

DDoS 防护 快速入门

产品文档





【版权声明】

©2013-2024 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默示的承诺或保证。



文档目录

快速入门

DDoS 高防包 DDoS 高防 IP 网站业务接入 非网站业务接入 DDoS 高防 IP (境外企业版)



快速入门 DDoS 高防包

最近更新时间:2024-07-01 11:20:28

DDoS 高防包为腾讯云公网 IP 提供更高的 DDoS 防护能力,可支持防护 CVM、CLB、NAT、WAF 等产品和服务。 DDoS 高防包接入便捷,无需变更业务 IP,可快速完成防护配置。

前提条件

在绑定防护 IP 前,您需要成功购买 DDoS 高防包(标准版)。

操作步骤

1. 登录 DDoS 防护(新版)控制台,在左侧导航中,单击云上防护实例。

2. 在云上防护实例页面,选择目标实例,单击操作列的管理防护对象。

购买实例							
实例ID/名称/标签	实例类型	IP协议	接入资源 ①	业务规格	防护规格	防护状态 ①	实例状态 ▼
112 /* 无 /*	DDoS海防包	IPv4 IPv6	未搬定	所國区域:广州 春餐福里:企业纸 业务规模:10Mbps 已使用,/防却中配额:0/1 弹性业务带流:0/1 ①	保虎蜂值: 弾性蜂値: 未开启 ♪	拂口防护; 道中 🗸	☞ 运行中
未命名 / 无 /	DDoS電防包	IPv4 IPv6	未御定	所國区域:广州 客餐局目: 印容書寫後(BGP) 业母规模:10/hb/mB28; 日述用/方於加密路號:0/1 碑性业务带流:00	防护能力: 全力防护	捕口防护:适中 ≠	☞ 运行中

3. 在管理防护对象窗口中, 根据实际防护需求选择"关联设备类型"及"资源实例"。

说明:

DDoS 高防包支持托管 IP,目前在白名单开放使用中。如用户使用腾讯云的托管 IP,需要接入 DDoS 高防包,请致 电4009100100转1(工作日9:00am - 6:00pm)进行咨询,或提交工单 申请使用。

关联设备类型:支持云主机,负载均衡,Web应用防火墙等公有云具有公网 IP 的资源。

选择资源实例:允许多选,"选择资源实例"数量不得超过可绑定 IP 数。



ip/资源名称	未命名					
地域	广州					
套餐信息	标准套餐(BGP)					
可绑定IP数	1					
关联设备类型	2 云主机	•				
选择资源实例	1				已选择 (0)	
请输入IP或	洺称 (支持精确搜	建素, 暂不支持模糊搜索)		Q,	资源ID/实例名	IF
资源回)/实例名	IP地址	资源类型			
				^		
					↔	
			iner -			
		-				
共6条	10 -	▼ 条/页	1 /1页)			

说明:

接入完成后,如需个性化防护可在防护配置页面进行个性化配置,详情请参见防护配置文档。



DDoS 高防 IP 网站业务接入

最近更新时间:2024-07-01 11:20:28

本文档介绍了网站类业务用户将业务接入 DDoS 高防 IP 实例并验证转发配置的详细操作步骤。

前提条件

在添加转发规则前,您需要成功购买中国大陆 DDoS 高防 IP 实例 或境外 DDoS 高防 IP 实例。 在修改业务域名 DNS 信息前,您需要成功购买域名解析产品,例如腾讯云的 DNSPod。

操作流程



操作步骤

配置转发规则

- 1. 登录 DDoS 防护(新版)控制台,在左侧目录中,单击**业务接入 > 域名接入。**
- 2. 在域名接入页面,单击**开始接入**。



说明:

支持多选,多实例同步接入。



域名业务接入							
1 选择实例	>	2 协议端口	> (3 回源方	5式 >	4 修改DNS	解析
	o 用户	通过Cname地址 或通过A记录	•	② 安全实例	转发端口 — 转发协议 高防IP	→ 源站端口	源站服
★ 关联实例ID	可搜索	9、名称或高防资源	•				

4. 选择转发协议和证书,填写业务域名,单击**下一步:回源方式**。

域名业务接入	
✓ 选择实例	> 2 协议端口 > 3 回源方式 > 4 修改DNS解析
の用户	通过Cname地址 通过Cname地址 或通过A记录 安全实例 高防IP 源站IP 源站IP
★ 转发协议	http https
★ 业务域名	域名长度不超过67
推荐开启防护配置	✓ CC防护 + 智能CC防护 ()



