Verifica 21/02/25

CONSEGNA 1

Laboratorio -

Utilizzo di Windows PowerShell In questo laboratorio, esploreremo alcune delle funzioni di Cyber Security & Ethical Hacking Cisco CyberOps PowerShell .

https://itexamanswers.net/3-3-11-lab-using-windows-powershell-answers.html

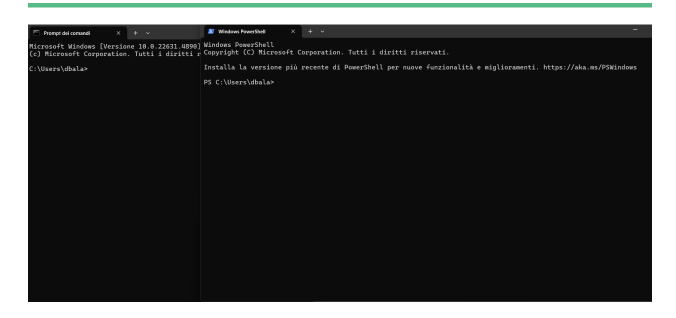
SVOLGIMENTO:

per svolgere gli esercizi guidati mi limiterò a riportare la consegna e ad eseguire i passagggi richiesti documentandoli con screenshot e cambiando i risultati quando richiesto dall'esercizio stesso:

PASSAGGI

Part 1: Access PowerShell console.

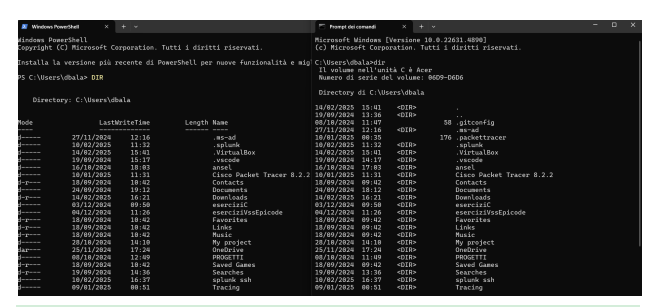
- a. Click Start. Search and select powershell.
- b. Click **Start**. Search and select **command prompt**.



Part 2: Explore Command Prompt and PowerShell commands.

a. Enter **dir** at the prompt in both windows.

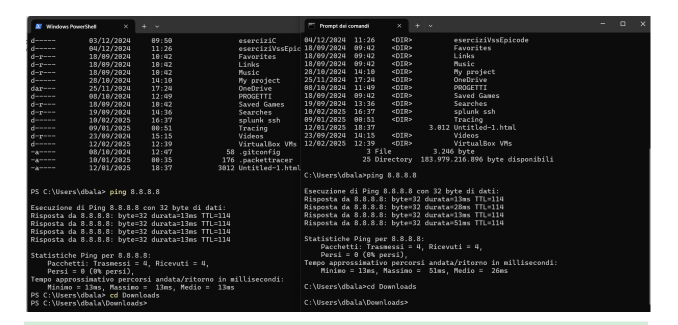
What are the outputs to the dir command?



Both windows provide a list of subdirectories and files, and associated information like type, file size, date and time of last write. In PowerShell, the attributes/modes are also shown.

b. Try another command that you have used in the command prompt, such as **ping**, **cd**, and **ipconfig**.

What are the results?

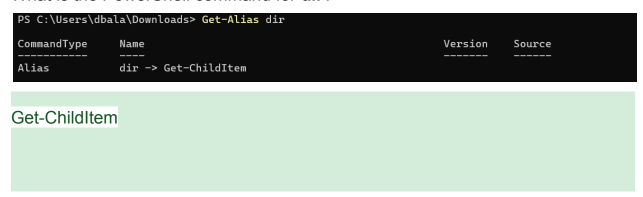


The output in both windows are similar.

Part 3: Explore cmdlets.

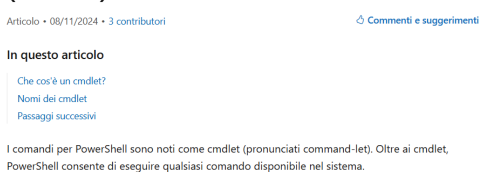
a. PowerShell commands, cmdlets, are constructed in the form of *verb-noun* string. To identify the PowerShell command to list the subdirectories and files in a directory, enter **Get-Alias dir** at the PowerShell prompt.

What is the PowerShell command for dir?



b. For more detailed information about cmdlets, perform an internet search for **Microsoft powershell cmdlets**.

Che cos'è un comando di PowerShell (cmdlet)?



1. Get-Module -All

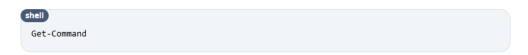
Se vuoi ottenere una panoramica iniziale di tutti i moduli PowerShell importati puoi utilizzare il comando **Get-Module -All**.

```
Shell

Get-Module -All
```

2. Get-Command

Esistono centinaia di comandi PowerShell predefiniti. Se hai bisogno di avere una panoramica dei comandi PowerShell a tua disposizione puoi utilizzare **Get-Command**. Il comando ti fornirà un elenco chiaro di tutte le azioni possibili e ti spiegherà brevemente a cosa serve ciascun cmdlet. Questo vale anche se hai installato moduli aggiuntivi.



3. Get-Help

L'elenco generato da Get-Command ti fornisce una panoramica iniziale dei comandi a tua disposizione. Tuttavia, se hai bisogno di informazioni più dettagliate relative a un comando e alle possibilità che offre, puoi utilizzare il cmdlet **Get-Help**. Questo comando accede alle risorse del tuo PC e ti fornisce tutte le informazioni disponibili. Per attivare questa guida, combina Get-Help con il comando di cui desideri visualizzare la sintassi.

```
shell

Get-Help [[-Name] <String>] [-Path <String>] [-Category <String[]>] [-Component <String[]>] [-F
```

c. Close the Command Prompt window when done.

