## 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)

<b>牵</b> 亦:			学号:		姓名:	
说明:答案课 未经主	了全部写在答题 一考教师同意。	纸上,写在读	式卷上无效。 医颗斑 - 曹籍统	· 也不得带离来	6场,否则视为违规。	
题号		- A MMARA E	=	Д		总分
分值	32	22	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 *									E	xt.				Siz	6 * (	Create	d		
J. = 30 (28 28)	sta y	1370	77.99													021/			16:13.5
J. = 150 150																	36/30	199	45t11.6
山演示视频														4.1	KB 2	021/	06/30	09:	45:12.2
Jothers																			45:15.8
D组织.doc									0	loc									45:12.1
50/20/20/00/20/00/20/00/20/00/20/00/20/00/20/00/20/00/20/00/20/00/20/00/20/00/20/00/20/00/20/00/20/00/20/00/20		400000	59/8/	191900							23/1/3				4397				2000
Offset	0 1	2	3	A	5	6	7	8	9	A	В	С	D	7	F	<u> </u>	7.1	ISI 7	SCOTT
0018F164A0 0		-	00	00	me come no	02	mer inne		00	00	00	18			00		2.73	N	20022
0018F164B0 6				00	00		00				-		6D			ń			Qm×
0018F164C0 8	72				6D								6D			7 78	Qm×		
0018F164C0 8				51		D7				00			00			2 **	Qm×	"re	×m~
0018F164E0 0					2000000			20	-		00		00			1120	XIII	4	
0018F164F0 0					7E	1910	4	64		6F		-	00	-		%.	-ç	4 0	-
0018F16500 8				48	00	Town Street	00	01			00		00			€	H.	4 0	-
018F16510 0		00	00	00	00	00	00	06			00	-	-	00		-	п		
0018F16520 4		00	00	00	00	00	00		70	00	-	-	00		-	Q			
018F16530 0				00	00	00	00				00	-		00		6		p	
		47		3A	01	00	00			-						I		I	
018F16540 4			-		1000	Contract of the last	00	FF							11	A G	":	AAA	YY, YG
0018F16550 0	THE	<b>a</b> (0)	ata i	uns	60	00	00		00				00	00	00				
												00	00	00	00				

2. 已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   虚拟人小   虚拟偏移   实际人小   实际偏移	持徵码
102   103   1000   10	
103 Edata 00000078 000B0000 00001000 000BF000 104 Editat 00000034 00000000 00001000 000BF000	5000002
04 5ddat 00000034 00000000 00001000 0008F000	4000004
THE PARTY OF THE P	cambaca
105 artic 00000520 noncons 00001000 00090000	53180 Su
100 repc 00004818 00000000 00001000 00001000 1	AGDIDAGA
THE WAY TO BE THE TOTAL OF THE PARTY OF THE	THUMBE

- 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)
  - 该程序从多少个 dll 中引入了 API 函数? (3分) (2)
  - (3) 该程序从所有 dll 引入的总 API 函数个数为多少? (3分)

```
PE..L...W.è ....
0100h: 50 45 00 00 4C 01 05 00 57 0B E8 60 00 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 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
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
                                        .ð..d...@3..p...
01C0h: 00 00 00 00 00 00 00 B0 33 00 00 40 00 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 2E 74 65 78 74 00 00 00
0200h: 75 13 00 00 00 10 00 00 14 00 00 00 04 00 00
 .rdata|..........
 0220h: 2E 72 64 61 74 (61) 00 00 90 10 00 00 00 30 00 00
                  00 00 00 00 00 00
                 10
```

### 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) (1)
- 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:
```

## 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 1pLibFileName);
GetProcAddress 函数原型是: FARPROC GetProcAddress (HMODULE hModule, LPCSTR 1pProcName)】

#### 部分反汇编代码 & 对应的数据

sub_401300			.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,'釯唴揫',0
.text:00401308	call	sub_4012B0	
.text:0040130D	add	esp, 8	1-1
.text:00401310	push	eax	.data:00408060 byte_408060
.text:00401311	call	ds:LoadLibraryA	db 0EAh, 60h, 0EFh, 0F7h, 0ADh, 49h, 0B7h, 78h, 86h, 38h, 5Bh, 0A6h, 64h, 0CDh, 0E4h, 0
.text:00401317	mov	esi, eax	;ascii: '阘秣璉穢',86h,38h,'[ 弯',0
.text:00401319	test	esi, esi	,dSCII. 网外埋物 ,0011,3011,[ 5 ,0
.text:0040131B	jz	loc_4015AC 0Fh	
.text:00401321	push		data:00408070 byte 408070
.text:00401323	push call	offset byte_408060 sub 4012B0	db 31h, 0EEh, 64h, 69h, 51h, 0BAh, 6Dh,0A2h,
.text:00401328 .text:0040132D	carr	esp, 8	6, 2 dup(90h), 0BEh, 5Bh, 3 dup(0)
		eax	;ascii: '1 頳 iQ 簃',0A2h,6,'悙綶',0
.text:00401330	push	esi	, ascii. I ma ig as jonenjoj nam je
	call	ds:GetProcAddress	
.text:00401332	push	ODh	.data:00408080 byte_408080
.text:00401338 .text:0040133A	push	offset byte_408070	db 7, 33h, 2 dup(24h), 0Dh, 28h, 23h, 33h,
.text:0040133F	mov	dword 408F48, eax	20h, 33h, 38h, 41h
.text:00401344	call	sub 4012B0	;ascii: 7,'3\$\$',0Dh,'(#3 38A'
	add	esp, 8	
.text:00401349 .text:0040134C	push	eax	
.text:0040134D	push	esi	
.text:0040134D	call	dword 408F48	
	push	0Ch	
.text:00401354	push	offset byte_408080	
.text:00401356	mov	dword 408F44, eax	
.text:0040135B	call	sub 4012B0	
.text:00401360		esp, 8	
.text:00401365	add		
.text:00401368	push	eax	
.text:00401369	push	esi	
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((*dst++ = *src++) != ^0');
(5)	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;不得将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。