SISTEMAS INFORMÁTICOS

GESTIÓN DE PERMISOS EN WINDOWS 10

Alumno: Alberto Martínez Pérez

Contenido

[1. Crear directorio con archivos desde usuario A. 1](#_Toc132875179)

[2. Modificar la seguridad de ese recurso para que usuario B pueda acceder al recurso. 1](#_Toc132875180)

[3. Compartir el recurso en modo lectura SOLO con usuario B. 2](#_Toc132875181)

[4. Activar detección de redes y recursos compartidos. ¿Por qué haces esto? 3](#_Toc132875182)

[5. ¿Puede acceder al recurso el usuario B? ¿Y modificarlo? 3](#_Toc132875183)

[6. Otorga permisos de modificación al usuario B. 4](#_Toc132875184)

[7. Crear un fichero desde el usuario B en el recurso compartido por el 4](#_Toc132875185)

[8. Crear unidad de red en usuario B al recurso compartido. 5](#_Toc132875186)

# Crear directorio con archivos desde usuario A.

Creamos un directorio en el escritorio al que le añadimos dos archivos, una imagen y un fichero de texto plano.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

# **Modificar la seguridad de ese recurso para que usuario B pueda** acceder al recurso.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamentePara modificar la seguridad hacemos clic derecho sobre el directorio 🡪 Propiedades 🡪 Pestaña de seguridad 🡪 Editar 🡪 Agregar y buscamos al nuevo usuario que queremos dar permisos sobre la carpeta. Hacemos clic en aceptar y en aplicar.

# Compartir el recurso en modo lectura SOLO con usuario B.

Ahora debemos de ir a la pestaña “Compartir” y hacer clic en “Compartir…” añadimos al nuevo usuario y comprobamos que su nivel de permiso es de “Lectura”. Hacemos clic en “Compartir” y ya habremos conseguido compartir el recurso.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

En “Uso compartido avanzado” podemos dar más opciones, como por ejemplo, asignar un nombre al recurso:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Si hacemos clic en Agregar podemos añadir al usuario B y asignar sólo el permiso de lectura.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

# **Activar detección de redes y recursos compartidos. ¿Por qué haces** esto?

Para activar estas opciones debemos ir a “Panel de control” 🡪 “Redes e Internet” 🡪 “Centro de redes y recursos compartidos” 🡪 Cambiar configuración de uso compartido avanzado.

En esta pantalla debemos comprobar que se han activado las opciones de detección de redes y compartir archivos e impresoras, si estos no se activan el equipo no será visible desde otros equipos y dispositivos de la red y, además, los usuarios de la red no conseguirán tener acceso a los archivos compartidos.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

# ¿Puede acceder al recurso el usuario B? ¿Y modificarlo?

Puede acceder al recurso, pero no modificarlo.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamentePara acceder al recurso debemos abrir el “Explorador de archivos” y en la barra de navegación escribir \\localhost y ahí veremos la carpeta compartida.

# Otorga permisos de modificación al usuario B.

Para realizar esta acción debemos ir a la pestaña “Compartir” y hacer clic en “Compartir…” cambiamos el nivel de permiso del usuario B a “Lectura y escritura” y hacemos clic en “Compartir”. Con esto habremos modificado los permisos.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Así mismo podemos acceder a los permisos de la carpeta en el uso avanzado y darle el permiso de “Cambiar”.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

1. Crear un fichero desde el usuario B en el recurso compartido por el usuario A.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamentePara crear un fichero simplemente accedemos al recurso compartido y creamos una carpeta o fichero dentro del directorio compartido.

# Crear unidad de red en usuario B al recurso compartido.

Para realizar una unidad de red, accedemos al “Explorador de archivos” y hacemos clic derecho sobre red en el menú izquierdo, seleccionamos la opción “Conectar a unidad de red…” y en la nueva pestaña indicamos la carpeta según esta norma: \\nombreEquipo\nombreRecurso.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

De esta manera la carpeta nos aparecerá como una unidad más:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente