

密级

公开

知道创宇云防御平台

用户手册 V3.1



北京知道创宇信息技术股份有限公司

2020-07

版本说明

修订人	修订内容	修订时间	版本号	审阅人

文档信息

文档名称	新控制台用户使用手册	文档编号	KS-2020-YAQ-01
文档版本号	V3.1	保密级别	公开
扩散范围			
扩散批准人			

文档说明

此文档是北京知道创宇信息技术股份有限公司的云防御用户手册,用于为用户提供相应的操作指导。

版权声明

本文件中出现的任何文字叙述、文档格式、插图、照片、方法、过程等内容,

除另有特别注明，版权均属北京知道创宇信息技术股份有限公司所有，受到有关产权及版权法保护。任何个人、机构未经北京知道创宇信息技术股份有限公司的书面授权许可，不得以任何方式复制或引用本文件的任何片断。

目录

1. 概述.....	8
2. 域名管理.....	8
2.1 域名查询.....	9
2.2 域名接入.....	10
2.2.1 CNAME 方式接入步骤.....	11
2.2.2 NS 方式接入步骤.....	15
2.2.3 批量添加域名.....	18
2.3 域名管理.....	19
2.3.1 分组管理.....	20
2.3.2 报表.....	24
2.3.3 子域名.....	24
2.3.4 设置.....	25
3. 产品服务配置.....	30
3.1 抗 D 保.....	30
3.1.1 概览.....	30
3.1.2 报表.....	31
3.1.3 DDoS 告警.....	31
3.1.4 功能管理.....	32
3.2 创宇盾.....	35

3.2.1 概览.....	35
3.2.2 报表.....	35
3.2.3 功能管理.....	36
3.3 加速乐 (CDN)	48
3.3.1 概览.....	48
3.3.2 报表.....	48
3.3.3 缓存刷新.....	49
3.3.4 功能管理.....	51
3.4 通用设置.....	55
3.4.1 智能限速.....	55
3.4.2 黑白名单.....	56
3.4.3 IPv6 天窗.....	58
3.4.4 防盗链.....	58
3.4.5 永久在线.....	59
3.4.6 404 页面优化.....	60
3.4.7 自定义错误页面.....	60
3.4.8 查看节点 IP.....	61
4. 日志下载.....	61
5. 羊毛盾.....	62
5.1 功能设置.....	62
5.2 报表.....	63
6. 数据盾.....	64

6.1 报表.....	64
7. 净网盾.....	66
7.1 功能设置.....	66
7.1.1 词库设置.....	67
7.2 报表.....	68
8. 实时防御动态图.....	69
9. 增值服务.....	70
9.1 高级设置.....	71
9.1.1 批量操作基础版.....	71
9.1.2 批量操作高级版.....	73
9.1.3 任务列表.....	86
9.2 增值模块.....	87
9.3 API 管理.....	88
10. 通用管理.....	90
10.1 预警中心.....	90
10.1.1 添加/修改联系人.....	90
10.1.2 告警设置.....	93
10.1.3 告警阈值设置.....	94
10.2 操作日志.....	94
10.3 子账号.....	96
10.4 角色权限.....	98
11. HTTPS 管理.....	100

11.1 证书管理.....	100
11.2 证书购买.....	101
12. 更多服务.....	103
13. 其他.....	103

1. 概述

新控制台是在原控制台的基础上进行的升级优化改版,主要分为“域名管理”、“产品服务配置”、“实时防御动态图”、“增值服务”、“HTTPS 管理”和“通用管理”。

其中:

1) 域名管理: 用户对域名的一系列管理,包括“服务概览”、“添加域名”、“域名列表”、“子域名列表”、“域名设置”等功能;

2) 产品服务配置: 包括用户对各产品模块的功能进行配置,查看各产品对应报表,下载日志等功能,其中包含“抗 D 保”、“创宇盾”、“加速乐”、“羊毛盾”、“数据盾”、“净网盾”;

3) 实时防御动态图: 用户查看各域名的实时防御数据总览;

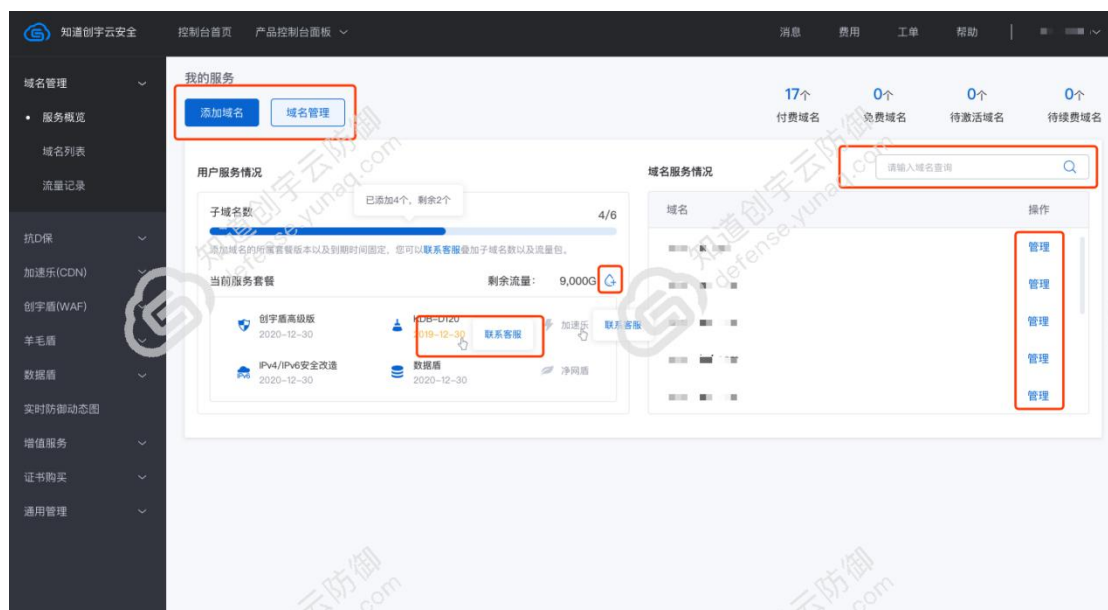
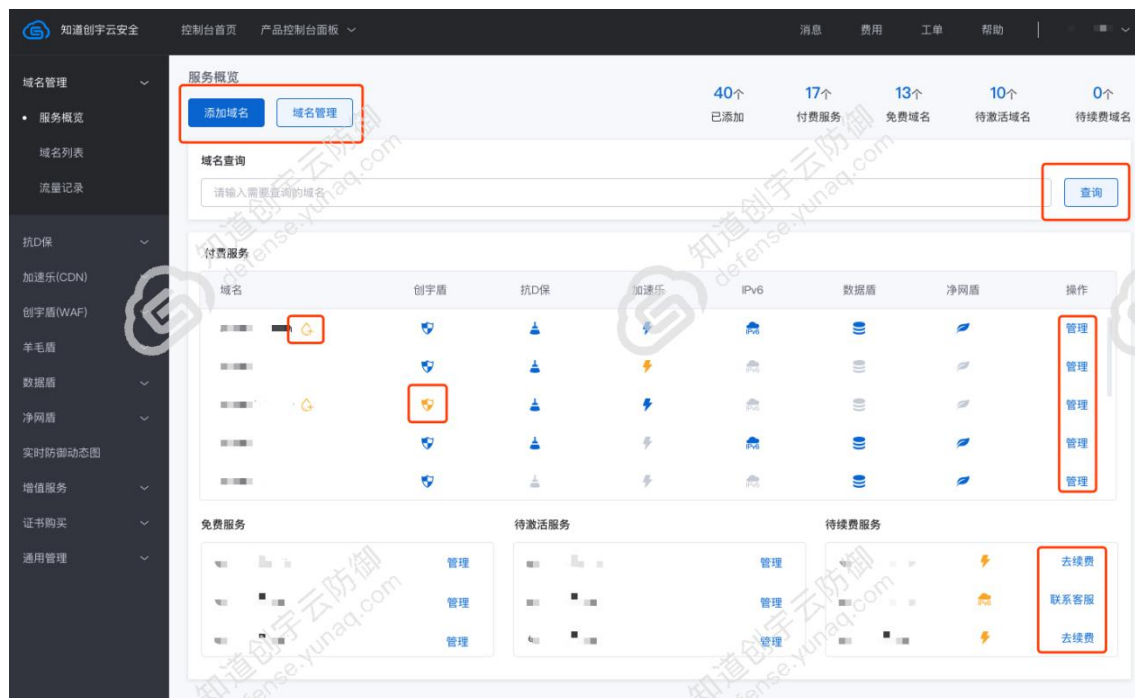
4) 增值服务: 包括“高级设置”、“增值模块”和“API 管理”;

5) HTTPS 设置: 包括用户的“证书管理”以及“证书购买”;

6) 通用管理: 包括“预警中心”、“操作日志”、“子账号”和“角色权限”的功能;

2. 域名管理

用户登录后进入服务管理页面,在域名套餐的用户下,该页面主要有“添加域名”、“域名管理”、“域名查询”、“续费购买”四种操作;在用户套餐的用户下,该页面主要有“添加域名”、“域名管理”、“续费购买”三种操作。两种情况的使用方式类似,故该部分内容主要以域名套餐情况作为说明对象。



2.1 域名查询

在“域名查询”板块进行精确搜索域名，如果格式正确并且是已添加域名，在下方会显示该域名的服务状态和剩余流量，蓝色字体为可点击状态，显示出的各产品版本可点击进入该产品的概览页面，点击剩余流量可跳转至流量购买页面，点击“去管理”跳转到域名管理

页面。



2.2 域名接入

域名接入方式有两种，分别是 CNAME 和 NS 接入。用户可以从【服务概览】页面的左上角“添加域名”，或点击“域名管理”进入【域名列表】页面，点击左上角“添加域名”，这两个入口进入域名接入页面。



2.2.1 CNAME 方式接入步骤

2.2.1.1 单个添加域名

先输入根域名，选择“CNAME 方式接入”，点击“添加域名”。

域名管理 / 域名列表 / 添加域名

单个添加 批量添加

1

未备案网站使用免费版部分功能受限，可以通过购买套餐升级

2

CNAME方式接入

需要将子域名解析到云安全分配的别名地址上，每需要开启一个子域名安全加速都需要进行别名解析，优点是生效快（10分钟），缺点是新增子域名操作复杂。

域名 → 原DNS → 云安全 服务别名 → 加速 → 服务器

NS方式接入

修改主域名Name Server地址完成接入，后期可直接添加子域名即可开通安全加速服务，缺点是修改Name Server生效时间较慢（全球生效需要72小时）。

域名 → 云安全 高防DNS → 加速 防御 DDoS → 服务器

3 添加域名

注：未备案的域名不能使用别名方式接入。

2.2.1.2 添加子域名

添加子域名支持单个添加和批量添加。

域名管理 / 域名列表 / 子域名列表

收费版

添加子域名 批量添加 批量导出

搜索类型 搜索

批量删除

<input type="checkbox"/>	类型	主机名	线路类型	指向	权重	CNAME别名	模式	解析状态	DNS设置
<input type="checkbox"/>	A		默认		默认		检测		修改
<input type="checkbox"/>	A		默认		默认		检测		修改

A、单个添加

进入【子域名列表】点击“添加子域名”后，进入添加子域名弹窗。

在此弹窗中，填写所需信息，若对所填写的部分有疑问，可点击填写框旁边的“？”

查看相关解释，添加完成后可以在列表右侧的“DNS 设置”修改域名信息，

添加子域名

类型* A记录

主机名*

线路类型* 默认

服务器IP*

权重 默认

运行模式*

云端模式: 网民 加速&防黑 网站服务器

回源模式: 网民 网站服务器

取消 确定

B、批量添加

点击【批量添加】按钮，进入批量添加页面。（若已存在子域名，可点击【批量导出】导出至本地查看子域名）

域名管理 / 域名列表 / 子域名列表 / 批量添加



点击“选择文件”，或先下载模板查看再上传，通过解析导入域名。导入添加完成后点击“继续导入”，则回到第一步选择文件上传；点击“域名列表”则回到域名列表页面。

域名管理 / 域名列表 / 子域名列表 / 批量添加



域名添加完成后，点击“下一步，域名验证”，

域名管理 / 域名列表 / 子域名列表



域名归属验证有两种方法，分别是【挂标验证】和【TXT 验证】，任选一种方式进行验证即可。

1) 挂标验证：我们提供了两种挂标样式，任意选择一种，可复制代码至目标网站，挂标完成后可激活域名；



2) TXT 验证：添加挂标代码后，如因网络原因超时无法获取挂标验证，请选择 TXT 验证方式，验证域名所属权 TXT 值，可以点击第二排文字【查看修改图解】。点击【立即接

入】完成域名接入。在列表中，也会显示 CNAME 别名地址，再将回源模式切换到云端模式即可，此时就正式开始使用。



2.2.2 NS 方式接入步骤

2.2.2.1 单个添加域名

先输入根域名，选择“NS方式接入”，点击“添加域名”。

未备案网站使用免费版部分功能受限，可以通过购买套餐升级

CNAME方式接入

需要将子域名解析到云安全分配的别名地址上，每需要开启一个子域名安全加速都需要进行别名解析，优点是生效快（10分钟），缺点是新增子域名操作复杂。

NS方式接入

修改主域名Name Server地址完成接入，后期可直接添加子域名即可开通安全加速服务，缺点是修改Name Server生效时间较慢（全球生效需要72小时）。

添加域名

注：若添加的网站未备案只能使用免费版部分功能，可以通过购买套餐升级。

2.2.2.2 添加子域名

A、单个添加

进入【子域名列表】点击“添加子域名”后，进入添加子域名弹窗。在此对话框中，填写所需信息，若对所填写的部分有疑问，可点击填写框旁边的“?”查看相关解释。

添加子域名
✕

类型*

主机名*

?

线路类型*

?

服务器IP*

?

权重

?

运行模式*

云端模式:

网民
加速&防黑
网站服务器

回源模式:

网民
网站服务器

取消
确定

B、批量添加

NS 域名的批量添加子域名步骤和格式同 CNAME 域名，详情请参考 3.2.1.2 B 部分内容。

添加完成后，点击“下一步，DNS 切换”，

域名管理 / 域名列表 / 子域名列表

去升级

添加子域名 批量添加

搜索类型 搜索

批量删除

<input type="checkbox"/>	类型	主机名	线路类型	指向	权重	优先级	模式	解析状态	DNS设置
<input type="checkbox"/>	TXT	www	默认		默认	默认		II	修改
<input type="checkbox"/>	A	www	默认		默认	默认		II	修改

域名尚未接入，只差1步，即可享受云安全加速服务

下一步，DNS切换

跳转到“域名接入”界面，可以看到域名的基本信息，按照操作步骤引导切换 NS 地址，点击下方【立即接入】，完成域名接入。

域名管理 / 域名列表 / 子域名列表 / 域名激活

- 登录您注册域名的网站。
如果您忘了登录用户密码，以下信息可能帮助您：
域名注册商：—
- 在注册域名的网站上修改NS服务器地址，以万网的配置界面为例，点击修改DNS。

域名基本信息

域名信息	DNS信息
域名： 到期日期：2014-10-13	主DNS名称： 辅DNS名称：

修改DNS

修改域名解析，对网站会造成影响吗？查看帮助

- 请按照以下方式，修改你的域名NS服务器地址：
修改为
修改为r
- 修改完成，请点击以下按钮，接入知道创宇云安全服务。

立即接入

2.2.3 批量添加域名

点击“添加域名”进入页面后，选择【批量添加】tab项，可选择“CNAME”或“NS”接入方式，填写需添加的根域名和主机名，选择解析记录，当解析记录为“A记录”时，指向填写IP，当解析记录为“CNAME记录时”，指向应填写别名。点击列表下的按钮，可


添加扩展至 10 条域名，若需清除所有内容，点击左下方“清空内容”。



添加后的操作步骤后面如上"单个添加域名"。

2.3 域名管理

完成域名添加后，回到【域名列表】页面，有 3 个操作，分别是分组管理、报表、子

域名、设置、（删除域名），以下将以此对各项操作进行说明。

接入方式	域名	状态	操作
NS	[Redacted]		完成向导 删除
CNAME	[Redacted]		完成向导 删除
NS	[Redacted]		完成向导 删除
NS	[Redacted]		完成向导 删除
NS	[Redacted]		完成向导 删除
CNAME	[Redacted]	合规	升级 报告 子域名 设置 删除
NS	[Redacted]		完成向导 删除
CNAME	[Redacted]	合规	报告 子域名 设置 删除
NS	[Redacted]	合规	报告 子域名 设置 删除

2.3.1 分组管理

2.3.1.1 新建分组

新建分组有两种方式，从域名列表点击“分组管理”，进入【分组管理】页面，点击“新建分组”，进入【新建分组】操作页。或在域名列表选择指定域名后，点击“快速分组”。

在分组管理的“新建分组”页面，填写分组名称，在下方选中需分组的域名，点击“添加”，则在右侧显示被选进分组的域名；若需移除域名，则在右侧选中域名，点击“移除”即可。操作完成后，点击“提交”保存分组，跳转到分组管理页面。