5. 选择回源方式,填写源站 IP+端口或源站域名。单击下一步:修改 DNS 解析。

域名业务接入		
🗸 选择实例	〉 🔷 协议端口 🛛 〉	3 回源方式 > 4 修改DNS解析
3	通过Cname地址 或通过A记录	
★ 回源方式	IP回源 域名回源 回源方式:清洗后的干净业务流量可通过IP、	、域名两种方式访问源站服务器
★ 源站IP+端口	源站IP	源站端口
	示例: 1.1.1.1, 请根据实际源站填写	示例: 80 删除
	+添加	
	注意: 请输入源站IP+端口, 最多支持16个	

说明:

备用源站:当源站转发异常会自动切换转发至备用源站。

仅支持标准协议端口 (http:80、https:443) 。

支持泛域名。

6. 单击**完成**,即可完成接入规则。

说明:

接入完成后,如需个性化防护可在防护配置页面进行个性化配置,详情请参见防护配置文档。

放行回源 IP 段

为了避免源站拦截 DDoS 高防 IP 的回源 IP 而影响业务,建议在源站的防火墙、Web 应用防火墙、IPS 入侵防护系统、流量管理等硬件设备上设置白名单策略,将源站的主机防火墙和其他任何安全类的软件(如安全狗等)的防护功能关闭或设置白名单策略,确保高防的回源 IP 不受源站安全策略的影响。



1. 登录 DDoS 防护(新版)控制台,在左侧导航中,单击云上防护实例。

2. 在云上防护实例页面,选择目标实例,单击**实例 ID**。

购买实例							⑤ 全部地
实例ID/名称/标签	实例类型	IP协议	接入资源 🛈	业务规格	防护规格	防护状态 ①	实例状态 ▼
未命名 // 无 /	DDoS電防IP	IPv4	CNAME: 解析目标IP:	総語:BGP(中国書港) 业务研究:50Mbps 時社业务研究:① 著名信息:5次世界名	侵涜峰值: 20Gbps 弾性峰值: 未开后 /* CC峰值: 40000QPS	端口防护: 0 城名防护: 2	☞ 运行中
未命名 / 元 /	DDoS流防IP	IPv4	解析目标IP: 1	 (成語: BGP(广州) 业务市気: 100Mbps 弾性业务市気: ① (二) 	保辰峰值: 30Gbps 弾性峰值: 未开启 /* CC閾値: 40000QPS	端口防护: 2 城名防护: 7	☞ 运行中

3. 在基本信息页面,查看回源 IP 段。

基础信息	
高防IP名称	未命名 🖍
所在地区	中国香港
CNAME	
保底防护峰值	20Gbps
cc防护峰值	40000QPS
线路	BGP
转发规则数上限	60

本地验证配置

转发配置完成后, DDoS 高防 IP 实例的高防 IP 将按照转发规则将相关端口的报文转发到源站的对应端口。

为了最大程度保证业务的稳定,建议在全面切换业务之前先进行本地测试。具体的验证方法如下:

1. 修改本地 hosts 文件, 使本地对于被防护站点的请求经过高防。下面以 Windows 操作系统为配置本地 hosts 文件。

打开本地计算机 C:\\Windows\\System32\\drivers\\etc 路径下的 hosts 文件,在文末添加如下内容:





<高防 IP 地址> <被防护网站的域名>

2. 例如高防 IP 为10.1.1.1, 域名为 www.qqq.com , 则添加:





10.1.1.1 www.qqq.com

保存 hosts 文件。在本地计算机对被防护的域名运行 ping 命令。当解析到的 IP 地址是 hosts 文件中绑定的高防 IP 地址时,说明本地 hosts 生效。

说明:

若解析到的 IP 地址依然是源站地址,可尝试在 Windows 的命令提示符中运行 ipconfig /flushdns 命令刷新 本地的 DNS 缓存。

3. 确认 hosts 绑定已经生效后,使用域名进行验证。若能正常访问则说明配置已经生效。

说明:



若使用正确的方法显示验证失败,请登录 DDoS 高防 IP 控制台检查配置是否正确。排除配置错误和验证方法不正确 后,若问题依然存在,请提交工单联系我们协助。

修改 DNS 解析

如需修改 DNS 解析,请参见 配置智能调度 文档的修改 DNS 解析进行操作。

注意:

