- 1、JNI 函数在 java 中函数名为 com.didi.security.main,C 中的函数名是什么样的? com didi security mian java.com.didi.security.main
- 2、Frida 和 Xposed 框架?
- 3、SSRF 利用方式?
- 4、宏病毒?
- 5、APP 加壳?
- 6、勒索软件 Wanacry 的特征? 蠕虫、僵尸病毒
- 7、ARM32 位指令中,返回值和返回地址保存在哪个寄存器中?
- 8、HTTPS 握手过程中用到哪些技术?
- 9、Linux 中 PHP 环境,已知 disable_functions=exec,passthrupopen,proc_open,shell_exec,system,请写出两种有可能实现任意命令执行的方式?
- 10、Android APP 逆向分析步骤一般是怎么样的?

一开始会问问你在工作中负责的是什么工作(如果在职),参与过哪些项目。还有些会问问你之前有没有护网的经历,如果没有的话一般都会被定到初级(技术特牛的另说)。下面就是一些技术上的问题了

11、sql 注入 的分类?

Boolean 盲注、Union 注入、文件读写、 报错注入{ floor 报错注入、ExtractValue 报错注入、UpdataXml 报错注入}

- 、时间盲注、REGEXP 正则匹配、宽字节注入、堆叠注入、二次注入、User-Agent 注入、Cookie 注入、过滤绕过、万能密码
- 12、sql 注入的预防?

预编译

PDO

正则表达式过滤

13、序列化与反序列化的区别

序列化: 把对象转化为可传输的字节序列过程称为序列化。 反序列化: 把字节序列还原为对象的过程称为反序列化。

14、常见的中间件漏洞?

IIS

PUT 漏洞、短文件名猜解、远程代码执行、解析漏洞

Apache

解析漏洞、目录遍历

Nginx

文件解析、目录遍历、CRLF 注入、目录穿越

Tomcat

远程代码执行、war 后门文件部署

JBoss

反序列化漏洞、war 后门文件部署

WebLogic

反序列化漏洞

SSRF 任意文件上传

war 后门文件部署

Apache Shiro 反序列化漏洞

Shiro rememberMe (Shiro-550)

Shiro Padding Oracle Attack(Shiro-721)

15、内网渗透思路?

代理穿透

权限维持

内网信息收集

口令爆破

凭据窃取

社工

横行和纵向渗透

拿下域控

16、OWASP Top10 有哪些漏洞

SQL 注入

失效的身份认证

敏感数据泄露

XML 外部实体(XXE)

失效的访问控制

安全配置错误

跨站脚本 (XSS)

不安全的反序列化

使用含有已知漏洞的组件

不足的日志记录和监控

17、正向代理和反向代理的区别

正向代理,当客户端无法访问外部资源的时候(比如 Google、YouTube),可以通过一个正向代理去间接地访问。

正向代理是一个位于客户端和原始服务器(origin server)之间的服务器,为了从原始服务器取得内容,客户端向代理

发送一个请求并指定目标(原始服务器),然后代理向原始服务器转交请求并将获得的内容返回给客户端。

反向代理,客户端是无感知代理的存在,以代理服务器来接受 internet 上的连接请求,然后将请求转发给内部网络上的服务器,并将从服务器上得到的结果返回给 internet 上请求连接的客户端。此时代理服务器对外就表现为一个服务器。

18、蚁剑/菜刀/C 刀/冰蝎的相同与不相同之处

相同:都是用来连接 Web Shell 的工具

不同:相比于其他三款,冰蝎有流量动态加密

19、正向 SHELL 和反向 SHELL 的区别

正向 Shell:攻击者连接被攻击者机器,可用于攻击者处于内网,被攻击者处于公网的情况。

反向 Shell:被攻击者主动连接攻击者,可用于攻击者处于外网,被攻击者

处于内网的情况。

正向代理即是客户端代理,代理客户端,服务端不知道实际发起请求的客户端.

反向代理即是服务端代理, 代理服务端, 客户端不知道实际提供服务的服

20、Windows 提权

务端

提权可分为纵向提权与横向提权:

纵向提权: 低权限角色获得高权限角色的权限;

横向提权: 获取同级别角色的权限。

21、Windows 常用的提权方法

系统内核溢出漏洞提权

数据库提权

错误的系统配置提权

组策略首选项提权

WEB 中间件漏洞提权

DLL 劫持提权

滥用高危权限令牌提权

第三方软件/服务提权等

22、Linux 提权有哪些方法

Linux 内核漏洞提权

低权限用户目录下可被 Root 权限用户调用的脚本提权(SUID)

环境变了劫持高权限程序提权

sudoer 配置文件错误提权

23、数据库有哪些,关系型的和非关系型的分别是哪些

关系型

MySQL: 3306

SQL Server: 1433

Oracle: 1521

DB2: 5000

MongoDB: 27017

非关系型

Redis: 6379

Memcached: 11211

24、PHP 反序列化

PHP 代码执行的危险函数

call_user_func()

call_user_func_array()

create_function()

array_map()

PHP 命令执行函数

system

shell_exec passthru exec popen proc_open putenv assert



扫码获取更多干货资料