Web 应用防火墙

最佳实践

文档版本77发布日期2025-07-02





版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2025。保留一切权利。

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

商标声明

注意

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

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

1 WAF 最佳实践汇总	1
2 网站接入配置	4
2.1 未使用代理的网站通过 CNAME 方式接入 WAF	4
2.2 使用 DDoS 高防和 WAF 提升网站全面防护能力	11
2.3 使用 CDN 和 WAF 提升网站防护能力和访问速度	20
2.4 使用独享 WAF 和 7 层 ELB 以防护任意非标端口	
2.5 CDN 回源 OBS 桶场景下连接 WAF 提升 OBS 安全防护	35
2.6 使用 WAF、ELB 和 NAT 网关防护云下业务	
3 网站防护配置建议	45
4 Web 漏洞防护最佳实践	48
4.1 Java Spring 框架远程代码执行高危漏洞	
4.2 Apache Dubbo 反序列化漏洞	49
4.3 开源组件 Fastjson 拒绝服务漏洞	50
4.4 开源组件 Fastjson 远程代码执行漏洞	51
4.5 Oracle WebLogic wls9-async 反序列化远程命令执行漏洞(CNVD-C-2019-48814)	51
5 使用 WAF 防护 CC 攻击	54
5 使用 WAF 防护 CC 攻击	 54 54
5 使用 WAF 防护 CC 攻击 5.1 方案概述 5.2 CC 攻击常见场景防护配置	 54
5 使用 WAF 防护 CC 攻击 5.1 方案概述 5.2 CC 攻击常见场景防护配置 5.3 通过 IP 限速限制网站访问频率	54
5 使用 WAF 防护 CC 攻击 5.1 方案概述 5.2 CC 攻击常见场景防护配置 5.3 通过 IP 限速限制网站访问频率 5.4 通过 Cookie 字段限制网站访问频率	54 54 55 62 63
 5 使用 WAF 防护 CC 攻击. 5.1 方案概述	54 55 62 63 69
 5 使用 WAF 防护 CC 攻击. 5.1 方案概述	
 5 使用 WAF 防护 CC 攻击. 5.1 方案概述	
 5 使用 WAF 防护 CC 攻击. 5.1 方案概述	
5 使用 WAF 防护 CC 攻击 5.1 方案概述	
5 使用 WAF 防护 CC 攻击 5.1 方案概述	
5 使用 WAF 防护 CC 攻击 5.1 方案概述 5.2 CC 攻击常见场景防护配置 5.3 通过 IP 限速限制网站访问频率 5.4 通过 Cookie 字段限制网站访问频率 6 使用 WAF 阻止爬虫攻击 7 使用 Postman 工具模拟业务验证全局白名单规则 8 使用 WAF 和 HSS 提升网页防篡改能力 9 使用 Header 字段转发关闭响应报文压缩 10 源站安全配置 10.1 使用 WAF 提升客户端访问域名的通道安全 10.2 使用 ECS/ELB 访问控制策略保护源站安全	
5 使用 WAF 防护 CC 攻击 5.1 方案概述 5.2 CC 攻击常见场景防护配置 5.3 通过 IP 限速限制网站访问频率 5.4 通过 Cookie 字段限制网站访问频率 6 使用 WAF 阻止爬虫攻击 7 使用 Postman 工具模拟业务验证全局白名单规则 8 使用 WAF 和 HSS 提升网页防篡改能力 9 使用 Header 字段转发关闭响应报文压缩 10 源站安全配置 10.1 使用 WAF 提升客户端访问域名的通道安全 10.2 使用 ECS/ELB 访问控制策略保护源站安全 11 使用 LTS 分析 WAF 日志	

11.2 使用 LTS 分析 Spring core RCE 漏洞的拦截情况	
11.3 使用 LTS 配置 WAF 规则的拦截告警	
12 获取真实客户端 IP	143
13 使用 CES 配置 WAF 指标异常告警	151
14 防护网站迁移策略	

目录

WAF 最佳实践汇总

本文汇总了Web应用防火墙(WAF)服务的常见应用场景,并为每个场景提供详细的 方案描述和操作指南,以帮助您使用WAF快速防护网站。

WAF 最佳实践

表 1-1 WAF 最佳实践

分类	相关文档	
网站接入配置	未使用代理的网站通过CNAME方式接入WAF	
	使用DDoS高防和WAF提升网站全面防护能力	
	使用CDN和WAF提升网站防护能力和访问速度	
	使用独享WAF和7层ELB以防护任意非标端口	
	CDN回源OBS桶场景下连接WAF提升OBS安全防护	
	使用WAF、ELB和NAT网关防护云下业务	
策略配置	网站防护配置建议	
	使用WAF防护CC攻击	
	使用WAF阻止爬虫攻击	
	使用Postman工具模拟业务验证全局白名单规则	
	使用WAF和HSS提升网页防篡改能力	
	使用Header字段转发关闭响应报文压缩	
	防护网站迁移策略	
Web漏洞防护	Java Spring框架远程代码执行高危漏洞	
	Apache Dubbo反序列化漏洞	
	开源组件Fastjson拒绝服务漏洞	
	开源组件Fastjson远程代码执行漏洞	

分类	相关文档	
	Oracle WebLogic wls9-async反序列化远程命令执行 漏洞(CNVD-C-2019-48814)	
LTS日志分析	使用LTS查询并分析WAF访问日志	
	使用LTS分析Spring core RCE漏洞的拦截情况	
	使用LTS配置WAF规则的拦截告警	
源站安全配置	使用WAF提升客户端访问域名的通道安全	
	使用ECS/ELB访问控制策略保护源站安全	
获取客户端真实IP	获取客户端真实IP	
通过CES配置WAF指标异常 告警	使用CES配置WAF指标异常告警	
安全与治理	Web网站基础安全防护	
	基于开源Modsecurity构建WAF	
	等保二级解决方案	
	等保合规安全解决方案	

Solution as Code 一键式部署类最佳实践

为帮助企业高效上云,华为云Solution as Code萃取丰富上云成功实践,提供一系列基于华为云可快速部署的解决方案,帮助用户降低上云门槛。同时开放完整源码,支持 个性化配置,解决方案开箱即用,所见即所得。

表	1-2	Solution	as Code	一键式部署类最佳实践汇总
---	-----	----------	---------	--------------

场景类型	一键式部署方案	说明	相关服务
网站防护	Web网站基础安 全防护	帮助企业网站业务流量进行 多维度检测和防护,全面避 免网站被黑客恶意攻击和入 侵。	WAF、ECS、 EIP
	防勒素病毒安全解 决方案	该解决方案能帮您为华为云 上部署的服务器提供事前安 全加固、事中主动防御、事 后备份恢复的防勒索病毒方 案,抵御勒索软件入侵,营 造主机资产安全运行环境。	WAF、HSS、 SMN
等保	等保二级解决方案	该解决方案能帮您在华为云 上快速部署等保二级合规解 决方案,帮助客户快速、低 成本完成安全整改,轻松满 足等保二级合规要求。	WAF、CFW、 HSS、SCM、 SA、MTD

场景类型	一键式部署方案	说明	相关服务
	等保三级解决方案	该解决方案依托华为云自身 安全能力与安全合规生态, 为用户提供一站式的等保三 级安全解决方案	WAF、HSS、 SCM、SA、 MTD、CFW、 CBH、DBS、 CodeArts Inspector

2 网站接入配置

2.1 未使用代理的网站通过 CNAME 方式接入 WAF

应用场景

随着数字化应用的逐步深入,很多企业业务都通过Web应用来承载,如企业官网网站、网上商城、远程办公系统等,一般都直接暴露在互联网上,极易成为黑客攻击的目标,根据历史数据分析,约75%的信息安全攻击都是针对Web应用的,同时Web应用及组件的漏洞也较多,历史上就爆发过著名的Log4J漏洞,对大部分Web应用都产生了深远的影响。

本章节介绍在接入WAF前网站没有使用任何代理产品(如未使用DDoS高防、CDN 等),如何通过云模式-CNAME接入方式将网站接入WAF进行防护,保障网站的安全 性和可用性。

方案架构

当网站没有接入到WAF前,DNS直接解析到源站的IP。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 2-1 未使用代理配置原理图



方案优势

使网站流量经过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,拦截恶意流量,将正常流量转发回源站,保护了Web服务安全稳定。

资源与成本规划

表 2-1 资源相成本规划

资源	资源说明	每月费用
Web应用防火墙	 云模式-标准版: 计费模式:包年/包月 域名数量:10个防护域名 QPS配额:2,000QPS业务 请求 支持带宽峰值: 源站服务器部署在华为 云内:100Mbps 源站服务器部署在华为 云外:30Mbps 	具体的计费方式及标准请 参考 <mark>计费说明</mark> 。

步骤一:购买云模式标准版

- 步骤1 登录华为云管理控制台。
- **步骤2** 在控制台页面中选择"安全与合规 > Web应用防火墙 WAF",进入Web应用防火墙控制台。

- **步骤3** 在页面右上角,单击"购买WAF实例",进入购买页面,"WAF模式"选择"云模式"。
 - "区域": 根据防护业务的所在区域就近选择购买的WAF区域。
 - "版本规格":选择"标准版"。
 - "扩展包"及"购买时长":根据具体情况进行选择。
- 步骤4 确认参数配置无误后,在页面右下角单击"立即购买"。
- **步骤5** 确认订单详情无误后,阅读并勾选《Web应用防火墙免责声明》,单击"去支付", 完成购买操作。
- 步骤6 进入"付款"页面,选择付款方式进行付款。

订单支付成功后,单击"进入Web应用防火墙控制台",进入WAF"总览"页面。将 鼠标悬停在"产品信息"区域,查看已购实例版本及其详细规格。

----结束

步骤二:将网站信息添加到 WAF

- 步骤1 在左侧导航树中,选择"网站设置",进入网站设置列表。
- 步骤2 在网站列表的左上角,单击"添加防护网站"。
- 步骤3 选择"云模式-CNAME接入"并单击"开始配置"。
- 步骤4 根据界面提示,配置网站信息,如表2-2所示。

图 2-2 基础信息配置

基础信息
防护域名 ②
www.example.com 快速添加云内域名
请确保域名已经过ICP备案(https://beian.xinnet.com/),WAF会检查域名备案情况,未备案域名将无法添加。
网站名称(可选)
test
网站審注(可选)
test
防护弹口
− − − − − − − − − − − − − − − − − − −
标准端口为HTTP对外协议80和HTTPS对外协议443
服务器配置 ⑦
对外协议 源站协议 源站地址 源站端口 权重 操作
HTTP 、 HTTP 、 IPv4 、 公网IP地址或者域名 80 1 删除
添加地址 您还可以添加59个源站地址
是否使用七层代理 ⑦
是香

表 2-2 重点参数说明

参数	参数说明	取值样例
防护域名	需要添加到WAF中防护的域名。 • 域名已完成备案 • 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)。	www.example.com
防护端口	需要防护的域名对应的业务端口。	标准端口
服务器配置	 网站服务器地址的配置。包括对外协议、源站协议、源站地址、源站端口和权重。 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。 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A记录)或者域名(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。 权重:负载均衡算法将按权重将请求分配给源站。 	对外协议:HTTP 源站地址:IPv4 XXX .XXX.1.1 源站端口:80
是否使用七层代理	在WAF前是否使用了其他七层代理 产品。此处选择"否"。	否

步骤5 单击"下一步",完成防护网站基本信息填写。根据"添加防护网站"面板提示,完成如下操作:

图 2-3 添加域名完成

📀 您已成功添加防护域名,如需修改可前往域名详情。 域名详情 🏹	
域名成功接入WAF您还需要完成以下操作:	
◇ 步骤一: 放行回源IP	٢
◇ 步骤二:本地验证	۲
✓ 步骤三: DNS解析	۲

1. 放行回源IP

2. **本地验证**

完成上述步骤后,您可以在域名列表,查看已添加的域名"接入状态"。此时,域名 "接入状态"为"未接入",原因为"修改DNS解析"。

----结束

步骤三: 修改 DNS 解析

如果您之前在DNS云解析服务上添加的域名主机记录的"类型"是"CNAME-将域名指向另外一个域名",请参照以下操作步骤接入WAF。

以下操作以华为云云解析DNS为例介绍修改域名CNAME解析记录的方法。如果您的域 名的DNS解析托管在华为云云解析DNS上,您可以直接参照以下步骤进行操作;若您 使用华为云以外的DNS服务,请参考以下步骤在域名的DNS服务商的系统上进行类似 配置。

步骤1 获取CNAME值。

- 1. 单击管理控制台左上角的 🤨 ,选择区域或项目。
- 2. 单击页面左上方的 ,选择"安全与合规 > Web应用防火墙 WAF"。
- 3. 在左侧导航树中,选择"网站设置",进入"网站设置"页面。
- 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。

图 2-4 查看基本信息

基本信息			
网站名称	网站器注	创建时间	
dd 🖉	ddd 🖉	2024/12/19 15:05:33	
CNAME (新) ③	CNAME (IE)	Web应用防火墙IP段	
4e9be7t 4b4 Ö	4e9be7 df4b4 Ö	1.94.95 4.95 다 2407:c08 80: 다	
对外协议			
对外协议类型	合规认证	是否使用七层代理	回源SNI配置 ⑦
HTTPS	PCI DSS PCI 3DS	是修改	- 修改
是否使用HTTP2协议 ⑦			
否 停改			
国际证书 🗇			
SSL证书	TLS配置		
SCM (#ac	TLS v1.0 安全加密要件 修改		

- 5. 在 "CNAME" 信息行, 单击 , 复制 "CNAME" 值。
- 步骤2 域名解析。
 - 1. 进入云解析页面的入口,如图2-5所示。

图 2-5 云解析页面入口

		选择区域或项目		17140			
			1	ドロ 小田			
номие	华为云		*	弹性负载均衡 EI	в		
				云专线 DC			
		a sheet which says		虚拟专用网络 VI	PN		
				云解析服务 DNS	3		
DNS		默认按照域名精确搜索					@ Q
and line		□ 域名 ② 1三	状态	记录集个数	企业项目	描述	操作
4 公网域名		.com.	◎ 正常	2	default	-	5 管理解析 智停 更多 🗸
中国地名		.com.	◎ 正常	55	wpz-test	-	管理解析 暫停 更多 ▼

- 2. 在目标域名所在行的"操作"列,单击"修改",进入"修改记录集"页面。
- 3. 在弹出的"修改记录集"对话框中修改记录值,如图2-6所示。
 - "主机记录": 在WAF中配置的域名。
 - "记录类型":选择"CNAME-将域名指向另外一个域名"。
 - "线路类型":全网默认。
 - "TTL(秒)": 一般建议设置为5分钟,TTL值越大,则DNS记录的同步和更新 越慢。
 - "记录值":修改为已复制的WAF CNAME地址。
 - 其他的设置保持不变。

🛄 说明

关于修改解析记录:

- 对于同一个主机记录,CNAME解析记录不能重复,您需要将已存在的解析记录的 CNAME修改为WAF CNAME地址。
- 同一解析记录下,不同DNS解析记录类型间可能存在冲突。例如,对于同一个主机记录,CNAME记录与A记录、MX记录、TXT记录等其他记录互相冲突。在无法直接修改记录类型的情况下,您可以先删除存在冲突的其他记录,再添加一条新的CNAME记录。删除其他解析记录并新增CNAME解析记录的过程应尽可能在短时间内完成。如果删除A记录后没有添加CNAME解析记录,可能导致域名无法正常解析。

域名解析类型的限制规则请参见**添加记录集时,为什么会提示"与已有解析记录冲突"**。

×

图 2-6修改记录集

修改记录集	
主机记录	www .examplel.com
记录类型	CNAME - 将城名描向另外一个城名 🗸
别名	◎ 是 ⑧ 否
线路类型 🧿	全网默认
★ TTL (秒)	300
★ 记录值	de35f9627af342199580534f0: waf.com.
	4
	CNAME记录:填写您要指向的别名,只能写一个城名。 例如: www.example.com
权重	请输入0~1,000之间的数字
	当域名在同一解析线路中有多条相同类型的解析记录时,可以通过"权重"设置解析记录集的响应比例。 查看详情
描述	
	0/255 //

4. 单击"确定",完成DNS配置,等待DNS解析记录生效。

完成以上配置后,您可以在域名解析记录页签,查看修改的域名解析记录。

步骤3 (可选)验证DNS配置。您可以Ping网站域名验证DNS解析是否生效。

🛄 说明

由于DNS解析记录生效需要一定时间,如果验证失败,您可以等待5分钟后重新检查。

----结束

操作结果验证

接入状态验证。

完成以上配置后,WAF会根据是否为网站域名配置了**CNAME记录**,每隔30分钟 自动检测两周内新增或更新的域名接入状态。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"接入状态"栏,单击Q,**手动刷新**接入 状态。

接入状态说明:

- 未接入:网站域名没有配置CNAME记录。您可参照<mark>域名/IP接入状态显示</mark> "未接入",如何处理?</mark>重新完成域名接入。
- 已接入:域名已成功接入WAF,即域名已配置CNAME记录。

 网站访问验证
 在浏览器中输入防护域名,测试网站域名是否能正常访问;手动模拟简单的Web 攻击命令,验证WAF防护是否生效。

2.2 使用 DDoS 高防和 WAF 提升网站全面防护能力

应用场景

随着数字化应用的逐步深入,很多企业业务都通过Web应用来承载,如企业官网网站、网上商城、远程办公系统等,一般都直接暴露在互联网上,极易成为黑客攻击的目标,根据历史数据分析,约75%的信息安全攻击都是针对Web应用的,同时Web应用及组件的漏洞也较多,历史上就爆发过著名的Log4J漏洞,对大部分Web应用都产生了深远的影响。

本实践建立在网站已接入了DDoS高防,如何使网站流量同时经过DDoS高防和WAF进行防护,提升网站全面防护能力。

🗀 说明

网站接入DDoS高防的操作,请参见<mark>网站类业务接入</mark>。

方案架构

- DDoS高防通过高防IP代理源IP对外提供服务,将所有的公网流量都引流至高防 IP,进而隐藏源站,避免源站(用户业务)遭受大流量DDoS攻击。
 DDoS高防支持防护的对象:域名,华为云、非华为云或云下的Web业务
 - Web应用防火墙通过对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支持云模式-CNAME接入、云模式-ELB接入和独享模式三种部署模式,各部署模式支持防护的对象说明如下:
 - 云模式-CNAME接入:域名,华为云、非华为云或云下的Web业务
 - 云模式-ELB接入:域名或IP(公网IP/私网IP),华为云的Web业务
 - 独享模式:域名或IP(公网IP/私网IP),华为云的Web业务

DDoS高防和WAF同时部署可以对华为云、非华为云或云下的域名进行联动防护,可以 同时防御DDoS攻击(NTP Flood攻击、SYN Flood攻击、ACK Flood攻击、ICMP Flood攻击、HTTP Get Flood攻击等),以及Web应用攻击(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),确保业务持续可靠运行,配置原理 图如<mark>图2-7</mark>所示。

图 2-7 使用代理配置原理图



DDoS高防+WAF配置后,流量被DDoS高防转发到WAF,WAF再将流量转到源站,实现网站流量检测和攻击拦截。



相关配置说明如下:

● 云模式-CNAME接入

先将域名解析到DDoS高防,再修改DDoS高防域名信息,将源站域名修改为WAF的"CNAME"。同时,为了防止其他用户提前将您的域名配置到WAF上,从而对您的域名防护造成干扰,建议您到DNS服务商处添加一条WAF的子域名和TXT记录。

• 云模式-ELB接入

先将域名解析到DDoS高防,再修改DDoS高防域名信息,将源站IP修改为<mark>添加到</mark> ELB模式中选择的ELB对应的弹性公网IP。

 独享模式
 先将域名解析到DDoS高防,再修改DDoS高防域名信息,将源站IP修改为WAF独 享引擎实例配置弹性负载均衡绑定的弹性公网IP。

方案优势

DDoS高防和WAF同时部署可以同时防御DDoS攻击(NTP Flood攻击、SYN Flood攻 击、ACK Flood攻击、ICMP Flood攻击、HTTP Get Flood攻击等),以及Web应用攻 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),确保业务 持续可靠运行。

资源与成本规划

表 2-3 资源和成本规划

资源	资源说明	每月费用
DDoS防护	 计费模式:包年/包月 保底防护带宽:10G 弹性防护带宽:10G 业务带宽:100Mbps 防护域名数:50个 	具体的计费方式及标准请参 考 <mark>计费说明</mark> 。
Web应用防火墙	 云模式-标准版: 计费模式:包年/包月 域名数量:10个防护域名 QPS配额:2,000QPS业务请求 支持带宽峰值: 源站服务器部署在华为云内:100Mbps 源站服务器部署在华为云外:30Mbps 	具体的计费方式及标准请参 考 <mark>计费说明</mark> 。

约束条件

- "DDoS高防+WAF"联动仅支持域名防护。
- 如果WAF前使用了高防、CDN(Content Delivery Network,内容分发网络)、 云加速等代理,配置CC防护规则时,建议"限速模式"选择"用户限速",并勾选"全局计数"。

步骤一:购买云模式标准版

以购买WAF云模式标准版为例进行介绍。

- 步骤1 登录华为云管理控制台。
- **步骤2** 在控制台页面中选择"安全与合规 > Web应用防火墙 WAF",进入Web应用防火墙控制台。
- **步骤3** 在页面右上角,单击"购买WAF实例",进入购买页面,"WAF模式"选择"云模式"。
 - "区域": 根据防护业务的所在区域就近选择购买的WAF区域。
 - "版本规格":选择"标准版"。
 - "扩展包"及"购买时长":根据具体情况进行选择。
- 步骤4 确认参数配置无误后,在页面右下角单击"立即购买"。
- **步骤5** 确认订单详情无误后,阅读并勾选《Web应用防火墙免责声明》,单击"去支付", 完成购买操作。

步骤6进入"付款"页面,选择付款方式进行付款。

订单支付成功后,单击"进入Web应用防火墙控制台",进入WAF"总览"页面。将 鼠标悬停在"产品信息"区域,查看已购实例版本及其详细规格。

----结束

步骤二:将网站信息添加到 WAF

此处以云模式-CNAME接入为例进行介绍。

- 云模式-ELB接入方式请参见将网站接入WAF防护(云模式-ELB接入)。
- 独享模式接入方式请参见将网站接入WAF防护(独享模式)。
- 步骤1 在左侧导航树中,选择"网站设置",进入网站设置列表。
- 步骤2 在网站列表的左上角,单击"添加防护网站"。
- 步骤3选择"云模式-CNAME接入"并单击"开始配置"。

步骤4 根据界面提示,配置网站信息,如表2-4所示。

图 2-8 基础信息配置

基础信息
防护域名 ⑦
www.example.com 快速添加云内域名
请确保域名已经过ICP备案(https://beian.xinnet.com/),WAF会检查域名备案情况,未备案域名将无法添加。
网站名称(可选)
您可以自定义域名名称
网站酱注(可选)
您可以填写备注信息
防护端口
□ 「标准端□ ン 査署可添加端□
标准端口为HTTP对外协议80和HTTPS对外协议443
服务器配置 ⑦
<u>对外协议</u> 源站协议 源站地址 源站端口 权重 操作
HTTP ~ HTTP ~ 公网IP地址或者域名 80 1
添加地址 您还可以添加59个源站地址
是否使用七层代理 ②
是否

表 2-4 重点参数说明

参数	参数说明	取值样例
防护域名	需要添加到WAF中防护的域名。 • 域名已完成备案 • 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)。	www.example.com
防护端口	需要防护的域名对应的业务端口。	标准端口
服务器配置	 网站服务器地址的配置。包括对外协议、源站协议、源站协议、源站地址、源站端口和权重。 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。 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A记录)或者域名(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A记录)或者域名(1) 派站端口:WAF转发客户端请求到服务器的业务端口。 权重:负载均衡算法将按权重将请求分配给源站。 	对外协议:HTTP 源站协议:HTTP 源站地址:IPv4 XXX .XXX.1.1 源站端口:80
是否使用七层代理	在WAF前是否使用其他七层代理产品。此处选择"是"。 说明 如果WAF前使用的是华为云DDoS高 防,要获取客户端真实IP,需要在域 名基本信息页面的"流量标识"栏, 将"IP标记"配置为"\$remote_addr 详细操作请参见"配置攻击惩罚的流 量标识。	是

步骤5 单击"下一步",完成防护网站基本信息填写。根据"添加防护网站"面板提示,完成如下操作:

图 2-9 添加域名完成

⊘ 您已成功添加防护域名,如需修改可前往域名洋情。 域名洋情	
域名成功接入WAF您还需要完成以下操作:	
◇ 步骤一: 放行回源IP	٢
◇ 步骤二:本地验证	٢
✓ 步骤三:DNS解析	٢

1. 放行回源IP

2. **本地验证**

完成上述步骤后,您可以在域名列表,查看已添加的域名"接入状态"。此时,域名 "接入状态"为"未接入",原因为"修改DNS解析"。

----结束

步骤三:修改域名解析

在DDoS高防界面,添加WAF的CNAME地址,使流量经过WAF。

云模式-CNAME 接入配置策略

以下操作以华为云DDoS高防为例介绍配置域名解析的方法。如果您使用的是华为云 DDoS高防,您可以直接参照以下步骤进行操作;若您使用华为云以外的DDoS高防, 请参考以下步骤在其他DDoS高防上进行类似配置。

- 步骤1 获取 "CNAME"、"子域名"和 "TXT记录" 值。
 - 1. 登录华为云管理控制台。
 - 2. 单击管理控制台左上角的 🤍 ,选择区域或项目。
 - 3. 单击页面左上方的 ,选择"安全与合规 > Web应用防火墙 WAF"。
 - 4. 在目标域名所在行的"网站设置"列中,单击目标域名,进入域名基本信息页面。
 - 5. 确认"是否使用七层代理"为"是"。
 - 6. 单击CNAME所在行的口,复制"CNAME"。在页面顶部,单击"未接入"旁边的^⑦,在弹出的对话框中,复制"子域名"和"TXT记录"。

步骤2 修改DDoS高防回源IP地址。

- 在使用的DDoS高防代理类服务的域名所在行的"操作"列,单击"编辑",进入 "域名业务配置编辑"页面,将"源站IP/域名"的内容修改为复制的WAF的 CNAME值。
- 3. 单击"确定",DDoS高防回源地址修改完成。

- **步骤3**(可选)在DNS服务商添加一条WAF的子域名和TXT记录。使用代理场景下,WAF需要通过是否配置TXT记录来**判断域名接入状态**,建议添加"子域名"和"TXT记录"。
 - 1. 进入云解析页面的入口,如图2-10所示。



	选择区域或项目	_		网络				
		0		虚拟私有云 VPC				
*** *********************************		v		弹性负载均衡 EL	в			
		-		云专线 DC				
	The second second			虚拟专用网络 VP	'n			
			[云解析服务 DNS	3			
				-				
DNS	默认按照域名精确搜索							@ Q
	_ 域名 ⑦ ↓Ξ	状态		记录集个数	企业项目	描述	操作	
4 公网域名	.com.	◎ 正常		2	default	-	5 管理解析 暂停	更多 ▼
内网域名	.com.	◎ 正常		55	wpz-test	-	管理解析 暫停	更多 ▼

- 在页面的右上角,单击"添加记录集",进入"添加记录集"页面,配置模式如 图2-11所示。
 - "记录类型":选择"TXT-设置文本记录"。
 - "主机记录": 步骤1.6中复制的TXT记录。
 - "线路类型": 全网默认 。
 - "TTL(秒)":一般建议设置为5分钟,TTL值越大,则DNS记录的同步和更新 越慢。
 - "记录值":将<mark>步骤1.6</mark>中复制的TXT记录加上引号后粘贴在对应的文本框, 例如,"**TXT记录**"。
 - 其他的设置保持不变。

添加记录集	快速添加邮箱解
记录类型	
TXT - 设置文本记录	~
主机记录	
37c795804124dd4a0dd88defff8941f	examplel.com.cn
线路类型 ⑦	
全网默认	~
TTL (秒) ⑦	
300	
记录值 ⑦	
"37c795804124dd4a0dd88defff8941f"	
	4

别名: 否 权重: 1 标签: -- 描述: --

3. 单击"确定",完成子域名配置。

完成以上配置后,您可以在域名解析记录页签,查看已添加的域名解析记录。

步骤4 (可选)验证DNS配置。您可以Ping网站域名验证DNS解析是否生效。

🛄 说明

由于DNS解析记录生效需要一定时间,如果验证失败,您可以等待5分钟后重新检查。

----结束

独享模式/ELB 接入配置策略

请参考以下步骤在华为云DDoS高防上进行配置操作。

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 单击管理控制台左上角的⁹,选择区域或项目。
- 步骤3 单击页面左上方的 ──,选择"安全与合规 > DDoS防护",进入DDoS防护页面。
- 步骤4 在左侧导航树中,选择"DDoS高防 > 域名接入",进入域名接入页面。
- 步骤5 在目标域名所在行的"操作"列中,单击"编辑"。

步骤6 在弹出"域名业务配置编辑"对话框中,修改源站IP,如<mark>图2-12</mark>所示。

- 如果您的业务使用了WAF独享模式,"源站IP/域名"文本框中输入为弹性负载均 衡绑定弹性公网IP。
- 如果您的业务使用了WAF云模式-ELB接入,"源站IP/域名"文本框中输入添加到 ELB模式中选择的ELB对应的弹性公网IP。

域名业务	配置编辑	
域名	*.	
源站类型	 源站IP 源站域名 	
	转发协议 源站端口 操作	
	HTTP ~ 80 ~ 删除	
	⊕ 您还可以添加1项服务器配置	
源站IP/域名	1.	
	~ 如果源站暴露,请参考使用高防后源站IP暴露的解决方法。	
	取消	锭

图 2-12 修改源站 IP

步骤7 单击"确定",完成源站IP配置。

完成以上配置,您可以在域名接入列表,查看修改后的域名信息。

----结束

操作结果验证

• 接入状态验证

完成以上配置后,WAF会根据以下条件,每隔30分钟自动检测两周内新增或更新 的域名接入状态。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"接入状态"栏,单击^Q,**手动刷新**接入状态。

- 是否为网站域名配置了CNAME记录或者TXT记录(有代理场景)
- 是否有流量经过,即网站在5分钟内的访问请求是否达到20次

接入状态判断逻辑如<mark>图2-13</mark>所示。

图 2-13 接入状态判断逻辑



接入状态说明:

- 未接入:网站域名没有配置CNAME记录和TXT记录,且网站没有流量经过。
 您可以根据接入状态提示,进行回源IP加白、本地验证、修改DNS解析。如
 果手动刷新接入状态后,仍然为"未接入",可参照域名/IP接入状态显示
 "未接入",如何处理?
- **已接入**: 域名已成功接入WAF,即域名已配置CNAME记录; 或域名已配置 TXT记录,且网站有流量经过。
- DNS解析异常:网站域名配置了TXT记录,但网站没有流量经过。您可以在5 分钟内访问网站20次以上后,手动刷新接入状态,查看是否更新为"已接 入"。

