

DDoS 防护 购买指南





【版权声明】

©2013-2025 腾讯云版权所有

本文档(含所有文字、数据、图片等内容)完整的著作权归腾讯云计算(北京)有限责任公司单独所有,未经腾讯云 事先明确书面许可,任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成 对腾讯云著作权的侵犯,腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【商标声明】



腾讯云

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。未经腾讯云及有关权利人书面许可,任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复 制、修改、传播、抄录等行为,否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯,腾讯云将依法采取措施追究法律责 任。

【服务声明】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况,部分产品、服务的内容可能不时有所调整。 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。

【联系我们】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务,及相应的技术售后服务,任何问题请联系 4009100100或 95716。



文档目录

购买指南

计费概述

购买指引

续费说明

欠费说明

退费说明



购买指南 计费概述

最近更新时间: 2025-06-03 10:01:01

DDoS 基础防护

DDoS 基础防护为免费服务。



当您遇到问题时,请 联系我们 寻求相应的帮助。

DDoS 基础防护加强版

产品参数	包月单价(单位:元)
1个 IP(防护生效范围) + 最高 10Gbps 防护(带宽)	399元

① 说明:

- DDoS 基础防护加强版将基础防护能力由不超过2Gbps拓展至不超过10Gbps,没有 DDoS 防护实例信息,且不支持更换 IP。
- 服务开通即可解封当前被封堵的实例(仅1次机会)。
- 可前往 DDoS 防护控制台 ─云资产列表,将 DDoS 基础防护升级为 DDoS 基础防护加强版。
- DDoS 基础防护加强版不支持地域: 重庆、杭州、西安、清远。
- DDoS 基础防护加强版不支持轻量服务器。

DDoS 高防包(标准版)

腾讯云 DDoS 高防包(标准版)计费调整,新版计费规则已于2022年03月24日正式启用。

计费方式

DDoS 高防包(标准版)承诺提供全力防护能力。全力防护指以成功防护每一次 DDoS 攻击为目标,整合当前本地清洗中心能力,全力对攻击进行抵御,同时随着腾讯云网络能力的不断提升,全力防护也会随之提升,无需您付出额外的升级成本。

△ 注意:

如果您的业务遭受的 DDoS 攻击影响到腾讯云高防清洗中心的基础设施,则腾讯云保留压制流量的权利。 DDoS 高防包(标准版)实例受到流量压制时,可能对您的业务造成一定影响,例如业务访问流量可能会



被限速,甚至被封堵。

DDoS 高防包(标准版)有不同业务规模和防护 IP 数,并且仅支持按年开通服务(订购时长包括1年、2年、3年)。在选购时,单个实例的单价由您选择与自身业务规模匹配的实例规格决定。目前支持防护的地域:北京、上海、广州。

计费 参数	计费模 式	付费方 式	付费说明
防护 IP 数	包年包月	预付费	选择需要使用 DDoS 高防包(标准版)实例防护的所有业务 IP 的数量,默认是1个,可选规格:1个、10个、50个、100个。 若升级防护 IP 数,则在原有的基础上加收额外费用,仅可升不可降。
业务规模	包年包月	预付费	业务规模指被防护业务的正常业务规模,以带宽来衡量,入方向或出方向流量按每月最大值95消峰,单价请参见 业务规模价格说明。 允许业务规模短期峰值超过购买的业务规模规格,但是如果一个月累计36小时超过规格,则全力防护会失效,仅保留原生防护的基础防护能力,正常业务带宽不会受到限制。
		后付费	开启弹性业务规模后,超出预设定规格部分将按照超量部分收费,请合 理评估业务带宽规模后选择规格。

① 说明:

- 需要选择与 CVM、CLB 等云资源相同地域的 DDoS 高防包(标准版),业务 IP 绑定后才实际生效。
- 流量每月最大值95消峰: 以5分钟粒度进行采样,1个自然月为统计时长。月底将所有的采样点按峰值 从高到低排序,去掉5%的最高峰值采样点,以第95%个最高峰作为95计费点带宽。
- DDoS 高防包(标准版)每日提供3次自助解封能力。

弹性业务规模计费

计费公式

弹性业务规模费用 = (本月95消峰后的最大业务规模 – 选定预付费的业务规模) × 业务规模单价。

- **实际防护业务规模月 95 峰值**:在云资产被高防包防护(高防包绑定至少一个云资产)期间,每 5 分钟统计被该高防包防护的云资产出带宽总和与入带宽总和,取较大值为实际防护业务规模。月结时,将所有上述统计方式获取的实际防护业务规模降序排列,将排除前 5% 数值后的下一个值作为实际防护业务规模的月 95 峰值。
- 例如:您在6月使用高防包防护CVM资产,连续绑定CVM共14天整。因为高防包绑定CVM期间,每5分钟产生一个统计点,所以每天共288个统计点,14天共计4032个统计点。将4032个统计点的实际防护业务规模数值从高到低排列,排除最高5%数值的统计点(共4032个x0.05=201.6个,按201个计),取第202个统计点数值作为当月实际防护业务规模的月95峰值。

产品价格



DDoS 高防包(标准版)默认支持保护单个地域下的业务 IP,防护 IP 数支持扩展。如果您需要保护多个地域下的 IP,则需要开通多个实例,若线上售卖的规格不满足您的业务需求,可以 提交工单 联系我们定制。

① 说明:

包年折扣与其他折扣不能同时享受,购买页面会自动选择较低折扣。

业务规模价格说明

业务规模	单价(预付费和后付费)		
业分观侯	月刊例价	年刊例价	包年享优惠价6.25折
0-1Gbps (含)	80元/Mbps/月	960元/Mbps/年	600元/Mbps/年
1-3Gbps (含)	60元/Mbps/月	720元/Mbps/年	450元/Mbps/年
3-10Gbps (含)	40 元/Mbps/月	480 元/Mbps/年	300元/Mbps/年
10Gbps以上	20 元/Mbps/月	240 元/Mbps/年	150元/Mbps/年

防护 IP 数价格说明

防护 IP 数	包年单价(单位:元)	
אָצ דו דיננען	优惠价6.25折	刊例价
防护1个 IP	112,500	180,000
防护10个 IP	400,000	640,000
防护50个 IP	800,000	1,280,000
防护100个 IP	1,500,000	2,400,000

① 说明:

- 购买1IP 高防包默认赠送10 Mbps 业务规模。
- 购买10IP 高防包默认赠送50 Mbps 业务规模。
- 购买50IP 高防包默认赠送300 Mbps 业务规模。
- 购买100IP 高防包默认赠送1000 Mbps 业务规模。

DDoS 高防包(标准版2.0)

计费方式



DDoS 高防包(标准版2.0)承诺提供全力防护能力。全力防护指以成功防护每一次 DDoS 攻击为目标,整合当前本地清洗中心能力,全力对攻击进行抵御,同时随着腾讯云网络能力的不断提升,全力防护也会随之提升,无需您付出额外的升级成本。

企 注意

如果您的业务遭受的 DDoS 攻击影响到腾讯云高防清洗中心的基础设施,则腾讯云保留压制流量的权利。 DDoS 高防包(标准版2.0)实例受到流量压制时,可能对您的业务造成一定影响,例如业务访问流量可能会被限速,甚至被封堵。

DDoS 高防包(标准版2.0)提供不同产品规格,支持包年包月开通服务。在选购时,单个实例的单价由您选择与自身业务规模匹配的实例规格决定。目前支持防护的地域:中国大陆地区。

计费参数	计费模 式	付费说明
基础套餐	包年包月	选择需要使用 DDoS 高防包(标准版2.0)实例防护次数可选规格: 2次全力防护、无限次防护,基础套餐默认包含 1 个IP 和 10 Mbps 业务规模。 若升级基础套餐,则在原有的基础上加收额外费用,仅可升不可降。单价请参见 2次全力防护价格说明、无限次防护价格说明。
防护 IP 数	包年包月	 选择需要使用 DDoS 高防包(标准版2.0)2次全力防护实例防护的所有业务 IP 的数量。若升级防护 IP 数,则在原有的基础上加收额外费用,仅可升不可降。 选择需要使用 DDoS 高防包(标准版2.0)无限次防护实例防护的所有业务 IP 的数量。若升级防护IP 数,则在原有的基础上加收额外费用,仅可升不可降。
业务规模	包年包月	 业务规模指被防护业务的正常业务规模,以带宽来衡量,入方向或出方向流量按每月最大值95消峰,单价请参见 2次全力防护业务规模价格说明、无限次防护业务规模价格说明。 允许业务规模短期峰值超过购买的业务规模规格,但是如果一个月累计36小时超过规格,则全力防护会失效,仅保留原生防护的基础防护能力,正常业务规模不会受到限制。 基础套餐有效防护范围为 10 Mbps 业务流量,可按需要升级。

① 说明:

