

Web 应用防火墙

实践教程



Copyright Notice

©2013–2024 Tencent Cloud. All rights reserved.

The complete copyright of this document, including all text, data, images, and other content, is solely and exclusively owned by Tencent Cloud Computing (Beijing) Co., Ltd. ("Tencent Cloud"); Without prior explicit written permission from Tencent Cloud, no entity shall reproduce, modify, use, plagiarize, or disseminate the entire or partial content of this document in any form. Such actions constitute an infringement of Tencent Cloud's copyright, and Tencent Cloud will take legal measures to pursue liability under the applicable laws.

Trademark Notice

 Tencent Cloud

This trademark and its related service trademarks are owned by Tencent Cloud Computing (Beijing) Co., Ltd. and its affiliated companies("Tencent Cloud"). The trademarks of third parties mentioned in this document are the property of their respective owners under the applicable laws. Without the written permission of Tencent Cloud and the relevant trademark rights owners, no entity shall use, reproduce, modify, disseminate, or copy the trademarks as mentioned above in any way. Any such actions will constitute an infringement of Tencent Cloud's and the relevant owners' trademark rights, and Tencent Cloud will take legal measures to pursue liability under the applicable laws.

Service Notice

This document provides an overview of the as-is details of Tencent Cloud's products and services in their entirety or part. The descriptions of certain products and services may be subject to adjustments from time to time.

The commercial contract concluded by you and Tencent Cloud will provide the specific types of Tencent Cloud products and services you purchase and the service standards. Unless otherwise agreed upon by both parties, Tencent Cloud does not make any explicit or implied commitments or warranties regarding the content of this document.

Contact Us

We are committed to providing personalized pre-sales consultation and technical after-sale support. Don't hesitate to contact us at 4009100100 or 95716 for any inquiries or concerns.

Contents

实践教程

WAF 等保测评解读

BOT 管理相关

BOT 场景化实践教程

API 安全相关

API 安全实践教程

API 容量保护

API 数据防护与加固

WAF 结合 API 网关提供安全防护

API 行为管控

API 暴露面管理

接入相关

WAF 与 DDoS 高防包结合应用

WAF 与 CDN 联动使用实践教程

HTTPS 免费证书申请和应用

WAF 一键开启 IPv6 功能

如何获取客户端真实 IP

如何更换证书

防护与配置相关

如何设置 CC 防护

前后端分离站点接入 WAF 验证码

使用 TCOP 设置 WAF 异常告警

实践教程

WAF 等保测评解读

Last updated: 2024-09-12 11:26:21

腾讯云 Web 应用防火墙 (Web Application Firewall, WAF) 符合等级保护2.0标准体系主要标准。根据《网络安全等级保护基本要求》(GB/T 22239-2019)，腾讯云 Web 应用防火墙满足第三级安全要求。

序号	等保标准章节	等保标准序号	等保标准内容	对应功能描述
1	访问控制	8.1.3.2 e)	应对进出网络的数据流实现基于应用协议和应用内容的访问控制	配置应用层的访问控制策略，对进出网络的数据流实现基于应用协议和应用内容的访问控制
2	入侵防范	8.1.3.3 a)	应在关键网络节点处检测、防止或限制从外部发起的网络攻击行为	边界区域部署 WAF，能对各种攻击和扫描行为进行检测和报警
3	入侵防范	8.1.3.3 c)	应采取技术措施对网络行为进行分析，实现对网络攻击特别是新型网络攻击行为的分析	WAF 支持对 Web 流量进行实时检测和阻断，支持 AI+ 规则双引擎防护，可阻断 Oday 攻击和其他新型未知攻击
4	入侵防范	8.1.3.3 d)	当检测到攻击行为时，记录攻击源IP，攻击类型、攻击目的、攻击事件，在发生严重入侵事件时应提供报警	WAF 支持 HTTP 和 HTTPS 流量攻击检测和防御，记录攻击类型、攻击 URL、攻击内容、攻击源 IP、命中规则名称和 ID、风险等级、攻击时间、目的 host、执行动作等信息
5	恶意代码防范	8.1.3.4 a)	应在关键网络节点处对恶意代码进行检测和清除，并维护恶意代码防护机制的升级和更新	WAF 基础安全和规则引擎模块可以实现该功能
6	安全审计	8.1.3.5 a)	应在网络边界、重要网络节点进行安全审计，审计覆盖到每个用户，对重要的用户行为和重要安全事件进行审计	在边界处对入侵事件进行审计
7	安全审计	8.1.3.5 c)	应对审计记录进行保护，定期备份，避免受到为未预期的删除、修改或覆盖等	日志存储至少6个月，租户不能删除、篡改

BOT 管理相关

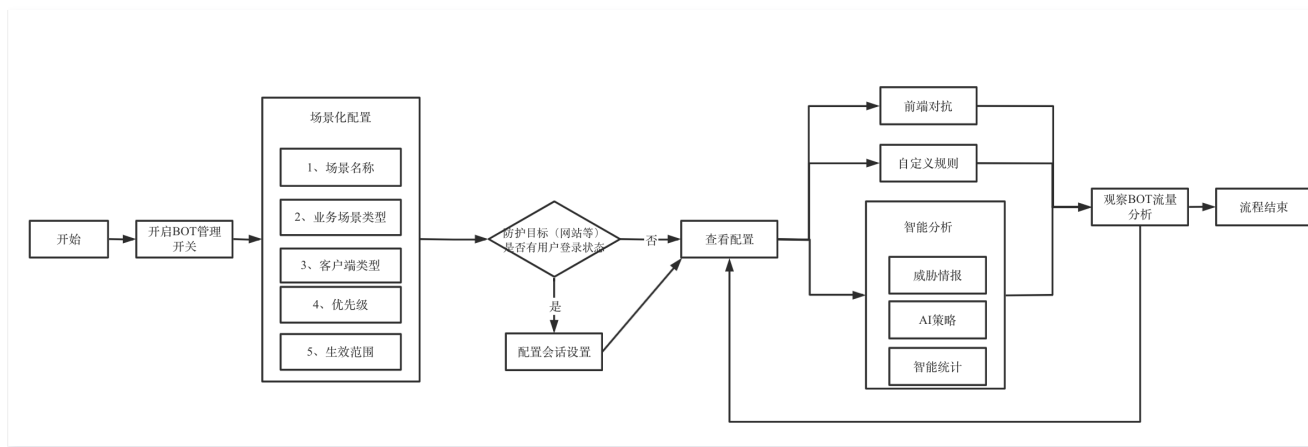
BOT 场景化实践教程

Last updated: 2024-06-19 10:20:11

功能介绍

通过 BOT 与业务安全，用户可以在 BOT 管理中开启并配置对应模块内容，并结合 BOT 流量分析与访问日志进行观察和分析。根据流量分析提供的会话状态信息进行精细化策略设置，保护网站核心接口和业务免受 BOT 侵害。

BOT 管理设置支持配置 BOT 场景类型、客户端风险识别（前端对抗）、威胁情报、AI 策略、智能统计、动作分数、自定义规则、Token 配置、合法爬虫模块，通过配置这些模块，实现对 BOT 的精细化管理。BOT 实践教程流程图如下所示：



前提条件

- BOT 流量管理需要购买 WAF 对应实例的 BOT 流量管理功能。
- 已在 [BOT 与业务安全页面](#)，选择需要防护的域名，并开启 BOT 流量开关。



创建 BOT 场景

该功能依托腾讯多年 BOT 治理的专家经验，针对 BOT 中常见的秒杀、爬价格/爬内容和登录等场景，从客户端风险识别（前端对抗）、威胁情报、AI 策略、智能分析、动作得分、会话管理、合法爬虫和自定义规则等维度基于专家经验进行设置，解决客户配置难的问题，简单易用，轻松上手。

- 登录 [Web 应用防火墙控制台](#)，在左侧导航栏中，选择配置中心 > BOT 与业务安全。
- 在 BOT 与业务安全页面，左上角选择需要防护的域名，单击 BOT 管理。
- 在 BOT 管理的 BOT 防护页面，单击新建场景。
- 在新建场景弹窗中，配置相关参数，单击立即创建。

⚠ 注意：

- 选中秒杀、登录和爬文案/爬内容中的任意一个场景与自定义场景互斥。
- 选择对应场景后，将为您自动生成防护对应业务场景的自定义规则，规则默认为“观察”模式，您可以观察命中流量后调整为拦截模式。

新建BOT场景

自定义场景名称 *

选择需要防护的业务场景 *



登录场景

通过威胁情报、人工智能以及行为信息，防御机器登录、异常登录、异地登录、盗号、撞库等恶意登录行为



秒杀场景

精准识别大促、秒杀情况下，脚本抢商品/菜、恶意刷优惠券、抢红包、被恶意抢占资源和薅羊毛等



爬虫/爬内容场景

精准识别爬虫行为相关特征，防御盗爬行为，在搜索、访问、浏览页面直接拦截盗爬访问请求



自定义场景

用户根据自身业务场景，自定义相关场景

选择客户端类型 *

优先级 *

-
1
+

请输入1-100的整数，数字越小，代表这条规则的执行优先级越高

生效范围配置 *

全部范围 定制范围 (最多可添加5条)

参数说明：

- 场景名称**: 描述场景的名称，不可超过50个字符。
- 业务场景类型**: 支持多选，可选择秒杀、登录、爬虫/爬内容和自定义场景。
- 客户端类型**: 访问防护目标的客户端类型。
- 优先级**: 该场景的执行优先级，输入范围为1-100的整数，数字越小，优先级越高。
- 生效范围**: 该场景在该域名下的生效范围，支持全部范围和自定义范围。

5. 场景化管理列表中，将出现创建完成的场景卡片数据，即可进一步对其进行配置。

会话管理

用户可通过配置该功能，配置会话 Token 所在的位置，实现在同一 IP 下区分识别不同用户的访问行为，实现不影响其他用户的情况下，精准处置存在异常访问行为的用户。

1. 登录 [Web 应用防火墙控制台](#)，在左侧导航栏中，选择配置中心 > BOT 与业务安全。

2. 在 BOT 与业务安全页面，左上角选择需要防护的域名，单击 BOT 管理。

BOT与业务安全

BOT管理 **业务安全**

BOT概览 **SaaS型** **当前全局策略: gfgf**

BOT管理 **查看流量** **开关** **生效场景 1 个** **场景总数 4 条** **自定义规则数 23 条**

BOT执行顺序

```

graph LR
    subgraph RealUser [真实用户]
        direction LR
        R1[BOT流量] --> R2[BOT白名单]
        R2 --> R3[智能分析]
        R3 --> R4[会话管理]
        R4 --> R5[合法爬虫]
    end
    subgraph CustomScene [精细化场景]
        direction LR
        C1[场景一] --> C2[场景二]
        C2 --> C3[默认]
    end
    subgraph DefaultScene [默认场景]
        direction LR
        D1[前端对抗] --> D2[自定义规则]
        D2 --> D3[智能统计]
    end
    R5 --> D3

```

全局设置

模块	数量	操作
前端对抗	0 条	前往配置
威胁情报	0 条	前往配置
AI策略	3 条	前往配置
智能分析	2 条	前往配置
会话管理	2 条	前往配置
合法爬虫	7 条	前往配置

3. 在 BOT 管理页面，在全局设置中，单击会话管理模块的前往配置。

全局设置

模块	数量	操作
前端对抗	0 条	前往配置
威胁情报	0 条	前往配置
AI策略	3 条	前往配置
智能分析	2 条	前往配置
会话管理	2 条	前往配置
合法爬虫	7 条	前往配置

4. 在会话管理页面，单击添加配置，配置相关参数，单击确定。

新增Token

Token名称

Token描述

Token位置 *

Token标识 *

规则开关

确定 返回

参数说明：

- Token 名称：自定义名称，最多128个字符。
- Token 描述：自定义描述，最多128个字符。
- Token 位置：可选择 HEADER、COOKIE、GET 或 POST，其中 GET 或 POST 是指 HTTP 请求内容参数，非 HTTP 头部信息。
- Token 标识：取值标识。

客户端风险识别（前端对抗）

客户端风险识别功能通过客户端动态安全验证技术，对业务请求的每个客户端生成唯一 ID，检测客户端对 Web 或 H5 页面访问中可能存在机器人和恶意爬虫行为，保护网站业务安全。

说明

- 本功能不支持 CLB-WAF，泛域名，App/小程序，只适用于 Web 或 H5 页面，如果有非动态认证，自动化接口脚本需要优先加入白名单。
- 基于对抗功能设计，开启前端对抗功能开关后会在 Response 中插入 JS，可能导致 WAF 到源站带宽略有增加。

添加白名单

添加白名单主要用于对不需要进行设置的接口放行处理。

1. 登录 [Web 应用防火墙控制台](#)，在左侧导航栏中，选择配置中心 > BOT 与业务安全。

2. 在 BOT 与业务安全页面，左上角选择需要防护的域名，单击 BOT 管理。

3. 在 BOT 管理页面，在全局设置中，单击前端对抗模块的前往配置。

4. 在前端对抗页面，单击添加规则，弹出添加白名单规则窗口。

前端对抗

这是一个全局策略，对前端对抗的修改将会对到当前域名下的全部场景生效

不再提醒 X

自动化工具识别 页面防调试

白名单策略

添加规则 请输入规则ID

规则ID	规则描述	类型	匹配条件	匹配内容	规则开关	操作
...	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑 删除

5. 在添加白名单规则窗口中，配置相关参数，单击确定即可。

添加白名单规则

类型 请求白名单 响应白名单
加白防护路径下不需要进行动态安全检测的请求路径或URL

匹配条件

匹配内容
ico,gif,bmp,htc,jpg,jpeg,png,tiff,swf,js,css,rm,rmvb,wmv,avi,mkv,mp3,mp4,ogg,wma,zip,exe,rar,eot,woff,woff2,ttf,svg

规则描述 (选填)

规则开关

确定 返回

案例一：大量机器自动化脚本请求服务

有大量机器自动化脚本请求服务，禁止类似 CURL, SOAPUI, JMETER, POSTMAN 访问请求。

1. 登录 [Web 应用防火墙控制台](#)，在左侧导航栏中，选择配置中心 > BOT 与业务安全。

2. 在 BOT 与业务安全页面，左上角选择需要防护的域名，单击 BOT 管理。

BOT与业务安全 ...

BOT管理 ... **业务安全**

BOT概览 SaaS型

BOT 真实用户

BOT管理 查看流量

生效场景 **1** 个 场景总数 **4** 条 自定义规则总数 **23** 条

BOT执行顺序



BOT流量 -> BOT白名单 -> 精细化场景 (场景一, 场景二) -> 默认场景 (默认) -> 业务流量

3. 在 BOT 管理页面，在全局设置中，单击前端对抗模块的前往配置。

4. 单击自动化工具识别的 ，确认白名单。

前端对抗



这是一个全局策略，对前端对抗的修改将会对到当前域名下的全部场景生效

不再提醒

自动化工具识别



页面防调试



5. 在场景化管理中，选择目标场景，单击右侧的查看配置。

BOT防护 BOT白名单

场景化管理

新建场景 全部场景类型 仅查看生效场景 仅查看默认场景

请输入场景名称

优先级: 1

场景名称	请求路径	动作策略	自定义规则	生效状态
te	2022-11-21	前端对抗 (1), 威胁情报 (1), AI策略 (1), 智能分析 (1)	1 条	9 条

查看详情

6. 在场景详情页面，单击该场景下前端对抗模块的 ，防护模式选择拦截，开启该前端对抗功能。

场景配置

前端对抗 第一道拦截 建议敏感目录下开启此功能

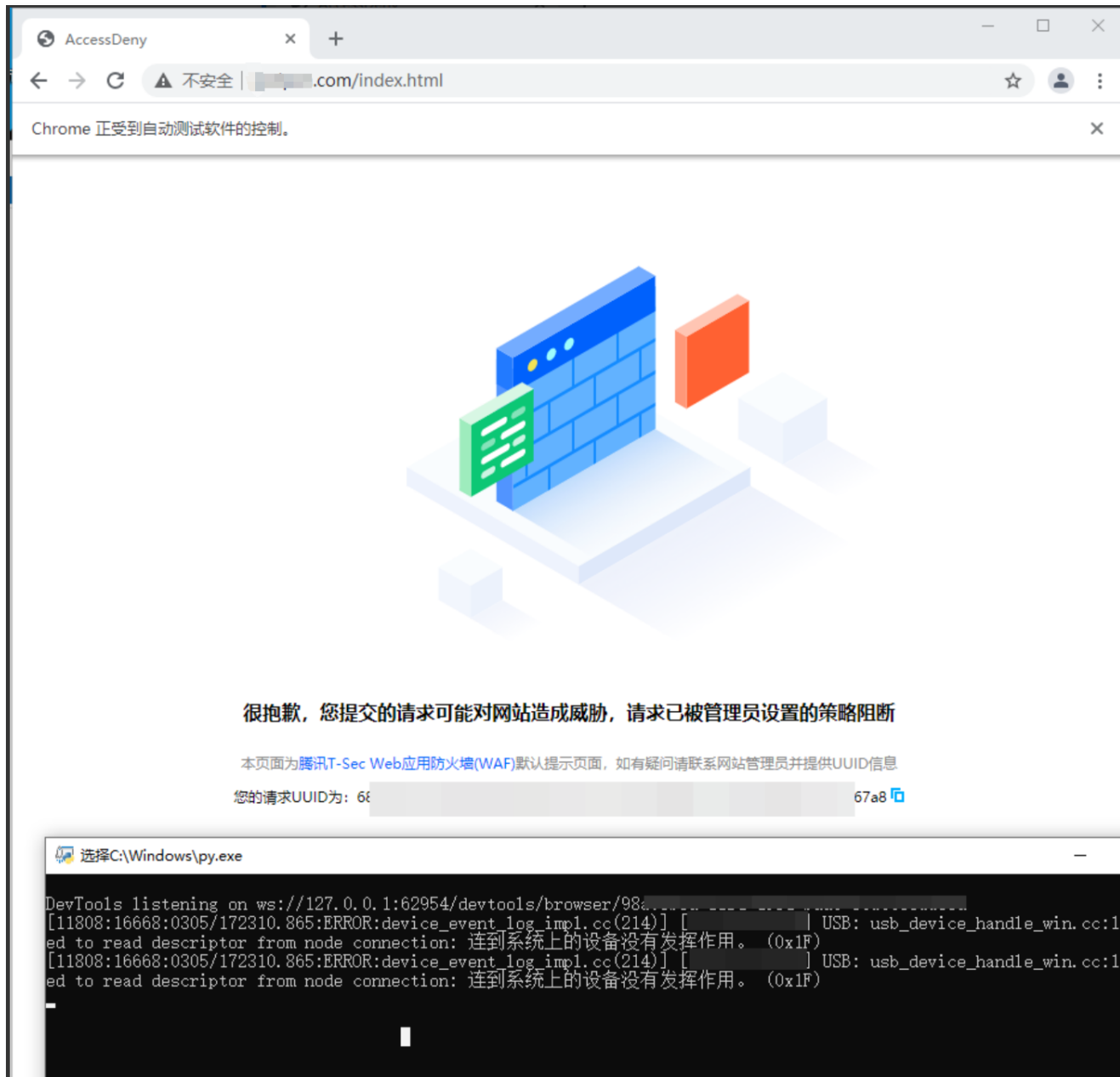
检测客户端对Web或H5页面访问中可能存在机器人和恶意爬虫行为，保护网站业务安全。