点击【域名列表】的“分组管理” button 进入分组管理页面可查看。

域名管理 / 域名列表

添加域名 分组管理

请输入关键词搜索

批量删除 快速分组 按状态 按分组 重置

接入方式	域名	状态	操作
<input type="checkbox"/> CNAME	...	合规	报表 子域名 设置 删除
<input type="checkbox"/> NS	...	合规	报表 子域名 设置 删除
<input type="checkbox"/> CNAME	...	合规	报表 子域名 设置 删除
<input type="checkbox"/> NS	...		完成向导 删除
<input type="checkbox"/> NS	...	合规	报表 子域名 升级 删除
<input type="checkbox"/> NS	...		完成向导 删除
<input type="checkbox"/> NS	...		完成向导 删除
<input type="checkbox"/> NS	...	合规	报表 子域名 设置 删除

每页 10 条 前往 1 页 跳转

快速分组

包含域名:

分组名称: 默认分组1

保存

2.3.1.2 管理分组

从【域名列表】页面点击“分组管理”，进入分组管理页面，该页面将所有分组进行列表展示，在列表右侧有两项操作“修改”、“删除”，点击“修改”，则进入分组信息修改页面，可修改分组名称以及所包含的域名，操作方式同“新建分组”时添加和移除的操作。



在【分组管理】列表右侧点击删除，出现二次提醒弹窗，若确认删除，点击“确认”，则删除该分组。



2.3.2 报表

在各域名右侧点击“报表”将跳转到报表统计页面，该部分内容将在【4.报表统计】单独详细说明，故此处不做赘述。

2.3.3 子域名

在各域名右侧点击“子域名”，进入【子域名列表】，该页面有 4 项操作：“添加子域名”、“批量添加”、“批量导出”、“DNS 设置”；以及列表操作：排序、字段修改、CNAME 别名检测。页面上的 4 项操作已于 3.2 做过说明，此处不再赘述。



表头字段皆可进行显示排序，可将每一个字段的不同内容整理排序，字段内容相同的优先展示。“权重”字段可直接点击修改。

点击啊 CNAME 别名后的“检测”进入 CNAME 别名检测页面，进入后自动检测接入状态，若未接入，根据接入教程操作，点击“重新检测”。

域名管理 / 域名列表 / 子域名列表 / 检测



2.3.4 设置

点击域名列表右侧的“设置”进入域名设置页面，共有四个功能，分别是“SSL 证书”、“端口配置”、“备份配置”、“查看别名”。

2.3.4.1 SSL 证书

SSL 证书下包含五个子功能（注：个别功能可能因为套餐版本不同不可操作），点击【上传 HTTPS 证书】右侧的“设置”，进入证书管理页面，点击“添加证书”，在弹框内点击“上传证书”。如需购买证书，点击“购买证书”或在【设置】页面的【SSL 证书】tab 下点击“SSL 证书购买”右侧的“设置”进入到【证书购买】页面。已有的证书右侧有 4 项操作：“修改”、“续期”、“复用”、“删除”，点击“修改”，在弹窗内可重新上传

证书。 点击“续期”，进入【证书购买】页面购买证书，点击“复用”，在弹窗内选择要复用该证书的域名。



域名管理 / 域名列表 / 设置 / 证书管理

创宇企业反馈版

添加证书 使用帮助 购买证书

证书子域名	证书过期时间	操作
	2020-06-10 20:00:00	修改 续期 复用 删除



2.3.4.2 端口配置

点击【端口配置】tab, 进入端口配置分页, 选择域名和主机名, 可添加端口, 或对已有端口作出修改。



点击“添加端口”, 在弹窗内填写各字段内容(如下图), 选择状态。点击“确定”完成添加。点击已有端口右侧的“编辑”, 可在弹窗内修改字段内容。

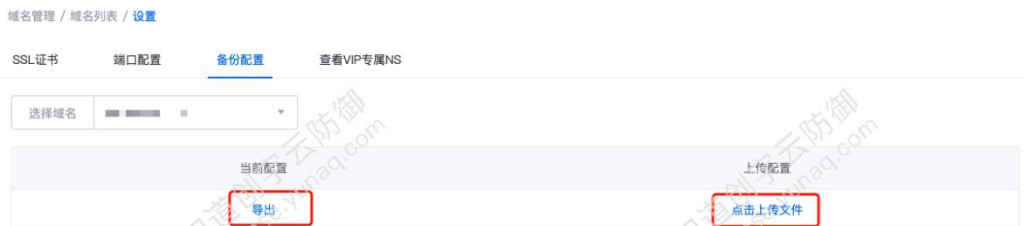


点击“一键开启或关闭端口设置”，可以在弹窗内选择所有子域名端口的开启或关闭状态。



2.3.4.3 备份配置

点击【备份配置】tab，进入备份配置页面。选择域名后，点击“导出”，可导出当前域名所有子域名的功能配置。



点击“点击上传文件”，在弹窗内，上传配置文件，上传的配置将覆盖当前域名所有的配置。



2.3.4.4 查看别名

点击【查看 VIP 专属 NS】/【查看 VIP 专属别名】/【查看 NS】/【查看别名】，选择想要查看的域名，即可查看相关 NS 或别名信息。



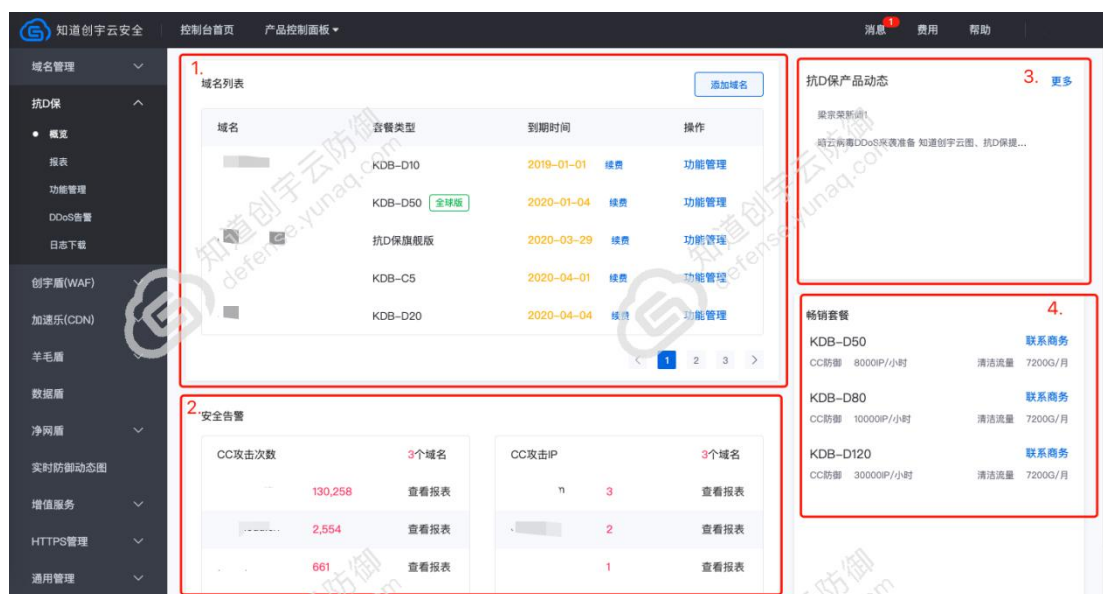
3. 产品服务配置

产品服务配置里包括抗 D 保、加速乐、创宇盾、羊毛盾、数据盾、净网盾、实时防御动态；其中抗 D 保、加速乐、创宇盾有共同的【通用设置】和【日志下载】，这两部分将在接下来单独列出说明。

3.1 抗 D 保

3.1.1 概览

包括“域名列表”、“安全告警”、“抗 D 保产品动态”、“畅销套餐”四个部分；



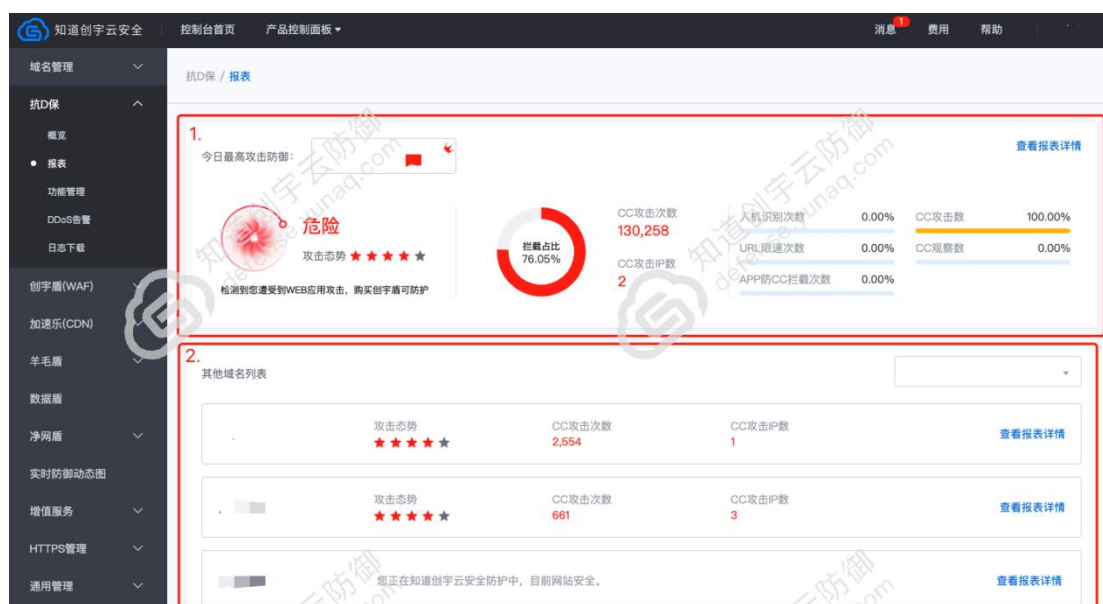
- 1) “域名列表”展示该用户下已购买抗 D 保产品的已激活域名及其套餐类型、到期时间、续费入口及功能管理的入口。右上角有一个“添加域名”的按钮，点击跳转到域名添加页面。
- 2) “安全告警”展示该用户下正在遭受 CC 攻击的域名及其遭受的攻击次数，发起 CC 攻

击的 IP，点击“查看报表”跳转到【报表详情页】。

3) “抗 D 保产品动态”展示抗 D 保相关的产品资讯。

4) “畅销套餐”展示抗 D 保畅销套餐 TOP3，点击“去购买”跳转至产品购买页面。

3.1.2 报表

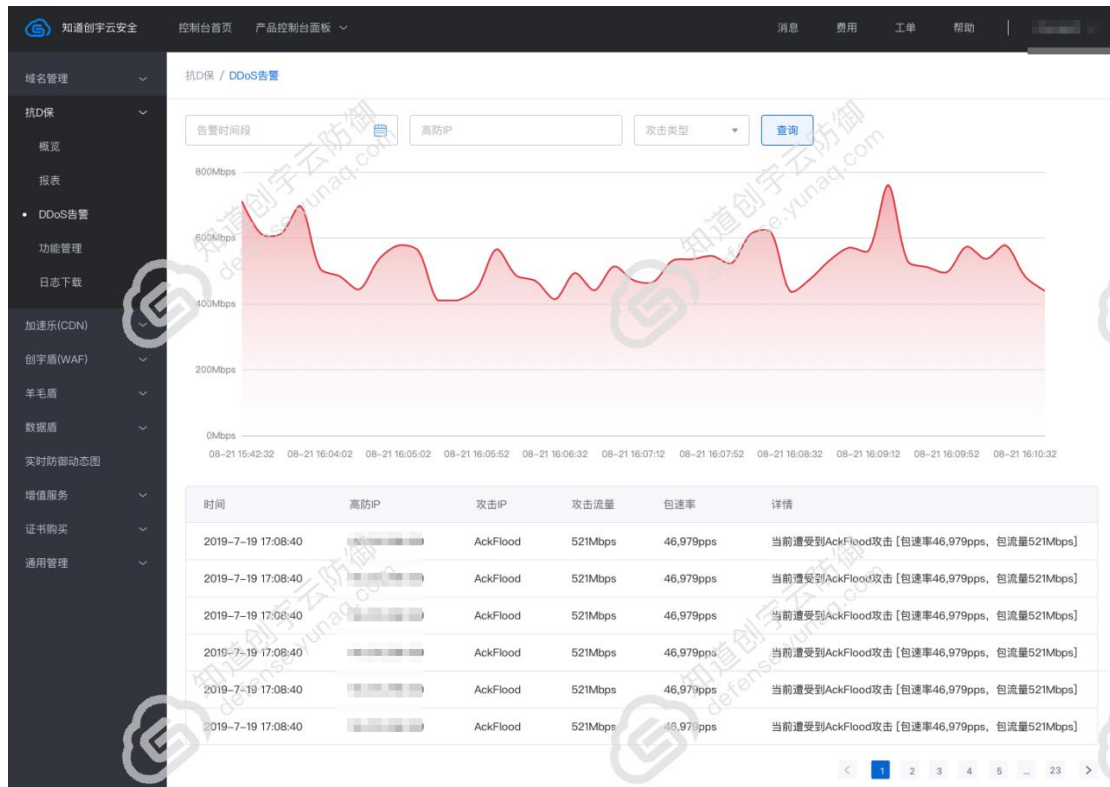


1) 表头展示了今日攻击防御次数最高的域名的基本概况。

2) 其他域名列表按攻击次数从高到低展示了用户下的域名的攻击概况和详情报表的入口。

3.1.3 DDoS 告警

查看攻击时间、高防 IP、攻击类型、攻击流量、包速率和详情。可在查询框筛选告警时间段、高防 IP 和攻击类型。



3.1.4 功能管理

3.1.4.1 防御设置

The screenshot shows the '防御设置' (Defense Settings) page. It includes dropdown menus for '选择域名' (Select Domain) and '主机名' (Host Name). Below are three main defense modules:

- DDoS防火墙**: DDoS Firewall. Description: 知道创宇云安全通过海量的带宽储备及自有抗D设备集群与工俱部，公安部联动防御DDoS攻击。 Status: 已生效 (Active).
- CC防火墙**: CC Firewall. Description: 通过独有抗CC引擎，发挥大数据优势，10秒内阻断攻击IP，按需定制防护策略，保障CC防御效果。 Status: 标准防护 (Standard Protection).
- APP专用防CC策略**: APP-specific CC Protection Strategy. Description: 通过与APP端的域名注册进行联动，对APP端的伪造CC请求进行清洗，减少移动端的CC报错。 Status: 未设置URL, APP防CC策略未生效 (Not configured).

1) DDoS 防火墙

此功能为默认开启生效，无需用户手动开启，开启此功能可有效防御 DDoS 攻击。此功能免费版可使用。

2) CC 防火墙

“CC 防火墙”功能处于默认开启“标准防护”状态，开启标准防护 CC 攻击流量清洗率可达到 99%，误报极少。

A. 防护等级

CC 防火墙共有“标准防护”、“初级协同防护”、“中级协同防护”、“高级协同防护”、“超级防护”5 种模式。除“标准防护”免费版可使用，另四种状态需购买付费套餐才能切换。用户点击右侧的“添加/修改”按钮，进入 CC 防火墙设置，可切换防护状态。初级、中级和高级协同防御在标准防护的基础上分别针对高危 CC 攻击，高危及中危 CC 攻击，高危、中危及低危 CC 攻击 IP 进行浏览器人机识别。

超级防护的至强流量清洗策略在标准防护的基础上清洗滤提升 1 万倍，防护一切 CC 攻击。若用户正在受到 CC 攻击且标准防护效果不佳时开启超级防护。但是超级防护对于网站 api 接口请求，小众网络爬虫请求可能有一定误报，因此建议在无攻击时启用标准防护。

B. 防护动作

可选择防护动作“浏览器人机识别”和“验证码”，默认选择“验证码”。

C. 防护范围

对某些特定网址进行 CC 防护，如 <http://admin.com/caption.jpg> 需要防护，则可以在网址中抽取关键词“caption”填写到 URL 设置中即可。若不填写，即对所有 URL 进行

防护。

抗D保 / 防御设置 / CC防火墙设置

KDB-C100

自定义设置 [如何设置?](#)

通过高级风险分析引擎及评估算法，将发起过CC攻击的恶意IP标记为不同的危险等级，如高危、中危、低危，并实时动态更新调整，您可以针对不同危险等级进行自定义防护设置。

请选择防护等级 A

标准防护 标准防护不能进行防护动作选择和防护范围的自定义设置。

标准防护 针对CC攻击进行标准拦截，可应对多种复杂攻击。

协同防护

初级协同防护 在标准防护的基础上，针对高危CC攻击IP进行浏览器机器人识别。

推荐 中级协同防护 在标准防护的基础上，针对高危及中危CC攻击IP进行浏览器机器人识别。

高级协同防护 在标准防护的基础上，针对高危、中危及低危CC攻击IP进行浏览器机器人识别。

超级防护

超级防护 针对所有访客IP进行浏览器机器人识别。
(对网站API接口请求、小众网络爬虫请求可能有一定的误报。)

