Progetto del corso di Sicurezza informatica e Internet A.A. 2017-2018

Andrea Graziani (0273395)^1, Alessandro Boccini (0277414)^1, and Ricardo Gamucci (0274716)^1

 $^1{\rm Universit\`a}$ degli Studi di Roma Tor Vergata

27 marzo 2019

Indice

1	Des	crizion	ne dell'attacco	3		
2	Ana	alisi de	ell'attacco di Process Injection	5		
	2.1	Introd	luzione	. 5		
		2.1.1	Definizione della forma di attacco			
		2.1.2	Descrizione della variante di attacco adottata			
		2.1.3	Gli strumenti usati per l'analisi			
	2.2	I file d	di FASTCash responsabili dell'attacco			
		2.2.1 Il file Injection_API_executable_e				
			2.2.1.1 Analisi delle stringhe			
			2.2.1.2 Analisi del codice assembly			
			2.2.1.3 La procedura main			
			2.2.1.4 La procedura inject			
			2.2.1.5 La procedura proc_attach			
		2.2.2	Il file 2.so			
			2.2.2.1 Analisi delle stringhe			
			2.2.2.2 Analisi del codice assembly			
			2.2.2.3 La procedura DL_ISO8583_MSG_GetField_Bin .			
			2.2.2.4 La procedura DL_ISO8583_MSG_GetField_Str .			
			2.2.2.5 La procedura DL_ISO8583_MSG_SetField_Bin .			
			2.2.2.6 La procedura DL_ISO8583_MSG_RemoveField			
			2.2.2.7 La procedura out_dump_log			
			2.2.2 2m procedure 040_44mp_108			
3	Ana	alisi de	egli impatti subiti	28		
	3.1	Impat	ti socio-economici	. 28		
	3.2	Impat	ti sulla reputazione	. 28		
4	Cor	tromis		30		
	4.1	Aggio	rnamenti software			
		4.1.1	Analisi dell'efficacia degli aggiornamenti software			
	4.2	Princi	ipio del privilegio minimo			
		4.2.1	Le liste di controllo degli accessi			
		4.2.2	Meccanismi di Whitelisting	. 31		
	4.3	Riduz	ione della superficie di attacco	. 32		
		4.3.1	Gli Unikernel	. 33		
		4.3.2	Ridondanza e virtualizzazione	. 33		
	4.4	Monit	foring	. 33		
	4.5	Regole	e generali	. 34		

Capitolo 1

Descrizione dell'attacco

Secondo il rapporto stilato dalla NCCIC¹, il malware denominato **FASTCash** è composto da una serie **12** file i quali, attraverso tecniche di **code injection** tali da alterare il normale comportamento di uno o più processi legittimi, che hanno consentito l'ispezione e alterazione dei dati trasmessi durante transazioni basate su **protocollo ISO 8583**, hanno permesso agli attaccanti di eseguire operazioni di prelievo fraudolento di denaro dagli ATM. Tra questi file, di cui riportiamo una lista completa in 1.1, spiccano per importanza:

- Tre file progettati per essere eseguibili su sistemi operativi AIX, uno dei quali responsabile dell'esecuzione della code injection contro i processi operanti sul server bersaglio. Due di essi sono stati analizzati nelle sezioni 2.2.2 e 2.2.1
- Due versioni di un malware capace di modificare le impostazioni del firewall.
- Un **trojan** capace di consentire **accesso remoto completo** al sistema bersaglio.

¹Cfr. https://www.us-cert.gov/ncas/analysis-reports/AR18-275A

Tabella 1.1: Lista dei file del malware FASTCash

Nome file	SHA256 digest
Lost_File.so	10ac312c8dd02e417dd24d53c99525c29d74dcbc84730351ad7a4e0a4b1a0eba
$\underline{ \text{Unpacked_dump_4a740227eeb82c20}}$	10ac312c8dd02e417dd24d53c99525c29d74dcbc84730351ad7a4e0a4b1a0eba
Lost_File1_so_file	3a5ba44f140821849de2d82d5a137c3bb5a736130dddb86b296d94e6b421594c
4f67f3e4a7509af1b2b1c6180a03b3	4a740227eeb82c20286d9c112ef95f0c1380d0e90ffb39fc75c8456db4f60756
5cfa 1 c 2 cb 430 bec 721063 e 3 e 2 d 144 f	820ca1903a30516263d630c7c08f2b95f7b65dffceb21129c51c9e21cf9551c6
Unpacked_dump_820ca1903a305162	9ddacbcd0700dc4b9babcd09ac1cebe23a0035099cb612e6c85ff4dffd087a26
8efaabb7b1700686efedadb7949eba	a9bc09a17d55fc790568ac864e3885434a43c33834551e027adb1896a463aafc
d0a8e0b685c2ea775a74389973fc92	ab88f12f0a30b4601dc26dbae57646efb77d5c6382fb25522c529437e5428629
2.so	ca9ab48d293cc84092e8db8f0ca99cb155b30c61d32a1da7cd3687de454fe86c
Injection_API_executable_e	d465637518024262c063f4a82d799a4e40ff3381014972f24ea18bc23c3b27ee
Injection_API_log_generating_s	e03dc5f1447f243cf1f305c58d95000ef4e7dbcc5c4e91154daa5acd83fea9a8
inject_api	f3e521996c85c0cdb2bfb3a0fd91eb03e25ba6feef2ba3a1da844f1b17278dd2

Capitolo 2

Analisi dell'attacco di Process Injection

2.1 Introduzione

In questo capitolo analizzeremo dettagliatamente la tecnica di attacco usata dai cyber-criminali per alterare a loro vantaggio il corretto funzionamento dei server bancari presso le quali erano in esecuzione le applicazioni di payment switch.

2.1.1 Definizione della forma di attacco

I rapporti pubblicati dalla NCCIC^{1 2} e dalla Symantec³ indicano che la forma di attacco adottata per compromettere i server dell'istituto bancario fosse stata una **process injection**.

Con la locuzione process injection si intende una tecnica che rende possibile l'esecuzione di codice arbitrario precedentemente introdotto all'interno dello spazio d'indirizzamento di un processo distinto in esecuzione.⁴

L'esecuzione di codice maligno nel contesto di un processo legittimo, oltre a garantire ai cyber-criminali l'accesso a tutte le risorse assegnate al suddetto processo da parte del SO (memoria, risorse di rete, dati ecc.), non viene generalmente individuata dai prodotti commerciali per la sicurezza informatica, essendo l'esecuzione del malware nascosta.

2.1.2 Descrizione della variante di attacco adottata

Esistono molte varianti di attacco di process injection che, sfruttando diverse tipologie di vulnerabilità esposte dal sistema operativo, sono in grado di introdurre con successo codice arbitrario all'interno di un processo; la variante adottata dai cyber-criminali nel malware FASTCash è conosciuta come SIR, acronimo di Suspend-Inject-Resume.

¹https://www.us-cert.gov/ncas/analysis-reports/AR18-275A

²https://www.us-cert.gov/ncas/alerts/TA18-275A

 $^{^3}$ https://www.symantec.com/blogs/threat-intelligence/fastcash-lazarus-atm-malware

⁴https://attack.mitre.org/techniques/T1055/

 $^{^5}Ibid$.

Come facilmente intuibile dal nome, tale tipologia di attacco prevede:⁶

- 1. La **sospensione del processo** bersaglio o, più specificatamente, di tutti i suoi thread.
- 2. Alterazione dello stato del processo attraverso la modifica del suo spazio di indirizzamento (Address Space) o dei valori contenuti nel suo PCB, come il valore che detiene l'indirizzo della successiva istruzione (Program Counter/Instruction Pointer) o i dati contenuti nei registri.
- 3. Il **riavvio del processo** attaccato in modo tale che esegua il codice maligno precedentemente introdotto.

2.1.3 Gli strumenti usati per l'analisi

Prima di procedere con la descrizione dettagliata dell'attacco perpetrato dal malware FASTCash, riportiamo di seguito i vari tool utilizzati durante le nostre analisi:

- ${\tt strings}^{\ 7}$ Usato per l'estrazione di tutte le stringhe stampabili contenuti in un file
- stat ⁸ Utilizzato per ottenere alcune informazioni di base dei file tra cui nome, dimensione, data di ultima modifica, ecc.
- file ⁹ Usato per determinare la tipologia di appartenenza di uno specifico file.
- onlinedisassembler ¹⁰ Il de-assemblaggio dei file è stato eseguito utilizzando il servizio cloud **onlinedisassembler** che ci ha permesso di ricavare facilmente i listati di codice assembly dei file scritti per le architetture PowerPCTM.

 $^{^6}$ https://www.endgame.com/blog/technical-blog/ten-process-injection-techniques-technical-survey-common-and-tre

⁷Cfr. https://linux.die.net/man/1/strings

⁸Cfr. https://linux.die.net/man/1/stat

⁹Cfr. https://linux.die.net/man/1/file

 $^{^{10}\}mathrm{Cfr.}$ https://onlinedisassembler.com/

2.2 I file di FASTCash responsabili dell'attacco

In questa sezione analizzeremo i file del malware FAST Cash responsabili dell'attacco di process injection contro l'istituto bancario cercando di comprenderne il funzionamento.