• 防护效果验证

手动模拟简单的Web攻击命令,验证WAF防护是否生效。

2.3 使用 CDN 和 WAF 提升网站防护能力和访问速度

应用场景

随着数字化应用的逐步深入,很多企业业务都通过Web应用来承载,如企业官网网站、网上商城、远程办公系统等,一般都直接暴露在互联网上,极易成为黑客攻击的目标,根据历史数据分析,约75%的信息安全攻击都是针对Web应用的,同时Web应用及组件的漏洞也较多,历史上就爆发过著名的Log4J漏洞,对大部分Web应用都产生了深远的影响。

本实践建立在网站已接入了CDN,如何使网站流量同时经过CDN和WAF进行防护,提升网站全面防护能力。

🛄 说明

网站接入CDN的操作,请参见<mark>开通CDN服务</mark>。

方案架构

 当用户访问使用CDN服务的网站时,本地DNS服务器通过CNAME方式将最终域名 请求重定向到CDN服务。CDN通过一组预先定义好的策略(如内容类型、地理区 域、网络负载状况等),将当时能够最快响应用户的CDN节点IP地址提供给用 户,使用户可以以最快的速度获得网站内容。

CDN支持的对象: 域名, 华为云、非华为云或云下的Web业务

- Web应用防火墙通过对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支持云模式-CNAME接入、云模式-ELB接入和独享模式三种部署模式,各部署模式支持防护的对象说明如下:
 - 云模式-CNAME接入:域名,华为云、非华为云或云下的Web业务
 - 云模式-ELB接入:域名或IP(公网IP/私网IP),华为云的Web业务
 - 独享模式:域名或IP(公网IP/私网IP),华为云的Web业务

CDN+WAF可以对华为云、非华为云或云下的域名进行联动防护,同时提升网站的响应速度和网站防护能力,配置原理图如<mark>图2-14</mark>所示。

图 2-14 使用代理配置原理图



CDN+WAF配置后,流量被CDN加速后转发到WAF,WAF再将流量转到源站,在提升 用户访问网站的响应速度与网站的可用性的同时,实现网站流量检测和攻击拦截。



相关配置说明如下:

● 云模式-CNAME接入

先将域名解析到CDN,再修改CDN源站信息,将源站域名修改为WAF的 "CNAME",同时,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服务商处添加一条WAF的子域 名和TXT记录。

- 云模式-ELB接入
 先将域名解析到CDN,再修改CDN源站信息,将源站IP修改为ELB模式实例所绑定
 ELB的弹性公网IP。
- 独享模式
 先将域名解析到CDN,再修改CDN源站信息,将源站IP修改为WAF独享引擎实例
 配置弹性负载均衡绑定的弹性公网IP。

方案优势

CDN和WAF同时部署,缩短用户查看内容的访问延迟,提高了用户访问网站的响应速 度与网站的可用性,解决了网络带宽小、用户访问量大、网点分布不均等问题,同时 可以防御Web应用攻击(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),确保业务持续可靠运行。

资源与成本规划

资源	资源说明	每月费用
CDN	 计费模式:按需计费 支持使用资源句 	具体的计费方式及标准请参 考 <mark>计费说明</mark> 。
	● 又好使用页源已	
Web应用防火墙	云模式-标准版:	具体的计费方式及标准请参
	• 计费模式:包年/包月	考计费说明。
	• 域名数量: 10个防护域名	
	● QPS配额: 2,000QPS业 务请求	
	• 支持带宽峰值:	
	- 源站服务器部署在华 为云内: 100Mbps	
	– 源站服务器部署在华 为云外:30Mbps	

表 2-5 资源和成本规划

约束条件

如果您选择的是云模式-CNAME接入方式,且WAF前使用了高防、CDN(Content Delivery Network,内容分发网络)、云加速等代理,配置CC防护规则时,建议"限 速模式"选择"用户限速",并勾选"全局计数"。

步骤一:购买云模式标准版

以购买WAF云模式标准版为例进行介绍。

步骤1 登录华为云管理控制台。

步骤2 在控制台页面中选择"安全与合规 > Web应用防火墙 WAF",进入Web应用防火墙控制台。

- **步骤3** 在页面右上角,单击"购买WAF实例",进入购买页面,"WAF模式"选择"云模式"。
 - "区域":根据防护业务的所在区域就近选择购买的WAF区域。
 - "版本规格":选择"标准版"。
 - "扩展包"及"购买时长":根据具体情况进行选择。
- 步骤4 确认参数配置无误后,在页面右下角单击"立即购买"。
- **步骤5** 确认订单详情无误后,阅读并勾选《Web应用防火墙免责声明》,单击"去支付", 完成购买操作。
- 步骤6 进入"付款"页面,选择付款方式进行付款。

订单支付成功后,单击"进入Web应用防火墙控制台",进入WAF"总览"页面。将 鼠标悬停在"产品信息"区域,查看已购实例版本及其详细规格。

----结束

步骤二: 将网站信息添加到 WAF

此处以云模式-CNAME接入为例进行介绍。

- 云模式-ELB接入方式请参见将网站接入WAF防护(云模式-ELB接入)。
- 独享模式接入方式请参见将网站接入WAF防护(独享模式)。
- 步骤1 在左侧导航树中,选择"网站设置",进入网站设置列表。
- 步骤2 在网站列表的左上角,单击"添加防护网站"。
- 步骤3 选择"云模式-CNAME接入"并单击"开始配置"。
- 步骤4 根据界面提示,配置网站信息,如表2-6所示。

图 2-15 基础信息配置

基础信息				
防护域名 ⑦				
www.example.com 快速添加云内域名				
请确保域名已经过ICP备案(https://beian.xinnet.com/),WAF会检查域名备案情况,未备案域名将无法添加。				
网站名称(可选)				
您可以自定义域名名称				
网站备注(可选)				
您可以填写審注信息				
防护端口				
□ 「标准端□ レージン ● 査君可添加端□ レージン ● 査君可添加端□ レージン ● 金石可添加端□ レージン ● 金石可添加端□ レージン ● 金石可添加端□ ● しょう ● しょ ● しょ				
标准端口为HTTP对外协议80和HTTPS对外协议443				
服务器配置 ⑦				
<u>对外协议 源站协议 源站地址 源站端口 权重</u> 操作				
HTTP v HTTP v IPv4 v 公网IP地址或者域注 80 1				
添加地址 您还可以添加59个源站地址				
是否使用七层代理 ②				
E KI				

表 2-6 重点参数说明

参数	参数说明	取值样例
防护域名	需要添加到WAF中防护的域名。 域名已完成备案 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)。 	www.example.com
防护端口	需要防护的域名对应的业务端口。	标准端口
服务器配置	 网站服务器地址的配置。包括对外协议、源站协议、源站协议、源站地址、源站端口和权重。 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。 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A记录)或者域名(一般对应该域名在DNS服务商处配置的A记录)。 源站端口:WAF转发客户端请求到服务器的业务端口。 权重:负载均衡算法将按权重将请求分配给源站。 	对外协议:HTTP 源站地址:IPv4 XXX .XXX.1.1 源站端口:80
是否使用七层代理	在WAF前是否使用其他七层代理产品。此处选择"是"。 说明 如果WAF前使用的是华为云DDoS高 防,要获取客户端真实IP,需要在域 名基本信息页面的"流量标识"栏, 将"IP标记"配置为"\$remote_addr 详细操作请参见"配置攻击惩罚的流 量标识。	是

步骤5 单击"下一步",完成防护网站基本信息填写。根据"添加防护网站"面板提示,完成如下操作:

图 2-16 添加域名完成

❷ 您已成功添加防护域名,如需修改可前往域名洋情。 域名洋情	
域名成功接入WAF您还需要完成以下操作:	
◇ 步骤一:放行回源IP	٥
✓ 步骤二:本地验证	۲
◇ 步骤三: DNS解析	0

1. 放行回源IP

2. **本地验证**

完成上述步骤后,您可以在域名列表,查看已添加的域名"接入状态"。此时,域名 "接入状态"为"未接入",原因为"修改DNS解析"。

----结束

步骤三: 域名解析

在CDN界面,添加WAF的CNAME地址,使流量经过WAF。

云模式配置策略

以下操作以华为云CDN为例介绍配置域名解析的方法。如果您使用的是华为云CDN, 您可以直接参照以下步骤进行操作;若您使用华为云以外的CDN,请参考以下步骤在 其他CDN上进行类似配置。

- 步骤1 获取 "CNAME"、"子域名"和 "TXT记录" 值。
 - 1. 登录管理控制台。
 - 2. 单击管理控制台左上角的 🤨 ,选择区域或项目。
 - 3. 单击页面左上方的 ,选择"安全与合规 > Web应用防火墙 WAF"。
 - 4. 在左侧导航树中,选择"网站设置",进入"网站设置"页面。
 - 5. 在目标域名所在行中,单击域名名称,进入域名基本信息页面。
 - 6. 在域名基本信息页面,单击CNAME所在行的□,复制"CNAME"。在页面顶 部,单击"未接入"旁边的⑦,在弹出的对话框中,复制"子域名"和"TXT记 录"。
- 步骤2 将CDN的主源站的源站域名修改为WAF的CNAME。
- 步骤3 (可选)在DNS服务商添加一条WAF的子域名和TXT记录。

🛄 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, 建议您完成此操作。

1. 进入云解析页面的入口,如图2-17所示。

图 2-17 云解析页面入口

	选择区域或项目	网络		
		虚拟私有云 VPC		
1000mm 华为云	☆割台 ♀	弹性负载均衡 ELB		
	-	云专线 DC		
	or charged and they a	虚拟专用网络 VPN		
		云解析服务 DNS 3		
		•		
DNS	默认按照域名精确搜索			@ Q
	□ 域名 ⑦ ↓Ξ 状态	记录集个数 企业项目	描述	操作
4 公网域名	.com. 🥥 正常	2 default	-	5 管理解析 智停 更多 ▼
内网域名	.com. 🥝 正常	55 wpz-test	-	管理解析 暫停 更多 ▼

- 在页面的右上角,单击"添加记录集",进入"添加记录集"页面,配置模式如 图2-18所示。
 - "记录类型":选择"TXT-设置文本记录"。
 - "主机记录": <mark>步骤1.6</mark>中复制的TXT记录。
 - "线路类型": 全网默认 。
 - "TTL(秒)": 一般建议设置为5分钟,TTL值越大,则DNS记录的同步和更新 越慢。
 - "记录值":将<mark>步骤1.6</mark>中复制的TXT记录加上引号后粘贴在对应的文本框, 例如,"**TXT记录**"。
 - 其他的设置保持不变。

图 2-18 添加记录集	
法加记录集	

添加记录集	快速添加邮箱解析
记录类型	
TXT - 设置文本记录	~
主机记录	
37c795804124dd4a0dd88defff8941f)examplel.com.cn
线路类型 ⑦	
全网默认	~
TTL (秒) ⑦	
300	
记录值 ⑦	
"37c795804124dd4a0dd88defff8941f"	
	4
◇ 高级配置(可选)	

别名: 否 权重: 1 标签: -- 描述: --

3. 单击"确定",完成子域名配置。

完成以上配置后,您可以在域名解析记录页签,查看已添加的域名解析记录。

步骤4 (可选)验证DNS配置。您可以Ping网站域名验证DNS解析是否生效。

🛄 说明

由于DNS解析记录生效需要一定时间,如果验证失败,您可以等待5分钟后重新检查。

----结束

WAF 独享模式/ELB 接入配置策略

请参考以下步骤在华为云CDN上进行配置操作。

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 单击管理控制台左上角的^②,选择区域或项目。
- 步骤4 在左侧导航树中,选择"域名管理"。
- 步骤5 在域名列表中,单击需要修改的域名或域名所在行的"设置",进入域名配置页面。
- 步骤6选择"基本配置"<u>页</u>签,在源站配置模块,单击"编辑"。
 - 如果您的业务使用了WAF独享模式,"源站地址"文本框中输入为弹性负载均衡 绑定弹性公网IP。
 - 如果您的业务使用了WAF云模式-ELB接入,"源站地址"文本框中输入添加到 ELB模式中选择的弹性负载均衡对应的弹性公网IP。
- 步骤7 单击"保存",完成源站配置。

----结束

操作结果验证

• 接入状态验证

完成以上配置后,WAF会根据以下条件,每隔30分钟自动检测两周内新增或更新 的域名接入状态。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"接入状态"栏,单击〇,**手动刷新**接入状态。

- 是否为网站域名配置了**CNAME记录**或者**TXT记录**(有代理场景)
- 是否有流量经过,即网站在5分钟内的访问请求是否达到20次

接入状态判断逻辑如<mark>图2-19</mark>所示。

图 2-19 接入状态判断逻辑



接入状态说明:

- 未接入:网站域名没有配置CNAME记录和TXT记录,且网站没有流量经过。
 您可以根据接入状态提示,进行回源IP加白、本地验证、修改DNS解析。如
 果手动刷新接入状态后,仍然为"未接入",可参照域名/IP接入状态显示
 "未接入",如何处理? 重新完成域名接入。
- **已接入**:域名已成功接入WAF,即域名已配置CNAME记录;或域名已配置 TXT记录,且网站有流量经过。
- DNS解析异常:网站域名配置了TXT记录,但网站没有流量经过。您可以在5 分钟内访问网站20次以上后,手动刷新接入状态,查看是否更新为"已接 入"。
- 防护效果验证
 手动模拟简单的Web攻击命令,验证WAF防护是否生效。

2.4 使用独享 WAF 和 7 层 ELB 以防护任意非标端口

应用场景

如果您需要防护WAF支持的端口以外的非标端口,可参考本章节配置WAF的独享模式和7层ELB联动,可实现任意端口业务的防护。

方案架构

假设需要将"www.example.com:9876"配置到WAF进行防护,但WAF不支持 "9876"非标端口的防护,则可以按以下的方法进行配置,实现"9876"非标端口的 防护。



方案优势

可以防护WAF不支持的业务端口。

资源与成本规划

资源	资源说明	每月费用
弹性负载均衡	 计费模式:包年/包月 实例类型:独享型 规格:应用型(HTTP/ HTTPS);小型II 公网带宽:按带宽计费 带宽: 10Mbit/s 	具体的计费方式及标准请参 考 <mark>计费说明</mark> 。

资源	资源说明	每月费用
Web应用防火墙	 独享模式: 计费模式:按需计费 域名数量:2,000个 WAF实例规格选择 WI-500,参考性能: HTTP业务:建议 5,000QPS 	-
	 HTTPS业务:建议 4,000QPS 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: HTTP业务:建议 1,000QPS HTTPS业务:建议 800QPS Websocket业务:支 持最大并发连接1,000 最大回源长连接: 60,000 	

前提条件

 已购买七层独享型负载均衡。有关ELB类型的详细介绍,请参见共享型弹性负载均 衡与独享型负载均衡的功能区别。

🗀 说明

2023年4月之前的独享引擎版本,不支持与独享ELB网络型配合使用。因此,如果您使用了 独享ELB网络型(TCP/UDP)负载均衡,在目标独享引擎实例列表中的"版本"列查看 WAF实例版本,确认已升级到最新版本(2023年4月及之后的版本)。

- 已购买WAF独享模式实例。
- 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。

有关添加安全组规则的详细操作,请参见添加安全组规则。

操作步骤

- 步骤1 登录华为云管理控制台。
- **步骤2** 在控制台页面中选择"安全与合规 > Web应用防火墙 WAF",进入Web应用防火墙控制台。
- 步骤3 在左侧导航树中,选择"网站设置"。
- 步骤4 单击"添加防护网站"。
- 步骤5选择"独享模式接入"并单击"开始配置"。
- **步骤6** 将网站"www.example.com"接入WAF,选择任意的非标准端口,如"86"端口, "源站端口"配置为"9876","是否使用七层代理"选择"是",其他参数的配置 参见<mark>添加防护网站(独享模式)</mark>。

图 2-20	添加防护地	或名
--------	-------	----

添加防护网站

基础信息
防护对象 ⑦
www.example.com
网站名称(可选)
您可以自定义域名名称
网站备注(可选)
您可以填写备注信息
防护端口
86 ~ 查看可添加端口
标准端口为HTTP对外协议80和HTTPS对外协议443
服务器配置 ⑦
对外协议 源站协议 VPC 源站地址 源站端口 操作
HTTP V Sona V IPv4 V 192.168.2.3 9876
添加地址 您还可以添加79个源站地址
是否使用七层代理 ⑦
是否
七层代理:使用了DDoS高防(七层代理)、CDN、云加速等Web代理产品。注:设置七层代理后,WAF将从Header头中的相关字段获取用户真实访问IP。查看详情
高级配置
防护策略 ⑦
系统自动生成策略 >
系统默认配置的防护策略,如需自定义策略请前往防护策略 🖸

完成以上配置,您可以在域名列表,查看域名接入信息。此时,"接入模式"为"独享模式","接入状态"为"未接入"。

- 步骤7 为ELB配置监听器和后端服务器组。
 - 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详情页面。
- 选择"监听器"页签后,单击"添加监听器",配置监听器信息,"前端端口" 配置为您想防护的端口,如此处配置为"9876"。

图 2-21 配置监听器信息

1 配置监听器 ———	- ② 配置后端分配策略	(3) 添加后端服务器 ———	- (4) 确认配置	
★ 名称	listener-9f52			
前端协议	客户端与负载均衡监听器 HTTP H	建立流量分发连接。四层监听请 TTPS	选择TCP、UDP; 七层监听	青选择HTTP、HTTPS。
★ 前端端口	9876 取	2值范围1~65535		
重定向				
高级配置 ▼	访问策略	允许所有IP访问	获取弹性公网IP	未开启
	获取监听器端口号	未开启	获取客户端请求端口号	未开启
·	重写X-Forwarded-Host	已开启	空闲超时时间 (秒)	60
	请求超时时间(秒)	60	响应超时时间 (秒)	60
	描述	-		

4. 单击"下一步:配置后端分配策略",配置后端服务器组。

图 2-22 配置后端服务器组


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。
- 有关ELB流量分配策略的详细介绍,请参见流量分配策略。
- 5. 单击"下一步:配置后端服务器"后,单击"下一步:确认配置"。最终确认监 听器、后端分配策略、后端服务器信息后,单击"提交"。

完成以上配置后,您可以在监听器页签,查看已添加的听器和后端服务器组。

步骤8 将WAF实例添加到ELB。

- 1. 单击页面左上方的 ── ,选择"安全与合规 > Web应用防火墙",进入"安全总 览"页面。
- 2. 在左侧导航树中,选择"系统管理 > 独享引擎",进入"独享引擎"页面。

图 2-23 独享引擎列表

Qž	Q. 包括维持保密。 编码入关键字段表							0						
	実制名 ⊖	运行状态 ⊖	防护网站 ⊖	VPC 0	子间 θ	IP地址	接入状态 🖯	版本 ⊖	模式 ⊖	規格 ⊖	计典模式 ⊖	企业项目 ⊖	操作	
	c00474594-dont-delete-k 05a2040dd485400b8034	😏 运行中	未发现	vpc-czw-ipv8	subnet-ipv6	192.168.0.6	⑤ 未援入	202312 可升级	标准模式 (反向代理)	WI-100 c7.large.4	按蜀计费	default	云盘拉 升级	更多 ~
	q30046998_donotdelete caa94b0307734920befb0	5 运行中	www.com	vpc-elb-waf	subnet-elb-waf	192.168.0.1		202403	振 楽模式 (反向代理)	WI-100 c7.large.4	按案计费	default	云盘控 升级	<u>₩</u> \$ ~

- 3. 在目标实例所在行的"操作"列,单击"更多 > 添加到ELB"。
- 在"添加到ELB"页面中,选择步骤7中配置的"ELB(负载均衡器)"、"ELB监 听器"和"后端服务器组"。

图 2-24 添加到 ELB

添加到ELB					
ELB (负载均衡器)	elb-waf-test 当前仅支持将实例添	加到同—VPC下ELI	• C		
ELB监听器	listener-9876 (HT	TP/9876)	• C		
后端服务器组	server_group-bf96		• C		
后端服务器组制	洋情				
名称	server_group-bf96	ID	b361c6c5-3dc7-4e01-99 ea-daf39ff434b1 🗇		
分配策略类型	源IP算法	后端协议	HTTP		
会话保持	未开启	健康检查	已开启		
私网IP地址	健康检查结果	权重	业务端口		

- 5. 单击"确定",为WAF实例配置业务端口,"业务端口"需要配置为WAF独享引 擎实例实际监听的业务端口,即<mark>步骤6</mark>中配置的86端口。
 - 图 2-25 配置业务端口

忝加后端服务器				
该操作会将独享引擎添	加到选定ELB的后端服务器组	且中,请确保安全组和ACL已放;	围实例和ELB所在的网段。	
实例名	私网IP地址	业务端口(?)	权重 ⑦	
11-SYkF 2vCPUs 8GB c7.large.4	192.168.2.22	86	1	
	确认	取消		

6. 单击"确定",配置完成。

步骤9 为弹性负载均衡绑定弹性公网IP。

步骤10 放行独享引擎回源IP。

----结束

操作结果验证

- 完成以上配置后,您可以参考如下方法,验证WAF转发和ELB运行是否正常。
 - a. 验证独享WAF是否正常工作
 - b. 验证独享WAF和ELB是否都正常工作
- 您可以在浏览器中输入防护域名,测试网站域名是否能正常访问;也可以手动模 拟简单的Web攻击命令,验证WAF防护是否生效。

2.5 CDN 回源 OBS 桶场景下连接 WAF 提升 OBS 安全防护

应用场景

当您的网站域名开启了华为云CDN加速,且回源到华为云对象存储 OBS(Object Storage Service, OBS)时,如果该网站存在一定的Web攻击风险,我们推荐您组合 使用CDN、OBS和Web 应用防火墙 WAF(Web Application Firewall),将开启CDN 加速的域名接入WAF,实现OBS的安全防护。本文介绍如何为业务同时部署CDN、 OBS、WAF。

本实践建立在已将<mark>域名添加到CDN用于内容加速</mark>,并将请求回源到OBS桶(此时,域 名DNS解析指向CDN的CNAME地址,源站为OBS域名),如何使网站流量经过WAF进 行防护。

方案架构及方案优势

华为云CDN可以有效加速网站,WAF可以拦截网站恶意流量,而OBS桶提供海量文件存储。将数据存放在OBS桶中然后通过配置CDN加速,WAF过滤恶意请求,这样构造的业务系统可以在降低成本的同时,提高OBS数据的安全防护。

2	客户端发送请求到CDN		CDN加速域名 回源到WAF	-	WAF转发过滤后的请求到OBS ────────────────────────────────────		
客户端		CDN		WAF		OBS	

资源与成本规划

表 2-8 资源和成本规划

资源	资源说明	每月费用
OBS桶	 计费模式:包年/包月 资源包类型:标准存储多 AZ包 	具体的计费方式及标准请参 考 <mark>计费说明</mark> 。
	● 规格: 100G	
	● 购买数量:1	
CDN	 计费模式:按需计费 支持使用资源包	具体的计费方式及标准请参 考 <mark>计费说明</mark> 。

资源	资源说明	每月费用
Web应用防火墙	云模式-标准版:	具体的计费方式及标准请参
	● 计费模式:包年/包月	考 计费 况明。
	• 域名数量: 10个防护域名	
	● QPS配额: 2,000QPS业 务请求	
	• 支持带宽峰值:	
	- 源站服务器部署在华 为云内:100Mbps	
	– 源站服务器部署在华 为云外:30Mbps	

约束条件

- 仅WAF云模式的CNAME接入支持该场景。
- 该场景下,WAF只能防护网站动态内容、较小的静态资源文件。因此,如果OBS 存储的资源为大文件(100M以上),不建议使用云WAF进行防护。
- 步骤一: 购买云模式标准版
 - 步骤1 登录华为云管理控制台。
 - **步骤2** 在控制台页面中选择"安全与合规 > Web应用防火墙 WAF",进入Web应用防火墙控制台。
 - **步骤3** 在页面右上角,单击"购买WAF实例",进入购买页面,"WAF模式"选择"云模式"。
 - "区域":根据防护业务的所在区域就近选择购买的WAF区域。
 - "版本规格":选择"标准版"。
 - "扩展包"及"购买时长":根据具体情况进行选择。
 - 步骤4 确认参数配置无误后,在页面右下角单击"立即购买"。
 - **步骤5** 确认订单详情无误后,阅读并勾选《Web应用防火墙免责声明》,单击"去支付", 完成购买操作。
 - 步骤6进入"付款"页面,选择付款方式进行付款。

订单支付成功后,单击"进入Web应用防火墙控制台",进入WAF"总览"页面。将 鼠标悬停在"产品信息"区域,查看已购实例版本及其详细规格。

----结束

步骤二:在 OBS 中绑定 CDN 加速域名

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的⁹,选择区域或项目。

文档版本 77 (2025-07-02)

步骤3 单击页面左上方的 ──,选择"存储 > 对象存储服务 OBS"。

- 步骤4 在左侧导航树中,选择"桶列表",单击目标桶名称,进入"对象"页面。
- 步骤5 在左侧导航树中,选择"域名管理",进入"域名管理"界面。
- 步骤6 单击"配置加速域名",在"源站信息"所在行,复制桶域名。

"加速域名": 配置为在CDN中配置的加速域名。

其他参数的详细配置请参见配置加速域名。

完成域名绑定后,您可以在浏览器输入域名和OBS桶中任意文件名称(例如,<被防护 域名>/test.png,test.png为上传到OBS桶中的图片名称),如果网站能正常访问,表 示域名添加成功 。

----结束

步骤三:将域名接入 WAF,源站地址为 OBS 域名

为了实现WAF对OBS桶的防护,您需要将开启CDN加速且绑定OBS桶的域名接入WAF,并将源站修改为OBS域名。

- 步骤1 单击页面左上方的 ,选择 "安全与合规 > Web应用防火墙 WAF"。
- 步骤2 在左侧导航树中,选择"网站设置",进入"网站设置"页面。
- 步骤3 在网站列表左上角,单击"添加防护网站"。
- 步骤4 选择"云模式-CNAME接入"并单击"确定"。
- 步骤5 在添加防护网站页面,关键参数配置如表2-9。

其他参数的配置请参见添加防护域名(云模式-CNAME接入)。

表 2-9 配置信息

配置项	配置说明
防护域名	填写 <mark>步骤二:在OBS中绑定CDN加速域名</mark> 中,绑定到OBS中的域名。
防护端口	填写需要防护的域名对应的业务端口。

配置项	配置说明
服务器配置	 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。
	 源站地址:填写网站对应的源站服务器的 公网IP地址或源站域名,用于接收WAF转 发回源的正常业务请求(回源请求),此 处填写OBS桶域名。
	说明 在OBS "概览"页的"域名信息"栏,也可复 制OBS桶域名。
	● 源站端口:WAF转发客户端请求到服务器 的业务端口。

步骤6 单击"下一步",完成防护网站基本信息填写。根据"添加防护网站"面板提示,完成如下操作:

图 2-26 添加域名完成

⊘ 怨已成功添加防护域名,如需修改可前往域名详情. 域名详情						
域名成功接入WAF您还需要完成以下操作:						
◇ 步骤一: 放行回源IP	٢					
◇ 步骤二:本地验证	0					
✓ 步骤三: DNS解析	0					

1. 放行回源IP

2. **本地验证**

完成上述步骤后,您可以在域名列表,查看已添加的域名"接入状态"。此时,域名 "接入状态"为"未接入",原因为"修改DNS解析"。

步骤7 单击"步骤三:修改代理回源地址",复制WAF CNAME地址。

图 2-27 复制 WAF CNAME

❷ 您已成功添加防护域名,如需修改可前往域名详情。 域名详情	
域名成功接入WAF您还需要完成以下操作:	
✓ 歩骤一: 放行回源ⅠP(可选)	٢
◇ 步骤二:本地验证	٢
步骤三: DNS解析	٢
解析方式	
 自动解析 ⑦ ● 手动解析 	
复制以下CNAME到DNS服务商,将记录类型设置为CNAME,并将记录值修改为以下 WAF CNAME。 详细教程可参考 帮助文档	
waf.com	
 已完成DNS解析 	

----结束

步骤四:修改 CDN 源站为 WAF 提供的 CNAME 地址

- 步骤2 在左侧导航树中,选择"域名管理"。
- 步骤3 在域名列表中,单击需要修改的域名或域名所在行的"设置",进入域名配置页面。
- 步骤4选择"基本配置"页签,在源站配置模块,单击"编辑"。

"源站地址"文本框中输入中步骤7复制的WAF CNAME值。

----结束

操作结果验证

完成配置后,您可以再次在浏览器输入已添加的域名和OBS桶中任意文件名称(例 如,<被防护域名>/test.png),test.png为上传到OBS中的图片名称),如果网站能正 常访问,表示域名添加成功。

您也可以在浏览器输入已添加的域名和Web攻击代码(例如,SQL注入: curl -kv <被 防护域名>?name='1%20or%201=1'),如果返回418拦截提示页面,表示攻击被拦截,WAF防护成功。

后续操作

完成上述配置后,WAF会默认为域名开启Web基础防护规则,通过对访问域名的请求 特征进行识别和检测,将正常的访问请求转发给OBS私有桶,实现安全防护。您也可 以根据实际情况,开启更多的防护策略,详见<mark>防护策略配置</mark>。

2.6 使用 WAF、ELB 和 NAT 网关防护云下业务

应用场景

WAF云模式-ELB接入默认只支持云上业务,当您的源站服务器在云下时,需要通过 NAT网关进行流量转发,将您的流量由华为云内网回源到源站的公网IP,再通过云模 式-ELB接入方式将网站接入WAF,实现流量检测。

方案架构

图 2-28 方案架构



资源与成本规划

表 2-10 资源和成本规划

资源	资源说明	每月费用
弹性负载均衡	 计费模式:包年/包月 实例类型:独享型 规格:应用型(HTTP/ HTTPS);中型II 公网带宽:按带宽计费 带宽:10Mbit/s 	具体的计费方式及标准请参 考 <mark>计费说明</mark> 。
NAT网关	 计费模式:包年/包月 规格:中型 	具体的计费方式及标准请参 考 <mark>计费说明</mark> 。
Web应用防火墙	 云模式-标准版: 计费模式:包年/包月 域名数量:10个防护域名 QPS配额:2,000QPS业 务请求 支持带宽峰值: 源站服务器部署在华 为云内:100Mbps 源站服务器部署在华 为云外:30Mbps 	具体的计费方式及标准请参 考 <mark>计费说明</mark> 。

步骤一: 创建独享型负载均衡器

步骤1 登录华为云管理控制台。

- **步骤2**单击管理控制台左上角的¹,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"。
- 步骤4 在"弹性负载均衡"页面,单击"购买弹性负载均衡"。
 - 1. 根据界面提示选择负载均衡器的基础配置。
 - "实例类型":选择"独享型"。
 - "规格":选择"应用型(HTTP/HTTPS)"。
 - 其他参数:根据业务实际情况进行选择。
 - 2. 选定负载均衡器的规格后,请根据界面提示选择负载均衡器的网络配置。

