악성코드 분석 보고서

(sand-reversing with lena-tutorials)

2025.10.09

"Armadillo"는 프로그램을 실행하기 전에 압축·암호화·난독화해서 소스코드나 내부 동작을 숨기고, 크랙이나 역공학을 어렵게 만드는 프로텍터다.

※ 패커와 프로텍터 차이

- 패커 : 실행 파일 압축기

- 프로텍터 : PE 파일을 리버싱으로부터 보호하기 위한 유틸리티

▶ Armadillo의 주요 특징

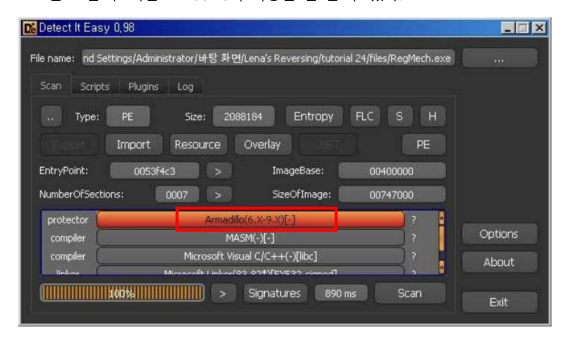
- 1. 코드 압축/암호화
- 2. Import Table(IAT) 은폐
- 실행 파일이 사용하는 Windows API 목록을 숨기거나 난독화 → 리버스 엔지니어가 분석하기 어렵게 만듦.
- 3. Anti-Debugging 기법
- 디버거(OllDbg, SoftICE 등)로 실행 시 탐지해서 실행을 중단하거나 잘못된 흐름으로 유도.
- 4. Anti-Dumping 기법
- 실행 중에 메모리를 덤프해도 원본이 온전히 나오지 않도록 설계.
- 5. 버전별 진화
- 구버전: 비교적 쉽게 언패킹 가능.
- 신버전: 가상화, 더 강력한 난독화, 복잡한 암호화 루틴 적용.

Armadillo 프로텍터는 "**OutputDebugStringA**" API 함수를 사용하여 올리디버그를 탐지하고 크래시를 유발시킨다. 다만 올리디버그에서 적절한 옵션을 세팅해주면 아무 일도 발생하지 않고 분석할 수 있다.

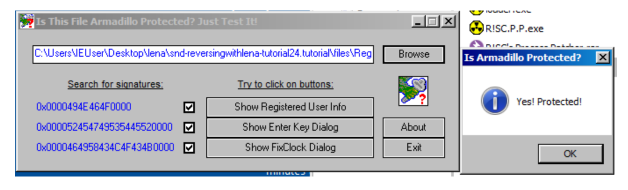
Armadillo는 "Is it Arma?"라는 보조 툴을 사용해 Armadillo를 확인한다.

₩ PEiD v0.95	_	□×
File: C:\Users\IEUser\Deskt	op Vena \snd-reversing withlena-tutorial 24. tutor	
Entrypoint: 0053F4C3	EP Section: .text1	>
File Offset: 0002C4C3	First Bytes: 55,8B,EC,6A	>
Linker Info: 83.82	Subsystem: Win32 GUI	>
Armadillo 1.xx - 2.xx -> Silico Multi Scan	on Realms Toolworks [Overlay] r Options About Exit	->

PEID를 보면 구 버전 Armadillo가 사용된 걸 볼 수 있다.



하지만 Lena는 신버전을 사용한다고 추정하여 다른 툴로 분석한 결과 6.x - 9.x가 사용된 걸 볼 수 있다.



