武汉大学国家网络安全学院 2021-2022 学年度第 一 学期 《软件安全》期末考试试卷 A 卷(开 卷)

专业:			学号:	Hedybell	姓名:	
说明:答案记未经:	青全部写在答题 上考教师問意,	纸上,写在设 考试试卷、2	【卷上无效。 《颜纸、草稿》	E均不得带离*	5场,否则视为违规。	
題号	400	=	=	pg		总分
分值	32	32	24	12		100

- 计算与分析题(共4小题,每小题8分,共32分)
- 1. 以下是 Winhex 查看到的某 NTFS 分区下"组织. doc"文件的 FILERECORD, 该文件 DataRun 开始位置为 0x18F16540, 请分析 (需要给出分析计算思路):
 - (1) 该文件的具体存储位置(起始簇号及簇数,以16进制表示)[4分]
 - (2)该分区的每簇大小[4分]

Name •						Ext.					Size * Created							
J. =																	G2 1/06/21	09.45:11.6
」演示视频	-			1	200										4.1	KB 2	021/06/30	09:45:12.2
Jothers															4.1	KB 2	021/06/30	09:45:15.8
D组织doc										C	loc			2	25.5	KB 2	2021/06/30	09:45:12.1
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Aller Market	AL P	(A)	- 97	162	1		14928	gra	25		50						第一次第二次
Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Ξ	F	Al	SI ASCII
0018F164A0	00	00	00	00	00	00	02	00	4E	00	00	00	18	00	01	00		N
0018F164B0	6A	01	02	00	00	00	02	00	84	72	EB	90	51	6D	D7	01	j	"rë Qm×
0018F164C0	84	72	EB	90	51	6D	D7	01	84	72	EB	90	51	6D	D7	01	"rë Qm×	"rĕ Qm×
0018F164D0	84	72	EB	90	51	6D	D7	01	00	70	00	00	00	00	00	00	"rë Qm×	P
0018F164E0	00	00	00	00	00	00	00	00	20	00	00	00	00	00	00	00		
0018F164F0	06	03	C4	7E	C7	7E	2E	00	64	00	6F	00	63	00	00	00		doc
0018F16500	80	00	00	00	48	00	00	00	01	00	00	00	00	00	01	00	€ H	
0018F16510					00	00	00	00	06	00	00	00	00	00	00	00		
0018F16520					00	00	00	00	00	70	00	00	00	00	00	00	6	p
0018F16530							1948	10000	00	66	00	00	00	00	00	00	£	f
0018F16540	41	07	47	94	3A	01	00	00	FF	FF	FF	FF	82	79	47	11	A G":	9999, yG
0018F16550	00	-00.	.00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00		
0018F16560	00	Dal	a (0)	ald I	ullis	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00		
		199	100	1	1	100	2.	200		++								

2. 己知某可执行程序的引出目录表 RVA 为 0x 00092C70, 下图为该程序的区段信息, 请计算引出目录表在文 件中的偏移位置(需要给出计算过程)。[答案和计算过程各4分]

No	名称	虚拟大小	虚拟偏移	实际大小	实际偏移	44.2577
en (II)		06063F72	DOOLDOOD	THE RESERVE TO THE PARTY OF THE	上大叶梅拉	特徵码
TO U		00020500	DOCUMENT	99064000	00001000	5000002B
		DODGOGGG	TANDRODGO .	0002A000	00065000	# nonno an
	CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	CONTRACTOR	00080000	00003000	CONSTANT	N STREET
	2003	00000034	00000000	00001000	WWW.	
	700		00000000	80001000	90090000	Chonnear
			ODDERGO	00001000	00091000	ACCOUNT
1		A CONTRACTOR	SAME SOUTH		DOGGOODE	
					90032000	4200000
es uca	I A &			- THE STATE OF THE PARTY OF THE	00097000	A SERVICE OF

