上配置的非标准端口，否则会报404错误。假如配置的非标准端口为8080，则在浏览器中直接输入的地址为“<http://www.example.com:8080>”。

示例三：防护不同的业务端口

如果防护的业务端口不一样，则需要分别添加域名进行配置，如：域名www.example.com需要同时防护8080端口和6443端口。

示例四：不同访问模式的协议配置规则

根据您的业务场景的不同，WAF提供灵活的协议类型配置。假设您的网站为www.example.com，WAF可配置如下四种访问模式：

- HTTP访问模式，客户端协议全部配置为HTTP。

须知

此种配置表示用户只能通过http://www.example.com访问网站，如果用户通过https://www.example.com访问网站，会收到302跳转响应，浏览器跳转到http://www.example.com。

- HTTPS访问模式，客户端协议全部配置为HTTPS时，当使用HTTP协议访问服务器时，会强制跳转为HTTPS协议。

须知

- 用户直接通过https://www.example.com访问网站，网站返回正常内容。
- 用户通过http://www.example.com访问网站，用户会收到301跳转响应，浏览器跳转到https://www.example.com。

- HTTP/HTTPS分别转发模式。

配置两条服务器配置，一条客户端协议全部配置为HTTP，一条客户端协议全部配置为HTTPS。

须知

- 用户通过http://www.example.com访问网站，网站返回正常内容，没有跳转，网站内容不加密传输。
- 用户通过https://www.example.com访问网站，网站返回正常内容，没有跳转，网站内容加密传输。

- 使用WAF做HTTPS卸载模式。

“对外协议”选择“HTTPS”，“源站协议”选择“HTTP”。

须知

用户通过https://www.example.com访问网站，但是WAF到源站依然使用HTTP协议。

4.2 通过“独享模式接入”将网站接入 WAF

4.2.1 接入流程（独享模式）

申请WAF独享模式后，您需要将防护域名接入WAF，使网站的访问流量全部流转到WAF进行监控防护。

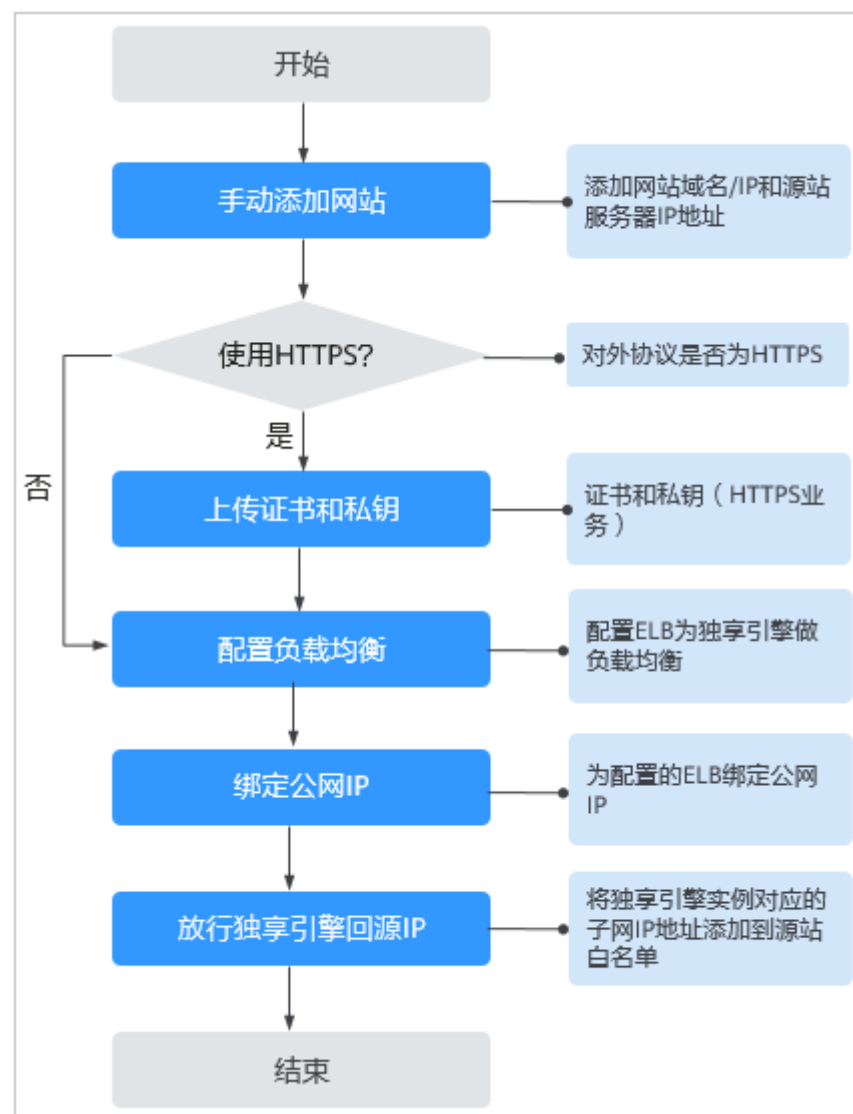
使用场景

WAF独享模式可以防护通过域名或IP访问的Web应用/网站。

网站接入流程说明

申请WAF独享模式后，您可以参照图4-9所示的配置流程，快速使用WAF。

图 4-9 网站接入 WAF 的操作流程图-独享模式



收集防护域名/IP 的配置信息

在添加防护域名/IP前，请获取防护域名/IP如表4-6所示相关信息。

表 4-6 准备防护域名/IP 相关信息

获取信息	参数	说明	示例
配置参数	防护对象	<ul style="list-style-type: none">• 域名：由一串用点分隔的英文字母组成（以字符串的形式来表示服务器IP），用户通过域名来访问网站。• IP：访问网站所使用的IP地址。	www.example.com
	防护对象端口	<p>需要防护的域名对应的业务端口。</p> <ul style="list-style-type: none">• 标准端口<ul style="list-style-type: none">- 80：HTTP对外协议默认使用端口- 443：HTTPS对外协议默认使用端口• 非标准端口 80/443以外的端口 <p>须知 如果防护域名使用非标准端口，请查看WAF支持的端口范围，确保WAF版本支持防护该非标准端口。</p>	80
	对外协议	客户端（例如浏览器）请求访问网站的协议类型。WAF支持“HTTP”、“HTTPS”两种协议类型。	HTTP
	源站协议	WAF转发客户端（例如浏览器）请求的协议类型。包括“HTTP”、“HTTPS”两种协议类型。	HTTP
	VPC	选择申请的独享引擎实例所在的VPC。	vpc-default
	源站地址	<p>网站服务器的私网IP地址。 登录ECS或ELB控制台，在实例列表中查看对应服务器的私有IP地址。</p> <p>说明 源站地址不能与防护对象一致。</p>	192.168.1.1
(可选) 证书	证书名称	<p>对外协议选择“HTTPS”时，需要在WAF上配置证书，将证书绑定到防护域名。</p> <p>须知 WAF当前仅支持PEM格式证书。如果证书为非PEM格式，请参考如何将非PEM格式的证书转换为PEM格式？转化证书格式。</p>	-

接入失败处理

如果域名接入失败，即域名接入状态为“未接入”，请参考[域名/IP接入状态显示“未接入”，如何处理？](#)排查处理。

4.2.2 步骤一：添加防护网站（独享模式）

如果您的业务服务器部署在云上，您可以将网站的域名或IP添加到WAF，使网站流量切入WAF。

前提条件

已申请WAF独享引擎实例。

约束条件

- 如果WAF前有使用CDN、云加速等七层代理服务器，“是否已使用代理”务必选择“七层代理”，选择“七层代理”后，WAF将从配置的Header头中字段中获取用户真实访问IP。
- “防护对象”配置为“*”时，只能防护除80、443端口以外的非标端口。
- 一个独享引擎实例可防护的域名个数上限为2,000个。

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“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤3 在左侧导航树中，选择“网站设置”，进入“网站设置”页面。

步骤4 在网站列表左上角，单击“添加防护网站”。

步骤5 选择“独享模式”并单击“确定”。

步骤6 配置“域名信息”。

- “网站名称”：可选参数，自定义网站名称。
- “防护对象”：防护的域名或IP，域名支持单域名和泛域名。

说明

- WAF支持添加“*”泛域名，表示可以防护任意的域名。“防护对象”配置为“*”时，只能防护除80、443端口以外的非标端口。
 - 如果各子域名对应的服务器IP地址相同：输入防护的泛域名。例如：子域名a.example.com, b.example.com和c.example.com对应的服务器IP地址相同，可以直接添加泛域名*.example.com。
 - 如果各子域名对应的服务器IP地址不相同：请将子域名按“单域名”方式逐条添加。
- “网站备注”：可选参数，网站的备注信息。

步骤7 源站配置，参数说明如[表4-7](#)所示。

表 4-7 基本信息参数说明

参数	参数说明	取值样例
防护对象端口	在下拉框中选择要防护的端口。 配置80/443端口，在下拉框中选择“标准端口”。	81
服务器配置	<p>网站服务器地址的配置。包括对外协议、源站协议、VPC、源站地址和源站端口。</p> <ul style="list-style-type: none">对外协议：客户端请求访问服务器的协议类型。包括“HTTP”、“HTTPS”两种协议类型。源站协议：Web应用防火墙转发客户端请求的协议类型。包括“HTTP”、“HTTPS”两种协议类型。 <p>说明 WAF支持WebSocket协议，且默认为开启状态。</p> <ul style="list-style-type: none">VPC：选择独享引擎实例所在的VPC。 <p>说明 为了实现业务双活，避免业务单点故障，建议在同一VPC下申请两个WAF实例。</p> <ul style="list-style-type: none">源站地址：网站服务器的私有IP地址。 登录ECS或ELB控制台，在实例列表中查看对应服务器的私有IP地址。 <p>说明 源站地址不能与防护对象一致。</p> <p>支持以下两种IP格式：</p> <ul style="list-style-type: none">- IPv4，例如：XXX.XXX.1.1- IPv6，例如： fe80:0000:0000:0000:0000:0000:0000 <ul style="list-style-type: none">源站端口：WAF独享引擎转发客户端请求到服务器的业务端口。	对外协议： HTTP 源站协议： HTTP 源站地址： XXX.XXX.1.1 源站端口：80
证书名称	<p>“对外协议”设置为“HTTPS”时，需要选择证书。您可以选择已创建的证书或选择导入的新证书。导入新证书的操作请参见导入新证书。</p> <p>成功导入的新证书，将添加到“证书管理”页面的证书列表中。有关证书管理的操作，请参见上传证书。</p> <p>须知</p> <ul style="list-style-type: none">WAF当前仅支持PEM格式证书。如果证书为非PEM格式，请参考导入新证书将证书转换为PEM格式，再上传。如果您的证书即将到期，为了不影响网站的使用，建议您在到期前重新使用新的证书，并在WAF中同步更新网站绑定的证书。 WAF支持证书过期时发送告警通知，您可以在“告警通知”界面配置证书过期提醒，具体的操作请参见开启告警通知。域名和证书需要一一对应，泛域名只能使用泛域名证书。如果您没有泛域名证书，只有单域名对应的证书，则只能在WAF中按照单域名的方式逐条添加域名进行防护。	--

步骤8 高级配置。

- 选择“是否已使用代理”。
 - **七层代理**: 使用了DDoS高防（七层代理）、CDN、云加速等Web代理产品。
 - **四层代理**: 使用了DDoS高防（四层转发）等Web代理产品。
 - **无代理**: 未使用任何代理产品。

须知

选择“七层代理”后，WAF将从配置的Header头中字段中获取用户真实访问IP。

- 选择“策略配置”：默认为“系统自动生成策略”，您也可以选择已创建的防护策略或在域名接入后根据防护需求配置防护规则。

系统自动生成的策略说明如下：

- Web基础防护（“仅记录”模式、常规检测）
仅记录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/代码注入等攻击行为。
- 网站反爬虫（“仅记录”模式、扫描器）
仅记录漏洞扫描、病毒扫描等Web扫描任务，如OpenVAS、Nmap的爬虫行为。

□ 说明

“仅记录”模式：发现攻击行为后WAF只记录攻击事件不阻断攻击。

步骤9 单击“确认”，添加域名完成。

可根据界面提示，完成配置负载均衡、为弹性负载均衡绑定弹性公网IP和放行独享引擎回源IP的操作，建议单击“稍后”。后续参照[步骤二：配置负载均衡](#)、[步骤三：为弹性负载均衡绑定弹性公网IP](#)和[步骤四：放行独享引擎回源IP](#)完成相关操作。

----结束

生效条件

防护网站的初始“接入状态”为“未接入”，配置完负载均衡以及为弹性负载均衡绑定弹性IP后，当访问请求到达该网站的WAF独享引擎时，该防护网站的接入状态将自动切换为“已接入”。

导入新证书

当“对外协议”设置为“HTTPS”时，可以导入新证书。

1. 单击“导入新证书”，打开“导入新证书”对话框。然后输入“证书名称”，并将证书内容和私钥内容粘贴到对应的文本框中。

□ 说明

Web应用防火墙将对私钥进行加密保存，保障证书私钥的安全性。

WAF当前仅支持PEM格式证书。如果证书为非PEM格式，请参考[表4-8](#)在本地将证书转换为PEM格式，再上传。

表 4-8 证书转换命令

格式类型	转换方式
CER/CRT	将“cert.crt”证书文件直接重命名为“cert.pem”。
PFX	<ul style="list-style-type: none">提取私钥命令，以“cert.pfx”转换为“key.pem”为例。 openssl pkcs12 -in cert.pfx -nocerts -out key.pem -nodes提取证书命令，以“cert.pfx”转换为“cert.pem”为例。 openssl pkcs12 -in cert.pfx -nokeys -out cert.pem
P7B	<ol style="list-style-type: none">证书转换，以“cert.p7b”转换为“cert.cer”为例。 openssl pkcs7 -print_certs -in cert.p7b -out cert.cer将“cert.cer”证书文件直接重命名为“cert.pem”。
DER	<ul style="list-style-type: none">提取私钥命令，以“privatekey.der”转换为“privatekey.pem”为例。 openssl rsa -inform DER -outform PEM -in privatekey.der -out privatekey.pem提取证书命令，以“cert.cer”转换为“cert.pem”为例。 openssl x509 -inform der -in cert.cer -out cert.pem

说明

- 执行openssl命令前，请确保本地已安装[openssl](#)。
 - 如果本地为Windows操作系统，请进入“命令提示符”对话框后，再执行证书转换命令。
2. 单击“确认”，上传证书。

4.2.3 步骤二：配置负载均衡

添加防护网站后，您需要使用云上弹性负载均衡（Elastic Load Balance，简称ELB）为WAF独享引擎实例配置负载均衡和健康检查，以确保WAF的可靠性和稳定性。

前提条件

- 已添加独享模式防护网站。
- 已成功申请ELB实例。
- 在该独享引擎实例所在安全组中已放开了相关端口。

安全组建议配置以下访问规则：

- 入方向规则

根据业务需求添加指定端口入方向规则，放通指定端口入方向网络流量。例如，需要放通“80”端口时，您可以添加“策略”为“允许”的“TCP”、“80”协议端口规则。

- 出方向规则

默认。放通全部出方向网络流量。

约束条件

- 配置健康检查后，独享引擎实例的“健康检查结果”的“状态”必须为“正常”，否则会导致网站不能正常接入WAF。
- 后端服务器的“业务端口”需要与WAF独享引擎实例实际监听的业务端口一致，即与[步骤一：添加防护网站（独享模式）](#)时设置的“防护对象端口”保持一致。
- 由于WAF是七层代理产品，配置监听器时，“前端协议”只能选择HTTP或HTTPS协议。

系统影响

“分配策略类型”选择“加权轮询算法”时，请关闭“会话保持”，如果开启会话保持，相同的请求会转发到相同的WAF独享引擎实例上，当WAF独享引擎实例出现故障时，再次到达该引擎的请求将会出错。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“网络 > 弹性负载均衡”，进入“负载均衡器”页面。

步骤4 在负载均衡器所在行的“名称”列，单击目标负载均衡器名称，并选择“基本信息”页签。

步骤5 在“跨VPC后端”所在行，单击“跨VPC后端”，并在弹框中单击“确定”，开启跨VPC后端。

步骤6 选择“监听器”页签后，单击“添加监听器”，配置监听器名称、前端协议/端口信息。

步骤7 单击“下一步：配置后端分配策略”，配置后端分配策略。

须知

“分配策略类型”选择“加权轮询算法”时，请关闭“会话保持”，如果开启会话保持，相同的请求会转发到相同的WAF独享引擎实例上，当WAF独享引擎实例出现故障时，再次到达该引擎的请求将会出错。

步骤8 单击“下一步：添加后端服务器”，并选择“跨VPC后端”页签，添加跨VPC后端和健康检查。

须知

健康检查配置中，“协议”只能选择“TCP”，否则健康检查会失败，ELB不会转发流量给后端WAF。

步骤9 单击“添加跨VPC后端”，在弹出的弹框中，配置“跨VPC的后端IP”和“业务端口”。

- 跨VPC后端IP：WAF独享引擎的IP（在“独享引擎”列表中获取）。
- 业务端口：与[步骤一：添加防护网站（独享模式）](#)时设置的端口保持一致。如果防护网站配置的是标准端口，则HTTP协议监听端口配置为“80”，HTTPS协议监听端口配置为“443”。

步骤10 单击“确定”，配置完成。

步骤11 单击“下一步：确认配置”后单击“提交”。

----结束

生效条件

当WAF独享引擎实例的“健康检查结果”为“正常”时，说明弹性负载均衡配置成功。

4.2.4 步骤三：为弹性负载均衡绑定弹性公网 IP

如果WAF独享引擎实例已配置负载均衡，请解绑源站服务器的弹性公网IP（Elastic IP，简称EIP），将解绑的弹性公网IP绑定到WAF独享引擎实例[配置的负载均衡上](#)。绑定后，请求流量会先经过WAF独享引擎进行攻击检测，然后转发到源站服务器，从而确保源站安全、稳定、可用。

本章节以解绑源站服务器的弹性公网IP（Elastic IP，简称EIP），将解绑的EIP绑定到WAF独享引擎的弹性负载均衡（Elastic Load Balance，简称ELB）上为例说明，具体操作请以实际业务为准。

前提条件

已为WAF独享引擎实例[配置负载均衡](#)。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“网络 > 弹性负载均衡”，进入“负载均衡器”页面。

步骤4 在“负载均衡器”页面，解绑源站服务器的弹性公网IP。

- 解绑IPv4公网IP，在目标源站的负载均衡器所在行“操作”列，选择“更多 > 解绑IPv4公网IP”。
- 解绑IPv6公网IP，在目标源站的负载均衡器所在行“操作”列，选择“更多 > 解绑IPv6公网IP”。

步骤5 在弹出的对话框中，单击“是”，解绑EIP。

步骤6 在“负载均衡器”页面，找到WAF独享引擎的ELB的负载均衡器，绑定源站服务器的弹性公网IP。

- 绑定IPv4公网IP，在WAF独享引擎的ELB的负载均衡器所在行“操作”列，选择“更多 > 绑定IPv4公网IP”。
- 绑定IPv6公网IP，在WAF独享引擎的ELB的负载均衡器所在行“操作”列，选择“更多 > 绑定IPv6公网IP”。

步骤7 在弹出对话框中，选择**步骤4**中解绑的EIP，单击“确定”，绑定EIP。

----结束

4.2.5 步骤四：放行独享引擎回源 IP

网站以“独享模式”成功接入WAF后，建议您在源站服务器上配置只放行独享引擎回源IP的访问控制策略，防止黑客获取源站IP后绕过WAF直接攻击源站，以确保源站安全、稳定、可用。

须知

网站以“独享模式”成功接入WAF后，如果访问网站频繁出现502/504错误，建议您检查并确保源站服务器已配置了放行独享引擎回源IP的访问控制策略。

为什么需要放行回源 IP

网站以“独享模式”成功接入WAF后，所有网站访问请求将先经过独享引擎配置的ELB然后流转到独享引擎实例进行监控，经独享引擎实例过滤后再返回到源站服务器，流量经独享引擎实例返回源站的过程称为回源。在服务器看来，接入WAF后所有客户端IP都会变成独享引擎实例的回源IP（即独享引擎实例对应的子网IP），以防止源站IP暴露后被黑客直接攻击。

源站服务器上的安全软件很容易认为独享引擎的回源IP是恶意IP，有可能触发屏蔽WAF回源IP的操作。一旦WAF的回源IP被屏蔽，WAF的请求将无法得到源站的正常响应，因此，网站以“独享模式”接入WAF防护后，您需要在源站服务器上设置放行创建的独享引擎实例对应的子网IP，不然可能会出现网站打不开或打开极其缓慢等情况。

前提条件

网站以“独享模式”成功接入WAF。

回源到 ECS

如果您的源站服务器直接部署在ECS上，请参考以下操作步骤设置安全组规则，放行独享模式回源IP。

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，选择“系统管理 > 独享引擎”。

步骤4 在“独享引擎”页面，查看独享引擎实例信息。

步骤5 在独享引擎列表的“IP地址”栏，获取所有创建的独享引擎对应的子网IP地址。

步骤6 单击页面左上方的，选择“计算 > 弹性云服务器”。

步骤7 在目标ECS所在行的“名称/ID”列中，单击目标ECS实例名称，进入ECS实例的详情页面。

- 步骤8** 选择“安全组”页签，单击“更改安全组”。
- 步骤9** 在“更改安全组”对话框中，选择目标安全组或新建安全组并单击“确定”。
- 步骤10** 单击安全组ID，进入安全组基本信息页面。
- 步骤11** 选择“入方向规则”页签，单击“添加规则”，进入“添加入方向规则”页面，参数配置说明如表4-9所示。

表 4-9 入方向规则参数配置说明

参数	配置说明
协议端口	安全组规则作用的协议和端口。选择“自定义TCP”后，在TCP框下方输入源站的端口。
源地址	逐一添加 步骤5 中获取的所有独享引擎实例的子网IP地址。 说明 一条规则配置一个IP。单击“增加1条规则”，可配置多条规则，最多支持添加10条规则。

- 步骤12** 单击“确定”，安全组规则添加完成。

成功添加安全组规则后，安全组规则将允许独享引擎回源IP地址的所有入方向流量。

您可以使用Telnet工具测试已接入WAF防护的源站IP对应的业务端口是否能成功建立连接验证配置是否生效。

例如，执行以下命令，测试已接入WAF防护的源站IP对外开放的443端口是否能成功建立连接。如果显示端口无法直接连通，但网站业务仍可正常访问，则表示安全组规则配置成功。

Telnet 源站IP 443

----结束

回源到 ELB

如果您的源站服务器使用ELB进行流量分发，请参考以下操作步骤设置访问控制（白名单）策略，只放行独享模式回源IP。

- 步骤1** 登录管理控制台。
- 步骤2** 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。
- 步骤3** 单击页面左上方的，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。
- 步骤4** 在左侧导航栏，选择“系统管理 > 独享引擎”。
- 步骤5** 在“独享引擎”页面，查看独享引擎实例信息。
- 步骤6** 在独享引擎列表的“IP地址”栏，获取所有创建的独享引擎对应的子网IP地址。
- 步骤7** 单击页面左上方的，选择“网络 > 弹性负载均衡”。
- 步骤8** 在独享引擎绑定的ELB所在行的“名称”列中，单击ELB名称，进入ELB的详情页面。

步骤9 在目标监听器所在行的“访问控制”列，单击“设置”。

步骤10 在弹出的对话框中，“访问控制”选择“白名单”。

1. 单击“创建IP地址组”，将**步骤6**中WAF的接入IP地址添加到“IP地址组”。
2. 在“IP地址组”的下拉框中选择**步骤10.1**中创建的IP地址组。

步骤11 单击“确定”，白名单访问控制策略添加完成。

成功配置访问控制策略后，访问控制策略将允许独享引擎回源IP地址的所有入方向流量。

您可以使用Telnet工具测试已接入WAF防护的源站IP对应的业务端口是否能成功建立连接验证配置是否生效。

例如，执行以下命令，测试已接入WAF防护的源站IP对外开放的443端口是否能成功建立连接。如果显示端口无法直接连通，但网站业务仍可正常访问，则表示安全组规则配置成功。

Telnet 源站IP 443

----结束

4.2.6 步骤五：独享引擎本地验证

添加防护网站后，为了确保WAF转发正常，建议您先通过本地验证确保防护网站一切配置正常。

前提条件

已完成**步骤一：添加防护网站（独享模式）~步骤四：放行独享引擎回源IP**的操作。

（可选）验证独享 WAF 是否正常工作

步骤1 创建一台与独享WAF实例在同一VPC下的ECS用于发送请求。

步骤2 通过**步骤1**中创建的ECS向独享WAF发送请求。

- 转发测试
curl -kv -H "Host: {添加到WAF的防护对象}" {服务器配置中的对外协议}://{独享WAF的IP}:{防护对象端口}

例如：

```
curl -kv -H "Host: a.example.com" http://192.168.0.1
```

返回码为 200 则说明转发成功。

- 攻击拦截测试。

a. 确保网站对应策略已开启基础防护的拦截模式。

b. 执行以下命令：

```
curl -kv -H "Host: {添加到WAF的防护对象}" {服务器配置中的对外协议}://{独享WAF的IP}:{防护对象端口} --data "id=1 and 1='1"
```

例如：

```
curl -kv -H "Host: a.example.com" http://192.168.X.X --data "id=1 and 1='1"
```

返回码为 418 则说明拦截成功，独享WAF工作正常。

----结束

验证独享 WAF 和 ELB 是否都正常工作

- 转发测试

```
curl -kv -H "Host: {添加到WAF的防护对象}" {ELB对外协议}://{ELB私网的IP}:{ELB监听端口}
```

如果ELB添加了EIP，可以使用任意公网机器直接进行测试。

```
curl -kv -H "Host: {添加到WAF的防护对象}" {ELB对外协议}://{ELB公网的IP}:{ELB监听端口}
```

例如：

```
curl -kv -H "Host: a.example.com" http://192.168.X.Y  
curl -kv -H "Host: a.example.com" http://100.10.X.X
```

返回码为200则说明转发成功。

在确保独享引擎工作正常的情况下，如果转发失败，则优先检查ELB配置是否有误（如果ELB健康检查异常可先关闭ELB健康检查再重新执行以上的操作）。

- 攻击拦截测试

a. 确保网站对应策略已开启基础防护的拦截模式。

b. 执行以下命令：

```
curl -kv -H "Host: {添加到WAF的防护对象}" {ELB对外协议}://{ELB私网的IP}:{ELB监听端口} --data  
"id=1 and 1=' 1"
```

如果ELB添加了EIP，可以使用任意公网机器直接进行测试。

```
curl -kv -H "Host: {添加到WAF的防护对象}" {ELB对外协议}://{ELB公网的IP}:{ELB监听端口} --data  
"id=1 and 1=' 1"
```

例如：

```
curl -kv -H "Host: a.example.com" http:// 192.168.0.2 --data "id=1 and 1=' 1"  
curl -kv -H "Host: a.example.com" http:// 100.10.X.X --data "id=1 and 1=' 1"
```

返回码为418则说明拦截成功，独享WAF、ELB均工作正常。

4.3 WAF 支持的端口范围

Web应用防火墙（Web Application Firewall，简称WAF）支持防护标准端口和非标端口。您在网站接入配置中添加防护网站对应的业务端口，WAF将通过您设置的业务端口为网站提供流量的接入与转发服务。本文介绍WAF支持防护的标准端口和非标端口。

Web应用防火墙可防护的端口如[表4-10](#)所示。

表 4-10 WAF 支持的端口

部署模式	端口分类	HTTP协议	HTTPS协议	端口防护限制数
云模式	标准端口	80	443	不限制

部署模式	端口分类	HTTP协议	HTTPS协议	端口防护限制数
	非标准端口（ 86 个）	81、82、83、84、86、87、88、89、800、808、5000、8000、8001、8002、8003、8008、8009、8010、8020、8021、8022、8025、8026、8077、8078、8080、8085、8086、8087、8088、8089、8090、8091、8092、8093、8094、8095、8096、8097、8098、8106、8118、8181、8334、8336、8800、8686、8888、8889、8999、8011、8012、8013、8014、8015、8016、8017、8070	4443、5443、6443、7443、8081、8082、8083、8084、8443、8843、9443、8553、8663、9553、9663、18110、18381、18980、28443、18443、8033、18000、19000、7072、7073、8803、8804、8805	20个
独享模式	标准端口	80	443	不限制

部署模式	端口分类	HTTP协议	HTTPS协议	端口防护限制数
	非标准端口 (182个)	9945、9770、81、82、83、84、88、89、800、808、1000、1090、3128、3333、3501、3601、4444、5000、5222、5555、5601、6001、6666、6788、6789、6842、6868、7000、7001、7002、7003、7004、7005、7006、7009、7010、7011、7012、7013、7014、7015、7016、7018、7019、7020、7021、7022、7023、7024、7025、7026、7070、7081、7082、7083、7088、7097、7777、7800、7979、8000、8001、8002、8003、8008、8009、8010、8020、8021、8022、8025、8026、8077、8078、8080、8085、8086、8087、8088、8089、8090、8091、8092、8093、8094、8095、8096、8097、8098、8106、8118、8181、8334、8336、8800、8686、8888、8889、8989、8999、9000、9001、9002、9003、9080、9200、9802、10000、10001、10080、12601、86、9021、9023、9027、9037、9081、9082、9201、9205、9207、9208、9209、9210、9211、9212、9213、48800、87、97、7510、9180、9898、9908、9916、9918、9919、9928、9929、9939、28080、33702、8011、8012、8013、8014、8015、8016、8017、8070	8750、8445、18010、4443、5443、6443、7443、8081、8082、8083、8084、8443、8843、9443、8553、8663、9553、9663、18110、18381、18980、28443、18443、8033、18000、19000、7072、7073、8803、8804、8805、9999	不限制

4.4 网站接入后推荐配置

4.4.1 配置 PCI DSS/3DS 合规与 TLS

安全传输层协议 (Transport Layer Security, TLS) 在两个通信应用程序之间提供保密性和数据完整性。HTTPS协议是由TLS+HTTP协议构建的可进行加密传输、身份认证的网络协议。当防护网站的“对外协议”使用了“HTTPS”时，您可以通过WAF为网站

设置最低TLS版本和加密套件（多种加密算法的集合），对于低于最低TLS版本的请求，将无法正常访问网站，以满足行业客户的安全需求。

WAF默认配置的最低TLS版本为TLS v1.0，加密套件为加密套件1，为了确保网站安全，建议您将网站的最低TLS版本和TLS加密套件配置为安全性更高TLS版本和加密套件。

前提条件

- 已添加防护网站。
- 防护网站的“对外协议”使用了HTTPS协议。

约束条件

- 当防护网站的“对外协议”为“HTTP”时，HTTP不涉及TLS，请忽略该章节。
- 如果防护网站配置了多个服务器时，“对外协议”都配置为“HTTPS”时，才支持配置PCI DSS/3DS合规。
- 开启PCI DSS/3DS合规后，将不支持修改“对外协议”，也不支持添加服务器。

应用场景

WAF默认配置的最低TLS版本为“TLS v1.0”，为了确保网站安全，建议您根据业务实际需求进行配置，支持配置的最低TLS版本如[表4-11](#)所示。

表 4-11 支持配置的最低 TLS 版本说明

场景	最低TLS版本（推荐）	防护效果
网站安全性能要求很高（例如，银行金融、证券、电子商务等有重要商业信息和重要数据的行业）	TLS v1.2	WAF将自动拦截TLS v1.0和TLS v1.1协议的访问请求。
网站安全性能要求一般（例如，中小企业门户网站）	TLS v1.1	WAF将自动拦截TLS1.0协议的访问请求。
客户端APP无安全性要求，可以正常访问网站	TLS v1.0	所有的TLS协议都可以访问网站。

□ 说明

在配置TLS前，您可以先[查看网站TLS版本](#)。

WAF推荐配置的加密套件为“加密套件1”，可以满足浏览器兼容性和安全性，各加密套件相关说明如[表4-12](#)所示。

表 4-12 加密套件说明

加密套件名称	支持的加密算法	不支持的加密算法	说明
默认加密套件 说明 WAF默认给网站配置的是“加密套件1”，但是如果请求信息不携带SNI信息，WAF就会选择缺省的“默认加密套件”。	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-RSA-AES256-SHA384• AES256-SHA256• RC4• HIGH	<ul style="list-style-type: none">• MD5• aNULL• eNULL• NULL• DH• EDH• AESGCM	<ul style="list-style-type: none">• 兼容性：较好，支持的客户端较为广泛• 安全性：一般
加密套件1	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384• HIGH	<ul style="list-style-type: none">• MEDIUM• LOW• aNULL• eNULL• DES• MD5• PSK• RC4• kRSA• 3DES• DSS• EXP• CAMELLIA	<p>推荐配置。</p> <ul style="list-style-type: none">• 兼容性：较好，支持的客户端较为广泛• 安全性：较高
加密套件2	<ul style="list-style-type: none">• EECDH+AESGCM• EDH+AESGCM	-	<ul style="list-style-type: none">• 兼容性：一般，严格符合PCI DSS的FS要求，较低版本浏览器可能无法访问。• 安全性：高
加密套件3	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256• ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384• ECDHE-RSA-AES256-SHA384• RC4• HIGH	<ul style="list-style-type: none">• MD5• aNULL• eNULL• NULL• DH• EDH	<ul style="list-style-type: none">• 兼容性：一般，较低版本浏览器可能无法访问。• 安全性：高，支持ECDHE、DHE-GCM、RSA-AES-GCM多种算法。

加密套件名称	支持的加密算法	不支持的加密算法	说明
加密套件4	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384• ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256• ECDHE-RSA-AES256-SHA384• AES256-SHA256• RC4• HIGH	<ul style="list-style-type: none">• MD5• aNULL• eNULL• NULL• EDH	<ul style="list-style-type: none">• 兼容性：较好，支持的客户端较为广泛• 安全性：一般，新增支持GCM算法。
加密套件5	<ul style="list-style-type: none">• AES128-SHA:AES256-SHA• AES128-SHA256:AES256-SHA256• HIGH	<ul style="list-style-type: none">• MEDIUM• LOW• aNULL• eNULL• EXPORT• DES• MD5• PSK• RC4• DHE	仅支持RSA-AES-CBC算法。

加密套件名称	支持的加密算法	不支持的加密算法	说明
加密套件6	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384• ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384• ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256• ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256• ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384• ECDHE-RSA-AES256-SHA384• ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256• ECDHE-RSA-AES128-SHA256	-	<ul style="list-style-type: none">• 兼容性：一般• 安全性：较好

WAF提供的TLS加密套件对于高版本的浏览器及客户端都可以兼容，不能兼容部分老版本的浏览器，以TLS v1.0协议为例，加密套件不兼容的浏览器及客户端参考说明如表4-13所示。

⚠ 注意

建议您以实际客户端环境测试的兼容情况为准，避免影响现网业务。

表 4-13 加密套件不兼容的浏览器/客户端参考说明 (TLS v1.0)

浏览器/客户端	默认加密套件	加密套件1	加密套件2	加密套件3	加密套件4	加密套件5	加密套件6
Google Chrome 63 /macOS High Sierra 10.13.2	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Google Chrome 49/ Windows XP SP3	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓

浏览器/客户端	默认加密套件	加密套件1	加密套件2	加密套件3	加密套件4	加密套件5	加密套件6
Internet Explorer 6/Windows XP	×	×	×	×	×	×	×
Internet Explorer 8/Windows XP	×	×	×	×	×	×	×
Safari 6/iOS 6.0.1	√	√	×	√	√	√	√
Safari 7/iOS 7.1	√	√	×	√	√	√	√
Safari 7/OS X 10.9	√	√	×	√	√	√	√
Safari 8/iOS 8.4	√	√	×	√	√	√	√
Safari 8/OS X 10.10	√	√	×	√	√	√	√
Internet Explorer 7/Windows Vista	√	√	×	√	√	×	√
Internet Explorer 8~10/Windows 7	√	√	×	√	√	×	√
Internet Explorer 10/Windows Phone 8.0	√	√	×	√	√	×	√
Java 7u25	√	√	×	√	√	×	√
OpenSSL 0.9.8y	×	×	×	×	×	×	×
Safari 5.1.9/OS X 10.6.8	√	√	×	√	√	×	√
Safari 6.0.4/OS X 10.8.4	√	√	×	√	√	×	√