 - "前端子网":独享型负载均衡所在的子网,从该子网中分配ELB实例对外服务的IP地址。

- "后端子网":负载均衡实例将使用后端子网中的IP地址与后端服务器建立 连接。此处,需要配置一个独立的后端子网,与前端子网配置的不同。

🛄 说明

如果前后端子网配置一样,通过NAT进行流量转发时,可能会造成转发混乱。 其他参数:根据业务实际情况进行选择。

关于创建独享型负载均衡器的详细操作请参见创建独享型负载均衡器。

- 步骤5 单击"立即购买"。
- 步骤6 确认配置信息,根据界面提示完成创建操作。

完成以上配置后,您可以在负载均衡器列表,查看已购买的弹性负载均衡器。其中, "状态"为"运行中","实例类型"为"独享型","规格"为"应用型"。

----结束

步骤二:为创建的 ELB 配置监听器

步骤1 在目标负载均衡器所在行的"名称"列,单击目标负载均衡器名称。

- 步骤2选择"监听器"页签,单击"添加监听器",配置监听器名称、前端协议/端口信息。
- 步骤3 单击"下一步:配置后端分配策略",配置后端分配策略。
- 步骤4 单击"下一步:添加后端服务器",并选择"IP类型后端(跨VPC后端)"页签。
- 步骤5 单击"添加IP类型后端",在弹出的弹框中,配置"IP类型后端IP"和"业务端口"。
 - "IP类型后端IP":源站的IP地址。
 - "业务端口":服务器的端口号。
- 步骤6单击"确定",配置完成。
- 步骤7 单击"下一步:确认配置"后单击"提交"。

完成以上配置后,您可以在目标负载均衡器的"监听器"列,查看已配置的"前端协 议"和"端口"信息。

----结束

步骤三: 配置 NAT 网关

步骤1 购买公网NAT网关

- 1. 单击页面左上方的 ,选择"网络 > NAT网关 NAT"。
- 2. 在公网NAT网关页面,单击"购买公网NAT网关",进入公网NAT网关购买页面。
 - "子网":配置为•"后端子网":负载均衡实例将使用后端子网中的I…中配置的后端子网。
 - 其他参数:根据业务实际情况进行配置。
- 3. 单击"立即购买",在"规格确认"页面,您可以再次核对公网NAT网关信息。
- 4. 确认无误后,单击"提交",开始创建公网NAT网关。
 - 完成以上配置后,您可以在网关列表,查看已购买公网NAT网关。公网NAT网关 的创建过程一般需要1-6分钟。

步骤2 添加SNAT规则。

- 1. 在公网NAT网关页面,单击需要添加SNAT规则的公网NAT网关名称。
- 在"SNAT规则"页签中,单击"添加SNAT规则"。
 "子网":配置为•"后端子网":负载均衡实例将使用后端子网中的I…中配置的 后端子网。
- 配置完成后,单击"确定",完成"SNAT规则"创建。
 完成以上配置后,您可以在"SNAT规则"页签,查看已添加的规则。

----结束

步骤四:通过云模式-ELB 接入方式将域名添加到 WAF 进行防护

- 步骤1 购买云模式标准版。
 - 1. 在控制台页面中选择"安全与合规 > Web应用防火墙 WAF",进入Web应用防火 墙控制台。
 - 2. 在页面右上角,单击"购买WAF实例",进入购买页面,"WAF模式"选择"云 模式"。
 - "区域":根据防护业务的所在区域就近选择购买的WAF区域。
 - "版本规格":选择"标准版"。
 - "扩展包"及"购买时长":根据具体情况进行选择。
 - 3. 确认参数配置无误后,在页面右下角单击"立即购买"。
 - 确认订单详情无误后,阅读并勾选《Web应用防火墙免责声明》,单击"去支 付",完成购买操作。
 - 进入"付款"页面,选择付款方式进行付款。
 订单支付成功后,单击"进入Web应用防火墙控制台",进入WAF"总览"页面。将鼠标悬停在"产品信息"区域,查看已购实例版本及其详细规格。
- 步骤2 通过云模式-ELB接入方式将域名添加到WAF。
 - 1. 在左侧导航树中,选择"网站设置",进入"网站设置"页面。
 - 2. 在网站列表左上角,单击"添加防护网站"。
 - 3. 选择"云模式-ELB接入",并单击"开始配置"。
 - 4. 在"添加域名"页面,配置相关信息。
 - "ELB(负载均衡)": **步骤一: 创建独享型负载均衡器**中创建的负载均衡。
 - "ELB监听器": **步骤二:为创建的ELB配置监听器**中添加的监听器。
 - "防护域名":配置为您想防护的域名,该域名已解析到<mark>创建的独享型负载</mark> <mark>均衡器</mark>的弹性公网IP。
 - 9. 单击"确定"。
 完成以上配置后,您可以在域名列表,查看已添加到WAF的域名。其中,"接入 模式"为"云模式-ELB接入","接入状态"为"已接入"。

----结束

操作结果验证

假如已添加域名"www.example.com",且已开启了Web基础防护的"常规检测", 防护模式为"拦截"。您可以参照以下步骤验证WAF防护效果:

文档版本 77 (2025-07-02)

- 步骤1 清理浏览器缓存,在浏览器中输入防护域名,测试网站域名是否能正常访问。
 - 不能正常访问,参照步骤一:创建独享型负载均衡器~步骤四:通过云模式-ELB接 入方式将域名添加到WAF进行防护章节重新完成域名接入。
 - 能正常访问,执行<mark>步骤2</mark>。
- **步骤2** 清理浏览器缓存,在浏览器中输入"http://www.example.com?id=1%27%20or%201=1"模拟SQL注入攻击。

WAF将拦截该访问请求,拦截页面如图2-29所示。

图 2-29 WAF 拦截攻击请求

0418
您的请求疑似攻击行为!
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

步骤3 返回Web应用防火墙控制界面,在左侧导航树中,单击"防护事件",进入"防护事件"页面,查看防护域名拦截日志。

----结束

3 网站防护配置建议

当您首次完成网站接入,面对网站防护策略配置时,可能会不知道如何下手。本文将 引导您从不同场景、角色的视角快速熟悉Web应用防火墙(Web Application Firewall,简称WAF)的防护规则,帮助您从自己最关心的需求入手,了解WAF的防 护逻辑。

前提条件

- 已完成网站接入。
- 您所购买的WAF版本,支持相应的防护功能。WAF各版本之间的功能特性差异请参见各版本支持的功能特性。

概述

本文从以下不同角色视角或业务需求视角出发,提供了网站防护的设置建议。您可以 选择最贴近您自身实际需求的场景,了解相关的防护设置:

- 我是新手,不懂安全,也没有特殊需求
- 我是专业的安全人员,需要做全面的Web入侵运营
- 我的业务需要严格的安全防护,有攻击时宁可错杀不可漏掉
- 我的业务经常受到爬虫骚扰或面临数据泄露、被篡改的风险

我是新手,不懂安全,也没有特殊需求

您可能是基于等保要求或出于提升企业安全水位(达到预防目的)等考虑购买了Web 应用防火墙。这种情况下,您可以在完成网站接入后直接使用WAF的默认基础防护设 置,不做任何调整。WAF提供的默认防护能力足够为网站抵御绝大部分的基础Web威 胁。

建议您多关注Web应用防火墙控制台的"安全总览"和"防护事件"页面,了解业务 情况和攻击情况。具体操作可参见以下文档:

- 安全总览
- 查看防护日志

我是专业的安全人员,需要做全面的 Web 入侵运营

针对您的需求,推荐您在完成网站接入后,为网站设置以下防护功能:

- Web基础防护:帮助您防范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,并支持深度反逃逸识别、对请求里header中所有字段进行攻击检测、Shiro解密检测、Webshell检测。
 操作导航:在"防护策略"页面,单击策略名称,进入"防护配置"页面,选择 "Web基础防护"区域,选择"拦截"或者"仅记录"模式,开启所有的检测页。具体的操作请参见配置Web基础防护规则。
- 自定义防护策略(自由组合防护配置规则):防护配置规则的自由组合配置,为您的网站定制适合的防护策略,全方位的防护您的网站。
 操作导航:在"防护策略"页面,进行相关的配置,具体的操作请参见防护配置引导。

我的业务需要严格的安全防护,有攻击时宁可错杀不可漏掉

针对您的需求,推荐您在完成网站接入后,为网站设置以下防护功能:

Web基础防护(拦截模式):帮助您防范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,并支持深度反逃逸识别、对请求里header中所有字段进行攻击检测、Shiro解密检测、Webshell检测。

操作导航:在"防护策略"页面,单击策略名称,进入"防护配置"页面,选择 "Web基础防护"区域,选择"拦截"模式,开启所有的检测项。具体的操作请 参见<mark>配置Web基础防护规则</mark>。

- CC攻击防护(阻断模式):通过限制单个IP/Cookie/Referer访问者对防护网站上 源端的访问频率,精准识别并阻断CC攻击。
 操作导航:在"防护策略"页面,单击策略名称,进入"防护配置"页面,选择 "CC攻击防护"区域,添加规则,"防护动作"配置为"阻断"。具体的操作请 参见配置CC攻击防护规则。
- 精准访问防护(阻断模式):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。
 操作导航:在"防护策略"页面,单击策略名称,进入"防护配置"页面,选择 "精准访问防护"区域,添加规则,"防护动作"配置为"阻断"。具体的操作 请参见配置精准访问防护规则。
- IP黑白名单设置(拦截模式): 封禁与业务不相关的IP地址和地址段。
 - 操作导航:在"防护策略"页面,单击策略名称,进入"防护配置"页面,选择 "黑白名单设置"区域,添加规则,"防护动作"配置为"拦截"。具体的操作 请参见<mark>配置IP黑白名单规则</mark>。
- 地理位置访问控制(拦截模式): 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。

操作导航:在"防护策略"页面,单击策略名称,进入"防护配置"页面,选择 "地理位置访问控制"区域,添加规则,"防护动作"配置为"拦截"。具体的 操作请参见配置地理位置访问控制规则。

我的业务经常受到爬虫骚扰或面临数据泄露、被篡改的风险

针对您的需求,推荐您在完成网站接入后,为网站设置以下防护功能:

 网页防篡改:帮助您锁定需要保护的网站页面,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。 操作导航:在"防护策略"页面,单击策略名称,进入"防护配置"页面,选择 "网页防篡改"区域,添加规则,完成相关设置。具体操作请参见<mark>配置网页防篡</mark> 改规则。

- 防敏感信息泄露:帮助您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。
 操作导航:在"防护策略"页面,单击策略名称,进入"防护配置"页面,选择 "防敏感信息泄露"区域,添加规则,完成相关设置。具体操作请参见配置防敏 感信息泄露规则。
- 网站反爬虫:
 - 特征反爬虫:帮助您为网站放行合法爬虫(例如Googlebot、Baiduspider) 的访问请求,或者拦截大多数脚本和自动化程序的爬虫攻击。
 - JS脚本反爬虫:开启JS脚本反爬虫后,帮助您完成JS脚本的的检测,您也可以 自定义JS脚本反爬虫的防护策略。

操作导航:在"防护策略"页面,单击策略名称,进入"防护配置"页面,选择 "网站反爬虫"区域,添加规则,完成相关设置。具体操作请参见配置网站反爬 虫防护规则。

 威胁情报访问控制:提供IDC机房IP库平台(例如鹏博士、谷歌公司、腾讯、美团 网等其他平台),当目标IP库平台内的来源IP向网站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。

操作导航:在"防护策略"页面,单击策略名称,进入"防护配置"页面,选择 "威胁情报访问控制"区域,添加规则,完成相关设置。具体操作请参见<mark>配置威</mark> **胁情报访问控制**。

4 Web 漏洞防护最佳实践

4.1 Java Spring 框架远程代码执行高危漏洞

Spring是一款主流的Java EE轻量级开源框架,面向服务器端开发设计。近日,Spring 框架被曝出可导致RCE远程代码执行的漏洞,该漏洞攻击面较广,潜在危害严重,对 JDK 9及以上版本皆有影响。

漏洞名称

Spring框架RCE 0day安全漏洞

影响范围

- JDK 9及以上的。
- 使用了Spring框架或衍生框架。

防护建议

- 步骤1 <mark>购买WAF</mark>。
- 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<mark>将网站接入WAF防护(云 模式-CNAME接入)</mark>。
- 步骤3 将Web基础防护动作设置为"拦截"模式,详细操作请参见配置Web基础防护规则。

图 4-1 Web 基础防护页面

配置防护规则							
常规检测	開放性測						
防护SQL注入、XSS跨站脚本、文件包含、Bash灑洞攻	击、远程命令执行、目录遍历、敏感文件讷问、命令/代码注入等攻击。						
选择规则集 ⑦							
■ 「「「「「「」」」 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■							
检测范围							
检测项	测算模式	规则状态					
深度检测	深度反迫逸识别(支持同形字符隔阂、通配符变形的命令注入、UTF7、Data URI Schema等的防护)						
header全检测	对请求墨header中所有李段进行攻击检测,默认状态下会检测常规存在注入卓的header李段						
Shiro解密检测	对Cookie中的rememberMe内容做AES,Base64解密后再检测,覆盖几百种已知泄露密明						
Webshell检测							
采取防护措施							
助护动作 • 拦截 仅记录 外班攻主后立即阴断盐记录							
2007年2月11日2月11日2月11日2月11日 攻击惩罚 ⑦ - 元攻击惩罚 ~ 设置攻击惩罚							

步骤4 (可选)开启"header全检测"。

是否开启"header全检测",可根据该漏洞存在的攻击payload方式而定:

- 如果是通过在参数提交中携带攻击载荷,那么,"header全检测"可以不开启拦截。
- 如果是在header自定义字段中携带攻击载荷,那么,"header全检测"必须开启 拦截模式,才可以拦截此类攻击。

第二种攻击方式对第一种有依赖,所以是否要开启"header全检测",您可以根据您的业务需求进行选择。

----结束

防护效果验证

完成上述配置后,您可以模拟Java Spring框架远程代码执行高危漏洞攻击后,返回WAF控制台,在左侧导航栏,单击"防护事件",查看请求是否被拦截。

4.2 Apache Dubbo 反序列化漏洞

2020年02月10日,华为云安全团队监测到Apache Dubbo官方发布了CVE-2019-17564 漏洞通告,漏洞等级中危。当用户选择http协议进行通信时,攻击者可以通过发送 POST请求的时候来执行一个反序列化的操作,由于没有任何安全校验,该漏洞可以造 成反序列化执行任意代码。目前,华为云Web应用防火墙(Web Application Firewall, WAF)提供了对该漏洞的防护。

影响的版本范围

漏洞影响的Apache Dubbo产品版本包括: 2.7.0~2.7.4、2.6.0~2.6.7、2.5.x的所有版本。

安全版本

Apache Dubbo 2.7.5版本。

文档版本 77 (2025-07-02)

解决方案

建议您将Apache Dubbo升级到2.7.5版本。

如果您无法快速升级版本,或者希望防护更多其他漏洞,可以使用华为云Web应用防 火墙对该漏洞进行防护,请参照以下步骤进行防护:

- 步骤1 购买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<mark>将网站接入WAF防护(云 模式-CNAME接入)</mark>。
- 步骤3 将Web基础防护动作设置为"拦截"模式,详细操作请参见配置Web基础防护规则。

----结束

防护效果验证

完成上述配置后,您可以模拟Apache Dubbo反序列化漏洞攻击后,返回WAF控制 台,在左侧导航栏,单击"防护事件",查看请求是否被拦截。

4.3 开源组件 Fastjson 拒绝服务漏洞

2019年09月03日,华为云安全团队检测到应用较广的开源组件Fastjson的多个版本出 现拒绝服务漏洞。攻击者利用该漏洞,可构造恶意请求发给使用了Fastjson的服务器, 使其内存和CPU耗尽,最终崩溃,造成用户业务瘫痪。目前,华为云Web应用防火墙 (Web Application Firewall,WAF)提供了对该漏洞的防护。

影响的版本范围

漏洞影响的产品版本包括:Fastjson 1.2.60以下版本,不包括Fastjson 1.2.60版本。

安全版本

Fastjson 1.2.60版本。

官方解决方案

建议用户将开源组件Fastjson升级到1.2.60版本。

防护建议

WAF支持对该漏洞的检测和防护,步骤如下:

- 步骤1 <mark>购买WAF</mark>。
- 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<mark>将网站接入WAF防护(云</mark> 模式-CNAME接入)。
- 步骤3 将Web基础防护动作设置为"拦截"模式,详细操作请参见配置Web基础防护规则。

----结束

防护效果验证

完成上述配置后,您可以模拟开源组件Fastjson拒绝服务漏洞攻击后,返回WAF控制 台,在左侧导航栏,单击"防护事件",查看请求是否被拦截。

4.4 开源组件 Fastjson 远程代码执行漏洞

2019年07月12日,华为云应急响应中心检测到开源组件Fastjson存在远程代码执行漏洞,此漏洞为2017年Fastjson 1.2.24版本反序列化漏洞的延伸利用,可直接获取服务器权限,危害严重。

影响的版本范围

漏洞影响的产品版本包括:Fastjson 1.2.51以下的版本,不包括Fastjson 1.2.51版本。

安全版本

Fastjson 1.2.51版本及以上的版本。

官方解决方案

建议用户将开源组件Fastjson升级到1.2.51版本或者最新的1.2.58版本。

防护建议

华为云Web应用防火墙内置的防护规则支持对该漏洞的防护,参照以下步骤进行防 护:

- 步骤1 购买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<mark>将网站接入WAF防护(云 模式-CNAME接入)</mark>。
- **步骤3** 将Web基础防护动作设置为"拦截"模式,详细操作请参见配置Web基础防护规则。

防护效果验证

完成上述配置后,您可以模拟开源组件Fastjson远程代码执行漏洞攻击后,返回WAF 控制台,在左侧导航栏,单击"防护事件",查看请求是否被拦截。

4.5 Oracle WebLogic wls9-async 反序列化远程命令执行漏 洞(CNVD-C-2019-48814)

2019年04月17日,华为云应急响应中心检测到国家信息安全漏洞共享平台(China National Vulnerability Database, CNVD)发布的Oracle WebLogic wls9-async组件安全公告。Oracle WebLogic wls9-async组件在反序列化处理输入信息时存在缺陷,攻击者可以发送精心构造的恶意HTTP请求获取目标服务器权限,在未授权的情况下远程执行命令,CNVD对该漏洞的综合评级为"高危"。

漏洞编号

CNVD-C-2019-48814

漏洞名称

Oracle WebLogic wls9-async反序列化远程命令执行漏洞

漏洞描述

WebLogic wls9-async组件存在缺陷,通过WebLogic Server构建的网站存在安全隐 患。攻击者可以构造HTTP请求获取目标服务器的权限,在未授权的情况下远程执行命 令。

影响范围

- Oracle WebLogic Server 10.X
- Oracle WebLogic Server 12.1.3

官方解决方案

官方暂未发布针对此漏洞的修复补丁。

防护建议

通过WAF的精准访问防护功能,参考<mark>图4-2和图4-3</mark>分别配置限制访问路径前缀为/ _async/和/wls-wsat/的请求,拦截利用该漏洞发起的远程命令执行攻击请求。精准访 问防护规则的具体配置方法请参见<mark>配置精准访问防护规则</mark>。

图 4-2 async 配置

添加精准访问防护规则				\times
请输入				
规则描述(可选)				
请输入				
条件列表				
字段 子字段	逻辑		内容	
路径 > -	前缀为	~	/_async/	×
十 添加条件 您还可以添加29项条件。(多个条件 <mark>同时</mark> 成立才生效) 添加引用表				
采取防护措施				
防护动作 ⑦				
● 拦截 放行 仅记录 JS挑战 高阶人机验证				
拦截页面				
● 默认设置 ○ 自定义 ○ 重定向				

图 4-3 wls-wsat 配置

添加精准词	方问防护规则					×
请输入						
规则描述(可读	先)					
请输入						
条件列表						
字段	子字師	t.		逻辑	内容	
路径	× -			前缀为	✓ /wls-wsat/	×
十添加条件	您还可以添加29项条件	, (多个条件 <mark>同时</mark> 成立才生效)	添加引用表			

采取防护措施

防护动作 ⑦				
● 拦截 ○	放行	🔘 仅记录	◯ JS挑战	○ 高阶人机验证
拦截页面				
● 默认设置	() 自定	12 ① 重	定向	

防护效果验证

完成上述配置后,您可以模拟Oracle WebLogic wls9-async反序列化远程命令执行漏 洞攻击后,返回WAF控制台,在左侧导航栏,单击"防护事件",查看请求是否被拦 截。

5 使用 WAF 防护 CC 攻击

5.1 方案概述

应用场景

当客户发现网站处理速度下降,网络带宽占用过高时,很有可能已经遭受CC攻击,此 时可查看Web服务器的访问日志或网络连接数量,如果访问日志或网络连接数量显著 增加,则可确定已遭受CC攻击,可以按照以下策略进行配置,利用WAF阻断CC攻击, 保障网站业务的正常运行。

🛄 说明

- WAF防护应用层流量的拒绝服务攻击,适合防御HTTP Get攻击等。
- WAF服务并不提供针对四层及以下流量的防护,例如:ACK Flood、UDP Flood等攻击,这 类攻击建议使用DDoS及IP高防服务进行防护。

本手册基于Web应用防火墙实践所编写,指导您在遭遇CC(Challenge Collapsar)攻击时,完成基于IP限速和基于Cookie字段识别的防护规则的配置。

方案选择

- 方案一: CC攻击常见场景防护配置
 从不同的CC攻击防护场景中选择贴近您自身实际需求的场景,了解相关的防护设置。
- 方案二:通过IP限速限制网站访问频率
 当WAF与访问者之间并无代理设备时,通过源IP来检测攻击行为较为精确,此时 建议直接使用IP限速的方式进行访问频率限制。
- 方案三:通过Cookie字段限制网站访问频率
 对于源IP无法精准获取的网站(例如存在header中未插入"X-Forwarded-For"字段的Proxy),此时建议使用配置Cookie字段的方式进行访问频率限制。

方案优势

本实践基于多场景下不同形态的CC攻击,给出了最适合的防护方案,有助于用户能够 快速防御CC攻击。

文档版本 77 (2025-07-02)

资源与成本规划

表 5-1 🗿	资源和成本规划
---------	---------

资源	资源说明	每月费用
Web应用防火墙	 云模式-标准版: 计费模式:包年/包月 域名数量:10个防护域名 QPS配额:2,000QPS业务 请求 支持带宽峰值: 源站服务器部署在华为 云内:100Mbps 源站服务器部署在华为 云外:30Mbps 	具体的计费方式及标准请 参考 <mark>计费说明</mark> 。

5.2 CC 攻击常见场景防护配置

本文介绍了基于Web应用防火墙的相关功能给出具体的CC攻击场景的防护策略,帮助 您有针对性的防御CC攻击。

概述

您可以从以下不同的CC攻击防护场景中选择贴近您自身实际需求的场景,了解相关的 防护设置:

- 大流量高频CC攻击
- 攻击源来自海外或IDC机房IP
- 请求特征畸形或不合理

大流量高频 CC 攻击

在大规模CC攻击中,单台傀儡机发包的速率往往远超过正常用户的请求频率。针对这种场景,直接对请求源IP设置限速规则是最有效的办法。建议您使用CC攻击的基于IP限速的模式,具体请参见通过IP限速限制网站访问频率。

您可以配置以下CC规则,当一个IP在30秒内访问当前域名下任意路径的次数超过1000次,则封禁该IP的请求10个小时。该规则可以作为一般中小型站点的预防性配置。

在实际场景中,您需要根据自身业务需求调整限速模式和触发防护的限速频率,并选择合适的防护动作,以达到更有针对性、更精细化的防护效果。例如,为了预防登录接口受到恶意高频撞库攻击的影响,您可以配置路径(示例:使用"前缀为"逻辑符,将匹配内容设置为/login.php)。

图 5-1 CC 防护规则

添加CC防护规则	×
通明表表 目的限速	
对源端限速,如来IP (或用户) 的访问频率超过限速频率,就会对该IP (或用户) 的访问限速。	
IP限速 用户限速 其他	
当开启时,如配置的泛城名为"*.a.com",会将所有子城名 (b.a.com, c.a.com) 的请求一起聚合统计。	
限速条件	
字段	操作
路径 ~	删除
限速频率 ⑦	
- 1000 + 次	
派李·庞尔·杨·卢文17于迪州教2900年十次2至。	
采取防护措施	
左載方式 攻击惩罚 <mark>拦範时长</mark> 7	
- 36000 + # 8	

🛄 说明

- "域名聚合统计":开启后,泛域名对应的所有子域名的请求次数合并限速(不区分访问 IP)。例如,配置的泛域名为"*.a.com",会将所有子域名(b.a.com, c.a.com等)的请求 一起聚合统计。
- "全局计数": 仅云模式支持配置该参数。默认为每WAF节点单独计数,开启后本区域所有 节点合并计数。

防护效果验证:

假如已添加域名"www.example.com",且已按照图5-1添加CC防护规则。

- 清理浏览器缓存,持续在30秒内访问域名"www.example.com/login.php"1000 次,正常情况下,在第1001次访问该页面时,返回自定义的拦截页面;10小时后 刷新目标页面,页面访问正常。
- 2. 返回Web应用防火墙控制界面,在左侧导航栏,单击"防护事件",在"防护事件"页面,查看域名防护详情。

攻击源来自海外或 IDC 机房 IP

CC攻击中很大比例的攻击来源于海外IP和IDC机房IP的情形。

文档版本 77 (2025-07-02)

攻击源来自海外

对于面向中国用户的网站,在遭受攻击时可以通过封禁海外访问来缓解攻击压力。推荐您使用WAF的地理位置访问控制功能,封禁中国境外IP地址的访问,具体操作请参见配置地理位置访问控制规则。

图 5-2 封禁海外 IP

添加地理位置访问控制规则							
规则加还							
* 地理位置							
中国 (0)	2 全选						
	北京	□ 上海	□ 天津	① 重庆			
	□ 广东	() 浙江	□ 江苏	🗌 安徽			
	福建	世 市 市	□ 广西	贵州			
	🗌 河南	湖北	🗌 河北	海南			
	香港	□ 黑龙江	湖南	□ 吉林			
	() 江西	() 辽宁	📄 澳门	内蒙古			
	□ 宁夏	青海	[] 四川	() 山东			
	○ 陕西	() 山西	🗌 台湾	新疆			
	□ 西藏	云南					
中国境外 (4)	阿富汗 × 阿尔及利亚 ×	副赫韦南马 🗙 阿尔巴					
* IP范围 ⑦	O IPv4	IPv6 🧿 任意					
*防护动作 ⑦	拦截		~				
			\subset	取消 硫			

防护效果验证:

假如已添加域名"www.example.com",且已按照<mark>图5-2</mark>添加地理位置访问控制规则。

- 1. 清理浏览器缓存,使用阿富汗、阿赫韦南马、阿尔巴尼亚、阿尔及利亚的IP,在 浏览器中访问"http://www.example.com"页面,正常情况下,WAF检测到来自 目标地域的IP的请求后,会阻断该IP的访问请求,并返回拦截页面。
- 2. 返回Web应用防火墙控制界面,在左侧导航栏,单击"防护事件",在"防护事件"页面,查看域名防护详情。

攻击源来自 IDC 机房 IP

如果您已经开启了WAF的**威胁情报访问控制**规则,可以封禁常见IDC库的IP,例如华为、腾讯。详细操作请参见<mark>配置威胁情报访问控制</mark>。

图 5-3 封禁 ID	C 库的 IP			
添加威胁情报	防问控制规则			\times
不同模式使用限制和	注意事项 ⑦			
* 规则名称	waftest			
规则描述				
* 信誉类型	IDC数据中心 注: 勾洗以下平台时支持单洗和多洗	~		
	 ■ 勝博士 □ 谷歌公司 ☑ 勝讯 	自己网		
	阿里云 微软公司 亚马逊	皆为		
	□ 世纪互联			
*防护动作 ⑦	拦截	~		
		确定	取消	\supset

防护效果验证:

假如已添加域名"www.example.com",且已按照<mark>图5-3</mark>添加威胁情报访问控制规则。

- 清理浏览器缓存,使用腾讯、阿里云、华为IDC库的IP,在浏览器中访问"http:// www.example.com"页面,正常情况下,WAF检测到来自目标IDC库的IP的请求 后,WAF会阻断该IP的访问请求,并返回拦截页面。
- 返回Web应用防火墙控制界面,在左侧导航栏,单击"防护事件",在"防护事件"页面,查看域名防护详情。

请求特征畸形或不合理

由于很多CC攻击请求是攻击者随意构造的,仔细观察日志后,往往会发现这些请求有 很多与正常请求不相符的畸形报文特征。常见的畸形报文特征及防护策略:

以下的防护配置是通过WAF的**精准访问防护**规则实现的,具体的操作请参见<mark>配置精准</mark> 访问防护规则。

User-agent 异常或畸形

例如,包含Python等自动化工具特征、明显格式错乱的UA(例如Mozilla///)、明显不合理的UA(例如www.example.com)。如果存在该请求特征,您可以参考<mark>图5-4</mark>, 拦截User-agent包含Mozilla///的内容请求。

条件列表								
字段	子字		逻辑		内容		大小写敏感	操作
User Agent	× -		包	舍 ~)	Mozilla///	×		删除
十 添加条件 忽涩	可以添加29项条件	\$。 (多个条件 <mark>同时</mark>	成立才生效) 添加引	用表				
采取防护措施								
防护动作 ⑦								

图 5-4 拦截 User-agent 包含 Mozilla///的内容

防护效果验证:

假如已添加域名"www.example.com",且已按照图5-4添加精准访问防护规则。

- 清理浏览器缓存,打开浏览器开发者工具,修改User-Agent为Mozilla///的UA 后,在浏览器中访问"http://www.example.com",正常情况下,WAF检测到浏 览器发送的User-agent请求头中包含Mozilla///,拦截该请求,并返回拦截页面。
- 2. 返回Web应用防火墙控制界面,在左侧导航栏,单击"防护事件",在"防护事件"页面,查看域名防护详情。

User-agent 不合理

例如,对于微信推广的H5页面,正常用户都应该通过微信发起访问,如果UA来自于 Windows桌面浏览器(例如MSIE 6.0),则明显是不合理的。如果存在该请求特征, 您可以参考<mark>图5-5</mark>,拦截User-agent包含MSIE 6.0的内容请求。

图 5-5 拦截 User-agent 包含 MSIE 6.0 的内容

● 拦截 ○ 放行 ○ 仅记录 ○ JS挑战 ○ 高阶人机验证

条件列表								
字段	子字段	逻辑	E C	内容		大小写敏感	操作	
User Agent	× -		2合 ~	MSIE 6.0	×		删除	
十 添加条件 您还可	可以添加29项条件。(多个	条件 <mark>同时</mark> 成立才生效)	添加引用表					
采取防护措施								
防护动作 ⑦								

防护效果验证:

假如已添加域名"www.example.com",且已按照图5-5添加精准访问防护规则。

- 清理浏览器缓存,打开浏览器开发者工具,修改User-Agent为MSIE 6.0的UA后, 在浏览器中访问"http://www.example.com",正常情况下,WAF检测到浏览器 发送的User-agent请求头中包含MSIE 6.0,拦截该访问,并返回拦截页面。
- 2. 返回Web应用防火墙控制界面,在左侧导航栏,单击"防护事件",在"防护事件"页面,查看域名防护详情。

Referer 异常

例如,不带Referer或Referer固定且来自于非法站点,则可以封禁这种请求(访问网站 首页或第一次访问页面的情形除外)。针对只能通过某个站内地址跳转访问的URL, 您可以从Referer角度分析行为异常,参考<mark>图5-6</mark>,拦截不带Referer的请求。

图 5-6 拦截不带 Referer 的请求

条件列表						
字段	子字段			逻辑	内容	
Header	▼ 自定义 ∨	referer	子字段大小写不敏感	不存在	× -	
+ 添加条件 您还	可以添加29项条件。(多个条件 <mark>同时</mark> 成	拉才生效) 添加引用表				
采取防护措施						
防护动作 ⑦ 	な行 🗌 仅记录 📄 JS挑战	○ 高阶人机验证				

防护效果验证:

假如已添加域名"www.example.com",且已按照图5-6添加精准访问防护规则。

- 1. 清理浏览器缓存,打开浏览器开发者工具,禁用Referer后,在浏览器中访问 "http://www.example.com",正常情况下,WAF检测到请求中不存在 Referer,拦截该请求,并返回拦截页面。
- 返回Web应用防火墙控制界面,在左侧导航栏,单击"防护事件",在"防护事件"页面,查看域名防护详情。

Cookie 异常

正常用户往往会在请求中带上属于网站本身业务集的一些cookie(第一次访问页面的 情形除外)。很多情况下,CC攻击的报文不会携带任何cookie。您可以从这个角度出 发,参考<mark>图5-7</mark>,拦截不带Referer的请求。

图 5-7 拦截不带 Cookie 的请求

条件列表								
字段		子字段				逻辑	内容	
Header	~	自定义	~ Cookie		子字段大小写不敏感	不存在	× -	
十 添加条件 《怨	还可以添加29)项条件。 (多	·个条件同时成立才生效)	添加引用表				
采取防护措施								
防护动作 ⑦ 迁截 〇	放行 🔘	仅记录	JS挑战 🔵 高阶)	人机验证				

防护效果验证:

假如已添加域名"www.example.com",且已按照图5-7添加精准访问防护规则。

1. 清理浏览器缓存,在浏览器中访问"http://www.example.com",正常情况下, WAF检测到请求中不存在Cookie,拦截该请求,并返回拦截页面。 2. 返回Web应用防火墙控制界面,在左侧导航栏,单击"防护事件",在"防护事件"页面,查看域名防护详情。

缺少某些 HTTP Header

例如,针对一些业务中需要的认证头等,正常用户的请求会携带,而攻击报文则不会。您可以参考<mark>图5-8</mark>,拦截Header不带authorization头的请求。

图 5-8 拦截 Header 不带 authorization 头的请求

条件列表					
字段	子字段			逻辑	内容
Header	▶ 自定义	 authorization 	子字段大小写不敏感	不存在	× -
+ 添加条件 約	欧还可以添加29项条件。(多个	条件 <mark>同时</mark> 成立才生效) 添加引用表			
采取防护措施					
防护动作 🕐					
● 拦截	放行 🔿 仅记录 🔿	JS挑战 〇 高阶人机验证			

防护效果验证:

假如已添加域名"www.example.com",且已按照图5-8添加精准访问防护规则。

- 1. 使用浏览器无痕模式访问"http://www.example.com",该场景下,浏览器不会 自动添加authorization头,WAF检测到请求中不存在authorization,拦截该请 求,并返回拦截页面。
- 2. 返回Web应用防火墙控制界面,在左侧导航栏,单击"防护事件",在"防护事件"页面,查看域名防护详情。

不正确的请求方法

例如,只有POST请求的接口被大量GET请求攻击,则可以直接封禁GET请求。您可以 参考<mark>图5-8</mark>,拦截GET请求。

图 5-9 拦截 GET 请求

条件列表					
字段	子字段	逻辑	内容	大小写敏感	操作
Method	×) -	等于	~ Get	× -	删除
十 添加条件	您还可以添加29项条件。	(多个条件同时成立才生效) 添加引	用表		
采取防护措施	拖				
防护动作 ⑦ ① 拦截) 放行) 仅记录	◯ JS挑战 ◯ 高阶人机验证			

防护效果验证:

假如已添加域名"www.example.com",且已按照图5-9添加精准访问防护规则。

1. 使用浏览器JavaScript发起GET请求,正常情况下,WAF会拦截该请求,并返回拦截页面。

2. 返回Web应用防火墙控制界面,在左侧导航栏,单击"防护事件",在"防护事件"页面,查看域名防护详情。

5.3 通过 IP 限速限制网站访问频率

当WAF与访问者之间并无代理设备时,通过源IP来检测攻击行为较为精确,建议直接 使用IP限速的方式进行访问频率限制。

实践案例

竞争对手控制数台主机,持续向网站"www.example.com"发起HTTP Post请求,网 站并无较大的负载能力,网站连接数、带宽等资源均被该攻击者大量占用,正常用户 无法访问网站,最终竞争力急剧下降。

防护措施

- **步骤1** 根据服务访问请求统计,判断网站是否有大量单IP请求发生,如果有则说明网站很有可能遭受了CC攻击。
- **步骤2** 登录管理控制台,将您的网站成功接入Web应用防火墙。关于域名接入的具体操作请参见<mark>添加防护域名</mark>。
- **步骤3** 在目标域名所在行的"防护策略"栏中,单击"已开启N项防护",进入"防护策略" 页面,确认"CC攻击防护"的"状态"为"开启"

图 5-10 CC 防护规则配置框

策略信息	
请输入关键字	Q
● Web基础防护	
● CC攻击防护	

- **步骤4** 开启WAF的"CC攻击防护"后,添加CC防护规则,配置对域名下的请求进行基于IP限 速的检测,针对业务特性,设置限速频率,并配置人机验证,防止误拦截正常用户, 针对网站所有url进行防护。
 - 限速模式:选择"源限速"、"IP限速",根据IP区分单个Web访问者。
 - 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应用防火墙服务将暂停该Web访问者的访问。
 - 防护动作:防止误拦截正常用户,选择"人机验证"。
 人机验证:表示在指定时间内访问超过次数限制后弹出验证码,进行人机验证,完成验证后,请求将不受访问限制。
 当用户访问超过限制后需要输入验证码才能继续访问。

• 其他参数根据实际情况进行配置。

图 5-11 IP 限速

添加CC防护规则	×
限速模式 ⑦	
对遼贏限速,如某IP(或用户)的访问频率超过限速频率,就会对该IP(或用户)的访问限速。	
限速类型	
IP限速 用户限速 其他	
城名聚合统计 ⑦ ● 当开启时,如配置的泛城名为"'a.com",会将所有子城名 (b.a.com, c.a.com) 的请求一起聚合统计。	
限速条件	
字段 子字段 逻辑 内容 大小写敏感 操作	
諸径 ・ ・ 1 × ●	
+ 添加条件 您还可以添加29项条件。(多个条件 <mark>同时</mark> 成立才生效) 添加引用表	
限連频率 ⑦ - 10 + 次 - 60 + 秒	

----结束

防护效果验证

假如已添加域名"www.example.com",且已按照<mark>防护措施</mark>配置了CC防护规则。

- 清理浏览器缓存,在浏览器中访问"http://www.example.com/"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,触发人机验证,输入验 证码后才能继续访问。
- 返回Web应用防火墙控制界面,在左侧导航栏,单击"防护事件",在"防护事件"页面,查看域名防护详情。

图 5-12 查看 CC 攻击事件日志

时间	證IP	防护域名	URL	恶意负载	事件类型	防护动作	操作
2020/02/06 11:39:21 GMT+0	$\mathcal{L}_{\mathrm{MM}}(\mathcal{M}) = \mathcal{L}_{\mathrm{MM}}(\mathcal{M})$	Service and the service of the servi	/images/favicon.ico	6	CC攻击	人机验证	详情 误报处理

5.4 通过 Cookie 字段限制网站访问频率

对于有些网站,源IP无法精准获取。例如:存在未在header中插入"X-Forwarded-For"字段的Proxy或其他原因,建议使用配置Cookie字段实现用户标识并开启"全局计数"。

实践案例

竞争对手控制数台主机,与大多普通访客一样,共用同一IP,或通过代理频繁更换源 IP,持续向网站"www.example.com"发起HTTP Post请求,网站并无较大的负载能 力,网站连接数、带宽等资源均被该攻击者大量占用,正常用户无法访问网站,最终 竞争力急剧下降。

防护措施

- **步骤1** 根据服务访问请求统计,判断网站是否有大量同一IP请求发生,如果有则说明网站很有可能遭受了CC攻击。
- **步骤2** 登录管理控制台,将您的网站成功接入Web应用防火墙。关于域名接入的具体操作请参见添加防护域名。
- **步骤3** 在目标域名所在行的"防护策略"栏中,单击"已开启N项防护",进入"防护策略" 页面,确认"CC攻击防护"的"状态"为"开启"

图 5-13 CC 防护规则配置框

策略信息	
请输入关键字	Q
● Web基础防护	
● CC攻击防护	

步骤4 开启WAF的"CC攻击防护"后,添加CC防护规则,配置如图5-14所示。

- 限速模式:选择"源限速"、"用户限速",根据Cookie键值区分单个Web访问者。
- 用户标识:为了更加有效的标识用户,建议使用"sessionid"或"token"这类标 识网站后台颁发给用户的唯一标识字段。
- 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应用防火墙服务将暂停该Web访问者的访问。
- "全局计数":根据不同的限速模式,将已经标识的请求在一个或多个WAF节点 上的计数聚合。默认为每WAF节点单独计数,开启后本区域所有节点合并计数。
 选择"用户限速"时,此时标识的请求可能会访问到不同的WAF节点,开启全局 计数后,将请求访问的一个或多个WAF节点访问量聚合,达到全局统计的目的。
- 防护动作:选择"拦截"模式。该模式可设置"拦截时长",在攻击被拦截后, 攻击者需额外等待一段时间才能访问正常的网页,该设置能进一步对攻击者行为 进行限制,建议对安全要求非常高的用户设置。
- 拦截页面:可选择"默认设置"或者"自定义"。

图 5-14 添加 CC 防护规则

添加CC防护规则	\times
現速購式 ⑦	
湖 城速 目的限速	
对源端限速,如某IP(或用户)的访问频率超过限速频率,就会对该IP(或用户)的访问限速。	
限速类型	
IP限速 用户 限速 其他	
用户际识	
Cookie Header sessionid	
当不存在这个字段时,会默认使用BENSESSCC_TAG进行计数;当字段存在但内容为空时,会参与计数	
域名聚合统计 ⑦	
当开启时,如配置的泛城名为"".a.com",会将所有子城名(b.a.com,c.a.com)的请求一起聚合统计。	
現遗条件	
字段 子字段 逻辑 內容 大小写敏感 操作	
+ 添加条件 您还可以添加29项条件。(多个条件间时成立才生效) 添加31用表	
預選択率 ⑦	
(- 10 +)次 (- 60 +)秒	

步骤5 在左侧导航树中,选择"防护事件",进入防护事件页面,可以查看攻击事件详情。 ----**结束**

配置示例:通过业务 Cookie 和 HWWAFSESID 配置限制恶意抢购、下载

- 场景一:限制同一个账号切换IP、终端的恶意请求(抢购、下载等)。
 防护措施:场景一:使用业务Cookie(或者用户ID)基于路径配置CC限速
- 场景二:限制恶意人员在同一个PC多个账号不停切换的恶意请求(抢购、下载等)。
 防护措施:场景二:使用HWWAFSESID基于路径配置CC限速

场景一:使用业务 Cookie (或者用户 ID)基于路径配置 CC 限速

步骤1 登录管理控制台,将您的网站成功接入到WAF。

- 云模式添加域名的方法:添加防护域名(云模式-CNAME接入)。
- 独享模式添加域名的方法:添加防护网站(独享模式)。
- **步骤2** 在目标域名所在行的"防护策略"栏中,单击"已开启N项防护",进入"防护策略" 页面。
- 步骤3 在"CC攻击防护"配置框中,确认"CC攻击防护"的状态为开启。

图 5-15 CC 防护规则配置框

策略信息	
请输入关键字	Q
● Web基础防护	
● CC攻击防护	

步骤4 在"CC攻击防护"规则配置页面左上角,单击"添加规则"。

- 步骤5 根据业务情况,使用业务Cookie(或者用户id)基于路径配置CC限速,参考如<mark>图5-16</mark> 进行配置。
 - 限速模式:选择"源限速"、"用户限速"。
 - 用户标识: Cookie, Cooke键值配置为标识用户ID的字段。
 - 限速条件: "字段"选择"路径", "逻辑"和"内容"根据实际情况进行配置。
 - 其他参数根据业务实际情况进行配置。

图 5-16 业务 Cookie 配置

添加CC防护规	见则					
限速模式 ⑦ 🚹						
源限速	目的限速					
对源端限速,如某	IP (或用户) 的访问频率超过	t限速频率,就会对该IP(或用户) 的访问限速。			
限速类型	2					
IP限速	用户限速 其他					
用户标识 3						
Cookie	Header useid					
当不存在这个字段	时,会默认使用BENSESSC	C_TAG进行计数;当字段	, 存在但内容为空时, 会参	与计数		
域名聚合统计 ⑦						
当开启时,如配置	的泛域名为"*.a.com",会将	所有子域名 (b.a.com, c.a	a.com)的请求一起聚合统	st.		
限速条件						
字段 👍	子字段		逻辑	内容	大小写敏感	操作
路径	×		包含	✓ 1	×	删除

步骤6 单击"确认",完成配置。

----结束

场景二:使用 HWWAFSESID 基于路径配置 CC 限速

HWWAFSESID:会话ID。WAF会在客户请求Cookie中插入HWWAFSESID(会话 ID),该字段服务于WAF统计安全特性,CC防护规则中用于用户计数。该场景为您介 绍如何通过该字段来配置CC限速。

步骤1 登录管理控制台,将您的网站成功接入到WAF。

- 云模式添加域名的方法:添加防护域名(云模式-CNAME接入)。
- 独享模式添加域名的方法:添加防护网站(独享模式)。
- **步骤2** 在目标域名所在行的"防护策略"栏中,单击"已开启N项防护",进入"防护策略" 页面。
- 步骤3 在"CC攻击防护"配置框中,确认"CC攻击防护"的"状态"为"开启" 🤍 。

图 5-17 CC 防护规则配置框

策略信息	
请输入关键字	Q
● Web基础防护	
● CC攻击防护	

图 5-18 CC 防护规则配置框

	cc	CC攻击防护 可根据IP或Cookie设置灵活的限速策略,有效逐解CC攻击。	状态 自定义CC攻击防护规则
--	----	---	-------------------

步骤4 在"CC攻击防护"规则配置页面左上角,单击"添加规则"。

步骤5 根据业务情况,使用HWWAFSESID基于路径配置CC限速,参考如图5-19进行配置。

- 限速模式:选择"源限速"、"用户限速"。
- 用户标识:选择"Cookie",配置为"HWWAFSESID"。
- 限速条件: "字段"选择"路径", "逻辑"和"内容"根据实际情况进行配置。
- 其他参数根据业务实际情况进行配置。

图 5-19 HWWAFSESID 配置

添加CC防护规则					
限速模式 ⑦ 1					
源限速目	的限速				
对源端限速,如某IP	[或用户) 的访问频率超过限速频	率,就会对该IP (或用户)的访问限速。		
限速类型	2				
IP限速	沪限速 其他				
用户标识 3					
Cookie H	leader HWWAFSESID				
当不存在这个字段时,	会默认使用BENSESSCC_TAG	进行计数; 当字段存在但	内容为空时,会参与计数		
域名聚合统计 ⑦					
当开启时,如配置的没	」域名为"*.a.com",会将所有子域	名 (b.a.com, c.a.com)	的请求一起聚合统计。		
限速条件					
字段	子字段		逻辑	内容	大小写敏感 操作
路径 、	-		包含 ~	[/ ×	意義

步骤6 单击"确定",完成配置。

----结束

防护效果验证

假如已添加域名"www.example.com",且已按照<mark>防护措施</mark>配置了CC防护规则。

- 清理浏览器缓存,在浏览器中访问满足Cookie条件的"http:// www.example.com/"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,WAF拦截该请求,并返回自定义的拦截页面。
- 返回Web应用防火墙控制界面,在左侧导航栏,单击"防护事件",在"防护事件"页面,查看域名防护详情。
6 使用 WAF 阻止爬虫攻击

应用场景

网络爬虫为网络信息收集与查询提供了极大的便利,但同时也对网络安全产生以下负面影响:

- 网络爬虫会根据特定策略尽可能多地"爬过"网站中的高价值信息,占用服务器 带宽,增加服务器的负载
- 恶意用户利用网络爬虫对Web服务发动DoS攻击,可能使Web服务资源耗尽而不能提供正常服务
- 恶意用户利用网络爬虫抓取各种敏感信息,造成网站的核心数据被窃取,损害企业经济利益

Web应用防火墙可以通过常规检测和Webshell检测(识别User-Agent)、网站反爬虫 (检查浏览器合法性)和CC攻击防护(限制访问频率)三个反爬虫策略,全方位帮您 解决业务网站遭受的爬虫问题。

方案概述

爬虫检测流程如图6-1所示,其中,①和②称为"js挑战",③称为"js验证"。

图 6-1 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,<mark>图6-2</mark>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。





约束与限制

- 云模式入门版和标准版本不支持网站反爬虫功能。
- 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。

资源与成本规划

资源	资源说明	每月费用
Web应用防火墙	 云模式-专业版: 计费模式:包年/包月 域名数量:50个防护域名 QPS配额:5,000QPS业务 请求 支持带宽峰值: 源站服务器部署在华为 云内:200Mbps 源站服务器部署在华为 云外:50Mbps 	具体的计费方式及标准请 参考 <mark>计费说明</mark> 。

表 6-1 资源和成本规划

步骤一:购买云模式专业版

以购买WAF云模式标准版为例进行介绍。

步骤1 登录华为云管理控制台。

- **步骤2** 在控制台页面中选择"安全与合规 > Web应用防火墙 WAF",进入Web应用防火墙控制台。
- **步骤3** 在页面右上角,单击"购买WAF实例",进入购买页面,"WAF模式"选择"云模式"。
 - "区域": 根据防护业务的所在区域就近选择购买的WAF区域。
 - "版本规格":选择"专业版"。
 - "扩展包"及"购买时长":根据具体情况进行选择。
- 步骤4 确认参数配置无误后,在页面右下角单击"立即购买"。
- **步骤5** 确认订单详情无误后,阅读并勾选《Web应用防火墙免责声明》,单击"去支付", 完成购买操作。
- 步骤6 进入"付款"页面,选择付款方式进行付款。

订单支付成功后,单击"进入Web应用防火墙控制台",进入WAF"总览"页面。将 鼠标悬停在"产品信息"区域,查看已购实例版本及其详细规格。

----结束

步骤二: 将网站信息添加到 WAF

此处以云模式-CNAME接入为例进行介绍。

- 云模式-ELB接入方式请参见将网站接入WAF防护(云模式-ELB接入)。
- 独享模式接入方式请参见将网站接入WAF防护(独享模式)。
- 步骤1 在左侧导航树中,选择"网站设置",进入网站设置列表。
- 步骤2 在网站列表的左上角,单击"添加防护网站"。
- 步骤3 选择"云模式-CNAME接入"并单击"开始配置"。
- **步骤4**根据界面提示,配置网站信息,如<mark>表6-2</mark>所示。

图 6-3 基础信息配置

基础信息
防护域名 ⑦
www.example.com 快速添加云内域名
请确保域名已经过ICP备案(https://beian.xinnet.com/) ,WAF会检查域名备案情况,未备案域名将无法添加。
网站名称(可选)
您可以自定义域名名称
网站备注(可选)
您可以填写备注信息
防护端口
标准端口 > 查看可添加端口
标准端口为HTTP对外协议80和HTTPS对外协议443
服务器配置 ⑦
对外协议 源站协议 源站地址 源站端口 权重 操作
HTTP v HTTP v IPv4 v 公网IP地址或者域2 80 1 删除
<mark>添加地址</mark> 您还可以添加59个源站地址
是否使用七层代理 ⑦

表 6-2 重点参数说明

参数	参数说明	取值样例
防护域名	需要添加到WAF中防护的域名。 • 域名已完成备案 • 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)。	www.example.com
防护端口	需要防护的域名对应的业务端口。	标准端口

参数	参数说明	取值样例
服务器配置	 网站服务器地址的配置。包括对外协议、源站协议、源站地址、源站端口和权重。 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。 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A记录)或者域名(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A记录)或者域名(1000) 源站端口:WAF转发客户端请求到服务器的业务端口。 权重:负载均衡算法将按权重将请求分配给源站。 	对外协议:HTTP 源站协议:HTTP 源站地址:IPv4 XXX.XXX.1.1 源站端口:80
是否使用七层代理	在WAF前是否使用了七层代理产 品。 根据实际情况进行选择。	是

步骤5 单击"下一步",完成防护网站基本信息填写。根据"添加防护网站"面板提示,完成如下操作:

图 6-4 添加域名完成

⊘ 您已成功添加防护域名,如需修改可前往域名详情。 域名详情	
域名成功接入WAF您还需要完成以下操作:	
◇ 步骤一: 放行回源IP	0
◇ 步骤二:本地验证	٥
✓ 步骤三: DNS解析	0

1. 放行回源IP

2. 本地验证

完成上述步骤后,您可以在域名列表,查看已添加的域名"接入状态"。此时,域名 "接入状态"为"未接入",原因为"修改DNS解析"。

----结束

步骤三:开启常规检测和 Webshell 检测(识别 User-Agent)

开启常规检测和Webshell检测后,WAF可以检测和拦截恶意爬虫、网马等威胁。

- 步骤1 在左侧导航树中,选择"网站设置",进入"网站设置"页面。
- **步骤2** 在目标域名所在行的"防护策略"栏中,单击"已开启N项防护",进入"防护策略" 页面。
- 步骤3 确认"Web基础防护"的状态为

策略信息	
请输入关键字	Q
● Web基础防护	
● CC攻击防护	

图 6-5 Web 基础防护配置框

步骤4 在"防护配置"页面,开启"常规检测"和"Webshell检测"开关。

图 6-6 防护配置 配置防护规则 常规检测 选择规则集 ⑦ → 查看规则集详情 默认规则集 【中等】 检测范围 检测项 测算模式 規則状态 深度检测 深度反逃進识别(支持同形字符混淆、通配符变形的命令注入、UTF7、Data URI Schema等的防护) header全检测 对请求里header中所有字段进行攻击检测,默认状态下会检测常规存在注入点的header字段 Shiro解密检测 对Cookie中的rememberMe内容做AES, Base64解密后再检测,覆盖几百种已知泄露密钥 bshell检测 0 8口植入网页木马。

完成以上配置后,您可以模拟恶意爬虫攻击,查看请求是否被拦截。当WAF检测到恶 意爬虫对网站进行爬取时,将立即拦截并记录该事件,您可以在"防护事件"页面查 看爬虫防护日志。

时间	遼IP	防护域名	URL	恶意负载	亊件类型	防护动作	操作
2020/04/17 07:28:29 GMT+0	193.218	www.	/dashboard/	python-requests/2.20.1	恶意爬虫	拦截	详情 误报处理

----结束

步骤四:开启网站反爬虫(检查浏览器合法性)

开启网站反爬虫,WAF可以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。

- 步骤1 选择"网站反爬虫"配置框,开启网站反爬虫。
 - 🔍: 开启状态。
 - └────:关闭状态。

步骤2 在"特征反爬虫"页面,开启"扫描器",其他选项根据业务需要进行选择。

图 6-7 特征反爬虫防护

特征反爬虫 」S脚本反爬虫	
融始時 ⑦ 🕐 拦截 💿 仪记录	
搜索引擎 为搜索引擎执行页面内容提取任务,如Googlebot, Balduspider,	状态
扫描器 执行漏腾扫描,病毒扫描等Web扫描任务,如OpenVAS、Nmap。	状态 🚺
脚本工具 用于执行自动化任务、程序脚本等,如http://lent.ok/htp.python程序等。	状态 🔵
其他爬虫 各典用途的爬虫程序,如站点监控、访问代理、网页分析等。	状态 🔵

步骤3 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 ()。

防护动作:拦截、仅记录、人机验证(JavaScript挑战失败,弹出验证码提示,输入正确的验证码,请求将不受访问限制)。

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4 根据业务配置JS脚本反爬虫规则,相关参数说明如表6-3所示。

JS脚本反爬虫规则提供了"防护所有请求"和"防护指定请求"两种防护动作。

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

图 6-8 添加排除防护请求

添加排除课	青求规则					×	
不同機式使用限制和注意事项 ①							
下面条件同时满	记,此规则生效,一条 ,	见则最多支持30个条件。					
* 规则名称							
规则描述							
* 条件列表	字段	子字段	逻辑	内容	大小写敏感	添加引用表	
	路径	× -	包含	~) [
	④ 添加 您还可以	添加29项条件。(多个条件 <mark>同</mark> 日	成立才生效)				
	• • • • • •						
* 生效模式	● 立即生效						
* 优先级	50	值越小,优先级越高					

• 只防护指定请求时

"防护模式"选择"防护指定请求",单击"添加请求规则",配置请求规则 后,单击"确定"。

图 6-9 添加请求规则

添加请求规	见则						×	
不同模式使用限	不開機式使用限制和注意事项 ③							
下面条件同时满	促,此规则生效,一 约	条规则最多支持30个条件。						
* 规则名称								
100/1223								
NUNDER								
★ 条件列表	字段	子字段	逻辑	内容	大小写敏感	添加引用表		
	路径	× -	包含	~) [
	⊕ 添加 您还可	[以添加29项条件。(多个条件 <mark>同</mark>	时成立才生效)					
* 生效模式	 立即生效 							
* 优先级	50	值越小,优先级越高						
						Mie C	取消	

表 6-3 JS 脚本反爬虫参数说明

参数	参数说明	示例
规则名称	自定义规则名称。	waf
规则描述	可选参数,设置该规则的备注信 息。	-
生效时间	立即生效。	立即生效

参数	参数说明	示例	
条件列表	 条件设置参数说明如下: 字段:在下拉列表中选择需要防护的字段,当前仅支持"路径"、"User Agent"。 子字段 逻辑:在"逻辑"下拉列表中选择需要的逻辑关系。 说明 当"逻辑"关系选择"包含任意一个"、"等于任意一个"、"不包含任意一个"、"等于任意一个"、"有等于任意一个"、"前缀为任意一个"、"前缀为任意一个"、"前缀为任意一个"、"前缀为任意一个"、"前级为任意一个"、"前级为任意一个"、"前级为任意一个"、"前级方任意一个"、"有级为日意一个"、"前级不为任意一个"、"前级不为任意一个"、"前级不为任意一个"、"有级为任意一个"、"有级为任意一个"、"有级为任意一个"、"前级方任意一个"、"前级方任意一个"、"前级方任意一个"、"前级方子。 内容:输入或者选择条件匹配的内容。 大小写敏感: "字段"选择"路径"时,可配置该参数。开启后,系统在检测配置的路径时,将区分大小写。能够帮助系统更准确地识别和处理各种爬虫请求,从而有效提升反爬虫策略的精确度和有效性。 	"路径"包含"/ admin/"	
优先级	设置该条件规则检测的顺序值。如 果您设置了多条规则,则多条规则 间有先后匹配顺序,即访问请求将 根据您设定的优先级依次进行匹 配,优先级较小的规则优先匹配。	5	

- 完成以上配置后,您可以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"。
- 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"。
- 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

开启该防护后,非浏览器的访问将不能获取业务页面。



步骤五: 配置 CC 攻击防护(限制访问频率)

开启CC攻击防护,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,缓解CC攻击对业务的影响。

步骤1 确认"CC攻击防护"的"状态"为"开启" 🦲 。

图 6-10 CC 防护规则配置框

策略信息	
请输入关键字	Q
● Web基础防护	
● CC攻击防护	

步骤2 在"CC攻击防护"规则配置列表的左上方,单击"添加规则"。以IP限速和人机验证为例,添加IP限速规则,如图6-11所示。

图 6-11 IP 限速

添加CC防护规则	×
限速模式(②	
对源端限速,如某IP(或用户)的访问频率超过限速频率,就会对该IP(或用户)的访问限速。	
限速类型	
IP規造 用户限速 其他	
域名聚合统计 ⑦	
当开启时,如配置的泛城名为"*.a.com",会将所有子域名(b.a.com,c.a.com)的请求一起聚合统计。	
限速条件	
字段 子字段 逻辑 内容 大小写敏感 操作	
第役 - 包含 // X IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
+ 添加条件 您还可以添加29项条件。(多个条件同时成立才生效) 添加引用表	
限速频率 ⑦	
(- 10 +) $(- 60 +) $ $(+)$	

设置成功后,当用户访问超过限制后需要输入验证码才能继续访问。



人机验证 您的请求过于频繁! 请输入正确的验证码: <u>点击获得验证码:</u> 強认 でごろうつか。

----结束

7 使用 Postman 工具模拟业务验证全局白名单 规则

应用场景

当防护网站成功接入WAF后,您可以使用接口测试工具模拟用户发起各类HTTP(S)请求,以验证配置的WAF防护规则是否生效,即验证配置防护规则的防护效果。本实践以Postman工具为例,说明如何验证全局白名单规则。

应用示例

例如,您的业务部署在"/product"路径下,由于生态开发,针对参数ID存在用户提 交脚本或富文本格式(Rich Text Format, RTF)文件的业务场景,为了确保业务正常 运行,您需要对用户提交的内容进行误报屏蔽,以屏蔽误拦截的访问请求,提升WAF 防护效果。

资源与成本规划

资源	资源说明	每月费用
Web应用防火墙	云模式-标准版:	具体的计费方式及标准请
	● 计费模式:包年/包月	参考计费说明。
	● 域名数量: 10个防护域名	
	● QPS配额: 2,000QPS业务 请求	
	• 支持带宽峰值:	
	– 源站服务器部署在华为 云内:100Mbps	
	– 源站服务器部署在华为 云外:30Mbps	

表 7-1 资源和成本规划

步骤一: 购买云模式标准版

以购买WAF云模式标准版为例进行介绍。

- 步骤1 登录华为云管理控制台。
- **步骤2** 在控制台页面中选择"安全与合规 > Web应用防火墙 WAF",进入Web应用防火墙控制台。
- **步骤3** 在页面右上角,单击"购买WAF实例",进入购买页面,"WAF模式"选择"云模式"。
 - "区域":根据防护业务的所在区域就近选择购买的WAF区域。
 - "版本规格":选择"标准版"。
 - "扩展包"及"购买时长":根据具体情况进行选择。
- 步骤4 确认参数配置无误后,在页面右下角单击"立即购买"。
- **步骤5** 确认订单详情无误后,阅读并勾选《Web应用防火墙免责声明》,单击"去支付", 完成购买操作。
- 步骤6 进入"付款"页面,选择付款方式进行付款。

