## 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	e dell'att	acco	3
2	Ana	alisi de	ll'attacco	di Process Injection	5
	2.1	$\operatorname{Introd}$	uzione	_	5
		2.1.1	Definizion	ne della forma di attacco	5
		2.1.2		ne della variante di attacco adottata	5
		2.1.3	Gli strum	nenti usati per l'analisi	6
	2.2	I file d		sh responsabili dell'attacco	7
		2.2.1		ection_API_executable_e	7
			-	Analisi delle stringhe	7
				2.1.1.1 Le attività di logging di FASTCash	9
			2.2	2.1.1.2 La gestione dei processi in AIX	10
			2.2	2.1.1.3 L'accesso del malware ai file dei processi	11
			2.2.1.2	Analisi del codice assembly	14
				2.1.2.1 La procedura main	14
				2.1.2.2 La procedura inject	15
		2.2.2		ection_API_log_generating_script	18
		2.2.3	Il file 2.s		19
				Analisi delle stringhe	19
				Analisi del codice assembly	21
				La procedura DL_ISO8583_MSG_GetField_Bin .	$\frac{1}{21}$
				La procedura DL_ISO8583_MSG_GetField_Str .	$\overline{22}$
				La procedura DL_ISO8583_MSG_SetField_Bin .	$\frac{-}{22}$
				La procedura DL_ISO8583_MSG_RemoveField	$^{-2}$
				La procedura out_dump_log	$\frac{23}{23}$
3			gli impat		<b>26</b>
	3.1	_		onomici	26
	3.2	Impat	i sulla rep	outazione	26
4 Contromisure			28		
	4.1	Aggior	namenti se	oftware	28
		4.1.1	Analisi de	ell'efficacia degli aggiornamenti software	28
	4.2	Princi		vilegio minimo	29
		4.2.1		i controllo degli accessi	29
		4.2.2		mi di Whitelisting	29
	4.3	Riduzi		superficie di attacco	30
		4.3.1		ernel	31

	4.3.2 Ridondanza e virtualizzazione	31
4.4	Monitoring	31
4.5	Altre contromisure specifiche	32

## Capitolo 1

## Descrizione dell'attacco

Secondo il rapporto stilato dalla NCCIC<sup>1</sup>, 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 2.2.3 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.

Cfr. 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
$- Unpacked\_dump\_4a740227eeb82c20$	10ac312c8dd02e417dd24d53c99525c29d74dcbc84730351ad7a4e0a4b1a0eba
Lost_File1_so_file	3a5ba44f140821849de2d82d5a137c3bb5a736130dddb86b296d94e6b421594c
4f67f3e4a7509af1b2b1c6180a03b3	4a740227eeb82c20286d9c112ef95f0c1380d0e90ffb39fc75c8456db4f60756
$5 c fa 1 c 2 c b 430 b e c 721063 e 3 e 2 d 144 f \dots$	820ca1903a30516263d630c7c08f2b95f7b65dffceb21129c51c9e21cf9551c6
Unpacked_dump_820ca1903a305162	9ddacbcd0700dc4b9babcd09ac1cebe23a0035099cb612e6c85ff4dffd087a26
8efaabb $7$ b $1700686$ efedadb $7949$ eba	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<sup>1 2</sup> e dalla Symantec<sup>3</sup> 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.<sup>4</sup>

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.

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://www.us-cert.gov/ncas/alerts/TA18-275A

 $<sup>^3</sup>$  https://www.symantec.com/blogs/threat-intelligence/fastcash-lazarus-atm-malware

<sup>4</sup>https://attack.mitre.org/techniques/T1055/

 $<sup>^5</sup> Ibid.$ 

Come facilmente intuibile dal nome, tale tipologia di attacco prevede 3 fasi:<sup>6</sup>

- 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:

- strings <sup>7</sup> Usato per l'estrazione di tutte le stringhe stampabili contenuti in un file.
- stat <sup>8</sup> Utilizzato per ottenere alcune informazioni di base dei file tra cui nome, dimensione, data di ultima modifica, ecc.
- file <sup>9</sup> Usato per determinare la tipologia di appartenenza di uno specifico file.
- onlinedisassembler <sup>10</sup> 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 PowerPC<sup>TM</sup>.