高防资源将提供 CNAME,请将 DNS 解析地址修改为该 CNAME 高防资源。CNAME 解析目的高防 IP 将不定期更换。(不涉及三网资源)。



非网站业务接入

最近更新时间:2024-07-01 11:20:28

本文档介绍了非网站类业务用户如何将业务接入 DDoS 高防 IP 实例并验证转发配置。

前提条件

在添加转发规则前,您需要成功购买中国大陆 DDoS 高防 IP 实例 或境外 DDoS 高防 IP 实例。 在修改业务域名 DNS 信息前,您需要成功购买域名解析产品,例如腾讯云的 DNSPod。

操作流程



操作步骤

配置转发规则

1. 登录 DDoS 防护(新版)控制台,在左侧目录中,单击业务接入 > 域名接入。

2. 在域名接入页面,单击**开始接入**。

业务接入 IP透明接入	端□接入 过名接入 IP接入 ①		
	域名业务接入 如果的动业务力网站进业务,可以通过 高额PF 域名业务接入的方式添加转发规则,有效为网站业务抵缩DDos及CC攻击,根据您配置的规则,业务流量会先经过DDos离防进行清洗,再回源到目标源站很务器, 可针对已有规则进行删除或编辑等操作。重音详描 [2]	_{已接入业务} 127↑	_{剩余可接入} 374
		最 近业务接入时间: 2024-02-29 17:00:30	
开始接入	批量导入 批量导出 批量期间		

3. 在域名业务接入页面,选择关联实例 ID,单击下一步:端口协议。

说明:

支持多选,多实例同步接入。



域名业务接入						
1 选择实例	>	2 协议端口	>	3 回源方:	式 >	4 修改DNS解析
	o D 肥	通过Cname地址 或通过A记录	•	② 安全实例	转发端口 转发协议 高防IP	→ 源站端口
★ 关联实例ID	可搜索	9、名称或高防资源	Ŧ			

4. 选择转发协议和证书,填写业务域名,单击下一步:回源方式。

域名业务接入			
💛 选择实例	〉 2 协议端口 〉	3 回源方式 >	4 修改DNS解析
	通过Cname地址 或通过A记录	<t< th=""><th>→ 源站端口 か议 → 源站IP 源站服</th></t<>	→ 源站端口 か议 → 源站IP 源站服
★ 转发协议	http https		
★ 业务域名	域名长度不超过67		
推荐开启防护配置	✓ CC防护 + 智能CC防护 ()		

5. 选择回源方式,填写源站 IP+端口或源站域名。单击下一步:修改 DNS 解析。



域名业务接入		
🗸 选择实例	> < 协议端口 >	3 回源方式 > ④ 修改DNS解析
	A 通过Cname地址 或通过A记录	
★ 回源方式	IP回源 域名回源 回源方式:清洗后的干净业务流量可通过I	P、域名两种方式访问源站服务器
★ 源站IP+端囗	源站IP	源站端口
	示例: 1.1.1.1, 请根据实际源站填写	示例:80 删除
	十添加	
	注意: 请输入源站IP+端口, 最多支持16个	

说明:

备用源站:当源站转发异常会自动切换转发至备用源站。

仅支持标准协议端口 (http:80、https:443) 。

支持泛域名。

6. 单击完成,即可完成接入规则。

说明:

接入完成后,如需个性化防护可在防护配置页面进行个性化配置,详情请参见防护配置文档。

放行回源 IP 段

为了避免源站拦截 DDoS 高防 IP 的回源 IP 而影响业务,建议在源站的防火墙、Web 应用防火墙、IPS 入侵防护系统、流量管理等硬件设备上设置白名单策略,将源站的主机防火墙和其他任何安全类的软件(如安全狗等)的防护功能关闭或设置白名单策略,确保高防的回源 IP 不受源站安全策略的影响。

