

Web 应用防火墙

用户指南

文档版本 148

发布日期 2024-02-22



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2024。保留一切权利。

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

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

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

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

目 录

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| 1 WAF 操作指引..... | 1 |
| 2 购买 WAF..... | 5 |
| 2.1 购买 WAF 云模式..... | 5 |
| 2.2 购买 WAF 独享模式..... | 9 |
| 2.3 变更 WAF 云模式版本和规格..... | 14 |
| 2.4 云模式扩展包说明..... | 16 |
| 2.4.1 域名扩展包说明..... | 16 |
| 2.4.2 QPS 扩展包说明..... | 16 |
| 2.4.3 规则扩展包说明..... | 18 |
| 3 安全总览..... | 19 |
| 4 安全报告..... | 23 |
| 5 防护事件..... | 27 |
| 5.1 查看防护日志..... | 27 |
| 5.2 处理误报事件..... | 30 |
| 5.3 下载防护事件数据..... | 36 |
| 5.4 开启全量日志..... | 38 |
| 6 防护策略..... | 51 |
| 6.1 防护配置引导..... | 51 |
| 6.2 配置 Web 基础防护规则防御常见 Web 攻击..... | 55 |
| 6.3 配置智能访问控制规则精准智能防御 CC 攻击..... | 60 |
| 6.4 配置 CC 攻击防护规则防御 CC 攻击..... | 61 |
| 6.5 配置精准访问防护规则定制化防护策略..... | 70 |
| 6.6 配置 IP 黑白名单规则拦截/放行指定 IP..... | 79 |
| 6.7 配置地理位置访问控制规则拦截/放行特定区域请求..... | 87 |
| 6.8 配置网页防篡改规则避免静态网页被篡改..... | 95 |
| 6.9 配置网站反爬虫防护规则防御爬虫攻击..... | 99 |
| 6.10 配置防敏感信息泄露规则避免敏感信息泄露..... | 108 |
| 6.11 配置全局白名单规则对误报进行忽略..... | 114 |
| 6.12 配置隐私屏蔽规则防隐私信息泄露..... | 118 |
| 6.13 创建引用表对防护指标进行批量配置..... | 123 |
| 6.14 配置攻击惩罚标准自动封禁访问者指定时长..... | 126 |

| | |
|---|------------|
| 6.15 条件字段说明..... | 131 |
| 6.16 WAF 覆盖的应用类型..... | 133 |
| 7 管理策略..... | 138 |
| 7.1 新增防护策略..... | 138 |
| 7.2 添加策略适用的防护域名..... | 139 |
| 7.3 批量添加防护规则..... | 140 |
| 8 网站设置..... | 143 |
| 8.1 网站接入 WAF (云模式-CNAME 接入) | 143 |
| 8.1.1 网站接入流程 (云模式-CNAME 接入) | 143 |
| 8.1.2 步骤一：添加防护域名 (云模式-CNAME 接入) | 147 |
| 8.1.3 步骤二：放行 WAF 回源 IP..... | 157 |
| 8.1.4 步骤三：本地验证..... | 161 |
| 8.1.5 步骤四：修改域名 DNS 解析设置..... | 163 |
| 8.1.6 配置示例：添加防护域名..... | 167 |
| 8.2 网站接入 WAF (云模式-ELB 接入) | 172 |
| 8.3 网站接入 WAF (独享模式) | 174 |
| 8.3.1 网站接入流程 (独享模式) | 175 |
| 8.3.2 步骤一：添加防护网站 (独享模式) | 178 |
| 8.3.3 步骤二：配置负载均衡..... | 183 |
| 8.3.4 步骤三：为弹性负载均衡绑定弹性公网 IP..... | 188 |
| 8.3.5 步骤四：放行独享引擎回源 IP..... | 189 |
| 8.3.6 步骤五：独享引擎本地验证..... | 192 |
| 8.4 高级配置..... | 193 |
| 8.4.1 配置 PCI DSS/3DS 合规与 TLS..... | 193 |
| 8.4.2 开启 IPv6 防护..... | 201 |
| 8.4.3 开启 HTTP2 协议..... | 202 |
| 8.4.4 配置 WAF 到网站服务器的连接超时时间..... | 203 |
| 8.4.5 开启熔断保护..... | 204 |
| 8.4.6 配置攻击惩罚的流量标识..... | 206 |
| 8.4.7 配置 Header 字段转发..... | 208 |
| 8.4.8 修改拦截返回页面..... | 209 |
| 8.5 基本信息维护..... | 211 |
| 8.5.1 查看基本信息..... | 211 |
| 8.5.2 导出网站设置列表..... | 214 |
| 8.5.3 切换工作模式..... | 214 |
| 8.5.4 修改负载均衡算法..... | 215 |
| 8.5.5 更换网站绑定的防护策略..... | 216 |
| 8.5.6 更新证书..... | 216 |
| 8.5.7 修改服务器配置信息..... | 219 |
| 8.5.8 查看防护网站的云监控信息..... | 220 |
| 8.5.9 批量跨企业项目迁移域名..... | 221 |
| 8.5.10 删除防护网站..... | 222 |

| | |
|-------------------------------|------------|
| 8.6 WAF 支持的端口范围..... | 224 |
| 9 对象管理..... | 229 |
| 9.1 管理证书..... | 229 |
| 9.1.1 上传证书..... | 229 |
| 9.1.2 绑定证书到防护网站..... | 232 |
| 9.1.3 查看证书信息..... | 233 |
| 9.1.4 共享企业项目证书..... | 234 |
| 9.1.5 删除证书..... | 235 |
| 9.2 管理黑白名单 IP 地址组..... | 236 |
| 9.2.1 添加黑白名单 IP 地址组..... | 236 |
| 9.2.2 修改或删除黑白名单 IP 地址组..... | 238 |
| 10 系统管理..... | 240 |
| 10.1 管理独享引擎..... | 240 |
| 10.2 查看产品信息..... | 244 |
| 10.3 开启告警通知..... | 245 |
| 11 权限管理..... | 249 |
| 11.1 授权并关联企业项目..... | 249 |
| 11.2 IAM 权限管理..... | 250 |
| 11.2.1 创建用户组并授权使用 WAF..... | 250 |
| 11.2.2 WAF 自定义策略..... | 251 |
| 11.2.3 WAF 权限及授权项..... | 253 |
| 11.3 WAF 控制台的权限依赖..... | 257 |
| 12 监控与审计..... | 260 |
| 12.1 监控..... | 260 |
| 12.1.1 WAF 监控指标说明..... | 260 |
| 12.1.2 设置监控告警规则..... | 272 |
| 12.1.3 查看监控指标..... | 273 |
| 12.2 审计..... | 274 |
| 12.2.1 云审计服务支持的 WAF 操作列表..... | 274 |
| 12.2.2 查询审计事件..... | 278 |
| A 修订记录..... | 282 |

1 WAF 操作指引

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

使用流程

相关流程如[图1-1](#)，具体说明如[表1-1](#)所示。

图 1-1 WAF 使用流程

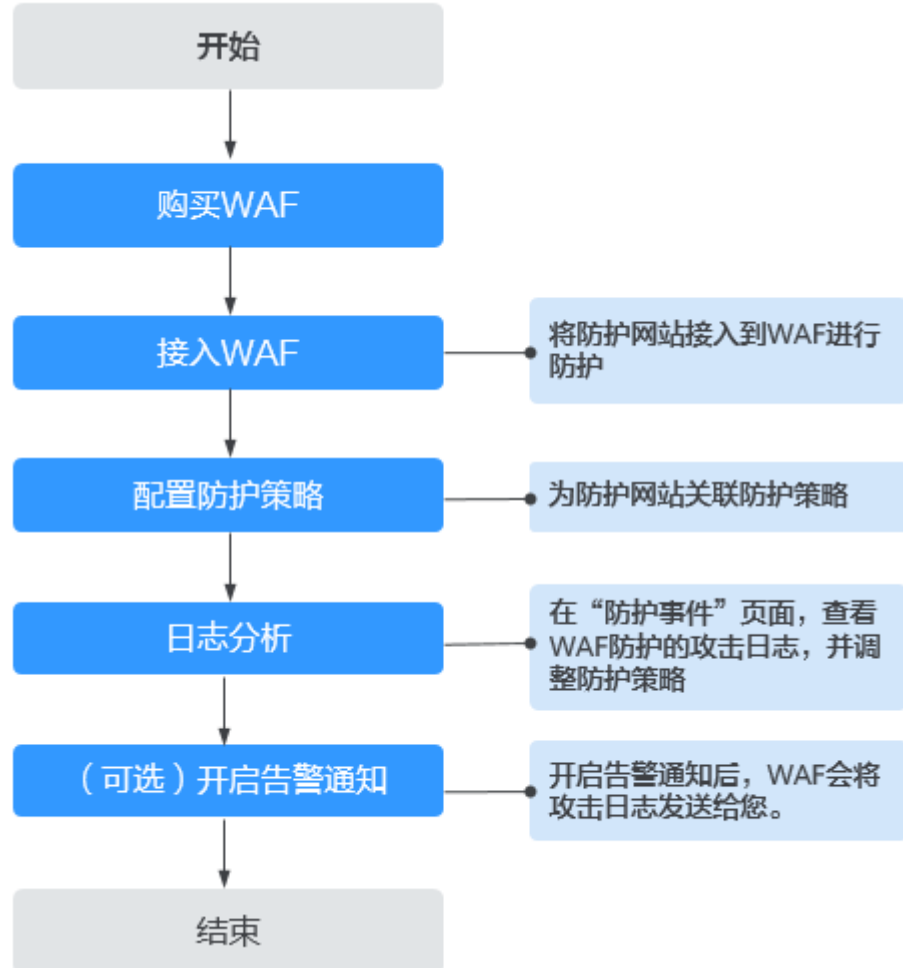


表 1-1 WAF 使用流程说明

| 操作 | 说明 |
|--------------|--|
| 购买WAF | 云模式支持包年/包月或按需计费方式开通，独享模式支持按需计费方式开通。 须知 <ul style="list-style-type: none">按需计费需要提交工单申请开通后才能购买。ELB接入方式需要提交工单申请开通后才能使用，购买云模式标准版及以上版本后，才支持使用ELB接入方式。WAF的API接口目前是免费支持调用，暂不收费。 |

| 操作 | 说明 |
|----------------------------|---|
| 接入WAF | <p>添加需要防护的网站，WAF保护网站业务安全稳定。</p> <ul style="list-style-type: none">云模式-CNAME接入：详细操作请参见网站接入（云模式）。云模式-ELB接入：详细操作请参见网站接入（ELB模式）。独享模式：详细操作请参见网站接入（独享模式）。 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none">WAF引擎不是运行在客户的Web服务器上的，所以对客户的Web服务器的资源性能没有影响。接入WAF之后，根据请求页面的大小和数量，会有几十毫秒的延迟。 |
| 配置防护策略 | 防护策略是多种防护规则的合集，用于配置和管理Web基础防护、黑白名单、精准访问防护等防护规则，一条防护策略可以适用于多个防护域名，但一个防护域名只能绑定一个防护策略。 |
| 日志分析 | Web应用防火墙将拦截或者仅记录攻击事件记录在“防护事件”页面，通过查看并分析防护日志，对网站的防护策略进行调整，也可以对误报时间进行屏蔽。 |
| (可选)开启告警通知 | 开启告警通知后，用户可以第一时间接收被拦截和仅记录的攻击日志。 同时，您也可以配置证书到期通知，证书即将到期时，WAF将通过用户设置的接收通知方式（例如邮件或短信）通知用户。 |

配套功能

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

表 1-2 配套功能

| 功能 | 说明 |
|---|--|
| 安全总览 | 可查看到昨天、今天、3天、7天或者30天范围内的防护数据。 |
| 配置安全报告 | WAF可根据您创建的日志报告模板，生成安全日报、周报、月报、或者自定义安全报告统计的时间范围内的报告，并将报告在您设置的报告发送时间段以您配置的接收方式发送给您。 |
| 配置PCI DSS/3DS合规与TLS配置TLS最低版本和加密套件 | WAF默认配置的最低TLS版本为TLS v1.0，加密套件为加密套件1，为了确保网站安全，建议您将网站的最低TLS版本和TLS加密套件配置为安全性更高TLS版本和加密套件。 |

| 功能 | 说明 |
|------------------------------|--|
| 开启IPv6防护 | 开启IPv6防护后，WAF将为域名分配IPv6的接入地址，WAF直接通过IPv6地址访问源站。 |
| 开启HTTP2协议 | HTTP2协议仅适用于客户端到WAF之间的访问，且“对外协议”必须包含HTTPS才能支持使用。 |
| 配置网站连接超时时间 | <ul style="list-style-type: none">浏览器到WAF引擎的连接超时时长默认是120秒，该值取决于浏览器的配置，该值在WAF界面不可以手动设置。WAF到客户源站的连接超时时长默认为60秒，该值可以在WAF界面手动设置。 |
| 配置连接保护 | 网站接入WAF防护之后，若您访问网站时出现大量的502 Bad Gateway, 504 Gateway Timeout错误或者等待处理的请求，为了保护源站的安全，可使用WAF的宕机保护和连接保护功能。当502/504请求数量或读等待URL请求数量以及占比阈值达到您设置的值时，将触发WAF熔断功能开关，实现宕机保护和读等待URL请求保护。 |
| 配置攻击惩罚的流量标识 | WAF根据配置的流量标识识别客户端IP、Session或User标记，以分别实现IP、Cookie或Params恶意请求的攻击惩罚功能。 |
| 修改拦截返回页面 | 当访问者触发WAF拦截时，默认返回WAF“系统默认”的拦截返回页面，您也可以根据自己的需要，配置“自定义”或者“重定向”的拦截返回页面。 |
| 配置Header字段转发 | 如果您想通过WAF添加额外的Header头部信息，例如\$request_id让整个链路的请求都可以关联起来。可参考本章节配置字段转发，WAF会将添加的字段插到Header中，转发给源站。配置的Key值不能跟nginx原生字段重复。 |
| 管理证书 | 将证书上传到WAF，添加防护网站时可直接选择上传到WAF的证书。 |
| 管理黑白名单IP地址组 | IP地址组集中管理IP地址或网段，被黑白名单规则引用时可以批量设置IP/IP地址段。 |
| 管理独享引擎 | 创建WAF独享引擎实例后，您可以查看实例信息、查看实例的监控信息、升级实例版本以及删除实例。 |
| 查看产品信息 | 您可以在产品信息界面查看WAF产品信息，包括购买的WAF版本、域名规格等信息。 |

2 购买 WAF

2.1 购买 WAF 云模式

Web应用防火墙云模式支持包年/包月（预付费）和按需计费（后付费）两种计费方式。同时，包周期（包年/包月）提供三个服务版本：标准版、专业版和铂金版，三种扩展包：域名扩展包、QPS扩展包和规则扩展包。您可以根据业务需求购买WAF。

说明

- 按需计费需要[提交工单](#)申请开通后才能购买。
- 云模式的ELB接入方式需要[提交工单](#)申请开通后才能使用，支持使用的Region请参考[功能总览](#)。
- 购买了云模式标准版、专业版或铂金版后，才支持使用ELB接入方式，域名、QPS、规则扩展包的配额与云模式的CNAME接入方式共用。
- WAF的API接口目前是免费支持调用，暂不收费。

操作须知

- 同一账号只能选择一种计费方式。
- 同一账号如果选择包年/包月计费方式，同一个大区域（例如，华东区域（华东-上海一、华东-上海二））只能购买一个服务版本。
- WAF支持包年/包月和按需计费模式互相切换。详细操作请参见[包年/包月和按需计费模式是否支持互相切换？](#)。
- 通过包年/包月方式购买WAF云模式，当WAF到期或退订WAF后，您可以选择包年/包月或按需计费方式开通WAF。
 - 如果选择按需计费方式开通WAF，当按需计费的WAF与原WAF为同一项目，原WAF的配置数据将保存。
 - 如果选择包年/包月方式开通WAF，当重购的WAF与原WAF为同一区域，原WAF的配置数据将保存。
- 通过按需计费方式购买WAF云模式，当关闭按需计费后，您可以选择包年/包月或按需计费方式开通WAF。

须知

关闭按需计费后，WAF将停止计费，WAF配置数据将保存，且域名的“工作模式”变更为“暂停防护”，流量正常转发，但WAF不检测攻击。

前提条件

登录WAF控制台的账号需要拥有WAF Administrator与BSS Administrator权限。

约束条件

- 同一账号在同一个大区域（例如华东区域）只能选择一个服务版本。

说明

有关支持购买WAF的区域说明，请参见[Web应用防火墙支持防护哪些区域？](#)。

原则上，在任何一个区域购买的WAF支持防护所有区域的Web业务。但是为了提高WAF的转发效率，建议您在购买WAF时，根据防护业务的所在区域就近选择购买的WAF区域。

- WAF不支持降低购买版本的规格。如果您需要降低购买的WAF规格，您可以先退订当前的WAF，再重新购买较低版本的WAF。
- 专业版和铂金版支持定制非标准端口，您可以[提交工单](#)申请开通定制的非标准端口。

规格限制

- 一个域名包支持10个域名，限制仅支持1个一级域名和与一级域名相关的子域名或泛域名。
- 一个QPS扩展包的QPS限制和带宽限制：
 - 对于部署在华为云的Web应用
业务带宽：50Mbit/s
每秒钟的请求量：1000QPS (Queries Per Second, 例如一个HTTP GET请求就是一个Query)
 - 对于未部署在华为云的Web应用
业务带宽：20Mbit/s
每秒钟的请求量：1000QPS (Queries Per Second, 例如一个HTTP GET请求就是一个Query)

须知

- 购买了云模式标准版、专业版或铂金版后，才支持使用ELB接入方式，域名、QPS、规则扩展包的配额与云模式的CNAME接入方式共用。
- 带宽限制仅对云模式接入的网站有限制，通过ELB模式接入的网站，没有带宽限制，仅有QPS限制。
- 一个规则扩展包包含10条IP黑白名单防护规则。

应用场景

业务服务器部署在华为云、非华为云或线下，且防护对象为域名。

各服务版本推荐使用的场景说明如下：

- 标准版
中小型网站，对业务没有特殊的安全需求
- 专业版
中型企业级网站或服务对互联网公众开放，关注数据安全且具有高标准的安全需求
- 铂金版
中大型企业网站，具备较大的业务规模，或是具有特殊定制的安全需求

包年月方式购买 WAF

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在页面的右上角，单击“购买WAF实例”。

步骤5（可选）在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目。

企业项目针对企业用户使用，只有开通了企业项目的客户，或者权限为企业主账号的客户才可见。如需使用该功能，请[开通企业管理功能](#)。企业项目是一种云资源管理方式，企业项目管理服务提供统一的云资源按项目管理，以及项目内的资源管理、成员管理。

说明

- “default”为默认企业项目，账号下原有资源和未选择企业项目的资源均在默认企业项目内。
- 只有注册的华为账号购买WAF时，“企业项目”下拉列表中才可以选择到“default”。

步骤6 在“购买Web应用防火墙”界面，“WAF模式”选择“云模式”。

步骤7 选择“区域”和“版本规格”。

说明

原则上，在任何一个区域购买的WAF支持防护所有区域的Web业务。但是为了提高WAF的转发效率，建议您在购买WAF时，根据防护业务的所在区域就近选择购买的WAF区域。

如果您需要切换区域，请在“区域”下拉框里选择区域。同一个区域只支持购买一个WAF版本。

步骤8 可以设置“域名扩展包”、“QPS扩展包”或“规则扩展包”的数量，如图2-1所示。

可参照[域名扩展包说明](#)、[QPS扩展包说明](#)和[规则扩展包说明](#)进行详细了解。

图 2-1 选择扩展包



步骤9 选择“购买时长”。单击时间轴的点，选择购买时长，可以选择1个月~3年的时长。

□ 说明

勾选“自动续费”后，当服务期满时，系统会自动按照购买周期进行续费。

步骤10 确认参数配置无误后，在页面右下角单击“立即购买”。

步骤11 确认订单详情无误后，阅读并勾选《华为云Web应用防火墙免责声明》，单击“去支付”，完成购买操作。

步骤12 确认订单详情无误后，单击“去支付”，完成购买操作。

步骤13 进入“付款”页面，选择付款方式进行付款。

----结束

按需计费方式购买 WAF

按需计费需要[提交工单](#)申请开通后才能购买。

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在页面的右上角，单击“购买WAF实例”。

步骤5 在“购买Web应用防火墙”界面，选择“按需计费”计费模式后，设置域名、规则和请求数量，如图2-2所示。

图 2-2 选择按需计费



□ 说明

原则上，在任何一个区域购买的WAF支持防护所有区域的Web业务。但是为了提高WAF的转发效率，建议您在购买WAF时，根据防护业务的所在区域就近选择购买的WAF区域。

如果您需要切换区域，请在“区域”下拉框里选择区域。

步骤6 在页面右下角单击“立即开通”，开通WAF。

步骤7 单击“返回网站配置”，可以在“网站配置”页面添加防护域名。

□ 说明

开通WAF后，选择“系统管理 > 产品信息”，在“产品信息”页面的“云模式”栏，单击“关闭按需计费”，可以关闭按需计费。

----结束

生效条件

付款成功后，您可以在管理控制台右上方查看当前购买的WAF版本以及到期的天数。

相关操作

- [变更WAF云模式版本和规格](#)
- [如何退订Web应用防火墙？](#)
- [如何为Web应用防火墙续费？](#)

2.2 购买 WAF 独享模式

如果您的业务服务器部署在华为云，您可以通过购买WAF独享引擎实例对重要的域名或仅有IP的Web服务进行防护。购买独享引擎实例后，您还需要为实例配置弹性负载均衡，弹性负载均衡可以通过流量分发扩展应用系统对外的服务能力，同时通过消除单点故障提升应用系统的可用性。

独享模式支持按需计费模式，按使用时长收费。

□ 说明

建议至少购买2个WAF实例，并将业务分别部署到WAF实例上。当业务部署多个WAF实例时，如果某个WAF实例发生故障时，WAF会自动将流量切换到其它正在运行的WAF实例上，确保业务正常运行。

前提条件

- 登录WAF控制台的账号必须具有“WAF Administrator”或者“WAF FullAccess”权限。
- 建议您使用租户账号购买WAF独享模式。如果您需要使用IAM用户购买WAF独享模式，需要为该IAM用户创建统一身份认证服务管理权限。
 - 首次购买，需要授予IAM系统角色权限“Security Administrator”。
 - 非首次购买，需要授予IAM系统策略权限“IAM ReadOnlyAccess”或授予自定义权限，具体权限如下：

- iam:agencies:listAgencies
- iam:agencies:getAgency
- iam:permissions:listRolesForAgency
- iam:permissions:listRolesForAgencyOnProject
- iam:permissions:listRolesForAgencyOnDomain

具体操作请参见[创建用户组并授权使用WAF](#)。

- 已成功创建虚拟私有云VPC。
- 当前Organizations服务正在公测中，使用组织合规规则功能需先申请Organizations服务公测。

约束条件

如果WAF独享引擎实例与源站不在同一个VPC中，可通过[对等连接](#)打通两个VPC之间网络，但受限于网络的不稳定性，不建议WAF独享引擎实例与源站不在同一个VPC中。

说明

有关支持购买WAF的区域说明，请参见[Web应用防火墙支持防护哪些区域？](#)。

原则上，在任何一个区域购买的WAF支持防护所有区域的Web业务。但是为了提高WAF的转发效率，建议您在购买WAF时，根据防护业务的所在区域就近选择购买的WAF区域。

规格限制

购买独享引擎实例后，实例规格不能修改。

应用场景

业务服务器部署在华为云，防护对象为域名或IP。

大型企业网站，具备较大的业务规模且基于业务特性具有制定个性化防护规则的安全需求。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤3 在页面的右上角，单击“购买WAF实例”。

步骤4（可选）在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目。

企业项目针对企业用户使用，只有开通了企业项目的客户，或者权限为企业主账号的客户才可见。如需使用该功能，请[开通企业管理功能](#)。企业项目是一种云资源管理方式，企业项目管理服务提供统一的云资源按项目管理，以及项目内的资源管理、成员管理。

说明

- “default”为默认企业项目，账号下原有资源和未选择企业项目的资源均在默认企业项目内。
- 只有注册的华为账号购买WAF时，“企业项目”下拉列表中才可以选择到“default”。

步骤5 在“购买Web应用防火墙”界面，“WAF模式”选择“独享模式”。

步骤6 配置WAF实例参数，如图2-3所示，相关参数说明如表2-1所示。

图 2-3 配置 WAF 独享引擎实例



表 2-1 WAF 独享引擎实例参数说明

| 参数名称 | 说明 |
|-----------|--|
| 区域 | 支持购买WAF独享模式的区域说明，请参见 Web应用防火墙支持防护哪些区域？ 。 原则上，在任何一个区域购买的WAF支持防护所有区域的Web业务。但是为了提高WAF的转发效率，减少网络时延，提高网络速度，建议您在购买WAF时，根据防护业务的所在区域就近选择购买的WAF区域。 |
| 项目 | 选择目标区域下的项目。 |
| 可用区 | 选择区域中的可用区。 说明 可用区选定后不支持更换。 |
| WAF实例名称前缀 | 设置WAF实例名称前缀，购买多个实例时，实例前缀名称相同。 |

| 参数名称 | 说明 |
|-----------|---|
| WAF实例数量 | 设置购买的WAF实例个数。 建议至少购买2个WAF实例，并将业务分别部署到WAF实例上。当业务部署多个WAF实例时，如果某个WAF实例发生故障时，WAF会自动将流量切换到其它正在运行的WAF实例上，确保业务正常运行。 |
| WAF实例规格 | 选择实例的规格，支持“WI-500”和“WI-100”。 <ul style="list-style-type: none">● WAF实例规格选择WI-500，参考性能：<ul style="list-style-type: none">- HTTP业务：建议QPS 5,000；极限QPS 10,000- HTTPS业务：建议QPS 4,000；极限QPS 8,000- Websocket业务：支持最大并发连接5,000- 最大回源长连接：60,000● WAF实例规格选择WI-100，参考性能：<ul style="list-style-type: none">- HTTP业务：建议QPS 1,000；极限QPS 2,000- HTTPS业务：建议QPS 800；极限QPS 1,600- Websocket业务：支持最大并发连接1,000- 最大回源长连接：60,000 |
| WAF实例创建类别 | 选择实例的资源类型，仅支持“资源租户类”。 WAF实例通过弹性网卡接入用户网络。仅支持与独享型ELB配套使用，接入方式请参见 网站接入流程（独享模式） 。 说明 如果需要选择“普通租户类”，需要 提交工单 申请，且仅部分Region支持，具体信息请以申请回复情况为准。 |
| 虚拟私有云 | 选择源站所在的VPC。 |
| 子网 | 选择VPC中已配置的子网。 |
| 安全组 | 选择区域中已有的安全组，或者单击“管理安全组”，跳转到VPC管理控制台创建新的安全组。选择安全组后，该实例将受到该安全组访问规则的保护。 须知 <ul style="list-style-type: none">● 安全组建议配置以下访问规则：<ul style="list-style-type: none">- 入方向规则 根据业务需求添加指定端口入方向规则，放通指定端口入方向网络流量。例如，需要放通“80”端口时，您可以添加“策略”为“允许”的“TCP”、“80”协议端口规则。- 出方向规则 默认。放通全部出方向网络流量。● 如果WAF独享引擎实例与源站不在同一个VPC中，需要在安全组中设置实例与源站的子网互通。 |

| 参数名称 | 说明 |
|------|--|
| 标签 | 如果您需要使用同一标签标识多种云资源，即所有服务均可在标签输入框下选择同一标签，建议在TMS中创建预定义标签。 如您的组织已经设定Web应用防火墙（Web Application Firewall, WAF）服务的相关标签策略，则需按照标签策略规则为独享引擎实例添加标签。标签如果不符合标签策略的规则，则可能会导致独享引擎实例创建失败，请联系组织管理员了解标签策略详情。 |
| 服务授权 | 首次购买WAF时，可配置此参数。勾选后，WAF将代您在IAM中创建委托，开通相关权限。 |
| 反亲和 | 开启后，独享引擎在创建时，将尽量分散地创建在不同的物理主机上，以提高业务的可靠性。 |

步骤7 确认参数配置无误后，在页面右下角单击“立即购买”。

步骤8 确认订单详情无误后，单击“去支付”，完成购买操作。

步骤9 进入“付款”页面，选择付款方式进行付款。

步骤10 成功付款后，单击“返回独享引擎列表”，在独享引擎实例列表界面，可以查看实例的创建情况。

----结束

生效条件

创建实例大约需要5分钟。当实例的运行状态为“运行中”时，说明实例已经创建成功。

相关操作

管理独享引擎

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

WAF 通信安全授权

如果业务使用WAF独享模式部署方式，直接访问VPC内的数据需要开通相应的安全组规则，而开通相应的安全组规则需要获取用户授权，此授权过程称为通信安全授权。

成功购买WAF独享引擎后，WAF默认开启通信安全授权，即开通如表2-2所示的安全组规则。

表 2-2 WAF 通信安全授权安全组规则

| 协议端口 | 类型 | 源地址 | 描述 |
|---------|------|---------------|---------|
| 入方向规则 | | | |
| TCP: 22 | IPv4 | 100.64.0.0/10 | WAF远程运维 |

| 协议端口 | 类型 | 源地址 | 描述 |
|--------------|------|----------------|-----------|
| 出方向规则 | | | |
| TCP: 9011 | IPV4 | 100.125.0.0/16 | WAF事件日志上报 |
| TCP: 9012 | IPV4 | 100.125.0.0/16 | WAF事件日志上报 |
| TCP: 9013 | IPV4 | 100.125.0.0/16 | WAF事件日志上报 |
| TCP: 9018 | IPV4 | 100.125.0.0/16 | WAF策略同步 |
| TCP: 9019 | IPV4 | 100.125.0.0/16 | WAF心跳日志上报 |
| TCP: 4505 | IPV4 | 100.125.0.0/16 | WAF策略同步 |
| TCP: 4506 | IPV4 | 100.125.0.0/16 | WAF策略同步 |
| TCP: 50051 | IPV4 | 100.125.0.0/16 | WAF性能日志上报 |
| TCP: 443 | IPV4 | 100.125.0.0/16 | WAF策略同步 |

2.3 变更 WAF 云模式版本和规格

购买了WAF云模式后，您可以变更服务版本和扩展包数量，即可以升级或者降低WAF的版本，也可增加或者退订多余的域名扩展包、QPS扩展包、规则扩展包的数量。

前提条件

- 已获取管理控制台的登录账号（拥有WAF Administrator与BSS Administrator权限）与密码。
- 已购买任一版本的云模式。

规格限制

- 变更规格不改变计费模式与到期时间。
- 一个域名包支持10个域名，限制仅支持1个一级域名和与一级域名相关的子域名或泛域名。
- 一个QPS扩展包的QPS限制和带宽限制：
 - 对于部署在华为云的Web应用
业务带宽：50Mbit/s
每秒钟的请求量：1000QPS (Queries Per Second, 例如一个HTTP GET请求就是一个Query)
 - 对于未部署在华为云的Web应用
业务带宽：20Mbit/s
每秒钟的请求量：1000QPS (Queries Per Second, 例如一个HTTP GET请求就是一个Query)

须知

- 购买了云模式标准版、专业版或铂金版后，才支持使用ELB接入方式，域名、QPS、规则扩展包的配额与云模式的CNAME接入方式共用。
- 带宽限制仅对云模式接入的网站有限制，通过ELB模式接入的网站，没有带宽限制，仅有QPS限制。
- 一个规则扩展包包含10条IP黑白名单防护规则。

约束条件

- 已到期的服务版本，不支持变更规格，请先完成续费再变更规格。
- 已使用仅该服务版本支持的相关功能或者防护域名数、QPS或IP黑白名单防护规则数没有多余时，不支持降低服务版本，域名扩展包、QPS扩展包、规则扩展包的数量。

应用场景

- **场景一：**当前云模式版本不支持相关功能，或者防护域名数、QPS或IP黑白名单防护规则不能满足业务需求时，可使用该功能升级服务规格。有关各服务支持的功能特性说明，请参见[服务版本差异](#)。
- **场景二：**购买的云模式版本过高，或者域名扩展包、带宽扩展包QPS扩展包、规则扩展包的数量过剩时，可使用该功能降低服务版本，或者退订多余的域名扩展包、QPS扩展包、规则扩展包。

系统影响

变更服务版本和扩展包（域名扩展包、QPS扩展包、规则扩展包）时，对已防护的网站业务没有任何影响。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航栏中，选择“系统管理 > 产品信息”，进入产品信息页面。

步骤5 单击“规格变更”，进入“变更Web应用防火墙规格”页面。

- **变更版本：**在“版本”所在行的“变更详情”列，单击“变更版本”，选择规格版本并单击“确定”。
- **变更扩展包：**分别在“域名额度”、“QPS额度”、“规则额度”所在行的变更详情列，增加或减少扩展包数量。

默认不支持将扩展包数量降到0，如果您需要将扩展包数量降到0，单击“退订”进行处理。

- **计费信息：**变更规格不改变计费模式与到期时间。

步骤6 在页面右下角，单击“下一步”。

步骤7 确认订单详情无误后，单击“去支付”，完成购买操作。

步骤8 进入“付款”页面，选择付款或退款方式进行付款或退款。

----结束

2.4 云模式扩展包说明

2.4.1 域名扩展包说明

一个域名扩展包支持防护10个域名，限制仅支持1个一级域名。如果当前云模式版本的防护域名数量不能满足业务需求时，您可以通过购买域名扩展包增加防护域名配额。

例如，您当前使用的是标准版，支持防护10个域名，限制仅支持1个一级域名，如果业务需要防护3个一级域名，您可以通过购买2个域名扩展包增加防护域名配额。

在WAF管理控制台右上角单击“变更”购买域名扩展包。

须知

购买域名扩展包后，可以降低或者退订扩展包，详见[变更WAF云模式版本和规格](#)。

云模式各版本支持域名配额

云模式各版本支持的域名个数说明如下：

- 标准版：支持防护10个域名，限制仅支持1个一级域名。
- 专业版：支持防护50个域名，限制仅支持5个一级域名。
- 铂金版：支持防护80个域名，限制仅支持8个一级域名。

说明

- 限制仅支持1个一级域名是指支持1个一级域名和与一级域名相关的子域名或泛域名。即您可以添加1个一级域名example.com和最多9个与其相关的子域名或泛域名，例如www.example.com, *.example.com, mail.example.com, user.pay.example.com, x.y.z.example.com。这些域名（包括一级域名example.com）将各占用一个域名包中的域名配额。
- 同一个域名对应不同端口视为不同的域名，例如www.example.com:8080和www.example.com:8081视为两个不同的域名，将占用两个不同的域名配额。

您也可以通过升级云模式版本增加域名配额。有关升级云模式版本的详细操作，请参见[变更WAF云模式版本和规格](#)。

2.4.2 QPS 扩展包说明

通过包年/包月模式购买Web应用防火墙（WAF）时，标准版、专业版和铂金版存在一定量的业务请求限制，各版本支持的最大业务请求限制请参见[各版本支持的业务规格](#)。您可以购买QPS扩展包以满足更大的业务请求需求。

须知

购买QPS扩展包后，可以降低或者退订扩展包，详见[变更WAF云模式版本和规格](#)。

什么是业务带宽限制

- WAF的业务带宽是指所有该WAF防护的域名、站点中正常业务流量的大小，单位为Mbit/s。一个QPS扩展包包含：
 - 对于部署在华为云的Web应用
业务带宽：50Mbit/s
每秒钟的请求量：1000QPS (Query Per Second, 例如一个HTTP GET请求就是一个Query)
 - 对于未部署在华为云的Web应用
业务带宽：20Mbit/s
每秒钟的请求量：1000QPS (Query Per Second, 例如一个HTTP GET请求就是一个Query)

说明

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

- 通过包年/包月模式购买WAF时，标准版、专业版和铂金版都存在一定量的业务带宽限制，且在华为云内的源站服务器（如ECS、ELB实例等）可享有更高的业务带宽。例如，在WAF铂金版套餐中，对于华为云内的源站的业务带宽限制为300Mbit/s，而对于华为云外的服务器（如IDC机房等）的业务带宽限制则为100Mbit/s，如图2-4所示。

图 2-4 业务带宽



如何选择 QPS 扩展包

购买WAF时，您需要提前考虑准备通过WAF配置防护的所有站点的日常入方向和出方向总流量的峰值，确保您选购的WAF所对应的业务带宽限制大于入、出方向总流量峰值中较大的值。

说明

一般情况下，出方向的流量会比较大。

您可以参考云服务器（ECS）管理控制台中的流量统计，或者通过您站点服务器上的其它监控工具来评估您的实际业务流量大小。

流量指的是业务去掉攻击流量后的正常流量。例如，您需要将所有站点对外访问的流量都接入WAF进行防护，在正常访问（未遭受攻击）时，WAF将这些正常访问流量回源到源站ECS实例；而当站点遭受攻击（CC攻击或DDoS攻击）时，WAF将异常流量拦截、过滤后，将正常流量回源到源站ECS实例。因此，您在云服务器（ECS）管理控制台中查看您源站ECS实例的入方向及出方向的流量就是正常的业务流量。如果存在多个源站ECS实例，则需要统计所有源站ECS实例流量的总和。例如：假设您需要通过WAF配置防护六个站点，每个站点的出方向的正常业务流量峰值都不超过2,000QPS，流量总和不超过12,000QPS。这种情况下，您只需选择购买Web应用防火墙铂金版套餐即可。

超过业务带宽限制和请求限制会有什么影响

如果您的正常业务流量超过您已购买的WAF版本的业务带宽和请求限制，您在WAF中配置的全部业务的流量转发将可能受到影响。

超出业务请求限制后，可能出现限流、随机丢包等现象，导致您的正常业务在一定时间内不可用、卡顿、延迟等。

如果出现这种情况，您需要升级WAF版本或者扩展业务请求，避免正常业务流量超出业务请求限制所产生的影响。

QPS 扩展包

如果您通过WAF防护的网站的业务流量较大，您可以额外购买更多的QPS扩展包防止超过WAF版本的业务请求限制。

例如，您当前的业务流量需求为6,000QPS，您已经购买了WAF专业版套餐（业务请求限制为5,000QPS），这种情况下您需要额外购买1,000QPS的QPS扩展包，确保您的业务访问正常。您可以通过[变更WAF云模式版本和规格](#)来增加QPS扩展配置，满足更大的业务带宽需求。

2.4.3 规则扩展包说明

购买云模式时，如果当前版本的IP黑白名单防护规则数不能满足要求，您可以通过购买规则扩展包增加IP黑白名单防护规则数，以满足的防护配置需求。

一个规则扩展包包含10条IP黑白名单防护规则。

您可以在购买云模式或变更云模式规格时购买规则扩展包。

详细操作请参见[变更WAF云模式版本和规格](#)。

须知

购买规则扩展包后，可以降低或者退订扩展包，详见[变更WAF云模式版本和规格](#)。

3 安全总览

在“安全总览”页面，您可以查看昨天、今天、3天、7天或者30天内所有防护网站或所有实例以及指定防护网站或实例的防护日志。包括请求与各攻击类型统计次数，QPS、带宽、响应码信息，以及事件分布、受攻击域名Top5、攻击源IP Top5、受攻击URL Top5、攻击来源区域Top5和业务异常监控Top5等防护数据。

安全总览页面统计数据每隔2分钟刷新一次。

□ 说明

如果您已开通企业项目，您可以在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目，查看该企业项目的安全总览信息。

前提条件

- 已添加了防护域名并已完成了域名接入。
- WAF防护已开启。
- 已为防护域名添加了一个或者多个防护规则。

规格限制

在“安全总览”界面，最多可以查看30天的防护数据。

QPS 计算方式

不同时间段的QPS计算方式不同，QPS在各时间段的取值说明如[表3-1](#)所示。

表 3-1 QPS 取值说明

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

| 时间段 | QPS平均取值说明 | QPS峰值取值说明 |
|-------|---------------------|----------------|
| “30天” | 间隔1小时，取每5分钟内平均值的最大值 | 间隔1小时，取1小时内最大值 |

说明

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

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

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

步骤4 在页面上方，设置要查询的网站、实例以及查询时间。

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

图 3-1 查询条件设置



步骤5 查看统计的总的请求次数、攻击次数以及各类型攻击的页面总数。

- “请求次数”中统计的次数为网站的PV (Page Views) 值，即用户每次访问网站，在某个时间内被访问的页面总数。
- “攻击次数”中统计的次数为网站被各类型攻击的总次数。
- 各攻击类型统计的次数为用户每次访问网站，在某个时间内被该类型攻击的页面总数。
- 单击“查看网站TOP统计”，可查看请求次数、攻击次数、Web基础防护、精准防护、CC攻击防护、爬虫攻击防护排名TOP 10的数据。

图 3-2 防护统计数据



步骤6 “安全统计”模块数据展示。

您可以选择“对比模式”或者“平铺模式”两种模式查看数据。

“按天统计”：勾选后，显示的是间隔一天统计一次的数据；不勾选，统计的数据周期根据选择的时间段而定，具体如下：

- “昨天”、“今天”：间隔1分钟统计一次数据。
- “3天”：间隔5分钟统计一次数据。
- “7天”：间隔10分钟统计一次数据。
- “30天”：间隔1小时统计一次数据。

图 3-3 安全统计

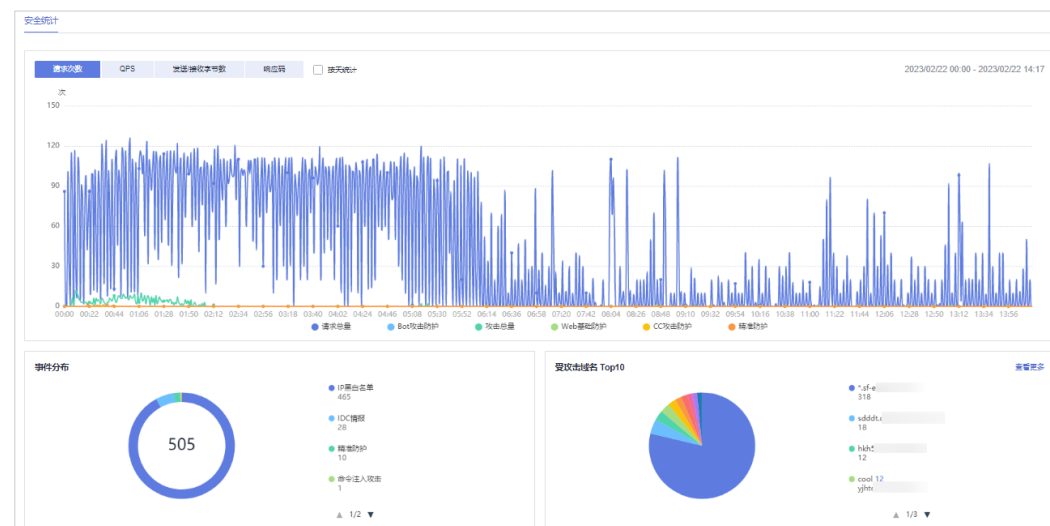


表 3-2 安全统计参数说明

| 参数 | 说明 |
|----------|--|
| 请求次数 | 统计的是域名被访问的总请求量、攻击总量以及被各类攻击类型攻击的页面总数。 |
| QPS | 域名平均每秒钟的请求量。QPS的取值说明参考 QPS计算方式 。 QPS (Queries Per Second) 即每秒钟的请求量，例如一个HTTP GET请求就是一个Query。 |
| 发送/接收字节数 | 域名访问的占用带宽。 发送、接收字节数是通过request_length, upstream_bytes_received按时间进行累加统计，与EIP上监控的网络带宽值存在差异。此外，造成两者差异的原因，还可能跟网页压缩、连接复用、TCP重传等因素相关。 |
| 响应码 | 可以查看“WAF返回客户端”和“源站返回给WAF”对应响应码以及响应次数。 响应码的数量是按照图表下方响应码的顺序（从左至右）累加进行显示，对应响应码的数量是为两条线的差值（如果某个响应码值为0，会与前一个的响应码显示的线重合）。 |

| 参数 | 说明 |
|--------|---|
| 事件分布 | 查看攻击事件类型。 单击“事件分布”中的任意一个区域，可查看指定域名被攻击的类型、攻击的次数、以及攻击占比。 |
| 受攻击域名 | 受攻击统计次数Top 5的域名以及各域名受攻击的次数。 单击“查看更多”，可以跳转到“防护事件”页面，查看更多防护数据。 |
| 攻击源IP | 攻击次数Top 5的攻击源IP以及各源IP发起的攻击次数。 单击“查看更多”，可以跳转到“防护事件”页面，查看更多防护数据。 |
| 受攻击URL | 受攻击统计次数Top 5的URL以及各URL受攻击的次数。 单击“查看更多”，可以跳转到“防护事件”页面，查看更多防护数据。 |

----结束

4 安全报告

WAF可根据您创建的日志报告模板，生成安全日报、周报、月报、或者自定义安全报告统计的时间范围内的报告，并将报告在您设置的报告发送时间段以您配置的接收方式发送给您。

前提条件

防护网站已接入WAF。

约束条件

- WAF对创建安全报告模板的配额有限制。
 - 云模式专业版：10个
 - 云模式铂金版、独享模式：20个。
 - 云模式标准版：5个。
- WAF仅保留6个月的安全报告，建议您定期下载，以满足等保测评以及审计的需要。

创建安全报告模板

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“安全报告”，进入“安全报告”页面。

步骤5 在列表的左上角，单击“创建报告模板”，进入“创建报告模板”页面，参数说明如表4-1所示。

图 4-1 创建报告模板

报告模板名称: waf

报告类型: 安全日报 安全周报 安全月报 自定义报告

统计周期: 每天00:00:00 ~ 23:59:59
报告将在生成后的次日自动发送至您设置的报告接收人。

发送时间: 每天 00:00~06:00

报告接收方式: 消息中心 消息主题 无需发送到邮箱
report_topic_14188088-f3... C 创建消息主题

下拉框只展示订阅状态为“已确认”的消息通知主题。

表 4-1 创建报告模板参数说明

| 参数名称 | 参数说明 |
|--------|--|
| 报告模板名称 | 自定义安全报告模板名称。 |
| 报告类型 | <ul style="list-style-type: none">• 安全日报 统计周期: 每天00:00:00 ~ 23:59:59 报告将在生成后的次日自动发送至您设置的报告接收人。• 安全周报 统计周期: 周一00:00:00 ~ 周日23:59:59 报告将在生成后的次周周一自动发送至您设置的报告接收人。• 安全月报 统计周期: 每月1日00:00:00 ~ 31日23:59:59 报告将在生成后的次月1日自动发送至您设置的报告接收人。• 自定义报告 自定义日志统计周期。 |
| 统计周期 | “报告类型”选择“自定义报告”时，需要配置日志统计周期。 |
| 发送时间 | <p>设置日报发送时间段。</p> <ul style="list-style-type: none">• 安全日报、安全周报、安全月报: WAF分别在每日、每周一、每月一日的设置时间段内发送WAF防护的日志报告。• 自定义报告: 报告生成后自动发送。 |

| 参数名称 | 参数说明 |
|--------|--|
| 报告接收文式 | 您可以选择以下三种方式接收报告： <ul style="list-style-type: none">“消息中心”：单击界面右上角的✉，进入消息中心，添加接收人信息。“消息主题”：在下拉列表选择已创建的主题或者单击“创建消息主题”创建新的主题，用于配置接收安全报告的终端。 |

步骤6 单击“下一步：设置报告内容”，选择要展示的安全报告内容。

图 4-2 选择报告内容



步骤7 单击“保存报告”，安全报告模板创建完成。

----结束

下载安全报告

WAF仅保留6个月的安全报告，建议您定期下载，以满足等保测评以及审计的需要。

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“安全报告”，进入“安全报告”页面。

步骤5 在目标报告模板所在行的“操作”列，单击“下载最新报告”。

----结束

相关操作

- 安全报告模板创建完成后，默认为“已开启”状态，如果您暂时不想使用该模板，在目标报告模板所在行的“操作”列，单击“更多 > 关闭”。
- 删除安全报告模板：在目标报告模板所在行的“操作”列，单击“更多 > 删除”。
- 复制安全报告模板：在目标报告模板所在行的“操作”列，单击“更多 > 复制”。
- 修改安全报告模板：在目标报告模板所在行的“操作”列，单击“编辑”。

5 防护事件

5.1 查看防护日志

Web应用防火墙将拦截或者仅记录攻击事件记录在“防护事件”页面。您可以查看WAF的防护日志，包括事件发生的时间、源IP、源IP所在地理位置、恶意负载、命中规则等信息。

说明

如果您已开通企业项目，您可以在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目，查看该企业项目的防护日志。

前提条件

防护网站已接入WAF。

约束条件

- 下载防护事件文件时，如果您本地安装的安全软件拦截了下载文件，请关闭该软件后重新下载防护事件文件。
- 在WAF控制台只能查看所有防护域名最近30天的防护事件数据。您可以通过开启全量日志长期保存日志，并查看攻击日志和访问日志的详细信息。有关开启全量日志的详细操作，请参见[开启全量日志](#)。
- 如果您将防护网站的“工作模式”切换为“暂停防护”模式，WAF将对该防护网站所有的流量请求只转发不检测，同时，日志也不会记录。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“防护事件”，进入“防护事件”页面。

步骤5 选择“查询”页签，在网站或实例下拉列表中选择待查看的防护网站，可查看“昨天”、“今天”、“3天”、“7天”、“30天”或者自定义时间范围内的防护日志。

- “**防护事件趋势图**”：展示所选网站在选择的时间段内WAF的防护情况。
- “**TOP10统计**”：针对当前所选时间段的攻击事件、受攻击站点、攻击源IP、受攻击URL的TOP 10网站进行统计，单击复制可复制统计图表的数据。

图 5-1 防护事件



步骤6 在“防护事件列表”中，查看防护详情。

- 根据筛选条件字段匹配值进行筛选，可设置多项匹配条件，单击“确定”后，匹配条件会展示在事件列表的上方，条件字段参数说明如**表5-2**所示。
- 在事件列表的左上角，单击“导出”，可导出防护事件列表数据，防护事件数据小于200条将直接导出到本地；防护事件数据大于等于200条时，将在“下载”页面生成一条防护事件数据，您可以在下载页面去下载防护事件数据。
- 单击更多，可选择防护事件列表展示的字段。
- 在目标事件的“操作”列单击“详情”，可查看目标域名攻击事件详情。

图 5-2 防护事件列表

The screenshot shows the 'Protection Event List' interface. At the top, it says '防护事件列表' with a red border around the title. Below is a search bar with '事件类型: XSS攻击' and a '添加筛选条件' button. The main area is a table with columns: 时间 (Time), 源IP (Source IP), 防护域名 (Protected Domain), 地理位置 (Geolocation), 规则ID (Rule ID), URL, 事件类型 (Event Type), 防护动作 (Protection Action), 状态码 (Status Code), 话务负载 (Traffic Load), 企业项目 (Enterprise Project), and 操作 (Operation). A single row of data is shown: 2023/09/06 18:27... 114.123.2.1 北京 080402 /index.html 尝试爬虫 仅记录 200 Mozilla/5.0 (Windows...