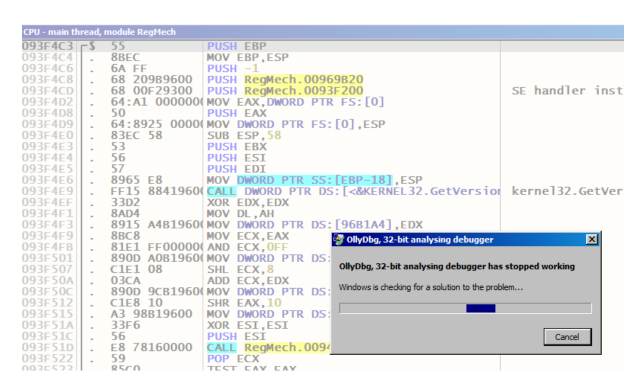
Is it Arma ? 보조 툴을 이용해서 확인한 결과 Armadillo가 사용된 걸 확인할 수 있다.

"Loader"는 로더의 대상 프로그램이 시작되고 언패킹이 될 때 까지 기다린다. 언패킹이 되면(원래 코드) 해당 프로세스의 메모리에서 사용자가 원하는 부분을 패치 시킨다.

로더의 단점은 프로그램을 실행하려고 할 때 항상 필요하다는 것이다. 일반적으로 대상 프로그램과 같은 폴더 내에 로더가 존재해야 한다. 로더를 사용함으로써 얻은 장점은 대상 프로그램이 언패킹 된 상태가 아니여도 된 다는 점이다. (상당히 많은 시간이 단축된다.) 로더와 프로그램의 관계는 종종 "부모-자식" 관계로 서술되기도 한다. (로더-부모, 대상 프로그램-자식) 다양한 GUI 툴을 이용하여 로더를 쉽게 만들 수 있다. 코딩할 필요까지 없고 그냥 "어떤 주소에서 어떤 바이트를 어떻게 패치하겠다"라는 정도의 데이터만입력하면 된다.

"dUP and ABEL" 같은 툴이 로더 생서에 사용되는 대표적인 툴이다.

주의할점은 패치 를 진행하고자 하는 타이밍이다. (언패킹 시간이 지난 뒤 진행) 만약 로 더가 성공적 으로 작동하지 않았다면 패치 타이밍을 변경하면서 계속 시도해야 한다. (대 부분의 로더 생성 툴의 타이밍은 "8000h" 정도이다.) 그리고 일반적인 로더 외에도 특별 한 로더가 존재하는데 이런 로더들은 어떤 프로 그램이 로더를 탐지하고 회피하기 위해 메모리 주소를 바꾸는 경우도 있기 때문에 특별하게 코딩된다.

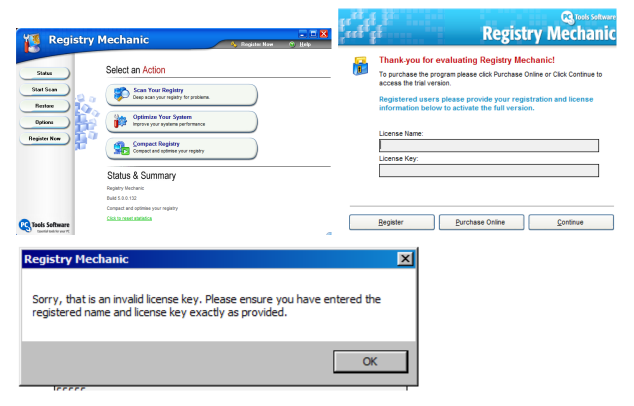


RegMe.exe를 올리디버그를 실행 후 'F9'을 눌러 실행해보면 이렇게 멈추는 걸 볼 수 있다. "OutputDebugStringA" API 때문에 멈추는 걸 알 수 있다.

근데 해당 문제가 32bit 환경이면 실행이 안되는 걸 볼 수 있다.. 하지만 Win 7, XP 둘

다 32bit만 가지고 있기 때문에 해당 문제는 풀 수가 없어 Lena 영상과 다른 사람이 푼 걸로 공부하기로 한다.

1) RegMech.exe - Loader 사용



올리디버그로 실행 후 'F9'을 실행하면 해당 창이 나오는 걸 알 수 있고 레지스터 키 입력 창이 나오는 걸 알 수 있다. 키 입력 후 'Register'을 누른 후 값이 틀리면 실패 창이나오는 걸 볼 수 있다.

