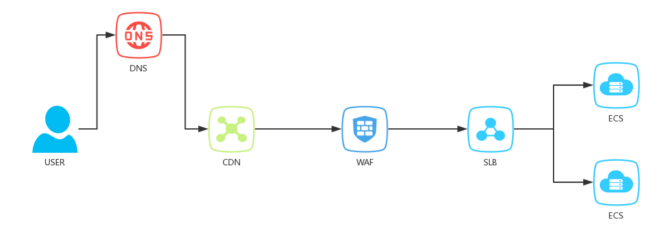
当攻击者发现目标站点存在CDN防护的时候,会尝试通过查找站点的真实IP,从而绕过CDN防护。

我们来看一个比较常见的基于公有云的高可用架构,如下:

CDN (入口层) -> WAF (应用层防护) -> SLB (负载层) -> ECS (源站) -> RDS (数据库)

即对应关系为:域名 cname CDN, CDN--->WAF, WAF---> SLB, SLB---> ECS。



我们重点来关注一下CDN--->WAF--->SLB--->ECS这几层服务的关系。

假设,攻击者知道SLB的真实IP地址,就可以直接访问SLB的ip地址,从而轻易绕过CDN+WAF的安全防护。

如何防止CDN被绕过呢?

这里分享一个CDN防护技巧,通过中间件配置只允许域名访问,禁止ip访问。

这样处理的话,所有直接访问站点真实IP的请求都会被拒绝,任何用户只能通过域名访问站点,通过预先设定的网络链路,从DNS-->CDN-->waf防护-->源站,所有的访问请求都必须经过WAF检测。

即使攻击者找到了真实IP地址,修改本地hosts文件,强行将域名与IP解析,也无法访问到目标站点。

Nginx参考配置:

```
#添加一个server,在原server里绑定域名
server {
    listen 80 default;
    server_name _;
    return 403;
}
server {
    listen 80;
    server_name www.demo.com;
    ......
```

Apache参考配置:

新文章将同步更新到我的个人公众号上,欢迎各位朋友扫描我的公众号二维码关注一下我,随时获取最新动态。