表 5-1 支持筛选搜索的条件字段

| 参数名称 | 参数说明 |
|------|--|
| 事件ID | 标识该防护事件的ID。 |
| 事件类型 | 发生攻击的类型。 默认选择“全部”，查看所有攻击类型的日志信息，也可以根据需要，选择攻击类型查看攻击日志信息。 |
| 规则ID | 内置Web基础防护规则ID。 |

| 参数名称 | 参数说明 |
|------|--|
| 防护动作 | 防护配置中设置的防护动作，包含：拦截、仅记录、人机验证等。 人机验证：CC防护规则中，“防护动作”支持配置“人机验证”。即当访问的请求频率超过设定的“限速频率”后将弹出验证码提示，输入正确的验证码，请求将不受访问限制。 |
| 源IP | Web访问者的公网IP地址（攻击者IP地址）。 默认选择“全部”，查看所有的日志信息，也可以根据需要，选择或者自定义攻击者IP地址查看攻击日志信息。 |
| URL | 攻击的防护域名的URL。 |
| 状态码 | 拦截页面返回的HTTP状态码。 |
| 防护域名 | 被攻击的防护域名。 |

表 5-2 防护事件列表可展示字段参数说明

| 参数 | 说明 | 示例 |
|------|---|---------------------|
| 时间 | 本次攻击发生的时间。 | 2021/02/04 13:20:04 |
| 源IP | Web访问者的公网IP地址（攻击者IP地址）。 | - |
| 防护域名 | 被攻击的防护域名。 | www.example.com |
| 地理位置 | 攻击者来源IP所在地区。 | - |
| 规则ID | 内置Web基础防护规则ID。 | - |
| URL | 攻击的防护域名的URL。 | /admin |
| 事件类型 | 发生攻击的类型。 | SQL注入攻击 |
| 防护动作 | 防护配置中设置的防护动作，包含：拦截、仅记录、人机验证等。 说明 配置网页防篡改、防敏感信息泄露、隐私屏蔽防护规则后，如果访问请求命中防护规则，则防护动作显示为“不匹配”。 | 拦截 |
| 状态码 | 拦截页面返回的HTTP状态码。 | 418 |

| 参数 | 说明 | 示例 |
|------|---|---------------|
| 恶意负载 | 本次攻击对防护域名造成伤害的位置、组成部分或访问URL的次数。 说明 <ul style="list-style-type: none">对于CC攻击事件，恶意负载表示当时访问URL的次数。对于黑名单防护事件，恶意负载为空。 | id=1 and 1='1 |
| 企业项目 | 网站所在的企业项目。 | default |

----结束

5.2 处理误报事件

对于“防护事件”页面中的攻击事件，如果排查后您确认该攻击事件为误报事件，即未发现该攻击事件相关的恶意链接、字符等，则您可以通过设置URL和规则ID的忽略（Web基础防护规则）、删除或关闭对应的防护规则（自定义防护规则）、将攻击源IP添加至黑白名单地址组或黑白名单策略中，屏蔽该攻击事件。将攻击事件处理为误报事件后，“防护事件”页面中将不再出现该攻击事件，您也不会收到该攻击事件的告警通知。

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

说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能处理该企业项目下的误报事件。

前提条件

事件详情列表中包含误报攻击事件。

约束条件

- 仅基于WAF内置的Web基础防护规则和网站反爬虫的特征反爬虫拦截或记录的攻击事情可以进行“误报处理”操作。
- 基于自定义规则（CC攻击防护规则、精准访问防护规则、黑白名单规则、地理位置访问控制规则等）拦截或记录的攻击事件，无法执行“误报处理”操作，如果您确认该攻击事件为误报，可在自定义规则页面，将该攻击事件对应的防护规则删除或关闭。
- 同一个攻击事件不能重复进行误报处理，即如果该攻击事件已进行了误报处理，则不能再对该攻击事件进行误报处理。
- 拦截事件处理为误报后，“防护事件”页面中将不再出现该事件，您也不会收到该类事件的告警通知。

- 独享模式2022年6月之前的版本“不检测模块”不支持配置“所有检测模块”选项，仅支持配置“Web基础防护模块”。

使用场景

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

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“防护事件”，进入“防护事件”页面。

步骤5 选择“查询”页签，在网站或实例下拉列表中选择待查看的防护网站，可查看“昨天”、“今天”、“3天”、“7天”、“30天”或者自定义时间范围内的防护日志。

步骤6 在“防护事件列表”中，根据实际情况对防护事件进行处理。

- 确认事件为误报，在目标防护事件所在行的“操作”列，单击“误报处理”，添加误报处理策略。

图 5-3 误报处理



表 5-3 参数说明

| 参数 | 参数说明 | 取值样例 |
|------|---|------------------|
| 防护方式 | <ul style="list-style-type: none">- “全部域名”：默认防护当前策略下绑定的所有域名。- “指定域名”：选择策略绑定的防护域名或手动输入泛域名对应的单域名。 | 指定域名 |
| 防护域名 | <p>“防护方式”选择“指定域名”时，需要配置此参数。</p> <p>需要手动输入当前策略下绑定的需要防护的泛域名对应的单域名，且需要输入完整的域名。</p> <p>单击“添加”，支持配置多个域名。</p> | www.example.com |
| 条件列表 | <ul style="list-style-type: none">- 单击条件框内的“添加”增加组内新的条件，一个防护规则至少包含一项条件，最多可添加30项条件，多个条件同时满足时，本条规则才生效。- 单击条件框外的“添加”可增加1组新的条件，最多可添加3组条件，多组条件之间是“或”的关系，即满足其中1组条件时，本条规则即生效。 <p>条件设置参数说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none">- 字段- 子字段：当字段选择“Params”、“Cookie”或者“Header”时，请根据实际使用需求配置子字段。 <p>须知</p> <p>子字段的长度不能超过2048字节，且只能由数字、字母、下划线和中划线组成。</p> <ul style="list-style-type: none">- 逻辑：在“逻辑”下拉列表中选择需要的逻辑关系。- 内容：输入或者选择条件匹配的内容。 | “路径”包含“/product” |

| 参数 | 参数说明 | 取值样例 |
|---------|--|------------|
| 不检测模块 | <ul style="list-style-type: none">- “所有检测模块”：通过WAF配置的其他所有的规则都不会生效，WAF将放行该域名下的所有请求流量。- “Web基础防护模块”：选择此参数时，可根据选择的“不检测规则类型”，对某些规则ID或者事件类别进行忽略设置（例如，某URL不进行XSS的检查，可设置屏蔽规则，屏蔽XSS检查）。- “非法请求”：可对非法请求加白。 <p>说明</p> <p>非法请求判定标准：</p> <ul style="list-style-type: none">■ 请求头中参数个数超过512。■ URI中参数个数超过2048。■ Content-Type:application/x-www-form-urlencoded，且请求体中参数个数超过8192。 | Web基础防护模块 |
| 不检测规则类型 | “不检测模块”选择“Web基础防护模块”时，您可以选择以下三种方式进行配置： <ul style="list-style-type: none">- 按ID：按攻击事件的ID进行配置。- 按类别：按攻击事件类别进行配置，如：XSS、SQL注入等。一个类别会包含一个或者多个规则id。- 所有内置规则：Web基础防护规则里开启的所有防护规则。 | 按类别 |
| 不检测规则ID | 当“不检测规则类型”选择“按ID”时，需要配置此参数。 “防护事件”列表中事件类型为非自定义规则的攻击事件所对应的规则编号。建议您直接在防护事件页面进行误报处理。 | 041046 |
| 不检测规则类别 | 当“不检测规则类型”选择“按类别”时，需要配置此参数。 在下拉框中选择事件类别。 WAF支持的防护事件类别有：XSS攻击、网站木马、其他类型攻击、SQL注入攻击、恶意爬虫、远程文件包含、本地文件包含、命令注入攻击。 | SQL注入攻击 |
| 规则描述 | 可选参数，设置该规则的备注信息。 | 不拦截SQL注入攻击 |

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

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

图 5-4 添加至地址组



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

图 5-5 添加至黑白名单



表 5-4 参数说明

| 参数 | 参数说明 |
|------------|--|
| 添加方式 | - 选择已有规则 - 新建规则 |
| 规则名称 | - 添加方式选择“选择已有规则”时，在下拉框中选择规则名称。 - 添加方式选择“新建规则”时，自定义黑白名单规则的名字。 |
| IP/IP段或地址组 | 添加方式选择“新建规则”时，需要配置此参数。 支持添加黑白名单规则的方式，“IP/IP段”或“地址组”。 |
| 地址组名称 | “IP/IP段或地址组”选择“地址组”时，需要配置此参数。 在下拉列表框中选择已添加的地址组。您也可以单击“新建地址组”创建新的地址组，详细操作请参见 添加黑白名单IP地址组 。 |

| 参数 | 参数说明 |
|------|--|
| 防护动作 | <ul style="list-style-type: none">- 拦截：IP地址或IP地址段设置的是黑名单且需要拦截，则选择“拦截”。- 放行：IP地址或IP地址段设置的是白名单，则选择“放行”。- 仅记录：需要观察的IP地址或IP地址段，可选择“仅记录”。 |
| 攻击惩罚 | 当“防护动作”设置为“拦截”时，您可以设置攻击惩罚标准。设置攻击惩罚后，当访问者的IP、Cookie或Params恶意请求被拦截时，WAF将根据惩罚标准设置的拦截时长来封禁访问者。 |
| 规则描述 | 可选参数，设置该规则的备注信息。 |

----结束

生效条件

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

相关操作

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

5.3 下载防护事件数据

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

说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能下载该企业项目的防护事件数据。

前提条件

- 已添加防护网站。
- 已生成了防护事件数据文件。

规格限制

- 单个文件的事件总数量最大值为5000，超过5000就会生成另一个文件。
- 在WAF控制台只能下载5天内的全量防护事件数据。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“防护事件”，进入“防护事件”页面。

步骤5 选择“下载”页签，下载防护数据文件，参数说明如表5-5。

表 5-5 防护数据参数说明

| 参数名称 | 参数说明 |
|------|--|
| 文件名称 | 样式为文件名称.csv。 |
| 事件数量 | 被拦截和仅记录的事件总数量。 说明 单个文件的事件总数量最大值为5,000，超过5,000就会生成另一个文件。 |

步骤6 在目标时间段所在行的“操作”列，单击“下载数据”，下载到本地。

----结束

防护数据文件字段参数说明

| 字段 | 字段说明 | 示例 |
|------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| action | 防护事件的防护动作。 | block |
| attack | 攻击的类型。 | SQL Injection |
| body | 攻击者的请求实体内容。 | - |
| cookie | 攻击者的Cookie。 | - |
| headers | 攻击者的消息头。 | - |
| host | 防护的网站域名或IP。 | www.example.com |
| id | 标识防护事件的ID。 | 02-11-16-20201121060347-feb42002 |
| payload | 攻击者对防护网站造成伤害的组成部分。 | python-requests/2.20.1 |
| payload_location | 攻击者对防护网站造成伤害的位置或访问URL的次数。 | user-agent |
| policyid | 标识防护策略ID。 | d5580c8f6cd4403ebbf85892d4bb b8e4 |
| request_line | 攻击者的请求行。 | GET / |

| 字段 | 字段说明 | 示例 |
|------|-------------------------------|--------------------|
| rule | 防护事件对应的规则编号。 | 81066 |
| sip | Web访问者的公网IP地址 (攻击者IP地址)。 | - |
| time | 防护事件发生的时间。 | 2020/11/21 0:20:44 |
| url | 防护域名的URL。 | / |

相关操作

您可以通过开启全量日志长期保存日志，并查看攻击日志和访问日志的详细信息。有关开启全量日志的详细操作，请参见[开启全量日志](#)。

5.4 开启全量日志

启用WAF全量日志功能后，您可以将攻击日志、访问日志记录到云日志服务（Log Tank Service，简称LTS）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。

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

须知

- 在WAF管理控制台，您可以查看最近30天的防护日志、下载5天内的所有防护域名的防护日志数据。
- LTS按流量单独计费。有关LTS的计费详情，请参见[LTS价格详情](#)。
- 如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能开启该企业项目的全量日志。

前提条件

- 已购买WAF。
- 已添加防护网站。

系统影响

开启全量日志功能是将WAF日志记录到LTS，不影响WAF性能。

将防护日志配置到 LTS

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“防护事件”，进入“防护事件”页面。

步骤5 选择“全量日志”页签，开启全量日志 ，并选择日志组和日志流，相关参数说明如表5-6所示。

图 5-6 配置全量日志



表 5-6 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访问的关键信息，包括访问时间、访问客户端IP、访问资源URL等信息。 | lts-topic-waf-access |

步骤6 单击“确定”，全量日志配置成功。

您可以在LTS管理控制台查看WAF的防护日志。

----结束

在 LTS 上查看 WAF 防护日志

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

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“管理与部署 > 云日志服务 LTS”，进入“日志管理”页面。

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

步骤5 查看WAF防护日志。

● 查看攻击日志

a. 在日志流列表，单击配置的攻击日志流名称。

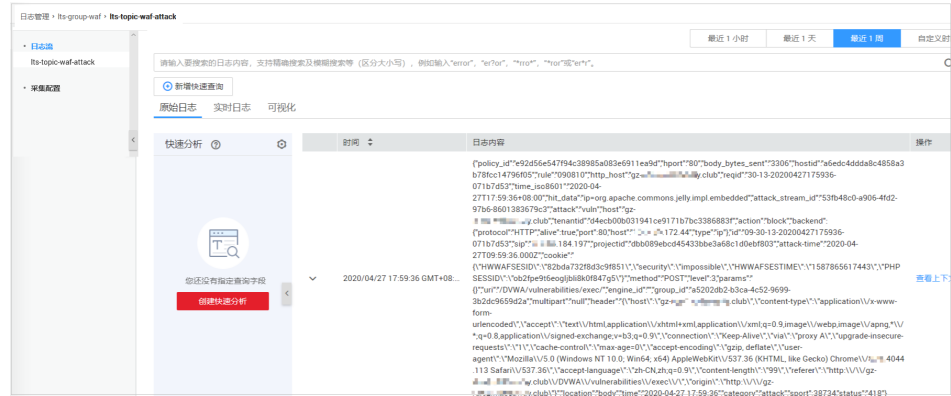
图 5-7 单击攻击日志流名称



| 日志流名称 | 创建时间 | 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 | - |    |
| lts-waf-access | 2022/09/26 11:06:10 GMT+08:00 | default | | 用户创建 | - |    |

b. 查看攻击日志，日志示例如图5-8所示。

图 5-8 查看攻击日志



| 日志内容 | 操作 |
|--|---|
| ... (The log content is a large base64 encoded string starting with 'IYHWWAFSESTIMEV...' and ending with 'status=418'). |  |

● 查看访问日志

a. 在日志流列表，单击配置的访问日志流名称。

图 5-9 单击访问日志流名称



| 日志流名称 | 创建时间 | 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 | - |    |
| lts-waf-access | 2022/09/26 11:06:10 GMT+08:00 | default | | 用户创建 | - |    |

b. 查看访问日志，日志示例如图5-10所示。

图 5-10 查看访问日志

The screenshot shows a log management interface for a WAF. The top navigation bar includes '日志管理' (Log Management), 'Its-group-waf', and 'Its-topic-waf-access'. Below the navigation is a search bar with placeholder text '请输入要搜索的日志内容，支持精确匹配及模糊搜索等（区分大小写）, 例如输入“error”, “eror”或“*er*”' and a '新建快速查询' (New Quick Search) button. The main area displays a table of log entries with columns for '时间' (Time), '日志内容' (Log Content), and a small preview icon. The table header includes '快速分析' (Quick Analysis) and '创建快速分析' (Create Quick Analysis). A sidebar on the left lists '日志流' (Log Stream) and '采集配置' (Collection Configuration). At the bottom, there are time range filters: '最近 1 小时' (Last 1 Hour), '最近 1 天' (Last 1 Day), and '最近 1 周' (Last 1 Week).

----结束

WAF 访问日志 access_log 字段说明

| 字段 | 类型 | 字段说明 | 描述 |
|---------------------------------|--------|--------------|---|
| access_log.reqe stid | string | 随机ID标识 | 与攻击日志的“req_id”字段末尾8个字符一致。 |
| access_log.time | string | 访问请求的时间 | 日志内容记录的GMT时间。 |
| access_log.conne ction_requests | string | 标识该长链接第几个请求 | - |
| access_log.eng_i p | string | WAF引擎IP | - |
| access_log.pid | string | 标识处理该请求的引擎 | 引擎 (worker PID) 。 |
| access_log.hostid | string | 访问请求的域名标识 | 防护域名ID(upstream_id)。 |
| access_log.tenan tid | string | 防护域名的租户ID | 一个华为账号对应一个租户ID。 |
| access_log.projec tid | string | 防护域名的项目ID | 用户在对应区域下的项目ID。 |
| access_log.remot e_ip | string | 标识请求的四层远端IP | 请求的客户端IP。 须知 如果在WAF前部署了7层代理，本字段表示最靠近WAF的代理节点的IP地址。此时，真实访问者IP参考“x-forwarded-for”，“x_real_ip”字段。 |
| access_log.remot e_port | string | 标识请求的四层远端端口号 | 请求的客户端端口号。 |

| 字段 | 类型 | 字段说明 | 描述 |
|-----------------------------------|--------|----------------------|---|
| access_log.sip | string | 标识请求的客户端IP | 如，XFF等。 |
| access_log.scheme | string | 请求协议类型 | 请求所使用的协议有： <ul style="list-style-type: none">httphttps |
| access_log.response_code | string | 请求响应码 | 源站返回给WAF的响应状态码。 |
| access_log.method | string | 请求方法 | 请求行中的请求类型。通常为“GET”或“POST”。 |
| access_log.http_host | string | 请求的服务器域名 | 浏览器的地址栏中输入的地址，域名或IP地址。 |
| access_log.url | string | 请求URL | URL链接中的路径（不包含域名）。 |
| access_log.request_length | string | 请求的长度 | 包括请求地址、HTTP请求头和请求体的字节数。 |
| access_log.bytes_send | string | 发送给客户端的总字节数 | WAF返回给客户端的总字节数。 |
| access_log.body_bytes_sent | string | 发送给客户端的响应体字节数 | WAF返回给客户端的响应体字节数。 |
| access_log.upstream_addr | string | 选择的后端服务器地址 | 请求所对应的源站IP。例如，WAF回源到ECS，则返回源站ECS的IP。 |
| access_log.request_time | string | 标识请求处理时间 | 从读取客户端的第一个字节开始计时（单位：s）。 |
| access_log.upstream_response_time | string | 标识后端服务器响应时间 | 后端服务器响应WAF请求的时间（单位：s）。 |
| access_log.upstream_status | string | 标识后端服务器的响应码 | 后端服务器返回给WAF的响应状态码。 |
| access_log.upstream_connect_time | string | 源站与后端服务建立连接的时间，单位为秒。 | 在使用SSL的情况下，握手过程所消耗的时间也会被记录下来。多次请求建立的时间，使用逗号分隔。 |

| 字段 | 类型 | 字段说明 | 描述 |
|---------------------------------|--------|------------------------------|---|
| access_log.upstream_header_time | string | 后端服务器接收到第一个响应头字节的用时，单位为秒。 | 多次请求响应的时间，使用逗号分隔。 |
| access_log.bind_ip | string | WAF引擎回源IP | WAF引擎所使用的回源IP。 |
| access_log.group_id | string | 对接LTS服务的日志组ID | WAF对接云日志服务日志组ID。 |
| access_log.access_stream_id | string | 日志流ID | 与“group_id”相关，是日志组下用户的access_stream的ID。 |
| access_log.engine_id | string | WAF引擎标识 | WAF引擎的唯一标识。 |
| access_log.time_iso8601 | string | 日志的ISO 8601格式时间 | - |
| access_log.sni | string | 通过SNI请求的域名 | - |
| access_log.tls_version | string | 建立SSL连接的协议版本 | 请求所使用的TLS协议版本。 |
| access_log.ssl_curves | string | 客户端支持的曲线列表 | - |
| access_log.ssl_session_reused | string | SSL会话是否被重用。 r: 是 . : 否 | 表示SSL会话是否被重用。 r: 是 . : 否 |
| access_log.process_time | string | 引擎的检测用时（单位：ms） | - |
| access_log.args | string | 标识URL中的参数数据 | - |

| 字段 | 类型 | 字段说明 | 描述 |
|-------------------------------------|--------|-------------------------|--|
| access_log.x_forwarded_for | string | 当WAF前部署代理时，代理节点IP链 | 代理节点IP链，为1个或多个IP组成的字符串。 最左边为最原始客户端的IP地址，代理服务器每成功收到一个请求，就将请求来源IP地址添加到右边。 |
| access_log.cdn_src_ip | string | 当WAF前部署CDN时CDN识别到的客户端IP | 当WAF前部署CDN时，此字段记录的为CDN节点识别到的真实客户端IP。 须知 部分CDN厂商可能使用其他字段，WAF仅记录最常见的字段。 |
| access_log.x_real_ip | string | 当WAF前部署代理时，真实的客户端IP | 代理节点识别到的真实客户端IP。 |
| access_log.intel_crawler | string | 用于情报反爬虫分析 | - |
| access_log.ssl_ciphers_md5 | string | 标识ssl_ciphers的md5值 | - |
| access_log.ssl_cipher | string | 标识使用的ssl_cipher | - |
| access_log.web_tag | string | 标识网站名称 | - |
| access_log.user_agent | string | 标识请求header中的user-agent | - |
| access_log.upstream_response_length | string | 标识后端响应的大小 | - |
| access_log.region_id | string | 标识请求所属Region | - |
| access_log.enterprise_project_id | string | 标识请求域名所属企业项目ID | - |

| 字段 | 类型 | 字段说明 | 描述 |
|---------------------|--------|------------------|-------------------------|
| access_log.referrer | string | 标识请求头中的Referer内容 | 最大长度为128字符，大于128字符会被截断。 |
| access_log.rule | string | 标识请求命中规则 | 命中多条规则此处也只会显示一条。 |

WAF 攻击日志 attack_log 字段说明

| 字段 | 类型 | 字段说明 | 描述 |
|-------------------------|--------|-----------------|--|
| attack_log.category | string | 日志分类 | 值为“attack”。 |
| attack_log.time | string | 日志时间 | - |
| attack_log.time_iso8601 | string | 日志的ISO 8601格式时间 | - |
| attack_log.policy_id | string | 防护策略ID | - |
| attack_log.level | string | 防护策略层级 | 表示Web基础防护策略级别。 <ul style="list-style-type: none">● 1: 宽松● 2: 中等● 3: 严格 |

| 字段 | 类型 | 字段说明 | 描述 |
|---------------------|--------|---------------------|--|
| attack_log.attack | string | 发生攻击的类型 | <p>发生攻击的类型，仅在攻击日志中出现。</p> <ul style="list-style-type: none">default: 默认sql: SQL注入攻击xss: 跨站脚本攻击webshell: WebShell攻击robot: 恶意爬虫cmdi: 命令注入攻击rfi: 远程文件包含lfi: 本地文件包含illegal: 非法请求vuln: 漏洞攻击cc: 命中CC防护规则custom_custom: 命中精准防护规则custom_whiteblackip: 命中IP黑白名单规则custom_geoip: 命中地理位置控制规则antitamper: 命中网页防篡改规则anticrawler: 命中JS挑战反爬虫规则leakage: 命中敏感信息泄露规则antiscan_high_freq_scan: 防扫描-高频扫描攻击。followed_action: 攻击惩罚，详见配置攻击惩罚标准自动封禁访问者指定时长。 |
| attack_log.action | string | 防护动作 | <p>WAF防护攻击动作。</p> <ul style="list-style-type: none">block: 拦截log: 仅记录captcha: 人机验证 |
| attack_log.sub_type | string | 爬虫的子类型 | <p>当attack为robot时，该字段不为空。</p> <ul style="list-style-type: none">script_tool: 脚本工具search_engine: 搜索引擎scanner: 扫描工具uncategorized: 其他爬虫 |
| attack_log.rule | string | 触发的规则ID或者自定义的策略类型描述 | - |

| 字段 | 类型 | 字段说明 | 描述 |
|-----------------------------|--------|----------------|-------------------------------|
| attack_log.rule_name | string | 标识自定义的策略类型描述。 | 命中基础防护规则时该字段为空。 |
| attack_log.location | string | 触发恶意负载的位置 | - |
| attack_log.req_body | string | 标识请求体 | - |
| attack_log.resp_headers | string | 响应头 | - |
| attack_log.hit_data | string | 触发恶意负载的字符串 | - |
| attack_log.resp_body | string | 响应体 | - |
| attack_log.backend.protocol | string | 标识当前后端协议 | - |
| attack_log.backend.alive | string | 标识当前后端状态 | - |
| attack_log.backend.port | string | 标识当前后端端口 | - |
| attack_log.backend.host | string | 标识当前后端 Host 值 | - |
| attack_log.backend.type | string | 标识当前后端 Host 类型 | IP 或域名 |
| attack_log.backend.weight | number | 标识当前后端权重 | - |
| attack_log.status | string | 请求的响应状态码 | - |
| attack_log.upstream_status | string | 标识请求的源站响应状态码 | - |
| attack_log.request_id | string | 随机ID标识 | 由引擎IP尾缀、请求时间戳、NGINX分配的请求ID组成。 |
| attack_log.request_id | string | 标识请求唯一 ID | NGINX分配的请求ID。 |
| attack_log.id | string | 攻击ID | 攻击的ID标识。 |
| attack_log.method | string | 请求方法 | - |
| attack_log.ip | string | 客户端请求IP | - |

| 字段 | 类型 | 字段说明 | 描述 |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------|
| attack_log.sport | string | 客户端请求端口 | - |
| attack_log.host | string | 请求的服务器域名 | - |
| attack_log.http_host | string | 请求的服务器域名 | - |
| attack_log.port | string | 请求的服务器端口 | - |
| attack_log.uri | string | 请求URL | 不包括域名。 |
| attack_log.header | json string, decode后为 json table | 请求header信息 | - |
| attack_log.multipart | json string, decode后为 json table | 请求multipart header | 用于文件上传。 |
| attack_log.cookie | json string, decode后为 json table | 请求Cookie信息 | - |
| attack_log.params | json string, decode后为 json table | 请求URI后的参数信息 | - |
| attack_log.body_bytes_sent | string | 发送给客户端的响应体字节数 | WAF发送给客户端的响应体字节数。 |

| 字段 | 类型 | 字段说明 | 描述 |
|-----------------------------------|--------|------------------------------|---|
| attack_log.upstream_response_time | string | 后端服务器从上游服务接收响应内容所经过的时间，单位为秒。 | 多次请求响应的时间，使用逗号分隔。 |
| attack_log.engine_id | string | 引擎的唯一标识 | - |
| attack_log.region_id | string | 标识引擎所在region的ID | - |
| attack_log.engine_ip | string | 标识引擎IP | - |
| attack_log.process_time | string | 引擎的检测用时 | - |
| attack_log.remote_ip | string | 标识请求的四层客户端IP | - |
| attack_log.x_forwarded_for | string | 标识请求头中“X-Forwarded-For”的内容 | - |
| attack_log.cdn_src_ip | string | 标识请求头中“Cdn-Src-Ip”的内容 | - |
| attack_log.x_real_ip | string | 标识请求头中“X-Real-IP”的内容 | - |
| attack_log.group_id | string | 日志组ID | 对接LTS服务的日志组ID。 |
| attack_log.attack_stream_id | string | 日志流ID | 与“group_id”相关，是日志组下用户的access_stream的ID。 |
| attack_log.host_id | string | 防护域名ID (upstream_id) | - |
| attack_log.tenantid | string | 防护域名的租户ID | - |
| attack_log.projectid | string | 防护域名的项目ID | - |
| attack_log.enterprise_project_id | string | 标识请求域名所属企业项目ID | - |

| 字段 | 类型 | 字段说明 | 描述 |
|---------------------|--------|----------------------|----|
| attack_log.web_tag | string | 标识网站名称 | - |
| attack_log.req_body | string | 识别请求体（超过 1K 记录时会被截断） | - |

6 防护策略

6.1 防护配置引导

本文介绍Web应用防火墙（Web Application Firewall，WAF）服务的防护策略的配置流程以及WAF引擎检测机制及规则的检测顺序。

策略配置流程

网站接入WAF防护后，您需要为网站配置防护策略。

表 6-1 可配置的防护规则

| 防护规则 | 说明 | 参考文档 |
|-----------|---|--------------------------------------|
| Web基础防护规则 | 覆盖OWASP (Open Web Application Security Project, 简称OWASP) TOP 10中常见安全威胁，通过预置丰富的信誉库，对恶意扫描器、IP、网马等威胁进行检测和拦截。 | 配置Web基础防护规则防御常见Web攻击 |
| CC攻击防护规则 | 可以自定义CC防护规则，限制单个IP/Cookie/Referer访问者对您的网站上特定路径（URL）的访问频率，WAF会根据您配置的规则，精准识别CC攻击以及有效缓解CC攻击。 | 配置CC攻击防护规则防御CC攻击 |
| 精准访问防护规则 | 精准访问防护策略可对HTTP头部、Cookie、访问URL、请求参数或者客户端IP进行条件组合，定制化防护策略，为您的网站带来更精准的防护。 | 配置精准访问防护规则定制化防护策略 |
| 黑白名单规则 | 配置黑白名单规则，阻断、仅记录或放行指定IP的访问请求，即设置IP黑/白名单。 | 配置IP黑白名单规则拦截/放行指定IP |

| 防护规则 | 说明 | 参考文档 |
|------------|--|---|
| 攻击惩罚规则 | 当恶意请求被拦截时，可设置自动封禁访问者一段时间，该功能和其他规则结合使用。 | 配置攻击惩罚标准自动封禁访问者指定时长 |
| 地理位置访问控制规则 | 针对指定国家、地区的来源IP自定义访问控制。 | 配置地理位置访问控制规则拦截/放行特定区域请求 |
| 网页防篡改规则 | 当用户需要防护静态页面被篡改时，可配置网页防篡改规则。 | 配置网页防篡改规则避免静态网页被篡改 |
| 网站反爬虫规则 | 动态分析网站业务模型，结合人机识别技术和数据风控手段，精准识别爬虫行为。 | 配置网站反爬虫防护规则防御爬虫攻击 |
| 防敏感信息泄露规则 | 该规则可添加两种类型的防敏感信息泄露规则： <ul style="list-style-type: none">敏感信息过滤。配置后可对返回页面中包含的敏感信息做屏蔽处理，防止用户的敏感信息（例如：身份证号、电话号码、电子邮箱等）泄露。响应码拦截。配置后可拦截指定的HTTP响应码页面。 | 配置防敏感信息泄露规则避免敏感信息泄露 |
| 全局白名单规则 | 针对特定请求忽略某些攻击检测规则，用于处理误报事件。 | 配置全局白名单规则对误报进行忽略 |
| 隐私屏蔽规则 | 隐私信息屏蔽，避免用户的密码等信息出现在事件日志中。 | 配置隐私屏蔽规则防隐私信息泄露 |

WAF 引擎规则检测顺序

Web应用防火墙内置的防护规则，可帮助您防范常见的Web应用攻击，包括XSS攻击、SQL注入、爬虫检测、Webshell检测等。同时，您也可以根据自己网站防护的需要，灵活配置防护规则，Web应用防火墙根据您配置的防护规则更好的防护您的网站业务。WAF引擎内置防护规则的检测流程如[图6-1](#)所示，自定义规则的检测顺序如[图6-2](#)所示。

图 6-1 WAF 引擎检测图

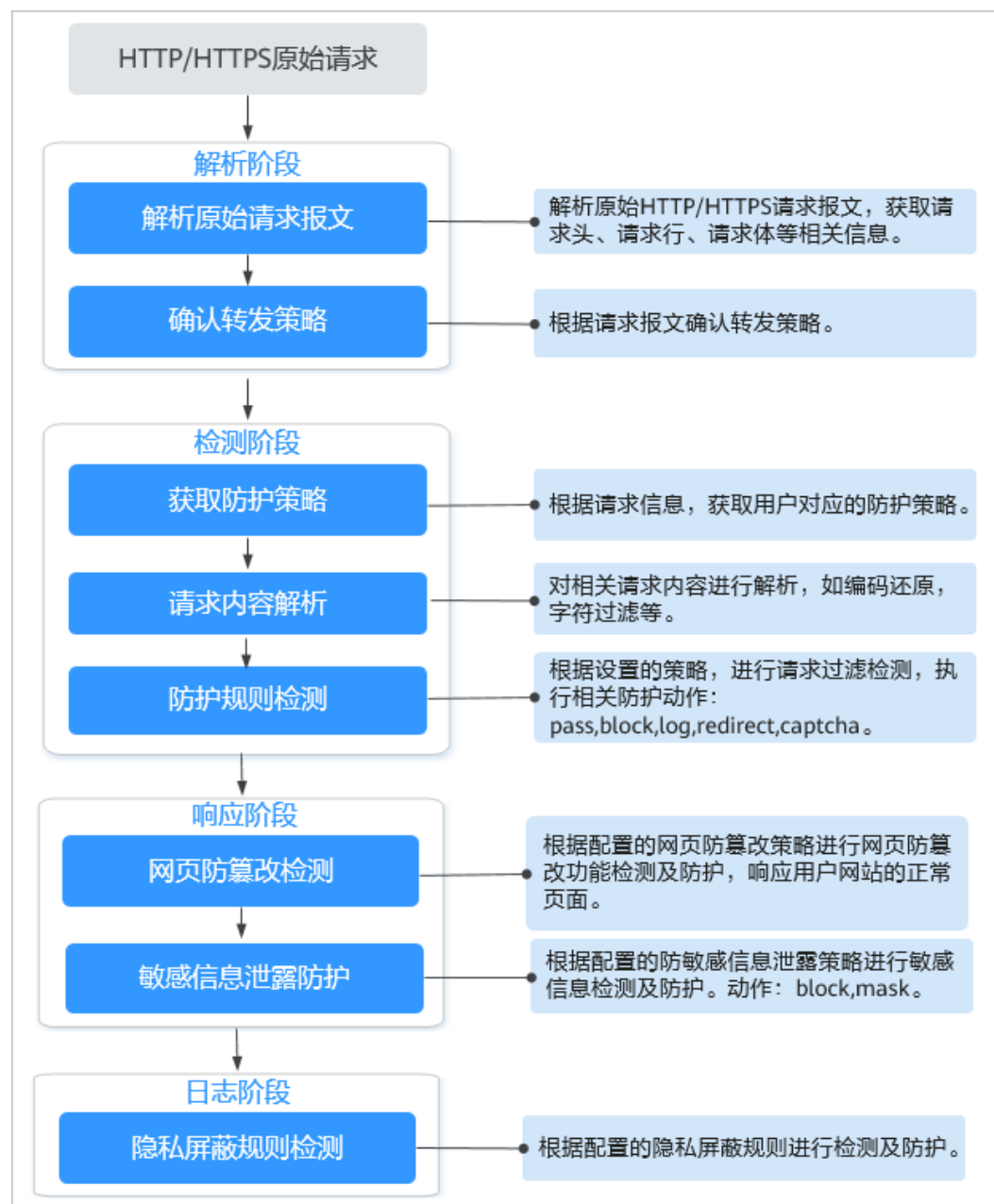
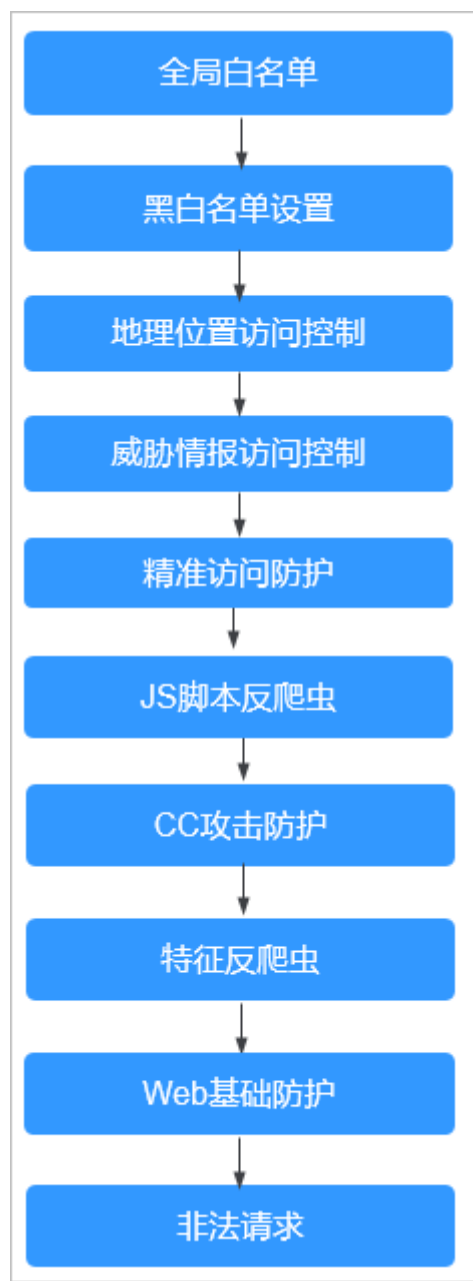


图 6-2 防护规则的检测顺序



响应动作：

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

6.2 配置 Web 基础防护规则防御常见 Web 攻击

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

您也可以参考[Web基础防护功能最佳实践](#)了解更多Web基础防护规则的配置信息。

说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能为该企业项目下域名配置防护策略。

前提条件

已添加防护网站或已[新增防护策略](#)。

- 云模式-CNAME接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-CNAME接入）](#)章节。
- 云模式-ELB接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-ELB接入）](#)章节。
- 独享模式的接入方式参见[网站接入WAF（独享模式）](#)章节。

约束条件

- Web基础防护支持“拦截”和“仅记录”模式。
- 添加或修改防护规则后，规则生效需要等待几分钟。规则生效后，您可以在“防护事件”页面查看防护效果。
- 当Web基础防护设置为“拦截”模式时，您可以[配置攻击惩罚标准](#)。配置攻击惩罚后，如果访问者的IP、Cookie或Params恶意请求被拦截时，WAF将根据攻击惩罚设置的拦截时长来封禁访问者。
- 目前华北-北京一、华北-北京四、华东-上海一、华东-上海二、华南-广州、华南-深圳、西南-贵阳一、中国-香港和亚太-曼谷区域支持深度检测和header全检测功能。
- 目前华北-北京四、中国-香港区域支持Shiro解密检测功能。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“防护策略”，进入“防护策略”页面。

步骤5 单击目标策略名称，进入目标策略的防护配置页面。

步骤6 选择“Web基础防护”配置框，用户可根据自己的需要开启或关闭Web基础防护策略。

- ：开启状态。
- ：关闭状态。

步骤7 选择“防护配置”页签，根据您的业务场景，开启合适的防护功能，检测项说明如表6-3所示。

图 6-3 Web 基础防护



1. 防护动作设置。

- 拦截：发现攻击行为后立即阻断并记录。

设置为“拦截”时，您可以根据需要选择已配置的攻击惩罚。有关配置攻击惩罚的详细操作，请参见[配置攻击惩罚标准自动封禁访问者指定时长](#)。

- 仅记录：发现攻击行为后只记录不阻断攻击。

2. 防护等级设置。

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

表 6-2 防护等级说明

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

3. 防护检测类型设置。

须知

默认开启“常规检测”防护检测，用户可根据业务需要，参照[表6-3](#)开启其他需要防护的检测类型。

表 6-3 检测项说明

| 检测项 | 说明 |
|------------|--|
| 常规检测 | 防护SQL注入、XSS跨站脚本、远程溢出攻击、文件包含、Bash漏洞攻击、远程命令执行、目录遍历、敏感文件访问、命令/代码注入等攻击。其中，SQL注入攻击主要基于语义进行检测。 说明 开启“常规检测”后，WAF将根据内置规则对常规检测项进行检测。 |
| Webshell检测 | 防护通过上传接口植入网页木马。 说明 开启“Webshell检测”后，WAF将对通过上传接口植入的网页木马进行检测。 |
| 深度检测 | 防护同形字符混淆、通配符变形的命令注入、UTF7、Data URI Scheme等深度反逃逸。 说明 开启“深度检测”后，WAF将对深度反逃逸进行检测防护。 |
| header全检测 | 默认关闭。关闭状态下WAF会检测常规存在注入点的header字段，包含User-Agent、Content-type、Accept-Language和Cookie。 说明 开启“header全检测”后，WAF将对请求里header中所有字段进行攻击检测。 |
| Shiro解密检测 | 默认关闭。开启后，WAF会对Cookie中的rememberMe内容做AES，Base64解密后再检测。Web应用防火墙检测机制覆盖了几百种已知泄露密钥。 说明 如果您的网站使用的是Shiro 1.2.4及之前的版本，或者升级到了Shiro 1.2.5及以上版本但是未配置AES，强烈建议您开启“Shiro解密检测”，以防攻击者利用已泄露的密钥构造攻击。 |

步骤8 选择“防护规则”页签，查看Web基础防护规则的详细信息，如[图6-4](#)所示，相关参数说明如[表6-4](#)所示。

图 6-4 查看防护规则

| 规则ID | 规则描述 | CVE编号 | 危险等级 | 应用类型 | 防护类型 |
|--------|-----------------------------|-------|------|------|------|
| 010000 | XSS注入尝试(规则编号01xxxx或者11xxxx) | -- | 高危 | 通用 | 跨站脚本 |
| 030001 | 利用cmd.exe的命令注入攻击 | -- | 高危 | 通用 | 命令注入 |
| 030002 | 利用curl的命令注入攻击 | -- | 低危 | 通用 | 命令注入 |
| 030003 | 利用shelles的命令注入攻击 | -- | 高危 | 通用 | 命令注入 |
| 030004 | 利用curl的命令注入攻击 | -- | 低危 | 通用 | 命令注入 |
| 030005 | 利用wget的命令注入攻击 | -- | 低危 | 通用 | 命令注入 |
| 030006 | 利用curl的命令注入攻击 | -- | 低危 | 通用 | 命令注入 |
| 030007 | 利用curl的命令注入攻击 | -- | 低危 | 通用 | 命令注入 |
| 030009 | 利用http的命令注入攻击 | -- | 中危 | 通用 | 命令注入 |
| 030010 | 利用https的命令注入攻击 | -- | 中危 | 通用 | 命令注入 |

说明

单击 ，您可以根据“CVE编号”、“危险等级”、“应用类型”或“防护类型”，搜索指定规则。

表 6-4 防护规则说明

| 参数 | 说明 |
|-------|--|
| 规则ID | 防护规则的ID，由系统自动生成。 |
| 规则描述 | 防护规则对应的攻击详细描述。 |
| CVE编号 | 防护规则对应的CVE (Common Vulnerabilities & Exposures, 通用漏洞披露) 编号。对于非CVE漏洞，显示为--。 |
| 危险等级 | 防护规则防护漏洞的危险等级，包括： <ul style="list-style-type: none">高危中危低危 |
| 应用类型 | 防护规则对应的应用类型，WAF覆盖的应用类型见 WAF覆盖的应用类型 。 |
| 防护类型 | 防护规则的类型，WAF覆盖的防护类型：SQL注入、命令注入、跨站脚本、XXE注入、表达式注入攻击、CSRF、SSRF、本地文件包含、远程文件包含、网站木马、恶意爬虫、会话固定漏洞攻击、反序列化漏洞、远程命令执行、信息泄露、拒绝服务、源码/数据泄露。 |

----结束

防护效果

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：

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[网站设置](#)章节重新完成域名接入。
- 能正常访问，执行[2](#)。

步骤2 清理浏览器缓存，在浏览器中输入“`http://www.example.com?id=1%27%20or%201=1`”模拟SQL注入攻击。

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，您也可以[下载防护事件数据](#)。

----结束

配置示例-拦截 SQL 注入攻击

假如防护域名“`www.example.com`”已接入WAF，您可以参照以下操作步骤验证WAF拦截SQL注入攻击。

步骤1 开启Web基础防护的“常规检测”，并将防护模式设置为“拦截”。

图 6-5 开启“常规检测”



步骤2 开启Web基础防护。

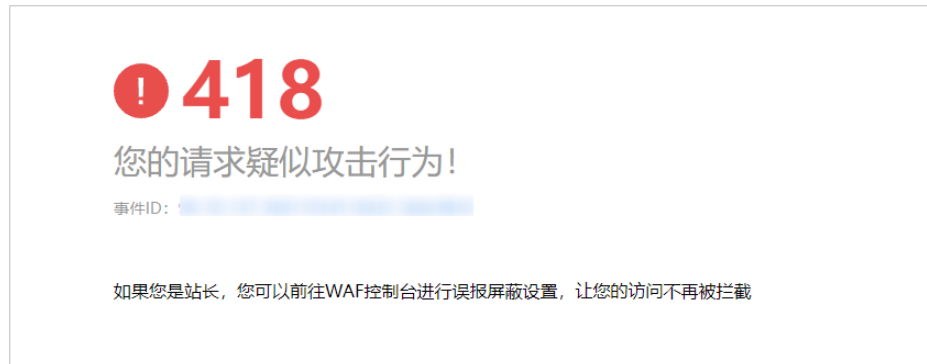
图 6-6 Web 基础防护配置框



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

WAF将拦截该访问请求，拦截页面示例如[图6-7](#)所示。

图 6-7 WAF 拦截攻击请求



步骤4 返回Web应用防火墙管理控制台，在左侧导航树中，单击“防护事件”，进入“防护事件”页面，您可以查看该防护事件。

----结束

6.3 配置智能访问控制规则精准智能防御 CC 攻击

开启智能访问控制规则后，WAF中的压力学习模型会根据源站返回的HTTP状态码和时延等来实时地感知源站的压力，从而识别源站是否被CC攻击了，WAF再根据异常检测模型实时地检测源站在HTTP协议上的特征的异常行为，然后基于这些异常特征，使用AI算法生成精准防护规则和CC防护规则，来防御CC攻击，保护您的网站安全。

须知

智能访问控制功能现处于公测阶段，如需使用请[提交工单](#)申请开通智能访问控制功能。

前提条件

已添加防护网站或已[新增防护策略](#)。

- 云模式-CNAME接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-CNAME接入）](#)章节。
- 云模式-ELB接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-ELB接入）](#)章节。
- 独享模式的接入方式参见[网站接入WAF（独享模式）](#)章节。

约束条件

- “云模式”仅标准版、专业版和铂金版支持智能访问控制规则。
- 仅“华北”区域支持智能访问控制规则。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“防护策略”，进入“防护策略”页面。

步骤5 单击目标策略名称，进入目标策略的防护配置页面。

步骤6 选择“智能访问控制”配置框，用户可根据自己的需要开启或关闭智能访问控制策略。

- ：开启状态。
- ：关闭状态。

步骤7 单击“智能生成规则设置”，进入“智能生成规则设置”页面。

“生成CC防护规则” / “生成精准防护规则”：开启后，需要配置“动作”和“老化时间”。

- “动作”：选择“仅记录”或“拦截”。
- “老化时间”：当WAF未检测到CC攻击流量时，达到设定的时间后，该规则失效。

图 6-8 智能生成规则设置



步骤8 单击“确认”，规则配置完成。

单击“查看智能生成规则”，可查看WAF检测到CC攻击后自动生成的防护策略。

----结束

6.4 配置 CC 攻击防护规则防御 CC 攻击

CC攻击防护规则支持通过限制单个IP/Cookie/Referer访问者对防护网站上源端的访问频率，同时支持策略限速（同一策略下对应的所有域名请求次数合并限速）、域名限速（每个域名单独统计总请求次数）和URL限速（每个URL请求单独统计请求次数），

精准识别CC攻击以及有效缓解CC攻击；当您配置完CC攻击防护规则并开启CC攻击防护后（即“CC攻击防护”配置框的“状态”为 ），WAF才能根据您配置的CC攻击防护规则进行CC攻击防护。

CC攻击防护规则可以添加引用表，引用表防护规则对所有防护域名都生效，即所有防护域名都可以使用CC攻击防护规则的引用表。

说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能为该企业项目下域名配置防护策略。

前提条件

- 已添加防护网站。
 - 云模式-CNAME接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-CNAME接入）](#)章节。
 - 云模式-ELB接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-ELB接入）](#)章节。
 - 独享模式的接入方式参见[网站接入WAF（独享模式）](#)章节。
- 如果使用独享WAF，确保独享引擎已升级到最新版本，具体的操作请参见[升级独享引擎实例](#)。

约束条件

- 添加或修改防护规则后，规则生效需要等待几分钟。规则生效后，您可以在“防护事件”页面查看防护效果。
- 当“逻辑”关系选择“包含任意一个”、“不包含任意一个”、“等于任意一个”、“不等于任意一个”、“前缀为任意一个”、“前缀不为任意一个”、“后缀为任意一个”或者“后缀不为任意一个”时，需要选择引用表，创建引用表的详细操作请参见[创建引用表对防护指标进行批量配置](#)。
- 标准版不支持引用表管理功能。
- 仅云模式支持配置“全局计数”。
- 使用云模式WAF时，如果WAF前使用了高防、CDN（Content Delivery Network，内容分发网络）、云加速等代理时，建议“限速模式”选择“源限速 > 用户限速”，并勾选“全局计数”。

说明

如果网站在接入WAF前，已经使用了CDN、高防等其他代理服务，WAF收到的访问IP会被分散到各个WAF节点进行流量转发，WAF默认为WAF节点单独计数。因此，WAF针对单个Web访问者的访问次数的计数会分散，所以“限速频率”中访问次数的设置原则如下：

- 云模式：该模式支持“全局计数”，即支持将已经标识的请求在一个或多个WAF节点上的计数聚合，因此，配置时勾选“全局计数”即可。
- 独享模式：该模式暂不支持“全局计数”，因此配置“限速频率”中访问次数应配置为：允许单个Web访问者在限速周期内访问网站的次数/MIN(WAF前使用的代理服务总数：WAF节点数)。

例如，WAF前已使用3个代理服务，WAF节点数（防护该网站的独享引擎实例数）为2，则取其最小值为2，如果您想当单个Web访问者在限速周期内访问网站的次数不能超过1000次，则“限速频率”中访问次数应配置为1000除以2，500。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“防护策略”，进入“防护策略”页面。

步骤5 单击目标策略名称，进入目标策略的防护配置页面。

步骤6 选择“CC攻击防护”配置框，用户可根据自己的需要开启或关闭CC攻击防护策略。

- ：开启状态。
- ：关闭状态。

步骤7 在“CC攻击防护”规则配置列表左上方，单击“添加规则”。

步骤8 在弹出的对话框中，根据**表6-5**配置CC防护规则。

例如，通过配置CC攻击防护规则实现以下功能：根据Cookie标识的用户字段（例如 name），当WAF识别到同一name值的用户在60秒内访问您域名下的URL（例如，/admin*）页面超过10次时，封禁该用户访问目标网址600秒。

图 6-9 添加 CC 防护规则



The screenshot shows the 'Add CC Protection Rule' dialog box. It includes fields for rule name ('waftest'), limit mode ('Source Limit'), user identifier ('Cookie: name'), and limit conditions ('Path: /admin, Logic: Contains'). Buttons for 'Confirm' and 'Cancel' are at the bottom.

