主要提供两个方向,一个是漏洞挖掘,一个是红队。 面了之后, 直观感受是,面试也是有套路可言的。

这里的套路指的不是所谓的出题套路,而是涉及的技术栈,都是大同小益的。

其实面试每一年都在改变,每一年面的东西,或多或少都会和当年出来的新技术有关系。 所以搞安全,一定要与时俱进。

市场要求,本质上还是底线要求,他要求你能够胜任当前岗位,这个要求已经很基本了。 对自己的要求应该还需要拔高,更多的应该是因为兴趣就某个问题进行深入钻研,然后完成 各种各样的挑战,这样玩下来才更有乐趣。

其实不太需要思考钱的问题。

技术到位了,公司开高薪是水到渠成的事情。

越过过程去想结果,是很难有所收获的。

这里先对各家厂商的面试做个总结:

- 一 java 很重要
- 二 域很重要
- 三 如果 java 和域都过关,basement 的技术栈已经过关了,后续的就是锦上添花,在给你offer 的基础上加钱。

Java 主要涉及新漏洞和老漏洞的原理,利用,绕 waf 利用。 域主要涉及新漏洞和老漏洞的原理,利用,绕 edr 利用。

至于红队方向,有的会问 cs 隐藏, cs 特征修改,这个也是必会的。还有免杀,会了更好,不会也没事,如果 java 和域这块过关的话。

漏洞挖掘方向,需要能产出漏洞。

那么会问的很细,例如 cc 链某条链条的原理,为什么打了 patch 就不行了? 为什么这样绕过又可以了? 为什么后续 patch 的 patch 又能修复了?

例如反序列化,为什么我用这条链就行,另一条链就不行了,不行的原因在哪?写内存马用哪条链条?Javaagent了解过吗?如何动态修改字节码?内存马的持久化研究过吗?漏洞挖掘,毕竟是单点的代码方向,可以理解问问题的深度。

因此可以这么区分

合格红队=java 利用 ok+懂一些原理+能挖一些简单的洞+内网 ok 合格审计=挖洞 ok+懂一些利用

后面是问的问题和对应价格参考,没写就代表我不知道。 数据不保真,仅供参考,真实度自行判断。 有些重复的问题就不一一写出来了。

//漏洞挖掘方向 shopee(30k+)

- 1、和信息安全相关的返回 response 头(https://www.cnblogs.com/yungyu16/p/13333909.html)
- 2、linux 常见命令
- 3、docker 常见命令
- 4、jwt 是什么
- 5、weblogic 反序列化原理(有一个 xml 反序列化漏洞 还有后台文件上传 还有二次 urldecode 权限绕过)
- 6、java 代码审计 exec 命令执行的相关利用 前面拼了一段 然后调用 lang.runtime.exec("fuck" + a) 这里可以利用吗 (不行 因为根据 exec 的方法 这里不能识别执行)
- 7、内存马相关原理
- 8、shiro 反序列化漏洞利用的时候 由于 waf 过长 被 ban 了 怎么解决这个问题 (如果是 waf 拦截 可以尝试更换 http 头 如果是 tomcat 头过长 可以在 cookie 写一个 loader 然后 shellcode 写到 body 里)
- 9、内存马扫描原理 如何检测内存马
- 10、java 代码审计反序列化原理(输入的恶意类被识别 解析了)
- 11、ysoserial 原理 commoncollections 利用链的原理 (cc1 最后 invoke 反射加载输入的方法 cc2 cc3 等等大同小异)
- 12、linux 全盘查找文件命令(find / -name fucku)
- 13、docker run 的常用命令(docker run -it centos -p --name -d)
- 14、java 反序列化 php 反序列化 python 反序列化的区别和相同点(java 反序列化需要利用链 php 反序列化也需要利用链 python 反序列化不需要利用链 有一个__reduce__可以自己构造命令执行)
- 15、linux 全盘搜索含有某个字符的文件/linux 全盘搜索叫某个名字的文件(grep -rl 'abc' /)(find -name / fucku)

大疆(30k+)

- 1、mybatis 的 sql 注入审计如何去审
- 2、一个站,只有命令执行权限,没有回显,也不出网,怎么后续深入利用(发散)

深信服(30k+)