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

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Cfr. https://linux.die.net/man/1/strings

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

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Cfr. https://linux.die.net/man/1/file

<sup>10</sup> 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, i cui sample sono stati ottenuti mediante download dal database di Hybrid-Analysis: $^{11}$ 

Injection\_API\_executable\_e Tale file contiene l'injection tool.

Injection\_API\_log\_generating\_script Un file di log.

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. Non partecipa direttamente alla process injection, ma le funzioni esportate dalle suddette librerie vengono invocate direttamente dal codice introdotto durante l'attacco.

### 2.2.1 Il file Injection\_API\_executable\_e

Cerchiamo ora di dimostrare come il file Injection\_API\_executable\_e sia quello responsabile dell'attacco di process injection attraverso gli strumenti citati nell'introduzione.

L'output ottenuto dal tool file indica che il suddetto file, 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 UNIX<sup>12</sup> fino al 1999<sup>13</sup>, anno della definitiva adozione dello standard Executable and Linkable Format o ELF.

Il formato XCOFF è uno standard proprietario sviluppato da IBM<sup>14</sup> ed adottato nei sistemi operativi **Advanced Interactive eXecutive** o **AIX**, una famiglia di sistemi operativi proprietari basati su Unix sviluppati dalla stessa software house.<sup>15</sup>

Come confermato anche dalla stampa internazionale, da queste informazioni possiamo affermare senza ombra di dubbio che il sistema operativo in esecuzione sui server bancari sia stato proprio un AIX; ma cosa possiamo dire della versione?

#### 2.2.1.1 Analisi delle stringhe

Per rispondere alla precedente domanda dobbiamo analizzare il malware studiando alcune delle stringhe estratte ricorrendo al tool strings.

Osservando innanzitutto il formato della directory di installazione predefinita delle librerie del compilatore GCC nei sistemi operativi AIX, riportato per

<sup>11</sup>https://www.hybrid-analysis.com/

<sup>12</sup>Cfr. https://it.wikipedia.org/wiki/COFF

 $<sup>^{13}\</sup>mathrm{Cfr.}$  https://en.wikipedia.org/wiki/Executable\_and\_Linkable\_Format

 $<sup>^{14}\</sup>mathrm{Cfr.\ https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/ssw\_aix\_72/com.ibm.aix.files/XCOFF.htm}$ 

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

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

comodità nel listato  $2.1^{16}$ , possiamo facilmente conoscere dalle stringhe estratte mostrate 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 PowerPC<sup>TM</sup>.

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
```

Benché non sono state trovate in rete dati ufficiali a riguardo, dal momento che il malware stesso è stato compilato per la versione 7.1 di AIX, possiamo presupporre che la versione del sistema operativo attaccato fosse *almeno* pari a tale versione.

Sfortunatamente non è stato possibile risalire alla versione degli aggiornamenti, identificati dalla stessa IBM con il nome di *Technology Levels* (TLs) <sup>19</sup>, installati sul sistema operativo bersaglio al momento dell'attacco, pertanto non possiamo escludere lo sfruttamento di una qualche vulnerabilità nota da parte degli attaccanti.

Ciò che è veramente importante ricordare è 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 stato già terminato nel novembre 2013, benché la versione 7.1 TL5 riceverà ancora aggiornamenti fino ad aprile  $2022.^{20}$ 

 $<sup>^{16}</sup> C fr: \ \mathtt{http://www.perzl.org/aix/index.php \%3Fn\%3DMain.GCCBinariesVersionNeutral}$ 

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

 $<sup>^{18} \</sup> Ulteriori\ dettagli\ su:\ \texttt{https://www-O1.ibm.com/support/docview.wss?uid=isg3T1012517}$ 

<sup>19</sup>Cfr: http://ibmsystemsmag.com/aix/tipstechniques/migration/oslevel\_versions/

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>Cfr: https://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=isg3T1012517

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

Il particolare mostrato nel listato 2.3 dimostra l'uso da parte degli attaccanti del software  $\mathbf{XL}$   $\mathbf{C/C++}$  for  $\mathbf{AIX}$  versione 11.1.0.1, un compilatore  $\mathbf{C/C++}$  appositamente ottimizzato dalla IBM per i propri sistemi operativi<sup>21</sup>, confermando, insieme ai numerosi riferimenti alle ben note librerie standard di  $\mathbf{C}$ , come il  $\mathbf{C/C++}$  sia stato il linguaggio di programmazione scelto per implementare il malware.

#### 2.2.1.1.1 Le attività di logging di FASTCash

Osservando ora il frammento mostrato nel listato 2.4, è possibile notare un insieme di stringhe, aventi formato [FUNCTION\_NAME] info, le quali, come avremo modo di notare anche 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 ed è noto anche il file di log stesso, di cui abbiamo riportato alcuni dettagli nella sezione 2.2.2.

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 %11x<sup>22</sup>.

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 una procedura denominata out\_log, analizzata in dettaglio in 2.2.3, dimostra come le suddette stampe vengano scritte in memoria di massa.

Infine 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
322
    [main] proc_readmemory fail
323
    [main] toc=%11X
324
    [main] path::%s
    [main] data(%p)::%s
    [main] Exec func(%11X) OK
    [main] Exec func(%llX) fail ret=%X
    [main] Inject OK(%11X)
    [main] Inject fail ret=%11X
    [main] Eject OK
```