Nel corso di questo capitolo analizzeremo nel dettaglio i seguenti file.

Injection_API_executable_e Tale file contiene l'injection tool.

2.so Questo file, insieme a quelli denominati dalla NCCIC come Lost_File1_so_file e Lost_File.so, rappresenta una shared library contenente i metodi usati per manomettere le transazioni finanziarie ed invocati dal codice maligno introdotto durante la process injection.

Ricordiamo che i sample sono stati ottenuti mediante download dal database di $Hybrid\text{-}Analysis.^{11}$

2.2.1 Il file Injection_API_executable_e

L'output ottenuto dal tool file indica che il file Injection_API_executable_e, di cui abbiamo riportato alcuni dettagli nella tabella 2.1, è un eseguibile di tipo eXtended COFF (XCOFF), ovvero una versione migliorata ed estesa del formato Common Object File Format (COFF), il formato standard per la definizione dei file a livello strutturale nei sistemi operativi UNIX¹² fino al 1999¹³, anno della definitiva adozione dello standard Executable and Linkable Format o ELF.

Il formato XCOFF è uno standard proprietario sviluppato da IBM¹⁴ ed adottato nei sistemi operativi **Advanced Interactive eXecutive** o **AIX**, una famiglia di sistemi operativi proprietari basati su Unix sviluppati dalla stessa IBM.¹⁵

Tabella 2.1: Dettagli del file Injection_API_executable_e

Descrizione	Valore
Nome	Injection_API_executable_e
Dimensione (byte)	89088
Data ultima modifca	2018-11-09 11:08:40.000000000 +0100
Tipo di file	64-bit XCOFF executable or object module
MD5 digest	b3efec620885e6cf5b60f72e66d908a9
SHA1 digest	274b0bccb1bfc2731d86782de7babdeece379cf4
SHA256 digest	d465637518024262c063f4a82d799a4e40ff3381014972f24ea18bc23c3b27ee
SHA512 digest	a36dab1a1bc194b8acc220b23a6e36438d43fc7ac06840daa3d010fddcd9c316
DIIA012 digest	8a6bf314ee13b58163967ab97a91224bfc6ba482466a9515de537d5d1fa6c5f9

¹¹https://www.hybrid-analysis.com/

¹²Cfr. https://it.wikipedia.org/wiki/COFF

 $^{^{13}} Cfr.\ \mathtt{https://en.wikipedia.org/wiki/Executable_and_Linkable_Format}$

 $^{^{14}\}mathrm{Cfr.}$ https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/ssw_aix_72/com.ibm.aix.files/XC0FF.htm

 $^{^{15}\}mathrm{Cfr.}$ https://www.ibm.com/it-infrastructure/power/os/aix

2.2.1.1 Analisi delle stringhe

Cominciamo l'analisi studiando alcune delle stringhe più importanti che è possibile estrarre ricorrendo al tool strings.

Osservando innanzitutto il formato della directory di installazione predefinita delle librerie del compilatore \mathbf{GCC} nei sistemi operativi AIX, riportato per comodità nel listato 2.1^{16} , possiamo facilmente conoscere dal frammento mostrato nel listato 2.1 sia la versione di GCC che quella del sistema operativo AIX utilizzati per eseguire la *build* del malware, le quali risultano essere pari a $4.8.5^{17}$ e 7.1^{18} rispettivamente. Dallo stesso listato si può apprendere inoltre l'architettura del sistema: la PowerPCTM.

Listing 2.1: Formato della directory di installazione predefinita delle librerie GCC nei sistemi operativi AIX

```
/opt/freeware/lib/gcc/<architecture_AIX_level>/<GCC_Level>
```

```
Listing 2.2: Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (1)
```

```
/opt/freeware/lib/gcc/powerpc-ibm-aix7.1.0.0/4.8.5/ppc64:/
opt/freeware/lib/gcc/powerpc-ibm-aix7.1.0.0/4.8.5:/opt/
freeware/lib/gcc/powerpc-ibm-aix7.1.0.0/4.8.5/../..:/
usr/lib:/lib
```

Sfortunatamente non è stato possibile risalire alla versione degli aggiornamenti, identificati dalla stessa IBM con il nome di *Technology Levels* (TLs) ¹⁹, installati sul sistema operativo bersaglio al momento dell'attacco, pertanto non possiamo escludere lo sfruttamento di una qualche vulnerabilità nota da parte degli attaccanti; in ogni caso, dal momento che il malware è stato compilato per la versione 7.1 di AIX, possiamo presupporre che la versione del sistema operativo attaccato fosse almeno pari alla 7.1. E' importante ricordare che il supporto ufficiale da parte di IBM nei confronti della versione 7.1 di AIX TL0, sostituita dalla ben più moderna versione 7.2 rilasciata nel dicembre 2015, è stata già terminata nel novembre 2013, benché la versione 7.1 TL5 riceverà ancora aggiornamenti da parte di IBM fino ad aprile 2022.²⁰

Listing 2.3: Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (2)

```
IBM XL C for AIX, Version 11.1.0.1
```

945

Il particolare mostrato nel listato 2.3 dimostra l'uso da parte degli attaccanti del software XL C/C++ for AIX versione 11.1.0.1, un compilatore C/C++ appositamente ottimizzato dalla IBM per i propri sistemi operativi²¹, confermando, insieme ai numerosi riferimenti alle ben note librerie standard di C, come il C/C++ sia stato il linguaggio di programmazione scelto per implementare il malware.

Osservando il frammento mostrato nel listato 2.4, è possibile notare un insieme di stringhe, aventi formato ([FUNCTION_NAME] info), le quali, come

 $[\]overline{^{16}\mathrm{Cfr:}\ \text{http://www.perzl.org/aix/index.php\%3Fn\%3DMain.GCCBinariesVersionNeutral}}$

¹⁷Ulteriori dettagli su: https://gcc.gnu.org/gcc-4.8/

¹⁸ Ulteriori dettagli su: https://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=isg3T1012517

¹⁹ Cfr: http://ibmsystemsmag.com/aix/tipstechniques/migration/oslevel_versions/

 $^{^{20}{\}rm Cfr}$: https://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=isg3T1012517 $^{21}{\rm Cfr}$. https://www.ibm.com/it-it/marketplace/xl-cpp-aix-compiler-power

avremo modo di notare durante l'analisi del codice assembly, fanno parte certamente di un meccanismo di logging sfruttato dagli attaccanti; tale aspetto è stato confermato dalla già citata analisi della NCCIC

Con ogni probabilità, le suddette stampe sono state realizzate per mezzo della funzione della libreria standard snprintf, come dimostrato dal codice assembly e dai numerosi riferimenti alla suddetta funzione presenti nel file. E' interessante notare come molte delle stampe coinvolgano numeri interi senza segno in forma esadecimale, come dimostrato dall'uso dei conversion specifier (le speciali sequenze di caratteri usati abitualmente nella definizione del formato di output nelle funzioni printf) nella forma %11X²².

Queste stampe di log coinvolgono gran parte delle funzioni implementate nel file e presumibilmente sono state utilizzate dagli attaccanti per motivi di debug e racconta di informazioni arricchite anche da indicazioni temporali, come dimostrano l'uso delle funzioni gettimeofday e localtime. Inoltre, la presenza di procedura denominata out_log, analizzata in dettaglio in 2.2.2, dimostra che le suddette stampe siano state scritte in memoria di massa.

Infine le righe le righe 333, 334 e 335 del listato 2.4 indicano che il malware sia stato implementato sotto forma di una **command-line utility interattiva**; tale supposizione è stata confermata anche dall'analisi NCCIC.

