

目录

目录	1
一. 快速入门	2
前提	2
安全 CDN 入门流程	2
二. CDN 用户创建	3
创建用户账号	3
1. 填写用户信息	3
2. 设置操作权限	4
3. 完成	6
4. 修改用户信息	6
蓝汛用户绑定	7
三. 注意	8
四. 安全 CDN	8
安全 CDN 客户列表	9
1. 添加安全客户	9
2. 客户安全频道为 0	9
3. 安全服务配置	10
安全 CDN 频道列表	11
1. 添加安全频道	11
2. 开通 WAF 的 2 种情况	11
3. 接入 CDN	14
4. 移出 CDN	17
5. 再接入 CDN	19
6. 移出后可停用	25
7. 停用再启用	26
8. 停用后可删除	26
9. 删除再开通	28
10. 编辑	28

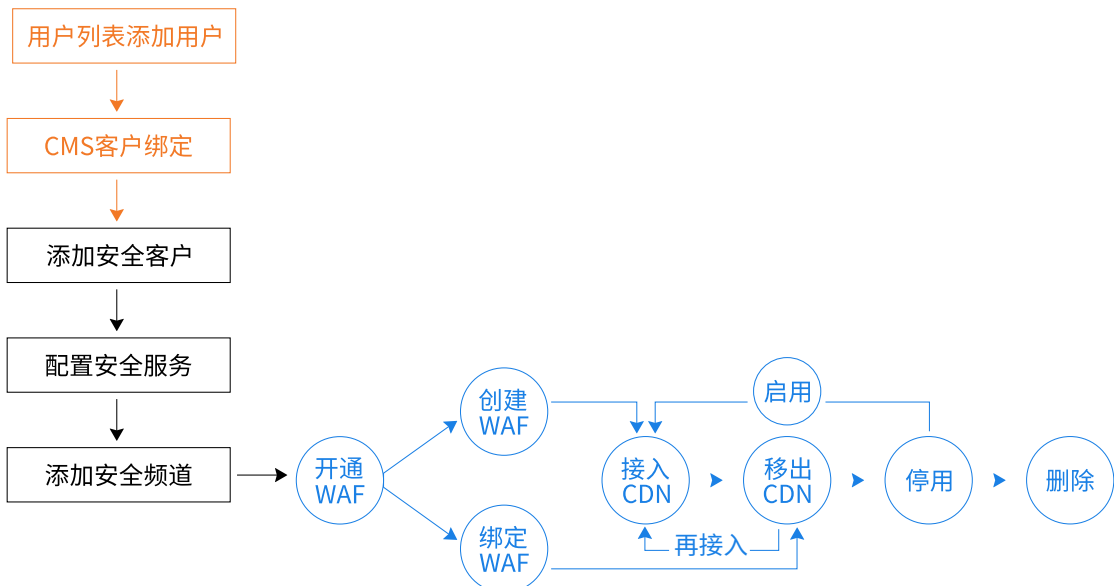
一. 快速入门

本文介绍管理员配置用户安全频道的入门操作，方便您快速上手和使用。

前提

- 1) 请确保已创建 CDN 相关用户，并绑定 CMS 客户；
- 2) 请确保客户已经是安全 CDN 客户；
- 3) 请确保安全 CDN 客户已进行指定 Token 或使用默认 Token 的安全服务配置；
- 4) 请确保客户的相关频道已是安全 CDN 频道。

安全 CDN 入门流程



二. CDN 用户创建

创建用户账号

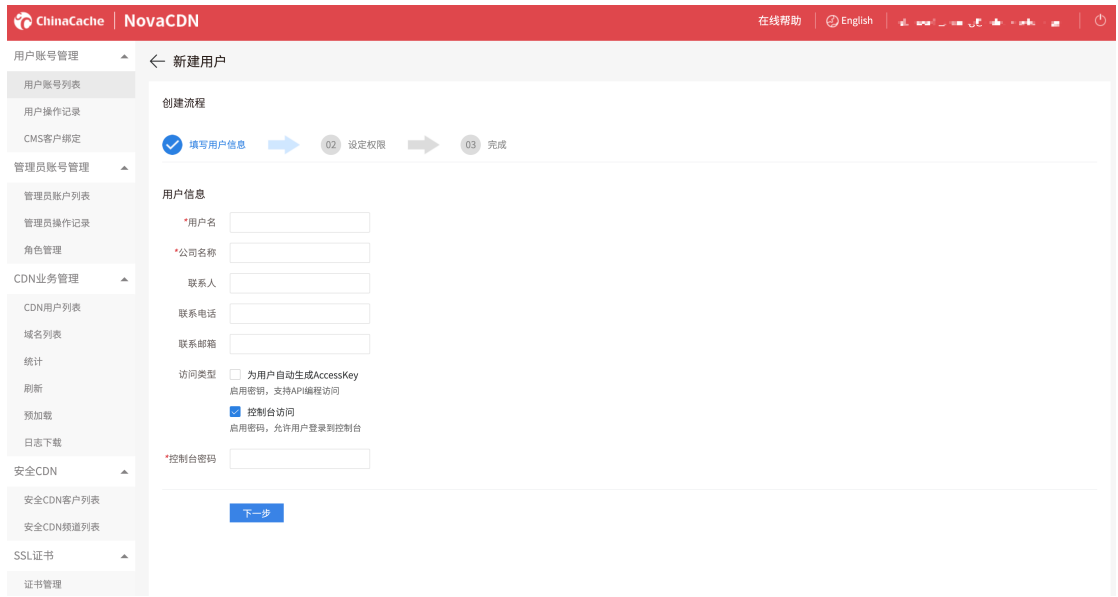
1. 填写用户信息

- a) 登录控制台，选择左侧菜单栏的【用户账号列表】，点击【新建用户】进入创建用户账号页面；
- b) 用户信息依次填写用户名、公司名称，可选填联系人及联系方式，均为普通用户类型；**注：用户名尽量和蓝汛大网的客户 id 保持一致；**
- c) 控制台访问类型默认勾选，即设置 portal 登录账号；如需 API 编程访问，可勾选为用户自动生成 AccessKey，自动生成访问密钥；
- d) 点击【下一步】进入权限设置。

The screenshot shows the NovaCDN user account management interface. On the left, there is a sidebar with several sections: '用户账号管理' (User Account Management), '管理员账号管理' (Administrator Account Management), 'CDN业务管理' (CDN Business Management), '安全CDN' (Security CDN), and 'SSL证书' (SSL Certificate). Under '用户账号管理', the '用户账号列表' (User Account List) is selected. The main area displays a table of user accounts with columns: '用户名' (Username), '用户状态' (User Status), '用户类型' (User Type), and '操作' (Operation). The table contains the following data:

用户名	用户状态	用户类型	操作
jtbzj	启用	普通用户	操作记录
test-anti-ddos	启用	普通用户	操作记录
test1	启用	普通用户	操作记录
cdncapture	启用	普通用户	操作记录
fmprc	启用	普通用户	操作记录
ccemea	启用	普通用户	操作记录
oncdnitest	启用	普通用户	操作记录
hapag-lloyd	启用	普通用户	操作记录
Mascus	启用	普通用户	操作记录

At the bottom right of the table, there is a page navigation bar with the text '共9条 < 1 > 1 Go'.