그럼 올리디버그로 돌아가서 Alt+'F9'(커서(현재 네가 선택한 줄)까지 실행) 눌러서 현재 실행되고 있는 코드로 넘어가 일시 중지해준다.

프로그램 분석을 위해 등록 루틴을 리버싱 할 것이다.(물론 다른 부분을 리버싱 해도 되지만 패킹된 바이너리가 실행 될 때 패치를 하는 것이 가능하다는 것을 보여주기 위해 등록 루틴을 선택했다.)

등록 루틴을 찾기 위해서는 여러 가지 방법이 존재한다.

- "Return to user" (바이너리 일시 중지 후 => Alt + F9)
- "Call Stack" (Alt + K)

이번에는 콜스택을 이용하여 등록루틴을 찾을 것이다.

Address Stack		Procedure / arguments	Called from		
0012B2B8	77D049C4	USER32.77D0757B	USER32.77D049BF		
0012B2E0	77D1A956	USER32.77D8498E	USER32.77D1A951		
0012B5A0	77D1A2BC	USER32.SoftModalMessageBox	USER32.77D1A2B7		
0012B6F0	77D1A10B	USER32.77D1A147	USER32.77D1A106		
0012B75C	733DF6B2	Includes USER32.77D1A10B	MSVBVM60.733DF6B6		
0012B79C	733DF52E	Includes MSUBUM60.733DF6B2	MSVBVM60.733DF52B		
0012B7C4	733DF829	MSUBUM68.733DF414	MSVBVM60.733DF824		
0012B7F4	733D3BF0	MSUBUH68.733DF798	MSVBVM60.733D3BEB		
0012B858	7344D 07A	MSUBUM68.733D3963	MSUBUM60.7344D075		
0012B8D0	0088BD5B	? MSVBVM60.rtcMsgBox	RegMech.0088BD55		

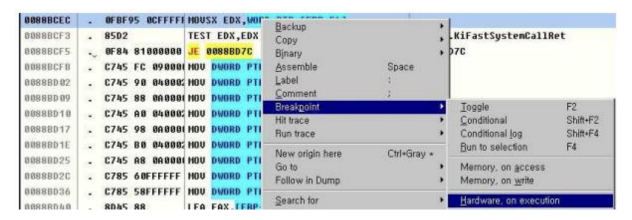
현재 실패했다는 메시지 박스가 띄어진 상태에서 스택을 보니까 rctMsgBox 함수가 사용된 걸 볼 수 있다.

BB88BCF5	¥.,	0F84 81	000000	JE 0088BD7C	0088BD7C
0088BCFB	*	C745 FC	898881	HOV DWORD PTR [EBP-4],9	
0088BD02		C745 98	040000	MOV DWORD PTR [EBP-70],80028084	
00888009		C745 88	8A 8881	HOU DWORD PTR [EBP-78],80	
00888010		C745 A8	840002	MOV DWORD PTR [EBP-60],88828084	
0088BD17		C745 98	80 8 8 8 8	HOV DWORD PIR [EBP-68],88	
8888BD1E	*	C745 B0	040002	MOV DWORD PTR [EBP-58],80828084	
00888025	*	C745 A8	8A 8881	HOV DWORD PTR [EBP-58], OA	
0088BD2C		C785 686	FFFFF	MOV DWORD PTR [EBP-A0],906134	
9888B036		C785 581	FFFFFF	HOU DWORD PTR [EBP-A8],4008	
8888888		8D45 88		LEA EAX,[EBP-78]	
8888BD43		50	1	PUSH EAX	
00888044		8D4D 98		LEA ECX,[EBP-68]	
00888047		51		PUSH ECX	
0088BD48		8D55 A8		LEA EDX.[EBP-58]	
8888BD4B		52		PUSH EDX	ntdll.KiFastSystemCallRet
8888BD4C	100	6A 88		PUSH 8	3790
0088BD4E	*	8D85 58I	FFFFF	LEA EAX,[EBP-AB]	
00888054		50		PUSH EAX	
00888055		FF15 18	114000	CALL [481118]	MSUBUH60.rtcMsgBox

0x0088BD5B로 이동 후 위로 올려보면 JE 조건문이 나오는 걸 볼 수 있다. 근데 rctMsgBox함수가 나오지 않기 하기 위해서 ZF=1이 되어야 점프해서 뛰어넘는 걸 알 수 있다.