开关 防护模式 监控 重定向 人机识别 拦截

查看文档

7. 使用 CURL、SELENIUM、POSTMAN 请求结果分别如下所示：

```
$1f.length; _$uD++){$_1f[ _$uD]^=_2_[Math.abs(_$uD)%16];}}return;}}}else if(_$WA*122>1830&&32-_WA>0){if(-100< _$WA-123&& _$WA*122<3416){if(150==126+_WA){$_hL+=7;}else if(92* _$WA==2300){$_hL+=-13;}else if(-24==_$WA-50){$_uD.push("MI7Fp9Dreu0OxmjnUwnNul");}else{var _$wr=_$mt[191];}}else if(_$WA*79>1501&&24-_WA>0){if(131==111+_WA){$_uD.push(59);}else if(2*_WA==42){$_12=_2_[ _$8B(_$mt[5]);}else if(16==_$WA-6){$_12=_vc&&$_vc[ _$8B(_$mt[3])];}else{$_12=_lt[ _$8B(_$mt[6])]( _$8B(_$mt[0]));}}else if(15-_WA<0&&20>_$WA){if(43==27+_WA){$_vc[ _$8B(_$mt[3])][ _$8B(_$mt[29])][ _$vc];}else if(91*_WA==1547){return;}}else if(-63==_$WA-81){$_uD.push(4);}else{$_y2();}}else{if(91==63+_WA){$_hL+=3;}else if(58*_WA==1682){$_12=_lt[ _$8B(_$mt[4]);}else if(-73==_$WA-103){$_hL+=13;}else{$_lt[ _$8B(_$mt[6])][ _$8B(_$mt[0])][ @_8B(_$mt[2])][ @_2_];}}else{if(16-_WA){if(_55-_WA+12/_188){$_f(_1---22+_WA);$_uD.push("fqqqr9_PCV1OpvC1u1_YuJ1qTLN1fSxDg7spVzXTZL8nQ_LUPWqqr7Dccebc0qqr4r0qqr0c22q0.CB_7K7RYGXUTYmj9XtdgeOmTyesaZg_0qSwHvgawzUE|)YCaXKuVdJsy7mbq1rpWv1s3eM9Q8EDa6WpVpss1QMr2bwDEEq10G1qf1Jh1QzcHTRdpfCCuWVB44bufWBL4gCuHMzr5pkcMJLaN16Qh_90_Ok8MJZM4SuJizzaak6jqdqK4ShNMzby6buhxWqeShhViW0Suu4pWNaVnCjpxRxfvD4jMwzB2C1J3wRPPDFmMHLauBDH9G0k1KLQlwarcjRdnY60sMjwSvZob.xH9u4pDz0MzAc8r8F70.kkNRdzNPscr29e0tjJ33oLuvxRgp7DDzDRzP_PIPqtEcBDtbEy9_zqqqqqqqr0QQSp1x1W7APrrh9L71n2ct0EXAP2hqqVHiGJ6GOIcJ0J6GuVkwZi{Mq32FZPH784z4T0jpdq5PdDM_J0nToIp7rGuBJM5xze66wHRzzCdNM1lZZosuM3SBTD6ihQT0nD6gIENB0b61UtWqgh7QHStGZiGac64qqr0HQNywdloZpR9Ua20qjh7eki6z9dm5AqqqYw9hjv3RCigJ;EOxVPeGt4c64qql4096qqqhQAM3Ma8MO_wkRbQqqk162HmCGBKcppEmgBVn3qqt1083179040lrrL.");}else if(67*_WA==603){$_vc._$Ui=_iP;}else if(-21==_$WA-31){$_uD.push("V7000tRWGFA");}else{if( !_12)_$hL+=1;}}else if(_$WA*116>34&&8-_WA>0){if(62==58+_WA){$_2_.id=_$1;}}else if(118*_WA==590){$_2_[ _$8B(_$mt[35])]=_SeV;}else if(-117==_$WA-123){var _$2=_lt[ _$8B(_$mt[23])]( _$8B(_$mt[24]));}else{$_uD.push(4);}else if(4>_$WA){if(101==101+_WA){$_lt[ _$8B(_$mt[4])][ _$8B(_$mt[2])][ @_2_];}else{if(52*_WA==52){if( !_12)_$hL+=2;}}else if(-69==_$WA-71){$_uD.push("Vkyxby7sIG");}else{var _$1f=_$m0;}}else{if(134==122+_WA){$_2_[ _$8B(_$mt[34])]=_mt[33];}else if(74*_WA==962){$_2_.src=_$13;}else if(-4==_$WA-18){$_lt[ _$8B(_$mt[0])][ @_8B(_$mt[21])( @_2_);}else{$_uD.push("R.ldTebdfga");}}else{if(-17<_$WA-64&&_$WA*22<1144){if(85==37+_WA){return 0;}else{if(51*_WA==2499){return Math.abs(arguments[1]) * 16;}else if(36==_$WA-14){return 10;}else{if(36==_$WA-14){return 8;}else{return 1;}}}}}}function _rY(_vs){var _$wr,_$uD,_$KD=_$vs,_$vc=_$Fb[2];while(1){$_uD=_vc[ _$KD++];if(-16>_$D-20){if(3==_$uD){$_wr=_$2_[ _$8B(_$mt[5])]==_$8B(_$mt[15])||$_2_[ _$8B(_$mt[5])]==_$8B(_$mt[42]);}else if(120==119+_uD){$_PU(_$1f);}else if(70*_uD==140){$_2_[ _$8B(_$mt[46])]=null;}}else{if( !_$wr){$_KD+=2;}}}}})()</script></head>
</body>
</html>
[psdpan@psdpandeMacBook-Pro ~ % curl http://www.████████.com -I
HTTP/1.1 202 Accepted
Content-Type: text/html; charset=utf-8
Connection: keep-alive
Set-Cookie: Cc2838679FS=5ffyjNUVxUtd.B0Cnq1HHKmk7AhiBH.OtxKdMrzQg1gG.T8yHY8c.A2gLxFTip_ohj9ld.vaZwWDWfo_OuKvQ4G; Path=/;
expires=Tue, 02 Mar 2032 09:11:53 GMT; HttpOnly
Expires: Sat, 05 Mar 2022 09:11:53 GMT
Date: Sat, 05 Mar 2022 09:11:53 GMT
Server: *****
Cache-Control: no-store
Pragma: no-cache
```



AccessDeny

不安全 | [REDACTED].com/index.html

Chrome 正受到自动测试软件的控制。

很抱歉，您提交的请求可能对网站造成威胁，请求已被管理员设置的策略阻断

本页面为[腾讯T-Sec Web应用防火墙\(WAF\)](#)默认提示页面，如有疑问请联系网站管理员并提供UUID信息

您的请求UUID为: 67a8

选择C:\Windows\py.exe

```
DevTools listening on ws://127.0.0.1:62954/devtools/browser/98... [11808:16668:0305/172310.865:ERROR:device_event_log_impl.cc(214)] [... USB: usb_device_handle_win.cc:10 ed to read descriptor from node connection: 连到系统上的设备没有发挥作用。 (0x1F) [11808:16668:0305/172310.865:ERROR:device_event_log_impl.cc(214)] [...] USB: usb_device_handle_win.cc:10 ed to read descriptor from node connection: 连到系统上的设备没有发挥作用。 (0x1F)
```

案例二：禁止网页调试

禁止用户打开网页调试，避免针对性爬虫编写。

1. 登录 [Web 应用防火墙控制台](#)，在左侧导航栏中，选择配置中心 > **BOT 与业务安全**。
 2. 在 **BOT 与业务安全** 页面，左上角选择需要防护的域名，单击 **BOT 管理**。

The screenshot shows the 'BOT与业务安全' (BOT and Business Security) section. The 'BOT管理' (BOT Management) tab is selected. It displays the following data:

- 当前全局策略: gfgf (Current Global Strategy: gfgf)
- 生效场景: 1个 (Active Scenarios: 1)
- 场景总数: 4条 (Total Scenarios: 4)
- 自定义规则总数: 23 条 (Total Custom Rules: 23)

The 'BOT执行顺序' (BOT Execution Order) diagram illustrates the flow: BOT流量 (BOT traffic) leads to BOT白名单 (BOT whitelist), which then leads to 真实用户 (Real User). This leads to 精细化场景 (Detailed Scenarios) and 默认场景 (Default Scenario). The '精细化场景' section includes 前端对抗 (Frontend Resistance), 自定义规则 (Custom Rules), and 智能统计 (Smart Statistics). The '默认场景' section includes 默认 (Default), 场景一 (Scenario 1), 场景二 (Scenario 2), and 场景三 (Scenario 3). The '业务流量' (Business traffic) section is also shown.

3. 在 BOT 管理页面，在全局设置中，单击前端对抗模块的前往配置。

4. 单击页面防调试的 ，确认白名单。

前端对抗

这是一个全局策略，对前端对抗的修改将会对到当前域名下的全部场景生效

不再提醒 

自动化工具识别	
页面防调试	

5. 在场量化管理中，选择目标场景，单击右侧的查看配置。

6. 在场景详情页面，单击该场景下前端对抗模块的 ，防护模式选择拦截，开启该前端对抗功能。

7. 使用 Chrome 请求结果如下所示：

威胁情报

威胁情报功能依托腾讯近二十年的网络安全经验和大数据情报，将通过实时判定 IP 状态，采取打分机制，量化风险值，精准识别来自恶意动态 IP、IDC 的访问，同时智能识别恶意爬虫特征，解决来自恶意爬虫、分布式爬虫、代理、撞库、薅羊毛等风险访问。

说明

开启威胁情报功能时需要确认业务是否有 IDC 侧的用户访问，确认业务有 IDC 流量访问时，需要先关闭 ID，再开启威胁情报功能。

1. 登录 [Web 应用防火墙控制台](#)，在左侧导航栏中，选择配置中心 > BOT 与业务安全。

2. 在 BOT 与业务安全页面，左上角选择需要防护的域名，单击 BOT 管理。

3. 在 BOT 管理页面，在全局设置中，单击威胁情报模块的前往配置。

4. 在威胁情报页面，如果有 IDC 流量访问，单击 IDC 网络的一键关闭，关闭功能。

威胁情报 可识别来自威胁情报、IDC的访问源。并提供不同恶意程度。

X

① 这是一个全局策略，对威胁情报的修改将会对到当前域名下的全部场景生效

不再提醒 X

IDC网络

一键开启

一键关闭

IDC网络类型	IDC网络描述	规则开关
Aws	IP归属于Amazon Web Services(AWS) (IDC IP) IP库，这些IP段经常被爬虫用于部署爬虫程序或用作代理，而不会被正常用户使用。	<input checked="" type="checkbox"/>
Azure	IP归属于Microsoft Azure (IDC IP) IP库，这些IP段经常被爬虫用于部署爬虫程序或用作代理，而不会被正常用户使用。	<input checked="" type="checkbox"/>
Google	IP归属于Google Cloud Platform (GCP) (IDC IP) IP库，这些IP段经常被爬虫用于部署爬虫程序或用作代理，而不会被正常用户使用。	<input checked="" type="checkbox"/>

5. 如果没有 IDC 流量访问，在场景化管理中，选择目标场景，单击右侧的查看配置。

BOT防护 BOT白名单

场景化管理

新建场景 全部场景类型 仅查看生效场景 仅查看默认场景

优先级: 1

场景名称: te	请求路径: /	动作策略: 1 条	自定义规则: 9 条	生效状态: <input checked="" type="checkbox"/>	查看配置
场景id: 3	创建时间: 2022-11-21				编辑场景
登录 浏览器/HS 小程序	前端对抗: ① 威胁情报: ② AI策略: ③ 智能分析: ④				删除场景

6. 在场景详情页面，单击智能统计，单击该场景下威胁情报模块的 ，直接开启威胁情报功能即可。

第三道拦截

智能分析

威胁情报: ① AI策略: ② 智能统计: ③ 动作得分配置: 已配置1条

正常业务流量

智能分析 第三道拦截

通过威胁情报、AI策略和智能统计，多维度、智能化识别BOT行为访问，实现风险访问的精准拦截。

[查看文档](#)

威胁情报: ① <input checked="" type="checkbox"/> 前往配置	AI策略: ② <input type="checkbox"/> 前往配置	智能统计: ③ <input type="checkbox"/> 前往配置
--	---------------------------------------	---------------------------------------

AI 策略

AI 策略功能基于人工智能技术和腾讯风控实战沉淀，将风控特征和黑灰产对抗经验转化为 AI 策略模型，通过访问流量进行大数据分析与 AI 建模，实现快速识别恶意访问者、深层次恶意访问者，解决来自高级持续性威胁 BOT、隐蔽性威胁 BOT 的风险访问行为。

说明

AI 策略是根据 AI 建模自动学习，可直接开启；如果有误评估，将对相应 URL 加白即可。

开启 AI 策略

1. 登录 [Web 应用防火墙控制台](#)，在左侧导航栏中，选择配置中心 > BOT 与业务安全。

2. 在 BOT 与业务安全页面，左上角选择需要防护的域名，单击 BOT 管理。

3. 在 BOT 管理页面，在全局设置中，单击 AI 策略模块的前往配置。

添加白名单

背景信息

在 AI 策略页面，该请求为正常请求，但是被 AI 误报。

操作步骤

1. 登录 Web 应用防火墙控制台，在左侧导航栏中，选择配置中心 > BOT 与业务安全。

2. 在 BOT 与业务安全页面，左上角选择需要防护的域名，单击 BOT 管理。

3. 在 BOT 管理页面，在全局设置中，单击 AI 策略模块的前往配置。

4. 在 AI 策略页面，单击添加白名单，输入名称、描述和加白 URL，单击确定。

5. 单击某场景配置页，单击智能统计，单击该场景下 AI 策略模块的 ，直接开启 AI 策略功能即可。

智能统计

智能统计功能基于大数据分析统计，根据用户群体的流量特征自动分类，自动识别存在异常的恶意流量，通过大数据分析，自动调整恶意流量阈值，解决来自常规BOT、高频BOT的风险访问，并通过自动调整统计模型，解决大部分的BOT行为绕过问题。

说明

可直接开启智能统计，推荐使用智能模式。

1. 登录 [Web 应用防火墙控制台](#)，在左侧导航栏中，选择配置中心 > BOT 与业务安全。

2. 在 BOT 与业务安全页面，左上角选择需要防护的域名，单击 BOT 管理。

3. 在 BOT 管理页面，在全局设置中，单击 AI 策略模块的前往配置。

动作策略

动作设置功能通过威胁情报、AI 策略、智能统计对网站的访问请求进行综合性打分。打分范围在0–100分范围内，分数越高 BOT 的可能性越高、其访问对网站产生的危害/压力则越大。通过分数智能识别访问行为的风险程度，用户可配置不同动作策略和每个动作策略相应的生效范围和不同分数段的动作实现风险访问的精准拦截。

背景信息

当威胁情报、AI 策略以及智能统计标记出了大量流量，默认配置无法做到更加详细的拦截，需要自定义动作如何分析配置。

操作步骤

1. 登录 [Web 应用防火墙控制台](#)，在左侧导航栏中，选择 BOT 流量分析。

2. 在 BOT 流量分析页面，左上角选择需要防护的域名，选择所需访问源，单击查看详情。

3. 在 BOT 流量详情页面的基础会话信息模块，查看城市和 IP 地区。

4. 当业务没有该地区的流量时，则表明此处评分为异常，可以自定义动作设置，进行一个更加细化的设置。

5. 在 BOT 与业务安全页面，左上角选择需要防护的域名，单击 BOT 管理。

6. 在场景化管理中，选择目标场景，单击右侧的查看配置。

7. 在场景详情页面，单击该场景下动作策略模块的新增动作策略。

8. 在动作策略页面，配置相关参数，单击立即发布。

新建动作策略

X

场景生效范围 **请求路径** 前缀匹配 /

动作策略名称 *

生效开关 *

生效范围 * 全部范围 自定义范围

优先级 *

请输入1-100的整数, 数字越小, 代表这条策略的执行优先级越高

动作策略模式设置 *

宽松模式 中等模式 严格模式 自定义模式

动作设置实时分布 [①](#)



分数 (0-100分) 动作 标签 操作

0 - 35	信任	正常流量	删除 添加
35 - 90	监控	疑似BOT	删除 添加
90 - 100	人机识别	恶意BOT	删除 添加

[保存](#) [取消](#)



参数说明：

- **策略名称：**填写动作策略名称。
- **生效开关：**当前动作策略是否生效。
- **生效范围：**当前动作策略的生效范围。
- **优先级：**当前动作策略的执行优先级, 请输入1-100的整数, 数字越小, 代表这条策略的执行优先级越高。
- **模式设置：**提供宽松模式、中等模式、严格模式、自定义模式这四种默认处置模式, 宽松、中等、严格这三种模式为预设模式, 分别代表BOT流量管理针对不同危害程度的BOT的推荐分类及处置策略。这三种预设模式可进行修改, 修改后为自定义模式。
- **分数段设置：**分数段区间总分为0-100分, 每个分数段总共可以添加10条, 配置的分数区间范围左闭右开, 分数段不可重合, 分数区间可设置为空, 设置为空时, 空的分数段不处置动作。
- **动作设置：**可设置为信任、监控、重定向(重定向至特定网站URL)、人机识别(验证码)或拦截。
- **标签设置：**可设置为友好BOT、恶意BOT、正常流量或疑似BOT。
- 友好BOT：识别为对网站友好/合法的BOT。
- 疑似BOT：识别该访问源流量疑似BOT, 但无法判断其对网站是否有害。
- 正常流量：识别为人为访问的正常流量。
- 恶意BOT：识别为对网站产生恶意流量/访问请求不友好的BOT。

合法爬虫

通过配置合法爬虫(如：搜索引擎、订阅机器人)可以正常获取网站数据, 使网站可以正常被索引。

1. 登录 [Web 应用防火墙控制台](#), 在左侧导航栏中, 选择配置中心 > BOT 与业务安全。

2. 在 BOT 与业务安全页面，左上角选择需要防护的域名，单击 BOT 管理。

3. 在 BOT 管理页面，在全局设置中，单击合法爬虫模块的前往配置。

4. 在合法爬虫页面，可单击 ，开启对应功能。

自定义规则

通过配置自定义规则功能，可精准处置符合行为配置的爬虫，精准处置对应特征的访问特征请求。

注意

- 目前在创建 BOT 场景化时，已经根据场景类型内置相应场景的自定义规则集。
- 本功能主要分析数据来源于 [BOT 流量分析](#)。
- 该内容只做使用分析参考，不能当做业务标准配置，网络爬虫分为很多种，会随业务类型而变化。

案例详情

目前通过动作得分进行拦截无法满足更精细的对抗需求，需要对异常行为特征进行设置，在 BOT 流量分析进行查看出大概异常后，单击详情，可查看异常数据指标，并结合实际业务情况进行对比。

例如：URL 重复性是1，会话次数100次/分钟，UA 滥用等，就需要结合业务是否有访问相同的请求或者是代理等业务，如果没有就说明有人恶意攻击。那么就可以根据以下方式查看并配置拦截策略。

分析案例

1. 登录 [Web 应用防火墙控制台](#)，在左侧导航栏中，选择 [BOT 流量分析](#)。

2. 在 BOT 流量分析页面，左上角选择需要防护的域名，选择所需访问源，目前根据展示，能看到该 IP 请求速度很快，URL 单一，并且是 IDC 类。

3. 单击查看详情，通过基础会话信息可以看出，会话速度平均次数，总次数。也可以直接根据该条件进行设置。

基础会话信息 请求特征信息 威胁情报 AI策略 智能统计

IP基础信息

访问源IP: [REDACTED] 城市: 上海 IP地区: 中国
IP类型: IDC IP所有者: 腾讯云

会话基础信息

会话平均速度: 380.67次/分钟 会话总次数: 3887850 是否存在Robots.txt: 否
会话持续时间: 10213.13分钟

4. 在威胁情报页面，可以根据情报数据判断该 IP 是否有正常用户使用过。

基础会话信息 请求特征信息 威胁情报 AI策略 智能统计

IDC网络

IDC类型: 腾讯云 IDC描述: IP归属与腾讯云 (IDC IP) IP库。这些IP段经常被爬虫用于部署爬虫程序或用作代理，而不会被正常用户使用。

5. 在请求特征信息页面，可以查看请求详情。

基础会话信息 请求特征信息 威胁情报 AI策略 智能统计

请求特征信息

URL重复比: 1 (参考值: 0~1) URL种类: 1 URL最小深度: 4
URL最大深度: 4 URL平均深度: 4 URL数量: 371

Cookie信息

Cookie是否滥用: 否 Cookie存在性: 否 Cookie重复性: 0 (参考值: 0~1)
Cookie有效率: 0 出现最多的Cookie: 0 出现最多的Cookie比例: 0

User-Agent信息

User-Agent类型: 1 User-Agent存在性: 是 User-Agent随机性指数: 0 (参考值: 0~1)
User-Agent种类: 1 User-Agent有效比: 1 出现最多的User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36
User-Agent占比: 1 User-Agent相似性比例: 0

策略配置

1. 登录 [Web 应用防火墙控制台](#)，在左侧导航栏中，选择配置中心 > BOT 与业务安全。

2. 在 BOT 与业务安全页面，左上角选择需要防护的域名，单击 BOT 管理。

BOT与业务安全: [REDACTED] BOT管理: 业务安全

BOT概览 SaaS型

BOT管理: [REDACTED] 生效场景: 1个 场景总数: 4条 自定义规则总数: 23条

BOT执行顺序

```

graph LR
    A[BOT流量] --> B[BOT白名单]
    B --> C[真实用户]
    C --> D[精细化场景]
    C --> E[默认场景]
    D --> F[场景一]
    D --> G[场景二]
    E --> H[默认]
    F --> I[前端对抗]
    F --> J[自定义规则]
    F --> K[智能统计]
    G --> L[默认]
    H --> M[业务流量]
    I --> N[业务流量]
    J --> O[业务流量]
    K --> P[业务流量]
    L --> Q[业务流量]
    M --> R[业务流量]
    N --> S[业务流量]
    O --> T[业务流量]
    P --> U[业务流量]
  
```

3. 在场景化管理中，选择目标场景，单击右侧的查看配置。

Scenarios Management

场景名称: te...
场景id: 3...
请求路径: 2022-11-2...
动作策略: 1 条
自定义规则: 9 条
生效状态:

查看配置
编辑场景
删除场景

4. 在场景详情页面，单击自定义规则模块的添加规则。

场景配置

前端对抗 第一道拦截 建议敏感目录下开启此功能 查看文档

检测客户端对Web或H5页面访问中可能存在机器人和恶意爬虫行为，保护网站业务安全。

开关 防护模式 监控 重定向 人机识别 拦截

自定义规则 第二道拦截 查看文档

用户可以通过该功能，精准处置符合行为配置的爬虫，精准处置对应特征的访问特征请求。

添加规则

5. 在添加自定义会话特征窗口中，根据上述分析，将设置 URL 重复比大于0.7 (70%在这过程中，除该数据外没有大于70%的)，将会话速度设置为大于500 次/分钟，单击确定。

添加自定义会话特征

策略名称 *: 请输入策略名称，最长50个字符

策略描述: 选填，最长256个字符

策略开关:

匹配条件 *:

匹配字段	匹配参数	逻辑符号	匹配内容	操作
URL重复比	大于	0.7	删除	
会话平均速度	大于	500	删除	

添加 还可以添加8条，最多10条

执行动作 *: 拦截

优先级: 100

请输入1~100的整数，数字越小，代表这条规则的执行优先级越高；相同优先级下，创建时间越晚，优先级越高

自定义标签 *: 恶意BOT

确定 返回

解析验证码

当客户端类型为 App、小程序、客户端以及跨域调用时，由于无法解析识别来自 WAF 下发的验证码，导致 BOT 流量管理在下发人机识别动作时，无法正常解析及弹出人机识别验证码，用户便无法正常进行人机识别交互，在触发多次验证码后，造成正常用户的访问请求被拦截，导致业务受损。

因此，在配置处置动作作为人机识别时，需要对前端/客户端业务进行针对性改造，使其可以适配相关验证码，相关改造文档可参见 [前后端分离站点接入 WAF 验证码](#)。

API 安全相关

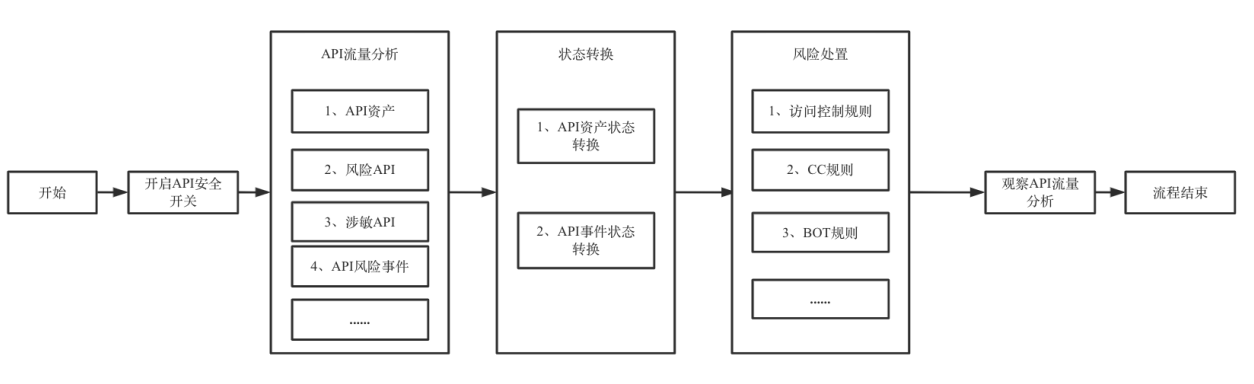
API 安全实践教程

Last updated: 2024-06-19 10:20:11

功能简介

用户可以在 [接入管理页面](#) 开启 API 安全分析功能，并结合 API 流量分析、API 资产管理、API 安全、事件管理、访问日志等功能观察并分析 API 资产及风险情况，针对性进行策略设置，保护网站 API 资产和业务免受网络攻击和侵害，避免敏感数据泄露。

API 安全实践教程流程如下所示：



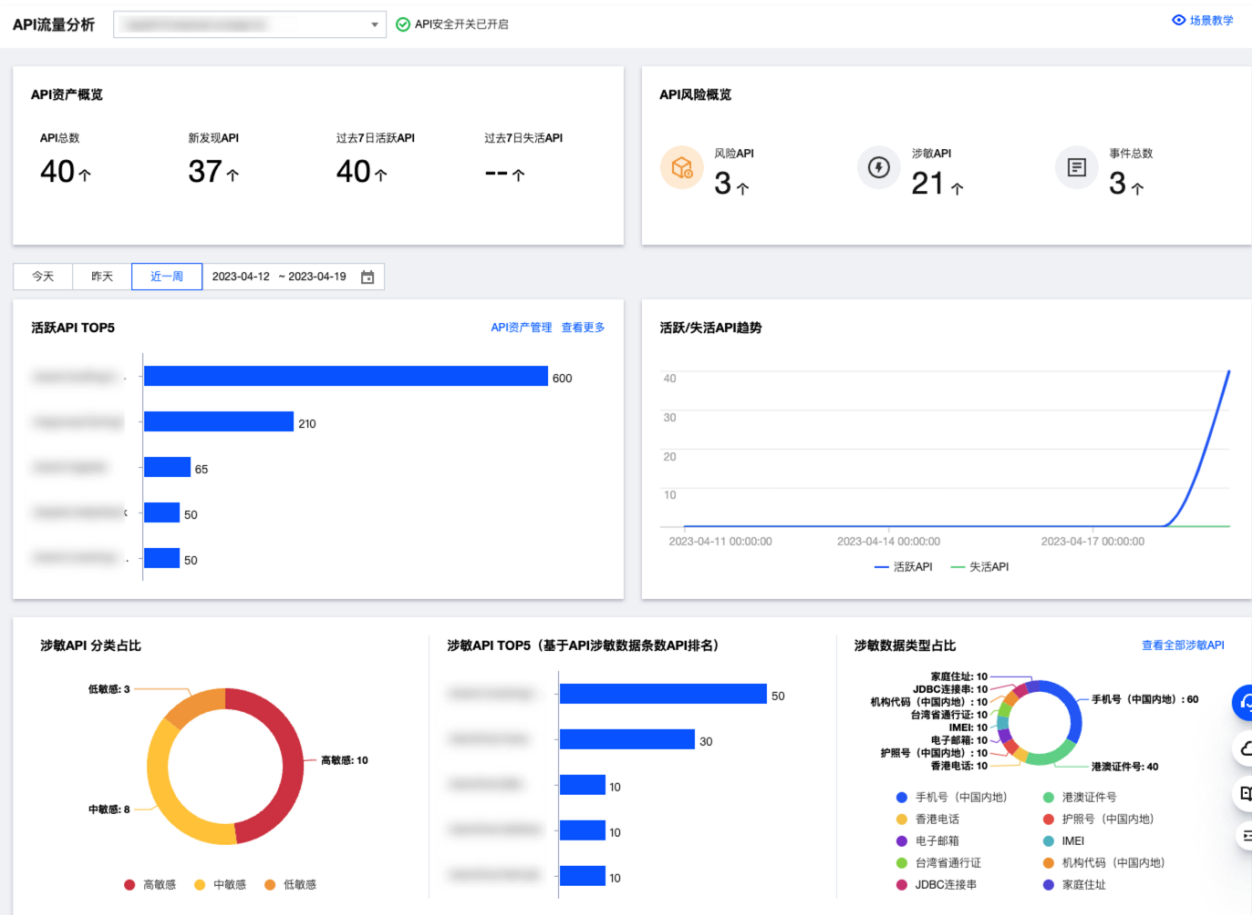
前提条件

- API 安全需要购买 WAF 对应实例的版本。
- 在 [接入管理页面](#)，选择需要防护的域名，并开启 API 安全开关。

接入管理 - 域名接入界面展示了域名列表。右侧操作列中，有一个名为“WAF开关”的开关，该开关被红色框选，表示正在操作。

API 流量分析

- 登录 [Web 应用防火墙控制台](#)，在左侧导航栏中，选择安全可视 > API 流量分析。
- 在 API 流量分析页面，左上角选择相应的域名，右侧展示当前域名是否开启 API 安全。



展示说明:

字段名称	说明
API 资产概览	统计当前域名下，API 资产总数和相应状态资产数量。
API 风险概览	统计当前域名下，风险 API、敏感 API 和 API 事件相应数量。
资产活跃状态相关	统计当前域名下，活跃 API 和不活跃 API 排名、数量及趋势。
敏感 API 相关	统计当前域名下，敏感 API 的分类、排名和占比分布。
API 事件相关	统计当前域名下，新发现的 API 事件风险占比、关联事件数排名、事件类型占比、事件数量及趋势。

3. 通过单击统计图表中的文字，跳转前往 API 资产列表/ API 资产详情界面。



API 资产管理

用户可通过流转 API 资产状态，对相应 API 资产进行管理和标记，方便后续对 API 资产进行统计、分析和处置。

1. 登录 [Web 应用防火墙控制台](#)，在左侧导航栏中，选择资产中心 > API 资产管理。
2. 在 API 资产管理页面，左上角选择需要防护的域名，右侧展示当前域名是否开启 API 安全。



3. 在 API 资产管理页面，选择要状态变更的 API，单击该 API 资产对应的资产状态或状态变更。



4. 在状态变更窗口中，修改相关参数，单击提交。

状态变更

新发现

用户名 *

备注

请输入备注, 100 字以内

提交 取消

状态变更说明：

字段名称	说明
用户名	默认填充当前控制台账户名称，支持用户自定义
备注	状态备注描述，最多100个字。
状态	涵盖新发现/确认中/已确认/已下线/已忽略五种状态。

5. 在 API 资产管理页面，选择要查看资产详情的 API，单击操作列中的查看详情。

详情 TAB 页说明：

字段名称	说明
API 概览	当前 API 的访问趋势、访问来源分布以及请求特征统计。
API 攻击概览	当前 API 的攻击趋势、异常请求 TOP 统计。
参数样例	当前 API 的请求数据和响应数据。
参数列表	当前 API 请求和响应数据中的参数。
关联事件	当前 API 的关联风险事件列表。
资产变更历史	当前 API 资产的状态变更历史和备注等信息。

事件管理

用户可通过流转 API 实践状态，对相应 API 事件进行管理和标记，方便后续对 API 资产进行统计、分析和处置。

1. 登录 [Web 应用防火墙控制台](#)，在左侧导航栏中，选择事件管理。
2. 在事件管理页面，左上角选择需要防护的域名，右侧展示当前域名是否开启 API 安全。
3. 在事件概览，可以查看当前事件总数及各状况事件数。

4. 在事件列表中，选择要变更状态的事件，单击该事件对应的处置状态或状态变更。

5. 在状态变更窗口中，修改相关参数，单击提交。

状态变更说明：

字段名称	说明
用户名	默认填充当前控制台账户名称，支持用户自定义
备注	状态备注描述，最多100个字。
状态	<ul style="list-style-type: none"> 新发现：新发现且尚未确认的 API 事件。 处置中：正在确认风险并配置相关规则的 API 事件。该状态中有针对该事件类型的处理建议（CC/访问控制/BOT 等），可一键添加相应规则。 已确认：已确认风险并添加处置规则的 API 事件。 已忽略：确认不需处置，忽略该 API 事件 已关闭：观察访问流量及攻击流量情况，确认该事件可以彻底关闭。

6. 在事件管理页面，选择目标事件，单击该事件对应的查看详情，进入详情页面。

7. 在事件详情页面，将展示该事件的基本信息、处理建议、已添加规则、变更历史等信息。

撞库攻击 高危 • 新发现

状态变更 ×

基本信息 处理建议 已添加规则 变更历史 攻击源详情(1)

基本信息

事件ID	事件类型	发生时间	更新时间
ID: [REDACTED] .. 后	账号异常 撞库攻击	2023-04-19 16:54:14	2023-04-19 16:54:14
关联API	[REDACTED]		
关联域名	[REDACTED]		
事件详情	[REDACTED]	账号异常 撞库攻击, 有攻击者批量登录, 试图撞库	

处理建议

建议您添加以下规则

建议1 建议2 建议3

处置建议 单个域名最多可以添加5条规则 [一键添加规则](#)

建议添加基础安全->CC防护->添加规则

以下是为您提供的参数建议：

- 识别方式：IP
- URL包含当前的API
- 识别频率10次&30秒
- 执行动作：建议阻断和观察

已添加规则

访问控制 CC防护

规则ID	规则名称	匹配条件	执行动作	规则开关	操作
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	

详情 TAB 页说明：

字段名称	说明
基本信息	当前事件的事件 ID、事件类型、关联 API、域名、发生时间、更新时间和事件详情等信息。
处理建议	当前事件类型的处置建议 (CC、访问控制和BOT等)。
变更历史	当前事件的状态变更历史情况。
攻击源详情	当前事件的攻击源详情和相关操作。

API 容量保护

Last updated: 2024-10-18 10:42:01

为什么要对 API 进行容量保护？

由于 API 是面向程序自动化调度所设计的，因此容易受到自动化调度引发的网络攻击。

- 攻击者会试图重放并自动填充不同认证凭据的业务流量攻击，导致相关业务敏感数据的泄露造成业务损失。
- 利用自动化工具发起 Layer-7 的 DOS 攻击，通过不断地发起相关业务请求，通过高频次的调度占满服务器的带宽及上下游的计算、存储资源，造成业务平台不稳定。
- 攻击者通过利用自动化模糊测试的工具，对业务进行定向攻击绕过测试，用于绕过定向的安全防护。
- 攻击者通过编写自动化编程工具，将有资源额度的相关 API 进行资源耗尽攻击。

可以分为如下四个模块，对 API 进行业务防护。

- API 容量防护
- API 安全防护
- API 资产管理
- API 生命周期管理

本文将从 API 容量保护角度进行梳理。在开发的生命周期内，API 的开发运营人员在进行 API 开发及维护时，可以通过使用缓存、降级、限流措施来保护及提高 API 系统容量的稳定性。

缓存

提升系统访问速度和增大系统处理容量。

降级

当服务出现问题或者影响到核心流程时，需要暂时屏蔽掉 API 的访问，待高峰或者问题解决后再打开。

限流

通过对并发访问/请求进行限速，或者对一个时间窗口内的请求进行限速来保护系统，一旦达到限制速率则可以拒绝服务、排队或等待、降级等处理。

上述三种有效的防护手段措施可以在开发、运营部署的过程中进行实现，但是会消耗大量的人力资源成本及开发成本。并且在整个 API 安全的生命周期中，需要对所有的 API 资产进行对应的 API 容量保护。

因此需要对每一个 API 接口进行特定的业务改造，这个时候工程量就会呈指数级上涨。可以采用如下方式来对业务 API 进行快速的容量保护。

如何对 API 进行容量保护？

对 API 进行容量保护时，除了上述部分中描述的缓存、降级、限流可以通过自己开发运维外，还可以通过 Web 应用防火墙中的相关模块进行定向的 API 容量保护，本文将会以如下9种可在 Web 应用防火墙中保护的方法进行定向 API 的快速容量保护。

防护细项	防护实践内容
API 内容缓存	静态 API 资源缓存
API 访问降级	阻断 API 的异常流量保护业务系统稳定
API 限流	限制 API 整体访问请求流速
API 客户端调度访问限速	限制客户端调度 API 的访问速度
API 敏感调用保护	保护敏感 API 接口调度不被滥用，保证业务数据不被外泄
API 资源调用保护	保护 API 强资源消耗接口调度不超限额

关键 API 调用保护	在调度关键 API 的时候进行2fa/mfa/人机识别
API 验签保护	验证客户端是否为真实客户端进行访问
API 异常访问源调度保护	保护 API 不被异常的访问资源访问

API 内容缓存

由于公共 API 的返回接口内容较为频繁，消耗资源较大，如果 API 返回内容在一段时间内都不会持续的更新，那么就可以对 API 的相关内容进行缓存，减少 API 服务端的计算资源、带宽资源的损耗。

此处可以使用 Web 应用防火墙中的 [基础安全 > 网页防篡改模块](#) 对 API 内容进行快速缓存，对业务 API 进行特定的数据缓存，帮助业务系统快速内容缓存。

1. 在网页防篡改页面，单击添加规则，弹出添加防篡改规则弹窗。
2. 在添加防篡改规则对话框中，填写相关字段，设置完成后，单击添加。



字段说明：

- **规则名称：**防篡改规则名称，最长50个字符，可以在攻击日志中按照规则名称进行搜索。
- **页面路径：**防篡改路径，需要进行防篡改保护的 URL，需要指定详细 URL，不支持路径配置。

说明

- 指定页面仅限于.html、.shtml、.txt、.js、.css、.jpg、.png 等静态资源。
- 添加规则后，用户第一次访问该页面，WAF 将会对页面进行缓存，后继访问的请求为 WAF 缓存页面。

3. 完成的防篡改规则后，规则默认启用。

API 流速限制

对 API 的流速限制分为两个部分：

对服务端 API 整体的流速限制

如果对服务端进行整体的 API 限速限流，容易导致部分客户端无法访问到业务信息。由于恶意流量在攻击时，流量数据会比较大，如果通过 API 后端服务限速，大多数访问流量信息基本都为异常访问用户，正常访问用户很少，容易造成大量正常用户的投诉。因此，建议对客户端的调用进行流速限制，可以通过对客户端的限频或限速，来实现对 API 流速的限制。

对客户端调用的流速限制

在 Web 应用防火墙中的，可以通过 CC 防护设置、BOT 管理进行对客户端的限流。

CC 防护设置

CC 防护功能可配置每个客户端的整体的访问频次，一旦客户端的访问频次超出限制的预期，则对其进行相关处置。

1. 在 [CC 防护页面](#)，单击添加规则。

WEB安全(311) 访问控制(3) CC防护(13) 网页防篡改(2) 信息防泄漏(8) API安全(3)

紧急模式CC防护①

状态 综合源站异常响应情况（超时、响应延迟）和网站历史访问数据，智能决策生成防御策略，
实时拦截高频访问请求，封禁攻击源1小时

单个域名最多可以添加50条规则

2. 在添加 CC 防护规则对话框中，配置相关参数，单击确定。

添加CC防护规则

规则名称 * 识别方式 * IP SESSION

匹配方式 *	匹配字段	匹配参数	逻辑符号	匹配内容	操作
	URL		等于	/开头, 128个字符内, 不包含域名	<input type="button" value="删除"/>
添加 还可以添加9条，最多10条					

访问频次 * 次 执行动作 * 惩罚时长 * 分钟 优先级 *

BOT 管理设置

通过配置 [BOT 管理 > BOT 防护](#) 页面的会话平均速度条件，可以控制每个客户端的会话持续访问速度。

1. 在 BOT 防护页面的场景化管理模块，单击目标场景的查看配置。

场景化管理

新建场景	全部场景类型	<input type="checkbox"/> 仅查看生效场景 <input type="checkbox"/> 仅查看默认场景	<input type="text" value="请输入场景名称"/>	<input type="button" value=""/>
优先级: 1	<div style="display: flex; align-items: center;"> 场景ID: <input type="text" value=""/> 请求路径: <input type="text" value=""/> 动作策略: <input type="text" value=""/> 自定义规则: <input type="checkbox"/> 生效状态: <input type="checkbox"/> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> 2 条 23 条 </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 10px;"> <input type="button" value="查看配置"/> <input type="button" value="编辑场景"/> <input type="button" value="删除场景"/> </div>			

2. 单击自定义规则的添加规则，配置相关参数，单击确定即可。

添加自定义会话特征

规则名称 *

规则描述
0 / 256

规则开关

匹配条件 *	匹配字段	匹配参数	逻辑符号	匹配内容	操作
	会话平均速度	大于	请输入0-100000之间整数, 次/分钟		删除
添加 还可以添加9条, 最多10条					

执行动作 *

优先级

请输入1~100的整数, 数字越小, 代表这条规则的执行优先级越高; 相同优先级下, 创建时间越晚, 优先级越高

自定义标签 *

Session 设置/会话设置

由于在现网环境下, IPv4 的 IP 数量越发紧张, 目前很多 IP 运营商都会将客户端放置在 NAT IP 下, 即一个 IP 下面有多个业务客户端。如果单纯对业务进行 IP 的限速, 在面对 NAT IP 的情况下, 容易触碰到业务配置的 IP 限频策略, 导致误拦截的现象。如果业务配置限频过于宽松, 又会使相关业务的限频拦截无法起到限流的效果。

因此, 可以在 Web 应用防火墙中配置 Session 设置/会话设置, 即可做到自动分辨同一 IP 下的不同客户端, 实现对单一客户端的业务限频。

• Session 设置

1. 登录 [Web 应用防火墙控制台](#), 在左侧导航栏选择基础安全。
2. 在基础安全页面, 左上角选择需要防护的域名, 单击 CC 防护, 进入 CC 防护页面。

基础安全

规则概览 SaaS型

WEB安全规则 访问控制规则 CC防护规则

WEB安全(656) 访问控制(48) **CC防护(20)** 网页防篡改(8) 信息防泄漏(5) API安全(7)

紧急模式CC防护①

状态 综合源站异常响应情况 (超时、响应延迟) 和网站历史访问数据, 智能决策生成防御策略, 实时拦截高频访问请求, 封禁攻击源1小时

3. 在 SESSION 设置模块中, 单击设置, 设置 SESSION 维度信息。

4. 在 SESSION 设置对话框，配置相关参数，单击确定。

SESSION设置

SESSION位置 *

匹配模式 * 字符串模式匹配 位置匹配

SESSION标识 *

开始位置

结束位置

GET/POST示例:
如果一条请求的完整参数内容为: key_a=123&key_b=456&key_c=789
字符串匹配模式下, SESSION标识为key_b=, 结束字符为&; 则, 匹配内容为456
位置匹配模式下, SESSION标识为key_b, 开始位置为0, 结束位置2; 则, 匹配内容为456

COOKIE示例:
如果一条请求的完整COOKIE内容为: cookie_1=123,cookie_2=456,cookie_3=789
字符串匹配模式下, SESSION标识为cookie_2=, 结束字符为,; 则, 匹配内容为456
位置匹配模式下, SESSION标识为cookie_2, 开始位置为0, 结束位置2; 则, 匹配内容为456

HEADER示例:
如果一条请求的完整HEADER内容为: X-UUID: b65781026ca5678765
位置匹配模式下, SESSION标识为X-UUID, 开始位置为0, 结束位置2; 则, 匹配内容为b65