系统影响

- PCI DSS
 - 开启PCI DSS合规认证后，不能修改TLS最低版本和加密套件，且最低TLS版本将设置为“TLS v1.2”，加密套件设置为EECDH+AESGCM:EDH+AESGCM。
 - 开启PCI DSS合规认证后，如果您需要修改TLS最低版本和加密套件，请关闭该认证。
- PCI 3DS

- 开启PCI 3DS合规认证后，不能修改TLS最低版本，且最低TLS版本将设置为“TLS v1.2”。
- 开启PCI 3DS合规认证后，您将不能关闭该认证，请根据业务实际需求进行操作。

配置 PCI DSS/3DS 合规与 TLS

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“网站设置”。

步骤4 在“网站设置”页面，单击目标网站域名。

步骤5 在“合规认证”行，可以勾选“PCI DSS”或“PCI 3DS”开启合规认证，也可以在“TLS配置”所在行，单击修改TLS配置。

- 勾选“PCI DSS”，系统弹出“警告”对话框，单击“确定”，开启该合规认证。

须知

选择开启PCI DSS合规认证后，您将不能修改TLS最低版本和加密套件。

- 勾选“PCI 3DS”，系统弹出“警告”对话框，单击“确定”，开启该合规认证。

须知

- 选择开启PCI 3DS合规认证后，您将不能修改TLS最低版本。
- 选择开启PCI 3DS合规认证后，您将不能关闭该认证，请根据业务实际需求进行操作。

步骤6 在弹出的“TLS配置”对话框中，选择最低TLS版本和加密套件。

选择“最低TLS版本”，相关说明如下：

- 默认为TLS v1.0版本，TLS v1.0及以上版本的请求可以访问域名。
- 选择TLS v1.1版本时，TLS v1.1及以上版本的请求可以访问域名。
- 选择TLS v1.2版本时，TLS v1.2及以上版本的请求可以访问域名。

步骤7 单击“确认”，TLS配置完成。

----结束

4.4.2 开启 HTTP2 协议

如果您的网站需要支持HTTP2协议的访问，可参考本章节开启HTTP2协议。HTTP2协议仅适用于客户端到WAF之间的访问，且“对外协议”必须包含HTTPS才能支持使用。

前提条件

已添加防护网站且配置的“对外协议”包含HTTPS。

约束条件

防护网站的部署模式为“云模式”。

开启 HTTP2 协议

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“网站设置”。

步骤4 在“网站设置”页面，单击目标网站域名。

步骤5 在“是否使用HTTP2协议”所在行，单击，选择“是”并单击“确定”。

完成以上配置后，使用HTTP2协议访问网站，请求正常。

----结束

4.4.3 修改拦截返回页面

当访问者触发WAF拦截时，默认返回WAF“系统默认”的拦截返回页面，您也可以根据自己的需要，配置“自定义”或者“重定向”的拦截返回页面。

前提条件

防护网站已接入WAF

约束条件

- “自定义”的拦截返回页面支持配置text/html、text/xml和application/json三种页面类型的页面内容。
- “重定向”地址的根域名必须和当前被防护的域名（包括泛域名）保持一致。例如，被防护的域名为www.example.com，端口为8080，则重定向URL可设置为“http://www.example.com:8080/error.html”。

修改拦截返回页面

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“网站设置”。

步骤4 在“网站设置”页面，单击目标网站域名。

步骤5 在“告警页面”所在行的页面模板名称后，单击，在弹出的“告警页面”对话框中，选择“页面模板”进行配置。

- “页面模板”选择“系统默认”时， 默认返回WAF内置的HTTP返回码为418的拦截页面。
- “页面模板”选择“自定义”时。
 - HTTP返回码：自定义页面配置的返回码。
 - 响应标头：单击“添加响应标头字段”，可配置响应标头参数及参数值。
 - 页面类型：可选择text/html、text/xml和application/json三种类型。
 - 页面内容：根据选择的“页面类型”配置对应的页面内容。
- “页面模板”选择“重定向”时，根据界面提示配置重定向URL。
重定向URL的根域名必须和当前被防护的域名（包括泛域名）保持一致。例如，被防护的域名为www.example.com，端口为8080，则重定向URL可设置为“http://www.example.com:8080/error.html”。

步骤6 单击“确认”，告警页面配置成功。

----结束

4.4.4 开启 Cookie 安全属性

当“对外协议”配置为HTTPS时，WAF支持开启“Cookie安全属性”，开启后会将Cookie的HttpOnly和Secure属性设置为true。

Cookie是后端Web Server插入的，可以通过框架配置或set-cookie实现，其中，Cookie中配置Secure，HttpOnly有助于防范XSS等攻击获取Cookie，对于Cookie劫持有一定的防御作用。

Appscan扫描器在扫描网站后发现客户站点没有向扫描请求Cookie中插入HttpOnly Secure等安全配置字段将记录为安全威胁。

约束条件

- “对外协议”包含“HTTP”时，“Cookie安全属性”默认为关闭状态，不支持开启。

开启 Cookie 安全属性

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“网站设置”。

步骤4 在“网站设置”页面，单击目标网站域名。

步骤5 在“高级配置”栏中“Cookie安全属性”列单击，开启Cookie安全属性

----结束

4.4.5 修改人机验证状态码

策略中“防护动作”为“人机验证”时，可通过该配置修改验证页面的响应码。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“网站设置”。

步骤4 在“网站设置”页面，单击目标网站域名。

步骤5 在“高级配置”栏中“人机验证状态码”列单击，设置“人机验证状态码”并单击“确定”后完成配置。

完成以上配置后，您可以[配置CC攻击防护规则防御CC攻击](#)（“防护动作”配置为“人机验证”），触发人机验证后，查看返回的状态码是否为配置的状态码。

----结束

4.4.6 配置攻击惩罚的流量标识

WAF根据配置的流量标识识别客户端IP、Session或User标记，以分别实现IP、Cookie或Params恶意请求的攻击惩罚功能。

前提条件

[防护网站已接入WAF](#)

约束条件

- 如果配置了IP标记，为了确保IP标记生效，请您确认防护网站在接入WAF前已使用了7层代理，且防护网站的“是否已使用代理”为“七层代理”。
如果未配置IP标记，WAF默认通过客户端IP进行识别。
- 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。

配置攻击惩罚的流量标识

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“网站设置”。

步骤4 在“网站设置”页面，单击目标网站域名。

步骤5 在“流量标识”栏中，单击“IP标记”、“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4-14](#)所示。

表 4-14 流量标识参数说明

标识	说明	配置样例
IP标记	<p>客户端最原始的IP地址的HTTP请求头字段。</p> <p>如果配置该标识，请确保网站在接入WAF前已使用了7层代理，且防护网站的“是否已使用代理”为“七层代理”，IP标记功能才能生效。</p> <p>该字段用于保存客户端的真实IP地址，可自定义字段名且支持配置多个字段（多个字段名以英文逗号隔开），配置后，WAF优先从配置的字段中获取客户端真实IP（配置多个字段时，WAF从左到右依次读取）。</p> <p>须知</p> <ul style="list-style-type: none">如果想以TCP连接IP作为客户端IP，“IP标记”应配置为“\$remote_addr”。如果从自定义字段中未获取到客户端真实IP，WAF将依次从cdn-src-ip, x-real-ip, x-forwarded-for, \$remote_addr字段获取客户端IP。	X-Forwarded-For
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。	sessiontest
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。	Params

步骤6 单击“确认”，完成标记信息配置。

----结束

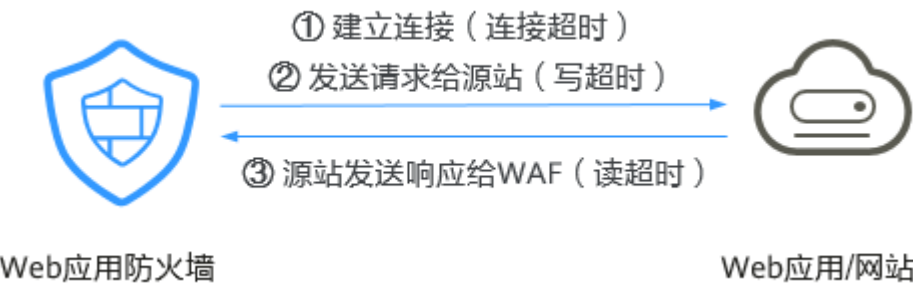
4.4.7 配置 WAF 到网站服务器的连接超时时间

如果您需要针对域名的每个请求设置超时时间，可参考本章节开启WAF到客户源站的“超时配置”并设置“连接超时”、“读超时”、“写超时”的时间。开启后不支持关闭。

- 连接超时：**WAF转发客户端请求时，TCP三次握手超时时间。
- 写超时：**WAF向源站发送请求的超时时间，如果在设定的写超时时间内源站未接收到请求，则认为连接超时。
- 读超时：**WAF从源站读取响应的超时时间，如果在设定的读超时时间内未收到来自源站的响应，则认为连接超时。

WAF转发请求给源站的三个步骤如图4-10所示。

图 4-10 WAF 转发请求给源站



说明

- 浏览器到WAF引擎的连接超时时长是120秒，该值取决于浏览器的配置，该值在WAF界面不可以手动设置。

前提条件

[防护网站已接入WAF](#)

约束条件

- WAF不支持手动设置浏览器到WAF引擎的连接超时时长，仅支持配置WAF到客户源站的连接超时时长。
- 开启后不支持关闭。

配置 WAF 到网站服务器的连接超时时间

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击^二图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击¹图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“网站设置”。

步骤4 在“网站设置”页面，单击目标网站域名。

步骤5 在“超时配置”所在行，单击³，开启超时配置。

步骤6 单击²，设置“连接超时”、“读超时”、“写超时”的时间，并单击⁴保存设置。

----结束

4.5 管理已接入网站

4.5.1 查看网站基本信息

您可以通过WAF管理控制台，查看防护域名的对外协议类型、策略名称、告警页面、CNAME、CNAME IP等信息。

前提条件

防护网站已接入WAF

查看网站基本信息

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“网站设置”。

步骤4 在域名列表，查看防护网站信息，参数说明如表4-15所示。

表 4-15 参数说明

参数名称	参数说明
域名	防护的域名或IP。
域名接入进度	展示网站接入WAF未完成的步骤或者接入状态。 <ul style="list-style-type: none">“未接入”：网站未接入WAF或者接入不成功。“已接入”：网站接入WAF成功。
部署模式	防护网站的部署模式，包括“云模式”和“独享模式”。
源站IP/端口	客户端访问的网站服务器的公网IP地址和WAF转发客户端请求到服务器的业务端口。
证书	绑定该域名的证书，单击证书名称，可跳转到“证书管理”页面。
近3天威胁	该域名3天内的防护情况。
工作模式	防护模式。单击▼，可以选择以下防护模式： <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，WAF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规则处理正常业务拦截问题。“Bypass”：该域名的请求直接到达其后端服务器，不再经过WAF。 <p>说明 只有防护网站“部署模式”为“云模式”，且出现以下情况，才能将工作模式切换为“Bypass”：<ul style="list-style-type: none">当有测试等特殊场景，需要将业务恢复到没有接入WAF的状态，可以通过Bypass功能切换。排查网站异常，例如报502、504或其他不兼容等问题。在Web应用防火墙前面未使用代理。详细操作请参见切换防护模式。</p>

参数名称	参数说明
防护策略	显示通过WAF配置的防护策略总数。单击数字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 配置防护策略 。
创建时间	在WAF中添加该网站的时间。

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。

如果需要修改某项信息，在目标参数所在行，单击编辑按钮进行修改。

----结束

4.5.2 切换防护模式

网站接入WAF防护后，WAF防护模式默认为开启防护。您可以根据实际业务情况，切换防护模式。

WAF支持以下防护模式：

- **开启防护**：WAF会根据您配置的防护策略进行流量检测。
- **暂停防护**：WAF对所有请求只转发不检测，日志也不会记录。如果大量的正常业务被拦截，比如大量返回418返回码，可以切换防护模式为暂停防护。
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。

前提条件

[防护网站已接入WAF](#)

约束条件

- 防护网站的“部署模式”为“云模式”时，才能切换“Bypass”工作模式。

切换防护模式（开启防护/暂停防护）

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“网站设置”。

步骤4 根据业务需要，在目标域名所在行的“操作”列，单击“开启防护”、“暂停防护”。

步骤5 切换防护模式。

- “开启防护”后，该域名的“运行状态”为“防护中”。
- “暂停防护”后，该域名的“运行状态”为“未防护”。

步骤6 在目标域名所在行的“工作模式”列，单击

----结束

4.5.3 更换网站绑定的防护策略

如果您需要更换网站绑定的防护策略，可参照本章节操作。

前提条件

已配置防护策略。

更换网站绑定的防护策略

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“网站设置”。

步骤4 在“网站设置”页面，单击目标网站域名。

步骤5 在“策略名称”所在行，单击，在弹出的对话框中，选择防护策略并单击“确认”。

----结束

4.5.4 更新网站绑定的证书

添加防护网站时，如果“对外协议”选择“HTTPS”协议，您需要上传证书使证书绑定到防护网站。

- 如果您的证书即将到期，为了不影响网站的使用，建议您在到期前重新使用新的证书，并在WAF中同步更新网站绑定的证书。
WAF支持证书过期时发送告警通知，您可以在“告警通知”界面配置证书过期提醒，具体的操作请参见[开启告警通知](#)。
- 如果您需要更新网站绑定证书的信息，可以在WAF中为网站绑定新的证书。

前提条件

- 已添加防护网站。
- 防护网站的“对外协议”使用了HTTPS协议。

约束条件

- 域名和证书需要一一对应，泛域名只能使用泛域名证书。如果您没有泛域名证书，只有单域名对应的证书，则只能在WAF中按照单域名的方式逐条添加域名进行防护。
- WAF当前仅支持PEM格式证书。如果证书为非PEM格式，请参考**步骤5**将证书转换为PEM格式，再上传。

系统影响

- 证书过期后，对源站的影响是覆灭性的，比主机崩溃和网站无法访问的影响还要大，且会造成WAF的防护规则不生效，故建议您在证书到期前及时更新证书。

- 更新证书不会影响业务，更换过程中会使用旧证书，更新成功后，自动切为新证书，新证书立刻生效。

更新网站绑定的证书

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“网站设置”。

步骤4 在“网站设置”页面，单击目标网站域名。

步骤5 在证书所在行的证书名称后，单击，在弹出的“更新证书”对话框中，上传新证书或者选择已有证书。

- “更新方式”选择“添加证书”时，在对话框中输入“证书名称”，并将证书内容和私钥内容粘贴到对应的文本框中。

□ 说明

Web应用防火墙将对私钥进行加密保存，保障证书私钥的安全性。

WAF当前仅支持PEM格式证书。如果证书为非PEM格式，请参考[表4-16](#)在本地将证书转换为PEM格式，再上传。

表 4-16 证书转换命令

格式类型	转换方式
CER/CRT	将“cert.crt”证书文件直接重命名为“cert.pem”。
PFX	<ul style="list-style-type: none">- 提取私钥命令，以“cert.pfx”转换为“key.pem”为例。 <code>openssl pkcs12 -in cert.pfx -nocerts -out key.pem -nodes</code>- 提取证书命令，以“cert.pfx”转换为“cert.pem”为例。 <code>openssl pkcs12 -in cert.pfx -nokeys -out cert.pem</code>
P7B	<ol style="list-style-type: none">证书转换，以“cert.p7b”转换为“cert.cer”为例。 <code>openssl pkcs7 -print_certs -in cert.p7b -out cert.cer</code>将“cert.cer”证书文件直接重命名为“cert.pem”。
DER	<ul style="list-style-type: none">- 提取私钥命令，以“privatekey.der”转换为“privatekey.pem”为例。 <code>openssl rsa -inform DER -outform PEM -in privatekey.der -out privatekey.pem</code>- 提取证书命令，以“cert.cer”转换为“cert.pem”为例。 <code>openssl x509 -inform der -in cert.cer -out cert.pem</code>

□ 说明

- 执行openssl命令前，请确保本地已安装[openssl](#)。
- 如果本地为Windows操作系统，请进入“命令提示符”对话框后，再执行证书转换命令。
- “更新方式”选择“选择已有证书”时，在“证书”下拉框中选择已有的证书。

步骤6 单击“确认”，证书更新完成。

----结束

4.5.5 修改服务器配置信息

当您以“云模式”或“独享模式”添加防护网站后，如果需要修改防护网站的服务器信息或者需要添加服务器信息时，可以修改服务器配置信息。

本章节可对以下场景提供指导：

- 修改服务器信息。
 - 云模式：修改对外协议、源站协议、源站地址、源站端口
 - 独享模式：修改对外协议、源站协议、VPC、源站地址、源站端口
- 添加服务器配置。
- 更新证书，关于证书更新的详细内容可参见[更新网站绑定的证书](#)。

前提条件

[防护网站已接入WAF](#)

约束条件

开启PCI DSS/3DS合规后，将不支持修改“对外协议”，也不支持添加源站地址。

系统影响

修改服务器配置信息对业务无影响。

修改单个网站的服务器配置信息

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“网站设置”。

步骤4 在“网站设置”页面，单击目标网站域名。

步骤5 在“源站服务器”区域，单击“编辑”。

步骤6 在“修改服务器信息”对话框，根据需要修改服务器的各项配置、已绑定的证书。

- 关于证书更新的详细内容可参见[更新网站绑定的证书](#)。
- WAF支持配置多个后端服务器，如果需要增加后端服务器，可单击“添加”，增加服务器。

步骤7 单击“确认”，完成服务器信息修改。

----结束

4.5.6 查看防护网站的云监控信息

将防护网站接入WAF后，可查看防护网站的云监控信息。

前提条件

[防护网站已接入WAF](#)

查看防护网站的云监控信息

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“网站设置”。

步骤4 在目标防护域名所在行的“操作”列中，单击“云监控”，跳转到云监控，查看防护网站的云监控信息。

----结束

4.5.7 删除防护网站

如果您决定不再继续使用WAF对网站进行防护，可删除防护域名配置。

前提条件

[防护网站已接入WAF](#)

系统影响

- 防护网站“接入模式”为“云模式”时，如果要删除的防护网站已经接入Web应用防火墙，在删除防护网站前，请您先到DNS服务商处将域名重新解析，指向源站服务器IP地址，否则该域名的流量将无法切回服务器，影响正常访问。
- 勾选“强制删除WAF的接入CNAME”后，WAF不再检测业务域名解析配置，立即删除WAF的CNAME，如果业务域名解析未做修改，可能会导致业务异常。
不勾选“强制删除WAF的接入CNAME”，WAF会将该域名的CNAME保留约30天后再删除该CNAME。
- 删除网站后，1分钟内生效，且不可恢复，请谨慎删除防护网站。

删除防护网站

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“网站设置”。

步骤4 在域名接入列表，删除防护网站。

- **云模式-CNAME接入**

- a. 在目标防护域名所在行的“操作”列，单击“删除”。
- b. 在“确定要删除以下防护域名吗？”对话框，删除防护网站。

云模式-CNAME接入支持从以下三个维度删除防护域名配置：

表 4-17 删除防护域名

序号	未使用代理	使用代理
1	已经在DNS服务商处将域名的CNAME删除并配置A记录到源站地址，或该域名业务已下线	已经在高防、CDN或云加速等代理处将域名回源到源站，或该域名业务已下线
2	强制删除WAF的接入CNAME	
3	保留该域名的防护策略	

- 已完成**表4-17选项1**要求的配置，并仅勾选**选项1**时，WAF会将该域名的CNAME保留约30天后再删除。

如果WAF云模式为专业版及以上版本，同时勾选**选项3**时，可保留防护策略，以便多域名复用策略。

- 已完成**表4-17选项1**要求的配置，并同时勾选**选项1**、**选项2**时，WAF不再检测业务域名解析配置，立即删除WAF的CNAME，如果业务域名解析未做修改，可能会导致业务异常。

如果WAF云模式为专业版及以上版本，同时勾选**选项3**时，可保留防护策略，以便多域名复用策略。

- **独享模式接入**

- a. 在目标防护域名所在行的“操作”列，单击“删除”。
- b. 在“确定要删除以下防护域名吗？”对话框，确认要删除的防护域名信息后，单击“确定”。

如果需要保留该域名绑定的防护策略，可以勾选“保留该域名的防护策略”。

----结束

相关操作

如果您想批量删除域名，批量勾选域名后，在网站列表上方，单击“批量删除”。

5 查看防护事件

5.1 查询防护事件

Web应用防火墙会对在所选时间段的攻击事件、受攻击站点、攻击源IP、受攻击URL的TOP 10网站进行统计，并将拦截或者仅记录攻击事件记录在“防护事件”页面。您可以查看WAF的防护日志，包括事件发生的时间、客户端IP、客户端IP所在地理位置、恶意负载、命中规则等信息。

约束条件

- 在WAF控制台只能查看所有防护域名最近30天的防护事件数据。您可以通过开启全量日志长期保存日志，并查看攻击日志和访问日志的详细信息。有关开启全量日志的详细操作，请参见[通过LTS记录WAF全量日志](#)。
- 如果您将防护网站的工作模式切换为“暂停防护”模式，WAF将对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。
- 下载防护事件文件时，如果您本地安装的安全软件拦截了下载文件，请关闭该软件后重新下载防护事件文件。
- 攻击产生后，上报到防护事件的时延约为2~3分钟。

查看防护日志

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护事件”。

----结束

5.2 处理误报事件

如果确认某防护事件为误报（即未发现相关恶意链接或字符等），可以针对该条防护事件，进行误报处理、添加至地址组、添加至黑白名单、关闭/删除对应防护规则等操

作。处理误报事件后，该防护事件将不再出现在防护事件列表中，您也不会收到防护事件件的告警通知。

操作场景

当业务正常请求被WAF误拦截时，可能导致网站访问异常。例如，您将部署在ECS上的Web应用对应的公网域名接入WAF并开启Web基础防护后，若该域名的正常流量命中防护规则，则通过域名访问网站会出现问题（如无法访问或显示错误），而直接使用服务器IP访问则正常。这表明拦截很可能属于误报。此时，您需要处理该误报事件。

处理误报事件主要针对以下几种对象：

- 内置规则触发的防护事件：通过[误报处理](#)操作，将防护事件对应的请求特征添加到全局白名单规则的不检查模块中。具体操作，请参见[处理防护规则触发的误报事件](#)。
WAF内置规则包括：**Web基础防护规则**、**网站反爬虫的特征反爬虫规则**。
- 自定义规则触发的防护事件：通过[误报处理](#)操作，**关闭**或**删除**对应防护规则。具体操作，请参见[处理防护规则触发的误报事件](#)。
WAF自定义规则包括：**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**等由用户创建的防护规则。
- 被误处置的客户端IP：通过[添加至地址组](#)、[添加至黑白名单](#)，加白该攻击IP。具体操作，请参见[处理误报的客户端IP](#)。

前提条件

该防护事件已被上报到防护事件列表。

约束条件

- 同一个防护事件不能重复进行误报处理，即如果该防护事件已进行了误报处理，则不能再对该防护事件进行误报处理。
- 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。
- 独享模式2022年6月之前的版本“不检测模块”不支持配置“所有检测模块”选项，仅支持配置“Web基础防护模块”。

处理防护规则触发的误报事件

如果确认防护事件被WAF**内置规则**或**自定义防护规则**误处置，您可以参考如下步骤，进行误报处理。

- WAF内置规则包括：**Web基础防护规则**、**网站反爬虫的特征反爬虫规则**。
- WAF自定义规则包括：**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**等由用户创建的防护规则。

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护事件”。

步骤4 查看指定防护域名、实例、时间范围的防护详情，详情请参见[查询防护事件](#)。

步骤5 定位到目标防护事件，单击“操作”列的“误报处理”。

步骤6 在“误报处理”对话框，处理误报事件。

- 将防护事件对应的请求特征添加到全局白名单规则的不检查模块中

如果防护事件被Web基础防护规则、网站反爬虫的特征反爬虫规则误处理，“误报处理”对话框会默认为您关联防护事件对应的请求特征，并填写全局白名单规则相关参数，确认无误后，单击“确认添加”，即可将防护事件对应的请求特征添加到全局白名单规则的不检查模块中。全局白名单规则各参数的详细说明，请参见[表5-1](#)。

表 5-1 参数说明

参数	参数说明	取值样例
防护方式	选择要应用此策略的域名。 <ul style="list-style-type: none">“全部域名”：默认防护应用此策略的所有防护域名。“指定域名”：防护应用此策略的指定防护域名。	指定域名
防护域名	“防护方式”选择“指定域名”时，选择或手动输入策略绑定的防护域名。 接入模式不同，选择或手动输入的域名格式不同： <ul style="list-style-type: none">云模式-CNAME接入：完整防护域名。云模式-ELB接入：域名:elb id。<ul style="list-style-type: none">防护域名为单域名时，选择或手动输入域名:elb id。防护域名为泛域名时，选择或手动输入*:elb id。 例如，添加的防护域名为泛域名“*”，elb id为“c8c5fb9-XXXX-XXXX-XXXX-d6f341a46ee5”，则此处指定域名为：“*:c8c5fb9-XXXX-XXXX-XXXX-d6f341a46ee5”。	<ul style="list-style-type: none">- 云模式-CNAME接入模式：“www.example.com”- 云模式-ELB接入模式：“*:c8c5fb9-XXXX-XXXX-XXXX-d6f341a46ee5”

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。 须知 子字段的长度不能超过2048字符，且只能由数字、字母、下划线和中划线组成。- 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。	“字段”为“路径” “逻辑”为“包含” “内容”为“/product”

参数	参数说明	取值样例
不检测模块	<p>选择要添加的全局白名单的模块。</p> <ul style="list-style-type: none">- 所有检测模块: 通过WAF配置的其他所有的规则都不会生效，WAF将放行该域名下的所有请求流量。- Web基础防护模块: 支持按规则类型设置不检测的Web基础防护模块，例如对某些规则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。▪ 按ID: 按防护规则ID，配置不检测的模块。 选择该项后，需添加不检测规则ID，多个ID以英文逗号(,)分隔。最多可输入100个ID。 输入规则ID后，单击Enter键，可查看已添加的规则ID、规则描述、危险等级信息。 您也可以直接单击规则ID“操作”列的“误报处理”，设置“不检测规则类型”为“按ID”后，单击“确认添加”，将该规则ID加入全局白名单。 更多操作，请参见处理误报事件。▪ 按类别: 按攻击事件类别，配置不检测的模块。一个类别会包含一个或者多个规则ID。 选择该项后，需选择不检测规则类别，支持多选。不检测规则类别包括：XSS攻击、网站木马、其他类别攻击、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。▪ 所有内置规则: Web基础防护规则启用的所有防护规则。	不检测模块: Web基础防护模块 不检测规则类型: 按ID 不检测规则ID: 041046
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
不检测字段	<p>如果您只想忽略来源于某攻击事件下指定字段的攻击，可配置开启不检测字段开关，并配置不检测指定字段。完成后，WAF将不再拦截指定字段的攻击事件，且条件列表将作为非必选配置。</p> <ul style="list-style-type: none">- 支持不检测的字段包括：Params、Cookie、Header、Body、Multipart。- 支持不检测全部字段或指定字段。<ul style="list-style-type: none">■ 全部字段：Params、Cookie、Header、Body、Multipart字段均支持。 当字段配置为“全部”时，配置完成后，WAF将不再拦截该字段的所有攻击事件。■ 指定字段：仅Params、Cookie、Header字段支持。选择“指定字段”时，需填写子字段。- 当选择“Cookie”字段时，“防护域名”可以为空。	Params 全部

- **关闭或删除自定义防护规则**

如果防护事件被**自定义防护规则**（例如CC攻击防护规则、精准访问防护规则等）误处理，“误报处理”对话框会为您展示防护事件命中的自定义防护规则，单击“前去处理”，即可跳转到自定义防护规则所在页面，单击目标规则“操作”列的“关闭”或“删除”。

----结束

处理误报的客户端 IP

如果确认某客户端IP被误处置，您可以参考如下步骤，将客户端IP添加至地址组、添加至黑白名单，加白该客户端IP。

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护事件”。

步骤4 查看指定防护域名、实例、时间范围的防护详情，详情请参见[查询防护事件](#)。

步骤5 定位到目标客户端IP，并将其添加至地址组、添加至黑白名单。

- **将客户端IP添加到地址组**

- a. 在目标客户端IP“操作”列，单击“更多 > 添加到地址组”。
- b. 在“添加至地址组”对话框，将客户端IP添加到已有地址组，或新创建地址组并添加该客户端IP。

- c. 为地址组关联防护策略。如果已有地址组已关联某防护策略，则无需执行该操作。

完成以上配置后，WAF将根据该地址组关联的防护策略对客户端IP拦截或放行。

- **将客户端IP添加至黑白名单**

- a. 在目标客户端IP“操作”列，单击“更多 > 添加至黑白名单”。
- b. 在“添加至黑白名单”对话框，将客户端IP添加到已有规则，或新创建黑白名单规则。创建黑白名单规则的参数说明请参见[表5-2](#)。

表 5-2 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：将客户端IP添加到对应防护域名下已有的黑白名单规则中。■ 新建规则：在对应防护域名下创建黑白名单规则，并添加客户端IP。
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	<p>添加IP/IP段或地址组。仅“添加方式”选择“新建规则”时，需要配置此参数。</p> <ul style="list-style-type: none">■ IP/IP段：直接将客户端IP添加到黑白名单中。■ 地址组：将客户端IP添加到黑白名单规则关联的地址组中 选择地址组后，还需要选择已有地址组或新建地址组。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	<p>选择要执行的防护动作。仅“添加方式”选择“新建规则”时，需要配置此参数。</p> <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”。■ 放行：IP地址或IP地址段设置的是白名单，则选择“放行”。■ 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规则。设置攻击惩罚后，当访问者的IP、Cookie或Params恶意请求被拦截时，WAF将根据惩罚规则设置的拦截时长来封禁访问者。关于攻击惩罚规则的相关描述，请参见 配置攻击惩罚标准封禁访问者指定时长 。

参数	参数说明
规则描述	设置该规则的备注信息。

完成以上配置后，WAF将根据黑白名单规则拦截或放行客户端IP。

----结束

操作结果验证

处理误报后，1分钟左右，防护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[配置全局白名单规则对误报进行忽略](#)。
- 如果误报处理置灰，不能使用，请参考排查处理。

5.3 下载防护事件

该章节指导您通过Web应用防火墙服务下载仅记录和拦截的攻击事件数据，可下载5天内的全量防护事件数据，当天的防护事件数据，在次日凌晨生成到防护事件数据csv文件。

前提条件

- [防护网站已接入WAF](#)。
- 已生成了防护事件数据文件。

规格限制

- 单个文件的事件总数量最大值为5,000，超过5,000就会生成另一个文件。
- 在WAF控制台只能下载5天内的全量防护事件数据。

下载防护事件数据

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护事件”。

步骤4 在“下载”页签，单击目标防护事件文件名称“操作”列的“下载数据”，下载防护数据文件到本地。

防护事件数据列表参数说明如[表5-3](#)。

表 5-3 防护数据参数说明

参数名称	参数说明
文件名称	防护事件的数据名称，样式为文件名称.csv。
文件来源	防护事件的数据来源。
事件数量	防护事件的数据量，包括被拦截和仅记录的事件总数量。 说明 单个文件的事件总数量最大值为5,000，超过5,000就会生成另一个文件。
生成时间	防护事件数据的生成时间。

完成以上操作后，您可以在浏览器下载列表查看已下载的数据文件。

----结束

防护数据文件字段参数说明

字段	字段说明	示例
action	防护事件的防护动作。	拦截
attack	攻击的类型。	SQL Injection
body	攻击者的请求实体内容。	-
cookie	攻击者的Cookie。	-
headers	攻击者的消息头。	-
host	防护的网站域名或IP。	www.example.com
id	标识防护事件的ID。	02-11-16-20201121060347-feb42002
payload	攻击者对防护网站造成伤害的组成部分。	python-requests/2.20.1
payload_location	攻击者对防护网站造成伤害的位置或访问URL的次数。	user-agent
policyid	标识防护策略ID。	d5580c8f6cd4403ebbf85892d4bb b8e4
request_line	攻击者的请求行。	GET /
rule	防护事件对应的规则编号。	81066
sip	Web访问者的公网IP地址（攻击者IP地址）。	-
time	防护事件发生的时间。	2020/11/21 0:20:44
url	防护域名的URL。	/

5.4 通过 LTS 记录 WAF 全量日志

WAF管理控制台最多支持存储30天的防护日志。如果您希望存储更长时间的防护日志，可开启WAF全量日志，将攻击日志、访问日志记录到云日志服务（Log Tank Service，简称LTS），或通过云日志服务LTS，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。

不同服务日志存储时间如下：

- **Web应用防火墙WAF**：最多存储30天的防护日。更多信息请参见[查询防护事件](#)。
- **云日志服务LTS**：默认存储日志的时间为30天，存储时间可以在1~365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。更多信息请参见[云日志服务LTS](#)。

如果需要长期存储日志数据（日志持久化），可使用云日志服务LTS转储功能，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

开启云日志服务记录WAF日志后，LTS会按流量单独计费。

前提条件

- 已申请WAF。
- [防护网站已接入WAF](#)。

系统影响

开启全量日志功能只是将WAF日志记录到LTS，不影响WAF性能。

将防护日志配置到 LTS

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护事件”。

步骤4 选择“全量日志”页签，开启全量日志，并选择日志组和日志流，相关参数说明如[表5-4](#)所示。

表 5-4 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-waf

参数	参数说明	取值样例
记录攻击日志	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。 攻击日志记录每一个攻击告警信息，包括攻击事件类型、防护动作、攻击源IP等信息。	lts-topic-waf-attack
记录访问日志	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。 访问日志记录每一个HTTP访问的关键信息，包括访问时间、访问客户端IP、访问资源URL等信息。	lts-topic-waf-access

步骤5 单击“确定”，全量日志配置成功。

您可以在LTS管理控制台查看WAF的防护日志。

----结束

在 LTS 上查看并下载 WAF 防护日志

当您将WAF防护日志配置记录到LTS上后，请参考以下操作步骤，在LTS管理控制台查看、分析、下载记录的WAF日志数据。

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 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4 在日志组列表中，单击 展开waf日志组（例如，“lts-group-waf”）。

步骤5 在日志流列表，单击日志流名称，进入日志流日志页面，查看并分析日志。

----结束

WAF 访问日志 access_log 字段说明

字段	类型	字段说明	描述
access_log.request_id	string	随机ID标识	与攻击日志的“req_id”字段末尾8个字符一致。
access_log.time	string	访问请求的时间	日志内容记录的GMT时间。

字段	类型	字段说明	描述
access_log.connection_requests	string	标识该长链接第几个请求	-
access_log.engine_ip	string	WAF引擎IP	-
access_log.pid	string	标识处理该请求的引擎	引擎 (worker PID)。
access_log.hostid	string	访问请求的域名标识	防护域名ID(upstream_id)。
access_log.tenantid	string	防护域名的租户ID	一个账号对应一个租户ID。
access_log.projectid	string	防护域名的项目ID	用户在对应区域下的项目ID。
access_log.remote_ip	string	标识请求的四层远端IP	请求的客户端IP。 须知 如果在WAF前部署了7层代理，本字段表示最靠近WAF的代理节点的IP地址。此时，真实访问者IP参考“x-forwarded-for”，“x_real_ip”字段。
access_log.remote_port	string	标识请求的四层远端端口号	请求的客户端端口号。
access_log.sip	string	标识请求的客户端IP	如，XFF等。
access_log.scheme	string	请求协议类型	请求所使用的协议有： <ul style="list-style-type: none">httphttps
access_log.response_code	string	请求响应码	源站返回给WAF的响应状态码。
access_log.method	string	请求方法	请求行中的请求类型。通常为“GET”或“POST”。
access_log.http_host	string	请求的服务器域名	浏览器的地址栏中输入的地址，域名或IP地址。
access_log.url	string	请求URL	URL链接中的路径（不包含域名）。
access_log.request_length	string	请求的长度	包括请求地址、HTTP请求头和请求体的字节数。

