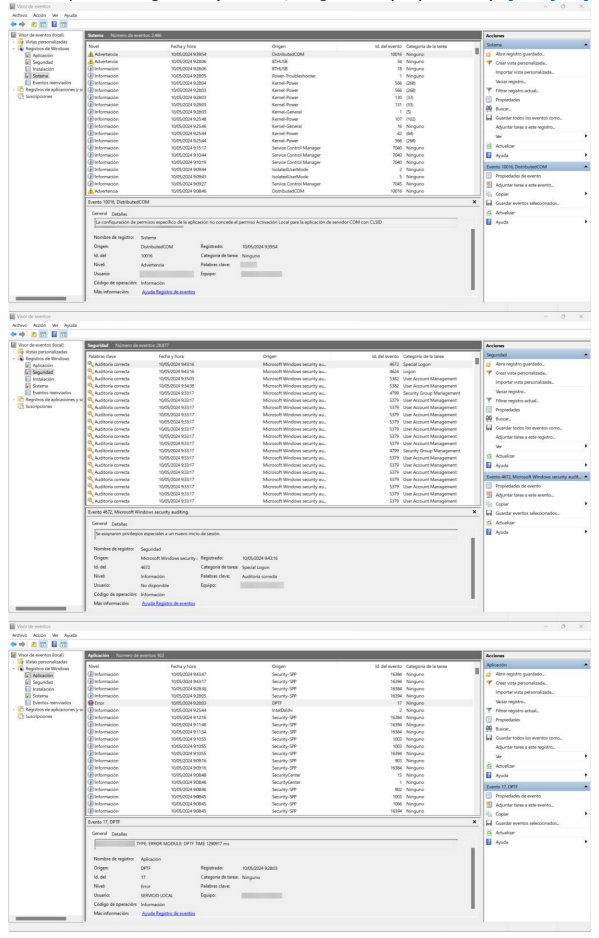
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR - TÉCNICO EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN REDES

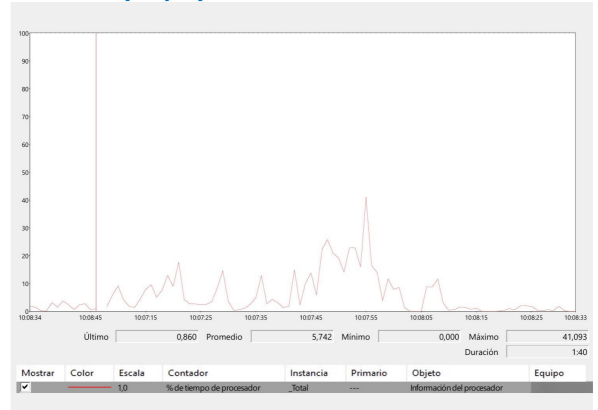
IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS

Ejercicios

1.- Accede a los registros del sistema y vea los sucesos registrados en los 3 tipos de registros (Sistema, Seguridad y Aplicación) (1.- pto)



2.- Busca como generar un gráfico sobre el % de tiempo del procesador para los equipos del dominio y realízalo para la MV de Windows 10. (1.- pto)

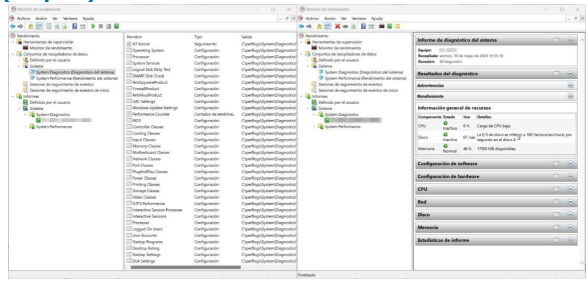


3.- Prepare un gráfico sobre el Rendimiento del procesador para 1 equipos. Guarde los datos como un informe para poder recupéralos desde una hoja de cálculos. (2.- ptos)



4.- ¿Qué son los recopiladores de datos?. Define los tipos que existen y su uso en Windows Server. Utilice un conjunto de recopiladores de datos del tipo **System Diagnostics** para recoger información del sistema

(2.- ptos)



5.- ¿Qué es el monitor de confiabilidad de Windows Server?. Poner un ejemplo de su uso (1.- ptos)

El monitor de confiabilidad calcula un índice de estabilidad del sistema y así reflejar si hay problemas que puedan reducir la confiabilidad del sistema. Un ejemplo puede ser darnos un índice de confiabilidad de el servidor de nuestra empresa.

6.- ¿Qué es el comando Tracerpt ?. Poner un ejemplo de su uso (1.- ptos)

Sirve para procesar los registros dde seguimiento de sucesos o incluso datos en tiempo real de proveedores de seguimiento de sucesos. Podemos usarlo por ejemplo para generar un informe.

- 7.- Indique que afirmación es falsa: (1.- pto)
 - a. Un evento o suceso es un acontecimiento significativo del Sistema o de una aplicación que requiere una notificación al usuario
 - b. Un suceso crítico (solo en Windows Server) se corresponde con un error del que no puede recuperarse automáticamente la aplicación o el componente que desencadenó el evento

- c. Una advertencia se corresponde con un evento que no es necesariamente importante, pero que indica la posibilidad de problemas en el futuro
- d. Una auditoria correcta indica que no se ha realizado correctamente el ejercicio de los derechos de un usuario

8.- Indique que afirmación es falsa: (1.- pto)

- a. No es posible asociar reglas de programación a los conjuntos de recopiladores de datos
- b. Windows Server, incorpora varios conjuntos de recopiladores de datos que se pueden utilizar para analizar el sistema
- c. Se puede crear un conjunto de recopiladores de datos a partir de una plantilla o de forma manual
- d. Los conjuntos de recopiladores de datos crean un archivo de datos de registro sin procesar, además de archivos de informes opcionales