流量每月最大值95消峰: 以5分钟粒度进行采样,1个自然月为统计时长。月底将所有的采样点按峰值 从高到低排序,去掉5%的最高峰值采样点,以第95%个最高峰作为95计费点带宽。

2 次全力防护: 防护次数定义

- 当遭受的攻击流量超过 10,000 Mbps 时,会启动一次全力防护,持续30分钟。
- 如果攻击持续超过 30 分钟,将会自动启用第二次全力防护。



• 如果攻击事件导致 IP 封堵,将不消耗防护次数。

① 说明:

详细请参见全力防护次数。

支持绑定的云资产地域

- 仅支持绑定北京、上海、广州地域云资产。
- 2 次全力防护规格: 支持保护单个地域下的云资产。
- 无限次防护规格: 支持同时保护多个地域的云资产。

产品价格

① 说明:

包年折扣与其他折扣不能同时享受,购买页面会自动选择较低折扣。

2次全力防护价格说明

防护规格	刊例价(单位:元/月)	刊例价(单位:元/年)
2次全力防护	13,000	156,000

① 说明:

- DDoS 高防包(标准版2.0)2次全力防护规格为包年包月方式订阅,有效期内提供一个 DDoS 高防包 (标准版2.0)防护实例。实例绑定云资源后,为云资源的业务流量提供自动化攻击清洗过滤服务。
 - 每月提供 10,000 Mbps 以下攻击无限次防护,2次全力防护。
 - 有效防护范围为 10 Mbps 业务流量,可按需要升级。
- DDoS 高防包(标准版2.0)2次全力防护规格适用于低风险中小企业用户,提供每月2次全力防护,仅 支持防护单一地域 IP,需区分地域购买。
 - 支持地域:北京、上海、广州。
- 订阅了 DDoS 高防包(标准版2.0)的账号每月支持 3 次自助解封能力。
 - 和其他规格 DDoS 高防包提供的自助解封次数不叠加。

IP 数量价格说明

DDoS 高防包(标准版2.0)2次全力防护规格支持 IP 数扩容,最大扩容至 10 个。

规格类型	单个实例支持购买数量	刊例价(元/月/个)
防护 IP 数(2次全力防护)	最小 1, 最大 10	200



业务规模价格说明

DDoS 高防包(标准版2.0)2次全力防护规格中,业务规模最大支持 10,000 Mbps。

业务规模	月刊例价
不超过 10,000 Mbps	40 元 / Mbps / 月

无限次防护价格说明

防护规格	刊例价(单位:元/月)	刊例价(元/年)
无限次防护	30,000	360,000

① 说明:

- DDoS 高防包(标准版2.0)无限次防护规格为包年包月方式订阅,有效期内提供一个 DDoS 高防包(标准版2.0)防护实例。实例绑定云资源后,为云资源的业务流量提供自动化攻击清洗过滤服务。
 - 每月提供无限次全力防护;
 - 购买DDoS 高防包(标准版2.0)无限次防护默认包含 10 Mbps 业务规模,可按需要升级(最大扩容至 150,000 Mbps)。
- DDoS 高防包(标准版2.0)无限次防护规格的1个实例支持防护中国大陆地区内多个地域的云资产。
- 订阅了 DDoS 高防包(标准版2.0)的账号每日支持 3 次自助解封能力
 - 和其他规格 DDoS 高防包提供的自助解封次数不叠加。

IP 数量价格说明

DDoS 高防包(标准版2.0)无限次防护规格支持 IP 数扩容,最大扩容至2,000个。

规格类型	单个实例支持购买数量	刊例价(元/月/个)
防护 IP 数(无限次防护)	最小 1, 最大 2,000	200

业务规模价格说明

DDoS 高防包(标准版2.0)无限次防护可按需要升级。

业务规模	月刊例价	年刊例价
不超过 1,000 Mbps	80元/Mbps/月	960元/Mbps/年
超过 1,000 Mbps,不超过 3,000 Mbps	60元/Mbps/月	720元/Mbps/年



超过 3,000 Mbps,不超过 10,000 Mbps	40元/Mbps/月	480元/Mbps/年
超过 10,000 Mbps	20元/Mbps/月	240元/Mbps/年

弹性业务规模计费

计费公式

弹性业务规模费用 = (本月95消峰后的最大业务规模 - 选定预付费的业务规模) × 业务规模单价。

- 实际防护业务规模月 95 峰值:在云资产被高防包防护(高防包绑定至少一个云资产)期间,每 5 分钟统计被该高防包防护的云资产出带宽总和与入带宽总和,取较大值为实际防护业务规模。月结时,将所有上述统计方式获取的实际防护业务规模降序排列,将排除前 5%数值后的下一个值作为实际防护业务规模的月 95 峰值。
- 例如:您在6月使用高防包防护CVM资产,连续绑定CVM共14天整。因为高防包绑定CVM期间,每5分钟产生一个统计点,所以每天共288个统计点,14天共计4032个统计点。将4032个统计点的实际防护业务规模数值从高到低排列,排除最高5%数值的统计点(共4032个x0.05=201.6个,按201个计),取第202个统计点数值作为当月实际防护业务规模的月95峰值。

DDoS 高防包(轻量版)

产品参数	包年单价(单位:元)
1 IP + 最高10Gbps 防护 + 1 Mbps 业务规模 + 1年	500元

① 说明:

- 产品规格 1 IP + 最高10Gbps 防护 + 1 Mbps 业务规模 + 1年(仅此一种规格)。
- DDoS 高防包(轻量版)每月提供3次自助解封能力,自助解封能力仅可用于解封轻量服务器资源。
- 可前往 DDoS 防护定制产品购买页,轻量版高防包仅适用于轻量服务器。

业务规模

业务规模指被防护业务的正常业务规模,以带宽来衡量,入方向或出方向流量按每月最大值95消峰,单价请参见 业务规模价格说明。允许业务规模短期峰值超过购买的业务规模规格,但是如果一个月累计36小时超过规格,则全力防护会失效,仅保留原生防护的基础防护能力,正常业务带宽不会受到限制。请及时评估选择匹配的业务规模。

DDoS 高防保险

产品参数	包月单价(单位:元)
最高100Gbps 防护 + 1次/月	100元



① 说明:

- DDoS 高防保险仅适用于轻量服务器。
- 地区: 北京、上海、广州。
- 产品规格:最高100G防护,防护时长5~30分钟分钟,每月提供一次防护能力。
- 无论 DDoS 高防保险是否成功防护,每次防护均会扣除防护次数。
- DDoS 高防保险次数扣除逻辑:
 - 用户已绑定 DDoS 高防包(标准版)时,不扣除掉保险版防护次数。
 - 用户已绑定 DDoS 高防包(标准版2.0)2次全力防护,全力防护次数不为 0 时,不扣除掉保险版防护次数。
 - 用户已绑定 DDoS 高防包(标准版2.0)2次全力防护,全力防护次数为 0 时,攻击峰值不超过 10,000 Mbps 时,不扣除掉保险版防护次数。
 - 用户已绑定 DDoS 高防包(标准版2.0)无限次防护时,不扣除掉保险版防护次数。
 - 用户已绑定 DDoS 高防包(轻量版)时,攻击峰值不超过 DDoS 高防包(轻量版)的防护峰值时,不扣除保险版的防护次数。
 - 用户仅有 DDoS 基础防护时,攻击峰值不超过 DDoS 基础防护的防护峰值时,不扣除保险版的防护次数。
- 同一轻量服务器仅支持绑定一个高防保险。退费后,如重新订阅同一轻量应用服务器的 DDoS 高防保险,防护次数不会重置。
- 详细请参见 高防保险防护次数。

DDoS 高防包(企业版)

中国大陆地区

计费方式

DDoS 高防包(企业版)中国大陆地区计费组成: 保底防护 + 弹性防护 + 业务规模。

① 说明:

- 支持地域包括:北京、上海、广州。
- DDoS 高防包(企业版)仅针对腾讯云弹性公网 IP 下的高防 EIP 生效。使用 DDoS 高防包(企业版)需要将云上普通 IP 更换为高防 EIP,购买 DDoS 高防包(企业版)需与最终绑定云资源的地域相同,并绑定高防 EIP 后才实际生效。高防 EIP 相关费用由弹性公网 IP 产品收取,详情请参见 弹性公网 IP-计费概述。



