|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| IES San Andrés (@iessanandres) | Twitter | **Ciclo**: | Administración de Sist. Informáticos en Red | **Curso:** | 2022/23 |
| **Módulo**: | IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS | | |
| **Grupo**: | 1º ASIR | | |
| **PR0306: Usuarios y registro** | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre/s:** | Sergio menendez 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} – PR0306**. 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: Gestión de usuarios** |

Vamos a trabajar ahora con usuarios y grupos. Realiza los pasos que se indican a continuación.

|  |
| --- |
| **1.-** Mediante el menú *Configuración,* crea una cuenta local de usuario llamada {Iniciales}\_PR0304\_A y contraseña *paso*, donde iniciales son las tuyas (en mi caso se llamaría VJGR\_PR0304\_A). Otorga a ese usuario privilegios de administrador.  *Captura de pantalla donde se vea cómo lo has hecho.* |
|  |
| **2.-** Ahora vamos a crear otro usuario llamado {Iniciales}\_PR0304\_B, pero esta vez desde el MMC.  *Captura de pantalla donde se vea cómo lo has hecho.* |
|  |
| **3.-** Indica qué diferencias hay entre la creación (y posterior configuración) de un usuario en el menú *Configuración* y mediante el MMC. Por diferencias me refiero a qué opciones hay en un sitio que no hay en el otro y viceversa. |
|  |
| **4.-** Crea un grupo llamado Grupo-PR0304 y haz que los dos usuarios anteriores pertenezcan a ese grupo.  *Captura de pantalla donde se vea que los usuarios están en el grupo* |
|  |
| **5.-** Deshabilita la cuenta del segundo usuario que creaste.  *Captura de pantalla donde se vea que está deshabilitado* |
|  |
| **6.-** Iniciasesióncon los usuarios que has creado y a continuación, desde tu cuenta de usuario, localiza las carpetas con los perfiles de ambos.  *Captura de pantalla donde se vean ambos perfiles.* |
| CON EL SEGUNDO USUARIO AL ESTAR DESHABILITADO NO PODEMOS INICIAR SESION. |
| **7.-** Inicia sesión con el primer usuario que creaste y copia en el escritorio algunos ficheros desde tu máquina física. A continuación, desde la cuenta de tu usuario localiza estos ficheros en el disco duro. Ten en cuenta que cuando intentes acceder al perfil del otro usuario te saldrá un aviso indicando que no puedes acceder, pero, como eres administrador podrás garantizarte acceso.  *Captura de pantalla donde se vea el directorio con los ficheros.* |
|  |
| **8.-** Desde el usuario administrador elimina la carpeta de perfil del primer usuario. A continuación, intenta iniciar sesión con dicho usuario.  *Explica qué pasa cuando intentes iniciar sesión.* |
| Hemos eliminado la carpeta con el perfil del usuario.  Ahora vamos a iniciar sesión y ver que sucede:    No nos permite iniciar sesión con la cuenta. |

|  |
| --- |
| **Ejercicio 2: Registro de Windows (opcional)** |

Hemos visto que un componente muy importante de Windows es el **registro**, una base de datos donde se guardan todas las configuraciones, tanto de las aplicaciones como del propio sistema operativo. Esto permite que podamos acceder a configuraciones no accesibles de otra manera, por ejemplo, porque estén en estado beta o porque no estén orientadas a usuarios normales.

En la página <https://www.dz-techs.com/es/windows-10-registry-hacks> hay un artículo en el que se explican varias de estas configuraciones y qué cambios hay que realizar en el registro para aplicarlas.

Escoge algunos de los trucos indicados en el artículo y realiza todos los pasos indicados. Pega una captura de pantalla donde se vea cada uno de los resultados. En los que no haya resultado visible pon una captura del registro donde se vea el cambio.

**Obvia decir que esta práctica la tienes que realizar en una máquina virtual**.

|  |
| --- |
| **1.-** |
|  |
| **2.-** |
|  |
| **3.-** |
|  |
| **4.-** |
|  |