Part 4: Explore the netstat command using PowerShell.

a. At the PowerShell prompt, enter netstat -h to see the options available for the netstat command.

```
PS C:\Users\dbala\Downloads> netstat -h
Visualizza statistiche relative ai protocolli e alle connessioni di rete TCP/IP correnti.
NETSTAT[-a] [-b] [-e] [-f] [-i] [-n] [-o] [-p proto] [-r] [-s] [-t] [-x] [-y] [interval]
                     Visualizza tutte le connessioni e le porte di ascolto.
                     Visualizza il file eseguibile utilizzato per la creazione di ogni connessione o porta di ascolto. Alcuni file eseguibili conosciuti includono
  -b
                     più componenti indipendenti. In tali casi
                     viene visualizzata la sequenza dei componenti utilizzati per la creazione della connes
                    o porta di ascolto e il
nome del file eseguibile viene visualizzato in fondo, tra parentesi quadre ([]). Nella
e così via, fino al raggiungimento di TCP/IP. Se si utilizza questa opzione,
l'esecuzione del comando può richiedere molto tempo e riuscirà solo se si dispone di a
                     Visualizza le statistiche Ethernet. Può essere utilizzata insieme all'opzione -s.
  -e
  -f
                     Visualizza i nomi di dominio completi (FQDN, Fully Qualified Domain Name) per gli indi
                     esterni.
                     Visualizza il tempo trascorso da una connessione TCP nel suo stato corrente.
  -n
                     Visualizza indirizzi e numeri di porta in forma numerica.
                     Visualizza l'ID del processo proprietario associato a ogni connessione.
Visualizza le connessioni relative al protocollo specificato da "proto"
  -о
  -p proto
                     che può essere TCP, UDP, TCPv6 o UDPv6. Se utilizzato insieme all'opzione -s
                     per le statistiche per protocollo, "proto" può essere:
IP, IPv6, ICMP, ICMPv6, TCP, TCPv6, UDP o UDPv6.
Visualizza tutte le connessioni, le porte di ascolto
  -q
                     e le porte TCP non di ascolto associate. Le porte non di ascolto associate possono es
                     a una connessione attiva.
                     Visualizza la tabella di routing.
  -\mathbf{r}
                     Visualizza le statistiche per protocollo. Per impostazione predefinita, vengono visualizzate le statistiche per IP, IPv6, ICMP, ICMPv6, TCP, TCPv6, UDP e UDPv6. Per specificare un sottoinsieme dei valori predefiniti, è possibile utilizzare l'opzio
                     Visualizza lo stato di offload della connessione corrente.
                     Visualizza le connessioni, i listener e gli endpoint
  -x
                     condivisi.
                     Visualizza il modello di connessione TCP per tutte le connessioni.
 Non può essere utilizzata in combinazione con le altre opzioni.
                     Ripete la visualizzazione delle statistiche selezionate,
                                                                                                   con una pausa di un numero
```

b. To display the routing table with the active routes, enter netstat -r at the prompt.

```
IPv4 Tabella route
  _____
Route attive:
     Indirizzo rete
                                                            Interfaccia Metrica
                                 Mask
                                               Gateway
                                         192.168.1.1
                            0.0.0.0
          0.0.0.0
                                                          192.168.1.44
                                                                            35
                                            On-link
        127.0.0.0
                         255.0.0.0
                                                             127.0.0.1
                                                                           331
                                            On-link
        127.0.0.1
                   255.255.255.255
                                                             127.0.0.1
                                                                           331
                                            On-link
                                                             127.0.0.1
  127.255.255.255
                   255.255.255.255
                                                                           331
                                            On-link
      192.168.1.0
                      255.255.255.0
                                                          192.168.1.44
                                                                           291
     192.168.1.44
                                            On-link
                   255.255.255.255
                                                          192.168.1.44
                                                                           291
    192.168.1.255
                   255.255.255.255
                                            On-link
                                                          192.168.1.44
                                                                           291
     192.168.56.0
                     255.255.255.0
                                            On-link
                                                          192.168.56.1
                                                                           281
                                            On-link
     192.168.56.1
                   255.255.255.255
                                                          192.168.56.1
                                                                           281
                                            On-link
   192.168.56.255
                   255.255.255.255
                                                          192.168.56.1
                                                                           281
                                            On-link
        224.0.0.0
                          240.0.0.0
                                                             127.0.0.1
                                                                           331
        224.0.0.0
                                            On-link
                          240.0.0.0
                                                          192.168.56.1
                                                                           281
                                            On-link
                                                          192.168.1.44
        224.0.0.0
                         240.0.0.0
                                                                           291
  255.255.255.255
                   255.255.255.255
                                            On-link
                                                             127.0.0.1
                                                                           331
  255.255.255.255
                   255.255.255.255
                                            On-link
                                                          192.168.56.1
                                                                           281
                                            On-link
  255.255.255.255
                   255.255.255.255
                                                          192.168.1.44
                                                                           291
```

What is the IPv4 gateway?

The gateway is 192.168.1.1

c. Open and run a second PowerShell with elevated privileges. Click **Start**. Search for PowerShell and right-click **Windows PowerShell** and select **Run as administrator**. Click **Yes** to allow this app to make changes to your device.

```
Amministratore: Windows PowerShell

Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Tutti i diritti riservati.

Installa la versione più recente di PowerShell per nuove funzionalità e miglioramenti. https://aka.ms/PSWindows

PS C:\WINDOWS\system32>
```

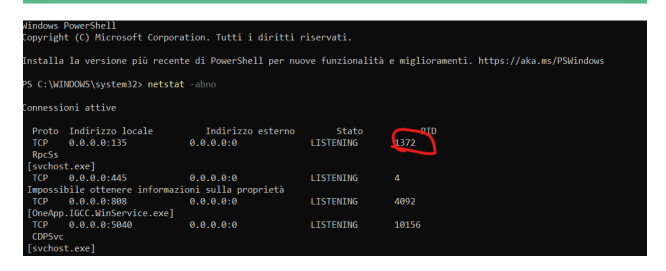
d. The netstat command can also display the processes associated with the active TCP connections. Enter the netstat -abno at the prompt.

```
PS C:\WINDOWS\system32> netstat -abno
Connessioni attive
 Proto Indirizzo locale
                                 Indirizzo esterno
                                                          Stato
        0.0.0.0:135
                              0.0.0.0:0
                                                     LISTENING
                                                                     1372
 RpcSs
[svchost.exe]
 TCP
        0.0.0.0:445
                              0.0.0.0:0
                                                     LISTENING
Impossibile ottenere informazioni sulla proprietà
      0.0.0.0:808
                              0.0.0.0:0
                                                     LISTENING
                                                                     4092
 [OneApp.IGCC.WinService.exe]
 TCP 0.0.0.0:5040
                              0.0.0.0:0
                                                     LISTENING
                                                                     10156
 CDPSvc
 [svchost.exe]
       0.0.0.0:5426
                              0.0.0.0:0
                                                     LISTENING
Impossibile ottenere informazioni sulla proprietà
       0.0.0.0:7680
                              0.0.0.0:0
                                                     LISTENING
                                                                     20384
Impossibile ottenere informazioni sulla proprietà
        0.0.0.0:8000
                              0.0.0.0:0
                                                     LISTENING
                                                                     4544
[splunkd.exe]
        0.0.0.0:8089
                              0.0.0.0:0
                                                     LISTENING
                                                                     4544
[splunkd.exe]
                              0.0.0.0:0
        0.0.0.0:8191
                                                     LISTENING
                                                                     7760
```