订单支付成功后,单击"进入Web应用防火墙控制台",进入WAF"总览"页面。将 鼠标悬停在"产品信息"区域,查看已购实例版本及其详细规格。

----结束

步骤二: 将网站信息添加到 WAF

此处以云模式-CNAME接入为例进行介绍。

- 云模式-ELB接入方式请参见将网站接入WAF防护(云模式-ELB接入)。
- 独享模式接入方式请参见将网站接入WAF防护(独享模式)。
- 步骤1 在左侧导航树中,选择"网站设置",进入网站设置列表。
- 步骤2 在网站列表的左上角,单击"添加防护网站"。
- 步骤3选择"云模式-CNAME接入"并单击"开始配置"。
- **步骤4**根据界面提示,配置网站信息,如<mark>表7-2</mark>所示。

基础信息
防护域名 ⑦
www.example.com 快速添加云内域名
请确保域名已经过ICP备案(https://beian.xinnet.com/),WAF会检查域名备案情况,未备案域名将无法添加。
网站名称(可选)
您可以自定义域名名称
网站备注(可选)
您可以填写酱注信息
防护端口
□ 「☆准端□ □
标准端口为HTTP对外协议80和HTTPS对外协议443
服务器配置 ⑦
<u>对外协议 源站协议 源站地址 源站端口 权重</u> 操作
HTTP ~ HTTP ~ 公网IP地址或者域名 80 1
添加地址 您还可以添加59个源站地址
是否使用七层代理 ②
E Ka

图 7-1 基础信息配置

表 7-2 重点参数说明

参数	参数说明	取值样例
防护域名	需要添加到WAF中防护的域名。 • 域名已完成备案 • 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)。	www.example.com
防护端口	需要防护的域名对应的业务端口。	标准端口

参数	参数说明	取值样例
服务器配置	 网站服务器地址的配置。包括对外协议、源站协议、源站地址、源站端口和权重。 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。 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A记录)或者域名(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A记录)或者域名(1000)。 源站端口:WAF转发客户端请求到服务器的业务端口。 权重:负载均衡算法将按权重将请求分配给源站。 	对外协议:HTTP 源站地址:IPv4 XXX .XXX.1.1 源站端口:80
是否使用七层代理	在WAF前是否使用了七层代理产 品。 根据实际情况进行选择。	是

步骤5 单击"下一步",完成防护网站基本信息填写。根据"添加防护网站"面板提示,完成如下操作:

图 7-2 添加域名完成

⊘ 您已成功添加防护域名,如需修改可前往域名详情。 域名详情	
域名成功接入WAF您还需要完成以下操作:	
◇ 步骤一: 放行回源IP	٥
◇ 步骤二:本地验证	0
✓ 步骤三: DNS解析	0

1. 放行回源IP

2. 本地验证

完成上述步骤后,您可以在域名列表,查看已添加的域名"接入状态"。此时,域名 "接入状态"为"未接入",原因为"修改DNS解析"。

----结束

步骤三: 使用 Postman 工具模拟业务验证全局白名单规则

步骤1 确认"Web基础防护"为开启状态,且防护模式为"拦截"。同时,"常规检测"已 开启。

有关配置Web基础防护的详细操作,请参见配置Web基础防护规则。

- 步骤2 下载并安装Postman。
- 步骤3 在Postman上设置请求路径为"/product",参数ID为普通测试脚本,防护网站的访问请求被拦截。

http://l	p.cr +		No envir	onment V
POST	→ http:/ p.cn/pro	duct?id= <script>alert('test')</script>	Params Send	Save 🗸
Authorizatio	on Headers (1) Body Pre	request Script Tests		Generate Code
lost		.cn	= ×	Presets 🗸
key		value	Bulk Edit	
Body C	Tookies Headers (6) Tests		Status 418 I'm a teapot (RFC 2324) Time: 344 ms
Pretty	Raw Preview HTML \checkmark	1 1		Ē Q
1 clf 2 cht 3 c 4 5 6 7 7 8 9 c 10 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 c 19 9 c 21	<pre>DOCTYPE html> Content style="height:100%;width:100%" (meta http:equiv="Content-Ty (meta http:equiv="Server" co (title in="tile">high HE di (script>function bindall() { (}(return;)document.getEl (bdoy onload="bindall()" style=" (div> (style type="text/css"> ;width: 80px;}/(style=" (div> (style type="text/css"> ;width: 80px;}/(style=" (div> (style type="text/css"> ;width: 80px;}/(style=" (div> (style type="text/css") ;width: 0ption:= (option id="option= (/select) (div style="man-height:13.12 (div styl</pre>	<pre>> pe" content="text/html; charset=utf-8" tent="CloudMAF" /> i i tent8id("d").innerText = requestid;) height:100%;width:100%;margin:g0x;fort- select (flost: right;margin:10px;fort- me=language" onchange="changeLanguage" " onclick="changeLanguageZh()" value=" " .75rem;margin-left:18.4375rem;height:55 w.w.s.org/2004/sym" style="middle" "/ .75rem;margin-left:18.4375rem;height:52 w.w.s.org/2004/sym" style="middle" '' .75rem;margin-left:18.4375rem;height:52 w.w.s.org/2004/sym" style="middle" '' .75rem;height:17%;width:100%"> .75rem;height:17%;width:100%"> .75rem;height:52 .75rem;height:52 .75rem;height:25,0,1,0,50,25,25,25,0 ''/> ''<td><pre>/> 36-bei5d312";if(requestid === null reques (/script) family:Nicrosoft yahei"> < 0 @;height: 32px;line-height: 20px;font-s: e(this.options[this.options.selectedIndex].v 'zh")中文</pre> 2.38;width:83.04K;"> rem;height: 3.125rem" viewBox="0 0 50 50"> 0,0,0,25,02ml.6,37.16H22.65V33.41H26.62m0-6. </td></pre>	<pre>/> 36-bei5d312";if(requestid === null reques (/script) family:Nicrosoft yahei"> < 0 @;height: 32px;line-height: 20px;font-s: e(this.options[this.options.selectedIndex].v 'zh")中文</pre> 2.38;width:83.04K;"> rem;height: 3.125rem" viewBox="0 0 50 50"> 0,0,0,25,02ml.6,37.16H22.65V33.41H26.62m0-6.	tid === "" ze: 14px /alue)">

步骤4 处理误报事件。

- 1. 登录管理控制台。
- 2. 单击管理控制台左上角的⁰,选择区域或项目。
- 3. 单击页面左上方的 ,选择"安全与合规 > Web应用防火墙 WAF"。
- 4. 在左侧导航树中,选择"防护事件",进入"防护事件"页面。
- 5. 在防护事件页面,WAF拦截的防护事件命中了"XSS攻击"的"010000"规则。

图 7-3 查看防护事件

- 6. 在该防护事件所在行的"操作"列中,单击"误报处理"。
- 7. 在弹出的"误报处理"对话框中,添加如图7-4所示全局白名单规则。

操作 洋情 表级处理

張处理					
同模式使用限制和	注意事项 ?				
策略名称	policy_YXu0amUA ×		~		
防护方式	 全部域名 指定域 	名			
条件列表	字段	子字段	逻辑	内容	
	路径	× -	包含	 ✓ /product 	
不检测模块	 ◆ 添加 您还可以添加29項 ○ 所有检测模块 ● W 	硕条件。 Meb基础防护模块 ○ 非法1	青求 ⑦		
不检测规则类型	 ● 按ID ○ 按类别 ○ 	所有内置规则			
不检测规则ID	090840/JAVA 反射攻击	/●低危 ×			
不检测规则ID 规则描述	090840/JAVA 反射攻击	/● 低哉 ×			
不检測規則ID 規則描述 高级设置 ⑦ ⑦	090840/JAVA 反射攻击	/● Ш號 ×	4		

图 7-4 添加全局白名单规则

- 8. 单击"确认添加"。
 防护规则生效需要5分钟左右。
- **步骤5** 在Postman上再次设置请求路径为"/product",参数ID为普通测试脚本,防护网站的访问请求还是被拦截。



步骤6 参照**步骤4**,查看防护事件,处理命中"XSS攻击"的"110053"规则的误报防护事件。

图 7-5 查看防护事件



图 7-6 添加全局白名单规则

误报处理					
不同模式使用限制和	注意事项(?)				
* 策略名称	policy_YXu0amUA ×	~			
* 防护方式	 全部域名 () 指定域名 				
★ 条件列表	字段	子字段	逻辑	内容	
	路径 ~	-	包含 ~	/product	
	 添加 您还可以添加29项条件 				
+ 天校测缮社	○ 新有於测模块 ● Web芽び	删防拉模块 (非法语求 (?)		
A TIZKINAK			/		
★ 不检测规则类型	 按ID / 按类别 / 所有 	的置规则			
* 不检测规则ID	090840/JAVA 反射攻击 / ● 低	洈 ×			
规则描述					
			4		
高级设置 🕑 🤅)				
			确认添加	取消	

步骤7 在Postman上第三次设置请求路径为"/product",参数ID为普通测试脚本,防护网站的访问请求仍被拦截。

	.cr +	No enviro	nment 🗸
POST \	/ http:// .cn/product?item= <script>alert('test')</script>	Params Send V	Save 🗸
Authorization	Headers (1) Body Pre-request Script Tests		Generate Code
host	.cn	= ×	Presets 🗸
key	value	Bulk Edit	
Body Cod	okies Headers (6) Tests	Status: 418 I'm a teapot (RFC 2324)	Time: 333 ms
Pretty F	Raw Preview HTML V		ΓQ
3 -	(head)		

步骤8 参照**步骤4**,查看防护事件,处理命中"XSS攻击"的"110060"规则的误报防护事件。

图 7-7 查看防护事件

时间	激IP	地理位置	防护城名	URL	恶意负载	事件类型	命中规则	防护动作	操作
2021/12/02 11:16:01 GMT+		江苏	.cn	/product	id= <script></script>				

图 7-8 添加全局白名单规则

误报处理	
不同模式使用限制和	注意事项 ⑦
* 策略名称	policy_YXu0amUA × V
* 防护方式	● 全部域名 ○ 指定域名
★ 条件列表	字段 子字段 逻辑 内容
	路径 V 包含 V /product
★ 不检测模块	
+ 不检测抑制米刑	
规则描述	
高级设置 💿 ?	
	職以該加

步骤9 在Postman上第四次设置请求路径为"/product",参数ID为普通测试脚本。此时,防护网站的访问请求不再被拦截,说明所有全局白名单规则都已生效。

POST V http:// b.cn/product?	item= <script>alert('test')</script>	Params Send 🗸	Save \vee			
Authorization Headers (1) Body Pre-requ	est Script Tests	G	ienerate Code			
lost	.cn	≡ ×	Presets 🗸			
key	value	Bulk Edit				
Body Cookies Headers (6) Tests Pretty Raw Preview HTML ✓ ⇒	Body Cookies Headers (6) Tests Status: 404 Not Found Time: 146 ms Pretty Raw Preview HTML V Time: 140 ms					
1 <(DOCTYPE HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML 2 + <html> 3 + <head> 4 <title>404 Not Found</title> 5 + <head> 6 + <bdy> 7 + <hl>Annot found</hl> 8 9 + <bdy></bdy></bdy></head></head></html>	<pre>2.0//EN"> nd on this server.</pre>					

同时,查看"防护事件"页面,防护事件列表也没有新增的XSS攻击防护事件。

步骤10 在Postman上模拟攻击,验证设置的全局白名单规则不会影响WAF拦截其他参数的XSS 攻击事件。 1. 在Postman上设置请求路径为"/product",参数item为普通测试脚本,防护网站的访问请求被拦截。



2. 查看"防护事件"页面,WAF拦截参数item的XSS攻击事件。

图 7-9 查看防护事件

2021/12/02 11:22:16 GMT+	时间	邀P	地理位置	防护域名	URL	恶血负载	事件类型	命中规则	防护动作	操作
	2021/12/02 11:22:18 GMT+		115	.cn	/product	item= <script></script>				

- 步骤11 在Postman上模拟攻击,验证设置的全局白名单规则不会影响WAF拦截其他路径的XSS 攻击事件。
 - 1. 在Postman上设置请求路径为"/order",参数ID为普通测试脚本,防护网站的访问请求被拦截。



2. 查看"防护事件"页面,WAF拦截"URL"为"/order"、参数ID的XSS攻击事件。



8 使用 WAF 和 HSS 提升网页防篡改能力

应用场景

网页篡改是一种通过网页应用中的漏洞获取权限,通过非法篡改Web应用中的内容、 植入暗链等,传播恶意信息,危害社会安全并牟取暴利的网络攻击行为。

如果网页被篡改,可能导致网页被植入色情、诈骗等非法信息的链接;发表反动言论,从而造成不良社会影响,损害企业品牌形象;对政府、高校、企事业单位等有影响力的单位来说,页面被恶意篡改将无意间成为传播危害社会安全等信息的帮凶,无 形中错误引导大众,造成难以挽回的损失。

本章节介绍如何通过WAF和HSS实现动静态网页的防篡改。

方案架构及方案优势

当攻击者企图通过SQL注入等攻击手段篡改网页时,WAF通过对HTTP(S)请求进行检测,及时识别并阻断攻击,防止攻击渗透进入系统层。

即使攻击突破了第一层防护也不用慌,主机安全服务网页防篡改早已提前帮您驱动及 锁定Web文件目录下的文件,只有网站管理员可通过特权进程更新网站内容;除了锁 定文件,主机安全服务网页防篡改还同时在本地主机和远端做了备份,一旦发生非法 篡改,可以立即通过备份目录进行恢复;对于web服务器里的应用程序等动态网页, 主机安全服务网页防篡改采用RASP检测应用程序行为,能够检测针对数据库等动态数 据的篡改行为,实时阻断攻击者通过应用程序篡改网页内容的行为。

主机安全服务网页防篡改和Web应用防火墙双剑合璧,杜绝网页篡改事件发生。

表 8-1 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

类别	HSS	WAF
动态网页	 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	 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	支持预防篡改和恢复篡改能力,适用于对网 站防护要求高的用户。	适用于对网站防护 要求低,仅需要对 应用层进行防护的 用户。

资源与成本规划

设 0-2 页标相成本形成		
资源	资源说明	每月费用
主机安全服务	 计费模式:包年/包月 版本选择:网页防篡改版 防护主机数量:1 	具体的计费方式及标准请参 考 <mark>计费说明</mark> 。
Web应用防火墙	 云模式-标准版: 计费模式:包年/包月 域名数量:10个防护域名 QPS配额:2,000QPS业 务请求 支持带宽峰值: 源站服务器部署在华 为云内:100Mbps 源站服务器部署在华 为云外:30Mbps 	具体的计费方式及标准请参 考 <mark>计费说明</mark> 。

表 8-2 资源和成本规划

- 步骤一: 配置 WAF 网页防篡改规则
 - 步骤1 登录管理控制台。
 - **步骤2**在管理控制台左上角,单击 图标,选择区域或项目。
 - 步骤3 在页面左上方,单击 图标,选择"安全与合规 > Web应用防火墙 WAF"。
 - **步骤4** (可选) 如果您已开通企业项目,在左侧导航栏上方,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5 在左侧导航栏,单击"防护策略"。
 - 步骤6 单击目标策略名称,进入目标策略的防护配置页面。
 - 步骤7 选择"网页防篡改"配置框,用户可根据自己的需要开启或关闭网页防篡改策略。
 - 〇: 开启状态。
 - └────: 关闭状态。
 - 步骤8 在"网页防篡改"规则配置列表的左上方,单击"添加规则"。

步骤9在弹出的对话框中,添加网页防篡改规则,参数说明如<mark>表8-3</mark>所示。

图 8-1 添加网页防篡改规则

添加网页防篡改规则

* 域名	www.example.com		
* 路径	/admin		
规则描述			
	确定	取消	\supset

表 8-3 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

Х

参数	参数说明	取值样例
路径	设置防篡改的URL链接中的路径。URL为定义网页的 地址,基本的URL格式为: "协议名://域名或IP地址 [:端口号]/[路径名/…/文件名]",例如"http:// www.example.com/admin"。	/admin
	路伦配直安水如下:	
	● 不包含域名,如示例URL所示,此处路径为"/ admin"。	
	● 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 " / " 。	
规则描述	可选参数,设置该规则的备注信息。	

步骤10 单击"确定",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,您可以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"。
- 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"。
- 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。
- 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。

----结束

步骤二:开启 HSS 网页防篡改

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击二,选择"安全合规 > 企业主机安全",进入企业 主机安全界面。
- 步骤3 在左侧导航树中,选择"主机防御 > 网页防篡改",进入"网页防篡改"界面。

图 8-2 网页防篡改

主机/容器安全 HSS	Q		###\$B ~	٥						© (67893)	RFILES
纷览 资产管理	~	Norway Norwaye									
风险预防 主印动地 ①	ž	⑦ Reporterian 0 ○ Reporterian 0 ② Reporter (ift) 4									
应用的护 💴 阿克防管改 🕗		Tatalite Market	**************************************								
勒索病毒助护 应用进程控制			〇、当等增生等当、原始入关键字统 操作系统 台	AgentRER (F)	MAKE 0		armitater 0	HZMBAD 0	減売防算改改士 (近七天) 谷	提作	60
文件完整社管理 病毒查杀			Linux	○ 南线 ⑦	⊙ 未助炉	•		0	0	TEDP I	1 1 8 -
- 2700時日聖理 容器防御 1分数に始め	Ŭ		228 (在成 	0 开展中	1		0	0	250039 66	6 B\$ -
安全运营	č.	F&数-2 F/8-0								10	
安装与配置	~	总条数:2 已造:0								10	⊻ < 1 >

步骤4 在"防护配置"页签,单击"添加防护服务器",系统弹出"添加防护服务器"页面。

步骤5在"添加防护服务器"页面,选择防护服务器,并单击"下一步"。相关参数说明请参见表8-4。

图 8-3	选择防护	服务器
-------	------	-----

添加防护服务器		×
1 选择防护服务器		2 配置策略
选择防护服务器		
操作系统		
Linux Windows		
选择服务器		
1 仅Agent状态为"在线",且未绑定其他防护配额的服务器,可以开启网页防篡改防持	À.	×
全选 取消全选		
全部应用软件 ∨ Q 选择属性筛选,或输入关键字搜索		
✔ 服务器信息	IP地址	
✓ 2384eb 130	· (养A)	
总条数: 1		10 ~ < 1 >
已选择: 1个对象		
web-30074191 $ imes$		
选择配额		
计费模式		
包年他月 按需		
选择配额		
随机选择配额 く Q		
忽当前网页防篡改的可用配额数为4个 (总配额9个, 已用配额5个)		
协议许可		
✓ 我已阅读并同意《主机安全免责声明》		



表 8-4 选择防护服务器参数说明

参数名称	参数说明	取值样例
操作系统	选择要开启网页防篡改防护的服务器操作系统 类型。	Linux
	• Linux	
	• Windows	
选择服务器	勾选目标服务器。 可通过软件类型和其他属性筛选出目标服务 器。	-

参数名称	参数说明	取值样例
选择配额	企业主机安全网页防篡改版支持"包年/包 月"和"按需计费"两种计费模式,以满足不 同场景下的用户需求。	包年/包月
	 包年/包月:一种预付费模式,即先付费再 使用,按照订单的购买周期进行结算。购 买周期越长,享受的折扣越大。 	
	 按需计费:一种后付费模式,即先使用再 付费,按照企业主机安全实际使用时长计 费,秒级计费,按小时结算。按需计费模 式允许您根据实际业务需求灵活地调整资 源使用,无需提前预置资源,从而降低预 置过多或不足的风险。 	
	选择包年/包月计费模式时,可以选择需要使 用的目标配额,也可以保持默认"随机选择配 额"。	
协议许可	在开启网页防篡改防护前,请确保您已充分阅 读《主机安全免责声明》。 在阅读完成后,请勾选 我已阅读并同意《主机 安全色書声明》	勾选

步骤6在"添加防护服务器"页面,配置策略。相关参数说明请参见表8-5。

添加防护服务器				
1 选择防护服务器 ——				2 配置策略
▲ 1.首次开启防护时,如果 2.如果同时选择多台服务 3.Linux开启网页防篡改者	防护目录过大,开启防护会比较耗时, 器开启网页防幕政防护,在设置防护目 需要预留与静态网页源文件相同大小的8	请耐心等待。 录时,由于仅能设置相同的防护目录,可能 备份目录磁盘空间。	^{说导} 致部分服务器开启防护失败。	×
防护目录设置 ⑦				
添加防护目录				
防护目录	排除子目录 (可选)	排除文件路径列表(可选)	本地备份路径	操作
例: /xxx/xxxx	例: xxx/xxx	例: xxx/xxx;xxx/xxx	例: /xxx/xxx	删除
iHrtto、tr+安空(UJ达) log;pid;text 防护模式				
拦截模式				~
监控到文件被复改时,进行阻止, 定时开关设置(可选)	,并发送吉警通知。 ⑦			
动态网页防篡改(可选) (0			
特权进程设置(可选) 🗌	0			
			取消	上一步 確定

图 8-4 配置策略

表 8-5 配置策略参数说明

参数名称	参数说明	取值样例
防护目录	网页防篡改支持静态、动态网页防护,其中静 态网页防护是对指定的目录进行防护,通过驱 动级锁定Web文件目录下的文件,禁止攻击者 修改。因此,在开启网页防篡改时,需要设置 防护的指定目录。	 Linux: /etc/ lesuo Windows: d:\web
	将日家添加万防护日家后,日家内的又件和又 件夹将被设置为只读模式,禁止任何修改操 作。	
	防护目录添加规则如下:	
	● Linux系统:	
	 目录名不能包含;字符,不能以空格开 头,不能以/结尾,防护目录长度不得超 过256个字符。 	
	- 每台服务器最多可添加50个防护目录。	
	- 每个防护目录下的文件夹层级不超过 100。	
	 所有防护目录下的文件夹个数不超过 900000。 	
	● Windows系统:	
	- 目录名不能包含;/*?"<> ,不能以空格开 头,不能以\结尾,防护目录长度不得超 过256个字符。	
	- 每台服务器最多可添加50个防护目录。	
	请勿将网络目录添加为防护目录 ,主要原因如 下:	
	 网络目录通常包含大量文件,总容量可能 达到上百TB,这将显著降低检测效率。 	
	 访问网络目录时需要占用网络带宽,可能 导致带宽被完全占满,进而影响到您正常 业务的运行。 	
排除子目录(可 选)	如果防护目录内存在无需防护的子目录,可排 除该子目录。	 Linux: lesuo/test
	子目录添加规则如下:	• Windows:
	 子目录名必须是防护目录的有效相对路 径。 	web\test
	 子目录名不能以/开头或结尾,最大长度不 能超过256个字符。 	
	 最多可添加10个子目录,多个子目录用;隔 开。 	

参数名称	参数说明	取值样例
排除文件路径列 表(可选)	 仅Linux服务器可设置此项。 如果防护目录内存在无需防护的文件,可排除 该文件。 排除文件路径添加规则如下: 文件路径必须是防护目录的有效相对路 径。 文件路径不能以/开头或结尾,最大长度不 能超过256个字符; 最多可添加50个文件路径,多个文件路径 用;隔开。 	lesuo/ data;lesuo/ ma.txt
本地备份路径	 仅Linux服务器可设置此项。 设置防护目录的本地备份路径,开启网页防篡改防护后,防护目录内的文件会自动备份到本地备份路径下,一旦检测到防护目录内的文件被篡改,系统会立即使用本地备份自动恢复被非法篡改的文件。 本地备份路径添加规则如下: 本地备份路径不能包含;字符,不能以空格开头,不能以/结尾,本地备份路径长度不得超过256个字符。 由于系统关键目录更容易成为恶意攻击的目标,因此不允许将系统关键目录作为备份路径,包括但不限于"/etc/"、"/bin/"、"/usr/bin/"、"/var/spool/"、"/usr/bin/"、"/var/spool/"、"/usr/bin/"、"/var/spool/"、"/usr/bin/"、"/bin/"、"/usr/lib64/"及其子目录。 本地备份路径须为合法路径,且本地备份路径不能与防护目录路径重叠。 被排除的子目录和文件类型不会进行备份。 防护目录内的文件大小不同,则备份时间不同,一般约10分钟完成备份。 	/etc/backup
排除文件类型	如果防护目录内存在无需防护的文件类型,可 排除该文件类型(无文件类型限制),例如 log类型的文件。 为了实时记录主机中的运行情况,必须排除防 护目录内的log类型文件,您可以为日志文件 添加等级较高的读写权限,防止攻击者恶意查 看或篡改日志文件。	log

参数名称	参数说明	取值样例
防护模式	监控到文件被篡改时的防护方式。 • 告警模式: 仅发送告警通知	拦截
	 • 古喜模式:	
定时开关设置 (可选)	定时开关用于定时关闭静态网页防篡改,适用 于用户定时修改/更新/发布网页内容的场景。 单击 开启定时开关,同时需要设置以下 参数:	一 0, 10:05-15:35, 周三
	 关闭时间段 一天内,关闭静态网页防篡改的时间段,例如10:05-15:35。 时间段设置要求如下: 每个时间段最短不能少于5分钟。 多个时间段之间不允许重叠,且两段时间间隔必须大于5分钟(时间00:00和23:59特例除外)。 所有时段以主机系统时间为准。 自动关闭防护周期 	
	一周内,固定周几自动关闭静态网页防篡改,例如周三、周四。	
动态网页防篡改 (可选)	动态网页防篡改主要用于保护Linux系统上的 Tomcat应用,它能够在应用运行期间实时检 测并阻止针对数据库等动态数据的篡改行为。 动态网页防篡改当前支持JDK 8、JDK 11和 JDK 17的Tomcat应用。 单击 开启动态网页防篡改,开启动态网 页防篡改时,需要填写完整的 Tomcat bin目 录路径 ,例如"/usr/workspace/apache- tomcat-8.5.15/bin",系统会将setenv.sh脚本 预置在bin目录中,用于设置防篡改程序的启 动参数。	vorkspace/ apache- tomcat-8.5.15/b in

参数名称	参数说明	取值样例
特权进程设置 (可选)	 特权进程是指被授权可以修改防护目录的进程。 开启网页防篡改后,防护目录内的所有文件将被设置为只读模式,禁止任何修改操作;即使尝试更改内容,系统也会自动将相应的文件或网站恢复到修改前的状态,修改不会生效。 如果您需要修改防护目录内的文件或更新网站,可添加特权进程进行修改。特权进程被授权访问防护目录,需确保特权进程安全可靠。 此功能兼容Linux和Windows操作系统,但Linux仅支持内核版本不低于5.10的系统。 单击 开启特权进程,同时需要设置以下参数: 特权进程文件路径 特权进程文件路径 特权进程文件路径。多个特权进程之合可靠。 方进程可信 开启"子进程可信",企业主机安全将对添加的所有特权进程文件路径下5个层级内的子进程可信。允许子进程修改防护目录。 	 Linux: / Path/ Software.typ e Windows: C:\Path \Software.ty pe

步骤7 配置策略完成后,单击"确定",开启网页防篡改版防护。

步骤8 在防护设置页签中,查看目标服务器的静态防篡改状态、动态防篡改状态。

静态防篡改状态、动态防篡改状态为"防护中",表示静态、动态网页防篡改开启成功。动态网页防篡改开启后,需要重启Tomcat才能生效。

----结束

须知

- 关闭网页防篡改防护服务前,请对主机执行全面的检测,处理已知风险并记录操作 信息,避免运维失误,使您的主机遭受攻击。
- 关闭网页防篡改防护服务后,网页应用被篡改的可能性将大大提高,请及时清理主机中的重要数据、关停主机中的重要业务并断开主机与外部网络的连接,避免因主机遭受攻击而承担不必要的损失。
- 执行关闭网页防篡改操作后,防护目录下的文件将不再受"网页防篡改"功能的防 护,建议您提前处理防护目录下的文档,再对文档执行暂停防护、编辑或删除的相 关操作。
- 执行关闭网页防篡改操作后,若您的文档不慎被删除,请在主机本地备份或远端主机的备份路径中查找。
- 当用户关闭网页防篡改时会同步关闭旗舰版防护。

9 使用 Header 字段转发关闭响应报文压缩

应用场景

客户端在请求头"Accept-Encoding"声明支持响应压缩,如 "Accept-Encoding: gzip"; 当响应经过WAF后,WAF 认为符合压缩标准,对其进行压缩。但事实上客户 端在收到响应之后,客户端并不能自动解压响应报文,那么就会存在响应获取异常的 问题。

建议在WAF控制台通过"Header字段转发"功能对该域名重写"Accept-Encoding" 头,这样WAF就不会对响应进行任何压缩操作。

资源与成本规划

资源	资源说明	每月费用
Web应用防火墙	 云模式-专业版: 计费模式:包年/包月 域名数量:50个防护域名 QPS配额:5,000QPS业务 请求 支持带宽峰值: 源站服务器部署在华为 云内:200Mbps 源站服务器部署在华为 云外:50Mbps 	具体的计费方式及标准请 参考 <mark>计费说明</mark> 。

表 9-1 资源和成本规划

约束与限制

仅"云模式-CNAME接入"和"独享模式"支持配置Header字段转发。

步骤一: 购买云模式专业版

以购买WAF云模式标准版为例进行介绍。

文档版本 77 (2025-07-02)

- 步骤1 登录华为云管理控制台。
- **步骤2** 在控制台页面中选择"安全与合规 > Web应用防火墙 WAF",进入Web应用防火墙控制台。
- **步骤3** 在页面右上角,单击"购买WAF实例",进入购买页面,"WAF模式"选择"云模式"。
 - "区域":根据防护业务的所在区域就近选择购买的WAF区域。
 - "版本规格":选择"专业版"。
 - "扩展包"及"购买时长":根据具体情况进行选择。
- 步骤4 确认参数配置无误后,在页面右下角单击"立即购买"。
- **步骤5** 确认订单详情无误后,阅读并勾选《Web应用防火墙免责声明》,单击"去支付", 完成购买操作。
- 步骤6 进入"付款"页面,选择付款方式进行付款。

订单支付成功后,单击"进入Web应用防火墙控制台",进入WAF"总览"页面。将 鼠标悬停在"产品信息"区域,查看已购实例版本及其详细规格。

----结束

步骤二: 将网站信息添加到 WAF

此处以云模式-CNAME接入为例进行介绍。

- 云模式-ELB接入方式请参见将网站接入WAF防护(云模式-ELB接入)。
- 独享模式接入方式请参见将网站接入WAF防护(独享模式)。
- 步骤1 在左侧导航树中,选择"网站设置",进入网站设置列表。
- 步骤2 在网站列表的左上角,单击"添加防护网站"。
- 步骤3 选择"云模式-CNAME接入"并单击"开始配置"。
- 步骤4 根据界面提示,配置网站信息,如表9-2所示。