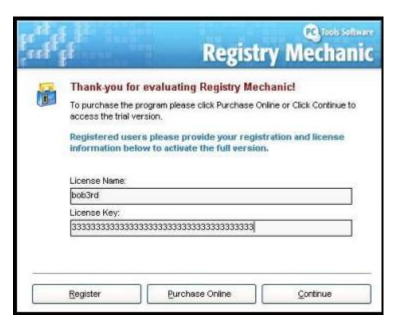
0088BCEC	. 0FBF95 0CFFFF	MOUSX EDX, WORD PTR [EBP-F4]	
0088BCF3	. 85D2	TEST EDX,EDX	ntdll.KiFastSystemCallRet
0088BCF5	. OF84 8100000	JE 0088BD7C	0088BD7C

좀 더 위 코드를 보면 EDX 레지스터에 저장되어 조건문에 사용되는 것을 볼 수 있다. 0x0088BCEC에 BP를 설치하고 프로그램을 재시작하여 분석을 진행해야 한다.



해당 주소에 HW BP on execution을 설치한다.

* 소프트웨어 BP 역시 패킹된 바이너리에 사용될 수 있다. 위 사진은 코드 영역은 **바이너리 코드**이지 언패킹 코드가 아니다. 프로그램이 재시작 되면 올리디버그는 BP와 관련하여 창을 하나 띄울 것인데 그냥 "enable"를 선택하면 된다. 그리고 패킹된 소프트웨어에서 BP를 제거하고자 할 때 올리디버그는 "원래 코드를 복구하시겠습니까?" 라는 창을하나 띄우는데 "YES"를 누르면 된다. 이번 분석의 경우 HW BP를 설치하였기 때문에 위와 같은 상황을 발생하지 않는다. 메모리 BP의 경우에는 프로그램이 시작될 때마다 다시세팅해주어야 한다.





프로그램을 재시작 하고 다시 등록을 시도하면 위 사진에서 보는 것 처럼 이전에 HW BP를 설치한 주소에서 멈추게 된다.

1A24300 PUSH 43A2D4	rarg2 = 0043A2D4
D8 LEA ECX, [EBP-28]	
PUSH ECX	Arg1 = 034F2E44
80134000 CALL [401380]	vbaStrToAnsi
	x
tration was processed successfully! Press OK to	o continue.
	3 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
확민	
	D8 LEA ECX, [EBP-28] PUSH ECX 80134000 CALL [401380] stration was processed successfully! Press OK to

ZF=1로 바꾼 후 실행하면서 JE가 실행되어 점프하는 걸 볼 수 있다.

여기서 "JE" => "JMP"로 패치하면 되지만 해당 바이너리의 경우가 패킹된 상태이기 때문에 그냥 패치해 버리면 동작하지 않게 된다.(패킹된 상태인 걸 어떻게 아냐면 처음에 실행할 때와 현재 위치까지 왔을 때 코드를 비교해보면 다르기 때문에 패킹된 상태인 걸알 수 있다.) 이런 경우에는 간단한 로더를 이용하는 것이 제일 좋은 방법이다.

- ※ 여기서 바이너리 코드인지 언패킹 코드인지 아는 방법
- 언패킹 코드(unpacking code): 패커가 원본 프로그램을 메모리로 복호화하는 루프나 스텁 코드.
- 바이너리 코드(binary code): 복호화된 뒤의 원래 실행 프로그램(실제 명령어) 부분

실패 메시지박스가 나오는 기준으로 볼 때 주소 0x0088BD5B가 .text에 속하기 때문에 바이너리 코드인지 알 수 있다.

