|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| IES San Andrés (@iessanandres) | Twitter | **Ciclo**: | Administración de Sist. Informáticos en Red | **Curso:** | 2021/22 |
| **Módulo**: | IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS | | |
| **Grupo**: | 1º ASIR | | |
| **PR0305: Configuración básica de Windows (II)** | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre/s:** | Sergio Menéndez lauda |

Tienes que contestar las preguntas en este mismo fichero después de cada pregunta. No te olvides de poner tu nombre en el recuadro superior.

Cuando hayas acabado todas las prácticas renombras el fichero para que se llame **{Apellido1} {Apellido2}, {Nombre} – PR0304**. En el nombre y apellidos la primera mayúscula y el resto en minúsculas. El fichero tiene que estar en formato PDF. **Cualquier fichero que no siga esta nomenclatura o no esté en PDF no será corregido**. El fichero final lo tienes que subir a la plataforma.

|  |
| --- |
| **Ejercicio 1: Rendimiento** |

Este ejercicio lo tienes que realizar en una **máquina virtual con Windows 10**.

Supón que quieres aumentar todo lo posible el rendimiento de tu máquina virtual eliminando todos los efectos visuales de Windows.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Explica (con capturas de pantalla) los pasos a realizar. | | |
|  | | |
| Indica por lo menos tres diferencias visuales que se aprecien al eliminar efectos visuales. Pon capturas de pantalla donde se vea la diferencia entre antes y después. | | |
| Antes | Después | ¿Qué diferencia hay? |
|  |  |  |
| Antes | Después | ¿Qué diferencia hay? |
|  |  |  |
| Antes | Después | ¿Qué diferencia hay? |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Ejercicio 2: Memoria virtual** |

**Muy importante**: realiza esta práctica en una **máquina virtual**. Si no lo tuviera añade un segundo disco a la máquina virtual e inicialízalo (recuerda que había que ir al *Administrador de discos*, hacer click derecho sobre él y luego *Nuevo volumen simple*).

En este ejercicio trabajaremos con la memoria virtual. Responde las siguientes cuestiones.

|  |
| --- |
| Explica con tus palabras qué es y para qué sirve la **memoria virtual**. |
| Hemos creado un disco duro 2 y le hemos dado un volumen simple.  La memoria virtual es una técnica de gestión que nos proporciona almacenar más información que la que podríamos almacenar de manera física. |
| Localiza en el equipo el archivo utilizado como memoria virtual. Pega una captura de pantalla donde se vea. |
| Y ahora vamos a localizar el archivo: |
| Ahora realiza los pasos necesarios para que el archivo de memoria virtual tenga un tamaño máximo de 2GB. Explica los pasos realizados (con capturas) y verifica que el fichero de paginación realmente tiene ese tamaño. |
|  |
| Ahora realiza los pasos necesarios para mover el archivo de paginación al segundo disco duro. Nuevamente documenta todos los pasos y verifica que el fichero se puede ver en la unidad nueva. |
|  |

|  |
| --- |
| **Ejercicio 3: Variables de entorno** |

Esta práctica también tienes que realizarla en la máquina virtual. Responde a las siguientes cuestiones relacionadas con las **variables de entorno**.

|  |
| --- |
| Explica con tus palabras qué son las **variables de entorno**. |
| Las variables de entorno son valores que permiten guardar información para que luego escribiendo esa variable nos de acceso a tal información |
| Averigua si hay alguna variable de entorno que almacene el nombre del equipo y muéstralo desde Powershell y también desde cmd. |
| No hay ninguna variable de entorno para buscar el nombre del equipo. |
| Supón que vas a guardar tus scripts Powershell en una carpeta llamada C:\scripts y quieres que estén en el **path**. Añade esta ruta a la variable de entorno PATH documentando con capturas los pasos que has realizado.  Luego imprime la variable de entorno en Powershell para verificar que lo hayas añadido. |
|  |

|  |
| --- |
| **Ejercicio 4: Acceso remoto** |

Este ejercicio lo tienes que realizar en la **máquina física**, ya que por ahora las máquinas virtuales no se ven entre ellas.

Además, la tienes que realizar con un compañero de clase.

|  |
| --- |
| Prepara tu equipo para que tu compañero se pueda conectar por escritorio remoto. Documenta los pasos realizados. |
| Primero tenemos que habilitar el escritorio remoto para darle acceso a nuestro compañero además el deberá saber nuestra dirección IP o nuestras credenciales de acceso nombre de usuario y contraseña. |
| Conéctate al equipo de tu compañero por escritorio remoto. Documenta los pasos realizados. |
|  |
| Ahora haced lo mismo, pero utilizando *Asistencia rápida*. Documenta todo el proceso. |
| No hacer |
| Explica las diferencias entre conectarte mediante escritorio remoto y hacerlo con asistencia rápida.  ¿En qué situaciones crees que sería más recomendable uno u otro método? |
| No hacer |