字段	类型	字段说明	描述
access_log.bytes_send	string	发送给客户端的总字节数	WAF返回给客户端的总字节数。
access_log.body_bytes_sent	string	发送给客户端的响应体字节数	WAF返回给客户端的响应体字节数。
access_log.upstream_addr	string	选择的后端服务器地址	请求所对应的源站IP。例如，WAF回源到ECS，则返回源站ECS的IP。
access_log.request_time	string	标识请求处理时间	从读取客户端的第一个字节开始计时（单位：s）。
access_log.upstream_response_time	string	标识后端服务器响应时间	后端服务器响应WAF请求的时间（单位：s）。
access_log.upstream_status	string	标识后端服务器的响应码	后端服务器返回给WAF的响应状态码。
access_log.upstream_connect_time	string	源站与后端服务建立连接的时间，单位为秒。	在使用SSL的情况下，握手过程所消耗的时间也会被记录下来。多次请求建立的时间，使用逗号分隔。
access_log.upstream_header_time	string	后端服务器接收到第一个响应头字节的用时，单位为秒。	多次请求响应的时间，使用逗号分隔。
access_log.bind_ip	string	WAF引擎回源IP	引擎回源用网卡的具体IP值，若引擎通过挂载EIP回源，此值并非EIP的值。
access_log.group_id	string	对接LTS服务的日志组ID	WAF对接云日志服务日志组ID。
access_log.access_stream_id	string	日志流ID	与“group_id”相关，是日志组下用户的access_stream的ID。
access_log.engine_id	string	WAF引擎标识	WAF引擎的唯一标识。
access_log.time_iso8601	string	日志的ISO 8601格式时间	-

字段	类型	字段说明	描述
access_log.sni	string	通过SNI请求的域名	-
access_log.tls_version	string	建立SSL连接的协议版本	请求所使用的TLS协议版本。
access_log.ssl_curves	string	客户端支持的曲线列表	-
access_log.ssl_session_reused	string	SSL会话是否被重用。 r: 是 . : 否	表示SSL会话是否被重用。
access_log.process_time	string	引擎的检测用时 (单位: ms)	-
access_log.args	string	标识URL中的参数数据	-
access_log.x_forwarded_for	string	当WAF前部署代理时, 代理节点IP链	代理节点IP链, 为1个或多个IP组成的字符串。 最左边为最原始客户端的IP地址, 代理服务器每成功收到一个请求, 就将请求来源IP地址添加到右边。
access_log.cdn_src_ip	string	当WAF前部署CDN时CDN识别到的客户端IP	当WAF前部署CDN时, 此字段记录的为CDN节点识别到的真实客户端IP。 须知 部分CDN厂商可能使用其他字段, WAF仅记录最常见的字段。
access_log.x_real_ip	string	当WAF前部署代理时, 真实的客户端IP	代理节点识别到的真实客户端IP。
access_log.intel_crawler	string	用于情报反爬虫分析	-
access_log.ssl_ciphers_md5	string	标识ssl_ciphers的md5值	-
access_log.ssl_cipher	string	标识使用的ssl_cipher	-

字段	类型	字段说明	描述
access_log.web_tag	string	标识网站名称	-
access_log.user_agent	string	标识请求header中的user-agent	-
access_log.upstream_response_length	string	标识后端响应的大小	-
access_log.region_id	string	标识请求所属Region	-
access_log.enterprise_project_id	string	标识请求域名所属企业项目ID	-
access_log.referrer	string	标识请求头中的Referer内容	最大长度为128字符，大于128字符会被截断。
access_log.rule	string	标识请求命中的规则	命中多条规则此处也只会显示一条。
access_log.category	string	标识请求命中的日志分类	-
access_log.waf_time	string	访问请求的时间	-
access_log.geo	string	标记地理位置信息	<ul style="list-style-type: none">• c: 地理位置国家名• r: 地理位置地区名

WAF 攻击日志 attack_log 字段说明

字段	类型	字段说明	描述
attack_log.category	string	日志分类	值为“attack”。
attack_log.time	string	日志时间	-
attack_log.time_iso8601	string	日志的ISO 8601格式时间	-

字段	类型	字段说明	描述
attack_log.policy_id	string	防护策略ID	-
attack_log.level	string	防护策略层级	表示Web基础防护策略级别。 <ul style="list-style-type: none">• 1: 宽松• 2: 中等• 3: 严格
attack_log.attack	string	发生攻击的类型	发生攻击的类型，仅在攻击日志中出现。 <ul style="list-style-type: none">• default: 默认• sqli: SQL注入攻击• xss: 跨站脚本攻击• webshell: WebShell攻击• robot: 恶意爬虫• cmdi: 命令注入攻击• rfi: 远程文件包含• lfi: 本地文件包含• illegal: 非法请求• vuln: 漏洞攻击• default_cc: 默认CC防护规则• cc: 命中CC防护规则• custom_custom: 命中精准防护规则• custom_whiteblackip: 命中IP黑白名单规则• custom_geoip: 命中地理位置控制规则• antitamper: 命中网页防篡改规则• anticrawler: 命中JS挑战反爬虫规则• leakage: 命中敏感信息泄露规则• antiscan_high_freq_scan: 防扫描-高频扫描攻击• antiscan_dir_traversal: 防扫描-目录扫描攻击• custom_idc_ip: 命中威胁情报访问控制规则• followed_action: 攻击惩罚。

字段	类型	字段说明	描述
attack_log.action	string	防护动作	WAF防护攻击动作。 <ul style="list-style-type: none">block: 拦截log: 仅记录captcha: 人机验证
attack_log.sub_type	string	爬虫的子类型	当attack为robot时，该字段不为空。 <ul style="list-style-type: none">script_tool: 脚本工具search_engine: 搜索引擎scanner: 扫描工具uncategorized: 其他爬虫
attack_log.rule	string	触发的规则ID或者自定义的策略类型描述	-
attack_log.rule_name	string	标识自定义的策略类型描述。	命中基础防护规则时该字段为空。
attack_log.location	string	触发恶意负载的位置	-
attack_log.resp_headers	string	响应头	-
attack_log.hit_data	string	触发恶意负载的字符串	-
attack_log.resp_body	string	响应体	-
attack_log.backend.protocol	string	标识当前后端协议	-
attack_log.backend.alive	string	标识当前后端状态	-
attack_log.backend.port	string	标识当前后端端口	-
attack_log.backend.host	string	标识当前后端 Host 值	-
attack_log.backend.type	string	标识当前后端 Host 类型	IP 或域名
attack_log.backend.weight	number	标识当前后端权重	-
attack_log.status	string	请求的响应状态码	-

字段	类型	字段说明	描述
attack_log.upstream_status	string	标识请求的源站响应状态码	-
attack_log.request_id	string	随机ID标识	由引擎IP尾缀、请求时间戳、NGINX分配的请求ID组成。
attack_log.request_id	string	标识请求唯一ID	NGINX分配的请求ID。
attack_log.id	string	攻击ID	攻击的ID标识。
attack_log.method	string	请求方法	-
attack_log.ip	string	客户端请求IP	-
attack_log.port	string	客户端请求端口	-
attack_log.host	string	请求的服务器域名	-
attack_log.http_host	string	请求的服务器域名	-
attack_log.port	string	请求的服务器端口	-
attack_log.uri	string	请求URL	不包括域名。
attack_log.header	json string, decode后为 json table	请求header信息	-
attack_log.multipart	json string, decode后为 json table	请求multipart header	用于文件上传。
attack_log.cookie	json string, decode后为 json table	请求Cookie信息	-

字段	类型	字段说明	描述
attack_log.params	json string , decode后为 json table	请求URI后的参数信息	-
attack_log.body_bytes_sent	string	发送给客户端的响应体字节数	WAF发送给客户端的响应体字节数。
attack_log.upstream_response_time	string	后端服务器从上游服务接收响应内容所经过的时间，单位为秒。	多次请求响应的时间，使用逗号分隔。
attack_log.engine_id	string	引擎的唯一标识	-
attack_log.region_id	string	标识引擎所在region的ID	-
attack_log.engine_ip	string	标识引擎IP	-
attack_log.process_time	string	引擎的检测用时	-
attack_log.remote_ip	string	标识请求的四层客户端IP	-
attack_log.x_forwarded_for	string	标识请求头中“X-Forwarded-For”的内容	-
attack_log.cdn_src_ip	string	标识请求头中“Cdn-Src-Ip”的内容	-
attack_log.x_real_ip	string	标识请求头中“X-Real-IP”的内容	-
attack_log.group_id	string	日志组ID	对接LTS服务的日志组ID。
attack_log.attack_stream_id	string	日志流ID	与“group_id”相关，是日志组下用户的access_stream的ID。

字段	类型	字段说明	描述
attack_log.host_id	string	防护域名ID (upstream_id)	-
attack_log.tenantid	string	防护域名的租户ID	-
attack_log.projectid	string	防护域名的项目ID	-
attack_log.enterprise_project_id	string	标识请求域名所属企业项目ID	-
attack_log.web_tag	string	标识网站名称	-
attack_log.req_body	string	标识请求体 (超过 1K 记录时会被截断)	-

6 配置防护策略

6.1 防护配置概述

网站接入WAF后，默认生成一个关联防护域名的防护策略，您可以根据业务需要，在该防护策略中配置防护规则。您也可以单独添加防护策略并关联防护域名后，配置防护规则，实现WAF安全防护。

防护检测原理

WAF引擎会根据已配置的不同条件的防护规则，按照检测流程，对HTTP/HTTPS请求进行检测，并按照配置的防护动作进行处置。相同条件的防护规则仅支持配置一个防护动作，因此，WAF防护检测顺序仅与防护规则类型有关，与配置的防护动作无关。

WAF引擎检测流程如[图6-1](#)所示，防护规则检测顺序如[表6-1](#)所示。

图 6-1 WAF 引擎检测图

**防护动作说明如下：**

- **pass (放行)**：命中规则后无条件放行当前请求。
- **block (拦截)**：命中规则后拦截当前请求。

防护动作配置为拦截时，支持**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，WAF将根据攻击惩罚设置的拦截时长来封禁访问者。

- **captcha (人机验证)**：命中规则后执行人机验证动作。
- **redirect (重定向)**：命中规则后通知客户端执行重定向动作。
- **log (仅记录)**：命中规则后仅记录攻击信息。

- **mask (脱敏)**：命中规则后对相关敏感信息进行脱敏处理。

防护规则概览

网站接入WAF后，WAF会自动为该网站绑定一个防护策略，并开启“Web基础防护”中的“常规检测”（拦截模式为“仅记录”，“防护等级”为“中等”）和“网站反爬虫”的“扫描器”检测（防护动作为“仅记录”）。

如果您的网站遭遇Web攻击，您可以根据“防护事件”攻击详情，配置对应的防护规则。WAF支持的防护规则，按检测先后顺序排列如[表6-1](#)所示。

说明

您可以在“防护策略”页面，单击目标防护策略，勾选“按检测顺序排序”，所有的防护规则将按WAF的检测顺序重新排序。

表 6-1 可配置的防护规则（按检测先后顺序排列）

防护规则	说明	参考文档
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对误报进行忽略
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。 支持 配置攻击惩罚标准封禁访问者指定时长 。	配置IP黑白名单规则拦截/放行指定IP
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/放行特定区域请求
威胁情报访问控制规则	基于互联网数据中心(Internet Data Center, 简称IDC)机房的IP库进行访问控制。	配置威胁情报访问控制规则拦截/放行指定IP库的IP
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。 支持 配置攻击惩罚标准封禁访问者指定时长 。	配置精准访问防护规则定制化防护策略
网站反爬虫规则	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。	配置网站反爬虫防护规则防御爬虫攻击
CC攻击防护规则	可以自定义CC防护规则，限制单个IP/Cookie/Referer访问者对您的网站上特定路径（URL）的访问频率，WAF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。 支持 配置攻击惩罚标准封禁访问者指定时长 。	配置CC攻击防护规则防御CC攻击

防护规则	说明	参考文档
Web基础防护	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、深度反逃逸检测和header全检测等Web基础防护。	配置Web基础防护规则防御常见Web攻击
网页防篡改规则	当用户需要防护静态页面被篡改时，可配置网页防篡改规则。	配置网页防篡改规则避免静态网页被篡改
防敏感信息泄露规则	该规则可添加两种类型的防敏感信息泄露规则： <ul style="list-style-type: none">敏感信息过滤。配置后可对返回页面中包含的敏感信息做屏蔽处理，防止用户的敏感信息（例如：身份证号、电话号码、电子邮箱等）泄露。响应码拦截。配置后可拦截指定的HTTP响应码页面。	配置防敏感信息泄露规则避免敏感信息泄露
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。	配置隐私屏蔽规则防隐私信息泄露

防护配置流程

网站接入WAF后，您可以参照如下流程，进行防护配置。

- (可选) [新增防护策略](#)。如果直接在默认生成的防护策略中，配置防护规则，可跳过1、2。
- (可选) [添加策略适用的防护域名](#)。
- [配置防护规则](#)。您可以在防护策略中，开启并配置具体防护规则。

6.2 新增或管理防护策略

6.2.1 新增防护策略

防护策略是多种防护规则的合集，用于配置和管理各类防护规则。网站接入WAF后，默认生成一个关联防护域名的防护策略，用于配置和管理防护规则。您可以在默认防护策略中配置防护规则，也可以单独新建防护策略，配置针对特定攻击场景的防护规则，防御Web攻击。

约束条件

一个防护域名只能绑定一条防护策略。

添加防护策略

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护策略”。

步骤4 在“我的策略”页签，单击“添加防护策略”。

步骤5 在添加防护策略对话框，输入策略名称后，单击“确认”。

完成以上配置后，您可以在防护策略列表查看已添加的策略。单击该策略名称，在策略详情页，[配置防护规则](#)。

----结束

复制防护策略

同一企业项目下支持复制策略。

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护策略”。

步骤4 在目标策略所在行的“操作”列，单击。

步骤5 在复制策略对话框，确认新策略名称、所在企业项目后，单击“确认”。

----结束

相关操作

- 重命名策略：**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。
- 删除单个策略：**在目标策略所在行的“操作”列，单击“删除”。
如果要删除已绑定域名的防护策略，请先解除域名和策略的绑定关系，否则无法删除。

6.2.2 添加策略适用的防护域名

新增防护策略后，还需要为其添加防护域名，才能使防护策略在对应防护网站生效。

添加策略适用的防护域名

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护策略”。

步骤4 在目标策略所在行的“操作”列，单击“添加防护域名”。

步骤5 在“添加策略使用的防护域名”对话框，单击“防护域名”下拉框，选择适用于该策略的防护域名后，单击“确认”。

一条防护策略可以选择多个防护域名，一个防护域名有且只能关联一条防护策略。

完成以上配置后，您可以在目标防护策略“防护域名”列，将鼠标悬停在“已防护域名”数字上，查看已为策略添加的防护域名。

由于一个防护域名只能关联一条防护策略，完成以上操作后，所选域名的生效策略将从原有策略变更到当前策略。

----结束

6.3 配置防护规则

6.3.1 配置 Web 基础防护规则防御常见 Web 攻击

网站接入WAF后，WAF默认开启Web基础防护中的常规检测（规则集为**默认规则集【中等】**，防护动作为**仅记录**），可防范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、命令注入、代码注入等常见Web攻击。您还可以根据实际业务情况，开启针对各种绕过尝试的深度检测、header全检测、Shiro解密检测，针对通过上传接口植入的网页木马的Webshell检测。

使用建议

- 如果您对自己的业务流量特征还不完全清楚，建议先切换到**仅记录**模式进行观察。一般情况下，建议您观察一至两周，然后分析仅记录模式下的攻击日志。
 - 如果没有发现任何正常业务流量被拦截的记录，则可以切换到**拦截**模式启用拦截防护。
 - 如果发现攻击日志中存在正常业务流量，建议调整防护等级或者设置全局白名单来避免正常业务的误拦截。
- 业务操作方面应注意以下问题：
 - 正常业务的HTTP请求中尽量不要直接传递原始的SQL语句、JavaScript代码。
 - 正常业务的URL尽量不要使用一些特殊的关键字（UPDATE、SET等）作为路径，例如：“<https://www.example.com/abc/update/mod.php?set=1>”。
 - 如果业务中需要上传文件，不建议直接通过Web方式上传超过50M的文件，建议使用对象存储服务或者其他方式上传。

前提条件

已添加防护网站。

开启 Web 基础防护规则

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护策略”。

步骤4 单击目标策略名称，进入目标策略的防护规则配置页面。

在配置防护规则前，请确认目标防护策略已绑定防护域名，即绑定策略生效目标。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。

步骤5 单击“Web基础防护”配置框，确认已开启Web基础防护规则。



：开启状态。

步骤6 根据您的业务场景，开启合适的防护功能，检测项说明如[表6-3](#)所示。

1. 防护动作设置。

- 拦截：发现攻击行为后立即阻断并记录。

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[配置攻击惩罚标准封禁访问者指定时长](#)。

- 仅记录：发现攻击行为后只记录不阻断攻击。

2. 防护等级设置。

在页面上方，选择防护等级，Web基础防护设置了三种防护等级：“宽松”、“中等”、“严格”，默认情况下，选择“中等”。

表 6-2 防护等级说明

防护等级	说明
宽松	防护粒度较粗，只拦截攻击特征比较明显的请求。 当误报情况较多的场景下，建议选择“宽松”模式。
中等	默认为“中等”防护模式，满足大多数场景下的Web防护需求。
严格	防护粒度最精细，可以拦截具有复杂的绕过特征的攻击请求，例如jolokia网络攻击、探测CGI漏洞、探测Druid SQL注入攻击。 建议您等待业务运行一段时间后，根据防护效果配置全局白名单规则，再开启“严格”模式，使WAF能有效防护更多攻击。

3. 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6-3](#)开启其他需要防护的检测类型。

表 6-3 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。 开启“常规检测”后，WAF将根据内置规则对常规检测项进行检测。
Webshell检测	防护通过上传接口植入网页木马。 开启“Webshell检测”后，WAF将对通过上传接口植入的网页木马进行检测。
深度检测	防护同形字符混淆、通配符变形的命令注入、UTF7、Data URI Scheme等深度反逃逸。 开启“深度检测”后，WAF将对深度反逃逸进行检测防护。
header全检测	默认关闭。关闭状态下WAF会检测常规存在注入点的header字段，包含User-Agent、Content-type、Accept-Language和Cookie。 开启“header全检测”后，WAF将对请求里header中所有字段进行攻击检测。

----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WAF，您可以参照以下操作步骤拦截SQL注入攻击。

步骤1 单击“Web基础防护”配置框，确认已开启Web基础防护规则。



：开启状态。

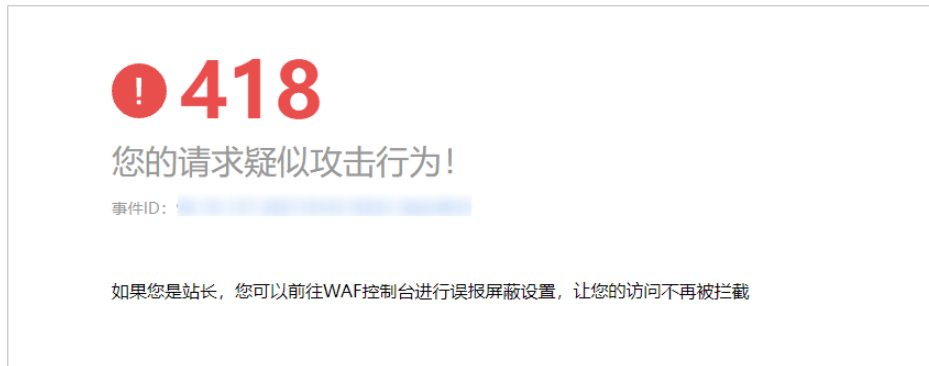
步骤2 开启Web基础防护的“常规检测”，并将防护模式设置为“拦截”。

步骤3 开启Web基础防护。

步骤4 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）。

WAF将拦截该访问请求，拦截页面示例如图6-2所示。

图 6-2 WAF 拦截攻击请求



步骤5 返回Web应用防火墙管理控制台，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

6.3.2 配置 CC 攻击防护规则防御 CC 攻击

网站接入WAF后，WAF默认不生效CC攻击防护。如果网站突然遭遇大量异常流量攻击时，可配置CC攻击防护规则，限制源端或目的端速率，防御CC攻击。

前提条件

已添加防护网站。

约束条件

- 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](#)。
- 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。

配置 CC 攻击防护规则

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护策略”。

步骤4 单击目标策略名称，进入目标策略的防护规则配置页面。

在配置防护规则前，请确认目标防护策略已绑定防护域名，即绑定策略生效目标。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。

步骤5 单击“CC攻击防护”配置框，确认已开启CC攻击防护规则。



: 开启状态。

步骤6 在“CC攻击防护”规则配置列表左上方，单击“添加规则”。

步骤7 在“添加CC防护规则”面板，根据**表6-4**配置CC防护规则。

表 6-4 CC 防护规则参数说明

参数	参数说明	取值样例
规则描述	可选参数，设置该规则的备注信息。	--
限速模式	<ul style="list-style-type: none">“IP限速”：根据IP区分单个Web访问者。“用户限速”：根据Cookie键值或者Header区分单个Web访问者。“其他”：根据Referer（自定义请求访问的来源）字段区分单个Web访问者。 <p>说明 选择“其他”时，“Referer”对应的“内容”填写为包含域名的完整URL链接，仅支持前缀匹配和精准匹配的逻辑，“内容”里不能含有连续的多条斜线的配置，如“//admin”，WAF引擎会将“//”转为“/”。 例如：如果用户不希望访问者从“www.test.com”访问网站，则“Referer”对应的“内容”设置为“http://www.test.com”。</p>	--
用户标识	“限速模式”选择“用户限速”时，需要配置此参数： <ul style="list-style-type: none">选择Cookie时，设置Cookie字段名，即用户需要根据网站实际情况配置唯一可识别Web访问者的Cookie中的某属性变量名。用户标识的Cookie，不支持正则，必须完全匹配。 例如：如果网站使用Cookie中的某个字段name唯一标识用户，那么可以用name字段来区分Web访问者。选择Header时，设置需要防护的自定义HTTP首部，即用户需要根据网站实际情况配置可识别Web访问者的HTTP首部。	name

参数	参数说明	取值样例
限速条件	<p>配置防护规则要匹配的请求特征。请求一旦命中该特征，WAF则按照配置的规则处置该请求。</p> <ul style="list-style-type: none">至少需要配置一项，本条规则才能生效。配置多个条件时，需同时满足，本条规则才生效。单击“添加”增加新的条件，最多可添加30个条件。 <p>条件设置参数说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none">字段：详细说明，请参见条件字段说明。子字段：当“字段”选择IPv4、Cookie、Header、Params等字段时，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字符。</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。	字段：“路径” 逻辑：包含 内容：“/admin/”
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，Web应用防火墙服务将根据配置的“防护动作”来处理。	10次/60秒
防护动作	<p>当访问的请求频率超过“限速频率”时，可设置以下防护动作：</p> <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。 <p>说明 云模式-ELB接入不支持该防护动作。</p> <ul style="list-style-type: none">拦截：表示超过“限速频率”将直接拦截。动态拦截：上一个限速周期内，请求频率超过“限速频率”将被拦截，那么在下一个限速周期内，请求频率超过“放行频率”将被拦截。仅记录：表示超过“限速频率”将只记录不拦截。	拦截

参数	参数说明	取值样例
生效模式	<ul style="list-style-type: none">立即生效：防护规则开启后，规则立即生效。自定义：自定义规则生效时间段。	立即生效
放行频率	<p>当“防护动作”选择“动态拦截”时，可配置放行频率。 如果在一个限速周期内，访问超过“限速频率”触发了拦截，那么，在下一个限速周期内，拦截阈值动态调整为“放行频率”。 “放行频率”小于等于“限速频率”。</p> <p>说明 当“放行频率”设置为0时，表示如果上一个限速周期发生过拦截后，下一个限速周期所有的请求都不放行。</p>	8次/60秒
拦截时长	当“防护动作”选择“拦截”时，可设置拦截后恢复正常访问页面的时间。	600秒
拦截页面	<p>当“防护动作”选择“拦截”时，需要设置该参数，即当访问超过限速频率时，返回的错误页面。</p> <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拦截页面。当选择“自定义”时，返回错误信息由用户自定义。	自定义
页面类型	当“拦截页面”选择“自定义”时，可选择拦截页面的类型“application/json”、“text/html”或者“text/xml”。	text/html
页面内容	当“拦截页面”选择“自定义”时，可设置自定义返回的内容。	<p>不同页面类型对应的页面内容样式：</p> <ul style="list-style-type: none">text/html: <html><body>Forbidden</body></html>application/json: {"msg": "Forbidden"}text/xml: <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?"><error><msg>Forbidden</msg></error>

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。

完成以上配置后，您还可以执行以下操作：

- **查看规则状态：**在防护规则列表，查看已添加的规则。此时，“规则状态”默认为“已开启”。
- **关闭规则：**如果您暂时不想使该规则生效，可在目标规则“操作”列，单击“关闭”。
- **删除规则：**如果您不再使用该规则，可在目标规则“操作”列，单击“删除”。
- **复制规则：**在目标规则“操作”列，单击“更多 > 修改”或“更多 > 复制”，修改或复制已添加的防护规则。
- **验证防护效果：**
 - a. 清理浏览器缓存，在浏览器中访问满足Cookie条件的“<http://www.example.com/admin>”页面，在60秒内刷新页面10次，正常情况下，在第11次访问该页面时，返回自定义的拦截页面；60秒后刷新目标页面，页面访问正常。
 - b. 在“防护事件”页面，查看防护日志。

----结束

配置示例-人机验证

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

步骤1 单击“CC攻击防护”配置框，确认已开启CC攻击防护规则。



：开启状态。

步骤2 添加防护动作为“人机验证”CC防护规则。

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。

步骤4 返回Web应用防火墙管理控制台，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

6.3.3 配置精准访问防护规则定制化防护策略

网站接入WAF后，WAF默认不生效精准访问防护。您可以根据实际业务情况，针对常见HTTP字段（例如IP、路径、Referer、User Agent、Params等）进行条件组合，筛选指定访问请求（例如，拦截特定攻击请求、特定URL请求、指定文件类型等），可用于防盗链、网站管理后台保护等场景。

前提条件

已添加防护网站。

约束条件

- 配置的“路径”的“内容”不能包含特殊字符（<>*）。
- 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。

配置精准访问防护规则

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护策略”。

步骤4 单击目标策略名称，进入目标策略的防护规则配置页面。

在配置防护规则前，请确认目标防护策略已绑定防护域名，即绑定策略生效目标。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。

步骤5 单击“精准访问防护”配置框，确认已开启精准访问防护规则。



：开启状态。

步骤6 在“精准访问防护配置”页面，设置“检测模式”。

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。
- 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。

步骤7 在“精准访问防护”规则配置列表左上方，单击“添加规则”。

步骤8 在弹出的对话框中，根据**表6-5**添加精准访问防护规则。

须知

如果不确定配置的精准访问防护规则是否会使WAF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WAF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“拦截”。

例如，当用户访问目标域名下包含“/admin”的URL地址时，WAF将拦截该用户访问目标URL地址。

表 6-5 规则参数说明

参数	参数说明	取值样例
规则描述	可选参数，设置该规则的备注信息。	--

参数	参数说明	取值样例
条件列表	<p>配置防护规则要匹配的请求特征。请求一旦命中该特征，WAF则按照配置的规则处置该请求。</p> <ul style="list-style-type: none">至少需要配置一项，本条规则才能生效。配置多个条件时，需同时满足，本条规则才生效。单击“添加”增加新的条件，最多可添加30个条件。 <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。 <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，WAF将进行防护动作（拦截、放行或仅记录）。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，WAF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</p> <p>具体的配置请参见表6-17。</p>	<ul style="list-style-type: none">“字段”为“路径”；“逻辑”为“包含”；“内容”为“/admin/”“字段”为“User Agent”；“逻辑”为“前缀不为”；“内容”为“mozilla/5.0”“字段”为“IP”；“逻辑”为“等于”；“内容”为“192.168.2.3”“字段”为“Cookie[key1]”；“逻辑”为“前缀不为”；“内容”为“jsessionid”
防护动作	<ul style="list-style-type: none">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。WAF默认使用统一的拦截响应页面，您也可以自定义拦截响应页面。放行：表示不拦截命中规则的请求，直接放行。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。您可以通过WAF日志，查询命中当前规则的请求，分析规则的防护效果。例如，是否有误拦截等。	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WAF将根据添加防护规则的先后顺序进行排序匹配。</p>	5
生效模式	<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”

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。

完成以上配置后，您还可以执行以下操作：

- **查看规则状态：**在防护规则列表，查看已添加的规则。此时，“规则状态”默认为“已开启”。
- **关闭规则：**如果您暂时不想使该规则生效，可在目标规则“操作”列，单击“关闭”。
- **删除规则：**如果您不再使用该规则，可在目标规则“操作”列，单击“删除”。
- **复制规则：**在目标规则“操作”列，单击“更多 > 修改”或“更多 > 复制”，修改或复制已添加的防护规则。
- **验证防护效果：**
 - a. 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，WAF会拦截满足条件的访问请求，返回拦截页面。
 - b. 在“防护事件”页面，查看防护日志。

----结束

6.3.4 配置 IP 黑白名单规则拦截/放行指定 IP

如果您希望对访问IP做访问控制，您可以通过配置黑白名单规则，阻断、仅记录或放行指定IP地址/IP地址段的访问请求，白名单规则优先级高于黑名单规则。配置黑白名单规则时，WAF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。

- 将IP配置为仅记录后，来自该IP的访问，WAF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WAF防护规则进行检测。

前提条件

已添加防护网站。

约束条件

- WAF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](#)。
- 如果独享模式所在的ELB支持IPv6，独享模式也支持IPv6地址/IPv6地址段。
- WAF黑白名单规则不支持配置0.0.0.0/0 IP地址段，且白名单规则优先级高于黑名单规则。如果您需要放行某个网段指定的IP并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，然后添加白名单规则，放行指定IP。
- 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。

系统影响

将IP或IP地址段配置为黑名单/白名单后，来自该IP或IP地址段的访问，WAF将不会做任何检测，直接拦截/放行。

配置 IP 黑白名单规则

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护策略”。

步骤4 单击目标策略名称，进入目标策略的防护规则配置页面。

在配置防护规则前，请确认目标防护策略已绑定防护域名，即绑定策略生效目标。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。

步骤5 单击“黑白名单设置”配置框，确认已开启黑白名单设置防护规则。



：开启状态。

步骤6 在“黑白名单设置”配置列表的左上方，单击“添加规则”。

步骤7 在“添加黑白名单设置规则”面板，添加黑白名单规则，参数说明如[表6-6](#)所示。

表 6-6 黑白名单参数说明

参数	参数说明	取值样例
规则名称	填写黑白名单规则的名字。	waf
规则描述 (可选)	填写黑白名单规则的备注信息。	--

参数	参数说明	取值样例
IP Address/ Range	当“IP/IP段或地址组”选择“IP/IP段”时需要设置该参数。 支持IPv4和IPv6格式的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。	<ul style="list-style-type: none">• IPv4格式：<ul style="list-style-type: none">- 192.168.2.3- 10.1.1.0/24• IPv6格式：<ul style="list-style-type: none">- fe80:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000
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 。	groupwaf
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”。• 放行：IP地址或IP地址段设置的是白名单，则选择“放行”。• 仅记录：需要观察的IP地址或IP地址段，可选择“仅记录”。再根据防护事件数据判断该IP地址或IP地址段是黑名单还是白名单。	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Cookie或Params恶意请求被拦截时，WAF将根据惩罚标准设置的拦截时长来封禁访问者。 说明 不支持选择“长时间IP拦截”和“短时间IP拦截”。	长时间Cookie拦截

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。

完成以上配置后，您还可以执行以下操作：

- **查看规则状态：**在防护规则列表，查看已添加的规则。此时，“规则状态”默认为“已开启”。
- **关闭规则：**如果您暂时不想使该规则生效，可在目标规则“操作”列，单击“关闭”。
- **删除或修改规则：**您也可以在目标规则“操作”列，单击“删除”或“修改”，删除或修改已添加的防护规则。
- **验证防护效果：**
 - a. 清理浏览器缓存，使用已配置的IP“192.168.2.3”在浏览器中访问“<http://www.example.com>”页面，正常情况下，WAF会阻断该IP的访问请求，返回拦截页面。
 - b. 在“防护事件”页面，查看防护日志。

----结束

6.3.5 配置地理位置访问控制规则拦截/放行特定区域请求

如果您需要对请求来源的IP地址归属的地理区域进行访问控制，可设置地理位置访问控制规则，WAF通过识别客户端访问请求的来源区域，一键封禁来自特定区域的访问或者允许特定区域的来源IP的访问，解决部分地区高发的恶意请求问题。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。

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。
- 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。

配置地理位置访问防护规则

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护策略”。

步骤4 单击目标策略名称，进入目标策略的防护规则配置页面。

在配置防护规则前，请确认目标防护策略已绑定防护域名，即绑定策略生效目标。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。

步骤5 单击“地理位置访问控制”配置框，确认已开启地理位置访问控制防护规则。



：开启状态。

步骤6 在“地理位置访问控制”配置列表的左上方，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。根据**表6-7**配置参数。

表 6-7 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	填写地理位置控制规则的名字。	-
规则描述 (可选)	设置该规则的备注信息。	waf
地理位置	选择IP访问的地理范围。	-

参数	参数说明	取值样例
防护动作	<p>设置请求命中规则时要执行的处置动作：</p> <ul style="list-style-type: none">• 拦截：表示拦截来源于指定地理位置的IP访问网站域名，并向发起请求的客户端返回拦截响应页面。 WAF默认使用统一的拦截响应页面，您也可以自定义拦截响应页面。• 放行：表示允许来源于指定地理位置的IP访问网站域名。• 仅记录：表示不拦截来源于指定地理位置的IP访问网站域名，只通过日志记录防护信息。	“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。

完成以上配置后，您还可以执行以下操作：

- **查看规则状态**：在防护规则列表，查看已添加的规则。此时，“规则状态”默认为“已开启”。
- **关闭规则**：如果您暂时不想使该规则生效，可在目标规则“操作”列，单击“关闭”。
- **删除或修改规则**：您也可以在目标规则“操作”列，单击“删除”或“修改”，删除或修改已添加的防护规则。
- **验证防护效果**：
 - a. 清理浏览器缓存，使用的IP，在浏览器中访问“<http://www.example.com>”页面，正常情况下，WAF会阻断该IP的访问请求，返回拦截页面。
 - b. 在“防护事件”页面，查看防护日志。

----结束

6.3.6 配置威胁情报访问控制规则拦截/放行指定 IP 库的 IP

基于互联网数据中心(Internet Data Center, 简称IDC)机房的IP库进行访问控制，可选择的IP库平台，包括：鹏博士、谷歌公司、腾讯、美团网等其他平台。配置后，当目标IP库平台内的来源IP向域名下任意路径发起访问请求时，将触发控制规则，即拦截、放行或者仅记录请求。

前提条件

- 已添加防护网站或已[新增防护策略](#)。
- 如果使用独享WAF，确保独享引擎已升级到最新版本，具体的操作请参见[升级独享引擎实例](#)。

配置威胁情报访问控制规则

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护策略”。

步骤4 单击目标策略名称，进入目标策略的防护规则配置页面。

在配置防护规则前，请确认目标防护策略已绑定防护域名，即绑定策略生效目标。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。

步骤5 在规则列表的左上方，单击“添加规则”。

步骤6 在弹出的对话框中，添加威胁情报访问控制规则，参数说明如**表6-8**所示。

表 6-8 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	WAFtest
规则描述 (可选)	设置该规则的备注信息。	--
信誉类型	选择要进行访问控制的信誉类型，当前仅支持“IDC 数据中心”。 在下拉框中选择“IDC数据中心”，并勾选IDC机房的IP库平台，支持鹏博士、谷歌公司、腾讯、美团网等其他平台。	IDC数据中心
防护动作	设置请求命中规则时要执行的处置动作： <ul style="list-style-type: none">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。 WAF默认使用统一的拦截响应页面，您也可以自定义拦截响应页面。放行：表示不拦截命中规则的请求，直接放行。仅记录：表示不拦截命中规则的请求，只通过日志记录防护信息。	放行