图 9-1 基础信息配置

基础信息			
防护域名 ⑦			
www.example.com 快速添加云内域名			
请确保域名已经过ICP备案(https://beian.xinnet.com/),WAF会检查域名备案情况,未备案域名将无法添加。			
网站名称(可选)			
您可以自定义域名名称			
网站备注(可选)			
您可以填写酱注信息			
防护满口			
□ 「⇒准端□ → 査看可添加端□			
标准端口为HTTP对外协议80和HTTPS对外协议443			
服务器配置 ⑦			
对外协议 源站协议 源站地址 源站端口 权重 操作			
HTTP ~ HTTP ~ IPv4 ~ 公网IP地址或者域注 80 1 删除			
添加地址 您还可以添加59个源站地址			
是否使用七层代理 ②			

表 9-2 重点参数说明

参数	参数说明	取值样例
防护域名	需要添加到WAF中防护的域名。 • 域名已完成备案 • 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)。	www.example.com
防护端口	需要防护的域名对应的业务端口。	标准端口
参数	参数说明	取值样例
----------	--	---
服务器配置	 网站服务器地址的配置。包括对外协议、源站协议、源站协议、源站地址、源站端口和权重。 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。 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A记录)或者域名(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A记录)或者域名(1)。 源站端口:WAF转发客户端请求到服务器的业务端口。 权重:负载均衡算法将按权重将请求分配给源站。 	对外协议:HTTP 源站地址:IPv4 XXX .XXX.1.1 源站端口:80
是否使用七层代理	在WAF前是否使用了七层代理产 品。 根据实际情况进行选择。	是

步骤5 单击"下一步",完成防护网站基本信息填写。根据"添加防护网站"面板提示,完成如下操作:

图 9-2 添加域名完成

⊘ 您已成功添加防护域名,如需修改可前往域名详情。 域名详情	
域名成功接入WAF您还需要完成以下操作:	
✓ 步骤一:放行回源IP	٥
◇ 步骤二:本地验证	0
✓ 步骤三: DNS解析	0

1. 放行回源IP

2. 本地验证

完成上述步骤后,您可以在域名列表,查看已添加的域名"接入状态"。此时,域名 "接入状态"为"未接入",原因为"修改DNS解析"。

----结束

确定

取消

步骤三: 配置 Header 字段转发

- 步骤1 在左侧导航树中,选择"网站设置",进入"网站设置"页面。
- 步骤2 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3** 在"字段转发"列,单击修改,在弹出的"字段转发"弹框中,输入Key/Value值,并单击"添加"。

Key值配置为 "Accept-Encoding"; Value值配置为 "identity", 如图9-3所示。

图 9-3 字段转发

 WAF会将添加的字段插到header中,转给源站。 生下方Key/Value输入框输入内容后单击"添加",即可将字段加入此处。 Accept-Encoding/identity × 法输入key/值 法输入或选择value/值 法 	
E下方Key/Value输入框输入内容后单击"添加",即可将字段加入此处。 Accept-Encoding/identity ×	
Accept-Encoding/identity × 法检λ kev值 法检入或许择value值 法	
法输入 kov值 法输入 动洗塔value值 沃	

步骤4单击"确定"。

----结束

10 源站安全配置

10.1 使用 WAF 提升客户端访问域名的通道安全

应用场景

HTTPS协议是由TLS(Transport Layer Security,传输层安全性协议)+HTTP协议构建 的可进行加密传输、身份认证的网络协议。当<mark>域名接入WAF</mark>时,如果客户端采用 HTTPS协议请求访问服务器,即防护域名的"对外协议"配置为"HTTPS"时,您可 以通过为域名配置最低TLS版本和加密套件来确保网站安全,详细说明如下:

最低TLS版本

最低TLS版本是客户端通过TLS访问网站时,被允许访问网站的最低TLS版本。配置最低TLS版本后,只有满足最低TLS版本的请求,才能正常访问网站,可以满足行业网站的安全需求。

门 说明

- 截止目前,TLS已发布了三个版本(TLS v1.0、TLS v1.1、TLS v1.2),TLS v1.0和TLS v1.1版本由于发布时间久远,某些加密算法(如SHA1、RC4算法)很容易被黑客攻击,且在性能上,TLS v1.0和TLS v1.1已经无法满足呈几何级增长的数据传输加密,存在安全隐患。同时,为了保障通信协议的安全,满足支付卡行业数据安全标准(PCI DSS),支付卡行业安全标准委员会(PCI SSC)规定,TLS v1.0安全通信协议于2018年6月30日不再生效。火狐、Safari、Chrome、Edge等主流浏览器厂商也声明将于2020年全面停止支持TLS v1.0和TLS v1.1。
- 您可以通过<mark>查看网站TLS版本</mark>,检测网站支持的TLS版本。
- 加密套件

加密套件是多种加密算法的集合。配置安全性更高的加密套件,可以保障网站的保密性和数据完整性。

资源与成本规划

表 10-1 资源和成本规划

资源	资源说明	每月费用
Web应用防火墙	 云模式-标准版: 计费模式:包年/包月 域名数量:10个防护域名 QPS配额:2,000QPS业务 请求 支持带宽峰值: 源站服务器部署在华为 云内:100Mbps 源站服务器部署在华为 云外:30Mbps 	具体的计费方式及标准请 参考 <mark>计费说明</mark> 。

支持配置的最低 TLS 版本说明

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<mark>表10-2</mark>所示。

表	10-2	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。

支持配置的加密套件说明

WAF默认配置的加密套件为"安全加密套件",可以满足浏览器兼容性和安全性,各 加密套件相关说明如<mark>表10-3</mark>所示。

表 10-3 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
经典加密套件 说明 WAF默认给网站配置 的是"安全加密套 件",但是如果请求 信息不携带sni信 息,WAF就会选择缺 省的"经典加密套 件"。	 ECDHE-RSA- AES256-SHA384 AES256-SHA256 RC4 HIGH 	 MD5 aNULL eNULL NULL DH EDH AESGCM 	 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	 ECDHE-ECDSA- AES256-GCM- SHA384 HIGH 	 MEDIUM LOW aNULL eNULL DES MD5 PSK RC4 kRSA 3DES DSS EXP CAMELLIA 	推荐配置。 • 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	EECDH+AESGCMEDH+AESGCM	-	 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	 ECDHE-RSA- AES128-GCM- SHA256 ECDHE-RSA- AES256-GCM- SHA384 ECDHE-RSA- AES256-SHA384 RC4 HIGH 	 MD5 aNULL eNULL NULL DH EDH 	 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	 ECDHE-RSA- AES256-GCM- SHA384 ECDHE-RSA- AES128-GCM- SHA256 ECDHE-RSA- AES256-SHA384 AES256-SHA256 RC4 HIGH 	 MD5 aNULL eNULL NULL EDH 	 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	 AES128- SHA:AES256-SHA AES128- SHA256:AES256- SHA256 HIGH 	 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	 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 	-	 兼容性:一般 安全性:较好
安全加密套件	 ECDHE-ECDSA- AES256-GCM- SHA384 HIGH 	 MEDIUM LOW aNULL eNULL DES MD5 PSK RC4 kRSA SRP 3DES DSS EXP CAMELLIA SHA1 SHA256 SHA384 	在"加密套件1"的基础上,去除了对CBC算法的支持。推荐比大多的支持。推荐比多数安全场景。 • 兼容性:一般,核心套件为 ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384,禁用 了旧协议较低版本法访问 • 安全性:高

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8	AESGCMHIGHECDHERSA	 DH EXPORT RC4 MEDIUM LOW aNULL eNULL 	支持AES-GCM,提 供强加密和数据完 整性保护。 • 兼容性:较好, 支持的客户端较 为广泛 • 安全性:较好

WAF提供的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。TLS版本不同,加密套件的浏览器或客户端兼容情况也不同。以TLS v1.0协 议为例,加密套件的浏览器及客户端兼容性说明如<mark>表10-4</mark>所示。

须知

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。

浏览器/客户端	经典 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	安全加密套件	加 密 套 件8
Google Chrome 63 / macOS High Sierra 10.13.2	×	\checkmark	V	√	×	\checkmark	V	√	√
Google Chrome 49/ Windows XP SP3	×	×	×	×	×	\checkmark	V	×	√
Internet Explorer 6/Windows XP	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Internet Explorer 8/Windows XP	×	×	×	×	×	×	×	×	×

表 10-4 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	经典 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	安全加密套件	加 密 套 件8
Safari 6/iOS 6.0.1	\checkmark	\checkmark	×	\checkmark	\checkmark	\checkmark	√	×	V
Safari 7/iOS 7.1	\checkmark	√	×	V	\checkmark	\checkmark	√	\checkmark	√
Safari 7/OS X 10.9	\checkmark	√	×	V	\checkmark	\checkmark	√	V	V
Safari 8/iOS 8.4	√	√	×	√	√	√	√	V	√
Safari 8/OS X 10.10	√	√	×	√	\checkmark	√	√	√	√
Internet Explorer 7/Windows Vista	\checkmark	\checkmark	×	\checkmark	\checkmark	×	√	×	√
Internet Explorer 8~10/ Windows 7	√	√	×	~	~	×	\checkmark	×	√
Internet Explorer 10/Windows Phone 8.0	\checkmark	√	×	~	~	×	√	×	√
Java 7u25	\checkmark	√	×	√	\checkmark	×	\checkmark	×	\checkmark
OpenSSL 0.9.8y	×	×	×	×	×	×	×	×	√
Safari 5.1.9/OS X 10.6.8	\checkmark	√	×	√	√	×	√	×	√
Safari 6.0.4/OS X 10.8.4	\checkmark	\checkmark	×	√	\checkmark	×	√	×	√

配置 TLS 最低版本和加密套件

以下介绍如何配置TLS最低版本为 "TLS v1.2",加密套件为 "加密套件1",以及如 何验证配置效果。

步骤1 登录管理控制台。

- **步骤2** 单击管理控制台左上角的⁹,选择区域或项目。
- 步骤3 单击页面左上方的 —,选择"安全与合规 > 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 在"TLS配置"所在行,单击"修改"。

图 10-1 修改 TLS 配置

基本信息			
网站名称	网站餐注	创建时间	
dd 🖉	ddd 🖉	2024/12/19 15:05:33	
CNAME (新) ⑦	CNAME (IB)	Web应用防火槽IP段	
4e9be7 :6bdf4b4 O	4e9be7b df4b4 Ū	1.94. ,116. 24,1.94.95 2407:c080:1200:247c::/62,2407:c080:	
对外协议			
对外协议类型	合规认证	是否使用七层代理	回源SNI配置 ⑦
HTTPS	PCI DSS PCI 3DS	是 修改	- 修改
是否使用HTTP2协议 ⑦			
否 修改			
国际证书 🔟			
SSL证书	TLS配置		
SCM 修改	TLS v1.0 安全加密赛件 修改		

🗀 说明

WAF支持一键开启PCI DSS和PCI 3DS合规认证功能,开启合规认证后,可以满足PCI DSS和PCI 3DS合规认证要求。

- 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"TLSv1.2"。
 - 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。

步骤7 在弹出的"TLS配置"对话框中,选择最低TLS版本"TLS v1.2"和"加密套件1"。

图 10-2 "TLS 配置"对话框

TLS配置

证书名称 zrj-fun

证书类型

国际证书

最低TLS版本

 TLS v1.2
 >

 注意、位工具/位订 S地方的注意。按正注正常
 *

注意:低于最低TLS版本的请求,将无法正常访问。 建议您使用更安全的TLS v1.2

加密套件选择

加密賽件1 ~

兼顾一定的安全性与兼容性。

加密算法

ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-

SHA384:HIGH:!MEDIUM:!LOW:!aNULL:!eNULL:!DES:!MD5:!PSK:!RC4:!kRSA:!SRP:!3DES:!DSS:!EXP:!CAMELLIA:@STRENGTH

步骤8 单击"确认",TLS配置完成。

----结束

操作结果验证

假定"最低TLS版本"配置为"TLS v1.2",验证TLS v1.2协议可以正常访问网站,验证TLS v1.1及以下协议不能正常访问网站。

您可以在本地通过命令行方式,验证TLS是否配置成功。在验证前,请确保您本地已安 装<mark>openssl</mark>。

- 步骤1 复制防护域名的CNAME值,用于获取WAF的接入IP。
 - 1. 登录管理控制台。
 - 2. 单击管理控制台左上角的 🤍 ,选择区域或项目。
 - 3. 单击页面左上方的 ,选择"安全与合规 > Web应用防火墙 WAF"。
 - 4. 在左侧导航树中,选择"网站设置",进入"网站设置"页面。
 - 5. 在目标网站所在行的"域名"列中,单击目标网站,进入域名基本信息页面。
 - 6. 在 "CNAME" 信息行,单击 🛄 ,复制 "CNAME" 值。

图 10-3 复制 CNAME

基本信息			
网站名称	网站备注	创建时间	
22323 <i>Q</i>	- 2	2024/02/23 14:40:01	
CNAME (新) ③	CNAME (IE)	Web应用防火槽IP船	
df771b5 15f24ef24	df771b5 35f24ef24	122.11 208.112/28 (*) 2407.c ::c080.804 (*)	
对外协议			
对外协议类型	合規认证	是否已使用代理	是否使用HTTP2协议 ⑦
HTTPS	CIDSS PCIDSS	七层代理 🖉	否 <i>2</i>
国际证书			
证书名称	TLS配置		
scm_gi 🖉	TLS v1.2 加密握件2 2		

步骤2 获取WAF的接入IP。

• 云模式

在Windows操作系统的命令行窗口,执行以下命令,获取WAF的接入IP。 ping CNAME值

在界面回显信息中获取WAF接入IP,如<mark>图10-4</mark>所示。

图 10-4 ping cname



- 独享模式
 - a. 在左侧导航树中,选择"系统管理 > 独享引擎",进入独享引擎实例列表页面。
 - b. 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,即独享引擎实例对应的接入IP。

步骤3 执行以下命令,验证 "TLS v1.2" 协议可以访问目标网站。

openssl s_client -connect WAF接入IP -servername "防护域名" -tls1_2

界面返回证书相关信息,如图10-5所示,说明"TLS v1.2"协议可以访问目标网站。

图 10-5 验证 TLS v1.2



步骤4 执行以下命令,验证 "TLS v1.1" 协议不能访问目标网站。

openssl s_client -connect *WAF接入IP* -servername "*防护域名*" -tls1_1 界面未返回证书相关信息,如<mark>图10-6</mark>所示,说明WAF拦截了"TLS v1.1"的访问。 图 10-6 验证 TLS v1.1

<pre>(root@VM_159_141_centos ~]# ppenss1 s_client -connect</pre>
139740601669520:error:14094438:SSL routines:ssl3_read_bytes:tlsv1 alert internal error:s3_pkt.c:1493:SSL alert number 80 139740601669520:error:1409E0E5:SSL routines:ssl3_write_bytes:ssl handshake failure:s3_pkt.c:659:
o peer certificate available
lo client certificate CA names sent
SSL handshake has read 7 bytes and written θ bytes
NoNE), Cipher is (NONE)
Secure Renegotiation IS NOT supported
Compression: NONE
Expansion: NONE
NO ALPN negotiated
Protocol : TLSv1.1
Cipher : 0000
Session-ID:
Session-ID-ctx:
Master-Key:
Key-Arg : None
Krb5 Principal: None
PSK identify: None
PSK identity nint: None
Start Time: 155052/343
Varié, return code: 0 (ok)

----结束

10.2 使用 ECS/ELB 访问控制策略保护源站安全

应用场景

网站已接入Web应用防火墙(Web Application Firewall,简称WAF)进行安全防护 后,您可以通过设置源站服务器的访问控制策略,只放行WAF回源IP段,防止黑客获 取您的源站IP后绕过WAF直接攻击源站。

本章节介绍了源站服务器部署在华为云弹性云服务器(以下简称ECS)时或华为云弹性 负载均衡(以下简称ELB)后面时,如何判断源站存在泄漏风险,以及如何配置访问控 制策略保护源站安全。

🛄 说明

- 网站已接入WAF进行安全防护后,无论您是否配置源站保护,都不影响正常业务的转发。没有配置源站保护可能导致攻击者在源站IP暴露的情况下,绕过WAF直接攻击您的源站。
- 如果在ECS前使用了NAT网关做转发,也需要设置ECS入方向规则在ECS的安全组配置只允许 放行WAF的回源IP地址段,保护源站安全。

操作须知

- 在配置源站保护前,请确保该ECS或ELB实例上的所有网站域名都已经接入WAF, 保证网站能正常访问。
- 配置安全组存在一定风险,避免出现以下问题:
 - 您的网站设置了Bypass回源,但未取消安全组和网络ACL等配置,这种情况下,可能会导致源站无法从公网访问。
 - 当WAF有新增的回源网段时,如果源站已配置安全组防护,可能会导致频繁 出现5xx错误。

如何判断源站存在泄露风险

您可以在非华为云环境直接使用Telnet工具连接源站公网IP地址的业务端口(或者直接 在浏览器中输入访问Web应用的IP),查看是否建立连接成功。

- 如果可以连通
 表示源站存在泄露风险,一旦黑客获取到源站公网IP就可以绕过WAF直接访问。
- 如果无法连通

表示当前不存在源站泄露风险。

例如,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,显示如 图10-7所示类似信息,说明端口可连通,表示该源站存在泄露风险。

图 10-7 测试源站泄露风险

[root@VM_0_4_centos ~]# telnet Trying Connected to Escape character is '^]'.

获取 WAF 回源 IP 地址

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。有关回源IP地址的详细介绍,请参见如何放行回源IP段。

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在管理控制台左上角,单击 图标,选择区域或项目。
- 步骤3 在页面左上方,单击 图标,选择"安全与合规 > Web应用防火墙 WAF"。
- 步骤4 在左侧导航栏,单击"网站设置"。
- 步骤5 在网站列表右侧上方,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。

🛄 说明

Web应用防火墙的回源IP网段会定期更新,及时将更新后的回源IP网段添加至相应的安全组规则中,避免出现误拦截。

步骤6 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。

图 10-8 Web 应用防火墙的回源 IP 网段

Web应用防火墙的回源IP网段			
一般情况下,在没有灾备切换或其他 源IP不会变。且WAF后台做集群切换 置,确保不会因为安全组配置导致业	调度切换集群的场景下,回 时,会探测源站安全组配 务整体故障。		
2019/11/15			
122.	122.1		
122.	117.		
117. ?7	49.4		
49.4 27	139.1		
139. /27	139.15		
139 '29	139.9.		
159. I/27	159.138.		
103. 24	2407:cl		
119.: /24	119.3		
复制IP段	取消		

----结束

设置 ECS 入方向规则

如果您的源站服务器直接部署在华为云ECS上,请参考以下操作步骤设置安全组规则, 只放行WAF回源IP段。

须知

请确保所有WAF回源IP段都已通过源站ECS的安全组规则设置了入方向的允许策略,否则可能导致网站访问异常。

步骤1 登录管理控制台。

步骤2在管理控制台左上角,单击 图标,选择区域或项目。

- 步骤4 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5 选择"安全组"页签,单击"更改安全组"。
- 步骤6 单击安全组ID,进入安全组基本信息页面。
- **步骤7**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10-5**所示。

图 10-9 添加入方向规则

添加入方向规则 教我设置					
3 安全组入方向	规则为白名单(允许),	放通入方向网络流量。			
安全组 sg-whiledon	2				
如您要添加多条规则,	建议单击导入规则以进	行批量导入。 协议端口 ⑦	源册ht ②	描述	操作
1-100	/ 允许 ▼		IP地址 ·]hit7=	复制 删除
		80 (+) 増加	0.0.0.0/0		
統定 取消					

表 10-5 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 <mark>步骤6</mark> 中复制的所有WAF回源IP段。 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8 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WAF回源IP段的所有入方向流量。

您可以参考<mark>如何判断源站存在泄露风险</mark>,通过测试已接入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。如果显示端口无法直接连通,但网站 业务仍可正常访问,则表示源站保护配置成功。

----结束

开启 ELB 访问控制

如果您的源站服务器直接部署在华为云ELB上,请参考以下操作步骤设置访问控制(白 名单)策略,只放行WAF回源IP段。

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在管理控制台左上角,单击 图标,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 ELB"。
- 步骤4 在目标ELB所在行的"监听器"列中,单击监听器名称,进入监听器的详情页面。
- 步骤5 在目标监听器所在行的"访问控制"列,单击"设置"。

图 10-10 监听器列表

10.2012219198						
☑ 通过指定属性的关键字搜索						Q
名称//D	监控	前端协议/端口	健康检查 ⑦	后端服务器组(默认) ⑦	访问控制 ⑦	操作
listener-7ffc f723dfda-b8f2-40be-b512-77084b127e29	1	HTTP/80	 正常 	server_group-8081 查看/版加斯論服务器	允许所有IP访问 设置	添加/編編時发讀略 編編 删除

- 步骤6 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<mark>步骤6</mark>中独享引擎实例的回源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6.1中创建的IP地址组。
- 步骤7 单击"确定",白名单访问控制策略添加完成。

----结束

操作结果验证

您可以参考<mark>如何判断源站存在泄露风险</mark>,通过测试已接入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。如果显示端口无法直接连通,但网站 业务仍可正常访问,则表示源站保护配置成功。

11 使用 LTS 分析 WAF 日志

11.1 使用 LTS 查询并分析 WAF 访问日志

应用场景

开启WAF全量日志功能后,您可以将攻击日志、访问日志记录到<mark>云日志服务</mark>(Log Tank Service,简称LTS)中,通过LTS记录的WAF日志数据,快速高效地进行实时决 策分析、设备运维管理以及业务趋势分析。

本实践以日志组"lts-waf"的访问日志流"lts-waf-access"为例,说明如何通过LTS 快速查询分析日志。

资源与成本规划

表11-1	资源和成本规划
-------	---------

资源	资源说明	每月费用
云日志服务	 计费模式:按需计费 每天新增日志量:10GB/ 天 日志存储时长:7天 	具体的计费方式及标准请参 考 <mark>计费说明</mark> 。
Web应用防火墙	 云模式-标准版: 计费模式:包年/包月 域名数量:10个防护域名 QPS配额:2,000QPS业务请求 支持带宽峰值: 源站服务器部署在华为云内:100Mbps 源站服务器部署在华为云外:30Mbps 	具体的计费方式及标准请参 考 <mark>计费说明</mark> 。

步骤一: 购买云模式标准版

以购买WAF云模式标准版为例进行介绍。

- 步骤1 登录华为云管理控制台。
- **步骤2** 在控制台页面中选择"安全与合规 > Web应用防火墙 WAF",进入Web应用防火墙控制台。
- **步骤3** 在页面右上角,单击"购买WAF实例",进入购买页面,"WAF模式"选择"云模式"。
 - "区域": 根据防护业务的所在区域就近选择购买的WAF区域。
 - "版本规格":选择"标准版"。
 - "扩展包"及"购买时长":根据具体情况进行选择。
- 步骤4 确认参数配置无误后,在页面右下角单击"立即购买"。
- **步骤5** 确认订单详情无误后,阅读并勾选《Web应用防火墙免责声明》,单击"去支付", 完成购买操作。
- 步骤6 进入"付款"页面,选择付款方式进行付款。

订单支付成功后,单击"进入Web应用防火墙控制台",进入WAF"总览"页面。将 鼠标悬停在"产品信息"区域,查看已购实例版本及其详细规格。

----结束

步骤二:将网站信息添加到 WAF

此处以云模式-CNAME接入为例进行介绍。

- 云模式-ELB接入方式请参见将网站接入WAF防护(云模式-ELB接入)。
- 独享模式接入方式请参见将网站接入WAF防护(独享模式)。
- 步骤1 在左侧导航树中,选择"网站设置",进入网站设置列表。
- 步骤2 在网站列表的左上角,单击"添加防护网站"。
- 步骤3 选择"云模式-CNAME接入"并单击"开始配置"。
- 步骤4 根据界面提示,配置网站信息,如表11-2所示。

图 11-1 基础信息配置

基础信息
防护城名 ⑦
www.example.com 快速添加云内域名
请确保域名已经过ICP备案(https://beian.xinnet.com/),WAF会检查域名备案情况,未备案域名将无法添加。
网站名称(可选)
您可以自定义域名名称
网站备注(可选)
您可以填写备注信息
防护端口
□ 「标准端口 ✓ 査者可添加端口
标准端口为HTTP对外协议80和HTTPS对外协议443
服务器配置 ⑦
<u>对外协议 源站协议 源站地址 源站端口 权重</u> 操作
HTTP v HTTP v IPv4 v 公网IP地址或者域2 80 1 删除
添加地址 您还可以添加59个源站地址
是否使用七层代理 ⑦

表 11-2 重点参数说明

参数	参数说明	取值样例
防护域名	需要添加到WAF中防护的域名。 • 域名已完成备案 • 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)。	www.example.com
防护端口	需要防护的域名对应的业务端口。	标准端口

参数	参数说明	取值样例
服务器配置	 网站服务器地址的配置。包括对外协议、源站协议、源站地址、源站端口和权重。 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。 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A记录)或者域名(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A记录)或者域名(1) 源站端口:WAF转发客户端请求到服务器的业务端口。 权重:负载均衡算法将按权重将请求分配给源站。 	对外协议:HTTP 源站协议:HTTP 源站地址:IPv4 XXX .XXX.1.1 源站端口:80
是否使用七层代理	在WAF前是否使用了七层代理产 品。 根据实际情况进行选择。	是

步骤5 单击"下一步",完成防护网站基本信息填写。根据"添加防护网站"面板提示,完成如下操作:

图 11-2 添加域名完成

⊘ 您已成功添加防护域名,如需修改可前往域名详情。 域名详情	
域名成功接入WAF您还需要完成以下操作:	
◇ 步骤一: 放行回源IP	٥
◇ 步骤二:本地验证	0
✓ 步骤三: DNS解析	0

1. 放行回源IP

2. 本地验证

完成上述步骤后,您可以在域名列表,查看已添加的域名"接入状态"。此时,域名 "接入状态"为"未接入",原因为"修改DNS解析"。

----结束

步骤三: 将防护日志配置到 LTS

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2**在管理控制台左上角,单击 图标,选择区域或项目。
- 步骤3 在页面左上方,单击 图标,选择"安全与合规 > Web应用防火墙 WAF"。
- **步骤4** (可选) 如果您已开通企业项目,在左侧导航栏上方,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5 在左侧导航栏,单击"防护事件"。
- **步骤6** 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11-3所示。

图 11-3 配置全量日志

前 下载 全量日志		
全量日志包含攻击日志、访问日 提示:LTS为付婁服务,费用信	志,可通过设置记录在云日志服务(LTS)中。	
前往云日志服务 (LTS) 创建	好日志组和日志流 返回WAF选择日志组和日志流	
选择日志组	Its-group-waf v C 查看日志組	
攻击、访问日志的格式均不一样,	需要配置两个不同的日志流分别记录,不可相同。	
记录攻击日志 🕜 🚺	Its-waf-attack v C 查看日志流	
	Its was attack	
确定		

表 11-3 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
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

参数	参数说明	取值样例
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。	lts-topic-waf-access
	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。	

步骤7 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

步骤四:通过 LTS 查询并分析 WAF 访问日志

- **步骤2** 在"日志组名称"列,单击访问日志流所在的日志组名称(例如,"lts-waf"),进入日志流页面。
- **步骤3** 在"日志流名称"列,单击访问日志流名称(例如,"lts-waf-access"),如<mark>图11-4</mark> 所示,进入"日志流"页面。

图 11-4 进入访问日志流页面

∧ Its-group-waf	7 2	用户创建		2022/09/26 11:05:54	3MT+08:00 修改 删除
创建日志流				请输入日志流名称/ID	Q 全部企业项目 • C
日志流名称	创建时间 15	企业项目	标签	创建类型	指标数 操作
lts-waf-attack	2022/09/26 11:06:20 GMT+08:00	default		用户创建	- 🏠 🔻 ū
Its-waf-access	2022/09/26 11:06:10 GMT+08:00	default		用户创建	- 🏠 🔻 ū

- **步骤4** 在日志流详情页面,单击右上角 ⁽²⁾ ,在弹出页面中,选择"云端结构化解析"页 签,进入日志结构化配置页面。
- 步骤5 选择"JSON"日志结构化方式,如图11-5所示。

图 11-5 选择 JSON 格式

目前支持5种日志结	构化方式, <mark>请</mark> 根据	日志内容的实际场景	选择	
···· (.*?) 正则分析	JSON	X y z 分隔符	NG:ИХ Nginx	
解析标准JSON格式				

步骤6 在"步骤1选择示例"日志区域,单击"从已有日志中选择",在弹出"选择已有日志"对话框中任选一条日志后,单击"确定"。

图 11-6 选择已有日志

选择已	有日志	,,
近1小日	4	请输入要搜索的日志内容 Q
	日志	
۲	{"response_code":"418","scheme":"https","upstream_addr"	."","upstream_header_time":"","bod
0	{"response_code":"418","scheme":"http","upstream_addr":"	"", "body_bytes_sent":"3534", "upstr
0	{"response_code":"418","scheme":"http","upstream_addr":"	"","upstream_header_time":""","body

步骤7 在"步骤2 字段提取"区域,单击"智能提取",开启需要快速分析的字段(例如, "remote_ip"),如图11-7所示。

"remote_ip":访问请求的客户端IP地址。

图 11-7 选择快速分析日志字段

string

步骤8 单击"保存",LTS将对周期内的日志进行快速分析、统计,如图11-8所示。

图 11-8	快速分析访问日志
--------	----------

日志提取李段

remote_ip

快速分析 ⑦	时间 1Ξ	日志内容	操作
 ▶ args ▶ dr_src_p ▶ http_host ▶ method ▼ remote_p 	✓ 2021/12/21 17:25:54 GMT+08:00	Chesone.cod#"464""Scheme"Thtp://poinsem_add/" "hipsheam_header_time"10.092".body.bytes_sent"1146" (connection_requests:"11" Protect "hipsheam_header_time"Totace "hipsheam_header_time"Totace "hipsheam_header_time"Totace Sched 2006 of 17, 2014 Sched 2014" "hipsheam_header_time"Totace "hipsheam_totace "hipsheam_totace Sched 2006 of 17, 2014 Sched 2014" "hipsheam_totace "hipsheam_totace "hipsheam_totace Sched 2006 of 17, 2014 Sched 2014 Sched 2014 Sched 2014 Sched 2014 Sched 2014" "hipsheam_totace"Totace "hipsheam_totace"Totace Sched 2006 of 17, 2014 Sched 20	查看上下文
94% 4% 1%	✓ 2021/12/21 17:23.46 GMT+08.00	("response_code"/4163"/scheme*initps//upsteam_iiddn***/upsteam_iiedde*_ime***/pode_byte_sent**3534;"connection_requests***/"/hostid**0064503163 764448354511056474***/pdf***77007***159***2*/http://titter.com/schemes.jtme***/100***60000316****************** 8717-35256969*********************************	查看上下文
0% 0% 0%	✓ 2021/12/21 17:23:41 GMT+08:00	[hespone_code]*41["1scheme*http://pubmam_addrif".body_byte_senf.13514"/updfaam_beade_time*if".comection_request/32/hostef*08648631437 44448344139843746" jpubmam_addrif".body_byte_senf.13514"/updfaam_beater 2538685466" jpubmam_addrif".comexter_if_ponese_time*1011" / http://ortific.com/addriftee/comexter_if_comexter_if_ 2518722414-0007" http://www.mrfinitee.com/addriftee/comexter_ifield/addriftee/comexter_i	查看上下文

