

S11-L1

Esplorazione dei Processi

- Cosa è successo alla finestra del browser web quando il processo è stato terminato?**

Terminazione del browser: Quando si esegue il comando "Kill Process" su Microsoft Edge in Process Explorer, la finestra del browser web si chiude istantaneamente e scompare dallo schermo. Questo dimostra come l'interfaccia grafica sia direttamente dipendente dal processo in esecuzione.

VBoxTray.exe	< 0.01	2.636 K	2.136 K	2620 VirtualBox Guest Additions Tr...	Oracle and/or its affiliates
msedge.exe	< 0.01	62.876 K	53.136 K	6316 Microsoft Edge	Microsoft Corporation
msedge.exe		2.040 K	1.348 K	6960 Microsoft Edge	Microsoft Corporation
msedge.exe	< 0.01	13.408 K	19.440 K	4428 Microsoft Edge	Microsoft Corporation
msedge.exe		12.392 K	12.592 K	5088 Microsoft Edge	Microsoft Corporation
msedge.exe		7.792 K	2.056 K	5080 Microsoft Edge	Microsoft Corporation
msedge.exe		49.188 K	38.388 K	7248 Microsoft Edge	Microsoft Corporation
msedge.exe		8.404 K	2.664 K	7328 Microsoft Edge	Microsoft Corporation
msedge.exe		17.804 K	2.248 K	6120 Microsoft Edge	Microsoft Corporation
msedge.exe		38.752 K	21.396 K	6472 Microsoft Edge	Microsoft Corporation
proccxp.exe		6.568 K	700 K	620 Sysinternals Process Explorer	Sysinternals - www.sysinter...
proccxp64.exe	1.54	18.892 K	20.640 K	8156 Sysinternals Process Explorer	Sysinternals - www.svsinter...

- Cosa è successo durante il processo ping?**

Comportamento durante il ping: Avviando un comando ping dal Prompt dei Comandi, si nota che sotto il processo cmd.exe compare temporaneamente un nuovo processo figlio (solitamente PING.EXE). Questo processo gestisce l'operazione di rete e si chiude automaticamente al termine del comando.

proccxp.exe		6.568 K	96 K	620 Sysinternals Process Explorer	Sysinternals
proccxp64.exe	< 0.01	18.860 K	22.052 K	8156 Sysinternals Process Explorer	Sysinternals
cmd.exe		2.276 K	4.280 K	6868 Processore dei comandi di ...	Microsoft C
conhost.exe	< 0.01	7.320 K	20.932 K	8060 Host finestra console	Microsoft C
PING.EXE	< 0.01	912 K	4.088 K	2420 Comando Ping TCP/IP	Microsoft C
MicrosoftEdgeUpdate.exe		2.768 K	3.820 K	2412	

- Cosa è successo al processo figlio conhost.exe?**

Terminazione di processi padre/figlio: Utilizzando l'opzione "Kill Process" sul processo padre cmd.exe, si osserva che anche il processo figlio conhost.exe viene terminato a cascata e scompare dall'elenco dei processi attivi.