- 1、宽字节注入原理,是只有 gbk 编码的才存在宽字节注入吗?
- 2、php 反序列化原理
- 3、内网一台机器,只有一个 mssql 的服务账户权限,如何进行后续的利用
- 4、rsa 算法原理/aes 算法原理
- 5、一台机器不能出网,如何把一个 exe 文件放到对应的目标机器上去(dmz 区)

华为

- 1、log4j 如何绕过 trustcodebase
- 2、Springboot+shiro 环境如何进行渗透
- 3、实战中如何判断 fastjson 的版本
- 4、Fastjson 文件读写 gadget 是哪条,原理是什么
- 5、内存马类型,如何检测
- 6、给一个后台登录框有什么利用思路
- 7、Spring4shell 原理&检测&利用
- 8、安卓系统如何进行 rce,有什么思路

9、给一个移动端的 app, 已知服务端是 cloud 环境, 有什么思路利用

//红队&&企业蓝军方向

- 三快在线(美团)(30k+)
- 1、java 反序列化原理
- 2、机器不出网,如何代理进去打内网

b 站(30k+)

- 1、k8s 和 docker 如何去做攻击 有哪些利用方式 是什么原因导致的
- 2、cs 的域前置和云函数如何去配置
- 3、内网攻击的时候 内网有那些设备可以利用 (hadoop kibana 之类的设备)
- 4、攻击 redis 不同的 linux 系统有什么不同
- 5、sql 注入的时候,如果遇到了返回的时候长度不够,怎么解决,如何截取,用什么函数截取
- 6、域前置
- 7、兔杀

顺丰(25k+)

- 1、order by 后面的 sql 注入如何去做利用
- 2、java 反序列化漏洞原理

中通(25k+)

- 1、内网有哪些集群化的设备可以打 除了 nas 之类的还有啥
- 2、内网需要特别注意哪些端口,一个4开头的,一个1开头的,分别对应哪些服务,有什么利用方式

shopee 红队(Singapore)(30k+)

- 1、linux 除了基本的内核提权还有什么别的方式可以进行提权
- 2、如何删除 linux 机器的入侵痕迹
- 3、寻找真实 ip 的快速有效的办法
- 4、print nightmare 漏洞利用&分析
- 5、java invoke 反射具体利用
- 6、域内常用命令
- 7、根据子网掩码探测指定资产
- 8、什么是无状态扫描
- 9、kerberos 原理
- 10、ntlm relay 原理
- 11、内网现在微软至今都没有修复一个漏洞,可以从普通的域用户提权到域管用户,用了ntlm relay,你讲一下是什么漏洞
- 12、100 家单位,现在需要在一天时间内拿到所有单位的 ip, port, banner, 怎么做, 用什么东西来做
- 13、黄金票据原理,黄金票据在 kerberos 的哪个阶段?如何制作?用哪个用户的 hash 来制作?
- 14、cs 域前置的原理?流量是怎么通信的?从我直接执行一个命令,例如 whoami,然后到

加我微信好友(stonefor345),拉你进2022护网微信交流群

机器上,中间的流量是怎么走的? 15、java 反序列化原理

shopee&seamoney 蓝军(30k+)

1、如何反溯源

长亭:

- 1、spring spel 漏洞原理&利用方法 什么情况才能利用
- 2、java jdbc 反序列化高版本不出网的条件下如何利用
- 3、tomcat becl 如何利用
- 4、shiro 反序列化用的是哪种加密方法 如何利用
- 5、ueditor 哪种语言环境存在漏洞 怎么利用 如何绕 waf
- 6、内网 Windows Print Spooler 利用&原理
- 7、内网 PotitPetam 利用&原理
- 8、域内 pth 和工作组 pth 的差别
- 9、域内用户和工作组用户的差别
- 10、如何攻击域控
- 11、spirng4shell&log4j 利用
- 12、外网常用打点漏洞有哪些
- 13、一个任意文件读取/任意文件下载,如何进一步利用
- 14、用友 nc beanshell 执行命令如何过 waf
- 15、shiro 反序列化漏洞如果 cookie 中的 payload 过长被 waf 拦截如何绕 waf

天融信:

1、内网网闸有什么用,如何去做利用?

关注公众号: hack 之道 加我微信好友, 进 2022 护网交流群

学习红蓝攻防、渗透技术。





欢迎加入渗透知识库

加我微信好多多如呼声(3450)人类如此进2022护网微信交流群