현재 .exe파일의 EP을 보면 0x93F4C8인 걸 알 수 있다. .text1에 속하는 걸 알 수 있다. 그럼 .text1이 전체다 스텁이라고 생각 할 수 있다. 하지만 스텁+실행코드가 포함될 수 있다. 하지만 contains가 .text1에 code라고 적혀있어 이 부분에 실행 코드가 속해있을 가능성이 크다.

PE파일의 기본 섹션은 .text, .data, .rdata, .rsrc, .edata, .idata, .reloc 이다.

이 목록에 없는 섹션 이름이 보이면, "링커가 추가했거나 패커/프로텍터가 새로 만든 섹

션"이라고 보면된다.

RegMech.rpp 1 T=50000: 2 F=RegMech.exe: 3 O=loader.exe: 4 R: 5 P=8F7360/55,8B,EC,83,EC,14,68,06,20,41/66,C7,05,D0,61,90,00,01,00,C3: 6 \$

RegMech.exe과 같은 곳에 RegMech.rpp파일을 만들어 놓는다.

- T = 패치할 타이밍 (단위 : ms)
- F = 패치 대상 바이너리
- O = 생성 될 로더 바이너리 이름
- R = 쓰레드 재시작
- P = 패치 진행 주소 / 원본 명령어 / 변경하고자 하는 명령어

즉, 위와 같은 스크립트 파일을 이용하면 "88BCF5" 주소의 "0F8481000000" 명령어가 "E98200000090" 명령어로 패치된다.

그리고 R!SC.P.P.exe(로더)와 RegMech.exe, RegMech.rpp를 같은 곳에 위치한 후 로더를 이용하여 RegMech.rpp를 불러와 loader.exe 파일을 생성한다. loader.exe파일을 실행하면 RegMech 프로그램이 실행된다.

register 버튼을 눌러 아무값이나 넣고 등록해도 성공적으로 등록이 되는 것을 볼 수 있다.

2) RegMech.exe - 바이너리 언패킹

패커 코드 내에 숨겨진 무언가가 있을 수도 있기 때문에 리버서는 패킹된 바이너리를 언패킹 하는 법을 알아야 한다고 했다.

"Armadillo" 프로텍터는 해당 API를 이용하여 디거버를 종료시키는 기능을 지원한다. 일종의 안티 디버깅인데 우선 이를 우회하기 위해서는 올리디버그의 "Olly Advacned" 플러그인을 사용하면 된다. 만약 플러그인을 사용하지 않고 직접 하려면

"OutputDebugStringA" 함수에 BP를 설치하고, 내부 분석을 하여 "PUSH XXXX" 대신에 "RET"로 패치하면 된다.

00400000 00001000	RegMech		PE header	Imag	R	RWE
00401000 00505000	RegMech	.text		Imag	R	RWE
00906000 0000E000	RegMech	.data		Imag	R	RWE
00914000 00040000	RegMech	.text1	code	lmag	R	RWE
00954000 00010000	RegMech	.adata		lmag	R	RWE
00964000 00020000	RegMech	.data1	data,imports	lmag	R	RWE
00984000 00130000	RegMech	.pdata		lmag	R	RWE
00AB4000 00093000	RegMech	.rsrc	resources	Imag	R	RWE

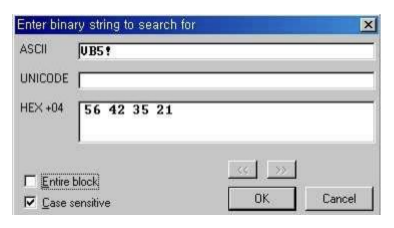
추가 생성한 섹션(test1,adata,data1,pdata)을 볼 수 있는데 추가적으로 어떤 dll 파일들이임포트 되는지 보기 위해 스크롤을 아래로 내리면서 분석한다.

