

# 不懂DDoS攻击和CC攻击的区别，看完这篇文章就懂了！！！！

产品名称	不懂DDoS攻击和CC攻击的区别，看完这篇文章就懂了！！！！
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

防御DDOS攻击【微电152-1719-5017黄小姐】DDOS防御流量攻击，DDOS防CC流量攻击，专业防御DDOS攻击，防御DDOS攻击，防御CC攻击，DDOS防御，CC防御，DDOS防御CC攻击。

这里能看出来DDoS和CC的区别，DDoS攻击打的是网站的服务器，而CC攻击是针对网站的页面攻击的，用术语来说就是，一个是WEB网络层拒绝服务攻击（DDoS），一个是WEB应用层拒绝服务攻击（CC），网络层就是利用肉鸡的流量去攻击目标网站的服务器，针对比较本源的东西去攻击，服务器瘫痪了，那么运行在服务器上的网站肯定也不能正常访问了。

DDoS攻击现象：

- 1.被攻击主机上有大量等待的TCP连接；
- 2.网络中充斥着大量无用数据包；
- 3.源地址为假，制造高流量无用数据，造成网络拥塞，使受害主机无法正常和外界通讯；
- 4.利用受害主机提供的传输协议上的缺陷，反复高速地发出特定的服务请求，使主机无法处理所有正常请求；
- 5.严重时会造成系统死机。

CC攻击现象：

- 1.网站服务器的流量瞬间可达到几十M以上，网站打不开；
- 2.查看日志，发现不同的IP都反复访问一个相同的文件；

DDoS攻击和CC攻击的区别？

虽然DDoS攻击和CC攻击的诞生都是利用了TCP/IP协议的缺陷，但他们还是有一定区别的。

攻击对象不同：

DDoS是针对IP的攻击。

CC攻击针对的是网页。

危害不同：

DDoS攻击危害性较大，更难防御。

CC攻击的危害不是毁灭性的，但是持续时间长。

门槛不同：

DDoS攻击门槛高，攻击者一般需要在攻击前搜集被攻击目标主机数目、地址情况、目标主机的配置性能等资料，盲目攻击可能导致效果不佳。

CC攻击门槛低，利用更换IP代理工具即可实施攻击，且目标比较明确，黑客水平比较低的用户也能进行。

流量大小不同：

DDoS攻击比CC攻击所需要流量更大，且CC攻击有时不需要很大的流量。

黑客攻击目的是什么？

黑客攻击网站的目的，一般都是同行恶意竞争，比如SEO排名，你超过了某某某，然后别人为了抢占排名就会使用Ddos来攻击你，使你网站打不开，最终排名下降，或者就是一些人专门为了爱好，去打击各类违法站点，se站比较容易被攻击！

如何解决Ddos攻击与cc攻击的有效方法！

1，购买高防服务器

首先讲解下，去购买高防服务器，防御高达100-1000G左右，一般的Ddos是无法攻击的，可以有效地解决，但是价格比较贵，一个月都是几百-几千的费用。

2，使用高防CDN

针对一些小型的Ddos/cc攻击是完全可以解决的，就是去使用免费的CDN，CDN本身就带有防御功。另外还可以有效防御cc的。

隐藏IP功能！

高防CDN是具有隐藏IP功能的，为什么要使用这个功能的，所有的CDN和cc都是依靠IP去攻击站点的，如果可以把IP隐藏掉，对方就无从下手了，另外在隐藏IP后，可以去空间商申请更换IP，这样一来，之前的IP段失效，黑客就无法直接攻击你了，可以防御大部分小白Ddos攻击。

### 3, 去购买专业的高防DNS

第三种则是去购买专业的高防DNS。可以有效防御绝大部分黑客的攻击。

### 4, 服务商的专业清洗攻击

我们在讲解下服务器商提供的“流量清洗”阿里云推出的,其他空间商也有,主要是分析流量,如果是攻击流量就禁止访问。

### 5, 关站一段时间

如果不是同行恶性竞争,而是被一些爱好者盯上,你可以适当关站一周,这样一来,爱好者就会去更换目标,不在专门针对你,然后你在开站即可解决问题,但是这种情况,一般只针对爱好者,如果是同行竞争,就避免不了麻烦了。

好了,我们就讲解到这里,其实如果网站遭遇了Ddos或者cc攻击,比较建议使用高防CDN,然后去空间商要求更换IP,在把IP隐藏起来,会解决大部分的cc、Ddos攻击,如果实在不行,就购买高防服务器,购买前去代理,代理了以后,价格会优惠很多。

数据猫针对Web系统面临的DDoS攻击,拥塞Web带宽、耗尽Web系统资源的CC攻击,有一整套安全解决方案和相关安全产品,其涵盖云安全、云监测、渗透测试、应急响应、代码审计、风险评估、堡垒机、防火墙等全领域安全产品和等级保护安全咨询服务的一站式解决方案,全方位助力互联

7x24小时技术人员全有科技服务承诺:

- 1、提供一级运营商的资源;
- 2、可按用户要求进行IP地址指向的醉优分配
- 3、提供7x24小时技术支持服务
- 4、故障恢复后3小时内提供故障报告
- 5、如遇计划性中断,提前24小时通知
- 6、根据客户需求提供流量监测、分析报告