2. 设置操作权限

点击【添加操作权限】

- a) 选择需要开通的产品/服务，目前有 CDN 和安全服务可选；**注意：只能开通已经商务确定的产品，否则会影响资源实例的正常计费；**
- b) 选择需要开通该服务下的所有自助操作，或指定操作；
- c) 点击【确定】完成权限添加；
- d) 可同时添加多个产品的操作权限，操作完成后点击【下一步】。

ChinaCache | NovaCDN

用户账号管理

- 用户账号列表
- 用户操作记录

CMS客户绑定

管理员账号管理

- 管理员账户列表
- 管理员操作记录

角色管理

CDN业务管理

- CDN用户列表
- 域名列表
- 统计
- 刷新
- 预加载
- 日志下载

安全CDN

- 安全CDN客户列表
- 安全CDN频道列表

SSL证书

- 证书管理

← 新建用户

创建流程

01 填写用户信息 → 02 设定权限 → 03 完成

操作权限

添加操作权限

产品/服务	操作名称	操作
CDN	所有操作	[编辑] [删除]
安全服务	所有操作	[编辑] [删除]

上一步 下一步

ChinaCache | NovaCDN

用户账号管理

- 用户账号列表
- 用户操作记录

CMS客户绑定

管理员账号管理

- 管理员账户列表
- 管理员操作记录

角色管理

CDN业务管理

- CDN用户列表
- 域名列表
- 统计
- 刷新
- 预加载
- 日志下载

安全CDN

- 安全CDN客户列表
- 安全CDN频道列表

SSL证书

- 证书管理

← 新建用户

创建流程

01 填写用户信息 → 02 设定权限 → 03 完成

操作权限

添加操作权限

添加操作权限

选择服务

请选择

请选择

- 访问管理
- CDN
- 安全服务
- SSL证书管理
- 我的账号

上一步 下一步

ChinaCache | NovaCDN

用户账号管理

- 用户账号列表
- 用户操作记录

CMS客户绑定

管理员账号管理

- 管理员账户列表
- 管理员操作记录

角色管理

CDN业务管理

- CDN用户列表
- 域名列表
- 统计
- 刷新
- 预加载
- 日志下载

安全CDN

- 安全CDN客户列表
- 安全CDN频道列表

SSL证书

- 证书管理

← 新建用户

创建流程

01 填写用户信息 → 02 设定权限 → 03 完成

操作权限

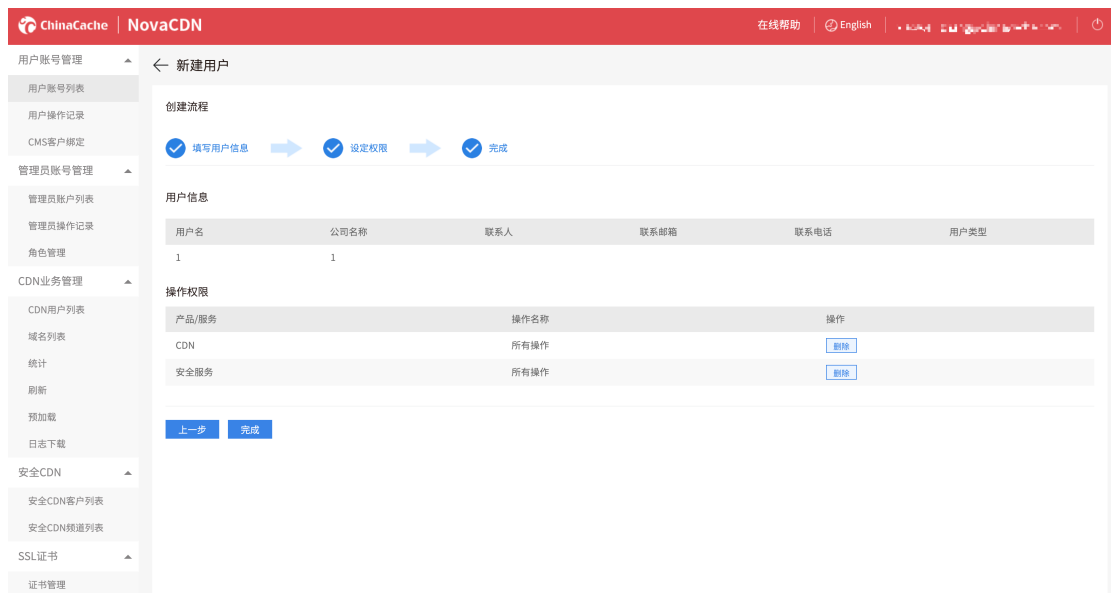
添加操作权限

产品/服务	操作名称	操作
CDN	所有操作	[编辑] [删除]
安全服务	所有操作	[编辑] [删除]

上一步 下一步

3. 完成

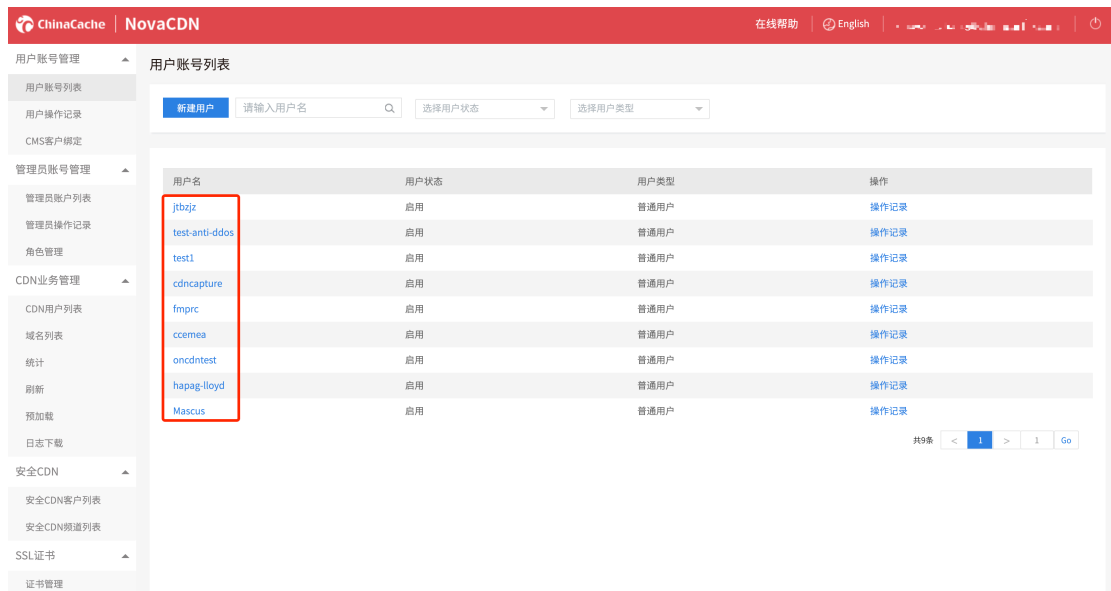
确认用户信息、操作权限是否设置正确，如需修改，点击【上一步】修改对应信息，如正确无误，点击【完成】用户创建，用户账号即出现在账号列表中。



The screenshot shows the NovaCDN control panel. On the left, there's a sidebar with various management options like User Account Management, CMS Client Configuration, and CDN Business Management. The main area is titled 'New User' and shows the 'Create Flow' with three steps: 'Fill User Information' (completed), 'Set Permissions' (completed), and 'Finish'. Below this, there's a table for 'User Information' with columns for Username, Company Name, Contact Person, Contact Email, Contact Phone, and User Type. A table for 'Permissions' lists products/services (CDN, Security Services) and operations (All Operations). At the bottom, there are 'Previous Step' and 'Finish' buttons.

4. 修改用户信息

登录控制台，选择左侧菜单栏的【用户账号列表】，进入用户列表页，点击列表内的用户名，进入用户信息修改编辑页面；



The screenshot shows the NovaCDN user account list page. The sidebar includes options like User Account Management, CMS Client Configuration, and CDN Business Management. The main area is titled 'User Account List' and features search and filter fields for 'Username', 'Status', and 'User Type'. A table lists users with columns for 'Username', 'User Status', 'User Type', and 'Operation'. One row, 'jtzbjz', is highlighted with a red box. At the bottom right, there's a pagination bar showing '9' items and navigation buttons.