<sup>21</sup> Cfr. https://www.ibm.com/it-it/marketplace/xl-cpp-aix-compiler-power

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

```
[main] Eject fail ret=%11X
332
    Usage: injection pid dll_path mode [handle func toc]
333
           mode = 0 => Injection
334
           mode = 1 => Ejection
335
    [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
    [main] ERROR::g_dl_handle(%11X) <= 0</pre>
    [main] WARNING::func_addr(%11X), toc_addr(%11X)
```

#### 2.2.1.1.2 La gestione dei processi in AIX

Prima di analizzare nel dettaglio l'attacco vero e proprio, è indispensabile dapprima comprendere come vengono rappresentati e gestiti i **processi** nei sistemi operativi AIX.

Sia dato un processo con identificatore pari a pid. Ogni particolare aspetto di tale processo, come, ad esempio, il suo stato, i sui livelli di privilegio o il proprio spazio di indirizzamento, viene descritto da un insieme di file raccolti all'interno della directory /proc/pid.

Di questi file, alcuni dei quali riportati nella tabella 2.2<sup>23</sup>, ricordiamo in particolare i seguenti:

/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. <sup>24</sup>

/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.<sup>25</sup>

/proc/pid/status Contiene informazioni sullo stato del processo. <sup>26</sup>

Un aspetto molto importante da considerare è che, in virtù di tale sistema di gestione dei processi, è possibile:

- Conoscere i pid di tutti i processi del sistema attraverso il listing nella directory /proc.
- 2. 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(). <sup>27</sup>

 $<sup>^{23}\</sup>mathrm{La}$ lista completa è disponibile in ivi pag.  $2\,46$ 

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Cfr. ivi pag. 232

 $<sup>^{25}</sup>$  Cfr. ivi pag. 232

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> Cfr. ivi pag. 232

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>Cfr. IBM - AIX Version 7.1: Files References - pag. 232-246

Tabella 2.2: Sottoinsier	ne 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

#### L'accesso del malware ai file dei processi

Ora che abbiamo compreso alcune delle caratteristiche più elementari riguardo la gestione dei processi nei sistemi operativi AIX è molto più facile comprendere l'attacco compiuto da FASTCash.

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

Come dimostrato dall'analisi della NCCIC e dalla nostra, la presenza del conversion specifier %d indica 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)

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

A questo punto è legittimo chiedersi 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<sup>28</sup>, ognuno dei quali identificato da un codice operativo, rappresentato da un valore int, e da una serie di argomenti (se presenti)<sup>29</sup>. Un aspetto importante che bisogna tenere in mente è che questi messaggi possono essere scritti direttamente nel file ctl di un dato processo al fine di alterare lo stato del processo.

Osservando il listato 2.6, notiamo una stampa del logger all'interno è presente la stringa in cui compare la parola **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.<sup>30</sup> 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.

 $<sup>^{28}</sup>$ La documentazione IBM usa in modo intercambiabile il termine messaggio e quello di segnale
<sup>29</sup> Cfr. ivi pag. 242

 $<sup>^{30}</sup>$ Cfr. Ibidem

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.<sup>31</sup>

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)
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  $2.3^{33}$ 

Sfortunatamente, non avendo la possibilità di eseguire il malware direttamente, ignoriamo quali dati siano stati prelevati e/o scritti attraverso i registri, benché è possibile fare una serie di supposizioni che riteniamo molto probabili.

