## DLL INJECTION using CreateRemoteThread

[ TECHNOLOGY REPORT ]

Dec, 2017

By WOODONGGYU

## 목 차

1.	개요		
	1-1.	DLL Injection 이란	3
	1-2.	동작 과정	3
2.	분석 및	탐지 방안	
	2-1.	동작 분석	4
	2-2.	구현 및 결과	7
	2-3.	탐지 방안	7
3.	기타		
	3-1.	레지스트리 조작을 통한 DLL Injection	8
	3-2.	레퍼런스	8

## 1. 개요

## 1-1. DLL Injection 이란

DLL Injection 이 무엇인지 설명하기 앞서 DLL 파일과 사용 목적 등에 대해 먼저 간단히 설명하도록 하겠다.

DLL(Dynamic Linking Library) 는 "동적 라이브러리"라 불리며, 응용 프로그램의 일부를 동적으로 링크할 수 있는 라이브러리이다. 실행 모듈만 Load 하여 메모리 사용량을 줄이고, 프로그램의 특정 부분만 수정이 가능하기에 디스크 및메모리를 절약할 수 있고, 쉽게 제작이 가능하다.

DLL Injection 은 다른 프로세스에 특정 DLL 파일을 강제로 로딩시키는 기법이다. 일반적으로 DLL Injetion 기법을 사용하는 목적은 기능 개선 및 버그 수정을 통한 패치이다. 그러나 악성코드는 해당 기법을 활용해 정상 프로세스 위장, 백도어 및 키로그와 같은 추가 악성 행위 등 공격자가 원하는 무엇이든 할 수 있다.

이러한 DLL Injection 기법으로는 레지스트리 조작, SetWindowsHookEx, NtCreateThreadEx, Atom-Bombing 등 다양한 Injection 기법이 존재한다.

이 문서에서는 CreateRemoteThread 함수를 이용한 DLL Injection 에 대해 다룬다.

## 1-2. 동작 과정

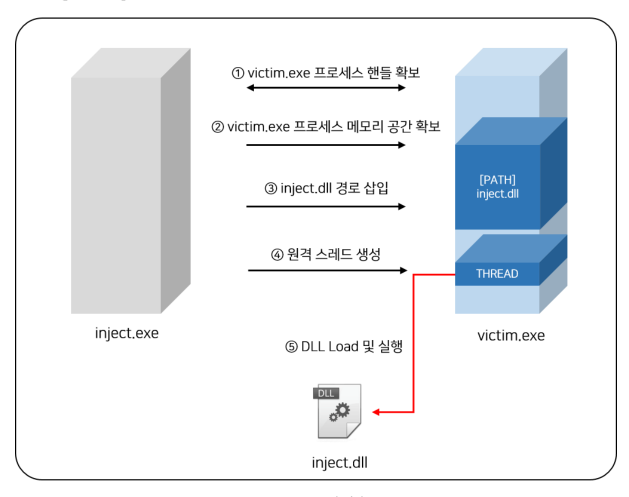


Figure 1. 동작 과정

## 2. 분석 및 구현

## 2-1. 동작 분석

DLL Injection 을 위한 동작 순서(위 -> 아래)에 따른 사용되는 함수와 인자들에 대해 설명한다.

· OpenProcess - 프로세스의 HANDLE 값을 얻어온다.

Return Value: 지정된 프로세스의 HANDLE 값.

- dwDesiredAccess: PROCESS\_ALL\_ACCESS(프로세스 객체에 대한 모든 가능한 권한 확보)
- bInheritHandle: FALSE(프로세스가 핸들 상속하지 않음)
- dwProcessId: PID(HANDLE 값을 얻어올 프로세스 식별자)

# OpenProcess function Opens an existing local process object. Syntax HANDLE OpenProcess( DWORD dwDesiredAccess, BOOL bInheritHandle, DWORD dwProcessId );

Figure 2. OpenProcess Function

· VirtualAllocEx - 지정된 프로세스의 메모리 할당한다.

Return Value: 메모리에 할당 된 공간의 주소.

- hProcess: 지정된 프로세스 HANDLE 값

- lpAddress:, NULL(비어있는 공간 할당)

- dwSize: NULL(하나의 페이지 크기 지정)

- flAllocationType: MEM\_COMMIT(지정 예약된 메모리에 대한 할당)

- flProtect : PAGE\_EXECUTE\_READWRITE(읽기, 쓰기 및 실행 가능)

# VirtualAllocEx function Reserves, commits, or changes the state of a region of memory within the virtual address space of a specified process. The function initializes the memory it allocates to zero. To specify the NUMA node for the physical memory, see VirtualAllocExNuma. Syntax C++ LPVOID WINAPI VirtualAllocEx( \_In\_ HANDLE hProcess, \_In\_opt\_ LPVOID lpAddress, \_In\_ SIZE\_T dwSize, \_In\_ DWORD flAllocationType, \_In\_ DWORD flAllocationType, \_In\_ DWORD flProtect );

Figure 3. VirtualAllocEx Function

· WriteProcessMemory - 지정된 프로세스의 할당된 메모리 공간에 데이터를 쓴다.

Return Value: 정상적으로 쓰여졌다면 0 이 아닌 값.