表 6-5 CC 防护规则参数说明

| 参数 | 参数说明 | 取值样例 |
|------|------------------|---------|
| 规则名称 | 自定义规则名称。 | waftest |
| 规则描述 | 可选参数，设置该规则的备注信息。 | -- |

| 参数 | 参数说明 | 取值样例 |
|------|--|------|
| 限速模式 | <ul style="list-style-type: none">● “源限速”：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。<ul style="list-style-type: none">- “IP限速”：根据IP区分单个Web访问者。- “用户限速”：根据Cookie键值或者Header区分单个Web访问者。- “其他”：根据Referer（自定义请求访问的来源）字段区分单个Web访问者。 <p>说明 选择“其他”时，“Referer”对应的“内容”填写为包含域名的完整URL链接，仅支持前缀匹配和精准匹配的逻辑，“内容”里不能含有连续的多条斜线的配置，如“///admin”，WAF引擎会将“///”转为“/”。 例如：若用户不希望访问者从“www.test.com”访问网站，则“Referer”对应的“内容”设置为“http://www.test.com”。<ul style="list-style-type: none">● “目的限速”：选择该参数时，可选择以下限速类型进行配置：<ul style="list-style-type: none">- “策略限速”：当多个域名共用一个策略时，该策略下对应的所有域名请求次数合并限速(不区分访问IP)；泛域名防护场景时，该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)。- “域名限速”：每个域名单独统计总请求次数，超过设定值则触发防护动作(不区分访问IP)。- “URL限速”：每个URL请求单独统计请求次数，超过设定值则触发防护动作(不区分访问IP)。</p> | -- |
| 用户标识 | <p>“限速模式”选择“源限速 > 用户限速”时，需要配置此参数：</p> <ul style="list-style-type: none">● 选择Cookie时，设置Cookie字段名，即用户需要根据网站实际情况配置唯一可识别Web访问者的Cookie中的某属性变量名。用户标识的Cookie，不支持正则，必须完全匹配。 例如：如果网站使用Cookie中的某个字段name唯一标识用户，那么可以用name字段来区分Web访问者。● 选择Header时，设置需要防护的自定义HTTP首部，即用户需要根据网站实际情况配置可识别Web访问者的HTTP首部。 | name |

| 参数 | 参数说明 | 取值样例 |
|--------|--|-----------------|
| 域名聚合统计 | <p>“限速模式”选择“目的限速 > 策略限速”时，不需要配置此参数。</p> <p>默认关闭，开启后，泛域名对应的所有子域名的需求次数合并限速(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。</p> | -- |
| 限速条件 | <p>单击“添加”增加新的条件，至少配置一项条件，最多可添加30项条件，多个条件同时满足时，本条规则才生效。</p> <ul style="list-style-type: none">● 字段● 子字段：当“字段”选择IPv4、IPv6、Cookie、Header、Params时，请根据实际需求配置子字段。 <p>须知 子字段的长度不能超过2048字节，且只能由数字、字母、下划线和中划线组成。</p> <ul style="list-style-type: none">● 逻辑：在“逻辑”下拉列表中选择需要的逻辑关系。 <p>说明 当“逻辑”关系选择“包含任意一个”、“不包含任意一个”、“等于任意一个”、“不等于任意一个”、“前缀为任意一个”、“前缀不为任意一个”、“后缀为任意一个”或者“后缀不为任意一个”时，需要选择引用表，创建引用表的详细操作请参见创建引用表对防护指标进行批量配置。</p> <ul style="list-style-type: none">● 内容：输入或者选择条件匹配的内容。 | “路径”包含“/admin/” |

| 参数 | 参数说明 | 取值样例 |
|------|---|---------|
| 限速频率 | <p>单个Web访问者在限速周期内可以正常访问的次数，如果超过该访问次数，Web应用防火墙服务将根据配置的“防护动作”来处理。</p> <p>“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。“IP限速”不能满足针对某个用户进行限速，需要选择“用户限速”或“其他”的Referer限速，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。</p> <p>说明</p> <p>如果网站在接入WAF前，已经使用了CDN、高防等其他代理服务，WAF收到的访问IP会被分散到各个WAF节点进行流量转发，WAF默认为WAF节点单独计数。因此，WAF针对单个Web访问者的访问次数的计数会分散，所以“限速频率”中访问次数的设置原则如下：</p> <ul style="list-style-type: none">• 云模式：该模式支持“全局计数”，即支持将已经标识的请求在一个或多个WAF节点上的计数聚合，因此，配置时勾选“全局计数”即可。• 独享模式：该模式暂不支持“全局计数”，因此配置“限速频率”中访问次数应配置为：允许单个Web访问者在限速周期内访问网站的次数/MIN(WAF前使用的代理服务总数：WAF节点数)。 <p>例如，WAF前已使用3个代理服务，WAF节点数（防护该网站的独享引擎实例数）为2，则取其最小值为2，如果您想当单个Web访问者在限速周期内访问网站的次数不能超过1000次，则“限速频率”中访问次数应配置为1000除以2，500。</p> | 10次/60秒 |

| 参数 | 参数说明 | 取值样例 |
|------|---|-----------|
| 防护动作 | <p>当访问的请求频率超过“限速频率”时，可设置以下防护动作：</p> <ul style="list-style-type: none">人机验证：表示超过“限速频率”后弹出验证码，进行人机验证，完成验证后，请求将不受访问限制。人机验证目前支持英文。阻断：表示超过“限速频率”将直接阻断。动态阻断：上一个限速周期内，请求频率超过“限速频率”将被阻断，那么在下一个限速周期内，请求频率超过“放行频率”将被阻断。仅记录：表示超过“限速频率”将只记录不阻断。可下载防护事件数据查看域名的防护日志。 | 阻断 |
| 放行频率 | <p>当“防护动作”选择“动态阻断”时，可配置放行频率。</p> <p>如果在一个限速周期内，访问超过“限速频率”触发了拦截，那么，在下一个限速周期内，拦截阈值动态调整为“放行频率”。</p> <p>“放行频率”小于等于“限速频率”。</p> <p>说明</p> <p>当“放行频率”设置为0时，表示如果上一个限速周期发生过拦截后，下一个限速周期所有的请求都不放行。</p> | 8次/60秒 |
| 阻断时长 | 当“防护动作”选择“阻断”时，可设置阻断后恢复正常访问页面的时间。 | 600秒 |
| 阻断页面 | <p>当“防护动作”选择“阻断”时，需要设置该参数，即当访问超过限速频率时，返回的错误页面。</p> <ul style="list-style-type: none">当选择“默认设置”时，返回的错误页面为系统默认的阻断页面。当选择“自定义”，返回错误信息由用户自定义。 | 自定义 |
| 页面类型 | 当“阻断页面”选择“自定义”时，可选择阻断页面的类型“application/json”、“text/html”或者“text/xml”。 | text/html |

| 参数 | 参数说明 | 取值样例 |
|------|------------------------------|--|
| 页面内容 | 当“阻断页面”选择“自定义”时，可设置自定义返回的内容。 | 不同页面类型对应的页面内容样式： <ul style="list-style-type: none">text/html: <html><body>Forbidden</body></html>application/json: {"msg": "Forbidden"}text/xml: <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><error><msg>Forbidden</msg></error> |

步骤9 单击“确认”，添加的CC攻击防护规则展示在CC规则列表中。

- 规则添加成功后，默认的“规则状态”为“已开启”，若您暂时不想使该规则生效，可在目标规则所在行的“操作”列，单击“关闭”。
- 若需要修改添加的CC攻击防护规则时，可单击待修改的CC攻击防护规则所在行的“修改”，修改CC攻击防护规则。
- 若需要删除用户自行添加的CC攻击防护规则时，可单击待删除的CC攻击防护规则所在行的“删除”，删除CC攻击防护规则。

----结束

防护效果

假如已添加域名“www.example.com”，且配置了如图6-9所示“阻断”防护动作的CC防护规则。可参照以下步骤验证防护效果：

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

- 不能正常访问，参照[网站设置](#)章节重新完成域名接入。
- 能正常访问，执行**2**。

步骤2 清理浏览器缓存，在浏览器中访问满足Cookie条件的“http://www.example.com/admin”页面，在60秒内刷新页面10次，正常情况下，在第11次访问该页面时，返回自定义的拦截页面；60秒后刷新目标页面，页面访问正常。

如果您设置了“人机验证”防护动作，当用户访问超过限制后需要输入验证码才能继续访问。



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，您也可以[下载防护事件数据](#)。

----结束

配置示例-人机验证

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

步骤1 添加防护动作为“人机验证”CC防护规则。

图 6-10 添加“人机验证”防护规则

The dialog box is titled '添加CC防护规则'. It contains several configuration sections:

- 用户标识:** Set to 'Cookie' with the value 'name'. A note below says: '当不存在这个字段时，不参与计数；当字段存在但内容为空时，会参与计数'.
- 限速条件:** A table with columns '字段' (Field), '子字段' (Sub-field), '逻辑' (Logic), and '内容' (Content). One row is shown: 'IPv4' (Field), '客户端IP' (Sub-field), '等于' (Equal), and an empty content field.
- 限速频率:** Set to '10 次 / 60 秒'.
- 防护动作:** Radio buttons for '人机验证' (Human Verification) (selected), '阻断' (Block), '动态阻断' (Dynamic Block), and '仅记录' (Only Log).
- 生效时间:** Radio buttons for '立即生效' (Take Effect Immediately) (selected) and '按时间段' (By Time Range).

At the bottom are '确认' (Confirm) and '取消' (Cancel) buttons.

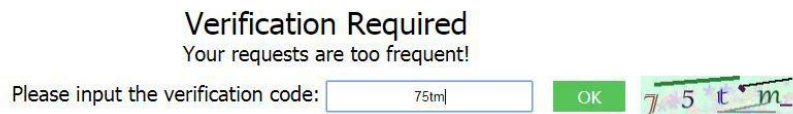
步骤2 开启CC攻击防护。

图 6-11 开启 CC 防护



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

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



步骤4 返回Web应用防火墙管理控制台，在左侧导航树中，单击“防护事件”，进入“防护事件”页面，您可以查看该防护事件。

----结束

6.5 配置精准访问防护规则定制化防护策略

精准访问防护规则可对常见的HTTP字段（如IP、路径、Referer、User Agent、Params等）进行条件组合，用来筛选访问请求，并对命中条件的请求设置仅记录、放行或阻断操作。同时支持“JS挑战”验证，即WAF向客户端返回一段正常浏览器可以自动执行的JavaScript代码。如果客户端正常执行了JavaScript代码，则WAF在一段时间（默认30分钟）内放行该客户端的所有请求（不需要重复验证），否则拦截请求。

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

说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能为该企业项目下域名配置防护策略。

前提条件

已添加防护网站或已[新增防护策略](#)。

- 云模式-CNAME接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-CNAME接入）](#)章节。
- 云模式-ELB接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-ELB接入）](#)章节。
- 独享模式的接入方式参见[网站接入WAF（独享模式）](#)章节。

约束条件

- 标准版和通过按需计费方式购买的WAF云模式，不支持“全检测”检测模式。
- 标准版和通过按需计费方式购买的WAF云模式，不支持引用表功能。
- 添加或修改防护规则后，规则生效需要等待几分钟。规则生效后，您可以在“防护事件”页面查看防护效果。
- 当精准访问防护规则的“防护动作”设置为“阻断”时，您可以[配置攻击惩罚标准自动封禁访问者指定时长](#)。配置攻击惩罚后，如果访问者的IP、Cookie或Params恶意请求被拦截时，WAF将根据攻击惩罚设置的拦截时长来封禁访问者。
- 配置的“路径”的“内容”不能包含特殊字符（' "<>&*#%\\?）。

应用场景

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

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“防护策略”，进入“防护策略”页面。

步骤5 单击目标策略名称，进入目标策略的防护配置页面。

步骤6 选择“精准访问防护”配置框，用户可根据自己的需要开启或关闭精准访问防护策略。

- ：开启状态。
- ：关闭状态。

步骤7 在“精准访问防护配置”页面，设置“检测模式”。

精准访问防护规则提供了两种检测模式：

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

图 6-12 检测模式



步骤8 在“精准访问防护”规则配置列表左上方，单击“添加规则”。

步骤9 在弹出的对话框中，根据**表6-6**添加精准访问防护规则。

以**图6-13**的配置为例，其含义为：当用户访问目标域名下包含“/admin”的URL地址时，WAF将阻断该用户访问目标URL地址。

须知

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

图 6-13 添加精准访问防护规则

| 字段 | 子字段 | 逻辑 | 内容 |
|----|-----|----|--------|
| 路径 | - | 包含 | /admin |

表 6-6 规则参数说明

| 参数 | 参数说明 | 取值样例 |
|------|---|--|
| 规则描述 | 可选参数，设置该规则的备注信息。 | -- |
| 条件列表 | <p>单击“添加”增加新的条件，一个防护规则至少包含一项条件，最多可添加30项条件，多个条件同时满足时，本条规则才生效。</p> <p>条件设置参数说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none">字段子字段：当字段选择“IPv4”、“IPv6”、“Params”、“Cookie”、“已知特征反爬虫”或者“Header”时，请根据实际使用需求配置子字段。 <p>须知</p> <p>子字段的长度不能超过2048字节，且只能由数字、字母、下划线和中划线组成。</p> <ul style="list-style-type: none">逻辑：在“逻辑”下拉列表中选择需要的逻辑关系。 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none">- 选择“包含任意一个”、“不包含任意一个”、“等于任意一个”、“不等于任意一个”、“前缀为任意一个”、“前缀不为任意一个”、“后缀为任意一个”或者“后缀不为任意一个”时，“内容”需要选择引用表名称，创建引用表的详细操作请参见创建引用表对防护指标进行批量配置。- “不包含任意一个”、“不等于任意一个”、“前缀不为任意一个”、“后缀不为任意一个”是指当访问请求中字段不包含、不等于、前/后缀不为引用表中设置的任何一个值时，WAF将进行防护动作（阻断、放行或仅记录）。例如，设置“路径”字段的逻辑为“不包含所有”，选择了“test”引用表，如果“test”引用表中设置的值为test1、test2和test3，则当访问请求的路径不包含test1、test2或test3时，WAF将进行防护动作。 <ul style="list-style-type: none">内容：输入或者选择条件匹配的内容。 <p>说明</p> <p>具体的配置请参见表6-17。</p> | <ul style="list-style-type: none">“路径”包含“/admin/”“User Agent”前缀不为“mozilla/5.0”“IP”等于“192.168.2.3”“Cookie[key1]”前缀不为“jsessionid” |

| 参数 | 参数说明 | 取值样例 |
|------|---|---------|
| 防护动作 | <ul style="list-style-type: none">阻断：表示拦截命中规则的请求，并向发起请求的客户端返回拦截响应页面。WAF默认使用统一的拦截响应页面，您也可以自定义拦截响应页面，具体操作请参见修改拦截返回页面。放行：表示不拦截命中规则的请求，直接放行。仅记录：表示不拦截命中规则的请求，只通过日志记录请求命中了规则。您可以通过WAF日志，查询命中当前规则的请求，分析规则的防护效果。例如，是否有误拦截等。JS挑战：表示WAF向客户端返回一段正常浏览器可以自动执行的JavaScript代码。如果客户端正常执行了JavaScript代码，则WAF在一段时间（默认30分钟）内放行该客户端的所有请求（不需要重复验证），否则拦截请求。 | “阻断” |
| 攻击惩罚 | 当“防护动作”设置为“阻断”时，您可以设置攻击惩罚标准。设置攻击惩罚后，当访问者的IP、Cookie或Params恶意请求被拦截时，WAF将根据惩罚标准设置的拦截时长来封禁访问者。 | 长时间IP拦截 |
| 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精准访问控制规则优先级依次进行匹配，优先级较小的精准访问控制规则优先匹配。 您可以通过优先级功能对所有精准访问控制规则进行排序，以获得最优的防护效果。 须知 如果多条精准访问控制规则的优先级取值相同，则WAF将根据添加防护规则的先后顺序进行排序匹配。 | 5 |
| 生效时间 | 用户可以选择“立即生效”或者自定义设置生效时间段。 自定义设置的时间只能为将来的某一时间段。 | “立即生效” |

步骤10 单击“确认”，添加的精准访问防护规则展示在精准访问防护规则列表中。

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

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

----结束

防护效果

假如已添加域名“www.example.com”，且配置了如图6-13所示的精准访问防护规则。可参照以下步骤验证防护效果：

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

- 不能正常访问，参照[网站设置](#)章节重新完成域名接入。
- 能正常访问，执行**2**。

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

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，您也可以[下载防护事件数据](#)。

----结束

配置示例-拦截特定的攻击请求

通过分析某类特定的WordPress反弹攻击，发现其特征是User-Agent字段都包含WordPress，如图6-14所示。

图 6-14 WordPress 反弹攻击

| UA |
|---|
| WordPress/4.2.10; http://[REDACTED].s.vn; verifying pingback from [REDACTED] 249.54 |
| WordPress/4.0.1; http://[REDACTED].90; verifying pingback from [REDACTED] 249.54 |
| WordPress/4.6.1; https://[REDACTED].sabt.com; verifying pingback from [REDACTED] 249.54 |
| WordPress/4.5.3; http://[REDACTED].lib.umd.edu; verifying pingback from [REDACTED] 9.54 |
| WordPress/3.5.1; http://[REDACTED].o.com |
| WordPress/4.2.4; http://[REDACTED].tw; verifying pingback from [REDACTED] 249.54 |
| WordPress/4.6.1; http://[REDACTED].om; verifying pingback from [REDACTED] 249.54 |

因此，可以设置精准访问控制规则，拦截该类WordPress反弹攻击请求。

图 6-15 User Agent 配置

The screenshot shows the 'Add Precise Access Protection Rule' interface. It includes sections for rule description, condition list, protection actions, and attack punishment. A condition row is selected with 'User Agent' as the field, 'Include' as the logic, and 'WordPress' as the content. Buttons for confirmation and cancellation are at the bottom.

配置示例-拦截特定的 URL 请求

如果您遇到有大量IP在访问某个特定且不存在的URL，您可以通过配置以下精准访问防护规则直接阻断所有该类请求，降低源站服务器的资源消耗，如图6-16所示。

图 6-16 特定的 URL 拦截

The screenshot shows the 'Add Precise Access Protection Rule' interface. It includes sections for rule name, description, condition list, protection actions, and attack punishment. A condition row is selected with 'Path' as the field, 'Include' as the logic, and '/XXXX' as the content. Buttons for confirmation and cancellation are at the bottom.

配置示例-拦截字段为空值的请求

如果您需要拦截某个为空值的字段，您可以通过配置精准访问防护规则直接阻断该类请求，如图6-17所示。

图 6-17 Referer 空值拦截



配置示例-拦截指定文件类型 (zip、tar、docx 等)

通过配置路径字段匹配的文件类型，您可以阻断特定的文件类型。例如，您需要拦截“.zip”格式文件，您可以配置精准防护规则阻断“.zip”文件类型访问请求，如图 6-18 所示。

图 6-18 阻断特定文件类型请求



配置示例-防盗链

通过配置Referer匹配字段的访问控制规则，您可以阻断特定网站的盗链。例如，您发现“<https://abc.blog.com>”大量盗用本站的图片，您可以配置精准访问防护规则阻断相关访问请求。

图 6-19 防盗链

添加精准访问防护规则

不同模式使用限制和注意事项 [?](#)

下面条件同时满足，此规则生效，一条规则最多支持30个条件。

* 规则名称

规则描述

* 条件列表

| 字段 | 子字段 | 逻辑 | 内容 |
|---------|-----|----|----------------------|
| Referer | - | 包含 | https://abc.blog.com |

+ 添加 您还可以添加29项条件。 (多个条件同时成立，才执行防护动作)

* 防护动作

配置示例-单独放行指定 IP 的访问

配置两条精准访问防护规则，一条拦截所有的请求，如图6-20所示，一条单独放行指定IP的访问，如图6-21所示。

图 6-20 阻断所有的请求

添加精准访问防护规则

不同模式使用限制和注意事项 [?](#)

下面条件同时满足，此规则生效，一条规则最多支持30个条件。

* 规则名称

规则描述

* 条件列表

| 字段 | 子字段 | 逻辑 | 内容 |
|----|-----|----|----|
| 路径 | - | 包含 | / |

+ 添加 您还可以添加29项条件。 (多个条件同时成立，才执行防护动作)

* 防护动作

图 6-21 放行指定 IP

The screenshot shows the configuration interface for a precise access protection rule. It includes fields for rule name ('waftest'), description, and a condition table. The condition table has one row with 'IPv4' field, '客户源IP' (Client Source IP) under '子字段' (Sub-field), '等于' (Equal) under '逻辑' (Logic), and '192.168.2.3' under '内容' (Content). A note at the bottom says '(多个条件同时成立, 才执行防护动作)' (Multiple conditions must be met simultaneously for the protection action to be executed).

配置示例-放行指定 IP 的特定 URL 请求

通过配置多条“条件列表”，当访问请求同时满足条件列表时，可以实现放行指定IP的特定URL请求，如图6-22所示。

图 6-22 放行指定 IP 访问特定路径

This screenshot shows a more complex configuration with two conditions in the rule. The first condition is 'IPv4' (192.168.2.3). The second condition adds 'Path' (value '/admin') with '包含' (Contains) logic. The interface also includes a note about adding more conditions and a dropdown for actions.

6.6 配置 IP 黑白名单规则拦截/放行指定 IP

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

说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能为该企业项目下域名配置防护策略。

前提条件

已添加防护网站或已[新增防护策略](#)。

- 云模式-CNAME接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-CNAME接入）](#)章节。
- 云模式-ELB接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-ELB接入）](#)章节。
- 独享模式的接入方式参见[网站接入WAF（独享模式）](#)章节。

约束条件

- WAF支持批量导入黑白名单，如果您需要配置多个IP/IP地址段规则，请添加地址组，详细操作请参见[添加黑白名单IP地址组](#)。
- 如果独享模式/云模式-ELB接入所在的ELB支持IPv6，独享模式/云模式-ELB接入也支持IPv6地址/IPv6地址段。
- 添加或修改防护规则后，规则生效需要等待几分钟。规则生效后，您可以在“防护事件”页面查看防护效果。
- WAF黑白名单规则不支持配置0.0.0.0/0 IP地址段，且白名单规则优先级高于黑名单规则。如果您需要放行某个网段指定的IP并拦截某个网段其他所有IP，请先添加黑名单规则，拦截该网段的所有IP，然后添加白名单规则，放行指定IP。

须知

如果您需要拦截所有来源IP或仅允许指定IP访问防护网站，请参见[拦截所有来源IP或仅允许指定IP访问防护网站，如何配置？](#)进行配置。

- 当黑白名单规则的“防护动作”设置为“拦截”时，您可以[配置攻击惩罚标准自动封禁访问者指定时长](#)。配置攻击惩罚后，如果访问者的IP、Cookie或Params恶意请求被拦截时，WAF将根据攻击惩罚设置的拦截时长来封禁访问者。

规格限制

- 云模式各版本、独享模式支持创建的IP黑白名单规则条数请参见[服务版本差异](#)。
- 如果您购买了云模式，当前版本的IP黑白名单防护规则条数不能满足要求时，您可以通过购买规则扩展包或升级云模式版本增加IP黑白名单防护规则条数，以满足的防护配置需求。
一个规则扩展包包含10条IP黑白名单防护规则。有关升级规则的详细操作，请参见[升级WAF云模式版本和规格](#)。

系统影响

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

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“防护策略”，进入“防护策略”页面。

步骤5 单击目标策略名称，进入目标策略的防护配置页面。

步骤6 选择“黑白名单设置”配置框，用户可根据自己的需要开启或关闭黑白名单策略。

- ：开启状态。
- ：关闭状态。

步骤7 在“黑白名单设置”配置列表的左上方，单击“添加规则”。

步骤8 在弹出的对话框中，添加黑白名单规则，如图6-23和图6-24所示，参数说明如表6-7所示。

说明

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

图 6-23 添加单个 IP/IP 地址段黑白名单规则



图 6-24 批量添加 IP/IP 地址段黑白名单规则



表 6-7 黑白名单参数说明

| 参数 | 参数说明 | 取值样例 |
|------------|---|-------------|
| 规则名称 | 用户自定义黑白名单规则的名字。 | waftest |
| IP/IP段或地址组 | 支持添加黑白名单规则的方式，“IP/IP段”或“地址组”。 | IP/IP段 |
| IP/IP段 | 当“IP/IP段或地址组”选择“IP/IP段”时需要设置该参数。 支持IP地址或IP地址段。 <ul style="list-style-type: none">● IP地址：添加黑名单或者白名单的IP地址。● IP地址段：IP地址与子网掩码。 须知 仅专业版和铂金版支持IPv6防护。 | XXX.XXX.2.3 |

| 参数 | 参数说明 | 取值样例 |
|-------|--|----------|
| 选择地址组 | 当“IP/IP段或地址组”选择“地址组”时需要设置该参数，在下拉列表框中选择已添加的地址组。您也可以单击“添加地址组”创建新的地址组，详细操作请参见 添加黑白名单IP地址组 。 | groupwaf |
| 防护动作 | <ul style="list-style-type: none">拦截：IP地址或IP地址段设置的是黑名单且需要拦截，则选择“拦截”。放行：IP地址或IP地址段设置的是白名单，则选择“放行”。仅记录：需要观察的IP地址或IP地址段，可选择“仅记录”。再根据防护事件数据判断该IP地址或IP地址段是黑名单还是白名单。 | 拦截 |
| 攻击惩罚 | 当“防护动作”设置为“拦截”时，您可以设置攻击惩罚标准。设置攻击惩罚后，当访问者的IP、Cookie或Params恶意请求被拦截时，WAF将根据惩罚标准设置的拦截时长来封禁访问者。 | 长时间IP拦截 |
| 规则描述 | 可选参数，设置该规则的备注信息。 | -- |

步骤9 输入完成后，单击“确认”，添加的黑白名单展示在黑白名单规则列表中。

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

----结束

防护效果

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

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

- 不能正常访问，参照[网站设置](#)章节重新完成域名接入。
- 能正常访问，执行**2**。

步骤2 参照[操作步骤](#)，将您的客户端IP配置为黑名单。

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

步骤4 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，您也可以[下载防护事件数据](#)。

----结束

配置示例-放行指定 IP

假如防护域名“www.example.com”已接入WAF，您可以参照以下操作步骤验证放行指定IP防护效果。

步骤1 添加以下2条黑白名单规则，拦截所有来源IP。

图 6-25 拦截 1.0.0.0/1 IP 地址段



图 6-26 拦截 128.0.0.0/1 IP 地址段



您也可以通过添加一条精准访问防护规则，拦截所有访问请求，如图6-27所示。

图 6-27 拦截所有访问请求



有关配置精准访问防护规则的详细介绍，请参见[配置精准访问防护规则定制化防护策略](#)。

步骤2 参照图6-28示例添加黑白名单规则，放行指定IP，例如，XXX.XXX.2.3。

图 6-28 放行指定 IP



步骤3 开启黑白名单防护规则。

图 6-29 黑白名单配置框



步骤4 清理浏览器缓存，在浏览器中访问“<http://www.example.com>”页面。

当访问者的源IP不属于**步骤2**中设置的放行IP地址时，WAF将拦截该访问请求，拦截页面示例如**图6-30**所示。

图 6-30 WAF 拦截攻击请求



步骤5 返回Web应用防火墙管理控制台，在左侧导航树中，单击“防护事件”，进入“防护事件”页面，您可以查看该防护事件。

----结束

6.7 配置地理位置访问控制规则拦截/放行特定区域请求

网站接入Web应用防火墙后，您可以设置地理位置访问控制规则，WAF通过识别客户端访问请求的来源区域，一键封禁来自特定区域的访问或者允许特定区域的来源IP的访问，解决部分地区高发的恶意请求问题。可针对指定国家、地区的来源IP自定义访问控制。

如果您仅允许某一地区的来源IP访问防护网站，请参见[配置示例-仅允许某一地区来源IP访问请求](#)进行配置。

说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能为该企业项目下域名配置防护策略。

前提条件

已添加防护网站或已[新增防护策略](#)。

- 云模式-CNAME接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-CNAME接入）](#)章节。
- 云模式-ELB接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-ELB接入）](#)章节。
- 独享模式的接入方式参见[网站接入WAF（独享模式）](#)章节。

约束条件

- 标准版不支持该功能。
- 同一个地区只能配置到一条地理位置访问控制规则中。
- 添加或修改防护规则后，规则生效需要几分钟。规则生效后，您可以在“防护事件”页面查看防护效果。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“防护策略”，进入“防护策略”页面。

步骤5 单击目标策略名称，进入目标策略的防护配置页面。

步骤6 选择“地理位置访问控制”配置框，用户可根据自己的需要开启或关闭地理位置访问控制防护策略。

- ：开启状态。
- ：关闭状态。

步骤7 在“地理位置访问控制”配置列表的左上方，单击“添加规则”。

步骤8 在弹出的对话框中，添加地理位置访问控制规则，如图6-31所示，根据表6-8配置参数。

图 6-31 添加地理位置访问控制规则

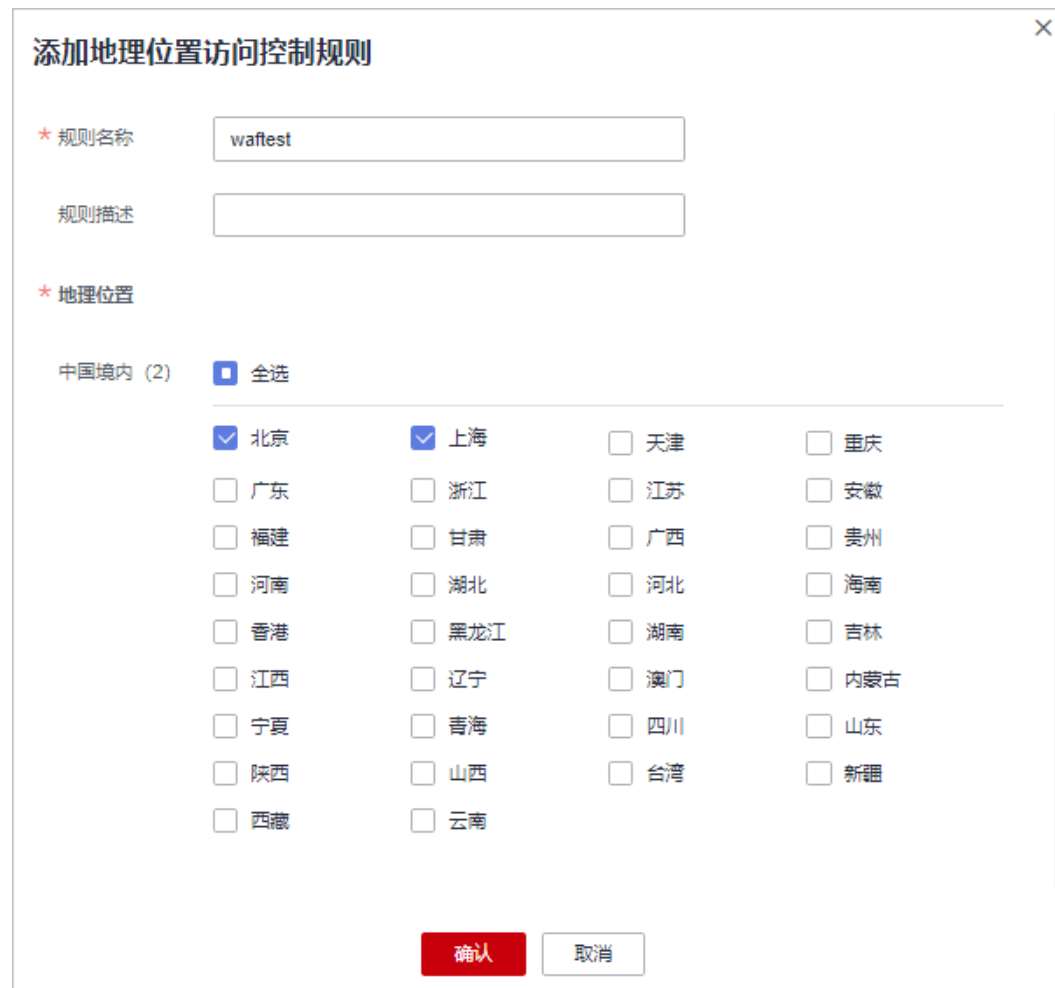


表 6-8 添加地理位置访问控制规则参数说明

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

步骤9 单击“确认”，添加的地理位置访问控制规则展示在地理位置访问控制规则列表中。

- 规则添加成功后，默认的“规则状态”为“已开启”，若您暂时不想使该规则生效，可在目标规则所在行的“操作”列，单击“关闭”。
- 若需要修改添加的地理位置访问控制规则时，可单击待修改的地理位置访问控制规则所在行的“修改”，修改地理位置访问控制规则。
- 若需要删除添加的地理位置访问控制规则时，可单击待删除的地理位置访问控制规则所在行的“删除”，删除地理位置访问控制规则。

----结束

配置示例-仅允许某一地区来源 IP 访问请求

假如防护域名“www.example.com”已接入WAF，当您只允许某一地区的IP可以访问防护域名，例如，只允许来源“上海”地区的IP可以访问防护域名，请参照以下步骤处理。

步骤1 添加一条地理位置访问控制规则，添加“上海”地区的“放行”防护动作。

图 6-32 添加“放行”防护动作



步骤2 开启地理位置访问控制。

图 6-33 地理位置访问控制配置框



步骤3 配置一条精准访问防护规则，拦截所有的请求。

图 6-34 拦截所有访问请求

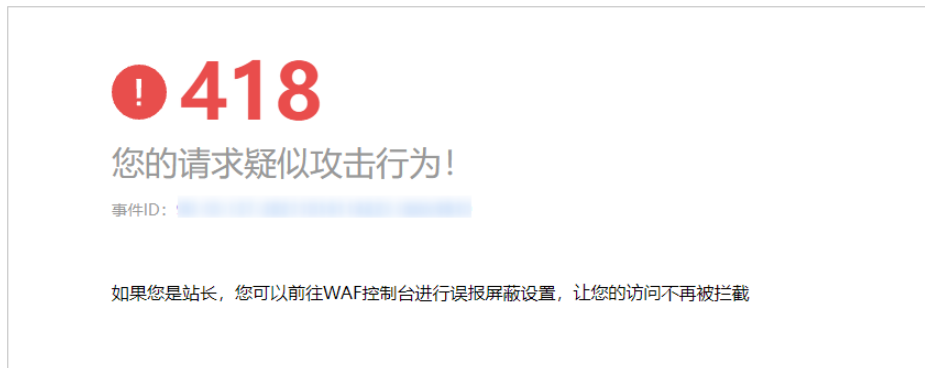
The screenshot shows the '添加精准访问防护规则' (Add Precise Access Protection Rule) page. It includes fields for '规则名称' (Rule Name) with value 'waftest', '规则描述' (Rule Description), and a '条件列表' (Condition List) table with one row: '字段' (Field) '路径', '子字段' (Sub-field), '逻辑' (Logic) '包含', and '内容' (Content) '/'. There is also a note '添加 您还可以添加29项条件。 (多个条件同时成立，才执行防护动作)' (Add You can also add up to 29 conditions. (Multiple conditions must be met simultaneously for the protection action to be executed)) and a '防护动作' (Protection Action) dropdown set to '阻断' (Block).

有关配置精准访问防护规则的详细介绍，请参见[配置精准访问防护规则定制化防护策略](#)。

步骤4 清理浏览器缓存，在浏览器中访问“<http://www.example.com>”页面。

当非“上海”地区的源IP访问页面时，WAF将拦截该访问请求，拦截页面示例如图 6-35 所示。

图 6-35 WAF 拦截攻击请求



步骤5 返回Web应用防火墙管理控制台，在左侧导航树中，单击“防护事件”，进入“防护事件”页面，您可以查看到非“上海”地区的源IP都被拦截。

----结束

配置示例-拦截某一地区来源 IP 访问请求

假如防护域名“www.example.com”已接入WAF，您需要拦截所有来源“北京”地区的IP访问防护域名，可以参照以下操作步骤验证防护效果。

步骤1 添加一条地理位置访问控制规则，设置“北京”地区“拦截”动作。

图 6-36 拦截某一地区访问请求



步骤2 开启地理位置访问控制。

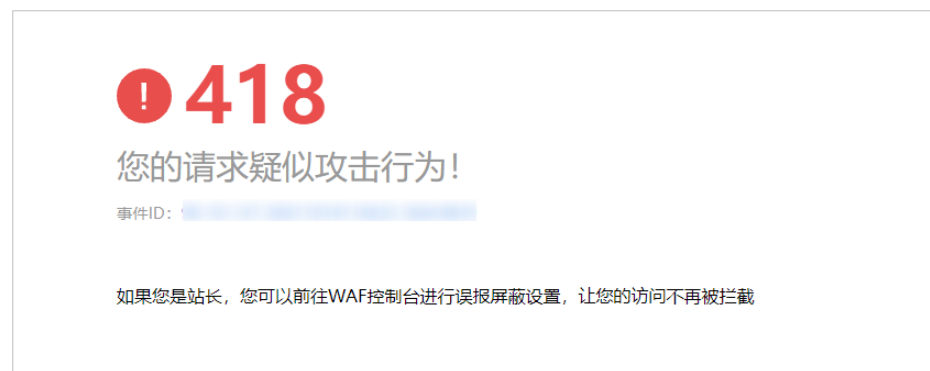
图 6-37 地理位置访问控制配置框



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

当“北京”地区的源IP访问页面时，WAF将拦截该访问请求，拦截页面示例如图6-38所示。

图 6-38 WAF 拦截攻击请求



步骤4 返回Web应用防火墙管理控制台，在左侧导航树中，单击“防护事件”，进入“防护事件”页面，您可以查看该防护事件。

图 6-39 查看防护事件-拦截某一地区 IP 访问请求

| 时间 | 源IP | 地理位置 | 防护域名 | URL | 恶意负载 | 事件类型 | 防护动作 | 操作 |
|----------------------------|-----|-----------------|------|-----|--------|------|---------|----|
| 2021/11/19 15:24:37 GMT... | 北京 | www.example.com | / | | 地理访问控制 | 拦截 | 详情 误报处理 | |
| 2021/11/19 15:24:37 GMT... | 北京 | www.example.com | / | | 地理访问控制 | 拦截 | 详情 误报处理 | |
| 2021/11/19 01:13:22 GMT... | 北京 | www.example.com | / | | 地理访问控制 | 拦截 | 详情 误报处理 | |
| 2021/11/19 00:19:23 GMT... | 北京 | www.example.com | / | | 地理访问控制 | 拦截 | 详情 误报处理 | |
| 2021/11/19 00:19:22 GMT... | 北京 | www.example.com | / | | 地理访问控制 | 拦截 | 详情 误报处理 | |

----结束

防护效果

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

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

- 不能正常访问，参照[网站设置](#)章节重新完成域名接入。
- 能正常访问，执行**2**。

步骤2 参照[操作步骤](#)，将您的客户端IP来源地配置为拦截。

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

步骤4 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，您也可以[下载防护事件数据](#)。

----结束

6.8 配置网页防篡改规则避免静态网页被篡改

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

说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能为该企业项目下域名配置防护策略。

工作原理

- 当WAF接收到正常的访问请求时，直接将缓存的网页返回给Web访问者，加速请求响应。
- 如果攻击者篡改了网站的静态网页，WAF将缓存的未被篡改的网页返回给Web访问者，保证Web访问者访问的是正确的页面。
- WAF将对页面路径下的所有相关资源进行防护。例如，对“www.example.com/index.html”静态页面配置了网页防篡改规则，则WAF将防护“/index.html”的网页以及这个网页关联的相关资源。

即若请求中Referer请求头的值中的URL路径与您配置的防篡改路径一致，如“/index.html”，则该请求命中的资源（结尾为png、jpg、jpeg、gif、bmp、css、js的所有资源）也会同时被缓存下来。

- 同时，WAF支持缓存自定义的Header字段。在网页防篡改页面上方，单击“修改字段”可配置需要通过WAF缓存的Header字段。

前提条件

已添加防护网站或已[新增防护策略](#)。

- 云模式-CNAME接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-CNAME接入）](#)章节。
- 云模式-ELB接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-ELB接入）](#)章节。
- 独享模式的接入方式参见[网站接入WAF（独享模式）](#)章节。

约束条件

- 云模式-ELB接入不支持该防护规则。
- 添加或修改防护规则后，规则生效需要几分钟。规则生效后，您可以在“防护事件”页面查看防护效果。
- 请确保源站响应中包括Content-Type响应头，否则可能导致WAF无法缓存源站响应。

应用场景

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

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“防护策略”，进入“防护策略”页面。

步骤5 单击目标策略名称，进入目标策略的防护配置页面。

步骤6 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。

- ：开启状态。
- ：关闭状态。

步骤7 在“网页防篡改”规则配置列表的左上方，单击“添加规则”。

步骤8 在弹出的对话框中，添加网页防篡改规则，参数说明如[表6-9](#)所示。

图 6-40 添加网页防篡改规则



表 6-9 参数说明

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

步骤9 单击“确认”，添加的网页防篡改规则展示在网页防篡改规则列表中。

----结束

相关操作

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

- 若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。
- 若需要删除添加的网页防篡改规则时，可单击待删除的网页防篡改规则所在行的“删除”，删除网页防篡改规则。

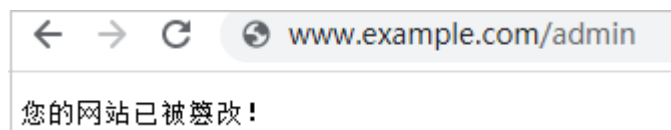
配置示例-静态页面防篡改

假如防护域名“www.example.com”已接入WAF，“/admin”静态页面已被篡改，您可以参照以下操作步骤验证防护效果。

步骤1 在浏览器中访问“http://www.example.com/admin”静态页面。

此时，显示的是被篡改的页面。

图 6-41 静态页面被篡改示例



步骤2 添加一条网页防篡改规则。

图 6-42 添加网页防篡改规则



步骤3 开启网页防篡改。

图 6-43 网页防篡改配置框



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

步骤5 在浏览器中访问篡改后的页面。

此时，显示的是被篡改前的页面。

----结束

6.9 配置网站反爬虫防护规则防御爬虫攻击

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

说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能为该企业项目下域名配置防护策略。

前提条件

已添加防护网站或已[新增防护策略](#)。

- 云模式-CNAME接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-CNAME接入）](#)章节。
- 云模式-ELB接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-ELB接入）](#)章节。
- 独享模式的接入方式参见[网站接入WAF（独享模式）](#)章节。

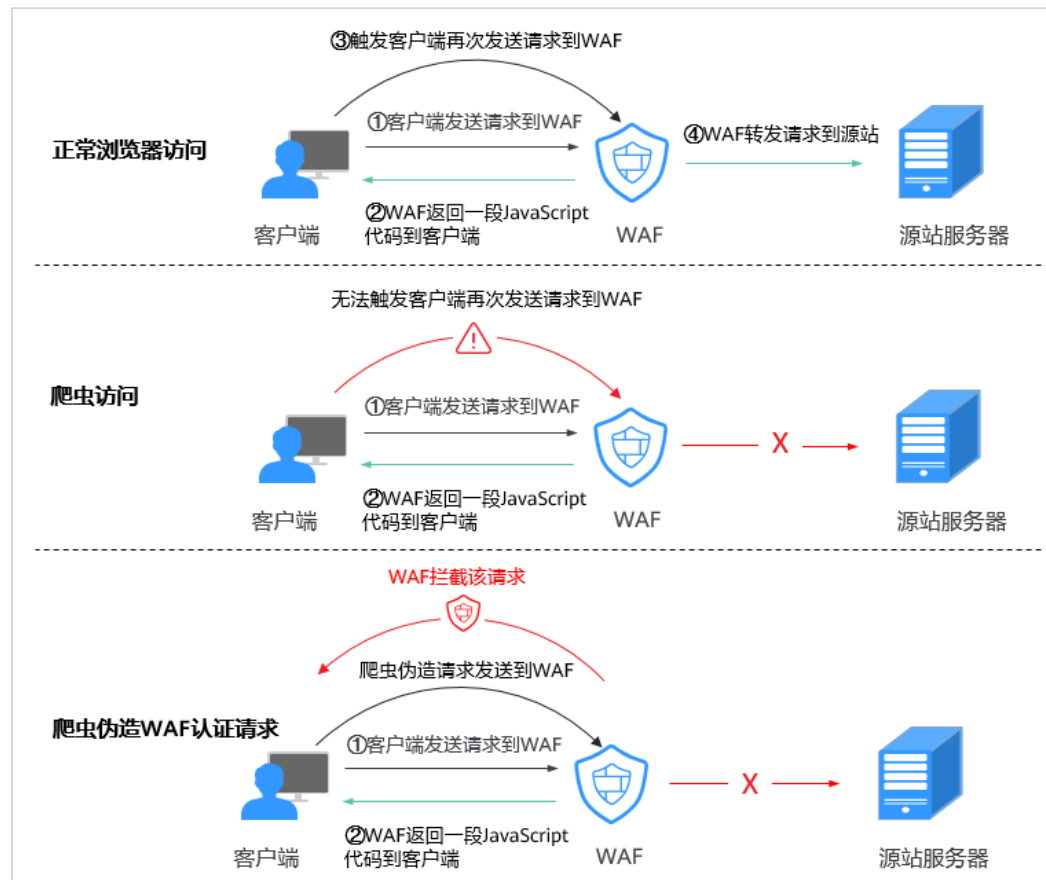
约束条件

- JS脚本反爬虫依赖浏览器的Cookie机制、JavaScript解析能力，如果客户端浏览器不支持Cookie，此功能无法使用。
- 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。
- 按需计费方式购买的WAF不支持JS脚本反爬虫功能。
- 标准版不支持该功能。
- 防护网站部署模式为“云模式-ELB接入”时，不支持JS脚本反爬虫功能。
- 开启JS脚本反爬虫后，如果不能查看拦截记录，请参见[开启JS脚本反爬虫后，为什么有些请求被WAF拦截但查不到拦截记录？](#)。
- 网站反爬虫“js挑战”的防护动作为仅记录，“js验证”的防护动作为人机验证（即js验证失败后，弹出验证码提示，输入正确的验证码，请求将不受访问限制）。
- WAF的JS脚本反爬虫功能只支持get请求，不支持post请求。

JS 脚本反爬虫检测机制

JS脚本检测流程如图6-44所示，其中，①和②称为“js挑战”，③称为“js验证”。

图 6-44 JS 脚本检测流程说明

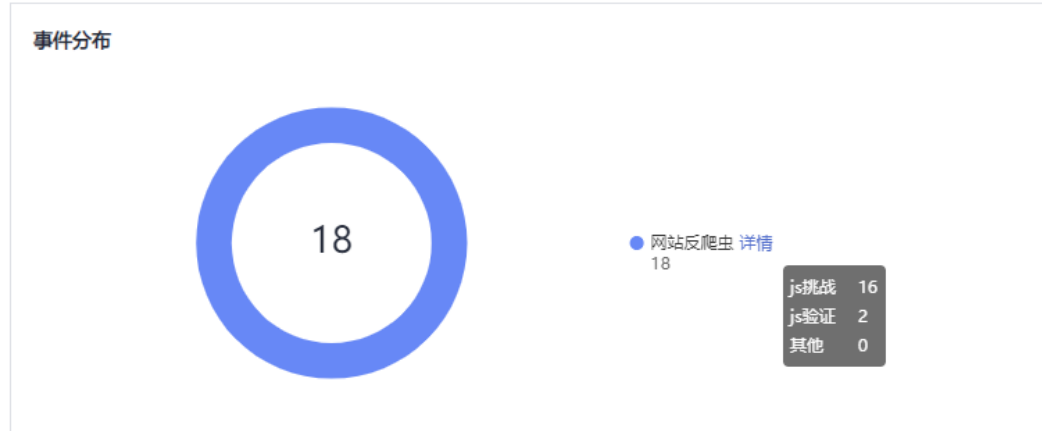


开启JS脚本反爬虫后，当客户端发送请求时，WAF会返回一段JavaScript代码到客户端。

- 如果客户端是正常浏览器访问，就可以触发这段JavaScript代码再发送一次请求到WAF，即WAF完成js验证，并将该请求转发给源站。
- 如果客户端是爬虫访问，就无法触发这段JavaScript代码再发送一次请求到WAF，即WAF无法完成js验证。
- 如果客户端爬虫伪造了WAF的认证请求，发送到WAF时，WAF将拦截该请求，js验证失败。

通过统计“js挑战”和“js验证”，就可以汇总出JS脚本反爬虫防御的请求次数。例如，图6-45中JS脚本反爬虫共记录了18次事件，其中，“js挑战”（WAF返回JS代码）为16次，“js验证”（WAF完成JS验证）为2次，“其他”（即爬虫伪造WAF认证请求）为0次。

图 6-45 JS 脚本反爬虫防护数据



须知

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

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“防护策略”，进入“防护策略”页面。

步骤5 单击目标策略名称，进入目标策略的防护配置页面。

步骤6 选择“网站反爬虫”配置框，用户可根据自己的需要开启或关闭网站反爬虫策略。

- ：开启状态。
- ：关闭状态。

步骤7 选择“特征反爬虫”页签，根据您的业务场景，开启合适的防护功能，如图6-46所示，检测项说明如表6-10所示。

特征反爬虫规则提供了两种防护动作：

- 拦截
发现攻击行为后立即阻断并记录。

⚠ 注意

开启拦截后，可能会有以下影响：

- 拦截搜索引擎请求，可能影响网站的搜索引擎优化。
- 拦截脚本工具，可能会影响部分APP访问（部分APP的User-Agent未做修改，会匹配脚本工具类爬虫规则）。

● 仅记录

默认防护动作，发现攻击行为后只记录不阻断攻击。

默认开启“扫描器”防护检测，用户可根据业务需要，配置防护动作并开启其他需要防护的检测类型。

图 6-46 特征反爬虫防护



表 6-10 特征反爬虫检测项说明

| 检测项 | 说明 | 功能说明 |
|------|---|---|
| 搜索引擎 | 搜索引擎执行页面内容爬取任务，如Googlebot、Baiduspider。 | 开启后，WAF将检测并阻断搜索引擎爬虫。 说明 如果不开启“搜索引擎”，WAF针对谷歌和百度爬虫不会拦截，如果您希望拦截百度爬虫的POST请求，可参照 配置示例-搜索引擎 进行配置。 |
| 扫描器 | 执行漏洞扫描、病毒扫描等Web扫描任务，如OpenVAS、Nmap。 | 开启后，WAF将检测并阻断扫描器爬虫。 |
| 脚本工具 | 用于执行自动化任务、程序脚本等，如httpclient、okhttp、python程序等。 | 开启后，WAF将检测并阻断执行自动化任务、程序脚本等。 说明 如果您的应用程序中使用了httpclient、okhttp、python程序等脚本工具，建议您关闭“脚本工具”，否则，WAF会将使用了httpclient、okhttp、python程序等脚本工具当成恶意爬虫，拦截该应用程序。 |

| 检测项 | 说明 | 功能说明 |
|------|---|-------------------------|
| 其他爬虫 | <p>各类用途的爬虫程序，如站点监控、访问代理、网页分析等。</p> <p>说明 “访问代理”是指当网站接入WAF后，为避免爬虫被WAF拦截，爬虫者使用大量IP代理实现爬虫的一种技术手段。</p> | 开启后，WAF将检测并阻断各类用途的爬虫程序。 |

步骤8 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。

□ 说明

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。
- 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9 根据业务配置JS脚本反爬虫规则，相关参数说明如表6-11所示。