步骤7 单击“确定”，添加的威胁情报访问控制规则将展示在规则列表中。

完成以上配置后，您还可以执行以下操作：

- 查看规则状态：**在防护规则列表，查看已添加的规则。此时，“规则状态”默认为“已开启”。
- 关闭规则：**如果您暂时不想使该规则生效，可在目标规则“操作”列，单击“关闭”。
- 删除或修改规则：**您也可以在目标规则“操作”列，单击“删除”或“修改”，删除或修改已添加的防护规则。
- 验证防护效果：**
 - 清理浏览器缓存，使用华为IP库的IP，在浏览器中访问“<http://www.example.com>”页面，正常情况下，WAF会阻断该IP的访问请求，返回拦截页面。

- b. 在“防护事件”页面，查看防护日志。

----结束

6.3.7 配置网页防篡改规则避免静态网页被篡改

网站接入WAF后，您可以通过设置网页防篡改规则，锁定需要保护的网站页面（例如敏感页面）。当被锁定的页面在收到请求时，返回已设置的缓存页面，预防源站页面内容被恶意篡改。

工作原理

- 当WAF接收到正常的访问请求时，直接将缓存的网页返回给Web访问者，加速请求响应。
- 如果攻击者篡改了网站的静态网页，WAF将缓存的未被篡改的网页返回给Web访问者，保证Web访问者访问的是正确的页面。
- WAF将对页面路径下的所有相关资源进行防护。例如，对“www.example.com/index.html”静态页面配置了网页防篡改规则，则WAF将防护“/index.html”的网页以及这个网页关联的相关资源。
即如果请求中Referer请求头的值中的URL路径与您配置的防篡改路径一致，如“/index.html”，则该请求命中的资源（结尾为png、jpg、jpeg、gif、bmp、css、js的所有资源）也会同时被缓存下来。

应用场景

- 加速请求的响应
配置网页防篡改规则后，Web应用防火墙将对服务端的静态网页进行缓存。当Web应用防火墙接收到Web访问者的请求时，直接将缓存的网页返回给Web访问者。
- 网页防篡改
攻击者将服务端的静态网页篡改后，Web应用防火墙将缓存的未被篡改的网页返回给Web访问者，以保证Web访问者访问的是正确的页面。
Web应用防火墙具有如下功能：随机抽取Web访问者的一个请求，将请求的页面与服务端页面进行对比，如果发现页面被篡改，您将接收到告警通知（通知方式由您设置），告警通知的设置请参考[开启告警通知](#)。

前提条件

已添加防护网站或已[新增防护策略](#)。

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。
- 请确保源站响应中包括Content-Type响应头，否则可能导致WAF无法缓存源站响应。

配置网页防篡改规则

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护策略”。

步骤4 单击目标策略名称，进入目标策略的防护规则配置页面。

在配置防护规则前，请确认目标防护策略已绑定防护域名，即绑定策略生效目标。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。

步骤5 单击“网页防篡改”配置框，确认已开启网页防篡改防护规则。



: 开启状态。

步骤6 在“网页防篡改”规则配置列表的左上方，单击“添加规则”。

步骤7 在弹出的对话框中，添加网页防篡改规则，参数说明如**表6-9**所示。

表 6-9 参数说明

参数	参数说明	取值样例
域名	设置防篡改的域名。	www.example.co m
路径	设置防篡改的URL链接中的路径。 <ul style="list-style-type: none">URL为用来定义网页的地址，其基本格式为“协议名://域名或IP地址[:端口号]/[路径名/…/文件名]”。例如，URL为“http://www.example.com/admin”，则“路径”设置为“/admin”。路径填写时，需注意：<ul style="list-style-type: none">- 路径不包含域名。- 路径不支持正则表达。- 路径不能含有连续的多条斜线的配置，例如如果路径为“//admin”，WAF引擎会将“//”转为“/”。	/admin
规则描述 (可选)	设置该规则的备注信息。	--

步骤8 单击“确认”，添加的网页防篡改规则展示在网页防篡改规则列表中。

完成以上配置后，您还可以执行以下操作：

- 更新缓存**：如果被防护页面进行了内容修改，必须单击待更新的网页防篡改规则所在行的“更新缓存”来更新缓存，如果您在页面更新后未更新缓存，WAF将始终返回最近一次缓存的页面内容。
- 查看规则状态**：在防护规则列表，查看已添加的规则。此时，“规则状态”默认为“已开启”。
- 关闭规则**：如果您暂时不想使该规则生效，可在目标规则“操作”列，单击“关闭”。

- **删除或修改规则：**您也可以在目标规则“操作”列，单击“删除”或“修改”，删除或修改已添加的防护规则。

----结束

配置示例：静态页面防篡改

如果需要防止“/admin”静态页面被篡改，您可以参照以下操作步骤验证防护效果。

步骤1 单击“网页防篡改”配置框，确认已开启网页防篡改防护规则。



：开启状态。

步骤2 添加一条网页防篡改规则。

步骤3 模拟篡改“<http://www.example.com/admin>”网页。

步骤4 在浏览器中访问“<http://www.example.com/admin>”，等待WAF缓存静态页面。

步骤5 在浏览器中访问篡改后的页面。

此时，显示的是被篡改前的页面。

----结束

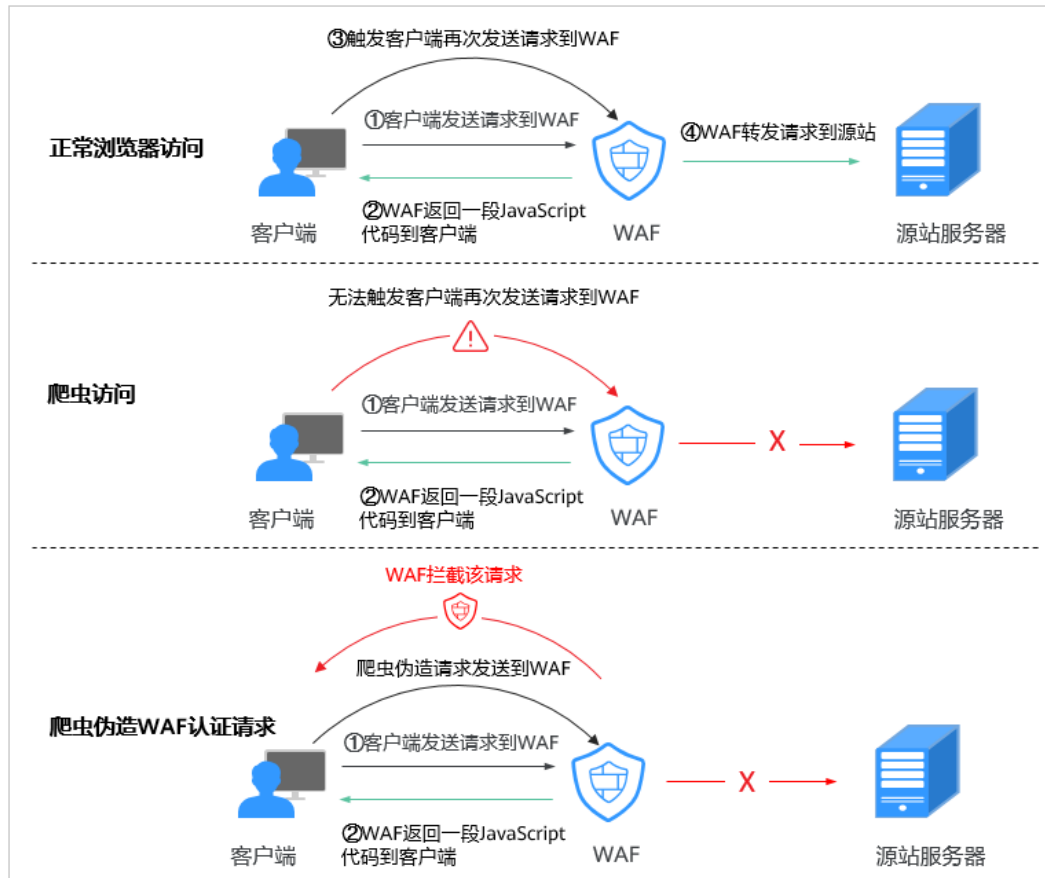
6.3.8 配置网站反爬虫防护规则防御爬虫攻击

您可以通过配置网站反爬虫防护规则，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。

JS 脚本反爬虫检测机制

JS脚本检测流程如图6-3所示，其中，①和②称为“JS挑战”，③称为“JS验证”。

图 6-3 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，WAF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到WAF，即WAF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到WAF，即WAF无法完成js验证。
- 如果客户端爬虫伪造了WAF的认证请求，发送到WAF时，WAF将拦截该请求，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6-4](#)中JS脚本反爬虫共记录了18次事件，其中，“JS挑战”（WAF返回JS代码）为16次，“JS验证”（WAF完成JS验证）为2次，“其他”（即爬虫伪造WAF认证请求）为0次。

图 6-4 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，WAF不支持配置“JS挑战”和“JS验证”的防护动作。

前提条件

已添加防护网站。

约束条件

- 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。
- 网站反爬虫“JS挑战”和“JS验证”的防护动作默认为“仅记录”，WAF不支持手动配置“JS挑战”和“JS验证”的防护动作。
- WAF的JS脚本反爬虫功能只支持get请求，不支持post请求。

配置网站反爬虫防护规则

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击 \equiv 图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击 位置 图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护策略”。

步骤4 单击目标策略名称，进入目标策略的防护规则配置页面。

在配置防护规则前，请确认目标防护策略已绑定防护域名，即绑定策略生效目标。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。

步骤5 单击“网站反爬虫”配置框，确认已开启网站反爬虫防护规则。



：开启状态。

步骤6 在“特征反爬虫”页签，根据您的业务场景，配置命中特征反爬虫规则的防护动作、要执行检测的类型，检测项说明如**表6-10**所示。

- **防护动作**：设置请求命中规则时要执行的处置动作：
 - **拦截**：发现攻击行为后立即阻断并记录。

⚠ 注意

开启拦截后，可能会有以下影响：

- 拦截搜索引擎请求，可能影响网站的搜索引擎优化。
 - 拦截脚本工具，可能会影响部分APP访问（部分APP的User-Agent未做修改，会匹配脚本工具类爬虫规则）。
 - **仅记录**（默认）：发现攻击行为后只记录不阻断攻击。
- **检测类型**：WAF默认开启“扫描器”防护检测，您可以根据业务需要，配置要防护的检测类型。

表 6-10 特征反爬虫检测项说明

检测项	说明	功能说明
搜索引擎	搜索引擎执行页面内容爬取任务，如Googlebot、Baiduspider。	<ul style="list-style-type: none">- 开启后，WAF将检测并阻断搜索引擎爬虫。- 关闭后，WAF针对谷歌和百度爬虫不会拦截。
扫描器	执行漏洞扫描、病毒扫描等Web扫描任务，如OpenVAS、Nmap。	开启后，WAF将检测并阻断扫描器爬虫。
脚本工具	用于执行自动化任务、程序脚本等，如httpClient、okhttp、python程序等。	开启后，WAF将检测并阻断执行自动化任务、程序脚本等。 如果您的应用程序中使用了httpClient、okhttp、python程序等脚本工具，建议您关闭“脚本工具”，否则，WAF会将使用了httpClient、okhttp、python程序等脚本工具当成恶意爬虫，拦截该应用程序。
其他爬虫	各类用途的爬虫程序，如站点监控、访问代理、网页分析等。 “访问代理”是指当网站接入WAF后，为避免爬虫被WAF拦截，爬虫者使用大量IP代理实现爬虫的一种技术手段。	开启后，WAF将检测并阻断各类用途的爬虫程序。

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”。

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。

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6-11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。

- 除了指定路径以外，防护其他所有路径
“防护模式”选择“防护所有请求”，单击“添加排除请求规则”，配置防护路径后，单击“确认”。
- 只防护指定路径时
“防护模式”选择“防护指定请求”，单击“添加请求规则”，配置防护路径后，单击“确认”。

表 6-11 JS 脚本反爬虫防护规则参数说明

参数	参数说明	示例
规则名称	自定义规则名称。	wafjs
路径	设置JS脚本反爬虫的URL链接中的路径（不包含域名）。 URL用来定义网页的地址。基本的URL格式如下： 协议名://域名或IP地址[:端口号]/[路径名/…/文件名]。 例如，URL为“http://www.example.com/admin”，则“路径”设置为“/admin”。 说明 <ul style="list-style-type: none">该路径不支持正则。路径里不能含有连续的多条斜线的配置，如“///admin”，WAF引擎会将“///”转为“/”。	/admin
逻辑	在“逻辑”下拉列表中选择需要的逻辑关系。	包含

参数	参数说明	示例
规则描述	规则备注信息。	-
生效时间	立即生效	立即生效

----结束

6.3.9 配置防敏感信息泄露规则避免敏感信息泄露

您可以添加两种类型的防敏感信息泄露规则：

- 敏感信息过滤。配置后可对返回页面中包含的敏感信息做屏蔽处理，防止用户的敏感信息（身份证号、电话号码、电子邮箱）泄露。
- 响应码拦截。配置后可拦截指定的HTTP响应码页面。

前提条件

已添加防护网站或已[新增防护策略](#)。

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。

配置防敏感信息泄露规则

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护策略”。

步骤4 单击目标策略名称，进入目标策略的防护规则配置页面。

在配置防护规则前，请确认目标防护策略已绑定防护域名，即绑定策略生效目标。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。

步骤5 单击“防敏感信息泄露”配置框，开启防敏感信息泄露防护规则。



：开启状态。

步骤6 在“防敏感信息泄露”规则配置列表的左上方，单击“添加规则”。

步骤7 在弹出的对话框，添加防敏感信息泄露规则，参数说明如[表6-12](#)所示。

“防敏感信息泄露”规则既能防止用户的敏感信息（例如：身份证号、电话号码、电子邮箱等）泄露，也能够拦截指定的HTTP响应码页面。

敏感信息过滤：针对网站页面中可能存在的电话号码和身份证等敏感信息，配置相应的规则对其进行屏蔽处理。例如，您可以通过设置以下防护规则，屏蔽身份证号、电话号码和电子邮箱敏感信息。

响应码拦截：针对特定的HTTP请求状态码，可配置规则将其拦截，避免服务器敏感信息泄露。例如，您可以通过设置以下防护规则，拦截HTTP 404、502、503状态码。

表 6-12 参数说明

参数名称	参数说明	取值样例
路径	<p>填写防敏感信息泄露的路径。</p> <ul style="list-style-type: none">路径不包含域名。例如：需要防护的URL为“<code>http://www.example.com/admin</code>”，则“路径”设置为“<code>/admin</code>”。路径支持前缀匹配、精准匹配。<ul style="list-style-type: none">前缀匹配：填写的路径前缀与需要防护的路径相同即可。 如果防护路径为“<code>/admin</code>”，该规则填写为“<code>/admin*</code>”。精准匹配：填写的路径与需要防护的路径完全相等。 如果防护路径为“<code>/admin</code>”，该规则必须填写为“<code>/admin</code>”。路径不支持正则表达。路径里不能含有多条斜线的配置，例如路径为“<code>///admin</code>”，访问时，引擎会将“<code>///</code>”转为“<code>/</code>”。	<code>/admin*</code>
类型	<p>选择要防护的敏感信息类型，支持敏感信息过滤、响应码拦截。</p> <ul style="list-style-type: none">敏感信息过滤：支持过滤身份证号、电话号码、电子邮箱的敏感信息。响应码拦截：支持拦截指定的HTTP响应码页面，支持400、401、402、403、404、405、500、501、502、503、504、507响应码。	敏感信息过滤
内容	<p>选择防护内容，支持多选。</p> <ul style="list-style-type: none">“类型”为“敏感信息过滤”时，选择要过滤的敏感信息内容：身份证号、电话号码、电子邮箱。“类型”为“响应码拦截”时，选择要拦截的HTTP响应码：400、401、402、403、404、405、500、501、502、503、504、507。	身份证号码
规则描述	设置该规则的备注信息。	--

步骤8 单击“确认”，添加的防敏感信息泄露规则展示在防敏感信息泄露规则列表中。

完成以上配置后，您还可以执行以下操作：

- 查看规则状态**：在防护规则列表，查看已添加的规则。此时，“规则状态”默认为“已开启”。

- **关闭规则**: 如果您暂时不想使该规则生效, 可在目标规则“操作”列, 单击“关闭”。
- **删除或修改规则**: 您也可以在目标规则“操作”列, 单击“删除”或“修改”, 删除或修改已添加的防护规则。

----结束

6.3.10 配置全局白名单规则对误报进行忽略

当WAF根据您配置的Web基础防护规则或网站反爬虫的“特征反爬虫”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(仅记录、拦截等), 在“防护事件”页面中记录检测到的攻击事件。

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WAF配置的其他所有的规则都不会生效, WAF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。

约束条件

- 当“不检测模块”配置为“所有检测模块”时, 通过WAF配置的其他所有的规则都不会生效, WAF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WAF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。
 - 网站反爬虫的“特征反爬虫”规则
可防护搜索引擎、扫描器、脚本工具、其它爬虫等爬虫。
- 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。
- 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。

配置全局白名单规则

步骤1 登录管理控制台, 在页面左上方, 单击图标, 选择“安全 > Web应用防火墙WAF”。

步骤2 在控制台左上角, 单击图标, 选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护策略”。

步骤4 单击目标策略名称，进入目标策略的防护规则配置页面。

在配置防护规则前，请确认目标防护策略已绑定防护域名，即绑定策略生效目标。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。

步骤5 单击“全局白名单”配置框，确认已开启全局白名单防护规则。



：开启状态。

步骤6 在“全局白名单”规则配置列表的左上方，单击“添加规则”。

步骤7 添加全局白名单规则，参数说明如表6-13所示。

表 6-13 参数说明

参数	参数说明	取值样例
防护方式	选择要应用此策略的域名。 <ul style="list-style-type: none">“全部域名”：默认防护应用此策略的所有防护域名。“指定域名”：防护应用此策略的指定防护域名。	指定域名
防护域名	“防护方式”选择“指定域名”时，选择或手动输入策略绑定的防护域名。 接入模式不同，选择或手动输入的域名格式不同： <ul style="list-style-type: none">云模式-CNAME接入：完整防护域名。云模式-ELB接入：域名:<i>elb id</i>。<ul style="list-style-type: none">防护域名为单域名时，选择或手动输入域名:<i>elb id</i>。防护域名为泛域名时，选择或手动输入*:<i>elb id</i>。 例如，添加的防护域名为泛域名“*”，elb id为“c8c5fb9d-XXXX-XXXX-XXXX-d6f341a46ee5”，则此处指定域名为：“*:c8c5fb9d-XXXX-XXXX-XXXX-d6f341a46ee5”。	<ul style="list-style-type: none">云模式-CNAME接入模式：“www.example.com”云模式-ELB接入模式：“*:c8c5fb9d-XXXX-XXXX-XXXX-d6f341a46ee5”

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字符，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。	“字段”为“路径” “逻辑”为“包含” “内容”为“/product”
不检测模块	<p>选择要添加的全局白名单的模块。</p> <ul style="list-style-type: none">• 所有检测模块：通过WAF配置的其他所有的规则都不会生效，WAF将放行该域名下的所有请求流量。• Web基础防护模块：支持按规则类型设置不检测的Web基础防护模块，例如对某些规则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。<ul style="list-style-type: none">- 按ID：按防护规则ID，配置不检测的模块。 选择该项后，需添加不检测规则ID，多个ID以英文逗号（，）分隔。最多可输入100个ID。 输入规则ID后，单击Enter键，可查看已添加的规则ID、规则描述、危险等级信息。 您也可以直接单击规则ID“操作”列的“误报处理”，设置“不检测规则类型”为“按ID”后，单击“确认添加”，将该规则ID加入全局白名单。更多操作，请参见处理误报事件。- 按类别：按攻击事件类别，配置不检测的模块。一个类别会包含一个或者多个规则ID。 选择该项后，需选择不检测规则类别，支持多选。不检测规则类别包括：XSS攻击、网站木马、其他类别攻击、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。- 所有内置规则：Web基础防护规则启用的所有防护规则。	不检测模块：Web基础防护模块 不检测规则类型：按ID 不检测规则ID：041046

参数	参数说明	取值样例
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
不检测字段	<p>如果您只想忽略来源于某攻击事件下指定字段的攻击，可配置开启不检测字段开关，并配置不检测指定字段。完成后，WAF将不再拦截指定字段的攻击事件，且条件列表将作为非必选配置。</p> <ul style="list-style-type: none">支持不检测的字段包括：Params、Cookie、Header、Body、Multipart。支持不检测全部字段或指定字段。<ul style="list-style-type: none">全部字段：Params、Cookie、Header、Body、Multipart字段均支持。 当字段配置为“全部”时，配置完成后，WAF将不再拦截该字段的所有攻击事件。指定字段：仅Params、Cookie、Header字段支持。选择“指定字段”时，需填写子字段。当选择“Cookie”字段时，“防护域名”可以为空。	Params 全部

步骤8 单击“确认”。

完成以上配置后，您还可以执行以下操作：

- 查看规则状态：**在防护规则列表，查看已添加的规则。此时，“规则状态”默认为“已开启”。
- 关闭规则：**如果您暂时不想使该规则生效，可在目标规则“操作”列，单击“关闭”。
- 删除或修改规则：**您也可以在目标规则“操作”列，单击“删除”或“修改”，删除或修改已添加的防护规则。
- 验证防护效果：**
 - 模拟XSS攻击。
 - 在“防护事件”页面，查看防护日志。

----结束

6.3.11 配置隐私屏蔽规则防隐私信息泄露

您可以通过Web应用防火墙服务配置隐私屏蔽规则。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。

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。

配置隐私屏蔽规则

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护策略”。

步骤4 单击目标策略名称，进入目标策略的防护规则配置页面。

在配置防护规则前，请确认目标防护策略已绑定防护域名，即绑定策略生效目标。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。

步骤5 单击“隐私屏蔽”配置框，确认已开启隐私屏蔽防护规则。



：开启状态。

步骤6 在“隐私屏蔽”规则配置列表的左上方，单击“添加规则”。

步骤7 添加隐私屏蔽规则，根据**表6-14**配置参数。

表 6-14 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>填写要进行隐私屏蔽的完整URL链接。</p> <ul style="list-style-type: none">路径不包含域名。例如：需要防护的URL为“http://www.example.com/admin”，则“路径”设置为“/admin”。路径支持前缀匹配、精准匹配。<ul style="list-style-type: none">前缀匹配：填写的路径前缀与需要防护的路径相同即可。 如果防护路径为“/admin”，该规则填写为“/admin*”。精准匹配：填写的路径与需要防护的路径完全相等。 如果防护路径为“/admin”，该规则必须填写为“/admin”。路径不支持正则表达。路径里不能含有多条斜线的配置，例如路径为“///admin”，访问时，引擎会将“///”转为“/”。	/admin

参数	参数说明	取值样例
屏蔽字段	设置为屏蔽的字段。 <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。	Params
屏蔽字段名	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。例如，“屏蔽字段”为“Params”时，根据实际使用需求设置屏蔽字段名为“id”。设置后，与“id”匹配的内容将被屏蔽。	id
规则描述	可选参数，设置该规则的备注信息。	--

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。

完成以上配置后，您还可以执行以下操作：

- **查看规则状态**：在防护规则列表，查看已添加的规则。此时，“规则状态”默认为“已开启”。
- **关闭规则**：如果您暂时不想使该规则生效，可在目标规则“操作”列，单击“关闭”。
- **删除或修改规则**：您也可以在目标规则“操作”列，单击“删除”或“修改”，删除或修改已添加的防护规则。

----结束

6.3.12 配置扫描防护规则自动阻断高频攻击

扫描防护模块通过识别扫描行为和扫描器特征，阻止攻击者或扫描器对网站的大规模扫描行为，自动阻断高频Web攻击、高频目录遍历攻击，并封禁攻击源IP一段时间，帮助Web业务降低被入侵的风险并减少扫描带来的垃圾流量。

- “高频扫描封禁”：将短时间内多次触发当前防护对象下基础防护规则的攻击源封禁一段时间。
- “目录遍历防护”：将短时间内访问当前防护对象下大量且不存在（返回404）目录的攻击源拉黑一段时间。

前提条件

已添加防护网站或已[新增防护策略](#)。

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。

配置扫描防护规则

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

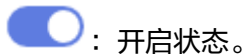
步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护策略”。

步骤4 单击目标策略名称，进入目标策略的防护规则配置页面。

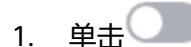
在配置防护规则前，请确认目标防护策略已绑定防护域名，即绑定策略生效目标。一条防护策略可以适用于多个防护域名，但一个防护域名只能绑定一个防护策略。

步骤5 单击“扫描防护”配置框，开启扫描防护规则。



：开启状态。

步骤6 配置“高频扫描封禁”，将短时间内多次触发当前防护对象下基础防护规则的攻击源封禁一段时间。



1. 单击 开启高频扫描封禁。

开启后，高频扫描封禁默认“防护动作”为“仅记录”，规则配置为：**检测时间范围在60秒内，基础防护规则触发大于20次且触发规则大于2条，则封禁1800秒。**

您可以根据实际业务情况，配置**防护动作、规则信息**。

2. 配置防护动作：

- **拦截**：发现攻击行为后立即阻断并记录。
- **仅记录**：发现攻击行为后只记录不阻断攻击。

3. 单击“规则信息”后的，编辑规则信息。

- **检测时间范围内（秒）**：输入值必须在5到1,800之间。
- **基础防护规则触发数大于（次）**：输入值必须在1到50,000之间。
- **触发规则数大于（条）**：输入值必须在0到50之间。
- **封禁IP时间（秒）**：输入值必须在60到86,400之间。

完成设置后，也可以单击“恢复默认值”，一键回复默认规则配置。

步骤7 配置“目录遍历防护”，将短时间内访问当前防护对象下大量且不存在（返回404）目录的攻击源拉黑一段时间。

1. 单击 开启目录遍历防护。

开启后，目录遍历防护默认“防护动作”为“仅记录”，规则配置为：**检测时间范围在10秒内，针对当前防护对象请求次数超过50次且404响应码比例超过70%，同时不存在的目录数量超过50个，则封禁时间1800秒。**

您可以根据实际业务情况，配置**防护动作、规则信息**。

2. 配置防护动作：

- **拦截**：发现攻击行为后立即阻断并记录。
- **仅记录**：发现攻击行为后只记录不阻断攻击。

3. 单击“规则信息”后的，编辑规则信息。

- 检测时间范围内（秒）：输入值必须在5到1,800之间。
 - 针对当前防护对象请求次数超过（次）：输入值必须在2到50,000之间。。
 - 404响应码占比超过（%）：输入值必须在1到100之间。
 - 不存在的目录数量超过（个）：输入值必须在2到50,000之间。
 - 封禁IP时间（秒）：输入值必须在60到86,400之间。
- 完成设置后，也可以单击“恢复默认值”，一键回复默认规则配置。

----结束

6.3.13 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等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、精准访问防护规则所引用。

当配置CC攻击防护规则、精准访问防护规则时，“条件列表”中的“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，可在“内容”的下拉框中选择适合的引用表名称。

前提条件

已添加防护网站。

应用场景

CC攻击防护规则、精准访问防护规则批量配置防护字段时，可以使用引用表。

创建引用表

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护策略”。

步骤4 单击目标策略名称，进入目标策略的防护规则配置页面。

在配置防护规则前，请确认目标防护策略已绑定防护域名，即绑定策略生效目标。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。

步骤5 选择“CC攻击防护”、“精准访问防护”配置框。

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6-15](#)所示。

表 6-15 添加引用表参数说明

参数名称	参数说明	取值样例
名称	填写引用表的名字。	test
类型	选择引用表要检测的类型。 <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”，如果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：设置为要防护的自定义HTTP首部。	路径
值	对应“类型”的取值，该值不支持通配符。 说明 可单击“添加”设置多个值。	/buy/phone/
规则描述	设置该规则的备注信息。	-

步骤9 单击“确认”，添加的引用表展示在引用表列表。

- 完成以上配置后，您可以在引用表列表查看已添加的引用表。
- 您也可以在目标引用表“操作”列，单击“删除”或“修改”，删除或修改已添加的引用表。

----结束

相关操作

- 如果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。
- 如果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。

6.3.14 配置攻击惩罚标准封禁访问者指定时长

当访问者的IP、Cookie或Params恶意请求被WAF拦截时，您可以通过配置攻击惩罚，使WAF按配置的攻击惩罚时长来自动封禁访问者。例如，访问者的客户端IP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WAF拦截时，WAF将封禁该IP，时长为500秒。

配置的攻击惩罚标准规则会同步给Web基础防护规则、CC攻击防护、精准访问防护规则和IP黑白名单等规则使用。当配置Web基础防护规则、CC攻击防护、精准访问防护规则和IP黑白名单规则时，防护动作为“拦截”或“阻断”时，可使用攻击惩罚标准功能。

前提条件

已添加防护网站。

约束条件

- Web基础防护、CC攻击防护、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、CC攻击防护、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。

须知

黑白名单规则中，不支持选择“长时间IP拦截”和“短时间IP拦截”的攻击惩罚。

- 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](#)。
- 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。

规格限制

- WAF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。

设置攻击惩罚标准

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护策略”。

步骤4 单击目标策略名称，进入目标策略的防护规则配置页面。

在配置防护规则前，请确认目标防护策略已绑定防护域名，即绑定策略生效目标。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。

步骤5 选择“攻击惩罚”配置框，用户可根据自己的需要开启或关闭攻击惩罚策略。

- ：开启状态。
- ：关闭状态。

步骤6 在“攻击惩罚”列表的左上方，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6-16](#)所示。

表 6-16 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 <p>须知 黑白名单规则中，不支持选择“长时间IP拦截”和“短时间IP拦截”的攻击惩罚。</p>	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">• $300 < \text{长时间拦截时长} \leq 1800$• $0 < \text{短时间拦截时长} \leq 300$	500
规则描述	可选参数，设置该规则的备注信息。	-

步骤8 配置完成后，单击“确认”，添加的攻击惩罚标准展示在列表中。

完成以上配置后，您还可以执行以下操作：

- **查看规则状态**：在防护规则列表，查看已添加的规则。此时，“规则状态”默认为“已开启”。
- **关闭规则**：如果您暂时不想使该规则生效，可在目标规则“操作”列，单击“关闭”。
- **删除或修改规则**：您也可以在目标规则“操作”列，单击“删除”或“修改”，删除或修改已添加的防护规则。

----结束

一键解封攻击惩罚标准

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护策略”。

步骤4 单击目标策略名称，进入目标策略的防护规则配置页面。

在配置防护规则前，请确认目标防护策略已绑定防护域名，即绑定策略生效目标。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。

步骤5 单击“CC攻击防护”或“精准访问控制”配置框，在CC攻击防护规则或精准访问控制规则列表右上角，单击“一键解封”。

⚠ 注意

一键解封操作将解封当前模块下触发的所有攻击惩罚规则，即一键解封被封禁的IP、Cookie或Params。如果防护规则再次被触发，则关联的攻击惩罚会再次生效，IP、Cookie或Params依旧会根据攻击惩罚配置被封禁一段时间。

步骤6 确定要解封当前模块所有攻击惩罚后，在“一键解封”对话框，单击“确定”。

完成后，一键解封已经被封禁的IP、Cookie或Params，直到关联攻击惩罚的防护规则再次被触发。

----结束

6.4 批量添加防护规则

您可以通过Web应用防火墙服务为防护策略批量添加防护规则。

批量添加防护规则

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护策略”。

步骤4 在策略列表左上方，单击“所有策略规则”。

步骤5 在待配置规则列表的左上角，单击“批量添加”，进入对应的规则配置页面。

步骤6 选择策略名称，在“策略名称”的下拉框中选择策略名，可批量多选。

步骤7 完成除“策略名称”以外其它参数的配置。

- “CC攻击防护”请参见进行参数配置。
- “精准访问防护”请参见进行参数配置。
- “黑白名单设置”请参见进行参数配置。
- “地理位置访问控制”请参见[表6-7](#)进行参数配置。
- “网页防篡改”请参见[表6-9](#)进行参数配置。
- “防敏感信息泄露”请参见[表6-12](#)进行参数配置。
- “全局白名单”请参见[表6-13](#)进行参数配置。
- “隐私屏蔽”请参见[表6-14](#)进行参数配置。

步骤8 单击“确认”，批量添加防护规则成功。

----结束

6.5 条件字段说明

您在设置**CC攻击防护规则**、**精准访问防护规则**或**全局白名单规则**时，需要在规则中添加**条件字段**，定义要匹配的请求特征。本文介绍了规则匹配条件支持使用的字段及其释义。

什么是条件字段

条件字段指需要WAF检测的请求特征。您在设置**CC攻击防护规则**、**精准访问防护规则**或**配置全局白名单规则**时，通过定义条件字段，指定要检测的请求特征。

如果某个请求满足规则中设置的条件，则该请求命中对应规则。WAF会依据规则中设置的规则动作，对请求执行相应处置（例如，放行、拦截、仅记录等）。

图 6-5 条件字段



条件字段由**字段**、**子字段**、**逻辑**、**内容**组成。配置示例如下：

- 示例1：“字段”为“路径”、“逻辑”为“包含”、内容为“/admin”，表示被请求的路径包含“/admin”时，则请求命中该规则。
- 示例2：“字段”为“IPv4”、“子字段”为“客户端IP”、“逻辑”为“等于”、内容为“192.XX.XX.3”，表示当发起连接的客户端IP为192.XX.XX.3时，则请求命中该规则。

支持的条件字段

表 6-17 条件列表配置

字段	说明	子字段	逻辑	内容 (举 例)
路径	客户端请求的资源路径（即 URL 中的路径部分）。 配置说明： <ul style="list-style-type: none">不包含域名，仅支持精准匹配，即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。路径设置为“/”时，表示防护网站所有路径。配置的“路径”的“内容”不能包含特殊字符（<>*）。	--	支持以下逻辑关系： <ul style="list-style-type: none">包含、不包含、等于、不等于、前缀为、前缀不为、后缀为、后缀不为包含任意一个、不包含任意一个、等于任意一个、不等于任意一个、前缀为任意一个、前缀不为任意一个、后缀为任意一个、后缀不为任意一个长度等于、长度不等于、长度大于、长度小于	/buy/ phone/
User Agent	客户端类型（例如浏览器、爬虫、移动应用等）。	--		Mozilla/ 5.0 (Windo ws NT 6.1)
Referer	请求访问的来源，如果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”。	--		“/br admin/ xxx”
IP		--	支持以下逻辑关系： <ul style="list-style-type: none">等于、不等于等于任意一个、不等于任意一个	填写要匹 配的客 户端IP 地址， 例如 XXX.XXX .1.1

字段	说明	子字段	逻辑	内容 (举 例)
Params	URL中的查询参数，即问号(?)后的内容。	<ul style="list-style-type: none"> 所有子字段 任意子字段 自定义 	支持以下逻辑关系： <ul style="list-style-type: none"> 包含、不包含、等于、不等于、前缀为、前缀不为、后缀为、后缀不为 包含任意一个、不包含任意一个、等于任意一个、不等于任意一个、前缀为任意一个、前缀不为任意一个、后缀为任意一个、后缀不为任意一个 长度等于、长度不等于、长度大于、长度小于、个数不等于、个数大于、个数小于、存在、不存在 	201901 150929
Cookie	请求中的Cookie值。	<ul style="list-style-type: none"> 所有子字段 任意子字段 自定义 		jsessionid
Header	请求头内容。	<ul style="list-style-type: none"> 所有子字段 任意子字段 自定义 		text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8
Method	请求方法。	--	支持以下逻辑关系： <ul style="list-style-type: none"> 等于 不等于 	GET、POST、PUT、DELETE、PATCH
Protocol	请求协议。	--		“HTTP”、“HTTP S”

字段	说明	子字段	逻辑	内容 (举 例)
Request Line	请求行长度，要求为0~65,535的整数。	--	支持以下逻辑关系： <ul style="list-style-type: none">• 长度等于• 长度不等于• 长度大于• 长度小于	50。
Request	请求长度，要求为0~2,147,483,647的整数。 云模式-ELB接入模式下，该字段支持的最大数值为4,000Byte。超过该值后，不生效。	--		50
逻辑关系与引用表说明： “逻辑”关系为“包含任意一个”、“不包含任意一个”、“等于任意一个”、“不等于任意一个”、“前缀为任意一个”、“前缀不为任意一个”、“后缀为任意一个”、“后缀不为任意一个”时，“内容”支持选择“引用表”。添加引用表、引用表管理的具体操作，请参见 创建引用表对防护指标进行批量配置 。				