请选择防护动作 B

浏览器机器人识别
用户需要有一个可以执行js的客户端才能正常访问网站。

验证码
开启后需要输入正确验证码才能访问网站。

请填写防护范围 C

例如：

对某些特定网址进行CC防护，如http://admin.com/caption.jpg需要防护，则可以在网址中抽取关键词“caption”填写到URL设置中即可。若不填写，即对所有URL进行防护。

3) APP 专用防 CC 策略

APP 专用防 CC 策略通过与 APP 端的签名算法进行通信，对 APP 端的伪造 CC 请求进行清洗，减少移动端的 CC 误报。如未设置 URL，APP 防 CC 功能暂不生效。点击右侧“添加/修改”，在弹窗中进行密钥与 URL 设置。



APP专用防CC策略

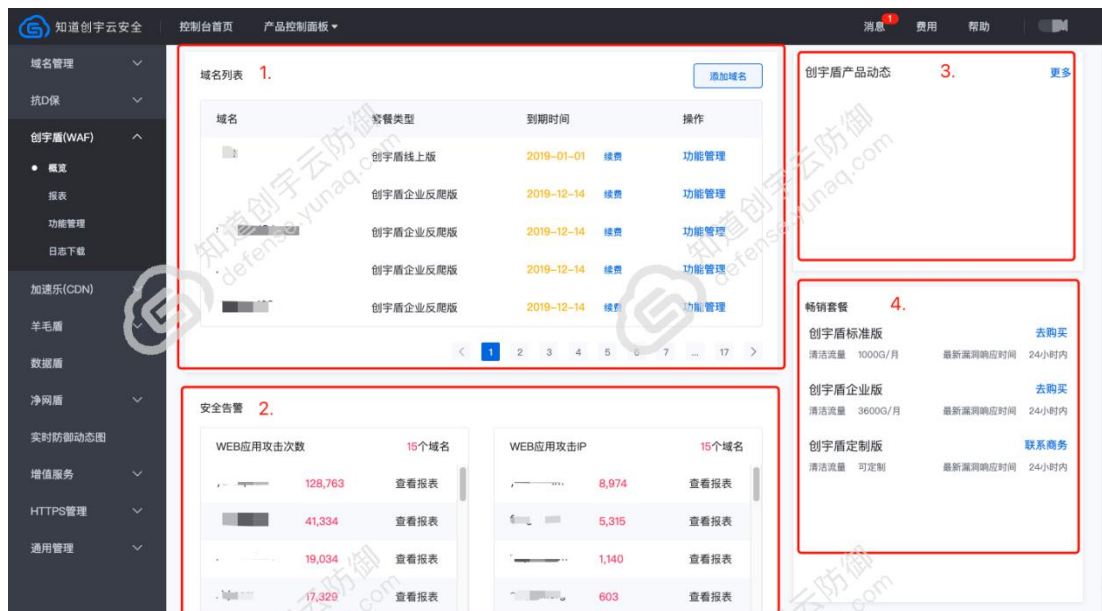
通过与APP端的签名算法进行通信，对APP端的伪造CC请求进行清洗，减少移动端的CC误报。

状态： 未设置URL，APP防CC功能暂未生效。

密钥设置：已设置 [修改](#) URL设置：未设置 [修改](#)

3.2 创宇盾

3.2.1 概览



1) 域名列表：展示该用户下已购买创宇盾产品的已激活域名及其套餐类型、到期时间、续费入口及功能管理的入口。右上角有一个”添加域名“的按钮，点击跳转到域名添加页面。

2) 安全告警：安全告警展示该用户下正在遭受 Web 攻击的域名及其遭受的攻击次数，发起 Web 攻击的 IP，点击”查看报表“跳转到报表详情页。

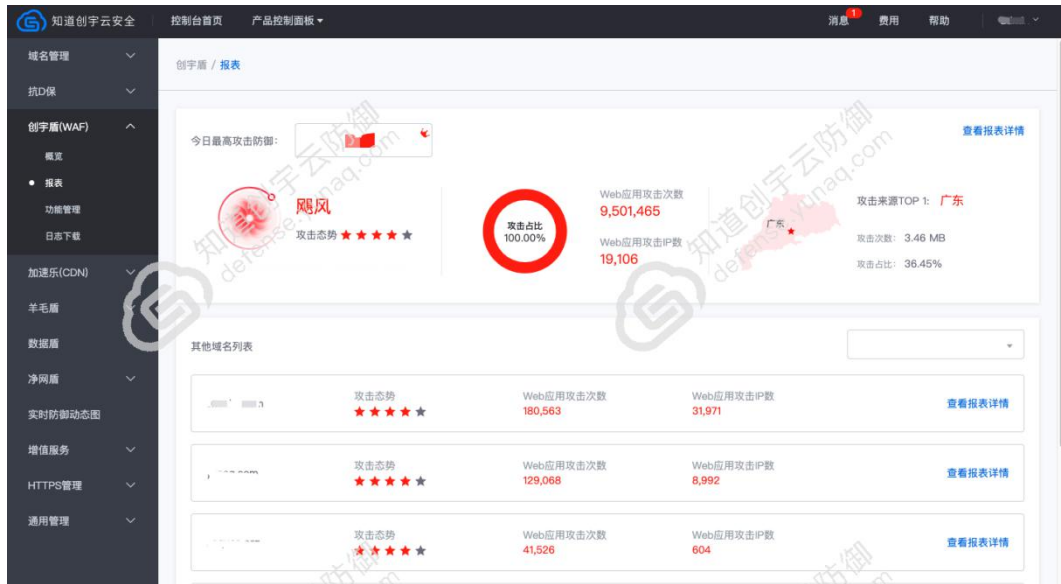
3) 创宇盾产品动态：展示创宇盾相关的产品资讯。

4) 畅销套餐：展示创宇盾畅销套餐 TOP3。

3.2.2 报表

表头展示了今日 Web 攻击防御次数最高的域名的基本概况。

其他域名列表按 Web 攻击防御次数从高到低展示了用户下的域名的攻击概况和详情报表的入口。

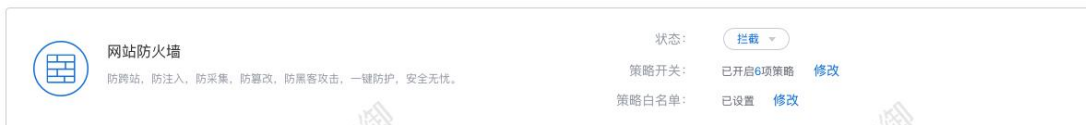


3.2.3 功能管理

3.2.3.1 防御设置



3.2.3.1.1 网站防火墙



网站防火墙共 3 种模式，分别是【拦截模式】、【观察模式】、【关闭模式】。

1) 拦截模式：记录并拦截监测到的所有触发防火墙规则策略的攻击请求，展示到报表上；

2) 观察模式：记录监测到的所有触发网站防火墙规则策略的攻击请求，展示到报表上；

3) 关闭模式：直接对所有请求放行，不监测攻击同时报表上不展示。

点击“修改/添加”【策略开关】，进入策略开关子页面，用户可根据网站实际情况选

择相应策略的开启关闭。



点击“修改/添加”【策略白名单】，进入策略白名单子页面，用户可根据网站实际情况自定义策略白名单。

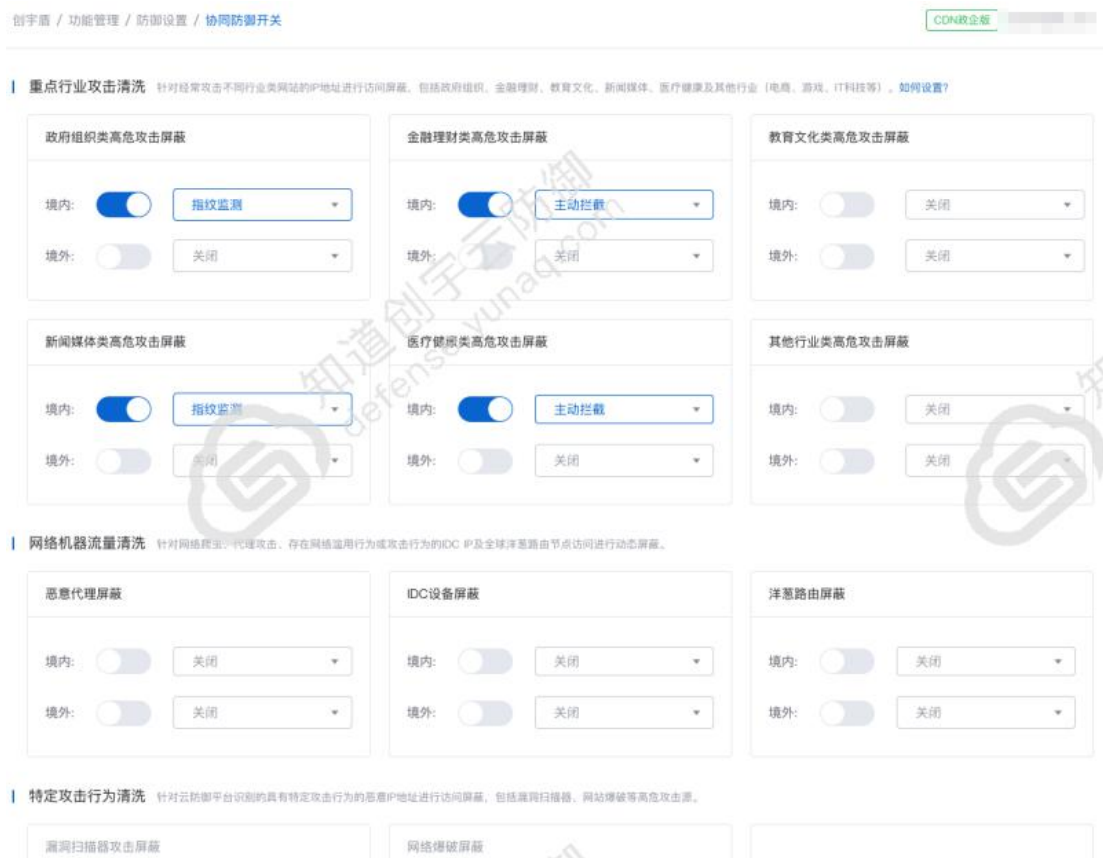


3.2.3.1.2 协同防御

“协同防御”目的是对于一段时间内（从 00:00:00 开始到 23:59:59 的一个自然天）攻击超过一定数量的 IP 进行全网屏蔽。开启本功能的防护网站，将屏蔽攻击创宇盾防护中任意一个网站的攻击者 IP。用户可对【策略开关】、【IP 白名单】进行操作。



【策略开关】：点击“修改/添加”，进入协同防御开关页面。在此页面，用户可以选择屏蔽地区与屏蔽方式。此功能为付费功能，免费版无此功能，其中“网络机器流量清洗”类和“特定攻击行为清洗”类防御只有“创宇盾企业反爬版”可用。



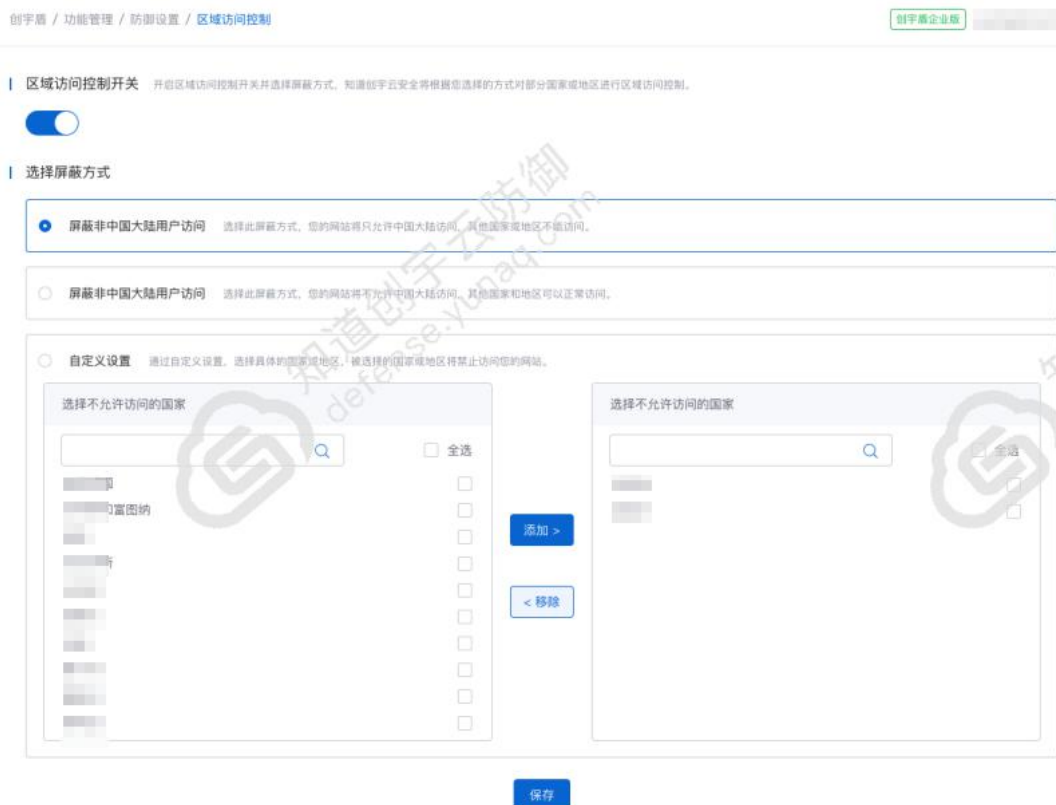
【IP 白名单】：点击修改，会弹出协同防御 IP 白名单的弹窗。用户可在此添加 IP 白名单。IP 白名单设置后，协同防御将不会拦截白名单中的 IP 或 IP 段，可有效解决误报。

3.2.3.1.3 区域访问控制



【区域访问控制】处于默认关闭状态，首先点击右侧屏蔽设置的”修改/添加”跳转到【区域访问控制设置】界面。

用户可设置“屏蔽非中国大陆用户访问”、“屏蔽中国大陆用户访问”或“自定义设置”，自定义设置中根据云防御内置的国家列表进行选择，选择完成后点击”保存”完成设置。此功能为付费功能，免费版无此功能。



3.2.3.1.4 精准访问控制



【添加策略】：点击**【修改/添加】**，进入设置页面。在这个页面，用户可以添加策略。每条策略最多添加 3 个条件，且所有条件全部匹配上，该策略才生效。每个条件中，可以对 Cookie、Referer、Http-Method、User-Agent 和 X-Forwarded-For 这些字段进行逻辑匹配控制。

创宇盾 / 防御设置 / 精准访问控制 创宇盾旗舰版

精准访问控制策略

添加策略 最多可添加30条策略。

<input type="checkbox"/>	策略名称	匹配条件	匹配动作	优先级	策略开关	操作
<input type="checkbox"/>	123	Cookie 不包含 x	阻断	5	<input checked="" type="checkbox"/>	修改 删除

批量删除

添加策略 ×

策略名称*

匹配条件

类型	匹配字段	逻辑符	匹配内容
基础	Cookie	不包含	x

1、每条策略最多添加3个条件，且所有条件全部匹配上，该策略才生效。
 2、自定义字段只允许使用字母、数字、横杠，不超过50个字符，且不能与可选字段重复。 [查看匹配字段说明](#)

匹配动作*

优先级*

请填写入数字1-100，数字越小代表优先级越高。

3.2.3.1.5 智能攻击防御

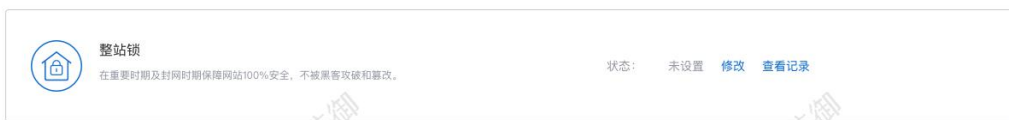


针对自动化攻击工具及扫描器，进行智能识别，并对扫描 IP 进行定时屏蔽。网站防火墙功能配合自动化工具识别与屏蔽功能。默认开启。

3.2.3.2 站锁与防篡改设置



3.2.3.2.1 整站锁



1、点击”修改/添加“，进入设置页，在设置页中填写缓存设置并点击开始爬取，待爬取成功后，并关闭了防黑锁和在线锁，才能开启整站锁，系统会缓存整站。点击”查看记录“，查看整站锁的站锁记录。

2、缓存成功后，访问部分缓存失败的页面会返回友好页面。整站锁到期后，会自动关闭，不会清空缓存，此后访问网站返回源站内容。



3.2.3.2.2 在线锁



1、点击“修改/添加”，进入设置页，在设置页中填写缓存设置并点击开始爬取，待爬取成功后，并关闭了整站锁，才能开启在线锁。点击”查看记录“，查看在线锁的站锁记录。

2、开启后，发送至服务器的请求，由于某种原因服务器未能正常响应（服务器产生错误，响应的状态码大于等于 500 等）平台把网站首页缓存返回给客户端（如果首页缓存存在）。

3、若首页缓存不存在，平台请求服务器首页，并将首页返回给客户端（服务器首页可正常响应）。如果服务器此时首页也不可正常响应，平台返回历史有效首页缓存。如果没有历史有效的首页缓存，返回定制页面。