73378000	99991999	(4096.)	M20B0W60		PE header
73371000	000FC000	(1032192.)	MSUBUM60	.text	code,imports,exports
7346D000	00000000	(53248.)	MSUBUM6 8	ENGINE	data
7347A000	00008000	(32768.)	MSUBUM60	.data	1500000
73482000	00031000	(200704.)	MSUBUM6 0	.rsrc	resources
734B3000	00010000	(65536.)	MSUBUM60	.reloc	relocations

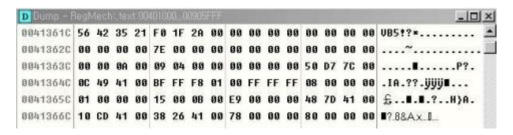
"MSVBVM60.DLL" 파일이 임포트 되는 것을 볼 수 있다. 해당 DLL 이 임포트 되는 것으로 보아 해당 바이너리는 "Visual Basic(이하 VB)" 언어로 작성된 것을 알 수 있다.

바이너리가 VB로 작성되어 있다면 VB 언어의 특성 때문에 OEP를 찾는 것은 굉장히 쉬워진다. 모든 VB 바이너리는 다음과 같은 OEP 형태를 가진다.

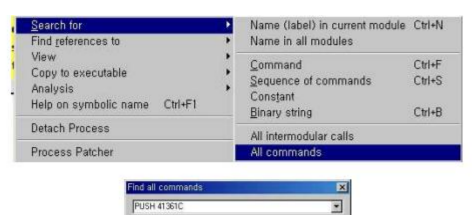
- "VB" 문자열이 스택에 저장된다.
- 저장된 뒤 VB DLL로 분기하기 위해 "ThunRTMain" 이 호출된다.



메모리 맵 창에서 위와 같이 "VB5!" 문자열을 검색한다. 사용되는 VB DLL 파일에 따라 약간씩 문자열이 달라서 검색 결과가 없을 수도 있는데 이럴 때는 "VB"를 검색 하면 된다.



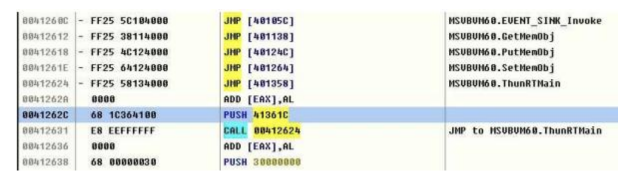
"VB5!" 문자열의 주소를 저장함으로써 "OEP" 코드에서 해당 문자열이 스택에 저장될 것이다. 즉 OEP를 찾기 위해 "PUSH 41361C" 명령어를 찾으면 된다.





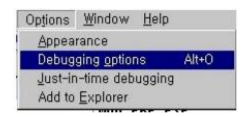
위 3개의 사진에서 보듯이 "문자열 검색 메뉴 – 특정 명령어 검색 – 검색 결과"를 하면 최종적으로 "0041262C" 주소에서 해당 명령어를 실행하고 있는 것을 볼 수 있다. 해당 주소로 이동하면 바이너리의 "OEP"를 찾을 수 있을 것이다.

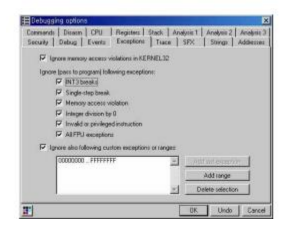
Find Cancel

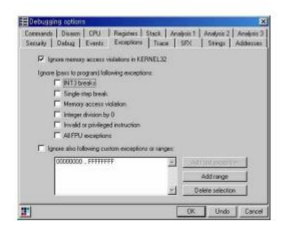


이동된 주소를 보니 VB로 작성된 바이너리의 OEP 형태임을 알 수 있다. 대부분의 VB OEP는 "PUSH XXXX -> CALL ThunRTMain" 형태를 띈다.