Listing 2.4: Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (3)

```
320
    [main] Inject Start
321
    [main] SAVE REGISTRY
    [main] proc_readmemory fail
    [main] toc=%11X
    [main] path::%s
    [main] data(%p)::%s
    [main] Exec func(%11X) OK
    [main] Exec func(%11X) fail ret=%X
    [main] Inject OK(%11X)
329
    [main] Inject fail ret=%11X
330
    [main]
          Eject OK
331
    [main] Eject fail ret=%11X
332
    Usage: injection pid dll_path mode [handle func toc]
           mode = 0 => Injection
           mode = 1 => Ejection
    [main] handle=%11X, func=%11X, toc=%11X
336
    [main] ERROR :: g_pid(%X) <= 0
337
    [main] ERROR::load_config fail
338
    [main] ERROR::eject & argc != 7
339
    [main] ERROR::g_dl_handle(%11X) <= 0
340
    [main] WARNING::func_addr(%11X), toc_addr(%11X)
341
342
```

Prima di analizzare nel dettaglio l'attacco di code injection vero e proprio, è indispensabile dapprima comprendere come vengono rappresentati e gestiti i **processi** nei sistemi operativi AIX. Ogni particolare aspetto di un processo, come, ad esempio, il suo stato, i sui livelli di privilegio o il proprio spazio di indirizzamento, è descritto da un insieme di file. Quest'ultimi, dato un processo

 $^{^{22}\}mathrm{Cfr.\ http://man7.org/linux/man-pages/man3/printf.3.html}$

il cui identificatore sia pari a pid, sono tutti raccolti nella directory /proc/pid. Tale sistema di gestione dei processi adottato da AIX permette di:

- Conoscere i pid di tutti i processi del sistema attraverso il listing nella directory /proc.
- Accedere alle informazioni di un dato processo attraverso semplici operazioni di lettura e scrittura sui suddetti file, utilizzando ad esempio le system call standard come open(), close(), read() e write(). 23

Di questi file, alcuni dei quali sono riportati a titolo di esempio nella tabella 2.2^{24} , ricordiamo in particolare:

/proc/pid/as Contiene l'immagine dello spazio degli indirizzi del processo e può essere aperto sia per la lettura che per la scrittura e supporta la subroutine lseek per accedere all'indirizzo virtuale di interesse.²⁵

/proc/pid/ctl Un file di sola scrittura attraverso cui è possibile modificare lo stato del processo e alterare dunque il suo comportamento. La scrittura avviene per mezzo di opportuni messaggi scritti direttamente sul file con effetti immediati.²⁶

/proc/pid/status Contiene informazioni sullo stato del processo. ²⁷

Tabella 2.2: Sottoinsieme dei file contenuti in /proc/pid

File	Descrizione
/proc/pid/status	Status of process pid
/proc/pid/ctl	Control file for process pid
/proc/pid/as	Address space of process pid
/proc/pid/cred	Credentials information for process pid
/proc/pid/sigact	Signal actions for process pid
/proc/pid/sysent	System call information for process pid

Come mostrato nel listato 2.5, sono state individuate all'interno del file tre stringhe che fanno riferimento ai suddetti file descrittori di processo ed, in particolare, ai file ctl, status e as.

Come dimostrato dall'analisi della NCCIC, dalla nostra analisi del codice assembler e anche dalla presenza del conversion specifier %d, non c'è dubbio che il malware, dopo aver individuato l'identificatore del processo bersaglio, ricostruisca, per mezzo della funzione sprintf, i percorsi completi verso i suddetti file per poi ispezionare e manipolarne il contenuto.

Listing 2.5: Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (4)

```
320 /proc/%d/ctl
321 /proc/%d/status
322 /proc/%d/as
```

 $^{^{23}\}mathrm{Cfr.~IBM}$ - $AIX~Version~7.1\colon Files~References$ - pag. 232-246

 $^{^{24}\}mathrm{La}$ lista completa è disponibile in ivi pag. 246

 $^{^{25}}$ Cfr. ivi pag. 23 2

²⁶ Cfr. ivi pag. 232

²⁷ Cfr. ivi pag. 232

Analizziamo ora nel dettaglio cosa può essere effettivamente scritto all'interno dei suddetti file.

La documentazione ufficiale rilasciata dalla IBM riporta l'esistenza di un insieme di **messaggi strutturati**²⁸, ognuno dei quali identificato da un codice operativo, rappresentato da un valore int, e da una serie di argomenti (se presenti)²⁹. Come già detto, questi messaggi possono essere scritti direttamente nel file ct1 di un dato processo, alterandone lo stato.

Osservando il listato 2.6, notiamo una stampa del logger all'interno è presente la stringa **PCWSTOP**; **PCWSTOP** è il nome di un messaggio definito nei sistemi operativi AIX che viene usato per sospendere l'esecuzione di un processo il cui pid viene passato come argomento.³⁰ I risultati della NCCIC e le nostre analisi sul codice assembly indicano che il malware usi questo ed altri messaggi per interrompere dapprima il processo bersaglio, accedere al suo spazio di indirizzamento, effettuare la code injection per poi riavviare il processo affinché esegua effettivamente il codice malevolo.

Listing 2.6: Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (5)

```
319 ...
320 [proc_wait] PCWSTOP pid=%d, ret=%d, err=%d(%s)
321 [proc_wait] tid=%d, why=%d, what=%d, flag=%d, sig=%d
322 ...
```

Gli altri tipi di messaggi usati dagli attaccanti sono visibili nel listato 2.7 tra cui spiccano per importanza:

PCSET Serve per passare una serie di flag ad un processo (PR_ASYNC, PR_FORK, PR_KLC ecc.) per modificarne lo stato.³¹

PCRUN Riesegue un thread dopo essere stato arrestato.

PCSENTRY Il thread corrente viene interrotto nel momento in cui richiama una specifica system call.

PCSFAULT Definisce un insieme di $hardware\ faults$ "tracciabili" nel processo. Il thread si interrompe quando si verifica una fault. 32

Listing 2.7: Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (6)

```
299 ...
300 [proc_attach] PCSET pid=%d, ret=%d, err=%d(%s)
301 [proc_attach] PCSTOP pid=%d, ret=%d, err=%d(%s)
302 [proc_attach] PCSTRACE pid=%d, ret=%d, err=%d(%s)
303 [proc_attach] PCSFAULT pid=%d, ret=%d, err=%d(%s)
304 [proc_attach] PCSENTRY pid=%d, ret=%d, err=%d(%s)
305 [proc_detach] PCSTRACE pid=%d, ret=%d, err=%d(%s)
306 [proc_detach] PCSFAULT pid=%d, ret=%d, err=%d(%s)
307 [proc_detach] PCSENTRY pid=%d, ret=%d, err=%d(%s)
```

 $^{^{28}{\}rm La}$ documentazione IBM usa in modo intercambiabile il termine messaggioe quello di segnale

²⁹ Cfr. ivi pag. 242

 $^{^{30}\}mathrm{Cfr.}\ Ibidem$

³¹ Cfr. ivi pag. 234

³² Cfr. ibidem

```
308 [proc_detach] PCRUN pid=%d, ret=%d, err=%d(%s)
309 ...
```

Come dimostrano i log mostrati nei listati 2.8 e 2.9, il malware non si limita solo alla scrittura dei messaggi nei file di controllo dei processi ma raccoglie ed altera le informazioni presenti nei registri del processore, parte dei quali sono riportati nella tabella 2.3^{33}

Listing 2.8: Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (7)

Listing 2.9: Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (8)

```
[out_regs] IAR = %11 X

121 [out_regs] MSR = %11 X

122 [out_regs] CR = %11 X

123 [out_regs] LR = %11 X

124 [out_regs] CTR = %11 X

125 [out_regs] GPR %d = %11 X
```

Tabella 2.3: Breve descrizione dei registri ispezionati dal malware

Registro	Nome esteso	Descrizione
LR	Link Register	E' usato per ospitare l'indirizzo dell'istruzione successiva ad una operazione di salto. E' usata principalmente per ospitare l'indirizzo di ritorno al termine di una funzione.
CR	Condition Register	Un registro da 32 bit usato per specificare varie classi di operazioni.
CTR	Control Register	Un registro da 32 bit usato per specificare varie classi di operazioni.
IAR	Instruction Address Register	Usato per contenere l'indirizzo dell'istruzione successiva.
MSR	Machine State Register	Registro da 32 bit usato per specificare varie classi di operazioni.
r0-r31	General Purpose Registers (GPRs) from 0 through 31	Registri per usi generici.

Mostriamo infine nel listato 2.10 un log che dimostra come il malware dapprima accede ispezionando l'area di memoria riservata di un processo per poi alterarla eseguendo un'operazione di scrittura, completando in tal modo l'attacco di code injection che si conclude definitamente con il riavvio del processo attaccato.

^{33°}Cfr. AIX Version 7.1: Assembler Language Reference per una lista completa oppure visita https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/ssw_aix_71/com.ibm.aix.alangref/idalangref_arch_overview.htm ohttps://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/ssw_aix_71/com.ibm.aix.kdb/kdb_registers.htm

Listing 2.10: Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (9)

312 ...

2.2.1.2 Analisi del codice assembly

Tabella 2.4: Alcune istruzioni assembly disponibili nell'architettura Power PC^{TM}

Istruzione	Nome	Argomenti	Descrizione
bl	Branch Link	target_address	Branches to a specified target address.
mfcr	Move From Condition Register	RT	Copies the contents of the Condition Register into a general-purpose register.
std	STore Doubleword	$ ext{RS}$, $ extit{Offset}$, $ ext{RSML}$	Store a doubleword of data from a general purpose register into a specified memory location.
stw	STore Word	$ ext{RS}$, $ extit{Offset}$, $ ext{RSML}$	Stores a word of data from a general- purpose register into a specified location in memory.
li	Load Immediate	RT, Value	Copies specified value into a general- purpose register.
ld	Load Doubleword	RT, Offset, RS	Load a doubleword of data into the specified general purpose register.
mr	Move Register	RT,RS	Copies the contents of one register into another register.
addi	ADD Immediate	RT,RS,Value	Place the sum of the contents of RA and the 16-bit two's complement integer value, sign-extended to 32 bits, into the target RT.
mtrl	Move To Link Register	RS	Copies the contents of RS register into Link Register.
extsw	Extend Sign Word	RT,RS	Copy the low-order 32 bits of a general purpose register into another general purpose register, and signextend the fullword to a doubleword in size (64 bits).