1. 登录 DDoS 防护(新版)控制台,在左侧导航中,单击云上防护实例。

2. 在云上防护实例页面,选择目标实例,单击实例 ID。



购买实例							⑤ 全部地
实例ID/名称/标签	实例类型	IP协议	接入资源 🛈	业务规格	防护规格	防护状态 ①	实例状态 ▼
未命名 ♪ 无 ♪	DDoS電防IP	IPv4	CNAME: 解析目标IP:	线路:BGP(中國香港) 业务带宽:50Mbps 弹性业务带宽:① 套餐信号:标准套餐	保廃峰值: 20Gbps 3神性峰值: 未开启 /* CC峰值: 40000QPS	調口防护: 0 城名防护: 2	☞ 运行中
末命名 / 天 /	DDoS壳防IP	IPv4	解析目标IP: 1	线路:BGP(广州) 业务带宽: 100Mbps 弹性业务带宽: ① ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	保庶峰值: 30Gbps 弹性峰值: 未开启 🖋 CC峰值: 40000QPS	調口防护: 2 域名防护: 7	☞ 运行中

3. 在基本信息页面,查看回源 IP 段。

基础信息	
高防IP名称	未命名 🎤
所在地区	中国香港
CNAME	
保底防护峰值	20Gbps
cc防护峰值	40000QPS
线路	BGP
转发规则数上限	60

本地验证配置

转发配置完成后, DDoS 高防 IP 实例的高防 IP 将按照转发规则将相关端口的报文转发到源站的对应端口。为了最大程度保证业务的稳定,建议在全面切换业务之前先进行本地测试。具体的验证方法如下:

使用 IP 访问的业务

对于直接通过 IP 进行交互的业务(如游戏业务),可通过 telnet 命令访问高防 IP 端口,查看是否能连通。若能在本 地客户端直接填写服务器 IP,则直接填入高防 IP 进行测试,查看本地客户端是否可以正常连接。 例如高防 IP 为10.1.1.1,转发端口为1234,源站 IP 为10.2.2.2,源站端口为1234。本地通过telnet命令访问

10.1.1.1:1234, telnet命令能连通则说明转发成功。

使用域名访问的业务

对于需要通过域名访问的业务,可通过修改本地 hosts 来验证配置是否生效。

1. 修改本地 hosts 文件, 使本地对于被防护站点的请求经过高防。下面以 Windows 操作系统为配置本地 hosts 文件。

打开本地计算机 C:\\Windows\\System32\\drivers\\etc 路径下的 hosts 文件,在文末添加如下内容:





<高防 IP 地址> <被防护网站的域名>

例如高防 IP 为10.1.1.1, 域名为 www.qqq.com ,则添加:





10.1.1.1 www.qqq.com

保存 hosts 文件。在本地计算机对被防护的域名运行 ping 命令。当解析到的 IP 地址是 hosts 文件中绑定的高防 IP 地址时,说明本地 hosts 生效。

说明:

若解析到的 IP 地址依然是源站地址,可尝试在 Windows 的命令提示符中运行 ipconfig /flushdns 命令刷新 本地的 DNS 缓存。

2. 确认 hosts 绑定已经生效后,使用域名进行验证。若能正常访问则说明配置已经生效。

说明:



若使用正确的方法显示验证失败,请登录 DDoS 高防 IP 控制台检查配置是否正确。排除配置错误和验证方法不正确 后,若问题依然存在,请提交工单联系我们协助。

修改 DNS 解析

如需修改 DNS 解析,请参见 配置智能调度 文档的修改 DNS 解析进行操作。

注意:

高防资源将提供 CNAME,请将 DNS 解析地址修改为该 CNAME 高防资源。CNAME 解析目的高防 IP 将不定期更换。(不涉及三网资源)。



DDoS 高防 IP(境外企业版)

最近更新时间:2024-07-01 11:20:28

DDoS 高防 IP(境外企业版)是针对业务部署在腾讯云内境外地区的用户,以提升 DDoS 境外防护能力的付费产品。

DDoS 高防 IP(境外企业版)可以独立购买和持有的公网 IP 地址资源。

DDoS 高防 IP(境外企业版)绑定云资源后,云资源可以通过 DDoS 高防 IP(境外企业版)与公网通信。

本文以 DDoS 高防 IP(境外企业版)关联云资源为例介绍 DDoS 高防 IP(境外企业版)的使用生命周期。

背景信息

DDoS 高防 IP(境外企业版)的使用生命周期包括购买 DDoS 高防 IP(境外企业版)、DDoS 高防 IP(境外企业版)实例配置防护规则、DDoS 高防 IP(境外企业版)配置业务规则, DDoS 高防 IP(境外企业版)销毁。



