

# DDoS 高防 IP

## 动态与公告

### 产品文档



腾讯云

---

**【版权声明】**

©2013-2023 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

**【商标声明】**

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。

**【服务声明】**

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或模式的承诺或保证。

---

## 文档目录

动态与公告

产品动态

产品公告

DDoS 高防 IP 增加 CNAME 容灾公告

# 动态与公告

## 产品动态

最近更新时间：2023-05-09 16:59:58

### 2023-02

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
业务流量指标介入云监控	业务带宽峰值、业务连接数峰值、业务请求峰值接入云监控。	2023-02-09	-
高防 IP 接入云监控告警策略	云监控支持七层接入的高防 IP 状态码告警配置。	2023-02-09	-

### 2022-08

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
智能 CC 支持观察模式	智能 CC 支持观察模式，并全量上线智能 CC。	2022-08-25	<a href="#">智能 CC 防护</a>

### 2022-07

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
端口接入优化	支持多实例同时接入，支持备用源站。	2022-07-25	<a href="#">端口接入</a>
域名接入优化	支持多实例同时接入，支持备用源站。	2022-07-25	<a href="#">域名接入</a>
智能调度功能升级	智能调度支持定向模式。	2022-07-20	<a href="#">配置智能调度</a>

### 2022-06

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
智能 CC 防护上线	AI 智能防护，自动下发精确的防护规则，动态调整业务防护模型。	2022-06-07	<a href="#">智能 CC 防护</a>
攻击流量报表优化	控制台报表，增加1h内每分钟粒度展示规则。	2022-06-07	-
智能调度支持回切	高防 IP 智能调度增加回切时间设置，通过回切时间来解决时延和再次攻击的问题。	2022-06-07	<a href="#">配置智能调度</a>

## 2022-05

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
DDoS 高防 IP 增加 CNAME 容灾公告	DDoS 高防 IP 增加具有容灾能力的 CNAME，建议调整源站 DNS 解析至该 CNAME。	2022-05-13	<a href="#">DDoS 高防 IP 增加 CNAME 容灾公告</a>

## 2022-04

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
旧版资源一键升级	旧版高防 IP、旧版高防 IP 专业版资源，可根据控制台升级引导，免费升级资源。	2022-04-27	-
域名接入列表增加提醒	在因证书问题配置失败时，右侧新增冒泡提醒。	2022-04-14	<a href="#">域名接入</a>
企业版支持绑定弗吉尼亚的云资源	高防 IP 企业版支持绑定弗吉尼亚的云资源，包括 CVM 和内网 CLB。	2022-04-10	-

## 2022-03

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
优化业务接入	网站业务 https 协议接入支持多个非标端口设置引流。	2022-03-04	<a href="#">网站业务接入</a>

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
优化控制台视觉交互	<ul style="list-style-type: none"> <li>提升已配置策略的视觉感知。</li> <li>防护配置端口过滤增加“继续防护”的逻辑释义。</li> </ul>	2022-03-04	-
优化防护概览	防护概览中增加数据源说明提醒。	2022-03-04	<a href="#">防护概览</a>

## 2022-01

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
优化防护概览	优化高防包防护概览页视觉交互。	2022-01-13	<a href="#">防护概览</a>
BGP 线路防护能力提升至 1000Gbps	高防 IP BGP线路防护能力提升至1000Gbps。	2021-01-10	<a href="#">计费概述</a>

## 2021-12

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
新增防护概览（总览）	防护概览（总览）页面全量展示业务 IP 和高防 IP 实例的安全状态。	2021-12-23	<a href="#">防护概览</a>
优化 CC 防护开关及清洗阈值	优化 CC 防护开关与清洗阈值的功能及操作交互。	2021-12-23	<a href="#">CC 防护开关及清洗阈值</a>
优化端口过滤	优化视觉交互，支持选择多个实例资源批量创建。	2021-12-23	<a href="#">端口过滤</a>
优化 CC 防护频率限制	优化 CC 频率限制的功能及操作交互。	2021-12-23	<a href="#">CC 防护频率限制</a>
新增 IP黑白名单	CC 防护新增 IP 黑白名单功能。	2021-12-23	<a href="#">IP 黑白名单</a>
高防 IP 业务带宽支持超量后付费	当业务带宽不够用或业务 QPS 需要更高时，支持弹性业务宽带。	2021-12-03	<a href="#">计费概述</a>
优化防护概览	优化防护概览 anycast 高防 IP 产品控制台攻击事件展示不全。	2021-12-03	-