在线帮助 | English | [帮助中心](#) | [帮助中心](#) | [帮助中心](#)

用户账号管理 < jtbzjz

用户信息 编辑

客户账号 jtbzjz

公司名称 交通运输部科技司

联系人

联系电话

联系邮箱

操作权限 登录管理 API密钥管理

添加操作权限

产品/服务	操作名称	操作
访问管理	用户管理,策略管理,创建子账号,创建权限策略	[编辑] [删除]
CDN	域名列表,总览,统计,刷新,预加载,日志下载,添加域名	[编辑] [删除]
安全服务	安全CDN频道	[编辑] [删除]
SSL证书管理	证书管理	[编辑] [删除]
我的账号	账号信息,访问秘钥,修改密码	[编辑] [删除]

蓝汛用户绑定

用户创建成功后，选择左侧菜单栏的【CMS 客户绑定】

- 1) 选择需要绑定的融合用户账号；
- 2) 录入该用户在 CMS 平台的客户 ID；
- 3) 如用户开通了 CDN 业务，需要录入该用户在 SalesForce 的合同信息；
- 4) 点击【新增合同信息】，输入合同编号查询合同信息，选择产品名称，点击【确定】。此处操作确保用户创建的域名可以正常添加到蓝汛平台，从而可以正常计费。注：新旧合同更新期，请及时添加新的有效合同信息，否则会影响用户正常创建 CDN 域名；
- 5) **此步绑定操作完成后，系统会自动把客户添加到安全 CDN 客户列表。**

客户账号	公司名	CMS客户ID	操作
Mascus	海外灰度测试	Mascus	详情 解绑
hapag-lloyd	hapag-lloyd	hapag-lloyd	详情 解绑
oncdtest	unicorn	ccemea	详情 解绑
ccemea	CC EMEA	ccemea	详情 解绑
fmprc	外交部	fmprc	详情 解绑
test1	test	test1	详情 解绑
test-anti-ddos	anti	mstf-vxtest	详情 解绑
jtbzjz	交通运输部科技司	jtbzjz	详情 解绑

合同编号	产品名称	合同开始日期	合同结束日期	合同状态	操作
					+ 新增合同信息

三. 注意

以上 CDN 用户创建与用户绑定操作完成后，方可进行以下安全 CDN 相关内容。

四. 安全 CDN

此部分为蓝汛安全客户的相关安全频道提供适合的安全服务。

安全 CDN 客户列表

登录控制台，选择左侧菜单栏的【安全 CDN】，点击【安全 CDN 客户列表】进入安全 CDN 客户列表页面。

1. 添加安全客户

点击【添加安全客户】，输入“融合客户账号/CMS 客户 ID”查询客户，并勾选，添加成为安全客户。

The screenshot shows the NovaCDN control panel with the 'User Account Management' sidebar open. Under 'Security CDN', 'Safe Client List' is selected. A modal window titled 'Add Safe Client' is displayed, containing a table of clients and a search bar. The table includes columns for 'Safe Client Account' and 'CMS Client ID'. The search bar has 'Display Mode: Fusion Client Account / CMS Client ID' selected. At the bottom of the modal are 'Confirm Addition' and 'Cancel' buttons.

2. 客户安全频道为 0

如果列表内安全 CDN 客户的安全频道数量显示为 0，需到【安全 CDN 频道列表】内，为此客户添加安全频道，详细请参考下面「添加安全频道」。

安全客户账号	CMS客户ID	CMS客户状态	安全频道	操作
jtbzjz	jtbzjz	0	安全服务配置	
test-anti-ddos	msft-xztest	1	安全服务配置	
test1	test1	0	安全服务配置	
fmprc	fmprc	20	安全服务配置	
hapag-lloyd	hapag-lloyd	2	安全服务配置	
Mascus	Mascus	3	安全服务配置	

3. 安全服务配置

一个安全客户下，存在一个或多个安全频道：

- 1) 如所有频道都是全新的域名，即在青松内没有，那么安全服务配置中 Token 是默认的；
- 2) 如果所有频道并非都是全新域名，或主域名在青松内存在，那么安全服务配置中 Token 是需要指定的。

安全 CDN 频道列表

登录控制台，选择左侧菜单栏的【安全 CDN】，点击【安全 CDN 频道列表】进入安全 CDN 频道列表页面。

1. 添加安全频道

点击【添加安全频道】，输入或选择“融合客户账号/CMS 客户 ID”，查询并展示客户名下安全与非安全的所有频道，选择需要的非安全频道，勾选，添加成为安全频道；此时「安全 CDN 客户列表」内客户的安全频道数量会对应增加。如安全频道已存在，则不可重复添加。

The screenshot shows the NovaCDN control panel with the 'Safe CDN Channel List' page selected. A modal dialog titled 'Add Safe Channel' is open. In the dialog, under the 'Fusion Client Account' dropdown, 'jtbjz/jtbjz' is selected. Below it, there is a 'Channel Name' input field and a 'Search' button. A large list of URLs is displayed, each preceded by a checkbox. Most URLs are checked, indicating they are non-safe channels. At the bottom of the dialog are 'Confirm Add' and 'Cancel' buttons. To the right of the dialog, there is a sidebar with various management links like 'Operate WAF', 'Statistics Configuration', etc.

2. 开通 WAF 的 2 种情况

1) 创建 WAF

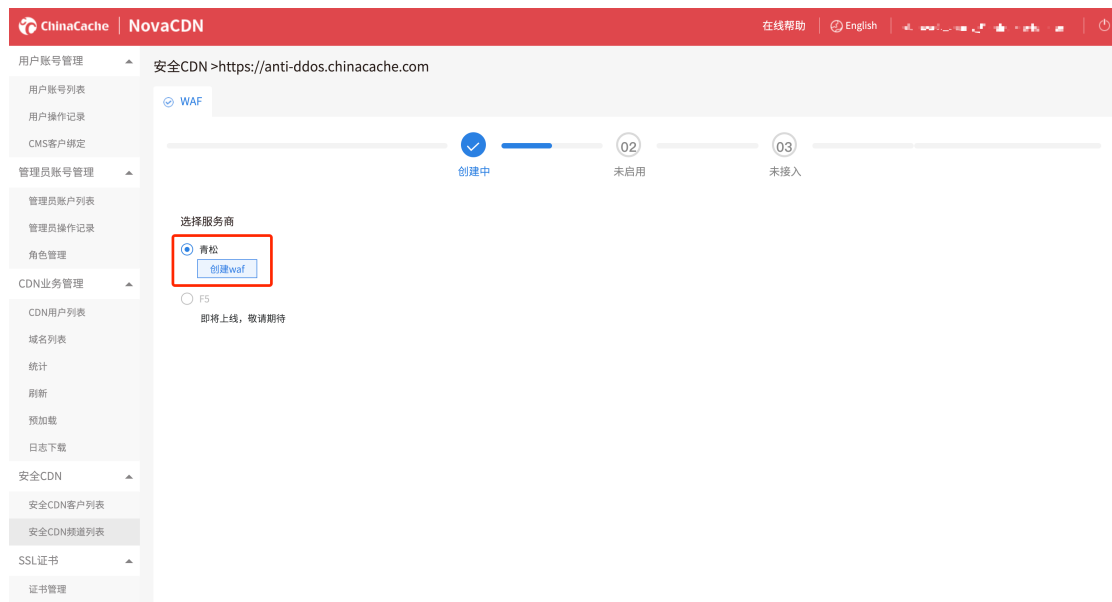
- a) 频道未曾有过 WAF 服务，进入服务商选择页面，进行【创建 WAF】；
- b) 选择「WAF 接入 CDN 方式」，「WAF 接入站点」；

c) 填写、获取以下相关内容：

- 「WAF 回上层/回源配置」；注意：WAF 回源方式，选定 IP 回源或者域名回源后，将不可再更改；如要更改，需接入 CDN 后停用、删除再重新创建。
- 「WAF 防御配置」；其中「WAF 服务协议」勾选启用后，需上传新证书；不勾选，则不启用「WAF 服务协议」；
- 「边缘/上层回 WAF 配置」；

d) 【创建 WAF】；

e) 创建成功后，可进行接入 CDN 等相关操作。



Chinacache | NovaCDN

用户账号管理 安全CDN > https://anti-ddos.chinacache.com

WAF

01 创建中 02 未启用 03 未接入

WAF接入CDN方式
WAF接入点：广州

WAF回源站配置
WAF回源方式：域名回源
WAF回源地址：
WAF回源端口：

WAF防御配置
WAF服务协议：启用HTTPS
WAF默认规则防御模式：关闭
WAF自定义规则防御模式：关闭

上层回WAF地址-CNAME
上层回WAF地址-CNAME cc-waf-gz.ccgslb.com.cn(广州)