Infatti riteniamo plausibile che sia stato alterato il registro IAR affinché, dopo il riavvio del processo bersaglio, venga eseguito il codice malevolo introdotto durante l'attacco.

Presumibilmente una serie di indirizzi relativi allo spazio d'indirizzamento del processo bersaglio sono stati ricavati dai registri al verificarsi di certe condizioni, come la chiamata ad una specifica syscall; ciò spiegherebbe l'uso, pare per ben due volte, del messaggio PCSENTRY e PCSFAULT.

 $<sup>\</sup>overline{\ \ \ }^3$  Cfr. ivi pag. 234

 $<sup>^{32}\, \</sup>dot{C}\!fr.\ ibidem$ 

<sup>33</sup> 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

 $o \; \texttt{https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/ssw\_aix\_71/com.ibm.aix.kdb/kdb\_registers.htm}$ 

Listing 2.8: Stringhe estratte dal file Injection\_API\_executable\_e (7)

```
[proc_getregs] GETREG pid=%d, ret=%d, err=%d(%s)
    [proc_getregs] GETSTATUS pr_syscall=%d, pr_why=%d, pr_what=%
        d, pr_flags=%d, pr_cursig=%d
    [proc_setregs] SETREG pid=%d, ret=%d, err=%d(%s)
302
303
       Listing 2.9: Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (8)
    [out_regs] IAR = %11X
    [out_regs] MSR = %11X
321
    [out_regs] CR=%11X
322
    [out_regs] LR=%11X
323
    [out_regs] CTR=%11X
324
    [out_regs] GPR%d=%11X
```

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.

Listing 2.10: Stringhe estratte dal file Injection\_API\_executable\_e (9)

#### 2.2.1.2 Analisi del codice assembly

Segue ora una breve analisi di alcune linee codice assembler estratte dal malware allo scopo di confermare alcuni aspetti finora.

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	RS, Offset, RSML	Store a doubleword of data from a general purpose register into a specified memory location.
stw	STore Word	RS, Offset, 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).

#### 2.2.1.2.1 La procedura main

Essendo Injection\_API\_executable\_e un file eseguibile, è naturale cominciare dall'analisi della procedura main.

Nelle primissime linee di codice della procedura sono state trovate varie istruzioni di salto incondizionato verso la funzione atoi (riga 7015 e 7041), probabilmente utilizzata, come confermato anche dalla NCCIC, per gestire gli input ricevuti da terminale, dimostrando così la natura interattiva del file malevolo.

Successivamente il malware intraprende varie azioni, di cui ignoriamo le finalità, per la manipolazione di stringhe, come dimostrano la serie di istruzioni di salto condizionato verso le funzioni strlen (riga 7028), strncpy (riga 7035) e strtoul1 (riga 6973, 6984 e 6995).

Infine, dopo una serie di istruzioni di salto verso procedure che riteniamo avere scopo di inizializzazione (load\_config, get\_func\_addr), viene raggiunta

la porzione di codice mostrata nel listato ?? in cui viene eseguita una istruzione di salto verso una procedura denominata inject che, come vedremo, contiene il codice operativo per l'esecuzione della process injection.

#### 2.2.1.2.2 La procedura inject

Tra tutte le procedure presenti all'interno del malware, quella contenente il codice per l'esecuzione dell'attacco di process injection è stata denominata inject.

Osservando il frammento di codice mostrato nel listato 2.11, possiamo distinguere le seguenti azioni preliminari compiute dal malware:

- 1. Copia dell'indirizzo di ritorno della procedura chiamante, presente all'interno dal registro r0, all'interno del link register attraverso l'uso dell'istruzione mflr.
- 2. Inizializzazione di una serie di registri e aree di memoria ricorrendo alle istruzioni std e mr contenenti con ogni probabilità indirizzi di memoria da passare come argomento alla procedura memset chiamata successivamente.
- 3. Alterazione dello spazio d'indirizzamento del processo bersaglio attraverso numerose chiamate alla procedura memset; le funzioni memset qui invocate, come avremmo modo di intuire successivamente, hanno il solo compito di inizializzare aree di memoria a preparazione della successiva copia del codice malevolo.

