## 零基础如何挖漏洞—安全小课堂第三十三期

2016-11-11 京东安全应急响应中心



安全小课堂第三十三期



由漏洞反查知识,或是先学基础再找漏洞都是可行的办法,最终选择哪一个,因人而异。掌握最基础的知识之后,拿到工具就可以先进行一个自动化的扫描。验证漏洞的过程很有趣,可以让你如痴如醉。这时你会主动的去查资料,将基础知识一点点学起来。

本期我们邀请到 JSRC白帽子 Sven、王松 大家欢呼 `(\*°▽°\*)'

/ 01 /



豌豆妹

(。· ∀·)/ "嗨~小伙伴们又见面啦。

请问,挖掘漏洞的需要必备技能有哪些呢?

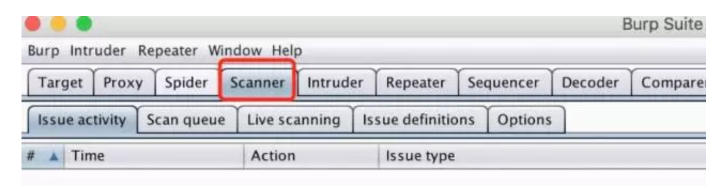


我们先提一个假设:有网络基础知识or无安全基础,这个还是很有必要的。我个人的专

长在 web 方面,所以就从web 开始咯~我们首先要了解基础知识,只是可以先不用理解太深。

个人一开始学安全是兴趣驱动的。由漏洞反查知识,或是先学基础再找漏洞都是可行的办法,最终选择哪一个,因人而异。掌握最基础的知识之后,拿到工具就可以先进行一个自动化的扫描。我们就直接从burp的自动扫描开始吧,

http://www.freebuf.com/sectool/21446.html, burpsuite\_pro\_v1.5.20破解版下载。burp 中有scanner, 功能最适合小白。设置代理, 那些有网络基础的人, 肯定是ok的。



打开代理之后,在scanner中开启自动扫描,就可以坐收漏洞了。当然最终的结果还是需要验证一下才能提交的。验证漏洞的过程很有趣,可以让你如痴如醉。这个时候,你会主动的去查资料,将基础知识一点点学起来。





个人觉得burp的漏洞扫描插件,真心不咋样,不过如果你能改下它的插件就秒变神器,这时你需要去学习java基础,然后就能自己写插件了。工具只是人的能力进行的复制,但没有人的智能与灵活性。

/ 02 /



豌豆妹

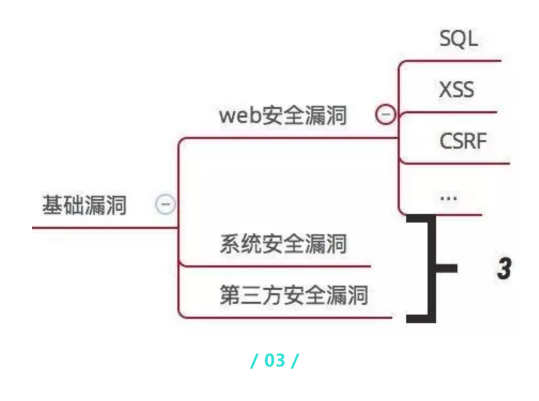
分享下挖掘漏洞必备技能的学习顺序吧。



→ 学习顺序,第一建议是,将web基础搞明白,也就是下图:



第二个,掌握基础漏洞的原理与测试方法。建议将《owasp 渗透测试指南》这本书作为基础来学习。看的时候可以分两遍,第一遍粗略看一下,了解结构,第二遍再细读。根据基础的漏洞类型在各大安全网站中找方法。





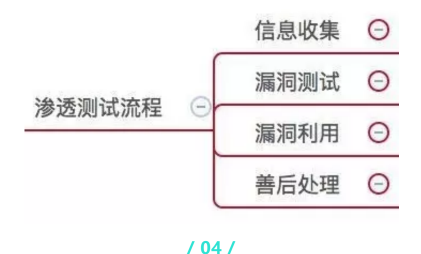
豌豆妹

挖掘漏洞的基本步骤能介绍下吗?



"工欲善其事,必先利其器"。我们首先是需要找到好工具。http://sectools.org/这个是工具谱,大家可以选择喜欢的工具。web手工测试推荐burp suite,扫描工具AWVS,手工测试类的还有Fiddler可以作为备用,系统安全方面可以使用metasploit、open-vas,扫描类可以使用 nmap、zmap。

在最开始时因为害怕困难而去选择简单的工具,对于后续发展没有好处。这里可以参考一本书《Kali Linux渗透测试的艺术》,把主要的测试顺序学习一下。重点是学习基础的步骤。





豌豆妹

挖掘漏洞的思路能分享下么。



思路方面,针对不同的SRC,其策略也不同。每个SRC在安全建设的阶段不同,漏洞的类型也不同。我这里有一篇在个人公众号上曾经发布的关于技巧总结的文章,可以参考一下:http://t.cn/RfyX2NN。



## 豌豆妹

挖掘漏洞时,需要注意哪些误区呢?





误区方面,就需要提到关于漏洞定级的问题。漏洞的定级需要与业务的重要程序相关,这个是比较客观的定级方法。可能有前期刚入门的兄弟不太理解。一个网站如果是花了2000块制作出来的,只是为了展示内容。在上面有sql注入的漏洞,最高只能定个中危,甚至有可能是低危。简而言之,漏洞的定级 = 是否存在敏感数据+漏洞利用成本+漏洞的危害面积。另外,最重要的是,干万注意停止点,保护自身安全,行业内已经有太多案例,安全是为了让自己更好,让家人更好。



## 豌豆妹

好哒~谢谢小伙伴的耐心解读哟~这个话题要说起来可是内容太多,咱俩先暂时告一段落 呢,下周见!









微信公众号:jsrc\_team

新浪官方微博:

京东安全应急响应中心

## 固定栏目

技术分享 | 安全意识 | 安全小课堂