2.2.1.3 La procedura main

La parte iniziale della procedura main è caratterizzata da una serie di operazioni che coinvolgono stringhe come dimostrano la serie di istruzioni di salto condizionato verso le funzioni strlen (riga 7028), strncpy (riga 7035) e strtoull (riga 6973, 6984 e 6995) che probabilmente sono state utilizzate per raccogliere informazioni. Sono presenti due istruzioni di salto vero le funzioni atoi (riga 7015 e 7041) usate per convertire i parametri passati dagli attaccanti attraverso la linea di comando il che dimostra la natura interattiva del malware.

Dopo una serie di istruzioni di salto verso procedure varie procedure di inizilizzazione, tra cui spiccano load_config e get_func_addr, viene raggiunta la porzione di codice mostrata nel listato 2.11 dove, dopo aver copiato i dati necessari in alcuni registri attraverso le apposite istruzioni mr, vengono eseguite a cascata due istruzioni di salto verso una procedura chiamata inject, che contiene il codice operativo per l'esecuzione della code injection.

Listing 2.11: Codice assembly estratto dal file Injection_API_executable_e

```
r3, r10
308
              r4,r9
309
    mr
    addi
              r5, r2, -728
310
              0x1000256c <.inject>
    bl
311
    li
              r3.120
312
              0x10003468 <.sleep>
    bl
313
              r2,40(r1)
    ld
314
    addi
              r10, r31, 120
315
    lwz
              r9,116(r31)
316
    extsw
              r9,r9
317
    mr
              r3, r10
318
319
    mr
              r4,r9
320
    li
              r5,0
              0x1000256c <.inject>
321
    bl
              0x10001154 <.CloseHandle>
322
    b1
```

2.2.1.4 La procedura inject

In questo paragrafo descriveremo le operazioni eseguite dalla procedura chiamata inject a cui gli autori del malware hanno affidato il compito di eseguire l'attacco di code injection a danno del processo bersaglio. Nel listato 2.12 viene mostrato il frammento corrispondente alla prima parte della suddetta funzione, all'interno del quale possiamo distinguere le seguenti operazioni:

- Copia nel link register dell'indirizzo di ritorno dal registro r0 attraverso l'istruzione mflr.
- Inizializzazione di vari registri necessari attraverso varie istruzioni std e mr che coinvolgono i registri r4, r5,r9 e r31, quest'ultimo probabilmente adibito ad ospitare l'indirizzo di memoria di base da cui viene computato l'indirizzo da cui prelevare i dati dalla memoria. Si presupponi che i registri precedentemente menzionati ospiteranno gli indirizzi alle celle di memoria contenenti il codice malevolo che verrà poi scritto all'interno dello spazio di indirizzamento del processo bersaglio.
- Esecuzione della code injection vera e propria attraverso una serie di istruzioni di salto (bl) verso l'indirizzo 0x10002f00 corrispondente alla prima istruzione della funzione memset preceduta dalle necessarie inizializzazioni dei registri di input attraverso varie istruzioni mr.

Listing 2.12: Codice assembly estratto dal file Injection_API_executable_e

```
r0
    mflr
308
              r0,16(r1)
    std
309
              r31,-8(r1)
310
    std
              r1,-1520(r1)
311
    stdu
312
    mr
              r31,r1
    std
              r3,1568(r31)
    mr
              r9,r4
              r5,1584(r31)
315
    std
              r9,1576(r31)
316
    stw
```

```
lί
               r9,0
317
               r9,120(r31)
318
     stw
               r9,0
319
    li
    std
               r9,144(r31)
320
               r10,r31,152
     addi
321
               r9,384
322
               r3, r10
    {\tt mr}
323
     li
               r4,0
324
     \mathtt{mr}
               r5, r9
325
               0x10002f00 <.memset>
    bl
326
327
     nop
     addi
               r10,r31,536
328
               r9,384
    li
329
               r3, r10
330
    mr
               r4,0
     li
331
               r5, r9
332
     mr
               0x10002f00 <.memset>
333
334
     nop
               r10,r31,920
     addi
335
               r9,256
     li
336
               r3, r10
337
     \mathtt{mr}
               r4,0
338
     li
               r5, r9
339
    mr
    bl
               0x10002f00 <.memset>
340
```

Dopo una serie di istruzioni di salto verso la funzione memset, ed aver dunque conclusa le operazioni di modifica della memoria del processo attaccato, possiamo osservare le successive operazioni eseguite dal listato 2.13 in cui apprendiamo che:

- Vengono eseguite ben tre istruzioni bl per permettere l'esecuzione della procedura out_log per effettuare la scrittura delle informazioni di interesse su un file esterno.
- Vengono diverse istruzioni di salto per eseguire varie procedure tra cui
 quella denominata proc_attach, usata probabilmente per modificare alcune informazioni di stato del processo, la proc_wait, usata probabilmente per arrestare l'esecuzione del processo bersaglio, proc_getregs ed
 out_regs usate rispettivamente per leggere i valori contenuti nei registri
 e successivamente scriverli in un file di log.

Listing 2.13: Codice assembly estratto dal file Injection_API_executable_e

```
0x10000674 <.out_log>
    bl
308
             0x10001220 <.proc_attach>
    bl
309
    li
310
    bl
             0x10001a28 <.proc_continue>
    li
             r3,0
   li
             r4,0
             0x10001b44 <.proc_wait>
314
   bl
             r3,728(r2)
   1 d
315
             0x10000674 <.out_log>
   bl
316
   addi
             r9, r31, 152
317
   mr
             r3, r9
318
```

Dopo una serie di istruzioni di salto verso altre funzioni, tra cui figura una denominata proc_readmemory, avviene l'ultima fase della code injection durante la quale, come dimostrato dal listato 2.14, viene alterata la memoria del processo bersaglio attraverso istruzioni di salto verso le procedure proc_writememory, usata probabilmente per indurre il processo bersaglio a eseguire il codice malevolo copiato in precedenza, e la proc_setregs usata per alterare il contenuto dei registri e dunque modificare il futuro comportamento del processo. La procedura si conclude con il riavvio del processo e una lunga fase di log attraverso una grande quantità di istruzioni di salto verso la procedura out_log.

Listing 2.14: Codice assembly estratto dal file Injection_API_executable_e

```
0x10002460 <.proc_writememory>
    bl
308
              r9, r31, 536
    addi
309
              r3.r9
310
    mr
              0x10000c80 <.out_regs>
    bl
311
    addi
              r9, r31, 536
312
              r3, r9
313
    mr
    bl
              0x10002068 <.proc_setregs>
314
315
    li
              r3.3
    bl
              0x10001a28 <.proc_continue>
316
    li
              r3,6
317
    li
              r4,11
318
              0x10001b44 <.proc_wait>
    bl
319
              r9, r31, 536
320
    addi
              r3, r9
321
    mr
              0x10001ee4 <.proc_getregs>
    bl
322
              r9, r31, 536
    addi
323
              r3, r9
324
    mr
    b1
              0x10000c80 <.out_regs>
325
```

2.2.1.5 La procedura proc_attach

Analizziamo nel dettaglio l'attacco al processo la quale si compone in varie fare. Nel listato possiamo osservare come vengono dapprima eseguite delle operazioni di store ward con diversi offset con un registro comune come indirizzo sorgente;

Successivamente gli attaccanti utilizzano quello che probabilmente si tratti dell'indirizzo dell'area di memoria del processo bersaglio e con ripetute operazioni si store word muove il puntatore a quell'area di memoria con step da 4 byte. Alla fine, raggiunta la posizione desiderata, sposta il risultato in vari registri e esegue un'operazione di salto (bl) che punta all'indirizzo per la funzione memset.

```
frame=lines,
caption={Codice assembly estratto dal file \texttt{Injection \_API\_executable\_e}},
label={code:AssemblyFunction-inject-04},
```

```
firstnumber = 308]
   <.proc_attach>:
             r0
   mflr
             r0,16(r1)
   std
             r29,-24(r1)
   std
             r30,-16(r1)
   std
             r31,-8(r1)
11
   std
             r1,-352(r1)
12
   stdu
             r31,r1
   mr
             r9,0
   li
14
             r9,128(r31)
15
   stw
             r9,0
16
   li
             r9,132(r31)
   stw
17
             r9,0
18
   li
             r9,136(r31)
   std
19
             r9,0
   li
20
             r9,144(r31)
^{21}
   std
   li
             r9,0
22
             r9,152(r31)
   std
23
             r9,0
   li
             r9,160(r31)
25
   std
             r9,0
   lί
26
             r9,168(r31)
27
   std
             r9,0
28
   li
   stw
             r9,176(r31)
29
30
   addi
             r10, r31, 180
             r9,140
31
   li
             r3, r10
   mr
   li
             r4,0
33
34
   mr
             r5, r9
             0x10002f00 <.memset>
35
   bl
```