适用地	计费参 数	计费 模式	付费方式	付费说明
	保底防 护带宽	按照 季度 或年 订阅	预付费	提供基础防护带宽,预付费价格由保底防护带宽和购买 时长确定。若升级保底防护,则在原有的基础上加收额 外费用,且防护级别只可升不可降。
	弹性防 护带宽	按量计费	后付费	触发弹性防护,按当天最高攻击峰值扣减保底防护后, 所对应的弹性防护区间计费,账单次日生成。若未触发 弹性防护,则不收取任何费用。支持调高、调低配置。
中国大 陆地区	业务规模	按照 季度 或年 订阅	预付费	业务规模指被防护业务的正常业务规模,以带宽来衡量,即每月入方向或出方向流量95消峰后的最大值。 允许业务规模在限定时间内峰值超过购买的业务规模规格,但是如果一个月累计36小时超过规格,则全力防护会失效,仅保留原生防护的基础防护能力,正常业务带宽不会受到限制。规格可升降,购买后次月生效。
		按量计费	后付费	开启弹性业务带宽后,超出预设定规格部分将按照超量部分收费,单价请参见 业务规模,建议合理评估业务带宽规模后选择规格。

① 说明:

- 每月95消峰后的最大值:以5分钟粒度进行采样,1个自然月为统计时长。月底将所有的采样点按峰值从高到低排序,去掉5%的最高峰值采样点,以第95%个最高峰作为95计费点带宽。
- DDoS 高防包(企业版)每日提供3次自助解封能力。
- 购买不同 IP 数量规格的 DDoS 高防包(企业版)将默认包含相应业务规模,具体规则如下:
 - 购买 1IP 高防包默认包含 10Mbps 业务规模。
 - 购买 10IP 高防包默认包含 50Mbps 业务规模。
 - 购买 50IP 高防包默认包含 300Mbps 业务规模。
 - 购买 100IP 高防包默认包含 1000Mbps 业务规模。

保底防护

① 说明:

- 支持按照季度或年订阅、续费。
- 实际购买价格以购买页为准



保底防护能	季度-刊例价(单位	: 元)	元)			
カ	1IP	10IP	50IP	100IP		
300Gbps	57,600	240,000	480,000	800,000		
400Gbps	97,600	400,000	800,000	1,520,000		
500Gbps	297,600	1,200,000	1,600,000	2,000,000		
600Gbps	357,600	1,440,000	2,000,000	2,400,000		
800Gbps	397,600	1,600,000	2,400,000	3,200,000		
1000Gbp s	497,600	2,000,000.01	3,200,000	4,000,000		

弹性防护

后付费日结。用户可根据实际业务防护需求自助开启弹性防护。

- 未开启弹性防护时,最高防护能力为保底防护带宽且不会产生后付费。
- 开启弹性防护时,弹性防护带宽为实例的最高防护能力。
 - 未触发弹性防护时,不产生费用。
 - 当触发弹性防护(攻击峰值超过保底防护带宽且在弹性防护范围内)时,**按当天最高攻击峰值扣减保底防护后所对应的弹性防护区间计费,**账单次日生成。

① 说明:

防护阈值为多运营商总防护阈值,当来源于单一运营商的攻击流量超过该运营商的防护阈值时,可能会出现 攻击流量未达总防护阈值就被封堵的情况。

弹性防护具体价格请参考下表:

弹性防护 (Gbps)	5IP以内 (元)	5-10IP (元)	11-20IP (元)	21-50IP (元)	50IP以上 (元)
0<弹性计费量 ≤5	780	1560	2340	3120	3900
5<弹性计费量 ≤10	1000	2000	3000	4000	5000
10<弹性计费量 ≤20	2000	4000	6000	8000	10000
20<弹性计费量	3500	7000	10500	14000	17500

版权所有:腾讯云计算(北京)有限责任公司 第13 共43页



≤30					
30<弹性计费量 ≤40	4800	9600	14400	19200	24000
40<弹性计费量 ≤50	5700	11400	17100	22800	28500
50<弹性计费量 ≤60	6600	13200	19800	26400	33000
60<弹性计费量 ≤70	7500	15000	22500	30000	37500
70<弹性计费量 ≤80	8350	16700	25050	33400	41750
80<弹性计费量 ≤90	9200	18400	27600	36800	46000
90<弹性计费量 ≤100	10050	20100	30150	40200	50250
100<弹性计费量 ≤120	11750	23500	35250	47000	58750
120<弹性计费量 ≤150	14300	28600	42900	57200	71500
150<弹性计费量 ≤200	18550	37100	55650	74200	92750
200<弹性计费量 ≤250	22800	45600	68400	91200	114000
250<弹性计费量 ≤300	26800	53600	80400	107200	134000
300<弹性计费量 ≤400	38000	76000	114000	152000	190000
400<弹性计费量 ≤600	52800	105600	158400	211200	264000
600<弹性计费量 ≤900	88000	176000	264000	352000	440000



900<弹性计费量 ≤1200	120000	240000	360000	480000	600000	
--------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--

计费公式:弹性防护费用 = (当日最大防护带宽 - 选定预付费的防护带宽) × 防护带宽单价。 在多 IP 聚合的场景中,每个 IP 地址的流量独立计算,确保基础防护能力。假设每个 IP 的基础防护能力为 500Gbps,以下是具体计算方式:

IP 类型	基础防护能力 (Gbps)	实际使用情况(Gbps)	超出部分(Gbps)
IP 地址 A	500	600	100
IP 地址 B	500	550	50
IP 地址 C	500	100	无超出

因此,只有 IP 地址 A 和 B 产生弹性防护费用。弹性防护费用计算为超出部分的总和,即 150Gbps,按 2 个 IP 计算弹性防护费用为 14300 元。

业务规模

业务规模指被防护业务的正常业务规模,以带宽来衡量,即每月入方向或出方向流量95消峰后的最大值。

业务规模	单价(预付费和后付费)		
业方观侯	月刊例价	年刊例价	
0-1Gbps (含)	80元/Mbps/月	960元/Mbps/年	
1-3Gbps (含)	60元/Mbps/月	720元/Mbps/年	
3-10Gbps (含)	40 元/Mbps/月	480 元/Mbps/年	
10Gbps以上	20 元/Mbps/月	240 元/Mbps/年	

弹性业务规模

计费公式: 弹性业务规模费用 = (本月95消峰后的最大业务规模 - 选定预付费的业务规模) × 业务规模单价。

- **实际防护业务规模月 95 峰值**:在云资产被高防包防护(高防包绑定至少一个云资产)期间,每 5 分钟统计被该高防包防护的云资产出带宽总和与入带宽总和,取较大值为实际防护业务规模。月结时,将所有上述统计方式获取的实际防护业务规模降序排列,将排除前 5% 数值后的下一个值作为实际防护业务规模的月 95 峰值。
- 例如: 您在 6 月使用高防包防护 CVM 资产,连续绑定 CVM 共 14 天整。因为高防包绑定 CVM 期间,每 5
 分钟产生一个统计点,所以每天共 288 个统计点,14 天共计 4032 个统计点。将 4032 个统计点的实际防护



业务规模数值从高到低排列,排除最高 5% 数值的统计点(共 $4032 \, \text{个} \times 0.05 = 201.6 \, \text{个}$,按 $201 \, \text{个}$ 计),取第 $202 \, \text{个统计点数值作为当月实际防护业务规模的月 95 峰值。$

境外地区

DDoS 高防包(企业版)境外地区计费组成: 防护 IP 数 + 业务规模。

① 说明:

- 支持地域:中国香港、新加坡、东京、雅加达、硅谷、法兰克福、弗吉尼亚、圣保罗。
- DDoS 高防包(企业版)境外地区防护能力说明:以成功防护每一次 DDoS 攻击为目标,整合当前本地清洗中心能力,全力对攻击进行抵御,最高具有 T 级防护能力。
- DDoS 高防包(企业版)仅针对腾讯云弹性公网 IP 下的高防 EIP 生效。使用 DDoS 高防包(企业版)需要将云上普通 IP 更换为高防 EIP,购买 DDoS 高防包(企业版)需与最终绑定云资源的地域相同,并绑定高防 EIP 后才实际生效。高防 EIP 相关费用由弹性公网 IP 产品收取,详情请参见 弹性公网 IP—计费概述。

适用地	计费参 数	计费 模式	付费方式	付费说明
	包年 预付费		预付费	利用腾讯云高防清洗中心最高能力做全力防护。
	数	按量计费	后付费	机内内以内内以下心取同形力似土力划扩。
境外地区	业务规模	包年包月	预付费	业务规模指被防护业务的正常业务规模,以带宽来衡量,即每月入方向或出方向流量95消峰后的最大值。 允许业务规模在限定时间内峰值超过购买的业务规模规格,但是如果一个月累计36小时超过规格,则全力防护会失效,仅保留原生防护的基础防护能力,正常业务带宽不会受到限制。规格可升降,购买后次月生效。
		按量计费	后付费	开启弹性业务带宽后,超出预设定规格部分将按照超量部分收费,单价请参见 业务规模,建议合理评估业务带宽规模后选择规格。

① 说明:

- 每月95消峰后的最大值:以5分钟粒度进行采样,1个自然月为统计时长。月底将所有的采样点按峰值从高到低排序,去掉5%的最高峰值采样点,以第95%个最高峰作为95计费点带宽。
- DDoS 高防包(企业版)每日提供3次自助解封能力。