680.4

- 3. 下图为 Windows 下某 PE 文件的片段截图,请问:
 - 程序的引入函数目录表 (IDT) 表的 RVA 是多少? (2分) (1)
 - 该程序从多少个 dl1 中引入了 API 函数? (3分) (2)
 - 该程序从所有 dl1 引入的总 API 函数个数为多少? (3分) (3)

```
PE..L...W.è`....
0100h: 50 45 00 00 4C 01 05 00 57 0B E8 60 00 00 00
                                            ....à.......
0110h: 00 00 00 00 E0 00 02 01 0B 01 0E 10 00 14 00 00
                                            0120h: 00 A6 00 00 00 00 00 00 26 18 00 00 00 10 00 00
                                            .0.........
0130h: 00 30 00 00 00 00 40 00 00 10 00 00 00 02 00 00
0140h: 05 00 01 00 00 00 00 05 00 01 00 00 00 00
                                            0150h: 00 00 01 00 00 04 00 00 81 D5 01 00 02 00 40 81
                                            . . . . . . . . . . . . . . . . . .
. . . . . . . . . . . . . . . . . .
\9..0....
0180h: 5C 39 00 00 DC 00 00 00 00 60 00 00 10 8D 00 00
                                             0190h: 00 00 00 00 00 00 00 00 BE 00 00 C8 29 00 00
                                             .a..d...@3..p...
Olaoh: 00 F0 00 00 64 02 00 00 40 33 00 00 70 00 00 00
.......°3......
01COh: 00 00 00 00 00 00 00 B0 33 00 00 40 00 00
                                             .................
01D0h: 00 00 00 00 00 00 00 00 30 00 00 14 01 00 00
                                             . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
.....text...
01F0h: 00 00 00 00 00 00 00 00 2E 74 65 78 74 00 00 00
                                             u......
0200h: 75 13 00 00 00 10 00 00 00 14 00 00 00 04 00 00
 .rdatta|.....0..
 0220h: 2E 72 64 61 74 (61) 00 00 90 10 00 00 00 30 00 00
 0270L. 00 12 00 00 00 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00
```

4. 请阅读以下程序, 并:

- 请画出该程序执行到 printf 函数内部第一条指令时的栈帧结构 (4分)
- 指出该程序存在的漏洞(2分) (2)
- 请对照自己画的栈帧结构,写出 printf 的输出结果。(2分)

```
(3)
int main (void)
    int i=1, :
    char buf[]="rjaq1234";
    printf("%s %d %d %d\n", buf, i);
    return 0;
```

二. 简答题(共4小题,每小题8分,共32分)

- (1) 与普通恶意代码相比,勒索软件攻击有何突出特点(至少3项)?并描述对应特点背后的原因。
- (2) 在众多恶意软件检测方法中,哪些方法可以用于检测未知恶意代码(至少4种)?请简要描述其检测 未知恶意代码的机制。
 - (3) 漏洞的通用阻断技术包括 GS、DEP、ASLR、SafeSEH 等,请简要描述其阻断机理。
 - (4) 什么是堆喷射?如何检测或阻止堆喷射(给出至少两种思路)?

三. 综合题 (共2小题,每小题12分,共24分)

- 1. 下表列出了一个真实的 APT 恶意软件的功能片段,给出了部分反汇编代码以及对应的数据内容,试分析该功能片段:
- (1) 结合表中代码,推测 sub_4012B0 函数的作用,分析 byte_408040、byte_408060 数据内容分别表示 什么内容;(4分)
- (2) 结合表中代码, 试描述该片段的执行流程和行为; (6分)
- (3) 分析恶意代码作者以下列方式编写代码的原因。(2分)

【提示: LoadLibraryA函数原型是: HMODULE LoadLibraryA(LPCTSTR lpLibFileName);
GetProcAddress函数原型是: FARPROC GetProcAddress(HMODULE hModule, LPCSTR lpProcName)】