参数说明:

- **SESSION 位置:** 可选择 HEADER、COOKIE、GET 或 POST，其中 GET 或 POST 是指 HTTP 请求内容参数，非 HTTP 头部信息。
- **匹配模式:** 除 HEADER 模式（仅支持位置匹配）外，均支持选择字符串模式匹配或位置匹配。
- **SESSION 标识:** 取值标识，32个字符以内。
- **开始位置:** 字符串或位置匹配的开始位置，1-2048以内的整数，并且最多只能提取128个字符。
- **结束位置:** 字符串或位置匹配的结束位置，1-2048以内的整数，并且最多只能提取128个字符。

会话设置1. 在 [BOT 管理](#) > 高级设置模块，单击会话管理的前往配置。

2. 在会话管理页面，单击添加配置，配置相关参数，单击确定即可。

说明

会话管理应为可持续性跟踪 tokenid，例如登录后的 set-cookies 的值。

新增 Token

Token名称

Token描述

Token位置 *

Token标识 *

规则开关

确定 返回

参数说明：

- **Token 位置：** 可选择 HEADER、COOKIE、GET 或 POST，其中 GET 或 POST 是指 HTTP 请求内容参数，非 HTTP 头部信息。
- **Token 标识：** 取值标识。

控制客户端的 API 调用

每一个敏感的 API 都应该存在调用次数限制，例如：在短信 API 服务中，如果不对其进行相关限制，攻击者会滥用 API 接口，消耗短信资源包，造成超额的计费账单。如果敏感 API 接口在客户端调用前，进行 2fa/mfa 或人机识别等验证，可以有效减少异常 API 调度。

在 Web 应用防火墙的 [BOT 管理 > BOT 防护](#) 页面，通过简单的配置，实现对 API、客户端的次数调用，敏感 API 调用前，对其进行敏感操作保护。

敏感 API 调度前进行人机识别

添加自定义会话特征

规则名称 *

规则描述

规则开关

匹配条件 *

匹配字段	匹配参数	逻辑符号	匹配内容	操作
请求路径	<input style="width: 100px; height: 25px; border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 5px; margin-right: 10px;" type="text" value="包含"/>	<input style="width: 100px; height: 25px; border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 5px; margin-right: 10px;" type="text" value="包含"/>	<input style="width: 100px; height: 25px; border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 5px; margin-right: 10px;" type="text" value="/api/v1/sendsms"/>	<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px; border-radius: 5px; background-color: white; color: #0072BD; font-weight: bold;" type="button" value="删除"/>
添加 还可以添加9条, 最多10条				

执行动作 *

优先级

请输入1~100的整数，数字越小，代表这条规则的执行优先级越高；相同优先级下，创建时间越晚，优先级越高

自定义标签 *

确定 返回

限制客户端在单一会话时间内的 API 调度总次数

添加自定义会话特征

规则名称 * 限制客户端在单一会话时间内的 API 调度总次数

规则描述 选填, 最长256个字符 0 / 256

规则开关

匹配条件 *

匹配字段	匹配参数	逻辑符号	匹配内容	操作
请求路径	等于	/api	删除	
会话平均速度	大于	12	删除	

[添加](#) 还可以添加8条, 最多10条

执行动作 *

优先级

请输入1~100的整数, 数字越小, 代表这条规则的执行优先级越高; 相同优先级下, 创建时间越晚, 优先级越高

自定义标签 * 疑似BOT

如何进行客户端的 API 访问进行验签?

客户端的验签可以有很多种方式, 包括但不限于:

- mtls。
- 客户端签名验证。
- 客户端数据挑战。

用户可以通过配置 mtls、客户端数据签名挑战等方式进行数据的加强验签。

在 Web 应用防火墙中, 通过开启前端对抗功能, 对客户端的 API 数据进行验签, 并进行定向防重放功能。对抗 API 滥用有良好的效果, 详细可以参见 [客户端风险识别](#)。

场景配置

前端对抗 第一道拦截 ① 建议敏感目录下开启此功能

检测客户端对Web或H5页面访问中可能存在机器人和恶意爬虫行为, 保护网站业务安全。

开关 防护模式 监控 重定向 人机识别 拦截 重定向URL / 编辑

API 数据防护与加固

Last updated: 2024-10-18 10:42:01

API (Application Programming Interface) 应用程序接口，可以应用于所有计算机平台和操作系统，以不同的格式连接数据调用数据，用户可以跟踪电商平台购买的货物位置，就是电商平台与物流公司之间使用了 API 位置实时调用产生的效果。

许多组织更关注于快速的 API 和应用程序交付，而忽视了 API 安全保护，这也是近几年来 API 攻击和数据泄露的主要原因。

API 的调用场景可分为如下三种类型：

API 类型	API 描述	安全现状
公开 API	支持任何人从任何地方访问服务，被暴露在互联网中，调用方可根据相关接口，提供相关字段的数据，即可完成相关数据、流程的调度。公开 API 对安全性、使用性的监控、处置程度最高。	网络限制少，可能存在相关认证等授权的限制，但是相关业务鉴权逻辑漏洞也更加频繁发生，攻击者更加偏爱对此类 API 通过自动化模糊测试、定向安全测试等方式进行定向攻击及绕过。
内部 API	通常在数据中心或私有云网络环境中部署和运行，以运营管理、内部服务支撑为主。通常用于用户的内部之间的快速调度及使用，通常不暴露在外网	网络限制较大，可能存在相关鉴权等操作，通常校验力度较低，安全防护力度较低，攻击者如果发现并嗅探到了此类内部 API 接口，就会针对此类 API 接口进行定向攻击。在多起数据泄露事件中，对内部 API 的攻击、是导致泄露的罪魁祸首。
渠道 API	通常在数据中心或私有云网络环境中部署和运行，向特定的外部合作伙伴、供应商提供对内部 API 的有限制的访问。通常用于特定合作伙伴的定向数据拉取及管控，对数据拉取的敏感度低，但对数据外泄的敏感程度较高。	访问程度控制权位于内部和外部 API 之间，安全管控层级也是一样，主流手段是通过 API 网关管控，但缺少安全方面的考虑。很少对此类 API 进行相关越权方面的业务管控。如果上下游供应链上的合作伙伴被入侵进而调度相关的 API 进行数据滥用，在渠道 API 上通常会缺少滥用的监控监管机制，因此多起数据泄露事件就因为没有对渠道 API 进行滥用管控造成的。

为什么要做 API 敏感数据发现

据《Salt Labs State of API Security Report, Q1 2022》报告，在受访者最关心的 API 安全问题中，僵尸 API 以 43% 占比高居第一；远超过以 22% 的占比位居第二的账户接管/滥用；还有 83% 的受访者对组织 API 资产清单是否完整没有信心。

为何企业对 API 资产有如此大的担忧？安全隐患往往藏于“未知”，未知的僵尸 API、未知的影子 API、未知的敏感数据暴露等，根源都在于企业对 API 资产全貌的未知。安全的管理与防护始于“已知”和“可见”，人们难以掌控那些被遗忘的、看不见摸不着的资产安全状况。然而正是这些被人遗忘、不可管控的 API，往往会有相关敏感数据在上面运行，如果没有办法及时的发现这些敏感的 API 接口则会导致相关 API 数据被拖取或意外暴露的情况，攻击者很有可能就会通过此类 API 接口对业务敏感数据进行定向发现及攻击，紧接着进行相关敏感数据拖取，更有甚者会进一步的扩大 API 攻击的利用权限，对服务器、数据库的权限进行进一步获取。从而导致页数受损。

即便是企业已经开始重视并着手治理僵尸 API 问题，也仍有一处容易被忽略的巨大风险——僵尸参数。不同于那些被彻底遗忘的僵尸 API，这些僵尸参数有可能还存在于当前仍在服务且持续维护的 API 接口中。常见的僵尸参数，例如在开发测试周期内设置的调试参数、系统属性参数，它们在接口正式上线后未对外暴露给用户，但仍能被暗处的攻击者恶意调用。攻击者基于僵尸参数，能够利用批量分配等漏洞获得越权的响应。一旦这些未知的 API 脆弱点被恶意利用，背后的核心业务数据、平台用户数据等海量敏感数据在黑客面前就变成了内部 API 调用，没有任何安全管制，再无秘密可言。

操作步骤

步骤1：发现 API 资产

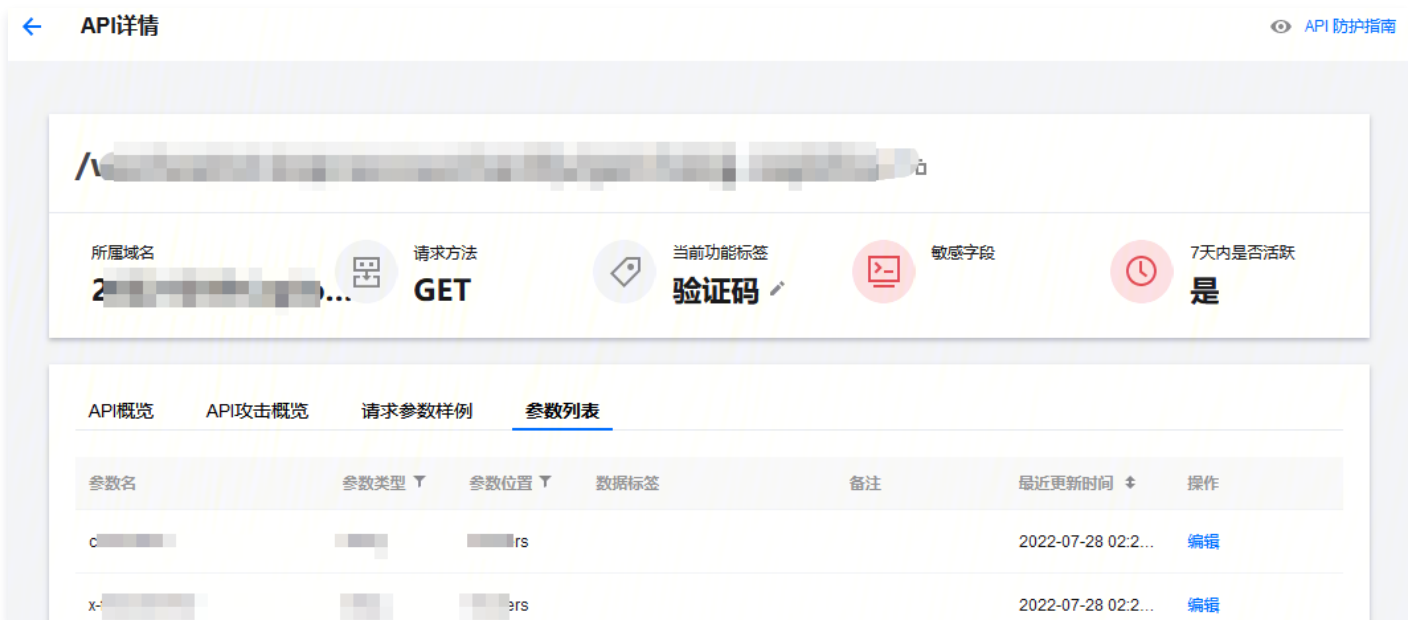
1. 登录 [Web 应用防火墙控制台](#)，在左侧导航栏中，选择 **API 流量分析**。

2. 在 API 流量分析页面，左上角选择需要防护的域名，并单击开启是否开启分析的 。



该截图展示了腾讯云 Web 应用防火墙控制台的 API 流量分析模块。顶部导航栏显示了“API 资产列表”、“API 护盾指南”、“API 安全加固”、“API 敏感数据”、“API 数据防护”、“API 容错保护”、“API 异常访问行为检测”以及“帮助中心”和“退出登录”选项。中间部分是“API 概述”模块，展示了 API 总数（0 个）、过去 7 日活跃 API 数（0 个）、过去 7 日不活跃 API 数（0 个）、涉猎 API 数（0 个）以及环比数量变化（0）。右侧是“API 护盾概况”模块，显示了“流量场景”（0 个）、“防护建议”（0 个）以及一个带开关的“是否开启分析”按钮，该按钮被红色方框圈出。下方是“API 护盾指南”部分，列出了“如何收缩 API 基础面”、“如何防护 API 被劫持”、“如何实现 API 流速限制”、“如何实现 API 行为监控”、“API 安全加固”、“API 敏感数据”、“API 数据防护”、“API 容错保护”和“API 异常访问行为检测”等九项指南。

3. 开启开关后，即可在相关 API 详情页查看对应 API 的相关详情信息。



The screenshot shows the 'API Detail' page for a specific API. At the top, there are several configuration options: '所属域名' (Domain Name) with a value of '2...', '请求方法' (Request Method) set to 'GET', '当前功能标签' (Current Function Tag) with a value of '验证码', '敏感字段' (Sensitive Fields) with a value of '敏感', and '7天内是否活跃' (Active in the last 7 days) set to '是'. Below this, the '参数列表' (Parameter List) tab is selected, showing a table with two rows of parameters. The columns are: '参数名' (Parameter Name), '参数类型' (Parameter Type), '参数位置' (Parameter Position), '数据标签' (Data Label), '备注' (Remarks), '最近更新时间' (Last Update Time), and '操作' (Operations). The first row has a '备注' of '2022-07-28 02:2...' and an '操作' of '编辑'. The second row has a '备注' of '2022-07-28 02:2...' and an '操作' of '编辑'.

步骤2：API 安全加固

1. 在 [基础安全 > API 安全](#) 页面，根据相关 API 进行 API 合法性加固。



The screenshot shows the 'API Security' page. At the top, there are several tabs: 'WEB安全(542)', '访问控制', 'CC防护(6)', '网页防篡改', '信息防泄漏', and 'API安全' (API Security), which is highlighted with a red box. Below the tabs are several buttons: '添加规则' (Add Rule), '导入API' (Import API), '批量启用' (Batch Enable), '批量禁用' (Batch Disable), and '批量删除' (Batch Delete). To the right of these buttons is a search bar with the placeholder '获取鼠标焦点即可选择过滤属性' (Focus the mouse to select filtering properties) and a refresh icon. At the bottom, there is a table header with columns: '规则ID' (Rule ID), '接口名称(描述)' (Interface Name (Description)), '来源' (Source), '请求方法' (Request Method), 'API参数' (API Parameters), '执行动作' (Execution Action), '规则开关' (Rule Switch), '修改时间' (Last Modified Time), and '操作' (Operations). The main content area below the table header shows a message '暂无数据' (No data available) with a magnifying glass icon.

2. 在 CC 防护页面，根据相关 API 进行容量保护措施。

The screenshot shows the CC Protection section of the Web Application Firewall interface. It includes a 'Session Settings' panel with session position, matching mode, and session identifier, and a 'Rules' list table with two entries. The table columns include Rule ID, Rule Name, Matching Conditions, Request Path, Access Frequency, Execution Mode, Activation, Punishment Duration, Priority, and Last Modified.

规则ID	规则名称	匹配条件	请求路径	访问频次	执行...	启用...	惩罚时长	优先级	规则...	修改...	操作
1	后	包含	/后	5次/60秒	拦截	否	1分钟	50	<input checked="" type="checkbox"/>	2022-07...	编辑 删除
2	后	包含	/mmm/后	3次/60秒	拦截	否	5分钟	50	<input checked="" type="checkbox"/>	2022-05...	编辑 删除

3. 在访问控制页面，单击添加规则，根据相关 API 进行敏感操作保护措施。

The screenshot shows the 'Add Custom Protection Rule' dialog. It includes fields for Rule Name, Matching Conditions (Source IP, AND, Multiple IPs separated by commas), Action (Block), Duration (Permanent), and Priority (50). Buttons for 'Confirm' and 'Return' are at the bottom.

4. 在 BOT 与业务安全页面，根据相关 API 进行异常行为保护措施。

The screenshot shows the 'Add Custom Protection Rule' dialog, identical to the previous one but with a different background. It includes fields for Rule Name, Matching Conditions (Source IP, AND, Multiple IPs separated by commas), Action (Block), Duration (Permanent), and Priority (50). Buttons for 'Confirm' and 'Return' are at the bottom.

步骤3: API 生命周期管理

1. API 上线监测。



2. API 参数新增检测, API 参数新增检测。

API概览 API攻击概览 请求参数样例 **参数列表**

参数名	参数类型	参数位置	数据标签	备注	最近更新时间	操作
...	2022-07-19 16:3...	编辑
...	boolean	cookie	IPv4地址 手机号		2022-07-20 11:4...	编辑
...	string	headers	银行卡号 邮箱		2022-07-20 11:5...	编辑
...	string	cookie	...		2022-07-28 09:4...	编辑
...	string	headers			2022-07-27 17:3...	编辑
...	string	cookie			2022-07-27 17:3...	编辑
...	int	cookie			2022-07-27 17:3...	编辑
...	string	cookie			2022-07-27 17:3...	编辑
...	string	cookie			2022-07-27 17:3...	编辑

3. API 下线回收, API 临时阻断。

添加自定义防护规则

规则名称 *

匹配方式 *

匹配字段	匹配参数	逻辑符号	匹配内容	操作
来源IP	此字段不支持参数	匹配	多个IP以英文逗号隔开,最多20个	已有0个ip 删除

[添加](#) 还可以添加4条, 最多5条执行动作 * 截止时间 * 优先级 * [确定](#)[返回](#)

WAF 结合 API 网关提供安全防护

Last updated: 2024-04-24 14:15:41

本文档将介绍如何配置 Web 应用防火墙 (WAF)，为 API 网关上的 API 提供安全防护。

前提条件

- 已开通 Web 应用防火墙。
- 已在 API 网关上发布了 API，详情请参见 [快速入门](#)。

操作步骤

步骤1：在 API 网关控制台绑定自定义域名

参考 [配置自定义域名](#) 文档，在 API 网关控制台绑定自定义域名。

注意：

API 网关绑定自定义域名时，会校验自定义域名是否解析（通过 CNAME）到该服务的子域名。因此，您必须先将自定义域名解析（通过 CNAME）到 API 网关服务的子域名并配置绑定成功，再修改 DNS 记录，将自定义域名指向 WAF 的 CNAME 域名。

自定义域名绑定指引

- 获取域名
- 腾讯云备案
- CNAME到二级域名
- 配置绑定并生效

前往[域名注册](#)或从其他服务商处获取域名
在腾讯云备案域名，流程可参考[网站备案](#)
添加CNAME记录，将域名指向服务的二级域名
新建自定义域名绑定，配置完成后直接生效

域名	路径映射	协议	网络类型	SSL证书	操作
yourdomain.apig.wang	使用默认路径映射	http	公网	无	编辑路径映射 删除

共 1 条 20 条 / 页 1 / 1 页

步骤2：配置 WAF

- 登录 [Web 应用防火墙控制台](#)，在左侧导航中，选择接入管理。
- 在域名接入页面，单击添加域名。

接入管理

域名接入 对象接入

[添加域名](#) 请选择实例 请选择实例类型

- 在添加域名页面，配置相关参数，单击确定。

添加域名

所属实例	SaaS型	负载均衡型	CDC型	更多
域名 *	请输入域名			
服务器配置 ①	<input checked="" type="checkbox"/> HTTP 80 <input type="checkbox"/> HTTPS			
代理情况 ①	<input checked="" type="radio"/> 否 <input type="radio"/> 是 WAF前是否有七层代理服务(高防/CDN等)?			
源站地址 ①	<input checked="" type="radio"/> IP <input type="radio"/> 域名 请输入源站IPv4或v6地址, 用回车分隔多个IP, 最多支持输入50个			
负载均衡策略	<input checked="" type="radio"/> 轮询 <input type="radio"/> IP Hash			
高级设置▲				
回源连接方式	<input type="radio"/> 短连接 <input checked="" type="radio"/> 长连接 默认使用长连接回源, 请确认源站是否支持长连接, 若不支持, 即使设置长连接, 也会使用短连接			
写超时时长	<input type="button"/> 300 <input type="button"/> 秒, 范围1~600秒			
读超时时长	<input type="button"/> 300 <input type="button"/> 秒, 范围1~600秒			
开启HTTP2.0 ①	<input checked="" type="radio"/> 否 <input type="radio"/> 是 请确保您的源站支持并开启了HTTP2.0, 否则, 即使配置开启2.0也将降级1.1			
开启WebSocket	<input checked="" type="radio"/> 否 <input type="radio"/> 是 如果您的网站使用了Websocket, 建议您选择是			
开启健康检查	<input checked="" type="radio"/> 否 <input type="radio"/> 是			

4. 完成配置后, 此时域名接入状态为“未配置 CNAME 记录”。

域名/接入状态	实例信息	实例ID/实例名称	使用模式	回源保护地址	BOT开关	API分析	IPv6开关	WAF开关	访问日志	操作
未配置 CNAME 记录	后端	后端	规则: 拦截模式 AI引擎: 关闭模式	等24个 查看	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑 删除 基础防护 BOT与业务防护 更多
未配置 CNAME 记录	SaaS型-北京	后端	规则: 拦截模式	等24个 查看	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑 删除 基础防护 BOT与业务防护 更多

步骤3: 修改 CNAME 记录

- 在 DNS 提供商中修改 CNAME 记录, 将自定义域名指向 WAF 的 CNAME 域名。
- 登录 [Web 应用防火墙控制台](#), 选择接入管理, 进入域名接入页面, 即可看到正常防护的界面。