创建

Chinacache | NovaCDN

用户账号管理 安全CDN > https://anti-ddos.chinacache.com> 配置

WAF

01 创建完成 02 已启用 03 未接入

基础配置
WAF基本信息
服务商：青松
服务类型：WAF
WAF防护/服务域名：anti-ddos.chinacache.com

WAF接入CDN方式
WAF接入CDN方式：边缘>waf>上层
WAF接入点：广州

WAF回上层配置
WAF回源方式：域名回源
WAF回源地址：hpc200-04-HKonly.ccna.ccgslb.com
WAF回源端口：80

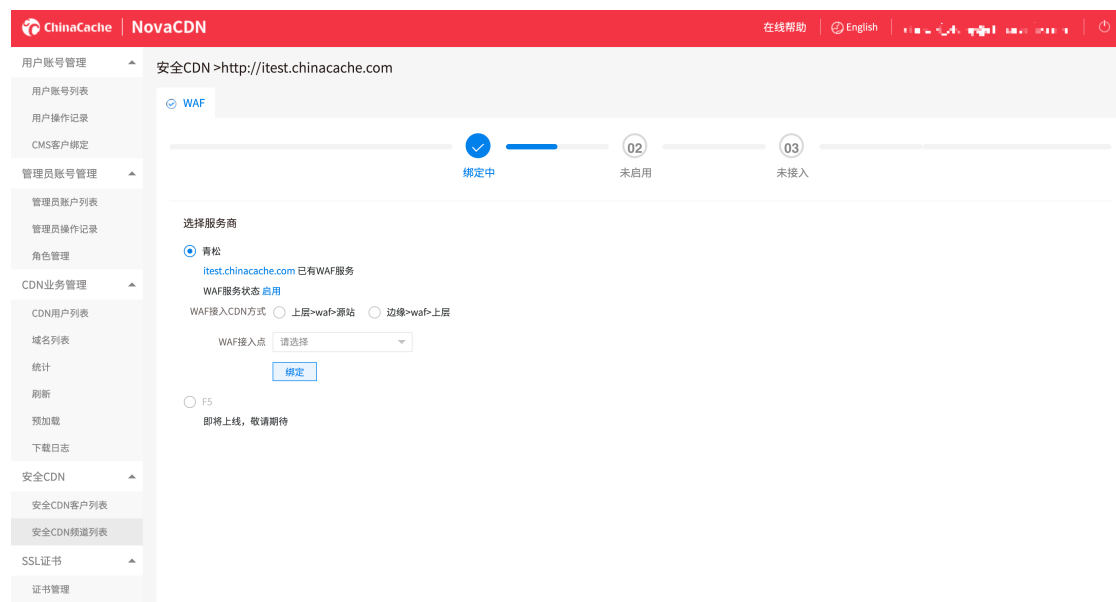
WAF防御配置
WAF服务协议：不启用
WAF默认规则防御模式：普通模式
WAF自定义规则防御模式：普通模式

边缘回WAF配置
边缘回WAF地址-CNAME cc-waf-gz.ccgslb.com.cn(广州)

WAF管理
接入CDN 停用 编辑

2) 绑定 WAF

- a) 频道已经有 WAF 服务，进入服务商选择页面，进行【绑定 WAF】；
- b) 查看「WAF 服务状态」，是否为启用；
- c) 选择「WAF 接入 CDN 方式」，「WAF 接入点」；
- d) 【绑定 WAF】。



3. 接入 CDN

1) 【创建 WAF】接入 CDN

创建 WAF 成功后，点击页面的【接入 CDN】按钮，进入对应的 WAF 接入 CDN 确认检查页面，确认 CDN 相关服务正常，并勾选相关确认项，点击【完成】，确认接入 CDN。

ChinaCache | NovaCDN

安全CDN >https://anti-ddos.chinacache.com> 配置 ▾

WAF

创建完成 已启用 03 未接入

基础配置 默认规则 自定义规则

WAF基本信息

服务商 青松 服务类型 WAF
WAF防护/服务域名 anti-ddos.chinacache.com

WAF接入CDN方式

WAF接入CDN方式 边缘>waf>上层
WAF接入点 广州

WAF回上层配置

WAF回源方式 域名回源
WAF回源地址 hpc200-04-HKonly.ccna.cccslb.com
WAF回源端口 80

WAF防御配置

WAF服务协议 不启用
WAF默认规则防御模式 普通模式
WAF自定义规则防御模式 普通模式

边缘回WAF配置

边缘回WAF地址-CNAME cc-waf-gz.cccslb.com.cn(广州)

WAF管理

接入CDN 停用 编辑

ChinaCache | NovaCDN

安全CDN >https://anti-ddos.chinacache.com> 配置 ▾

WAF

创建完成 已启用 03 未接入

基础配置 默认规则 自定义规则

WAF接入CDN检查确认

接入模式：边缘>waf>上层
接入点：广州

在接入 WAF 前，请先确认 CDN 服务是否正常！

1. 确认 WAF IP，已经添加到上层相应白名单
请在 HOPES 中查找WAF IP 列表。[前往HOPES](#)

2. 确认边缘 IP，已经添加到 WAF 侧相应白名单
请在 CMS3 中查询边缘IP列表。[前往CMS3](#)

3. 确认 WAF 服务已经正常服务

4. 调整上下层的X-Forward-For字段，边缘开启，上层开启

5. 在 CMS3 中将分层配置的第一分层，由 WAF 的服务 CNAME 改为原来的第1分层

WAF服务CNAME为：cc-waf-gz.cccslb.com.cn
 http://anti-ddos.chinacache.com的分层配置的第一分层，已经指向原来的第1分层

【参考】当前WAF的回源配置为

WAF回源地址	hpc200-04-HKonly.ccna.cccslb.com
WAF回源端口	80

请在CMS3中，进行边缘回源WAF的配置。[前往CMS3配置](#)

完成 返回

The screenshot shows the NovaCDN WAF configuration interface. On the left, there's a sidebar with navigation links like '用户账号管理', 'WAF', '基础配置', '默认规则', '自定义规则', 'WAF基本信息', 'WAF接入CDN方式', 'WAF回上层配置', 'WAF防御配置', '边缘回WAF配置', and 'WAF管理'. The main area displays a progress bar with three steps: '创建完成' (Created), '已启用' (Enabled), and '已接入' (Connected). Below the progress bar, there are sections for 'WAF基本信息' (Basic Information), 'WAF接入CDN方式' (WAF access to CDN mode), 'WAF回上层配置' (WAF return to upper layer configuration), 'WAF防御配置' (WAF defense configuration), and '边缘回WAF配置' (Edge return to WAF configuration). At the bottom of the main area, there are two buttons: '移出CDN' (Remove from CDN) and '编辑' (Edit).

