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	scrizione dell'attacco	2
2	Ana	alisi dell'attacco di Process Injection	4
	2.1	Introduzione	4
		2.1.1 Definizione della forma di attacco	4
		2.1.2 Descrizione della variante di attacco adottata	4
		2.1.3 Gli strumenti usati per l'analisi	5
	2.2	I file di FASTCash responsabili dell'attacco	6
		2.2.1 Il file Injection_API_executable_e	6
		2.2.1.1 Analisi delle stringhe	6
		2.2.1.1.1 Le attività di logging di FASTCash	8
		2.2.1.1.2 La gestione dei processi in AIX	9
		2.2.1.1.3 L'accesso del malware ai file dei processi	10
		2.2.1.2 Analisi del codice assembly	13
		2.2.1.2.1 La procedura main	13
		2.2.1.2.2 La procedura inject	14
		2.2.2 Il file Injection_API_log_generating_script	17
		2.2.3 Il file 2.so	18
		2.2.3.1 Analisi delle stringhe	18
		2.2.3.2 Analisi del codice assembly	20
		2.2.3.2.1 DL_IS08583_MSG_SetField_Bin	20
		$2.2.3.2.2$ out_dump_log	21
3	Ana	alisi degli impatti subiti	22
	3.1	Impatti socio-economici	22
	3.2	Impatti sulla reputazione	22
4	Cor	ntromisure	24
	4.1	Aggiornamenti software	24
		4.1.1 Analisi dell'efficacia degli aggiornamenti software	24
	4.2	Principio del privilegio minimo	25
		4.2.1 Le liste di controllo degli accessi	25
		4.2.2 Meccanismi di Whitelisting	25
	4.3	Riduzione della superficie di attacco	26
		4.3.1 Gli Unikernel	26
		4.3.2 Ridondanza e virtualizzazione	27
	4.4	Monitoring	27
	4.5	Autenticazione	28

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 2.2.3 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.

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 3 fasi: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, 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 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 software house.¹⁵

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

 $^{^{11} {\}tt https://www.hybrid-analysis.com/}$

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

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

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

 $^{^{15}{}m Cfr.}$ 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 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
```

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 $Technology\ Levels\ (TLs)^{19}$, installati sul sistema operativo bersaglio al momento dell'attacco, pertanto non possiamo escludere lo sfruttamento di una qualche vulnerabilità nota da parte degli attaccanti.

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

 $^{^{16}} Cfr: \ \mathtt{http://www.perzl.org/aix/index.php\%3Fn\%3DMain.GCCBinariesVersionNeutral}$

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

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

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

²⁰Cfr: 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 operativi²¹, 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 %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 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
```

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

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

```
[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</pre>
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 2.2²³, 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. ²⁴

/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.²⁵

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

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

- 1. 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(). ²⁷

 $^{^{23}\}mathrm{La}$ lista completa è disponibile in ivi pag. 246

²⁴ Cfr. ivi pag. 232

 $^{^{25}}$ Cfr. ivi pag. 232

²⁶ Cfr. ivi pag. 232

²⁷Cfr. IBM - AIX Version 7.1: Files References - pag. 232-246

TD 1 11 0 0	α	1 ' 01		. ,	/
Labella 2.2	Sottoinsieme	dei fil	e contenuti	ın /	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 strutturati²⁸, ognuno dei quali identificato da un codice operativo, rappresentato da un valore int, e da una serie di argomenti (se presenti)²⁹. 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.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.

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

 $^{^{30}}$ 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.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)
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.

 $[\]overline{\ \ \ }^3$ Cfr. ivi pag. 234

 $^{^{32}\,\}dot{C}\!fr.\,\,ibidem$

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.htmohttps://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)