Dopo aver richiamato la funzione memset, certamente utilizzata dagli attaccanti per eseguire la code injection alterando il contenuto dello spazio di indirizzamento del processo bersaglio, la funzione proc_attach incomincia una fase di logging durante la quale, attraverso ripetuti salti condizionati agli indirizzi 0x100031ec, 0x1000319c e 0x10000674, corrispondenti agli indirizzi delle funzioni write, sterror (utilizzata certamente dagli attaccanti per verificare l'output della funzione write), log_out, vengono archiviati in un file esterno il contenuto dei registri di interesse che paiono essere i registri r31, r30, r29 e r9 che vengono copiati con ripetute istruzioni mr in registri ausiliari (r4, r5, r6 e r7 rispettivamente) prima di essere inviati come input alla funzione log_out.

```
Ε
  frame=lines,
2
  caption={Codice assembly estratto dal file \texttt{Injection
      \_API\_executable\_e}},
  label = { code : Assembly Function - inject - 05},
  firstnumber = 308]
  li
           r9,14
           r9,136(r31)
  stw
  li
           r9,4
           r9,140(r31)
  stw
           r9,r2,-764
  addi
```

```
r9,0(r9)
11
   lwz
             r10,r9
12
   extsw
             r9,r31,136
   addi
13
             r3,r10
14
   mr
             r4,r9
   mr
15
             r5,8
16
   bl
             0x100031ec <.write>
17
   ld
             r2,40(r1)
18
   {\tt mr}
             r9,r3
             r9,128(r31)
   stw
             r9,r2,-768
^{21}
   addi
             r9,0(r9)
22
   lwz
             r29,r9
   extsw
23
             r9,128(r2)
   1d
24
             r9,0(r9)
   lwz
25
             r30, r9
   extsw
26
             r9,128(r2)
27
   lwz
             r9,0(r9)
28
             r9,r9
   extsw
             r3, r9
   {\tt mr}
             0x1000319c <.strerror>
31
   bl
             r2,40(r1)
   1 d
32
             r9,r3
33
   mr
             r10,128(r31)
34
   lwz
             r10, r10
   extsw
35
             r3,536(r2)
36
   ld
             r4, r29
37
   mr
             r5, r10
38
   mr
             r6, r30
39
40
   mr
             r7, r9
             0x10000674 <.out_log>
   bl
41
```

La fase di code injection si conclude con il caricamento nel registro r0 dell'indirizzo della funzione chiamante copiato successivamente nel link register attraverso l'istruzione mtr1; vengono in seguito eseguite una serie di istruzioni ld per popolare i registri r29, r30 e r31 che conterranno probabilmente i valori di ritorno della funzione per poi eseguire una istruzione blr (Branch Link Register).

```
ld
        r0,16(r1)
mtlr
        r0
        r29,-24(r1)
1 d
        r30,-16(r1)
ld
        r31,-8(r1)
ld
blr
bl
         0x10000674 <.out_log>
bl
        0x10001220 <.proc_attach>
li
        r3,0
        0x10001a28 <.proc_continue>
bl
li
        r3,0
li
        r4,0
        0x10001b44 <.proc_wait>
bl
1 d
        r3,728(r2)
        0x10000674 <.out_log>
bl
```

```
r9,r31,152
10 addi
11 mr
          r3,r9
12 bl
           0x10001ee4 <.proc_getregs>
13 addi
          r9,r31,152
14 mr
           r3,r9
           0x10000c80 <.out_regs>
15 bl
          r8,r31,536
16 addi
          r10,r31,152
17 addi
18 li
           r9,384
           r3,r8
19 mr
           r4,r10
20 mr
           r5,r9
21 mr
22 bl
           0 \times 1000324c < .memmove >
23 nop
24 ld
           r9,536(r31)
_{25} addi
           r9,r9,-16
26 mr
27 li
28 bl
           r3,r9
           r4,16384
           0x10000b48 <.file_dump>
```

2.2.2 Il file 2.so

2.so è un file di tipo eXtended COFF che, come dimostreremo all'interno di questa sezione, è stato progettato per l'ispezione e la manipolazione dei dati contenuti nei messaggi basati sul protocollo ISO8583 scambiati tra i sistemi informatici degli istituti finanziari. Come dimostrato anche dalla già citata analisi AR18-275A della NCCIC, il file, come suggerisce anche l'estensione .so, rappresenta una shared library che, esportando una grande quantità di metodi in grado di interagire con i messaggi basati sul suddetto protocollo, permette agli attaccanti di alterare le transazioni finanziare a proprio favore.

Descrizione Valore Nome 2.so Dimensione (byte)110592 Data ultima modifca 2018-11-09 11:08:40.000000000 +0100 Tipo di file 64-bit XCOFF executable or object module MD5 digest b66be2f7c046205b01453951c161e6cc SHA1 digest ec5784548ffb33055d224c184ab2393f47566c7a SHA256 digest ca9ab48d293cc84092e8db8f0ca99cb155b30c61d32a1da7cd3687de454fe86c 6890dcce36a87b4bb2d71e177f10ba27f517d1a53ab02500296f9b3aac021810 SHA512 digest 7ced483d70d757a54a5f7489106efa1c1830ef12c93a7f6f240f112c3e90efb5

Tabella 2.5: Dettagli del file 2.s0

2.2.2.1 Analisi delle stringhe

Listing 2.15: Stringe estratte dal file 2.so (1)

```
465 ...

466 /opt/freeware/lib/gcc/powerpc-ibm-aix6.1.0.0/4.2.0/ppc64:/

opt/freeware/lib/gcc/powerpc-ibm-aix6.1.0.0/4.2.0:/opt/

freeware/lib/gcc/powerpc-ibm-aix6.1.0.0/4.2.0/.../..:/

usr/lib:/lib

467 ...
```

Seguendo lo stesso ragionamento descritto in 2.2.1.1, comprendiamo dal listato 2.15 che gli attaccanti si siano serviti della versione 4.2.0 di GCC^{34} compatibile con l'architettura PowerPCTM con sistema operativo AIX 6.1 (di quest'ultimo il supporto è terminato ufficialmente il 30 Aprile del 2017.³⁵).

La libreria esporta una grandissima quantità di funzioni molte delle quali riguardanti la manipolazione dei messaggi basati su protocollo ISO8583, alcune delle quali riportate nel listato 2.16.

Listing 2.16: Stringe estratte dal file 2.so (2)

```
545 ...
546 DL_ISO8583_MSG_Init
547 DL_ISO8583_MSG_Free
```

 $^{^{34}\}mathrm{Cfr.}$ http://www.gnu.org/software/gcc/gcc-4.2/

 $^{^{35}\}mathrm{Cfr.}$ https://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21634678#AIX

```
DL_IS08583_MSG_SetField_Str
    \tt DL\_ISO8583\_MSG\_SetField\_Bin
    DL_ISO8583_MSG_RemoveField
    DL_ISO8583_MSG_HaveField
551
    DL_IS08583_MSG_GetField_Str
552
    DL_ISO8583_MSG_GetField_Bin
    DL_ISO8583_MSG_Pack
    DL_ISO8583_MSG_Unpack
    DL_ISO8583_MSG_Dump
    DL_ISO8583_MSG_AllocField
    DL_IS08583_COMMON_SetHandler
    \tt DL\_IS08583\_DEFS\_1987\_GetHandler
559
    DL_IS08583_DEFS_1993_GetHandler
    DL_ISO8583_FIELD_Pack
561
    DL_ISO8583_FIELD_Unpack
562
563
```

Listing 2.17: Stringhe estratte dal file 2.so (3)

```
Blocked Message (msg=\%04x, term=\%02x, pcode=\%06x, pan=\%s)
   Passed Message (msg = \%04x, term = \%02x, pcode = \%06x, pan = \%s)
546
    [recv] ret=%d
    send ret = %d, err = %d
   /tmp/.ICE-unix/context.dat
   /tmp/.ICE-unix/tmp%d_%d.log
   [%04d-%02d-%02d %02d:%02d:%02d][PID:%4u][TID:%4u] %s
   /tmp/.ICE-unix/config_%d
   /tmp/.ICE-unix/tmprd%d_%d.log
   /tmp/.ICE-unix/tmpwt%d_%d.log
   [DetourInitFunc] dlopen error (%s)
    [DetourInitFunc] org_func(%p) %02% %02% %02% %02% %02% %02%
       %02 X %02 X %02 X %02 X %02 X %02 X
    [DetourInitFunc] new_func(%p) %02X %02X %02X %02X %02X %02X
       %02X %02X %02X %02X %02X %02X
    [DetourInitFunc] dlsym error(%s)
   Success
   Failed
   DetourInitFunc(%s, %s) %s
   [DetourInitFunc] org_func=%p new_func=%p
   [DetourAttach] hook_func_addr=%p, new_func_addr=%p
    [DetourAttach] after mmap=%p
    [DetourAttach] copy_func(%x) %02X %02X %02X %02X %02X %02X
       %02X %02X %02X %02X %02X %02X
    [DetourAttach] hook_func_addr(%x) %02X %02X %02X %02X %02X
       %02 X %02 X %02 X %02 X %02 X %02 X
    [DetourDetach] hook_func_addr(%x) %02X %02X %02X %02X %02X
       %02 X %02 X %02 X %02 X %02 X %02 X
```

Come dimostrato dal frammento riportato in 2.17 e dall'analisi di alcuni frammenti chiave del codice assembly in 2.2.2.7, la libreria svolge un'**intensa** attività di logging scrivendo direttamente in memoria di massa attraverso una procedura chiamata out_dump_log. Dal listato 2.17 possiamo osservare un'interessante riferimento al percorso /tmp/.ICE-unix/: in accordo alla docu-

mentazione relativa alla versione R6.8.2 di X11³⁶ (la famosa implementazione del X Window System³⁷) il suddetto percorso viene usato per ospitare una serie di socket sfruttate dal protocollo Inter-Client Exchange (ICE), utilizzato per la risoluzione di varie problematiche come quelle legate all'autenticazione o al byte order negotiation³⁸. Pertanto, sebbene ne ignoriamo le motivazioni, abbiamo motivo di ritenere che gli attaccanti abbiano interagito con la GUI session manager di X11 attraverso il protocollo ICE.