步骤9 在左侧导航树中,选择"可视化",在页面右侧选择日志查询时间段,在搜索框中输入SQL语句后单击"执行查询",查询指定日志。

您可以在搜索框中输入如下SQL语句,查询指定IP的日志:

select * where remote_ip = 'xx.xx.xx' 或者select * where remote_ip like 'xx.xx.xx%'

有关SQL查询语法的详细介绍,请参见SQL查询语法。

----结束

- 0

11.2 使用 LTS 分析 Spring core RCE 漏洞的拦截情况

应用场景

开启WAF全量日志功能后,您可以将攻击日志(attack)记录到<mark>云日志服务</mark>(Log Tank Service,简称LTS)中,通过LTS记录的WAF攻击日志数据,快速高效地进行实 时决策分析、设备运维管理以及业务趋势分析。

本实践通过将WAF的攻击日志开启LTS快速分析,再通过Spirng规则ID快速查询并分析 被拦截的Spring core RCE漏洞的日志。

资源与成本规划

资源	资源说明	每月费用
云日志服务	 计费模式:按需计费 每天新增日志量:10GB/ 天 日志存储时长:7天 	具体的计费方式及标准请参 考 <mark>计费说明</mark> 。
Web应用防火墙	 云模式-标准版: ・ 计费模式:包年/包月 ・ 域名数量:10个防护域名 ・ QPS配额:2,000QPS业 务请求 ・ 支持带宽峰值: - 源站服务器部署在华 为云内:100Mbps - 源站服务器部署在华 为云外:30Mbps 	具体的计费方式及标准请参 考 <mark>计费说明</mark> 。

表 11-4	资源和成本规划
--------	---------

步骤一:购买云模式标准版

以购买WAF云模式标准版为例进行介绍。

- 步骤1 登录华为云管理控制台。
- **步骤2** 在控制台页面中选择"安全与合规 > Web应用防火墙 WAF",进入Web应用防火墙控制台。
- **步骤3** 在页面右上角,单击"购买WAF实例",进入购买页面,"WAF模式"选择"云模式"。
 - "区域": 根据防护业务的所在区域就近选择购买的WAF区域。
 - "版本规格":选择"标准版"。

- "扩展包"及"购买时长":根据具体情况进行选择。
- 步骤4 确认参数配置无误后,在页面右下角单击"立即购买"。
- **步骤5** 确认订单详情无误后,阅读并勾选《Web应用防火墙免责声明》,单击"去支付", 完成购买操作。
- 步骤6 进入"付款"页面,选择付款方式进行付款。

订单支付成功后,单击"进入Web应用防火墙控制台",进入WAF"总览"页面。将 鼠标悬停在"产品信息"区域,查看已购实例版本及其详细规格。

----结束

步骤二: 将网站信息添加到 WAF

此处以云模式-CNAME接入为例进行介绍。

- 云模式-ELB接入方式请参见将网站接入WAF防护(云模式-ELB接入)。
- 独享模式接入方式请参见将网站接入WAF防护(独享模式)。
- 步骤1 在左侧导航树中,选择"网站设置",进入网站设置列表。
- 步骤2 在网站列表的左上角,单击"添加防护网站"。
- 步骤3 选择"云模式-CNAME接入"并单击"开始配置"。
- 步骤4 根据界面提示,配置网站信息,如表11-5所示。

图 11-9 基础信息配置

基础信息
防护城名 ②
www.example.com 快速添加云内域名
请确保域名已经过ICP备案(https://beian.xinnet.com/),WAF会检查域名备案情况,未备案域名将无法添加。
网站名称(可选)
您可以自定义域名名称
网站备注(可选)
您可以填写备注信息
防护冲满口
□ 标准端□ ✓ 査君可添加端□
标准端口为HTTP对外协议80和HTTPS对外协议443
服务器配置 ⑦
<u>对外协议 源站协议 源站地址 源站端口 权重</u> 操作
HTTP ~ HTTP ~ 公网IP地址或者域名 80 1
添加地址 您还可以添加59个源站地址
是否使用七层代理 ②
是否

表 11-5 重点参数说明

参数	参数说明	取值样例
防护域名	需要添加到WAF中防护的域名。 • 域名已完成备案 • 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)。	www.example.com
防护端口	需要防护的域名对应的业务端口。	标准端口
服务器配置	 网站服务器地址的配置。包括对外协议、源站协议、源站也址、源站端口和权重。 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。 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A记录)或者域名(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A记录)。 源站端口:WAF转发客户端请求到服务器的业务端口。 权重:负载均衡算法将按权重将请求分配给源站。 	对外协议:HTTP 源站地址:IPv4 XXX .XXX.1.1 源站端口:80
是否使用七层代理	在WAF前是否使用了七层代理产 品。 根据实际情况进行选择。	是

步骤5 单击"下一步",完成防护网站基本信息填写。根据"添加防护网站"面板提示,完成如下操作:

图 11-10 添加域名完成

❷ 您已成功添加防护域名,如需修改可前往域名详情. 域名详情	
域名成功接入WAF您还需要完成以下操作:	
◇ 步骤一: 放行回源IP	٢
✓ 步骤二:本地验证	٢
> 步骤三: DNS解析	٥

1. 放行回源IP

2. **本地验证**

完成上述步骤后,您可以在域名列表,查看已添加的域名"接入状态"。此时,域名 "接入状态"为"未接入",原因为"修改DNS解析"。

----结束

步骤三:将防护日志配置到 LTS

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在管理控制台左上角,单击 图标,选择区域或项目。
- 步骤3 在页面左上方,单击 图标,选择"安全与合规 > Web应用防火墙 WAF"。
- **步骤4** (可选) 如果您已开通企业项目,在左侧导航栏上方,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5 在左侧导航栏,单击"防护事件"。
- **步骤6**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11-6所示。

图 11-11 配置全量日志

查询 下载 全量日志		
全量日志包含攻击日志、访问 提示:LTS为付费服务,费用作	日志,可遵过设置记录在云日志服务(LTS)中。	
选择日志组	Its-group-wat v C 查看日志组	
攻击、访问日志的格式均不一样,	需要配置两个不同的日志流分别记录,不可相同。	
记录攻击日志	Its-waf-attack v C 查看日志流	
记录访问日志 ⑦	Its-waf-attack v C 查看日志流	
确定		

表 11-6 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
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	lts-topic-waf-access
	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。	

步骤7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

步骤四:通过 LTS 分析 Spring core RCE 漏洞的拦截情况

- **步骤1** 单击页面左上方的 —,选择"管理与监管 > 云日志服务",进入"日志管理"页面。
- 步骤2 在日志组列表中,展开waf日志组,选择日志流"attack"。
- **步骤3** 在日志流详情页面,单击右上角⁶³ ,在弹出页面中,选择"云端结构化解析"页 签,进入日志结构化配置页面。
- **步骤4** 选择"JSON"日志结构化方式,单击"从已有日志中选择",在右侧弹框中任意选择 一条日志。
- **步骤5** 单击"智能提取",筛选出需要"快速分析"的字段,打开这些字段在"快速分析" 列的开关,打开后,可以对周期类日志进行统计分析。

图 11-12 日志提取字段

2 步骤2 李段线 \$P\$899.5	1 7						
日志提取字目	夏 Tag字段	0					
字段名称		来源	类型	示例字段	别名	快速分析	操作
action		日志提取李段	string	block	- 🖉		Ŭ
attack		日志提取字段	string	custom_custom	- 🖉		Ū
attack-time	9	日志提取字段	string	2020-12-14T11:49:11.000Z	- 🖉		Ū
attack_stre	aam_id	日志攝取字段	string	df5451	- 🖉		Ū
backend.a	live	日志攝取字段	string	true	- 🖉		Ū
backend.h	ost	日志提取字段	string	129	- 🖉		Ū

步骤6 找到 "category"字段,单击该字段 "别名"列的 ∠ ,修改该字段名称并单击 ✓ 保存设置。

🛄 说明

该字段名称与系统内置字段 category 重复了,需要修改后才能保存成功。

- 步骤7 在列表右下方,单击"保存",LTS将对周期内的日志进行快速分析、统计。
- **步骤8** 在左侧导航树中,选择"可视化",输入以下命令,并单击"执行查询",可查看到 被拦截的Spring core RCE漏洞的日志。

select rule, hit_data where rule IN('XX','XX','XX','XX',)

有关SQL查询语法的详细介绍,请参见SQL查询语法。

🛄 说明

- XX代表Spring core RCE漏洞的规则ID,请提前获取。
- 可视化查询功能当前只针对"北京4"白名单用户可用。

图 11-13 可视化查询

18 结构化字段		- 🖉								新建 保存	另存为	「「「」「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「	展开館	ŧ
搜索字段	Q	近1	周 ▼ 最近执行 ▼										0	(
▼ Eq attack	٥	1 5	select rule, hit_data where r	ule INC 091051', '091052', '091053', '0910	064', ' 091065', ' 090736')									
otime														
T action	- 1													1
T attack	- 1	执行	于查询											
T attack-time	- 1						II.izzh							
T attack_stream_id						EP9700- 40								
T backend.alive	- P		默认返回前100条 ⑦											
T backend.host	- 1	<u>00</u>	rule				hit_data							
backend.port	- 1	1.7	091052				of http://bkb4			Itessertionstatus	122			
T backend.protocol	- 1	5	031032				1 _ 1 ap			100000000000000000000000000000000000000	_12.5			
T backend.type	- 1	C	091052				class.module.		:=123					
body_bytes_sent	- 1	_					rf_http://hkh4	htest?						
<pre>category_1</pre>		5	091052				class.module.			wzda1.dnslog.co	v/ymeh			

-----结束

11.3 使用 LTS 配置 WAF 规则的拦截告警

应用场景

开启WAF全量日志功能后,您可以将攻击日志、访问日志记录到<mark>云日志服务</mark>(Log Tank Service,简称LTS)中,通过LTS记录的WAF攻击日志数据,快速高效地进行实 时决策分析、设备运维管理以及业务趋势分析。

本实践通过将WAF的攻击日志开启LTS快速分析,再配置告警规则,实现WAF规则拦截 日志的分析及告警,实时洞察您的业务在WAF中的防护情况并做出决策分析。

资源与成本规划

资源	资源说明	每月费用
云日志服务	 计费模式:按需计费 每天新增日志量:10GB/ 天 日志存储时长:7天 	具体的计费方式及标准请参 考 <mark>计费说明</mark> 。
消息通知服务	消息通知服务费用构成:外 网下行流量+消息通知费用 不同场景下的费用构成如 下: • 发送短信通知费用构成: 短信通知条数 • 发送电子邮件费用构成: 电子邮件+外网下行流量 • 发送HTTP(S)费用构成: HTTP(S)+外网下行流量	具体的计费方式及标准请参 考 <mark>计费说明</mark> 。
Web应用防火墙	 云模式-标准版: 计费模式:包年/包月 域名数量:10个防护域名 QPS配额:2,000QPS业 务请求 支持带宽峰值: 源站服务器部署在华 为云内:100Mbps 源站服务器部署在华 为云外:30Mbps 	具体的计费方式及标准请参 考 <mark>计费说明</mark> 。

表 11-7 资源和成本规划

步骤一:购买云模式标准版

以购买WAF云模式标准版为例进行介绍。

- 步骤1 登录华为云管理控制台。
- **步骤2** 在控制台页面中选择"安全与合规 > Web应用防火墙 WAF",进入Web应用防火墙控制台。
- **步骤3** 在页面右上角,单击"购买WAF实例",进入购买页面,"WAF模式"选择"云模式"。
 - "区域": 根据防护业务的所在区域就近选择购买的WAF区域。

- "版本规格":选择"标准版"。
- "扩展包"及"购买时长":根据具体情况进行选择。

步骤4 确认参数配置无误后,在页面右下角单击"立即购买"。

- **步骤5** 确认订单详情无误后,阅读并勾选《Web应用防火墙免责声明》,单击"去支付", 完成购买操作。
- 步骤6 进入"付款"页面,选择付款方式进行付款。

订单支付成功后,单击"进入Web应用防火墙控制台",进入WAF"总览"页面。将 鼠标悬停在"产品信息"区域,查看已购实例版本及其详细规格。

----结束

步骤二:将网站信息添加到 WAF

此处以云模式-CNAME接入为例进行介绍。

- 云模式-ELB接入方式请参见将网站接入WAF防护(云模式-ELB接入)。
- 独享模式接入方式请参见将网站接入WAF防护(独享模式)。

步骤1 在左侧导航树中,选择"网站设置",进入网站设置列表。

- 步骤2 在网站列表的左上角,单击"添加防护网站"。
- 步骤3 选择"云模式-CNAME接入"并单击"开始配置"。
- 步骤4 根据界面提示,配置网站信息,如表11-8所示。

图 11-14 基础信息配置

基础信息
防护域名 ⑦
www.example.com 快速添加云内域名
请确保域名已经过ICP备案(https://beian.xinnet.com/),WAF会检查域名备案情况,未备案域名将无法添加。
网站名称(可选)
您可以自定义域名名称
网站备注(可选)
您可以填写备注信息
防护端口
□ 「示准端□ ✓ 査者可添加端□
标准端口为HTTP对外协议80和HTTPS对外协议443
服务器配置 ⑦
<u>对外协议 源站协议 源站地址 源站端口 权重</u> 操作
HTTP ~ HTTP ~ 公网IP地址或者域名 80 1
添加地址 您还可以添加59个源站地址
是否使用七层代理 ⑦
是否

表 11-8 重点参数说明

参数	参数说明	取值样例
防护域名	需要添加到WAF中防护的域名。 • 域名已完成备案 • 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)。	www.example.com
防护端口	需要防护的域名对应的业务端口。	标准端口
服务器配置	 网站服务器地址的配置。包括对外协议、源站协议、源站地址、源站端口和权重。 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。 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A记录)或者域名(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A记录)或者域名(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。 权重:负载均衡算法将按权重将请求分配给源站。 	对外协议:HTTP 源站地址:IPv4 XXX .XXX.1.1 源站端口:80
是否使用七层代理	在WAF前是否使用了七层代理产 品。 根据实际情况进行选择。	是

步骤5 单击"下一步",完成防护网站基本信息填写。根据"添加防护网站"面板提示,完成如下操作:

图 11-15 添加域名完成

❷ 您已成功添加防护域名,如需修改可前往域名详情。 域名详情	
域名成功接入WAF您还需要完成以下操作:	
◇ 步骤一: 放行回源IP	۲
✓ 步骤二:本地验证	٥
✓ 步骤三: DNS解析	۲

1. 放行回源IP

2. **本地验证**

完成上述步骤后,您可以在域名列表,查看已添加的域名"接入状态"。此时,域名 "接入状态"为"未接入",原因为"修改DNS解析"。

----结束

步骤三: 将防护日志配置到 LTS

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在管理控制台左上角,单击 图标,选择区域或项目。
- 步骤3 在页面左上方,单击 图标,选择"安全与合规 > Web应用防火墙 WAF"。
- **步骤4** (可选) 如果您已开通企业项目,在左侧导航栏上方,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5 在左侧导航栏,单击"防护事件"。
- **步骤6**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11-9所示。

图 11-16 配置全量日志

查询 下载 全量日志		
全量日志包含攻击日志、访问 提示:LTS为付费服务,费用作	日志,可遵过设置记录在云日志服务(LTS)中。	
选择日志组	Its-group-wat v C 查看日志组	
攻击、访问日志的格式均不一样,	需要配置两个不同的日志流分别记录,不可相同。	
记录攻击日志	Its-waf-attack v C 查看日志流	
记录访问日志 ⑦	Its-waf-attack v C 查看日志流	
确定		

表 11-9 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
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	lts-topic-waf-access
	问客户端IP、访问资源URL等信 息。	

步骤7 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

步骤四:快速分析规则拦截日志

- **步骤1** 单击页面左上方的 —,选择"管理与监管 > 云日志服务",进入"日志管理"页面。
- 步骤2 在日志组列表中,展开waf日志组,选择日志流"attack"。
- **步骤3** 在日志流详情页面,单击右上角⁶⁹ ,在弹出页面中,选择"云端结构化解析"页 签,进入日志结构化配置页面。
- **步骤4** 选择"JSON"日志结构化方式,单击"从已有日志中选择",在右侧弹框中任意选择 一条日志。
- **步骤5** 单击"智能提取",筛选出需要"快速分析"的字段,打开这些字段在"快速分析" 列的开关,打开后,可以对周期类日志进行统计分析。

图 11-17 日志提取字段

2	步骤2 字段提取 帮影得取						
	日志提取字段 Tag字印	0					
	字段名称	来源	类型	示例字段	别名	快速分析	操作
	action	日志提取李段	string	block	- 🖉		Û
	attack	日志攝取字段	string	custom_custom	- 🖉		ŵ
	attack-time	日志攝取字段	string	2020-12-14T11-49-11.000Z	- 🖉		Ū
	attack_stream_id	日志攝取字段	string	df5451	- 🖉		ŵ
	backend.alive	日志攝取字段	string	true	- 🖉		ŵ
	backend.host	日志提取字段	string	129	- 🖉		Û

步骤6 找到"category"字段,单击该字段"别名"列的 ∠ ,修改该字段名称并单击 ✓ 保存设置。

🗋 说明

该字段名称与系统内置字段 category 重复了,需要修改后才能保存成功。

- 步骤7 在列表右下方,单击"保存",LTS将对周期内的日志进行快速分析、统计。
- **步骤8** 在左侧导航树中,选择"可视化",在页面右侧选择日志查询时间段,在搜索框中输入SQL语句后单击"执行查询"。

您可以根据 rule 和 uri 进行分组,在搜索框中输入如下SQL语句,查询指定规则的日 志:

select rule, uri, count(*) as cnt where action = 'block' group by rule, uri order by cnt desc

有关SQL查询语法的详细介绍,请参见SQL查询语法。

🛄 说明

可视化查询功能当前只针对"北京4"白名单用户可用。

----结束

- 步骤五: 配置告警规则
 - **步骤1** 单击页面左上方的 —,选择"管理与监管 > 云日志服务",进入"日志管理"页面。
 - 步骤2 在左侧导航树中,选择"告警",并选择"告警规则"页签。
 - 步骤3 单击"创建",在右侧弹框中配置相关参数,如<mark>图11-18</mark>所示,参数说明如<mark>表11-10</mark>所示。
图 11-18 配置告警规则

新建告警规则(D						
* 规则名称	WAF告警]				
描述]				
* 统计类型	关键词统计	SQL统计					
★ 相关图表	0 * 日志组名称	waf	•	c	0		
	* 日志流名称	attack	*	C	•		
	查询时间	1 •	小时	•			
	查询语句	select rule,uri,count(* by rule,uri order by cr) as cnt where nt desc	action='block' gr	oup 预览		
	+直	接添加		十从图表导)	<u> </u>		
告警触发条件							
★ 统计周期	固定间隔 ▼	5 •	分钟	•			
* 条件表达式	cnt>5						
	 单图表示例: pv > 1 多图表示例: \$0.pv 段, \$1.uv表示图表 	0,pv 表示查询语句"si > 10 && \$1.uv < 2,\$0 2"select count(*) as uv")	elect count(*) as .pv 表示图表1*s 的uv字段。 了 前	s pv"中的pv字段 select count(*) as 释更多用法	s pv"中的pv字		
						确定	取消

表 11-10 关键参数说明

参数名称	参数说明	样例
规则名称	自定义该规则的名称。	WAF告警
统计类型	选择"SQL统计"。	SQL统计

参数名称	参数说明	样例
相关图表	 单击"直接添加"。 选择需要配置拦截告警的"日志组名称"和"日志流名称"。 "查询时间":日志统计时间周期。 "查询语句":步骤8中配置好的SQL语句,如select rule,uri,count(*) as cnt where action='block' group by rule,uri order by cnt desc 	-
统计周期	告警触发的周期。一般选择"固定间 隔",5分钟。	固定间隔 5 分钟
条件表达式	配置告警阈值	cnt>5
触发告警级别	根据该拦截规则的紧急程选择告警级别, 可选择"紧急"、"重要"、"次要"、 "提示。"	重要
发送通知	选择"发送"。	发送
告警主题	 单击下拉列表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。 单击"查看主题"创建新主题的操作步骤如下: 1.参见创建主题创建一个主题。 2.配置接收告警通知的手机号码、邮件地址、函数、平台应用的终端、DMS或HTTP(S)终端,即为创建的主题添加一个或多个订阅,具体操作请参见添加订阅。 3.确认订阅。添加订阅后,完成订阅确认。 更多关于主题和订阅的信息,请参见《消息通知服务用户指南》。 	-
时区/语言	可单击"修改"配置消息接收的语言和时 区。	-
消息模板	在下拉框中选择已有的模板或者单击"创 建消息模板"创建新的模板。	sql模板

步骤4 参数配置好后,单击"确定",告警规则配置完成。当触发该告警规则时,您会收到 告警邮件或者短信。

----结束

12 获取真实客户端 IP

应用场景

客户端IP指的是访问者(用户设备)的IP地址。在Web应用开发中,通常需要获取真实 客户端IP地址。例如,投票系统为了防止刷票,需要通过获取真实客户端IP地址,限制 每个客户端IP地址只能投票一次。

当您的网站已接入Web应用防火墙(Web Application Firewall,简称WAF)进行安全 防护后,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。此时,您可直接通过WAF获取客户端的真 实IP,也可以通过配置网站服务器获取客户端的真实IP。

本章节介绍了通过WAF直接获取真实IP的方法,以及不同类型的Web应用服务器(包括Tomcat、Apache、Nginx、IIS 6和IIS 7)如何进行相关设置,以获取客户端的真实 IP。

方案架构

通常情况下,网站访问并不是简单地从用户的浏览器直达服务器,中间可能部署有 CDN、WAF、高防等代理服务器(架构为"用户 > CDN/WAF/高防等代理服务 > 源站 服务器")。以WAF为例,部署示意图如<mark>图12-1</mark>所示。





🛄 说明

- 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。

在这种情况下,访问请求到达源站服务器之前可能经过了多层安全代理转发或加速代理转发,服务器如何获取发起请求的真实客户端IP呢?

一个透明的代理服务器在把用户的HTTP请求转到下一环节的服务器时,会在HTTP的 头部中加入一条"X-Forwarded-For"记录,用来记录用户的真实IP,其形式为"X-Forwarded-For:客户端的真实IP,代理服务器1-IP,代理服务器2-IP,代理服务器3-IP,……"。

因此,您可以通过获取"X-Forwarded-For"对应的第一个IP来得到客户端的真实IP。

约束条件

• 添加域名时"是否使用七层代理"配置错误将导致无法成功获取Web访问者请求的真实IP地址。

为了保证WAF的安全策略能够针对真实源IP生效,成功获取Web访问者请求的真实IP地址,如果WAF前使用了CDN、云加速等七层代理的产品,"是否使用七层代理"务必选择"是",其他情况,"是否使用七层代理"选择"否"。

 常规情况下,X-Forwarded-For字段中,第一个IP就是真实客户端IP,当IPV6地址 长度超过X-Forwarded-For字段长度限制时,将读取不到IP地址;另外,nat64 下,ELB是IPv4的监听器,也读不到ipv6地址。

通过 WAF 直接获取真实客户端 IP

网站接入WAF后,WAF作为一个反向代理部署于客户端和服务器之间,实现网站安全防护。WAF获取真实IP原则如下:

 在WAF中开启了代理,即添加域名时,"是否使用七层代理"选择了"是",按 以下顺序获取客户端IP: a. 优先取"upstream"中配置的客户端IP头列表,即在域名的基本信息页面配 置的"IP标记",具体的操作请参见<mark>配置攻击惩罚的流量标识</mark>。如果未取 到,执行b。

🛄 说明

- 如果想以TCP连接IP作为客户端IP,"IP标记"应配置为"remote_addr"。
- b. 取config中配置的客户端IP头列表"cdn-src-ip"字段对应的值,未取到,执行c。
- c. 取"x-real-ip"字段的值,未取到,执行d。
- d. 取"x-forwarded-for"字段左边开始第一个公网IP,未取到,执行e。
- e. 取WAF看到的TCP连接IP, "remote_addr"字段对应的值。
- 在WAF中未开启代理,即添加域名时,"是否使用七层代理"选择了"否",直接取"remote_ip"字段的值为真实客户端IP。

下面为您介绍如何通过X-Forwarded-For和X-Real-IP变量获取真实客户端IP地址的方法:

• WAF使用X-Forwarded-For的方式获取客户端的真实IP地址。

WAF将"真实的客户端IP"放在HTTP头部的"X-Forwarded-For"字段,格式如下:

X-Forwarded-For: 用户真实IP, 代理服务器1-IP, 代理服务器2-IP,…

🛄 说明

当使用此方式获取真实客户端IP时,获取的第一个地址就是真实客户端IP。 各种语言通过调用SDK接口获取X-Forwarded-For字段的方式:

- ASP: Request.ServerVariables("HTTP_X_FORWARDED_FOR")
- ASP.NET(C#):
 Request.ServerVariables["HTTP_X_FORWARDED_FOR"]
- PHP: \$_SERVER["HTTP_X_FORWARDED_FOR"]
- JSP: request.getHeader("HTTP_X_FORWARDED_FOR")
- WAF服务还支持使用X-Real-IP变量,获取客户的来源IP(使用过程中考虑了后面 经过的多层反向代理对该变量的修改)。

各种语言通过调用SDK接口获取X-Real-IP字段的方式:

- ASP: Request.ServerVariables("HTTP_X_REAL_IP")
- ASP.NET(C#):
 Request.ServerVariables["HTTP_X_REAL_IP"]
- PHP: \$_SERVER["HTTP_X_REAL_IP"]
- JSP: request.getHeader("HTTP_X_REAL_IP")

Tomcat 如何在访问日志中获取真实客户端 IP

如果您的源站部署了Tomcat服务器,可通过启用Tomcat的X-Forwarded-For功能,获 取客户端的真实IP地址。 **步骤1** 打开"server.xml"文件("tomcat/conf/server.xml"),AccessLogValue日志记录 功能部分内容如下:

<Host name="localhost" appBase="webapps" unpackWARs="true" autoDeploy="true">
 </Valve className="org.apache.catalina.values.AccessLogValue" directory="logs"
 prefix="localhost_access_log." suffix=".txt"
 pattern="%h %l %u %t "%r" %s %b" />

步骤2 在pattern中增加"%{X-Forwarded-For}i",修改后的server.xml为:

<Host name="localhost" appBase="webapps" unpackWARs="true" autoDeploy="true"> <Valve className="org.apache.catalina.valves.AccessLogValue" directory="logs" prefix="localhost_access_log." suffix=".txt" pattern=**"%{X-Forwarded-For}i** %h %l %u %t "%r" %s %b" />

</Host>

步骤3 查看 "localhost_access_log" 日志文件,可获取**X-Forwarded-For**对应的访问者真实 IP。

----结束

Apache 如何在访问日志中获取真实客户端 IP

如果源站部署的Apache服务器为2.4及以上版本,您可以使用Apache安装包中自带 "remoteip_module"模块文件"mod_remoteip.so",获取客户端IP地址。

- CentOS 7.6
 - a. 编辑"httpd.conf"配置文件,在文件中添加以下内容: LoadModule remoteip_module modules/mod_remoteip.so ##加载mod_remoteip.so模块 RemoteIPHeader X-Forwarded-For ##设置RemoteIPHeader头部 RemoteIPInternalProxy *WAF的回源IP段* ##设置WAF回源IP段

有关获取WAF回源IP段的详细介绍,请参见<mark>如何放行WAF回源IP段</mark>。

🗀 说明

- "mod_remoteip.so"模块已默认加载在以下文件: "/etc/httpd/ conf.modules.d/00-base.conf:46"
- 多个回源IP段请使用空格分隔。
- b. 修改配置文件日志格式,即将日志格式文件中的"%h"修改为"%a"。 LogFormat "%a %l %u %t \"%r\" %>s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\"" combined LogFormat "%a %l %u %t \"%r\" %>s %b" common
- c. 重启Apache服务,使配置生效。
- Ubuntu 20.04.2

a. 编辑 "apache2.conf"配置文件,在文件中添加以下内容: In -s ../mods-available/remoteip.load /etc/apache2/mods-enabled/remoteip.load ##加载 mod_remoteip.so模块 RemoteIPHeader X-Forwarded-For ##设置RemoteIPHeader头部 RemoteIPInternalProxy *WAF的回源IP段* ##设置WAF回源IP段

有关获取WAF回源IP段的详细介绍,请参见如何放行WAF回源IP段。

🛄 说明

• 您也可以添加以下内容加载mod_remoteip.so模块:

LoadModule remoteip_module /usr/lib/apache2/modules/ mod_remoteip.so

- 多个回源IP段请使用空格分隔。
- b. 修改配置文件日志格式,即将日志格式文件中的"%h"修改为"%a"。 LogFormat "%a %l %u %t \"%r\" %>s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\"" combined LogFormat "%a %l %u %t \"%r\" %>s %b" common

c. 重启Apache服务,使配置生效。

如果源站部署的Apache服务器为2.2及以下版本,您可通过运行命令安装Apache的第 三方模块mod_rpaf,并修改"http.conf"文件获取客户IP地址。

步骤1 执行以下命令安装Apache的一个第三方模块mod_rpaf。

wget https://github.com/gnif/mod_rpaf/archive/v0.6.0.tar.gz tar xvfz mod_rpaf-0.6.tar.gz cd mod_rpaf-0.6 /usr/local/apache/bin/apxs -i -c -n mod_rpaf-2.0.so mod_rpaf-2.0.c

步骤2 打开"httpd.conf"配置文件,并将文件内容修改为如下内容:

LoadModule rpaf_module modules/mod_rpaf-2.0.so ##加载mod_rpaf模块 <IfModule mod_rpaf.c> RPAFenable On RPAFsethostname On RPAFproxy_ips 127.0.0.1 <反向代理IPs> RPAFheader **X-Forwarded-For** </IfModule>

- **步骤3** 定义日志格式。 LogFormat "**%{X-Forwarded-For}i** %l %u %t \"%r\" %>s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\"" common
- **步骤4** 启用自定义格式日志。 CustomLog "/[apache目录]/logs/\$access.log" common
- **步骤5** 重启Apache,使配置生效。 /[apached目录]/httpd/bin/apachectl restart
- 步骤6 查看 "access.log" 日志文件,可获取X-Forwarded-For对应的真实客户端IP。