2) 【绑定 WAF】接入 CDN

绑定成功后，频道名即已经接入 CDN。

此时可进行【移出 CDN】等相关后续操作。

基础配置

WAF基本信息

服务商 青松

服务类型 WAF

WAF防护/服务域名 itest.chinacache.com

WAF接入CDN方式

WAF接入CDN方式 边缘>waf>上层

WAF接入点 广州

WAF回上层配置

WAF回源方式 ip回源

WAF回源地址 223.202.203.31

WAF回源端口 80

WAF防御配置

WAF服务协议 不启用

WAF默认规则防御模式 无

WAF自定义规则防御模式 无

上层回WAF地址-CNAME

上层回WAF地址 CNAME cc-waf.gz.cccslb.com.cn(广州)

WAF管理

移出CDN 编辑

4. 移出 CDN

接入 CDN 后，可进行 CDN 移出，点击【移出 CDN】，进入对应的 WAF 移出 CDN 确认检查页面，确认 CDN 相关服务正常，并勾选相关确认项，点击【确认移出 CDN】，至此 CDN 移出完成。

Chinacache | NovaCDN

安全CDN >https://anti-ddos.chinacache.com> 配置

WAF

基础配置

WAF基本信息

服务商: 青松
服务类型: WAF
WAF防护/服务域名: anti-ddos.chinacache.com

WAF接入CDN方式

WAF接入CDN方式: 边缘>waf>上层
WAF接入点: 广州

WAF回上层配置

WAF回源方式: 域名回源
WAF回源地址: hpc200-04-HKonly.ccna.cccslb.com
WAF回源端口: 80

WAF防御配置

WAF服务协议: 不启用
WAF默认规则防御模式: 普通模式
WAF自定义规则防御模式: 普通模式

边缘回WAF配置

边缘回WAF地址: CNAME cc-waf-gz.cccslb.com.cn(广州)

WAF管理

移出CDN 编辑

Chinacache | NovaCDN

安全CDN >https://anti-ddos.chinacache.com> 配置

WAF

基础配置

WAF移出CDN检查确认

接入模式: 边缘>waf>上层
接入点: 广州

在移出WAF前, 请先确认CDN服务是否正常!

1. 在CMS中将分层配置的第1分层, 由WAF的服务CNAME, 改为原来的第1分层
【参考】当前WAF的回源配置为

WAF回源地址: hpc200-04-HKonly.ccna.cccslb.com
WAF回源端口: 80

请在CMS3中, 进行边缘回源WAF的配置。
[前往CMS3配置](#)

确认移出CDN 返回

安全CDN > https://anti-ddos.chinacache.com > 配置

WAF

基础配置

WAF基本信息

服务商: 青松
服务类型: WAF
WAF防护/服务域名: anti-ddos.chinacache.com

WAF接入CDN方式

WAF接入CDN方式: 边缘>waf>上层
WAF接入点: 广州

WAF回上层配置

WAF回源方式: 域名回源
WAF回源地址: hpc200-04-HKonly.ccna.cccslb.com
WAF回源端口: 80

WAF防御配置

WAF服务协议: 不启用
WAF默认规则防御模式: 普通模式
WAF自定义规则防御模式: 普通模式

边缘回WAF配置

边缘回WAF地址-CNAME: cc-waf-gz.cccslb.com.cn(广州)

WAF管理

再接入CDN | 停用 | 编辑

5. 再接入 CDN

- 1) 移出 CDN 后，再次接入 CDN，可更改【WAF 接入 CDN 方式】及【WAF 接入点】，之后点击【确认接入】；

ChinaCache | NovaCDN

安全CDN >https://anti-ddos.chinacache.com> 配置

WAF

基础配置

WAF基本信息

服务商: 青松
服务类型: WAF
WAF防护/服务域名: anti-ddos.chinacache.com

WAF接入CDN方式

WAF接入CDN方式: 边缘>waf>上层
WAF接入点: 广州

WAF回上层配置

WAF回源方式: 域名回源
WAF回源地址: hpc200-04-HKonly.ccna.cccslb.com
WAF回源端口: 80

WAF防御配置

WAF服务协议: 不启用
WAF默认规则防御模式: 普通模式
WAF自定义规则防御模式: 普通模式

边缘回WAF配置

边缘回WAF地址-CNAME: cc-waf-gz.cccslb.com.cn(广州)

WAF管理

再接入CDN | 停用 | 编辑

ChinaCache | NovaCDN

安全CDN >https://anti-ddos.chinacache.com> 配置

WAF

基础配置

WAF接入CDN方式

WAF接入CDN方式: 上层>waf>源站 (边缘>waf>上层)
WAF接入点: 广州

WAF回上层配置

WAF回源方式: 域名回源
WAF回源地址: hpc200-04-HKonly.ccna.cccslb.com
WAF回源端口: 80

WAF防御配置

WAF服务协议: 启用HTTPS
WAF默认规则防御模式: 普通模式
WAF自定义规则防御模式: 普通模式

边缘回WAF配置

边缘回WAF地址-CNAME: cc-waf-gz.cccslb.com.cn(广州)

WAF管理

确认接入 | 返回

2) 【确认接入】分两种情况：

a) 情况一

WAF 的回源地址，与对应的「WAF 接入 CDN 方式」匹配，点击【确认接入】，进入对应的 WAF 接入 CDN 确认检查页面，确认 CDN 相关服务正常，并勾选相关确认项，确认接入 CDN；

The screenshot shows the NovaCDN management console. The left sidebar has a tree structure with nodes like '用户账号管理', '安全CDN', 'SSL证书', and '证书管理'. The main area is titled '安全CDN > https://anti-ddos.chinacache.com> 配置' (Configuration). A progress bar at the top indicates '创建完成' (Created) and '已启用' (Enabled). Below it, there are tabs for '基础配置' (Basic Configuration), '默认规则' (Default Rules), and '自定义规则' (Custom Rules). Under '基础配置', the 'WAF接入CDN方式' (WAF access to CDN method) is set to '边缘>waf>上层' (Edge > WAF > Upstream). The 'WAF接入点' (WAF entry point) is set to '广州' (Guangzhou). The 'WAF回上层配置' (WAF upstream configuration) section shows 'WAF回源方式' (WAF source return method) as '域名回源' (Domain Name Return), 'WAF回源地址' (WAF source address) as 'hpc200-04-HKonly.cnca.cogslb.com', and 'WAF回源端口' (WAF source port) as '80'. The 'WAF防御配置' (WAF defense configuration) section includes 'WAF服务协议' (WAF service protocol) set to '启用HTTPS' (Enable HTTPS), and dropdown menus for 'WAF默认规则防御模式' (Default rule defense mode) and 'WAF自定义规则防御模式' (Custom rule defense mode), both set to '普通模式' (Normal Mode). The '边缘回WAF配置' (Edge return to WAF configuration) section shows '边缘回WAF地址-CNAME' (Edge return to WAF address-CNAME) as 'cc-waf-gz.cogslb.com.cn(广州)'. At the bottom, there are '确认接入' (Confirm Access) and '返回' (Back) buttons.

The screenshot shows the NovaCDN interface for managing WAF configurations. The left sidebar includes sections for User Account Management, CDN Business Management, and SSL Certificate Management. The main content area is titled 'WAF' and shows a progress bar indicating '创建完成' (Created) and '已启用' (Enabled). Below the progress bar, there are tabs for '基础配置' (Basic Configuration), '默认规则' (Default Rules), and '自定义规则' (Custom Rules). A note states: '在接入 WAF 前, 请先确认 CDN 服务是否正常!' (Before connecting to WAF, please confirm that the CDN service is normal!). Below this are four numbered steps: 1. Check if WAF's source IP has been added to the WAF's corresponding white list; 2. Check if the CDN's source IP has been added to the WAF's corresponding white list; 3. Confirm that the WAF service is running normally; 4. Confirm that the CDN's source IP has been added to the WAF's corresponding white list. A note also says: '请在 CMS3 中修改相应的回源配置' (Please modify the corresponding source configuration in CMS3). At the bottom, there are fields for 'WAF 回源地址' (Source IP Address) set to 'hpc200-04-HKonly.ccna.cccslb.com' and 'WAF 回源端口' (Source Port) set to '80'. There are '完成' (Finish) and '返回' (Back) buttons at the bottom.

b) 情况二

- a) WAF 的回源地址，与对应的「WAF 接入 CDN 方式」不匹配，点击【前往编辑 WAF 配置】，编辑配置，保存，之后点击【接入 CDN】，进入对应的 WAF 接入 CDN 确认检查页面，确认 CDN 相关服务正常，并勾选相关确认项，确认接入 CDN；