Listing 2.11: Codice assembly estratto dal file Injection\_API\_executable\_e (1)

```
r0
    mflr
              r0,16(r1)
    std
309
    std
              r31,-8(r1)
310
              r1,-1520(r1)
     stdu
311
              r31,r1
312
    mr
              r3,1568(r31)
     std
313
              r9, r4
    mr
314
315
     std
              r5,1584(r31)
316
               r9,1576(r31)
    li
              r9,0
              r9,120(r31)
318
     stw
    li
              r9,0
319
              r9,144(r31)
320
    std
              r10,r31,152
321
     addi
              r9,384
    li
322
              r3, r10
323
    mr
    li
              r4,0
324
325
    mr
              r5, r9
    bl
               0x10002f00 <.memset>
326
327
    nop
    addi
              r10, r31, 536
    li
              r9,384
              r3,r10
330
    mr
    li
              r4,0
331
```

```
r5, r9
332
     mr
               0x10002f00 <.memset>
333
     bl
334
     nop
               r10, r31, 920
     addi
335
     li
               r9,256
336
               r3, r10
337
     mr
               r4,0
338
               r5, r9
339
               0x10002f00 <.memset>
     bl
340
```

Successivamente, osservando il frammento riportato in 2.12, possiamo innanzitutto osservare l'intensa attività di log eseguita dal malware durante la sua attività; vengono infatti eseguite molte istruzioni b1 per invocare due procedure denominate out\_log e out\_regs, invocate dopo ogni passo dell'attacco. Osservando il codice assembler, è facile convincersi come la procedura out\_log venga invocata per effettuare la scrittura di una serie informazioni di interesse su un file esterno mentre out\_regs per scrivere nel log il contenuto dei registri.

Successivamente viene intrapreso l'attacco vero e proprio. In accordo a quanto detto nell'introduzione a proposito della forma di attacco di process injection di tipo SIR, il processo bersaglio viene sospeso ed, a tale scopo, viene invocato la procedura proc\_wait; dopo l'arresto avviene la raccolta dei valori dei registri attraverso l'invocazione delle procedure proc\_getregs ed out\_regs.

Listing 2.12: Codice assembly estratto dal file Injection\_API\_executable\_e (2)

```
li
              r3,0
312
    li
              r4,0
313
              0x10001b44 <.proc_wait>
    bl
314
    1d
              r3,728(r2)
    bl
              0x10000674 <.out_log>
316
    addi
              r9,r31,152
317
              r3, r9
318
    mr
              0x10001ee4 <.proc_getregs>
319
    bl
              r9,r31,152
    addi
320
              r3, r9
    mr
321
    bl
              0x10000c80 <.out_regs>
322
```

Quindi, dopo aver raccolto altre informazioni attraverso la procedura proc\_readmemory, come mostrato nel listato 2.13, viene introdotto il codice malevolo nello spazio di indirizzamento del processo attraverso l'invocazione della procedura proc\_writememory.

Successivamente vengono eseguite azioni per alterare il contenuto dei registri, probabilmente per fare in modo che il processo bersaglio esegua il codice malevolo appena introdotto attraverso l'esecuzione di un procedura denominata proc\_setregs, concludendo in tal modo l'attacco.

Listing 2.13: Codice assembly estratto dal file Injection\_API\_executable\_e (3)

```
r3,r9
313 mr
            0x10002068 <.proc_setregs>
   bl
314
            r3,3
   li
315
            0x10001a28 <.proc_continue>
   bl
316
   li
            r3,6
317
            r4,11
318
            0x10001b44 <.proc_wait>
319
           r9,r31,536
320
            r3,r9
            0x10001ee4 <.proc_getregs>
322 bl
           r9,r31,536
   addi
            r3,r9
324 mr
325 bl
            0x10000c80 <.out_regs>
```

### 2.2.2 Il file Injection\_API\_log\_generating\_script

Il file denominato  $Injection\_API\_log\_generating\_script$ , secondo i rapporti dalla  $NCCIC^{34}$ , rappresenta il file di log generato automaticamente durante l'esecuzione dell'injection tool  $Inject\_API\_executable\_e$  analizzato nella precedente sezione.

Il contenuto del file, di cui omettiamo un'analisi specifica in quanto di scarso interesse ai fini della nostra trattazione, è ovviamente pari a quanto descritto durante l'analisi dell'injection tool.