域名/接入状态	实例信息	实例ID/实例名称	使用模式	回源保护地址	BOT开关	API分析	IPv6开关	WAF开关	访问日志	操作
正常防护	SaaS型-北京	后端	规则: 拦截模式	等24个 查看	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑 删除 基础防护 BOT与业务防护 更多

API 行为管控

Last updated: 2024-06-19 10:20:11

什么是 API 异常访问行为？

在“万物皆可 API”的时代，通过 API 快速构建产品和服务、迅速响应客户需求已是数字化企业的必备技能。但同时，API 承载着越来越复杂的应用程序逻辑和大量敏感数据，也使得 API 成为黑客的重点攻击目标。

近年来，不少国际知名企业都因 API 安全疏忽而遭受了巨大的打击。不仅如此，据研究部门 Salt Labs 发布的《2022年第一季度 API 安全状况报告》显示，在过去12个月中，恶意 API 流量增加了681%，95%的组织都经历了 API 安全事件。然而，大多数组织并没有准备好应对这些挑战，超过三分之一（34%）的企业没有 API 安全策略。

在 API 访问中会传输大量的数据，数据的传输分为正常访问和数据窃取等方式，对于正常的数据访问，可以在数据分级分类的情况下，在 WAF 上实现对数据的脱敏和混淆等功能；对于数据窃取的情况下，需要识别异常的数据泄露，并阻断异常访问和连接。

API 的异常访问行为有哪些？

- 无明显特征的攻击行为。
- 针对业务的异常访问。
- 大量的数据传输。
- 异常的访问对象。
- 被攻击利用的过期 API 或者是僵尸 API。
- 过度暴露的数据。

API 异常访问行为挖掘实践教程

发现 API 的异常访问行为、调查 API 的访问的异常行为，是在日常安全运营中发现并修补安全/运营漏洞的关键手段。那么在 [Web 应用防火墙控制台](#)，可以通过 API 流量分析、BOT 流量分析等相关安全视图，进行快速的 API 异常访问行为的发现及挖掘，实现快速的安全运营闭环。

API 的异常访问行为发掘调查主要分为以下几个步骤：

1. 发现异常访问请求。

- 在 [攻击日志页面](#)，发现异常的访问行为日志，并对其进行跟踪。
- 在 [API 流量分析功能](#) 中，发现异常的 API 概览信息，确认相关异常 API 日志，并对其进行跟踪。
- 在 [BOT 流量分析页面](#)，发现分数异常的 API 访问请求，并对其进行跟踪。

2. 确认异常访问请求中的唯一 UUID，根据 UUID 确认事件爆炸范围。

开启访问日志后，每一条访问日志存在唯一的 uuid，可以根据唯一 uuid 进行相关用户、API 访问日志、BOT 行为信息的分析及跟踪。

3. 考虑用户典型行为背景下的异常。

在不同的业务场景下，不同用户的 API 访问行为并非一致，如在登录 API 的场景下，如果频繁访问登录接口则异常的可能性极大。

4. 以影响访问因素为指导，确认是否异常。

确认当前访问源是否为异常访问源、登录地是否异常、调用方是否非业务访问源用户。

5. 已返回报表内容信息为指导，确认是否异常。

- 确认访问的 body size 等参数是否远超异常。
- 确认返回内容是否超出预期。

6. 确认相关 API 及用户信息、进行安全闭环。

确认异常访问行为、用户信息、以及相关 API 信息，对其进行处置后，及时进行安全修复。

API 暴露面管理

Last updated: 2024-04-16 14:52:42

背景信息

API 为当今大多数数字体验提供了动力，API 安全性仍然是大多数 CISO 最关心的问题。随着各个行业的数字化转型，针对 API 的恶意威胁行为与日俱增。当前 API 的安全状态与组织的需要存在很大差距，组织经常受困于难以理解的攻击面，缺乏正确的策略来构建防御。

API 处于数字化体验的中心，移动应用、Web 网站和应用程序的核心功能、微服务架构、监管机构的要求等等，均离不开 API 的支持，根据 Akamai 的一项统计，API 请求已占所有应用请求的83%，预计2024年 API 请求命中数将达到42万亿次。与此同时，针对 API 的攻击成为了恶意攻击者的首选，相对于传统 Web 窗体，API 的性能更高、攻击的成本更低，Gartner 预测，到2022年 API 滥用将是常见的攻击方式。之所以 API 安全问题如此严重，主要是因为 API 安全面临着如下挑战：

应用和逻辑迁移上云，暴露更多攻击面

随着云计算技术的广泛应用，越来越多的 SaaS 被迁移上云，在为更多的用户提供服务的同时，也将 API 暴露到云中，相对于传统数据中心的单点调用，东西向和南北向都可能成为 API 的攻击面。

创新强调速度和灵活，忽略构建 API 安全

敏捷开发模式是当今主流开发模式，敏捷开发强调个体和互动、工作的软件、客户合作、响应变化，虽然提升了创新速度和灵活性，但是对于如何构建 API 安全性却缺少合适的方法，导致在软件构建过程中难以顾及 API 安全。

API 接口对外不可见，引发多种攻击隐患

由于 API 是由程序员书写，除了编写代码的程序员，很少有人意识到这些 API 的存在，缺少维护的 API 经常容易被忽略，然而恶意攻击者却可以利用网络流量、逆向代码、安全漏洞等各种手段找到不设防 API 并实施攻击。

组织经常低估 API 风险，造成安全措施遗漏

人们通常会假设程序会按照想象中的过程运行，从而导致 API 被攻击的可能性以及影响被严重低估，因此不去采取充分的防护措施。此外，第三方合作伙伴系统的 API，也容易被组织所忽视。

那么要治理 API，首先就需要治理 API 资产，对 API 进行暴露面攻击面的管理。

什么是 API 暴露面？

API 暴露面主要分为两个大的部分：

分类	详情
API 外部的暴露面	内部 API 暴露信息
	合作伙伴 API 暴露信息
	僵尸 API 暴露信息
	外部 API 暴露信息
	测试 API 暴露信息
API 参数的暴露面	API 敏感参数暴露
	API 后台参数暴露

其中 API 的暴露会造成内部 API、合作伙伴 API 意外暴露给攻击者，攻击者可以通过利用这些弱校验的 API 进行对应攻击，造成意外的数据泄露、API 滥用、权限外泄等意外的安全事件。

同时，在开放的 API 中，如果存在敏感、后台的 API 参数被攻击者嗅探或识别出来，攻击者可以通过这些敏感的参数信息，对业务进行定向的数据获取及 API 滥用，造成越权、数据外泄等安全事件场景。

如何发现异常暴露面？

- 通过自动化识别业务 API 调用关系，全面、持续清点 API 接口，包括影子 API 和僵尸 API、老版本和功能重复的 API，缩小风险暴露面。
- 持续监测敏感数据流动，对各种敏感数据进行识别，并对敏感数据进行自定义检测，减少数据暴露面。

3. 持续动态梳理系统访问账号，多维度记录账号访问和操作行为，主动识别风险操作。

那么在异常暴露面发现的基石就是 API 的资产发现，API 的资产发现在 Web 应用防火墙中，可以通过 [API 流量分析](#) 进行对流量内的 API 进行发现及管控。要进行暴露面监测，及时了解当前网站中包含的 API 及相关敏感资产信息及其资产标签与风险、活跃状态。

API	请求...	所属域名	功...	数据标签	过...	API防护...	最近...	发现...	操作
/c...	GET	202212...	未知	IPv4地址	是	--	2022-0...	2022-0...	查看详情
/c...	GET	202212...	未知	IPv4地址	是	--	2022-0...	2022-0...	查看详情
/c...	GET	202212...	未知		是	--	2022-0...	2022-0...	查看详情
/h...	GET	202212...	未知		是	--	2022-0...	2022-0...	查看详情
/N...	POST	202212...	未知		是	--	2022-0...	2022-0...	查看详情
...	GET	202212...	未知		—	—	2022-0...	2022-0...	查看详情

接入相关

WAF 与 DDoS 高防包结合应用

Last updated: 2024-04-17 15:39:21

应用场景

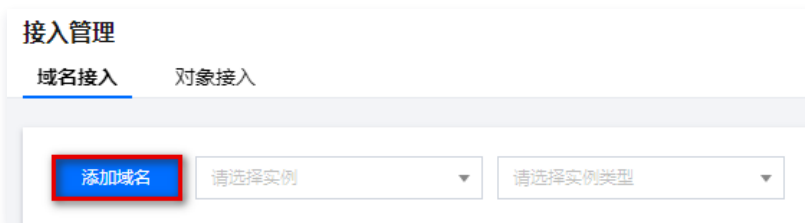
Web 应用防火墙 (WAF) 具备 CC 防护能力，针对非 HTTP 请求，Web 应用防火墙支持和 DDoS 高防包联动，为用户提供全方位的安全防护。

- DDoS 高防包可以提供上百 Gbps 的 DDoS 防护能力，轻松应对 DDoS 攻击，保障业务稳定运行。
- Web 应用防火墙提供实时防护能力，可有效拦截 Web 攻击，保障用户业务的数据和信息安全。

操作步骤

步骤1：配置 Web 应用防火墙

1. 登录 [Web 应用防火墙控制台](#)，在左侧导航中，选择接入管理。
2. 在域名接入页面，单击添加域名。



3. 在添加域名页面，配置相关参数，单击确定。

添加域名

所属实例 SaaS型 负载均衡型 CDC型

域名 *

服务器配置 ① HTTP HTTPS

代理情况 ① 否 是
WAF前是否有七层代理服务(高防/CDN等)?

源站地址 ① IP 域名

请输入源站IPv4或v6地址, 用回车分隔多个IP, 最多支持输入50个

负载均衡策略 轮询 IP Hash

高级设置▲

回源连接方式 短连接 长连接
默认使用长连接回源, 请确认源站是否支持长连接, 若不支持, 即使设置长连接, 也会使用短连接

写超时时长 秒, 范围1~600秒

读超时时长 秒, 范围1~600秒

开启HTTP2.0 ① 否 是
请确保您的源站支持并开启了HTTP2.0, 否则, 即使配置开启2.0也将降级1.1

开启WebSocket 否 是
如果您的网站使用了WebSocket, 建议您选择是

开启健康检查 否 是

参数说明:

- 域名:** 输入需要防护的域名。
- 服务器配置:** 按实际情况选择协议类型及端口。默认需要勾选HTTP协议, 当网站为HTTPS加密认证时, 请勾选HTTPS, 并完成相应配置和输入。
- 代理情况:** 选择“是”, WAF将通过XFF字段获取客户真实IP地址作为源地址, 勾选可能存在源IP被伪造的风险。
- 源站地址:** 输入需要防护网站的真实IP源站地址, 即源站的公网IP地址。
- 负载均衡策略:** 按实际情况选择轮询或IP Hash。

说明

如果源站有多个回源IP, 可以根据实际需要选择。当前策略支持按照客户请求进行轮询(同一个访问源IP的请求按照顺序转发到不同的源站服务器)或IP Hash(同一个访问源IP的请求回源到同一台源站服务器), 默认为轮询。

高级设置:

- 回源连接方式:** 默认使用长连接回源, 请确认源站是否支持长连接, 若不支持, 即使设置长连接, 也会使用短连接。
- 开启HTTP2.0:** 在协议类型选择HTTPS, 回源方式选择HTTPS, 才可以选择是。
- 开启WebSocket:** 如果您的网站使用了WebSocket, 建议您选择是。

步骤2: 配置DDoS高防包

1. 登录 DDoS 高防包控制台，在左侧导航中，选择实例列表。
2. 在实例列表页面，选择所需实例，单击操作列的管理防护对象。

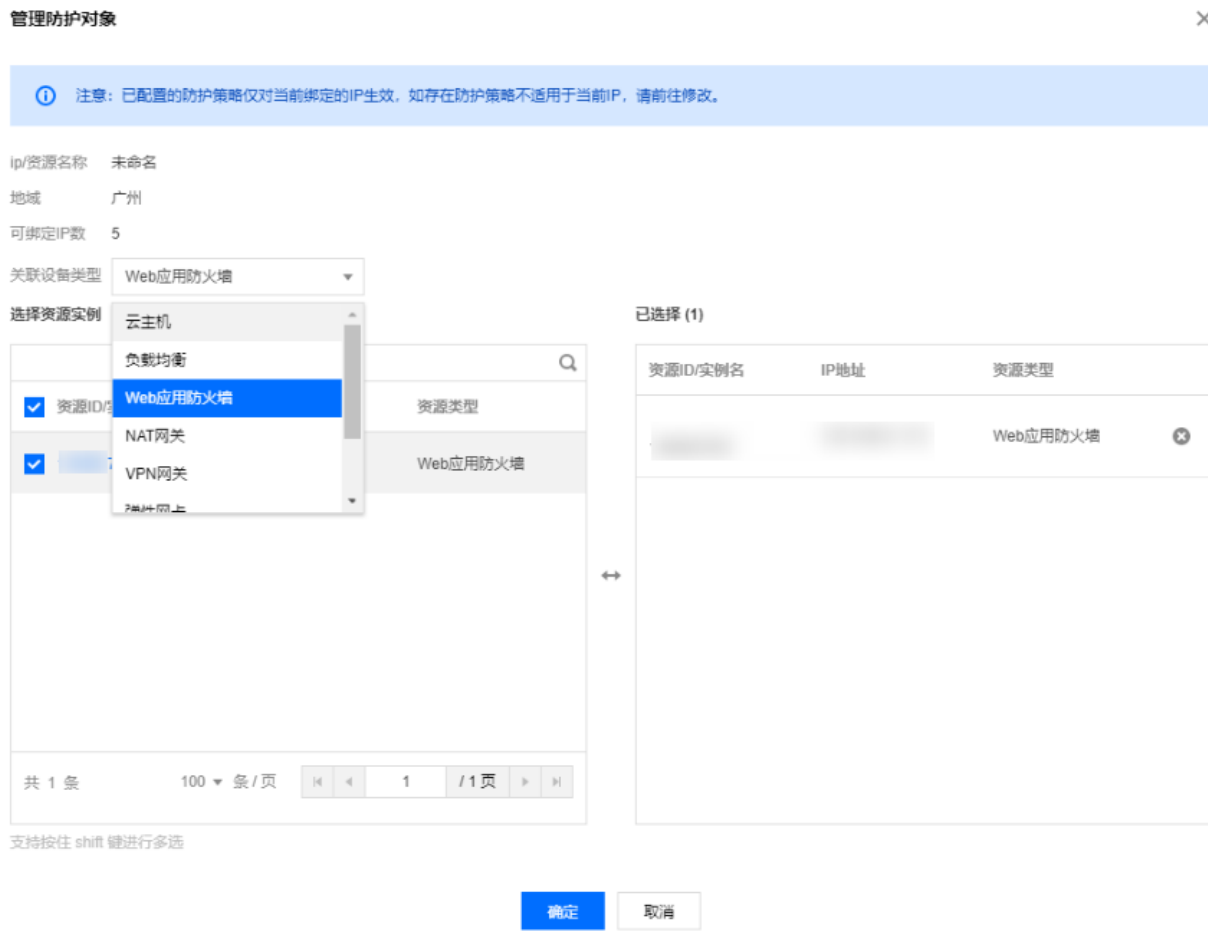


The screenshot shows the DDoS High Defense Control Panel. In the top right corner of the instance details card, there is a red box highlighting the 'Management Protection Object' button. The card displays various instance details such as ID, region, IP, specification, status, protection status, and purchase information.

3. 在管理防护对象页面，选择“关联设备类型”为 Web 应用防火墙，设置“选择资源实例”为对应 Web 应用防火墙防护的 IP 地址。

① 说明

若是负载均衡型 WAF，在绑定界面选择“关联设备类型”为负载均衡，设置“资源实例”为对应负载均衡的公网 IP 地址。



The screenshot shows the 'Management Protection Object' configuration page. The 'Associate Device Type' dropdown is set to 'Web Application Firewall'. The 'Select Resource Instance' dropdown is set to 'Cloud Host'. A list of resources is shown on the right, with one item selected: 'Web Application Firewall' (IP: 1.1.1.1). The 'Confirm' button is highlighted in blue.

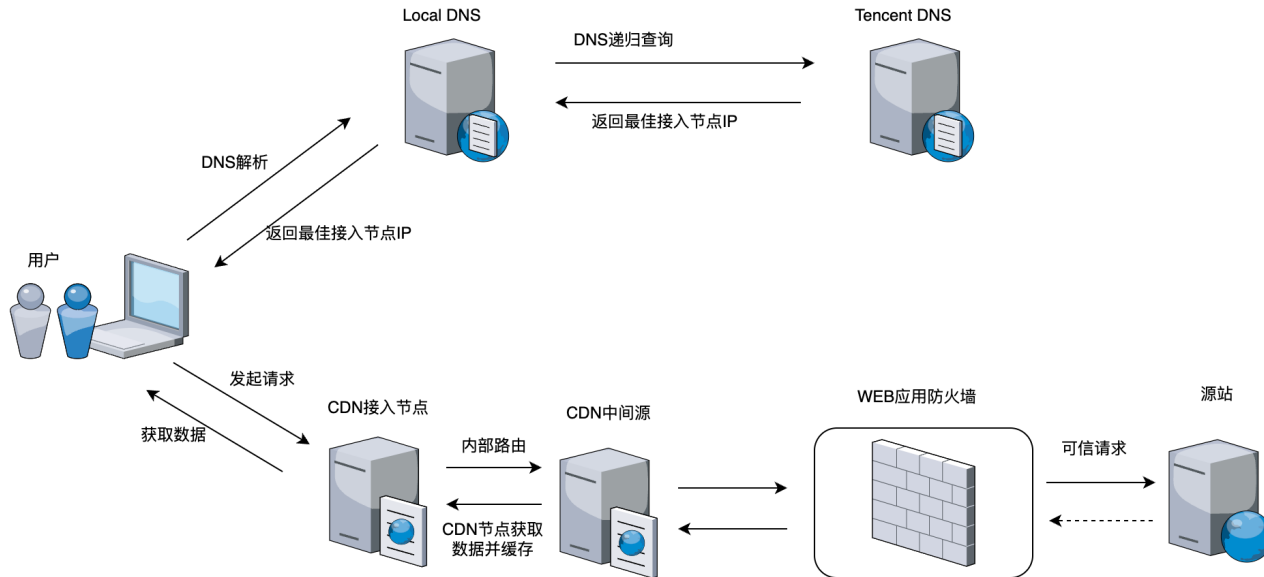
4. 设置完成后，单击确定即可。

WAF 与 CDN 联动使用实践教程

Last updated: 2024-07-08 09:24:21

本文将介绍如果网络中增加了 CDN 网络层，用户将如何接入 WAF，提供更有效的安全防护。

- 内容分发网络（CDN）提供强大的网站静态内容的加速分发处理能力，显著提升网站资源加载速度，分布在不同区域的终端用户均可享受到快速流畅的网页体验。在用户高并发期间可缓解源站服务器压力，保证服务稳定和网页的流畅访问。
- Web 应用防火墙提供实时防护能力，可有效拦截 Web 攻击，保障用户业务的数据和信息安全。



测试环境

- cvm: 存在一个 Web 服务。
- 备案域名。
- Web 应用防火墙。
- CDN 内容分发网络。

接入步骤

步骤1：配置 Web 应用防火墙

- 登录 [Web 应用防火墙控制台](#)，在左侧导航中，选择 **接入管理**。
- 在域名接入页面，单击 **添加域名**。
- 在添加域名页面，配置相关参数，单击 **确定**。

添加域名

所属实例 SaaS型 负载均衡型

域名 *

服务器配置 ① HTTP 80 HTTPS

代理情况 ① 否 是
WAF前是否有七层代理服务(高防/CDN等)?