ChinaCache | NovaCDN

用户账号管理 安全CDN > https://anti-ddos.chinacache.com> 配置 ▾

- 用户账号列表
- 用户操作记录
- CMS客户绑定
- 管理员账号管理
- 管理员账户列表
- 管理员操作记录
- 角色管理
- CDN业务管理
- CDN用户列表
- 域名列表
- 统计
- 刷新
- 预加载
- 下载日志
- 安全CDN
- 安全CDN客户列表
- 安全CDN频道列表
- SSL证书
- 证书管理

基础配置 默认规则 自定义规则

WAF接入CDN方式

WAF接入点 广州

WAF回上层配置

WAF回源方式 域名回源

WAF回源地址 hpc200-04-HKonly.ccna.ccglib.com

WAF回源端口 80

WAF防御配置

WAF服务协议 启用HTTPS

WAF默认规则防御模式 普通模式

WAF自定义规则防御模式 普通模式

边缘回WAF配置

边缘回WAF地址-CNAME cc-waf-gr.ccglib.com.cn(广州)

WAF管理

确认接入 返回

ChinaCache

安全CDN > abc > https://www.abc.com > 配置 ▾

- 客户账号
- 客户列表
- 操作记录
- CMS客户绑定关系
- 管理员账号
- 用户列表
- 操作记录
- 角色管理
- CDN
- 用户列表
- 域名列表
- 统计
- 刷新
- 预加载
- 下载日志
- 安全CDN
- 概述
- 安全CDN客户列表
- 安全CDN频道列表
- 高危IP库
- DDoS生效配置
- 管理员操作记录

基础配置 默认规则 自定义规则

WAF 接入CDN方式 上层 > WAF > 源站 边缘 > WAF > 上层

WAF 接入点 全国

WAF回上层配置

WAF回源方式 域名回源

WAF回源地址 www.abc.com

WAF回源端口 443

WAF回源Host originhost.abc.com

WAF回源端口 443

WAF回源Host originhost.abc.com

WAF 防御配置

WAF防护 服务域名 originhost.abc.com

WAF服务协议 启用HTTPS

WAF服务证书 abc.com 使用CDN服务证书 上传新证书

WAF默认规则防御模式 选择防御模式

WAF自定义规则防御模式 选择防御模式

边缘回WAF配置

边缘回WAF地址-CNAME cc-waf-gr.ccglib.com.cn(广州)

WAF管理

确认接入 返回

告警配置

监控项	开关	阈值	操作
每小时攻击数	开	1,000	编辑

ChinaCache

安全CDN > abc > https://www.abc.com > 配置 ▾

综合 CDN 中央鉴权 CC WAF DDoS DNS 备份 通知规则

创建完成 已启用 未接入

基础配置 默认规则 自定义规则

WAF接入CDN方式

WAF接入CDN方式: 上层 > WAF > 源站 边缘 > WAF > 上层
WAF接入点: 全国

WAF回源配置

WAF回源方式: 域名回源
WAF回源地址: www.abc.com
WAF回源端口: 443
WAF回源Host: originhost.abc.com

WAF防御配置

WAF防护/服务域名: originhost.abc.com
WAF服务协议: 启用 HTTPS
WAF服务证书: abc.com
WAF默认规则防御模式: 选择防御模式
WAF自定义规则防御模式: 选择防御模式

上层回WAF配置

上层回WAF地址: CNAME cc-waf-gz.cgslib.com.cn (广州)

WAF管理

插入CDN 保存 取消

告警配置

监控项	开关	阈值	操作
每小时攻击数	开	1,000	编辑

ChinaCache | NovaCDN

安全CDN > https://anti-ddos.chinacache.com > 配置 ▾

WAF

创建完成 已启用 未接入 03

基础配置 默认规则 自定义规则

WAF接入CDN检查确认

接入模式: 上层>waf>源站
接入点: 香港

在接入WAF前, 请先确认CDN服务是否正常!

- 确认WAF回源IP, 已经添加到源站侧相应白名单
请在CMS3中查询最新的CDN上层节点IP列表。[前往CMS3](#)
- 确认CDN回源IP, 已经添加到WAF侧相应白名单
请在CMS3中查询最新的WAF节点IP列表。[前往CMS3](#)
- 确认WAF服务已经正常服务
- 确认频道cc-waf-fim.cgslib.com.cn的CDN上层回源信息, 已经从指向客户源站改为指向WAF
请在CMS3中, 修改相应的回源配置。[前往CMS3配置](#)