Tabella 2.5: Dettagli del file Injection\_API\_log\_generating\_script

Descrizione	Valore
Nome	Injection_API_log_generating_script
Dimensione $(byte)$	2337
Tipo di file	ASCII text
MD5 digest	844eec0ff86c10f5f9b41648b066563b
SHA1 digest	5d0fd2c5f58dcbc51e210894e8698bc14ccd30e2
SHA256 digest	e03dc5f1447f243cf1f305c58d95000ef4e7dbcc5c4e91154daa5acd83fea9a8
SHA512 digest	199dee05b602039e480f62963cb0ec3b96393e37bb78ff1475e6dfc5857e4849
	24a476dbe73f02de96670ff488eb26f53ca9c600dd44390cf767a4aa510869a4

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup>https://www.us-cert.gov/ncas/analysis-reports/AR18-275A

#### 2.2.3 Il file 2.so

Come suggerisce la sua l'estensione, il file 2. so rappresenta una shared library usata per esportare funzioni in grado di interagire con i messaggi basati su protocollo ISO 8583, con lo scopo di alterare le transazioni finanziare a proprio favore.

Tabella 2.6: Dettagli del file 2.s0

Descrizione	Valore
Nome	2.so
Dimensione $(byte)$	110592
Data ultima modifca	2018-11-09 11:08:40.00000000 +0100
Tipo di file	64-bit XCOFF executable or object module
MD5 digest	b66be2f7c046205b01453951c161e6cc
SHA1 digest	ec5784548ffb33055d224c184ab2393f47566c7a
SHA256 digest	ca9ab48d293cc84092e8db8f0ca99cb155b30c61d32a1da7cd3687de454fe86c
SHA512 digest	6890dcce36a87b4bb2d71e177f10ba27f517d1a53ab02500296f9b3aac021810 7ced483d70d757a54a5f7489106efa1c1830ef12c93a7f6f240f112c3e90efb5

#### 2.2.3.1 Analisi delle stringhe

Listing 2.14: Stringe estratte dal file 2.so (1)

```
545
   DL_IS08583_MSG_Init
546
DL_ISO8583_MSG_Free
   DL_ISO8583_MSG_SetField_Str
   DL_ISO8583_MSG_SetField_Bin
   DL_ISO8583_MSG_RemoveField
   DL_ISO8583_MSG_HaveField
   DL_ISO8583_MSG_GetField_Str
    \tt DL\_ISO8583\_MSG\_GetField\_Bin
    DL_ISO8583_MSG_Pack
    DL_ISO8583_MSG_Unpack
    DL_ISO8583_MSG_Dump
    DL_IS08583_MSG_AllocField
    {\tt DL\_IS08583\_COMMON\_SetHandler}
    \tt DL\_IS08583\_DEFS\_1987\_GetHandler
    DL_ISO8583_DEFS_1993_GetHandler
    DL_IS08583_FIELD_Pack
    DL_IS08583_FIELD_Unpack
562
563
```

Osservando l'output ottenuto usando il tool strings di cui ne riportiamo un piccolo frammento in 2.15, è facile convincersi che la maggior parte delle funzioni esportate, di cui è abbastanza facile intuirne lo scopo, riguardano proprio il protocollo ISO 8583.

Listing 2.15: Stringhe estratte dal file 2.so (2)

```
Blocked Message(msg=\%04x, term=\%02x, pcode=\%06x, pan=\%s)
```

```
Passed Message (msg = \%04x, term = \%02x, pcode = \%06x, pan = \%s)
   [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) %02X %02X %02X %02X %02X %02X
       %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)
558
    Success
559
    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 2.16 e dall'analisi di alcuni frammenti chiave del codice assembly in 2.2.3.7, la libreria svolge un'intensa attività di logging scrivendo direttamente in memoria di massa attraverso una procedura chiamata out\_dump\_log. Dal listato 2.16 possiamo osservare un'interessante riferimento al percorso /tmp/.ICE-unix/: in accordo alla documentazione relativa alla versione R6.8.2 di X11<sup>35</sup> (la famosa implementazione del X Window System<sup>36</sup>) 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 negotiation<sup>37</sup>. 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 2.16: Stringhe estratte dal file 2.so (3)