4、平台每天主动对网站首页缓存一次（最多有最近 7 天的缓存，但在进行缓存查找时不会向前遍历）；功能关闭后再次开启，清除缓存，重新进行缓存。



3.2.3.2.3 防黑锁



1、此功能是对网站中重要资源（如图片、js 文件、css 文件等）或重要页面进行缓存，避免关键资源受篡改而影响页面。

2、点击“修改/添加”，进入【设置页】，在设置页中填写缓存设置并点击开始爬取，待爬取成功后，并关闭了整站锁，才能开启防黑锁，点击“查看记录”，查看防黑锁的站锁记录。

3、无论开启与否，在进行 url 添加后爬虫都会进行资源爬取，进行资源缓存；如果添加 url 为页面地址，就缓存本页面及其显示需要的静态资源(js 文件,css 文件, 图片, flash)，如果添加 url 为静态资源地址，就只缓存该资源；

4、开启防黑锁时会把配置页面里所有添加的资源重新缓存一遍，如果缓存成功就会替换旧缓存，否则就会使用旧缓存或友好页面来替代；

5、夜间模式和全天模式资源分开，在夜间模式输入 URL，夜间模式生效时间段内该配置生效，其他时间段全天模式配置生效。夜间模式时间段生效时，不会重新缓存内容。

3.2.3.3 屏蔽设置



3.2.3.3.1 关键词过滤

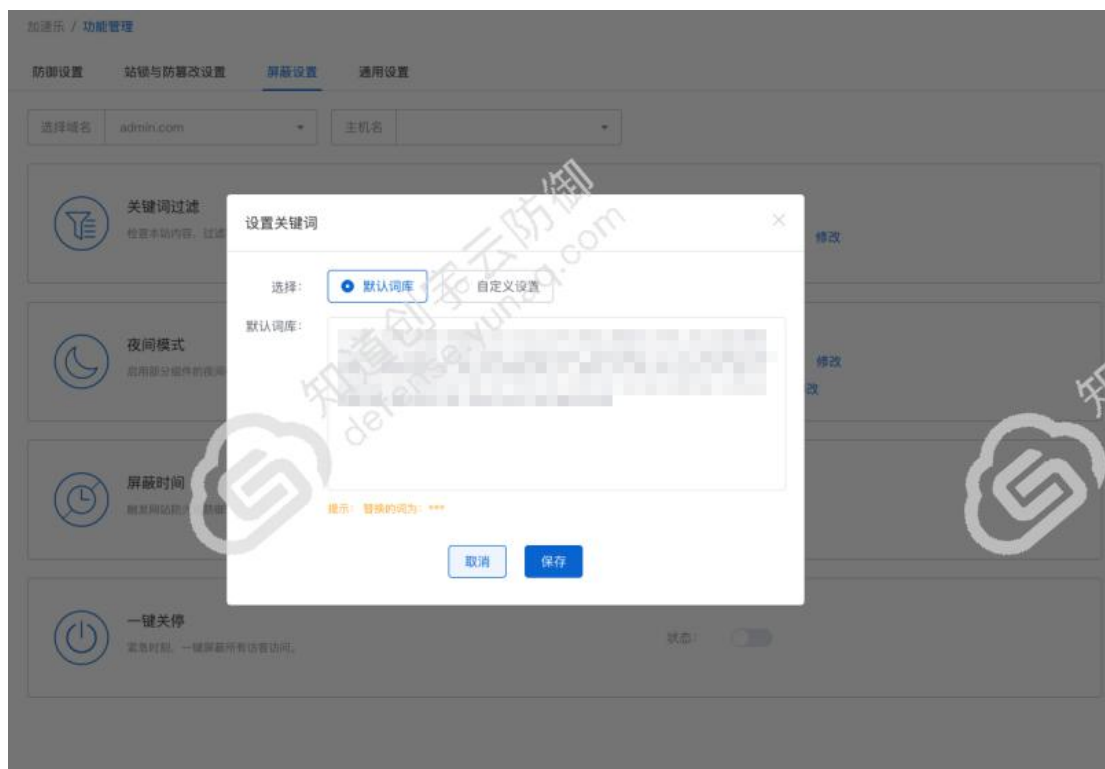


1.该功能目的是对网站敏感信息、反动言论和淫秽内容进行过滤。

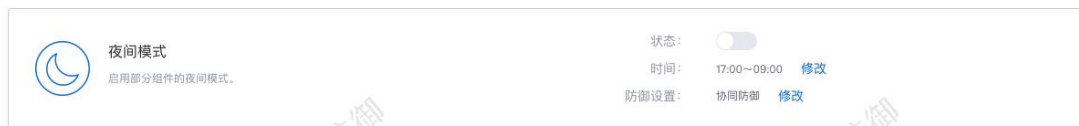
2.用户可以允许使用或不使用默认词库，并可以自定义关键词；功能开启后默认为使用默认词库，使用默认词库会对默认词库及自定义内容进行替换；不使用默认词库只会对自定

义内容进行替换，一个被替换的内容会被替换为***。

3. “关键词过滤”处于默认关闭状态，首先点击右侧状态开关按钮，开启该功能，功能在开启 2 分钟内生效。点击关键词“修改/添加”，出现【设置关键词弹窗】，在弹窗中可以选择使用默认词库，或使用自定义词库。



3.2.3.3.2 夜间模式



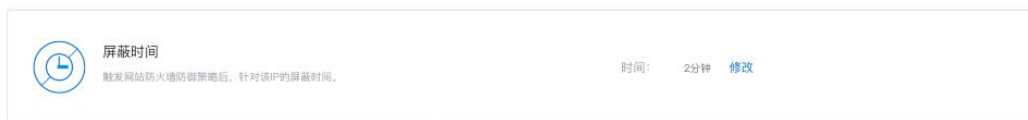
该功能针对一些网站夜间正常的访问概率很小，但在这个时间段受到攻击的概率却比较高而设计的。

“夜间模式”处于默认关闭状态，首先点击右侧状态开关按钮，开启该功能，功能在开

启 2 分钟内生效。其次点击“修改/添加”，出现【夜间模式】弹窗，配置夜间时间段（开始最早时间为 17:00 最晚时间为 24:00，结束最早时间为 2:00，最晚时间为 9:00）；勾选协同防御、境外访问控制。防黑锁可针对这些功能开启夜间模式。此功能为付费功能，免费版无此功能。

3.2.3.3.3 屏蔽时间

触发网站防火墙防御策略后，针对该 IP 一段时间内会将其屏蔽。

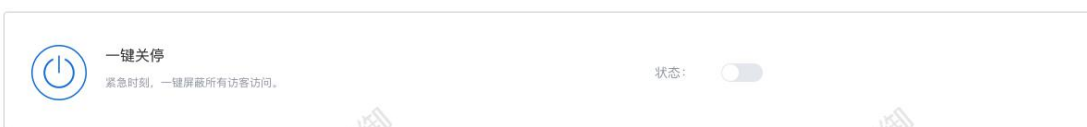


设置页有 3 个必填字段，“时间范围”、“触发策略阈值”和“屏蔽时间”，填写并保存成功后，可开启屏蔽时间开关。



3.2.3.3.4 一键关停

【一键关停】处于默认关闭状态，点击右侧“状态开关”按钮，开启该功能，功能在开启 2 分钟内生效。紧急时刻，一键屏蔽所有访客。



3.3 加速乐 (CDN)

3.3.1 概览



1) 域名列表：展示该用户下已购买加速产品的已激活域名及其套餐类型、到期时间、续费入口及功能管理的入口。右上角有一个添加域名的按钮，点击跳转到域名添加页面。

2) 缓存情况：默认展示该用户下缓存流量最多的域名的缓存流量占比、流量加速率、节省流量、加速请求量的数据。用户可在下拉框自主选择要查看的域名。

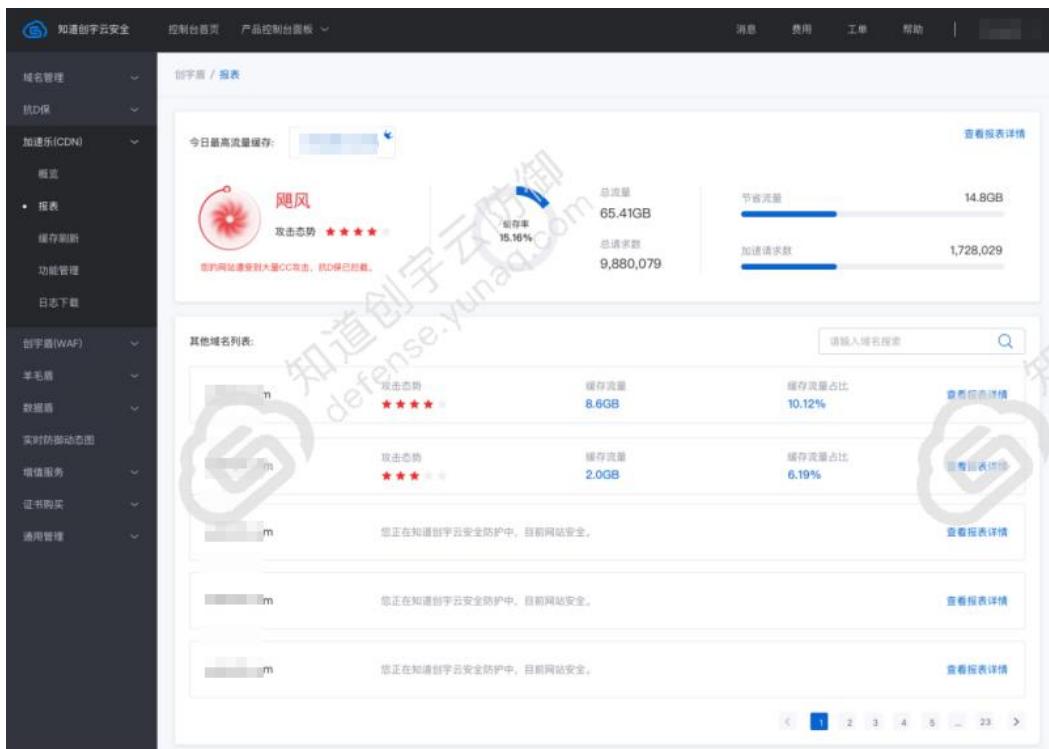
3) 加速乐产品动态：展示加速乐相关的产品资讯。

4) 畅销套餐：展示加速乐畅销套餐 TOP3。

3.3.2 报表

表头展示了今日流量缓存最高的域名的基本概况。

其他域名列表按缓存流量从高到低展示了用户下的域名的缓存概况和详情报表的入口。



3.3.3 缓存刷新

缓存刷新分为 3 个模块【URL 刷新】、【整站刷新】和【URL 预热】。

现在可针对该用户的域名下所有 URL 进行操作。整站刷新、URL 预热、URL 刷新都是限制同一域名每日最多 10 条；免费、付费域名一共每日最多刷新 1000 条。

“URL 预热”只有在 CDN 政企版可使用。

当你只是更新网站某些一部分内容可以使用刷新某些网址缓存即可。

加速乐 / 缓存刷新

URL刷新 整站刷新 URL预热



当你更新内容较多可以选择整站的方式进行刷新。选择刷新整站可能会导致源站带宽和负载增高。如要进行此操作，需要先勾选“我已知晓风险”。



使用 URL 预热需先开启二级缓存功能，未开启二级缓存的域名不能进行 URL 预热。可以点击“查看结果”，查看预热操作结果。

加速乐 / 缓存刷新

URL刷新 整站刷新 URL预热



1. 使用URL预热需先开启二级缓存功能（位置：子域名列表-控制面板-二级缓存），未开启二级缓存的域名不能进行URL预热。

查看已开启二级缓存的域名

2. 请以http:// 或 https://开头，网址支持字母、数字、下划线、-、?、&、/、=

3. 一行一个URL，同一域名最多填写10条，每日预热数量不超过1000个，预热任务生效时间依据预热文件大小而定，约需要 2 到 30 分钟。

保存

3.3.4 功能管理

3.3.4.1 缓存设置

加速乐 / 功能管理

缓存设置 通用设置

选择域名: admin.com
主机名:

访问加速

将页面缓存到节点上让访客就近访问，提升网页访问速度。

状态:

加速设置: 已开启3项缓存 [修改](#)

二级缓存

通过节点二级缓存设置，可降低回源后源站的访问压力，大大提升访问速度。

状态:

缓存忽略参数

CDN缓存引擎可以忽略URL中的参数信息进行缓存，当URL中的参数信息不影响文件内容时，开启此功能，可以提升缓存命中率。

状态:

Ctrl+F5智能刷新

在浏览器中执行“Ctrl+F5”键盘操作刷新缓存，开启本功能时可在**刷新缓存功能**中手动更新缓存。

状态:

页面压缩

自动对未开启Gzip压缩的页面进行压缩，减少页面传输大小90%以上，加快网页访问速度。

状态: ● 已生效

3.3.4.2 访问加速

点击“修改/添加”加速设置，跳转到“加速设置”界面。加速设置中有 2 个子页面，分别是【快速设置】与【高级设置】。【快速设置】下可以修改知道创宇云防御缓存项；【高级设置】下可自定义缓存设置与添加缓存黑名单。

访问加速

将页面缓存到节点上让访客就近访问，提升网页访问速度。

状态:

加速设置: 已开启3项缓存 [修改](#)

【快速设置】：用户可以根据网站实际情况对“静态资源”、“静态页面”、“首页”、“目录”这些功能进行设置缓存时间，缓存时间是指缓存失效的周期，当缓存失效后会自动重新进行缓存。如果想随时更新缓存可以通过手动更新缓存或在开启 Ctrl+F5 智能刷新功能后进行缓存刷新。此功能免费版可使用。

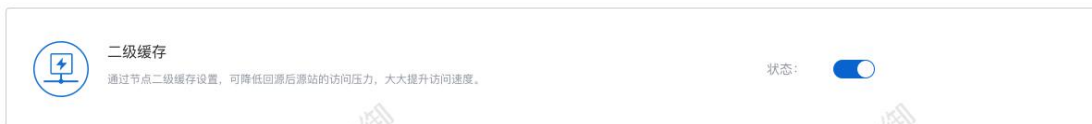


【高级设置】：用户可对某些网址进行自定义缓存加速，在“自定义缓存策略”中添加网址关键词后，可对这些网站进行优先加速。在“缓存黑名单”中添加网址关键词，可对某些特定网址不缓存加速。



3.3.4.3 二级缓存

【二级缓存】处于默认关闭状态，首先点击右侧“”状态开关“按钮，开启该功能，功能在开启 2 分钟内生效。此功能为付费功能，CDN 政企版可开启，免费版无此功能。



3.3.4.4 缓存忽略参数

【缓存忽略参数】处于默认关闭状态，首先点击右侧”状态开关“按钮，开启该功能，功能在开启 2 分钟内生效。此功能为付费功能，CDN 政企版可开启，免费版无此功能。



3.3.4.5 Ctrl+F5 智能刷新

【Ctrl+F5 智能刷新】功能，在开启 2 分钟内生效，用户可在浏览器中执行“Ctrl+F5”键盘操作刷新缓存，未开启功能时可在刷新缓存功能中手动更新缓存。此功能免费版可使用。



3.3.4.6 页面压缩

此功能为默认生效，无需用户手动开启，自动对未开启 Gzip 压缩的页面进行压缩，减少页面传输大小 90%以上，加快网页访问速度，该功能默认为已生效状态。此功能免费版可使用。



3.4 通用设置

通用设置在 3 个产品模块（抗 D 保、加速乐、创宇盾）下的功能管理页中，用户可以通过这三个产品功能设置页面进行通用功能的设置。

3.4.1 智能限速



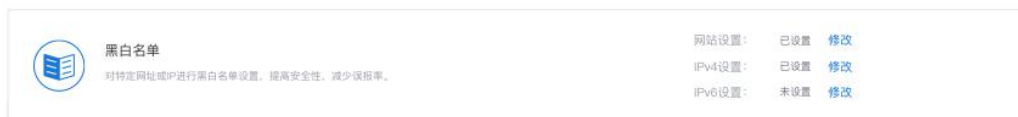
点击【智能限速】右侧“修改/添加”跳转到【智能限速设置】界面，可以添加网址（URL）进行限速设置。



点击“添加策略”弹出【添加】对话框，用户可根据自身需求在“URL 关键词”的添加框中添加关键词，填写完成后可点击“添加”完成设置，若添加的关键词需要全部重新输入，可点击“重置”清空已填内容重新填写。此功能为付费功能，免费版无此功能。