Listing 2.18: Stringhe estratte dal file 2.so (4)

```
GenerateRandAmount

GenerateResponseTransaction1

GenerateResponseTransaction2

GenerateResponseInquiry1

Crypt
```

Osservando infine il frammento riportato in 2.18 possiamo comprendere l'esistenza di alcuni metodi utilizzati per rispondere alle transazioni finanziarie generate dai sistemi bancari sotto attacco.

2.2.2.2 Analisi del codice assembly

Benché naturalmente sprovvista di una procedura main, trattandosi di una shared library, il file 2.so assume un ruolo centrale per il corretto svolgimento dell'attacco poiché esporta tutte le procedure necessarie per manipolare le transazioni elettroniche dei sistemi finanziari attaccati. I metodi esportati dal file so.2, una parte dei quali sono mostrati nel listato ??, sono molto numerosi e riguardano principalmente l'ispezione e la manipolazione dei messaggi usati dal protocollo ISO8583 a cui si aggiungono altre procedure di supporto, tra cui quelle usate per implementare un meccanismo di logging (out_dump_log) e altre usate per gestire una tabella hash (hashmap_new, hashmap_init, hashmap_get ecc.). Di seguito riportiamo l'analisi di alcune delle procedure principali presenti nel file.

2.2.2.3 La procedura DL_ISO8583_MSG_GetField_Bin

Analizzando le prime righe di codice della procedura, riportate in parte nel listato 2.19, troviamo molte istruzioni std e mr utilizzanti i registri r0 e r31 come sorgenti per popolare un altro insieme di registri; perciò si può supporre che i registri r0 e r31 siano stati usati per contenere i dati passati come argomento alla funzione, presumibilmente l'indirizzo dell'area di memoria del messaggio da ispezionare e un riferimento al campo da estrarre (probabilmente una stringa o un identificatore numerico).

Listing 2.19: Codice assembly estratto dal file 2.so

```
347 std r31,-8(r1)
348 stdu r1,-80(r1)
349 mr r31,r1
350 mr r0,r3
```

 $^{^{36}\}mathrm{Cfr.\ https://www.x.org/releases/X11R6.8.2/doc/RELNOTES5.html}$

³⁷Cfr. https://www.x.org/wiki/

 $^{^{38} {\}rm Cfr.\ https://www.x.org/releases/X11R7.7/doc/libICE/ICElib.html \# Overview_of_ICE}$

```
    351
    std
    r4,136(r31)

    352
    std
    r5,144(r31)

    353
    std
    r6,152(r31)

    354
    stw
    r0,128(r31)
```

Un altro frammento della stessa procedura, riportato nel listato 2.20, mostra come l'ispezione del campo di interesse appartenente al messaggio ISO8583 avvenga per mezzo di un ciclo; notiamo infatti diverse istruzioni di beq (Branch On Equal) aventi come argomento uno stesso indirizzo target e altrettante istruzioni cmpdi (Compare Doubleword Immediate). E' probabile che tale ciclo sia stato usato per attraversare il flusso di byte che compone un certo messaggio fino al raggiungimento dell'indirizzo corrispondente al campo di intessere che pare venga restituito alla funzione chiamante per mezzo di un'apposita istruzione mr coinvolgendo il registro r3 come output (riga 14010).

Listing 2.20: Codice assembly estratto dal file 2.so

```
cr7, r0,0
    cmpdi
              cr7,0x10002048
    beq
348
              r0,128(r31)
349
    lwz
              cr7, r0, 128
    cmplwi
350
              cr7,0x10002048
    bgt
351
    lwz
              r0,128(r31)
352
    clrldi
              r9,r0,32
353
              r11,136(r31)
354
    1 d
    addi
              r0, r9, 1
    rldicr
              r0,r0,4,59
356
              r9, r0, r11
    add
              r9,r9,8
    addi
    1 d
              r0,0(r9)
359
              cr7,r0,0
    cmpdi
360
              cr7,0x10002048
361
    beq
```

2.2.2.4 La procedura DL_ISO8583_MSG_GetField_Str

La funzione DL_ISO8583_MSG_GetField_Str è sostanzialmente identica a quella precedentemente descritta sebbene il nome suggerisca che tale funzione restituisca indubbiamente una stringa piuttosto che dati binari.

2.2.2.5 La procedura DL_ISO8583_MSG_SetField_Bin

L'esistenza di tale procedura dimostra che il malware non si limita solo all'ispezione dei messaggi ma che è in grado di manipolarne i contenuti. Come mostrato nel listato 2.20, in modo simile alle altre procedure, il messaggio viene dapprima ispezionato per mezzo di istruzioni di salto incondizionato (b) e condizionato (ble) insieme ad opportune istruzioni di comparazione (cmplwi) fino al raggiungimento dell'indirizzo corrispondente al campo da modificare. Una successiva istruzione di salto alla procedura DL_ISO8583_MSG_AllocField, attraverso la quale viene presumibilmente allocata un'opportuna area di memoria atta ad ospitare il campo con i nuovi valori, è seguita infine dall'invocazione della procedura memmove completando così l'operazione di modifica del messaggio.

Listing 2.21: Codice assembly estratto dal file 2.so

```
cmplwi
             cr7, r0,128
              cr7,0x10001b84
    ble
              r0,1
    li
349
              r0,128(r31)
350
    std
              0x10001c08
    b
351
              r0,208(r31)
    lwz
352
    clrldi
             r9,r0,32
353
    lwz
              r0,224(r31)
354
    clrldi
              r0,r0,32
355
    addi
              r11,r31,120
356
              r3, r9
357
358
    mr
              r4,r0
              r5,232(r31)
    1d
              r6, r11
360
    mr
              0x100026e0 <._DL_IS08583_MSG_AllocField>
361
    bl
362
    nop
              r0,r3
    mr
363
              r0,112(r31)
    std
364
    1d
              r0,112(r31)
365
              cr7, r0,0
    cmpdi
366
              cr7,0x10001c00
367
    bne
    ld
              r9,120(r31)
    lwz
              r0,224(r31)
    clrldi
             r0,r0,32
370
371
    mr
              r3, r9
              r4,216(r31)
372
    1d
              r5,r0
373
    mr
    bl
              0x1000034c < .memmove >
374
```

2.2.2.6 La procedura DL_ISO8583_MSG_RemoveField

La procedura DL_IS08583_MSG_RemoveField presenta a una struttura sostanzialmente identica a quelle viste finora. L'unica differenza degna di nota, come mostrato nel listato 2.22, riguarda l'eliminazione del campo specificato che avviene attraverso una chiamata alla procedura free.

Listing 2.22: Codice assembly estratto dal file 2.so

```
347 mr r3,r0
348 bl 0x100002dc <.free>
349 ld r2,40(r1)
```

2.2.2.7 La procedura out_dump_log

La procedura denominata out_dump_log, usata, come suggerisce il nome, per ovvie finalità legate al **debugging** dell'applicazione e al **logging** di tutte le informazioni di interesse raccolte durante l'attacco, rappresenta quella invocata il maggior numero di volte all'interno del codice della libreria: ben 32 volte. Una delle procedure esportate, chiamata NewRead, invoca la suddetta funzione ben 11 volte e, in generale, l'invocazione è preceduta quasi sempre da un'altra nei confronti della funzione ReadRecv; quest'ultima considerazione dimostra come

quasi certamente gli attaccanti ispezionavano il contenuto dei messaggi ricevuti salvando tutti i dati in **memoria di massa**, affinché fosse accessibile di seguito per un qualche scopo.

rappresenta quella invocata più frequentemente all'interno del codice; ben 32 volte il che dimostra la sua importanza dato il volume di dati registrato dagli attaccanti.

