

腾讯云T-SecDDoS高防IP-DDOS防护 CC防护 防DDOS攻击

产品名称	腾讯云T-SecDDoS高防IP-DDOS防护 CC防护 防DDOS攻击
公司名称	昆山昱唯网络科技有限公司
价格	6000.00/年
规格参数	品牌:腾讯云 产品:DDoS高防IP
公司地址	花桥国际商务城曹新路70号
联系电话	17601404160

产品详情

计费方式

DDoS 高防 IP 采用组合计费方式，包括包年包月和按量计费两种方式。其中，保底防护带宽、业务带宽和转发规则数为包年包月预付费，弹性防护峰值为按量后付费，按日结算。

保底防护带宽	包年包月		
弹性防护带宽	按天按量计费		
转发规则数	包年包月按个数计费		
业务带宽	包年包月按带宽计费		
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：

20Gbps	40,000QPS		
50Gbps	150,000QPS		
100Gbps	300,000QPS		

300Gbps
说明：

700,000QPS

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、弗吉尼亚、硅谷、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。

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。

弹性防护计费区间	攻击峰值 < 30Gbps	攻击峰值 > 30Gbps	境内（元/天）	境外（元/天）
20Gbps				3,500

30Gbps	攻击峰值 < 40Gbps	4,800		
40Gbps	攻击峰值 < 50Gbps	5,700		
50Gbps	攻击峰值 < 60Gbps	6,600		
60Gbps	攻击峰值 < 70Gbps	7,500		
70Gbps	攻击峰值 < 80Gbps	8,350		
80Gbps	攻击峰值 < 90Gbps	9,200		
90Gbps	攻击峰值 < 100Gbps	10,050		
100Gbps	攻击峰值 < 120Gbps	11,750		
120Gbps	攻击峰值 < 150Gbps	14,300		

150Gbps	攻击峰值 < 200Gbps	18,550		
200Gbps	攻击峰值 < 250Gbps	22,800		
250Gbps	攻击峰值 < 300Gbps	26,800		
300Gbps	攻击峰值 < 400Gbps	38,000		
400Gbps	攻击峰值 < 600Gbps	52,800		
600Gbps	攻击峰值 < 900Gbps	88,000		
900Gbps	攻击峰值 < 1.2Tbps	120,000		

转发规则数

规则数 (或防护域名数)	60	免费
端口数 (或防护域名数) > 60		500

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。目前支持的收费模式为包年包月预付费，对于中国大陆区域的高防 IP，购买保底套餐后默认赠送100Mbps转发带宽。具体价格请参考如下表格：

带宽	中国大陆（元/月）	境外（元/月）
100Mbps	0（默认赠送）	
150Mbps	4500	
200Mbps	9000	
500Mbps	36000	
1Gbps	81000	

2Gbps 171,000

带宽与七层请求数对应关系请参考如下表格：

注意：

业务带宽	HTTP/HTTPS	5,000QPS
100Mbps		10,000QPS
150Mbps		15,000QPS
200Mbps		20,000QPS
500Mbps		50,000QPS
1Gbps		100,000QPS
2Gbps		200,000QPS

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。如果实际业务带宽持续超过购买 DDoS 高防 IP 时所设置的【业务带宽】，可能会出现丢包现象，影响业务，建议及时调整业务带宽。

此处 QPS 用于衡量非攻击状态下每秒的正常业务请求量。如果您的正常业务请求消耗过大超出所购买的规格，请及时调整 DDoS 高防 IP 业务规格，避免因丢包造成业务影响。您可以参考上表中的带宽与七层请求数对应关系合理调整 DDoS 高防 IP 实例的业务带宽，提高 HTTP/HTTPS 的正常 QPS 规格。

其他规格

其他规格说明请参考如下表格：

转发端口数	参数说明	60个 - 500个/单个防护 IP
支持域名数		

每秒新建连接数

20000个/单个防护 IP

并发连接数

200000个/单个防护 IP