----结束

Nginx 如何在访问日志中获取真实客户端 IP

如果您的源站部署了Nginx反向代理,可通过在Nginx反向代理配置Location信息,后端Web服务器即可通过类似函数获取客户的真实IP地址。

步骤1根据源站Nginx反向代理的配置,在Nginx反向代理的相应location位置配置如下内容,获取客户IP的信息。

Location ^ /<uri> { proxy_pass; proxy_set_header **X-Forwarded-For** \$proxy_add_x_forwarded_for; }

步骤2 后端Web服务器通过定义Nginx日志参数**\$http_x_forwarded_for**来获取客户的真实 IP。

示例:

log_format main ' "<\$http_Cdn_Src_IP>" "{\$http_x_real_ip}" "[**\$http_x_forwarded_for**]" "\$remote_addr" ' '\$http_user_agent - \$remote_user [\$time_local] "\$request" ' ' \$status \$body_bytes_sent "\$http_referer" ';

```
----结束
```

IIS 6 如何在访问日志中获取真实客户端 IP

如果您的源站部署了IIS 6服务器,您可以通过安装"F5XForwardedFor.dll"插件,从 IIS 6服务器记录的访问日志中获取真实客户端的IP地址。

步骤1 下载F5XForwardedFor模块。

文档版本 77 (2025-07-02)

- **步骤2** 根据您服务器的操作系统版本将 "x86\Release"或者 "x64\Release"目录中的 "F5XForwardedFor.dll"文件拷贝至指定目录(例如, "C:\ISAPIFilters"),同时确 保IIS进程对该目录有读取权限。
- 步骤3 打开IIS管理器,找到当前开启的网站,在该网站上右键选择"属性",打开"属性" 页面。
- **步骤4** 在"属性"页面,切换至"ISAPI筛选器",单击"添加",在弹出的窗口中,配置如下信息:
 - "筛选器名称": "F5XForwardedFor";
 - "可执行文件": "F5XForwardedFor.dll"的完整路径,例如: "C:\ISAPIFilters \F5XForwardedFor.dll"。
- 步骤5 单击"确定",重启IIS 6服务器。
- **步骤6** 查看IIS 6服务器记录的访问日志(默认的日志路径为: "C:\WINDOWS \system32\LogFiles\", IIS日志的文件名称以".log"为后缀),可获取**X-**Forwarded-For对应的真实客户端IP。

----结束

IIS 7 如何在访问日志中获取真实客户端 IP

如果您的源站部署了IIS 7服务器,您可以通过安装"F5XForwardedFor"模块,从IIS 7服务器记录的访问日志中获取真实客户端的IP地址。

- **步骤1** 下载F5XForwardedFor模块。
- **步骤2** 根据服务器的操作系统版本将 "x86\Release"或者 "x64\Release"目录中的 "F5XFFHttpModule.dll"和 "F5XFFHttpModule.ini"文件拷贝到指定目录(例如, "C:\x_forwarded_for\x86"或 "C:\x_forwarded_for\x64"),并确保IIS进程对该目 录有读取权限。
- 步骤3 在IIS服务器的选择项中,双击"模块",进入"模块"界面。

步骤4 单击"配置本机模块",在弹出的对话框中,单击"注册"。

图 12-2 注册模块

配置本机模块	? ×
选择一个或多个要启用的已注册模块:	
UriCacheModule	注册(<u>R</u>)
	编辑(E)
	删除(团)

步骤5 在弹出的对话框中,按操作系统注册已下载的DLL文件后,单击"确定"。

- x86操作系统:注册模块"x_forwarded_for_x86"
 - 名称: x_forwarded_for_x86
 - 路径: "C:\x_forwarded_for\x86\F5XFFHttpModule.dll"

图 12-3 x86 操作系统注册模块

注册本机模块	?	\times
名称(N):		
x_forwarded_for_x86		
路径(P):		
C:\x_forwarded_for\x86\F5XFFHttpModule.dll		
确定	取消	

- x64操作系统:注册模块"x_forwarded_for_x64"
 - 名称: x_forwarded_for_x64
 - 路径: "C:\x_forwarded_for\x64\F5XFFHttpModule.dll"

图 12-4 x64 操作系统注册模块

注册本机模块	?	×
名称(N):		
x_forwarded_for_x64		
路径(P):		
C:\x_forwarded_for\x64\F5XFFHttpModule.dll		
确定	取消	

- **步骤6** 注册完成后,勾选新注册的模块("x_forwarded_for_x86"或 "x_forwarded_for_x64")并单击"确定"。
- **步骤7** 在"ISAPI和CGI限制"中,按操作系统添加已注册的DLL文件,并将其"限制"改为 "允许"。
 - x86操作系统:
 - ISAPI或CGI路径: "C:\x_forwarded_for\x86\F5XFFHttpModule.dll"
 - 描述: x86
 - x64操作系统:
 - ISAPI或CGI路径: "C:\x_forwarded_for\x64\F5XFFHttpModule.dll"
 - 描述: x64
- 步骤8 重启IIS 7服务器,等待配置生效。
- **步骤9** 查看IIS 7服务器记录的访问日志(默认的日志路径为: "C:\WINDOWS \system32\LogFiles\", IIS日志的文件名称以".log"为后缀),可获取**X-**Forwarded-For对应的真实客户端IP。
 - -----结束

云容器引擎如何获取真实客户端 IP

如果您的服务部署在云容器引擎(Cloud Container Engine,简称CCE)上,云容器引擎会将真实的客户端IP记录在X-Original-Forwarded-For字段中,并将WAF回源地址记

录在X-Forwarded-For字段中。您需要修改云容器引擎的配置文件,使Ingress将真实的 IP添加到X-Forwarded-For字段中,以便您正常获取真实的客户端IP地址。

您可以参考以下步骤,对云容器引擎配置文件进行修改。

- **步骤1** 执行以下命令修改配置文件"kube-system/nginx-configuration"。 kubectl -n kube-system edit cm nginx-configuration
- 步骤2 在配置文件中添加以下内容:

compute-full-forwarded-for: "true" forwarded-for-header: "X-Forwarded-For" use-forwarded-headers: "true"

步骤3保存配置文件。

保存后配置即刻生效,Ingress会将真实的客户端IP添加到X-Forwarded-For字段中。

步骤4 将业务程序获取真实客户端IP的字段修改为X-Original-Forwarded-For。

-----结束

13使用 CES 配置 WAF 指标异常告警

应用场景

本文档介绍如何在华为云云监控服务(CES)对WAF指标配置异常告警,当Web应用 防火墙(WAF)的监控指标出现异常情况,及时了解WAF防护状况,从而起到预警作 用。

WAF提供的监控指标请参见WAF监控指标。

前提条件

- 已将防护网站接入WAF。
- 已开通华为云CES服务。

资源与成本规划

表	13-1	资源和成本规划
---	------	---------

资源	资源说明	每月费用
Web应用防火墙	 云模式-标准版: ● 计费模式:包年/包月 ● 域名数量:10个防护域名 ● QPS配额:2,000QPS业 	具体的计费方式及标准请参 考 <mark>计费说明</mark> 。
	 今頃氷 ● 支持带宽峰值: - 源站服务器部署在华 为云内: 100Mbps - 源站服务器部署在华 为云外: 30Mbps 	

资源	资源说明	每月费用
云监控服务	 云监控服务基础功能免 费,包括查看监控看板、 创建告警规则、添加监控 项等。 	-
	 如果需要接收告警通知, 会产生增值服务的费用。 消息通知服务会从短信、 邮件、HTTP、HTTPS的 使用中收费,具体价格请 参考产品价格说明。 	

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。

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 单击管理控制台左上角的⁹,选择区域或项目。
- 步骤4 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5 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6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。

图 13-1 创建告警规则

名称	alarm-3333						
述							
		0/258 %					
警笑型	指标事件						
产品	Web应用防火墙 - 独享实例	~					
調要 ③	云产品 🎂 子维度						
Adventure .							
<u>於</u> 地面							
28788	全部設備 资源分组 3 当选择全部资源时: 1、该组成下新版的资源称目	新定资源 [动规定时告警规则; 2、试维度下(日间实例第足告警策略部会制	波告警。			
些技术团图 		新建交演 125時受到音響規則: 2、 读相反下作 2. 就相反下作	王同文的第三音響機和都会	波音警,			
山谷地園 絵女和川 実板			1000 例為足齿警撫昭部会 1000 例為足齿警撫昭部会 1000 気管模板	(艾吉警,			
<u>会社</u> な活動 会社 和助り 実数	生活効果 2000分目 2 生活用や全部ののおけ、1、000点で下部のからのののの 第二次のなる メジジキャン 自己になるま メジジキャン 自己になるま メジジキャン 自己になるま メジシャン 自己になるま メジシャン 自己になるま メジシャン 自己になるま メシン 日本になるま メンシン 日本になるま メンシン		王何次何弟足古藝術昭都会 1992 文告 藝興政	这一章.			
設地理 設規用!	金融設備 2000分目 2 出版用金加設の面か 1、認知成本であるが変換のの 2 文明時期 日本になるま 2 文明の日本になるま 1 2 文明の日本になるま 1 2 文明の日本になるま 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3	(2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	EQL 的 大 日 一 日 一 日 二 日 二 日 二 日 二 日 二 日 二 日 二 日 二	25日整。			
按加图 按规则 較		第2223月 日本時に立ちた「日本市内」 第250日の日本市内」 第250日の日本市内」 第250日の日本市内」 第250日の日本市内」 第250日の日本市内」 第250日の日本市内」 第250日の日本市内」 第250日の日本市内」		(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	✓ ● 至於 8. X	✓ 38 個化的調整	次 >
1227年2月 1227 1277 1277 1277 1277 1277 1277 12		第222項 1220月2日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日		X 日報	 × ● 亜田 4 × * ● 亜胆 40.000m × 	 第一部の目前 第一部の目前 	·次 · ×
拉加國 (2月初期)		生またが またがに立ちた 「「「「「」」」、 「「」」」、 「」」」、 「」」」、 「」」、 「」」、 「」」、 「」」、 「」」、 「」」、 「」」、 「」、 「		XX売覧、	 ◇ ● 王奈 8 ×) ◇ ● 王奈 40.000xx ×) ◆ 王奈 8 ×) 	 第一部の目前 第一部の目前 第一部の目前 第一部の目前 	次 × 次 × 次 ×
技和調		生またが またがに立ちた 「「「「「「」」」、 はのにこちた」 「「」」」、 「」」」、 「」」、 「」」、 「」」、 「」」、 「」」、 「」」、 「」」、 「」」、 「」、 「		は 注 清 載 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	 ◇ ● 王奈 8 ×) 	 第一時の回答 第一時の回答 第一時の回答 第一時の回答 第一時の回答 第一時の回答 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

步骤7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**

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。

- 步骤1 在左侧导航树栏,选择"云服务监控",进入"云服务监控"页面。
- **步骤2** 在搜索框中搜索"看板名称:Web应用防火墙WAF",在"看板名称"列,单击 "Web应用防火墙WAF",进入"云服务监控详情"页面。
- 步骤3 在"云服务概览"页签,可查看资源概况、告警统计的相关指标。

图 13-2 查看关键指标

关键指标					⑧ 編載指标 前新时间: 15:30:24 ○
CPU便用率 Top5		内存使用率 Top5		磁盘使用率 Top5	
waf-c00474594-qFCI	1.85 %	WAF-CHH-DX-79zn	55.05 %	waf-c00474594-qFCI	5.2 %
WAF-CHH-DX-79zn	1.35 %	waf-c00474594-qFCI	29.33 %	WAF-CHH-DX-79zn	5.2 %
活跃连接数 Top5					
waf-c00474594-qFCI					14 count
WAF-CHH-DX-79zn					12 count

步骤4选择"资源详情"页签,在目标实例列表的"操作"列中,单击"查看监控指标", 查看对象的指标详情。

🗀 说明

在WAF "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。

图 13-3 查看监控指标

资源采例 (WAF-CHH-DX-78zn(¥ × >			
(近1/4) √ 第94歳 √ 前前入留約8	# Q	(a) 2010/2014 (b) 201	ENG HERM V Q
10001010E			0
× 10.461010			○ 推荐指标
			 其他指标
活跃连接数 111 4° 前	磁盘使用率 Ⅲ «" 亩	内存使用率 丗 2 0	
14 count 11 count	5.2% 5.2%	55.38 % 55.03 %	
最大值 最小值	最大値 最小値	最大値 最小値	
15	6	70 60	
Λ	***************************************	**************************************	
10	4	40	
5	2	20	
0	0 1440 1450 1500 1510 1520 1530	0	
● WAF-CHH-DX-79zn - 漢訳注援数	● WAF-CHH-DX-79zn - 磁盘使用率	● WAF-CHH-DX-79zn - 内存使用面	
C0U#R# 10.2 A			
Grouphe 11 2 8			
1.7 % 1.05 %			
%			
2			
15 MAAAA A			
A way of the way way the way of the			
K3			
0 14:40 14:50 15:00 15:10 15:20 15:30			
0			

----结束

14 防护网站迁移策略

应用场景

本手册指导您如何将网站防护策略从阿里云WAF迁移到华为云WAF。

本文以阿里云"按量付费WAF3.0"迁移到华为云"云模式-专业版"为例进行讲解。

资源与成本规划

资源	资源说明	每月费用
Web应用防火墙	 云模式-专业版: 计费模式:包年/包月 域名数量:50个防护域名 QPS配额:5,000QPS业务 请求 支持带宽峰值: 源站服务器部署在华为 云内:200Mbps 源站服务器部署在华为 云外:50Mbps 	具体的计费方式及标准请 参考 <mark>计费说明</mark> 。

表14-1 资源和成本规划

步骤一:购买华为云 WAF 云模式专业版

- 步骤1 登录华为云管理控制台。
- **步骤2** 在控制台页面中选择"安全与合规 > Web应用防火墙 WAF",进入Web应用防火墙控制台。
- **步骤3** 在页面右上角,单击"购买WAF实例",进入购买页面,"WAF模式"选择"云模式"。
 - "区域": 根据防护业务的所在区域就近选择购买的WAF区域。

- "版本规格":选择"专业版"。
- "扩展包"及"购买时长":根据具体情况进行选择。
- 步骤4 确认参数配置无误后,在页面右下角单击"立即购买"。
- **步骤5** 确认订单详情无误后,阅读并勾选《Web应用防火墙免责声明》,单击"去支付", 完成购买操作。
- 步骤6 进入"付款"页面,选择付款方式进行付款。

订单支付成功后,单击"进入Web应用防火墙控制台",进入WAF"总览"页面。将 鼠标悬停在"产品信息"区域,查看已购实例版本及其详细规格。

----结束

- 步骤二:网站接入华为云 WAF
 - 步骤1 在左侧导航树中,选择"网站设置",进入网站设置列表。
 - 步骤2 在网站列表的左上角,单击"添加防护网站"。
 - 步骤3选择"云模式-CNAME接入"并单击"开始配置"。
 - 步骤4 配置网站信息,各项参数配置与阿里云参数配置对照表如表14-2所示。

在阿里云控制台"接入管理 > CNAME接入"页面,在目标域名所在行的"操作"列, 单击"编辑",可查看各项配置信息。

图 14-1 防护域名配置页面

防护城各 ③
www.example.com 快適添加云内核名
请确保域名已经过ICP备案(https://beian.xinnet.com/),WAF会检查域名备案情况,未备案域名将无法添加。
网站各称(可选)
您可以自定义城名名称
网站备住(可选)
您可以填写备注信息
「「「「「「」」」 () () () () () () () () ()
标准第日为HTTP对外协议80和HTTPS对外协议443
8599883 🔿 🚯
对外协议 源始协议 源始地址 源始地口 权重 操作
HTTP ~ HTTP ~ 公网P地址或者结約 80 1
源加地址 您还可以添加59个漂站地址
是 否
七层代理:使用了DDoS离防(七层代理)、CDN、云加速等Web代理产品。注:设置七层代理后,WAF将从Header头中的相关学段获取用户真实访问P。查看常情
(2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
源IP Hash 加亞松油 Session Hash
所有请求将按权重轮流分配给源站服务器
若该场名存在IPv6协议的访问请求,请选择"开启",开启后WAF将为场名分配IPv6的接入地址 查看IPv6模式

表 14-2 参数对应表

<mark>图14-1中参数</mark> 编号	阿里云参数	对应华为云参数
1	域名	防护域名
2	协议类型/端口	对外协议/防护端口
3	WAF前是否有七层代理	是否使用七层代理
4	开启IPV6防护	IPv6防护
5	负载均衡算法	负载均衡算法
6	服务器地址	源站地址
7	防护资源	默认支持(无需手动配置)

步骤5 单击"下一步",完成防护网站基本信息填写。根据"添加防护网站"面板提示,完成如下操作:

图 14-2 添加域名完成

⊘ 您已成功添加防护域名,如需修改可前往域名详情。 域名详情	
域名成功接入WAF您还需要完成以下操作:	
◇ 步骤一: 放行回源IP	٢
✓ 步骤二:本地验证	٢
~ 步骤三: DNS解析	۲

1. 放行回源IP

2. **本地验证**

完成上述步骤后,您可以在域名列表,查看已添加的域名"接入状态"。此时,域名 "接入状态"为"未接入",原因为"修改DNS解析"。

----结束

步骤三:防护规则迁移

阿里云WAF和华为云WAF规则的对应参照表14-3所示。

表 14-3 防护规则对应表

阿里云	华为云	参考文档
基础防护规则	Web基础防护	配置Web基础防护规则防御常见 Web攻击
白名单	● 黑白名单设置● 全局白名单	 配置IP黑白名单规则拦截/放行指定IP 配置全局白名单规则对误报进行忽略
IP黑名单	黑白名单设置	 配置IP黑白名单规则拦截/放行指定IP
自定义规则	精准访问防护	配置精准访问防护规则定制化防护策 略
扫描防护	扫描防护	配置扫描防护规则自动阻断高频攻击
自定义响应	告警页面	修改拦截返回页面
CC防护	CC攻击防护	配置CC攻击防护规则防御CC攻击
区域封禁	地理位置访问控制	配置地理位置访问控制规则拦截/放 行特定区域请求
网页防篡改	网页防篡改	配置网页防篡改规则避免静态网页被 篡改

文档版本 77 (2025-07-02)

阿里云	华为云	参考文档
信息泄露防护	防敏感信息泄露	配置防敏感信息泄露规则避免敏感信 息泄露

基础防护规则迁移

- **步骤1** 在阿里云WAF控制台,在左侧导航树中,选择"防护配置 > 防护规则",进入"防护 规则"页面,展开"基础防护规则",在目标规则所在行的"操作"列,单击"编 辑"查看详细的配置信息。
- 步骤2 登录华为云WAF控制台,参考图14-3进入华为云WAF防护规则配置页面。

图 14-3 防护规则配置页面入口

Web应用防火墙 Q	
安全想流 安全报告	 (中) 日本入地名数 21 (中) 市地入地名数 184 (中) 市北口戸地名数 19 (少) ByPhass地名数 20
助护御件 助护旗明 网站设置	
電防功能 ~ 対象管理 ~	
系统管理 🗸	2009 200 200 200 200 2009 2009 2009

步骤3选择"Web基础防护"配置框,开启Web基础防护规则,根据表14-4将相关配置迁移 到华为云WAF。

阿里云	华为云
基础防护规则	Web基础防护
模板开关	规则开关
	• 〇: 开启状态。
	• ① : 关闭状态。
智能白名单	无
防护规则	常规检测/深度检测/header全检测/Shiro解密检测
协议合规	无
语义防护	常规检测

表 14-4 参数对应表

----结束

白名单规则迁移

步骤1 在阿里云控制台,在左侧导航树中,选择"防护配置 > 防护规则",进入"防护规则"页面,展开"白名单"规则,在目标规则所在行的"操作"列,单击"编辑"查 看详细的配置信息。

文档版本 77 (2025-07-02)

步骤2 登录华为云WAF控制台,参考图14-4进入华为云WAF防护规则配置页面。

图 14-4 防护规则配置页面入口

Web应用防火墙 Q	開始设置 ③ 企业委目 defaut V C	
安全份近 安全报告	田田 (1985年21 (1985年184 (1995年185年185年185年185年185年185年185年185年185年18	
8530年期年 1530年期 1994年1月11日 1994年1月11日 1994年1月11日 1994年1月11日 1994年1月11日 1995年1月11日		2010/000068-012): 8771000 (82/000668-012): 14,92410000 (82/00
高阶功能 > 対象管理 >	 □ 2004/00日2405、回日人びモデジビア □ 1822 ⊕ 細入構成 ⊕ 細入構成 ⊕ 細入状态 回行状态(53万美麗)) 延行信仰 	(U)
系统管理 🗸	2099 7 云镜式-CNAME ●未接入 Q 配置检查 ● 前却中 55555 c50e175580104d ●未接入 Q 配置检查 未发现攻击	policy_4cM32NcK 1.* 2024/06/06 14.5 default 智序物种 Bypass 更多 ~

步骤3选择"全局白名单"配置框,开启全局白名单规则,单击"添加规则",根据表14-5 将相关配置迁移到华为云WAF。

表 14-5 参数对应表

华为云
全局白名单
规则开关
• 〇: 开启状态。
• ① : 关闭状态。
"条件列表"中的"字段",在下拉框中选择对应 的字段
逻辑
内容
不检测模块 例如:Web基础防护模块-所有内置规则

----结束

IP 黑名单规则迁移

- **步骤1** 在阿里云控制台,在左侧导航树中,选择"防护配置 > 防护规则",进入"防护规则"页面,展开"IP黑名单"规则,在目标规则所在行的"操作"列,单击"编辑" 查看详细的配置信息。
- 步骤2 登录华为云WAF控制台,参考图14-5进入华为云WAF防护规则配置页面。

图 14-5 防护规则配置页面入口

Web应用防火墙 Q	
安全总范 安全报告	ஜை ⊟⊯∂,1588 ஜ 21 ஜை க்⊯ி,1588 ஜ 184 ஜை கம்சங்கல 19 ⊕ நு?கலக்கல 20
防护事件	
防护策略	
助护策略 网始设置	
8554年第11年 1998年12月11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
839年第 期 阿林送夏雅 第61-55月 可創始 第61-55月 第61-55 第61-55月 第61-55月 第61-55 第61-5	

步骤3 选择"黑白名单设置"配置框,开启黑白名单设置规则,单击"添加规则",根据表 14-6将相关配置迁移到华为云WAF。

表 14-6参数对应表

阿里云	华为云
IP黑名单	黑白名单设置
模板开关	规则开关
	• 〇: 开启状态。
	• 〇〇: 关闭状态。
IP黑名单	IP/IP段
规则动作	防护动作

----结束

自定义规则迁移

- **步骤1** 在阿里云控制台,在左侧导航树中,选择"防护配置 > 防护规则",进入"防护规则"页面,展开"自定义规则",在目标规则所在行的"操作"列,单击"编辑"查 看详细的配置信息。
- 步骤2 登录华为云WAF控制台,参考图14-6进入华为云WAF防护规则配置页面。

图 14-6 防护规则配置页面入口

Web应用防火墙 Q	
安全总派 安全探告	(vi) Енеликан 21 vi) жиллан 184 vi) жиллан 19 (h) бурахикан 20
的好事件4 8334項目標 网站6週間	(83207/R3) (byos) (R884) (R824) (R8
 総計功能 対象管理 系統管理 	1 始名 0 総入税工 0 総入税工 0 総入税工 0 総入税工 0 総合 <

- 步骤3 选择"精准访问防护"配置框,开启精准访问防护规则,单击"添加规则",根据表 14-7将相关配置迁移到华为云WAF。
 - **表 14-7** 参数对应表

阿里云	华为云
自定义规则	精准访问防护
模板开关	规则开关
	• 〇: 开启状态。
	• 〇〇: 关闭状态。
匹配字段	字段

阿里云	华为云
逻辑符	逻辑
匹配内容	内容
防护类型	无
规则动作	防护动作
生效模式	生效模式

----结束

自定义响应迁移

- **步骤1** 在阿里云控制台,在左侧导航树中,选择"防护配置 > 防护规则",进入"防护规则"页面,展开"白名单",在目标规则所在行的"操作"列,单击"编辑"查看详细的配置信息。
- **步骤2** 登录华为云WAF控制台,在左侧导航栏中,选择"网站设置",单击目标域名名称, 进入域名基本信息页面。
- **步骤3**在"告警页面"所在行的页面模板名称后,单击编辑图标,在弹出的"告警页面"对话框中,选择"页面模板"进行配置。

根据表14-8将相关配置迁移到华为云WAF。

阿里云	华为云
自定义响应	告警页面
模板开关	页面模板
响应码	HTTP返回码
页面响应体	页面内容

表 14-8 参数对应表

----结束

CC 攻击防护规则迁移

- **步骤1** 在阿里云控制台,在左侧导航树中,选择"防护配置 > 防护规则",进入"防护规则"页面,展开"CC防护"规则,在目标规则所在行的"操作"列,单击"编辑"查 看详细的配置信息。
- 步骤2 登录华为云WAF控制台,参考图14-7进入华为云WAF防护规则配置页面。

图 14-7 防护规则配置页面入口

Web应用防火墙 Q	阿姑设置 ③ 企业項目 default V C		☺ 漢家変评价	& 流程引导	国際P河線 🗋 使用指電 第天WAF288
安全总运 安全报告		波 19 🛞 ByPass地名数 20			
	(市山町井戸町は) (Bypass) (北京町14) (北京王城区) (早出)			210-0200(06:5/038): 877/1050	18月1日1日日前(18日/日道): 14,934/15000 亚智用量
	 ○ 気容単性気法:気融入外線子増加 ■ 加名 母 接入税店 ■ 加名 母 接入税店 	运行状态运3天威胁 证书/案件 防护销费	着 避站P3机口 创建的	同 ⊖ 企业項目 ⊖	(D) (D) () () () () () () () () () () () () ()
7/4010 ·	2099 7 云模式-CNAME ● 実接入 CL 配置於會	o Dijishen policy_4	4cM3ZNcK 1 2024/0	6/06 14:5 default	Willittin Rumans 単名 ~

步骤3 选择"CC攻击防护"配置框,开启CC攻击防护规则,单击"添加规则",根据表14-9 将相关配置迁移到华为云WAF。

表 14-9 参数对应表

阿里云	华为云
CC防护	CC攻击防护
模板开关	规则开关
	• 〇: 开启状态。
	• ① : 关闭状态。
规则动作	防护动作
防护对象	华为云WAF不需要配置

----结束

区域封禁规则迁移

- **步骤1** 在阿里云控制台,在左侧导航树中,选择"防护配置 > 防护规则",进入"防护规则"页面,展开"区域封禁"规则,在目标规则所在行的"操作"列,单击"编辑" 查看详细的配置信息。
- 步骤2 登录华为云WAF控制台,参考图14-8进入华为云WAF防护规则配置页面。

图 14-8 防护规则配置页面入口

Web应用防火墙 Q	MARE O 2128 MAR V C ORANGE O 2128 MAR V C
安全想道 安全报告	(中) 日本入地名記 21 (中) 市地入地名記 184 (中) 市北日子地名記 19 (少) ByPass地名記 20
助护事件 助护策略 网络迟期	(3)(3)(7)(7) (8)(7)(7)
第2755年 ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	→市 0 日交出会 0 月回日会 日本の日本 新田(中国) 日本の日本 新田(中国) 日本の日本 (新田(小田) 日本の日本 日本の日本 1 日本 1
系统管理 🗸	2009 7. 受視式 CANNE. ● 未限入 〇 医胆吐室 0 [防中 + 実現双法

步骤3选择"地理位置访问控制"配置框,开启地理位置访问控制规则,单击"添加规则",根据表14-10将相关配置迁移到华为云WAF。

表 14-10参数对应表

阿里云	华为云
区域封禁	地理位置访问控制

阿里云	华为云
模板开关	规则开关
	• 〇: 开启状态。
	• ① : 关闭状态。
规则动作	防护动作
选择封禁区域	地理位置

----结束

网页防篡改规则迁移

- **步骤1** 在阿里云控制台,在左侧导航树中,选择"防护配置 > 防护规则",进入"防护规则"页面,展开"网页防篡改"规则,在目标规则所在行的"操作"列,单击"编辑"查看详细的配置信息。
- 步骤2 登录华为云WAF控制台,参考图14-9进入华为云WAF防护规则配置页面。

图 14-9 防护规则配置页面入口

Web应用防火墙 Q	開始現在 ② 企业活用 General V C ② 会社活用 General V C
安全形态 安全报告	ஸ் பிகல் வில் வில் வில் வில் வில் வில் வில் வி
防护事件	
831-4846 1986-1986	RAUDEPRIX Buses RARDER RARDER RANDER RANDE

步骤3选择"网页防篡改"配置框,开启网页防篡改规则,单击"添加规则",根据表14-11 将相关配置迁移到华为云WAF。

表 14-11 参数对应表

阿里云	华为云
网页防篡改	网页防篡改
模板开关	规则开关
	• 〇: 开启状态。
	• ① : 关闭状态。
缓存页面的地址	路径

----结束

信息泄露防护规则迁移

- **步骤1** 在阿里云控制台,在左侧导航树中,选择"防护配置 > 防护规则",进入"防护规则"页面,展开"信息泄露防护"规则,在目标规则所在行的"操作"列,单击"编辑"查看详细的配置信息。
- 步骤2 登录华为云WAF控制台,参考图14-10进入华为云WAF防护规则配置页面。

图 14-10 防护规则配置页面入口

Web应用防火墙 〇	2	网络	设置	1 🕜 🕁 🕅	def	aut	~ c						G) 漢意東洋价	& 流程引导	😡 Web应用防火城	1回源IP网段	🗋 使用指南	期来WAF实例
安全想派 安全报告			w.	已接入城名数	21	₩ ₩ ##2	්ෂසක 184		580 19 💮) ByPassite	a 20								
防护事件																			
防护策略		- (酒	1007997935) (Bypa	55 (R.220)		##							ZHUGENO	(法/(出版): 877/1050	16.77-855/CR285(·····································	34/15000 童寶用量
网站设置			0,1	远驿履性筛选,算	施入死	注 字證素													00
海阶功能 ~				168.0		撥入模式 ⊖	接入状态		运行状态运3天1	助 证书/套件		防护服路	逻站IP/第口	00205	ត្រ	企业项目 🖯	操作		
対象管理 ン											0								
系统管理 🗸 🗸			~	2d99 555555	7	云模式-CNAME c5be1758f9104d	● 未接入 Q 🐧	置检查	 防护中 未没现攻击 	-		policy_4cM3ZNcl 已开启防护 10项	K 1.1	2024/0	6/06 14:5	default	留 時時日 8	ypass 更多 ~	

步骤3 选择"防敏感信息泄露"配置框,开启防敏感信息泄露规则,单击"添加规则",根据表14-12将相关配置迁移到华为云WAF。

阿里云	华为云
信息泄露防护	防敏感信息泄露
模板开关	规则开关
	• 〇: 开启状态。
	• 〇〇: 关闭状态。
匹配条件	类型
敏感信息	内容
规则动作	防护动作

表 14-12 参数对应表

----结束