JS脚本反爬虫规则提供了“防护所有请求”和“防护指定请求”两种防护动作。

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

图 6-47 添加排除防护请求



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

表 6-11 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 | <p>条件设置参数说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none">• 字段：在下拉列表中选择需要防护的字段，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。 <p>说明</p> <p>当“逻辑”关系选择“包含任意一个”、“不包含任意一个”、“等于任意一个”、“不等于任意一个”、“前缀为任意一个”、“前缀不为任意一个”、“后缀为任意一个”或者“后缀不为任意一个”时，需要选择引用表。</p> <ul style="list-style-type: none">• 内容：输入或者选择条件匹配的内容。 | “路径”包含“/admin/” |
| 优先级 | 设置该条件规则检测的顺序值。如果您设置了多条规则，则多条规则间有先后匹配顺序，即访问请求将根据您设定的优先级依次进行匹配，优先级较小的规则优先匹配。 | 5 |

----结束

相关操作

- 规则添加成功后，默认的“规则状态”为“已开启”，若您暂时不想使该规则生效，可在目标规则所在行的“操作”列，单击“关闭”。
- 若需要修改添加的JS脚本反爬虫规则，可单击待修改的路径规则所在行的“修改”，修改该规则。
- 若需要删除添加的JS脚本反爬虫规则时，可单击待删除的路径规则所在行的“删除”，删除该规则。

配置示例-仅记录脚本工具爬虫

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

步骤1 执行JS脚本工具，爬取网页内容。

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

图 6-48 开启“脚本工具”



步骤3 开启网站反爬虫。

图 6-49 网站反爬虫配置框



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

图 6-50 查看防护事件-脚本爬虫

| 时间 | 源IP | 地理位置 | 防护域名 | URL | 恶意类型 | 事件类型 | 防护动作 | 操作 |
|-------------------------------|------------|------------|-----------------|-----------------------|--------------|-------|------|---------|
| 2021/11/18 20:23:03 GMT+08:00 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | /J3R8c3QxYmUwNGEzNTc= | js_verified | 网站反爬虫 | 仅记录 | 详情 一键处理 |
| 2021/11/18 20:23:03 GMT+08:00 | [REDACTED] | [REDACTED] | www.example.com | /test1 | js_challenge | 网站反爬虫 | 仅记录 | 详情 一键处理 |

----结束

配置示例-搜索引擎

放行百度或者谷歌的搜索引擎，同时拦截百度的POST请求。

步骤1 参照**步骤6**将“搜索引擎”设置为放行，即将“搜索引擎”的“状态”设置为 。

步骤2 参照**配置精准访问防护规则定制化防护策略**配置如**图6-51**的规则。

图 6-51 拦截 POST 请求



添加精准访问防护规则

不同模式使用限制和注意事项 [?](#)

下面条件同时满足，此规则生效，一条规则最多支持30个条件。

* 规则名称

规则描述

* 条件列表

| 字段 | 子字段 | 逻辑 | 内容 | 删除 |
|------------|------------|----|-------------|----|
| Method | Method | 等于 | POST | 删除 |
| User Agent | User Agent | 包含 | Baiduspider | 删除 |

+ 添加 您还可以添加28项条件。 (多个条件同时成立，才执行防护动作)

* 防护动作

----结束

6.10 配置防敏感信息泄露规则避免敏感信息泄露

您可以添加两种类型的防敏感信息泄露规则：

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

说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能为该企业项目下域名配置防护策略。

前提条件

已添加防护网站或已**新增防护策略**。

- 云模式-CNAME接入的接入方式参见**网站接入WAF（云模式-CNAME接入）**章节。

- 云模式-ELB接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-ELB接入）](#)章节。
- 独享模式的接入方式参见[网站接入WAF（独享模式）](#)章节。

约束条件

- 云模式-ELB接入不支持该防护规则。
- 标准版不支持该功能。
- 添加或修改防护规则后，规则生效需要几分钟。规则生效后，您可以在“防护事件”页面查看防护效果。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“防护策略”，进入“防护策略”页面。

步骤5 单击目标策略名称，进入目标策略的防护配置页面。

步骤6 选择“防敏感信息泄露”配置框，用户可根据自己的需要开启或关闭防敏感信息泄露策略。

- ：开启状态。
- ：关闭状态。

步骤7 在“防敏感信息泄露”规则配置列表的左上方，单击“添加规则”。

步骤8 在弹出的对话框，添加防敏感信息泄露规则，如[图6-52](#)和[图6-53](#)所示，参数说明如[表6-12](#)所示。

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

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

图 6-52 敏感信息泄露



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

图 6-53 响应码拦截



表 6-12 参数说明

| 参数名称 | 参数说明 | 取值样例 |
|------|--|---------|
| 路径 | <p>需要过滤敏感信息（例如：身份证号、电话号码、电子邮箱等）或者拦截响应码的URL不包含域名的路径。</p> <ul style="list-style-type: none">前缀匹配：填写的路径前缀与需要防护的路径相同即可。 如果防护路径为“/admin”，该规则填写为“/admin*”，该规则生效。精准匹配：需要防护的路径需要与此处填写的路径完全相等。 如果防护路径为“/admin”，该规则必须填写为“/admin”。 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none">该路径不支持正则，仅支持前缀匹配和精准匹配的逻辑。路径里不能含有多条斜线的配置，如“///admin”，访问时，引擎会将“///”转为“/”。 | /admin* |
| 类型 | <ul style="list-style-type: none">敏感信息过滤：防止用户的敏感信息（例如：身份证号、电话号码、电子邮箱等）泄露。响应码拦截：拦截指定的HTTP响应码页面。 | 敏感信息过滤 |
| 内容 | 防护“类型”对应的防护内容，支持多选。 | 身份证号码 |
| 防护动作 | 可选择“拦截”或者“仅记录”。 | 拦截 |
| 规则描述 | 可选参数，设置该规则的备注信息。 | -- |

步骤9 单击“确认”，添加的防敏感信息泄露规则展示在防敏感信息泄露规则列表中。

----结束

相关操作

- 规则添加成功后，默认的“规则状态”为“已开启”，若您暂时不想使该规则生效，可在目标规则所在行的“操作”列，单击“关闭”。
- 当您需要修改添加的防敏感信息泄露规则时，在待修改的防敏感信息泄露规则所在行，单击“修改”，修改防敏感信息泄露规则。
- 当您需要删除添加的防敏感信息泄露规则时，在待删除的防敏感信息泄露规则所在行，单击“删除”，删除防敏感信息泄露规则。

配置示例-敏感信息过滤

假如防护域名“www.example.com”已接入WAF，您可以参照以下操作步骤验证敏感信息过滤防护效果。

步骤1 添加一条敏感信息过滤规则。

图 6-54 敏感信息泄露



步骤2 开启防敏感信息泄露。

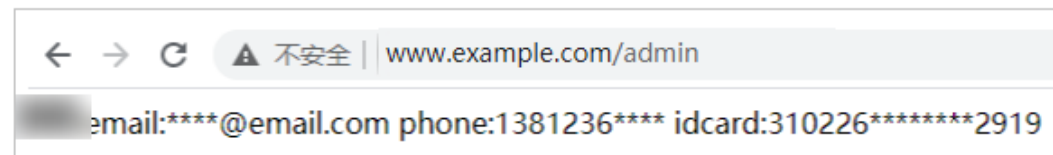
图 6-55 防敏感信息泄露配置框



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

该页面的电子邮箱、电话号码和身份号码信息被屏蔽。

图 6-56 敏感信息屏蔽示例



----结束

6.11 配置全局白名单规则对误报进行忽略

当WAF根据您配置的Web基础防护规则或网站反爬虫的“特征反爬虫”规则检测到符合规则的恶意攻击时，会按照规则中的防护动作（仅记录、拦截等），在“防护事件”页面中记录检测到的攻击事件。

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

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

说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能为该企业项目下域名配置防护策略。

前提条件

已添加防护网站。

- 云模式-CNAME接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-CNAME接入）](#)章节。
- 云模式-ELB接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-ELB接入）](#)章节。
- 独享模式的接入方式参见[网站接入WAF（独享模式）](#)章节。

约束条件

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

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“防护策略”，进入“防护策略”页面。

步骤5 单击目标策略名称，进入目标策略的防护配置页面。

步骤6 选择“全局白名单”配置框，用户可根据自己的需要开启或关闭全局白名单策略。

- ：开启状态。
- ：关闭状态。

步骤7 在“全局白名单”规则配置列表的左上方，单击“添加规则”。

步骤8 添加全局白名单规则，参数说明如**表6-13**所示。

图 6-57 添加全局白名单规则



The screenshot shows the 'Add Global Whitelist Rule' dialog box. At the top, there's a note about mode restrictions and a 'Help' link. Below it, a 'Protection Mode' section has 'All Domains' selected. The main area is titled 'Condition List' and contains a table with one row: 'Path' under 'Field', 'Sub-field' is empty, 'Logic' is 'Contains', and 'Content' is '/product'. Below the table, there's a note about adding more conditions. Further down, there are sections for 'Detection Modules' (with 'Web Basic Protection Module' selected), 'Rule Type' (with 'Category-based' selected), and 'Rule Category' (set to 'XSS Attack'). A 'Description' field is empty. At the bottom, there are 'Advanced Settings' and 'Help' links, along with 'Confirm' and 'Cancel' buttons.

表 6-13 参数说明

| 参数 | 参数说明 | 取值样例 |
|------|---|------------------|
| 防护方式 | <ul style="list-style-type: none">“全部域名”：默认防护当前策略下绑定的所有域名。“指定域名”：选择策略绑定的防护域名或手动输入泛域名对应的单域名。 | 指定域名 |
| 防护域名 | <p>“防护方式”选择“指定域名”时，需要配置此参数。</p> <p>需要手动输入当前策略下绑定的需要防护的泛域名对应的单域名，且需要输入完整的域名。</p> <p>单击“添加”，支持配置多个域名。</p> | www.example.com |
| 条件列表 | <ul style="list-style-type: none">单击条件框内的“添加”增加组内新的条件，一个防护规则至少包含一项条件，最多可添加30项条件，多个条件同时满足时，本条规则才生效。单击条件框外的“添加”可增加1组新的条件，最多可添加3组条件，多组条件之间是“或”的关系，即满足其中1组条件时，本条规则即生效。 <p>条件设置参数说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none">字段子字段：当字段选择“Params”、“Cookie”或者“Header”时，请根据实际使用需求配置子字段。<p>须知 子字段的长度不能超过2048字节，且只能由数字、字母、下划线和中划线组成。</p>逻辑：在“逻辑”下拉列表中选择需要的逻辑关系。内容：输入或者选择条件匹配的内容。 | “路径”包含“/product” |

| 参数 | 参数说明 | 取值样例 |
|---------|---|------------|
| 不检测模块 | <ul style="list-style-type: none">“所有检测模块”：通过WAF配置的其他所有的规则都不会生效，WAF将放行该域名下的所有请求流量。“Web基础防护模块”：选择此参数时，可根据选择的“不检测规则类型”，对某些规则ID或者事件类别进行忽略设置（例如，某URL不进行XSS的检查，可设置屏蔽规则，屏蔽XSS检查）。“非法请求”：可对非法请求加白。 说明 非法请求判定标准：<ul style="list-style-type: none">- 请求头中参数个数超过512。- URI中参数个数超过2048。- Content-Type:application/x-www-form-urlencoded，且请求体中参数个数超过8192。 | Web基础防护模块 |
| 不检测规则类型 | “不检测模块”选择“Web基础防护模块”时，您可以选择以下三种方式进行配置： <ul style="list-style-type: none">按ID：按攻击事件的ID进行配置。按类别：按攻击事件类别进行配置，如：XSS、SQL注入等。一个类别会包含一个或者多个规则id。所有内置规则：Web基础防护规则里开启的所有防护规则。 | 按类别 |
| 不检测规则ID | 当“不检测规则类型”选择“按ID”时，需要配置此参数。 “防护事件”列表中事件类型为非自定义规则的攻击事件所对应的规则编号。建议您直接在防护事件页面进行误报处理。 | 041046 |
| 不检测规则类别 | 当“不检测规则类型”选择“按类别”时，需要配置此参数。 在下拉框中选择事件类别。 WAF支持的防护事件类别有：XSS攻击、网站木马、其他类型攻击、SQL注入攻击、恶意爬虫、远程文件包含、本地文件包含、命令注入攻击。 | SQL注入攻击 |
| 规则描述 | 可选参数，设置该规则的备注信息。 | 不拦截SQL注入攻击 |

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

步骤9 单击“确认”。

----结束

相关操作

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

6.12 配置隐私屏蔽规则防隐私信息泄露

您可以通过Web应用防火墙服务配置隐私屏蔽规则。隐私信息屏蔽，避免用户的密码等信息出现在事件日志中。

□□ 说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能为该企业项目下域名配置防护策略。

前提条件

已添加防护网站或已[新增防护策略](#)。

- 云模式-CNAME接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-CNAME接入）](#)章节。

- 云模式-ELB接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-ELB接入）](#)章节。
- 独享模式的接入方式参见[网站接入WAF（独享模式）](#)章节。

约束条件

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

系统影响

配置隐私屏蔽规则后，防护事件中将屏蔽敏感数据，防止用户隐私泄露。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“防护策略”，进入“防护策略”页面。

步骤5 单击目标策略名称，进入目标策略的防护配置页面。

步骤6 选择“隐私屏蔽”配置框，用户可根据自己的需要开启或关闭隐私屏蔽策略。

- ：开启状态。
- ：关闭状态。

步骤7 在“隐私屏蔽”规则配置列表的左上方，单击“添加规则”。

步骤8 添加隐私屏蔽规则，根据**表6-14**配置参数。

图 6-58 添加隐私屏蔽规则

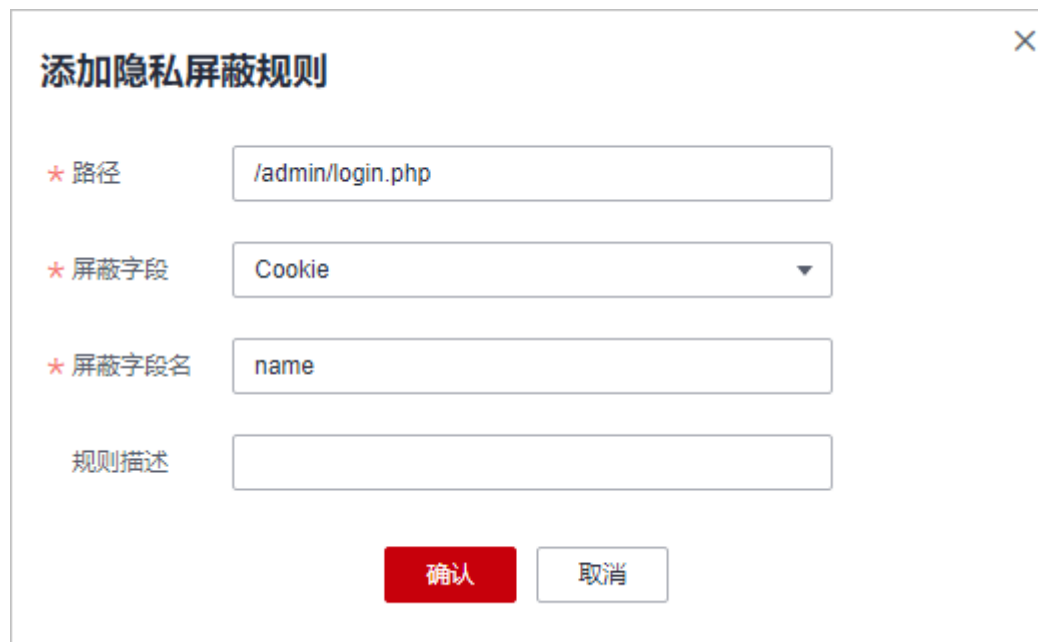


表 6-14 添加隐私屏蔽规则参数说明

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

步骤9 单击“确认”，添加的隐私屏蔽规则展示在隐私屏蔽规则列表中。

----结束

相关操作

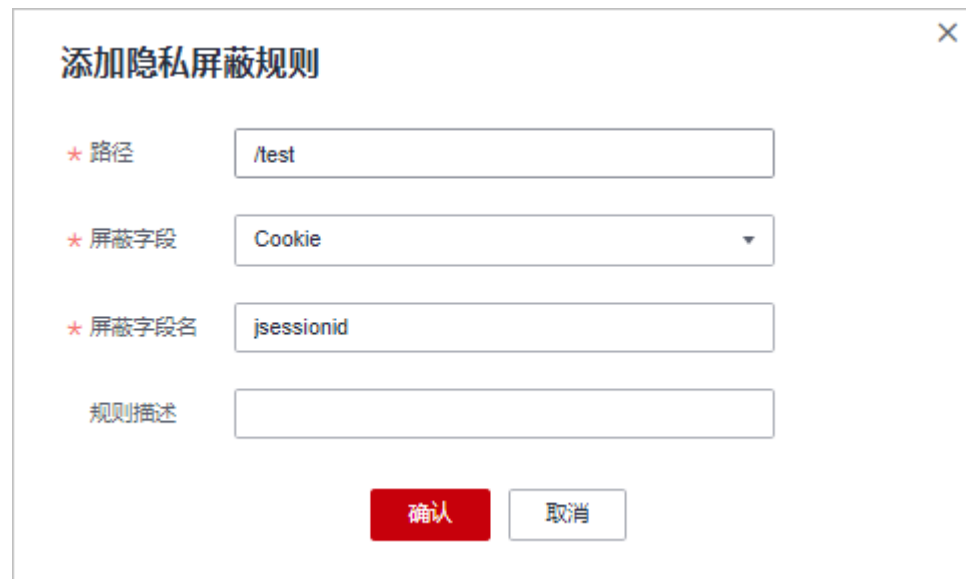
- 规则添加成功后，默认的“规则状态”为“已开启”，若您暂时不想使该规则生效，可在目标规则所在行的“操作”列，单击“关闭”。
- 若需要修改添加的隐私屏蔽规则时，可单击待修改的隐私屏蔽规则所在行的“修改”，修改隐私屏蔽规则。
- 若需要删除添加的隐私屏蔽规则时，可单击待删除的隐私屏蔽规则所在行的“删除”，删除隐私屏蔽规则。

配置示例-屏蔽 Cookie 字段

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

步骤1 添加一条隐私屏蔽规则。

图 6-59 添加“jsessionid”字段名隐私屏蔽规则



步骤2 开启隐私屏蔽。

图 6-60 隐私屏蔽配置框



步骤3 在左侧导航树中，单击“防护事件”，进入“防护事件”页面。

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

该防护事件的Cookie字段名“jsessionid”信息被屏蔽。

图 6-61 查看防护事件-隐私屏蔽

The screenshot shows a detailed view of a security event. At the top, there's a summary table with the following data:

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

Below this is a section titled "恶意负载" (Malicious Payload) containing the raw request data:

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

Then there's a "请求详情" (Request Details) section showing the full HTTP request headers and body:

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

Finally, at the bottom, it says "----结束" (End).

6.13 创建引用表对防护指标进行批量配置

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

当配置CC攻击防护规则、精准访问防护规则和网站反爬虫防护规则时，“条件列表”中的“逻辑”关系选择“包含任意一个”、“不包含任意一个”、“等于任意一个”、“不等于任意一个”、“前缀为任意一个”、“前缀不为任意一个”、“后缀为任意一个”或者“后缀不为任意一个”时，可在“内容”的下拉框中选择适合的引用表名称。

说明书

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能为该企业项目下域名配置防护策略。

前提条件

已添加防护网站或已[新增防护策略](#)。

- 云模式-CNAME接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-CNAME接入）](#)章节。
- 云模式-ELB接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-ELB接入）](#)章节。
- 独享模式的接入方式参见[网站接入WAF（独享模式）](#)章节。

约束条件

标准版不支持该功能。

应用场景

CC攻击防护规则、精准访问防护规则和网站反爬虫防护规则批量配置防护字段时，可以使用引用表。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“防护策略”，进入“防护策略”页面。

步骤5 单击目标策略名称，进入目标策略的防护配置页面。

步骤6 选择“CC攻击防护”或者“精准访问防护”配置框。

步骤7 在列表左上角，单击“引用表管理”。

步骤8 在“引用表管理”界面，单击“添加引用表”。

步骤9 在弹出的“添加引用表”对话框中，添加引用表，参数说明如[表6-15](#)所示。

图 6-62 添加引用表



表 6-15 添加引用表参数说明

| 参数名称 | 参数说明 | 取值样例 |
|------|--------------|------|
| 名称 | 用户自定义引用表的名字。 | test |

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

步骤10 单击“确认”，添加的引用表展示在引用表列表。

----结束

相关操作

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

6.14 配置攻击惩罚标准自动封禁访问者指定时长

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

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

说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能为该企业项目下域名配置防护策略。

前提条件

已添加防护网站或已[新增防护策略](#)。

- 云模式-CNAME接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-CNAME接入）](#)章节。
- 云模式-ELB接入的接入方式参见[网站接入WAF（云模式-ELB接入）](#)章节。
- 独享模式的接入方式参见[网站接入WAF（独享模式）](#)章节。

约束条件

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

规格限制

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

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“防护策略”，进入“防护策略”页面。

步骤5 单击目标策略名称，进入目标策略的防护配置页面。

步骤6 选择“攻击惩罚”配置框，用户可根据自己的需要开启或关闭攻击惩罚策略。

- ：开启状态。
- ：关闭状态。

步骤7 在“攻击惩罚”列表的左上方，单击“添加攻击惩罚”。

步骤8 在弹出的对话框中，添加攻击惩罚标准，参数说明如表6-16所示。

图 6-63 添加攻击惩罚



表 6-16 攻击惩罚参数说明

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

步骤9 输入完成后，单击“确认”，添加的攻击惩罚标准展示在列表中。

----结束

相关操作

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

配置示例-Cookie 拦截攻击惩罚

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

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

步骤2 配置防护域名的Cookie流量标识，即“Session标记”。

图 6-64 流量标识



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

图 6-65 添加 Cookie 拦截攻击惩罚



步骤4 开启攻击惩罚。

图 6-66 攻击惩罚配置框



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

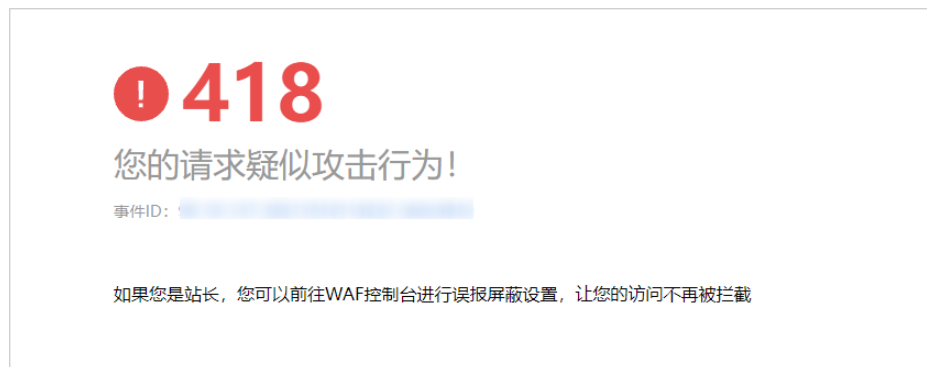
图 6-67 选择攻击惩罚规则



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

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

图 6-68 WAF 拦截攻击请求



步骤7 返回Web应用防火墙管理控制台，在左侧导航树中，单击“防护事件”，进入“防护事件”页面，您可以查看该防护事件。

----结束

6.15 条件字段说明

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

什么是条件字段

条件字段指需要WAF检测的请求特征。您在设置**CC攻击防护规则**、**精准访问防护规则**或**配置误报屏蔽规则**时，通过定义条件字段，指定要检测的请求特征。如果某个请求满足规则中设置的条件，则该请求命中对应规则；WAF会依据规则中设置的规则动作，对请求执行相应处置（例如，放行、拦截、仅记录等）。

图 6-69 条件字段

The screenshot shows a table for defining conditions. The columns are: '字段' (Field), '子字段' (Sub-field), '逻辑' (Logic), and '内容' (Content). One row is visible with the values: '路径' (Path), '包含' (Contains), and '/admin'. Below the table is a note: '+ 添加 您还可以添加29项条件。 (多个条件同时成立, 才执行防护动作)' (Add more conditions, up to 29 items. Only if all conditions are met will the protection action be executed). At the bottom, there is a dropdown menu for '防护动作' (Protection Action) with the option '阻断' (Block) selected.

条件字段由字段、逻辑、和内容组成。配置示例如下：

- 示例1：“字段”为“路径”、“逻辑”为“包含”、内容为“/admin”，表示被请求的路径包含“/admin”时，则请求命中该规则。

- 示例2：“字段”为“IP”、“逻辑”为“等于”、内容为“192.XX.XX.3”，表示当发起连接的客户端IP为192.XX.XX.3时，则请求命中该规则。

支持的条件字段

表 6-17 条件列表配置

| 字段 | 子字段 | 逻辑 | 内容（举例） |
|--|---|--------------------|---|
| 路径：设置的防护路径，不包含域名，仅支持精准匹配（需要防护的路径需要与此处填写的路径完全相等。例如，需要防护的路径为“/admin”，该规则必须填写为“/admin”） | -- | 在“逻辑”下拉列表框中选择逻辑关系。 | /buy/phone/ 须知 <ul style="list-style-type: none">路径设置为“/”时，表示防护网站所有路径。配置的“路径”的“内容”不能包含特殊字符（' "<>&*#%\\?）。 |
| User Agent：设置为需要防护的扫描器的用户代理。 | -- | | Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1) |
| IP：设置为需要防护的访问者IP地址。 | <ul style="list-style-type: none">客户端IPX-Forwarded-ForTCP连接IP | | XXX.XXX.1.1 |
| Params：设置为需要防护的请求参数。 | <ul style="list-style-type: none">所有字段任意字段自定义 | | 201901150929 |
| Referer：设置为需要防护的自定义请求访问的来源。 例如：防护路径设置为“/admin/xxx”，若用户不希望访问者从“www.test.com”访问该页面，则“Referer”对应的“内容”设置为“http://www.test.com”。 | -- | | http://www.test.com |

| 字段 | 子字段 | 逻辑 | 内容（举例） |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Cookie：根据Cookie 区分的Web访问者。 | <ul style="list-style-type: none">所有字段任意子字段自定义 | | jsessionid |
| Header：设置为需要防护的自定义 HTTP首部。 | <ul style="list-style-type: none">所有字段任意子字段自定义 | | <i>text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8</i> |
| Method：需要防护的自定义请求的方法。 | -- | | GET、POST、PUT、DELETE、PATCH |
| Request Line：需要防护的自定义请求行的长度。 | -- | | 50 |
| Request：需要防护的自定义请求的长度。包含请求头、请求行、请求体。 | -- | | -- |
| Protocol：需要防护的请求的协议。 | -- | | http |
| 地理位置 | -- | <ul style="list-style-type: none">属于不属于 | -- |
| 已知特征爬虫 | -- | <ul style="list-style-type: none">匹配不匹配 | <ul style="list-style-type: none">搜索引擎扫描器脚本工具其他爬虫 |

6.16 WAF 覆盖的应用类型

Web基础防护规则支持防护的应用类型如表6-18。

表 6-18 WAF 覆盖的应用类型

| | | | |
|---------|------------------|--------|---------------|
| 4images | Dragon-Fire IDS | Log4j2 | ProjectButler |
| A1Stats | Drunken Golem GP | Loggix | Pulse Secure |

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Achievo | Drupal | Ipswitch IMail | Quest CAPTCHA |
| Acidcat CMS | DS3 | Lussumo Vanilla | QuickTime Streaming Server |
| Activist Mobilization Platform | Dubbo | MAGMI | R2 Newsletter |
| AdaptBB | DynPG CMS | ManageEngine ADSelfService Plus | Radware AppWall |
| Adobe | DZCP basePath | MassMirror Uploader | Rezervi root |
| Advanced Comment System | ea-gBook inc ordner | Mavili | Ruby |
| agendax | EasyBoard | MAXcms | RunCMS |
| Agora | EasySiteEdit | ME Download System | Sahana-Agasti |
| AIOCP | e-cology | Mevin | SaurusCMS CE |
| AjaxFile | E-Commerce | Microsoft Exchange Server | School Data Navigator |
| AJSquare | Elvin | Moa Gallery MOA | Seagull |
| Alabanza | Elxis-CMS | Mobius | SGI IRIX |
| Alfresco Community Edition | EmpireCMS | Moodle | SilverStripe |
| AllClubCMS | EmuMail | Movabletype | SiteEngine |
| Allwebmenus Wordpress | eoCMS | Multi-lingual E-Commerce | Sitelpark |
| Apache | E-Office | Multiple PHP | Snipe Gallery |
| Apache APISIX Dashboard | EVA cms | mxCamArchive | SocialEngine |
| Apache Commons | eXtropia | Nakid CMS | SolarWinds |
| Apache Druid | EZPX Photoblog | NaviCOPA Web Server | SQuery |
| Apache Dubbo | F5 TMUI | NC | Squid |
| Apache Shiro | Faces | NDS iMonitor | StatCounteX |

| | | | |
|---------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Apache Struts | FAQEngine | Neocrome Seditio | Subdreamer-CMS |
| Apache Tomcat | FASTJSON or JACKSON | NetIQ Access Manager | Sumsung IOT |
| Apache-HTTPD | FCKeditor | Netwin | Sun NetDynamics |
| Apple QuickTime | FileSeek | Nginx | SuSE Linux Sdbsearch |
| ardeaCore | fipsCMSLight | Nodesforum | SweetRice-2 |
| AROUNDMe | fipsForum | Nucleus Plugin Gallery | Tatantella |
| Aurora Content Management | Free PHP VX Guestbook | Nucleus Plugin Twitter | Thecartpress Wordpress |
| AWCM final | FreeSchool | Nukebrowser | Thinkphp |
| AWStats | FreshScripts | NukeHall | ThinkPHP5 RCE |
| Baby Gekko | FSphp | Nullsoft | Tiki Wiki |
| BAROSmini Multiple | FusionAuth | Ocean12 FAQ Manager | Tomcat |
| Barracuda Spam | Gallo | OCPortal CMS | Trend Micro |
| BizDB | GetSimple | Open Education | Trend Micro Virus Buster |
| Blackboard | GetSimple CMS | OpenMairie openAnnuaire | Tribal Tribiq CMS |
| BLNews | GLPI | OpenPro | TYPO3 Extension |
| Caldera | GoAdmin | openUrgence Vaccin | Uebimiau |
| Cedric | Gossamer Threads DBMan | ORACLE Application Server | Uiga Proxy |
| Ciamos CMS | Grayscalecms | Oramon | Ultrize TimeSheet |
| ClearSite Beta | Hadoop | OSCommerce | VehicleManager |
| ClodFusion Tags | Haudenschilt Family | PALS | Visitor Logger |
| CMS S Builder | Havalite | Pecio CMS | VMware |
| ColdFusion | HIS Auktion | PeopleSoft | VoteBox |

| | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| ColdFusion Tags | HP OpenView Network Node Manager | Persism Content Management | WayBoard |
| Commvault CommCell CVSearchService | HPInsightDiagnistics | PhotoGal | WebBBS |
| Concrete5 | Huawei D100 | PHP Ads | WebCalendar |
| Confluence Server and Data Center | HUBScript | PHP Classifieds | WEB-CGI |
| Coremail | IIS | PHP CMS | WebFileExplorer |
| Cosmicperl Directory Pro | iJoomla Magazine | PHP Paid 4 Mail Script | WebGlimpse |
| CPCommerce | ILIAS | PHPAddressBook | webLogic |
| DataLife Engine | Indexu | PHP-Calendar | WebLogic Server wls9-async |
| DCScripts | IRIX | phpCow | Webmin |
| DDL CMS | JasonHines PHPWebLog | PHPGenealogy | WEB-PHP Invision Board |
| DELL TrueMobile | JBOSS | PHPGroupWare | WebRCSdiff |
| Digitaldesign CMS | JBossSeam | phpMyAdmin | Websense |
| Dir2web | Joomla | phpMyAdmin Plugin | WebSphere |
| Direct News | JRE | PHPMyGallery | WikyBlog WBmap |
| Discourse | jsfuck | PHPNews | WordPress |
| Diskos CMS Manager | justVisual | Pie Web Masher | WORK system |
| DiY-CMS | Katalog Stron Hurricane | PlaySMS | Wpeasystats Wordpress |
| D-Link | KingCMS | Plogger | XOOPS |
| DMXReady Registration Manager | koesubmit | Plone | Xstream |
| DoceboLMS | Kontakt Formular | PointComma | YABB SE |

| | | | |
|----------------------|-------------------|------------|-------------------------------|
| Dokuwiki | KR-Web | Postgres | YP Portal MS-Pro Surumu |
| dompdf | Landray | PrestaShop | ZenTao |
| DotNetNuke | Livesig Wordpress | ProdLer | Zingiri Web Shop Wordpress |
| ZOHO ManageEngine | - | - | - |

7 管理策略

7.1 新增防护策略

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

说明

如果您已开通企业项目，您可以在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目，为该企业项目添加防护策略。

前提条件

已添加防护网站。

约束条件

- 标准版不支持该功能。
- 一个防护域名只能绑定一条防护策略。
- 同一项目下支持复制策略。

添加防护策略

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“防护策略”，进入“防护策略”页面。

步骤5 在列表的左上角，单击“添加防护策略”。

步骤6 在弹出的对话框中，输入策略名称，单击“确认”，添加的策略会展示在策略列表中。

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

----结束

复制防护策略

□ 说明

若本策略的防护规则配置了攻击惩罚，策略复制后，新策略中的相应防护规则的攻击惩罚会被重置为无攻击惩罚，您需重新对该防护规则配置攻击惩罚。

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“防护策略”，进入“防护策略”页面。

步骤5 在目标策略所在行的“操作”列，单击“复制”。

步骤6 在弹出的对话框中，输入新策略名称，并单击“确认”。

----结束

相关操作

- 如果您想修改策略名称，单击目标策略名称后的，在弹出的对话框中，重新输入新的策略名称即可。
- 如果您想删除添加的防护策略，在目标策略所在行的“操作”列，单击“更多 > 删除”。
- 如果您想批量删除防护策略，勾选需要删除的策略，单击策略列表上方的“批量删除”。

7.2 添加策略适用的防护域名

您可以通过Web应用防火墙服务添加策略适用的防护域名。

□ 说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能为该企业项目批量添加防护规则。

前提条件

已添加防护网站。

约束条件

标准版不支持该功能。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“防护策略”，进入“防护策略”页面。

步骤5 在目标策略名称所在行的“操作”列，单击“添加防护域名”。

步骤6 在“防护域名”下拉框中选择适用于该策略的防护域名。

须知

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

图 7-1 添加策略适用的防护域名



步骤7 单击“确认”。

----结束

7.3 批量添加防护规则

您可以通过Web应用防火墙服务为防护策略批量添加防护规则。

说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能为该企业项目批量添加防护规则。

前提条件

已添加防护网站。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“防护策略”，进入“防护策略”页面。

步骤5 在策略列表左上方，单击“所有策略规则”。

步骤6 在待配置规则列表的左上角，单击“批量添加”，进入对应的规则配置页面。

步骤7 选择策略名称，在“策略名称”的下拉框中选择策略名，可批量多选。

图 7-2 批量添加防护规则



The screenshot shows the 'Batch Add CC Protection Rules' configuration interface. At the top, it says '批量添加CC防护规则'. Below that, a note states: '如果使用独享引擎, 请您确认引擎是否全部升级到最新版本。否则该功能将不生效。' The main configuration area includes:

- 规则描述:** A text input field.
- 策略名称:** A dropdown menu containing two options: 'policy_sg6N0mdF' and 'policy_GBq2kTLG'.
- 限速模式:** Radio buttons for 'IP限速' (selected), '用户限速', and '其他'.
- 限速条件:** A table with columns '字段' (Field), '子字段' (Sub-field), '逻辑' (Logic), and '内容' (Content). It shows one row: '路径' (Path) under '字段', '包含' (Contains) under '逻辑', and an empty input field under '内容'.
- 添加引用表:** A link to add reference tables.
- 添加:** A button to add more conditions, with a note: '您还可以添加29项条件。 (多个条件同时成立才生效)'.
- 限速频率:** Input fields for '10' (次) and '60' (秒).
- 防护动作:** Radio buttons for '人机验证' (selected), '阻断', '动态阻断', and '仅记录'.
- 确认:** A red confirmation button.
- 取消:** A white cancel button.

步骤8 完成除“策略名称”以外其它参数的配置。

- “CC攻击防护”请参见[表6-5](#)进行参数配置。
- “精准访问防护”请参见[表6-6](#)进行参数配置。
- “黑白名单设置”请参见[表6-7](#)进行参数配置。
- “地理位置访问控制”请参见[表6-8](#)进行参数配置。
- “网页防篡改”请参见[表6-9](#)进行参数配置。
- “防敏感信息泄露”请参见[表6-12](#)进行参数配置。
- “全局白名单”请参见[表6-13](#)进行参数配置。
- “隐私屏蔽”请参见[表6-14](#)进行参数配置。

步骤9 单击“确认”，批量添加防护规则成功。

----结束

相关操作

- 规则添加成功后，默认的“规则状态”为“已开启”，若您暂时不想使该策略生效，可在目标策略所在行的“操作”列，单击“关闭”，也可以批量勾选多条策略规则，单击列表上方的“批量关闭”，同时关闭多条策略规则。
- 当您需要修改添加的规则时，在待修改的规则所在行，单击“修改”，修改规则，也可以批量勾选不同策略下的多条规则，单击列表上方的“批量修改”，同时修改多条策略规则。
- 当您需要删除添加的规则时，在待删除的规则所在行，单击“删除”，删除规则，也可以批量勾选多条策略规则，单击列表上方的“批量删除”，同时删除多条策略规则。
- 当您需要批量开启策略规则时，批量勾选多条策略规则，单击列表上方的“批量开启”，同时开启多条策略规则。

8 网站设置

8.1 网站接入 WAF（云模式-CNAME 接入）

8.1.1 网站接入流程（云模式-CNAME 接入）

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

约束限制

- WAF云模式的CNAME接入方式可以防护通过域名访问的Web应用/网站，包括华为云、非华为云或线下的域名。有关WAF云模式功能特性的详细介绍，请参见[服务版本差异](#)。
- 将网站接入WAF后，网站的文件上传请求限制为10G。

背景信息

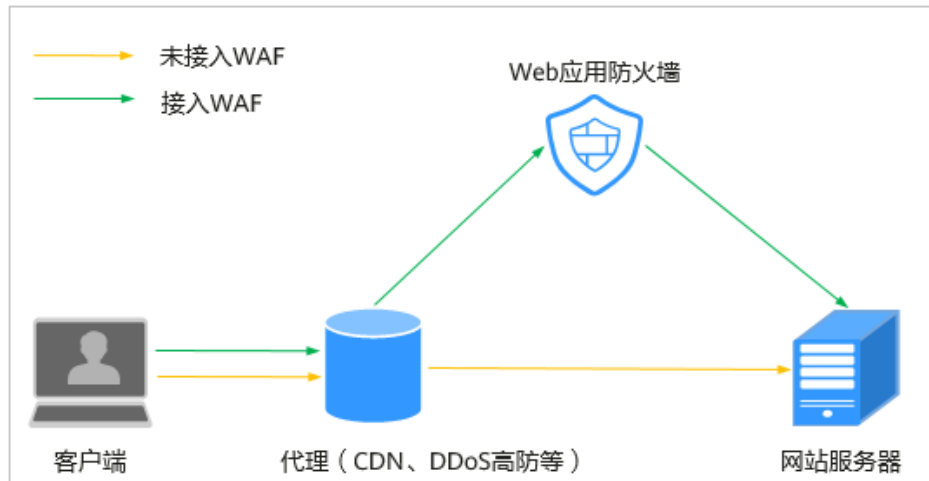
网站在接入WAF前使用代理或未使用代理的接入配置说明如下：

- 使用代理

网站在接入WAF前已使用高防、CDN (Content Delivery Network, 内容分发网络)、云加速等代理，如[图8-1](#)所示。

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

图 8-1 使用代理配置原理图



- 未使用代理

网站在接入WAF前未使用代理，如图8-2所示。

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

图 8-2 未使用代理配置原理图



网站接入流程说明

购买WAF云模式后，您可以参照图8-3所示的配置流程，快速使用WAF。

图 8-3 网站接入 WAF 的操作流程图-云模式（CNAME 接入）

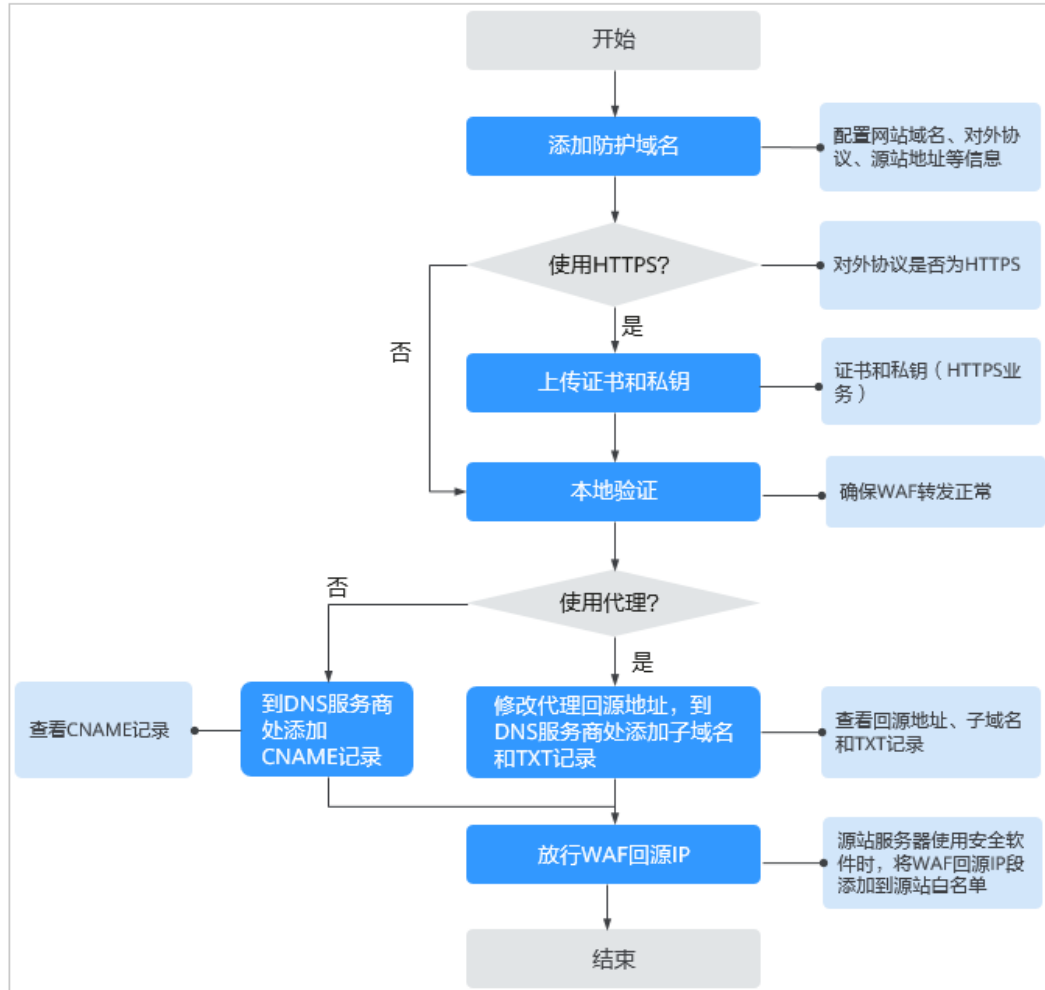


表 8-1 域名接入 WAF 操作流程说明

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

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

收集防护域名的配置信息

在添加防护域名前，请获取防护域名如[表8-2](#)所示相关信息。

表 8-2 准备防护域名相关信息

| 获取信息 | 参数 | 说明 | 示例 |
|----------|---------|---|-----------------|
| 域名是否使用代理 | 是否已使用代理 | <ul style="list-style-type: none">七层代理: 使用了DDoS高防（七层代理）、CDN、云加速等Web代理产品。四层代理: 使用了DDoS高防（四层转发）等Web代理产品。无代理: 未使用任何代理产品。 <p>说明 选择“七层代理”后，WAF将从配置的Header头中字段中获取用户真实访问IP，详见配置Header字段转发。</p> | - |
| 配置参数 | 防护域名 | 由一串用点分隔的英文字母组成（以字符串的形式来表示服务器IP），用户通过域名来访问网站。 | www.example.com |
| | 防护域名端口 | <p>需要防护的域名对应的业务端口。</p> <ul style="list-style-type: none">标准端口<ul style="list-style-type: none">- 80: HTTP对外协议默认使用端口- 443: HTTPS对外协议默认使用端口非标准端口 80/443以外的端口 <p>须知 如果防护域名使用非标准端口，请查看WAF支持的端口范围，确保购买的WAF版本支持防护该非标准端口。</p> | 80 |
| | HTTP2协议 | HTTP2协议仅适用于客户端到WAF之间的访问，且“对外协议”必须包含HTTPS才能支持使用。 | - |
| | 对外协议 | 客户端（例如浏览器）请求访问网站的协议类型。WAF支持“HTTP”、“HTTPS”两种协议类型。 | HTTP |
| | 源站协议 | WAF转发客户端（例如浏览器）请求的协议类型。包括“HTTP”、“HTTPS”两种协议类型。 | HTTP |

| 获取信息 | 参数 | 说明 | 示例 |
|------------|------|--|-------------|
| | 源站地址 | 客户端（例如浏览器）访问网站所在源站服务器的公网IP地址（一般对应该域名在DNS服务商处配置的A记录）或者域名（一般对应该域名在DNS服务商处配置的CNAME）。 | XXX.XXX.1.1 |
| (可选) 证书 | 证书名称 | 对外协议选择“HTTPS”时，需要在WAF上配置证书，将证书绑定到防护域名。 须知 WAF当前仅支持PEM格式证书。如果证书为非PEM格式，请参考 如何将非PEM格式的证书转换为PEM格式？ 转化证书格式。 | - |

接入失败处理

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

8.1.2 步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME 接入）

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

说明

如果您已开通企业项目，您可以在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目，在该企业项目下添加防护域名。

前提条件

[已购买WAF云模式。](#)

约束条件

| 限制项 | 限制条件 |
|---------------|--|
| 域名限制 | <ul style="list-style-type: none">WAF支持防护多级别单域名（例如，一级域名example.com，二级域名www.example.com等）和泛域名（例如，*.example.com）。 <p>须知 WAF支持添加“*”的泛域名，域名配置为“*”时，只能防护除80、443端口以外的非标端口。 泛域名添加说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none">如果各子域名对应的服务器IP地址相同：输入防护的泛域名。例如：子域名a.example.com, b.example.com和c.example.com对应的服务器IP地址相同，可以直接添加泛域名*.example.com。如果各子域名对应的服务器IP地址不相同：请将子域名按“单域名”方式逐条添加。同一防护域名不能重复添加到WAF云模式。 同一个域名对应不同非标准端口视为不同的防护对象，例如www.example.com:8080和www.example.com:8081为两个不同的防护对象，且占用两个域名防护配额。如果您需要防护同一域名的多个端口，您需要将该域名和端口逐一添加到WAF。 |
| 服务版本限制 | <ul style="list-style-type: none">仅专业版和铂金版支持IPv6防护、HTTP2协议、负载均衡算法。标准版“策略配置”只能选择“系统自动生成策略”。 |
| 证书限制 | <ul style="list-style-type: none">WAF当前仅支持PEM格式证书。目前华为云SCM证书只能推送到“default”企业项目下。如果您使用其他企业项目，则不能选择使用SCM推送的SSL证书。拥有“SCM Administrator”和“SCM FullAccess”权限的账号才能选择SCM证书。 |
| WebSocket协议限制 | <p>WAF支持WebSocket协议，且默认为开启状态。</p> <ul style="list-style-type: none">“对外协议”选择“HTTP”时，默认支持WebSocket“对外协议”选择“HTTPS”时，默认支持WebSockets |
| HTTP2协议限制 | <p>HTTP2协议仅适用于客户端到WAF之间的访问，且“对外协议”必须包含HTTPS才支持使用。</p> <ul style="list-style-type: none">“服务器配置”中至少有一条源站地址的“对外协议”配置为HTTPS，开启后才会生效。当客户端最大支持TLS 1.2时，HTTP2才生效。 |
| 账号限制 | 主账号可以查看子账号添加的域名，但子账号不能查看主账号添加的域名。 |
| 其他限制 | <ul style="list-style-type: none">WAF不支持自定义防护域名的HTTP Header消息头。将网站接入WAF后，网站的文件上传请求限制为10G。 |

规格限制

将网站接入WAF后，网站的文件上传请求限制为10G。

系统影响

如果配置了非标准端口，访问网站时，需要在网址后面增加非标准端口进行访问，否则访问网站时会出现**404错误**。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > 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 在网站列表左上角，单击“添加防护网站”。

步骤6 选择“云模式-CNAME接入”并单击“确定”。

步骤7 在“防护域名”文本框中输入防护域名后，单击“确认”。

图 8-4 添加防护域名



防护域名支持多级别单域名（例如，一级域名example.com，二级域名www.example.com等）和泛域名（例如，*.example.com）。

须知

- 泛域名添加说明如下：
 - “防护域名”配置为“*”时，只能防护除80、443端口以外的非标端口。
 - 如果各子域名对应的服务器IP地址相同：输入防护的泛域名。例如：子域名a.example.com，b.example.com和c.example.com对应的服务器IP地址相同，可以直接添加泛域名*.example.com。
 - 如果各子域名对应的服务器IP地址不相同：请将子域名按“单域名”方式逐条添加。

如果您的域名托管在华为云云解析服务上，您可以直接单击“快速添加华为云内域名”，在弹出的“选择域名”对话框中选择待防护的域名，单击“确定”，托管的域名信息将自动添加到防护域名配置框中。

步骤8 配置“域名信息”，如图8-5所示。

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

图 8-5 配置域名信息

域名信息

网站名称 test

* 防护域名 www.example.com

网站备注 test

步骤9 源站配置，如图8-6所示，参数说明如表8-3所示。

图 8-6 源站配置

源站配置

* 防护域名端口 标准端口

* 服务器配置 对外协议 HTTPS 源站协议 HTTPS 源站地址 IPv4 源站端口 443 权重 1

(+) 添加 您还可以添加49个源站地址

* 证书名称 test111 导入新证书

表 8-3 基本信息参数说明

| 参数 | 参数说明 | 取值样例 |
|--------|--|------|
| 防护域名端口 | 在下拉框中选择需要防护的端口。 配置80/443端口，在下拉框中选择“标准端口”。 Web应用防火墙支持的端口请参见 WAF支持的端口范围 。 说明 如果配置了除80/443以外的其他端口，访问网站时，需要在网址后面增加非标准端口进行访问，否则访问网站时会出现 404错误 。 | 81 |

| 参数 | 参数说明 | 取值样例 |
|-------|---|---|
| 服务器配置 | <p>网站服务器地址的配置。包括对外协议、源站协议、源站地址、源站端口和权重。</p> <ul style="list-style-type: none">对外协议：客户端请求访问服务器的协议类型。包括“HTTP”、“HTTPS”两种协议类型。“对外协议”选择“HTTPS”时，支持开启HTTP2协议。源站协议：Web应用防火墙转发客户端请求的协议类型。包括“HTTP”、“HTTPS”两种协议类型。 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none">- 对外协议与源站协议的具体配置规则，请参见示例四：不同访问模式的协议配置规则。- WAF支持WebSocket/WebSockets协议，且默认为开启状态。 <ul style="list-style-type: none">源站地址：客户端访问的网站服务器的公网IP地址（一般对应该域名在DNS服务商处配置的A记录）或者域名（一般对应该域名在DNS服务商处配置的CNAME）。支持以下两种IP格式：<ul style="list-style-type: none">- IPv4，例如：XXX.XXX.1.1- IPv6，例如：fe80:0000:0000:0000:0000:0000:0000 <p>须知 仅专业版和铂金版支持IPv6防护。</p> <ul style="list-style-type: none">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： XXX.XXX.1.1 源站端口：80 |

| 参数 | 参数说明 | 取值样例 |
|------|---|------|
| 证书名称 | <p>“对外协议”设置为“HTTPS”时，需要选择证书。您可以选择已创建的证书或选择导入的新证书。导入新证书的操作请参见导入新证书。</p> <p>成功导入的新证书，将添加到“证书管理”页面的证书列表中。有关证书管理的操作，请参见上传证书。</p> <p>您也可以在CCM管理控制台购买证书并推送到WAF。有关CCM证书推送到WAF的详细操作，请参见推送证书到云产品。</p> <p>须知</p> <ul style="list-style-type: none">WAF当前仅支持PEM格式证书。如果证书为非PEM格式，请参考表8-5将证书转换为PEM格式，再上传。目前华为云SCM证书只能推送到“default”企业项目下。如果您使用其他企业项目，则不能选择使用SCM推送的SSL证书。如果您的证书即将到期，为了不影响网站的使用，建议您在到期前重新使用新的证书，并在WAF中同步更新网站绑定的证书。域名和证书需要一一对应，泛域名只能使用泛域名证书。如果您没有泛域名证书，只有单域名对应的证书，则只能在WAF中按照单域名的方式逐条添加域名进行防护。 | -- |

步骤10 高级配置，如图8-7所示。

图 8-7 高级配置



- “IPv6防护”：若该域名存在IPv6协议的访问请求，请选择“开启”，开启后WAF将为域名分配IPv6的接入地址。

- “源站地址”选择“IPv6”时，默认开启“IPv6防护”。
- “源站地址”选择“IPv4”时，开启“IPv6防护”后，WAF将为域名分配IPv6的接入地址，即将IPv4源站转化成IPv6网站，将外部IPv6访问流量转化成对内的IPv4流量。

说明

当源站存在IPv6地址，默认开启IPv6防护。WAF为了防止客户IPv6的业务中断，禁止关闭IPv6的开关，如果确定不需要IPv6防护，需要先修改服务器配置，在源站删除IPv6的配置，具体的操作方法请参见[修改服务器配置信息](#)。

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

须知

- 当在Web应用防火墙前使用代理时，不能切换为“Bypass”工作模式。如何切换工作模式请参考[切换工作模式](#)。
- 如果网站未使用任何代理，而“是否已使用代理”选择了“七层代理”或者“四层代理”，该配置仅会使WAF在获取真实源IP时信任HTTP请求头中的“X-Forwarded-For”字段，不影响用户业务。
- 选择“七层代理”后，WAF将从配置的Header头中字段中获取用户真实访问IP，详见[配置Header字段转发](#)。
- “HTTP2协议”：如果您的网站需要支持HTTP2协议的访问，则选择“使用”。HTTP2协议仅适用于客户端到WAF之间的访问，且“对外协议”必须包含HTTPS才支持使用。

须知

- “服务器配置”中至少有一条源站地址的“对外协议”配置为HTTPS，开启后才会生效。
- 当客户端最大支持TLS 1.2时，HTTP2才生效。
- 选择“策略配置”：默认为“系统自动生成策略”，您也可以选择自定义防护策略，系统自动生成的策略相关说明如[表8-4](#)所示。

须知

标准版只能选择“系统自动生成策略”。

您也可以选择已创建的防护策略或在域名接入后根据防护需求配置防护规则。

表 8-4 系统自动生成策略说明

| 版本 | 防护策略 | 策略说明 |
|---------|-----------------------|--|
| 标准版 | Web基础防护（“仅记录”模式、常规检测） | 仅记录SQL注入、XSS跨站脚本、远程溢出攻击、文件包含、Bash漏洞攻击、远程命令执行、目录遍历、敏感文件访问、命令/代码注入等攻击行为。 |
| 专业版、铂金版 | Web基础防护（“仅记录”模式、常规检测） | 仅记录SQL注入、XSS跨站脚本、远程溢出攻击、文件包含、Bash漏洞攻击、远程命令执行、目录遍历、敏感文件访问、命令/代码注入等攻击行为。 |
| | 网站反爬虫（“仅记录”模式、扫描器） | 仅记录漏洞扫描、病毒扫描等Web扫描任务，如OpenVAS、Nmap的爬虫行为。 |

说明

“仅记录”模式：发现攻击行为后WAF只记录攻击事件不阻断攻击。

步骤11 单击“确认”，添加域名完成。

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

图 8-8 添加域名完成



----结束

生效条件

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

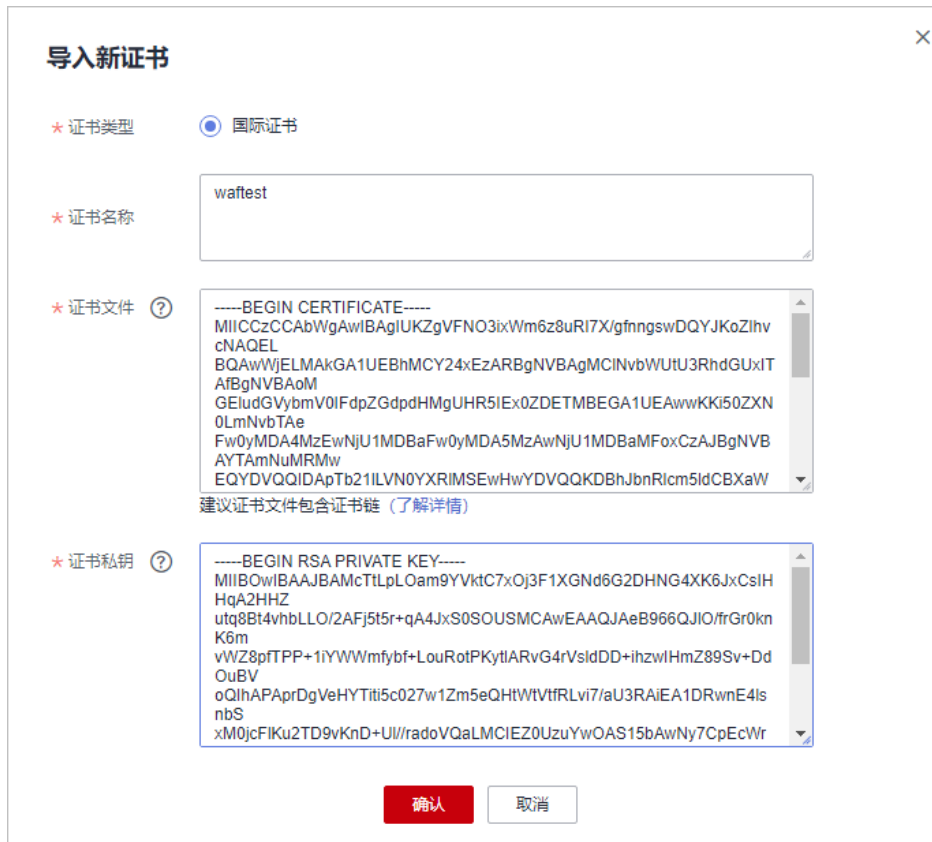
如果防护域名已接入WAF, “接入状态”仍然为“未接入”, 可单击 刷新状态, 如果仍然为“未接入”, 可参照[步骤四: 修改域名DNS解析设置](#)重新完成域名接入。

导入新证书

当“对外协议”设置为“HTTPS”时, 可以导入新证书。

- 单击“导入新证书”, 打开“导入新证书”对话框。然后输入“证书名称”, 并将证书内容和私钥内容粘贴到对应的文本框中, 如[图8-9](#)所示。

图 8-9 导入新证书



说明

Web应用防火墙将对私钥进行加密保存，保障证书私钥的安全性。
WAF当前仅支持PEM格式证书。如果证书为非PEM格式，请参考表8-5在本地将证书转换为PEM格式，再上传。

表 8-5 证书转换命令

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

| 格式类型 | 转换方式 |
|------|---|
| DER | <ul style="list-style-type: none">提取私钥命令，以“privatekey.der”转换为“privatekey.pem”为例。 <code>openssl rsa -inform DER -outform PEM -in privatekey.der -out privatekey.pem</code>提取证书命令，以“cert.cer”转换为“cert.pem”为例。 <code>openssl x509 -inform der -in cert.cer -out cert.pem</code> |

说明

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

配置示例

不同场景的配置示例请参考[配置示例：添加防护域名](#)。

8.1.3 步骤二：放行 WAF 回源 IP

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

须知

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

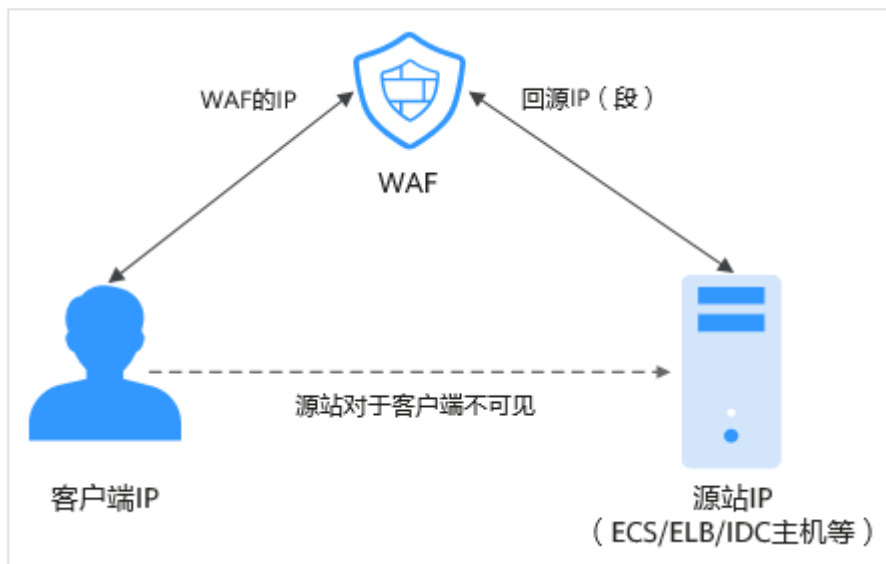
什么是回源 IP？

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

说明

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

图 8-10 回源 IP



回源 IP 检测机制

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

为什么需要放行回源 IP 段？

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

说明

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

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > 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 在网站列表上方，单击“Web应用防火墙回源IP网段”，查看Web应用防火墙所有回源IP段。

图 8-11 回源 IP 网段



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。

步骤7 打开源站服务器上的安全软件，将复制的IP段添加到白名单。

- 源站服务器部署在华为云ECS上，请参考[源站服务器部署在华为云ECS上，放行WAF回源IP](#)进行操作。
- 源站服务器部署在华为云ELB上，请参考[源站服务器部署在华为云ELB上，放行WAF回源IP](#)进行操作。
- 如果您同时使用了华为云云防护墙（CFW），请参考[添加防护规则放行WAF的回源IP](#)。
- 如果后端资源在其他云厂商，请在对应安全组、访问控制等中添加信任WAF的回源IP。
- 如果源站服务器只安装了个人版杀毒软件，通常这些软件没有配置加白IP的界面。如果是对外提供Web业务的服务器，建议您安装服务器版本的企业安全软件，或华为云主机安全服务产品，这些产品会识别一些请求量较大的IP的socket，并偶发断开连接，一般情况下不会拦截WAF的回源IP。

----结束

源站服务器部署在华为云 ECS 上，放行 WAF 回源 IP

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。

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“计算 > 弹性云服务器 ECS”。

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 单击安全组名称，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，如图8-12所示，参数配置说明如表8-6所示。

图 8-12 添加入方向规则



表 8-6 入方向规则参数配置说明

| 参数 | 配置说明 |
|------|---|
| 协议端口 | 安全组规则作用的协议和端口。选择“自定义TCP”后，在TCP框下方输入源站的端口。 |
| 源地址 | 逐一添加步骤6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。

----结束

源站服务器部署在华为云 ELB 上，放行 WAF 回源 IP

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 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“网络 > 弹性负载均衡 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 8-13 监听器列表

| 监听器列表 | | | | | | |
|-----------|---|---------|--|-----------------------------------|----------------|---------------|
| 名称/ID | 监控 | 前端协议/端口 | 健康检查 | 后端服务器组 (默认) | 访问控制 | 操作 |
| listen-78 |  | HTTP/80 |  正常 | server_group-8881 空置-未挂载的后端服务器 | 允许所有IP访问 设置 | 添加/编辑防火墙规则：放行 |

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**步骤6**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

8.1.4 步骤三：本地验证

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

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

背景信息

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

前提条件

已添加防护域名，且域名参数配置正确。

约束条件

CNAME值是根据域名生成的，对于同一个域名，其CNAME值是一致的。

本地接入 WAF

步骤1 获取CNAME值。

1. 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 8-14 查看基本信息



5. 在“CNAME”信息行，单击 ，复制“CNAME”值。

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

以域名www.example5.com为例，该域名已添加到WAF的网站配置中，且WAF为其分配了以下CNAME值：xxxxxxxxdc1b71f718f233caf77.waf.huaweicloud.com。

在Windows中打开cmd命令行工具，运行ping

xxxxxxxxdc1b71f718f233caf77.waf.huaweicloud.com获取WAF的回源IP。如图8-15所示，在响应结果中可以看到用来防护您的域名的WAF回源IP。

图 8-15 ping cname

```
C:\Users\... 86>ping xxxxxxxx...dc1b71f718f233caf77.waf.huaweicloud.com  
Pinging xxxxxxxx...dc1b71f718f233caf77.waf.huaweicloud.com [... 24.11] with  
32 bytes of data:
```

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

1. 用文本编辑器打开hosts文件，hosts文件一般位于“C:\Windows\System32\drivers\etc\”路径下。
2. 在hosts文件添加如图3 追加记录内容，前面的IP地址即在**步骤2**中获取的WAF回源IP地址，后面的域名即被防护的域名。

图 8-16 追加记录

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

3. 修改hosts文件后保存，然后本地ping一下被防护的域名。

图 8-17 ping 域名

```
C:\Users\... 86>ping www.example5.com  
Pinging www.example5.com [... 24.11] with 32 bytes of data:
```

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

----结束

验证 WAF 转发正常

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

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

步骤2 手动模拟简单的Web攻击命令，测试Web攻击请求。

1. 将Web基础防护的状态设置为“拦截”模式，具体方法请参见[配置Web基础防护规则](#)。
2. 清理浏览器缓存，在浏览器中输入模拟SQL注入攻击的测试域名，测试WAF是否拦截了此条攻击，如图8-18所示。

图 8-18 访问被拦截



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

----结束

8.1.5 步骤四：修改域名 DNS 解析设置

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

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

前提条件

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

约束条件

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

规格限制

将网站接入WAF后，网站的文件上传请求限制为10G。

工作原理

- 未使用代理

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

- 使用了DDoS高防等代理

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

说明

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

操作指导

添加域名后，WAF会根据添加的域名是否已在WAF前使用了代理，生成CNAME值或者CNAME、子域名和TXT记录，用于域名解析，使网站流量切入WAF，相关操作指导参见[表8-7](#)。

表 8-7 操作指导

| 场景 | 生成的参数值 | 域名解析的相关操作 |
|-------|-----------------|--|
| 未使用代理 | CNAME | 把DNS解析到WAF的“CNAME”。 |
| 使用代理 | CNAME、子域名和TXT记录 | <ul style="list-style-type: none">将DDoS高防等代理回源地址修改为WAF的“CNAME”。(可选)在DNS服务商处添加一条WAF的“子域名”和“TXT记录”。 |

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > 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 在目标域名所在行中，单击域名，进入域名基本信息页面。

步骤6 在“CNAME”行中，单击 ，复制“CNAME”值，如图8-19。

图 8-19 复制 CNAME



The screenshot shows the 'Domain Basic Information' section of the WAF configuration. It includes fields for website name, protection domain, port, external protocol type (HTTPS), compliance certification (PCI DSS, PCI 3DS), international certificate, TLS configuration, proxy usage, policy name, and reporting page. The 'CNAME' field is highlighted with a red box, showing the value '7211ab9cadc4457c089e9c4c291efbba.vip1...'. A copy icon is shown next to the field.

页面右上角弹出“复制成功”，则表示CNAME值复制成功。

步骤7 域名接入。

- 未使用代理

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

以下为华为云DNS的CNAME绑定方法，仅供参考。如与实际配置不符，请以各自域名服务商的信息为准。

- a. 单击页面左上方的 ，选择“网络 > 云解析服务 DNS”。
- b. 在左侧导航栏中，选择“公网域名”，进入“公网域名”页面。
- c. 在目标域名所在行的“操作”列，单击“管理解析”，进入“解析记录”页面。
- d. 在目标记录集的所在行“操作”列，单击“修改”。
- e. 在弹出的“修改记录集”对话框中修改记录值，如图8-20所示。
 - “主机记录”：在WAF中配置的域名。
 - “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。
 - “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 8-20 修改记录集



- f. 单击“确定”，完成DNS配置，等待DNS解析记录生效。
- 使用了代理
将使用的代理类服务（高防、CDN服务等）的回源地址修改为复制的目标域名的CNAME。

□ 说明

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

1. 获取“子域名”和“TXT记录”：在“接入状态”所在行，单击“如何接入？”，在弹出的“接入指导”对话框中，复制“子域名”和“TXT记录”。
2. 到DNS服务商处添加“子域名”，并为它配置“TXT记录”。具体的配置方法请参见[未配置子域名和TXT记录的影响](#)。

WAF会根据配置“子域名”和“TXT记录”判断域名的所有权属于哪个用户。

步骤8 验证域名的CNAME是否配置成功。

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

如果回显的域名是配置的CNAME，则表示配置成功，示例如图8-21所示。
以域名www.example.com为例。

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

图 8-21 查询 CNAME

```
C:\Users\...>\AppData\Local\msf32>nslookup www.example.com
服务器:  ...huawei.com
Address:  ...

非权威应答:
名称:  www.example.com        waf.huaweicloud.com
Address: ...
Aliases: ...
```

----结束

后续处理

- 若用户的服务器在使用其他网络防火墙，请将其关闭或者将WAF的IP网段添加到网络防火墙的IP白名单中，否则，其他防火墙容易将WAF的IP当成恶意IP。具体的操作请参见[如何放行WAF回源IP段？](#)。
- 若用户的服务器上已安装个人版安全软件，建议将其更换为企业版安全软件，并将WAF的IP网段添加到该软件的IP白名单中。

生效条件

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

相关操作

- [为什么会提示解析记录集已经存在？](#)
- [未配置子域名和TXT记录的影响](#)

8.1.6 配置示例：添加防护域名

添加防护域名时，可根据您的业务场景参考以下示例进行配置。

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

示例一：防护同一端口的不同源站 IP 的标准端口业务

1. 在“防护域名端口”下拉框中，选择“标准端口”。
2. “对外协议”统一选择“HTTP”或者“HTTPS”。HTTP标准端口防护配置如图8-22所示，HTTPS标准端口防护配置如图8-23所示。

图 8-22 80 端口业务



图 8-23 443 端口业务



说明

“对外协议”选择“HTTPS”时，需要配置证书。

3. 访问网站时，域名后可以不加端口号进行访问。例如，在浏览器中直接输入“<http://www.example.com>”访问网站。

示例二：防护同一端口的不同源站 IP 的非标准端口业务

1. 在“防护域名端口”下拉框中，选择需要防护的非标准端口。
2. “对外协议”全部选择“HTTP”或者“HTTPS”。HTTP协议的非标准端口的配置如图8-24，HTTPS协议的非标准端口的配置如图8-25。

图 8-24 除 80 端口的其他 HTTP 协议端口的业务



图 8-25 除 443 端口的其他 HTTPS 协议端口的业务



说明

“对外协议”选择“HTTPS”时，需要配置证书。

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

示例三：防护不同的业务端口

如果防护的业务端口不一样，则需要分别添加域名进行配置，如：域名 www.example.com 需要同时防护8080端口和6443端口，配置如图8-26和图8-27所示。

图 8-26 8080 端口



图 8-27 6443 端口



示例四：不同访问模式的协议配置规则

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

- HTTP访问模式，如图8-28所示。

图 8-28 HTTP 协议访问模式

The screenshot shows the 'Domain Information' and 'Source Station Configuration' sections of the WAF configuration interface. In the 'Source Station Configuration' section, under 'Protocol Configuration', the 'External Protocol' dropdown is set to 'HTTP', and the 'Source Station Protocol' dropdown is also set to 'HTTP'. The 'Source Station Address' dropdown is set to 'IPv4'. The 'Source Port' field contains '80' and the 'Weight' field contains '1'. A note at the bottom says '+ Add You can still add 79 source station addresses'.

须知

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

- HTTPS访问模式，客户端协议全部配置为HTTPS时，当使用HTTP协议访问服务器时，会强制跳转为HTTPS协议，如图8-29所示。

图 8-29 HTTPS 协议访问强制跳转模式

The screenshot shows the 'Domain Information' and 'Source Station Configuration' sections of the WAF configuration interface. In the 'Source Station Configuration' section, under 'Protocol Configuration', both the 'External Protocol' and 'Source Station Protocol' dropdowns are set to 'HTTPS'. The 'Source Station Address' dropdown is set to 'IPv4'. The 'Source Port' field contains '443' and the 'Weight' field contains '1'. A note at the bottom says '+ Add You can still add 79 source station addresses'.

须知

- 用户直接通过https://www.example.com访问网站，网站返回正常内容。
- 用户通过http://www.example.com访问网站，用户会收到302跳转响应，浏览器跳转到https://www.example.com。

- HTTP/HTTPS分别转发模式，如图8-30所示。

图 8-30 HTTP/HTTPS 分别转发模式

The screenshot shows the configuration interface for 'HTTP/HTTPS Separate Forwarding Mode'. It includes sections for 'Domain Information' (website name, protected domain, website notes) and 'Source Station Configuration' (protected port, external protocol, source protocol, source address, source port, weight). In the 'Source Station Configuration' section, there are two sets of fields for 'HTTP' and 'HTTPS' respectively, each with a dropdown for 'Protocol' (HTTP or HTTPS), 'Port' (80 or 443), and a 'Weight' field (1).

须知

- 用户通过http://www.example.com访问网站，网站返回正常内容，没有跳转，网站内容不加密传输。
- 用户通过https://www.example.com访问网站，网站返回正常内容，没有跳转，网站内容加密传输。
- 使用WAF做HTTPS卸载模式，如图8-31所示。

图 8-31 使用 WAF 做 HTTPS 卸载模式

The screenshot shows the configuration interface for 'WAF HTTPS Unload Mode'. It includes sections for 'Domain Information' (website name, protected domain, website notes) and 'Source Station Configuration' (protected port, external protocol, source protocol, source address, source port, weight). In the 'Source Station Configuration' section, the 'Protocol' dropdown for both 'HTTP' and 'HTTPS' is set to 'HTTP', indicating that WAF will use HTTP to communicate with the source station even though the user is connecting via HTTPS.

须知

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

8.2 网站接入 WAF (云模式-ELB 接入)

如果您的业务服务器部署在华为云，您可以使用云模式的ELB接入方式将网站的域名或IP添加到WAF进行防护。

- 通过SDK模块化的方式将WAF集成在ELB的网关中，WAF通过内嵌在网关中的SDK提取流量并进行检测和防护。
- WAF将检测结果同步给ELB，由ELB根据WAF的检测结果决定是否将客户端请求转发到源站。
- 该过程中，WAF不参与流量转发，避免因额外引入一层转发而带来各种兼容性和稳定性问题。

说明

如果您已开通企业项目，您可以在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目，在该企业项目下添加防护网站。

前提条件

- 已购买WAF的云模式。

说明

- 云模式的ELB接入方式需要[提交工单](#)申请开通后才能使用，支持使用的Region请参考[功能总览](#)。
- 购买了云模式标准版、专业版或铂金版后，才支持使用ELB接入方式，域名、QPS、规则扩展包的配额与云模式的CNAME接入方式共用。
- 已购买独享型负载均衡，且“规格”为“应用型（HTTP/HTTPS）”，详见[创建独享型负载均衡器](#)。

约束限制

仅支持与独享型ELB配套使用，且“规格”必须为“应用型（HTTP/HTTPS）”，不支持“网络型（TCP/UDP）”的独享型的ELB。

收集防护域名/IP 的配置信息

在添加防护域名/IP前，请获取防护域名/IP如[表8-8](#)所示相关信息。

表 8-8 准备防护域名/IP 相关信息

| 参数 | 说明 | 示例 |
|-------|--|-----------------|
| 域名/IP | <ul style="list-style-type: none">域名：由一串用点分隔的英文字母组成（以字符串的形式来表示服务器IP），用户通过域名来访问网站。IP：访问网站所使用的IP地址。 | www.example.com |

操作步骤

步骤1 登录管理控制台

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在网站列表左上角，单击“添加防护网站”。

步骤5 选择“云模式-ELB接入”后，在页面配置域名基本信息，如图8-32所示，相关参数说明如表8-9所示。

图 8-32 配置防护网站基本信息



The screenshot shows a configuration interface for a protection website. At the top left is a red asterisk next to 'ELB (负载均衡器)'. To its right is a dropdown menu labeled '-请选择ELB-' with a downward arrow. Below this is a horizontal bar with three buttons: '所有监听器' (All Listeners) in blue, and '指定监听器' (Specify Listener) in grey. The '所有监听器' button is highlighted. Below the bar are four input fields: '网站名称' (Website Name) with placeholder '您可以为域名自定义名称', '防护域名' (Protected Domain) with placeholder '*', '网站备注' (Website Notes), and '策略配置' (Strategy Configuration) with placeholder '系统自动生成策略'.

表 8-9 基本信息参数说明

| 参数 | 参数说明 | 取值样例 |
|---------------|--|--------------|
| ELB (负载均衡器) | 在下拉框中选择ELB。 | elb-waf-test |
| ELB监听器 | <ul style="list-style-type: none">“所有监听器”“指定监听器”，在下拉框中选择指定的监听器。 | 所有监听器 |
| 网站名称 | 网站的名称。 | - |

| 参数 | 参数说明 | 取值样例 |
|------|---|---|
| 防护域名 | <p>防护的域名或IP，域名支持单域名和泛域名。</p> <ul style="list-style-type: none">单域名：输入防护的单域名。例如：<code>www.example.com</code>。泛域名 <p>说明</p> <p>WAF不支持添加带有下划线（_）的泛域名。</p> <ul style="list-style-type: none">如果各子域名对应的服务器IP地址相同：输入防护的泛域名。例如：子域名 <code>a.example.com</code>, <code>b.example.com</code> 和 <code>c.example.com</code> 对应的服务器IP地址相同，可以直接添加泛域名 <code>*.example.com</code>。如果各子域名对应的服务器IP地址不相同：请将子域名按“单域名”方式逐条添加。 | 单域名： <code>www.example.com</code> 泛域名： <code>*.example.com</code> IP： <code>XXX.XXX.1.1</code> |
| 网站备注 | 网站补充信息。 | - |
| 策略配置 | <p>默认为“系统自动生成策略”，您也可以选择已创建的防护策略或在域名接入后根据防护需求配置防护规则。</p> <p>系统自动生成的策略说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none">Web基础防护（“仅记录”模式、常规检测） 仅记录SQL注入、XSS跨站脚本、远程溢出攻击、文件包含、Bash漏洞攻击、远程命令执行、目录遍历、敏感文件访问、命令/代码注入等攻击行为。网站反爬虫（“仅记录”模式、扫描器） 仅记录漏洞扫描、病毒扫描等Web扫描任务，如OpenVAS、Nmap的爬虫行为。 <p>说明</p> <p>“仅记录”模式：发现攻击行为后WAF只记录攻击事件不阻断攻击。</p> | 系统自动生成策略 |

步骤6 单击“确认”，防护网站添加成功。

您可在防护网站列表中查看已添加防护网站。

----结束

生效条件

防护网站的初始“接入状态”为“未接入”，当访问请求到达该网站的WAF时，该防护网站的接入状态将自动切换为“已接入”。

8.3 网站接入 WAF（独享模式）

8.3.1 网站接入流程（独享模式）

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

约束限制

- WAF独享模式仅支持防护业务服务器部署在华为云的网站，支持通过域名或IP接入到WAF进行防护。有关WAF独享模式功能特性的详细介绍，请参见[服务版本差异](#)。
- 准备以独享模式接入WAF的网站已经使用独享型ELB（Elastic Load Balance）作为负载均衡。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](#)。

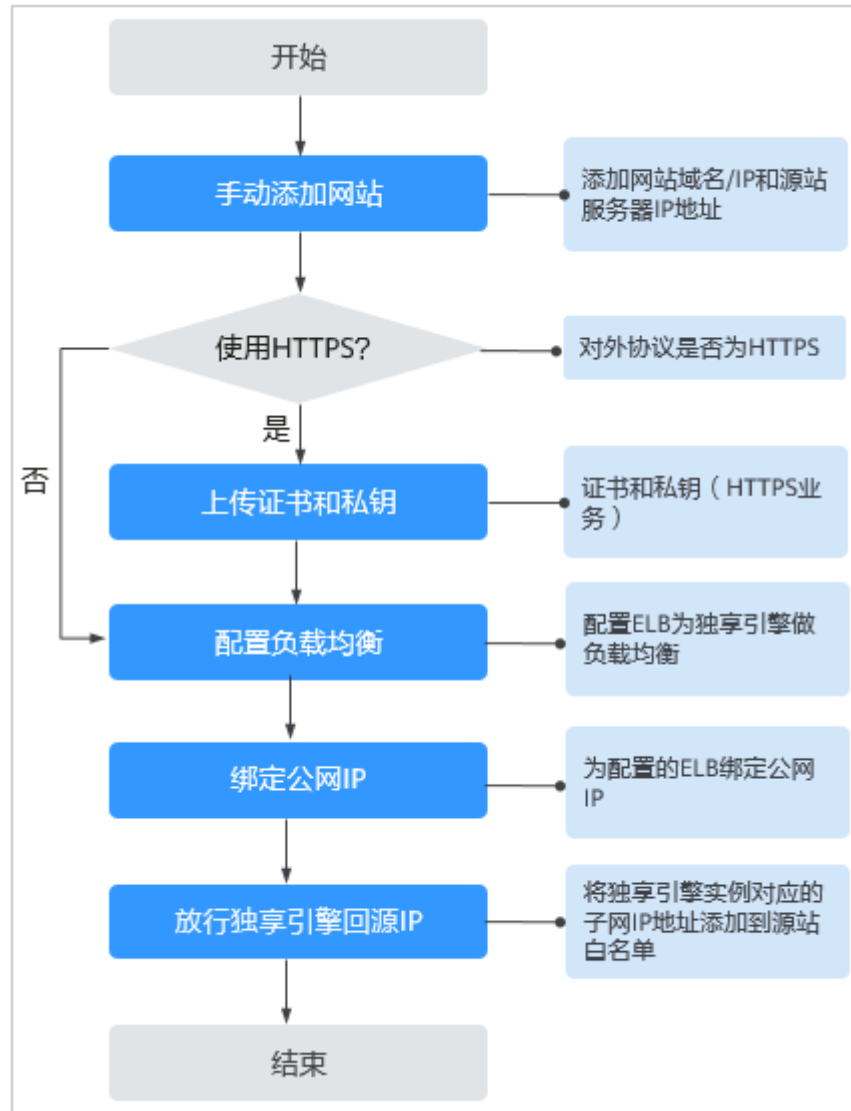
说明

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，请确认独享WAF实例已升级到最新版本（2023年4月及之后的版本），独享引擎版本详情请参见[独享引擎版本迭代](#)。

网站接入流程说明

购买WAF独享模式后，您可以参照[图8-33](#)所示的配置流程，快速使用WAF。

图 8-33 网站接入 WAF 的操作流程图-独享模式



收集防护域名/IP 的配置信息

在添加防护域名/IP前, 请获取防护域名/IP如[表8-10](#)所示相关信息。

表 8-10 准备防护域名/IP 相关信息

| 获取信息 | 参数 | 说明 | 示例 |
|------|------|---|-----------------|
| 配置参数 | 防护对象 | <ul style="list-style-type: none">域名: 由一串用点分隔的英文字母组成(以字符串的形式来表示服务器IP), 用户通过域名来访问网站。IP: 访问网站所使用的IP地址。 | www.example.com |

| 获取信息 | 参数 | 说明 | 示例 |
|------------|--------|--|-------------|
| | 防护对象端口 | 需要防护的域名对应的业务端口。 <ul style="list-style-type: none">● 标准端口<ul style="list-style-type: none">- 80: HTTP对外协议默认使用端口- 443: HTTPS对外协议默认使用端口● 非标准端口 80/443以外的端口 <p>须知 如果防护域名使用非标准端口，请查看WAF支持的端口范围，确保购买的WAF版本支持防护该非标准端口。</p> | 80 |
| | 对外协议 | 客户端（例如浏览器）请求访问网站的协议类型。WAF支持“HTTP”、“HTTPS”两种协议类型。 | HTTP |
| | 源站协议 | WAF转发客户端（例如浏览器）请求的协议类型。包括“HTTP”、“HTTPS”两种协议类型。 | HTTP |
| | VPC | 选择购买的独享引擎实例所在的VPC。 | vpc-default |
| | 源站地址 | 网站服务器的私网IP地址。 登录ECS或ELB控制台，在实例列表中查看对应服务器的私有IP地址。 说明 源站地址不能与防护对象一致。 | 192.168.1.1 |
| (可选) 证书 | 证书名称 | 对外协议选择“HTTPS”时，需要在WAF上配置证书，将证书绑定到防护域名。 <p>须知</p> <ul style="list-style-type: none">● WAF当前仅支持PEM格式证书。如果证书为非PEM格式，请参考如何将非PEM格式的证书转换为PEM格式？转化证书格式。● 目前华为云SCM证书只能推送到“default”企业项目下。如果您使用其他企业项目，则不能选择使用SCM推送的SSL证书。 | - |

接入失败处理

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

8.3.2 步骤一：添加防护网站（独享模式）

如果您的业务服务器部署在华为云，您可以通过WAF独享模式将您的网站域名或IP添加到WAF进行防护。

□ 说明

如果您已开通企业项目，您可以在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目，在该企业项目下添加防护网站。

前提条件

已购买WAF独享引擎实例。

约束条件

- 准备以独享模式接入WAF的网站已经使用独享型ELB（Elastic Load Balance）作为负载均衡。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，请确认独享WAF实例已升级到最新版本（2023年4月及之后的版本），独享引擎版本详情请参见[独享引擎版本迭代](#)。

- 如果WAF前有使用CDN、云加速等七层代理服务器，“是否已使用代理”务必选择“七层代理”，选择“七层代理”后，WAF将从配置的Header头中字段中获取用户真实访问IP，详见[配置Header字段转发](#)。
- 证书限制：
 - WAF当前仅支持PEM格式证书。
 - 目前华为云SCM证书只能推送到“default”企业项目下。如果您使用其他企业项目，则不能选择使用SCM推送的SSL证书。
 - 拥有“SCM Administrator”和“SCM FullAccess”权限的账号才能选择SCM证书。
- “防护对象”配置为“*”时，只能防护除80、443端口以外的非标端口。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > 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 在网站列表左上角，单击“添加防护网站”。

步骤6 选择“独享模式”并单击“确定”。

步骤7 配置“域名信息”，如图8-34所示。

- “网站名称”：可选参数，自定义网站名称。

- “防护对象”：防护的域名或IP，域名支持单域名和泛域名。

说明

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

图 8-34 配置域名信息

域信息

网站名称: test

* 防护对象: 192.168.3.1

网站备注: test

步骤8 源站配置，如图8-35所示，参数说明如表8-11所示。

图 8-35 源站配置

源站配置

* 防护对象端口: 标准端口

* 服务器配置:

- 对外协议: HTTP
- 源站协议: HTTP
- VPC: vpc-gz
- 源站地址: IPv4
- 源站端口: 80

+ 添加 您还可以添加79个源站地址

表 8-11 基本信息参数说明

| 参数 | 参数说明 | 取值样例 |
|--------|---|------|
| 防护对象端口 | 在下拉框中选择需要防护的端口。 配置80/443端口，在下拉框中选择“标准端口”。 Web应用防火墙支持的端口请参见 WAF支持的端口范围 说明 如果配置了除80/443以外的其他端口，访问网站时，需要在网址后面增加非标准端口进行访问，否则访问网站时会出现 404错误 。 | 81 |

| 参数 | 参数说明 | 取值样例 |
|-------|--|---|
| 服务器配置 | <p>网站服务器地址的配置。包括对外协议、源站协议、VPC、源站地址和源站端口。</p> <ul style="list-style-type: none">• 对外协议：客户端请求访问服务器的协议类型。包括“HTTP”、“HTTPS”两种协议类型。• 源站协议：Web应用防火墙转发客户端请求的协议类型。包括“HTTP”、“HTTPS”两种协议类型。• VPC：选择独享引擎实例所在的VPC。 <p>说明 为了实现业务双活，避免业务单点故障，建议在同一VPC下购买两个WAF实例。</p> <ul style="list-style-type: none">• 源站地址：网站服务器的私有IP地址。 登录ECS或ELB控制台，在实例列表中查看对应服务器的私有IP地址。 <p>说明 源站地址不能与防护对象一致。 支持以下两种IP格式：<ul style="list-style-type: none">- IPv4，例如：XXX.XXX.1.1- IPv6，例如： fe80:0000:0000:0000:0000:0000:0000<ul style="list-style-type: none">• 源站端口：WAF独享引擎转发客户端请求到服务器的业务端口。</p> | 对外协议： HTTP 源站协议： HTTP 源站地址： XXX.XXX.1.1 源站端口：80 |
| 证书名称 | <p>“对外协议”设置为“HTTPS”时，需要选择证书。您可以选择已创建的证书或选择导入的新证书。导入新证书的操作请参见导入新证书。</p> <p>成功导入的新证书，将添加到“证书管理”页面的证书列表中。有关证书管理的操作，请参见上传证书。</p> <p>您也可以在CCM管理控制台购买证书并推送到WAF。有关CCM证书推送到WAF的详细操作，请参见推送证书到云产品。</p> <p>须知</p> <ul style="list-style-type: none">• WAF当前仅支持PEM格式证书。如果证书为非PEM格式，请参考导入新证书将证书转换为PEM格式，再上传。• 目前华为云SCM证书只能推送到“default”企业项目下。如果您使用其他企业项目，则不能选择使用SCM推送的SSL证书。• 如果您的证书即将到期，为了不影响网站的使用，建议您在到期前重新使用新的证书，并在WAF中同步更新网站绑定的证书。• 域名和证书需要一一对应，泛域名只能使用泛域名证书。如果您没有泛域名证书，只有单域名对应的证书，则只能在WAF中按照单域名的方式逐条添加域名进行防护。 | -- |

步骤9 高级配置。

图 8-36 高级配置



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

须知

选择“七层代理”后，WAF将从配置的Header头中字段中获取用户真实访问IP，详见[配置Header字段转发](#)。

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

系统自动生成的策略说明如下：

- Web基础防护（“仅记录”模式、常规检测）
仅记录SQL注入、XSS跨站脚本、远程溢出攻击、文件包含、Bash漏洞攻击、远程命令执行、目录遍历、敏感文件访问、命令/代码注入等攻击行为。
- 网站反爬虫（“仅记录”模式、扫描器）
仅记录漏洞扫描、病毒扫描等Web扫描任务，如OpenVAS、Nmap的爬虫行为。

说明

“仅记录”模式：发现攻击行为后WAF只记录攻击事件不阻断攻击。

步骤10 单击“确认”，添加域名完成。

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

图 8-37 添加域名完成



----结束

生效条件

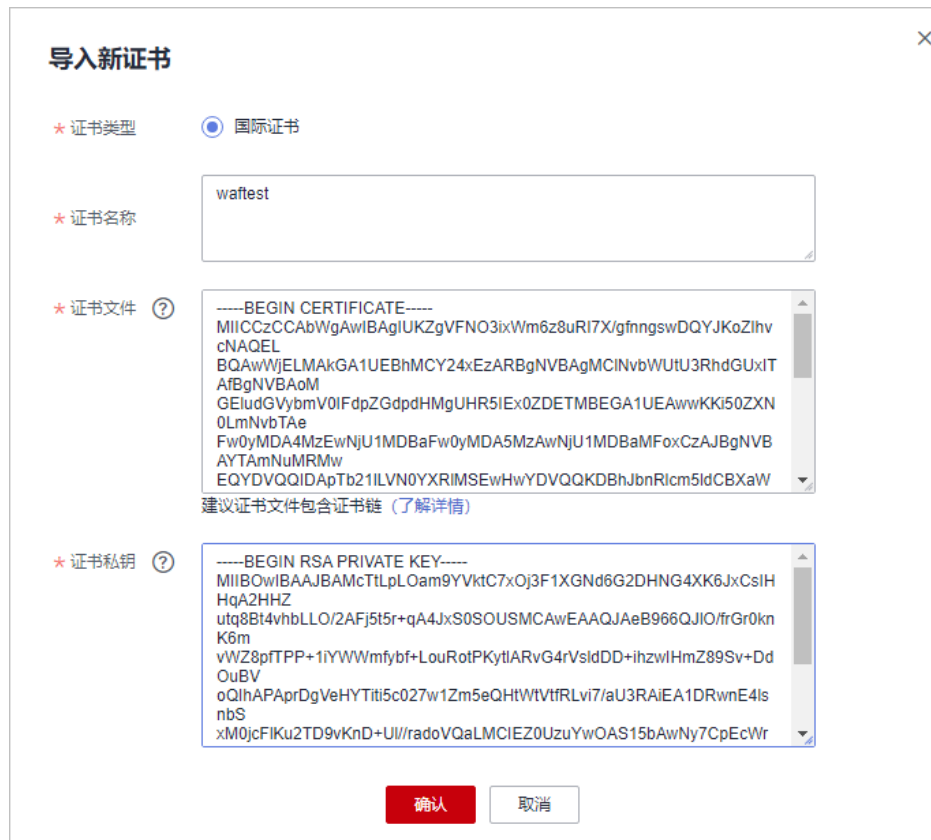
防护网站的初始“接入状态”为“未接入”，配置完负载均衡以及为弹性负载均衡绑定弹性IP后，当访问请求到达该网站的WAF独享引擎时，该防护网站的接入状态将自动切换为“已接入”。

导入新证书

当“对外协议”设置为“HTTPS”时，可以导入新证书。

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

图 8-38 导入新证书



□ 说明

Web应用防火墙将对私钥进行加密保存，保障证书私钥的安全性。

WAF当前仅支持PEM格式证书。如果证书为非PEM格式，请参考[表8-12](#)在本地将证书转换为PEM格式，再上传。

表 8-12 证书转换命令

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

□ 说明

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

8.3.3 步骤二：配置负载均衡

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

须知

华为云ELB按流量单独计费。有关ELB的计费详情，请参见[ELB价格详情](#)。

前提条件

- 已添加独享模式防护网站。
- 已购买独享型负载均衡。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，请确认独享WAF实例已升级到最新版本（2023年4月及之后的版本），独享引擎版本详情请参见[独享引擎版本迭代](#)。

- 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](#)。

约束条件

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

系统影响

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

添加监听器

配置健康检查后，独享引擎实例的“健康检查结果”的“状态”必须为“正常”，否则会导致网站不能正常接入WAF。

步骤1 登录管理控制台。

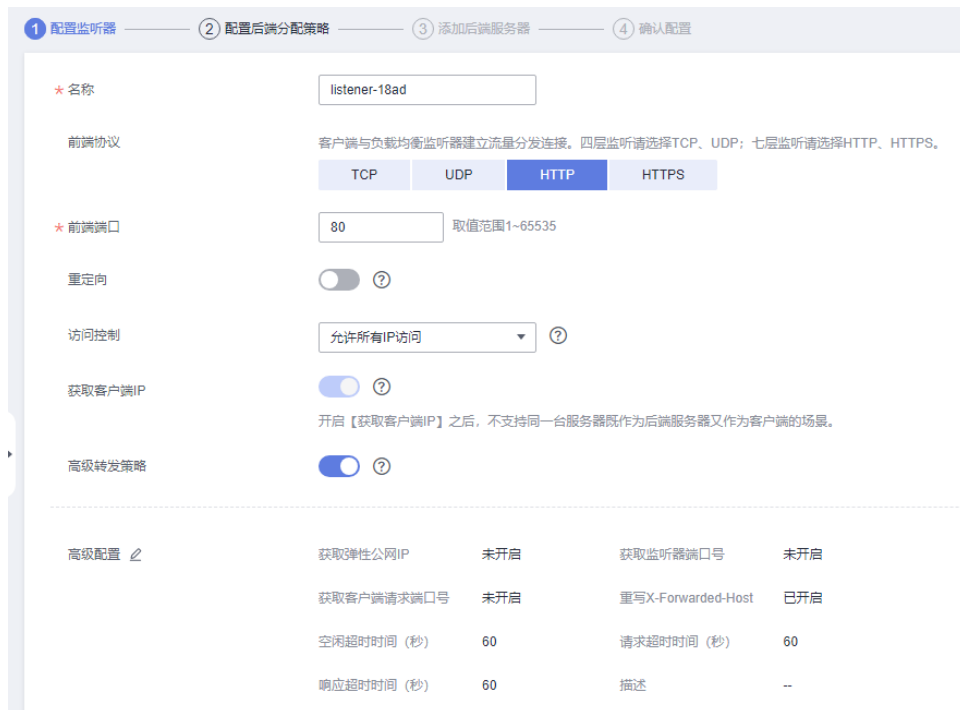
步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

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

步骤4 在负载均衡器所在行的“名称”列，单击目标负载均衡器名称，进入ELB“监听器”页面。

步骤5 单击“添加监听器”，配置监听器信息。

- “前端端口”：配置为WAF中配置的源站端口。
- “前端协议”：只能选择HTTP或HTTPS协议。

图 8-39 配置监听信息**步骤6** 单击“下一步：配置后端分配策略”，配置后端服务器组。**图 8-40 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](#)。

步骤7 单击“下一步：添加后端服务器”，配置健康检查。

须知

- 配置健康检查后，“健康检查结果”的“状态”必须为“正常”，否则会导致网站不能正常接入WAF。有关配置健康检查的详细操作，请参见[配置健康检查](#)。

步骤8 单击“下一步：确认配置”。

步骤9 单击“提交”，监听器添加成功。

----结束

将 WAF 实例添加到 ELB

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

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

步骤4 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 8-41 独享引擎列表

| 实例名 | 运行状态 | 防护网站 | VPC | 子网 | IP地址 | 接入状态 | 版本 | 带宽 | 规格 | 计费模式 | 操作 |
|---|---|------|-----------------|------------|---------------------|--------------------------------------|--------|----------------|----------------------|------|--|
| tag-waf11 107f1ea3dd824249a77a187baef0de7 |  运行中 | 未发现 | vpc-b99-waftest | subnet-b9c | 192.168.19.224 (... | <input checked="" type="radio"/> 未插入 | 202309 | 标准模式 (支持代理) | Wa-100 87 large 4 | 按需计费 |  云泊位 升级  |
| tag-waf12 93f125704e5b4ff9d913c7bd3200c824 |  运行中 | 未发现 | vpc-b99-waftest | subnet-b9c | 192.168.19.183 (... | <input checked="" type="radio"/> 未插入 | 202309 | 标准模式 (支持代理) | Wa-100 87 large 4 | 按需计费 |  云泊位 升级  |

步骤5 在目标实例所在行的“操作”列，单击“更多 > 添加到ELB”。

步骤6 在“添加到ELB”页面中，选择[添加监听器](#)中配置的“ELB（负载均衡器）”、“ELB监听器”和“后端服务器组”。

图 8-42 添加到 ELB



须知

“健康检查结果”的“状态”必须为“正常”，否则会导致网站不能正常接入WAF。健康检查异常的排查思路请参见[健康检查异常](#)。

- 步骤7** 单击“确认”，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**步骤一：添加防护网站（独享模式）**中配置的“防护对象端口”。

图 8-43 配置业务端口



----结束

生效条件

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

8.3.4 步骤三：为弹性负载均衡绑定弹性公网 IP

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

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

前提条件

已为WAF独享引擎实例[配置负载均衡](#)。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

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

步骤4 在“负载均衡器”页面，解绑源站服务器的弹性公网IP。

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

图 8-44 解绑弹性公网 IP

| 名称 | 状态 | 实例规格类型 | 服务地址与所属网络 | 监听器 (协议/端口) | EIP计费信息 | 计费模式 | 企业项目 | 操作 |
|---------------|-----|--------|--|---------------------------|-----------------------|------|---------|--|
| elb_internet2 | 运行中 | 共享型 | 192.168.0.6 (私有IP地址) vpc-d0b3-1xj (虚拟私有云) | listener-b8e3 (HTTP/80) | 5 Mbit/s 按需 按带宽 | -- | default | 修改带宽 更多 解绑弹性公网IP |
| web-server | 运行中 | 共享型 | 192.168.0.5 (私有IP地址) vpc-d0b3-2xj (虚拟私有云) | listener-36cf (HTTP/8002) | -- | -- | default | 修改带宽 查看访问日志 |

步骤5 在弹出的对话框中，单击“是”，解绑EIP。

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

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

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

----结束

8.3.5 步骤四：放行独享引擎回源 IP

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

须知

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

为什么需要放行回源 IP

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

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

前提条件

网站以“独享模式”成功接入WAF。

说明

如果您已开通企业项目，您可以在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目，在该企业项目下放行独享引擎回源IP。

回源到 ECS

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，放行独享模式回源IP。

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

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

步骤4 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 8-45 独享引擎列表



| 实例名 | 运行状态 | 防护网站 | VPC | 子网 | IP地址 | 接入状态 | 版本 | 模式 | 规格 | 计费模式 | 操作 |
|---|---|------|------------------|-------------|---------------------|---|--------|----------------|----------------------|------|---|
| tag-engine11 107freaddd824249a77a2167baef0e7 |  运行中 | 未发现 | vpc-f890-waftest | subnet-f8dc | 192.168.10.224 (... |  半接入 | 202309 | 经典模式 (支持代理) | M6-100 s7-large-4 | 按需计费 | 云监控 升级 更多 |
| tag-engine-v12 93f120704e5b4fc913c7bd8d3206c24 |  运行中 | 已添加 | vpc-f890-waftest | subnet-f8dc | 192.168.10.183 (... |  半接入 | 202309 | 经典模式 (支持代理) | M6-100 s7-large-4 | 按需计费 | 云监控 升级 更多 |