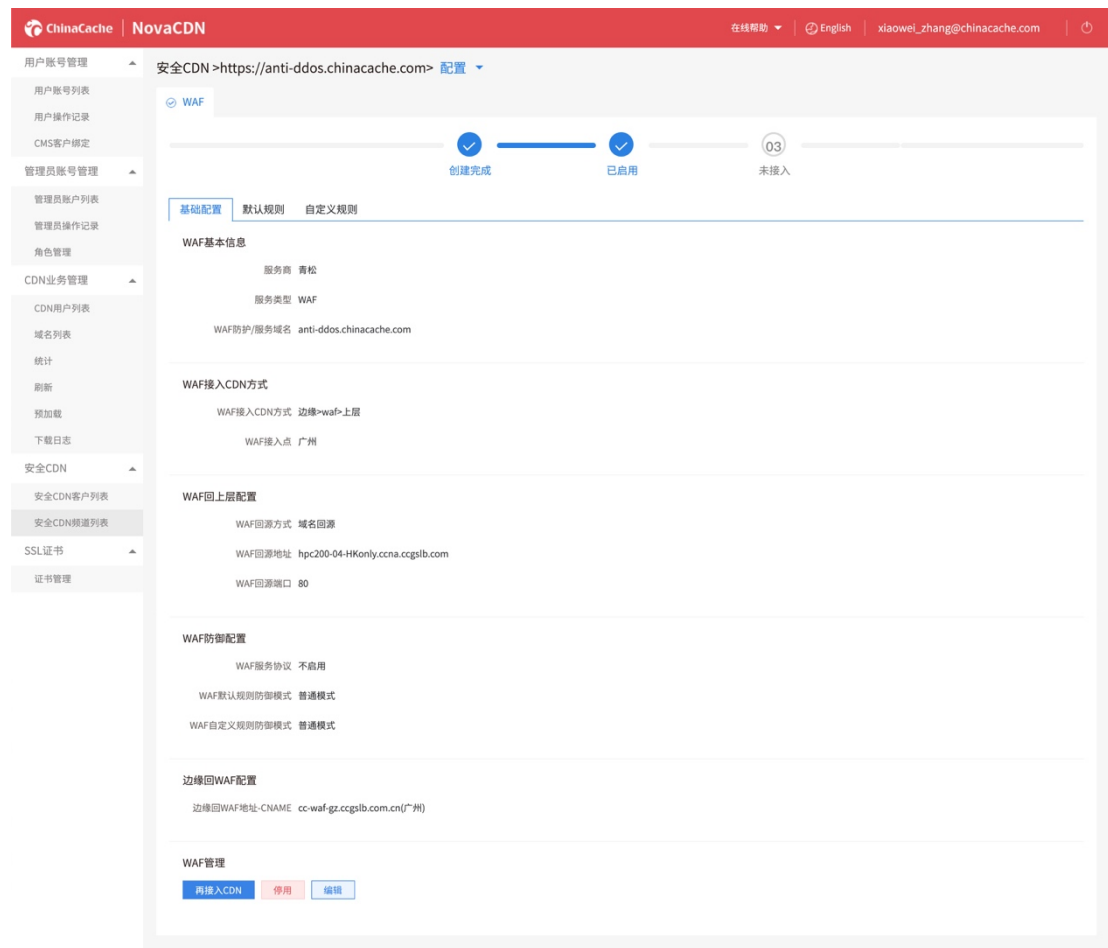
anti-ddos.chinacache.com

WAF回源地址: hpc200-04-HKonly.ccna.cgslib.com
WAF回源端口: 80

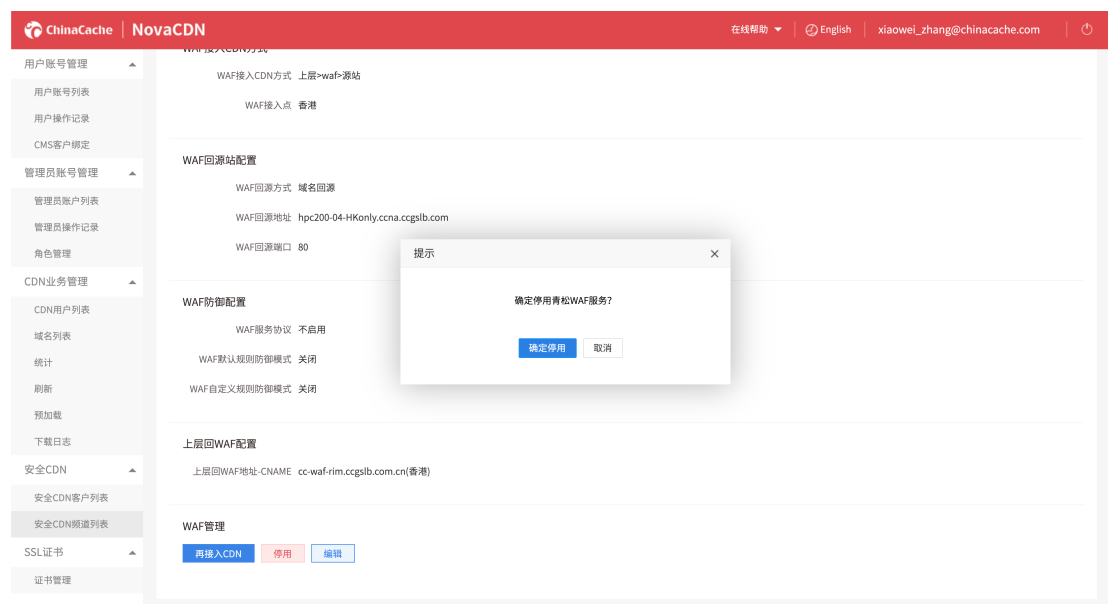
完成 返回

6. 移出后可停用

接入 CDN 后，可进行 CDN 移出，移出 CDN 后，除了可再次接入 CDN，还可直接停用相关 WAF 服务。



The screenshot shows the NovaCDN WAF configuration interface. On the left, there's a sidebar with navigation items like User Account Management, CMS Client Binding, and CDN Business Management. Under '安全 CDN', '安全CDN客户列表' is selected. In the main content area, under 'WAF' configuration, the status bar indicates '创建完成' (Created) and '已启用' (Enabled). Below this, the '基础配置' tab is active, showing basic information such as '服务商' (Service Provider) as '青松' (Qingsong), '服务类型' (Service Type) as 'WAF', and 'WAF防护/服务域名' (WAF Protection/Service Domain Name) as 'anti-ddos.chinacache.com'. The 'WAF接入CDN方式' (WAF Access to CDN Method) section shows 'WAF接入CDN方式' (WAF Access to CDN Method) as '边缘>waf>上层' (Edge > waf > Upper Layer) and 'WAF接入点' (WAF Access Point) as '广州' (Guangzhou). The 'WAF回上层配置' (WAF Return to Upper Layer Configuration) section includes 'WAF回源方式' (WAF Return Source Method) as '域名回源' (Domain Name Return), 'WAF回源地址' (WAF Return Source Address) as 'hpc200-04-HKonly.ccna.cccslb.com', and 'WAF回源端口' (WAF Return Source Port) as '80'. The 'WAF防御配置' (WAF Defense Configuration) section lists 'WAF服务协议' (WAF Service Protocol) as '不启用' (Not Enabled), 'WAF默认规则防御模式' (WAF Default Rule Defense Mode) as '普通模式' (Normal Mode), and 'WAF自定义规则防御模式' (WAF Custom Rule Defense Mode) as '普通模式' (Normal Mode). The '边缘回WAF配置' (Edge Return to WAF Configuration) section shows '边缘回WAF地址-CNAME' (Edge Return to WAF Address-CNAME) as 'cc-waf-gz.cccslb.com.cn(广州)'. At the bottom, there are buttons for '再接入CDN' (Reintegrate into CDN), '停用' (Disable), and '编辑' (Edit).

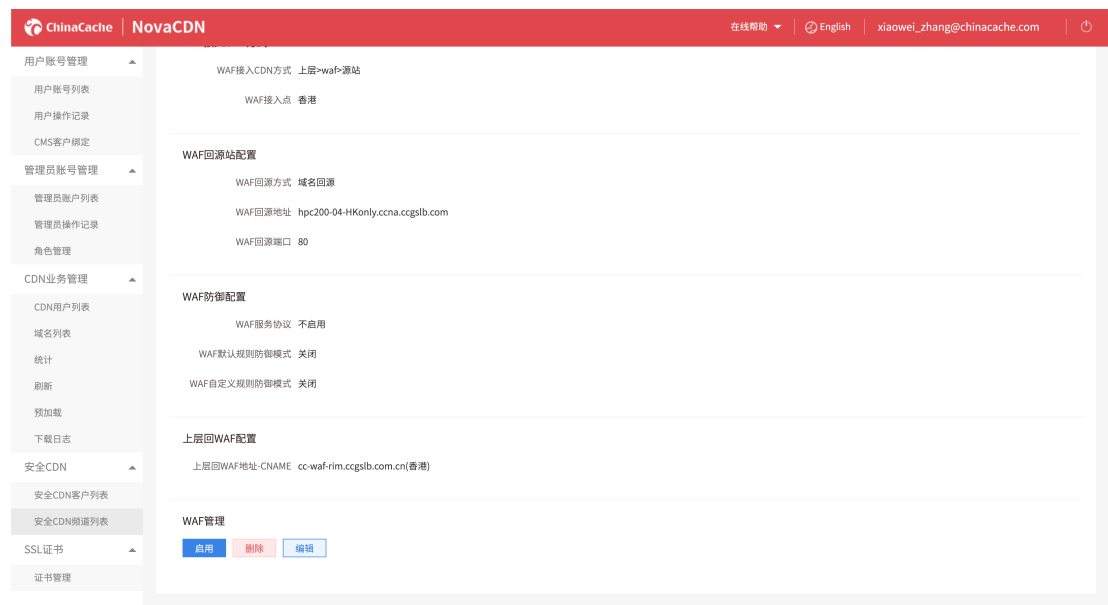


This screenshot shows the same NovaCDN WAF configuration interface as the previous one, but with a modal dialog box in the foreground. The dialog box has a title '提示' (Prompt) and the message '确定停用青松WAF服务?' (Confirm to disable the Qingsong WAF service?). It contains two buttons: '确定停用' (Confirm Disable) and '取消' (Cancel). The rest of the page content is visible in the background.

