

CC攻击的防御方法

产品名称	CC攻击的防御方法
公司名称	广州数据猫网络科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区灵英东路3号
联系电话	17701938714 15625004753

产品详情

防护CC攻击找【152-1719-5017黄小姐】CC攻击防御、CC攻击防护、防御CC、WEB防护、WEF防护、入侵防御等为各类型攻击的防御

CC攻击是什么？

CC攻击就充分利用了这个特点，模拟多个正常用户不停地访问如论坛这些需要大量数据操作的页面，造成服务器资源的浪费，CPU长时间处于瓶颈状态，永远都有处理不完的请求，网络拥塞，正常访问被中止。这种攻击技术性含量高，见不到真实源IP，见不到特别大的异常流量，但服务器就是无法进行正常连接。

攻击者使用CC攻击软件控制大量肉鸡发动攻击，肉鸡可以模拟正常用户访问网站的请求伪造成合法数据包，相比前者来说更难防御。

CC攻击是针对Web服务在第七层协议发起的攻击，在越上层协议上发动DDoS攻击越难以防御，上层协议与业务关联愈加紧密，防御系统面临的情况也会更复杂。比如CC攻击中最重要的方式之一HTTP Flood，不仅会直接导致被攻击的Web前端响应缓慢，对承载的业务造成致命的影响，还可能会引起连锁反应，间接攻击到后端的Java等业务层逻辑以及更后端的数据库服务。

由于CC攻击成本低、威力大，我们发现80%的DDoS攻击都是CC攻击。带宽资源严重被消耗，网站瘫痪；CPU、内存利用率飙升，主机瘫痪；瞬间快速打击，无法快速响应。

CC攻击防御策略

1.取消域名绑定

取消域名绑定后Web服务器的CPU能够马上恢复正常状态，通过IP进行访问连接一切正常。但是不足之处也很明显，取消或者更改域名对于别人的访问带来了不变，另外，对于针对IP的CC攻击它是无效的，就算更换域名攻击者发现之后，攻击者也会对新域名实施攻击。

2.更改Web端口

一般情况下Web服务器通过80端口对外提供服务，因此攻击者实施攻击就以默认的80端口进行攻击，所以，可以修改Web端口达到防CC攻击的目的。

3.IIS屏蔽IP

我们通过命令或在查看日志发现了CC攻击的源IP，就可以在IIS中设置屏蔽该IP对Web站点的访问，从而达到防范IIS攻击的目的。