```
GenerateRandAmount
GenerateResponseTransaction1
GenerateResponseTransaction2
GenerateResponseInquiry1
Crypt
```

 $<sup>^{35}\</sup>mathrm{Cfr.}\ \mathrm{https://www.x.org/releases/X11R6.8.2/doc/RELNOTES5.html}$ 

<sup>36</sup>Cfr. https://www.x.org/wiki/

 $<sup>^{37}\</sup>mathrm{Cfr.\ https://www.x.org/releases/X11R7.7/doc/libICE/ICElib.html \# 0 verview\_of\_ICE}$ 

Osservando infine il frammento riportato in 2.17 possiamo comprendere l'esistenza di alcuni metodi utilizzati per rispondere alle transazioni finanziarie generate dai sistemi bancari sotto attacco.

#### 2.2.3.2 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.

### 2.2.3.3 La procedura DL\_ISO8583\_MSG\_GetField\_Bin

Analizzando le prime righe di codice della procedura, riportate in parte nel listato 2.18, 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 2.17: Codice assembly estratto dal file 2. so

```
r31,-8(r1)
    s t.d
347
               r1,-80(r1)
348
    stdu
               r31,r1
349
    mr
               r0, r3
350
    mr
               r4,136(r31)
    std
351
               r5,144(r31)
    std
352
353
    std
               r6,152(r31)
               r0,128(r31)
```

Un altro frammento della stessa procedura, riportato nel listato 2.19, 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 2.18: Codice assembly estratto dal file 2.so

```
347 cmpdi cr7,r0,0
348 beq cr7,0x10002048
```

```
r0,128(r31)
349
    1 w z
             cr7,r0,128
350
    cmplwi
             cr7,0x10002048
351
    bgt
             r0,128(r31)
    lwz
352
             r9,r0,32
    clrldi
353
             r11,136(r31)
354
    ld
    addi
             r0, r9, 1
355
    rldicr
            r0,r0,4,59
    add
             r9,r0,r11
357
              r9, r9,8
    addi
358
              r0,0(r9)
359
    ld
    cmpdi
              cr7, r0,0
360
    beq
              cr7,0x10002048
361
```

#### 2.2.3.4 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.

#### 2.2.3.5 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 2.19, 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 2.19: Codice assembly estratto dal file 2.so

```
cmplwi
             cr7, r0, 128
             cr7,0x10001b84
    ble
             r0,1
    li
             r0,128(r31)
350
    std
             0x10001c08
351
    b
             r0,208(r31)
    lwz
352
    clrldi
             r9,r0,32
353
    lwz
             r0,224(r31)
354
    clrldi
             r0,r0,32
355
             r11,r31,120
356
    addi
             r3, r9
357
             r4,r0
358
    mr
    1d
             r5,232(r31)
    mr
             r6, r11
             0x100026e0 <._DL_IS08583_MSG_AllocField>
361
    bl
362
    nop
             r0,r3
363
    mr
             r0,112(r31)
    std
364
```

```
1 d
               r0,112(r31)
365
               cr7, r0,0
366
     cmpdi
               cr7,0x10001c00
367
    bne
    1 d
               r9,120(r31)
368
    lwz
               r0,224(r31)
369
               r0,r0,32
     clrldi
370
               r3,r9
    mr
371
               r4,216(r31)
372
     1 d
               r5,r0
373
     mr
               0 \times 1000034c < . memmo ve >
    bl
```

#### 2.2.3.6 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 2.21, riguarda l'eliminazione del campo specificato che avviene attraverso una chiamata alla procedura free.

Listing 2.20: Codice assembly estratto dal file 2.so

```
347 mr r3,r0

348 bl 0x100002dc <.free>

349 ld r2,40(r1)
```

#### 2.2.3.7 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 2.22, 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 2.21: Codice assembly estratto dal file 2.so

```
347 mflr r0
```

```
r23, -72(r1)
348
    s t.d
              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
    std
              r31,-8(r1)
355
              r0,16(r1)
    std
              r1,-4624(r1)
    stdu
357
358
    mr
              r31,r1
              r4,4680(r31)
359
    std
              r5,4688(r31)
    std
360
              r6,4696(r31)
361
    std
              r7,4704(r31)
362
    std
              r8,4712(r31)
363
    std
              r9,4720(r31)
    std
364
              r10,4728(r31)
365
    std
              r3,4672(r31)
    std
```

La parte centrale della procedura, mostrata invece nel listato 2.23, 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 2.23, 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 2.22: Codice assembly estratto dal file 2.so