```
mflr
               r0
               r0,16(r1)
    std
309
               r31,-8(r1)
    std
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)

```
bl 0x10002460 <.proc_writememory>
309 addi r9,r31,536
310 mr r3,r9
311 bl 0x10000c80 <.out_regs>
312 addi r9,r31,536
```

```
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

³⁴ 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
DIIA012 digest	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
547
   DL_IS08583_MSG_SetField_Str
   DL_ISO8583_MSG_SetField_Bin
549
   DL_IS08583_MSG_RemoveField
550
   DL_IS08583_MSG_HaveField
  DL_ISO8583_MSG_GetField_Str
  DL_ISO8583_MSG_GetField_Bin
\tt 554 \quad DL\_ISO8583\_MSG\_Pack
\tt 555 \quad DL\_ISO8583\_MSG\_Unpack
   DL_ISO8583_MSG_Dump
   DL_ISO8583_MSG_AllocField
    DL_IS08583_COMMON_SetHandler
    {\tt DL\_IS08583\_DEFS\_1987\_GetHandler}
    DL_ISO8583_DEFS_1993_GetHandler
    DL_ISO8583_FIELD_Pack
561
    DL_ISO8583_FIELD_Unpack
562
563
    {\tt GenerateRandAmount}
    {\tt GenerateResponseTransaction1}
    {\tt GenerateResponseTransaction2}
    {\tt GenerateResponseInquiry1}
567
    Crypt
568
569
```

Osservando l'output ottenuto usando il tool strings di cui ne riportiamo un piccolo frammento in 2.14, è facile convincersi che la maggior parte delle funzioni esportate, di cui è abbastanza facile intuirne lo scopo, riguardano il protocollo ISO 8583.

I metodi esportati non si limitano ovviamente alla sola gestione dei messaggi ISO 8583 sebbene siano la maggioranza; esistono metodi per la gestione di tabelle hash, di generazione di numeri casuali, metodi per gestire le risposte ricevute dai sistemi bancari durante le transazioni e molto altro ancora.

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)
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) %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)
   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
       %02 X %02 X %02 X %02 X %02 X %02 X
    [DetourAttach] hook_func_addr(%x) %02X %02X %02X %02X %02X
       %02X %02X %02X %02X %02X %02X %02X
    [DetourDetach] hook_func_addr(%x) %02X %02X %02X %02X %02X
       %02X %02X %02X %02X %02X %02X %02X
```

Osserviamo ora l'insieme di stringhe riportate in 2.15

Analogamente al file Injection_API_executable_e, la libreria esegue una notevole attività di log delle proprie attività; come avremmo modo di notare successivamente nella sezione 2.2.3.2.2, i dati di log vengono scritti direttamente in memoria di massa attraverso la procedura out_dump_log.

Dal listato possiamo osservare un'interessante riferimento al percorso /tmp/.ICE-unix/: in accordo alla documentazione relativa alla versione R6.8.2 di X11³⁵ (la famosa implementazione del X Window System³⁶) 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

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

³⁶Cfr. https://www.x.org/wiki/

all'autenticazione o al byte order negotiation³⁷. 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 per svolgere le loro attività.

2.2.3.2 Analisi del codice assembly

Benché naturalmente sprovvista di una procedura main trattandosi di una libreria, il file 2. so assume un ruolo centrale per il corretto svolgimento dell'attacco in quanto, come già detto, esporta tutte le procedure necessarie per manipolare le transazioni elettroniche dei sistemi finanziari.

Come già detto i metodi esportati dalla libreria sono molto numerosi e vari, comprendendo, ad esempio, procedure di ispezione dei campi dei messaggi (DL_IS08583_MSG_GetField_Bin,DL_IS08583_MSG_GetField_Str) o manipolazione (DL_IS08583_MSG_SetField_Bin, DL_IS08583_MSG_RemoveField).

2.2.3.2.1 DL_ISO8583_MSG_SetField_Bin

La procedura denominata DL_ISO8583_MSG_SetField_Bin sia stata implementata dagli attaccanti poter alterare il contenuto di un particolare campo dei messaggi ISO 8583 scambiati fra i sistemi bancari.

Come mostrato nel frammento riportato nel listato 2.16, la manipolazione del messaggio incomincia con una fase di ispezione finalizzata alla ricerca dell'indirizzo di memoria corrispondente al campo del messaggio che s'intende modificare.

Come si può notare, l'ispezione del messaggio avviene per mezzo di un ciclo come dimostrano la presenza di diverse istruzioni di salto, come beq (Branch On Equal) e ble (branch if Less or Equal), e di comparazione, come cmpdi (Compare Doubleword Immediate) o cmplwi (Compare Logical Word Immediate).

Una volta trovato l'indirizzo, l'operazione di scrittura vera e propria viene eseguita invocando dapprima la procedura DL_ISO8583_MSG_AllocField, attraverso la quale viene allocata sufficiente memoria per contenere il nuovo campo, e utilizzando successivamente la procedura memmove, usata per copiare i dati nel messaggio.

Listing 2.16: Codice assembly estratto dal file 2.so (1)

