

=====

RIEPILOGO LABORATORIO: CISCO CYBEROPS - GIORNO 1

=====

ESERCIZIO 2 - PARTE 1: ESPLORAZIONE DEI PROCESSI

DOMANDA: Cosa è successo alla finestra del browser web quando il processo è stato terminato?

RISPOSTA: La finestra si chiude immediatamente. Terminando il processo "padre" in Process Explorer, l'applicazione cessa di esistere in memoria e l'interfaccia scompare.

DOMANDA: Cosa è successo durante il processo ping?

RISPOSTA: Sotto il processo cmd.exe è apparso brevemente un processo "figlio" chiamato ping.exe, che è scomparso automaticamente al termine dell'invio dei pacchetti.

DOMANDA: Cosa è successo al processo figlio conhost.exe quando hai terminato cmd.exe?

RISPOSTA: Anche il processo conhost.exe è stato terminato. Questo accade perché era dipendente dal processo padre (cmd.exe) che è stato rimosso.

ESERCIZIO 2 - PARTE 2: THREAD E HANDLE

DOMANDA: Che tipo di informazioni sono disponibili nella finestra Proprietà (Threads)?

RISPOSTA: Sono visibili ID del thread (TID), stato (State), indirizzo di avvio (Start Address), tempo di CPU e numero di "Context Switches" (cambi di contesto).

DOMANDA: A cosa puntano gli handle?

RISPOSTA: Gli handle sono riferimenti che puntano a risorse gestite dal sistema operativo come file, chiavi di registro, sezioni di memoria o oggetti necessari al processo.

ESERCIZIO 2 - PARTE 3: REGISTRO DI WINDOWS

DOMANDA: Qual è il valore per la chiave EulaAccepted nella colonna Dati (Data) dopo la modifica?

RISPOSTA: Il valore è 0 (visualizzato come 0x00000000).

DOMANDA: Quando apri Process Explorer (dopo la modifica), cosa vedi?

RISPOSTA: Riappare la finestra dell'Accordo di Licenza (EULA), perché il programma non trova più il valore "1" nel registro che conferma l'accettazione precedente.

=====