```
0x10000748 <.snprintf>
    b1
347
              r2,40(r1)
    1d
348
    addi
              r0,r31,4280
349
              r3,r0
    mr
350
    1d
              r4,856(r2)
351
352
              0x10000770 <.fopen>
353
    1d
              r2,40(r1)
354
              r0, r3
    std
              r0,152(r31)
    1d
              r0,152(r31)
356
              cr7,r0,0
357
    cmpdi
              cr7,0x1000a0ec
358
    beq
              r0, r31, 4264
    addi
359
              r3,r0
    mr
360
    li
              r4,0
361
    bl
              0x10000798 < .gettimeofday >
362
    1 d
              r2,40(r1)
363
364
    addi
              r0, r31, 4264
    mr
              r3,r0
    bl
              0x100007c0 <.localtime>
```

## 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 stabilito<sup>1</sup> 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-

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

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.<sup>2</sup>

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-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>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.<sup>3</sup>

### 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.

 $<sup>^3</sup>$   $C\!fr$ . 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.<sup>4</sup>

#### 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.

<sup>4</sup>https://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 Altre contromisure specifiche

I rapporti della NCCIC forniscono una serie di contromisure ad hoc per i sistemi critici di una qualsiasi istituzione bancaria che desideri proteggersi dal malware FASTCash

Secondo la NCCIC, per aumentare la sicurezza generale del sistema bancario, sarebbe opportuno adottare, almeno, una **forma di autenticazione a due fattori** secondo la quale si devono combinare almeno due forme di autenticazione appartenenti a distinte classi. Tali clLe varie classi di autenticazione sono:<sup>5</sup>

- Something an user knows Questa classe comprende tutte le forme di autenticazione che richiedono un "qualcosa" che l'utente deve conoscere per eseguire il login in un sistema, come, ad esempio, usernames, ID, password e personal identification numbers (PIN).
- Something an user has Fanno parte di questa categoria i cosiddetti onetime password tokens (OTP tokens), tessere magnetiche, carte SIM
- Something an user is In questa categoria fanno parte tutte le forme di autenticazione biometriche (scansione impronta digitale, retina ecc.)
- Something where user is Quest'ultima classe comprende forme di autenticazione legate alla posizione dell'utente, come dati GPS, indirizzi IP ecc.

L'adozione di una forma di autenticazione a più fattori avrebbe indubbiamente reso più difficile l'accesso al sistema da parte dei criminali per l'installazione del malware impedendo a monte l'attacco.

richiedere l'autenticazione ad ogni operazione.

 $<sup>^5</sup>$ https://searchsecurity.techtarget.com/definition/four-factor-authentication-4FA

# Elenco delle tabelle

1.1	Lista dei file del malware FASTCash	4
2.1	Dettagli del file Injection_API_executable_e	8
2.2	Sottoinsieme dei file contenuti in /proc/pid	11
2.3	Breve descrizione dei registri ispezionati dal malware	13
2.4	Alcune istruzioni assembly disponibili nell'architettura Power ${ m PC^{TM}}$	14
2.5	Dettagli del file Injection_API_log_generating_script	18
2.6	Dettagli del file 2.s0	19

# 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)	9
2.4	Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (3)	9
2.5	Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (4)	11
2.6	Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (5)	12
2.7	Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (6)	12
2.8	Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (7)	13
2.9	Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (8)	13
2.10	Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (9)	13
2.11	Codice assembly estratto dal file Injection_API_executable_e	
	(1)	15
2.12	Codice assembly estratto dal file Injection_API_executable_e	
	$(2) \ldots \ldots$	16
2.13	Codice assembly estratto dal file Injection_API_executable_e	
		16
2.14	Stringe estratte dal file 2.so (1)	19
2.15	Stringe estratte dal file 2.so (2)	19
2.16	Stringhe estratte dal file 2.so (3)	20
2.17	Stringhe estratte dal file 2.so (4)	21
2.18	Codice assembly estratto dal file 2.so	21
2.19	Codice assembly estratto dal file 2.so	22
2.20	Codice assembly estratto dal file 2.so	23
2.21	Codice assembly estratto dal file 2.so	23
2.22	Codice assembly estratto dal file 2.so	24
2.23	Codice assembly estratto dal file 2.so	$^{24}$