7 查看安全总览

网站接入WAF后，通过安全总览，您可以查看WAF防护总览，以及防护网站和实例最多30天的安全统计、Top事件源统计等信息，帮助您快速了解网站业务的安全状态。

前提条件

- 已将网站接入WAF。具体操作，请参见[网站接入WAF](#)。
- 已为防护域名添加了一个或者多个防护规则。具体操作，请参见[配置防护策略](#)。

规格限制

最多可以查看30天的防护数据。

QPS 计算方式

不同时间段的QPS计算方式不同，QPS在各时间段的取值说明如[表7-1](#)所示。

表 7-1 QPS 取值说明

时间段	QPS平均取值说明	QPS峰值取值说明
“昨天”、“今天”	间隔1分钟，取1分钟内的平均值	间隔1分钟，取1分钟内的最大值
“3天”	间隔5分钟，取5分钟内的平均值	间隔5分钟，取5分钟内的最大值
“7天”	间隔10分钟，取每5分钟内平均值的最大值	间隔10分钟，取10分钟内最大值
“30天”	间隔1小时，取每5分钟内平均值的最大值	间隔1小时，取1小时内最大值

□ 说明

QPS (Queries Per Second) 即每秒钟的请求量，例如一个HTTP GET请求就是一个Query。请求数是间隔时间内请求的总量。

查看总览信息

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角，单击 ，选择区域或项目。

步骤3 在页面左上方，单击 ，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 产品信息：产品版本信息展示，鼠标悬浮在该区域，可查看版本配额详情。单击可跳转到产品信息页面，更多信息请参见[查看产品信息](#)。

图 7-1 产品信息



步骤5 “防护总览”模块数据展示。

- “守护时长”：截止目前，当前企业项目下最早购买云WAF版本或者独享WAF实例的时长。
- 域名总数，以及未成功接入域名数和已接入域名数量。
- “回源IP网段”：为您呈现回源IP的变化情况，回源IP变化时，会提前1个月下发通知。

步骤6 “安全统计”模块数据展示。

- 默认统计的是该账号所有项目下添加到WAF的所有网站的相关数据，您也可以根据需要选择要查询的网站、实例以及查询时间，查询时间可选择昨天、今天、3天、7天、30天。
- 支持选择“对比模式”或者“平铺模式”两种模式查看数据。
- “按天统计”：勾选后，显示的是间隔一天统计一次的数据；不勾选，统计的数据周期根据选择的时间段而定，具体如下：
 - “昨天”、“今天”：间隔1分钟统计一次数据。
 - “3天”：间隔5分钟统计一次数据。
 - “7天”：间隔10分钟统计一次数据。
 - “30天”：间隔1小时统计一次数据。

表 7-2 安全统计模块

板块	参数说明
①查看总的请求数、攻击次数以及各类型攻击的页面总数	<ul style="list-style-type: none">“请求次数”中统计的次数为网站的PV (Page Views) 值，即用户每次访问网站，在某个时间内被访问的页面总数。“攻击次数”中统计的次数为网站被各类型攻击的总次数。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页面总数。单击“查看网站TOP统计”，可查看请求次数、攻击次数、Web基础防护、精准防护、CC攻击防护、爬虫攻击防护排名TOP 10的数据。
②按请求次数、QPS、发送/接收字节数、响应码分别展示各项数据	<ul style="list-style-type: none">请求次数：统计的是域名被访问的总请求量、攻击总量以及被各类攻击类型攻击的页面总数。QPS：域名平均每秒钟的请求量。QPS的取值说明参考QPS计算方式。 QPS (Queries Per Second) 即每秒钟的请求量，例如一个HTTP GET请求就是一个Query。发送/接收字节数：域名访问的占用带宽。 发送、接收字节数是通过request_length, upstream_bytes_received按时间进行累加统计，与EIP上监控的网络带宽值存在差异。此外，造成两者差异的原因，还可能跟网页压缩、连接复用、TCP重传等因素相关。响应码：可以查看“WAF返回客户端”和“源站返回给WAF”对应响应码以及响应次数。 响应码的数量是按照图表下方响应码的顺序（从左至右）累加进行显示，对应响应码的数量是为两条线的差值（如果某个响应码值为0，会与前一个的响应码显示的线重合）。

步骤7 “TOP事件源统计”模块数据展示。

表 7-3 安全统计参数说明

参数	说明
事件分布	查看攻击事件类型。 单击“事件分布”中的任意一个区域，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	受攻击统计次数Top 5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	攻击次数Top 5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。

参数	说明
受攻击URL	受攻击统计次数Top 5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

8 对象管理

8.1 管理证书

8.1.1 上传证书

添加防护网站时，如果“对外协议”选择“HTTPS”协议，需要选择证书使证书绑定到防护网站。

将证书上传到WAF，添加防护网站时可直接选择上传到WAF的证书。

前提条件

已获取证书文件和证书私钥信息。

规格限制

WAF支持上传的证书套数和WAF支持防护的域名的个数相同。

约束条件

添加防护网站或更新证书时导入的新证书，将直接添加到“证书管理”页面的证书列表中，且导入的新证书会统计到创建的证书套数中。

应用场景

当域名的“对外协议”设置为“HTTPS”时，需要配置证书。

上传证书

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，选择“对象管理 > 证书管理”。

步骤4 在证书列表左上方，单击“添加证书”，弹出添加证书的对话框。

步骤5 输入“证书名称”，并将“证书文件”和“证书私钥”分别粘贴到对应的文本框中，上传国际证书。

WAF当前仅支持PEM格式证书。如果证书为非PEM格式，请参考[表8-1](#)在本地将证书转换为PEM格式，再上传。

表 8-1 证书转换命令

格式类型	转换方式
CER/CRT	将“cert.crt”证书文件直接重命名为“cert.pem”。
PFX	<ul style="list-style-type: none">提取私钥命令，以“cert.pfx”转换为“key.pem”为例。 <code>openssl pkcs12 -in cert.pfx -nocerts -out key.pem -nodes</code>提取证书命令，以“cert.pfx”转换为“cert.pem”为例。 <code>openssl pkcs12 -in cert.pfx -nokeys -out cert.pem</code>
P7B	<ol style="list-style-type: none">证书转换，以“cert.p7b”转换为“cert.cer”为例。 <code>openssl pkcs7 -print_certs -in cert.p7b -out cert.cer</code>将“cert.cer”证书文件直接重命名为“cert.pem”。
DER	<ul style="list-style-type: none">提取私钥命令，以“privatekey.der”转换为“privatekey.pem”为例。 <code>openssl rsa -inform DER -outform PEM -in privatekey.der -out privatekey.pem</code>提取证书命令，以“cert.cer”转换为“cert.pem”为例。 <code>openssl x509 -inform der -in cert.cer -out cert.pem</code>

说明

- 执行openssl命令前，请确保本地已安装[openssl](#)。
- 如果本地为Windows操作系统，请进入“命令提示符”对话框后，再执行证书转换命令。

步骤6 单击“确认”，证书创建成功。

----结束

相关操作

- 当鼠标移到目标证书的名称后时，单击，您可以修改证书的名称。

须知

如果证书正在使用中，请先解除域名和证书的绑定关系，否则无法修改证书名称。

- 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“查看”，您可以查看证书的证书文件和证书私钥信息。

- 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“应用”，您可以将证书绑定到对应的域名。
- 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“更多 > 删除”，您可以删除该证书。
- 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“更多 > 更新”，您可以重新更新该域名绑定的证书。

8.1.2 绑定证书到防护网站

当您的防护网站“对外协议”为“HTTPS”时，您可以将上传的证书绑定到防护网站。

前提条件

- 证书未到期。
- 防护网站的“对外协议”使用了HTTPS协议。

约束条件

- 同一证书可以绑定多个防护网站。
- 同一防护网站只能绑定一个证书。

应用场景

当域名的“对外协议”设置为“HTTPS”时，需要配置证书。

绑定证书到防护网站

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，选择“对象管理 > 证书管理”。

步骤4 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“应用”。

步骤5 在弹出的“应用域名”对话框中，选择应用该证书的防护网站。

步骤6 单击“确认”，将证书绑定到防护网站。

----结束

生效条件

证书的“应用域名”列显示已应用该证书的防护网站。

相关操作

- 当鼠标移到目标证书的名称后时，单击，您可以修改证书的名称。

须知

如果证书正在使用中，请先解除域名和证书的绑定关系，否则无法修改证书名称。

- 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“查看”，您可以查看证书的证书文件和证书私钥信息。
- 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“更多 > 删除”，您可以删除该证书。
- 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“更多 > 更新”，您可以重新更新该域名绑定的证书。

8.1.3 查看证书信息

您可以查看证书的名称、绑定的域名和到期时间等详细信息。

前提条件

在WAF上[上传了证书](#)。

查看证书信息

- 步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。
- 步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。
- 步骤3 在左侧导航栏，选择“对象管理 > 证书管理”。
- 步骤4 查看证书信息，相关参数说明如[表8-2](#)所示。

表 8-2 证书参数说明

参数名称	参数说明
名称	证书名称。
证书类型	支持“国际证书”。
到期时间	证书到期时间。 证书过期后，对源站的影响是覆灭性的，比主机崩溃和网站无法访问的影响还要大，且会造成WAF的防护规则不生效，建议您在证书到期前及时更新证书。有关更新证书的详细操作，请参见 更新网站绑定的证书 。
应用域名	已使用该证书的域名。域名与证书是一一对应的，同一个证书可以绑定到多个域名。

----结束

相关操作

- 当鼠标移到目标证书的名称后时，单击 ，您可以修改证书的名称。

须知

如果证书正在使用中，请先解除域名和证书的绑定关系，否则无法修改证书名称。

- 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“查看”，您可以查看证书的证书文件和证书私钥信息。
- 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“应用”，您可以将证书绑定到对应的域名。
- 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“更多 > 删除”，您可以删除该证书。
- 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“更多 > 更新”，您可以重新更新该域名绑定的证书。

8.1.4 删除证书

当证书过期或证书无效时，您可以删除该证书。

前提条件

证书没有被使用，即证书未绑定防护网站。

约束条件

如果证书已绑定防护网站，删除证书前需要解除该证书与域名绑定关系。

系统影响

- 删除证书不会影响业务。
- 证书删除后不可恢复，请谨慎删除证书。

删除证书

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击  图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击  图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，选择“对象管理 > 证书管理”。

步骤4 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“更多 > 删除”。

步骤5 在弹出的提示框中，单击“确认”，删除证书。

----结束

相关操作

如果证书已绑定防护网站，删除证书前需要解除该证书与域名绑定关系。

请参考以下操作步骤，解除证书与域名绑定关系。

步骤1 在目标证书所在行的“应用域名”列中，单击防护域名，进入域名基本信息页面。

步骤2 在“证书名称”后单击，在弹出的对话框中，上传新证书或者选择其他已有证书。

----结束

8.2 管理黑白名单 IP 地址组

8.2.1 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。

前提条件

已申请Web应用防火墙实例。

添加黑白名单 IP 地址组

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，选择“对象管理 > 地址组管理”。

步骤4 在地址组列表左上方，单击“添加地址组”。

步骤5 在“添加地址组”面板，完成如下配置。

表 8-3 添加地址组参数说明

参数	说明	取值样例
地址组名称	填写要添加的地址组的名称。该地址组名称只能由中文、字母、数字、下划线（_）、连字符（-）、冒号（:）和英文句号（.）组成，且不能超过128个字符长度。	waf

参数	说明	取值样例
IP/IP段	<p>填写要添加的IP或IP段。</p> <ul style="list-style-type: none">批量添加<ol style="list-style-type: none">在IP/IP段配置框中，填写要添加的IP或IP段后，单击“添加到列表”。添加多个IP或IP段时，可用半角逗号（，）、半角分号（；）、换行符（Enter键）、制表符（Tab键）或空格隔开并确认。单个添加<p>在IP/IP段列表上方，单击“添加”后，输入IP地址。</p>	XXX.XXX.2.3

步骤6 单击“确认”，地址组创建成功。

----结束

8.2.2 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。

约束条件

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。

修改或删除黑白名单 IP 地址组

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，选择“对象管理 > 地址组管理”。

步骤4 在地址组列表中，查看地址组信息。

表 8-4 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IP/IP段**

在目标地址组所在行的“操作”列中，单击“修改IP/IP段”，在弹出的对话框中，添加新的IP/IP段后单击“添加到列表”，也可在列表中单击“删除”，移除IP/IP段。

- **删除地址组**

在目标地址组所在行的“操作”列，单击“更多 > 删除”，在弹出的提示框中，单击“确定”。

----结束

9 系统管理

9.1 管理独享引擎

创建WAF独享引擎实例后，您可以查看实例信息、查看实例的监控信息、升级实例版本以及删除实例。

前提条件

- 已申请独享引擎实例。
- 登录IAM用户已授予“IAM ReadOnly”权限。

独享引擎版本迭代

在目标独享引擎实例列表中的“版本”列可查看WAF实例版本。

表 9-1 独享引擎版本

引擎版本	特性
202409	修复已知问题。
202405	<ul style="list-style-type: none">支持健康检查接口“health-check”。支持检测非法的Cookie字符串。精准访问防护规则中支持配置“生效模式”。用户可配置仅记录异常响应码（4xx 和 5xx）的请求日志，开关为 upstream.extend.only_log_abnormal_status。独享模式下“X-Real-IP”和“X-Hwwaf-Real-IP”默认值从“\$remote_addr”恢复为“\$client_ip”。
202309	<ul style="list-style-type: none">IP标识增加\$remote_addr，可直接取TCP连接IP。CC、精准防护、黑白名单支持使用TCP连接IP。支持CC人机验证锁定时长。

引擎版本	特性
202303	<ul style="list-style-type: none">命中内置规则后攻击日志 (hit_data) 增加内置标签信息。CC规则支持目的限速和响应码条件。
202103	<ul style="list-style-type: none">HTTPS 端口支持 HTTP/2 协议。在请求日志 (access log) 中增加 “region ID” 。在攻击日志中增加 “region ID” 和引擎 IP。

查看独享引擎实例信息

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击  图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击  图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，选择“系统管理 > 独享引擎”。

步骤4 在“独享引擎”页面，查看独享引擎实例信息，如表9-2所示。

表 9-2 独享引擎实例关键参数说明

参数	说明	示例
实例名	创建实例时自动生成的名称。	-
防护网站	实例当前防护的网站。	www.example.com
VPC	实例所在的VPC。	vpc-waf
子网	实例所在的子网。	subnet-62bb
IP地址	实例所在业务VPC的子网IP地址。	192.168.0.186
接入状态	实例的接入状态。	已接入
运行状态	实例的运行状态。	运行中
版本	独享引擎版本。	202304
模式	实例的部署模式。	标准模式(反向代理)
规格	实例的资源规格。	WI-500 (独享引擎实例规格) x1.8u.32g (独享引擎的ECS规格，表示x86: 8vCPUs 32GB)

----结束

查看独享实例的云监控信息

当实例的“运行状态”为“运行中”时，您可以查看实例的云监控信息。

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，选择“系统管理 > 独享引擎”。

步骤4 在目标实例所在行的“操作”列，单击“云监控”，跳转到云监控，查看实例的CPU、内存、带宽等监控信息。

----结束

升级独享引擎实例版本

当实例的“运行状态”为“运行中”时，您可以通过升级操作，将WAF独享引擎实例升级到最新版本。

须知

- 升级时间大约需要20分钟，升级期间会导致该实例业务中断，不再防护域名，为了避免升级导致业务中断，建议您选择以下两种方案进行处理：
 - 方案一：**将业务部署多个独享引擎实例，且在ELB上配置了健康检查策略。此时，如果某个实例业务中断，系统会自动将流量切换到其它正在运行的独享引擎实例上，业务几乎无影响（可能会出现几秒的请求闪断重连）。
 - 方案二：**如果业务只部署一个独享引擎实例，为了避免升级导致业务中断，在升级前请先配置ELB，使流量不经过WAF，然后再执行升级操作。当升级完成后，再配置ELB使流量切入WAF。
- 当实例为最新版本时，“升级”按钮为灰化状态。

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，选择“系统管理 > 独享引擎”。

步骤4 在目标实例所在行的“操作”列，单击“升级”。

步骤5 在弹出的对话框中，确认并勾选业务满足后对话框所描述的条件后，单击“确认”，升级实例版本。

单击“查看版本详情”，可查看独享引擎版本迭代详情。

----结束

删除独享引擎实例

当您不需要使用独享引擎实例时，您可以删除实例，删除实例时WAF将停止防护。

须知

删除实例后，该实例上的资源将被释放且不可恢复，请谨慎操作。

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，选择“系统管理 > 独享引擎”。

步骤4 在目标实例所在行的“操作”列，单击“更多 > 删除”。

步骤5 在弹出的对话框中，输入“DELETE”后单击“确认”。

----结束

9.2 查看产品信息

您可以在产品信息界面查看WAF产品信息，包括申请的WAF版本、域名规格等信息。

前提条件

已申请Web应用防火墙实例。

查看产品信息

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，选择“系统管理 > 产品信息”。

步骤4 在“产品信息”界面，查看WAF版本、产品规格、到期时间等信息。

- 如需关闭云模式按需计费，在云模式栏中，单击“关闭按需计费”，按照界面提示完成操作。

----结束

9.3 开启告警通知

当指定通知类型满足一定条件时，WAF将通过配置的接收通知方式（例如邮件或短信），将相关内容通知用户，用于提醒用户关注异常情况，及时处理并修复异常，避免影响网站正常运行。

WAF支持的通知类型如下：

- 防护事件：**在一定时间间隔内，当防护网站被攻击次数大于或等于设置的阈值时，WAF可通过告警通知，将仅记录和拦截的攻击日志发送给用户。
- 证书到期：**在网站绑定的证书即将到期时，WAF可通过告警通知，将到期信息发给用户。

约束条件

- 仅“云模式-CNAME接入”（专业版、企业版）和“独享模式”支持配置证书到期告警通知。
- 同一企业项目内，同一类型的告警通知仅支持配置一个。

前提条件

- 已将网站接入WAF。
- 已在消息通知服务SMN创建主题，且“订阅状态”为“已确认”。
- 如果要配置防护事件告警通知，确认已[配置对应防护规则](#)。
- 如果要配置证书到期告警通知，确认已为[网站绑定证书](#)。

开启告警通知

- 步骤1** 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。
- 步骤2** 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。
- 步骤3** 在左侧导航栏，选择“系统管理 > 告警通知”。
- 步骤4** 单击“添加通知”，并配置告警通知参数后，单击“确定”。

表 9-3 通知设置参数说明

参数	参数说明
通知类型	选择告警通知的类型： <ul style="list-style-type: none">防护事件：在一定时间间隔内，当防护网站被攻击次数大于或等于设置的阈值时，WAF可通过告警通知，将仅记录和拦截的攻击日志发送给用户。证书到期：在网站绑定的证书即将到期时，WAF可通过告警通知，将到期信息发送给用户。
通知名称	自定义该条告警的名称。
企业项目	选择该通知要生效的企业项目。
通知群组	选择已创建的主题或者单击“查看主题”创建新的主题，用于配置接收告警通知的终端。 更多关于主题和订阅的信息，请参见消息通知服务SMN的《用户指南》。
告警频率（防护事件）	设置告警通知的发送阈值，即在设置时间间隔内，当攻击次数大于或等于您设置的次数阈值时才会发送告警通知。 “通知类型”选择“防护事件”时，配置此参数。
事件类型（防护事件）	设置告警的事件类型，系统默认选择“全部”类型，支持自定义。 “通知类型”选择“防护事件”时，配置此参数。

参数	参数说明
到期提前通知（证书到期/防护规则到期）	选择证书到期提前通知的时间，可选择“1周”、“1个月”、“2个月”。例如：选择“1周”，那么证书到期前1周时，WAF将以短信或邮件的方式通知您更换证书。 “通知类型”选择“证书到期”、“防护规则到期”时，配置此参数。
提前通知频率（证书到期/防护规则到期）	选择证书到期提前通知的频率，可配置为“每周”或“每天”。 “通知类型”选择“证书到期”、“防护规则到期”时，配置此参数。
通知描述	可选参数，备注该条告警的用途。

步骤5 配置完成后，单击“确认”，告警通知设置成功。

- 如果需要关闭该告警通知，在目标告警所在行的“操作”列，单击“关闭”。
- 如果需要删除该告警通知，在目标告警所在行的“操作”列，单击“删除”。
- 如果需要修改该告警通知，在目标告警所在行的“操作”列，单击“修改”。

----结束

10 权限管理

10.1 IAM 权限管理

10.1.1 WAF 自定义策略

如果系统预置的WAF权限，不满足您的授权要求，可以创建自定义策略。

目前支持以下两种方式创建自定义策略：

- 可视化视图创建自定义策略：无需了解策略语法，按可视化视图导航栏选择云服务、操作、资源、条件等策略内容，可自动生成策略。
- JSON视图创建自定义策略：可以在选择策略模板后，根据具体需求编辑策略内容；也可以直接在编辑框内编写JSON格式的策略内容。

自定义策略中可以添加的授权项（Action）请参见[WAF权限及授权项](#)。

WAF 自定义策略样例

您可以参考如下示例，配置常用的WAF自定义策略样例。

示例 1：授权用户查询防护域名列表

```
{  
    "Version": "1.1",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "waf:instance:list"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

示例 2：拒绝用户删除网页防篡改规则

拒绝策略需要同时配合其他策略使用，否则没有实际作用。用户被授予的策略中，一个授权项的作用如果同时存在Allow和Deny，则遵循Deny优先。

如果您给用户授予“WAF FullAccess”的系统策略，但不希望用户拥有“WAF FullAccess”中定义的删除网页防篡改规则的权限（waf:antiTamperRule:delete），您可以创建一条相同Action的自定义策略，并将自定义策略的Effect设置为“Deny”，然后同时将“WAF FullAccess”和拒绝策略授予用户，根据Deny优先原则用户可以对WAF执行除了删除网页防篡改规则的所有操作。以下策略样例表示：拒绝用户删除网页防篡改规则。

```
{  
    "Version": "1.1",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Deny",  
            "Action": [  
                "waf:antiTamperRule:delete"  
            ]  
        },  
    ]  
}
```

多个授权项策略

一个自定义策略中可以包含多个授权项，且除了可以包含本服务的授权项外，还可以包含其他服务的授权项，可以包含的其他服务必须跟本服务同属性，即都是项目级服务。多个授权语句策略描述如下：

```
{  
    "Version": "1.1",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "waf:instance:get",  
                "waf:certificate:get"  
            ]  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "hss:hosts:switchVersion",  
                "hss:hosts:manualDetect",  
                "hss:manualDetectStatus:get"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

10.1.2 WAF 权限及授权项

如果您需要对您所拥有的WAF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, IAM），如果登录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WAF服务的其它功能。

默认情况下，新建的IAM用户没有任何权限，您需要将其加入用户组，并给用户组授予策略或角色，才能使用户组中的用户获得相应的权限，这一过程称为授权。授权后，用户就可以基于已有权限对云服务进行操作。

权限根据授权的精细程度，分为角色和策略。角色以服务为粒度，是IAM最初提供的一种根据用户的工作职能定义权限的粗粒度授权机制。策略授权更加精细，可以精确到某个操作、资源和条件，能够满足企业对权限最小化的安全管控要求。

支持的授权项

策略包含系统策略和自定义策略，如果系统策略不满足授权要求，管理员可以创建自定义策略，并通过给用户组授予自定义策略来进行精细的访问控制。

- 权限：允许或拒绝某项操作。
- 授权项：自定义策略中支持的Action，在自定义策略中的Action中写入授权项，可以实现授权项对应的权限功能。

权限	授权项
查询防护域名列表	waf:host:list
添加防护域名	waf:host:create
查询防护域名	waf:host:get
修改防护域名	waf:host:put
删除防护域名	waf:host:delete
查询防敏感信息泄露规则	waf:antiLeakageRule:get
查询网页防篡改规则	waf:antiTamperRule:get
查询CC攻击防护规则	waf:ccRule:get
查询精准访问防护规则	waf:preciseProtectionRule:get
查询误报屏蔽规则	waf:falseAlarmMaskRule:get
查询隐私屏蔽规则	waf:privacyRule:get
查询黑白名单规则	waf:whiteBlackIpRule:get
查询地址位置访问控制规则	waf:geolpRule:get
查询证书	waf:certificate:get
修改WAF证书	waf:certificate:put
查询防护事件	waf:event:get
查询防护域名	waf:instance:get
查询防护策略	waf:policy:get
查询用户套餐信息	waf:bundle:get
查询防护事件下载链接	waf:dumpEventLink:get
查询页面配置信息	waf:consoleConfig:get
查询回源IP段	waf:sourcelp:get
更新防敏感信息泄露规则	waf:antiLeakageRule:put
更新网页防篡改规则	waf:antiTamperRule:put
更新CC攻击防护规则	waf:ccRuleRule:put

权限	授权项
更新精准访问防护规则	waf:preciseProtectionRule:put
更新误报屏蔽规则	waf:falseAlarmMaskRule:put
更新隐私屏蔽规则	waf:privacyRule:put
更新黑白名单规则	waf:whiteBlackIpRule:put
更新地址位置访问控制规则	waf:geolpRule:put
更新防护域名	waf:instance:put
更新防护策略	waf:policy:put
删除防敏感信息泄露规则	waf:antiLeakageRule:delete
删除网页防篡改规则	waf:antiTamperRule:delete
删除CC攻击防护规则	waf:ccRule:delete
删除精准访问防护规则	waf:preciseProtectionRule:delete
删除误报屏蔽规则	waf:falseAlarmMaskRule:delete
删除隐私屏蔽规则	waf:privacyRule:delete
删除黑白名单规则	waf:whiteBlackIpRule:delete
删除地址位置访问控制规则	waf:geolpRule:delete
删除防护域名	waf:instance:delete
删除防护策略	waf:policy:delete
创建防敏感信息泄露规则	waf:antiLeakageRule:create
创建网页防篡改规则	waf:antiTamperRule:create
创建CC攻击防护规则	waf:ccRule:create
创建精准访问防护规则	waf:preciseProtectionRule:create
查询BOT管理规则	waf:anticrawlerRule:list
更新BOT管理规则配置	waf:anticrawlerRule:put
创建误报屏蔽规则	waf:falseAlarmMaskRule:create
创建隐私屏蔽规则	waf:privacyRule:create
创建黑白名单规则	waf:whiteBlackIpRule:create
创建地址位置访问控制规则	waf:geolpRule:create
创建证书	waf:certificate:create
创建防护域名	waf:instance:create
创建防护策略	waf:policy:create

权限	授权项
查询防敏感信息泄露规则列表	waf:antiLeakageRule:list
查询网页防篡改规则列表	waf:antiTamperRule:list
查询CC攻击防护规则列表	waf:ccRule:list
查询精准访问防护规则列表	waf:preciseProtectionRule:list
查询误报屏蔽规则列表	waf:falseAlarmMaskRule:list
查询隐私屏蔽规则列表	waf:privacyRule:list
查询黑白名单规则列表	waf:whiteBlackIpRule:list
查询地址位置访问控制规则列表	waf:geolpRule:list
查询防护域名列表	waf:instance:list
查询防护策略列表	waf:policy:list
查询告警通知配置	waf:alert:get
更新告警通知配置	waf:alert:put
查询独享引擎实例列表	waf:premiumInstance:list
查询独享引擎	waf:premiumInstance:get
创建独享引擎实例	waf:premiumInstance:create
删除独享引擎实例	waf:premiumInstance:delete
更新独享引擎	waf:premiumInstance:put

11 监控与审计

11.1 使用 CES 监控 WAF

11.1.1 WAF 监控指标说明

功能说明

本节定义了Web应用防火墙上报云监控服务的监控指标的命名空间，监控指标列表和维度定义，用户可以通过云监控服务提供管理控制台或API接口来检索Web应用防火墙产生的监控指标和告警信息。

命名空间

SYS.WAF

□□ 说明

命名空间是对一组资源和对象的抽象整合。在同一个集群内可创建不同的命名空间，不同命名空间中的数据彼此隔离。使得它们既可以共享同一个集群的服务，也能够互不干扰。

防护域名监控指标

表 11-1 WAF 防护域名监控指标

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	单位	进制	测量对象(维度)	监控周期(原始指标)
request_s	请求量	该指标用于统计测量对象近5分钟内WAF返回的请求量的总数。 采集方式：统计防护域名请求量的总数	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟
waf_http_2xx	WAF返回码(2XX)	该指标用于统计测量对象近5分钟内WAF返回的2XX状态码的数量。 采集方式：统计WAF引擎返回的2XX系列状态响应码的数量	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟
waf_http_3xx	WAF返回码(3XX)	该指标用于统计测量对象近5分钟内WAF返回的3XX状态码的数量。 采集方式：统计WAF引擎返回的3XX系列状态响应码的数量	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟
waf_http_4xx	WAF返回码(4XX)	该指标用于统计测量对象近5分钟内WAF返回的4XX状态码的数量。 采集方式：统计WAF引擎返回的4XX系列状态响应码的数量	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	单位	进制	测量对象(维度)	监控周期(原始指标)
waf_http_5xx	WAF返回码(5XX)	该指标用于统计测量对象近5分钟内WAF返回的5XX状态码的数量。 采集方式：统计WAF引擎返回的5XX系列状态响应码的数量	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟
waf_fused_counts	WAF熔断量	该指标用于统计测量对象近5分钟内被WAF熔断保护的请求数量。 采集方式：统计防护域名被熔断保护的请求数量	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟
inbound_traffic	入网总流量	该指标用于统计测量对象近5分钟内总入带宽的大小。 采集方式：统计近5分钟内总入带宽的大小	≥0 Mbit 值类型： Float	Mbit	100 0	防护域名	5分钟
outbound_traffic	出网总流量	该指标用于统计测量对象近5分钟内总出带宽的大小。 采集方式：统计近5分钟内总出带宽的大小	≥0 Mbit 值类型： Float	Mbit	100 0	防护域名	5分钟
waf_processing_time_0	WAF处理时延-区间[0-10ms)	该指标用于统计测量对象近5分钟内WAF处理时延在区间[0-10ms)内的总数量。 采集方式：统计近5分钟内WAF处理时延在区间[0-10ms)内的总数量	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	单位	进制	测量对象(维度)	监控周期(原始指标)
waf_process_time_10	WAF处理时延-区间[10-20ms)	该指标用于统计测量对象近5分钟内WAF处理时延在区间[10-20ms)内的总数量。 采集方式：统计近5分钟内WAF处理时延在区间[10-20ms)内的总数量	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟
waf_process_time_20	WAF处理时延-区间[20-50ms)	该指标用于统计测量对象近5分钟内WAF处理时延在区间[20-50ms)内的总数量。 采集方式：统计近5分钟内WAF处理时延在区间[20-50ms)内的总数量	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟
waf_process_time_50	WAF处理时延-区间[50-100ms)	该指标用于统计测量对象近5分钟内WAF处理时延在区间[50-100ms)内的总数量。 采集方式：统计近5分钟内WAF处理时延在区间[50-100ms)内的总数量	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	单位	进制	测量对象(维度)	监控周期(原始指标)
waf_process_time_100	WAF处理时延-区间[100-1000ms)	该指标用于统计测量对象近5分钟内WAF处理时延在区间[100-1000ms)内的总数量。 采集方式：统计近5分钟内WAF处理时延在区间[100-1000ms)内的总数量	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟
waf_process_time_1000	WAF处理时延-区间[1000+ms)	该指标用于统计测量对象近5分钟内WAF处理时延在区间[1000+ms)内的总数量。 采集方式：统计近5分钟内WAF处理时延在区间[1000+ms)内的总数量	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟
qps_peak	QPS峰值	该指标用于统计近5分钟内防护域名的QPS峰值。 采集方式：统计近5分钟内防护域名的QPS峰值	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟
qps_mean	QPS均值	该指标用于统计近5分钟内防护域名的QPS均值。 采集方式：统计近5分钟内防护域名的QPS均值	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	单位	进制	测量对象(维度)	监控周期(原始指标)
waf_http_0	无返回的WAF状态码	该指标用于统计测量对象近5分钟内WAF无返回的状态响应码的数量。 采集方式：统计近5分钟内WAF无返回的状态响应码的数量	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟
upstream_code_2xx	业务返回码(2XX)	该指标用于统计测量对象近5分钟内业务返回的2XX系列状态响应码的数量。 采集方式：统计近5分钟内业务返回的2XX系列状态响应码的数量	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟
upstream_code_3xx	业务返回码(3XX)	该指标用于统计测量对象近5分钟内业务返回的3XX系列状态响应码的数量。 采集方式：统计近5分钟内业务返回的3XX系列状态响应码的数量	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟
upstream_code_4xx	业务返回码(4XX)	该指标用于统计测量对象近5分钟内业务返回的4XX系列状态响应码的数量。 采集方式：统计近5分钟内业务返回的4XX系列状态响应码的数量	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	单位	进制	测量对象(维度)	监控周期(原始指标)
upstream_code_5xx	业务返回码 (5XX)	该指标用于统计近5分钟内业务返回的5XX系列状态响应码的数量。 采集方式：统计近5分钟内业务返回的5XX系列状态响应码的数量	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟
upstream_code_0	无返回的业务状态码	该指标用于统计测量对象近5分钟内业务无返回的状态响应码的数量。 采集方式：统计近5分钟内业务无返回的状态响应码的数量	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟
inbound_traffic_peak	入网带宽的峰值	该指标用于统计近5分钟内防护域名入网带宽的峰值。 采集方式：统计近5分钟内防护域名入网带宽的峰值	≥0 值类型： Float	Mbit/s	100 0	防护域名	5分钟
inbound_traffic_mean	入网带宽的均值	该指标用于统计近5分钟内防护域名入网带宽的均值。 采集方式：统计近5分钟内防护域名入网带宽的均值	≥0 值类型： Float	Mbit/s	100 0	防护域名	5分钟

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	单位	进制	测量对象(维度)	监控周期(原始指标)
outbound_traffic_peak	出网带宽的峰值	该指标用于统计近5分钟内防护域名出网带宽的峰值。 采集方式：统计近5分钟内防护域名出网带宽的峰值	≥0 值类型： Float	Mbit/s	100 0	防护域名	5分钟
outbound_traffic_mean	出网带宽的均值	该指标用于统计近5分钟内防护域名出网带宽的均值。 采集方式：统计近5分钟内防护域名出网带宽的均值	≥0 值类型： Float	Mbit/s	100 0	防护域名	5分钟
attacks	攻击请求量	该指标用于统计近5分钟内防护域名攻击请求量的总数。 采集方式：统计近5分钟内防护域名攻击请求量的总数	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟
crawlers	爬虫攻击请求量	该指标用于统计近5分钟内防护域名爬虫攻击请求量的总数。 采集方式：统计近5分钟内防护域名爬虫攻击请求量的总数	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟
base_protection_counts	web基础防护次数	该指标用于统计近5分钟内由Web基础防护规则防护的攻击数量。 采集方式：统计近5分钟内由Web基础防护规则防护的攻击数量	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	单位	进制	测量对象(维度)	监控周期(原始指标)
precise_protection_counts	精准防护次数	该指标用于统计近5分钟内由精准防护规则防护的攻击数量。 采集方式：统计近5分钟内由精准防护规则防护的攻击数量	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟
cc_protection_counts	cc防护次数	该指标用于统计近5分钟内由CC防护规则防护的攻击数量。 采集方式：统计近5分钟内由CC防护规则防护的攻击数量。	≥0 值类型： Float	Count	不涉及	防护域名	5分钟

独享引擎实例监控指标

表 11-2 WAF 独享引擎实例监控指标

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	单位	进制	测量对象(维度)	监控周期(原始指标)
cpu_util	CPU使用率	该指标用于统计测量对象的CPU利用率。 采集方式：100%减去空闲CPU占比	0~100 值类型： Float	%	不涉及	独享引擎实例	1分钟
mem_util	内存使用率	该指标用于统计测量对象的内存利用率。 采集方式：100%减去空闲内存占比	0~100 值类型： Float	%	不涉及	独享引擎实例	1分钟