e. Open the Task Manager. Navigate to the **Details** tab. Click the **PID** heading so the PID are in order.

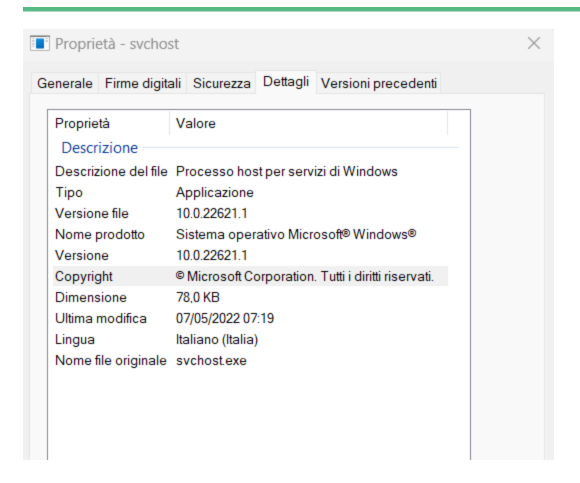
Dettagli							
Nome	PID	Stato	Nome utente	CPU	Memoria (Architet	Descrizione
Interrupt sistema	-	In esecuzione	SYSTEM	00	0 K		Chiamate di procedura differite e ISR (Int
📧 Processo di inattività	0	In esecuzione	SYSTEM	96	8 K		Percentuale di tempo di inattività del pro
■ System	4	In esecuzione	SYSTEM	00	12 K		NT Kernel & System
Registry	144	In esecuzione	SYSTEM	00	6.100 K		NT Kernel & System
smss.exe	572	In esecuzione	SYSTEM	00	8 K		Gestione sessioni di Windows
services.exe	592	In esecuzione	SYSTEM	00	3.112 K		App Servizi e Controller
Isass.exe	640	In esecuzione	SYSTEM	00	6.600 K	x64	Local Security Authority Process
dllhost.exe	648	In esecuzione	dbala	00	2.336 K	x64	COM Surrogate
csrss.exe	864	In esecuzione	SYSTEM	00	720 K		Processo runtime client server
wininit.exe	972	In esecuzione	SYSTEM	00	8 K		Applicazione di avvio di Windows
csrss.exe	980	In esecuzione	SYSTEM	00	1.188 K		Processo runtime client server
winlogon.exe	1068	In esecuzione	SYSTEM	00	556 K	x64	Applicazione Accesso a Windows
AggregatorHost.exe	1176	In esecuzione	SYSTEM	00	908 K	x64	Microsoft (R) Aggregator Host
svchost.exe	1196	In esecuzione	SYSTEM	00	8.648 K	x64	Processo host per servizi di Windows
fontdrvhost.exe	1232	In esecuzione	UMFD-1	00	896 K	x64	Usermode Font Driver Host
fontdrvhost.exe	1236	In esecuzione	UMFD-0	00	80 K	x64	Usermode Font Driver Host
svchost.exe	1372	In esecuzione	SERVIZIO D	00	12.012 K	x64	Processo host per servizi di Windows
svchost.exe	1420	In esecuzione	SYSTEM	00	1.196 K	x64	Processo host per servizi di Windows
svchost.exe	1472	In esecuzione	SYSTEM	00	1.560 K	x64	Processo host per servizi di Windows
WUDFHost.exe	1496	In esecuzione	SERVIZIO L	00	416 K	x64	Windows Driver Foundation - Processo he
svchost.exe	1552	In esecuzione	SYSTEM	00	232 K	x64	Processo host per servizi di Windows
ochrome.exe	1568	In esecuzione	dbala	00	2.292 K	x64	Google Chrome
svchost.exe	1572	In esecuzione	SERVIZIO L	00	1.196 K	x64	Processo host per servizi di Windows
svchost.exe	1584	In esecuzione	SERVIZIO L	00	592 K	x64	Processo host per servizi di Windows
svchost.exe	1592	In esecuzione	SERVIZIO L	00	1.928 K	x64	Processo host per servizi di Windows
svchost.exe	1716	In esecuzione	SYSTEM	00	624 K	x64	Processo host per servizi di Windows
svchost.exe	1724	In esecuzione	SERVIZIO L	00	792 K	x64	Processo host per servizi di Windows
identity eve	1732	In esecutione	SVSTEM	nn	5 068 K	v64	identity

f. Select one of the PIDs from the results of netstat -abno. PID 756 is used in this example.



fontdrvhost.exe	1236	In esecuzione	UMFD-0	00	80
svchost.exe	1372	In esecuzione	SERVIZIO DI RETE	00	12.252
svchost.exe	1420	In esecuzione	SYSTEM	00	1.172
svchost.exe	1472	In esecuzione	SYSTEM	00	1.476

g. Locate the selected PID in the Task Manager. Right-click the selected PID in the Task Manager to open the **Properties** dialog box for more information.



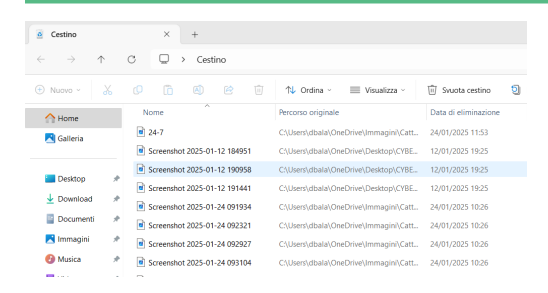
What information can you get from the Details tab and the Properties dialog box for your selected PID?