"VB OEP"를 찾기 위해 위 사진과 같이 간단한 방법을 이용할 수 있다. 하지만 레벨 20에서 "OEP"를 찾는 일반적인 방법은 3가지가 존재한다고 했었다. 지금까지는 트레이싱과 "ESP Trick"을 이용하였다. 이번에 3번째 방법을 보여줄 것이다. (Excpetions 을 이용한 OEP 찾기)







디버거 옵션에 들어가서 "Exception" 탭을 보면 원래는 좌측 사진처럼 모든 것이 체크되어 있을 것이다. "Exception"을 이용하여 OEP를 찾으려면 우측 사진처럼 변경해야 한다.



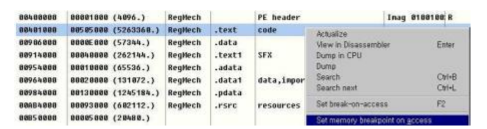
이제 프로그램을 재시작하여 위 사진과 같이 "EP" 부분에서 멈춘다. 그리고 프로그램을

정상적으로 실행하기 위해 "Shift+F9"를 누르면서 발생하는 "Exceptions"을 무시한다. 단, 몇번 눌렀는지 기억해야 한다. 분석 환경 마다 다르지만 이번에는 "23"번 눌렀을 때 프로그램 로딩이 시작되었다.

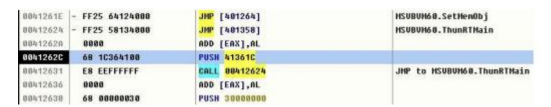
그리고 다시 프로그램을 재시작 한 뒤 위 사진에서 볼 수 있는 "EP" 까지 실행하였다. OEP를 쉽게 찾기 위해서 이전과 동일한 작업을 하지만 "Shift+F9"를 한 번 덜 누를 것이다. 그러면 실행하고자 하는 명령어가 언패킹 루틴과 "OEP" 사이 쯤 위치하게 된다. 그리고 코드 섹션에 BP를 설치하고 프로그램을 실행하면 OEP에 멈추게 될 것이다.



프로그램 재시작 - "Shift + F9" 22번 클릭하면 위 사진의 주소에서 멈추게 된다.



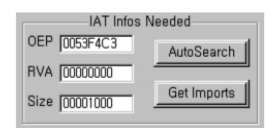
멈추면 메모리 맵 창에서 코드 섹션 부분에 BP를 설치하고 프로그램을 계속 실행시킨다.



실행되면 위 사진에서 보는 것처럼 OEP 부분에서 멈추게 된다. OEP를 찾았으니 이제 덤 프를 뜨고 임포트 테이블을 수정해야 한다.



"LordPE" 툴에서 덤프를 뜨고자 하는 프로세스를 선택하고 "dump full" 기능을 이용하여 덤프를 뜬다. 뜨고 났으면 이제 임포트 테이블을 수정해야 한다.





"ImportREC"에서 대상 프로세스를 선택하면 초기 세팅 값은 좌측 사진처럼 되어있다. OEP 값을 이전에 찾았던 "OEP" 주소로 변경하고 "AutoSearch" 버튼을 누르면 우측 사진 처럼 "RVA / Size" 값이 세팅된다.



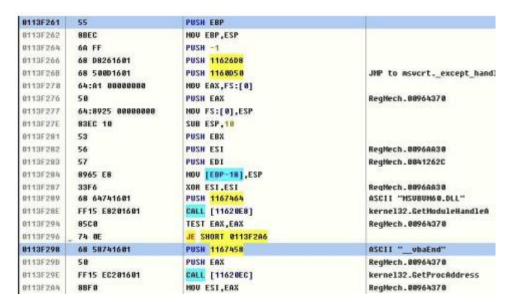
자동으로 값이 세팅되고 "Get Imports" 버튼을 누르면 위 사진처럼 임포트 되는 모듈 한 개가 "valid: NO" 상태가 된다. 우측의 "Show Invalid" 버튼을 누르면 어떤 주소가 문제인지 보여준다.

rva:00001044 mod:msvbvm60,dll ord:01B5 name:__vbaStrVarMove rva:00001048 ptr:0113F261 rva:0000104C mod:msvbvm60,dll ord:00F5 name:__vbaFreeVarList

위 사진이 문제 되는 부분이다. 이제 디버거에서 문제가 되는 "API"를 조사해야 한다. "00401048 (ImageBase 00400000 + 1048)"을 호출하는 주소는 "0113F261" 이다. 직접 해당 주소로 가도 되지만 점프 테이블 부터 조사하여 어떤 API가 문제되는지 볼 것이다.