客户端IP判定方式 获取请求Header字段X-Forwarded-For (XFF) 中的第一个IP地址 获取网络层的remote_ip作为客户端的源IP, 防止XFF伪造 获取指定 header 字段的IP地址

源站地址 ① IP 域名

请输入源站IPv4或v6地址, 用回车分隔多个IP, 最多支持输入50个

负载均衡策略 轮询 IP Hash

高级设置 ▼

备注

参数名称	说明
域名	在域名输入框中添加需要防护的域名, 本示例中填写 youlin.life。
代理情况	根据实际情况选择是否已使用了高防、CDN、云加速等代理。 <div style="border: 1px solid #00aaff; padding: 5px; margin-top: 10px;">⚠ 注意: 因为本文需要接入 CDN, 因此选择是。</div> <ul style="list-style-type: none">否: 表示 WAF 收到的业务请求来自发起请求的客户端。WAF 直接获取与 WAF 建立连接的 IP 地址作为客户端 IP。是: 表示 WAF 收到的业务请求来自其他七层代理服务转发, 而非直接来自发起请求的客户端。为了保证 WAF 可以获取真实的客户端 IP, 进行安全分析和防护, 您需要进一步设置客户端 IP 判断方法。<ul style="list-style-type: none">取请求 Header 字段 X-Forwarded-For (XFF) 中的第一个 IP 地址作为客户端 IP。获取网络层的 remote_ip 作为客户端的源 IP, 防止 XFF 伪造。获取指定 header 字段的 IP 地址。
源站地址	根据实际需求选择 IP 或域名。
其他参数	详情请参见 步骤 1: 域名添加 。

4. 完成配置后, 可以在当前页面看到接入的域名。当前接入的 cname 为 09a10b6316608b648da8eec6fffeb59b.qcloudwzgj.com。

步骤2：配置 CDN

1. 登录 [CDN 控制台](#)，在左侧导航中，选择域名管理。
2. 在域名管理页面，单击添加域名，输入加速域名和回源地址，配置相关参数，单击确认添加。

说明：

- 加速域名：填写目标域名。
- 回源地址：填写 WAF 的 cname 地址。
- 更多详情请参见 [从零开始配置 CDN](#)。

3. 配置完成后，可以在当前页面看到添加的域名，以及生成的 CDN cname 地址。

步骤3：配置 DNS

1. 登录 [云解析 DNS 控制台](#)，在左侧导航中，选择我的解析。

2. 在我的解析页面，选择要操作的域名，单击解析。

3. 添加 cname 地址，其中记录值为 CDN 的 cname 地址。

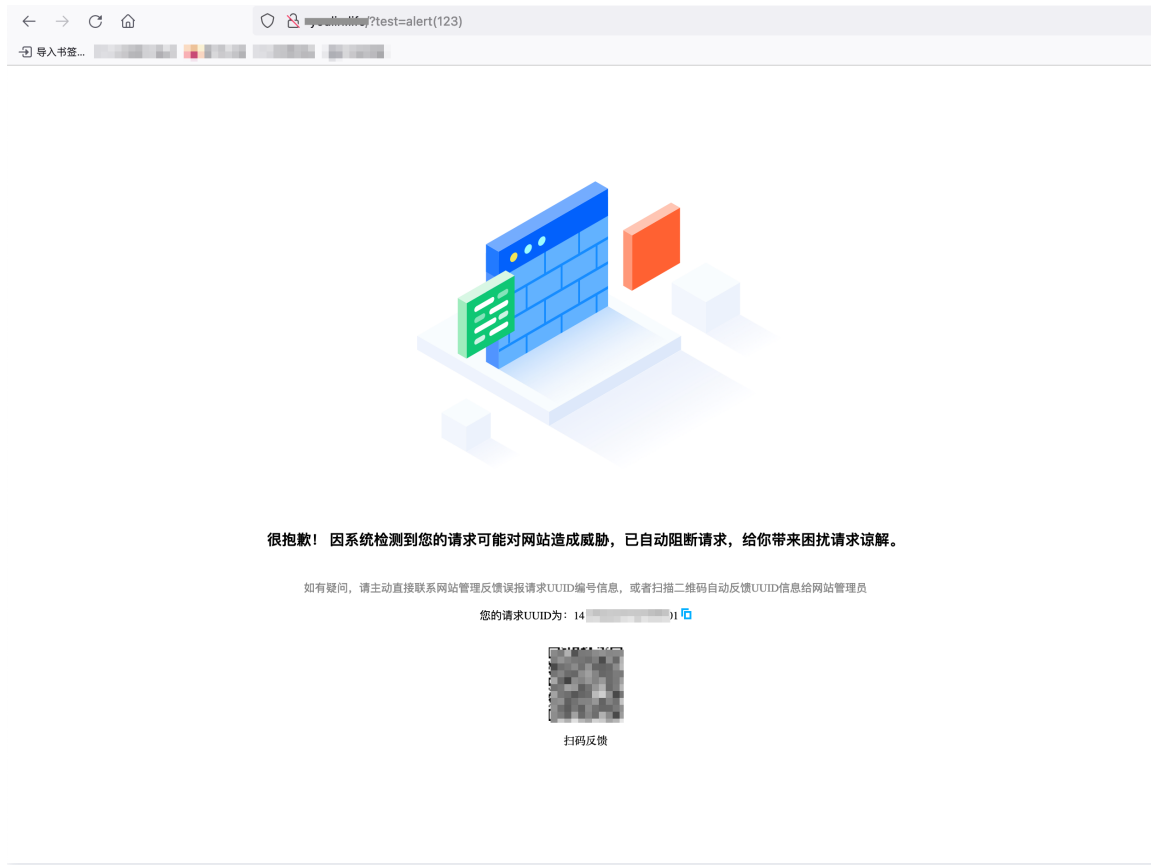
测试验证

验证1：域名是否能正常访问

浏览器访问目标域名 <http://xx.com>，检测是否正常。

验证2：WAF 是否接入成功

浏览器访问 [http://xx.com/?test=alert\(123\)](http://xx.com/?test=alert(123))，检测是否能被 WAF 拦截。



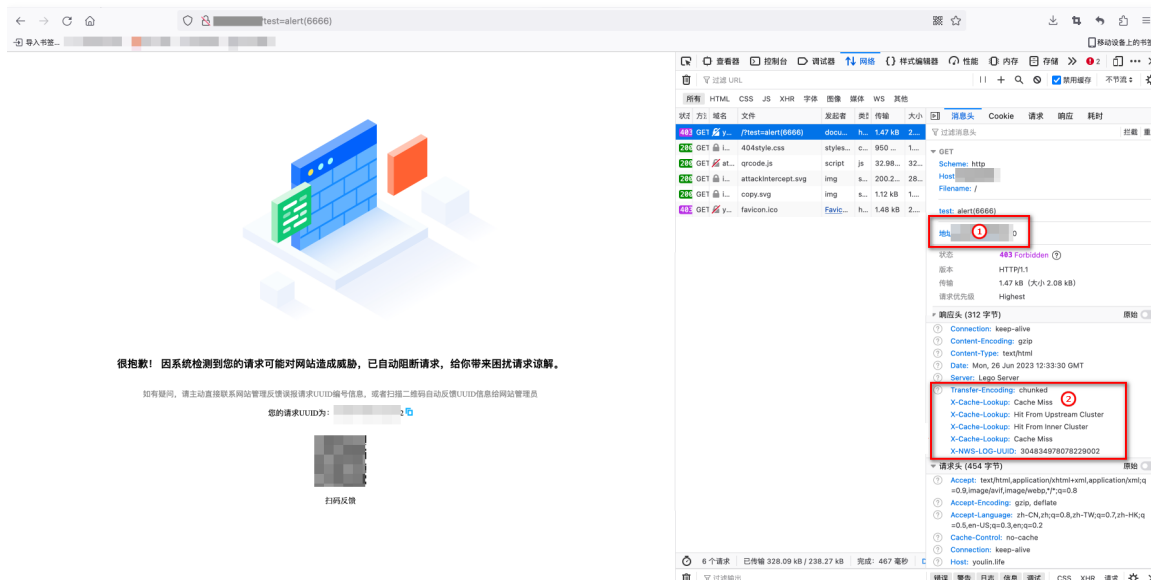
验证3：CDN 是否接入成功

打开浏览器的开发者模式，访问加速域名。

- 验证方法①：确认 Remote Address 的 IP是否属于 CDN 节点 IP。操作详情请参见 [IP 归属查询](#)。
- 验证方法②：

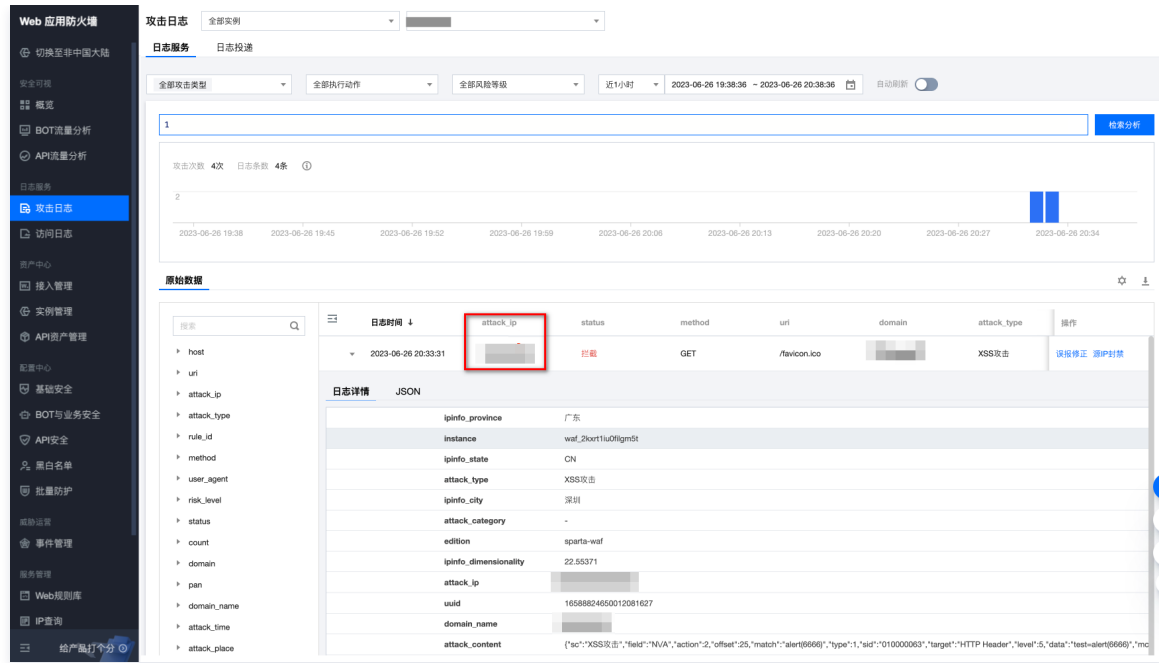
判断是否缓存命中：有返回以下任意一个，即代表缓存命中，否则代表缓存未命中。

- X-Cache-Lookup: Hit From MemCache
- X-Cache-Lookup: Hit From Disktank
- X-Cache-Lookup: Cache Hit



验证4：WAF 是否能正确识别客户端 IP

- 在 攻击日志页面，最近一次记录的 attack_ip。



攻击日志

日志服务

攻击日志

原始数据

攻击时间	攻击 IP	状态	方法	URL	域名	攻击类型	操作
2023-06-26 20:33:11	123.125.12.123	拦截	GET	/favicon.ico	redacted	XSS攻击	误报修正 清IP封禁

2. 验证 attack_ip 是否为客户端真实 IP，而非 CDN 的 IP。

- 可以与本地 IP 对比，是否为测试机器的 IP。
- 可以通过 CDN 的 [IP 归属查询](#) 功能进行验证。

HTTPS 免费证书申请和应用

Last updated: 2024-04-16 14:52:42

前提条件

Web 应用防火墙提供域名 HTTPS 接入配置和防护能力，若您的网站未进行 HTTPS 改造，您可以在 [腾讯云 SSL 证书控制台](#) 申请免费的域名证书。证书申请后，在 Web 应用防火墙控制台关联证书，Web 应用防火墙将帮助您在不改造源站的情况下，一键实现全站 HTTPS 访问，客户端使用 HTTPS 连接网站。可参见 [域名型证书申请流程](#) 免费申请域名型 (DV) SSL 证书。

HTTPS 证书关联操作步骤

1. 登录 [Web 应用防火墙控制台](#)，在左侧导航中，选择资产中心 > 实例管理。

2. 在实例管理页面，单击所属实例右侧的管理域名。



3. 在域名接入页面，单击添加域名，进入添加域名页面。

4. 在服务器配置中，勾选 HTTPS，在证书配置中，单击关联证书。

说明：

证书格式为 PEM 格式，内容为文本类型。



5. 选择证书来源为“腾讯云托管证书”，Web 应用防火墙会自动关联该域名的可用证书，配置完成后，单击保存。



6. 启开 HTTPS 强制跳转开关，并在上方勾选 HTTP 访问协议，同时“HTTPS 回源方式”选择 HTTP，其他参数根据实际情况填写完成后，您的网站将支持 HTTPS 访问。

⚠ 注意：

如需开启 HTTPS 强制跳转开关，需同时勾选 HTTP 和 HTTPS 访问协议。



WAF 一键开启 IPv6功能

Last updated: 2024-04-19 17:34:01

Web 应用防火墙提供域名 IPv6接入配置和防护能力，在开启 IPv6功能后，Web 应用防火墙与用户源站之间的链路将支持 IPv6功能。

前提条件

- SAAS-WAF 开启 IPv6 需要 WAF 版本为企业版及以上版本。
- CLB-WAF 支持全版本开启 IPv6。
- 开启 IPv6功能前，请核实时源站业务是否支持 IPv6，同时源站回源地址也需要新增 IPv6回源。

操作步骤

1. 登录 [Web 应用防火墙控制台](#)，在左侧导航栏选择接入管理。

2. 在域名列表域名，选择要开启 IPv6功能的域名，单击 。



3. 单击确认，即可开启 IPv6功能。



4. 验证 IPv6是否开启。Dig 域名 AAAA 记录后即可查看 WAF 是否开启 IPv6，出现 IPv6地址后即为开启成功。



热点问题

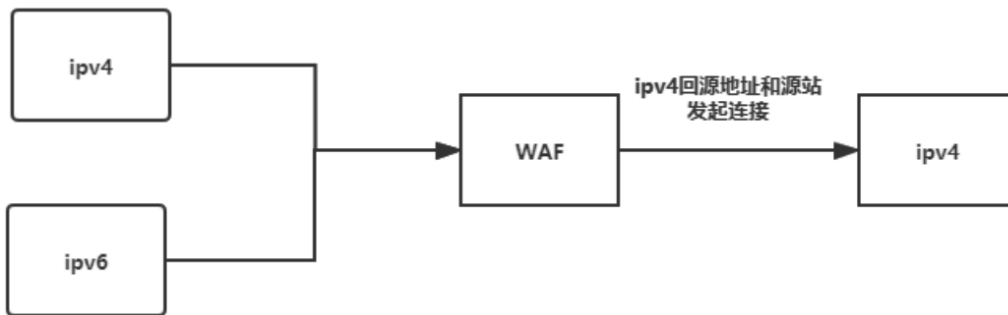
如果源站没有设置 IPv6回源，那访问端是否支持以 IPv6形式访问？

当源站没有 IPv6资源时，访问端以 IPv6形式访问，WAF 会自行将资源转换为 IPv4回源。

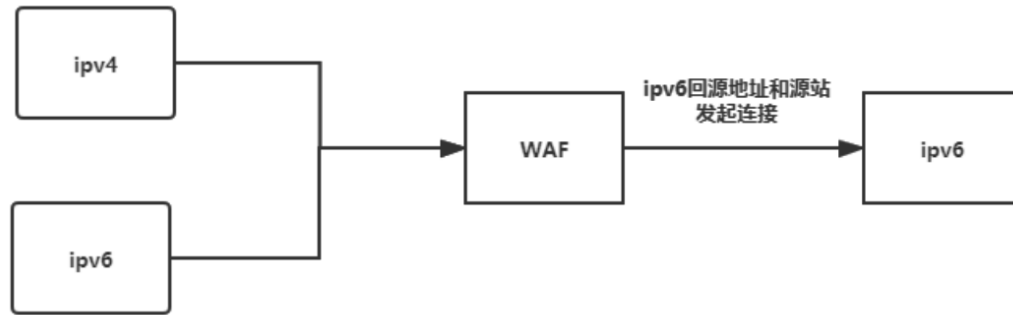
如果源站没有设置 IPv4回源，那访问端是否支持以 IPv4形式访问？

当源站没有 IPv4资源时，访问端以 IPv4形式访问，WAF 会自行将资源转换为 IPv6回源。
即 WAF 会自行转换 IPv4与 IPv6，使其符合源站对应的回源。

情况一：只有ipv4



情况二：只有ipv6



当开启 IPv6选项后，提示“实例所属集群节点升级中”等异常报错如何处理？

当出现异常报错时，请[提交工单](#)处理。

开启 IPv6选项后，支持开启单个域名吗？

目前支持单个域名开启 IPv6。

如何获取客户端真实 IP

Last updated: 2024-10-18 10:42:01

WAF 获取客户端真实 IP 说明

WAF 通过反向代理的方式实现网站安全防护，用户访问 WAF 防护的域名时，会在 HTTP 头部字段中添加一条 X-Forwarded-For 记录，用于记录用户真实 IP，其记录格式为 X-Forwarded-For: 用户 IP。如果用户访问域名存在多级代理，WAF 将记录靠近 WAF 上一条的代理服务器 IP。例如：

场景一：用户 > WAF > 源站，X-Forwarded-For 记录为：X-Forwarded-For: 用户真实 IP。

场景二：用户 > CDN > WAF > 源站，X-Forwarded-For 记录为：X-Forwarded-For: 用户真实 IP, X-Forwarded-For: CDN 回源地址。

说明：

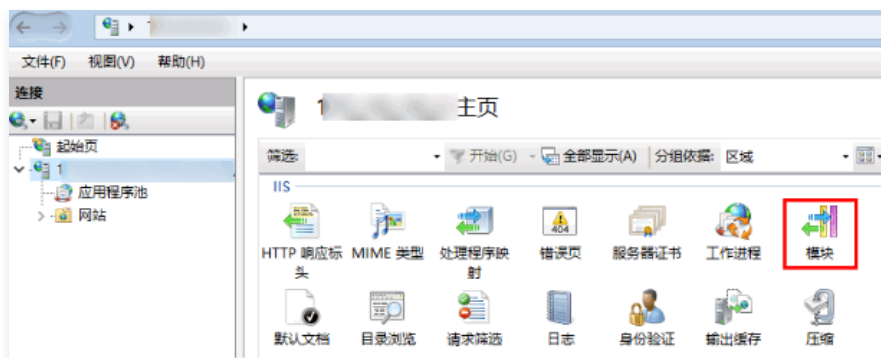
- 场景二中，需要在 WAF [添加域名](#) 时，选择代理情况为“是”，选择代理接入后，可能存在客户端 IP 被伪造的风险。如果您使用腾讯云 CDN，不存在客户端 IP 被伪造的风险，腾讯云 CDN 会对 X-Forwarded-For 信息进行重置，只填写 CDN 获取的客户端 IP。（如果使用代理接入，攻击者需要在能直接对 WAF VIP 地址进行请求的情况下才会产生影响，代理接入时用户无法探测到 WAF VIP 地址，请避免代理接入时 WAF VIP 地址泄露）。
- 负载均衡型 WAF 接入，请参见负载均衡中 [如何获取客户端真实 IP](#)。

下文将对常见的应用服务器 X-Forwarded-For 配置方案进行介绍：

- [IIS 7 配置方案](#)
- [IIS 10 配置方案](#)
- [Apache 配置方案](#)
- [Nginx 配置方案](#)

IIS 7 配置方案

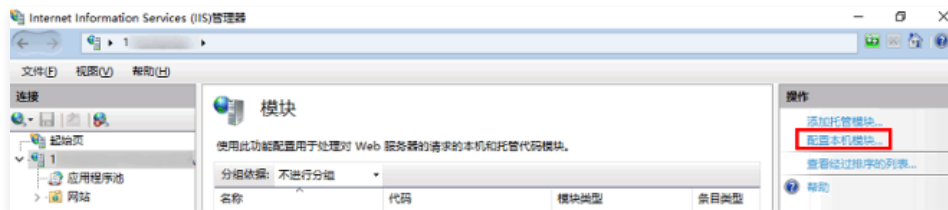
- 下载与安装插件 [F5XForwardedFor](#) 模块，根据自己的服务器操作系统版本将 x86\Release 或者 x64\Release 目录下的 F5XFFHttpModule.dll 和 F5XFFHttpModule.ini 拷贝到某个目录，这里假设为 C:\F5XForwardedFor，确保 IIS 进程对该目录有读取权限。
- 选择 IIS 服务器，双击模块功能。



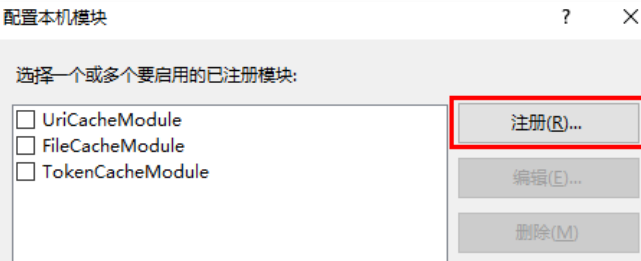
说明：

如果当前服务器中没有安装 IIS 服务器，可以参考[在 Windows Server 2008 或 Windows Server 2008 R2 上安装 IIS 7](#)进行安装。

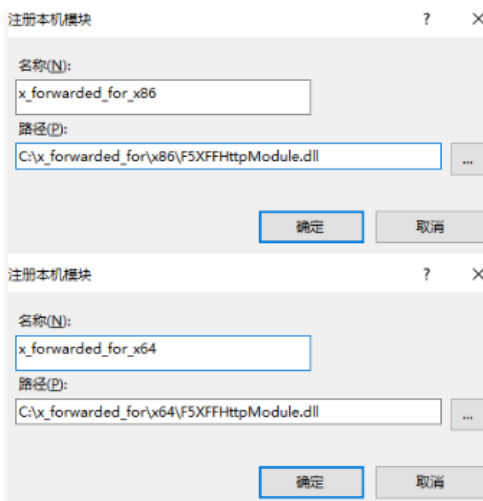
- 单击配置本机模块。



4. 在弹出框中单击注册。



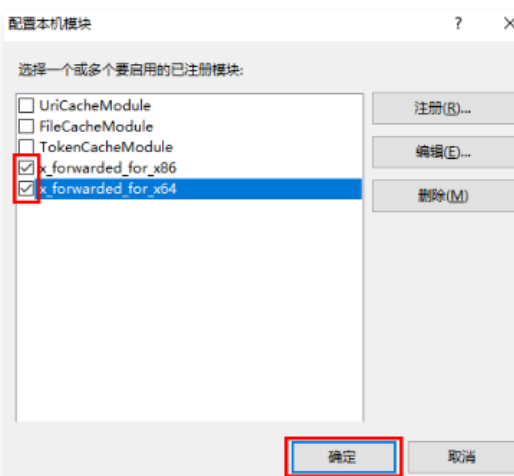
5. 添加下载的 DLL 文件，如下图所示：



6. 添加完成后，选择符合自身系统版本的 F5XForwardedFor 模块，勾选并单击确定。

说明:

下图为添加示意图，实际添加按照对应操作系统版本及安装的 iis 即可，如果不清楚当前是什么系统版本，可以同时添加。



7. 在 IIS 服务器的“ISAPI 和 CGI 限制”中，添加如上两个 DLL，并将限制设置为允许。



8. 重启 IIS 服务器，等待配置生效。

IIS 8.5 及以上（含 IIS 10.0）配置方案

在 IIS 8.5 及以上（含 IIS 10.0）版本中，由于引入了增强日志功能，因此，管理员可以选择从请求或响应标头或服务器变量记录其他自定义字段。

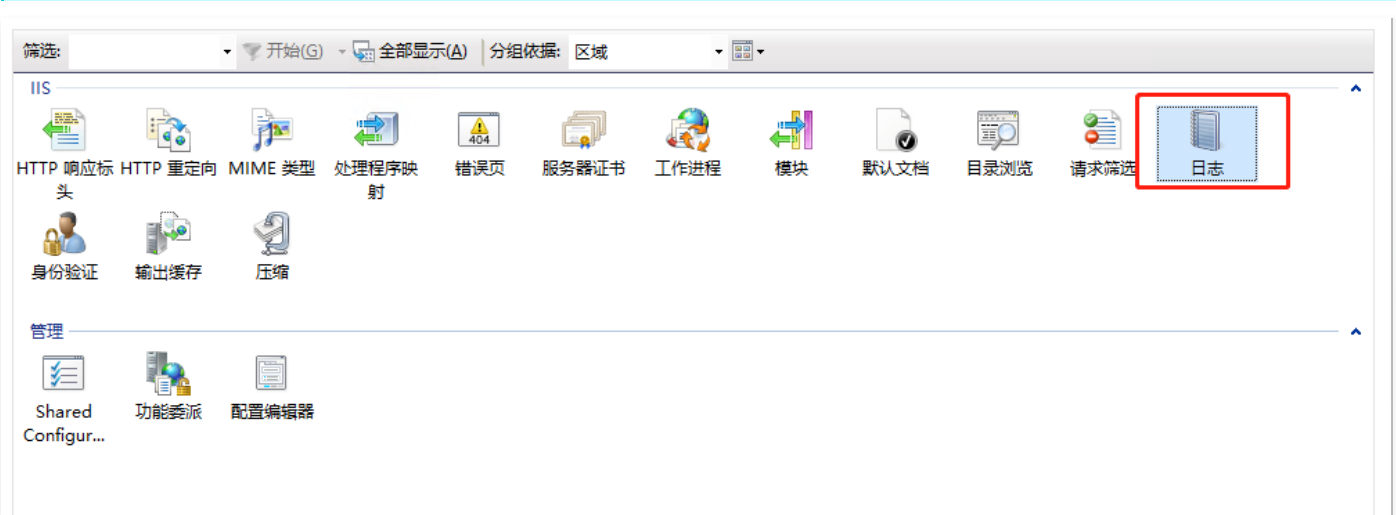
1. 打开 IIS 管理器。



2. 在连接窗口中选择站点或服务器，并双击日志。

⚠ 注意：

增强日志记录仅适用于站点级日志记录，如果在“连接”窗格中选择服务器，则会禁用 W3C 日志记录字段对话框的“自定义字段”部分。



3. 在日志文件的格式字段中，选择 W3C，单击选择字段。



日志

使用此功能配置 IIS 在 Web 服务器上记录请求的方式。

一个日志文件/每(O):

网站

日志文件

格式(M):

W3C

选择字段(S)...

目录(Y):

%SystemDrive%\inetpub\logs\LogFiles

浏览(B)...

编码(E):

UTF8

日志事件目标

选择 IIS 将写入日志事件的目标。

仅日志文件(L)

仅 ETW 事件(T)

日志文件和 ETW 事件(A)

日志文件滚动更新

4. 在 W3C 日志记录字段对话框中，单击添加字段....。

⚠ 注意:

增强日志记录仅适用于站点级日志记录 – 如果在“连接”窗格中选择了服务器，则“添加字段...”处于禁用状态。



5. 在添加自定义字段对话框中，输入字段名称以标识日志文件中的自定义字段。选择源类型处选择请求标头，源输入 X-FORWARDED-FOR。



6. 单击确认，重启 IIS 服务器，等待配置生效。

Apache 配置方案

1. 如未安装 apache2-dev，需要先安装 apache2-dev，执行如下命令：

```
apt-get install apache2-dev
```

2. 安装 Apache 第三方模块 “mod_rpaf” ，需执行如下命令：

```
wget https://github.com/gnif/mod_rpaf/archive/refs/tags/v0.8.4.tar.gz
tar zxvf mod_rpaf-0.8.4.tar.gz
cd mod_rpaf-0.8.4
/usr/bin/apxs -i -c -n mod_rpaf-2.0.so mod_rpaf-2.0.c
```

3. 修改 Apache 配置 /etc/httpd/conf/httpd.conf ，需在最末尾添加：

```
LoadModule rpaf_module modules/mod_rpaf-2.0.so
RPAFenable On
RPAFsethostname On

RPAFproxy_ips IP地址 //IP 地址为 WAF 防护域名的回源 IP 地址，可以在 Web 应用防火墙控制台，防护配置域名列表中的回源 IP 地址中查看，也可以在服务器后台的日志中查看，只需要将所有需要查看的 IP 都填写上即可。
```

```
RPAFheader X-Forwarded-For
```

4. 添加完成后，重启 Apache。

```
/usr/sbin/apachectl restart
```

Nginx 配置方案

1. 当 Nginx 作为服务器时，获取客户端真实 IP，需使用 `http_realip_module` 模块，默认安装的 Nginx 是没有编译 `http_realip_module` 模块的，需要重新编译 Nginx，在 `configure` 增加 `--with-http_realip_module` 选项，确保 `http_realip_module` 模块编译进 `nginx` 中。编译代码如下：

```
wget http://nginx.org/download/nginx-1.24.0.tar.gz
tar zxvf nginx-1.24.0.tar.gz
apt-get install libpcre3 libpcre3-dev -yyy
apt-get -y install openssl libssl-dev
cd nginx-1.24.0
./configure --user=www --group=www --with-http_stub_status_module --without-http-cache --with-
http_ssl_module --with-http_realip_module
make
make install
```

2. 修改 `nginx.conf`。（下述路径为演示路径，请根据真实安装路径进行配置）

```
vi /usr/local/nginx/nginx/nginx.conf
```

修改如下部分的最后两行：

```
fastcgi connect_timeout 300;
fastcgi send_timeout 300;
fastcgi read_timeout 300;
fastcgi buffer_size 64k;
fastcgi buffers 4 64k;
fastcgi busy_buffers_size 128k;
fastcgi temp_file_write_size 128k;

set_real_ip_from IP地址; //IP 地址为 WAF 防护域名的回源 IP 地址，可以在 Web 应用防火墙控制台，域名接入列表中的回源
IP 地址中查看。
real_ip_header X-Forwarded-For;
```

3. 重启 Nginx。

```
service nginx restart
```

如何更换证书

Last updated: 2024-04-24 14:15:41

操作场景

如果证书已过期，用户在浏览网站的时候会显示证书不可信；如果客户该域名有使用 API 调用，在调用过程中将会报错。为了避免证书过期对业务造成影响，请在腾讯云控制台上及时更新证书。

操作步骤

示例1：更换自有证书

1. 登录 [Web 应用防火墙控制台](#)，在左侧导航中，选择资产中心 > 接入管理。

2. 在域名接入页面，选中所需域名，单击编辑，进入编辑域名页面。



3. 在编辑域名页面，单击服务器配置中的重新关联，弹出证书配置窗口。

编辑域名

所属实例

域名 *

服务器配置 ① HTTP HTTPS

证书配置
类型: 自有证书
过期时间: 20
证书状态: 正常-证书正常

高级设置▲
HTTPS强制跳转
HTTPS回源方式 HTTP HTTPS

代理情况 ① 否 是
WAF前是否有**七层代理服务**(高防/CDN等)?

源站地址 ① IP 域名

请输入源站IPv4或v6地址, 用逗号分隔多个IP, 最多支持输入50个

负载均衡策略 轮询 IP Hash

高级设置▼

4. 在证书配置窗口, 证书来源选择自有证书, 并输入相关的证书和私钥, 单击确认, 即可更换自有证书。

证书配置

证书来源 腾讯云托管证书 (SSL证书管理) 自有证书

证书
请将证书内容复制后粘贴在这里, 包含证书链
0
请注意, 粘贴的证书内容要包含**证书链**

私钥
请将私钥内容复制后粘贴在这里
0

示例2：腾讯云托管证书

1. 在 [域名接入](#) 页面，选中所需域名，单击编辑，进入编辑域名页面。

2. 在编辑域名页面，单击服务器配置中的重新关联，弹出证书配置窗口。

所属实例

域名 *

服务器配置

HTTP 80

HTTPS 443

证书配置

重新关联

类型：托管证书

过期时间：2024-05-22

证书状态：正常

高级设置▲

HTTPS 强制跳转

HTTPS 回源方式 HTTP 80 HTTPS

代理情况

否 是

WAF前是否有七层代理服务(高防/CDN等)？

客户端IP判定方式

获取请求Header字段X-Forwarded-For (XFF) 中的第一个IP地址

获取网络层的remote_ip作为客户端的源IP，防止XFF伪造

源站地址

IP 域名

请输入源站IPv4或v6地址，用逗号分隔多个IP，最多支持输入50个

负载均衡策略

轮询 IP Hash

高级设置▼

3. 在证书配置窗口，证书来源选择腾讯云托管证书，并选择新证书，单击确定，即可更换 SSL 证书。

说明：

此方法只适用于证书已经上传到 SSL 证书管理。



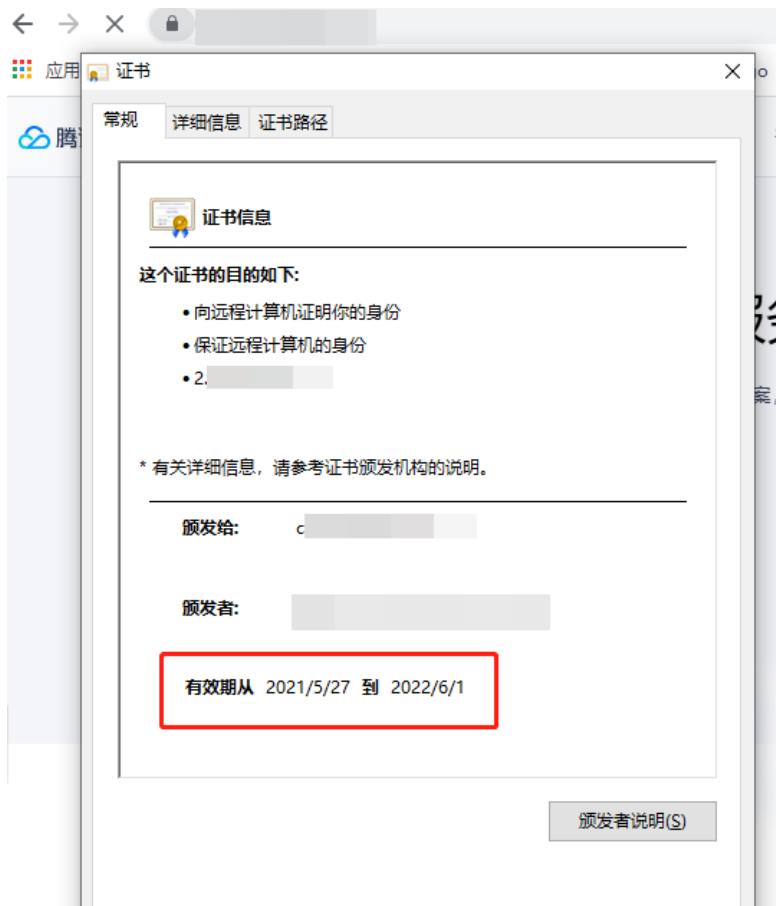
示例3：一键替换证书

1. 登录 [SSL 证书控制台](#)，在左侧导航中，单击我的证书，进入我的证书页面。
2. 在我的证书页面，选择所需 ID，单击部署，弹出选择部署类型弹窗。

3. 在选择部署类型弹窗，部署类型选择 Web 应用防火墙，并选择所需 WAF 资源，单击确定，即可一键替换证书。

检验是否生效

通过浏览器访问相关域名，可以查看证书的生效时间和到期时间。如果更换证书始终不生效，请 [联系我们](#) 获得帮助。



防护与配置相关

如何设置 CC 防护

Last updated: 2024-08-08 14:12:01

本文将为您介绍如何在 Web 应用防火墙控制台设置 CC 防护。

背景信息

CC 防护可以对网站特定的 URL 进行访问保护，CC 防护支持紧急模式 CC 防护和自定义 CC 防护策略。

⚠ 注意：

紧急模式 CC 防护策略和自定义 CC 规则防护策略，不能同时开启。

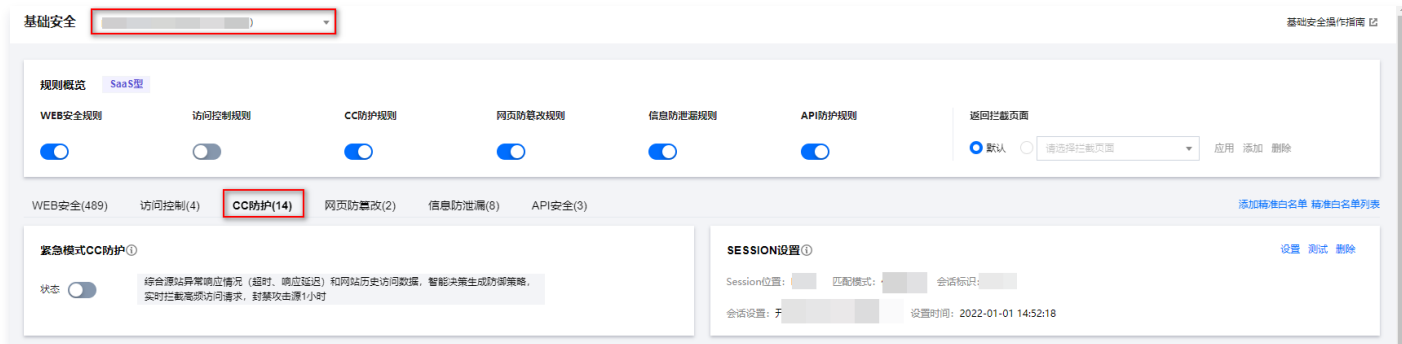
操作步骤

示例一：紧急模式 CC 防护设置

⚠ 注意：

紧急模式 CC 防护默认关闭，开启前请确认自定义 CC 防护规则处于未启用状态。

1. 登录 [Web 应用防火墙控制台](#)，在左侧导航栏选择基础安全。
2. 在基础安全页面，左上角选择需要防护的域名，单击 CC 防护，进入 CC 防护页面。



基础安全 (1) 基础安全操作指南

规则概览 SaaS型

WEB 安全规则 访问控制规则 CC 防护规则 网页防篡改规则 信息防泄漏规则 API 安全规则

WEB 安全(489) 访问控制(4) CC 防护(14) 网页防篡改(2) 信息防泄漏(8) API 安全(3) 添加精准白名单 精准白名单列表

紧急模式 CC 防护 (1) 状态 (开启) 综合源站异常响应情况 (超时、响应延迟) 和网站历史访问数据，智能决策生成防御策略。 实时拦截高危访问请求，封禁攻击源1小时。

SESSION 设置 (1) Session 位置：匹配模式：会话标识： 会话设置： 设置时间：2022-01-01 14:52:18

3. 在紧急模式 CC 防护模块中，单击状态右侧的 ，经过二次确认后，开启紧急模式 CC 防护。

ⓘ 说明：

- 当开启紧急模式 CC 防护时，若网站遭大流量 CC 攻击会自动触发防护（网站 QPS 不低于1000QPS），无需人工参与。若无明确的防护路径，建议启用紧急模式 CC 防护，可能会存在一定误报。可以在控制台进入黑白名单，对拦截 IP 信息，进行加白处理。
- 如果知晓明确的防护路径，建议使用自定义 CC 规则进行防护。



WEB 安全(489) 访问控制(4) CC 防护(14) 网页防篡改(2) 信息防泄漏(8) API 安全(3) 添加精准白名单 精准白名单列表

紧急模式 CC 防护 (1) 状态 (开启) 综合源站异常响应情况 (超时、响应延迟) 和网站历史访问数据，智能决策生成防御策略。 实时拦截高危访问请求，封禁攻击源1小时。

SESSION 设置 (1) Session 位置：匹配模式：会话标识： 会话设置： 设置时间：2022-01-01 14:52:18

示例二：基于访问源 IP 的 CC 防护设置

基于 IP 的 CC 防护策略，不需要对 SESSION 维度进行设置，直接配置即可。

1. 登录 [Web 应用防火墙控制台](#)，在左侧导航栏选择基础安全。

2. 在基础安全页面，左上角选择需要防护的域名，单击 CC 防护，进入 CC 防护页面。

基础安全

规则概览 SaaS型

WEB安全规则 访问控制规则 CC防护规则 网页防篡改规则 信自防泄密规则 API防护规则 话回拦截页面

WEB安全(489) 访问控制(4) CC防护(14) 网页防篡改(2) 信息防泄密(8) API安全(3)

紧急模式CC防护①

状态 综合源站异常响应情况（超时、响应延迟）和网站历史访问数据，智能决策生成防御策略，实时拦截高危访问请求，封禁攻击源1小时

SESSION设置①

Session位置: 匹配模式: 会话标识: 会话设置: 设置时间: 2022-01-01 14:52:18

添加精准白名单 精准白名单列表

设置 测试 删除

3. 在 CC 防护页面，单击添加规则，弹出添加 CC 防护规则弹窗。

WEB安全(489) 访问控制(4) CC防护(14) 网页防篡改(2) 信息防泄密(8) API安全(3)

紧急模式CC防护①

状态 综合源站异常响应情况（超时、响应延迟）和网站历史访问数据，智能决策生成防御策略，实时拦截高危访问请求，封禁攻击源1小时

SESSION设置①

Session位置: 匹配模式: 会话标识: 会话设置: 设置时间: 2022-01-01 14:52:18

添加规则 单个域名最多可以添加50条规则

获取鼠标焦点即可选择过滤属性

设置 测试 删除

4. 在添加 CC 防护规则弹窗中，填写相应信息。

⚠ 注意：

IP 为识别方式时，若执行行动是拦截、观察和人机识别时，规则被触发全流量生效。若执行动作是精准拦截或精准人机识别时，规则精准流量生效（只针对当前匹配方式的流量生效），SESSION 生效同理。

添加CC防护规则

规则名称 *

识别方式 * IP SESSION

匹配字段	匹配参数	逻辑符号	匹配内容	操作
URL	等于	开头, 128个字符内, 不包含域名	<input type="button" value="删除"/>	

添加 还可以添加9条, 最多10条

访问频次 * 次

执行动作 *

惩罚时长 * 分钟

优先级 *

参数说明：

- 规则名称：自定义名称，50个字符以内。
- 识别方式：IP、SESSION。
- 匹配方式：包括相等、前缀匹配和包含。

○ **高级匹配**: 通过进行 GET 表单和 POST 表单参数过滤, 支持更加精细化频率控制, 提高命中率。

○ **匹配字段**: 指定请求方法, 支持 GET 或 POST。

○ **参数名**: 请求字段中的参数名, 最多512字符。

○ **参数值**: 请求字段中的参数值, 最多512字符。

示例说明: 如下三条 GET 请求测试数据: a=1&b=11、a=2&b=12、a=3&b=13。

○ 如果 GET 配置参数名为 a, 参数值为1, 则1命中。

○ 如果 GET 配置参数名为 a, 参数值为*, 则1、2、3均命中。

○ **访问频次**: 根据业务情况设置访问频次。建议输入正常访问次数的3倍~10倍, 例如, 网站人平均访问20次/分钟, 可配置为60次/分钟~200次/分钟, 可依据被攻击严重程度调整。

○ **执行动作**: 观察、人机识别和阻断。

○ **惩罚时长**: 最短为1分钟, 最长为一周。

○ **优先级**: 请输入1~100的整数, 数字越小, 代表这条规则的执行优先级越高, 相同优先级下, 创建时间越晚, 优先级越高。

示例三: 基于 SESSION 的 CC 防护设置

基于 SESSION 访问速率的 CC 防护, 能够有效解决在办公网、商超和公共 Wi-Fi 场合, 用户因使用相同 IP 出口而导致的误拦截问题。

△ 注意:

使用基于 SESSION 的 CC 防护策略, 需要先进行 SESSION 设置, 才能设置基于 SESSION 的 CC 防护策略, 下文步骤1~步骤4为 SESSION 设置操作。

