

Tema3.3.3.12.EnriqueGomezTagle

lunes, 12 de febrero de 2024 23:40

Enrique Ulises Báez Gómez Tagle – 0241823 - 0241823@up.edu.mx
UP. 2024. Ene-Jun. Hackeo Ético y Recuperación Ante Desastres – Yoel Ledo Mezquita

- d. Expandan el encabezado Procesador de comandos de Windows.

¿Qué ven en este encabezado?

CMD

- f. Haga clic derecho en Host de la ventana de la consola y seleccione **Propiedades**.

¿Cuál es la ubicación de este nombre de archivo y la de este proceso?

C:\windows\system32\cmd.exe
C:\windows\system32\cmd.exe

- g. Cierren la ventana del símbolo del sistema.

¿Qué sucede con el Procesador de comandos de Windows y con el Host de ventana de consola cuando se cierra la ventana del símbolo del sistema?

También se cierra. Host se queda hasta que todas las ventanas se cierran.

- h. Haga clic en el encabezado Memoria. Haga clic en el encabezado Memoria por segunda vez.

¿Qué efecto tiene esto sobre las columnas?

Si hace clic, permite a los procesos clasificar por la cantidad de memoria de cada proceso.

- i. Haga clic derecho en el encabezado Memoria y luego seleccione **Valores de recursos > Memoria > Porcentajes**.

¿Qué efecto tiene esto sobre las columnas de memoria?

Se muestran como porcentajes

¿Para qué podría ser útil esto?

Para ver que procesos usan más memoria en caso necesario.

- k. Hagan doble clic en Microsoft Edge.

¿Qué ocurre?

Nueva ventana.

- l. Vuelva al Administrador de tareas y haga clic con el botón secundario en Microsoft Edge Seleccione **Finalizar tarea**.

¿Qué sucede con las ventanas del navegador web?

Se cierran

Parte 2: Trabajar en la ficha Servicios

En la ventana Administrador de tareas, haga clic en la pestaña de **Servicios**. Utilicen la barra de desplazamiento que se encuentra a la derecha de la ventana **Servicios** para ver todos los servicios enumerados.

¿Qué estados se muestran en la lista?

Detenido, en pausa, corriendo, en ejecución

¿Cuántos subprocesos se encuentran en ejecución?

0 - según evidencia

¿Cuántos procesos se encuentran en ejecución?

1 - Task Manager

¿Cuál es la cantidad de memoria física total (MB)?

16 GB

¿Cuál es la cantidad de memoria física disponible (MB)?

7.2 GB

¿Cuánta memoria física (MB) está utilizando la computadora?

8.2 GB

¿Cuál es la velocidad de enlace?

0 kb/s

¿Cuál es la dirección IPv4 de la computadora?

192.168.100.9

Pregunta de reflexión

¿Por qué es importante que un administrador comprenda cómo trabajar dentro del Administrador de tareas?

Monitorizar rendimiento