- 购买不同 IP 数量规格的 DDoS 高防包(企业版)将默认包含相应业务规模,具体规则如下:
 - 购买 1IP 高防包默认包含 10Mbps 业务规模。
 - 购买 10IP 高防包默认包含 50Mbps 业务规模。
 - 购买 50IP 高防包默认包含 300Mbps 业务规模。
 - 购买 100IP 高防包默认包含 1000Mbps 业务规模。

防护 IP 数

防护 IP 数	季度单价(单位:元)
POINT IF \$X	刊例价
防护1个 IP	42,600
防护10个 IP	160,000
防护50个 IP	320,000
防护100个 IP	600,000

业务规模

业务规模指被防护业务的正常业务规模,以带宽来衡量,即每月入方向或出方向流量95消峰后的最大值。

业务规模	单价(预付费和后付费)		
业力观快	月刊例价	年刊例价	
0-1Gbps (含)	80元/Mbps/月	960元/Mbps/年	
1-3Gbps (含)	60元/Mbps/月	720元/Mbps/年	
3-10Gbps (含)	40 元/Mbps/月	480 元/Mbps/年	
10Gbps以上	20 元/Mbps/月	240 元/Mbps/年	

弹性业务规模

计费公式:弹性业务规模费用 = (本月95消峰后的最大业务规模 - 选定预付费的业务规模) × 业务规模单价。

- **实际防护业务规模月 95 峰值**:在云资产被高防包防护(高防包绑定至少一个云资产)期间,每 5 分钟统计被该高防包防护的云资产出带宽总和与入带宽总和,取较大值为实际防护业务规模。月结时,将所有上述统计方式获取的实际防护业务规模降序排列,将排除前 5%数值后的下一个值作为实际防护业务规模的月 95 峰值。
- 例如: 您在 6 月使用高防包防护 CVM 资产,连续绑定 CVM 共 14 天整。因为高防包绑定 CVM 期间,每 5
 分钟产生一个统计点,所以每天共 288 个统计点,14 天共计 4032 个统计点。将 4032 个统计点的实际防护



业务规模数值从高到低排列,排除最高 5% 数值的统计点(共 $4032 \, \text{个} \times 0.05 = 201.6 \, \text{个}$,按 $201 \, \text{个}$ 计),取第 $202 \, \text{个统计点数值作为当月实际防护业务规模的月 95 峰值。$

DDoS 高防 IP

腾讯云 DDoS 高防 IP 计费调整,新版计费规则已于2022年03月24日正式启用。

计费方式

DDoS 高防 IP 采用组合计费模式,包括包年包月和按量计费两种模式。其中,保底防护带宽和转发规则数为包年包月预付费,弹性防护带宽为按量后付费,按日结算。业务带宽为预付费,开启弹性后超出部分按量后付费,按日结算。

计费项	计费模式	付费方 式	付费说明
保底防 护带宽	包年包月	预付费	提供基础防护带宽,预付费价格由保底防护带宽和购买时长确定。 若升级保底防护,则在原有的基础上加收额外费用,且防护级别只 可升不可降。
弹性防 护带宽	按天按量计费	后付费	触发弹性防护,按当天最高攻击峰值扣减保底防护后,所对应的弹性防护区间计费,账单次日生成。若未触发弹性防护,则不收取任何费用。支持调高、调低配置。
转发规 则数	包年包月 按个数计 费	预付费	默认免费为每个高防 IP 提供60个转发规则数。每增加10个按增加500元/月计算,单个 DDoS 高防 IP 实例最高可支持500个转发规则数。转发规则数只可升,不可降。
业务带	包年包月	预付费	600Mbps 以内(含)100元/Mbps/月,600Mbps 以上75元/Mbps/月。业务带宽只可升,不可降。当日业务带宽(95消峰后带宽)超出购买规格,会导致丢包或者影响业务。
	按带宽计费	后付费	开启弹性业务带宽后,超出预设定规格部分将按照6元/Mbps/天 收费,请合理评估业务带宽规模后选择规格。

① 说明:

- 日95带宽峰值:以5分钟粒度进行采样,1个自然日为统计时长。次日将所有的采样点按峰值从高到低排序,去掉5%的最高峰值采样点,以第95%个最高峰作为95消峰后带宽。
- 弹性能力说明:弹性业务带宽启用后,默认在已选业务带宽规格基础上增加1Gbps。
- DDoS 高防 IP 每日提供3次自助解封能力。

保底防护



保底防护,包年包月预付费,具体价格请参考如下表格:

中国大陆保底防护

DDoS 防护能力	三网/BGP
30Gbps	19,800元/月 237,600元/年
60Gbps	42,800元/月 298,000元/年
100Gbps	46,800元/月 308,000元/年
300Gbps	50,800元/月 508,000元/年
400Gbps	92,800元/月 928,000元/年
500Gbps	368,000元/月 3,680,000元/年
600Gbps	428,000元/月 4,280,000元/年
800Gbps	498,200元/月 4,982,000元/年
1000Gbps	598,200元/月 5,982,000元/年

境外保底防护

DDoS 防护能力	价格	地区
20Ghns	27,000元/月	中国香港、中国台湾、新加坡、东京、法兰克福
20Gbps	30,000元/月	首尔
FOC has	56,000元/月	中国台湾
50Gbps	67,000元/月	中国香港、新加坡、首尔、东京、法兰克福
100Gbps	860,000元/年	中国台湾
	1,152,000元/年	中国香港、新加坡、首尔、东京、法兰克福



① 说明:

- 调整后 BGP 和三网高防 IP 刊例价一致,其中三网高防 IP 保底防护最高300Gbps。
- 三网包括电信、联通和移动,购买后发放3个高防 IP(1个电信高防 IP、1个联通高防 IP 和1个移动高 防 IP)。
- 对于300Gbps 的保底防护,防护能力为多运营商总防护能力,当来源于单一运营商的攻击流量超过该 运营商的防护能力时,可能会出现攻击流量未达到总防护能力就被封堵的情况。
- 境外区域: 中国香港、中国台湾、新加坡、首尔、东京、法兰克福。

弹性防护

用户可根据实际业务防护需求自助开启弹性防护。

中国大陆弹性防护

- 未开启弹性防护时,最高防护能力为保底防护带宽且不会产生后付费。
- 开启弹性防护时,弹性防护带宽为实例的最高防护能力。
 - 未触发弹性防护时,不产生费用。
 - 当触发弹性防护(攻击峰值超过保底防护峰值且在弹性防护范围内)时,按当天最高攻击峰值扣减保底防护 后所对应的弹性防护区间计费,账单次日生成。

弹性防护具体价格请参考如下表格:

防护阈值为多运营商总防护阈值,当来源于单一运营商的攻击流量超过该运营商的防护阈值时,可能会出现攻击流量 未达总防护阈值就被封堵的情况。

① 说明:

弹性计费量 = 攻击峰值 - 保底防护。

弹性计费区间	三网(元/天)	BGP(元/天)
0Gbps ≤ 弹性计费量 < 5Gbps	780	780
5Gbps ≤ 弹性计费量 < 10Gbps	1,000	1,000
10Gbps ≤ 弹性计费量 < 20Gbps	2,000	2,000
20Gbps ≤ 弹性计费量 < 30Gbps	3,500	3,500
30Gbps ≤ 弹性计费量 < 40Gbps	4,800	4,800
40Gbps ≤ 弹性计费量 < 50Gbps	5,700	5,700
50Gbps ≤ 弹性计费量 < 60Gbps	6,600	6,600



60Gbps ≤ 弹性计费量 < 70Gbps	7,500	7,500
70Gbps ≤ 弹性计费量 < 80Gbps	8,350	8,350
80Gbps ≤ 弹性计费量 < 90Gbps	9,200	9,200
90Gbps ≤ 弹性计费量 < 100Gbps	10,050	10,050
100Gbps ≤ 弹性计费量 < 120Gbps	11,750	11,750
120Gbps ≤ 弹性计费量 < 150Gbps	14,300	14,300
150Gbps ≤ 弹性计费量 < 200Gbps	18,550	18,550
200Gbps ≤ 弹性计费量 < 250Gbps	22,800	22,800
250Gbps ≤ 弹性计费量 < 300Gbps	26,800	26,800
300Gbps ≤ 弹性计费量 < 400Gbps	38,000	38,000
400Gbps ≤ 弹性计费量 < 600Gbps	52,800	52,800
600Gbps ≤ 弹性计费量< 900Gbps	88,000	88,000
900Gbps ≤ 弹性计费量 < 1.2Tbps	120,000	120,000