部分反汇编代码 & 对应的数据

Isub 401300	1000		.data:00408040 byte 408040
.text:00401300	push	esi	db 36h, 0E4h, 77h, 63h, 78h, 0BFh, 3Ch,
.text:00401301	push	0Dh	0E2h, 49h, 86h, 85h, 93h, 5Bh, 3 dup(0)
.text:00401303	push	offset byte 408040	;ascii: '6 鋡 cx',0BFh,3Ch,'釯唴拏',0
.text:00401308	call	sub_4012B0	
.text:0040130D	add	esp, 8	
.text:00401310	push	eax	.data:00408060 byte_408060
.text:00401311	call	ds:LoadLibraryA	db 0EAh, 60h, 0EFh, 0F7h, 0ADh, 49h, 0B7h,
.text:00401317	mov	esi, eax	78h, 86h, 38h, 58h, 0A6h, 64h, 0CDh, 0E4h, 0
.text:00401319	test	esi, esi	;ascii: '阘秣璉穢',86h,38h,'[弯',0
.text:0040131B	jz	loc_4015AC	
.text:00401321	push	0Fh	1
.text:00401323	push	offset byte_408060	.data:00408070 byte_408070
.text:00401328	call	sub_4012B0	db 31h, 0EEh, 64h, 69h, 51h, 0BAh, 6Dh,0A2h,
.text:0040132D	add	esp, 8	6, 2 dup(90h), 0BEh, 5Bh, 3 dup(0)
.text:00401330	push	eax	;ascii: '1 顏 iQ 簃',0A2h,6,'悙綶',0
.text:00401331	push	esi	
.text:00401332	call	ds:GetProcAddress	.data:00408080 byte_408080
.text:00401338	push	0Dh	db 7, 33h, 2 dup(24h), 0Dh, 28h, 23h, 33h,
.text:0040133A	push	offset byte_408070	20h, 33h, 38h, 41h
.text:0040133F	mov	dword_408F48, eax	;ascii: 7,'3\$\$',0Dh,'(#3 38A'
.text:00401344	call	sub_4012B0	1, ascii. 7, 355 ,0011, (#3 30A
.text:00401349	add	esp, 8	
.text:0040134C	push	eax	
.text:0040134D	push	esi	
.text:0040134E	call	dword_408F48	
.text:00401354	push	0Ch	
.text:00401356	push	offset byte_408080	
.text:0040135B	mov	dword_408F44, eax	
.text:00401360	call	sub_4012B0	
.text:00401365	add	esp, 8	
.text:00401368	push	eax	
.text:00401369	push	esi	The state of the s
.text:0040136A	call	dword_408F48	

- 2. 以下是一个 C 语言编写的代码片段,要求:
- (1) 简要介绍该函数的输入输出和主要功能? (4分)
- (2) 使用该函数是否会带来安全风险?请简要分析。(4分)
- (3) 给出你对该函数的修改意见,并写出修改后的函数代码。(4分)

行号	代码
(1)	char *hello(char *dst, const char *src){
(2)	assert(NULL!=dst && NULL!=src);
(3)	char *p = dst;

(4)	While((*det++ - *
(5)	while((*dst++ = *src++) != \0'); return p;
(6)	}

四.论述题【共1题,12分】

2021年7月,工业和信息化部、国家互联网信息办公室、公安部联合印发通知,公布《网络产品安全漏洞管理规定》(下称《规定》),自 2021年9月1日起施行。《规定》明确提出,从事网络产品安全漏洞发现、收集的组织或者个人通过网络平台、媒体、会议、竞赛等方式向社会发布网络产品安全漏洞信息的,应当遵循必要、真实、客观以及有利于防范网络安全风险的原则,并不得刻意夸大网络产品安全漏洞的危害和风险,不得利用网络产品安全漏洞信息实施恶意炒作或者进行诈骗、敲诈勒索等违法犯罪活动;不得格未公开的网络产品安全漏洞信息向网络产品提供者之外的境外组织或者个人提供。

请结合课程学习内容,谈谈对该《规定》的认识,以及软件安全从业者合法使用技术的必要性。