- hProcess: 지정된 프로세스의 HANDLE 값
- IpBaseAddress: VirtualAllocEx Return 값(지정된 프로세스의 데이터가 쓰여지는 메모리 공간의 주소)
- IpBuffer: 지정된 공간에 쓰일 데이터의 주소
- nSize: 쓰여질 데이터의 바이트 수
- \*IpNumberOfBytesWritten: NULL(삽입한 데이터의 크기를 저장하지 않음)

```
WriteProcessMemory function

Writes data to an area of memory in a specified process. The entire area to be written to must be accessible or the operation fails.

Syntax

C++

BOOL WINAPI WriteProcessMemory(
    _In_ HANDLE hProcess,
    _In_ LPVOID lpBaseAddress,
    _In_ LPVOID lpBuffer,
    _In_ SIZE_T nsize,
    _Out_ SIZE_T *1pNumberOfBytesWritten
);
```

Figure 4. WriteProcessMemory Function

· CreateRemoteThread - 지정된 프로세스에서 실행되는 Thread 를 생성한다.

Return Value: 성공 시 반환 값은 새로운 스레드의 핸들 값.

- hProcess: 지정된 프로세스의 HANDLE 값
- IpThreadAttributes: NULL(자식 프로세스에 Thread Handle 상속 여부)
- dwStackSize: O(Thread Stack 크기 0)
- lpStartAddress: Loadibrary Address(Thread 가 실행될 메모리의 주소)
- IpParameter: 할당된 메모리의 주소(LoadLibrary("Load 할 DLL 경로 값"))
- dwCreationFlags: NULL(Thread 속성, 별도로 설정하지 않으므로 NULL)
- lpThreadId: NULL(Thread ID 설정 인자)

lpParameter,

dwCreationFlags,

lpThreadId

LPVOID

LPDWORD

D⊌ORD

## CreateRemoteThread function Creates a thread that runs in the virtual address space of another process. Use the CreateRemoteThreadEx function to create a thread that runs in the virtual address space of another process and optionally specify extended attributes. Syntax HANDLE CreateRemoteThread( HANDLE hProcess, LPSECURITY\_ATTRIBUTES lpThreadAttributes, SIZE\_T dwStackSize, LPTHREAD\_START\_ROUTINE lpStartAddress,

Figure 5. CreateRemoteThread Function

## 2-2. 구현 및 결과

소스코드는 아래의 링크를 통해 다운로드 및 테스트할 수 있다.

https://github.com/woodonggyu/injection-techniques/blob/master/CreateRemoteThread/CreateRemoteThread.c

테스트 결과는 아래와 같이 정상적으로 동작한 것을 확인할 수 있다.

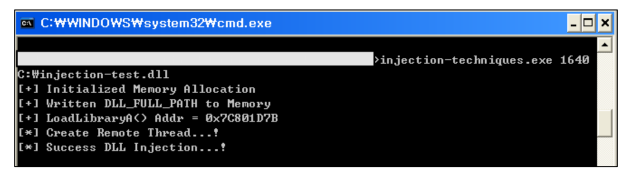


Figure 6. 인젝션 프로그램 실행

Everything,e:	xe	1640 2,90	11,368 K	12,748 K Everything
Name 🔺	Description		Company Name	Version
IMKR12,IME imm32,dll index,dat index,dat index,dat	Microsoft Korea Windows XP IM		Microsoft Corporation Microsoft Corporation	12,0,4518,0 5,1,2600,5512
injection-test,dll kernel32,dll locale,nls	Windows NT BA	SE API Client	Microsoft Corporation	5,1,2600,5512
lpk,dll mpr,dll	Language Pack Multiple Provide		Microsoft Corporation Microsoft Corporation	5,1,2600,5512 5,1,2600,5512

Figure 7. 실행 결과

## 2-3. 탐지 방안

CreateRemoteThread 함수 호출 시, CreateRemoteThread() -> CreateThreat() -> BaseThreadStartThunk() 순으로 함수를 호출된다. 이 때 BaseThreadStartThunk 함수를 후킹하여 lpStartAddress 인자가 LoadLibrary 또는 GetProcAddress 함수 호출 시 DLL Injection 으로 간주할 수 있다.

## 3. 기타

## 3-1. 레지스트리 조작을 통한 DLL Injection

- · HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Windows\Applnit\_DLLs
  - Applnit\_DLLs 값에 Injection 하길 원하는 DLL 경로 입력 후 재부팅 할 시, 이후 Windows 운영체제는 재부팅하면서 실행되는 모든 프로세스에 해당 DLL 을 Injection 한다.
- $\cdot$  HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Windows\UndersitedLoadAppInit\_DLLs
  - Applnit\_DLLs 활성화 여부 확인 항목(0: 비활성화, 1: 활성화)

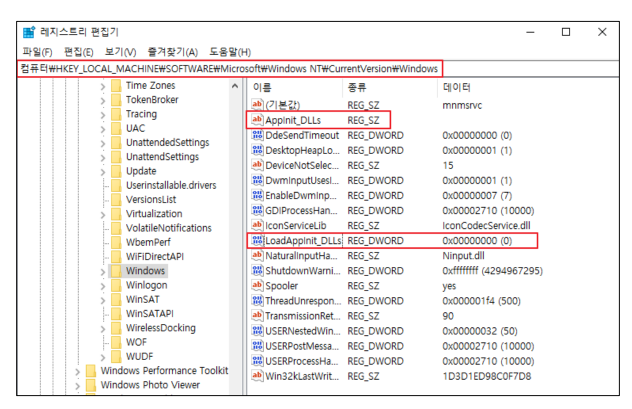


Figure 8. Applnit\_DLLs, LoadApplnit\_DLLs 레지스트리 경로

## 3-2. 레퍼런스

- · [Book] 리버싱 핵심 원리
- · Injection 기법\_20140417\_공개 버전.pdf