境外弹性防护

- 未开启弹性防护时,最高防护能力为保底防护带宽且不会产生后付费。
- 开启弹性防护时,弹性防护带宽为实例的最高防护能力。
 - 未触发弹性防护时,不产生费用。
 - 当触发弹性防护(攻击峰值超过保底防护峰值且在弹性防护范围内)时,取当天实际发生的最高攻击流量所 对应计费区间进行计费,账单次日生成。

弹性防护具体价格请参考如下表格:防护阈值为多运营商总防护阈值,当来源于单一运营商的攻击流量超过该运营商的防护阈值时,可能会出现攻击流量未达总防护阈值就被封堵的情况。

弹性计费区间	境外(元/天)
20Gbps ≤ 攻击峰值 < 30Gbps	2,800
30Gbps ≤ 攻击峰值 < 40Gbps	4,800
40Gbps ≤ 攻击峰值 < 50Gbps	5,700
50Gbps ≤ 攻击峰值 < 60Gbps	8,000



60Gbps ≤ 攻击峰值 < 70Gbps	12,000
70Gbps ≤ 攻击峰值 < 80Gbps	15,000
80Gbps ≤ 攻击峰值 < 90Gbps	17,000
90Gbps ≤ 攻击峰值 < 100Gbps	18,000
100Gbps ≤ 攻击峰值 < 120Gbps	20,000
120Gbps ≤ 攻击峰值 < 150Gbps	22,000
150Gbps ≤ 攻击峰值 < 200Gbps	27,000
200Gbps ≤ 攻击峰值 < 250Gbps	36,000
250Gbps ≤ 攻击峰值 < 300Gbps	40,000
300Gbps ≤ 攻击峰值 < 400Gbps	48,000

转发规则数

规则数	价格(元/月/10个)
端口数(或防护域名数)≤ 60	免费
端口数(或防护域名数) > 60	500

① 说明:

转发规则数指,单个高防 IP 实例,在非网站接入配置时支持添加的 TCP/UDP 端口数量,或网站接入配置时支持添加的 HTTP/HTTPS 域名数量。单个高防 IP 实例的转发规则数等于上述两种接入方式的转发规则数量之和。

业务带宽

业务带宽是指经过腾讯云高防机房完成清洗后转发回源站机房的正常业务流量所消耗的带宽。

收费模式

目前支持的收费模式为包年包月预付费和包年包月预付费+后付费两种。

- 当不开启弹性防护采取的是包年包月预付费。
- 开启弹性防护采取的是包年包月预付费+后付费。

① 说明:

版权所有:腾讯云计算(北京)有限责任公司 第22 共43页



IPV6 暂不支持包年包月预付费+后付费。

收费规则

- 后付费:以天为维度统计,在 T+1 日推送第 T 日账单,收费规则为:超量部分 × 6元/Mbps,超量部分 = 第 T 日业务 OUT 方向(高防出流量)的最大值 用户预购业务带宽规格。若超量部分 < 0,则第 T+1 日不推送 账单。
- 预付费:对于中国大陆区域的高防 IP,购买保底套餐后默认赠送100Mbps 业务带宽。具体价格请参考如下表格:

带宽	中国大陆(元/Mbps/月)
100Mbps < 业务带宽 ≤ 600Mbps	100
业务带宽 > 600Mbps	75

带宽	境外(元/Mbps/月)
50Mbps	4,500
100Mbps	9,000
150Mbps	13,500
200Mbps	18,000
500Mbps	45,000
1000Mbps	90,000
2000Mbps	180,000

其他规格

其他规格说明请参考如下表格:

规格名称	规格参数	说明
转发端口 数	60个 - 500个/单	TCP/UDP 协议+ HTTP/HTTPS 协议转发规格条目总数,对于
支持域名 数	个防护 IP	TCP、UDP 协议,若使用相同的转发端口值,则需要配置两条。
源站 IP 数	1个-20个/单条转 发规则	四层接入支持20个 IP 地址,七层接入支持支持16个 IP 地址



每秒新建 连接数	50000个/单个防护 IP	单个防护 IP 的每秒新建连接数
并发连接 数	200000个/单个防护 IP	单个防护 IP 的并发连接数

① 说明:

以上规格仅针对线上售卖,如果此配置不足以满足您的业务需求,请 提交工单 联系我们定制更大的规格。

计费示例

DDoS 高防 IP 使用组合计费方式,计费示例说明如下:

例如,用户在上海区域购买了一个 DDoS 高防 IP,规格是"30Gbps 保底防护带宽 + 40Gbps 弹性防护带宽 + 业务带宽100Mbps(开启弹性业务带宽)+ 转发规则数60个 + 一个月"。

若当天发生 DDoS 攻击事件且最高攻击流量为40Gbps,业务带宽110Mbps。则40Gbps 超过保底防护范围且使用了弹性防护,落入了 10Gbps ≤(攻击峰值40Gbps-保底防护带宽30Gbps=10Gbps)<20Gbps计费区间 ,当天产生弹性费用2000元,当天产生弹性业务带宽为10Mbps,费用60元。

则用户需支付费用合计为21860元,其中包含当月的保底防护费用19800元,当天产生的弹性费用2000元,当天产生弹性业务带宽费用60元。

DDoS 高防 IP (境外企业版)

背景信息

DDoS 高防 IP (境外企业版)为您部署在中国大陆以外的业务提供针对 DDoS 攻击的不限次数的全力防护服务,致力于帮助客户防护每一次 DDoS 攻击。

一般来说,恶意攻击者发起攻击的目的是为了对目标业务造成损失。由于发起攻击本身也存在成本,如果攻击始终无法达到目的,攻击便会停止。因此,DDoS高防IP (境外企业版)提供不限次数的防护服务,调用腾讯云中国大陆以外的高防清洗中心能力,全力保障您的业务。

企 注意:

如果您的业务遭受的攻击,影响到腾讯云中国大陆以外高防清洗中心的基础设施,则腾讯云保留控制流量的 权利。DDoS 高防 IP (境外企业版)实例受到流量压制时,可能对您的业务造成一定影响,如:业务访问流 量可能会被限速,可能被黑洞。

防护 IP 数价格说明

IP 数(个)	服务费用(元/月)	付费模式
1	45000	预付费



5	200000	预付费
30	1150000	预付费
100	3600000	预付费

业务带宽价格说明

业务带宽计费模式为后付费,将用户账户下所使用带宽的总曲线进行95消峰后,选择出带宽和入带宽中较高的方向收费,单价为108元/ Mbps /月。



购买指引

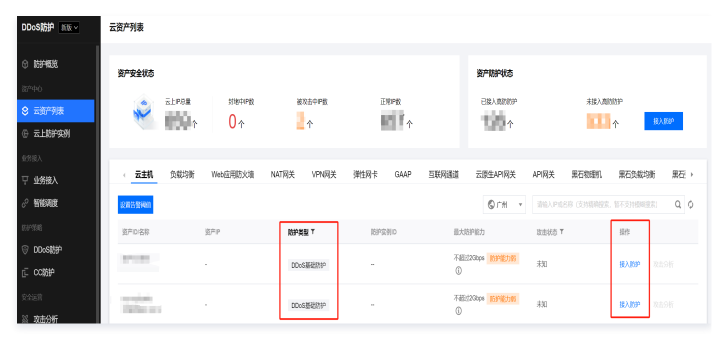
最近更新时间: 2024-08-14 14:19:51

前提条件

在购买 DDoS 高防包或 DDoS 高防 IP 实例前,您需要完成 注册腾讯云 账号,并完成 实名认证。

购买 DDoS 基础防护加强版

- 1. 登录 DDoS 防护 (新版)控制台,在左侧导航栏中,单击云资产列表。
- 2. 在云资产列表页面,选择防护类型为 DDoS 基础防护,并单击操作列的接入防护。



3. 选择**基础防护加强版**,单击**接入防护**,根据页面提示购买即可。

一分钟快速了解DDoS防护 🗹 🗙



DDoS防护接入

防护建议 使用已有防护实例绑定 接入高防后 DDoS防护 接入高防前 当资产被攻击并超过防护能力时,服务器IP将会被封堵 接入高防服务后,将全力提升您的防护能力,且会拥有一定的自助解封机会,将攻击影响降到最低。 DDoS攻击 检测/清洗能力 接入对比 -----\(\) 业务流量 = 解封能力 安全实例 IP封堵 源站服务器 用户 源站服务器 将基础防护能力拓展至不超过 10 Gbps,可有效应对部 攻击防护 提供不超过2Gbps防护能力 全力防护,抵御三/四层网络流量攻击 分小流量攻击场景 依托腾讯云强大的云上自研防护集群第一时间发现攻击 防护特性 为腾讯云上用户免费提供基础防护能力,防护较差 全面覆盖全国各地大小供应商,平均防护延迟低于30ms 流量,秒级开启防护 自助解封次数 服务开通即可解封当前被封堵的实例(仅1次机会) 0 每日3次 可有效应对部分小流量攻击场景,适用于作为日常的DDoS 攻击防护 注: 1.已购买DDoS 基础防护加强版的用户,请前往【云 资产列表]中对应资产的[最大防护能力]查看防护 应用场景 针对个人或小企业用户遭受攻击概率不大的场景 客户服务器封堵紧急恢复场景 2.DDoS 基础防护加强版 将基础防护能力由不超过 2Gbps拓展至不超过10Gbps,没有DDoS防护实例信 息,且不支持更换IP。 性价比首选 基础防护加强版 DDoS高防包 套餐 接入防护 接入防护 当前版本