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

步骤6 单击页面左上方的 ，选择“计算 > 弹性云服务器”。

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

步骤8 选择“安全组”页签，单击“更改安全组”。

步骤9 在“更改安全组”对话框中，选择目标安全组或新建安全组并单击“确定”。

步骤10 单击安全组ID，进入安全组基本信息页面。

步骤11 选择“入方向规则”页签，单击“添加规则”，进入“添加入方向规则”页面，参数配置说明如表8-13**所示。**

图 8-46 添加入方向规则



The dialog box has the following fields:

- 优先级**: 1-100
- 策略**: 允许
- 协议端口**: TCP, port 80
- 源地址**: IP地址 0.0.0.0/0
- 描述**: (empty)
- 操作**: 复制 | 删除
- Bottom Buttons**: 增加1条规则 (Add Rule), 确定 (Confirm), 取消 (Cancel)

表 8-13 入方向规则参数配置说明

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

步骤12 单击“确定”，安全组规则添加完成。

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

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

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

Telnet 源站IP 443

----结束

回源到 ELB

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

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

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

步骤4 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 8-47 独享引擎列表



| 实例名 | 运行状态 | 所属项目 | VPC | 子网 | IP地址 | 插入状态 | 版本 | 模式 | 规格 | 计费模式 | 操作 |
|--|------|------|------------------|-------------|----------------------|------|--------|----------------|----------------------|------|---|
| tag-waf11 107f1fe1dd52e249a77a2187baef0e7 | 运行中 | 未发现 | vpc-f890-waftest | subnet-f89c | 192.168.10.224 (...) | 未插入 | 202309 | 独享模式 (支持代理) | Wa-100 s7-large-4 | 按需付费 | 云监控 升级 更多 |
| tag-waf12 93f12d794e5b4fc913c79d3200e824 | 运行中 | 未发现 | vpc-f890-waftest | subnet-f89c | 192.168.10.183 (...) | 未插入 | 202309 | 独享模式 (支持代理) | Wa-100 s7-large-4 | 按需付费 | 云监控 升级 更多 |

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

步骤6 单击页面左上方的，选择“网络 > 弹性负载均衡”。

步骤7 在独享引擎绑定的ELB所在行的“名称”列中，单击ELB名称，进入ELB的详情页面。

步骤8 在目标监听器所在行的“访问控制”列，单击“设置”。

图 8-48 监听器列表



步骤9 在弹出的对话框中，“访问控制”选择“白名单”。

1. 单击“创建IP地址组”，将**步骤5**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9.1**中创建的IP地址组。

步骤10 单击“确定”，白名单访问控制策略添加完成。

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

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

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

Telnet 源站IP 443

----结束

8.3.6 步骤五：独享引擎本地验证

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

前提条件

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

(可选) 单独验证独享 WAF 是否正常工作

步骤1 创建一台与独享WAF实例在同一VPC下的ECS用于发送请求。

步骤2 通过**步骤1**中创建的ECS向独享WAF发送请求。

- 转发测试

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

例如：

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

返回码为 200 则说明转发成功。如果转发未成功，请参见[如何排查404/502/504错误？](#)进行排查。

- 攻击拦截测试。

a. 确保网站对应策略已开启基础防护的拦截模式。

b. 执行以下命令：

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

例如:

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

返回码为 418 则说明拦截成功，独享WAF工作正常。

----结束

验证独享 WAF 和 ELB 是否都正常工作

- 转发测试

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

如果 ELB 添加了 EIP，可以使用任意公网机器直接进行测试。

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

例如:

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

返回码为200则说明转发成功。

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

- 攻击拦截测试

a. 确保网站对应策略已开启基础防护的拦截模式。

b. 执行以下命令:

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

如果ELB添加了EIP，可以使用任意公网机器直接进行测试。

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

例如:

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

返回码为418则说明拦截成功，独享WAF、ELB均工作正常。

8.4 高级配置

8.4.1 配置 PCI DSS/3DS 合规与 TLS

安全传输层协议 (Transport Layer Security, TLS) 在两个通信应用程序之间提供保密性和数据完整性。HTTPS协议是由TLS+HTTP协议构建的可进行加密传输、身份认证的网络协议。当防护网站的部署模式为“云模式”或“独享模式”且“对外协议”为“HTTPS”时，您可以通过WAF为网站设置最低TLS版本和加密套件（多种加密算法的集合），对于低于最低TLS版本的请求，将无法正常访问网站，以满足行业客户的安全需求。

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

同时，WAF支持开启PCI DSS和PCI 3DS合规认证功能，开启合规认证后，最低TLS版本将设置为TLS v1.2，以满足PCI DSS和PCI 3DS合规认证要求。

□ 说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能为该企业项目下的域名配置PCI DSS/3DS合规与TLS。

前提条件

- 防护网站的部署模式为“云模式-CNAME接入”或“独享模式”。
- 防护网站的“对外协议”使用了HTTPS协议。

约束条件

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

应用场景

WAF默认配置的最低TLS版本为“TLS v1.0”，为了确保网站安全，建议您根据业务实际需求进行配置，推荐配置的最低TLS版本如表8-14所示。

表 8-14 推荐配置的最低 TLS 版本说明

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

□ 说明

在配置TLS前，您可以先[查看网站TLS版本](#)。

WAF推荐配置的加密套件为“加密套件1”，可以满足浏览器兼容性和安全性，各加密套件相关说明如表8-15所示。

□ 说明

加密套件配置值中，带“!”的表示不支持。例如，!MD5表示不支持MD5算法。

表 8-15 加密套件说明

| 加密套件名称 | 加密套件配置值 | 说明 |
|--------|--|--|
| 默认加密套件 | <ul style="list-style-type: none">● ECDHE-RSA-AES256-SHA384● AES256-SHA256● RC4● HIGH● !MD5● !aNULL● !eNULL● !NULL● !DH● !EDH● !AESGCM | <ul style="list-style-type: none">● 兼容性：较好，支持的客户端较为广泛● 安全性：一般 |
| 加密套件1 | <ul style="list-style-type: none">● ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384● HIGH● !MEDIUM● !LOW● !aNULL● !eNULL● !DES● !MD5● !PSK● !RC4● !kRSA● !SRP● !3DES● !DSS● !EXP● !CAMELLIA● @STRENGTH | <p>推荐配置。</p> <ul style="list-style-type: none">● 兼容性：较好，支持的客户端较为广泛● 安全性：较高 |
| 加密套件2 | <ul style="list-style-type: none">● ECDH+AESGCM● EDH+AESGCM | <ul style="list-style-type: none">● 兼容性：一般，严格符合 PCI DSS 的 FS 要求，较低版本浏览器可能无法访问。● 安全性：高 |

| 加密套件名称 | 加密套件配置值 | 说明 |
|--------|--|--|
| 加密套件3 | <ul style="list-style-type: none">● ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256● ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384● ECDHE-RSA-AES256-SHA384● RC4● HIGH● !MD5● !aNULL● !eNULL● !NULL● !DH● !EDH | <ul style="list-style-type: none">● 兼容性：一般，较低版本浏览器可能无法访问。● 安全性：高，支持ECDHE、DHE-GCM、RSA-AES-GCM多种算法。 |
| 加密套件4 | <ul style="list-style-type: none">● ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384● ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256● ECDHE-RSA-AES256-SHA384● AES256-SHA256● RC4● HIGH● !MD5● !aNULL● !eNULL● !NULL● !EDH | <ul style="list-style-type: none">● 兼容性：较好，支持的客户端较为广泛● 安全性：一般，新增支持GCM算法。 |

| 加密套件名称 | 加密套件配置值 | 说明 |
|--------|---|---|
| 加密套件5 | <ul style="list-style-type: none">● AES128-SHA:AES256-SHA● AES128-SHA256:AES256-SHA256● HIGH● !MEDIUM● !LOW● !aNULL● !eNULL● !EXPORT● !DES● !MD5● !PSK● !RC4● !DHE● @STRENGTH | 仅支持RSA-AES-CBC算法。 |
| 加密套件6 | <ul style="list-style-type: none">● ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384● ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384● ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256● ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256● ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384● ECDHE-RSA-AES256-SHA384● ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256● ECDHE-RSA-AES128-SHA256 | <ul style="list-style-type: none">● 兼容性：一般● 安全性：较好 |

WAF提供的TLS加密套件对于高版本的浏览器及客户端都可以兼容，不能兼容部分老版本的浏览器，以TLS v1.0协议为例，加密套件不兼容的浏览器及客户端参考说明如[表8-16](#)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。

表 8-16 加密套件不兼容的浏览器/客户端参考说明 (TLS v1.0)

| 浏览器/客户端 | 默认加密套件 | 加密套件1 | 加密套件2 | 加密套件3 | 加密套件4 |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|
| Google Chrome 63 /macOS High Sierra 10.13.2 | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Google Chrome 49/ Windows XP SP3 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Internet Explorer 6/Windows XP | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Internet Explorer 8/Windows XP | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Safari 6/iOS 6.0.1 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Safari 7/iOS 7.1 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Safari 7/OS X 10.9 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Safari 8/iOS 8.4 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Safari 8/OS X 10.10 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Internet Explorer 7/Windows Vista | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Internet Explorer 8~10/Windows 7 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Internet Explorer 10/Windows Phone 8.0 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Java 7u25 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| OpenSSL 0.9.8y | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Safari 5.1.9/OS X 10.6.8 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Safari 6.0.4/OS X 10.8.4 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

系统影响

- PCI DSS
 - 开启PCI DSS合规认证后，不能修改TLS最低版本和加密套件，且最低TLS版本将设置为“TLS v1.2”，加密套件设置为EECDH+AESGCM:EDH+AESGCM。

- 开启PCI DSS合规认证后，如果您需要修改TLS最低版本和加密套件，请关闭该认证。
- PCI 3DS
 - 开启PCI 3DS合规认证后，不能修改TLS最低版本，且最低TLS版本将设置为“TLS v1.2”。
 - 开启PCI 3DS合规认证后，您将不能关闭该认证，请根据业务实际需求进行操作。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > 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“合规认证”行，可以勾选“PCI DSS”或“PCI 3DS”开启合规认证，也可以在“TLS配置”所在行，单击  修改TLS配置。

图 8-49 修改 TLS 配置

基本信息

| | |
|---------|--|
| 网站名称 |  |
| 防护域名 | 0910.  . |
| 网站备注 |  |
| 对外协议类型 | HTTPS |
| 合规认证 | <input type="checkbox"/> PCI DSS <input type="checkbox"/> PCI 3DS |
| 国际证书 | 证书名称  TLS配置  TLS v1.0 加密套件1  |
| 是否已使用代理 | 否  |
| 策略名称 | policy_NXiqWhDp |
| 告警页面 | 系统默认  |

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



须知

选择开启PCI DSS合规认证后，您将不能修改TLS最低版本和加密套件。

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

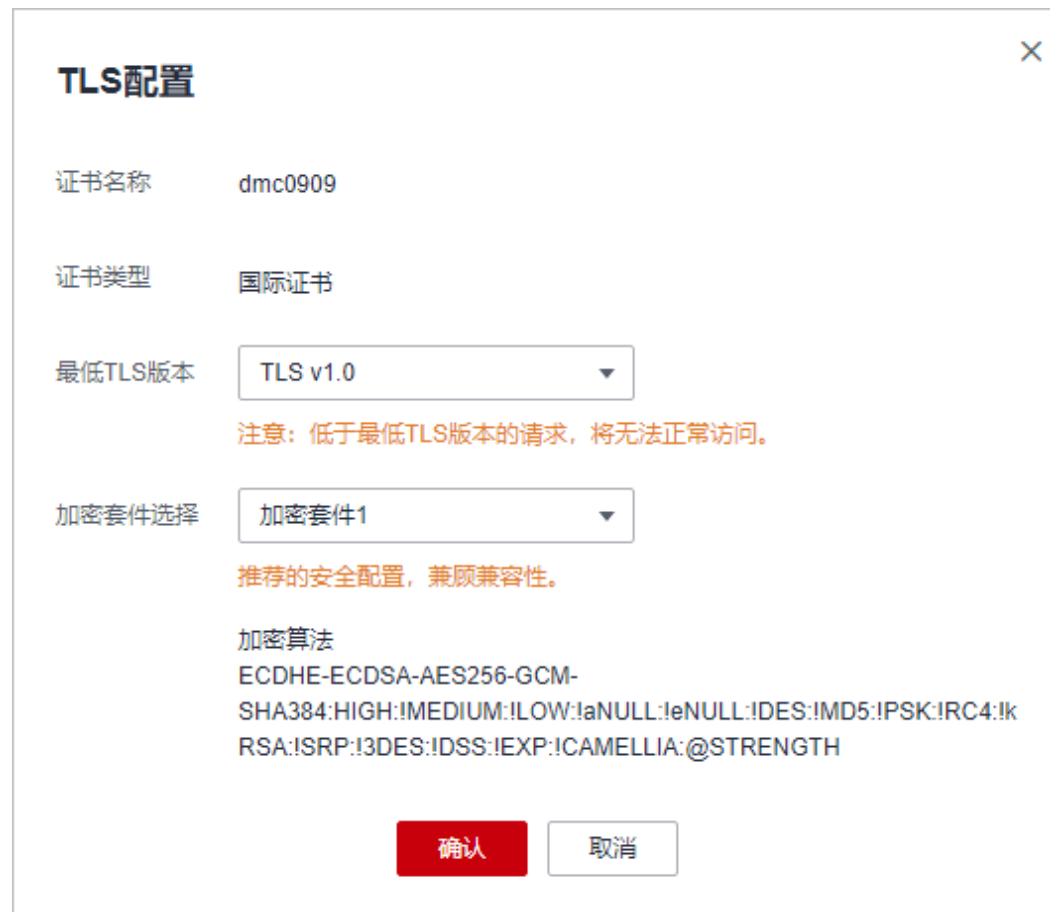


须知

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

步骤7 在弹出的“TLS配置”对话框中，选择最低TLS版本和加密套件，如图8-50所示。

图 8-50 “TLS 配置”对话框



选择“最低TLS版本”，相关说明如下：

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

步骤8 单击“确认”，TLS配置完成。

----结束

生效条件

如果“最低TLS版本”配置为“TLS v1.2”，则TLS v1.2协议可以正常访问网站，TLS v1.1及以下协议不能正常访问网站。

8.4.2 开启 IPv6 防护

如果您的网站需要IPv6的防护，可以参考本章节开启IPv6防护，开启后，WAF将为域名分配IPv6的接入地址，WAF直接通过IPv6地址访问源站。WAF默认在CNAME中增加IPv6地址解析，IPv6的所有访问请求将先流转到WAF，WAF检测并过滤恶意攻击流量后，将正常流量返回给源站，从而确保源站安全、稳定、可用。

- 当防护网站的源站地址配置为IPv6地址时，默认开启IPv6防护。

- 当防护网站的源站地址配置为IPv4地址时，手动开启IPv6防护后，WAF将通过NAT64机制（NAT64是一种通过网络地址转换（NAT）形式促成IPv6与IPv4主机间通信的IPv6转换机制）将IPv4源站转化成IPv6网站，将外部IPv6访问流量转化成对内的IPv4流量。

前提条件

已添加防护网站。

约束条件

- 防护网站的部署模式为“云模式-CNAME接入”。
- 仅专业版和铂金版支持IPv6防护。
- 支持Ipv6防护的区域请参考[功能总览](#)。
- 当源站存在IPv6地址，默认开启IPv6防护。WAF为了防止客户IPv6的业务中断，禁止关闭IPv6的开关，如果确定不需要IPv6防护，需要先修改服务器配置，在源站删除IPv6的配置，具体的操作方法请参见[修改服务器配置信息](#)。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > 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“IPv6防护”所在行，单击，在弹出的对话框中，选择“开启”并单击“确定”。

----结束

8.4.3 开启 HTTP2 协议

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

前提条件

- 已添加防护网站。
- 配置的“对外协议”包含HTTPS。

约束条件

- 防护网站的部署模式为“云模式-CNAME接入”。
- 仅专业版和铂金版支持HTTP2协议。
- 支持HTTP/2协议防护的区域，请参考[功能总览](#)。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > 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“是否使用HTTP2协议”所在行，单击 ，选择“是”并单击“确定”。

----结束

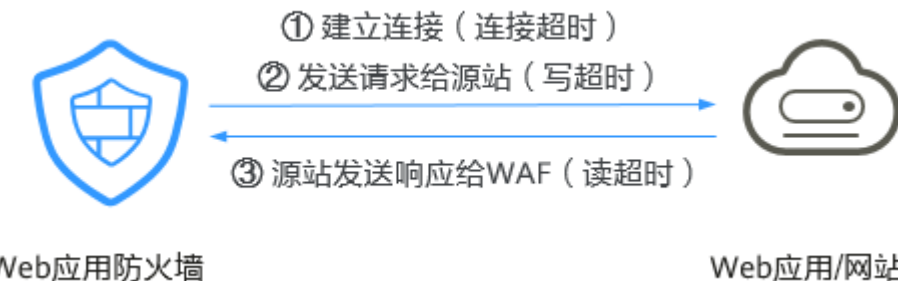
8.4.4 配置 WAF 到网站服务器的连接超时时间

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

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

WAF转发请求给源站的三个步骤如图8-51所示。

图 8-51 WAF 转发请求给源站



说明

- 浏览器到WAF引擎的连接超时时长是120秒，该值取决于浏览器的配置，该值在WAF界面不可以手动设置。
- WAF到客户源站的连接超时时长默认为30秒，该值可以手动设置，但仅“独享模式”和“云模式”的专业版、铂金版支持手动设置连接超时、读超时、写超时的时长。
- 更多约束限制请参考[约束条件](#)。

前提条件

已添加防护网站。

约束条件

- 防护网站的部署模式为“云模式-CNAME接入”或者“独享模式”。
- “云模式”仅专业版、铂金版支持手动设置连接超时时长。
- WAF不支持手动设置浏览器到WAF引擎的连接超时时长，仅支持配置WAF到客户源站的连接超时时长。
- 开启后不支持关闭。
- 支持配置网站连接超时时间的区域，请参考[功能总览](#)。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > 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“超时配置”所在行，单击“启用状态”图标，开启超时配置。

步骤7 单击，设置“连接超时”、“读超时”、“写超时”的时间，并单击保存设置。

----结束

8.4.5 开启熔断保护

网站接入WAF防护之后，若您访问网站时出现大量的502 Bad Gateway，504 Gateway Timeout错误或者等待处理的请求，为了保护源站的安全，可使用WAF的宕机保护和连接保护功能。当502/504请求数量或读等待URL请求数量以及占比阈值达到您设置的值时，将触发WAF熔断功能开关，实现宕机保护和读等待URL请求保护。

前提条件

- 已添加防护网站。
- 已将独享引擎版本升级到最新版本，具体的操作请参见[升级独享引擎实例](#)。

约束条件

- 防护网站的部署模式为“独享模式”。
- 开启“熔断保护”前，必须将[将独享引擎实例版本升级到最新版本](#)，否则开启后可能会对业务产生影响。
- 网站连接保护功能开放的区域，请参考[功能总览](#)。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

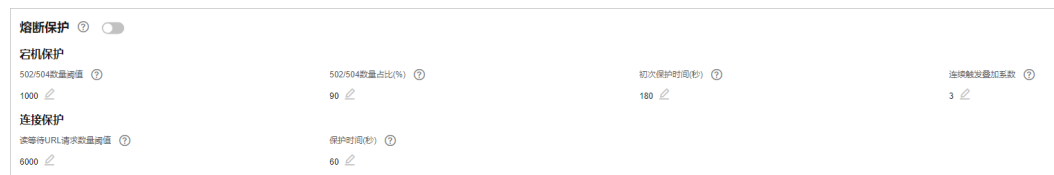
步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

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“熔断保护”所在行，单击启用状态图标，开启熔断保护。

图 8-52 熔断保护



步骤7 根据业务需要，在各参数所在行，单击 ，配置“容机保护”和“连接保护”参数值，并单击  保存设置，参数说明如表8-17所示。

表 8-17 连接保护参数说明

| 参数 | 参数说明 | 示例 |
|------|-----------------|--|
| 容机保护 | 502/504数量阈值 | 每30s累加的502/504数量阈值 |
| | 502/504数量占比 (%) | 总请求数量中502/504数量占比达到所设定值，并且与数量阈值同时满足时触发容机保护。 |
| | 初次保护时间(秒) | 初次触发容机的保护时间，即WAF将停止转发用户请求的时间。 |
| | 连续触发叠加系数 | 连续触发时，保护时间延长最大倍数，叠加周期为3600s。 例如，“初次保护时间”设置为180s，“连续触发叠加系数”设置为3。 <ul style="list-style-type: none">当触发次数为2（即小于3）时，保护时间为360s。当次数大于等于3时，保护时间为540s。当累计保护时间超过1小时（3600s），叠加次数会从头计数。 |
| 连接保护 | 读等待URL请求数量阈值 | 读等待URL请求数量到达设定值即触发连接保护 |

| 参数 | 参数说明 | 示例 |
|----|---------|----------------------------------|
| | 保护时间(秒) | 达到数量阈值所触发的保护时间，即WAF将停止转发用户请求的时间。 |

□ 说明

以图8-52中“连接保护”中设置的值为例进行解释：

- “宕机保护”：当防护网站的502/504错误返回量达到1000条以上且占网站的所有访问请求量的90%及以上时，第一次触发时，WAF将停止转发用户请求180s（即阻止用户访问网站180s）；连续第二次触发时，WAF将停止转发用户请求360s；连续第三次及以上触发时，WAF将停止转发用户请求540s。当累计保护时间超过1小时（3600s），叠加次数会从头计数。
- “连接保护”：访问网站的读等待URL请求数量达到6000以上时，WAF将停止转发用户请求60s，且将返回网站的维护页面。

----结束

8.4.6 配置攻击惩罚的流量标识

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

□ 说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能为该企业项目下的域名配置攻击惩罚的流量标识。

前提条件

已添加防护网站。

约束条件

- 如果配置了IP标记，为了确保IP标记生效，请您确认防护网站在接入WAF前已使用了7层代理，且防护网站的“是否已使用代理”为“七层代理”。
如果未配置IP标记，WAF默认通过客户端IP进行识别。
- 使用Cookie或Params恶意请求的攻击惩罚功能前，您需要分别配置对应域名的Session标记或User标记。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > 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“流量标识”栏中，单击“IP标记”、“Session标记”或“User标记”后的编辑图标，分别设置流量标记，相关参数说明如[表8-18](#)所示。

图 8-53 流量标识



表 8-18 流量标识参数说明

| 标识 | 说明 | 配置样例 |
|-----------|--|-----------------|
| IP标记 | <p>客户端最原始的IP地址的HTTP请求头字段。 如果配置该标识，请确保网站在接入WAF前已使用了7层代理，且防护网站的“是否已使用代理”为“七层代理”，IP标记功能才能生效。 开启了代理后，WAF获取客户端的策略如下，详见WAF获取真实IP是从报文中哪个字段获取到的？。 该字段用于保存客户端的真实IP地址，可自定义字段名且支持配置多个字段（多个字段名以英文逗号隔开），配置后，WAF优先从配置的字段中获取客户端真实IP（配置多个字段时，WAF从左到右依次读取）。</p> <p>须知</p> <ul style="list-style-type: none">如果想以TCP连接IP作为客户端IP，“IP标记”应配置为“\$remote_addr”。如果从自定义字段中未获取到客户端真实IP，WAF将依次从cdn-src-ip, x-real-ip, x-forwarded-for, \$remote_addr"字段获取客户端IP。 | X-Forwarded-For |
| Session标记 | 用于Cookie恶意请求的攻击惩罚功能。在选择Cookie拦截的攻击惩罚功能前，必须配置该标识。 | jsessionid |

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

步骤7 单击“确认”，完成标记信息配置。

----结束

相关操作

[配置攻击惩罚标准自动封禁访问者指定时长](#)

8.4.7 配置 Header 字段转发

如果您想通过WAF添加额外的Header头部信息，例如\$request_id让整个链路的请求都可以关联起来。可参考本章节配置字段转发，WAF会将添加的字段插到Header中，转发给源站。配置的Key值不能跟nginx原生字段重复。

前提条件

已添加防护网站且部署模式为“云模式-CNAME接入”或“独享模式”。

约束条件

- 仅“云模式-CNAME接入”和“独享模式”支持配置Header字段转发。
- 支持配置Header字段转发的区域，请参考[功能总览](#)。
- 最多支持配置8个Key/Value值。
- key值客户可以任意配置，但是不能跟Nginx原生字段重复。
- Value值可以自定义一个字符串，也可以配置为以\$开头的变量。以\$开头的变量仅支持配置如下字段：

```
$time_local  
$request_id  
$connection_requests  
$tenant_id  
$project_id  
$remote_addr  
$remote_port  
$scheme  
$request_method  
$http_host  
$origin_uri  
$request_length  
$ssl_server_name  
$ssl_protocol  
$ssl_curves  
$ssl_session_reused
```

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > 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“字段转发”列，单击 ，在弹出的“字段转发”弹框中，输入Key/Value值，并单击“添加”，可添加多个字段。

图 8-54 字段转发



步骤7 确认字段添加完成后，单击“确认”。

----结束

8.4.8 修改拦截返回页面

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

说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能为该企业项目下域名修改拦截返回页面。

前提条件

已添加防护网站。

约束条件

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

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > 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“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。

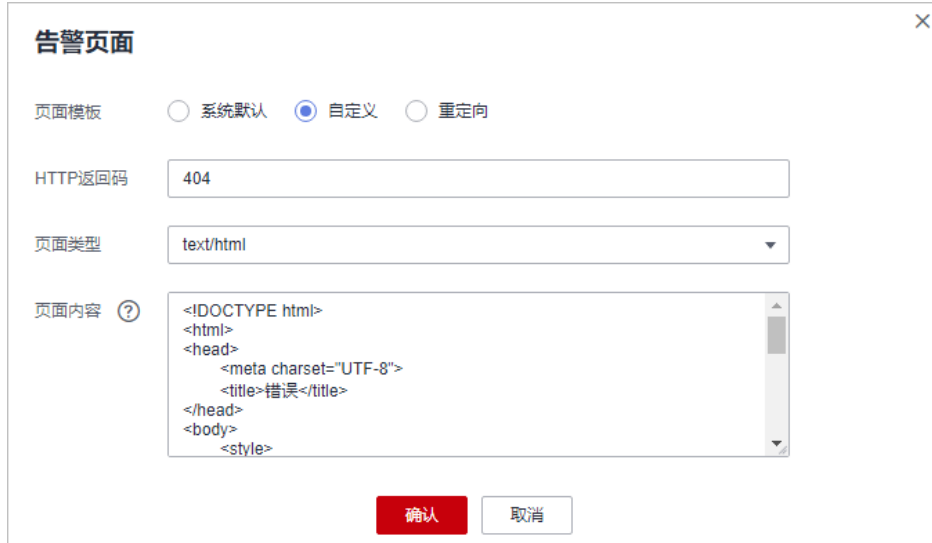
- “页面模板”选择“系统默认”时，默认返回WAF内置的HTTP返回码为418的拦截页面。

图 8-55 系统默认告警页面



- “页面模板”选择“自定义”时，如图8-56所示。
 - HTTP返回码：自定义页面配置的返回码。
 - 页面类型：可选择text/html、text/xml和application/json三种类型。
 - 页面内容：根据选择的“页面类型”配置对应的页面内容。

图 8-56 自定义告警页面



- “页面模板”选择“重定向”时，根据界面提示配置重定向URL。

图 8-57 重定向告警页面



重定向URL的根域名必须和当前被防护的域名（包括泛域名）保持一致。例如，被防护的域名为www.example.com，端口为8080，则重定向URL可设置为“<http://www.example.com:8080/error.html>”。

步骤7 单击“确认”，告警页面配置成功。

----结束

8.5 基本信息维护

8.5.1 查看基本信息

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

📖 说明

如果您已开通企业项目，您可以在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目，查看该企业项目下域名。

前提条件

已成功添加防护网站。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > 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 查看防护网站信息，参数说明如**表8-19**所示。

图 8-58 网站列表

| 操作 | 操作 |
|---------------------------|--|
| policy_EoNt4Jf 已开启 10 次防护 | 2023/12/06 12:03:32 ... 云监控 删掉 |
| www | 下一步： 固定IP加白 C 云模式-CNAME接入 1:80 11 未发现攻击 开启防护 |

表 8-19 参数说明

| 参数名称 | 参数说明 |
|---------|--|
| 域名 | 防护的域名或IP。 |
| 部署模式 | 防护网站的部署模式，包括“云模式-CNAME接入”、“云模式-ELB接入”、和“独享模式”。 |
| 源站IP/端口 | 客户端访问的网站服务器的公网IP地址和WAF转发客户端请求到服务器的业务端口。 |
| 证书 | 绑定该域名的证书，单击证书名称，可跳转到“证书管理”页面。 |
| 近3天威胁 | 该域名3天内的防护情况。 |

| 参数名称 | 参数说明 |
|--------|---|
| 工作模式 | <p>防护模式。单击▼，可以选择以下三种防护模式：</p> <ul style="list-style-type: none">“开启防护”：开启状态。“暂停防护”：关闭状态。如果大量的正常业务被拦截，比如大量返回418返回码，可以将“工作模式”切换为“暂停防护”。该模式下，WAF对所有的流量请求只转发不检测。该模式存在风险，建议您优先选择全局白名单规则处理正常业务拦截问题。“Bypass”：该域名的请求直接到达其后端服务器，不再经过WAF。 <p>说明</p> <p>只有防护网站“部署模式”为“云模式-CNAME接入”，且出现以下情况，才能将工作模式切换为“Bypass”：</p> <ul style="list-style-type: none">当有测试等特殊场景，需要将业务恢复到没有接入WAF的状态，可以通过Bypass功能切换。排查网站异常，例如报502、504或其他不兼容等问题。在Web应用防火墙前面未使用代理。 <p>详细操作请参见切换工作模式。</p> |
| 防护策略 | 显示通过WAF配置的防护策略总数。单击数字可跳转到规则配置页面，配置具体的防护规则，具体的配置方法参见 防护策略 。 |
| 域名接入进度 | <p>展示网站接入WAF未完成的步骤或者接入状态。</p> <ul style="list-style-type: none">“未接入”：网站未接入WAF或者接入不成功。“已接入”：网站接入WAF成功。 <p>须知</p> <p>防护网站“部署模式”为“独享模式”或“云模式-ELB接入”时，防护网站的初始接入状态为“未接入”，当访问请求到达该网站的实例时，该防护网站的接入状态将自动切换为“已接入”。</p> |
| 创建时间 | 在WAF中添加该网站的时间。 |

步骤6 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7 查看防护网站的信息，如图8-59所示。

如果需要修改某项信息，在目标参数所在行，单击编辑按钮进行修改。

图 8-59 查看基本信息



----结束

8.5.2 导出网站设置列表

在Web应用防火墙的网站设置页面，可以导出该账号下添加到WAF的所有网站设置信息。

前提条件

已成功添加防护网站。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > 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 在网站列表的上方，单击“导出”，网站信息列表将导出到本地。

----结束

8.5.3 切换工作模式

您可以通过Web应用防火墙服务切换工作模式。Web应用防火墙提供了开启防护、暂停防护、Bypass三种工作模式。

说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能切换该企业项目下域名的工作模式。

前提条件

防护域名已接入WAF。

约束条件

- 防护网站的“部署模式”为“云模式-CNAME接入”时，才能切换“Bypass”工作模式。
- 切换“Bypass”工作模式前，请务必保证已放通了源站业务的安全策略端口。

应用场景

- 开启防护：开启防护模式后，WAF会根据您配置的策略进行攻击检测。
- 暂停防护：如果大量的正常业务被拦截，比如大量返回418返回码，可以将“工作模式”切换为“暂停防护”。该模式下，WAF对所有的流量请求只转发不检测，日志也不会记录。该模式存在风险，建议您优先选择全局白名单规则处理正常业务拦截问题。
- Bypass：该域名的请求直接到达其后端服务器，不再经过WAF，此时需要先放通源站业务的安全策略端口，才能保证模式切换后，业务运行正常。只有出现以下情况，才能将“工作模式”切换为“Bypass”：

- 当有测试等特殊场景，需要将业务恢复到没有接入WAF的状态，可以通过Bypass功能切换。
- 排查网站异常，例如报502、504或其他不兼容等问题。
- 在Web应用防火墙前面未使用代理。

系统影响

切换为暂停模式后，WAF只转发流程请求，网站安全可能存在风险，建议您优先选择全局白名单规则处理正常业务拦截问题。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > 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 在目标域名所在行的“工作模式”列，单击 ，选择工作模式。

----结束

相关操作

- [处理误报事件](#)
- [如何排查404/502/504错误？](#)

8.5.4 修改负载均衡算法

防护网站配置了一个或多个源站地址时，WAF支持配置多源站间的负载均衡算法，WAF支持的算法如下：

- 源IP Hash：将某个IP的请求定向到同一个服务器。
- 加权轮询：所有请求将按权重轮流分配给源站服务器，权重越大，回源到该源站的几率越高。
- Session Hash：将某个Session标识的请求定向到同一个源站服务器，请确保在域名添加完毕后[配置攻击惩罚的流量标识](#)，否则Session Hash配置不生效。

前提条件

已添加防护网站。

约束条件

- 防护网站的部署模式为“云模式-CNAME接入”。
- 仅专业版和铂金版支持配置负载均衡算法。
- 支持配置负载均衡算法的区域，请参考[功能总览](#)。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > 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“负载均衡算法”所在行，单击 ，在弹出的对话框中，选择“负载均衡算法”并单击“确认”。

----结束

8.5.5 更换网站绑定的防护策略

如果您需要更换网站绑定的防护策略，可参照本章节操作。

前提条件

已配置防护策略。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > 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“策略名称”所在行，单击 ，在弹出的对话框中，选择防护策略并单击“确认”。

----结束

8.5.6 更新证书

当防护网站的部署模式为“云模式-CNAME接入”或“独享模式”且“对外协议”为“HTTPS”时，您需要上传证书使证书绑定到防护网站。

- 如果您的证书即将到期，为了不影响网站的使用，建议您在到期前重新使用新的证书，并在WAF中同步更新网站绑定的证书。
- 如果您需要更新网站绑定证书的信息，可以在WAF中为网站绑定新的证书。

说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能为该企业项目下的域名更新证书。

前提条件

- 防护网站的部署模式为“云模式-CNAME接入”或“独享模式”。
- 防护网站的“对外协议”使用了HTTPS协议。

约束条件

- 域名和证书需要一一对应，泛域名只能使用泛域名证书。如果您没有泛域名证书，只有单域名对应的证书，则只能在WAF中按照单域名的方式逐条添加域名进行防护。
- WAF当前仅支持PEM格式证书。如果证书为非PEM格式，请参考[步骤6](#)将证书转换为PEM格式，再上传。
- 拥有“SCM Administrator”和“SCM FullAccess”权限的账号才能选择SCM证书。
- 更新证书前，请确认WAF和更新的证书在同一账号下。
- WAF支持证书过期时发送告警通知，您可以在“证书管理”界面配置证书过期提醒。

系统影响

- 证书过期后，对源站的影响是覆灭性的，比主机崩溃和网站无法访问的影响还要大，且会造成WAF的防护规则不生效，故建议您在证书到期前及时更新证书。
- 更新证书不会影响业务，更换过程中会使用旧证书，更新成功后，自动切为新证书，新证书立刻生效。
- 同时更新后端服务器上的证书配置和WAF域名绑定证书的配置会影响网站访问业务，建议您在业务量少时进行更新。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > 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 在证书所在行的证书名称后，单击编辑图标，在弹出的“更新证书”对话框中，上传新证书或者选择已有证书。

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

成功导入的新证书，将添加到“证书管理”页面的证书列表中。有关证书管理的操作，请参见[上传证书](#)。

说明

Web应用防火墙将对私钥进行加密保存，保障证书私钥的安全性。

图 8-60 导入证书



WAF当前仅支持PEM格式证书。如果证书为非PEM格式，请参考[表8-20](#)在本地将证书转换为PEM格式，再上传。

表 8-20 证书转换命令

| 格式类型 | 转换方式 |
|---------|---|
| CER/CRT | 将“cert.crt”证书文件直接重命名为“cert.pem”。 |
| PFX | <ul style="list-style-type: none">- 提取私钥命令，以“cert.pfx”转换为“key.pem”为例。 openssl pkcs12 -in cert.pfx -nocerts -out key.pem -nodes- 提取证书命令，以“cert.pfx”转换为“cert.pem”为例。 openssl pkcs12 -in cert.pfx -nokeys -out cert.pem |
| P7B | <ol style="list-style-type: none">1. 证书转换，以“cert.p7b”转换为“cert.cer”为例。 openssl pkcs7 -print_certs -in cert.p7b -out cert.cer2. 将“cert.cer”证书文件直接重命名为“cert.pem”。 |
| DER | <ul style="list-style-type: none">- 提取私钥命令，以“privatekey.der”转换为“privatekey.pem”为例。 openssl rsa -inform DER -outform PEM -in privatekey.der -out privatekey.pem- 提取证书命令，以“cert.cer”转换为“cert.pem”为例。 openssl x509 -inform der -in cert.cer -out cert.pem |

□ 说明

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

图 8-61 选择已有证书



□ 说明

如果没有可使用的证书,可单击“购买证书”,购买新的证书并推送到WAF。

- 更新方式选择“SCM证书”时,可选择托管在CCM里证书(已签发或者用户上传的证书)。

⚠ 注意

选择的SCM证书需要与目标域名匹配,即该证书绑定的域名与添加到WAF的域名一致。

步骤7 单击“确认”,证书更新完成。

----结束

相关操作

[上传证书](#)

8.5.7 修改服务器配置信息

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

本章节可对以下场景提供指导:

- 修改服务器信息。
 - 云模式-CNAME接入:修改对外协议、源站协议、源站地址、源站端口

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

说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能为该企业项目下域名的服务器配置信息。

前提条件

已添加防护网站。

系统影响

修改服务器配置信息对业务无影响。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > 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“服务器信息”栏中，单击，如图8-62所示。

图 8-62 服务器信息



步骤7 在“修改服务器信息”页面，根据需要修改服务器的各项配置以及已绑定的证书。

- 关于证书更新的详细内容可参见[更新证书](#)。
- WAF支持配置多个后端服务器，如果需要增加后端服务器，可单击“添加”，增加服务器。
- 如果需要开启IPv6防护，在“IPv6防护”所在行，单击“开启”。

步骤8 单击“确认”，完成服务器信息修改。

----结束

生效条件

修改服务器信息，大约需要2分钟同步生效。

8.5.8 查看防护网站的云监控信息

将防护网站接入WAF后，可查看防护网站的云监控信息。

说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能查看该企业项目下防护网站的云监控信息。

前提条件

已添加防护网站。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > 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。

图 8-63 网站列表

| 操作 | 域名 | 域名接入进度 | 部署模式 | 源站IP/端口 | 证书 | 近3天威胁 | 工作模式 | 防护策略 | 创建时间 | 操作 |
|-----|-----|-------------------------|-------------|---------|----|-------|------|----------------------------|---------------------|--------|
| 云监控 | www | 下一步：配置防护规则 C ●—●—●—● | 云模式-CNAME接入 | 1.80 | 11 | 未发现攻击 | 开启防护 | polo_E8N4JF 已开启 10 剧场防护 | 2023/12/09 12:03:32 | 云监控 删掉 |

步骤5 在目标防护域名所在行的“操作”列中，单击“云监控”，跳转到云监控，查看防护网站的云监控信息。

----结束

8.5.9 批量跨企业项目迁移域名

WAF支持将目标企业项目下的域名迁移到其他企业项目下，迁移后，原企业项目下将不再保留已迁移的域名。

证书和策略不会随域名一起迁移，需要为迁移的域名重新适配证书和策略。

前提条件

已添加防护网站。

约束条件

- “云模式”仅专业版、铂金版支持跨企业项目迁移域名。
- 证书和策略不会随域名一起迁移，需要为迁移的域名重新适配证书和策略。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

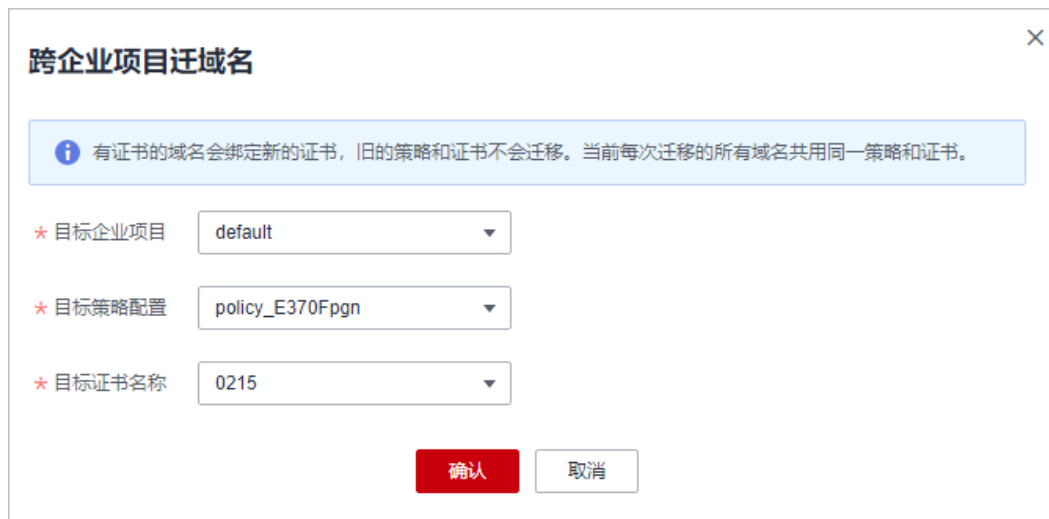
步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

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 批量勾选需要迁移的域名，在网站列表的右上角，单击“批量迁域名”。

- “目标企业项目”：选择需要将域名迁移到的新企业项目。
- “目标策略配置”：当前域名绑定的策略不会一起迁移，需要选择新企业项目下的策略。
- “目标证书名称”：当前域名绑定的证书不会一起迁移，需要选择新企业项目下的证书。

图 8-64 跨企业项目迁域名



----结束

8.5.10 删除防护网站

您可以通过Web应用防火墙服务对不再防护的网站执行删除操作。

删除云模式的CNAME方式接入的防护网站前，请您先到DNS服务商处将域名重新解析，指向源站服务器IP地址，否则该域名的流量将无法切回服务器，影响正常访问。

防护网站删除后，如果需要再次添加到WAF中进行防护，需要重新按照[网站设置](#)的操作完成域名接入。

说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能删除该企业项目下域名。

前提条件

已添加防护域名。

系统影响

- 防护网站“部署模式”为“云模式-CNAME接入”时，如果要删除的防护网站已经接入Web应用防火墙，在删除防护网站前，请您先到DNS服务商处将域名重新解析，指向源站服务器IP地址，否则该域名的流量将无法切回服务器，影响正常访问。

- 勾选“强制删除WAF的接入CNAME”后，WAF不再检测业务域名解析配置，立即删除WAF的CNAME，如果业务域名解析未做修改，可能会导致业务异常。
- 删除网站后，1分钟内生效，且不可恢复，请谨慎删除防护网站。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > 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 在目标防护域名所在行的“操作”列中，单击“删除”，进入删除防护域名对话框界面。

步骤6 在删除防护网站对话框中，确认删除防护网站。

- 云模式
 - 未使用代理

说明

- 确保已完成并勾选“已经在DNS服务商处将域名的CNAME删除并配置A记录到源站地址，或该域名业务已下线”。
- 勾选“强制删除WAF的接入CNAME”后，WAF不再检测业务域名解析配置，立即删除WAF的CNAME，如果业务域名解析未做修改，可能会导致业务异常。
- 如果需要保留该域名绑定的防护策略，可以勾选“保留该域名的防护策略”。

- 使用代理

说明

- 确保已完成并勾选“已经在高防、CDN或云加速等代理处将域名回源到源站，或该域名业务已下线”。
- 勾选“强制删除WAF的接入CNAME”后，WAF不再检测业务域名解析配置，立即删除WAF的CNAME，如果业务域名解析未做修改，可能会导致业务异常。
- 如果需要保留该域名绑定的防护策略，可以勾选“保留该域名的防护策略”。

- 云模式-ELB接入/独享模式

如果需要保留该域名绑定的防护策略，可以勾选“保留该域名的防护策略”。

步骤7 单击“确定”，页面右上角弹出“删除成功”，则说明删除操作成功。

----结束

相关操作

如果您想批量删除域名，批量勾选域名后，在网站列表上方，单击“批量删除”。

8.6 WAF 支持的端口范围

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

例如，如[WAF支持的端口范围](#)中，云模式标准版及以上版本、独享模式的HTTP协议支持防护9001端口，如果您需要防护网站的9001业务端口，则需要购买云模式标准版及以上版本中任一版本或者独享模式，且在[步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入）](#)中，配置如[WAF支持的端口范围](#)所示。

图 8-65 端口配置



须知

不同Region支持的端口范围略有差异，以实际的支持范围为准。

标准端口

WAF支持防护如下标准端口：

- HTTP协议端口：80
- HTTPS协议端口：443

云模式支持防护的非标端口

云模式支持的非标端口是由WAF指定的任意非标端口，而不是您业务中的任意一个自定义非标端口。不同版本的WAF支持的非标准端口范围有所不同。

表 8-21 云模式支持的非标端口

| 服务版本 | 支持的非标端口范围 | |
|----------|--|---|
| | HTTP协议 | HTTPS协议 |
| 标准版/按需计费 | 81, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 800, 808, 5000, 7009, 8000, 8001, 8002, 8003, 8008, 8009, 8010, 8011, 8012, 8013, 8014, 8015, 8016, 8017, 8020, 8021, 8022, 8025, 8026, 8070, 8077, 8078, 8080, 8085, 8086, 8087, 8088, 8089, 8090, 8091, 8092, 8093, 8094, 8095, 8096, 8097, 8098, 8106, 8118, 8181, 8334, 8336, 8686, 8800, 8888, 8889, 8999, 9001 | 4443, 5048, 5049, 5443, 6443, 7072, 7073, 7443, 8033, 8081, 8082, 8083, 8084, 8443, 8712, 8803, 8804, 8805, 8843, 9443, 8553, 8663, 9553, 9663, 18000, 18110, 18381, 18443, 18980, 19000, 28443 |

| 服务版本 | 支持的非标端口范围 | |
|------|---|--|
| | HTTP协议 | HTTPS协议 |
| 专业版 | 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 97, 133, 134, 140, 141, 144, 151, 800, 808, 881, 888, 1000, 1090, 1135, 1139, 1688, 3128, 3333, 3501, 3601, 4444, 5000, 5001, 5080, 55222, 5555, 5601, 6001, 6666, 6699, 6788, 6789, 6842, 6868, 6969, 7000, 7001, 7002, 7003, 7004, 7005, 7006, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7014, 7015, 7016, 7018, 7019, 7020, 7021, 7022, 7023, 7024, 7025, 7026, 7070, 7080, 77081, 7082, 7083, 7088, 7097, 7510, 7777, 7800, 7979, 8000, 8001, 8002, 8003, 8004, 8007, 8008, 8009, 8010, 8011, 8012, 8013, 8014, 8015, 8016, 8017, 8020, 8021, 8022, 8024, 8025, 8026, 8070, 8077, 8078, 8080, 8085, 8086, 8087, 8088, 8089, 8090, 8091, 8092, 8093, 8094, 8095, 8096, 8097, 8098, 8106, 8118, 8181, 8182, 8232, 8334, 8336, 8686, 8800, 8813, 8814, 8888, 8889, 8989, 8999, 9000, 9001, 9002, 9003, 9007, 9020, 9021, 9022, 9023, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9037, 9050, 9077, 9080, 9081, 9082, 9083, 9084, 9085, 9086, 9087, 9088, 9089, 9099, 9180, 9200, 9201, 9205, 9207, 9208, 9209, 9210, 9211, 9212, 9213, 9802, 9898, 9908, 9916, 9918, 9919, 9928, 9929, 9939, 9945, 9770, 10000, 10001, 10080, 10087, 11000, 12601, 13000, 14000, 18080, 18180, 18280, 19101, 19501, 21028, 23333, 27777, 28080, 30002, 30086, 33332, 33334, 33702, 40010, 48299, 48800, 52725, 52726, 60008, 60010 | 447, 882, 1818, 4006, 4430, 4443, 5048, 5049, 5100, 5443, 6443, 7072, 7073, 7443, 8033, 8043, 8081, 8082, 8083, 8084, 8211, 8221, 8224, 8231, 8243, 8244, 8281, 8443, 8445, 8553, 8663, 8712, 8750, 8803, 8804, 8805, 8810, 8815, 8817, 8836, 8838, 8840, 8842, 8843, 9005, 9053, 9090, 9443, 9553, 9663, 9681, 9682, 9999, 10002, 10300, 10301, 11001, 11003, 13001, 13003, 13080, 14003, 14443, 17618, 17718, 17818, 18000, 18001, 18010, 18110, 18381, 18443, 18980, 19000, 20000, 28443, 60009 |

| 服务版本 | 支持的非标端口范围 | |
|------|--|--|
| | HTTP协议 | HTTPS协议 |
| 铂金版 | 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 97, 133, 134, 140, 141, 144, 151, 800, 808, 881, 888, 1000, 1090, 1135, 1139, 1688, 3128, 3333, 3501, 3601, 4444, 5000, 5001, 5080, 5222, 5555, 5601, 6001, 6666, 6699, 6788, 6789, 6842, 6868, 6969, 7000, 7001, 7002, 7003, 7004, 7005, 7006, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7014, 7015, 7016, 7018, 7019, 7020, 7021, 7022, 7023, 7024, 7025, 7026, 7070, 7081, 7082, 7083, 7088, 7097, 7510, 7777, 7800, 7979, 8000, 8001, 8002, 8003, 8004, 8006, 8007, 8008, 8009, 8010, 8011, 8012, 8013, 8014, 8015, 8016, 8017, 8020, 8021, 8022, 8024, 8025, 8026, 8070, 8077, 8078, 8080, 8085, 8086, 8087, 8088, 8089, 8090, 8091, 8092, 8093, 8094, 8095, 8096, 8097, 8098, 8106, 8118, 8181, 8182, 8232, 8334, 8336, 8686, 8800, 8813, 8814, 8888, 8889, 8899, 8989, 8999, 9000, 9001, 9002, 9003, 9007, 9020, 9021, 9022, 9023, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9037, 9050, 9077, 9080, 9081, 9082, 9099, 9180, 9200, 9201, 9205, 9207, 9208, 9209, 9210, 9211, 9212, 9213, 9770, 9802, 9898, 9908, 9916, 9918, 9919, 9928, 9929, 9939, 9945, 10000, 10001, 10080, 10087, 11000, 12601, 13000, 14000, 18080, 18180, 18280, 23333, 27777, 28080, 30086, 33702, 48299, 48800 | 447, 882, 1818, 4006, 4430, 4443, 5048, 5049, 5443, 6443, 7072, 7073, 7443, 8033, 8043, 8081, 8082, 8083, 8084, 8211, 8221, 8224, 8231, 8243, 8244, 8281, 8443, 8445, 8553, 8663, 8712, 8750, 8803, 8804, 8805, 8810, 8815, 8817, 8836, 8838, 8840, 8842, 8843, 8848, 8910, 8920, 8950, 9005, 9053, 9090, 9182, 9184, 9190, 9443, 9553, 9663, 9681, 9682, 9999, 10002, 10300, 10301, 11001, 11003, 13001, 13003, 13080, 14003, 17618, 17718, 17818, 18000, 18001, 18010, 18110, 18381, 18443, 18980, 19000, 28443, 60009 |