Tale procedura, richiamata molte volte nel codice, ha come scopo quello di scrivere messaggi di log opportunamente formattati in un file esterno, forse per motivi di debug o per tener traccia dello stato di avanzamento dell'attacco. La prima porzione del codice assembly, mostrata nel listato 2.23, è dominata da una grande quantità di istruzioni std usate per popolare tutti i registri dalla numero 3 alla 10 e dalla numero 23 alla 31, che probabilmente conterranno i dati da stampare nel file di log. Dal momento che la totalità di queste istruzioni usano i registri r0 e r31 come sorgenti quest'ultimi conterranno i dati passati come argomento alla funzione.

Listing 2.23: Codice assembly estratto dal file 2.so

```
mflr
              r0
              r23, -72(r1)
348
    std
              r24,-64(r1)
349
    std
              r25,-56(r1)
350
    std
              r26,-48(r1)
    std
351
              r27,-40(r1)
    std
352
              r28,-32(r1)
    std
353
              r29, -24(r1)
    std
354
              r31,-8(r1)
    std
355
              r0,16(r1)
    std
              r1,-4624(r1)
    stdu
              r31,r1
    mr
    std
              r4,4680(r31)
359
              r5,4688(r31)
360
    std
              r6,4696(r31)
361
    std
              r7,4704(r31)
362
    s t.d
              r8,4712(r31)
    std
363
              r9,4720(r31)
    std
364
              r10,4728(r31)
365
              r3,4672(r31)
366
```

La parte centrale della procedura, mostrata invece nel listato 2.24, contiene un insieme di istruzione il cui scopo evidentemente è quello di scrivere tutti i dati precedentemente raccolti su un file. Come si può facilmente notare dal listato 2.24, è facile intuire che ogni stringhe venga dapprima realizzata facendo ricorso alla funzione standard snprintf e poi, dopo l'apertura del file di log attraverso la chiamata di sistema fopen, vengano scritti aggiungendo ulteriori informazioni come data e ora locale, come dimostrano le istruzioni di salto verso le procedure gettimeofday e localtime. La procedura si conclude con una chiamata alla procedura close per poi chiudersi definitivamente con l'istruzione blr che permette la ritornare alla procedura chiamante.

Listing 2.24: Codice assembly estratto dal file 2.so

```
347 bl 0x10000748 <.snprintf>
348 ld r2,40(r1)
```

```
r0,r31,4280
349 addi
          r3,r0
350 mr
           r4,856(r2)
   ld
351
           0x10000770 <.fopen>
352 bl
353 ld
           r2,40(r1)
354 mr
           r0,r3
           r0,152(r31)
355 std
           r0,152(r31)
356 ld
357 cmpdi
          cr7,r0,0
           cr7,0x1000a0ec
358 beq
           r0,r31,4264
   addi
359
           r3,r0
360 mr
361 li
           r4,0
362 bl
           0x10000798 < . gettimeofday >
363 ld
           r2,40(r1)
364 addi
           r0,r31,4264
           r3,r0
365
   mr
           0x100007c0 <.localtime>
366 bl
```

Capitolo 3

Analisi degli impatti subiti

L'attacco perpetrato dal gruppo Lazarus ha incontestabilmente causato una serie di danni diretti ed indiretti nei confronti dell'istituto bancario, comportando impatti considerevoli a livello economico-finanziario, politico-sociale e di reputazione, aggravati non appena la notizia dell'avvenuto attacco è divenuta di dominio pubblico.

3.1 Impatti socio-economici

Essendo stati compromessi i processi governanti funzionalità critiche del sistema, l'attacco ha determinato innanzitutto un'interruzione dei un servizi legittimi offerti dall'istituto bancario, come quelli aventi funzione di credito sulle quali si basano le transazioni finanziare, comportando conseguenze economico-sociali molto gravi tra cui:

- Danni economici diretti a danno dell'istituto per mancati introiti.
- Danni economici indiretti, difficilmente quantificabili, a danno del tessuto economico sociale ed, in particolare, alle varie attività economiche che usufruiscono quotidianamente dei servizi offerti dall'istituto; si pensi, ad esempio, alle transizioni finanziare indispensabili alle aziende per eseguire attività basilari come il pagamento delle forniture, degli stipendi dei dipendenti, le richieste di credito ecc.

L'introduzione di codice maligno all'interno dei sistema ha avuto molteplici conseguenze di notevole impatto economico quali:

- Furto di denaro a danno dei clienti dell'istituto verso i quali quest'ultima ha dovuto rispondere con operazioni di risarcimento.
- Danni economico-finanziari dovuti alle operazioni di ripristino del sistema, aggiornamento dei software e di tutti i meccanismi di sicurezza.

3.2 Impatti sulla reputazione

La diffusione della notizia riguardante l'avvenuto attacco attraverso vari canali di informazione ha indubbiamente causato un danno alla reputazione dell'istituzione bancaria per via degli scarsi sforzi rivolti alla sicurezza informatica,

esponendo a gravi rischi i propri clienti sia dal punto di vista economico che di privacy, benché, dalle analisi, non risulta che il malware FASTCash sia stato concepito come spyware.

I danni all'immagine dell'istituto avranno inevitabilmente effetti di lungo termine a causa dalla perdita degli attuali e dei futuri clienti.

Capitolo 4

Contromisure

In questo capitolo forniremo una analisi dettaglia delle possibili contromisure capaci di contrastare le attività del malware FASTCash sia modo pro-attivo che reattivo.

4.1 Aggiornamenti software

Come suggerito dalla totalità delle aziende di sicurezza informatica, al fine di contrastare in generale gli attacchi informatici, è indispensabile una **regolare** attività di aggiornamento di tutto il parco software.

I ricercatori della Symantec hanno stabilito¹ che il mancato aggiornamento del sistema operativo AIX utilizzato dai payment switch server abbia compromesso la sicurezza del sistema poiché privata del supporto IBM relativamente alle patch di sicurezza le quali avrebbero potuto contrastare o, nel migliore delle ipotesi, impedire l'attacco informatico.

4.1.1 Analisi dell'efficacia degli aggiornamenti software

Sebbene una regolare attività di aggiornamento rappresenti un requisito imprescindibile per garantire standard di sicurezza elevati, riteniamo, in virtù delle caratteristiche tecniche del malware e della forma di attacco perpetrata dai cyber-criminali, tale attività poco efficace contro FASTCash.

Come abbiamo avuto modo di notare durante l'analisi, l'attacco effettuato dal malware FASTCash è per sua natura molto difficile da contrastare attraverso gli aggiornamenti di sicurezza perché basa il proprio funzionamento sull'uso (sarebbe meglio dire abuso) dei servizi essenziali offerti dal kernel del sistema operativo, in particolare la gestione dei processi/thread e i meccanismi di lettura e scrittura.

Non avendo sfruttato una vera e propria vulnerabilità del sistema operativo, come stabilito dai report della Symantec e della NCCIC, è giustificabile ritenere che l'aggiornamento dei software non avrebbe contrastato efficacemente il malware FASTCash.

Supponendo anche rilascio di aggiornamenti di sicurezza che impongano restrizioni sull'uso delle syscall per l'accesso ai servizi del SO, il malware FAST-

 $^{^{1} \}verb|https://www.symantec.com/blogs/threat-intelligence/fastcash-lazarus-atm-malware.|$

Cash continuerebbe ad agire incontrastato essendo nascosto all'interno di un processo legittimo; oltre ad essere poco efficace, restrizioni sull'uso delle syscall potrebbero comportare il verificarsi di effetti collaterali legati al tentativo da parte di processi legittimi di accedere ai servizi del SO, comportando costi aggiuntivi per lo sviluppo di un software compatibile con le nuove impostazioni.

4.2 Principio del privilegio minimo

In base a quanto detto finora, riteniamo che gli sforzi finalizzati a reagire a questa forma di attacchi dovrebbero essere rivolti nell'impedire ai cyber-criminali di poter intraprendere l'attacco fin dal principio.

Le contromisure da adottare devono innanzitutto basarsi sul cosiddetto principle of least privilege (PoLP), in italiano principio del privilegio minimo, in cui si stabilisce che un opportuno sistema di sicurezza deve fornire un meccanismo che assicuri che ogni processo in esecuzione sul sistema sia in grado di accedere solo ed esclusivamente alle informazioni di cui necessità per garantire il suo corretto e legittimo funzionamento.

4.2.1 Le liste di controllo degli accessi

Una possibile applicazione del principio del privilegio minimo si basa sull'uso delle access control list (ACL), in italiano lista di controllo degli accessi, ovvero opportune strutture dati, generalmente tabelle, contenenti informazioni che specifichino quali utenti o gruppi hanno l'autorizzazione ad accedere alle risorse del sistema come file o risorse di rete.

Poiché il file Injection_API_executable_e, contenente l'injection tool di FASTCash, richiede per funzionare un accesso in lettura/scrittura al pseudo-file system /proc per compiere l'attacco, riteniamo che l'uso delle ACL avrebbe potuto contrastare efficacemente FASTCash ad esempio impedendo a priori l'accesso alla suddetta directory.