1. 登录 [Web 应用防火墙控制台](#), 在左侧导航栏选择基础安全。

2. 在基础安全页面, 左上角选择需要防护的域名, 单击 CC 防护, 进入 CC 防护页面。



基础安全 [域名] 基础安全操作指南

规则概览 SaaS型

WEB安全(489) 访问控制(4) CC防护(14) 网页防篡改(2) 信息防泄漏(8) API安全(3) 添加精准白名单 精准白名单列表

紧急模式CC防护①

状态 综合源站异常响应情况(超时、响应延迟)和网站历史访问数据, 智能决策生成防御策略, 实时拦截高危访问请求, 封禁攻击源1小时

SESSION设置①

Session位置: 匹配模式: 会话标识:
会话设置: 设置时间: 2022-01-01 14:52:18

设置 测试 剔除

3. 在 SESSION 设置模块中, 单击设置, 设置 SESSION 维度信息。



WEB安全(489) 访问控制(4) CC防护(14) 网页防篡改(2) 信息防泄漏(8) API安全(3) 添加精准白名单 精准白名单列表

紧急模式CC防护①

状态 综合源站异常响应情况(超时、响应延迟)和网站历史访问数据, 智能决策生成防御策略, 实时拦截高危访问请求, 封禁攻击源1小时

SESSION设置①

Session位置: 匹配模式: 会话标识:
会话设置: 设置时间: 2022-01-01 14:52:18

设置 测试 剔除

4. 在 SESSION 设置弹窗，此示例选择 COOKIE 作为测试内容，标识为 security，开始位置为0，结束位置为9，配置完成后单击确定即可。

SESSION设置

SESSION位置 *

匹配模式 * 字符串模式匹配 位置匹配

SESSION标识 *

开始位置

结束位置

GET/POST示例：
如果一条请求的完整参数内容为：key_a=124&key_b=456&key_c=789
字符串匹配模式下，SESSION标识为key_b=，结束字符为=；则，匹配内容为456
位置匹配模式下，SESSION标识为key_b，开始位置为0，结束位置2；则，匹配内容为456

COOKIE示例：
如果一条请求的完整COOKIE内容为：cookie_1=123;cookie_2=456;cookie_3=789
字符串匹配模式下，SESSION标识为cookie_2=，结束字符为=；则，匹配内容为456
位置匹配模式下，SESSION标识为cookie_2，开始位置为0，结束位置2；则，匹配内容为456

HEADER示例：
如果一条请求的完整HEADER内容为：X-UUID: b65781026ca5678765
位置匹配模式下，SESSION标识为X-UUID，开始位置为0，结束位置2；则，匹配内容为b65

确定 返回

参数说明：

- SESSION 位置**: 可选择 COOKIE、GET 或 POST，其中 GET 或 POST 是指 HTTP 请求内容参数，非 HTTP 头部信息。
- 匹配说明**: 位置匹配或者字符串匹配。
- SESSION 标识**: 取值标识，32个字符以内。
- 开始位置**: 字符串或者位置匹配的开始位置，0~2048以内的整数。
- 结束位置**: 字符串或位置匹配的结束位置，1~2048以内的整数，并且最多只能提取128个字符。

5. SESSION 维度信息测试。添加完成后，单击测试将填写内容进行测试。

WEB安全(489) 访问控制(4) CC防护(14) 网页防篡改(2) 信息防泄漏(6) API安全(3)

添加黑白名单 白名单列表

紧急模式CC防护①

状态 综合评估异常响应情况（超时、响应延迟）和网站历史访问数据，智能决策生成防御策略。
实时拦截高风险访问请求，封禁攻击源1小时

SESSION设置①

Session位置: 匹配模式: 会话标识:

会话设置: 设置时间: 2022-01-01 14:52:18

设置

6. 进入 SESSION 测试页面，设置内容为 security = 0123456789……，后继 Web 应用防火墙将把 security 后面10位字符串作为 SESSION 标识，SESSION 信息也可以删除重新配置。

SESSION测试

待提取文本 *

```
security=0123456789,GA1.2.1946815858.1557971486
; qcloud_uid=8a77e298c61339e02bb39d7070a46a71;
QCloud-Env-Id=282;
gcl_au=1.1127719532.1557971780;
pgv_pvrid=7813788454; ts_uid=587953158;
language=zh;
ncc_xsrf=A237922cc80aeh9307deh536315458fh%7C
```

当前匹配位置: cookie;

匹配方式: 位置匹配;

匹配设置: SESSION标识: security; 开始位置: 0; 结束位置: 9

测试结果

0123456789

测试

取消

7. 设置基于 SESSION 的 CC 防护策略, 配置过程和 [示例二](#) 保持一致, 识别模式选择 SESSION 即可。

说明:

以 GET 位置为 SESSION 标识设置 CC 规则, 当 CC 规则启用后, 会把相同的 SESSION 标识作为维度拦截, 而不是将 IP 作为维度。

添加CC防护规则

规则名称 *

请输入名称, 50个字符以内

识别方式 *

IP SESSION

匹配方式 *

匹配字段	匹配参数	逻辑符号	匹配内容	操作
URL	等于		/开头, 128个字符内, 不包含域名	删除
添加 还可以添加9条, 最多10条				

访问频次 *

60 次 60秒

①

执行动作 *

拦截

①

惩罚时长 *

10 分钟

①

优先级 *

- 50 +

确定

返回

8. 配置完成, 基于 SESSION 的 CC 防护策略生效。

注意:

使用基于 SESSION 的 CC 防护机制, 无法在 IP 封堵状态中查看封堵信息。

前后端分离站点接入 WAF 验证码

Last updated: 2024-09-12 11:26:21

在前后端分离或 App 站点中接入 WAF 验证码，可以实现在前后端分离站点或 App 站点动态下发验证码。

前后端分离站点接入 WAF 验证码流程，适用于利用 WAF 进行 前后端分离站点动态进行人机验证的场景（如命中自定义规则、CC 攻击、BOT 行为管理等），App（iOS 和 Android）皆使用 Web 前端 H5 方式进行接入。

前提条件

已购买 [Web 应用防火墙](#)（高级版及以上），并完成 [接入 WAF](#)。

检出原理

通过动态识别服务端返回包中是否包含 WAF 下发的验证码的相关字段，如果包含 WAF 下发的验证码的相关信息时，在顶部浮层渲染验证码，实现前后端分离站点或 App 进行 WAF 站点验证码接入。

操作步骤

以下代码为接入 WAF 验证码示例代码（以 axios 为例），根据应用场景，以此作为参考完成前后端分离站点的接入 WAF 验证码。

1. Axios Response 增加 interceptors。

```
//WAF 验证码seqid相关正则
const sig_data = /seqid\s=\s"(\w+)"\s/g
const waf_id_data = /TencentCaptcha\((\d+)\)\s/g

const service = axios.create({
  baseURL: '/api',
  timeout: 10000,
  withCredentials: true
});

service.interceptors.response.use((response)=>{
  const res = response.data;
  if(res.code === 0){
    return res;
  }else{
    //捕捉错误及渲染验证码
    const matches = sig_data.exec(res);
    if(matches){
      //展示验证码
      let seqid = matches[1];
      const wid_matches = waf_id_data.exec(res);
      let wid = wid_matches[1]
      var captcha = new TencentCaptcha(wid, function(res){
        var captchaResult = []
        captchaResult.push(res.ret)
        if(res.ret === 0){
          captchaResult.push(res.ticket)
          captchaResult.push(res.randstr)
          captchaResult.push(seqid)
        }
        var content = captchaResult.join('\n')
        axios.post(
          "/WafCaptcha",content
        ).then().catch();
      });
      captcha.show();
    }else{
      return res;
    }
  }
});
```

```
    }
  }
}, ()=>{});
export default service;

Vue.prototype.$axios = service;
```

2. 调用 API 时使用增加 interceptors 的 axios。

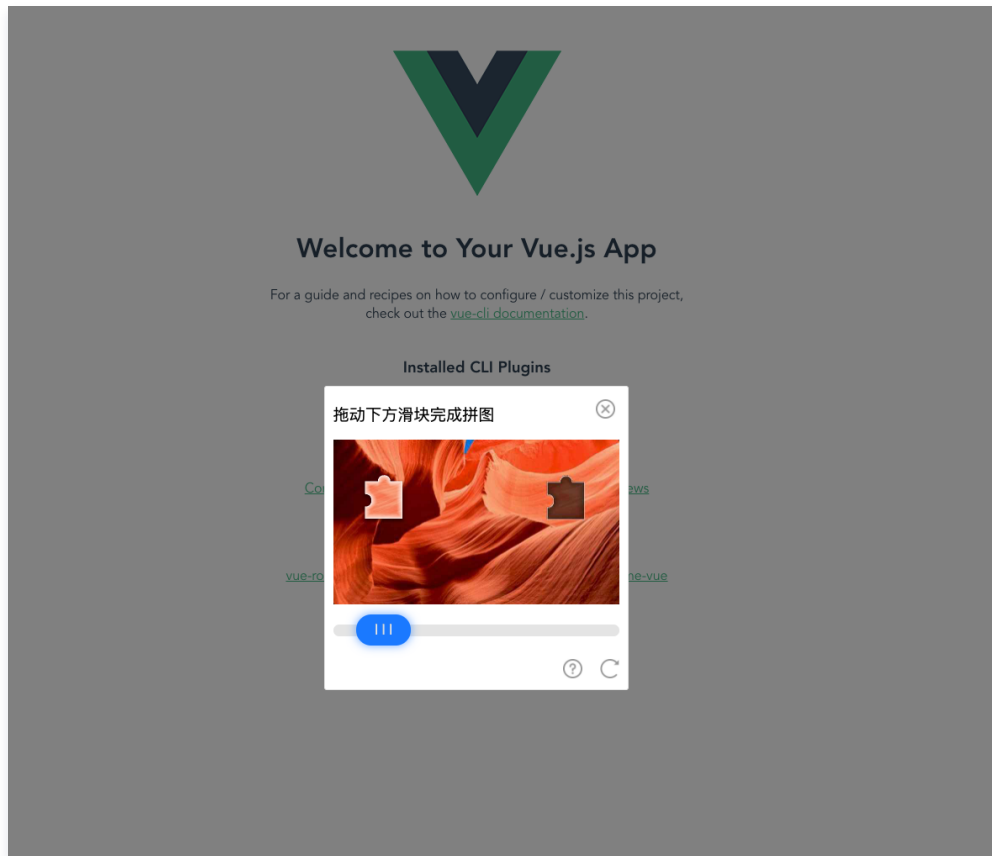
```
getTopic:function(){  this.$axios.get("/api.php").then(res => {    this.topic = res  });  }
```

3. 全局引入验证码脚本，即在 public/index.html 引入 `<script src="https://ssl.captcha.qq.com/TCaptcha.js"></script>`。

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1.0">
    <link rel="icon" href="<%= BASE_URL %>favicon.ico">
    <title><%= htmlWebpackPlugin.options.title %></title>
  </head>
  <body>
    <noscript>
      <strong>We're sorry but <%= htmlWebpackPlugin.options.title %> doesn't work properly without
      JavaScript enabled. Please enable it to continue.</strong>
    </noscript>
    <script src="https://ssl.captcha.qq.com/TCaptcha.js"></script>
    <div id="app"></div>
    <!-- built files will be auto injected -->
  </body>
</html>
```

4. 输入上述代码后，编译并部署至服务器上即可。

5. 在 WAF 配置自定义规则，通过异步请求，查看当前页面是否展示验证码弹窗。



使用 TCOP 设置 WAF 异常告警

Last updated: 2024-06-28 15:41:01

本文档将介绍如何在腾讯云可观测平台 (TCOP) 配置告警，当 Web 应用防火墙 (WAF) 出现异常情况，可以及时提醒。

前提条件

- 已开通 [Web 应用防火墙](#)。
- 已配置完 [域名列表](#)。

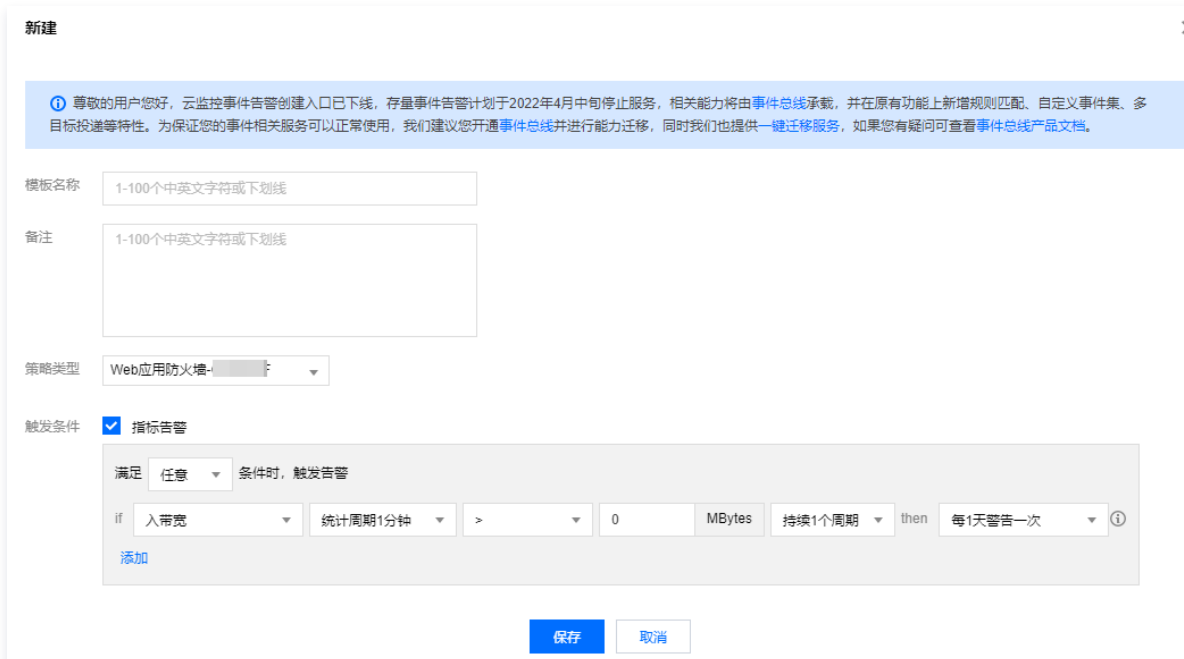
操作步骤

步骤1：设置触发条件模板

- 登录 [腾讯云可观测平台控制台](#)，在左侧导航中，单击告警管理 > 触发条件模板。
- 在触发条件模板页面，单击新建，弹出新建弹窗。



- 在新建弹窗中，配置所需内容后，单击保存，即成功创建触发条件模板。



参数说明：

- 模板名称：**输入模板名称。
- 备注：**输入模板备注。

- **策略类型：**选择 Web 应用防火墙。
- **使用预置触发条件：**TCOP 内置对应监控项的触发条件，勾选规则开启。
- **触发条件：**
 - 分为指标告警和事件告警。在其下方单击添加，可以设置多个告警项。
 - WAF 可以监控的条件包括：访问次数、Web 攻击数、CC 攻击数、上下行带宽、QPS、BOT 攻击数、Web 攻击占比、BOT 攻击占比和 CC 攻击占比。

步骤2：设置通知模板

1. 登录 [腾讯云可观测平台控制台](#)，在左侧导航中，单击告警管理 > 通知模板。

2. 在通知模板页面，单击新建，进入新建通知模板页面。



包含操作	模板名称	操作
接收人: 1个	[redacted] 板	<input type="checkbox"/>

3. 在新建通知模板页面，配置所需内容后，单击完成，即成功创建通知模板。

新建通知模板

基本信息

模板名称

通知类型 告警触发 告警恢复

通知语言

所属标签

通知操作 (至少填一项)

用户通知 新增用户时，您还可以新增只用于接收消息的用户。[消息接收人添加指引](#)

接收对象

通知周期 周一 周二 周三 周四 周五 周六 周日

通知时段

接收渠道 邮件 短信 微信 [①](#) 企业微信 [①](#) 电话 (立即开通)

接口回调 [①](#) [查看使用指引](#)

接口URL 填写公网可访问到的url作为回调接口地址(域名或IP[端口]/path)，例如https://example.com:8080/alarm/callback

通知周期 周一 周二 周三 周四 周五 周六 周日

通知时段

① 已支持推送到企业微信群机器人、钉钉群机器人、slack群应用，欢迎体验！ [②](#)

投递日志服务 启用 [①](#)

请选择地域 [②](#)

参数说明：

- **模板名称：**自定义模板名称。
- **通知类型：**
 - 告警触发：告警触发时发送通知。
 - 告警恢复：告警恢复时发送通知。
- **通知语言：**可以选择中文或英文。
- **用户通知：**
 - 接收对象：可选接收组或接收人。
 - 通知时段：定义接收告警时间段。
 - 接收渠道：支持邮箱、短信、微信、电话四种告警渠道。
- **接口回调：**填写公网可访问到的 URL 作为回调接口地址，最多可填写3个告警回调地址。TCOP 将及时把告警信息推送到该地址，当 HTTP 返回 200 为验证成功。告警回调字段说明请参考 [告警回调说明](#)。
- **投递日志服务：**启用后告警消息将实时投递到日志服务 CLS 的指定日志主题。

步骤3：配置告警策略

1. 登录 [腾讯云可观测平台控制台](#)，在左侧导航中，单击告警管理 > 告警策略。

说明

可在告警策略页面新增、修改复制以及查看策略的告警历史，对于每条策略，可以绑定刚设置的 [触发条件](#) 和 [通知模板](#)。

2. 在告警策略页面，单击新建，进入新建告警策略页面。



The screenshot shows the 'Alert Management' page with the 'Create Alert Rule' button highlighted in red. The page includes tabs for 'Alert History', 'Alert Management' (which is selected), 'Alert Shield', 'Notification Template', and 'Trigger Condition Template'. A notice at the top states: 'Dynamic threshold alerting function will be discontinued on March 1, 2023. This function is only available for users who have used dynamic threshold alerting configuration for alert rules.' Below the notice, there are fields for 'Alert Rule Name', 'Monitoring Type', and 'Alert Rule Type', and a message indicating '0 items'.

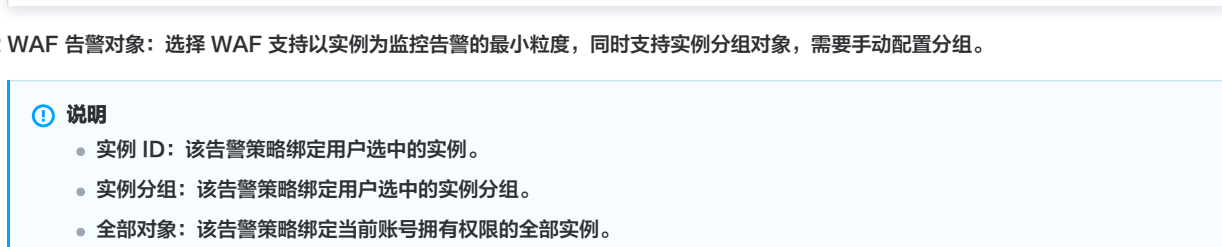
3. 在新建告警策略页面，需完成以下步骤：

3.1 基本信息：配置名称和备注等信息，其中策略类型选择 Web 应用防火墙。



The screenshot shows the 'Create Alert Rule' configuration page. Step 1: Configuration. It includes fields for 'Alert Rule Name' (最多60个字符), 'Remarks' (最多100个字符), 'Monitoring Type' (Cloud Product Monitoring, Application Performance Monitoring, Front-end Performance Monitoring, Cloud Monitoring, all marked as HOT), 'Alert Rule Type' (Web Application Firewall / SaaS Type WAF / Instance Dimension, with a note: 已有 2 条, 还可以创建 298 条静态阈值策略; 当前账户有0条动态阈值策略, 还可创建20条), 'Label Tag' (Label Tag, Label Value, Add, Clipboard), and 'Alert Object' (Instance ID, Select Object).

3.2 WAF 告警对象：选择 WAF 支持以实例为监控告警的最小粒度，同时支持实例分组对象，需要手动配置分组。

- 
- 说明**
- 实例 ID：该告警策略绑定用户选中的实例。
 - 实例分组：该告警策略绑定用户选中的实例分组。
 - 全部对象：该告警策略绑定当前账号拥有权限的全部实例。

3.3 触发条件：选择刚设置的 [触发条件模板](#)，或手动配置。

告警对象

触发条件 选择模板 手动配置

指标告警

满足以下 任意 指标判断条件时, 触发告警 启用告警分级功能

阈值类型 静态 动态 ①

if > ① Count then ①

阈值类型 静态 动态 ①

if 大于或小于 中灵敏度 ① 的动态阈值, then ①

阈值类型 静态 动态 ①

if > ① 次/s then ①

[添加指标](#)

3.4 通知模板: 选择刚设置的 [通知模板](#) 后, 单击确定保存。



3.5 高级配置 (可选): 单击 启用弹性伸缩后, 达到告警条件可触发弹性伸缩策略。

4. 完成以上步骤后，单击完成，即成功创建告警策略。

配置告警通知 添加告警「接收人」/「接收组」，需要在下方选择或新建通知模板；添加「接口回调」可以点击模板名称进行操作。 [了解更多](#)

通知模板 选择模板 新建模板

已选择 1 个通知模板，还可以选择 2 个

通知模板名称

 [编辑](#)

高级配置 (可选)

弹性伸缩 启用后，达到告警条件可触发弹性伸缩策略

完成