3.4.2 黑白名单



点击右侧的“修改/添加”跳转到黑白名单设置页。黑白名单设置页分为 3 个子页面，分别对应入口的网站设置、IPv4 设置、IPv6 设置的入口。

【网址设置】:可以设置网址黑白名单。支持本地导入导出网址关键词。点击“保存”后统一保存修改。

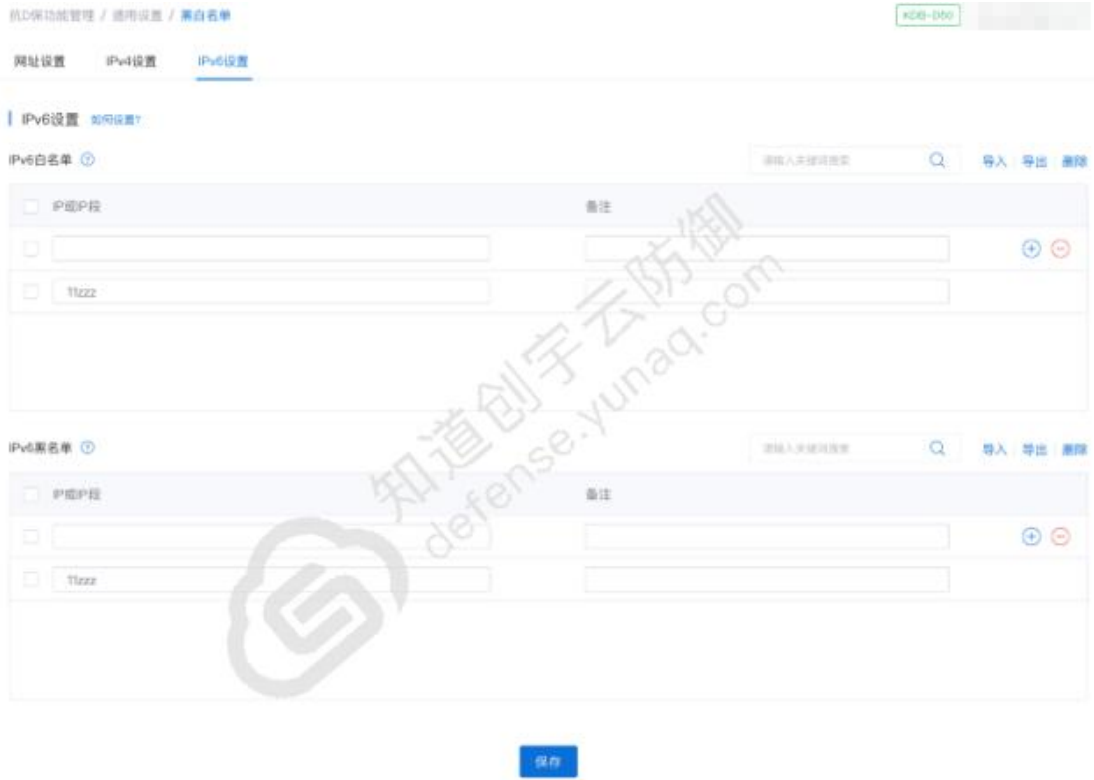
- 1) 支持对网址白名单、黑名单的导入、导出功能，并可对勾选的关键词进行删除。
- 2) 点击“加号”会向下添加一系列新的网址关键词输入框。
- 3) 可在输入框中你要加入的网址白名单的关键词。
- 4) 点击保存将对整个页面内容进行保存。



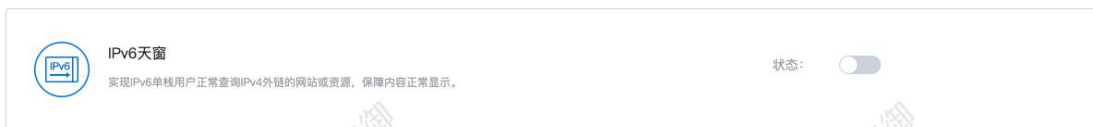
【IPv4 设置】：可以设置 IPv4 黑白名单。支持本地导入导出 IP/IP 段。点击“保存”后统一保存修改。



【IPv6 设置】：可以设置 IPv6 黑白名单。支持本地导入导出 IP/IP 段。点击“保存”后统一保存修改。

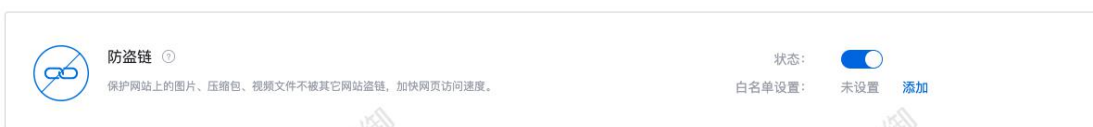


3.4.3 IPv6 天窗



开启 IPv6 天窗后, IPv6 用户能够正常查阅带 IPv4 外链的网站。

3.4.4 防盗链



A、开启防盗链后, 将保护网站图片、压缩包等资源文件不被其它站点盗用。

B、该功能在未进行配置情况下默认不开启。开启后，如果有盗链请求，将主动 302 跳转到定制页面。

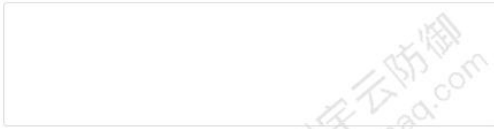
C、【防盗链】处于默认关闭状态，首先点击右侧“开启”按钮，开启该功能，功能在开启 2 分钟内生效。其次点击【白名单设置】的“修改/添加”，出现【设置防盗链白名单】弹窗，用户可根据网站实际情况添加防盗链白名单，添加完成后点击“确定”完成设置。此功能为付费功能，免费版不能使用此功能。

3.4.5 永久在线



【永久在线】功能属于默认开启状态，点击右侧“修改/添加”跳转到【永久在线】的设置界面。【永久在线】可通过添加【网站受到黑客攻击时提示信息】和【网站原服务器宕机时提示信息】进行设置，全部添加完成后点击“保存”按钮完成设置。此功能为付费功能，免费版不能使用此功能。

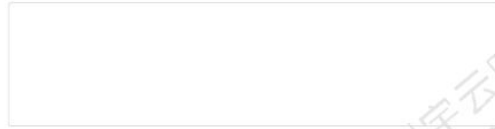
网站受到黑客攻击时提示信息:



效果参考下图



网站原服务器宕机时提示信息:



效果参考下图



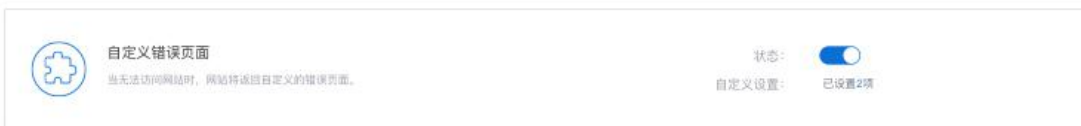
保存

3.4.6 404 页面优化



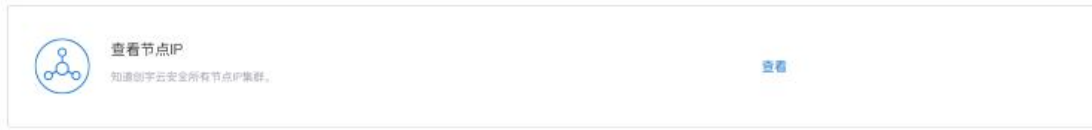
通过对 404 页面进行内容优化，提升用户体验、降低跳出率，同时支持知道创宇云防御发展。该功能的开启或关闭，在 2 分钟内生效。此功能免费版可使用。

3.4.7 自定义错误页面

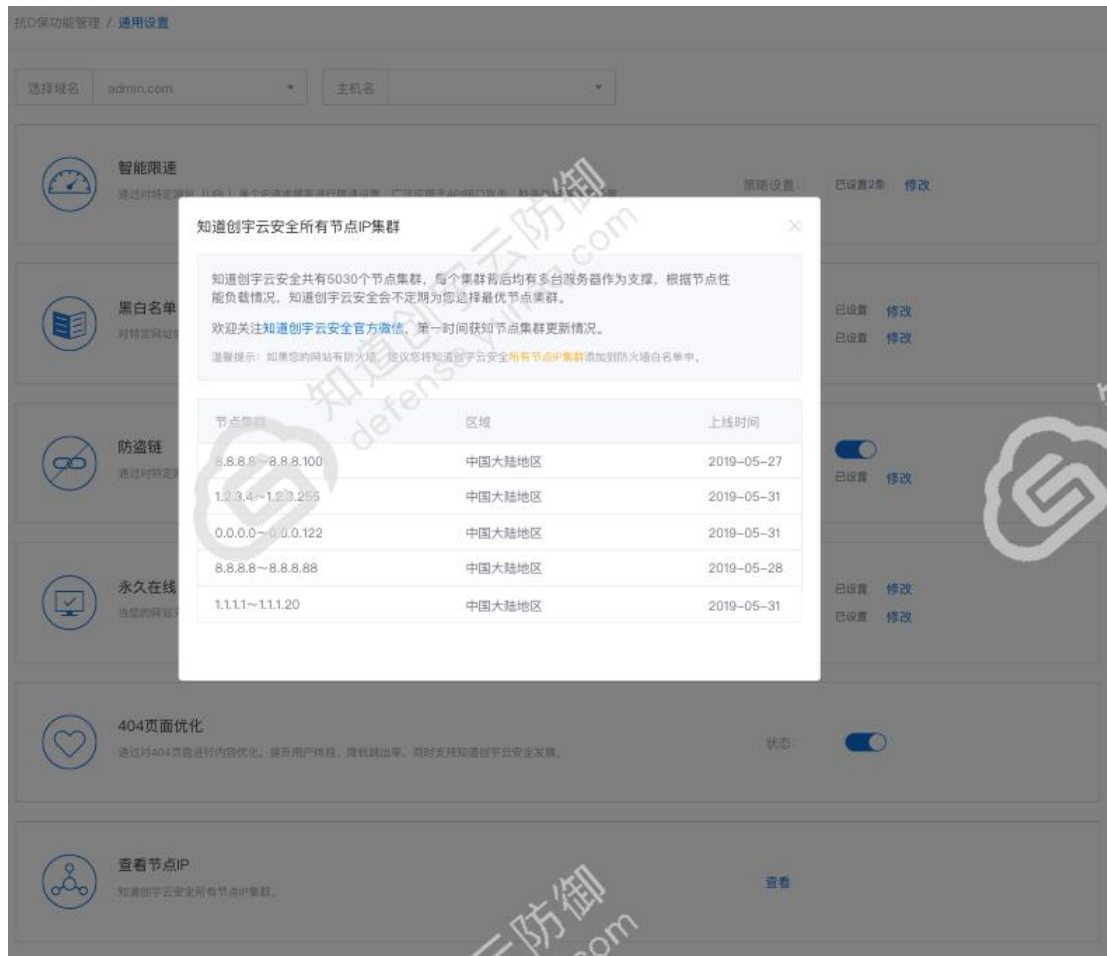


对 WAF 拦截错误页面、500 类错误页面、非法信息拦截错误页面做自定义修改。此功能为付费功能，免费版无此功能。

3.4.8 查看节点 IP



查看知道创宇云防御所有节点 IP 集群。



4. 日志下载

用户在日志下载中可以下载付费域名的最近 7 天或最近 24 小时的访问日志、攻击日志、

CC 日志。该页面在 3 个产品模块（加速乐、抗 D 保、创宇盾）中通用。

1) 选择下载的日志类型，2) 选择下载日志的方式，“按天”或“按小时”，3) 获取下载链接，然后复制下载链接去下载。

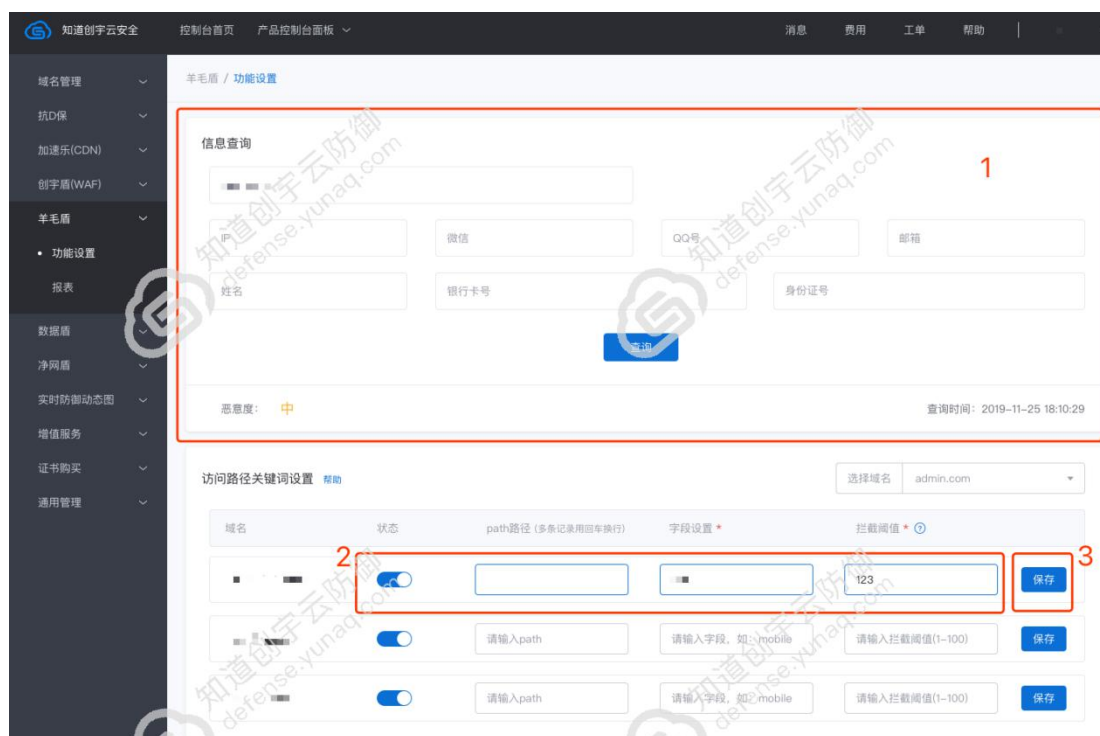


5. 羊毛盾

5.1 功能设置

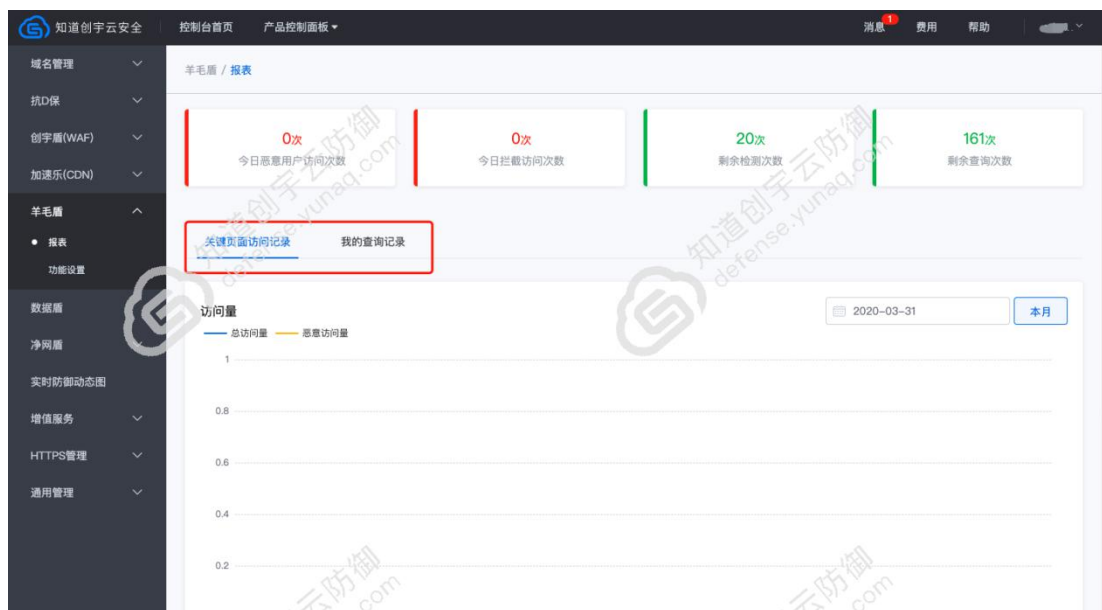
1) 信息查询：输入手机号、IP、微信、qq、邮箱、姓名、银行卡号或身份证号进行信息查询，查询后显示该条信息的恶意度和查询时间；

2) 访问路径关键词设置：选择某个域名，可设置“path 路径”、“字段设置”、“拦截阈值”，点击开启状态并保存。



5.2 报表

羊毛盾报表页面可以查看四个关键数据：“今日恶意用户访问次数”、“今日拦截访问次数”、“剩余检测次数”和“剩余查询次数”，以及相关的“关键页面访问记录”和“我的查询记录”的趋势图和记录详情。



记录详情

搜索 今天

访问时间	访问URL	Host	手机号	访问IP	处理结果
未找到任何数据!					