```
cmplwi
              cr7,r0,128
347
               cr7,0x10001b84
    ble
348
    l i
               r0,1
349
               r0,128(r31)
    std
350
               0x10001c08
    b
351
              r0,208(r31)
352
    lwz
    clrldi
              r9,r0,32
353
              r0,224(r31)
    lwz
354
              r0,r0,32
    clrldi
355
              r11, r31, 120
    addi
356
              r3, r9
357
    mr
              r4, r0
358
    mr
              r5,232(r31)
    1d
359
              r6, r11
360
    mr
```

 $^{^{37}\}mathrm{Cfr.\ https://www.x.org/releases/X11R7.7/doc/libICE/ICElib.html \# Overview_of_ICElib.html}$

```
0x100026e0 <._DL_IS08583_MSG_AllocField>
    b1
361
362
    nop
              r0.r3
363
    mr
              r0,112(r31)
    std
364
              r0,112(r31)
    ld
365
              cr7, r0,0
    cmpdi
366
               cr7,0x10001c00
367
    bne
    ld
              r9,120(r31)
368
    lwz
              r0,224(r31)
              r0,r0,32
370
    clrldi
371
    {\tt mr}
              r3,r9
    1 d
              r4,216(r31)
372
              r5, r0
373
    mr
    bl
               0 \times 1000034c < .memmove >
374
```

2.2.3.2.2 out_dump_log

La procedura denominata out_dump_log è stata usata, come inequivocabilmente suggerisce il nome, per finalità legate alle attività di log del malware.

L'importanza della procedura risiede nella quantità delle invocazioni eseguite: ben 32 volte. Curiosamente l'invocazione di out_dump_log è quasi sempre preceduta da un'altra verso una funzione denominata ReadRecv; dal codice assembler è facile intuire che gli attaccanti ispezionavano il contenuto dei messaggi ricevuti per poi salvarne il contenuto nel file di log.

Il frammento di codice mostrato in 2.17 suggerisce che il file di log, creato ed aperto invocando la funzione fopen, veniva arricchito anche da informazioni temporali, come dimostrano le istruzioni di salto verso le procedure gettimeofday e localtime.

Listing 2.17: Codice assembly estratto dal file 2.so