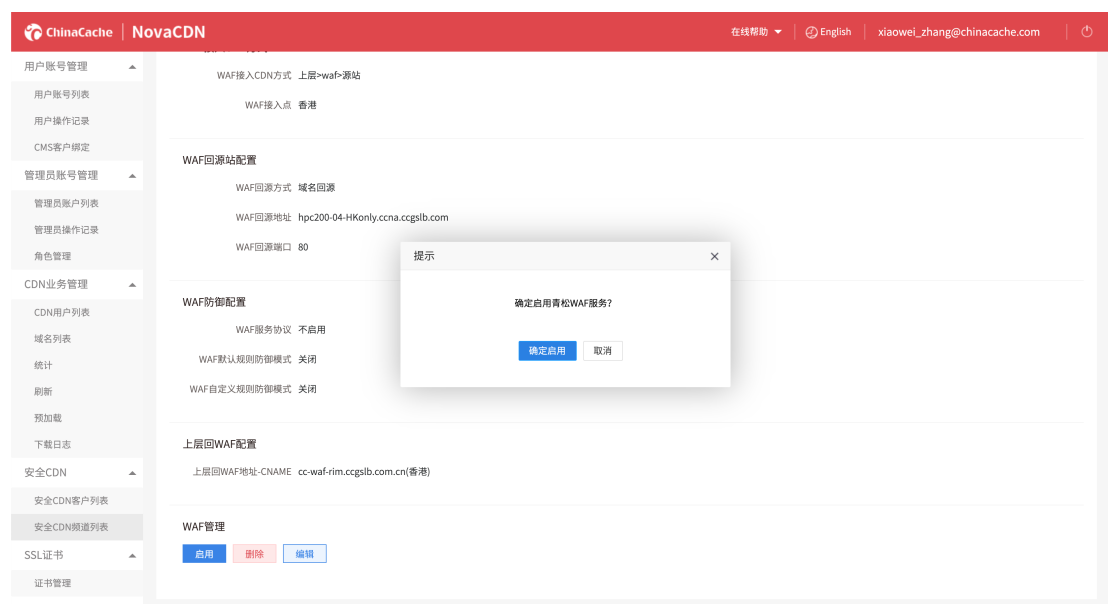
7. 停用再启用

停用相关 WAF 服务后，可再次启用相关 WAF 服务；

再次启用后，又可接入 CDN 或者再次停用。



The screenshot shows the NovaCDN management console. On the left, there's a sidebar with various management sections like User Account Management, CMS Client Binding, and CDN Business Management. Under 'CDN Business Management', 'SSL Certificate' is selected. In the main content area, under 'WAF Management', there's a 'WAF Status' section with a 'Disable' button. Above this, there are sections for 'WAF Reverse Proxy Configuration' and 'Upper Layer WAF Configuration'. The top right of the page shows user information and language settings.



This screenshot is similar to the previous one but shows a modal dialog box in the center. The dialog box has a title '提示' (Prompt) and the text '确定启用青松WAF服务?' (Confirm enabling the Qingsong WAF service?). It contains two buttons: '确定启用' (Confirm Enable) and '取消' (Cancel). The rest of the interface and sidebar are identical to the first screenshot.

8. 停用后可删除

停用 WAF 相关服务后，可直接删除此 WAF 服务。

Chinacache | NovaCDN

在线帮助 | English | xiaowei_zhang@chinacache.com | 🔍

用户账号管理

WAF接入CDN方式 上层>waf>源站

WAF接入点 香港

WAF回源站配置

WAF回源方式 域名回源

WAF回源地址 hpc200-04-HKonly.ccna.cccslb.com

WAF回源端口 80

WAF防御配置

WAF服务协议 不启用

WAF默认规则防御模式 关闭

WAF自定义规则防御模式 关闭

上层回WAF配置

上层回WAF地址: CNAME cc-waf-rim.cccslb.com.cn(香港)

WAF管理

再接入CDN 停用 编辑

提示

确定停用青松WAF服务?

确定停用 取消

Chinacache | NovaCDN

在线帮助 | English | xiaowei_zhang@chinacache.com | 🔍

用户账号管理

WAF接入CDN方式 上层>waf>源站

WAF接入点 香港

WAF回源站配置

WAF回源方式 域名回源

WAF回源地址 hpc200-04-HKonly.ccna.cccslb.com

WAF回源端口 80

WAF防御配置

WAF服务协议 不启用

WAF默认规则防御模式 关闭

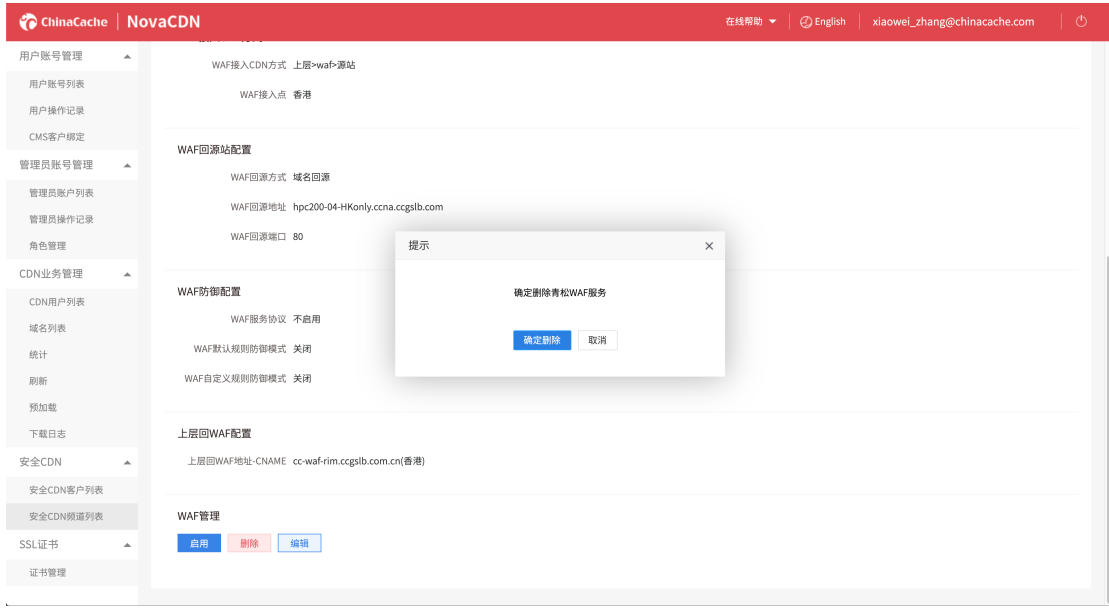
WAF自定义规则防御模式 关闭

上层回WAF配置

上层回WAF地址: CNAME cc-waf-rim.cccslb.com.cn(香港)

WAF管理

启用 删除 编辑



9. 删除再开通

删除再开通，分两种情况：

1) 情况一

频道未曾有过 WAF 服务，进行创建 WAF，并接入 CDN 后删除，可直接再次开通，创建，并接入；

2) 情况二

频道已经有 WAF 服务，进行绑定后再删除，需在青松 Portal 重新配置后，才可进行再次绑定，并接入服务。

注：这里的删除完成后，需要重新开始创建或绑定 WAF。

10. 编辑

- 1) 非再次接入 CDN 时，不可编辑「WAF 接入 CDN 方式」与「WAF 接入站点」；
只可编辑「WAF 回上层/回源配置」，「WAF 防御配置」，启用或不启用「WAF 服务协议」，上传或不上传新证书，以及「边缘/上层回 WAF 配置」；

The screenshot shows the NovaCDN WAF configuration interface for a specific CDN instance. The left sidebar includes sections like User Account Management, CMS Client Binding, Manager Account Management, CDN Business Management, and Security CDN. The main panel is titled 'WAF' and shows a progress bar at step 01 'Creating'. It has tabs for 'Basic Configuration', 'Default Rules', and 'Custom Rules'. Under 'Basic Configuration', it shows 'WAF Access to CDN Method' (set to 'Upstream>WAF>Source'), 'WAF Access Point' (set to 'Hong Kong'), 'WAF Return Source Configuration' (set to 'Domain Return', source address 'hpc200-04-HKonly.ccna.cgslib.com', port '80'), and 'WAF Defense Configuration' (both 'Default Rule Defense Mode' and 'Custom Rule Defense Mode' set to 'Off'). Below these are 'Upstream WAF Configuration' (set to 'cc-waf-rim.cgslib.com.cn (Hong Kong)') and 'WAF Management' buttons ('Save' and 'Cancel').

2) 再次接入 CDN 时，只可编辑「WAF 接入 CDN 方式」与「WAF 接入站点」。

This screenshot shows the same WAF configuration interface after the configuration has been completed. The progress bar now shows step 02 'Enabled' and step 03 'Not Joined'. The 'WAF Access to CDN Method' is now set to 'Edge->WAF->Upstream'. The 'WAF Access Point' is set to 'Guangzhou'. The rest of the configuration remains the same as in the previous screenshot.