PID 756 is associated with svchost.exe process. The user for this process is SERVIZIO DI RETE and it is using 12.196K of memory.

Part 5: Empty recycle bin using PowerShell.

PowerShell commands can simplify management of a large computer network. For example, if you wanted to implement a new security solution on all servers in the network you could use a PowerShell command or script to implement and verify that the services are running. You can also run PowerShell commands to simplify actions that would take multiple steps to execute using Windows graphical desktop tools.

a. Open the Recycle Bin. Verify that there are items that can be deleted permanently from your PC. If not, restore those files.



- b. If there are no files in the Recycle Bin, create a few files, such as text file using Notepad, and place them into the Recycle Bin.
- c. In a PowerShell console, enter clear-recyclebin at the prompt.

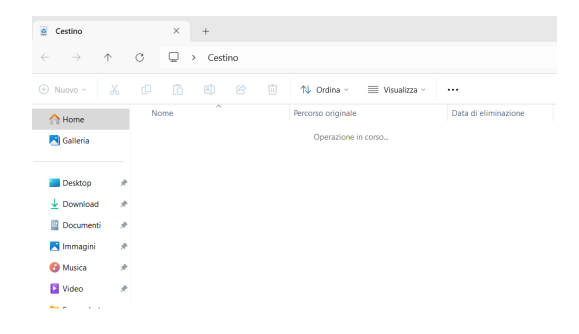
```
PS C:\WINDOWS\system32> clear-recyclebin

Conferma
Eseguire l'operazione?
Esecuzione dell'operazione "Clear-RecycleBin" sulla destinazione "Tutto il contenuto del Cestino".

[S] Sì [T] Sì a tutti [N] No [U] No a tutti [O] Sospendi [?] Guida (il valore predefinito è "S"): S

PS C:\WINDOWS\system32>
```

What happened to the files in the Recycle Bin?

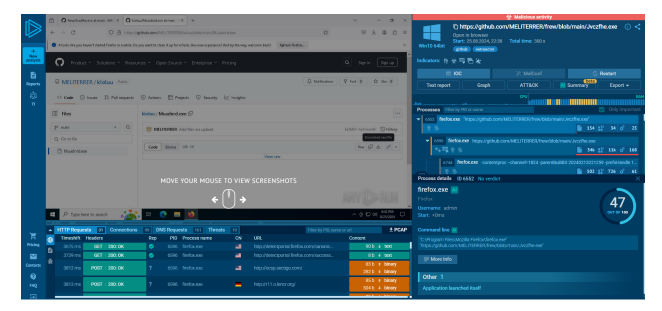


The files in the Recycle Bin are deleted permanently.

CONSEGNA 2

Esercizio 2 Cyber Security & Ethical Hacking Cisco CyberOps Studiare questo link di anyrun e spiegare queste minacce in un piccolo report. https

://app.any.run/tasks/9a158718-43fe-45ce-85b3-66203dbc2281/



PASSAGGI

1. Verifica informazioni di base

Per cominciare identifichiamo il nome del programma analizzato, ovvero



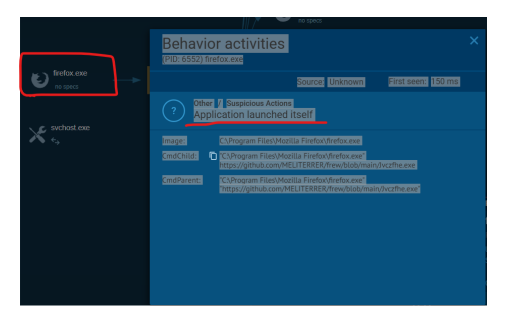
Jvczfhe.exe

Apriamo quindi l'albero dei processi per una visualizzazione più organica e procediamo con un'analisi step-by-step



2.ANALISI PRIMO PROCESSO FIREFOX

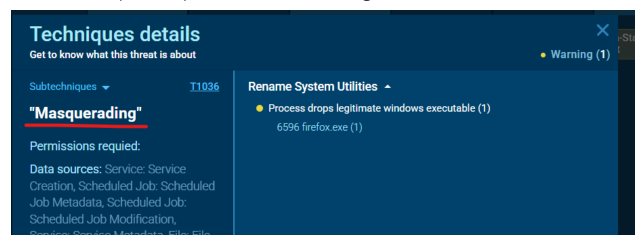
Facendo doppio click sul primo processo notiamo che:



L'esecuzione sembra essere stata lanciata da una fonte sconosciuta, un comportamento tipico dei malware che vengono avviati da remoto o sono automatizzati per eseguirsi in totale autonomia, puntando verso il processo firefox vediamo che:



il processo sembra aver 'droppato' ovvero eseguito il **download** di un file **.exe** da una o più repository github, inoltre abbiamo un **Warning** relativo al fatto che il processo sembra stia tentando di effettuare una rinomina del file droppato in modo da farlo passare per un file di sistema '**legittimo**'.



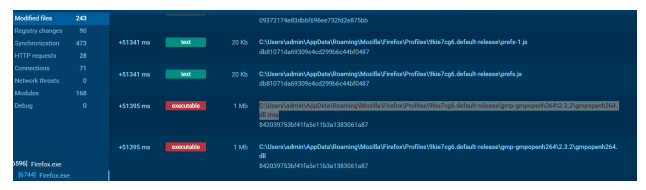


Andiamo quindi a fare un'ispezione più approfondita sulle azioni effettuate dal processo e notiamo che



il processo effettua 243 modifiche di cui alcune inerenti file.**exe**, tra i quali troviamo il file appena droppato, il file oggetto dell'analisi e non solo, modifica anche due eseguibili che si trovano nella cartella di firefox, solitamente usati per le librerie, ma potenzialmente oggetto d'attacco da parte dell'hacker al fine di

camuffarsi



inoltre vediamo anche altre due modifiche a file eseguibili presenti nella cartella download e quindi presumibilmente appena scaricati



il primo, a parere mio ma senza la certezza per dirlo, potrebbe essere il file .exe che è stato precedentemente rinominato, mentre il secondo è con più probabilità il **payload** malevolo vero e proprio, ma vedremo in seguito il perchè di questa affermazione

2.2 CONNESSIONI DI RETE SOSPETTE

Dalla sezione in cui ci troviamo notiamo inoltre che il processo ha avviato un totale di 28 connessioni http. vediamo di cosa si tratta:





Come si può notare scorrendo le richieste di tipo **POST** sembra che il processo stia tentando di avviare connessioni con una ventina di indirizzi IP diversi e di dubbia natura, vista la condizione UNKNOWN della loro 'reputation' e l'appartenenza a paesi diversi di cui la maggiorparte alla germania.