6. 数据盾

6.1 报表

在数据盾的报表页面可以查看已有数据盾产品套餐的域名的相关数据,包括“今日拦截总数”、“昨日拦截总数”、“TOP 策略拦截”、“拦截访问 TOP IP”、“拦截类型占比”、“策略拦截详情”、“搜索引擎数据”、“访问量 TOP 10 IP”、“攻击访问参数 TOP 10”和“拦截访问量 TOP 10 IP”。

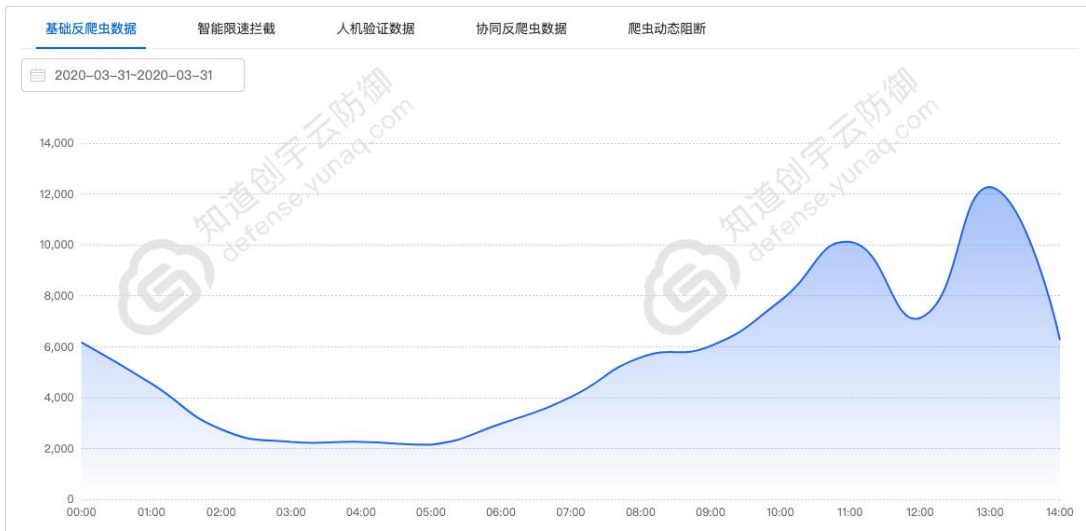
数据盾 / 报表

选择域名 子域名

数据总览



策略拦截详情



搜索引擎数据



访问量Top 10IP

访问IP	归属地	访问次数
...	中国浙江...	3729120
...	中国天津...	744802
...	中国广东...	710708
...	中国山东...	426463
...	中国北京...	405990
...	中国上海...	396603
...	中国北京...	301279
...	中国浙江...	227399
...	中国河北...	205923
...	中国北京...	158298

攻击访问去参数TOP 10

URL	攻击次数
http://...	90401
http://...	15464
...	7816
http://...	7707
http://...	7618
http://...	7490
https://...	7469
http://...	7469
ht...	6561
http://...	4807

拦截访问量TOP 10IP

访问IP	归属地	访问次数
...	中国上海...	10508
5...	韩国首尔	4807
...	中国浙江...	2117
...	中国重庆...	1779
...	中国湖南...	1778
...	中国安徽...	1778
...	中国浙江...	1711
...	加拿大安...	1459
...	中国浙江...	1182
...	中国广西...	926

7. 净网盾

7.1 功能设置

在功能设置页面的“内容监测”部分显示一设置的词库数量以及 URL 白名单的设置状态。

净网盾 / 功能设置



7.1.1 词库设置

点击“词库设置”右侧“修改”，进入【词库设置】页面，该页面有两种设置方式，“快捷设置”和“详细功能设置”。

选择快捷设置的三种状态之一，可将一键设置以下 8 类词库的监测、替换或关闭模式快捷功能。

详细的功能设置在下方，可以设置每一种词库的不同状态，每一类词库有默认词库与自定义词库，在自定义词库中可以自定义修改。



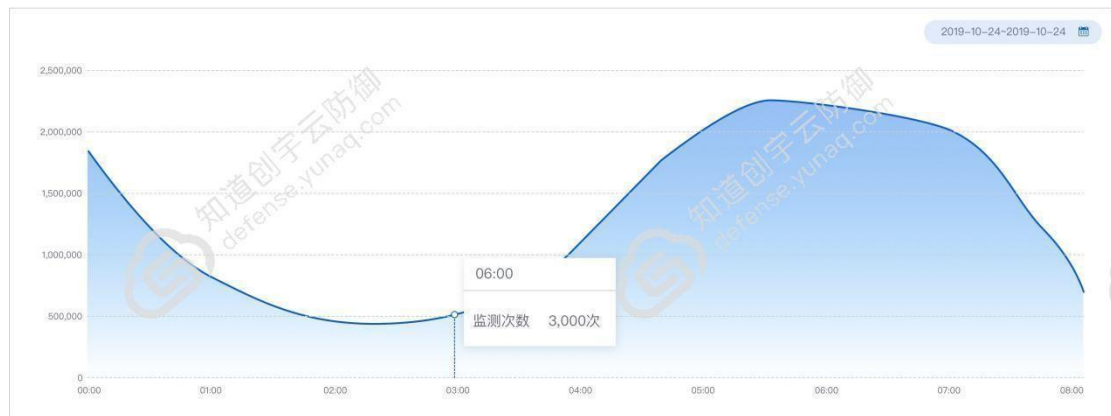
7.2 报表

净网盾报表可查看以下数据：网站检测次数、监测关键词次数、监测关键词个数、替换关键词次数、替换关键词个数、网站监测趋势、关键词监测趋势、关键词替换趋势、TOP监测数据。

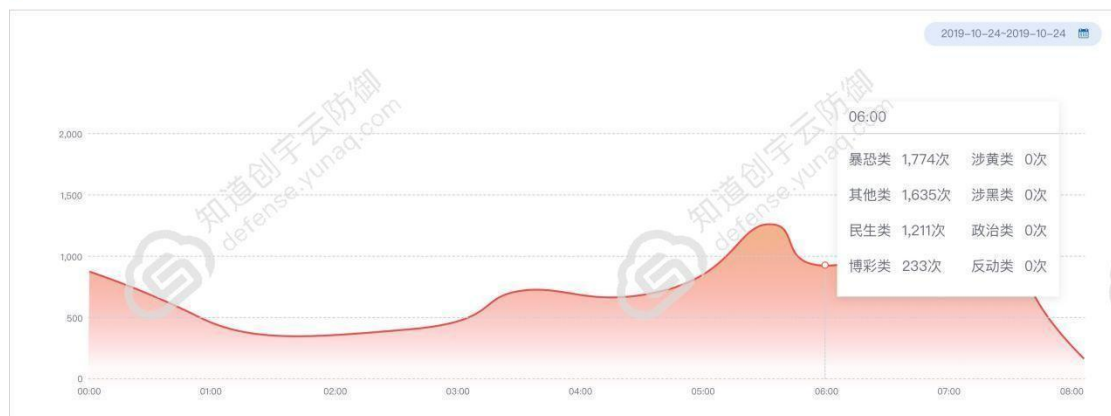
数据总览



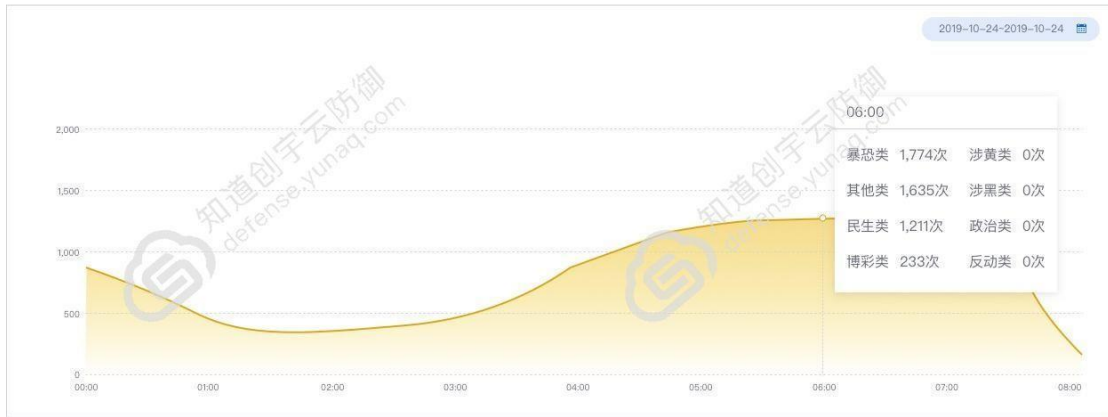
网站监测趋势



关键词监测趋势



关键词替换趋势



TOP监测数据

监测到关键词TOP 10

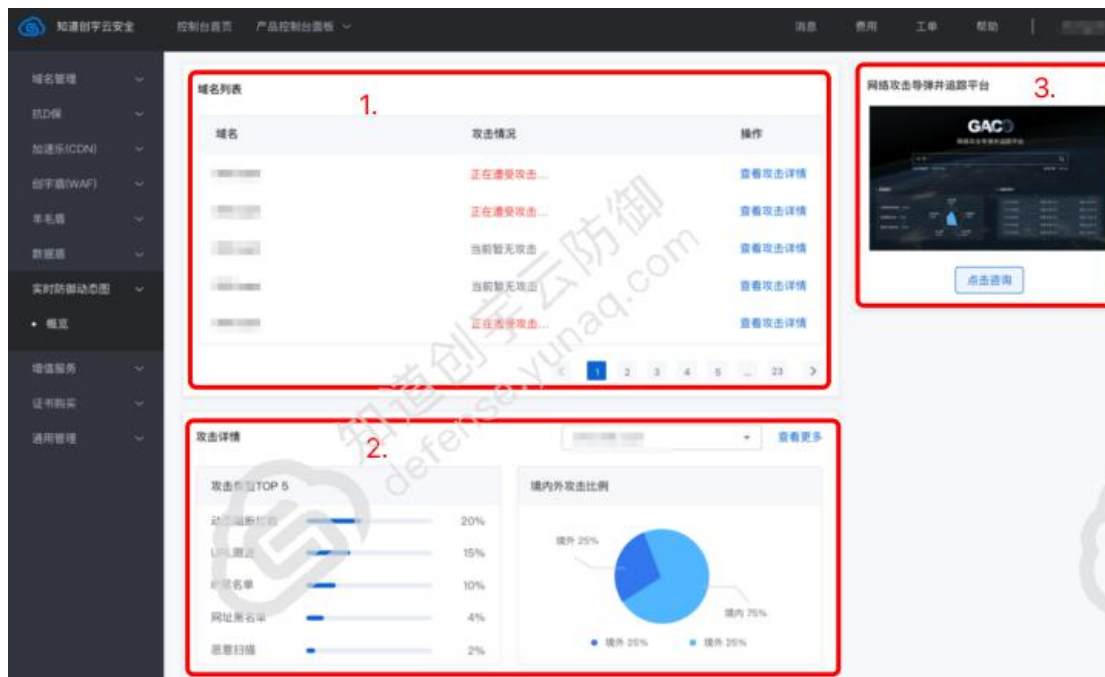
关键词	监测次数
腐败	12,100
贪污	11,099
成人小说	11,000
考试包过	10,900
打死人	10,800
莫达非尼	10,700
兴奋剂	10,600
麻古	10,500
成克杰	10,400
FL大法	10,300

已替换关键词 TOP 10

关键词	监测次数
腐败	12,100
贪污	11,099
成人小说	11,000
考试包过	10,900
打死人	10,800
莫达非尼	10,700
兴奋剂	10,600
麻古	10,500
成克杰	10,400
FL大法	10,300

8. 实时防御动态图

- 1) 域名列表: 显示用户下付费域名的攻击概况与详细实时动态图的入口。
- 2) 攻击详情: 默认显示防御次数最多的域名的攻击类型TOP5 余境外攻击比例数据图。
- 3) 推广位: 展示知道创宇产品动态。



点击列表详情可跳转至报表统计-网络空间实时防御和追踪系统，可查看各地域的攻击情况，分世界地图和中国地图显示攻击情况。每个地图里有"攻击类型"、"攻击数据"、"攻击来源国家 TOP5"、"攻击来源城市 TOP5"、"攻击来源 IP TOP5 (国内)"、"攻击来源 IP TOP5 (国外)"六个模块。

9. 增值服务

增值服务分为三个部分【高级设置】、【增值模块】和【API 管理】。

9.1 高级设置

9.1.1 批量操作基础版

该部分的功能是，将指定子域名作为模版，复制该子域名的功能配置（单项或全量）到需要做同样配置的子域名。

先填写配置好的子域名，选择类型，“A”、“AAAA”或“CNAME”，点击“确认”；

STEP 1: 填写模版 请填写一个已配置好的子域名作为模版

请填写配置好的子域名

在 STEP 2 批量操作，任意选择“单项功能复制”或“全量功能复制”，选择单项功能复制后，点击下拉框选择需要进行复制的功能项，在输入框内输入想复制的子域名主机名，每个主机名换行分隔；选择“全量功能复制”后，直接在输入框输入想复制的子域名主机名。

STEP 2: 批量操作 您可以选择一个已配置好的子域名作为模版

单项功能复制 全量功能复制

请选择功能

例：
www
bbs
admin
.....

请在输入框填写你想复制的子域名主机名，每个主机名以换行分隔，如输入www、bbs、admin等关键字，输入的主机名将匹配每一个子域名，如输入www，则会匹配www.a.com、www.b.com... 匹配的子域名根据您选择的操作方式按照模板域名进行复制。

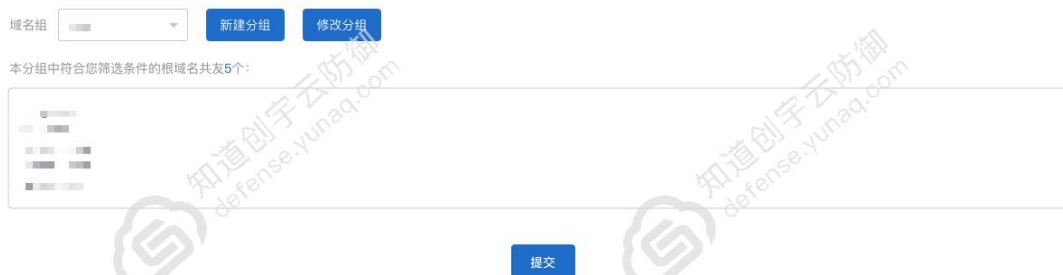
输入完成后在 STEP 3 选择分组选择需要进行批量操作的分组，选择的分组必须是已存在的分组，如需另外新建分组，点击“新建分组”跳转到【分组管理】页面区新建分组。

STEP 3: 选择分组

域名组

选中分组后，显示该分组符合条件的根域名，用户可根据需要点击“修改分组”，跳转到【分组管理】页面中该分组的修改页面。

STEP 3: 选择分组



操作完成后点击“提交”，确认信息后，则对该分组下所有符合 STEP 2 条件的子域名进行功能复制。





9.1.2 批量操作高级版

9.1.2.1 添加域名

- 1) 先选择接入方式，默认选中 cname；
- 2) 在输入框输入根域名，最多输入 100 个，按空格分开；
- 3) 填写解析记录，主机名只能填写一个；
- 4) 选择模式，默认为云端；
- 5) 右侧可添加多条解析记录，最多添加 5 条；点击“提交”完成批量添加，提交后，引导可跳转到任务列表，在任务列表查看结果，或者继续添加。

增值服务 / 高级设置

批量操作基础版 批量操作高级版 任务列表

添加域名	删除域名	导出域名	修改取源地址	修改模式	修改配置参数	修改配置开/关
------	------	------	--------	------	--------	---------

接入方式: CNAME NS

根域名:

输入需要添加的域名, 每个域名按空格/换行分开, 最多可以输入100个域名。 已输入0个 [清空](#)


解析记录:

<input type="checkbox"/>	主机名	取源地址	模式
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="请输入"/>	<input type="text" value="请输入IP/别名"/>	<input checked="" type="radio"/> 云端 <input type="radio"/> 回源

最多可以添加5条记录。



9.1.2.2 删除域名

- 1) 在输入框输入根域名, 最多输入 100 个, 按空格分开;
- 2) 填写解析记录, 主机名只能填写一个 (取源地址可以不填);
- 3) 右侧可添加多条解析记录, 最多添加 5 条, 鼠标指上可点击  移除记录; 点击“提交”完成, 引导可跳转到任务列表, 在任务列表查看结果, 或者继续删除。

增值服务 / 高级设置

批量操作基础版 批量操作高级版 任务列表

添加域名	删除域名	导出域名	修改取源地址	修改模式	修改配置参数	修改配置开/关
------	------	------	--------	------	--------	---------

根域名: ¹ 请输入需要添加的域名

输入需要添加的域名，每个域名按空格/换行分开，最多可以输入100个域名。

已输入0个 [清空](#)

解析记录:

<input type="checkbox"/>	主机名	取源地址	3
<input checked="" type="checkbox"/>	² 请输入	请输入IP/别名	删除

最多可以添加5条记录。

提交



9.1.2.3 导出域名

- 1) 输入根域名，最多添加 100 个；
- 2) 输入主机名，最多填写 5 个；
- 3) 输入后点击“匹配别名地址”，匹配结果出现在下方的结果列表。点击导出，即导出 csv。包含：主机名、别名地址、线路类型和指向。

批量操作基础版 **批量操作高级版** 任务列表

添加域名 删除域名 **导出域名** 修改取源地址 修改模式 修改配置参数 修改配置开/关

• 根域名: **1** 请输入需要导出的域名

输入需要添加的域名，每个域名按空格/换行分开，最多可以输入100个域名。

已输入0个 清空

• 主机名: **2** 请输入域名对应的主机名

输入域名对应的主机名，每个主机名按空格/换行分开，最多可以输入5个主机名，若不填写，则导出填写的所有域名。

已输入0个 清空

匹配别名地址


结果:

子域名	别名地址
■■■■■	接入方式为NS方式
■■■■■	■■■■■
■■■■■	■■■■■

成功匹配2个，失败1个。

导出

9.1.2.4 修改取源地址

- 1) 输入根域名，最多添加 100 个；
- 2) “取源地址”最多可添加 5 条，输入主机名、原取源地址和新取源地址，一条只能填写一个；
- 3) 右侧可添加多条解析记录，最多添加 5 条，鼠标指上可点击  移除记录；提交后，引导可跳转到任务列表，在任务列表查看结果，或者继续修改。

增值服务 / 高级设置

批量操作基础版 批量操作高级版 任务列表

添加域名	删除域名	导出域名	修改取源地址	修改模式	修改配置参数	修改配置开/关
------	------	------	--------	------	--------	---------

* 根域名:

1 请输入需要导出的域名

输入需要添加的域名，每个域名按空格/换行分开，最多可以输入100个域名。 已输入0个 清空


* 取源地址:

2	* 主机名	* 原取源地址	* 新取源地址	3
<input checked="" type="checkbox"/>	请输入	请输入取源地址	请输入取源地址	<input type="button" value="删除"/>

最多可以添加5条记录。 删除



9.1.2.5 修改模式

- 1) 输入根域名，最多可填写 100 个；
- 2) 填写主机名，一条记录只能填写一个主机名；
- 3) 选择模式，默认为“云端”；
- 4) 右侧可添加多条解析记录，最多添加 5 条，鼠标指上可点击  移除记录；提交后，引导可跳转到任务列表，在任务列表查看结果，或者继续修改。

增值服务 / 高级设置

批量操作基础版 批量操作高级版 任务列表

添加域名	删除域名	导出域名	修改取源地址	修改模式	修改配置参数	修改配置开/关						
<p>* 根域名: 1 请输入需要修改的域名</p> <p>输入需要添加的域名，每个域名按空格/换行分开，最多可以输入100个域名。 已输入0个 清空</p>												
<p>* 解析记录:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><input type="checkbox"/> 2 主机名</th> <th>3 模式</th> <th>4 +</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 请输入</td> <td><input checked="" type="radio"/> 云端 <input type="radio"/> 回源</td> <td><input type="button" value="删除"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>最多可以添加5条记录。 提交</p>							<input type="checkbox"/> 2 主机名	3 模式	4 +	<input checked="" type="checkbox"/> 请输入	<input checked="" type="radio"/> 云端 <input type="radio"/> 回源	<input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/> 2 主机名	3 模式	4 +										
<input checked="" type="checkbox"/> 请输入	<input checked="" type="radio"/> 云端 <input type="radio"/> 回源	<input type="button" value="删除"/>										



9.1.2.6 修改配置参数

【修改配置参数】下的操作包括了 10 项配置，分别是“端口配置”、“IPv4 黑白名单”、“IPv6 黑白名单”、“URL 黑白名单”、“APP 防 CC URL 名单”、“CC 防火墙 URL 名单”、“协同防御 IP 白名单”、“区域访问控制”、“缓存黑白名单”和“防火墙策略白名单”。

- 1) 先输入需要修改的根域名，最多可输入 100 个；
- 2) 输入主机名，最多填写 5 个（不填写则修改根域名下所有子域名的配置）；

3) 选择动作，默认为“追加”；

4) 在对应操作右侧点击“设置”。设置完成后点击“提交”，提交后，引导可跳转到任务列表，在任务列表查看结果，或者继续修改。

添加域名	删除域名	导出域名	修改取源地址	修改模式	修改配置参数	修改配置开/关																																																							
<p>* 根域名: 1</p> <p>请输入需要修改的域名</p> <p>输入需要添加的域名，每个域名按空格/换行分开，最多可以输入100个域名。 已输入0个 清空</p>																																																													
<p>* 操作:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><input type="checkbox"/></th> <th>主机名</th> <th>功能</th> <th>动作</th> <th>配置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>2 请输入</td> <td>端口配置</td> <td>3 <input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖</td> <td>4 设置</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>请输入</td> <td>IPv4黑白名单</td> <td><input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖</td> <td>设置</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>请输入</td> <td>IPv6黑白名单</td> <td><input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖</td> <td>设置</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>请输入</td> <td>URL黑白名单</td> <td><input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖</td> <td>设置</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>请输入</td> <td>APP防CC URL名单</td> <td><input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖</td> <td>设置</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>请输入</td> <td>CC防火墙URL名单</td> <td><input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖</td> <td>设置</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>请输入</td> <td>协同防御IP白名单</td> <td><input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖</td> <td>设置</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>请输入</td> <td>区域访问控制</td> <td><input type="radio"/> 追加 <input checked="" type="radio"/> 覆盖</td> <td>设置</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>请输入</td> <td>缓存黑白名单</td> <td><input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖</td> <td>设置</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>请输入</td> <td>防火墙策略白名单</td> <td><input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖</td> <td>设置</td> </tr> </tbody> </table> <p>最多可以添加5条记录 删除</p> <p style="text-align: center;">提交</p>							<input type="checkbox"/>	主机名	功能	动作	配置	<input checked="" type="checkbox"/>	2 请输入	端口配置	3 <input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖	4 设置	<input type="checkbox"/>	请输入	IPv4黑白名单	<input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖	设置	<input type="checkbox"/>	请输入	IPv6黑白名单	<input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖	设置	<input type="checkbox"/>	请输入	URL黑白名单	<input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖	设置	<input type="checkbox"/>	请输入	APP防CC URL名单	<input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖	设置	<input type="checkbox"/>	请输入	CC防火墙URL名单	<input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖	设置	<input type="checkbox"/>	请输入	协同防御IP白名单	<input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖	设置	<input type="checkbox"/>	请输入	区域访问控制	<input type="radio"/> 追加 <input checked="" type="radio"/> 覆盖	设置	<input type="checkbox"/>	请输入	缓存黑白名单	<input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖	设置	<input type="checkbox"/>	请输入	防火墙策略白名单	<input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖	设置
<input type="checkbox"/>	主机名	功能	动作	配置																																																									
<input checked="" type="checkbox"/>	2 请输入	端口配置	3 <input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖	4 设置																																																									
<input type="checkbox"/>	请输入	IPv4黑白名单	<input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖	设置																																																									
<input type="checkbox"/>	请输入	IPv6黑白名单	<input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖	设置																																																									
<input type="checkbox"/>	请输入	URL黑白名单	<input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖	设置																																																									
<input type="checkbox"/>	请输入	APP防CC URL名单	<input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖	设置																																																									
<input type="checkbox"/>	请输入	CC防火墙URL名单	<input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖	设置																																																									
<input type="checkbox"/>	请输入	协同防御IP白名单	<input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖	设置																																																									
<input type="checkbox"/>	请输入	区域访问控制	<input type="radio"/> 追加 <input checked="" type="radio"/> 覆盖	设置																																																									
<input type="checkbox"/>	请输入	缓存黑白名单	<input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖	设置																																																									
<input type="checkbox"/>	请输入	防火墙策略白名单	<input checked="" type="radio"/> 追加 <input type="radio"/> 覆盖	设置																																																									



A、端口配置


此处设置的逻辑和域名设置里的端口配置一致，状态默认为“开启”，最多添加 5 条

记录，鼠标指上记录，显示  可移除记录。



B、IPv4 黑白名单

1) 选择名单类型；2) 若手动添加，填写 IPv4 或 IPv4 段，填写备注；3) 最多可添加

30 条记录鼠标指上记录，显示  可移除记录，；4) 或点击“批量导入”，在弹窗内导入 Excel 文件，点击“保存”，在设置表格内显示批量导入的名单，点击“保存”，则添加完成。






C、IPv6 黑白名单

【IPv6 黑白名单】的操作方式同【IPv4 黑白名单】，此处不再做赘述。



D、URL 黑白名单

选择名单类型；2) 若手动添加，填写关键词；3) 最多可添加 30 条记录，鼠标指上记录，

显示  可移除记录；4) 或点击“批量导入”，在弹窗内导入 Excel 文件后点击“保存”，在设置表格内显示批量导入的名单，确认无误后点击“保存”，则添加完成。



E、APP 防 CC URL 白名单

- 1) 填写需要保护的 URL 地址，换行分隔，最多输入 30 条记录；2) 点击“保存”提交。



注：点击提交后，系统将校验 域名是否都已设置密钥，若有子域名未设置的，则在弹框下进行提示。

F、CC 防火墙白名单

该配置和【APP 防 CC URL 白名单】的操作逻辑一致，此处不做赘述。



注：点击提交后，系统将校验域名的防护等级是否是“协同防护”或“超级防护”，若有子域名防护等级为“标准防护”的，则在弹框下进行提示。

G、协同防御 IP 白名单

1) 填写 IP，换行分隔，最多输入 30 条记录；2) 点击“保存”提交。



H、区域访问控制

1) 区域访问控制开关；2) 选择任意一种屏蔽方式；3) 若选择为“自定义设置”，则从左侧列表中选择需要屏蔽的区域到右侧列表；4) 点击“保存”提交修改；



I、缓存黑白名单

1) 选择名单类型; 2) 填写网址关键词; 3) 填写缓存时间; 4) 最多可添加 30 条记录,

鼠标指上记录, 显示 , 点击可移除记录; 点击“保存”提交。

缓存黑白名单

名单类型: 缓存白名单 缓存黑名单

黑白名单互斥, 同一时间只支持一种方式。

设置:


网址关键词 缓存时间

请输入网址关键词 1 小时

最多可以添加30条记录。

取消 保存

J、防火墙策略白名单

1) 输入策略 ID; 2) 填写备注; 3) 可添加多条记录, 鼠标指上记录, 显示 , 点击可移除记录; 4) 点击“批量导入”, 导入 IP 黑白名单; 点击“保存”提交。

网站防火墙策略白名单

策略ID 备注

最多可以添加5条记录。

批量导入 删除

取消 保存

9.1.2.7 修改配置开关

先输入需要修改的根域名，最多可输入 100 个；2) 输入主机名，最多填写 5 个（不填写则修改根域名下所有子域名的配置）；3) 选择动作，默认为“开启”；点击“提交”，提交后，引导可跳转到任务列表，在任务列表查看结果，或者继续修改。

增值服务 / 高级设置

批量操作基础版 **批量操作高级版** 任务列表

添加域名	删除域名	导出域名	修改取源地址	修改模式	修改配置参数	修改配置开/关
------	------	------	--------	------	--------	---------

* 根域名: **1**

请输入需要修改的域名

输入需要添加的域名，每个域名按空格/换行分开，最多可以输入100个域名。

已输入0个 [清空](#)

* 操作:

<input type="checkbox"/> 主机名	功能	3 动作
<input checked="" type="checkbox"/> 2	强制跳转HTTPS	<input checked="" type="radio"/> 开启 <input type="radio"/> 关闭

每条记录最多可以输入5个主机名，按空格分开，若不填写主机名，则填写的根域名下所有子域名的功能都将被修改。

[提交](#)

9.1.3 任务列表

用户可输入任务 ID 或选择批量功能，点击“查询”筛选任务，点击“重置”可重置筛选条件，点击“查看结果”，可在弹窗中查看该任务的详细信息，点击“继续修改”跳转到【批量设置高级版】页面，点击“前往域名列表”跳转到【域名列表】页面。

增值服务 / 高级设置

批量操作基础版 批量操作高级版 任务列表

请输入任务ID 批量功能

任务ID	操作时间	批量功能	状态	结果
██████████	2019-10-24 11:49:09	修改回源地址	成功	查看结果
██████████	2019-10-24 11:49:09	修改回源地址	成功	查看结果
██████████	2019-10-24 11:49:09	修改回源地址	成功	查看结果
██████████	2019-10-24 11:49:09	修改回源地址	成功	查看结果
██████████	2019-10-24 11:49:09	修改回源地址	成功	查看结果
██████████	2019-10-24 11:49:09	修改回源地址	成功	查看结果
██████████	2019-10-24 11:49:09	修改回源地址	成功	查看结果
██████████	2019-10-24 11:49:09	修改回源地址	成功	查看结果
██████████	2019-10-24 11:49:09	修改回源地址	成功	查看结果
██████████	2019-10-24 11:49:09	修改回源地址	成功	查看结果

网站防火墙策略白名单

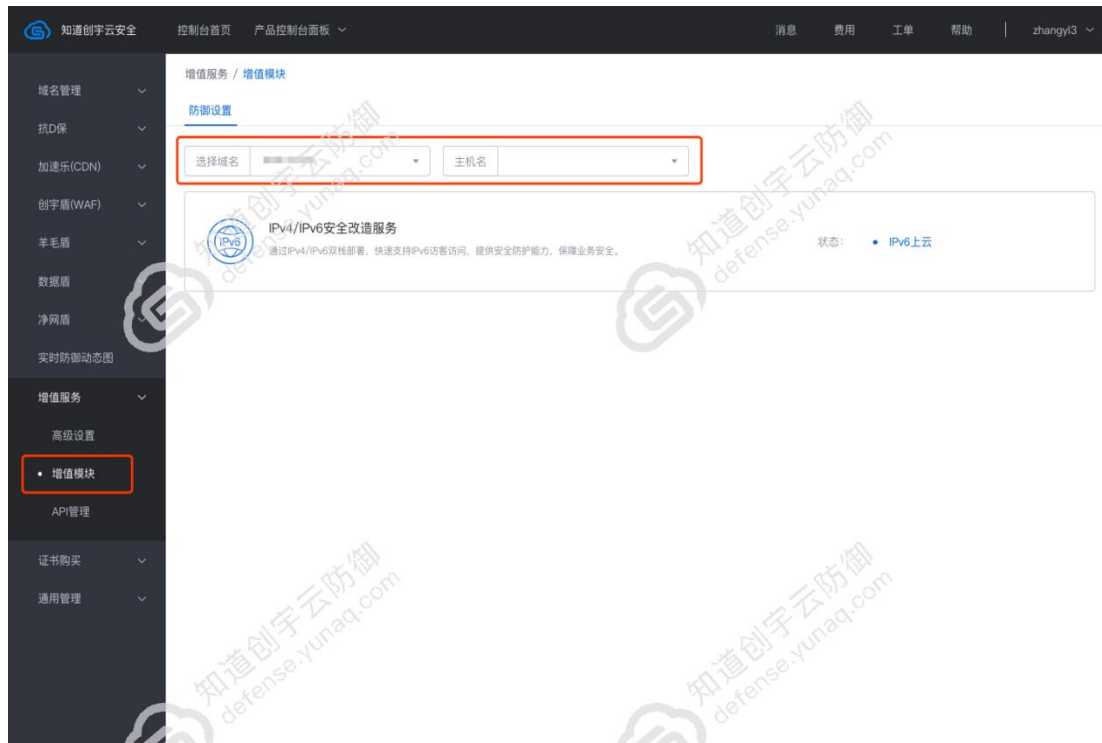
总计: 2 成功: 2 失败: 1

域名	功能	失败原因
██████████	网站防火墙策略白名单	子域名不存在
██████████	网站防火墙策略白名单	IP白名单最多只能设置5个IP

9.2 增值模块

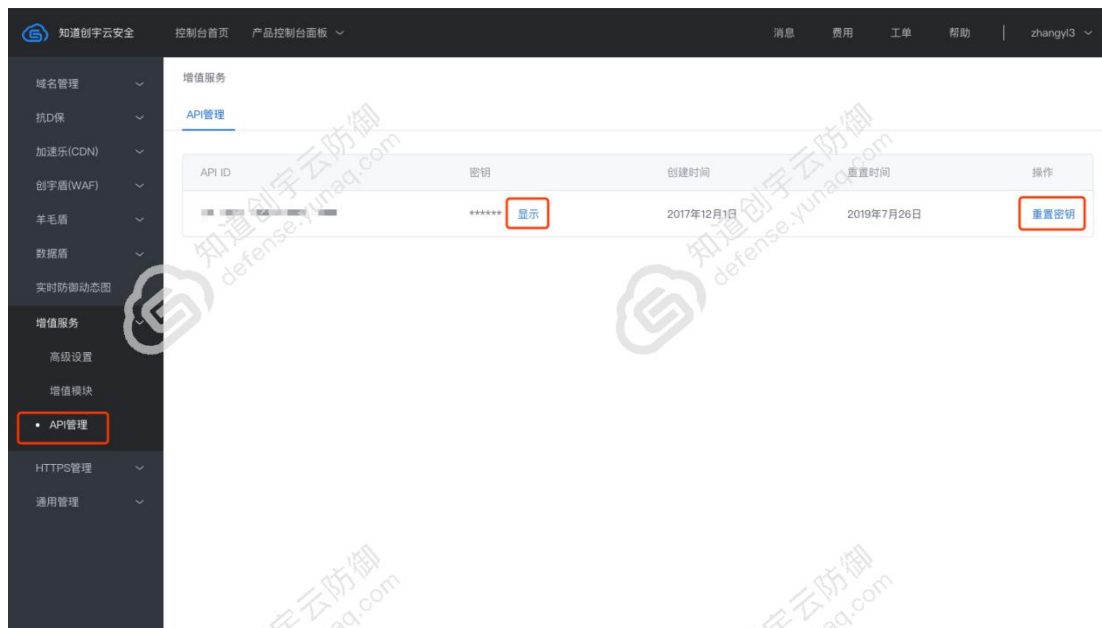
点击左侧菜单栏【增值模块】进入页面。在框内选择域名和主机名，查看增值模块功能使用情况。