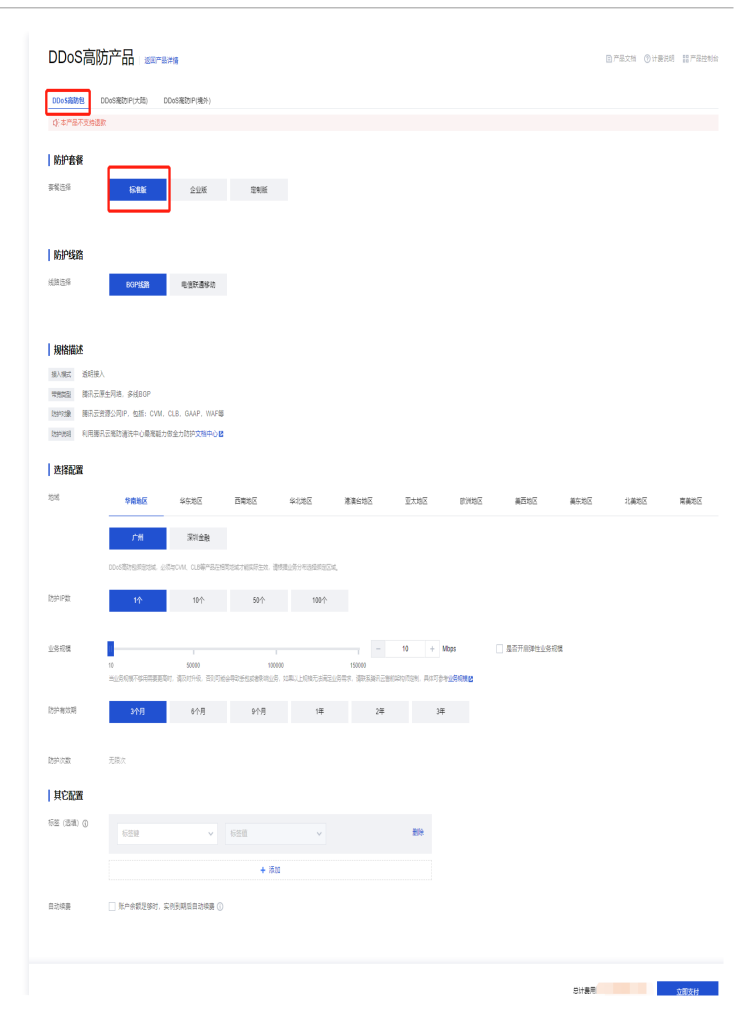
购买 DDoS 高防包

购买 DDoS 高防包(标准版)

1. 登录腾讯云官网,进入 DDoS 高防包购买页,选择标准版。

版权所有:腾讯云计算(北京)有限责任公司 第27 共43页







2. 根据实际需求选择参数:

参数名称	说明
线路选择	提供 BGP 线路,三网(电信联通移动)线路,请按需要购买高防防护线路。
规格描述	 接入模式:透明接入。 带宽类型:腾讯云原生网络,多线 BGP。 防护能力:全力防护。 防护对象:腾讯云资源公网 IP,包括 CVM,CLB,GAAP,WAF 等。
地域	请选择腾讯云资源公网 IP 所在地域,DDoS 高防包目前仅支持为同区域的腾讯云公网 IP 提供高防服务。
防护 IP 数	选择需要使用 DDoS 高防包实例防护的所有云资源公网 IP 的数量,默认是10个,可选规格:10个、50个、100个。
业务规模	业务规模指被防护业务的正常业务规模,以带宽来衡量,入方向或出方向流量按每月95消峰后的最大值。
防护有效 期	设置需要购买的时长,将根据保底防护带宽、业务带宽以及购买时长计算需要预付的费用。
防护次数	指被防护业务需要的全力防护次数。
自动续费	用户可自行勾选。开启自动续费后,在腾讯云账号余额充足情况下,服务到期后将自动续费,按季度或按年开通的 DDoS 高防包实例,其自动续费周期均为3个月。

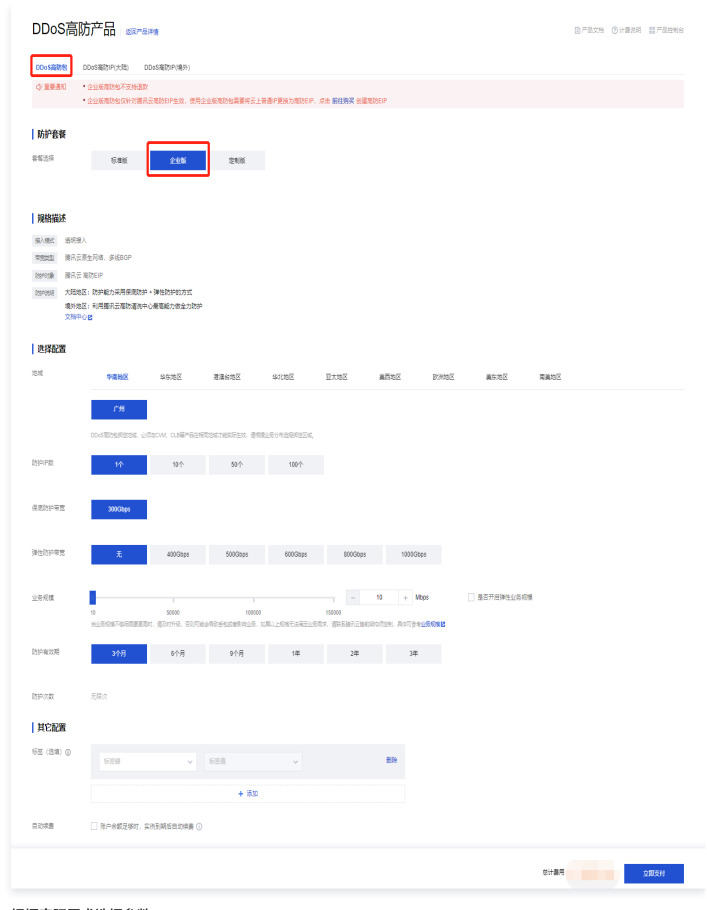
△ 注意:

- 当业务规模不够用或业务 QPS 需要更高时,请及时升级或开启弹性业务带宽,否则可能会导致丢包或者影响业务,开启弹性业务带宽后,超出预设定规格部分将按照超量部分收费,超量部分收费标准请参见 计费概述(高防包标准版),合理评估业务带宽规模后选择规格。
- 允许业务规模在限定时间内峰值超过购买的业务规模规格,但是如果一个月累计36小时超过规格, 则全力防护会失效,仅保留原生防护的基础防护能力,正常业务带宽不会受到限制。
- 3. 单击**立即支付**,完成支付流程。

购买 DDoS 高防包(企业版)

1. 登录腾讯云官网,进入 DDoS 高防包购买页,选择企业版。





2. 根据实际需求选择参数:



参数名称	说明
规格描述	 接入模式:透明接入 带宽类型:腾讯云原生网络,多线 BGP 防护对象:腾讯云高防 EIP 防护说明: 大陆地区:防护能力采用保底防护+弹性防护的方式。 境外地区:利用腾讯云高防清洗中心最高能力做全力防护。
地域	请选择腾讯云资源公网 IP 所在地域,DDoS 高防包目前仅支持为同区域的腾讯云公网 IP 提供高防服务。
防护 IP 数	选择需要使用 DDoS 高防包实例防护的所有云资源公网 IP 的数量,默认是10个,可选规格: 10个、50个、100个。
保底防护带 宽	按包年包月预付费。建议以历史攻击流量的平均值为参考,选择的保底防护带宽略高于平 均值,以便能防御大部分攻击行为。
弹性防护带 宽	按实际防护量计费,每日结算。建议以历史最高攻击流量为参考,选择的弹性防护峰值略 高于历史最高峰值,以便能防御大部分流量攻击,降低因超过最高防护能力而引起的 IP 封堵的可能性。
业务规模	业务规模指被防护业务的正常业务规模,以带宽来衡量,入方向或出方向流量按每月95 消峰后的最大值。
防护有效期	设置需要购买的时长,将根据保底防护带宽、业务带宽以及购买时长计算需要预付的费 用。
防护次数	指被防护业务需要的全力防护次数。
自动续费	用户可自行勾选。开启自动续费后,在腾讯云账号余额充足情况下,服务到期后将自动续费,按季度或按年开通的 DDoS 高防包实例,其自动续费周期均为3个月。

