

es2 e. Cosa è successo alla finestra del browser web quando il processo è stato terminato?

La finestra di edge si è chiusa, il processo si è interrotto.

passo 3 Cosa è successo durante il processo ping?

viene generato un processo nuovo-figlio tcp/ip in conhost.exe di nome ping.exe .Quando il ping termina, ping.exe si chiude. cmd.exe e conhost.exe restano attivi.

Cosa è successo al processo figlio conhost.exe?

conhost.exe viene automaticamente chiuso, perché non ha più un processo di console da gestire.

Che tipo di informazioni sono disponibili nella finestra Proprietà?

TID (Thread ID)

L'identificatore univoco di ciascun thread all'interno del processo.

CPU

La percentuale di tempo della CPU utilizzata da ciascun thread.

CSwitch Delta (Context Switch Delta)

Quante volte il thread è stato sospeso e ripreso da un altro thread (context switch) in un dato intervallo di tempo.

Start Address

L'indirizzo di memoria (o il nome della funzione/simbolo, se disponibile in cui il thread è stato avviato.

Stack

Se selezioni un thread e fai clic su Stack, puoi vedere lo stack delle chiamate attive per quel thread, utile per il debug.

Priority

La priorità assegnata al thread, che influenza la pianificazione della CPU.

State (facoltativo, se visibile)

Lo stato corrente del thread (es.: Running, Waiting, etc.).

Start Time

indica quando il thread è stato creato.

Esaminare gli handle. A cosa puntano gli handle? directory ,file cartelle, eventi, chiavi di registro,sezioni, mutant semaphore, alpc port

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

0x00000000(0).

Quando apri Process Explorer, cosa vedi? Viene chiesta nuovamente il consenso di accettare Eula