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	单位	进制	测量对象(维度)	监控周期(原始指标)
disk_utl	磁盘使用率	该指标用于统计测量对象的磁盘利用率。 采集方式：100%减去空闲磁盘占比	0~100 值类型： Float	%	不涉及	独享引擎实例	1分钟
disk_avail_size	磁盘可用空间	该指标用于统计测量对象的磁盘可用空间。 采集方式：空闲磁盘空间大小	≥0 值类型： Float	Byte、KB、MB、GB、TB、PB	1024	独享引擎实例	1分钟
disk_read_bytes_rate	磁盘读速率	该指标用于统计测量对象每秒从磁盘读取的字节数。 采集方式：每秒从磁盘读取的字节数	≥0 值类型： Float	Byte/s、KB/s、MB/s、GB/s	1024	独享引擎实例	1分钟
disk_write_bytes_rate	磁盘写速率	该指标用于统计测量对象每秒写入磁盘的字节数。 采集方式：每秒写入磁盘的字节数	≥0 值类型： Float	Byte/s、KB/s、MB/s、GB/s	1024	独享引擎实例	1分钟
disk_reads_requests_rate	磁盘读操作速率	该指标用于统计测量对象每秒从磁盘读取的请求数。 采集方式：每秒磁盘处理的读取请求数	≥0 值类型： Float	request/s	不涉及	独享引擎实例	1分钟

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	单位	进制	测量对象(维度)	监控周期(原始指标)
disk_write_requests_rate	磁盘写操作速率	该指标用于统计测量对象每秒写入数据到磁盘的请求次数。 采集方式：每秒磁盘处理的写入请求数	≥0 值类型： Float	requests/s	不涉及	独享引擎实例	1分钟
network_incoming_bytes_rate	网络流入速率	该指标用于统计测量对象每秒流入测量对象的网络流量。 采集方式：每秒从网络适配器输入的流量	≥0 值类型： Float	Byte/s 、 KB/s 、 MB/s 、 GB/s	1024	独享引擎实例	1分钟
network_outgoing_bytes_rate	网络流出速率	该指标用于统计测量对象每秒流出测量对象的网络流量。 采集方式：每秒从网络适配器输出的流量	≥0 值类型： Float	Byte/s 、 KB/s 、 MB/s 、 GB/s	1024	独享引擎实例	1分钟
network_incoming_packets_rate	网络流入包速率	该指标用于统计测量对象每秒流入测量对象的数据包数量。 采集方式：每秒从网络适配器流入的数据包数	≥0 值类型： Int	Packet/s	不涉及	独享引擎实例	1分钟
network_outgoing_packets_rate	网络流出包速率	该指标用于统计测量对象每秒流出测量对象的数据包数量。 采集方式：每秒从网络适配器流出的数据包数	≥0 值类型： Int	Packet/s	不涉及	独享引擎实例	1分钟

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	单位	进制	测量对象(维度)	监控周期(原始指标)
concurrent_connections	并发连接数	该指标用于统计测量对象当前处理的并发连接数量。 采集方式：系统当前的并发连接数量	≥0 值类型：Int	Count	不涉及	独享引擎实例	1分钟
active_connections	活跃连接数	该指标用于统计测量对象当前打开的连接数量。 采集方式：系统当前的活跃连接数量	≥0 值类型：Int	Count	不涉及	独享引擎实例	1分钟
latest_policy_sync_time	最近一次策略同步的耗时	该指标用于统计测量对象最近一次同步WAF策略的耗时。 采集方式：最近一次同步WAF策略的耗时	≥0 值类型：Int	ms	不涉及	独享引擎实例	1分钟

维度

Key	Value
instance_id	WAF独享引擎实例ID
waf_instance_id	WAF防护网站ID

监控指标原始数据格式样例

```
[  
  {  
    "metric": {  
      // 命名空间  
      "namespace": "SYS.WAF",  
      "dimensions": [  
        {  
          // 维度名称，例如防护网站  
          "name": "waf_instance_id",  
          // 该维度下的监控对象ID，例如防护网站ID  
          "value": "082db2f542e0438aa520035b3e99cd99"  
        }  
      ],  
      // 指标ID  
      "metric_name": "waf_http_2xx"  
    },  
  },  
]
```

```
// 生存时间，指标预定义
"ttl": 172800,
// 指标值
"value": 0.0,
// 指标单位
"unit": "Count",
// 指标值类型
"type": "float",
// 指标采集时间
"collect_time": 1637677359778
}
]
```

11.1.2 设置监控告警规则

通过设置WAF告警规则，用户可自定义监控目标与通知策略，设置告警规则名称、监控对象、监控指标、告警阈值、监控周期和是否发送通知等参数，帮助您及时了解WAF防护状况，从而起到预警作用。

前提条件

[防护网站已接入WAF](#)

设置监控告警规则

步骤1 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤2 单击页面左上方的，选择“管理与部署 > 云监控服务 CES”。

步骤3 在左侧导航树栏，选择“告警 > 告警规则”，进入“告警规则”页面。

步骤4 在页面右上方，单击“创建告警规则”，进入“创建告警规则”界面。

步骤5 配置相关参数。

- 名称：自定义规则名称。
- 告警类型：选择“指标”。
- 云产品：选择“Web应用防火墙-独享实例”或“Web应用防火墙-防护域名”。
 - 独享实例监控指标选择“Web应用防火墙-独享实例”。
 - 防护域名监控指标选择“Web应用防火墙-防护域名”。
- 监控范围：全部资源。
- 触发规则：选择“关联模板”，或者自定义创建模板。
- 发送通知：如果希望实时收到告警信息，开启该选项，并选择通知方式。
- 其他参数：根据实际情况配置。

步骤6 单击“立即创建”，在弹出的提示框中，单击“确定”，告警规则创建成功。

----结束

11.1.3 查看监控指标

您可以通过CES管理控制台，查看WAF的相关指标，及时了解WAF防护状况，并通过指标设置防护策略。

前提条件

WAF已对接云监控，即已在云监控页面设置监控告警规则。有关设置监控告警规则的详细操作，请参见[设置监控告警规则](#)。

查看监控指标

- 步骤1** 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。
- 步骤2** 单击页面左上方的，选择“管理与部署 > 云监控服务 CES”。
- 步骤3** 在左侧导航树栏，选择“云服务监控 > Web应用防火墙”，进入“云服务监控”页面。
- 步骤4** 在目标独享实例或防护域名所在行的“操作”列中，单击“查看监控指标”，查看对象的指标详情。

说明

在“网站设置”列表中，目标域名所在行的“操作”列，单击“云监控”，可直接查看单个网站的监控信息。

----结束

11.2 使用 CTS 审计 WAF

11.2.1 云审计服务支持的 WAF 操作列表

云审计服务（Cloud Trace Service，CTS）记录了Web应用防火墙相关的操作事件，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。

表 11-3 云审计服务支持的 WAF 操作列表

操作名称	资源类型	事件名称
创建Web应用防火墙防护实例	instance	createInstance
删除Web应用防火墙防护实例	instance	deleteInstance
更新Web应用防火墙防护实例	instance	alterInstanceName
修改Web应用防火墙防护实例的防护状态	instance	modifyProtectStatus
修改Web应用防火墙防护实例的接入状态	instance	modifyAccessStatus
创建Web应用防火墙防护策略	policy	createPolicy
应用Web应用防火墙防护策略	policy	applyToHost
更新Web应用防火墙防护策略	policy	modifyPolicy
删除Web应用防火墙防护策略	policy	deletePolicy

操作名称	资源类型	事件名称
修改告警通知设置	alertNoticeConfig	modifyAlertNoticeConfig
添加证书	certificate	createCertificate
修改证书名称	certificate	modifyCertificate
删除证书	certificate	deleteCertificate
创建CC规则	policy	createCc
修改CC规则	policy	modifyCc
删除CC规则	policy	deleteCc
创建精准防护规则	policy	createCustom
修改精准防护规则	policy	modifyCustom
删除精准防护规则	policy	deleteCustom
创建IP黑白名单规则	policy	createWhiteblackip
修改IP黑白名单规则	policy	modifyWhiteblackip
删除IP黑白名单规则	policy	deleteWhiteblackip
创建/刷新网页防篡改规则	policy	createAntitamper
删除网页防篡改规则	policy	deleteAntitamper
创建全局白名单规则	policy	createIgnore
删除全局白名单规则	policy	deleteIgnore
创建隐私屏蔽规则	policy	createPrivacy
修改隐私屏蔽规则	policy	modifyPrivacy
删除隐私屏蔽规则	policy	deletePrivacy

12 常见问题

12.1 产品咨询

12.1.1 WAF 基础知识

本章节为您罗列了WAF入门级的常见问题。

Web 应用防火墙是硬防火墙还是软防火墙？

Web应用防火墙是软防火墙。

接入 WAF 对现有业务和服务器运行有影响吗？

接入WAF不需要中断现有业务，不会影响源站服务器的运行状态，即不需要对源站服务器进行任何操作（例如关机或重启）。

Web 应用防护墙可以部署在 VPC 内网吗？

可以。独享版WAF的独享引擎实例部署在VPC内。

独享版 WAF 是否支持跨 VPC 防护？

WAF独享引擎不支持跨VPC防护的场景。如果WAF独享引擎实例与源站不在同一个VPC中，建议您重新申请与源站在同一VPC下的WAF独享引擎实例进行防护。

Web 应用防火墙支持哪些操作系统？

Web应用防火墙部署在云端，即与操作系统没有关系。故Web应用防火墙支持任意操作系统，任意操作系统上的域名服务器都可以接入WAF做防护。

Web 应用防火墙提供的是几层防护？

Web应用防火墙提供的是七层（物理层、数据链路层、网络层、传输层、会话层、表示层和应用层）防护。

Web 应用防火墙如何拦截请求内容？

WAF对请求的首部和body体都会进行检测。例如body的表单、xml、json等数据都会被WAF检测，WAF通过检测对不符合防护规则的请求内容进行拦截。

Web 应用防火墙是否支持文件缓存？

WAF只缓存配置了网页防篡改的静态网页，用于将缓存的未被篡改的网页返回给Web访问者，以达到防篡改的目的。

WAF 会缓存网站数据吗？

WAF的网页防篡改功能，可以为用户提供应用层的防护，只对网站的静态网页进行缓存，当用户访问网站时返回给用户缓存的正常页面，并随机检测网页是否被篡改。

Web 应用防火墙是否支持健康检查？

WAF目前暂不支持健康检查的功能，如果您希望服务器有健康性检查的功能，建议您将弹性负载均衡（ELB）和WAF搭配使用，ELB配置完成后，再将ELB的EIP作为服务器的IP地址，接入WAF，实现健康检查。

Web 应用防火墙是否支持 SSL 双向认证？

不支持。您可以在WAF上配置单向的SSL证书。

说明

添加防护网站时，如果“对外协议”使用了HTTPS协议，您需要上传证书使证书绑定到防护网站。

Web 应用防火墙支持基于应用层协议和内容的访问控制吗？

WAF支持应用层协议和内容的访问控制，应用层协议支持HTTP和HTTPS。

Web 应用防火墙是否可以对用户添加的 Post 的 body 进行检查？

WAF的内置检测会检查Post数据，webshell是Post提交的文件。Post类型提交的表单、json等数据，都会被WAF的默认策略检查。

您可以通过配置精准访问防护规则，对添加的Post的body进行检查。

Web 应用防火墙可以限制域名访问速度吗？

不支持。WAF支持通过自定义CC防护规则，限制单个IP/Cookie/Referer访问者对防护网站上特定路径（URL）的访问频率，精准识别CC攻击以及有效缓解CC攻击。

Web 应用防火墙支持拦截包含特殊字符的 URL 请求吗？

WAF不支持将拦截请求URL中含有特殊字符作为拦截条件，即URL请求中有特殊字符，WAF不会拦截。WAF可以对来源IP进行检测和限制。

Web 应用防火墙可以防止垃圾注册和恶意注册吗？

WAF不能防止垃圾注册和恶意注册等业务层面攻击行为。建议您在网站配置注册验证机制，以防止垃圾注册和恶意注册。

WAF通过对HTTP(S)请求进行检测，可以识别并阻断Web服务的网络攻击（SQL注入、跨站脚本攻击、网页木马上传、命令/代码注入、文件包含、敏感文件访问、第三方应用漏洞攻击、CC攻击、恶意爬虫扫描、跨站请求伪造等）。

Web 应用防火墙可以拦截 Web 页面调用其他接口的请求数据吗？

当Web页面调用其他接口的请求数据在WAF防护域名内时，该请求数据将经过WAF，WAF会检测并阻断该请求数据。

如果Web页面调用其他接口的请求数据不在WAF防护域名内，则该请求数据不经过WAF，WAF不会拦截该请求数据。

Web 应用防火墙可以设置域名限制访问吗？

WAF不能直接通过域名限制访问。WAF支持配置黑白名单规则（即设置IP黑/白名单），阻断、仅记录或放行指定IP或IP段的访问请求。

您可以通过配置黑白名单规则，阻断、仅记录或放行域名对应的IP或IP段的访问请求。

Web 应用防火墙有 IPS 入侵防御系统模块吗？

Web应用防火墙没有传统防火墙的IPS模块，不支持IPS入侵防御，仅支持对HTTP/HTTPS协议的入侵检测。

WAF 支持弹性伸缩功能吗？

WAF暂不支持弹性伸缩功能。

HTTP 2.0 业务接入 WAF 防护是否会对源站有影响？

HTTP 2.0业务接入WAF防护对源站有影响。HTTP 2.0业务接入WAF防护表示WAF可以处理客户端的HTTP 2.0请求，而WAF目前仅支持以HTTP 1.0/1.1协议转发回源请求，即WAF与源站间暂不支持HTTP 2.0。因此，如果您将HTTP 2.0业务接入WAF防护，则源站的HTTP 2.0特性将会受到影响，例如，源站HTTP 2.0的多路复用特性可能失效，造成源站业务请求量上升。

使用 Web 应用防火墙对邮件收发和邮件端口有影响吗？

WAF是对Web应用网页进行防护，当您的网站接入WAF后，对邮件收发和邮件端口不会产生影响。

什么是并发数？

并发数指系统能够同时处理请求的数目。对于网站而言，并发数即网站并发用户数，指同时提交请求的用户数目。

如果证书挂载在 ELB 上，WAF 可以根据请求内容进行拦截吗？

如果证书挂载在ELB上，通过WAF的请求都是加密的。对于HTTPS的业务，您必须将证书上传到WAF上，WAF才能根据解密之后的请求判断是否进行拦截。

源站 IP 地址服务器更换安全组后，在 WAF 中需要做更改吗？

添加到WAF的网站的源站IP地址服务器更换安全组后，在WAF中不需要做任何操作，但是需要在源站放行WAF的回源IP或者实例IP。

源站开启 gzip 对 WAF 有影响吗？

如果源站开启gzip，WAF可能误拦截源站正常访问请求。如果确认拦截的为正常访问请求，您可以参照[处理误报事件](#)将该事件处理为误报事件。处理后，WAF将不再拦截该事件，即“防护事件”页面中将不再显示该攻击事件，您也不会收到该攻击事件的告警通知。

多个域名对应同一源站，Web 应用防火墙可以防护这些域名吗？

可以。不同域名对应同一个源站时，您可以将这些域名都接入WAF进行防护。

WAF的防护对象是域名或IP，如果是多个域名使用了同一个EIP对外提供服务，必须将多个域名都接入WAF才能对所有域名进行防护。

什么是防护 IP？

防护IP是指需要保护的网站的IP地址。

源站 IP 更改后是否会改变 CNAME 值？

通过云模式WAF接入网站，源站IP更改后，不会改变WAF分配给该网站的CNAME值。

更换 IP 后，需要重新将域名添加到 WAF 吗？

如果网站所在的IP没有发生变化则无需重新在WAF中重新配置，如果网站解析到了新IP则需要重新配置。

WAF 需要绑定 EIP 吗？

WAF云模式无需绑定EIP，独享WAF需要和七层的独享型ELB进行联动，ELB需要有公网IP地址作为业务地址。

Web 应用防火墙支持漏洞检测吗？

WAF的网站反爬虫防护功能可以对第三方漏洞攻击等威胁进行检测和拦截。在配置网站反爬虫防护规则时，如果您开启了扫描器，WAF将对扫描器爬虫，如OpenVAS、Nmap等进行检测。

Web 应用防火墙是否支持 Exchange 里的相关协议？

WAF支持exchange里登录网页webmail时的http和https协议；WAF不支持exchange里的SMTP、POP3、IMAP等邮件相关的协议。

Web 应用防火墙是否支持防御 XOR 注入攻击？

Web应用防火墙支持防御XOR注入。

如何理解 WAF 日志里的 bind_ip 参数？

网站接入WAF后，WAF作为反向代理存在客户端与源站服务器之间，检测过滤恶意攻击流量，用bind_ip（WAF的回源IP）将正常的流量转发传输到源站。参考[如何放行云模式WAF的回源IP段？](#)查看WAF的回源IP并放行回源IP。

通过 IP 接入 WAF 后，WAF 可以防护映射到这个 IP 的所有域名吗？

不支持。

WAF的独享模式支持源站IP接入WAF防护，且该IP支持私网IP或者内网IP，但WAF仅防护通过IP访问的流量，不能防护映射到这个IP的域名，如需防护域名，需要单独将域名接入WAF进行防护。

WAF 是否支持防护 CS 架构的网站？

如果该网站的CS架构是七层HTTP/HTTPS协议，则WAF可以防护，否则不支持防护。

如何查看当前 WAF 业务 QPS 的使用情况和流入的流量？

您可以在源站上，查看源站IP地址的带宽/QPS使用情况流入的流量。

Web 应用防火墙可以拦截 multipart/form-data 格式的数据包吗？

WAF支持拦截multipart/form-data格式的数据包。

Multipart/form-data是浏览器使用表单上传文件的方式。例如，在写邮件时，如果邮件添加了附件，附件通常使用multipart/form-data格式上传到服务器。

WAF 支持防御哪些 CVE 漏洞？

WAF支持防御的CVE漏洞：CVE-2017-7525、CVE-2019-17571、CVE-2018-1270、CVE-2016-1000027、CVE-2022-22965、CVE-2022-22968、CVE-2018-20318。

网站部署了反向代理服务器，如何配置 WAF？

如果网站部署了反向代理服务器，网站接入WAF后不会影响反向代理服务器。

域名添加到 WAF 后，域名是否可以修改？

防护域名添加到WAF后，您不能修改防护域名的名称。如果您需要修改防护域名的名称，建议您删除原域名后再重新添加待防护的域名。

一个独享 WAF 实例可以接入多个 ELB 吗？

多个ELB可以共用一个WAF独享引擎实例，将独享WAF实例添加到对应的ELB后端服务器组即可。

12.1.2 Web 应用防火墙是否能防护 IP？

WAF可以对IP进行防护。

云模式

WAF不能防护IP，只能基于域名进行防护。

在WAF中配置的源站IP只支持公网IP，不支持私网IP或者内网IP。

如果您需要减少公网IP的数量，可以购买ELB（Elastic Load Balance，简称ELB）搭建负载均衡，代理后端私网IP，并将EIP（公网IP）设置为源站地址。

独享模式

WAF可以对IP或域名进行防护。

在WAF中配置的源站IP支持私网IP或者内网IP。

12.1.3 Web 应用防火墙支持对哪些对象进行防护？

Web应用防火墙（Web Application Firewall，WAF），通过对HTTP(S)请求进行检测，识别并阻断SQL注入、跨站脚本攻击、网页木马上传、命令/代码注入、文件包含、敏感文件访问、第三方应用漏洞攻击、CC攻击、恶意爬虫扫描、跨站请求伪造等攻击，保护Web服务安全稳定。

WAF支持对域名或IP进行防护，相关说明如下：

- 云模式的CNAME接入只能基于域名进行防护

在WAF中配置的源站IP只支持公网IP。例如，源站服务器部署了弹性负载均衡（Elastic Load Balance，简称ELB）时，只要ELB（经典型、共享型或独享型）有公网IP，云模式就可以对域名进行防护。

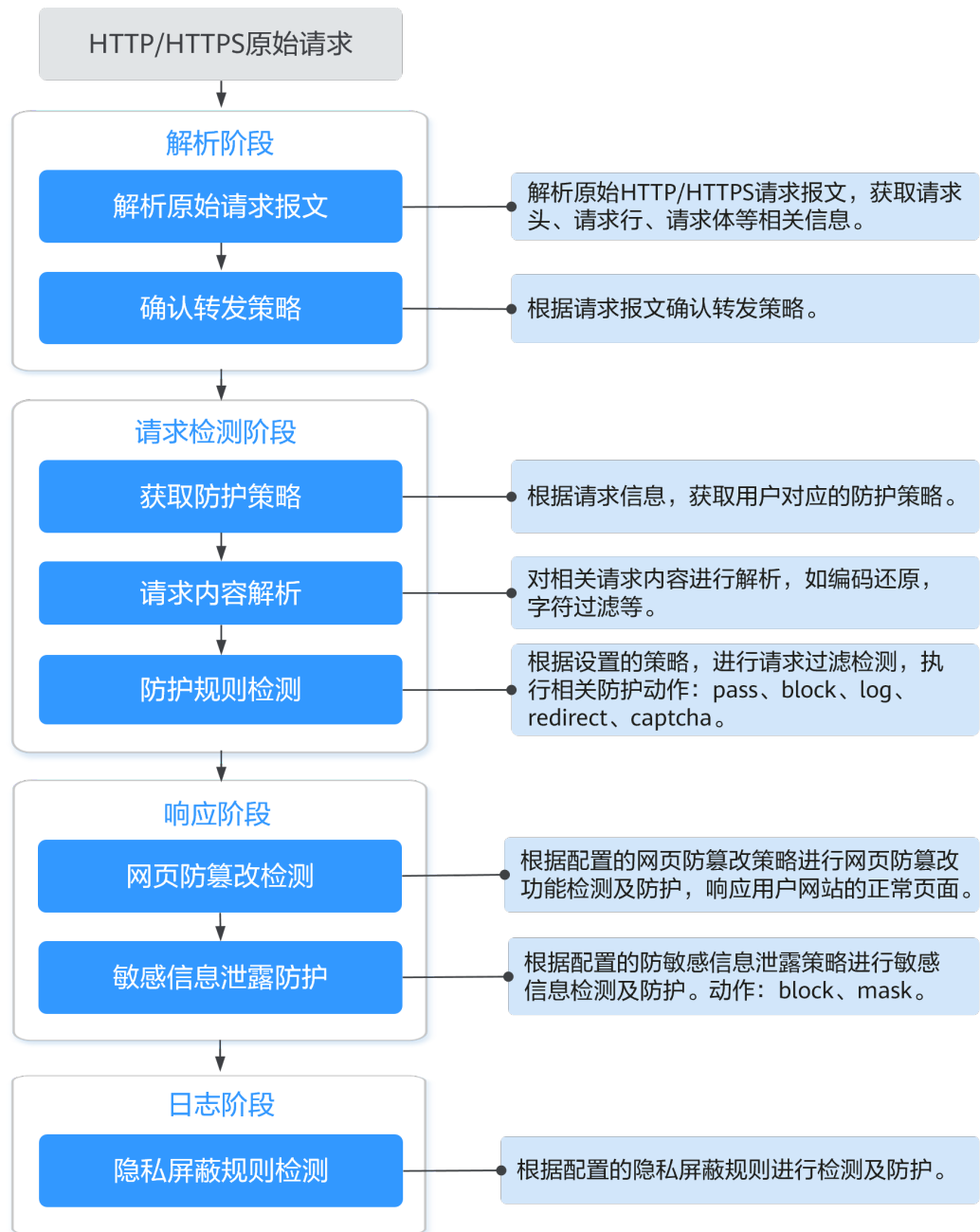
- 独享模式可以对域名或IP进行防护

12.1.4 Web 应用防火墙支持自定义 POST 拦截吗？

WAF不支持自定义POST拦截。

针对HTTP/HTTPS原始请求，WAF引擎内置防护规则的检测流程如[图12-1](#)所示。

图 12-1 WAF 引擎检测图



12.1.5 WAF 和 HSS 的网页防篡改有什么区别?

HSS网页防篡改版是专业的锁定文件不被修改，实时监控网站目录，并可以通过备份恢复被篡改的文件或目录，保障重要系统的网站信息不被恶意篡改，是政府、院校及企业等组织必备的安全服务。

WAF网页防篡改为用户提供应用层的防护，对网站的静态网页进行缓存，当用户访问网站时返回给用户缓存的正常页面，并随机检测网页是否被篡改。

网页防篡改的区别

HSS与WAF网页防篡改的区别，如表12-1所示。

表 12-1 HSS 和 WAF 网页防篡改的区别

类别	HSS	WAF
静态网页	锁定驱动级文件目录、Web文件目录下的文件，禁止攻击者修改。	缓存服务端静态网页
动态网页	<ul style="list-style-type: none">动态数据防篡改 提供tomcat应用运行时自我保护，能够检测针对数据库等动态数据的篡改行为。特权进程管理 配置特权进程白名单后，网页防篡改功能将主动放行可信任的进程，确保正常业务进程的运行。	不支持
备份恢复	<ul style="list-style-type: none">主动备份恢复 若检测到防护目录下的文件被篡改时，将立即使用本地主机备份文件自动恢复被非法篡改的文件。远端备份恢复 若本地主机上的文件目录和备份目录失效，可通过远端备份服务恢复被篡改的网页。	不支持
防护对象	网站防护要求高，手动恢复篡改能力弱	网站防护要求低，仅需要对应用层进行防护

如何选择网页防篡改

防护对象	选择网页防篡改
普通网站	WAF网页防篡改+HSS企业版
网站防护+高要求网页防篡改	WAF网页防篡改+HSS网页防篡改

12.1.6 Web 应用防火墙支持哪些 Web 服务框架/协议？

Web应用防火墙部署在云端，与Web服务框架没有关系。

WAF通过对HTTP/HTTPS请求进行检测，识别并阻断SQL注入、跨站脚本攻击、网页木马上传、命令/代码注入、文件包含、敏感文件访问、第三方应用漏洞攻击、CC攻击、恶意爬虫扫描、跨站请求伪造等攻击，保护Web服务安全稳定。

WAF支持防护的协议类型为：HTTP/HTTPS协议。

WAF支持防护的协议类型为说明如下：

- WebSocket协议，且默认为开启状态
- HTTP/HTTPS协议
- SSE协议

12.1.7 WAF 可以防护使用 HSTS 策略/NTLM 代理认证访问的网站吗？

可以。WAF支持防护HTTP/HTTPS协议业务。

- 网站选择使用HSTS（HTTP Strict Transport Security，HTTP严格传输安全协议）策略后，会强制要求客户端（如浏览器）使用HTTPS协议与网站进行通信，以减少会话劫持风险。配置HSTS策略的网站使用的是HTTPS协议，WAF可以防护。
- NTLM（New Technology LAN Manager，Windows NT LAN管理器）代理是Windows平台下HTTP代理的一种认证方式，其认证方式与Windows远程登录的认证方式是一样的，客户端（如浏览器）和代理之前需要三次握手才开始传递信息。

对于客户端（如浏览器）和代理之前使用NTLM认证的业务，WAF可以防护。

12.1.8 WAF 转发和 Nginx 转发有什么区别？

WAF转发和Nginx转发的主要区别为Nginx是直接转发访问请求到源站服务器，而WAF会先检测并过滤恶意流量，再将过滤后的访问请求转发到源站服务器，详细说明如下：

- **WAF转发**

网站接入WAF后，所有访问请求将先经过WAF，WAF通过对HTTP(S)请求进行检测，识别并阻断SQL注入、跨站脚本攻击、网页木马上传、命令/代码注入、文件包含、敏感文件访问、第三方应用漏洞攻击、CC攻击、恶意爬虫扫描、跨站请求伪造等攻击流量后，将正常流量返回给源站，从而确保Web应用安全、稳定、可用。

图 12-2 防护原理



- **Nginx转发**

即反向代理（Reverse Proxy）方式转发。反向代理服务器接受客户端访问请求后，直接将访问请求转发给Web服务器，并将从Web服务器上获取的结果返回给客户端。反向代理服务器安装在网站机房，代理Web服务器接收访问请求，并对访问请求进行转发。

反向代理可以防止外网对内网服务器的恶性攻击，缓存以减少内网服务器压力，还可以实现访问安全控制和负载均衡。

图 12-3 Nginx 转发原理



12.1.9 Web 应用防火墙可以配置会话 Cookie 吗？

WAF不支持配置会话Cookie。

WAF可以通过配置CC攻击防护规则，限制单个Cookie字段特定路径（URL）的访问频率，精准识别CC攻击以及有效缓解CC攻击。例如，您可以通过配置CC攻击规则，使Cookie标识为name的用户在60秒内访问域名的“/admin*”页面超过10次时，封禁该用户访问域名600秒。

什么是 Cookie

Cookie是网站为了辨别用户身份，进行Session跟踪而储存在用户本地终端上的数据（通常经过加密），Cookie由Web服务器发送到浏览器，可以用来记录用户个人信息。

Cookie由一个名称（Name）、一个值（Value）和其它几个用于控制Cookie有效期、安全性、使用范围的可选属性组成。Cookie分为会话Cookie和持久性Cookie两种类型，详细说明如下：

- 会话Cookie
临时的Cookie，不包含到期日期，存储在内存中。当浏览器关闭时，Cookie将被删除。
- 持久性Cookie
包含到期日期，存储在磁盘中，当到达指定的到期日期时，Cookie将从磁盘中被删除。

12.1.10 WAF 对 SQL 注入、XSS 跨站脚本和 PHP 注入攻击的检测原理？

SQL (Structured Query Language) 注入攻击是一种常见的Web攻击方法，攻击者通过把SQL命令注入到数据库的查询字符串中，最终达到欺骗服务器执行恶意SQL命令的目的。例如，可以从数据库获取敏感信息，或者利用数据库的特性执行添加用户、导出文件等一系列恶意操作，甚至有可能获取数据库乃至系统用户最高权限。

XSS攻击通常指的是通过利用网页开发时留下的漏洞，通过巧妙的方法注入恶意指令代码到网页，使用户加载并执行攻击者恶意制造的网页程序。这些恶意网页程序通常是JavaScript，但实际上也可以包括Java、VBScript、ActiveX、Flash 或者甚至是普通

的HTML。攻击成功后，攻击者可能得到包括但不限于更高的权限（如执行一些操作）、私密网页内容、会话和Cookie等各种内容。

WAF 针对 SQL 注入攻击的检测原理

WAF针对SQL注入攻击的检测原理是检测SQL关键字、特殊符号、运算符、操作符、注释符的相关组合特征，并进行匹配。

- SQL关键字（如union、Select、from、as、asc、desc、order by、sort、and、or、load、delete、update、execute、count、top、between、declare、distinct、distinctrow、sleep、waitfor、delay、having、sysdate、when、dba_user、case、delay 等）
- 特殊符号（' ” ; () ）
- 运算符（±*/%| ）
- 操作符（=、>、<、>=、<=、!=、+=、-= ）
- 注释符（-、/**/ ）

WAF 针对 XSS 攻击的检测原理

WAF对XSS跨站脚本攻击的检测原理主要是针对HTML脚本标签、事件处理器、脚本协议、样式等进行检测，防止恶意用户通过客户端请求注入恶意XSS语句。

- XSS关键字（javascript、script、object、style、iframe、body、input、form、onerror、alert等）；
- 特殊字符（<、>、’、” ）；
- 外部链接（ href=“http://xxx/” , src="http://xxx/attack.js" ）。

□ 说明

如果业务需要上传富文本，可以用multipart方式上传，不用body方式上传，放在表单里，即使base64编码也会解码。分析业务场景，建议限制引号、尖括号输入。

WAF 针对 PHP 攻击的检测原理

如果请求中包含类似于system(xx)关键字，该关键字具有PHP注入攻击风险，因此，WAF会拦截了该类请求。

12.1.11 WAF 是否可以防护 Apache Struts2 远程代码执行漏洞 (CVE-2021-31805) ?

WAF的Web基础防护规则可以防护Apache Struts2远程代码执行漏洞
(CVE-2021-31805) 。

参考以下配置方法完成配置。

配置方法

步骤1 开通WAF。

步骤2 将网站域名添加到WAF中并完成域名接入，详细操作请参见[通过独享模式接入将网站接入WAF](#)。

步骤3 将Web基础防护的状态设置为“拦截”模式，详细操作请参见[配置Web基础防护规则](#)
[防御常见Web攻击](#)。

----结束

12.1.12 接入 WAF 后为什么漏洞扫描工具扫描出未开通的非标准端口？

问题现象

域名接入WAF通过第三方漏洞扫描工具扫描后，扫描结果显示了域名的标准端口（例如443）和非标准端口（例如8000、8443等）。

可能原因

由于WAF的非标准端口引擎是所有用户间共享的，即通过第三方漏洞扫描工具可以检测到所有已在WAF中使用的非标准端口。域名的端口检测，应以源站IP开通的端口为准，即引擎的端口检测并不影响源站的使用安全，且WAF保证客户解析CNAME返回的引擎IP的安全性。

处理建议

无需处理

12.1.13 接入 WAF 后为什么漏洞扫描工具扫描出已禁用的 RC4 漏洞？

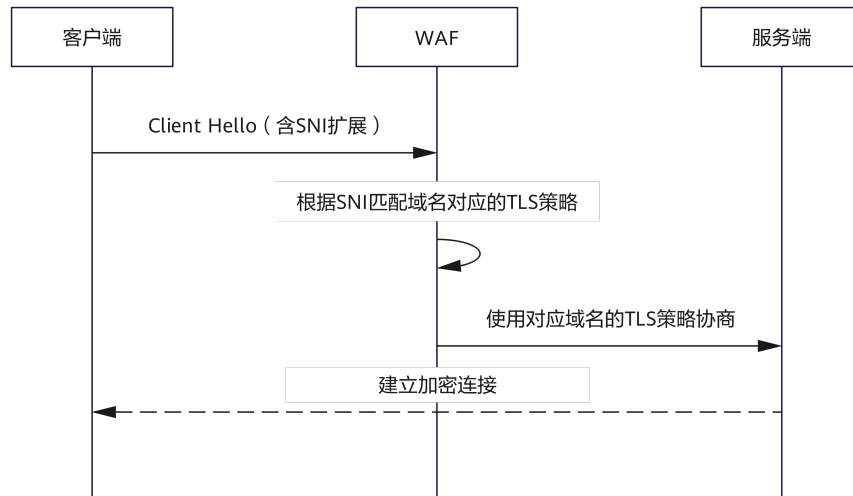
问题现象

云模式-CNAME模式下，域名接入WAF时，选择的加密套件为禁用RC4算法的套件。但是，通过第三方漏洞扫描工具扫描时，结果显示了已禁用的RC4漏洞。

可能原因

在HTTPS连接建立过程中，现代客户端通过TLS握手协议的SNI扩展（Server Name Indication, RFC 6066）向服务端声明目标域名，WAF据此匹配对应域名的TLS策略（含TLS版本和加密套件），并使用该TLS策略与服务端进行协商。

图 12-4 HTTPS 连接



在部分特殊场景下（例如，使用IE6等传统浏览器、直接通过IP访问WAF），客户端不会携带SNI信息，且不支持较新的更安全的加密套件。为了兼容该业务场景，WAF将启用默认证书进行协商，此时实际生效的TLS配置为全局策略，可能包含RC4等遗留加密算法。

因此，当第三方漏洞扫描工具直接扫描WAF IP时，由于客户端没有提交SNI信息，所以，WAF同样也会使用默认证书进行TLS协商，扫描结果就可能会显示已禁用的RC4漏洞。该种场景下，用户在实际业务场景中，如果已在域名接入配置中选择了不支持RC4的加密套件，使用目标域名访问时，则不会支持RC4算法。

处理建议

无需处理

12.1.14 本地文件包含和远程文件包含是指什么？

您可以在WAF的防护事件中查看文件包含等安全事件，快速定位攻击源或对攻击事件进行分析。

文件包含是指程序开发人员一般会把重复使用的函数写到单个文件中，需要使用某个函数时直接调用此文件，而无需再次编写，这种文件调用的过程一般被称为文件包含。文件包含分为本地文件包含和远程文件包含，说明如下：