Passiamo in rassegna alcuni di questi indirizzi con '**VirusTotal**' e verifichiamo eventuali malignità note



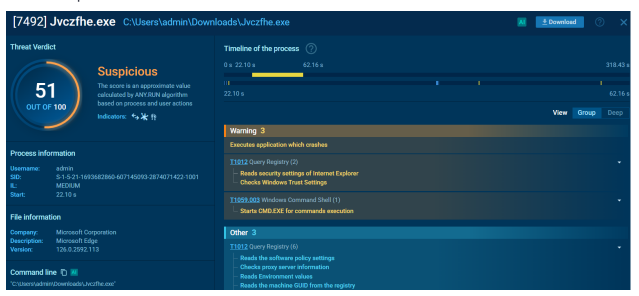
Sembra che non possa esserci d'aiuto, perciò procediamo con l'analisi.

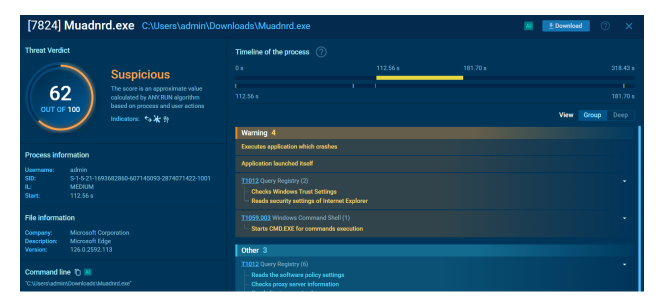
3. PROCESSI FIGLI ESEGUITI

Come abbiamo visto, il processo appena analizzato da vita a diversi processi figli



Concentriamoci su quelli eseguibili, che ci vengono infatti segnalati da AnyRun come sospetti:

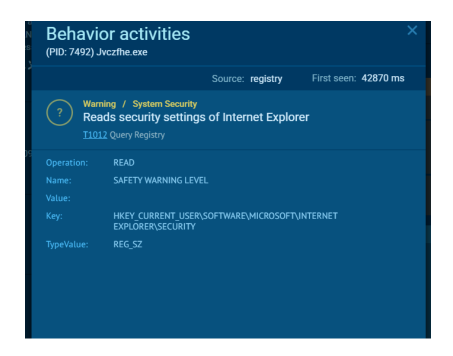




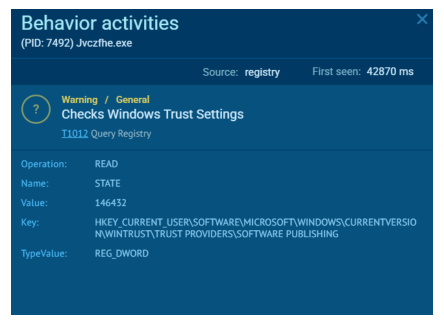
Entrambi provengono dalla cartella Downloads perciò possiamo presumere che il processo padre li abbia scaricati (entrambi o uno dei due se non altro).

Entrambi lanciano un'applicazione che poi va in crash, un comportamento tipico dei malware che tentano di aggirare misure di sicurezza o causare confusione nel loro comportamento per eludere eventuali controlli

Entrambi inoltre presentano la voce 'Launched Itself' che indica la loro automazione nell'avvio, altro elemento sospetto già visto in partenza.



Jvczfhe.exe inoltre come possiamo vedere dal warning, esegue una 'scansione' delle nostre impostazioni di sicurezza inerenti internet explorer



il presunto malware fa inoltre una scansione (o una modifica...?) anche delle nostre impostazioni di sistema inerenti le policy di sicurezza, probabilmente al fine di aggirare le impostazioni che bloccherebbero l'avvio di eventuali eseguibili, o che potrebbero rilevarli come sospetti.

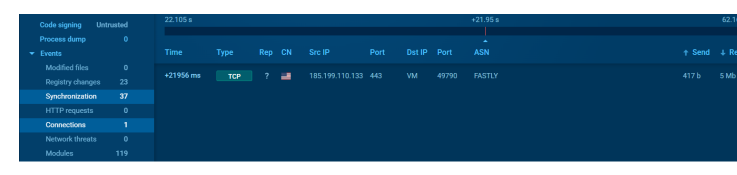
dei comportamenti analoghi li esegue anche il secondo programma ovvero

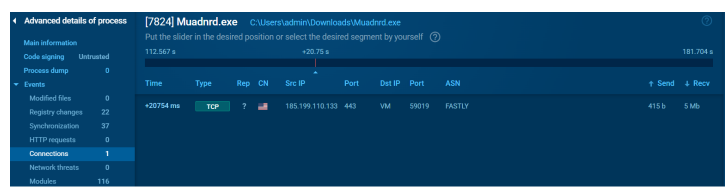
MuadRnd.exe





vediamo inoltre che i programmi avviano una **command shell** per l'esecuzione di comandi, quindi a questo punto siamo piuttosto certi si tratti di file malevoli.





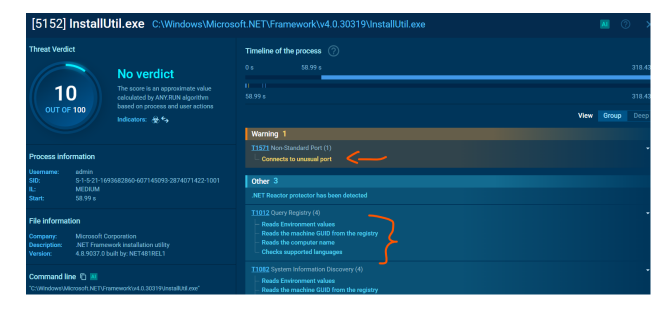
in ultimo possiamo notare come sia **Jvczfhe**.exe che **Muadrnd**.exe effettuino un unica connessione verso un indirizzo **IP 105.199.110.133** . Questo potrebbe indurci a pensare che tutte le altre connessioni aperte dal processo padre come visto in precedenza attraverso firefox non siano altro che sistemi di mascheraggio per la vera connessione 'malevola' aperta dai nostre due eseguibili in questione, ma queste sono speculazioni...

