



EPICODE



# ESERCIZIO : Esplorazione di Processi, Thread, Handle e Registro di Windows

By Xian Long Qiu



1.

Quando ho terminato il processo principale di Chrome, la finestra del browser si è chiusa e tutte le attività di esecuzione sono state interrotte. Tuttavia, se termino solo uno dei sottoprocessi di Chrome, ne viene generato automaticamente un altro. Se chiudo il sottoprocesso associato a una specifica scheda del browser, la pagina viene chiusa e compare il messaggio di errore "Uffa".

2.

Durante l'esecuzione del comando ping, è stato creato un sottoprocesso chiamato ping.exe. Al termine dell'operazione di ping, il sottoprocesso si è chiuso automaticamente.

3.

Quando ho terminato il processo principale (cmd.exe), anche il suo sottoprocesso (conhost.exe) si è chiuso automaticamente.

4.

Nella scheda Threads delle proprietà del processo, sono presenti informazioni dettagliate come: stato del thread, priorità, ID del thread (TID), modulo associato, permessi, e le opzioni per terminare (Kill) o sospendere (Suspend) il thread.

5.

I thread del processo risultano in stato di attesa (Waiting), in attesa di risorse o eventi per poter continuare l'esecuzione.

6.

Il valore della chiave di registro EulaAccepted è impostato su 0x00000000 (0), il che indica che l'EULA non è stato accettato.

7.

All'apertura di Process Explorer, mi viene nuovamente richiesto di accettare l'EULA, poiché il valore EulaAccepted nel Registro è stato impostato su 0.