```
r3,r0
    mr
351
    1 d
              r4,856(r2)
    b1
              0x10000770 <.fopen>
352
    1 d
              r2,40(r1)
353
              r0,r3
354
    mr
    std
              r0,152(r31)
355
    ld
              r0,152(r31)
356
    cmpdi
              cr7, r0,0
357
358
    beq
              cr7,0x1000a0ec
    addi
              r0,r31,4264
359
              r3,r0
    mr
    li
              r4,0
              0x10000798 < .gettimeofday >
    bl
362
    1 d
              r2,40(r1)
363
    addi
              r0, r31, 4264
364
              r3,r0
365
    mr
              0 \times 100007 c0 < .localtime >
    bl
366
```

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 tale attività, in virtù delle caratteristiche tecniche del malware e della forma di attacco adottata, poco efficace contro FASTCash.

Riteniamo infatti che l'attacco effettuato da FASTCash sia molto difficile da rilevare e contrastare poiché basa il proprio funzionamento sull'(ab)uso dei servizi essenziali offerti dal kernel del sistema operativo, in particolare la gestione dei processi/thread e 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, intesa come unica forma di sicurezza, non avrebbe contrastato efficacemente il malware FASTCash.

Benché si potrebbe pensare di rilasciare aggiornamenti di sicurezza che impongano restrizioni sull'uso delle syscall per l'accesso ai servizi del SO, riteniamo che FAST Cash continuerebbe ad agire incontrastato in quanto "nascosto" all'interno di un processo ritenuto legittimo; oltre ad essere una misura in generale

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

poco efficace, politiche basate su restrizioni riguardanti l'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

Per contrastare FASTCash, riteniamo molto efficace concentrare gli sforzi nell'impedire l'avvio dell'attacco ai fin dal principio.

Le contromisure più efficaci 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 poter funzionare, l'accesso in lettura/scrittura al pseudofile system /proc, l'introduzione di restrizioni sull'accesso a tale directory avrebbe potuto contrastare efficacemente FASTCash.

Teoricamente, configurando opportunamente il sistema rendendo non eseguibili i file binari presenti nelle partizioni più vulnerabili, 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 regolari attività di aggiornamento e forme di autenticazione resistenti.

4.2.2 Meccanismi di Whitelisting

Oltre a regolare le autorizzazioni di accesso alle risorse, una contromisura ancora più efficace consiste nell'adottare meccanismi di **Whitelisting** che consentano l'accesso alle risorse del sistema solo ed esclusivamente a 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 determinate risorse del sistema. Utilizzando un approccio denominato default deny, che si contrappone all'approccio default allow adottato dalla maggioranza degli

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

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.

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**.

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

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**, opportunamente coordinati attraverso algoritmi di consenso (Raft, Paxos ecc.), sarebbe stato possibile contrastare in modo molto efficace l'attività dei cyber-criminali, costretti ad attaccare un numero maggiore di sistemi.

La ridondanza dei sistemi può essere raggiunta anche attraverso tecniche di virtualizzazione, con vantaggi ben noti dal punto di vista della sicurezza grazie all'isolamento fra sistemi.

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.

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.

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

4.5 Autenticazione

Sfortunatamente, le contromisure che abbiamo elencato finora sono vulnerabili a tecniche di *privilege escalation*, attraverso le quali gli attaccanti possono aggirare i nostri sistemi di protezione, firewall e antivirus inclusi.

La riduzione della superficie di attacco e una regolare attività di aggiornamento costituiscono il presupposto per un sistema resistente a queste forme di attacco; tuttavia è indispensabile adottare opportune forme di autenticazione, capaci di proteggere adeguatamente gli account con privilegi elevati.

Come ricordato anche nei rapporti NCCIC, sarebbe opportuno adottare al-meno una forma di autenticazione a due fattori secondo la quale si devono combinare almeno due forme di autenticazione appartenenti a distinte classi, riportate di seguito: 5

- 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

Sebbene l'adozione di forme di autenticazione complesse possa essere controproducente sia dal punto di vista della sicurezza che della produttività, forme di autenticazione che comprendono 3 o più fattori sono molto efficaci nel proteggere gli account.

 $^{^5}$ https://searchsecurity.techtarget.com/definition/four-factor-authentication-4FA

Elenco delle tabelle

1.1	Lista dei file del malware FASTCash	3
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 ${ m PC^{TM}}$	13
2.5	Dettagli del file Injection_API_log_generating_script	17
2.6	Dettagli del file 2.s0	18

Listings

2.1	Formato della directory di installazione predefinita delle librerie	
	GCC nei sistemi operativi AIX	7
2.2	Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (1)	7
2.3	Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (2)	8
2.4	Stringhe estratte dal file Injection_API_executable_e (3)	8
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)	12
2.11	Codice assembly estratto dal file Injection_API_executable_e	
	(1)	14
2.12	Codice assembly estratto dal file Injection_API_executable_e	
	$(2) \ldots \ldots$	15
2.13	Codice assembly estratto dal file Injection_API_executable_e	
		15
2.14	Stringe estratte dal file 2.so (1)	18
	Stringhe estratte dal file 2.so (2)	19
	Codice assembly estratto dal file 2.so (1)	20
	Codice assembly estratto dal file 2.so	21