## 2021-11

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
业务接入支持多类型查询	搜索框支持通过“源站端口、转发端口、协议、源站、关联高防 IP”等关键字进行查询事件。	2021-11-10	<a href="#">端口接入</a>
CC 防护配置支持域名级别区域封禁	<ul style="list-style-type: none"> <li>支持对访问 DDoS 高防 IP 的源流量，按照源 IP 地理区域在清洗节点从7层防护的维度进行一键封禁。</li> <li>支持多地区、国家进行流量封禁。</li> </ul>	2021-11-10	<a href="#">区域封禁</a>
优化 CC 防护配置	精准防护策略 action 支持放行动作。	2021-11-10	<a href="#">精准防护</a>
优化 CC 报表展示	<ul style="list-style-type: none"> <li>增加请求数量维度。</li> <li>优化请求速率展示维度。</li> </ul>	2021-11-10	<a href="#">查看防护概览</a>

## 2021-10

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
优化业务接入	高防 IP（境外版）在 IP 接入时支持多个地区资源接入。	2021-10-22	<a href="#">IP 接入</a>

## 2021-09

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
控制台内支持查看产品动态	控制台内新增产品动态入口，方便用户快速了解产品最新动态。	2021-09-09	-
优化告警通知	优化异常流量告警通知逻辑。	2021-09-09	-

## 2021-08

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
优化域名接入功能	域名接入功能支持同一域名两种协议同时接入。	2021-08-26	<a href="#">域名接入</a>

## 2021-07

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CC 频率限制功能	支持基于泛域名设置子域名频控限速。	2021-07-29	<a href="#">CC 频率限制</a>
CC 防护等级与清洗阈值功能	支持对绑定在同一个高防包下不同域名进行配置精细化。	2021-07-29	<a href="#">防护等级与清洗阈值</a>

## 2021-06

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
优化域名接入	高防 IP 域名转发支持同个域名不通端口转发。	2021-06-22	<a href="#">域名接入</a>



## 产品公告

# DDoS 高防 IP 增加 CNAME 容灾公告

最近更新时间：2022-08-16 15:28:12

## 背景信息

为提升业务的灾备能力，防止因高防线路出现不可控的突发情况导致业务安全受到威胁，自2022年5月13日起 DDoS 高防 IP 实例资源已调整为 CNAME 的形式。因 CNAME 可以解析到多个高防 IP 上，当主高防 IP 发生故障（不包括攻击导致封堵）时，我们会将 CNAME 解析至备用高防 IP 保障服务正常使用。

## 变更详情

- 自2022年5月13日起，DDoS 高防 IP 实例资源调整为 CNAME 的形式。
- 在2022年5月13日前，如您已购买或使用 DDoS 高防 IP 实例，该实例下的高防 IP 将作为主 IP 保留，不会更改或影响服务的使用。为了您的业务具备更优的稳定性，也请您**尽快将 DNS 解析目标修改为高防资源的 CNAME**。
- 在2022年5月13日后，如您购买 DDoS 高防 IP 产品，请将 DNS 解析目标直接修改为高防资源 CNAME。

注意：

上述变更内容，不涉及三网资源的变更。

## 注意事项

请用户尽快将访问源的 DNS 解析目标修改为高防资源 CNAME。该 CNAME 将解析至拥有高防属性的 IP 上，通过清洗中心后并转发回源站。（不影响现存量用户的正常使用）

说明：

DDoS 高防 IP 地址可能会更换。建议将您的 DNS 解析地址修改至高防资源 CNAME，避免 DNS 解析失败。