独享模式支持防护的非标端口

使用独享模式接入WAF时，支持防护[表8-22](#)中的任意非标端口。

表 8-22 独享模式支持的非标端口

| HTTP协议 | HTTPS协议 |
|---|--|
| 81, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 97, 800, 808, 1000, 1090, 3128, 3333, 3501, 3601, 4444, 5000, 5080, 5222, 5555, 5601, 6001, 6666, 6699, 6788, 6789, 6842, 6868, 6969, 7000, 7001, 7002, 7003, 7004, 7005, 7006, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7014, 7015, 7016, 7018, 7019, 7020, 7021, 7022, 7023, 7024, 7025, 7026, 7070, 7080, 7081, 7082, 7083, 7088, 7097, 7510, 7777, 7800, 7979, 8000, 8001, 8002, 8003, 8008, 8009, 8010, 8011, 8012, 8013, 8014, 8015, 8016, 8017, 8020, 8021, 8022, 8025, 8026, 8070, 8077, 8078, 8080, 8085, 8086, 8087, 8088, 8089, 8090, 8091, 8092, 8093, 8094, 8095, 8096, 8097, 8098, 8106, 8118, 8181, 8334, 8336, 8686, 8800, 8888, 8889, 8989, 8999, 9000, 9001, 9002, 9003, 9021, 9023, 9027, 9037, 9080, 9081, 9082, 9083, 9084, 9085, 9086, 9087, 9088, 9089, 9180, 9200, 9201, 9205, 9207, 9208, 9209, 9210, 9211, 9212, 9213, 9770, 9802, 9945, 9898, 9908, 9916, 9918, 9919, 9928, 9929, 9939, 10000, 10001, 10080, 12601, 19101, 19501, 19998, 21028, 28080, 30002, 33332, 33334, 33702, 40010, 48800, 52725, 52726, 60008, 60010 | 4443, 5443, 6443, 7072, 7073, 7443, 8033, 8081, 8082, 8083, 8084, 8443, 8445, 8553, 8663, 8712, 8750, 8803, 8804, 8805, 8843, 9443, 9553, 9663, 9999, 18000, 18010, 18110, 18381, 18443, 18980, 19000, 28443 |

9 对象管理

9.1 管理证书

9.1.1 上传证书

当防护网站的部署模式为“云模式-CNAME接入”或“独享模式”且“对外协议”为“HTTPS”时，您需要选择证书使证书绑定到防护网站。

将证书上传到WAF，添加防护网站时可直接选择上传到WAF的证书。

说明

如果您已开通企业项目，您可以在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目，为该企业项目上传证书。

前提条件

已获取证书文件和证书私钥信息。

规格限制

WAF支持上传的证书套数和WAF支持防护的域名的个数相同。例如，购买了标准版WAF（支持防护10个域名）和域名扩展包（20个域名），WAF可以防护30个域名，则WAF支持上传30套证书。

约束条件

- 如果您在SCM管理控制台购买证书并成功推送到WAF，该证书将直接添加到“证书管理”页面的证书列表中，且该证书会统计到创建的证书套数中。有关SCM证书推送到WAF的详细操作，请参见[推送证书到云产品](#)。

须知

目前华为云SCM证书只能推送到“default”企业项目下。如果您使用其他企业项目，则不能使用SCM推送的SSL证书。

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

应用场景

当域名的“对外协议”设置为“HTTPS”时，需要配置证书。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

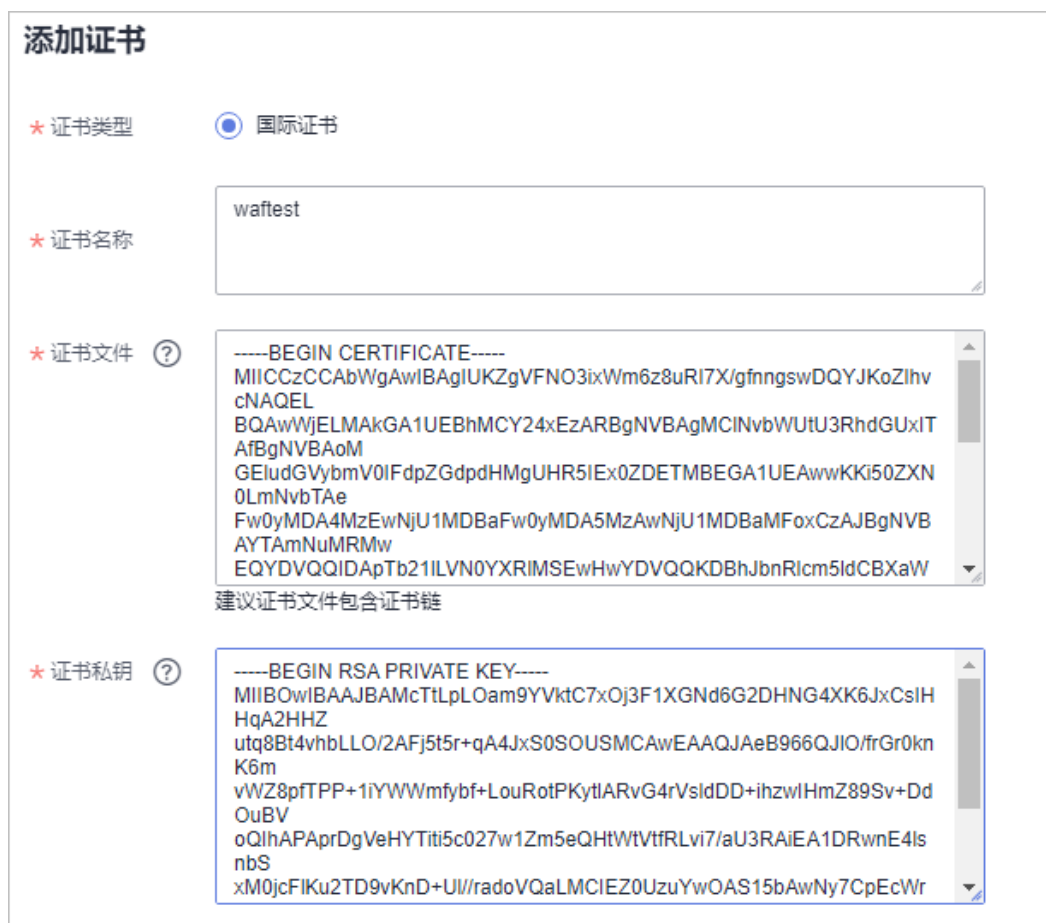
步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“对象管理 > 证书管理”，进入“证书管理”页面。

步骤5 在证书列表左上方，单击“添加证书”，弹出添加证书的对话框。

步骤6 输入“证书名称”，并将“证书文件”和“证书私钥”分别粘贴到对应的文本框中。

图 9-1 “上传证书”对话框



WAF当前仅支持PEM格式证书。如果证书为非PEM格式，请参考**表9-1**在本地将证书转换为PEM格式，再上传。

表 9-1 证书转换命令

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

说明

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

步骤7 单击“确认”，证书创建成功。

----结束

生效条件

成功创建的证书将显示在证书列表中。

相关操作

- 当鼠标移到目标证书的名称后时，单击，您可以修改证书的名称。

须知

如果证书正在使用中，请先解除域名和证书的绑定关系，否则无法修改证书名称。

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

- 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“更多 > 更新”，您可以重新更新该域名绑定的证书。
- 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“共享”，您可以将证书共享给其他企业项目使用。

9.1.2 绑定证书到防护网站

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

说明

如果您已开通企业项目，您可以在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目，为该企业项目绑定证书到防护网站。

前提条件

- 证书未到期。
- 防护网站的“对外协议”使用了HTTPS协议。

约束条件

- 同一证书可以绑定多个防护网站。
- 同一防护网站只能绑定一个证书。

应用场景

当域名的“对外协议”设置为“HTTPS”时，需要配置证书。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“对象管理 > 证书管理”，进入“证书管理”页面。

步骤5 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“应用”。

步骤6 在弹出的“应用域名”对话框中，选择应用该证书的防护网站。

步骤7 单击“确认”，将证书绑定到防护网站。

----结束

生效条件

证书的“应用域名”列显示已应用该证书的防护网站。

相关操作

- 当鼠标移到目标证书的名称后时，单击，您可以修改证书的名称。

须知

如果证书正在使用中，请先解除域名和证书的绑定关系，否则无法修改证书名称。

- 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“查看”，您可以查看证书的证书文件和证书私钥信息。
- 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“更多 > 删除”，您可以删除该证书。
- 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“更多 > 更新”，您可以重新更新该域名绑定的证书。
- 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“共享”，您可以将证书共享给其他企业项目使用。

9.1.3 查看证书信息

您可以查看证书的名称、绑定的域名和到期时间等详细信息。

说明

如果您已开通企业项目，您可以在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目，查看该企业项目下的证书信息。

前提条件

已推送证书到WAF或在WAF上创建了证书。

约束条件

- 手动[上传的证书](#)，WAF不支持证书到期提醒。
- 在云证书管理服务界面绑定证书后推送到WAF中证书，需要在CCM页面配置了SSL证书到期提醒功能，才能在WAF的证书管理页面查看证书的到期时间。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“对象管理 > 证书管理”，进入“证书管理”页面。

步骤5 查看证书信息，相关参数说明如[表9-2](#)所示。

图 9-2 证书列表



| 名称 | 证书类型 | 到期时间 | 启用域名 | 企业项目 | 共享状态 | 操作 |
|----------|------|---|--------|---------|--------------|---------------------|
| 4414 | 国际证书 | 2023/08/11 07:59:59 GMT+08:00 ● 正常使用 | du.com | default | ● 已共享给其它企业项目 | 应用 查看 共享 更多 ▾ |
| 44141416 | 国际证书 | 2023/08/11 07:59:59 GMT+08:00 ● 正常使用 | lu.com | default | ● 未共享 | 应用 查看 共享 更多 ▾ |

表 9-2 证书参数说明

| 参数名称 | 参数说明 |
|------|--|
| 名称 | 证书名称。 |
| 证书类型 | 仅支持“国际证书”。 |
| 到期时间 | 证书到期时间。 证书过期后，对源站的影响是覆灭性的，比主机崩溃和网站无法访问的影响还要大，且会造成WAF的防护规则不生效，建议您在证书到期前及时更新证书。有关更新证书的详细操作，请参见 更新证书 。 |
| 应用域名 | 已使用该证书的域名。域名与证书是一一对应的，同一个证书可以绑定到多个域名。 |
| 企业项目 | 该证书在哪个企业项目下。 |
| 共享状态 | 该证书是否已共享给其他企业项目使用。 <ul style="list-style-type: none">• 已共享给其他企业项目• 未共享 |

----结束

相关操作

- 当鼠标移到目标证书的名称后时，单击，您可以修改证书的名称。

须知

如果证书正在使用中，请先解除域名和证书的绑定关系，否则无法修改证书名称。

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

9.1.4 共享企业项目证书

如果您需要将该项目下的证书共享给其他企业项目使用，可参照本章节操作。

□ 说明

如果您已开通企业项目，您可以在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目，查看该企业项目下的证书信息。

前提条件

已推送证书到WAF或在WAF上创建了证书。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“对象管理 > 证书管理”，进入“证书管理”页面。

步骤5 在目标证书所在列的“操作”列，单击“共享”。

步骤6 在弹出的对话框中，选择企业项目，并单击“确认”。

----结束

相关操作

- 当鼠标移到目标证书的名称后时，单击，您可以修改证书的名称。

须知

如果证书正在使用中，请先解除域名和证书的绑定关系，否则无法修改证书名称。

- 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“查看”，您可以查看证书的证书文件和证书私钥信息。
- 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“应用”，您可以将证书绑定到对应的域名。
- 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“更多 > 删除”，您可以删除该证书。
- 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“更多 > 更新”，您可以重新更新该域名绑定的证书。
- 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“更多 > 停止共享”，您可以将证书取消共享给其他企业项目使用。

9.1.5 删除证书

当证书过期或证书无效时，您可以删除该证书。

□ 说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能删除该企业项目下的证书。

前提条件

证书没有被使用，即证书未绑定防护网站。

约束条件

如果证书已绑定防护网站，删除证书前需要解除该证书与域名绑定关系。

系统影响

- 删除证书不会影响业务。
- 证书删除后不可恢复，请谨慎删除证书。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“对象管理 > 证书管理”，进入“证书管理”页面。

步骤5 在目标证书所在行的“操作”列中，单击“更多 > 删除”。

步骤6 在弹出的提示框中，单击“确认”，删除证书。

----结束

相关操作

如果证书已绑定防护网站，删除证书前需要解除该证书与域名绑定关系。

请参考以下操作步骤，解除证书与域名绑定关系。

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

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

----结束

9.2 管理黑白名单 IP 地址组

9.2.1 添加黑白名单 IP 地址组

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

说明

如果您已开通企业项目，您可以在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目，为该企业项目添加IP/IP段地址组。

前提条件

已成功购买WAF。

约束条件

- 如果独享模式/云模式-ELB接入所在的ELB支持IPv6，独享模式/云模式-ELB接入也支持IPv6地址/IPv6地址段。

规格限制

- 每个用户可以拥有50个地址组。1个地址组可以添加多个IP地址/IP地址段，具体请以控制台显示数据为准。多个IP地址/IP地址段英文逗号分隔，不能换行。
- 添加地址组前，请确保当前版本有剩余的IP黑白名单规则配额。

说明

- 您可以参见[配置IP黑白名单规则拦截/放行指定IP](#)，查看当前IP黑白名单规则配额。有关各版本规格的详细介绍，请参见[服务版本差异](#)。
- 如果您购买了云模式，当前版本的IP黑白名单防护规则条数不能满足要求时，您可以通过购买规则扩展包或升级云模式版本增加IP黑白名单防护规则条数，以满足的防护配置需求。一个规则扩展包包含10条IP黑白名单防护规则。
有关升级规则的详细操作，请参见[升级WAF云模式版本和规格](#)。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“对象管理 > 地址组管理”，进入“地址组管理”页面。

步骤5 选择“我的地址组”页签，进入地址组页面。

步骤6 在地址组列表左上方，单击“添加地址组”。

步骤7 在弹出的“添加地址组”对话框中，输入“地址组名称”和“IP/IP段”。

图 9-3 添加地址组



步骤8 单击“确认”，地址组创建成功。

----结束

9.2.2 修改或删除黑白名单 IP 地址组

您可以通过修改或删除IP地址，管理IP地址组信息。

说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能修改或删除该企业项目下的地址组。

前提条件

已成功创建地址组。

约束条件

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

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“对象管理 > 地址组管理”，进入“地址组管理”页面。

步骤5 选择“我的地址组”页签，进入地址组页面。

步骤6 在地址组列表中，查看地址组信息。

表 9-3 参数说明

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

步骤7 修改或删除IP地址组。

- **修改地址组**

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

- **删除地址组**

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

----结束

10 系统管理

10.1 管理独享引擎

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

说明

如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能管理该企业项目下的独享引擎。

前提条件

- 已购买独享引擎实例。
- 登录账号已授予“IAM ReadOnly”权限。

独享引擎版本迭代

| 引擎版本 | 特性 |
|----------|--|
| 2023年12月 | <ul style="list-style-type: none">支持用户配置“不检测非法请求”的全局白名单。JS反爬虫可单独设定动作，支持拦截、仅记录以及人机验证。 |
| 2023年8月 | <ul style="list-style-type: none">IP标识增加\$remote_addr，可直接取TCP连接IP。CC、精准防护、黑白名单支持使用TCP连接IP。支持CC人机验证锁定时长。 |
| 2023年4月 | <ul style="list-style-type: none">HTTP2全局开启，不需要手动开启。默认支持流量可通过四次WAF，如果回源还是失败，会返回523错误码。支持multipart严格格式校验。支持独享型-网络型规格ELB实例（历史版本仅支持共享性ELB、独享性-应用型ELB实例）。 |

| 引擎版本 | 特性 |
|----------|---|
| 2022年11月 | <ul style="list-style-type: none">命中内置规则后攻击日志（hit_data）增加内置标签信息。CC规则支持目的限速和响应码条件。 |
| 2022年9月 | <ul style="list-style-type: none">支持TLS v1.3。支持IDC检测功能。新增多种类型的攻击数据统计至心跳日志。增加300个HTTPS端口：60700-60999。 |
| 2022年7月 | <ul style="list-style-type: none">支持泛域名标准匹配逻辑。支持全局白名单功能。 |
| 2022年5月 | 新增基于实例配置TLS最低版本的功能。 |
| 2022年3月 | <ul style="list-style-type: none">支持从管理面下发更新规则。误报屏蔽支持全流量域名及全流量自定义域名。误报屏蔽支持配置所有条件。 |
| 2022年2月 | 优化请求日志机制。 |
| 2022年1月 | 优化部分正则匹配机制。 |
| 2021年11月 | <ul style="list-style-type: none">敏感信息泄露规则增加仅记录模式。新增非法请求类的攻击日志。精准防护IP条件支持全匹配XFF请求头内所有IP（仅限IPv4）。新增按域名设置超时时间功能。优化部分功能。 |
| 2021年10月 | 提升部分功能的性能。 |
| 2021年9月 | <ul style="list-style-type: none">支持对“request body”的精准防护。精准防护支持正则匹配功能、全部子字段选择。部分日志支持对接到LTS服务。 |
| 2021年6月 | <ul style="list-style-type: none">HTTPS端口支持HTTP/2协议。在请求日志（access log）中增加“region ID”。在攻击日志中增加“region ID”和引擎IP。 |

查看独享引擎实例信息

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

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

步骤4 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 10-1 独享引擎列表



该表格展示了独享引擎实例的基本信息。每行代表一个实例，列包括：实例名、运行状态、防护网站、VPC、子网、IP地址、接入状态、版本、模式、规格和操作。当前显示了两个实例：

| 实例名 | 运行状态 | 防护网站 | VPC | 子网 | IP地址 | 接入状态 | 版本 | 模式 | 规格 | 计费模式 | 操作 |
|---|------|------|-----------------|-------------|---------------------|------|--------|----------------|----------------------|------|---|
| tag-waf11 107ffea9dd524249a77a2157baef0e7 | 运行中 | 未发现 | vpc-fb90-wafest | subnet-62bb | 192.168.10.224 (... | 未接入 | 202309 | 标准模式 (反向代理) | W6-100 s7-large-4 | 按需计费 | 云监控 升级 更多 |
| tagkey-v12 93f128704e5baffc913c7bd3200c824 | 运行中 | 未发现 | vpc-fb90-wafest | subnet-62bb | 192.168.10.183 (... | 未接入 | 202309 | 标准模式 (反向代理) | W6-100 s7-large-4 | 按需计费 | 云监控 升级 更多 |

步骤5 查看独享引擎实例信息，如**表10-1**所示。

表 10-1 独享引擎实例关键参数说明

| 参数 | 说明 | 示例 |
|------|-------------------|-----------------|
| 实例名 | 创建实例时自动生成的名称。 | - |
| 防护网站 | 实例当前防护的网站。 | www.example.com |
| VPC | 实例所在的VPC。 | vpc-waf |
| 子网 | 实例所在的子网。 | subnet-62bb |
| IP地址 | 实例所在业务VPC的子网IP地址。 | 192.168.0.186 |
| 接入状态 | 实例的接入状态。 | 已接入 |
| 运行状态 | 实例的运行状态。 | 运行中 |
| 版本 | 独享引擎版本。 | 202304 |
| 模式 | 实例的部署模式。 | 标准模式(反向代理) |
| 规格 | 实例的资源规格。 | 8vCPUs 16GB |

----结束

查看独享实例的云监控信息

当实例的“运行状态”为“运行中”时，您可以查看实例的云监控信息。

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

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

步骤4 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 10-2 独享引擎列表

| 实例名 | 运行状态 | 防护网站 | VPC | 子网 | IP地址 | 接入状态 | 版本 | 模式 | 规格 | 计费模式 | 操作 |
|--|------|------|-------------------|-------------|---------------------|------|--------|----------------|----------------------|------|---|
| tag-waf11 107freaddd824249a77a2187baef0e7 | 运行中 | 未发现 | vpc-f890-waf-test | subnet-f89c | 192.168.10.224 (... | 未接入 | 202309 | 标准模式 (支持代理) | W8-100 s7-large-4 | 按需计费 | 云监控 升级 更多 |
| tag-waf12 93122704e5b4fc913c7bd53200624 | 运行中 | 未发现 | vpc-f890-waf-test | subnet-f89c | 192.168.10.133 (... | 未接入 | 202309 | 标准模式 (支持代理) | W8-100 s7-large-4 | 按需计费 | 云监控 升级 更多 |

步骤5 在目标实例所在行的“操作”列，单击“云监控”，跳转到云监控，查看实例的CPU、内存、带宽等监控信息。

----结束

升级独享引擎实例版本

当实例的“运行状态”为“运行中”时，您可以通过升级操作，将WAF独享引擎实例升级到最新版本。根据独享引擎实例个数不同选择不同升级方法：

- [单独享引擎实例节点升级](#)
- [多独享引擎实例节点升级](#)

说明

当独享引擎实例为最新版本时，“升级”按钮为灰化状态。

切换独享引擎实例安全组

当“实例类别”为“资源租户类”时，您可以切换独享引擎所属的安全组。切换安全组后，实例将受到该安全组访问规则的保护。

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

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

步骤4 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 10-3 独享引擎列表

| 实例名 | 运行状态 | 防护网站 | VPC | 子网 | IP地址 | 接入状态 | 版本 | 模式 | 规格 | 计费模式 | 操作 |
|--|------|------|-------------------|-------------|---------------------|------|--------|----------------|----------------------|------|---|
| tag-waf11 107freaddd824249a77a2187baef0e7 | 运行中 | 未发现 | vpc-f890-waf-test | subnet-f89c | 192.168.10.224 (... | 未接入 | 202309 | 标准模式 (支持代理) | W8-100 s7-large-4 | 按需计费 | 云监控 升级 更多 |
| tag-waf12 93122704e5b4fc913c7bd53200624 | 运行中 | 未发现 | vpc-f890-waf-test | subnet-f89c | 192.168.10.133 (... | 未接入 | 202309 | 标准模式 (支持代理) | W8-100 s7-large-4 | 按需计费 | 云监控 升级 更多 |

步骤5 在目标实例所在行的“操作”列，单击“更多 > 切换安全组”。

步骤6 在弹出的对话框中，选择目标安全组后，单击“确认”，切换独享引擎实例安全组。

----结束

删除独享引擎实例

当您不需要使用独享引擎实例时，您可以删除实例，删除实例时将结束计费。

须知

删除实例后，该实例上的资源将被释放且不可恢复，请谨慎操作。

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

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

步骤4 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 10-4 独享引擎列表

| 实例名 | 运行状态 | 防护网站 | VPC | 子网 | IP地址 | 接入状态 | 版本 | 模式 | 规格 | 计费模式 | 操作 |
|--|---|------|------------------|-------------|---------------------|--------------------------------------|--------|----------------|----------------------|------|--|
| tag-waf011 107f1feadd824249a77a2187baef0de7 |  运行中 | 未发现 | vpc-f890-waftest | subnet-f89c | 192.168.19.224 (... | <input checked="" type="radio"/> 未插入 | 202309 | 按需模式 (按需计费) | WA-100 s7 large 4 | 按需计费 |  升级  |
| tag-waf012 93f125794e0b4ffcd913c79d3200c824 |  运行中 | 未发现 | vpc-f890-waftest | subnet-f89c | 192.168.19.183 (... | <input type="radio"/> 未插入 | 202309 | 按需模式 (按需计费) | WA-100 s7 large 4 | 按需计费 |  升级  |

步骤5 在目标实例所在行的“操作”列，单击“更多 > 删除”。

步骤6 在弹出的对话框中，输入“DELETE”后单击“确定”。

----结束

10.2 查看产品信息

您可以在产品信息界面查看WAF产品信息，包括购买的WAF版本、域名规格等信息。

说明

如果您已开通企业项目，您可以在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目，查看该企业项目的产品信息。

前提条件

已成功购买WAF。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“系统管理 > 产品信息”，进入“产品信息”页面。

步骤5 在“产品信息”界面，查看WAF版本、产品规格、到期时间等信息。

- 单击“规格详情”，可以查看当前WAF版本的详细规格信息。
- 如需关闭云模式按需计费，在云模式栏中，单击“关闭按需计费”，按照界面提示完成操作。

- 如果产品版本已到期，可单击“续费”，完成续费操作。
- 在云模式配置框中，单击“规格变更”可变更云模式版本或购买扩展包。

----结束

10.3 开启告警通知

通过对攻击日志进行通知设置，WAF可将仅记录和拦截的攻击日志通过用户设置的接收通知方式（例如邮件或短信）发送给用户。

同时，您也可以配置证书到期通知，证书即将到期时，WAF将通过用户设置的接收通知方式（例如邮件或短信）通知用户。

说明

- 消息通知服务为付费服务，价格详情请参见[SMN价格详情](#)。
- 在设置告警通知前，建议您先在“消息通知服务”中创建“消息主题”，详细操作请参见[如何发布主题消息](#)。
- 如果您已开通企业项目，您需要在“企业项目”下拉列表中选择您所在的企业项目并确保已开通操作权限，才能开启该企业项目的告警通知。

前提条件

已开通消息通知服务。

约束条件

- 在设置时间间隔内，当攻击次数大于或等于您设置的阈值时才会发送告警通知。
- 同一企业项目内，同一类型的告警通知仅支持配置一个。

操作步骤

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“安全与合规 > Web应用防火墙 WAF”。

步骤4 在左侧导航树中，选择“系统管理 > 告警通知”，进入“告警通知”页面。

步骤5 单击“添加通知”，配置告警通知参数，参数说明如[表10-2](#)。

图 10-5 添加通知

添加通知

通知类型 **防护事件** 证书到期

* 通知名称 waftest

通知描述

0/256

企业项目 **所有项目** C

通知群组 HSSalarm C 查看主题

告警频率 30 分钟 - 1 + 次
在该时间间隔内，当攻击次数大于或等于您设置的阈值时才会发送告警通知。

事件类型 **全部** 自定义

确认 取消

表 10-2 通知设置参数说明

| 参数 | 参数说明 |
|------|---|
| 通知类型 | 选择告警通知的类型： <ul style="list-style-type: none">防护事件：WAF可将仅记录和拦截的攻击日志通过用户设置的接收通知方式（例如邮件或短信）发送给用户。证书到期：证书即将到期时，WAF将通过用户设置的接收通知方式（例如邮件或短信）通知用户。 |
| 通知名称 | 自定义该条告警的名称。 |
| 通知描述 | 可选参数，备注该条告警的用途。 |
| 企业项目 | 在下拉框中选择企业项目，该通知在选择的企业项目下生效。 |

| 参数 | 参数说明 |
|--------|--|
| 通知群组 | <p>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。</p> <p>单击“查看主题”创建新主题的操作步骤如下：</p> <ol style="list-style-type: none">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。 <p>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》。</p> |
| 告警频率 | <p>“通知类型”选择“防护事件”时，需要设置告警频率。</p> <p>说明 在设置时间间隔内，当攻击次数大于或等于您设置的阈值时才会发送告警通知。</p> |
| 事件类型 | <p>“通知类型”选择“防护事件”时，需要配置此参数。</p> <p>设置告警的事件类型，系统默认选择“全部”，用户也可以单击“自定义”，勾选需要告警的事件类型。</p> |
| 到期提前通知 | <p>“通知类型”选择“证书到期”时，需要配置此参数。</p> <p>在下拉框中选择证书到期提前通知的时间，可选择“1周”、“1个月”、“2个月”。</p> <p>例如：选择“1周”，那么证书到期前1周时，WAF将以短信或邮件的方式通知您更换证书。</p> |
| 提前通知频率 | <p>“通知类型”选择“证书到期”时，需要配置此参数。</p> <p>在下拉框中选择证书到期提前通知的频率，可配置为“每周”或“每天”。</p> |

步骤6 配置完成后，单击“确认”，告警通知设置成功。

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

----结束

告警通知邮件示例

如果您开启告警通知并成功设置以邮件方式接收告警通知，WAF会将记录和拦截的攻击日志发送给您，接收的告警通知邮件示例如图10-6所示。

图 10-6 告警通知邮件示例



11 权限管理

11.1 授权并关联企业项目

华为云企业管理服务提供统一的云资源按企业项目管理，以及企业项目内的资源管理、成员管理，企业项目可以授权给一个或者多个用户组进行管理。您可以在企业管理服务创建相关WAF的企业项目来集中管理您的WAF资源。

创建企业项目并授权

- 创建企业项目

进入管理控制台页面，单击右上方的“企业 > 项目管理”，进入企业项目管理页面。单击“创建企业项目”，输入名称。

说明

开通了企业项目的客户，或者权限为企业主账号的客户才可以看到控制台页面上方的“企业”入口。如需使用该功能，请[开通企业管理功能](#)。

- 授权

通过为企业项目添加用户组，并设置策略，实现企业项目和用户组的关联。将用户加入到用户组，使用户具有用户组中的权限，从而精确地控制用户所能访问的项目，以及所能操作的资源。具体步骤如下：

- 在企业项目管理页面，单击企业项目的名称，进入企业项目详情页面。
- 在“权限管理”页签，单击“用户组授权”，系统跳转至IAM的用户组页面，在“用户组”页签中为企业项目关联用户组并授权。具体的操作请参见[创建用户组并授权使用WAF](#)。

- 关联资源与企业项目

企业项目可以将云资源按企业项目统一管理。

- 购买Web应用防火墙时选择企业项目

在购买页面，“企业项目”下拉列表中选择目标企业项目，实现资源与企业项目关联。

- 资源迁入

对于账号下购买的WAF计费资源，您可以在“企业项目管理”页面将资源迁入目标企业项目。

“default”为默认企业项目，账号下原有资源和未选择企业项目的资源均在默认企业项目内。

须知

以按需计费方式购买的WAF不支持资源迁入功能。

有关企业项目的详细介绍，请参见《[企业管理用户指南](#)》。

11.2 IAM 权限管理

11.2.1 创建用户组并授权使用 WAF

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

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

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

本章节为您介绍对用户授权的方法，操作流程如[图11-1](#)所示。

前提条件

给用户组授权之前，请您了解用户组可以添加的WAF权限，并结合实际需求进行选择，WAF支持的系统权限如[表11-1](#)所示。若您需要对除WAF之外的其它服务授权，IAM支持服务的所有权限请参见[系统权限](#)。

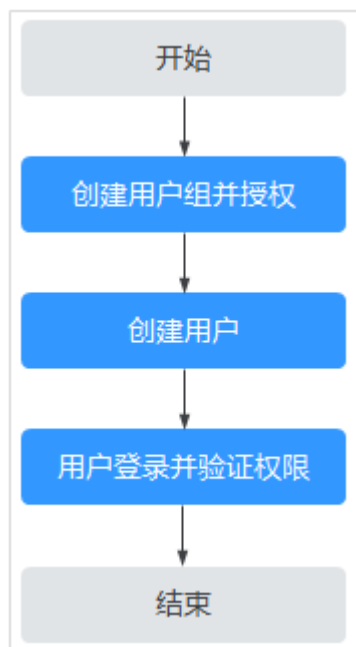
表 11-1 WAF 系统角色

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

| 系统角色/策略名称 | 描述 | 类别 | 依赖关系 |
|-----------------------|------------------|------|------|
| WAF ReadOnlyAccess | Web应用防火墙的只读访问权限。 | 系统策略 | |

示例流程

图 11-1 给用户授权服务权限流程



1. 创建用户组并授权

在IAM控制台创建用户组，并授予Web应用防火墙权限“WAF Administrator”。

2. 创建用户并加入用户组

在IAM控制台创建用户，并将其加入1中创建的用户组。

3. 用户登录并验证权限

新创建的用户登录控制台，切换至授权区域，验证权限：

在“服务列表”中选择除Web应用防火墙外（假设当前策略仅包含“WAF Administrator”）的任一服务，若提示权限不足，表示“WAF Administrator”已生效。

11.2.2 WAF 自定义策略

如果系统预置的WAF权限，不满足您的授权要求，可以创建自定义策略。自定义策略中可以添加的授权项（Action）请参见[WAF权限及授权项](#)。

目前华为云支持以下两种方式创建自定义策略：

- 可视化视图创建自定义策略：无需了解策略语法，按可视化视图导航栏选择云服务、操作、资源、条件等策略内容，可自动生成策略。

- JSON视图创建自定义策略：可以在选择策略模板后，根据具体需求编辑策略内容；也可以直接在编辑框内编写JSON格式的策略内容。

具体创建步骤请参见：[创建自定义策略](#)。本章为您介绍常用的WAF自定义策略样例。

WAF 自定义策略样例

- 示例1：授权用户查询防护域名列表

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

- 示例2：拒绝用户删除网页防篡改规则

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

如果您给用户授予“WAF FullAccess”的系统策略，但不希望用户拥有“WAF FullAccess”中定义的删除网页防篡改规则的权限

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

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

- 多个授权项策略

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

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

]
}

11.2.3 WAF 权限及授权项

如果您需要对您所拥有的WAF进行精细的权限管理，您可以使用统一身份认证服务（Identity and Access Management, IAM），如果华为账号已经能满足您的要求，不需要创建独立的IAM用户，您可以跳过本章节，不影响您使用WAF服务的其它功能。

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

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

支持的授权项

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

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

| 权限 | 授权项 | IAM项目 (Project) | 企业项目 (Enterprise Project) |
|--------------|-------------------------------|--------------------|------------------------------|
| 查询防敏感信息泄漏规则 | waf:antiLeakageRule:get | √ | √ |
| 查询网页防篡改规则 | waf:antiTamperRule:get | √ | √ |
| 查询CC攻击防护规则 | waf:ccRule:get | √ | √ |
| 查询精准访问防护规则 | waf:preciseProtectionRule:get | √ | √ |
| 查询全局白名单规则 | waf:falseAlarmMaskRule:get | √ | √ |
| 查询隐私屏蔽规则 | waf:privacyRule:get | √ | √ |
| 查询黑白名单规则 | waf:whiteBlackIpRule:get | √ | √ |
| 查询地址位置访问控制规则 | waf:geolpRule:get | √ | √ |
| 查询证书 | waf:certificate:get | √ | √ |
| 修改WAF证书 | waf:certificate:put | √ | √ |

| 权限 | 授权项 | IAM项目 (Project) | 企业项目 (Enterprise Project) |
|--------------|----------------------------------|--------------------|------------------------------|
| 应用证书到域名 | waf:certificate:apply | √ | √ |
| 查询防护事件 | waf:event:get | √ | √ |
| 查询防护域名 | waf:instance:get | √ | √ |
| 查询防护策略 | waf:policy:get | √ | √ |
| 查询用户套餐信息 | waf:bundle:get | √ | √ |
| 查询防护事件下载链接 | waf:dumpEventLink:get | √ | √ |
| 查询页面配置信息 | waf:consoleConfig:get | √ | √ |
| 查询回源IP段 | waf:sourcelp:get | √ | √ |
| 更新防敏感信息泄漏规则 | waf:antiLeakageRule:put | √ | √ |
| 更新网页防篡改规则 | waf:antiTamperRule:put | √ | √ |
| 更新CC攻击防护规则 | waf:ccRuleRule:put | √ | √ |
| 更新精准访问防护规则 | waf:preciseProtectionRule:put | √ | √ |
| 更新全局白名单规则 | waf:falseAlarmMaskRule:put | √ | √ |
| 更新隐私屏蔽规则 | waf:privacyRule:put | √ | √ |
| 更新黑白名单规则 | waf:whiteBlackIpRule:put | √ | √ |
| 更新地址位置访问控制规则 | waf:geolpRule:put | √ | √ |
| 更新防护域名 | waf:instance:put | √ | √ |
| 更新防护策略 | waf:policy:put | √ | √ |
| 删除防敏感信息泄漏规则 | waf:antiLeakageRule:delete | √ | √ |
| 删除网页防篡改规则 | waf:antiTamperRule:delete | √ | √ |
| 删除CC攻击防护规则 | waf:ccRule:delete | √ | √ |
| 删除精准访问防护规则 | waf:preciseProtectionRule:delete | √ | √ |

| 权限 | 授权项 | IAM项目 (Project) | 企业项目 (Enterprise Project) |
|---------------|----------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| 删除全局白名单规则 | waf:falseAlarmMaskRule:delete | √ | √ |
| 删除隐私屏蔽规则 | waf:privacyRule:delete | √ | √ |
| 删除黑白名单规则 | waf:whiteBlackIpRule:delete | √ | √ |
| 删除地址位置访问控制规则 | waf:geolpRule:delete | √ | √ |
| 删除防护域名 | waf:instance:delete | √ | √ |
| 删除防护策略 | waf:policy:delete | √ | √ |
| 创建防敏感信息泄漏规则 | waf:antiLeakageRule:create | √ | √ |
| 创建网页防篡改规则 | waf:antiTamperRule:create | √ | √ |
| 创建CC攻击防护规则 | waf:ccRule:create | √ | √ |
| 创建精准访问防护规则 | waf:preciseProtectionRule:create | √ | √ |
| 创建全局白名单规则 | waf:falseAlarmMaskRule:create | √ | √ |
| 创建隐私屏蔽规则 | waf:privacyRule:create | √ | √ |
| 创建黑白名单规则 | waf:whiteBlackIpRule:create | √ | √ |
| 创建地址位置访问控制规则 | waf:geolpRule:create | √ | √ |
| 创建证书 | waf:certificate:create | √ | √ |
| 创建防护域名 | waf:instance:create | √ | √ |
| 创建防护策略 | waf:policy:create | √ | √ |
| 查询防敏感信息泄漏规则列表 | waf:antiLeakageRule:list | √ | √ |
| 查询网页防篡改规则列表 | waf:antiTamperRule:list | √ | √ |
| 查询CC攻击防护规则列表 | waf:ccRuleRule:list | √ | √ |
| 查询精准访问防护规则列表 | waf:preciseProtectionRule:list | √ | √ |

| 权限 | 授权项 | IAM项目 (Project) | 企业项目 (Enterprise Project) |
|----------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|
| 查询全局白名单规则列表 | waf:falseAlarmMaskRule:list | √ | √ |
| 查询隐私屏蔽规则列表 | waf:privacyRule:list | √ | √ |
| 查询黑白名单规则列表 | waf:whiteBlackIpRule:list | √ | √ |
| 查询地址位置访问控制规则列表 | waf:geolpRule:list | √ | √ |
| 查询防护域名列表 | waf:instance:list | √ | √ |
| 查询防护策略列表 | waf:policy:list | √ | √ |
| 查询云模式计费资源 | waf:subscription:get | √ | √ |
| 查询告警通知配置 | waf:alert:get | √ | √ |
| 更新告警通知配置 | waf:alert:put | √ | √ |
| 查询云日志配额 | waf:ltsConfig:get | √ | √ |
| 更新云日志配额 | waf:ltsConfig:put | √ | √ |
| 创建云模式包周期订单 | waf:prepaid:create | √ | √ |
| 开通云模式按需计费 | waf:postpaid:create | √ | √ |
| 关闭云模式按需计费 | waf:postpaid:delete | √ | √ |
| 查看WAF实例组详情 | waf:pool:get | √ | √ |
| 修改WAF实例组配置 | waf:pool:put | √ | √ |
| 创建WAF实例组 | waf:pool:create | √ | √ |
| 删除WAF实例组 | waf:pool:delete | √ | √ |
| 查看WAF实例组列表 | waf:pool:list | √ | √ |
| 查询WAF实例组绑定详情 | waf:poolBinding:get | √ | √ |
| 绑定WAF实例组 | waf:poolBinding:create | √ | √ |

| 权限 | 授权项 | IAM项目 (Project) | 企业项目 (Enterprise Project) |
|------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|
| 取消绑定WAF实例组 | waf:poolBinding:delete | √ | √ |
| 查询WAF实例组绑定详情 | waf:poolBinding:list | √ | √ |
| 查询WAF实例组健康检查配置 | waf:poolHealthMonitor:get | √ | √ |
| 修改WAF实例组健康检查配置 | waf:poolHealthMonitor:put | √ | √ |
| 创建WAF实例组健康检查配置 | waf:poolHealthMonitor:create | √ | √ |
| 删除WAF实例组健康检查配置 | waf:poolHealthMonitor:delete | √ | √ |
| 查询WAF实例组健康检查配置列表 | waf:poolHealthMonitor:list | √ | √ |

11.3 WAF 控制台的权限依赖

WAF对其他云服务有诸多依赖关系，因此在您开启IAM系统策略授权后，在WAF Console控制台的各项功能需要配置相应的服务权限后才能正常查看或使用，依赖服务的权限配置均基于您已设置了IAM系统策略授权的WAF FullAccess或WAF ReadOnlyAccess策略权限，详细设置方法请参见[创建用户组并授权使用WAF](#)。

依赖服务的权限设置

如果IAM用户需要在WAF Console控制台拥有相应功能的查看或使用权限，请确认已经对该用户所在的用户组设置了WAF Administrator、WAF FullAccess或WAF ReadOnlyAccess策略的权限，再按照如[表11-2](#)增加依赖服务的角色或策略。

表 11-2 WAF Console 中依赖服务的角色或策略

| Console控制台功能 | 依赖服务 | 需配置角色/策略 |
|--------------|--------------|--|
| 安全总览 | 企业项目管理服务 EPS | 需要增加EPS ReadOnlyAccess的系统策略后，才能查看企业项目下总览中数据图表。 |

| Console控制台功能 | 依赖服务 | 需配置角色/策略 |
|------------------|---|--|
| 购买WAF实例（独享模式） | 统一身份认证服务 IAM 网络控制台 VPC 弹性云服务器 ECS 标签管理服务 TMS | <ul style="list-style-type: none">如果使用IAM用户购买WAF独享模式，需要为该IAM用户创建统一身份认证服务管理权限。首次购买，需要授予IAM系统角色权限“Security Administrator”；非首次购买，需要授予IAM系统策略权限“IAM ReadOnlyAccess”或授予自定义权限。需要增加VPC ReadOnlyAccess的系统策略，才能选择虚拟私有云、子网和安全组。如果您选择的“普通租户类”，需要增加ECS ReadOnlyAccess的系统策略，才能选择ECS规格。需要增加TMS ReadOnlyAccess的系统策略，才能查看预定义标签。 |
| 购买WAF实例（专属云） | 云硬盘 EVS | 需要增加EVS ReadOnlyAccess的系统策略，获取云硬盘资源的查询权限。 |
| 管理独享引擎 | 网络控制台 VPC 弹性公网IP EIP 弹性负载均衡 ELB | <ul style="list-style-type: none">需要增加VPC ReadOnlyAccess的系统策略，才能查询虚拟私有云。需要增加EIP ReadOnlyAccess的系统策略，才能查询独享引擎实例绑定的EIP。需要增加ELB ReadOnlyAccess的系统策略，才能查询独享引擎实例绑定的ELB信息。 |
| 添加防护网站（ELB模式） | 弹性负载均衡 ELB | 需要增加ELB Administrator的系统角色，赋予IAM用户弹性负载均衡服务（ELB）管理员的角色，同时需要增加ELB FullAccess、ELB ReadOnlyAccess的权限，才能查询独享引擎实例绑定的ELB信息。 |
| 实例组管理 | 弹性负载均衡 ELB | 需要增加ELB ReadOnlyAccess的系统策略，才能查询WAF实例组绑定的ELB信息。 |
| 添加防护网站（云模式、独享模式） | 云证书管理服务 CCM | 需要增加SCM ReadOnlyAccess系统策略，才能查询证书信息。 |
| 修改服务器信息 | 云证书管理服务 CCM | |
| 网站设置列表 | 云证书管理服务 CCM | |
| 告警通知 | 消息通知服务 SMN | 需要增加SMN ReadOnlyAccess的系统策略，才能获取消息通知服务的主题群组。 |

| Console控制台功能 | 依赖服务 | 需配置角色/策略 |
|--------------|-----------|--|
| 开启全量日志 | 云日志服务 LTS | 需要增加LTS ReadOnlyAccess的系统策略，才能选择在云日志服务中创建的日志组和日志流名称。 |

12 监控与审计

12.1 监控

12.1.1 WAF 监控指标说明

功能说明

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

命名空间

SYS.WAF

□ 说明

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

防护域名监控指标

表 12-1 WAF 防护域名监控指标

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

| 指标ID | 指标名称 | 指标含义 | 取值范围 | 测量对象 | 监控周期(原始指标) |
|--------------------|--------------------|---|-----------------------|------|------------|
| waf_http_5xx | WAF返回码(5XX) | 该指标用于统计测量对象近5分钟内WAF返回的5XX状态码的数量。 单位: 次 采集方式: 统计WAF引擎返回的5XX系列状态响应码的数量 | ≥0 次 值类型: Float | 防护域名 | 5分钟 |
| waf_fuse_d_counts | WAF熔断量 | 该指标用于统计测量对象近5分钟内被WAF熔断保护的请求数量。 单位: 次 采集方式: 统计防护域名被熔断保护的请求数量 | ≥0 次 值类型: Float | 防护域名 | 5分钟 |
| inbound_traffic | 入网总流量 | 该指标用于统计测量对象近5分钟内总入带宽的大小。 单位: Mbit 采集方式: 统计近5分钟内总入带宽的大小 | ≥0 Mbit 值类型: Float | 防护域名 | 5分钟 |
| outbound_traffic | 出网总流量 | 该指标用于统计测量对象近5分钟内总出带宽的大小。 单位: Mbit 采集方式: 统计近5分钟内总出带宽的大小 | ≥0 Mbit 值类型: Float | 防护域名 | 5分钟 |
| waf_process_time_0 | WAF处理时延-区间[0-10ms) | 该指标用于统计测量对象近5分钟内WAF处理时延在区间[0-10ms)内的总数量。 单位: 次 采集方式: 统计近5分钟内WAF处理时延在区间[0-10ms)内的总数量 | ≥0 次 值类型: Float | 防护域名 | 5分钟 |

| 指标ID | 指标名称 | 指标含义 | 取值范围 | 测量对象 | 监控周期(原始指标) |
|----------------------|-------------------------|---|--------------------|------|------------|
| waf_process_time_10 | WAF处理时延-区间 [10-20ms] | 该指标用于统计测量对象近5分钟内 WAF处理时延在区间[10-20ms)内的总数量。 单位: 次 采集方式: 统计近5分钟内WAF处理时延在区间 [10-20ms)内的总数量 | ≥0 次 值类型: Float | 防护域名 | 5分钟 |
| waf_process_time_20 | WAF处理时延-区间 [20-50ms) | 该指标用于统计测量对象近5分钟内 WAF处理时延在区间[20-50ms)内的总数量。 单位: 次 采集方式: 统计近5分钟内WAF处理时延在区间 [20-50ms)内的总数量 | ≥0 次 值类型: Float | 防护域名 | 5分钟 |
| waf_process_time_50 | WAF处理时延-区间 [50-100ms) | 该指标用于统计测量对象近5分钟内 WAF处理时延在区间[50-100ms)内的总数量。 单位: 次 采集方式: 统计近5分钟内WAF处理时延在区间 [50-100ms)内的总数量 | ≥0 次 值类型: Float | 防护域名 | 5分钟 |
| waf_process_time_100 | WAF处理时延-区间 [100-1000ms) | 该指标用于统计测量对象近5分钟内 WAF处理时延在区间[100-1000ms)内的总数量。 单位: 次 采集方式: 统计近5分钟内WAF处理时延在区间 [100-1000ms)内的总数量 | ≥0 次 值类型: Float | 防护域名 | 5分钟 |

| 指标ID | 指标名称 | 指标含义 | 取值范围 | 测量对象 | 监控周期 (原始指标) |
|-----------------------|----------------------|--|-----------------------|------|----------------|
| waf_process_time_1000 | WAF处理时延-区间 [1000+ms] | 该指标用于统计测量对象近5分钟内 WAF处理时延在区间[1000+ms)内的总数量。 单位：次 采集方式：统计近5分钟内WAF处理时延在区间[1000+ms)内的总数量 | ≥0 次 值类型： Float | 防护域名 | 5分钟 |
| qps_peak | QPS峰值 | 该指标用于统计近5分钟内防护域名的 QPS峰值。 单位：次 采集方式：统计近5分钟内防护域名的 QPS峰值 | ≥0 次 值类型： Float | 防护域名 | 5分钟 |
| qps_mean | QPS均值 | 该指标用于统计近5分钟内防护域名的 QPS均值。 单位：次 采集方式：统计近5分钟内防护域名的 QPS均值 | ≥0 次 值类型： Float | 防护域名 | 5分钟 |
| waf_http_0 | 无返回的 WAF状态码 | 该指标用于统计测量对象近5分钟内 WAF无返回的状态响应码的数量。 单位：次 采集方式：统计近5分钟内WAF无返回的状态响应码的数量 | ≥0 次 值类型： Float | 防护域名 | 5分钟 |

| 指标ID | 指标名称 | 指标含义 | 取值范围 | 测量对象 | 监控周期 (原始指标) |
|-------------------|---------------|---|-----------------------|------|----------------|
| upstream_code_2xx | 业务返回码 (2XX) | 该指标用于统计测量对象近5分钟内业务返回的2XX系列状态响应码的数量。 单位：次 采集方式：统计近5分钟内业务返回的2XX系列状态响应码的数量 | ≥0 次 值类型： Float | 防护域名 | 5分钟 |
| upstream_code_3xx | 业务返回码 (3XX) | 该指标用于统计测量对象近5分钟内业务返回的3XX系列状态响应码的数量。 单位：次 采集方式：统计近5分钟内业务返回的3XX系列状态响应码的数量 | ≥0 次 值类型： Float | 防护域名 | 5分钟 |
| upstream_code_4xx | 业务返回码 (4XX) | 该指标用于统计测量对象近5分钟内业务返回的4XX系列状态响应码的数量。 单位：次 采集方式：统计近5分钟内业务返回的4XX系列状态响应码的数量 | ≥0 次 值类型： Float | 防护域名 | 5分钟 |
| upstream_code_5xx | 业务返回码 (5XX) | 该指标用于统计近5分钟内业务返回的5XX系列状态响应码的数量。 单位：次 采集方式：统计近5分钟内业务返回的5XX系列状态响应码的数量 | ≥0 次 值类型： Float | 防护域名 | 5分钟 |

| 指标ID | 指标名称 | 指标含义 | 取值范围 | 测量对象 | 监控周期 (原始指标) |
|-----------------------|-----------|---|----------------------------|------|----------------|
| upstream_code_0 | 无返回的业务状态码 | 该指标用于统计测量对象近5分钟内业务无返回的状态响应码的数量。 单位：次 采集方式：统计近5分钟内业务无返回的状态响应码的数量 | ≥0 次 值类型： Float | 防护域名 | 5分钟 |
| inbound_traffic_peak | 入网流量的峰值 | 该指标用于统计近5分钟内防护域名入网流量的峰值。 单位：Mbit/s 采集方式：统计近5分钟内防护域名入网流量的峰值 | ≥0 Mbit/s 值类型： Float | 防护域名 | 5分钟 |
| inbound_traffic_mean | 入网流量的均值 | 该指标用于统计近5分钟内防护域名入网流量的均值。 单位：Mbit/s 采集方式：统计近5分钟内防护域名入网流量的均值 | ≥0 Mbit/s 值类型： Float | 防护域名 | 5分钟 |
| outbound_traffic_peak | 出网流量的峰值 | 该指标用于统计近5分钟内防护域名出网流量的峰值。 单位：Mbit/s 采集方式：统计近5分钟内防护域名出网流量的峰值 | ≥0 Mbit/s 值类型： Float | 防护域名 | 5分钟 |
| outbound_traffic_mean | 出网流量的均值 | 该指标用于统计近5分钟内防护域名出网流量的均值。 单位：Mbit/s 采集方式：统计近5分钟内防护域名出网流量的均值 | ≥0 Mbit/s 值类型： Float | 防护域名 | 5分钟 |

| 指标ID | 指标名称 | 指标含义 | 取值范围 | 测量对象 | 监控周期(原始指标) |
|---------------------------|-----------|---|-----------------------|------|------------|
| attacks | 攻击总次数 | 该指标用于统计近5分钟内防护域名攻击请求量的总数。 单位：次 采集方式：统计近5分钟内防护域名攻击请求量的总数 | ≥0 次 值类型： Float | 防护域名 | 5分钟 |
| crawlers | 爬虫攻击次数 | 该指标用于统计近5分钟内防护域名爬虫攻击请求量的总数。 单位：次 采集方式：统计近5分钟内防护域名爬虫攻击请求量的总数 | ≥0 次 值类型： Float | 防护域名 | 5分钟 |
| base_protection_counts | web基础防护次数 | 该指标用于统计近5分钟内由Web基础防护规则防护的攻击数量。 单位：次 采集方式：统计近5分钟内由Web基础防护规则防护的攻击数量 | ≥0 次 值类型： Float | 防护域名 | 5分钟 |
| precise_protection_counts | 精准防护次数 | 该指标用于统计近5分钟内由精准防护规则防护的攻击数量。 单位：次 采集方式：统计近5分钟内由精准防护规则防护的攻击数量 | ≥0 次 值类型： Float | 防护域名 | 5分钟 |