3. PROCESSI ULTIMO STADIO

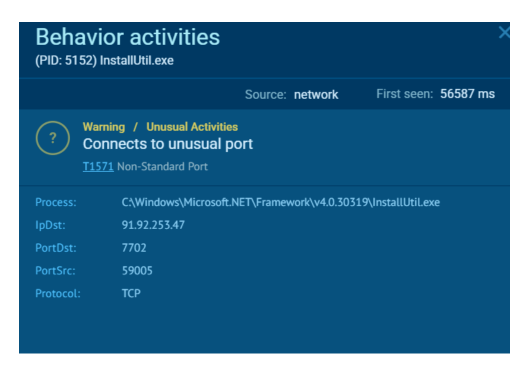
Come abbiamo visto fino ad ora, i processi avviati dal presunto malware iniziale proseguono come sotto indicato



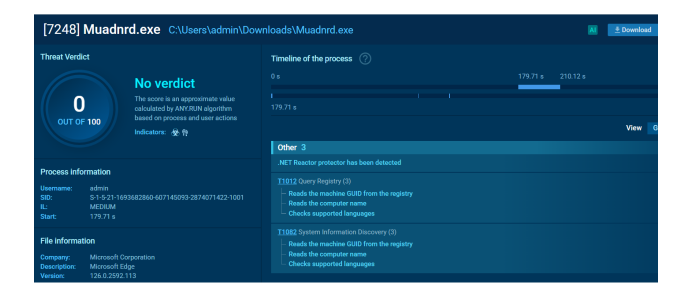
Anyrun ci segnala due possibili Threat proprio in questa fase dei processi:



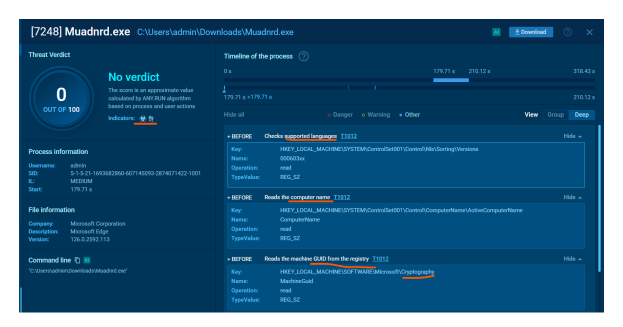
InstallUtil.exe è un framework di microsoft che viene utilizzato genericamente per installare applicazioni '.net',ma il warning ci segnala la connessione ad una porta sospetta



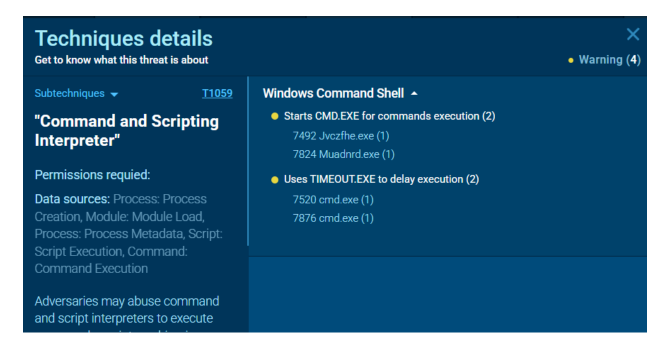
indicata infatti come 'NON-Standard port' . questo ci fa pensare che il file processo stia cercando di scaricare codice malevolo sulla macchina o altri payload di varia natura.



Muadnrd.exe dal canto suo sembra stia avviando delle ricerche come visto in precedenza nel punto 2 inerenti le nostre impostazioni di sicurezza del sistema



Inoltre **Anyrun** ci segnala con il simboletto del **'biohazard'** il fatto che si tratti di una possibile vulnerabilità nota.



All'ultimissimo stadio della nostra analisi possiamo vedere che le due cmd precedentemente aperte e oggetto di sospetto da parte nostra, vengono utilizzate per eseguire **TIMEOUT.EXE** che presumibilmente ha lo scopo

- o di ritardare l'esecuzione dei payload/malware al fine di eludere i controlli di sicurezza
- oppure di ritardare l'esecuzione poichè l'attaccante desidera effettuare l'iniezione o l'esecuzione di codice malevolo in un secondo momento, e viste le numerose scansioni relative la sicurezza della macchina, propendo per la seconda ipotesi

4. CONCLUSIONI

Abbiamo concluso con la quasi totale certezza che si tratti di un malware automatizzato capace di

- downloadare applicazioni eseguibili malevole
- -modificarne i nomi
- -modificare alcune impostazioni di registro del nostro sistema e/o impostazioni di sicurezza di Windows e/o firefox(Mozzilla)
- -scansionare le impostazioni di sicurezza della macchina target e di Internet Explorer
- -aprire diverse connessioni verso IP di dubbia provenienza
- -eseguire due file eseguibili che stabiliscono un unica connessione verso lo stesso indirizzo IP

Secondo la mia personale opinione,

credo che il malware serva principalmente ad effettuare una scansione delle impostazioni di sicurezza della macchina e dei suoi browser, in particolare internet explorer, e poi ad effettuare alcune eventuali modifiche ed esportare questi dati tramite una connessione TCP.

tutto il resto delle operazioni potrebbero essere volte a mascherare questo comportamento, al fine di lanciare un futuro attacco sulla macchina avendo già preparato un payload adatto a quanto riscontrato nella prima analisi.

ad ogni modo è evidente come la minaccia non sia da sottovalutare e va indicato al cliente che ha fornito l'analisi, come evitare che operazioni del genere succedano e soprattutto come mitigare questo e altri possibili simili attacchi alla sua macchina, in relazione alle vulnerabilità evidenziate in questo report.