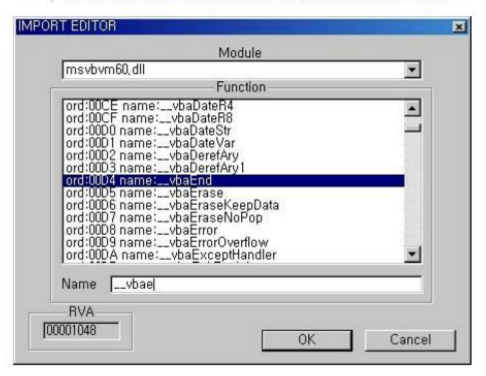


점프 테이블을 보니 "412246" 주소에서 "401048" 함수로 분기되는 것을 볼 수 있다.



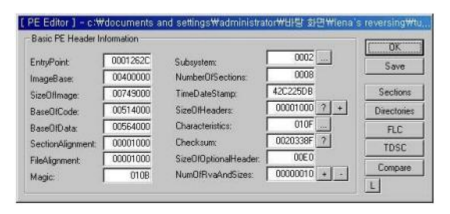
호출되는 "401048" 함수를 내부 분석해보니 위 사진처럼 "GetModuleHandleA" 함수를 통하여 "MSVBVM60.DLL" 파일 주소를 구하고 "GetProcAddress" 함수를 통하여 "_vbaEnd"(즉시 중단 성격이라 악성/보호 코드에서 분석 방해 트리거로 쓰임) 함수의 주소를 구하고 있다. 해당 함수가 바로 문제되는 부분이였다.

rva:00001044 mod:msvbvm60,dll ord:01B5 name:__vbaStrVarMove rva:00001048 ptr:0113F261 rva:0000104C mod:msvbvm60,dll ord:00F5 name:__vbaFreeVarList

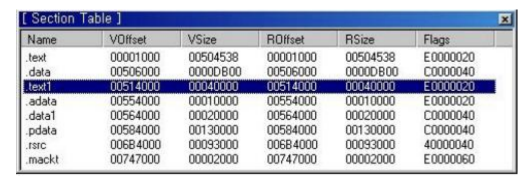


문제가 되던 주소를 더블 클릭하면 직접 수정할 수 있는 창이 나타난다. 디버거에서 알 아냈던 "_vbaEnd" 로 세팅한다. rva:00001044 mod:msvbvm60,dll ord:01B5 name:__vbaStrVarMove rva:00001048 mod:msvbvm60,dll ord:00D4 name:__vbaEnd rva:0000104C mod:msvbvm60,dll ord:00F5 name:__vbaFreeVarList

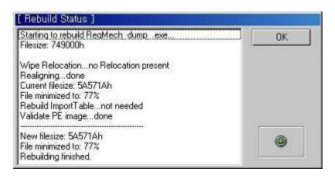
수정하고 다시 "Get Imports"를 누르면 문제되던 DLL 상태가 "valid : YES"로 된다. 이제 이전에 덤프를 떠놨던 바이너리로 임포트 테이블을 수정한다.



수정하면 "LordPE"에서 "PE Editor" 기능으로 해당 바이너리를 열어서 프로텍터에서 추가 했던 섹션을 제거해야 한다. (안 해도 되지만 사이즈를 줄이기 위해서 진행)



"test1, adata, data1, pdata" 섹션을 제거한다. (마우스 우측 클릭 – Wipe Section)



섹션을 제거했으니 PE 구조를 리빌드해야 한다. 리빌드 하면 사이즈가 약 "77%" 정도로 줄어든다.