- 当被包含的文件在服务器本地时，称为本地文件包含。
- 当被包含的文件在第三方服务器时，称为远程文件包含。

文件包含漏洞是指通过函数包含文件时，由于没有对包含的文件名进行有效的过滤处理，被攻击者利用从而导致了包含了Web根目录以外的文件进来，导致文件信息的泄露甚至注入了恶意代码。

12.1.15 QPS 和请求次数有什么区别？

QPS (Queries Per Second) 即每秒钟的请求数量，例如一个HTTP GET请求就是一个Query。请求数是间隔时间内请求的总量。

QPS是单个进程每秒请求服务器的成功次数。

□ 说明

QPS = 请求数/秒 (req/sec)

“总览”页签中QPS的计算方式说明如[表12-2](#)所示。

表 12-2 QPS 取值说明

时间段	QPS平均取值说明	QPS峰值取值说明
“昨天”、“今天”	间隔1分钟，取1分钟内的平均值	间隔1分钟，取1分钟内的最大值
“3天”	间隔5分钟，取5分钟内的平均值	间隔5分钟，取5分钟内的最大值
“7天”	间隔10分钟，取每5分钟内平均值的最大值	间隔10分钟，取10分钟内最大值
“30天”	间隔1小时，取每5分钟内平均值的最大值	间隔1小时，取1小时内最大值

12.1.16 为什么 Cookie 中有 HWWAFSESID 或 HWWAFSESTIME 字段？

HWWAFSESID：会话ID；HWWAFSESTIME：会话时间戳，这两个字段用于标记请求，如CC防护规则中用户计数。

防护域名/IP接入WAF后，WAF会在客户请求Cookie中插入HWWAFSESID（会话ID），HWWAFSESTIME（会话时间戳）等字段，这些字段服务于WAF统计安全特性，不插入这些字段将会影响CC人机验证、攻击惩罚、动态反爬虫的功能使用。

□ 说明

以下配置中，WAF不会在客户请求Cookie中插入HWWAFSESID（会话ID），HWWAFSESTIME（会话时间戳）字段：

- 防护动作配置为“放行”的规则。
- 全局白名单规则中“不检测模块”选择了“所有检测模块”。
- 防护模式为“暂停防护”。
- 未开启Web基础防护。

12.1.17 云模式、独享模式可以互相切换吗？

不能直接切换。添加防护域名/IP时，您需要根据业务实际情况，选择部署模式：云模式、独享模式。防护域名添加到WAF后，部署模式不能切换。

如果您需要更换防护域名/IP的部署模式，请确保业务已部署到对应模式。在WAF的网站配置列中删除添加的防护域名/IP后，再以对应的部署方式重新添加该防护域名/IP，完成部署模式切换。例如，“www.example.com”防护域名以云模式添加到WAF，如果您希望“www.example.com”切换到独享模式，请先确保当前业务支持独享模式部署方式，申请独享模式后，您需要先删除“www.example.com”防护域名，然后再重新以独享模式方式重新添加“www.example.com”防护域名。

12.2 网站接入

12.2.1 独享模式如何防护不支持的非标准端口？

当独享模式不支持防护域名的非标准端口时，您可以通过配置ELB将流量引流到独享模式任一支持的非标准端口，以防护不支持的非标准端口。有关独享模式支持防护的非标准端口，请参见[WAF支持的端口范围](#)。

例如，客户端请求到独享引擎使用的协议为HTTP，您需要对

“www.example.com:1234”进行防护，而独享模式不支持非标准端口“1234”。此时，您可以通过配置ELB将流量引流到独享模式支持的任一非标准端口（如“81”），以实现防护非标准端口“1234”。

须知

为了确认配置生效，添加防护域名时，“防护域名”建议填写为防护域名对应的泛域名。例如，您需要对“www.example.com:1234”进行防护，则“防护域名”需要填写为“*.example.com”。

请参照以下操作步骤进行配置。

步骤1 在WAF控制台添加防护域名。

1. 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。
2. 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。
3. 在左侧导航栏，单击“网站设置”。
4. 在网站列表左上角，单击“添加防护网站”，选择“独享模式”后，添加“www.example.com:1234”对应的泛域名“*.example.com”，在“防护对象端口”下拉框中选择任一端口（如“81”）。
5. “是否已使用代理”，选择“七层代理”，单击“确认”，防护网站添加成功。
6. 关闭弹出的对话框。

您可以在防护网站列表中查看已添加防护网站。

步骤2 在ELB控制台配置负载均衡。

1. 单击页面左上方的，选择“网络 > 弹性负载均衡”，进入“负载均衡器”页面。
2. 在负载均衡器所在行的“名称”列，单击目标负载均衡器名称，进入ELB“基本信息”页面。
3. 在“跨VPC后端”所在行，单击“跨VPC后端”，并在弹框中单击“确定”，开启跨VPC后端。
4. 选择“监听器”页签后，单击“添加监听器”，配置监听器端口为“1234”。
5. 单击“下一步：配置后端分配策略”，配置后端分配策略。
6. 单击“下一步：添加后端服务器”，并选择“跨VPC后端”页签，添加跨VPC后端和健康检查。

7. 单击“添加跨VPC后端”，在弹出的弹框中，配置“跨VPC的后端IP”和“后端端口”。
 - 跨VPC后端IP：WAF独享引擎的IP（在“独享引擎”列表中获取）。
 - 后端端口：“81”（与**步骤1.4**中配置的端口一致）。
8. 单击“确定”，配置完成。
9. 单击“下一步：确认配置”后单击“提交”。

步骤3 解绑源站服务器的弹性公网IP，将解绑的弹性公网IP绑定到WAF独享引擎实例配置的负载均衡上。

----结束

12.2.2 如何在添加域名中配置防护域名？

在使用WAF防护前，您需要根据您的Web业务防护需求，在WAF中添加防护域名，WAF支持添加单域名和泛域名。本章节为您介绍如何配置防护域名。

相关概念

- 泛域名

泛域名是指带1个通配符“*”且以“.”号开头的域名。

例如：“*.example.com”是正确的泛域名，但“*.*.example.com”则是不正确的。

 说明

一个泛域名算一个域名。

- 单域名

单域名又称普通域名，是相对泛域名来说的，是一个具体的域名或者说不是通配符域名。

例如：“www.example.com”或“example.com”都算一个单域名。

 说明

如“www.example.com”或“a.www.example.com”各个明细子域名都算一个域名。

如何选择域名类型

WAF支持防护单域名和泛域名。

在DNS服务商处购买的域名为单域名（example.com），WAF中添加的域名形式可以为example.com、子域名（例如：a.example.com）、泛域名（*.example.com），可根据以下场景选择配置域名的类型：

- 如果防护的域名业务相同：输入单域名。例如：防护www.example.com的业务都是8080端口的业务，则“防护域名”直接配置为单域名“www.example.com”。
- 如果各子域名对应的服务器IP地址相同：输入防护的泛域名。例如：a.example.com、b.example.com和c.example.com对应的服务器IP地址相同，则“防护域名”可配置为泛域名“*.example.com”。
- 如果各子域名对应的服务器IP地址不相同：请将子域名按“单域名”方式逐条添加。

□ 说明

建议添加的“防护域名”与在DNS服务商处设置的域名保持一致。

同时在 WAF 中添加单域名和泛域名，WAF 会优先检测哪个域名？

WAF会先检测精准度高的域名。例如，www.example.com、*.a.example.com、*.example.com都添加到WAF，WAF的检测顺序为：www.example.com > *.a.example.com > *.example.com。

12.2.3 添加域名时，防护网站端口需要和源站端口配置一样吗？

端口为实际防护网站的端口，源站端口是WAF转发客户端请求到服务器的业务端口。
两者不用配置为一样，端口配置说明如下：

- “对外协议”选择“HTTP”时，WAF默认防护“80”标准端口的业务；“对外协议”选择“HTTPS”时，WAF默认防护“443”标准端口的业务。
- 如需配置除“80” / “443”以外的端口，在防护端口下拉列表中选择非标准端口。

12.2.4 如何放行云模式 WAF 的回源 IP 段？

网站以“云模式”成功接入WAF后，建议您在源站服务器上配置只放行WAF回源IP的访问控制策略，防止黑客获取源站IP后绕过WAF直接攻击源站，以确保源站安全、稳定、可用。

须知

网站成功接入WAF后，如果访问网站频繁出现502/504错误，建议您检查并确保源站服务器已配置了放行WAF回源IP的访问控制策略。

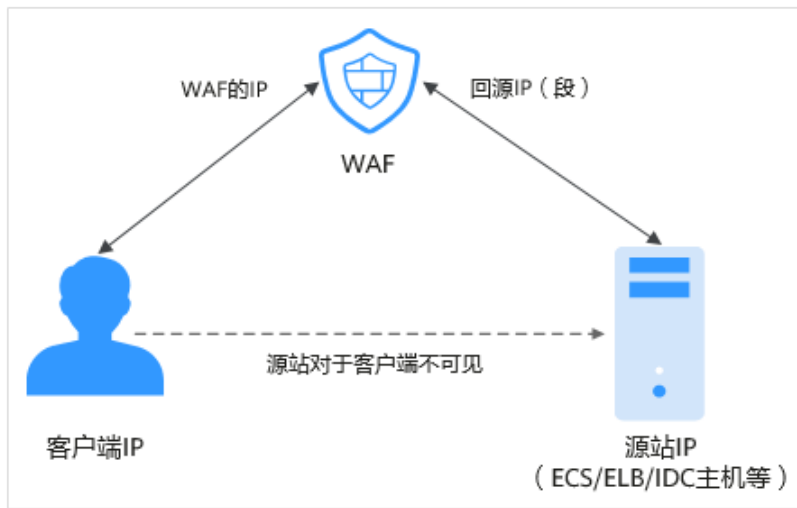
什么是回源 IP？

回源IP是WAF用来代理客户端请求服务器时用的源IP，在服务器看来，接入WAF后所有源IP都会变成WAF的回源IP，而真实的客户端地址会被加在HTTP头部的XFF字段中。

□ 说明

- WAF的回源IP会因为扩容/新建集群而增加，对于一个客户的存量域名，一般回源IP会固定在2~4个集群的几个C类IP地址（192.0.0.0~223.255.255.255）上。
- 一般情况下，在没有灾备切换或其他调度切换集群的场景下，回源IP不会变。且WAF后台做集群切换时，会探测源站安全组配置，确保不会因为安全组配置导致业务整体故障。

图 12-5 回源 IP



回源 IP 检测机制

回源IP（该IP在回源IP段中）是随机分配的。回源时WAF会监控回源IP的状态，如果该IP异常，WAF将剔除该异常IP并随机分配正常的回源IP接收/转发访问请求。

为什么需要放行回源 IP 段？

WAF实例的IP数量有限，且源站服务器收到的所有请求都来自这些IP。在源站服务器上的安全软件很容易认为这些IP是恶意IP，有可能触发屏蔽WAF回源IP的操作。一旦WAF的回源IP被屏蔽，WAF的请求将无法得到源站的正常响应，因此，在接入WAF防护后，您需要在源站服务器的安全软件上设置放行所有WAF回源IP，不然可能会出现网站打不开或打开极其缓慢等情况。

说明

网站接入WAF后，建议您卸载源站服务器上的其他安全软件，或者配置只允许来自WAF的访问请求访问您的源站，这样既可保证访问不受影响，又能防止源站IP暴露后被黑客直接攻击。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击`三`图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击`地图`图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“网站设置”。

步骤4 在网站列表上方，单击“Web应用防火墙回源IP网段”，查看Web应用防火墙所有回源IP段。

步骤5 在“Web应用防火墙的回源IP网段”对话框，单击“复制IP段”，复制所有回源IP。

步骤6 打开源站服务器上的安全软件，将复制的IP段添加到白名单。

----结束

12.2.5 后端服务器配置多个源站地址时的注意事项？

- 同一个域名在后端配置多个源站地址时，请注意：
 - 域名对应的业务端口为非标准端口
对外协议、源站协议和源站端口必须都相同
 - 域名对应的业务端口为标准端口
对外协议、源站协议和源站端口可不相同
- 添加域名时，WAF支持添加多个服务器IP，多个服务器之间，WAF采用轮询的方式回源，这样有助于减少服务器的压力，起到保护源站的作用。例如，后端添加了两个服务器IP（IP-A, IP-B），当有10个请求访问该域名时，5个请求会被WAF转发到IP-A，其余5个请求会被WAF转发到IP-B。

12.2.6 Web 应用防火墙支持配置泛域名吗？

在WAF中添加防护的域名时，您可以根据业务需求配置单域名或泛域名，说明如下：

- 单域名
配置待防护的单域名。例如：www.example.com。
- 泛域名
配置泛域名可以使泛域名下的多级域名经过WAF防护。
 - 如果各子域名对应的服务器IP地址相同：配置防护的泛域名。例如：子域名a.example.com, b.example.com和c.example.com对应的服务器IP地址相同，可以直接添加泛域名*.example.com。
 - 如果各子域名对应的服务器IP地址不相同：请将子域名按“单域名”方式逐条配置。

12.2.7 泛域名和单域名都接入 WAF，WAF 如何转发访问请求？

单域名和泛域名都接入WAF后，WAF优先将防护网站的访问请求转发到单域名，如果不能识别单域名，访问请求将转发到泛域名。

例如，单域名a.example.com和泛域名*.example.com接入WAF，访问请求将优先通过单域名a.example.com进行转发。

泛域名配置说明如下：

- 如果各子域名对应的服务器IP地址相同：输入防护的泛域名。例如：子域名a.example.com, b.example.com和c.example.com对应的服务器IP地址相同，可以直接添加泛域名*.example.com。
- 如果各子域名对应的服务器IP地址不相同：请将子域名按“单域名”方式逐条添加。

12.2.8 添加防护域名时，提示“其他人已经添加了该域名，请确认该域名是否属于你”，如何处理？

背景

添加防护域名时，如果不能正常添加域名，而提示：其他人已经添加了该域名，请确认该域名是否属于您，如果是，请联系服务人员帮您解决。

原因

可能是由于您的域名已在其他账号下添加到了WAF。同一个域名不支持重复添加到WAF。

解决办法

如果您想将该域名添加到当前账号下进行使用，需要将该域名在其他账号下的相关配置进行删除，删除后再在当前账号下重新将域名添加到WAF。

12.2.9 添加域名时，为什么不能选择对外协议？

添加防护域名时，如果配置了非标准端口，当对外协议（HTTP/HTTPS）不支持该非标准端口时，您将不能选择对外协议。建议您在配置非标准端口时，确认对外协议（HTTP/HTTPS）支持该非标准端口。

12.2.10 云模式服务器的源站地址可以配置成 CNAME 吗？

可以。如果服务器的源站地址配置为CNAME，添加域名后会多经历一层DNS解析，即先将CNAME解析为IP地址，DNS解析会增加时延，故推荐您将源站地址配置成公网IP地址。

12.2.11 域名接入 Web 应用防火墙后，能通过 IP 访问网站吗？

域名接入到Web应用防火墙后，可以直接在浏览器的地址栏输入源站IP地址进行访问。但是这样容易暴露您的源站IP，使攻击者可以绕过Web应用防火墙直接攻击您的源站。

Web应用防火墙（Web Application Firewall, WAF）是一种专门的Web应用程序安全防护工具。它部署在Web应用前端，通过分析检测互联网与Web应用之间的HTTP(S)流量，根据预定义的防护规则，识别并拦截SQL注入、跨站脚本攻击、网页木马上传、命令/代码注入、文件包含、敏感文件访问、第三方应用漏洞攻击、CC攻击、恶意爬虫扫描、跨站请求伪造等Web攻击，保护Web服务器、Web应用程序本身及其承载的敏感数据的安全。

12.2.12 如何设置使流量不经过 WAF，直接访问源站？

当防护网站的“部署模式”为“云模式”或“独享模式”时，您可以通过以下方式，使访问防护网站的流量不经过WAF，直接访问源站。

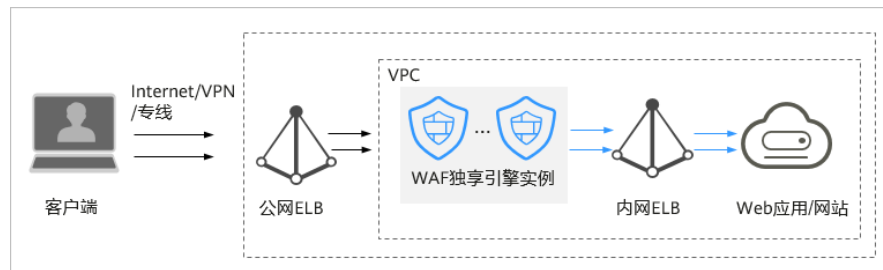
- 云模式

将防护网站的工作模式切换为“Bypass”，使网站的请求直接到达其后端服务器，不再经过WAF。防护网站切换为Bypass工作模式，约3分~5分后开始生效。

- 独享模式

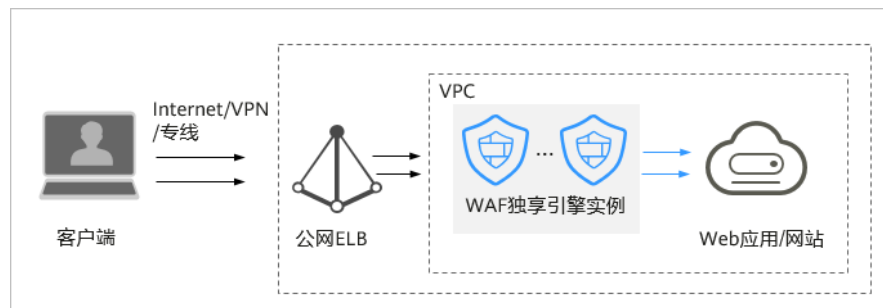
- 当网站的部署架构如图12-6所示时（即独享引擎实例后端部署了内网ELB），将EIP从公网ELB上解绑，然后再绑定到内网ELB上，使业务请求绕过WAF，直接到达源站。

图 12-6 独享模式部署架构（独享引擎实例后端部署了内网 ELB）



- 当网站的部署架构如图12-7所示时（即独享引擎实例后端未部署内网 ELB），将公网ELB上添加的独享引擎实例移除后，再将源站添加到公网ELB，使业务请求绕过WAF，直接到达源站。

图 12-7 独享模式部署架构（独享引擎实例后端未部署内网 ELB）



12.3 防护规则

12.3.1 Web 基础防护支持设置哪几种防护等级？

Web基础防护设置了三种防护等级，默认为“中等”。防护等级相关说明如表12-3所示。

表 12-3 防护等级说明

防护等级	说明
宽松	防护粒度较粗，只拦截攻击特征比较明显的请求。 当误报情况较多的场景下，建议选择“宽松”模式。
中等	默认为“中等”防护模式，满足大多数场景下的Web防护需求。
严格	防护粒度最精细，可以拦截具有复杂的绕过特征的攻击请求，例如jolokia网络攻击、探测CGI漏洞、探测Druid SQL注入攻击。 建议您等待业务运行一段时间后，根据防护效果配置全局白名单规则，再开启“严格”模式，使WAF能有效防护更多攻击。

12.3.2 CC 攻击的防护峰值是多少？

各版本对应的CC攻击防护峰值如[表12-4](#)所示。

表 12-4 适用的业务规格

业务规格	独享模式
正常业务请求峰值	<p>以下数据为单实例规格：</p> <ul style="list-style-type: none">● WAF实例规格选择WI-500，参考性能：<ul style="list-style-type: none">- HTTP业务：建议QPS 5,000- HTTPS业务：建议QPS 4,000- Websocket业务：支持最大并发连接5,000- 最大回源长连接：60,000● WAF实例规格选择WI-100，参考性能：<ul style="list-style-type: none">- HTTP业务：建议QPS 1,000- HTTPS业务：建议QPS 800- Websocket业务：支持最大并发连接1,000- 最大回源长连接：60,000 <p>须知 极限值为实验室测试值，高敏感业务请以实际业务测试数据为准。实际QPS与业务请求数据大小、自定义防护规则种类及数量相关</p>
CC攻击防护峰值	<ul style="list-style-type: none">● WAF实例规格选择WI-500，参考性能：防护峰值：20,000QPS● WAF实例规格选择WI-100，参考性能：防护峰值：4,000QPS

12.3.3 在什么情况下使用 Cookie 区分用户？

在配置CC防护规则时，当IP无法精确区分用户，例如多个用户共享一个出口IP时，用户可以使用Cookie区分用户。

用户使用Cookie区分用户时，如果Cookie中带有用户相关的“session”等“key”值，直接设置该“key”值作为区分用户的依据。

12.3.4 CC 规则里“限速频率”和“放行频率”的区别？

“限速频率”是单个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，WAF将根据配置的CC攻击防护规则“防护动作”来处理。例如，“限速频率”设置为“10次/60秒”，“防护动作”设置为“阻断”，则表示60秒只能有10次访问请求，一旦在60秒内访问请求超过10次，WAF就直接阻断该Web访问者访问目标URL。

配置CC防护规则时，如果选择了“高级”工作模式，且“防护动作”配置为“动态阻断”，则除了需要配置“限速频率”外，还需要配置“放行频率”。

如果在一个限速周期内，访问的请求频率超过“限速频率”触发了拦截，那么，在下一个限速周期内，拦截阈值将动态调整为“放行频率”。且“放行频率”为0时，表示上个周期发生拦截后，下一个周期所有满足规则条件的请求都会被拦截。

区别

- “放行频率”和“限速频率”的限速周期一致。
- “放行频率”小于等于“限速频率”，且“放行频率”可为0。

12.3.5 Web 应用防火墙可以批量配置黑白名单吗？

WAF支持批量配置黑白名单。您可以通过添加地址组，批量设置IP/IP段黑白规则，阻断、仅记录或放行指定IP/IP段的访问请求。您也可以为每一个IP/IP段分别配置黑白名单规则。

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。

有关配置黑白名单规则的详细操作，请参见[添加黑白名单IP地址组](#)。

12.3.6 Web 应用防火墙可以导入/导出黑白名单吗？

WAF支持导入黑白名单，您可以在添加黑白名单规则时选择通过“地址组”方式导入黑白名单。WAF不支持导出黑白名单。

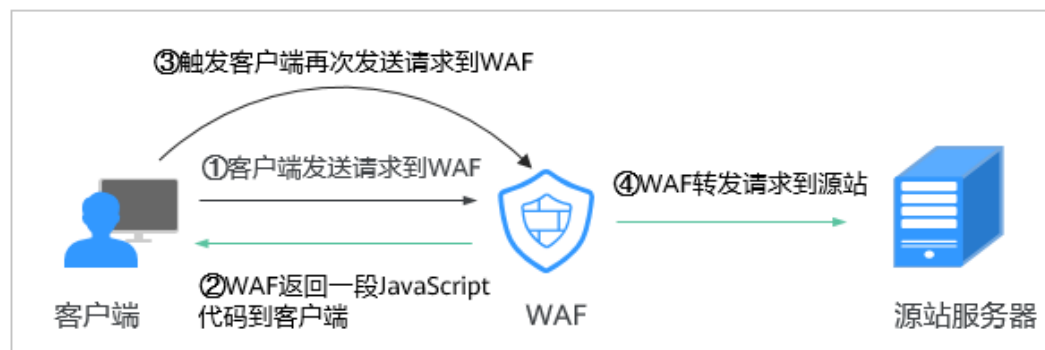
IP地址组集中管理IP地址或网段，被黑白名单规则引用时可以批量设置IP/IP地址段。

有关配置黑白名单规则的详细操作，请参见[添加黑白名单IP地址组](#)。

12.3.7 开启 JS 脚本反爬虫后，为什么客户端请求获取页面失败？

开启JS脚本反爬虫后，当客户端发送请求时，WAF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到WAF，即WAF完成JS验证，并将该请求转发给源站，如图12-8所示。

图 12-8 JS 脚本反爬虫正常检测流程



须知

- 开启JS脚本反爬虫，要求客户端浏览器具有JavaScript的解析能力，并开启了Cookie。
- 如果客户端不满足以上要求，则只能完成①和②，此时客户端请求将不能成功获取到页面。

请您排查业务侧是否存在这种场景。如果您的网站有非浏览器访问的场景，建议您关闭JS脚本反爬虫功能。

12.3.8 开启网站反爬虫中的“其他爬虫”会影响网页的浏览速度吗？

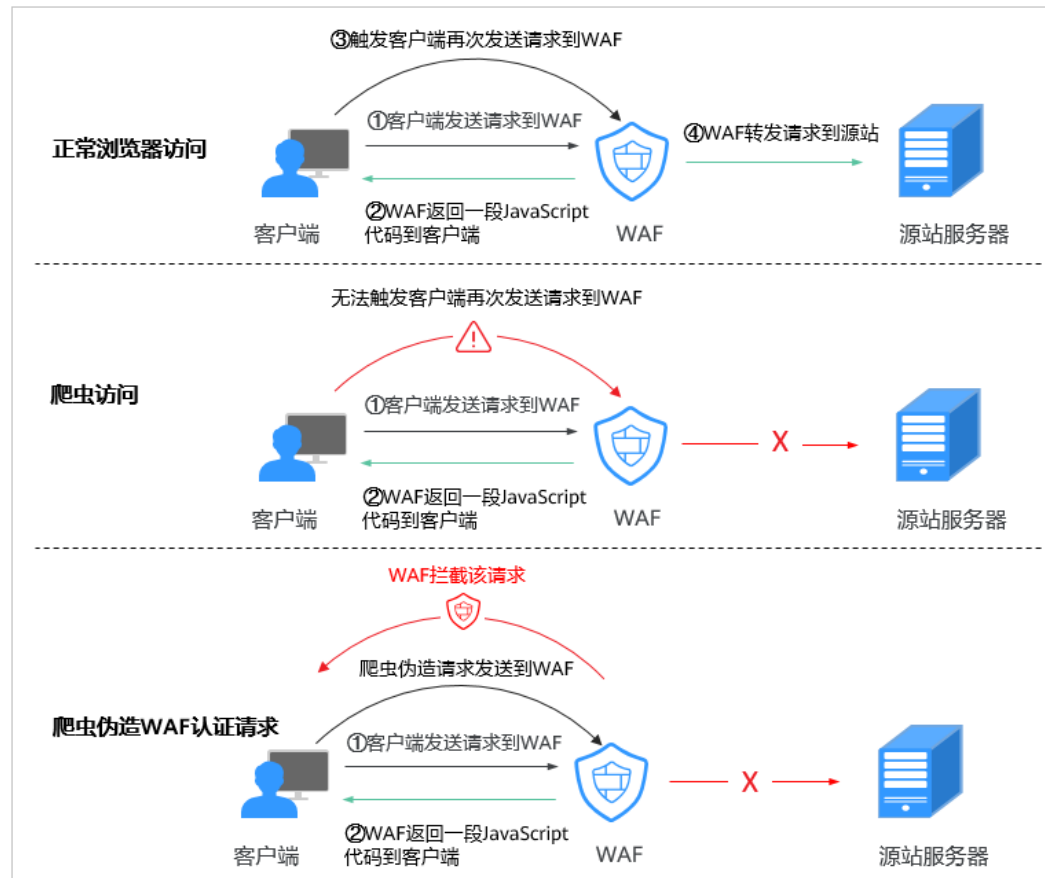
在配置网站反爬虫的“特征反爬虫”时，如果开启了“其他爬虫”，WAF将对各类用途的爬虫程序（例如，站点监控、访问代理、网页分析）进行检测。开启该防护，不影响用户正常访问网页，也不影响用户访问网页的浏览速度。

有关配置网站反爬虫的详细操作，请参见[配置网站反爬虫规则](#)。

12.3.9 JS 脚本反爬虫的检测机制是怎样的？

JS脚本检测流程如图12-9所示，其中，①和②称为“js挑战”，③称为“js验证”。

图 12-9 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，WAF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到WAF，即WAF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到WAF，即WAF无法完成js验证。
- 如果客户端爬虫伪造了WAF的认证请求，发送到WAF时，WAF将拦截该请求，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12-10](#)中JS脚本反爬虫共记录了18次事件，其中，“js挑战”（WAF返回JS代

码) 为16次, “js验证”(WAF完成JS验证)为2次, “其他”(即爬虫伪造WAF认证请求)为0次。

图 12-10 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, WAF不支持配置“JS挑战”和“JS验证”的防护动作。

12.3.10 哪些情况会造成 WAF 配置的防护规则不生效?

域名成功接入WAF后, 正常情况下, 域名的所有访问请求流量都会经过WAF检测并转发到服务器。但是, 如果网站在WAF前使用了CDN, 对于静态缓存资源的请求, 由于CDN直接返回给客户端, 请求没有到WAF, 所以这些请求的安全策略不会生效。

12.3.11 系统自动生成策略包括哪些防护规则?

在添加防护网站进行“策略配置”时, 您可以选择已创建的防护策略或默认的“系统自动生成策略”, 系统自动生成的策略相关说明如表12-5所示。

须知

标准版只能选择“系统自动生成策略”。

您也可以在域名接入后根据防护需求配置防护规则。

表 12-5 系统自动生成策略说明

版本	防护策略	策略说明
云模式	Web基础防护（“仅记录”模式、常规检测）	仅记录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/代码注入等攻击行为。
独享模式	Web基础防护（“仅记录”模式、常规检测）	仅记录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/代码注入等攻击行为。
	网站反爬虫（“仅记录”模式、扫描器）	仅记录漏洞扫描、病毒扫描等Web扫描任务，如OpenVAS、Nmap的爬虫行为。

📖 说明

“仅记录”模式：发现攻击行为后WAF只记录攻击事件不阻断攻击。

12.3.12 开启网页防篡改后，为什么刷新页面失败？

WAF网页防篡改仅支持对网站的静态网页进行缓存。如果您配置网页防篡改规则后，刷新页面访问的还是未更新的页面，请参考以下步骤处理：

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤2 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤3 (可选) 如果您已开通企业项目，，单击“按企业项目筛选”下拉框，选择您所在的企业项目。完成后，页面将为您展示该企业项目下的相关数据。

步骤4 在左侧导航栏，单击“防护策略”。

步骤5 单击目标策略名称，进入目标策略的防护规则配置页面。

在配置防护规则前，请确认目标防护策略已绑定防护域名，即绑定策略生效目标。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。

步骤6 选择“网页防篡改”配置框，检查是否已开启网页防篡改。

- ：开启状态，表示已开启，请执行**步骤7**。
- ：关闭状态，表示已关闭，单击开启网页防篡改，等待几分钟后，刷新页面后重新访问。

步骤7 单击“自定义网页防篡改”，进入网页防篡改规则的配置页面，查看目标规则配置的域名和路径是否配置正确。

- 如果配置正确，请执行**步骤8**。
- 如果配置不正确，在目标网页防篡改规则所在行的“操作”列中，单击“删除”，删除该防护规则后，在列表上方单击“添加规则”，重新配置网页防篡改规则。

规则添加成功，等待几分钟后，刷新页面后重新访问。

步骤8 在目标网页防篡改规则所在行的“操作”列中，单击“更新缓存”。

当防护页面内容进行了修改，请务必更新缓存，否则WAF将始终返回最近一次缓存的页面内容。

此时，刷新页面后重新访问，如果还是未更新的页面，请联系技术支持。

----结束

12.3.13 黑白名单规则和精准访问防护规则的拦截指定 IP 访问请求，有什么差异？

黑白名单规则和精准访问防护规则都可以拦截指定IP访问请求，两者的区别说明如表12-6所示。

表 12-6 黑白名单规则和精准访问防护规则区别

防护规则	防护功能	WAF检测顺序
黑白名单规则	只能阻断、仅记录或放行指定IP地址/IP地址段的访问请求。	最高 WAF根据配置的防护规则，按照防护规则检测顺序，进行访问请求过滤检测。
精准访问防护规则	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放行或阻断操作。	低于黑白名单规则

12.3.14 如何处理 Appscan 等扫描器检测结果为 Cookie 缺失 Secure/HttpOnly？

Cookie是后端Web Server插入的，可以通过框架配置或set-cookie实现，其中，Cookie中配置Secure，HttpOnly有助于防范XSS等攻击获取Cookie，对于Cookie劫持有一定的防御作用。

Appscan扫描器在扫描网站后发现客户站点没有向扫描请求Cookie中插入HttpOnly Secure等安全配置字段将记录为安全威胁。

12.4 证书管理

本章节为您罗列了证书使用过程中遇到的一些常见问题。

配置泛域名时，如何选择证书？

域名和证书需要一一对应，泛域名只能使用泛域名证书。如果您没有泛域名证书，只有单域名对应的证书，则只能在WAF中按照单域名的方式逐条添加域名进行防护。

ELB 已上传证书，在 Web 应用防火墙上需要重新导入上传吗？

在选择证书时，您可以选择已创建证书或选择导入的新证书。在ELB上已上传的证书，还需要在WAF上导入上传。

如何将非 PEM 格式的证书转换为 PEM 格式？

WAF当前仅支持PEM格式证书。如果证书为非PEM格式，请参考[表12-7](#)在本地将证书转换为PEM格式，再上传。

表 12-7 证书转换命令

格式类型	转换方式
CER/CRT	将“cert.crt”证书文件直接重命名为“cert.pem”。
PFX	<ul style="list-style-type: none">提取私钥命令，以“cert.pfx”转换为“key.pem”为例。 <code>openssl pkcs12 -in cert.pfx -nocerts -out key.pem -nodes</code>提取证书命令，以“cert.pfx”转换为“cert.pem”为例。 <code>openssl pkcs12 -in cert.pfx -nokeys -out cert.pem</code>
P7B	<ol style="list-style-type: none">证书转换，以“cert.p7b”转换为“cert.cer”为例。 <code>openssl pkcs7 -print_certs -in cert.p7b -out cert.cer</code>将“cert.cer”证书文件直接重命名为“cert.pem”。
DER	<ul style="list-style-type: none">提取私钥命令，以“privatekey.der”转换为“privatekey.pem”为例。 <code>openssl rsa -inform DER -outform PEM -in privatekey.der -out privatekey.pem</code>提取证书命令，以“cert.cer”转换为“cert.pem”为例。 <code>openssl x509 -inform der -in cert.cer -out cert.pem</code>

说明

- 执行openssl命令前，请确保本地已安装[openssl](#)。
- 如果本地为Windows操作系统，请进入“命令提示符”对话框后，再执行证书转换命令。

12.5 防护日志

12.5.1 Web 应用防火墙支持记录防护日志吗？

在WAF管理控制台，您可以免费查看最近30天的防护日志。

如果您需要长期保存防护日志，您可以将WAF的防护日志到单独收费的云日志服务（Log Tank Service，简称LTS）上。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。

有关WAF日志配置到LTS的详细操作，请参见[通过LTS记录WAF全量日志](#)。

12.5.2 如何获取拦截的数据？

通过Web应用防火墙服务可下载5天内的所有防护域名的仅记录和拦截的攻击事件数据，当天的防护事件数据，在次日凌晨生成防护事件数据的CSV文件。

12.5.3 防护事件列表中，防护动作为“不匹配”是什么意思呢？

配置网页防篡改、防敏感信息泄露、隐私屏蔽防护规则后，如果访问请求命中这些防护规则，则防护日志中记录的防护事件，“防护动作”显示为“不匹配”。

12.5.4 Web 应用防火墙的防护日志可以存储多久？

在WAF管理控制台，您可以免费查看最近30天的防护日志。

您可以将WAF的防护日志到单独收费的云日志服务（Log Tank Service，简称LTS），LTS默认存储日志的时间为30天，存储时间可以在1~365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。

12.5.5 Web 应用防火墙可以同时查询多个指定 IP 的防护事件吗？

WAF不支持同时查询多个指定IP的防护事件。您可以在“防护事件”页面，通过“事件类型”、“防护动作”、“客户端IP”、“URL”、“事件ID”组合条件，查看防护域名相应的防护事件。

12.5.6 Web 应用防火墙会记录未拦截的事件吗？

WAF根据配置的防护规则拦截攻击事件，并将拦截或者仅记录攻击的事件记录在防护日志中，不会记录未拦截的事件。

12.5.7 为什么 WAF 显示的流量大小与源站上显示的不一致？

WAF“总览”页面显示的流量大小与源站上显示的不同，主要原因说明如下：

- 网页压缩
WAF默认开启压缩，客户端（如浏览器）与WAF之间进行通信的网页可能被压缩（依赖浏览器压缩选项），而源站服务器可能不支持压缩。
- 连接复用
WAF与源站服务器之间会复用socket连接，这样会降低源站服务器与WAF之间的带宽消耗。