目前增值模块的功能有“IPv4 /IPv6 安全改造服务”，选择域名和可查看功能状态。



9.3 API 管理

点击左侧菜单栏【API 管理】进入页面，展示 4 个信息：“API ID”、“密钥”、“创建时间”、“重置时间”。表格中有 2 项操作“显示”和“重置密钥”。



点击密钥右侧的“显示”，需先进行身份认证再查看密钥。身份验证有两种，默认为“邮箱验证”，点击“点击获取验证码”后，输入验证码，再点击“确认”完成验证，或点击右上角“切换手机验证”，使用绑定的手机号进行身份验证。



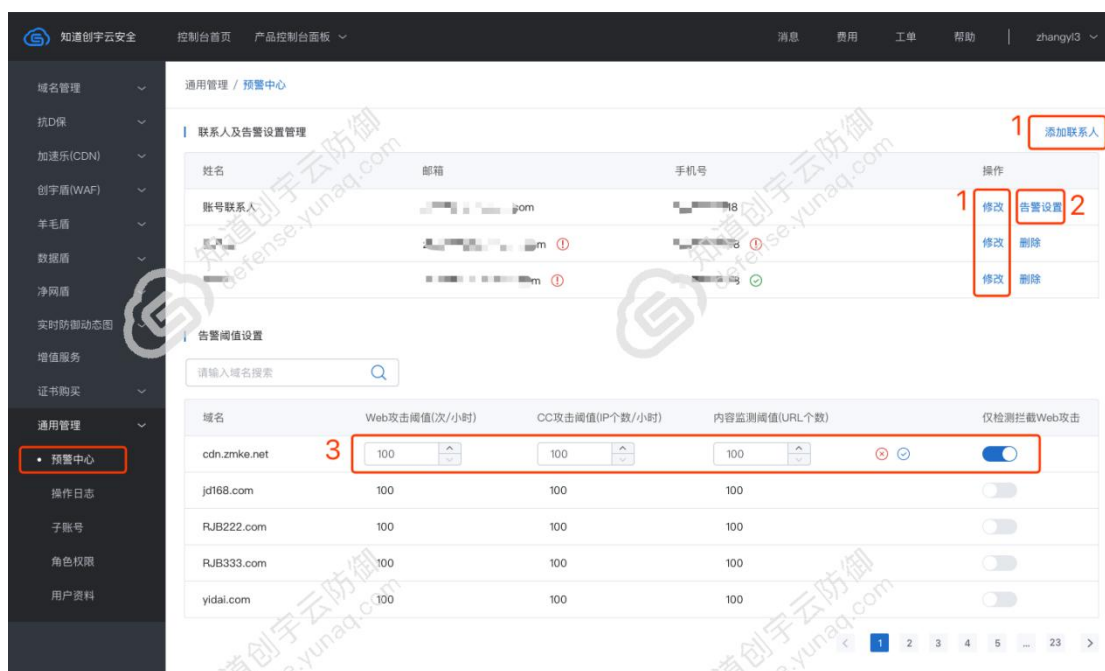
点击“重置密钥”，出现二次确认弹窗，若确认重置，点击“确认重置”即可。



10. 通用管理

10.1 预警中心

点击左侧菜单栏【通用管理】-【预警中心】进入页面，该页面可以进行 3 个操作：“添加/修改联系人”、“告警设置”和“告警阈值设置”。



10.1.1 添加/修改联系人

点击右上角“添加联系人”，在弹窗内填写信息，点击“保存”即添加完成。

添加联系人

姓名*

邮箱*

手机

备注

系统将自动发送验证信息到所填邮箱和手机号, 通过验证后方可接收告警信息

取消 保存

添加联系人之后, 平台会直接在新添加联系人是给邮箱和手机发送验证信息, 在短信验证信息中点击确认链接完成验证, 在接收到的邮件验证信息中点击“确认”或复制下方链接到浏览器完成验证。



除账号联系人之外，添加的联系都可以删除。点击联系人表格右侧的“删除”，在二次确认弹窗中点击“确认”即可。






10.1.2 告警设置

点击账号联系人右侧的“告警设置”，在弹窗内可以选择接收信息的类型，点击“保存”完成告警设置。



10.1.3 告警阈值设置

在下方的“告警阈值设置”中，有 3 个阈值可设置，分别是“Web 攻击阈值”、“CC 攻击阈值”和“内容监测阈值”，即在“XXX”达到“XXX 阈值”时，平台会给联系人发送告警通知。


双击某一个域名的某一项阈值设置即可输入数值修改，或点击  加减数值，修改完成后，点击右侧的  保存设置，点击  则取消修改。在告警阈值设置的右侧，有一个开关，开启后即仅检测拦截 Web 攻击。

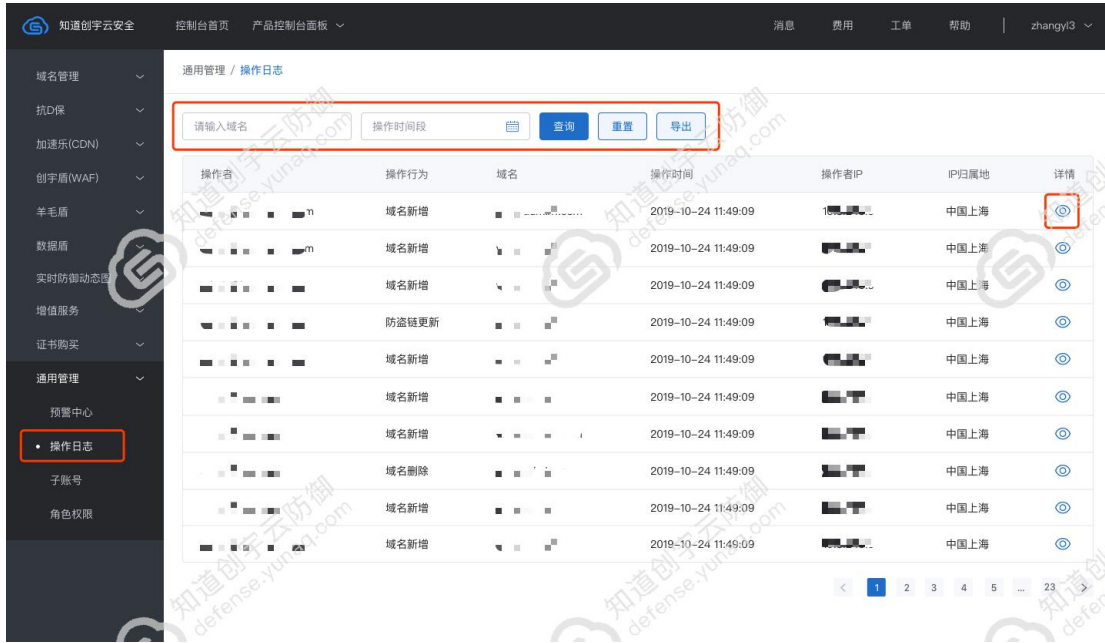
告警阈值设置

请输入域名搜索

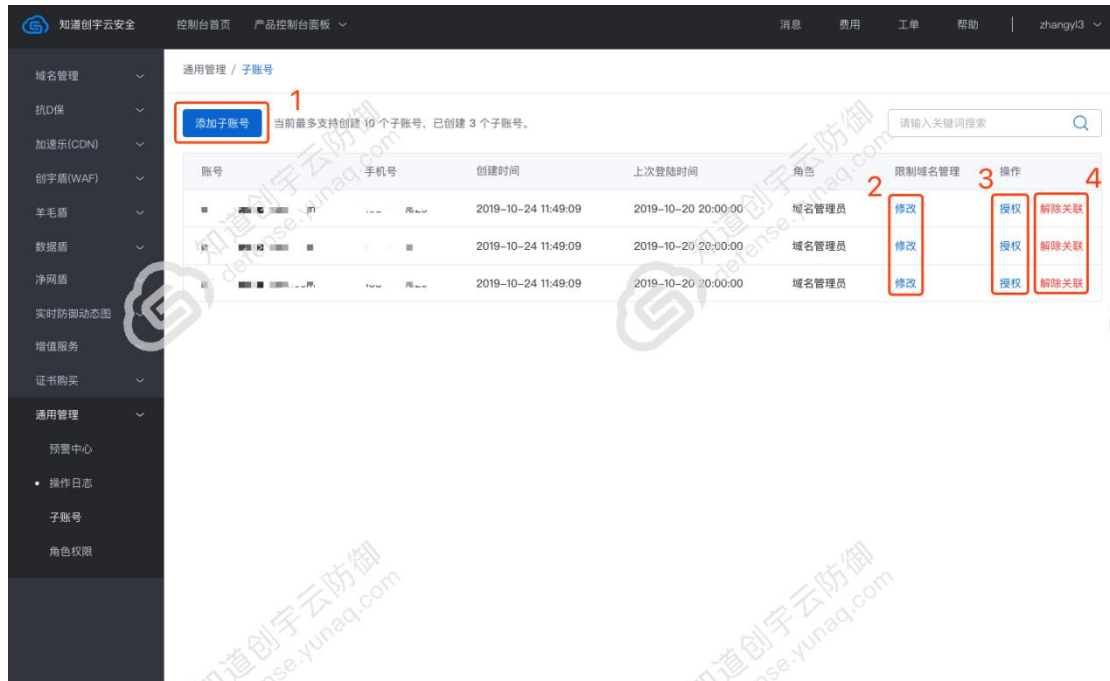
域名	Web攻击阈值(次/小时)	CC攻击阈值(IP个数/小时)	内容监测阈值(URL个数)	仅检测拦截Web攻击
██████.██	100 	100 	100 	<input checked="" type="checkbox"/>
██████.██	100	100	100	<input type="checkbox"/>
██████.██	100	100	100	<input type="checkbox"/>
██████.██	100	100	100	<input type="checkbox"/>
██████.██	100	100	100	<input type="checkbox"/>

10.2 操作日志

点击左侧菜单栏【通用管理】-【操作日志】进入页面，用户可输入域名或选择操作时间段来筛选操作日志，点击“导出”可导出对应条件的操作日志。点击操作日志右侧的  可查看这条日志的详细信息。



10.3 子账号



点击“添加子账号”，在弹窗内填写邮箱和选择角色，点击“保存”即添加成功；



点击相应子账号的“修改”，出现“限定域名管理”弹窗，在“域名筛选”框内选择或删除限定该子账号管理的域名，点击“保存”；



点击相应子账号的“授权”，出现“子账号授权”弹窗，选择该子账号的角色，点击“保存”；

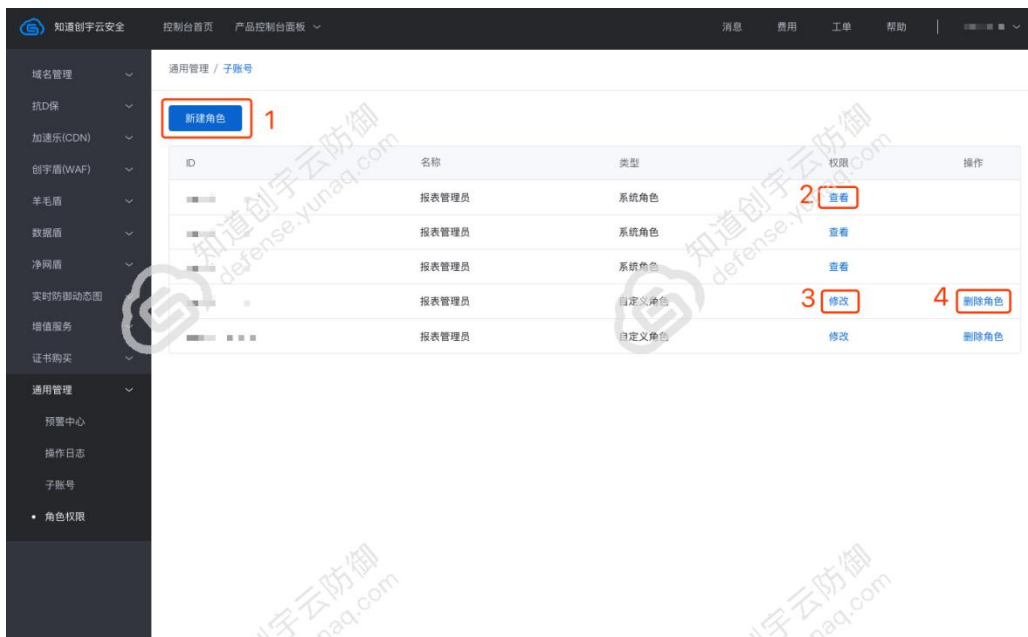



点击相应子账号的“解除关联”，出现二次确认弹窗，点击“确认”即可解除关联。



10.4 角色权限

点击左侧菜单栏【通用管理-角色权限】进入页面。该页面共有 4 个操作：“新建角色”、“查看权限”、“修改权限”和“删除角色”，角色分为两种，“系统角色”和“自定义角色”，只有自定义角色的可以修改权限和删除。



点击左上角的“新建角色”，在弹窗内填写角色 ID 和角色名称，选择指定的角色权限，每一个目录下有对应的细分权限（如下图所示），点击  展开，选择后点击“保存”完成角色创建；



点击“查看”可查看系统角色的权限；



点击“修改”可修改自定角色的权限；

若要删除角色，点击“删除角色”后在二次确认弹窗中点击“确认”即可。



11. HTTPS 管理

11.1 证书管理

在证书管理页面，可点击“购买证书”按钮购买 SSL 证书，在此页面可查看已购买的 SSL 证书详情。

购买证书

域名	附加域名(SAN)	证书类型	申请年限	状态	操作
██████████	详情	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥
██████████.es.org	-	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	填写资料
██████████.es.org	-	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥 申请售后
██████████	详情	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥
██████████);shellcodes.org	详情	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥
██████████	详情	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥
██████████	详情	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥
██████████	详情	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥
██████████	详情	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥
██████████	详情	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥

< 1 2 3 4 5 ... 23 >

11.2 证书购买

购买 SSL 证书，可选择证书品牌 Symantec 或者 GeoTrust，再选择相应的套餐进行购买。

证书购买

Symantec GeoTrust

证书品牌: 

选择型号:

证书型号	价格	地址栏显示(示例)	赔付保障	加密强度	ECC算法
<input checked="" type="radio"/> 企业型(OV)	¥5,000 /年	 安全 https://www.	150万美元	40-256位	-
<input type="radio"/> 企业型专业版(OV)	¥8,000 /年	 安全 https://www.	175万美元	128-256位	支持
<input type="radio"/> 企业型(OV)通配符	¥40,000 /年	 安全 https://www.	150万美元	40-256位	-
<input type="radio"/> 增强型(EV)	¥8,000 /年	 成都知道创宇信息技术有限公司 https://www.	150万美元	40-256位	-
<input type="radio"/> 增强型专业版(EV)	¥12,800 /年	 成都知道创宇信息技术有限公司 https://www.	175万美元	128-256位	支持

办理年限: 1年 2年

支持域名: 1个 多个

证书绑定域名:

版本价格: **¥5,000.00**

联系人姓名:

联系人邮箱:

联系人手机号:

购买成功后，可在订单里查看信息，并且点击【填写资料】进行 SSL 资料提交，包括主办方信息、申请人信息等，提交成功后等待审核。

证书购买 / 证书管理

购买证书

域名	附加域名(SAN)	证书类型	申请年限	状态	操作
██████████	详情	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥
██████████	-	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	填写资料
██████████	-	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥 申请售后
██████████	详情	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥
██████████.codes.org	详情	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥
██████████	详情	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥
██████████	详情	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥
██████████	详情	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥
██████████	详情	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥
██████████	详情	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥

< 1 2 3 4 5 ... 23 >

证书购买 / 证书管理

购买证书

域名	附加域名(SAN)	证书类型	申请年限	状态	操作
██████████	详情	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥
██████████	-	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	填写资料
██████████	-	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥 申请售后
██████████	详情	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥
██████████.codes.org	详情	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥
██████████	详情	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥
██████████	详情	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥
██████████	详情	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥
██████████	详情	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥
██████████	详情	GeoTrust域名型(DV)快速	2	审核成功	获取私钥

< 1 2 3 4 5 ... 23 >

12. 更多服务

若您对在云防御官网下单购买使用的产品套餐已不满足，或者想要接入云防御测试，请联系商务人员开通您所想要购买或测试的产品。可致电 400-161-0866 或加 QQ (4000600990) 进行联系。

13. 其他

若您在实际操作中遇到任何无法解决的问题，或者您想进一步了解我们的产品，可以通过以下方式与我们沟通。

服务热线：400-161-0866

客服 QQ：4000600990

联系邮箱：kefu@jiasule.com

商务合作邮箱：hz@jiasule.com

总部联系地址：中国北京市朝阳区阜安西路望京 SOHO 中心 T3-A 座-15 层

成都联系地址：中国（四川）自由贸易试验区成都高新区天府三街 219 号腾讯大厦 B 楼 iOffice 11F