Teoricamente, configurando opportunamente il sistema rendendo non eseguibili i file binari presenti nelle partizioni più vulnerabili, ad esempio utilizzando i flag noexec o nosetuid all'interno delle stringhe per i mount delle partizioni presenti nel file /etc/fstab, sarebbe stato possibile impedire a priori l'attacco rendendo impossibile l'avvio del processo malware.²

Ovviamente tale forma di sicurezza è priva di utilità qualora gli attaccanti riescano ad ottenere privilegi amministrativi attraverso tecniche di *privilege* escalation che è necessario contrastare attraverso attività di aggiornamento e di configurazione del software.

4.2.2 Meccanismi di Whitelisting

Oltre a regolare le autorizzazioni di accesso alle risorse, un'altra efficace contromisura consiste nell'adottare meccanismi di **Whitelisting** che consentano l'accesso alle risorse del sistema solo ed esclusivamente ai processi attendibili.

I software di whitelisting basano il proprio funzionamento sulla creazione preliminare di una lista, denominata whitelist, contenente gli identificati, solitamente stringhe hash, di tutti i file eseguibili autorizzati ad accedere a deter-

 $^{^2 \}texttt{https://debian-administration.org/article/57/Making_/tmp_non-executable}$

minate risorse del sistema. Utilizzando un approccio denominato default deny, che si contrappone all'approccio default allow adottato dalla maggioranza degli antivirus, questi software impediscono l'esecuzione di ogni file eseguibile sconosciuto, ovvero non presente nella whitelist, a prescindere dal livello di privilegio dell'utente.

Nei sistemi basati su Unix, di cui fa parte anche il sistema operativo AIX, esistono moltissimi tool di whitelisting come *AppAmour*, integrato nella maggior parte delle distribuzioni Linux; altri esempi noti sono *SELinux* e grsecurity.

Riteniamo che l'uso di un qualsiasi strumento di whitelisting, opportunamente configurato e testato, avrebbe potuto con buone probabilità contrastare le attività del malware FASTCash impedendo al processo maligno responsabile della code injection di avviarsi o di accedere alle risorse del sistema.

Tuttavia tale contromisura è lungi dall'essere una panacea; gli attaccanti avrebbero potuto, per mezzo di tecniche di *priviledge escalation*, riuscire a ottenere le autorizzazioni necessarie per alterare il contenuto della whitelist stessa allo scopo di consentire la successiva esecuzione del malware. Per tale motivo è indispensabile, allo scopo di non compromettere l'efficacia di questi strumenti, provvedere ad una opportuna protezione degli account responsabili della gestione della whitelist mediante forme di autenticazione più sofisticate e sicure.³

4.3 Riduzione della superficie di attacco

Dalle nostre analisi e da quelle pubblicate dalla NCCIC, risulta che il malware FASTCash sfrutti, per ragioni che purtroppo ignoriamo, la GUI session manager di X11 accedendo alla directory /tmp/.ICE-unix/ all'interno della quale sono contenute tutti i dati riguardante la sessione corrente del gestore grafico.

Per quanto si possa controllare l'accesso non autorizzato alle risorse di X11 al fine di contrastare le attività di FASTCash, riteniamo che in generale l'utilizzo di un gestore grafico all'interno di sistemi critici, come i payment switch server dell'istituto bancario, rappresenti un grave rischio per la sicurezza.

Infatti l'uso del gestore grafico aumenta il numero di vulnerabilità sfruttabili dai malware poiché i bug di sicurezza del gestore si aggiungono a quelle già presenti nel sistema stesso, aumentando la superficie di attacco del sistema.

E' indubbio che la rimozione del gestore grafico avrebbe impedito al malware di funzionare a dovere anche qualora avesse compiuto con successo la process injection.

In base a quanto detto, riteniamo che all'interno di sistemi critici, al fine di aumentare la sicurezza del sistema, sia buona regola installare ed eseguire solo ed esclusivamente le applicazioni indispensabili per eseguire un certo servizio, disabilitando o rimuovendo ogni componente ridondate offerto dal sistema operativo. Così facendo si riducono il numero di vulnerabilità del sistema e si facilità le operazioni di monitoring del sistema essendo più piccola la quantità di processi in esecuzione nel sistema.

 $^{^3}$ $C\!fr$. https://www.sans.org/reading-room/whitepapers/application/application-whitelisting-panacea-propaganda-3

4.3.1 Gli Unikernel

Fortunatamente esiste uno strumento molto potente per ridurre al massimo la superficie di attacco minimizzando il numero di vulnerabilità del nostro sistema: gli **unikernel**.

Gli unikernel sono sistemi operativi specializzati con unico spazio d'indirizzamento la cui principale caratteristica risiede nel possedere un set minimale di librerie e servizi, ossia quelli indispensabili per l'esecuzione delle applicazioni richieste.

Una descrizione dettagliata degli unikernel non ricade negli scopi della presente relazione, tuttavia basti ricordare che gli unikernel hanno una dimensione, in termini di linee di codice, pari al 4% di un sistema operativo tradizionale. Ciò comporta notevolissimi vantaggi in termini di sicurezza poiché, oltre alla riduzione delle vulnerabilità esposte, data la minore quantità di codice è possibile scoprire e risolvere le vulnerabilità con maggior velocità prima ancora di essere sfruttate da cyber-criminali.⁴

4.3.2 Ridondanza e virtualizzazione

Una contromisura che riteniamo efficace per aumentare la sicurezza del sistema e ridurre la probabilità di successo degli attaccanti è rappresentato dall'adozione di un certo grado di **ridondanza dei sistemi critici**.

Riteniamo che, subordinando l'approvazione di una transazione finanziaria all'approvazione di più sistemi di payment switch indipendenti e coordinati attraverso algoritmi di consenso come Raft o Paxos, sarebbe stato possibile contrastare in modo molto efficace l'attività dei cyber-criminali costretti ad attaccare un numero maggiore di sistemi.

Ricorrendo a strumenti di virtualizzazione è possibile, oltre ad aumentare il grado di isolamento dei sistemi, aumentare il grado di ridondanza per le funzionalità critiche

Se si utilizzano sistemi operativi minimali come gli unikernel, in virtù delle loro caratteristiche, è possible migliorare le prestazioni ottenute attraverso la virtualizzazione e aumentando maggiormente la sicurezza del sistema grazie i vantaggi in termini di sicurezza dell'uso degli unikernel

4.4 Monitoring

L'attività che più di tutte avrebbe contribuito a contrastare le azioni intraprese dal malware FASTCash è rappresentato dal monitoring, ovvero la possibilità, offerta da una variegata suite di applicazioni, di poter eseguire il log di tutti gli eventi di interesse in un sistema come, nel nostro caso specifico, l'esecuzione di transazioni finanziarie, con lo scopo di riuscire a rilevare le attività del malware e poter quindi reagire tempestivamente per limitare i danni.

Questi sofisticati software non si limitano semplicemente alla raccolta di dati ma sono in grado, previa un'opportuna configurazione, di poter reagire qualora rilevassero attività sospette attraverso l'esecuzione regolare di attività di audit sui log raccolti.

⁴https://en.wikipedia.org/wiki/Unikernel

Qualora rilevassero attività insolite, questi software reagiscono emettendo i cosiddetti *alert*, avvisi finalizzati ad informare il personale incaricato della sicurezza del sistema della presenza di attività insolite nel sistema, la quale potrà infine prende provvedimenti per contrastate le attività del malware.

4.5 Regole generali

Elenco delle tabelle

1.1	Lista dei file del malware FASTCash	4
2.1	Dettagli del file Injection_API_executable_e	7
2.2	Sottoinsieme dei file contenuti in /proc/pid	10
2.3	Breve descrizione dei registri ispezionati dal malware	12
2.4	Alcune istruzioni assembly disponibili nell'architettura Power ${\rm PC^{TM}}$	14
2.5	Dettagli del file 2.s0	21

Listings

2.1	Formato della directory di installazione predefinita delle librerie	
	GCC nei sistemi operativi AIX	8
2.2	Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (1)	8
2.3	Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (2)	8
2.4	Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (3)	9
2.5	Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (4)	10
2.6	Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (5)	11
2.7	Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (6)	11
2.8	Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (7)	12
2.9	Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (8)	12
2.10	Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (9)	13
2.11	Codice assembly estratto dal file Injection_API_executable_e	14
2.12	Codice assembly estratto dal file Injection_API_executable_e	15
2.13	Codice assembly estratto dal file Injection_API_executable_e	16
2.14	Codice assembly estratto dal file Injection_API_executable_e	17
2.15	Stringe estratte dal file 2.so (1)	21
2.16	Stringe estratte dal file 2.so (2)	21
2.17	Stringhe estratte dal file 2.so (3)	22
	Stringhe estratte dal file 2.so (4)	23
	Codice assembly estratto dal file 2.so	23
2.20	Codice assembly estratto dal file 2.so	24
2.21	Codice assembly estratto dal file 2.so	25
2.22		25
2.23	Codice assembly estratto dal file 2.so	26
2 24	Codice assembly estratto dal file 2, so	26