- 攻击请求
攻击请求被WAF拦截，而这种请求不会消耗源站服务器的带宽。
- 其他异常请求
如果源站服务器存在超时，无法连接等情况，这种情况不会消耗源站服务器的带宽。
- TCP层的重传等
WAF统计的带宽是7层的数据，而源站服务器网卡统计的是4层的数据。当网络通信质量差时，会出现TCP重传，网卡统计的带宽会重复计算，而7层传输的数据不会重复计算。在这种情况下，WAF上显示的带宽会低于源站上显示的带宽。

12.6 网站接入异常排查

12.6.1 域名/IP 接入状态显示“未接入”，如何处理？

故障现象

添加防护域名或IP后，域名或IP接入WAF失败，即防护网站“域名接入进度”没有显示“已接入”。

- WAF每隔30分钟就会自动检测防护网站的接入状态，当WAF统计防护网站在5分钟内达到20次访问请求时，将认定该防护网站已成功接入WAF。
- WAF默认只检测两周内新增或更新的域名的接入状态，如果域名创建时间在两周前，且最近两周内没有任何修改，您可以在“域名接入进度”栏，单击，手动刷新接入状态。

云模式-CNAME 接入排查思路和处理建议

防护网站的“部署模式”为“云模式-CNAME接入”时，请参考[图12-11](#)和[表12-8](#)进行排查处理。

图 12-11 云模式排查思路

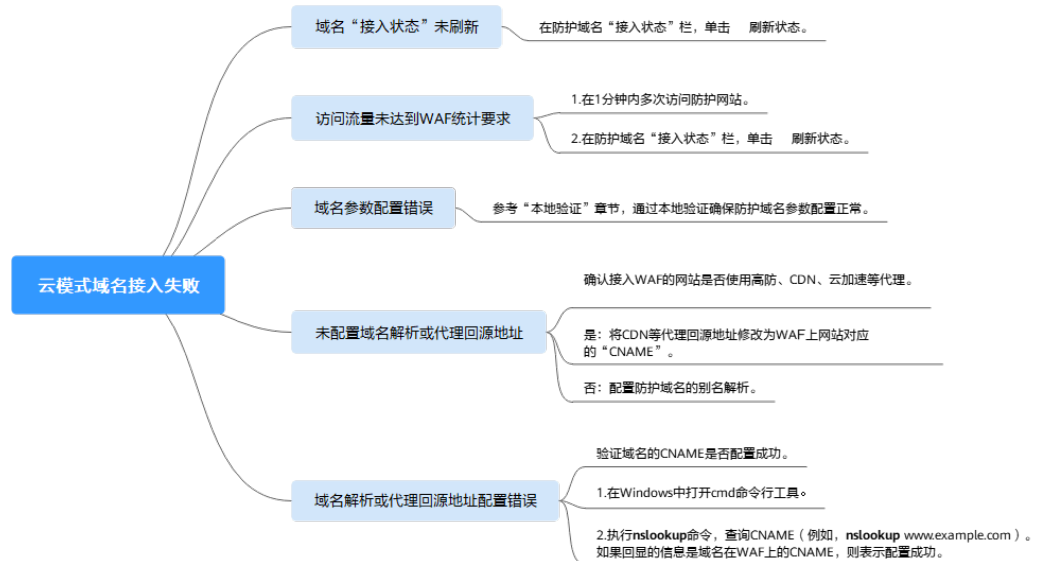


表 12-8 接入 WAF 失败问题处理

可能原因	处理建议
原因一：域名“接入状态”未刷新	在防护网站“接入状态”栏，单击  刷新状态。
原因二：访问流量未达到WAF统计要求 须知 防护网站接入WAF后，当WAF统计防护网站在5分钟内有20次请求时，将认定该防护网站已接入WAF。	1. 在1分钟内多次访问防护网站。 2. 在防护网站“接入状态”栏，单击  刷新状态。
原因三：域名参数配置错误	<p>须知</p> <p>WAF支持防护以下类型域名：</p> <ul style="list-style-type: none">一级域名，例如，example.com单域名/二级域名等子域名，例如，www.example.com泛域名，例如，*.example.com <p>example.com与www.example.com是不同的域名，请确认“防护域名”配置正确。</p> <p>请参照以下步骤确保域名参数配置正确。</p> <ol style="list-style-type: none">在Windows操作系统中，选择“开始 > 运行”，在弹出框中输入“cmd”，按“Enter”，进入命令提示符窗口。运行ping 域名在WAF对应的CNAME值，获取WAF的IP。用文本编辑器打开hosts文件，hosts文件一般位于“C:\Windows\System32\drivers\etc\”路径下。在hosts文件添加记录：域名对应的WAF的IP 防护域名。修改hosts文件后保存，在命令提示符窗口中运行ping 防护域名（例如ping www.example.com）。如果回显信息中的IP地址为2中的WAFIP地址，说明域名参数配置正确。 <p>如果域名参数配置错误，删除该域名后重新添加防护网站。</p>
原因四：未配置域名解析或代理回源地址	确认接入WAF的网站是否使用高防、CDN、云加速等代理。 <ul style="list-style-type: none">是<ul style="list-style-type: none">将CDN等代理回源地址修改为WAF的“CNAME”。（可选）在DNS服务商处添加一条WAF的“子域名”和“TXT记录”。否：到该域名的DNS服务商处，配置防护域名的别名解析。

可能原因	处理建议
原因五：域名解析或代理回源地址配置错误	<p>请参照以下步骤验证域名的CNAME是否配置成功。</p> <ol style="list-style-type: none"> 在Windows操作系统中，选择“开始 > 运行”，在弹出框中输入“cmd”，按“Enter”，进入命令提示符窗口。 执行nslookup命令，查询CNAME。如果回显信息的域名在WAF上的CNAME，则表示配置成功。 <p>以域名www.example.com为例。 nslookup www.example.com</p>

独享模式排查思路和处理建议

防护网站的“部署模式”为“独享模式”时，请参考[图12-12](#)和[表12-9](#)进行排查处理。

图 12-12 独享模式排查思路



表 12-9 独享模式接入 WAF 失败问题处理

可能原因	处理建议
原因一：域名/IP“接入状态”未刷新	在防护网站“接入状态”栏，单击刷新图标刷新状态。
原因二：访问流量未达到WAF统计要求 须知 防护网站接入WAF后，当WAF统计防护网站在5分钟内有20次请求时，将认定该防护网站已接入WAF。	<ol style="list-style-type: none"> 在1分钟内多次访问防护网站。 在防护网站“接入状态”栏，单击刷新图标刷新状态。

可能原因	处理建议
原因三：域名/IP参数配置错误	检查域名/IP参数是否正确。 如果域名/IP配置错误，删除该域名/IP后重新添加防护网站。
原因四：没有为独享模式实例配置负载均衡， 配置的负载均衡未绑定弹性公网IP	1. 为独享引擎实例 配置负载均衡 。 2. 为弹性负载均衡绑定弹性公网IP 。
原因五：独享模式实例负载均衡配置错误或负 载均衡绑定弹性公网IP错误	<ul style="list-style-type: none">• 配置负载均衡后，当WAF独享引擎实例的“健康检查结果”为“正常”时，说明弹性负载均衡配置成功。• 为弹性负载均衡绑定弹性公网IP后，可以查看绑定的弹性公网IP，说明绑定成功。

12.6.2 如何解决网站接入 WAF 后程序访问页面卡顿？

问题现象

网站接入WAF后程序访问页面卡顿。

可能的原因

一般是由于您在服务器后端配置了HTTP强制跳转HTTPS，在WAF上只配置了一条HTTPS（对外协议）到HTTP（源站协议）的转发，强制WAF将用户的请求进行跳转，所以造成死循环。

解决办法

请添加HTTP到HTTP和HTTPS到HTTPS这2条转发协议规则。具体操作如下：

步骤1 登录WAF控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航栏中，选择“网站设置”，进入网站设置页面。

步骤5 在接入域名列表，单击目标域名。

步骤6 在“源站服务器”区域，单击“编辑”。

步骤7 在“修改服务器信息”对话框，添加HTTP到HTTP和HTTPS到HTTPS这2条转发协议规则。

----结束

有关配置转发规则的详细操作，请参见[如何解决重定向次数过多？](#)

12.6.3 如何处理网站接入 WAF 后，文件不能上传？

将网站接入WAF后，网站的文件上传请求限制为：

- 云模式-CNAME接入：1GB
- 独享模式：10GB

如果需要上传超过限制的文件、视频，建议不使用WAF防护的域名上传，可采用以下三种方式上传：

- 直接通过IP上传。
- 使用没有被WAF防护的域名上传。
- 采用FTP协议上传。

12.7 证书/加密套件问题排查

12.7.1 如何解决证书链不完整？

如果证书机构提供的证书在用户平台内置信任库中查询不到，且证书链中没有颁发机构，则证明该证书是不完整的证书。使用不完整的证书，当用户访问防护域名对应的浏览器时，因不受信任而不能正常访问防护域名对应的浏览器。

按以下两种方法可解决此问题：

- 手动构造完整证书链，并上传证书。
- 重新上传正确的证书。

Chrome最新版本一般是支持自动验证信任链，手工构造完整的证书链步骤如下：

步骤1 查看证书并导出证书。

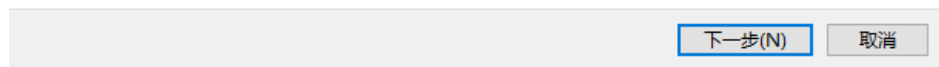
1. 单击浏览器前的锁，可查看证书状况。
2. 在“连接是安全的”所在行，单击『>』，并单击“证书有效”。
3. 选择“详细信息”页签，在页面右下角单击“导出”，将证书导出到本地。

步骤2 查看证书链。在本地打开导出的证书，并选中“证书路径”页签，可单击证书名称查看证书状态。

步骤3 逐一将证书另存到本地。

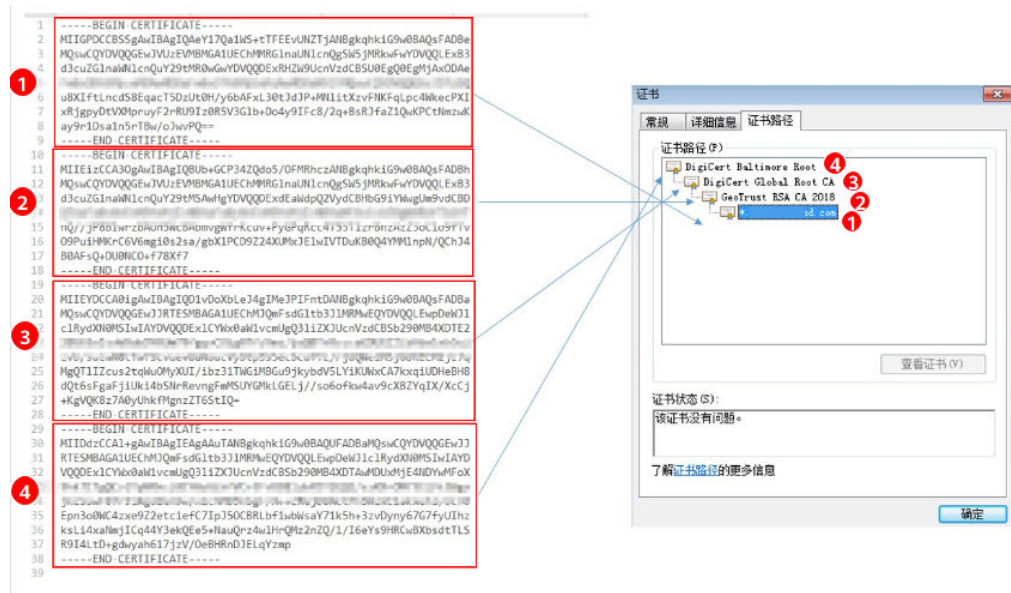
1. 选中证书名称，单击“详细信息”页签。
2. 单击“复制到文件”，按照界面提示，单击“下一步”。
3. 选择“Base64编码”，单击“下一步”，如图12-13所示。

图 12-13 证书导出向导



步骤4 证书重构。证书全部导出到本地后，用记事本打开证书文件，按**图12-14**重组证书顺序，完成证书重构。

图 12-14 证书重构



步骤5 重新上传证书。

----结束

12.7.2 如何解决证书与密钥不匹配问题？

在DDos高防控制台、WAF控制台上传HTTPS证书后，收到证书和密钥不匹配的提示。

解决方案

可能的原因	修复建议
您上传的证书与私钥内容不匹配	<ol style="list-style-type: none">执行以下命令，分别查看证书和私钥文件的MD5值： <code>openssl x509 -noout -modulus -in <证书文件> openssl md5</code> <code>openssl rsa -noout -modulus -in <私钥文件> openssl md5</code>判断证书和私钥文件的MD5值是否一致，如果不一致，表示证书文件和私钥文件关联了不同的域名，证书和私钥内容不匹配。如果确认证书和私钥文件内容不匹配，建议您重新上传正确的证书和私钥文件。
RSA私钥格式错误	<ol style="list-style-type: none">执行以下命令，生成一个新的私钥： <code>openssl rsa -in <私钥文件> -out <新私钥文件></code>重新上传私钥。

相关操作

- [如何解决证书链不完整？](#)
- [如何解决HTTPS请求在部分手机访问异常？](#)

12.7.3 如何解决 HTTPS 请求在部分手机访问异常？

问题现象

打开手机浏览器，访问防护域名，如果出现类似如[图12-15](#)所示的页面，则表示该手机上HTTPS请求访问异常。

图 12-15 访问异常



原因

该问题是由于上传的证书链不完整，

解决办法

可参照[如何解决证书链不完整？](#)解决。

12.7.4 如何处理“协议不受支持，客户端和服务器不支持一般 SSL 协议版本或加密套件”？

现象

域名接入WAF后，不能正常访问网站，提示“协议不受支持，客户端和服务器不支持一般 SSL 协议版本或加密套件”。

解决办法

建议您在TLS配置里，将“加密套件”切换为“默认加密套件”，具体操作请参见[配置 PCI DSS/3DS合规与TLS](#)。

12.7.5 如何解决“网站被检测到：SSL/TLS 存在 Bar Mitzvah Attack 漏洞”？

SSL/TLS 存在Bar Mitzvah Attack漏洞是由RC4加密算法中一个问题所导致的。该问题能够在某些情况下泄露SSL/TLS加密流量中的密文，从而将账户用户名、密码、信用卡数据和其他敏感信息泄露给黑客。

解决办法

建议您在TLS配置里，将“最低TLS版本”配置为“TLS v1.2”，“加密套件”配置为“加密套件2”。

12.8 流量转发异常排查

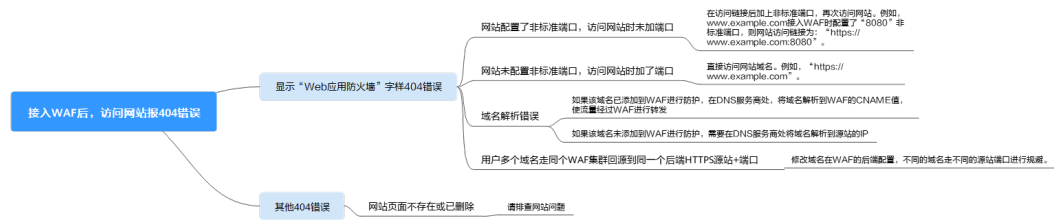
12.8.1 网站、应用接入 WAF 后，访问出现 404/502/504 报错处理方法

网站、应用接入WAF防护后，如果您访问网站应用、调用接口时出现404 Not Found、502 Bad Gateway，504 Gateway Timeout等错误，请参考以下方法解决。

404 Not Found 错误排查思路和处理建议

网站接入WAF后，访问网站时出现404 Not Found错误，请参考[图12-16](#)进行排查处理。

图 12-16 404 错误排查思路



- 如果访问网站返回如[图12-17](#)所示页面，原因和处理建议说明如下：

图 12-17 404 页面



原因一：添加防护域名到WAF时，配置了非标准端口，例如配置了如[图12-18](#)所示的非标准端口业务，访问网站时未加端口用“<https://www.example.com>”或者“<https://www.example.com:80>”访问网站。

图 12-18 非标准端口配置



处理建议：在访问链接后加上非标准端口，再次访问源站，如“<https://www.example.com:8080>”。

原因二：添加防护域名到WAF时，没有配置非标准端口，访问时使用了非标准端口或者“源站端口”配置的非标准端口，例如配置了如图12-19所示的防护业务，用“<http://www.example.com:8080>”访问网站。

图 12-19 未配置非标准端口



说明

没有配置非标准端口的情况下，WAF默认防护80/443端口的业务。其他端口的业务不能正常访问，如果您需要防护其他非标准端口的业务，请重新进行域名配置。

处理建议：直接访问网站域名，如“<https://www.example.com>”。

原因三：域名解析错误。

处理建议：

- 如果该域名已添加到WAF进行防护，参照**步骤四：修改域名DNS解析设置**重新完成域名接入的操作，使流量经过WAF进行转发。
- 如果该域名未添加到WAF进行防护，需要在DNS服务商处将域名解析到源站的IP。

原因四：用户多个域名走同一个WAF集群回源到同一个后端HTTPS源站+端口，由于WAF回源是长连接复用的，后端源站节点无法分辨是哪个域名（nginx通过Host和SNI分辨），会有一定几率出现A域名的请求转发到B域名的后端，所以会出现404。

处理建议：修改域名在WAF的后端配置，不同的域名走不同的源站端口进行规避。

- 如果访问网站时，返回的不是**图12-17**所示的404页面，原因和处理建议说明如下：

原因：网站页面不存在或已删除。

处理建议：请排查网站问题。

502 Bad Gateway 错误排查思路和处理建议

完成WAF配置之后网站访问正常，但过一段时间，访问页面返回502，或者大概率出现502，请参考图12-20进行排查处理。

图 12-20 502 错误排查思路

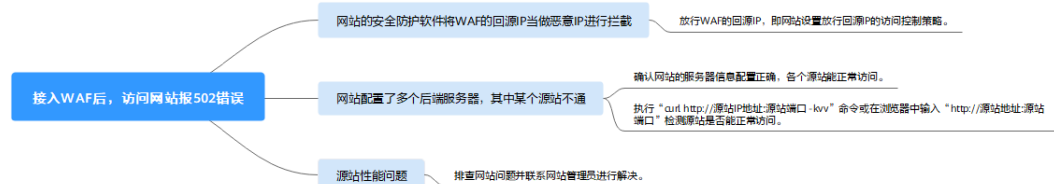


表 12-10 502 错误问题处理

可能原因	处理建议
原因一：网站使用了其他的安全防护软件（如360、安全狗、云锁或云盾等安全防护软件），这些软件把WAF的回源IP当成了恶意IP，拦截了WAF转发的请求	源站服务器配置放行WAF回源IP的访问控制策略。 <ul style="list-style-type: none">云模式：请参见如何放行云模式WAF的回源IP段？。独享模式：请参见放行独享引擎回源IP。
原因二：网站的后端配置了多个服务器，其中某个源站不通	请确保所有源站都可以正常访问。
原因三：网站服务器性能问题	排查网站问题并联系您的网站管理员进行解决。

当网站的后端配置了多个服务器，其中某个源站不通时，请参照以下操作步骤，检查网站的服务器是否配置正确。

须知

修改服务器信息，大约需要2分钟同步生效。

- 步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。
- 步骤2 在左侧导航栏，单击“网站设置”。
- 步骤3 在目标域名所在行中，单击目标域名，进入域名基本信息页面。
- 步骤4 在“源站服务器”栏中，单击编辑，进入“修改服务器信息”页面，确保对外协议、源站协议、源站地址、端口等信息配置正确。

图 12-21 服务器配置



步骤5 检测各个源站是否能正常访问。

- 在主机上执行以下命令进行检测。
`curl http://xx.xx.xx.xx:yy -kvv`

说明

- xx.xx.xx.xx代表源站服务器的源站IP地址，yy代表源站服务器的源站端口，xx.xx.xx.xx和yy必须是同一个服务器的源站地址和端口。
- 执行curl命令的主机需要满足以下条件：
 - 网络通信正常。
 - 已安装curl命令。Windows操作系统的主机需要手动安装curl，其他操作系统自带curl。

图 12-22 检测源站

```
[root@localhost ~]# curl http://[REDACTED].47.58:8080 -kvv
* About to connect() to [REDACTED].47.58 port 8080 (#0)
*   Trying [REDACTED].47.58...
* Connection refused
* Failed connect to [REDACTED].47.58:8080; Connection refused
* Closing connection 0
curl: (7) Failed connect to [REDACTED].47.58:8080; Connection refused
```

- 如果回显信息提示连接正常表示可以正常访问网站。
- 如果回显信息提示“connection refused”表示源站不通，不能正常访问网站，请执行**步骤6**。
- 在浏览器中输入“http://源站地址:源站端口”进行检测。
 - 如果可以访问，表示网站访问正常。
 - 如果不能访问，表示源站不通，不能正常访问网站，请执行**步骤6**。

步骤6 检测服务器是否运行正常。

如果运行不正常，请尝试重启服务器。

----结束

504 Gateway Timeout 错误排查思路和处理建议

完成WAF域名接入配置之后，业务正常，但当业务量增加时，发生504错误的概率增加，直接访问源站IP也有一定概率出现504错误，请参考[图12-23](#)进行排查处理。

图 12-23 504 错误排查思路



表 12-11 504 错误问题处理

可能原因	排查方法	处理建议
原因一：后端服务器性能问题（连接数，CPU内存占用过大等）	源站性能问题，可以排查源站访问日志以及访问流量情况，定性分析。	<ul style="list-style-type: none">优化服务器的相关配置，包括TCP网络参数的优化配置，ulimit相关参数设置等。如果是云模式部署方式，如果使用了ELB负载均衡，建议在ELB上增加后端服务器组或创建新的ELB，支撑大量增长的业务量。如果“对外协议”是HTTPS，建议在WAF设置HTTPS转发，回源走HTTP协议即“源站协议”设置为HTTP，降低后端服务器的计算压力。 如果有重定向问题，建议参照如何解决重定向次数过多？解决。 修改服务器信息的详细操作，请参见修改服务器配置信息。使用CC防护规则，拦截恶意流量。

可能原因	排查方法	处理建议
<p>原因二：</p> <ul style="list-style-type: none">安全组未将WAF回源IP设置为白名单或未放开端口源站有防火墙设备，且该防火墙设备拦截了WAF的回源IP	<p>建议采用以下方法进行排查：</p> <ul style="list-style-type: none">排查客户源站是否有安全组，防火墙，服务器安全软件等。在客户端与WAF上同时进行抓包分析，排查源站防火墙等设备对WAF的长连接是否有主动丢包的现象。	<ul style="list-style-type: none">源站服务器配置放行WAF回源IP的访问控制策略。建议您关闭防火墙和服务器安全防护软件。
<p>原因三：连接超时、read超时</p> <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none">源站响应时间过长导致504（数据库查询时间过长，大文件上传时间过长，源站故障等）。WAF回源到客户源站超时时间大多为60秒或180秒，如果超时则会报错504。	<p>该问题有以下排查方法：</p> <ul style="list-style-type: none">绕过WAF，直接访问客户源站，查看响应时长查看全量日志里面访问日志源站响应时长建议客户绕过WAF测试上传功能，并检查客户上传文件大小	<ul style="list-style-type: none">数据库查询时间过长：<ul style="list-style-type: none">调整优化业务，尽量缩短查询时长，优化用户体验。修改请求的交互方式，让这种长连接在 60s 内能有一些数据交互（如，ack报文、心跳包、keep-alive等任何可以维持会话的报文）。大文件上传时间过长：<ul style="list-style-type: none">调整优化业务，尽量缩短文件上传时间。建议使用FTP方式上传文件。直接通过IP上传，或者使用没有被WAF防护的域名上传。源站故障类： 检查源站业务是否正常。如果以上排查均不能解决该问题，您可以修改WAF到源站服务器的连接超时时间：WAF到源站服务器的连接超时时间包括“连接超时”、“读超时”、“写超时”的时间。具体修改方法请参见配置WAF到网站服务器的连接超时时间。

可能原因	排查方法	处理建议
原因四：源站带宽不足，访问流量过大，带宽超限制	该问题有以下排查方法： <ul style="list-style-type: none">如果客户配置的WAF后端为7层ELB，则可以在ELB上查504相关日志如果客户配置的WAF后端为4层ELB，则可以在ELB上查“Traffic exceeded the bandwidth threshold”相关字段日志如果客户配置的WAF后端为EIP，则在504高峰查看EIP流量监控。	扩展源站服务器带宽。

创建新的ELB，参照以下方法将ELB的EIP作为服务器的IP地址，接入WAF。

须知

修改服务器信息，大约需要2分钟同步生效。

步骤1 创建共享型负载均衡器。

步骤2 登录管理控制台，在页面左上方，单击图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤3 在控制台左上角，单击图标，选择区域或项目。

步骤4 在左侧导航栏，单击“网站设置”。

步骤5 在目标域名所在行的“域名”列中，单击目标域名，进入域名基本信息页面。

步骤6 在“源站服务器”栏中，单击编辑，进入“修改服务器信息”页面，单击“添加”，新增后端服务器。

步骤7 将“源站地址”设置为ELB的弹性公网IP地址。

步骤8 单击“确定”，服务器信息修改成功。

----结束

12.8.2 如何处理 418 错误码问题？

如果请求本身含有恶意负载被WAF拦截，此时访问WAF防护的域名时会出现418的错误。您可以通过查看WAF的防护日志，查看拦截原因。

- 如果您判断该请求为业务正常请求调用，可以通过误报处理操作对该路径的对应规则进行放行处理，避免同样问题再次发生。
- 如果确认有问题，说明您的网站受到了攻击，并被WAF拦截。

12.8.3 如何处理 523 错误码问题？

523错误码是由于同一个访问请求四次经过了WAF引起，为了避免出现死循环现象，WAF会拦截该请求。如果您在访问网站时出现了523错误码问题，请先梳理流量图，查出流量串接多个WAF的原因。

原因一：将同一个网站接入 WAF 4 次以上

通过WAF的各种模式，将同一个网站接入WAF 4次以上。

解决办法：

梳理流量图，将用户流量绕过多余WAF，具体操作如下：

步骤1 登录WAF管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“网站设置”，进入网站设置列表。

步骤5 找到出现523问题的防护网站，保留一个配置，删除多余的防护网站，具体操作请参见[删除防护网站](#)。

防止删除网站后造成业务中断，在删除网站前，需要完成以下操作：

云模式：请您先到DNS服务商处将域名重新解析，指向源站服务器IP地址，否则该域名的流量将无法切回服务器，影响正常访问。

独享模式：修改ELB的后端服务器组，不再接入WAF实例节点。

----结束

原因二：调用了第三方接口且第三方接口也使用了 WAF

将用户的请求在转发给第三方接口时仅修改了host，而header、cookie执行了原样转发，导致保留了WAF原有的计数器。

解决办法：

修改反向代理请求中的header字段，具体操作如下：

须知

用户的流量链路上，在WAF后如果有NGINX，才可用此方法。

步骤1 通过使用“proxy_set_header”来重定义发往代理服务器的请求头，执行以下命令打开nginx配置文件。

以Nginx安装在“/opt/nginx/”目录为例，具体情况需要依据实际目录调整。

vi /opt/nginx/conf/nginx.conf

步骤2 在nginx配置文件中加入proxy_set_header X-CloudWAF-Traffic-Tag 0;，示例如下：

```
location ^~/test/ {  
    .....  
    proxy_set_header Host      $proxy_host;  
    proxy_set_header X-CloudWAF-Traffic-Tag 0;  
    .....  
    proxy_pass http://x.x.x.x;  
}
```

----结束

原因三：源站IP误配置为WAF的回源IP或WAF前代理的IP

如果“源站地址”误配置为WAF的回源IP或WAF前代理的IP，会造成访问死循环，报523错误。

解决办法：

检测源站服务器的配置，将“源站地址”修改为正确的源站IP。

12.8.4 如何解决重定向次数过多？

在WAF中完成了域名接入后，请求访问目标域名时，如果提示“重定向次数过多”，一般是由于您在服务器后端配置了HTTP强制跳转HTTPS，在WAF上只配置了一条HTTPS（对外协议）到HTTP（源站协议）的转发，强制WAF将用户的请求进行跳转，所以造成死循环。

配置两条HTTP（对外协议）到HTTP（源站协议）和HTTPS（对外协议）到HTTPS（源站协议）的服务器信息。

12.8.5 如何处理接入WAF后报错414 Request-URI Too Large？

故障现象

防护网站接入WAF后，用户不能正常访问网站，提示“414 Request-URI Too Large”错误，如图12-24所示。

图 12-24 提示“414 Request-URI Too Large”错误

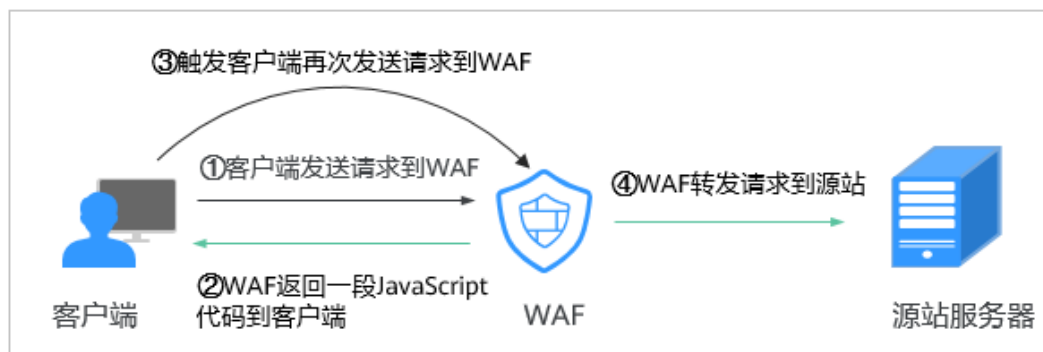


可能原因

防护网站开启了“JS脚本反爬虫”，由于用户的客户端浏览器没有JavaScript解析能力，客户端会缓存包含WAF返回JavaScript代码的页面，而用户每次访问防护网站时都会访问该缓存页面，WAF由此判定用户访问请求为非法的浏览器或爬虫工具，访问请求验证一直失败，造成无限循环，最终导致URI长度超出浏览器限制，访问网站失败。

开启JS脚本反爬虫后，当客户端发送请求时，WAF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到WAF，即WAF完成JS验证，并将该请求转发给源站，如图12-25所示。

图 12-25 JS 脚本反爬虫正常检测流程



处理建议

当客户端的浏览器没有JavaScript解析能力时，请参照以下操作步骤关闭JS脚本反爬虫。

步骤1 登录管理控制台，在页面左上方，单击二图标，选择“安全 > Web应用防火墙 WAF”。

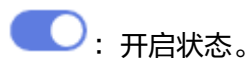
步骤2 在控制台左上角，单击○图标，选择区域或项目。

步骤3 在左侧导航栏，单击“防护策略”。

步骤4 单击目标策略名称，进入目标策略的防护规则配置页面。

在配置防护规则前，请确认目标防护策略已绑定防护域名，即绑定策略生效目标。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。

步骤5 单击“网站反爬虫”配置框，确认已开启网站反爬虫防护规则。



步骤6 选择“JS脚本反爬虫”页签，关闭JS脚本反爬虫，即JS脚本反爬虫的“状态”为○。

----结束

12.8.6 连接超时时长是多少，是否可以手动设置该时长？

浏览器到WAF引擎的连接超时时长默认是120秒，该值取决于浏览器的配置，WAF到客户源站的连接超时时长为30秒，该值不可以手动设置。

12.9 误拦截正常请求排查

12.9.1 WAF 误拦截了正常访问请求，如何处理？

当WAF根据您配置的防护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（仅记录、拦截等），在“防护事件”页面中记录检测到的攻击事件。

在误拦截事件所在行的“操作”列中，单击“详情”，查看事件详细信息。如果确认该防护事件为误报事件时，您可以参照[表12-12](#)对该事件进行误报处理。处理后，WAF将不再拦截该事件，即“防护事件”页面中将不再显示该攻击事件，您也不会收到该攻击事件的告警通知。

表 12-12 误报处理说明

命中规则类型	命中规则	处理方式
WAF内置防护规则	<ul style="list-style-type: none">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。网站反爬虫的“特征反爬虫”规则 可防护搜索引擎、扫描器、脚本工具、其它爬虫等爬虫。	在该攻击事件所在行的“操作”列，单击“误报处理”，详细操作请参见 处理误报事件 。
自定义防护规则	<ul style="list-style-type: none">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网页防篡改规则网站反爬虫的“JS脚本反爬虫”规则防敏感信息泄露规则隐私屏蔽规则	在拦截该攻击事件的防护规则页面，删除对应的防护规则。
其他	<p>“非法请求”访问请求 说明 当遇到以下情况时，WAF将判定该访问请求为非法请求并拦截该访问请求：</p> <ul style="list-style-type: none">POST/PUT使用“form-data”时，表单的参数个数多于8192个。URL的参数个数多于2048个。Header个数超过512个。	“误报处理”按钮置灰不能使用，请参见 配置精准访问防护规则定制化防护策略 放行该访问请求。

参照[处理误报事件](#)进行误报处理。

12.9.2 WAF 误拦截了“非法请求”访问请求，如何处理？

问题现象

防护网站接入WAF后，访问请求被WAF拦截，在“防护事件”页面查看防护日志，显示访问请求为“非法请求”且误报处理按钮置灰不能使用，如图12-26所示。

图 12-26 非法请求被 WAF 拦截

时间	源IP	检测位置	防护域名	URL	恶意负载	事件类型	防护动作	操作
2021/05/13 17:25:59 GMT...	10.25.63.141	Reserved IP	www.123.com	/->script:alert();</script>	/->script:alert();</script>	XSS攻击	拦截	详情 误报处理
2021/05/11 18:06:05 GMT...	10.142.204.230	Reserved IP	www.123.com	/123		非法请求	拦截	详情 误报处理

可能原因

当遇到以下情况时，WAF将判定该访问请求为非法请求并拦截该访问请求：

- POST/PUT使用“form-data”时，表单的参数个数多于8192个。
- URL的参数个数多于2048个。
- Header个数超过512个。

处理建议

当确认访问请求为正常请求时，请通过[配置精准访问防护规则定制化防护策略](#)放行该访问请求。

A 修订记录

发布日期	修改说明
2025-09-11	<p>第十次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 修改：<ul style="list-style-type: none">- 管理独享引擎: 新增独享引擎版本迭代。- 配置IP黑白名单规则拦截/放行指定IP: 新增支持添加IPv6地址。
2024-06-28	<p>第四次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 新增：<ul style="list-style-type: none">- 开启HTTP2协议- 更换网站绑定的防护策略● 修改：<ul style="list-style-type: none">- 步骤一：添加防护域名（云模式）- 步骤一：添加防护网站（独享模式）- 查看产品信息- WAF操作指引

发布日期	修改说明
2023-12-30	<p>第三次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 架构调整● 新增：<ul style="list-style-type: none">- 配置攻击惩罚标准封禁访问者指定时长- 配置攻击惩罚的流量标识- 修改拦截返回页面- 查看防护网站的云监控信息- 管理证书- 管理黑白名单IP地址组- 查看产品信息- 使用CES监控WAF- WAF基础知识- 如何处理接入WAF后报错414 Request-URI Too Large?- 如何处理“协议不受支持，客户端和服务器不支持一般SSL 协议版本或加密套件”？- Web应用防火墙可以批量配置黑白名单吗？- Web应用防火墙可以导入/导出黑白名单吗？- 开启网站反爬虫中的“其他爬虫”会影响网页的浏览速度吗？- JS脚本反爬虫的检测机制是怎么样的？- Web应用防火墙可以同时查询多个指定IP的防护事件吗？● 修改：<ul style="list-style-type: none">- 开通WAF- WAF操作指引- 配置防护策略- 配置PCI DSS/3DS合规与TLS- 管理独享引擎- 开启告警通知
2022-11-30	<p>第二次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 增加：<ul style="list-style-type: none">- 添加域名时，防护网站端口需要和源站端口配置一样吗？- 如何处理523错误码问题？● 修改：<ul style="list-style-type: none">- 连接超时时长是多少，是否可以手动设置该时长？
2022-08-05	第一次正式发布。