△ 注意:

- 当业务规模不够用或业务 QPS 需要更高时,请及时升级或开启弹性业务带宽,否则可能会导致丢包或者影响业务,开启弹性业务带宽后,超出预设定规格部分将按照超量部分收费,超量部分收费标准请参见 计费概述(高防包企业版),合理评估业务带宽规模后选择规格。
- 允许业务规模在限定时间内峰值超过购买的业务规模规格,但是如果一个月累计36小时超过规格, 则全力防护会失效,仅保留原生防护的基础防护能力,正常业务带宽不会受到限制。
- 3. 单击立即支付,完成支付流程。

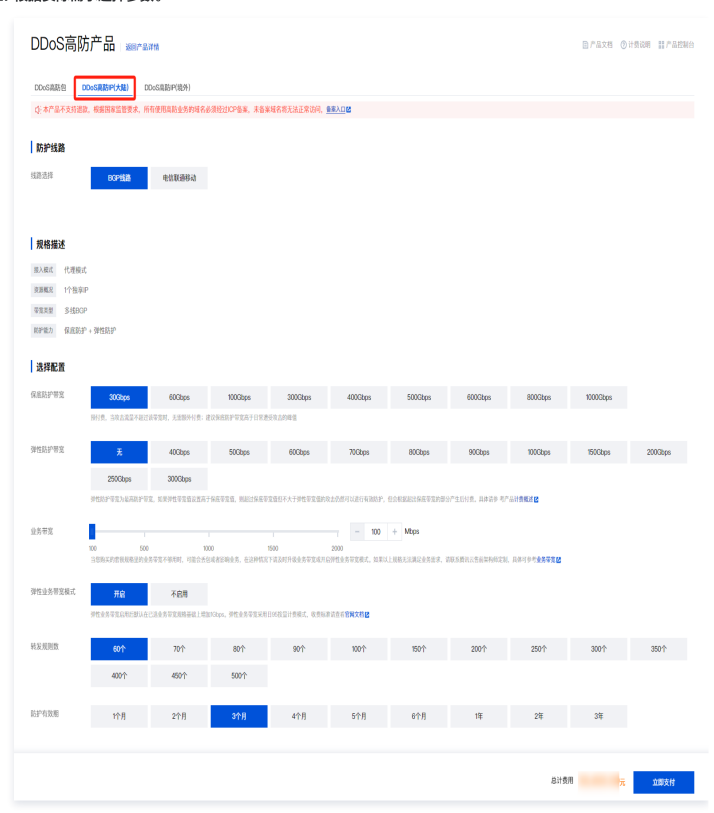
购买 DDoS 高防 IP

版权所有:腾讯云计算(北京)有限责任公司 第31 共43页



购买中国大陆区域 DDoS 高防 IP

- 1. 打开 DDoS 高防产品购买页,单击 DDoS 高防 IP (中国大陆)进行购买。
- 2. 根据实际需求选择参数。



- 线路选择:提供 BGP 线路,三网(电信联通移动)线路,请按需要购买高防防护线路。
- 规格描述:



○ 接入模式: 代理模式。

○ 资源概况: 1个独享 IP。

○ 带宽类型: 多线 BGP。

○ 防护能力:保底防护+弹性防护。

- 保底防护带宽:按包年包月预付费。建议以历史攻击流量的平均值为参考,选择的保底防护带宽略高于平均值,以便足够防御大部分攻击行为。
- 弹性防护带宽:按实际弹性计费量计费,每日结算。建议以历史最高攻击流量减去保底防护流量为参考,选择的弹性防护峰值略高于弹性计费量,以便足够防御大流量攻击,避免超过最高防护能力而引起的 IP 封堵。

① 说明:

弹性计费量 = 攻击峰值 - 保底防护。

○ 业务带宽: 业务带宽限制是针对业务 IN 方向(高防回源流量)和业务 OUT 方向(高防出流量),业务带宽规格需要大于业务 IN 和业务 OUT 中最大流量值。

企 注意:

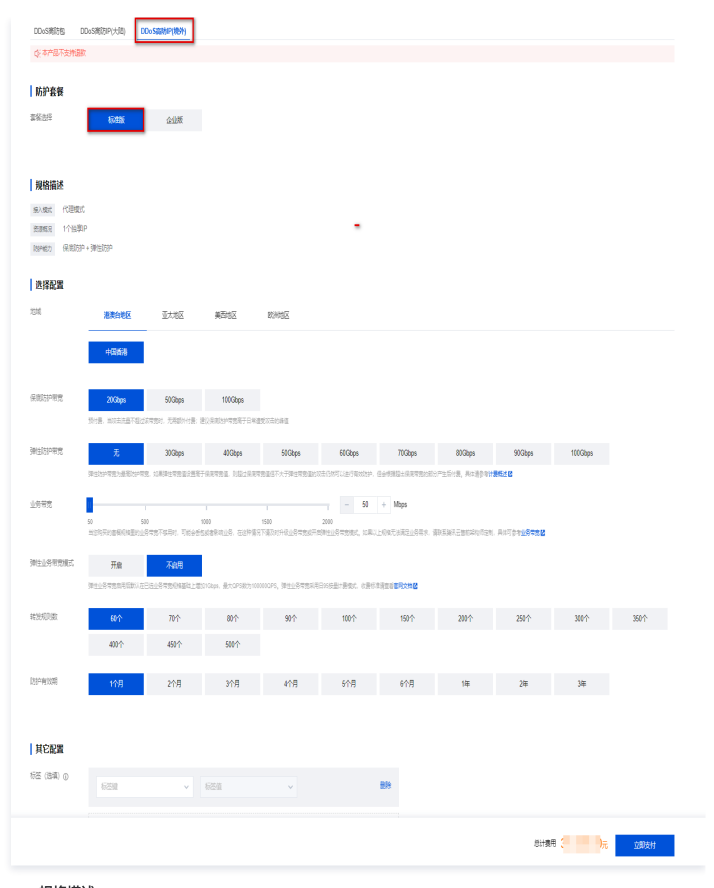
当业务带宽不够用或业务 QPS 需要更高时,请及时升级或开启弹性业务带宽,否则可能会导致丢包或者影响业务,开启弹性业务带宽后,超出预设定规格部分将按照6元/M/天收费,请合理评估业务带宽规模后选择规格。

- 转发规则数:指在非网站接入配置时支持添加的 TCP/UDP 端口数量,或网站接入配置时支持添加的 HTTP/HTTPS 域名数量。单个高防 IP 实例的转发规则数等于上述两种接入方式的转发规则数量之和。
- 防护有效期:设置需要购买的时长,将根据保底防护带宽、业务带宽以及购买时长计算需要预付的费用。
- 自动续费:用户可自行勾选。开启自动续费后,在腾讯云账号余额充足情况下,服务到期后将按月自动续 费,保障业务防护不中断。
- 3. 单击立即支付,完成支付流程。

购买非中国大陆区域 DDoS 高防 IP

- 1. 打开 DDoS 高防产品购买页,单击 DDoS 高防 IP (境外)进行购买。
- 2. 根据实际需求配置如下参数。





○ 规格描述:

○ 接入模式: 代理模式。○ 资源概况: 1个独享 IP。



- 防护能力:保底防护+弹性防护。
- 地域: DDoS 高防 IP 提供代理转发方式,请选择靠近源站服务器位置的地域,减少访问时延。
- 保底防护带宽:按包年包月预付费。建议以历史攻击流量的平均值为参考,选择的保底防护带宽略高于平均值,以便足够防御大部分攻击行为。
- 弹性防护带宽:按实际防护量计费,每日结算。建议以历史最高攻击流量为参考,选择的弹性防护峰值略高于历史最高峰值,以便足够防御大流量攻击,避免超过最高防护能力而引起的 IP 封堵。
- 业务带宽: 业务带宽限制是针对业务 IN 方向(高防回源流量)和业务 OUT 方向(高防出流量),业务带宽规格需要大于业务 IN 和业务 OUT 中最大流量值。

△ 注意:

当业务带宽不够用或业务 QPS 需要更高时,请及时升级或开启弹性业务带宽,否则可能会导致丢包或者影响业务,开启弹性业务带宽后,超出预设定规格部分将按照6元/M/天收费,请合理评估业务带宽规模后选择规格。

- 转发规则数:指在非网站接入配置时支持添加的 TCP/UDP 端口数量,或网站接入配置时支持添加的 HTTP/HTTPS 域名数量。单个高防 IP 实例的转发规则数等于上述两种接入方式的转发规则数量之和。
- 防护有效期:设置需要购买的时长,将根据保底防护带宽、业务带宽以及购买时长计算需要预付的费用。
- 自动续费:用户可自行勾选。开启自动续费后,在腾讯云账号余额充足情况下,服务到期后将按月自动续费,保障业务防护不中断。
- 3. 单击**立即支付**,完成支付流程。