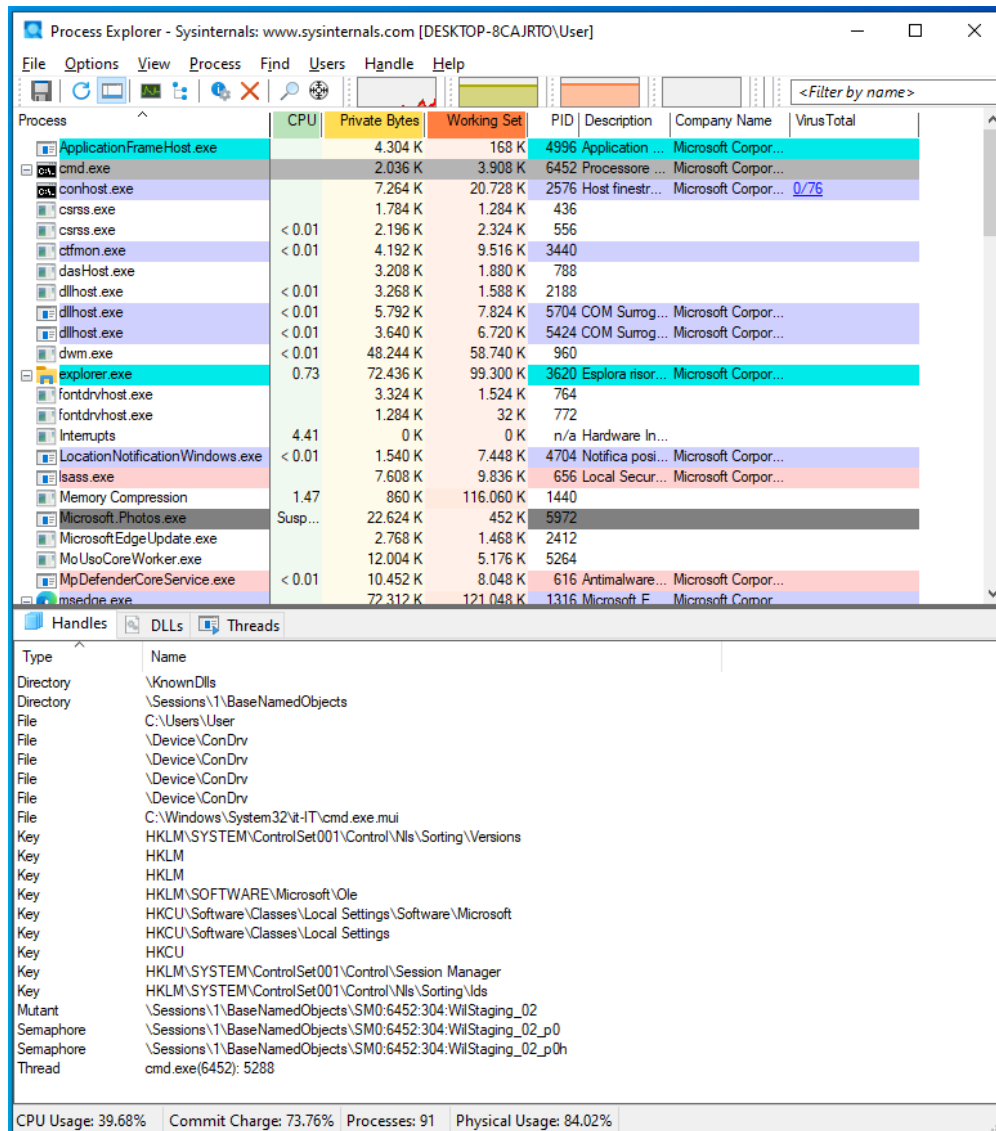
Esplorazione di Thread e Handle

- Che tipo di informazioni sono disponibili nella finestra Proprietà?**

Informazioni sui Thread: Accedendo alla scheda Threads nella finestra Proprietà di un processo come conhost.exe, si ha accesso a informazioni tecniche dettagliate sulle unità di esecuzione. Tra queste, sono visibili l'identificativo del thread (TID), l'indirizzo di memoria di avvio, lo stato corrente e i cicli di CPU utilizzati.

- **Esaminare gli handle. A cosa puntano gli handle?**

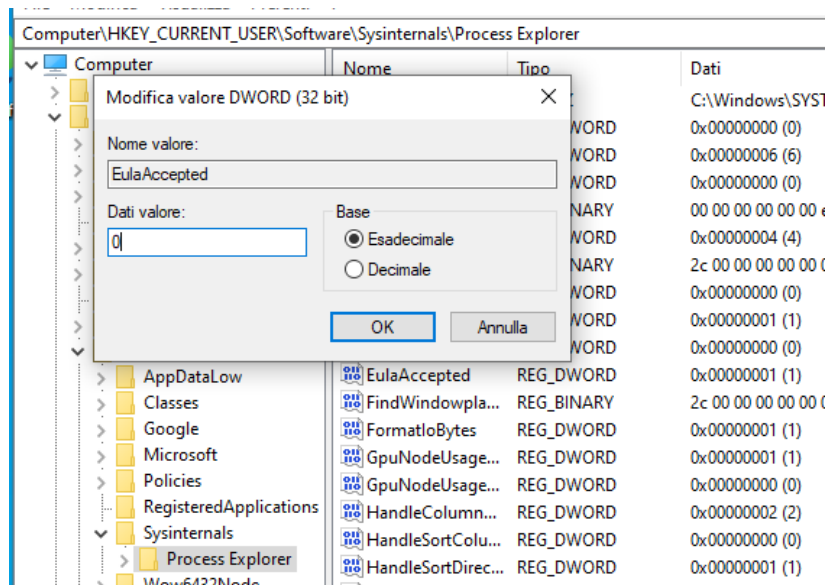
Analisi degli Handle: Esaminando il riquadro inferiore (Lower Pane View) dedicato agli handle, si osserva che questi fungono da riferimenti astratti per il sistema operativo. Nello specifico, puntano alle risorse allocate e utilizzate dal processo, come file aperti sul disco, specifiche chiavi del registro di Windows, thread o porte di comunicazione.



Esplorazione del Registro di Windows

- **Qual è il valore per questa chiave di registro nella colonna Dati (Data)?**

Modifica del Registro: Cambiando il dato Valore della chiave di registro EulaAccepted da 1 a 0, il nuovo valore visualizzato nella colonna Dati (Data) diventa 0x00000000 (0). Questo valore comunica al sistema che l'Accordo di Licenza con l'Utente Finale non è stato accettato.



- Quando apri Process Explorer, cosa vedi?**
Impatto della modifica sull'applicativo: A conferma dell'avvenuta modifica nel registro, riaprendo l'eseguibile procexp.exe viene nuovamente mostrata la finestra di dialogo dell'EULA che richiede l'accettazione. L'applicazione, leggendo il valore 0 impostato precedentemente, deduce che i termini di utilizzo debbano essere nuovamente approvati dall'utente.