BONUS 1

Objectives

- Part 1: Exploring Nmap
- Part 2: Scanning for Open Ports

Background / Scenario

Port scanning is usually part of a reconnaissance attack. There are a variety of port scanning methods that can be used. We will explore how to use the Nmap utility. Nmap is a powerful network utility that is used for network discovery and security auditing.

Required Resources

- CyberOps Workstation virtual machine
- Internet access

Part 1: Exploring Nmap

In this part, you will use manual pages (or man pages for short) to learn more about Nmap.

The man [program |utility | function] command displays the manual pages associated with the arguments. The manual pages are the reference manuals found on Unix and Linux OSs. These pages can include these sections: Name, Synopsis, Descriptions, Examples, and See Also.

- a. Start CyberOps Workstation VM.
- b. Open a terminal.
- c. At the terminal prompt, enter man nmap.



What is Nmap?

Nmap is a network exploration tool and security / port scanner.

What is nmap used for?

Nmap is used to scan a network and determine the available hosts and services offered in the network. Some of the nmap features include host discovery, port scanning and operating system detection. Nmap can be commonly used for security audits, to identify open ports, network inventory, and find vulnerabilities in the network.

d. While in the man page, you can use the up and down arrow keys to scroll through the pages. You can also press the space bar to forward one page at a time.

```
File Edit View Terminal Tabs Help

-sn: Ping Scan - disable port scan
-hn: Treat all hosts as online -- skip host discovery
-PS/PA/PV/PV/portist): TCP SVN/ACK, UDP or SCTP discovery to given por
-PE/PP/PM: ICMP echo, timestamp, and netmask request discovery probes
-PO[protocol list]: IP Protocol Ping
-n/-R: Never do DNS resolution/Always resolve [default: sometimes]
-dns-servers (serv1].serv2]...): Specify custom DNS servers
--system-dns: Use OS's DNS resolver
--traceroute: Trace hop path to each host
SCAN TECHNIQUES:
-SS/SI/SA/SW/SM: TCP SVN/Connect()/ACK/Window/Maimon scans
-su: UDP Scan
-sN/sF/SX: TCP Null, FIN, and Xmas scans
--scanflags (flags): Customize TCP scan flags
--si (zomote host: probeport): Idle scan
--sv/sZ: SCTP NNT/COOKIE-ECHO scans
--so: IP protocol scan
--b (FTP relay host): FTP bounce scan
PORT SPECIFICATION AND SCAN ORDER:
--p (port ranges): Only scan specified ports
--exclude-ports (port ranges): Exclude the specified ports from scannin
-F: Fast mode - Scan fewer ports than the default scan
--y: Scan ports consecutively - don't randomize
--top-ports (number): Scan (number) most common ports
--port-ratio (ratio): Scan ports more common than (ratio)
SERVICE/VERSION DETECTION:
--yer'son-riatio: Timit to most likely probes (intensity 2)
--version-all: Try every single probe (intensity 9)
--version-light: Limit to most likely probes (intensity 2)
--version-all: Try every single probe (intensity 9)
--version-all: Try every single probe (intensity 9)
--version-light: Limit to most likely probes (intensity 2)
--version-all: Try every single probe (intensity 9)
--version-light: Limit to most likely probes (intensity 2)
--version-light: Limit to most
```

To search for a specific term or phrase use enter a forward slash (/) or question mark (?) followed by the term or phrase. The forward slash searches forward through the document, and the question mark searches backward through the document. The key n moves to the next match.

Type /example and press ENTER. This will search for the word example forward through the man page. e. In the first instance of example, you see three matches. To move to the next match, press n.

```
File Edit View Terminal Tabs Help

-sn: Ping Scan - disable port scan

-Pn: Treat all hosts as online -- skip host discovery
-Ps/Ph/Py/Py(Py(Intial: ICP SW)/ACK, UDP or SCIP discovery to given por
-Ps/Ph/PyP/M: ICMP echo, timestamp, and netmask request discovery proces
-PO(protocol list): IP Protocol Ping
-n/-R: Never do DNS resolution/Always resolve [default: sometimes]
-ndn-servers (servif.serv2]...): Specify custom DNS servers
-system-dns: Use OS's DNS resolver
-traceroute: Trace hop path to each host
SCAN TECHNIQUES:
-sS/sI/As/Jw/SM: TCP SYM/Connect()/ACK/Window/Maimon scans
-sU: UDP Scan
-sl: Vorbis host: probeport): Idle scan
-sl: Crobis host: probeport): Idle scan
-sl: Crobis host: probeport): Idle scan
-sl: From the Advisor Scan Content
-sl: Protocol scan
-b (FTP relay host): FTP bounce scan
PORT SPECTFICATION AND SCAN ORGER:
-p (port ranges): Only scan specified ports
-exclude-ports (port ranges): Exclude the specified ports from scannin
-F: Fast mode - Scan fewer ports than the default scan
-r: Scan ports consecutively - don't randomize
-top-ports (number): Scan (number) most common ports
-port-ratio (ratio): Scan ports more common than (ratio)
SERVICE/VERSION DETECTION:
-sk: Probe open ports to determine service/version info
--version-indist: Limit to most likely probes (intensity 2)
--version-light: Limit to most likely probes (intensity 2)
--version-trace: Show detailed version scan activity (for debugging)
SCRIPT SCAN:
-sc: equivalent to --script-default
--script-args-file-file-arms provide NSE script args in a file
--script-args-file-file-arms provide NSE script args in
```

```
list of numbers or ranges for each octet. For example,

192.168.0-255.1-264 will skip all addresses in the range that end in .0 or .255, and 192.168.3-5,7.1 will scan the four addresses 192.168.3.1,

192.168.4.1, 192.168.5.1, and 192.168.7.1. Either side of a range may be omitted; the default values are 0 on the left and 255 on the right. Using - by itself is the same as 0-255, but remember to use 0 - in the first octet so the target specification doesn't look like a command-line option. Ranges need not be limited to the final octets: the specifier 0-255.0-255.13.37 will perform an Internet-wide scan for all IP addresses ending in 13.37. This sort of broad sampling can be useful for Internet surveys and research.

IPv6 addresses can be specified by their fully qualified IPv6 address or hostname or with CIDR notation for subnets. Octet ranges aren't yet supported for IPv6.

IPv6 addresses with non-global scope need to have a zone ID suffix. On Unix systems, this is a percent sign followed by an interface name; a complete address might be fe80::a8bb:ccff:fedd:eeff%eth0. On Windows, use an interface index number in place of an interface name: fe80::a8bb:ccff:fedd:eeff%1. You can see a list of interface indexes by running the command netsh.exe interface ipv6 show interface.

Nmap accepts multiple host specifications on the command line, and they don't need to be the same type. The command nmap scanne.nmap.org
192.168.0.0/8 10.0.0,1,3-7.- does what you would expect.

while targets are usually specified on the command lines, the following options are also available to control target selection:

-il inputfilename (Input from list)
Reads target specifications from inputfilename. Passing a huge list of hosts is often admiwand on the command line, yet it is a common desire. For example, your DHCP server might export a list of 10.000 current leases that you wish to scan. Or maybe you want to scan and pass that filename to Nmap as an argument to the -il option. Entries can be in any of the formats accepted by Nmap on the c
```