购买非中国大陆区域 DDoS 高防 IP(境外企业版)

! 说明:

如需购买非中国大陆区域 DDoS 高防 IP(境外企业版),请先通过 提交工单 与联系我们咨询。

1. 登录 DDoS 高防 IP (境外企业版) 购买页面,单击 DDoS 高防 IP(境外)。



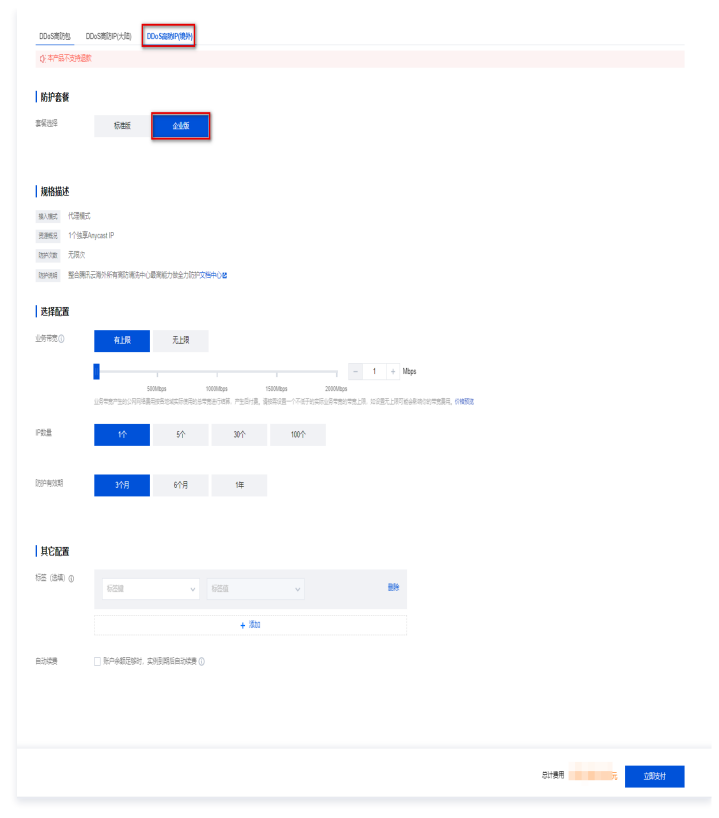


2. 在 DDoS 高防 IP(境外)页面,防护套餐处单击**企业版**,设置"业务带宽"、"IP 数量"、"购买时长"、"自动续费"等相关参数,并选择相对应的业务带宽的类型或上限带宽。

① 说明:

- 其中自动续费周期为1个月。
- 业务带宽为后付费,在购买页总计费用中展示的价格不包含需后付费的业务带宽费用。





- 3. 单击**立即支付**,支付费用后即完成服务购买。
- 4. 登录 DDoS 防护(新版)控制台,单击云上防护实例,进入实例列表页面。
- 5. 在实例列表页面中,单击选择**全部实例 > DDoS 高防 IP**,单击选择**防护套餐 > 企业版**可以看到购买的 DDoS 高防 IP (境外企业版)实例信息。







续费说明

最近更新时间: 2025-01-24 14:25:42

为了可以继续享受正常的安全服务,您可以在 DDoS 高防包或 DDoS 高防 IP 资源到期前为其手动续费,也可以设置到期自动续费。

① 说明:

DDoS 高防包(轻量版)不支持 DDoS、CC 自定义防护配置。

续费提醒

DDoS 高防包或 DDoS 高防 IP 资源到期前7天内,系统会向您推送资源即将到期提醒,消息通过站内信、短信、邮件、微信等方式(实际接收方式以您在 消息中心订阅 配置为准)通知到腾讯云账号创建者以及所有协作者。具体详情请参见 欠费说明。

在购买 DDoS 高防包或 DDoS 高防 IP 时,若已勾选并同意自动续费。在实例到期时,系统会自动扣除您账户余额进行续费。



① 说明:

- DDoS 高防包的10次防护规格已于2021年08月26日起停止售卖,对已购买10次防护规格的用户不影响后续续费。若10次防护的高防实例过期后,在销毁前未对其进行续费,销毁后将无法再续费。
- 按季度或按年开通的 DDoS 高防包实例,其自动续费周期都为 1 个月。
- 按月或按年开通的 DDoS 高防 IP 实例,其自动续费周期都为 1 个月。

续费方式

控制台续费

- 1. 登录 DDoS 防护(新版)管理控制台,在左侧导航中,单击云**上防护实例**。
- 2. 在云上防护实例页面,选择所需实例,单击操作列的续费。





3. 在续费页面选择续费时长,并完成相关支付流程。

续费管理中心续费

在 续费管理页面 提供实例的批量续费、设为自动续费、统一到期日以及设为到期不续等功能 ,详见 续费管理 。



欠费说明

最近更新时间: 2023-07-21 09:44:24

包年包月资源

到期提醒

对于包年包月的云资源服务,系统会在 **DDoS 高防**资源到期前的7天内,向您推送资源即将到期提醒,消息通过站内信、短信、邮件、微信等方式(实际接收方式以您在 消息中心订阅 配置为准),通知到腾讯云账号创建者以及所有协作者。

欠费提醒

DDoS 高防实例在到期前7天内,系统会给您发送资源到期通知,通知 DDoS 高防资源即将被停服,消息将通过邮件及短信的方式通知到腾讯云账户的创建者以及所有协作者。

① 说明:

- 若您已设置自动续费,在账户余额充足的情况下,系统会在到期当日自动续费。
- 如账户余额不足以续费,系统将向您推送自动续费余额不足需进行账户充值的通知,通知以邮件、短信、微信和站内信的方式推送,每隔1天用户将收到1条通知,在到期前1天还会额外进行语音电话告警(实际接收方式以您在消息中心订阅配置为准)。

回收机制

- DDoS 高防资源到期前7天内,系统会给用户发送到期提醒通知。
- 到期之日起24小时内,资源仍可以继续使用,系统会发送资源到期通知,通知 DDoS 高防资源即将被停服。期间用户可以进行续费,并继续享受防护服务。
- 到期之日起24小时后,此资源进入回收站保留7天,期间服务不可用,用户仍可以通过续费找回数据并继续享受防护服务。
- 高防包:若未进行续费,在第9天,此资源将被系统释放,配置数据将被清除且不可恢复,DDoS 防护将恢复到 腾讯云免费的基础防护能力。
- **高防 IP**: DDoS 高防 IP 实例在回收站中最多保留7天,若7天内(包括第7天)仍未进行续费操作,则资源将在回收期后第8天被系统回收,配置数据将被清除且不可恢复。

按量计费资源(仅高防 IP)

欠费提醒

系统会在每个整点对按量计费资源进行扣费。当您的账户被扣为负值时,系统将通过站内信、短信、邮件或微信的方式,通知到腾讯云账户的创建者以及所有协作者。





⚠ 注意:

欠费提醒功能默认关闭。如您的账户开通了按量计费的资源,为了让您预知账户即将欠费,以预留一定的时 间及时充值或备份数据,以保证云资源的正常使用,建议您登录 费用中心控制台 ,在左侧导航中,单击主 页,在可用余额右侧,单击费用预警进行订阅。详细信息请参见 余额预警指引。

欠费处理

当您的账户余额被扣为负值时,DDoS 高防 IP 资源的弹性防护能力将会被关闭,但未到期的按月预付费保底防护能 力和业务转发不受影响。在您的包年包月云资源有效期内,当您的账户余额充值为正值时,弹性防护将会自动恢复至 欠费前所设置的弹性防护能力。



退费说明

最近更新时间: 2024-10-15 10:52:31

DDoS 高防包

腾讯云 DDoS 高防包(标准版)、DDoS 高防包(标准版2.0)、DDoS 高防包(企业版)服务不支持提前退订,不适用五天无理由退款。若您已购买腾讯云 DDoS 高防包服务,则不支持退款。

DDoS 高防包(轻量版)

每个主体享有一次五天内(含五天)无理由全额退款,其余退款申请按照非全额退款处理,详情请参见 云服务退货 说明。

若购买实例时享有折扣或代金券,折扣和代金券不予退还。

① 说明:

DDoS 高防包(轻量版)服务的非全额退款,基于使用时长折算,具体如下:

- 已消耗金额 = (已使用时长/总时长)*订单原价*当前折扣。
- 使用时长不足1天按1天计算,当前折扣根据已使用时长匹配系统当前折扣。

DDoS 高防 IP

腾讯云 DDoS 高防 IP 服务不支持提前退订,不适用五天无理由退款。若您已购买 DDoS 高防 IP 实例,则不支持退款。