1. 购买 DDoS 高防 IP(境外企业版):根据实际使用需求,购买 DDoS 高防 IP(境外企业版)资源。

2. DDoS 高防 IP(境外企业版)实例 配置防护规则:配置贴合业务的防护策略。

3. DDoS 高防 IP(境外企业版)配置业务规则:将 DDoS 高防 IP(境外企业版) 的实例关联到需防护的云上资源。 4. DDoS 高防 IP(境外企业版)销毁:将 DDoS 高防 IP(境外企业版)与云资源取消关联后,您可以将该 DDoS 高 防 IP(境外企业版)与其他云资源关联。取消关联操作可能会导致对应云资源的网络不通,且未绑定云资源的 DDoS 高防 IP(境外企业版)会产生 IP 资源费。

操作步骤

购买 DDoS高防IP(境外企业版)

1. 登录 DDoS 高防 IP(境外企业版) 控制台。

2. 参考上文 购买指引 进行套餐购买。

3. 单击控制台云上防护实例,即可查看已购买的 DDoS 高防 IP(境外企业版),此时处于未绑定状态。

说明:

建议您及时为处于未绑定状态的 DDoS 高防 IP(境外企业版)绑定云资源,节省 IP 资源费。IP 资源费按小时计费, 精确到秒级,不足一小时,按闲置时间占比收取费用,因此请及时绑定云资源。详细标准可参考 计费概述。



购买实例							③ 全部
实例ID/名称/标签	实例类型	IP协议	接入资源 🛈	业终境格	防护规格	防护状态 🛈	实例状态 ▼
2	DDoS离防IP	IPv4		线路: Anycast 业务带宽: 100Mpps 弹性业务带宽: ① ① 客客信号: 金力防护	防护次数:无限次 防护能力:全力防护	婰□防护: 域名防护:	☞ 运行中
¢	DDoS高防IP	IPv4		线路: Anycast 业务市策: 100Mbps 弹性业务带宽: ① ① 赛餐信息: 全力防护	防护次数:无限次 防护能力:全力防护	3雨口防护: 减名防护:	☞ 运行中

配置防护规则

1. 登录 DDoS 防护(新版)控制台,在左侧导航中,单击云上防护实例。

2. 选择对应 DDoS 高防 IP(境外企业版)实例,单击防护配置,配置方式可参考 配置防护规则。

购买实例							⑤ 全部
实例ID/名称/标签	实例类型	IP协议	接入资源 🛈	业务规格	防护规格	防护状态 ①	实例状态 ▼
2	DDoS离防IP	IPv4		线路: Anycast 业务带责: 100Mbps 弹性业务带责: ① 要餐信息: 金方防护	防护次数:无限次 防护能力:金力防护	調口防护: 城名防护:	☞ 运行中
	DDoS掩訪IP	IPv4		 (成語: Anycast 业务市面: 100Mbps 弾性业务市間: ① ● ●<td>防护次数: 无限次 防护能力: 全力防护</td><td>3時口前方护: 地彩石的方护:</td><td>☞ 遠行中</td>	防护次数: 无限次 防护能力: 全力防护	3時口前方护: 地彩石的方护:	☞ 遠行中

关联云资源

1. 登录 DDoS 防护(新版)控制台,单击业务接入 > IP 接入。

2. 在 IP 接入页面,单击开始接入。

3. 在 IP 接入页面,"关联 Anycast 高防 IP"处选择 DDoS 高防 IP(境外企业版)实例,单击确定,即可完成与云资源的绑定。

说明:

已绑定公网 IP 或 Anycast IP 的资源不能重复绑定。

IP接入							
关联Anycast高防IP 可搜索IP或	名称	Ŧ					
绑定实例类型 (🔵 云主机 (🕽	支封均衡						
⑤ 中国香港 ▼							
请输入实例ID或IP信息							
实例ID/名称	可用区	内网IP	已绑定普通公				
	中国香港						
	中国香港						
	中国香港						
共 3 条		10 ▼ 条/页					

解除云资源绑定

1. 在 IP 接入页面,选择所需实例,单击操作列的删除。

开始接入						
实例ID/名称	Anycast高防IP	防护资源类型	防护资源ID/名称	防护状态	绑定状态	
and the second se		云主机		• 运行中	• 已鄉定	
		云主机		 运行中 	• 已鄉定	

2. 在解除绑定弹窗中,单击确定,即可取消关联。

注意:

解除绑定可能导致您的云资源网络不通,请谨慎操作。解绑后,您可以将该资源绑定其他云资源。