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

独享引擎实例监控指标

表 12-2 WAF 独享引擎实例监控指标

| 指标ID | 指标名称 | 指标含义 | 取值范围 | 测量对象 | 监控周期 (原始指标) |
|-----------|--------|---|--------------------------|--------|----------------|
| cpu_util | CPU使用率 | 该指标用于统计测量对象的CPU利用率。 单位：百分比 采集方式： 100%减去空闲CPU占比 | 0~100 % 值类型： Float | 独享引擎实例 | 1分钟 |
| mem_util | 内存使用率 | 该指标用于统计测量对象的内存利用率。 单位：百分比 采集方式： 100%减去空闲内存占比 | 0~100 % 值类型： Float | 独享引擎实例 | 1分钟 |
| disk_util | 磁盘使用率 | 该指标用于统计测量对象的磁盘利用率。 单位：百分比 采集方式： 100%减去空闲磁盘占比 | 0~100 % 值类型： Float | 独享引擎实例 | 1分钟 |

| 指标ID | 指标名称 | 指标含义 | 取值范围 | 测量对象 | 监控周期(原始指标) |
|-------------------------|---------|---|-------------------------------|--------|------------|
| disk_avail_size | 磁盘可用空间 | 该指标用于统计测量对象的磁盘可用空间。 单位: byte、KB、MB、GB、TB、PB 采集方式: 空闲磁盘空间大小 | ≥0 byte 值类型: Float | 独享引擎实例 | 1分钟 |
| disk_read_bytes_rate | 磁盘读速率 | 该指标用于统计测量对象每秒从磁盘读取的字节数。 单位: byte/s、KB/s、MB/s、GB/s 采集方式: 每秒从磁盘读取的字节数 | ≥0 byte/s 值类型: Float | 独享引擎实例 | 1分钟 |
| disk_write_bytes_rate | 磁盘写速率 | 该指标用于统计测量对象每秒写入磁盘的字节数。 单位: byte/s、KB/s、MB/s、GB/s 采集方式: 每秒写入磁盘的字节数 | ≥0 byte/s 值类型: Float | 独享引擎实例 | 1分钟 |
| disk_read_requests_rate | 磁盘读操作速率 | 该指标用于统计测量对象每秒从磁盘读取的请求数。 单位: 请求/秒 采集方式: 每秒磁盘处理的读取请求数 | ≥0 request/s 值类型: Float | 独享引擎实例 | 1分钟 |

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

| 指标ID | 指标名称 | 指标含义 | 取值范围 | 测量对象 | 监控周期(原始指标) |
|-------------------------------|-------------|---|-------------------------|--------|------------|
| network_outgoing_packets_rate | 网络流出包速率 | 该指标用于统计测量对象每秒流出测量对象的数据包数量。 单位: packet/s 采集方式: 每秒从网络适配器流出的数据包数 | ≥0 packet/s 值类型: Int | 独享引擎实例 | 1分钟 |
| concurrent_connections | 并发连接数 | 该指标用于统计测量对象当前处理的并发连接数量。 单位: count 采集方式: 系统当前的并发连接数量 | ≥0 count 值类型: Int | 独享引擎实例 | 1分钟 |
| active_connections | 活跃连接数 | 该指标用于统计测量对象当前打开的连接数量。 单位: count 采集方式: 系统当前的活跃连接数量 | ≥0 count 值类型: Int | 独享引擎实例 | 1分钟 |
| latest_policy_sync_time | 最近一次策略同步的耗时 | 该指标用于统计测量对象最近一次同步WAF策略的耗时。 单位: ms 采集方式: 最近一次同步WAF策略的耗时 | ≥0 ms 值类型: Int | 独享引擎实例 | 1分钟 |

维度

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

监控指标原始数据格式样例

```
[  
  {  
    "metric": {  
      // 命名空间  
      "namespace": "SYS.WAF",  
      "dimensions": [  
        {  
          // 维度名称，例如防护网站  
          "name": "waf_instance_id",  
          // 该维度下的监控对象ID，例如防护网站ID  
          "value": "082db2f542e0438aa520035b3e99cd99"  
        }  
      ],  
      // 指标ID  
      "metric_name": "waf_http_2xx"  
    },  
    // 生存时间，指标预定义  
    "ttl": 172800,  
    // 指标值  
    "value": 0.0,  
    // 指标单位  
    "unit": "Count",  
    // 指标值类型  
    "type": "float",  
    // 指标采集时间  
    "collect_time": 1637677359778  
  }  
]
```

12.1.2 设置监控告警规则

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

前提条件

防护网站已接入WAF。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的，选择“管理与监管 > 云监控服务 CES”。

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 设置告警规则名称，选择告警规则“归属企业项目”。

图 12-1 设置告警

名称: alarm-vbp3
描述: 0/256
归属企业项目: default

步骤7 在“资源类型”下拉列表框中选择“Web应用防火墙”，选择“维度”、“监控范围”，设置告警模板、是否发送通知，如图12-2所示。

图 12-2 设置 WAF 监控告警规则

资源类型: Web应用防火墙
维度: 独享实例
监控范围: 指定资源
选择类型: 从模板导入
模板: -暂无可选模板-
发送通知:

步骤8 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

12.1.3 查看监控指标

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

前提条件

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

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域或项目。

步骤3 单击页面左上方的 ，选择“管理与监管 > 云监控服务 CES”。

步骤4 在左侧导航树栏，选择“云服务监控 > Web应用防火墙”，进入“云服务监控”页面。

步骤5 在目标独享引起实例或防护域名所在行的“操作”列中，单击“查看监控指标”，查看对象的指标详情。

说明

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

----结束

12.2 审计

12.2.1 云审计服务支持的 WAF 操作列表

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

表 12-3 云审计服务支持的 WAF 操作列表

| 操作名称 | 资源类型 | 事件名称 |
|-----------------|----------|---------------------|
| 创建云模式域名 | instance | createInstance |
| 删除云模式域名 | instance | deleteInstance |
| 修改云模式域名的防护状态 | instance | modifyProtectStatus |
| 修改云模式域名的接入状态 | instance | modifyAccessStatus |
| 修改云模式域名 | instance | modifyInstance |
| 修改DNS解析，快速接入WAF | instance | quickAccessInstance |
| 创建域名（独享/elb） | host | createHost |
| 修改域名（独享/elb） | host | modifyHost |
| 删除域名（独享/elb） | host | deleteHost |

| 操作名称 | 资源类型 | 事件名称 |
|----------------|---------------------|--------------------------|
| 修改防护状态（独享/elb） | host | modifyProtectStatus |
| 修改接入状态（独享/elb） | host | modifyAccessStatus |
| 修改接入配置（独享/elb） | host | modifyAccessProgress |
| 域名迁移 | migrate-host | migrateHosts |
| 添加证书 | certificate | createCertificate |
| 修改证书 | certificate | updateCertificate |
| 删除证书 | certificate | deleteCertificate |
| 应用证书（将证书添加到域名） | certificate | applyCertificate |
| 共享证书 | certificate-sharing | createCertificateSharing |
| 关闭证书共享 | certificate-sharing | deleteCertificateSharing |
| 创建Web应用防火墙防护策略 | policy | createPolicy |
| 应用Web应用防火墙防护策略 | policy | applyToHost |
| 更新Web应用防火墙防护策略 | policy | modifyPolicy |
| 删除Web应用防火墙防护策略 | policy | deletePolicy |
| 创建CC规则 | policy | createCc |
| 修改CC规则 | policy | modifyCc |
| 删除CC规则 | policy | deleteCc |
| 创建精准防护规则 | policy | createCustom |
| 修改精准防护规则 | policy | modifyCustom |
| 删除精准防护规则 | policy | deleteCustom |
| 创建IP黑白名单规则 | policy | createWhiteblackip |
| 修改IP黑白名单规则 | policy | modifyWhiteblackip |
| 删除IP黑白名单规则 | policy | deleteWhiteblackip |
| 创建/刷新网页防篡改规则 | policy | createAntitamper |

| 操作名称 | 资源类型 | 事件名称 |
|--------------|--------|-------------------|
| 开启/关闭网页防篡改规则 | policy | modifyAntitamper |
| 删除网页防篡改规则 | policy | deleteAntitamper |
| 创建全局白名单规则 | policy | createIgnore |
| 修改全局白名单规则 | policy | modifyIgnore |
| 删除全局白名单规则 | policy | deleteIgnore |
| 创建隐私屏蔽规则 | policy | createPrivacy |
| 修改隐私屏蔽规则 | policy | modifyPrivacy |
| 删除隐私屏蔽规则 | policy | deletePrivacy |
| 创建攻击惩罚规则 | policy | createPunishment |
| 修改攻击惩罚规则 | policy | modifyPunishment |
| 删除攻击惩罚规则 | policy | deletePunishment |
| 创建地理位置访问控制规则 | policy | createGeoip |
| 修改地理位置访问控制规则 | policy | modifyGeoip |
| 删除地理位置访问控制规则 | policy | deleteGeoip |
| 创建反爬虫规则 | policy | createAnticrawler |
| 修改反爬虫规则 | policy | modifyAnticrawler |
| 删除反爬虫规则 | policy | deleteAnticrawler |
| 创建防敏感信息泄露规则 | policy | createAntileakage |
| 修改防敏感信息泄露规则 | policy | modifyAntileakage |
| 删除防敏感信息泄露规则 | policy | deleteAntileakage |
| 批量创建CC规则 | policy | batchCreateCc |
| 批量修改CC规则 | policy | batchUpdateCc |
| 批量删除CC规则 | policy | batchDeleteCc |
| 批量创建精准防护规则 | policy | batchCreateCustom |
| 批量修改精准防护规则 | policy | batchUpdateCustom |

| 操作名称 | 资源类型 | 事件名称 |
|----------------|-------------------|-------------------------|
| 批量删除精准防护规则 | policy | batchDeleteCustom |
| 批量创建IP黑白名单规则 | policy | batchCreateWhiteblackip |
| 批量修改IP黑白名单规则 | policy | batchUpdateWhiteblackip |
| 批量删除IP黑白名单规则 | policy | batchDeleteWhiteblackip |
| 批量创建地理位置访问控制规则 | policy | batchCreateGeoip |
| 批量修改地理位置访问控制规则 | policy | batchUpdateGeoip |
| 批量删除地理位置访问控制规则 | policy | batchDeleteGeoip |
| 批量创建/刷新网页防篡改规则 | policy | batchCreateAntitamper |
| 批量开启/关闭网页防篡改规则 | policy | batchUpdateAntitamper |
| 批量删除网页防篡改规则 | policy | batchDeleteAntitamper |
| 批量创建防敏感信息泄露规则 | policy | batchCreateAntileakage |
| 批量修改防敏感信息泄露规则 | policy | batchUpdateAntileakage |
| 批量删除防敏感信息泄露规则 | policy | batchDeleteAntileakage |
| 批量创建全局白名单规则 | policy | batchCreateIgnore |
| 批量修改全局白名单 | policy | batchUpdateIgnore |
| 批量删除全局白名单 | policy | batchDeleteIgnore |
| 批量创建隐私屏蔽规则 | policy | batchCreatePrivacy |
| 批量修改隐私屏蔽规则 | policy | batchUpdatePrivacy |
| 批量删除隐私屏蔽规则 | policy | batchDeletePrivacy |
| 创建告警通知 | alertNoticeConfig | createAlertNoticeConfig |

| 操作名称 | 资源类型 | 事件名称 |
|----------|-------------------|----------------------------------|
| 修改告警通知 | alertNoticeConfig | modifyAlertNoticeConfig |
| 删除告警通知 | alertNoticeConfig | deleteAlertNoticeConfig |
| 批量删除告警通知 | alertNoticeConfig | batchDeleteAlertNoticeConfig |
| 删除独享实例 | instance | deleteInstance |
| 创建独享实例 | instance | createInstance |
| 更新独享实例 | instance | upgradeInstance |
| 修改实例名 | instance | alterInstanceName |
| 添加地址组 | ip-group | createIPGroup |
| 修改地址组 | ip-group | modifyIPGroup |
| 删除地址组 | ip-group | deleteIPGroup |
| 创建引用表 | valueList | createValueList |
| 修改引用表 | valueList | modifyValueList |
| 删除引用表 | valueList | deleteValueList |
| 创建安全报告模板 | SecurityReport | createSecurityReportSubscription |
| 修改安全报告模板 | SecurityReport | updateSecurityReportSubscription |
| 删除安全报告模板 | SecurityReport | deleteSecurityReportSubscription |

12.2.2 查询审计事件

操作场景

用户进入云审计服务创建管理类追踪器后，系统开始记录云服务资源的操作。在创建数据类追踪器后，系统开始记录用户对OBS桶中数据的操作。云审计服务管理控制台会保存最近7天的操作记录。

本节介绍如何在云审计服务管理控制台查看或导出最近7天的操作记录：

- [在新版事件列表查看审计事件](#)
- [在旧版事件列表查看审计事件](#)

使用限制

- 单账号跟踪的事件可以通过云审计控制台查询。多账号的事件只能在账号自己的事件列表页面去查看，或者到组织追踪器配置的OBS桶中查看，也可以到组织追踪器配置的CTS/system日志流下面去查看。

- 用户通过云审计控制台只能查询最近7天的操作记录。如果需要查询超过7天的操作记录，您必须配置转储到对象存储服务(OBS)，才可在OBS桶里面查看历史文件。否则，您将无法追溯7天以前的操作记录。
- 云上操作后，1分钟内可以通过云审计控制台查询管理类事件操作记录，5分钟后才可通过云审计控制台查询数据类事件操作记录。

在新版事件列表查看审计事件

1. 登录管理控制台。
2. 单击左上角 ，选择“管理与监管 > 云审计服务 CTS”，进入云审计服务页面。
3. 单击左侧导航树的“事件列表”，进入事件列表信息页面。
4. 事件列表支持通过高级搜索来查询对应的操作事件，您可以在筛选器组合一个或多个筛选条件：
 - 事件名称：输入事件的名称。
 - 事件ID：输入事件ID。
 - 资源名称：输入资源的名称，当该事件所涉及的云资源无资源名称或对应的API接口操作不涉及资源名称参数时，该字段为空。
 - 资源ID：输入资源ID，当该资源类型无资源ID或资源创建失败时，该字段为空。
 - 云服务：在下拉框中选择对应的云服务名称。
 - 资源类型：在下拉框中选择对应的资源类型。
 - 操作用户：在下拉框中选择一个或多个具体的操作用户。
 - 事件级别：可选项为“normal”、“warning”、“incident”，只可选择其中一项。
 - normal：表示操作成功。
 - warning：表示操作失败。
 - incident：表示比操作失败更严重的情况，例如引起其他故障等。
 - 时间范围：可选择查询最近1小时、最近1天、最近1周的操作事件，也可以自定义最近1周内任意时间段的操作事件。
5. 在事件列表页面，您还可以导出操作记录文件、刷新列表、设置列表展示信息等。
 - 在搜索框中输入任意关键字，单击  按钮，可以在事件列表搜索符合条件的数据。
 - 单击“导出”按钮，云审计服务会将查询结果以.xlsx格式的表格文件导出，该.xlsx文件包含了本次查询结果的所有事件，且最多导出5000条信息。
 - 单击  按钮，可以获取到事件操作记录的最新信息。
 - 单击  按钮，可以自定义事件列表的展示信息。启用表格内容折行开关 ，可让表格内容自动折行，禁用此功能将会截断文本，默认停用此开关。
6. 关于事件结构的关键字段详解，请参见[事件结构](#)和[事件样例](#)。

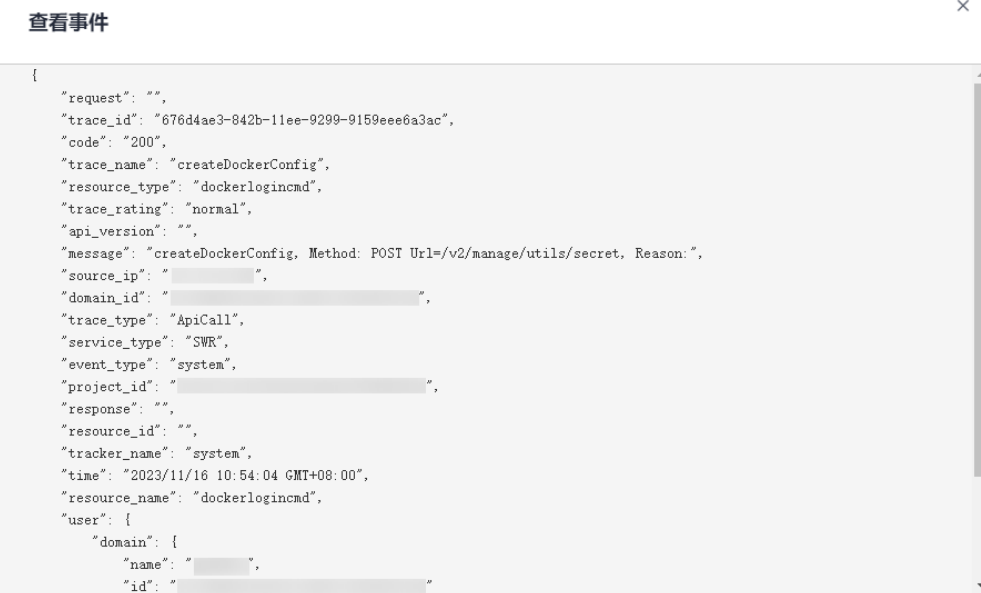
7. (可选) 在新版事件列表页面, 单击右上方的“返回旧版”按钮, 可切换至旧版事件列表页面。

在旧版事件列表查看审计事件

1. 登录管理控制台。
2. 单击左上角  , 选择“管理与监管 > 云审计服务 CTS”, 进入云审计服务页面。
3. 单击左侧导航树的“事件列表”, 进入事件列表信息页面。
4. 用户每次登录云审计控制台时, 控制台默认显示新版事件列表, 单击页面右上方的“返回旧版”按钮, 切换至旧版事件列表页面。
5. 事件列表支持通过筛选来查询对应的操作事件。当前事件列表支持四个维度的组合查询, 详细信息如下:
 - 事件类型、事件来源、资源类型和筛选类型, 在下拉框中选择查询条件。
 - 筛选类型按资源ID筛选时, 还需手动输入某个具体的资源ID。
 - 筛选类型按事件名称筛选时, 还需选择某个具体的事件名称。
 - 筛选类型按资源名称筛选时, 还需选择或手动输入某个具体的资源名称。
 - 操作用户: 在下拉框中选择某一具体的操作用户, 此操作用户指用户级别, 而非租户级别。
 - 事件级别: 可选项为“所有事件级别”、“Normal”、“Warning”、“Incident”, 只可选择其中一项。
 - 时间范围: 可选择查询最近7天内任意时间段的操作事件。
 - 单击“导出”按钮, 云审计服务会将查询结果以CSV格式的表格文件导出, 该CSV文件包含了本次查询结果的所有事件, 且最多导出5000条信息。
6. 选择完查询条件后, 单击“查询”。
7. 在事件列表页面, 您还可以导出操作记录文件和刷新列表。
 - 单击“导出”按钮, 云审计服务会将查询结果以CSV格式的表格文件导出, 该CSV文件包含了本次查询结果的所有事件, 且最多导出5000条信息。
 - 单击  按钮, 可以获取到事件操作记录的最新信息。
8. 在需要查看的事件左侧, 单击  展开该记录的详细信息。

| 事件名称 | 资源类型 | 云服务 | 资源ID | 资源名称 | 事件级别 | 操作用户 | 操作时间 | 操作 |
|--------------------|---|-----|------|----------------|--------|------|-------------------------------|----------------------|
| createDockerConfig | dockerlogincmd | SWR | -- | dockerlogincmd | normal | | 2023/11/16 10:54:04 GMT+08:00 | 查看事件 |
| request | | | | | | | | |
| trace_id | 200 | | | | | | | |
| trace_name | createDockerConfig | | | | | | | |
| resource_type | dockerlogincmd | | | | | | | |
| trace_rating | normal | | | | | | | |
| aql_version | | | | | | | | |
| message | createDockerConfig Method: POST Url:/v2/manage/utils/secret Reason: | | | | | | | |
| source_ip | | | | | | | | |
| domain_id | | | | | | | | |
| trace_type | ApiCall | | | | | | | |

9. 在需要查看的记录右侧, 单击“查看事件”, 会弹出一个窗口显示该操作事件结构的详细信息。



10. 关于事件结构的关键字段详解，请参见[事件结构和事件样例](#)。
11. (可选) 在旧版事件列表页面，单击右上方的“体验新版”按钮，可切换至新版事件列表页面。

A 修订记录

| 发布日期 | 修改说明 |
|------------|---|
| 2024-02-22 | 第一百四十八次正式发布。 修改： <ul style="list-style-type: none">配置精准访问防护规则定制化防护策略配置全局白名单规则对误报进行忽略 |
| 2024-01-31 | 第一百四十七次正式发布。 修改： <ul style="list-style-type: none">购买WAF云模式变更WAF云模式版本和规格安全总览查看防护日志处理误报事件防护策略网站接入流程（云模式-CNAME接入）高级配置基本信息维护开启告警通知 |
| 2023-11-30 | 第一百四十六次正式发布。 <ul style="list-style-type: none">新增：<ul style="list-style-type: none">修改负载均衡算法修改：<ul style="list-style-type: none">购买WAF独享模式处理误报事件防护策略 |
| 2023-11-15 | 第一百四十五次正式发布。 修改配置PCI DSS/3DS合规与TLS章节。 |

| 发布日期 | 修改说明 |
|------------|--|
| 2023-11-10 | 第一百四十四次正式发布。 <ul style="list-style-type: none">● 增加网站接入WAF（云模式-ELB接入）。● 修改：<ul style="list-style-type: none">- 购买WAF云模式- WAF操作指引 |
| 2023-11-03 | 第一百四十三次正式发布。 增加 WAF控制台的权限依赖 。 |
| 2023-10-10 | 第一百四十二次正式发布。 文档架构调整： <ul style="list-style-type: none">● 增加：配置示例：添加防护域名● 修改：<ul style="list-style-type: none">- WAF操作指引- 管理策略- 网站设置- 防护配置引导 |
| 2023-09-13 | 第一百四十一次正式发布。 修改： <ul style="list-style-type: none">● 开启IPv6防护● 开启HTTP2协议● 配置WAF到网站服务器的连接超时时间● 配置Header字段转发 |
| 2023-09-08 | 第一百四十次正式发布。 修改 授权并关联企业项目 。 |
| 2023-08-28 | 第一百三十九次正式发布。 修改 步骤二：配置负载均衡 。 |
| 2023-08-09 | 第一百三十八次正式发布。 修改 WAF支持的端口范围 。 |
| 2023-07-10 | 第一百三十七次正式发布。 <ul style="list-style-type: none">● 增加步骤五：独享引擎本地验证。● 修改：<ul style="list-style-type: none">- 开启全量日志- 云审计服务支持的WAF操作列表 |

| 发布日期 | 修改说明 |
|------------|--|
| 2023-06-30 | <p>第一百三十六次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 增加：<ul style="list-style-type: none">- 安全报告● 修改：<ul style="list-style-type: none">- 配置攻击惩罚的流量标识- 配置精准访问防护规则定制化防护策略- 配置CC攻击防护规则防御CC攻击- 配置全局白名单规则对误报进行忽略- 购买WAF云模式- 变更WAF云模式版本和规格- QPS扩展包说明- 查看防护日志 |
| 2023-06-09 | <p>第一百三十五次正式发布。</p> <p>修改：</p> <ul style="list-style-type: none">● 升级独享引擎实例版本 |
| 2023-06-01 | <p>第一百三十四次正式发布。</p> <p>修改：</p> <ul style="list-style-type: none">● 步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入）● 步骤四：修改域名DNS解析设置● 更新证书● 查看独享引擎实例信息 |
| 2023-04-30 | <p>第一百三十三次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 新增：<ul style="list-style-type: none">- 批量跨企业项目迁移域名- 配置Header字段转发● 修改：<ul style="list-style-type: none">- 购买WAF云模式- 购买WAF独享模式- 变更WAF云模式版本和规格- WAF支持的端口范围- 步骤一：添加防护网站（独享模式）- 配置PCI DSS/3DS合规与TLS- 配置Web基础防护规则防御常见Web攻击- 配置网站反爬虫防护规则防御爬虫攻击- 配置防敏感信息泄露规则避免敏感信息泄露- 配置网页防篡改规则避免静态网页被篡改- 管理独享引擎 |

| 发布日期 | 修改说明 |
|------------|---|
| 2023-04-20 | 第一百三十二次正式发布。 修改： <ul style="list-style-type: none">● 步骤二：配置负载均衡● 步骤一：添加防护网站（独享模式） |
| 2023-04-14 | 第一百三十一次正式发布。 修改： <ul style="list-style-type: none">配置WAF到网站服务器的连接超时时间 |
| 2023-04-07 | 第一百三十次正式发布。 修改 配置攻击惩罚的流量标识 章节。 |
| 2023-03-16 | 第一百二十九次正式发布。 修改： <ul style="list-style-type: none">配置网站反爬虫防护规则防御爬虫攻击管理独享引擎 |
| 2023-03-13 | 第一百二十八次正式发布。 修改 管理独享引擎 ，增加了独享引擎的版本迭代。 |
| 2023-03-09 | 第一百二十七次正式发布。 修改 WAF监控指标说明 章节。 |
| 2023-03-07 | 第一百二十六次正式发布。 修改 步骤二：放行WAF回源IP 章节。 |
| 2023-03-03 | 第一百二十五次正式发布。 新增： <ul style="list-style-type: none">共享企业项目证书变更WAF云模式版本和规格配置CC攻击防护规则防御CC攻击 新版Console上线，资料全文进行了适配： <ul style="list-style-type: none">购买WAF云模式步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入）查看基本信息查看证书信息管理独享引擎安全总览防护事件 |

| 发布日期 | 修改说明 |
|------------|--|
| 2023-02-22 | 第一百二十四次正式发布。 修改以下章节： <ul style="list-style-type: none">● QPS扩展包说明● 购买WAF云模式● 安全总览 |
| 2023-01-17 | 第一百二十三次正式发布。 修改 配置示例-拦截字段为空值的请求 章节。 |
| 2023-01-12 | 第一百二十二次正式发布。 增加 导出网站设置列表 章节。 |
| 2022-12-07 | 第一百二十一次正式发布。 修改 新增防护策略 ：增加“复制策略”。 |
| 2022-11-22 | 第一百二十次正式发布。 修改 配置精准访问防护规则定制化防护策略 。 |
| 2022-11-18 | 第一百一十九次正式发布。 修改 配置Web基础防护规则防御常见Web攻击 ：增加相关说明。 |
| 2022-10-25 | 第一百一十八次正式发布。 修改如下章节： <ul style="list-style-type: none">● 步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入）● 步骤二：放行WAF回源IP |
| 2022-10-08 | 第一百一十七次正式发布。 修改 购买WAF独享模式 ：修改约束条件。 |
| 2022-09-07 | 第一百一十六次正式发布。 修改 WAF支持的端口范围 章节。 |
| 2022-09-05 | 第一百一十五次正式发布。 修改以下章节： <ul style="list-style-type: none">● 步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入）：界面词条变化，资料同步修改。● 步骤一：添加防护网站（独享模式）：界面词条变化，资料同步修改。 |
| 2022-08-26 | 第一百一十四次正式发布。 修改 开启告警通知 ：告警通知改版。 |
| 2022-08-19 | 第一百一十三次正式发布。 修改 购买WAF独享模式 |

| 发布日期 | 修改说明 |
|------------|---|
| 2022-08-16 | <p>第一百一十二次正式发布。</p> <p>修改以下章节：</p> <ul style="list-style-type: none">● 云审计服务支持的WAF操作列表：修改参数描述。● 步骤二：配置负载均衡：增加了将WAF实例添加到ELB的操作步骤。 |
| 2022-08-03 | <p>第一百一十一次正式发布。</p> <p>修改如下章节：</p> <ul style="list-style-type: none">● 管理独享引擎：增加了将WAF实例添加到ELB的操作步骤。● WAF监控指标说明：修改了相关说明。 |
| 2022-07-21 | <p>第一百一十次正式发布。</p> <p>修改配置Web基础防护规则防御常见Web攻击：增加了应用类型和防护类型。</p> |
| 2022-07-18 | <p>第一百零九次正式发布。</p> <p>修改配置全局白名单规则对误报进行忽略：优化参数描述。</p> |
| 2022-07-06 | <p>第一百零八次正式发布。</p> <p>修改如下章节：</p> <ul style="list-style-type: none">● 配置CC攻击防护规则防御CC攻击：支持“全局计数”。● 步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入）● 开启IPv6防护 |
| 2022-07-04 | <p>第一百零七次正式发布。</p> <p>全局白名单功能上线，修改如下章节：</p> <ul style="list-style-type: none">● 配置全局白名单规则对误报进行忽略● 处理误报事件● 批量添加防护规则● 配置Web基础防护规则防御常见Web攻击● 查看基本信息● 切换工作模式 |
| 2022-06-27 | <p>第一百零六次正式发布。</p> <p>修改如下章节：</p> <ul style="list-style-type: none">● 购买WAF云模式：购买界面更新了截图。● 配置Web基础防护规则防御常见Web攻击：支持开启“Shiro解密检测”。 |

| 发布日期 | 修改说明 |
|------------|--|
| 2022-06-22 | <p>第一百零五次正式发布。</p> <p>修改如下章节：</p> <ul style="list-style-type: none">● 配置CC攻击防护规则防御CC攻击：根据界面变更刷新文档。● 配置地理位置访问控制规则拦截/放行特定区域请求：修改描述。 |
| 2022-06-09 | <p>第一百零四次正式发布。</p> <p>修改如下章节：</p> <ul style="list-style-type: none">● 配置WAF到网站服务器的连接超时时间：修改描述。● WAF支持的端口范围：增加新的端口。 |
| 2022-06-06 | <p>第一百零三次正式发布。</p> <p>修改如下章节：</p> <ul style="list-style-type: none">● 步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入）：增加是否是使用代理的约束条件。● 步骤四：修改域名DNS解析设置：修改描述。 |
| 2022-05-30 | <p>第一百零二次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 增加WAF支持的端口范围章节。● 修改配置地理位置访问控制规则拦截/放行特定区域请求章节。 |
| 2022-05-26 | <p>第一百零一次正式发布。</p> <p>修改如下章节：</p> <ul style="list-style-type: none">● 配置全局白名单规则对误报进行忽略：支持修改误报屏蔽规则。● 批量添加防护规则：“相关操作”中增加了批量修改、批量删除、批量关闭的操作。● 安全总览：修改参数说明。● 配置WAF到网站服务器的连接超时时间：增加区域限制。● 开启熔断保护：增加区域限制。● 修改负载均衡算法：增加区域限制。 |
| 2022-05-13 | <p>第一百次正式发布。</p> <p>修改如下章节：</p> <ul style="list-style-type: none">● 购买WAF：调整架构，将跟购买WAF相关的章节入放在一个目录下。● 步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入）：导入新证书独立Section。 |
| 2022-05-06 | <p>第九十九次正式发布。</p> <p>修改配置全局白名单规则对误报进行忽略章节。</p> |

| 发布日期 | 修改说明 |
|------------|---|
| 2022-05-05 | 第九十八次正式发布。 修改 查看证书信息 ，增加约束条件。 |
| 2022-04-27 | 第九十七次正式发布。 增加 配置智能访问控制规则 精准智能防御CC攻击 章节。 |
| 2022-04-24 | 第九十六次正式发布。 <ul style="list-style-type: none">● 增加如下章节：<ul style="list-style-type: none">- 开启熔断保护- 修改负载均衡算法● 修改如下章节：<ul style="list-style-type: none">- 步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入）- 修改负载均衡算法 |
| 2022-04-19 | 第九十五次正式发布。 <ul style="list-style-type: none">● 增加如下章节：<ul style="list-style-type: none">- 开启IPv6防护- 开启HTTP2协议- 配置WAF到网站服务器的连接超时时间● 修改如下章节：<ul style="list-style-type: none">- 步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入）- 查看基本信息- WAF监控指标说明 |
| 2022-04-12 | 第九十四次正式发布。 WAF监控指标说明 ，根据规范修改了相关描述。 |
| 2022-04-07 | 第九十三次正式发布。 <ul style="list-style-type: none">● 配置网站反爬虫防护规则防御爬虫攻击，增加了约束条件。● 步骤二：配置负载均衡，增加了前提条件。 |
| 2022-03-29 | 第九十二次正式发布。 优化以下章节： <ul style="list-style-type: none">● WAF操作指引，增加了网站业务梳理章节。● WAF监控指标说明，修改了包速率的单位。● 切换工作模式，增加了Bypass模式的相关说明。 |
| 2022-03-22 | 第九十一次正式发布。 优化 步骤一：添加防护网站（独享模式） 章节。 |
| 2022-03-17 | 第九十次正式发布。 修改 防护配置引导 章节。 |

| 发布日期 | 修改说明 |
|------------|--|
| 2022-03-07 | <p>第八十九次正式发布。</p> <p>支持独享模式，修改如下章节：</p> <ul style="list-style-type: none">● 购买WAF独享模式● 网站接入WAF（独享模式）● 基本信息维护● 上传证书● 添加黑白名单IP地址组● 配置精准访问防护规则定制化防护策略● 配置IP黑白名单规则拦截/放行指定IP● 管理策略 |
| 2022-02-11 | <p>第八十八次正式发布。</p> <p>配置网页防篡改规则避免静态网页被篡改，修改相关描述。</p> |
| 2022-01-30 | <p>第八十七次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 防护配置引导，优化内容描述。● 配置Web基础防护规则防御常见Web攻击，优化内容描述。 |
| 2022-01-06 | <p>第八十六次正式发布。</p> <p>配置全局白名单规则对误报进行忽略，优化内容描述。</p> |
| 2021-12-30 | <p>第八十五次正式发布。</p> <p>新增“监控”章节。</p> |
| 2021-12-20 | <p>第八十四次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 添加黑白名单IP地址组，优化内容描述。● 配置IP黑白名单规则拦截/放行指定IP，优化内容描述。 |
| 2021-12-10 | <p>第八十三次正式发布。</p> <p>配置地理位置访问控制规则拦截/放行特定区域请求，新增新版配置规则内容描述。</p> |
| 2021-11-24 | <p>第八十二次正式发布。</p> <p>“配置防护规则”章节，新增配置示例。</p> |
| 2021-10-25 | <p>第八十一次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 新增“管理黑白名单IP地址组”章节。● “管理证书”章节，更新界面截图以及相关内容描述。● 配置IP黑白名单规则拦截/放行指定IP，更新界面截图以及相关内容描述。 |
| 2021-09-27 | <p>第八十次正式发布。</p> <p>步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入），更新界面截图。</p> |

| 发布日期 | 修改说明 |
|------------|--|
| 2021-08-12 | 第七十九次正式发布。 购买WAF云模式 , 优化内容描述。 |
| 2021-08-06 | 第七十八次正式发布。 服务版本名称变更：原专业版变更为标准版、原企业版变更为专业版、原旗舰版变更为铂金版。 |
| 2021-07-19 | 第七十七次正式发布。 更新管理控制台入口描述。 |
| 2021-07-14 | 第七十六次正式发布。 上传证书 , 补充SCM证书推送约束限制说明。 |
| 2021-07-08 | 第七十五次正式发布。 <ul style="list-style-type: none">• 变更WAF云模式版本和规格, 优化内容描述。• 配置精准访问防护规则定制化防护策略, 补充约束限制说明。 |
| 2021-05-27 | 第七十四次正式发布。 步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入） , 优化内容描述。 |
| 2021-05-18 | 第七十三次正式发布。 配置IP黑白名单规则拦截/放行指定IP , 优化内容描述。 |
| 2021-05-12 | 第七十二次正式发布。 新增 网站接入流程（云模式-CNAME接入） 。 |
| 2021-04-30 | 第七十一次正式发布。 <ul style="list-style-type: none">• 新增规则扩展包说明。• 安全总览, 更新界面截图。• 购买WAF云模式, 更新界面截图和内容描述。 |
| 2021-04-15 | 第七十次正式发布。 <ul style="list-style-type: none">• 步骤三：本地验证, 优化内容描述。• 配置网站反爬虫防护规则防御爬虫攻击, 优化检测项说明。 |
| 2021-03-11 | 第六十九次正式发布。 新增 查看产品信息 。 |
| 2021-02-25 | 第六十八次正式发布。 <ul style="list-style-type: none">• 新增授权并关联企业项目。• 配置Web基础防护规则防御常见Web攻击, 新增header全检测功能描述。• WAF权限及授权项, 更新授权项。 |

| 发布日期 | 修改说明 |
|------------|---|
| 2021-02-09 | 第六十七次正式发布。 配置网站反爬虫防护规则防御爬虫攻击 ，新增JS脚本反爬虫检测机制内容描述。 |
| 2021-02-05 | 第六十六次正式发布。 <ul style="list-style-type: none">● 购买WAF云模式，补充按需计费购买操作步骤。● “配置防护规则”章节，补充云模式按需计费相关说明。 |
| 2021-01-25 | 第六十五次正式发布。 变更WAF云模式版本和规格 ，优化内容描述。 |
| 2020-12-31 | 第六十四次正式发布。 <ul style="list-style-type: none">● 配置Web基础防护规则防御常见Web攻击，更新界面截图以及相关内容描述。● 配置网站反爬虫防护规则防御爬虫攻击，更新界面截图以及相关内容描述。● 安全总览，更新界面截图以及相关内容描述。 |
| 2020-12-11 | 第六十三次正式发布。 删除云模式按需计费相关描述。 |
| 2020-11-18 | 第六十二次正式发布。 <ul style="list-style-type: none">● 配置CC攻击防护规则防御CC攻击，优化内容描述。● 配置精准访问防护规则定制化防护策略，优化内容描述。● 处理误报事件，优化内容描述。 |
| 2020-10-22 | 第六十一次正式发布。 <ul style="list-style-type: none">● 配置PCI DSS/3DS合规与TLS，优化内容描述。● 更新证书，更新界面截图。● 配置CC攻击防护规则防御CC攻击，优化内容描述。● 创建引用表对防护指标进行批量配置，优化内容描述。 |
| 2020-09-23 | 第六十次正式发布。 配置CC攻击防护规则防御CC攻击 ，优化高级模式使用限制说明。 |
| 2020-09-11 | 第五十九次正式发布。 <ul style="list-style-type: none">● 购买WAF云模式，补充云模式按需计费购买操作步骤。● “配置防护规则”章节，补充按需计费相关说明。 |
| 2020-08-27 | 第五十八次正式发布。 配置PCI DSS/3DS合规与TLS ，补充开启安全合规相关内容描述。 |

| 发布日期 | 修改说明 |
|------------|--|
| 2020-08-25 | <p>第五十七次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">新增配置攻击惩罚的流量标识。新增配置攻击惩罚标准自动封禁访问者指定时长。配置Web基础防护规则防御常见Web攻击、配置精准访问防护规则定制化防护策略、配置IP黑白名单规则拦截/放行指定IP，补充攻击惩罚相关内容描述。 |
| 2020-08-19 | <p>第五十六次正式发布。</p> <p>开启全量日志，补充日志字段参数说明。</p> |
| 2020-08-12 | <p>第五十五次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">新增“管理证书”章节。步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入），更新证书内容描述。 |
| 2020-08-06 | <p>第五十四次正式发布。</p> <p>配置Web基础防护规则防御常见Web攻击，补充防护规则相关内容描述。</p> |
| 2020-07-20 | <p>第五十三次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">配置CC攻击防护规则防御CC攻击，补充操作限制内容描述。处理误报事件，补充操作限制内容描述。 |
| 2020-07-08 | <p>第五十二次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">“管理防护事件”章节，更新界面截图。配置PCI DSS/3DS合规与TLS，补充加密套件4相关内容描述。 |
| 2020-06-22 | <p>第五十一次正式发布。</p> <p>新增WAF自定义策略和WAF权限及授权项。</p> |
| 2020-06-16 | <p>第五十次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">配置网站反爬虫防护规则防御爬虫攻击，更新界面截图。更新证书，优化内容描述。 |
| 2020-05-26 | <p>第四十九次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">购买WAF云模式和变更WAF云模式版本和规格，增加相关内容描述。配置PCI DSS/3DS合规与TLS，新增加密套件兼容性说明。配置网页防篡改规则避免静态网页被篡改，优化路径参数描述。 |

| 发布日期 | 修改说明 |
|------------|--|
| 2020-04-28 | <p>第四十八次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">新增开启全量日志。配置PCI DSS/3DS合规与TLS，优化相关内容描述。“管理防护事件”章节，更新界面截图。 |
| 2020-03-31 | <p>第四十七次正式发布。</p> <p>更新界面截图。</p> |
| 2020-03-12 | <p>第四十六次正式发布。</p> <p>创建用户组并授权使用WAF，修改引用链接。</p> |
| 2020-02-27 | <p>第四十五次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">新增配置PCI DSS/3DS合规与TLS。安全总览，刷新界面截图并修改参数描述。配置全局白名单规则对误报进行忽略，刷新截图并优化内容描述。处理误报事件，刷新截图并优化内容描述。 |
| 2020-02-18 | <p>第四十四次正式发布。</p> <p>开启告警通知，修改内容描述并新增告警通知示例。</p> |
| 2020-02-10 | <p>第四十三次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">新增变更WAF云模式版本和规格。购买WAF云模式，优化内容描述。域名扩展包说明，优化内容描述。QPS扩展包说明，优化内容描述。 |
| 2019-12-26 | <p>第四十二次正式发布。</p> <p>步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入），优化内容描述。</p> |
| 2019-12-24 | <p>第四十一次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">购买WAF云模式，优化内容描述。域名扩展包说明，优化内容描述。开启告警通知，优化内容描述。 |
| 2019-12-16 | <p>第四十次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">操作入口连环图更新。域名切换。 |

| 发布日期 | 修改说明 |
|------------|---|
| 2019-12-09 | <p>第三十九次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入），优化内容描述。● 域名扩展包说明，优化内容描述。● 创建引用表对防护指标进行批量配置，优化内容描述。● 新增防护策略，优化内容描述。● 添加策略适用的防护域名，优化内容描述。 |
| 2019-11-28 | <p>第三十八次正式发布。</p> <p>步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入），优化内容描述。</p> |
| 2019-11-26 | <p>第三十七次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 域名扩展包说明，优化内容描述。● QPS扩展包说明，优化内容描述。 |
| 2019-11-12 | <p>第三十六次正式发布。</p> <p>新增查看防护日志。</p> |
| 2019-11-07 | <p>第三十五次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 新增修改拦截返回页面。● 查看基本信息，优化内容描述。● 配置CC攻击防护规则防御CC攻击，优化内容描述。● 创建引用表对防护指标进行批量配置，优化内容描述。 |
| 2019-11-05 | <p>第三十四次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入），优化内容描述。● 修改服务器配置信息，优化内容描述。● 配置IP黑白名单规则拦截/放行指定IP，优化内容描述。 |
| 2019-10-17 | <p>第三十三次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入），优化内容描述。● 步骤四：修改域名DNS解析设置，优化内容描述。● 修改服务器配置信息，优化内容描述。● 更新证书，优化内容描述。● 配置Web基础防护规则防御常见Web攻击，优化内容描述。 |

| 发布日期 | 修改说明 |
|------------|---|
| 2019-10-14 | <p>第三十二次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入），优化内容描述。● 查看基本信息，优化内容描述。● 更新证书，优化内容描述。● 配置Web基础防护规则防御常见Web攻击，优化内容描述。● 配置CC攻击防护规则防御CC攻击，优化内容描述。● 配置IP黑白名单规则拦截/放行指定IP，优化内容描述。 |
| 2019-10-11 | <p>第三十一次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 修改“配置防护规则”章节：增加了“规则状态”和“仅记录”模式。● 修改“策略管理”章节：增加了“规则状态”。 |
| 2019-09-25 | <p>第三十次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 购买WAF云模式，增加了qps提示。● 处理误报事件，增加备注信息。 |
| 2019-09-06 | <p>第二十九次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 更新证书，优化内容描述。● 配置Web基础防护规则防御常见Web攻击，优化内容描述。● 配置CC攻击防护规则防御CC攻击，优化内容描述。 |
| 2019-09-04 | <p>第二十八次正式发布。</p> <p>步骤四：修改域名DNS解析设置，优化内容描述。</p> |
| 2019-08-28 | <p>第二十七次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 配置CC攻击防护规则防御CC攻击，优化防护效果。● 配置IP黑白名单规则拦截/放行指定IP，优化防护效果。 |
| 2019-08-20 | <p>第二十六次正式发布。</p> <p>文档优化：使用连环图。</p> |
| 2019-08-15 | <p>第二十五次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入），增加TXT记录的配置说明。● 步骤四：修改域名DNS解析设置，增加TXT记录的配置说明。● 下载防护事件数据，增加了相关说明。 |

| 发布日期 | 修改说明 |
|------------|--|
| 2019-08-08 | <p>第二十四次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 购买WAF云模式, 优化内容描述。● 修改“配置防护规则”章节：自定义规则里添加了“规则描述”参数。 |
| 2019-07-02 | <p>第二十三次正式发布。</p> <p>步骤四：修改域名DNS解析设置, 优化内容描述。</p> |
| 2019-06-18 | <p>第二十二次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入）, 优化内容描述。● 配置IP黑白名单规则拦截/放行指定IP, 优化内容描述。 |
| 2019-06-06 | <p>第二十一次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入）, 增加配置示例。● 配置Web基础防护规则防御常见Web攻击, 优化内容描述。● 处理误报事件, 优化内容描述。 |
| 2019-05-30 | <p>第二十次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 修改步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入）, 优化内容描述。● 修改步骤四：修改域名DNS解析设置, 优化内容描述。 |
| 2019-05-14 | <p>第十九次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 更新证书, 优化内容描述。● 修改“配置防护规则”章节。 |
| 2019-05-05 | <p>第十八次正式发布。</p> <p>修改服务器配置信息, 优化内容描述。</p> |
| 2019-04-25 | <p>第十七次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 查看基本信息, 增加了“最低TLS版本”说明。● 步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入）, 增加了本地验证的说明。● 步骤四：修改域名DNS解析设置, 增加了本地验证的说明。● 配置精准访问防护规则定制化防护策略, 增加了3个字段。 |
| 2019-03-30 | <p>第十六次正式发布。</p> <p>查看基本信息, 增加了域名列表参数说明。</p> |
| 2019-02-14 | <p>第十五次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">● 删除防护网站, 优化内容描述。● 根据界面变化修改了截图。 |

| 发布日期 | 修改说明 |
|------------|--|
| 2019-01-03 | 第十四次正式发布。 调整文档布局。 |
| 2018-12-05 | 第十三次正式发布。 开启告警通知 , 优化内容描述。 |
| 2018-11-15 | 第十二次正式发布。 <ul style="list-style-type: none">修改“配置防护规则”整个章节，修改了截图和相关描述。步骤四：修改域名DNS解析设置, 优化内容描述。开启告警通知, 优化内容描述。 |
| 2018-10-29 | 第十一次正式发布。 步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入） , 优化内容描述。 |
| 2018-10-16 | 第十次正式发布。 <ul style="list-style-type: none">新增防护策略, 优化内容描述。批量添加防护规则, 优化内容描述。添加策略适用的防护域名, 优化内容描述。 |
| 2018-08-09 | 第九次发布。 <ul style="list-style-type: none">新增创建引用表对防护指标进行批量配置。步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入）, 优化内容描述。配置精准访问防护规则定制化防护策略, 优化内容描述。处理误报事件, 优化内容描述。 |
| 2018-08-02 | 第八次发布。 <ul style="list-style-type: none">新增下载防护事件数据。查看基本信息, 优化内容描述。处理误报事件, 优化内容描述。查看防护日志, 优化内容描述。开启告警通知, 优化内容描述。 |
| 2018-07-19 | 第七次发布。 <ul style="list-style-type: none">查看基本信息, 优化内容描述。处理误报事件, 优化内容描述。根据界面变化修改了截图。 |

| 发布日期 | 修改说明 |
|------------|--|
| 2018-07-05 | <p>第六次发布。</p> <ul style="list-style-type: none">配置Web基础防护规则防御常见Web攻击，优化内容描述。配置CC攻击防护规则防御CC攻击，优化内容描述。配置精准访问防护规则定制化防护策略，优化内容描述。配置IP黑白名单规则拦截/放行指定IP，优化内容描述。配置地理位置访问控制规则拦截/放行特定区域请求，优化内容描述。配置网页防篡改规则避免静态网页被篡改，优化内容描述。配置网站反爬虫防护规则防御爬虫攻击，优化内容描述。配置防敏感信息泄露规则避免敏感信息泄露，优化内容描述。配置全局白名单规则对误报进行忽略，优化内容描述。配置隐私屏蔽规则防隐私信息泄露，优化内容描述。批量添加防护规则，优化内容描述。 |
| 2018-06-14 | <p>第五次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入），优化内容描述。删除防护网站，优化内容描述。根据界面变化修改了截图。 |
| 2018-06-07 | <p>第四次正式发布。</p> <p>配置CC攻击防护规则防御CC攻击，优化内容描述。</p> |
| 2018-05-31 | <p>第三次正式发布。</p> <ul style="list-style-type: none">配置Web基础防护规则防御常见Web攻击，优化内容描述。配置精准访问防护规则定制化防护策略，优化内容描述。 |
| 2018-05-17 | <p>第二次正式发布。</p> <p>步骤一：添加防护域名（云模式-CNAME接入），优化内容描述。</p> |
| 2018-05-10 | 第一次正式发布。 |