What is the nmap command used?

```
Example 1. A representative Nmap scan
# nmap -A -T4 scanme.nmap.org
```

What does the switch -A do?

-A: Enable OS detection, version detection, script scanning, and traceroute

What does the switch -T4 do?

-T4 for faster execution by prohibiting the dynamic scan delay from exceeding 10 ms for TCP ports. -T4 is recommended for a decent broadband or ethernet connection.

Part 2: Scanning for Open Ports

In this part, you will use the switches from the example in the Nmap man pages to scan your localhost, your local network, and a remote server at scanme.nmap.org.

Step 1: Scan your localhost.

a. If necessary, open a terminal on the VM. At the prompt, enter nmap -A -T4 localhost.

Depending on your local network and devices, the scan will take anywhere from a few seconds to a few minutes.

```
<mark>analyst@secOps ~]</mark>$ nmap -A -T4 localhost
tarting Nmap 7.70 ( https://nmap.org ) at 2025-02-21 08:01 EST
Nmap scan report for localhost (127.0.0.1)
Host is up (0.000088s latency).
Other addresses for localhost (not scanned): ::1
Not shown: 998 closed ports
PORT STATE SERVICE VERSION
21/tcp open ftp vsftpd 2.0.8 or later
 ftp-anon: Anonymous FTP login allowed (FTP code 230)
 -rw-r--r--
               1 0
                          0
                                         0 Mar 26 2018 ftp_test
 ftp-syst:
  STAT:
 FTP server status:
      Connected to 127.0.0.1
      Logged in as ftp
      TYPE: ASCII
      No session bandwidth limit
      Session timeout in seconds is 300
      Control connection is plain text
      Data connections will be plain text
      At session startup, client count was 5
      vsFTPd 3.0.3 - secure, fast, stable
 End of status
2/tcp open ssh
                    OpenSSH 7.7 (protocol 2.0)
 ssh-hostkey:
   2048 b4:91:f9:f9:d6:79:25:86:44:c7:9e:f8:e0:e7:5b:bb (RSA)
   256 06:12:75:fe:b3:89:29:4f:8d:f3:9e:9a:d7:c6:03:52 (ECDSA)
   256 34:5d:f2:d3:5b:9f:b4:b6:08:96:a7:30:52:8c:96:06 (ED25519)
Bervice Info: Host: Welcome
pervice detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit,
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 11.96 seconds
[analyst@secOps ~]$
```

b. Review the results and answer the following questions.

Which ports and services are opened?

```
21/tcp: ftp, 22/tcp: ssh
```

For each of the open ports, record the software that is providing the services.

```
ftp: vsftpd,
ssh: OpenSSH
```

Step 2: Scan your network.

Warning: Before using Nmap on any network, please gain the permission of the network owners before proceeding.

a. At the terminal command prompt, enter <u>ip</u> address to determine the IP address and subnet mask for this host. For this example, the IP address for this VM is 10.0.2.15 and the subnet mask is 255.255.255.0.

Record the IP address and subnet mask for your VM.

Which network does your VM belong to?

Answers will vary. This VM has an IP address of 10.0.0.15/24 and it is part of the 10.0.2.0/24 network.

b. To locate other hosts on this LAN, enter nmap -A -T4 network address/prefix. The last octet of the IP address should be replaced with a zero. For example, in the IP address 10.0.2.15, the .15 is the last octet. Therefore, the network address is 10.0.2.0. The /24 is called the prefix and is a shorthand for the netmask 255.255.255.0. If your VM has a different netmask, search the internet for a "CIDR conversion table" to find your prefix. For example, 255.255.0.0 would be /16. The network address 10.0.2.0/24 is used in this example

Note: This operation can take some time, especially if you have many devices attached to the network. In one test environment, the scan took about 4 minutes.

How many hosts are up?

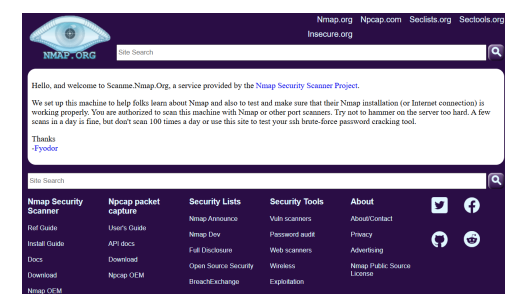
1

From your Nmap results, list the IP addresses of the hosts that are on the same LAN as your VM. List some of the services that are available on the detected hosts.

ftp e ssh

Step 3: Scan a remote server.

a. Open a web browser and navigate to scanme.nmap.org. Please read the message posted.



What is the purpose of this site?

This site allows users to learn about Nmap and test their Nmap installation.

b. At the terminal prompt, enter nmap -A -T4 scanme.nmap.org.

c. Review the results and answer the following questions.

Which ports and services are opened?

22/tcp: ssh, 9929/tcp: n ping-echo, 31337/tcp: tcpwrapped, 80/tcp: http

Which ports and services are filtered?

135/tcp: msrpc, 139/tcp: netbios-ssn, 445/tcp: microsoft-ds, 25/tcp: smtp

What is the IP address of the server?

IPv4 address: 45.33.32.156 IPv6 address: 2600:3c01::f03c:91ff:fe18:bb2f

What is the operating system?

Ubuntu Linux

DANIELE BALANI