聊聊暴力破解

2016-08-10 京东安全应急响应中心

安全小课堂滴二十一期

暴力破解简单说就是猜测用户名和密码,其危害不容小觑,比如获取了管理平台的帐号,即可控制整个应用。本期,我们来聊一聊暴力破解。

本期邀请到 唯品会安全专家tony 知名安全白帽子ziwen 大家欢迎~





豌豆妹

快来普及下~什么是暴力破解呗?



在你已经知道一个帐号的用户名,但是还不知道密码的情况下,用暴力破解的软件去不断尝试各种密码,以试图获得正确密码的手段。简单说就是猜测用户名和密码。

哆啦A梦



如果算上文件路径和IP等,范围还是挺广的,很多时候找不到后台等文件,也会用暴力

的方式,还有一些存在规律的文件名,穷举,查看里面敏感信息,也算暴力破解吧。另外,盲注有时候也是暴力破解。



豌豆妹

恩呢~中国的词汇衍生意挺广的,所以本期只谈狭义上的暴力破解。咱们回到最开始口令帐号猜解吧。



木问题~



豌豆妹

弱弱问句它跟撞库有啥不同?



撞库一般是用已经收集到的数据库去暴力破解,这样可以提高成功率和效率嘛。





豌豆妹

那能说说造成暴力破解的原因么?



造成暴力破解的原因是因为应用没有防暴力破解的机制。



恩,一般都是验证码可以绕过,或根本不存在暴利验证机制的地方。比如验证码、限制错误次数等。





验证码有时候加了也会存在问题,比如简单的验证码可以用很简单的开源图形识别去破解,所以最好是动态生成验证码。现在的拖动条,也存在破解概率比较高。用一些模拟鼠标操作搭配图形识别的方法,就可以破解拖动条。





豌豆妹

那能说说暴力破解的危害吗?



危害肯定是不容小觑的,之前12306等很多网站都遭遇过暴力破解导致的大量账户数据



比如获取了管理平台的帐号,就可以控制整个应用了。





豌豆妹

造成暴力猜解的小工具最主要有哪些呢?



最常用的burpsuite有这个功能,hydra、medusa等。一般面向服务器方面的安全,hydra最好用。web就是burp或者owasp的zap。或者Python自己开发的小工具都挺容易实现的。还有一些基于彩虹表的,类似RainbowCrack。





豌豆妹

那如何防范暴力破解呢?



加验证码,设置错误次数。在每一个登陆环节都采用验证机制。





之前遇到过某网站后台就出现过类似问题,两个分站后台,有一个加了验证码,另一个就干脆没有验证。虽然验证码不是100%有效,但是给登录增加挑战是比较有效的防暴力破解方法。



做一个统一的风控平台,甚至可以使用机器学习去识别风险ip,防范的效率就会很高了。



豌豆妹

哈~听完大家的讨论,受益匪浅啦~咱们下期再见。小伙伴们想和哪些大牛沟通,想了解哪些话题,都可发给我哟~

安全小课堂往期回顾:

- 1、论安全响应中心的初衷;
- 2、安全应急响应中心之威胁情报探索;
- 3、论安全漏洞响应机制扩展;
- 4、企业级未授权访问漏洞防御实践;
- 5、浅谈企业SQL注入漏洞的危害与防御;
- 6、信息泄露之配置不当;
- 7、XSS之攻击与防御;
- 8、电商和O2O行业诈骗那些事儿(上);
- 9、电商和O2O行业诈骗那些事儿(下);
- 10、CSRF的攻击与防御;
- 11、账户体系安全管理探讨;
- 12、远程代码执行漏洞的探讨;
- 13、服务器安全管控的探讨;
- 14、畅谈端口安全配置;
- 15、谈一谈github泄露;
- 16、撞库攻击是场持久战;
- 17、url重定向攻击的探讨;
- 18、聊聊弱口令的危害(一);
- 19、聊聊弱口令的危害(二);
- 20、聊聊XML注入攻击





京东安全应急响应中心