

UNIDAD 6 - GESTIÓN DE RECURSOS DE UNA RED CASO PRÁCTICO 1

• TÍTULO

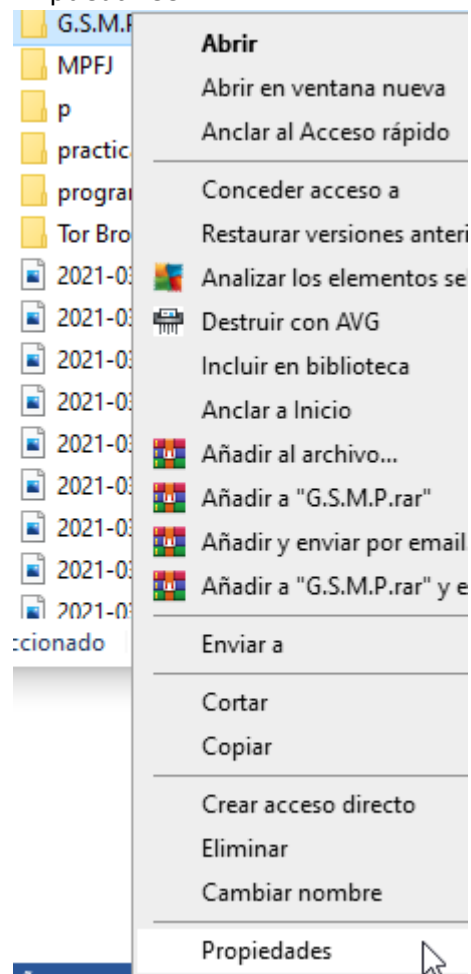
COMPARTIR CON PRECAUCIÓN

• SITUACIÓN

En una red local es muy común tener una carpeta que pueda accederse desde varios equipos. En equipos windows se logra más fácilmente si ambos equipos tienen definidos los mismos usuarios y con las mismas contraseñas.

• INSTRUCCIONES:

1. Adjunta una captura de pantalla donde se vea que estás compartiendo una carpeta cualquiera de tu ordenador con un usuario, pero solo para que pueda leer.



Primero se dará click derecho a la carpeta que se querrá compartir y luego se pulsará en propiedades

Propiedades: G.S.M.P

General Compartir Seguridad Versiones anteriores Pers

Uso compartido de carpetas y archivos de red

G.S.M.P
Compartido

Ruta de acceso de red:
\\PC-1\Users\usuario\Desktop\G.S.M.P

Compartir...

Uso compartido avanzado

Establezca permisos personalizados, cree múltiples recursos compartidos y defina otras opciones avanzadas para compartir.

Uso compartido avanzado...

Protección por contraseña

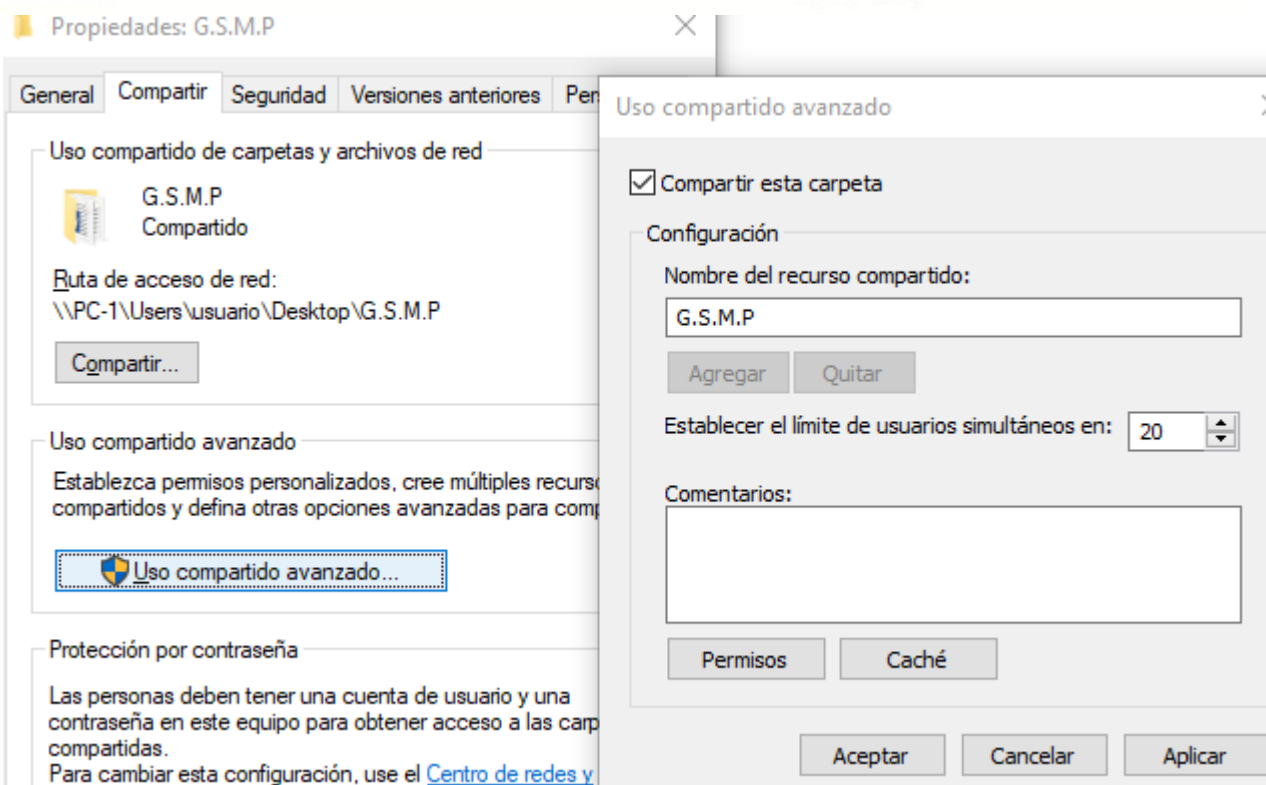
Las personas deben tener una cuenta de usuario y una contraseña en este equipo para obtener acceso a las carpetas compartidas.
Para cambiar esta configuración, use el [Centro de redes y recursos compartidos](#).

Una vez en propiedades se tendrá que ir a compartir

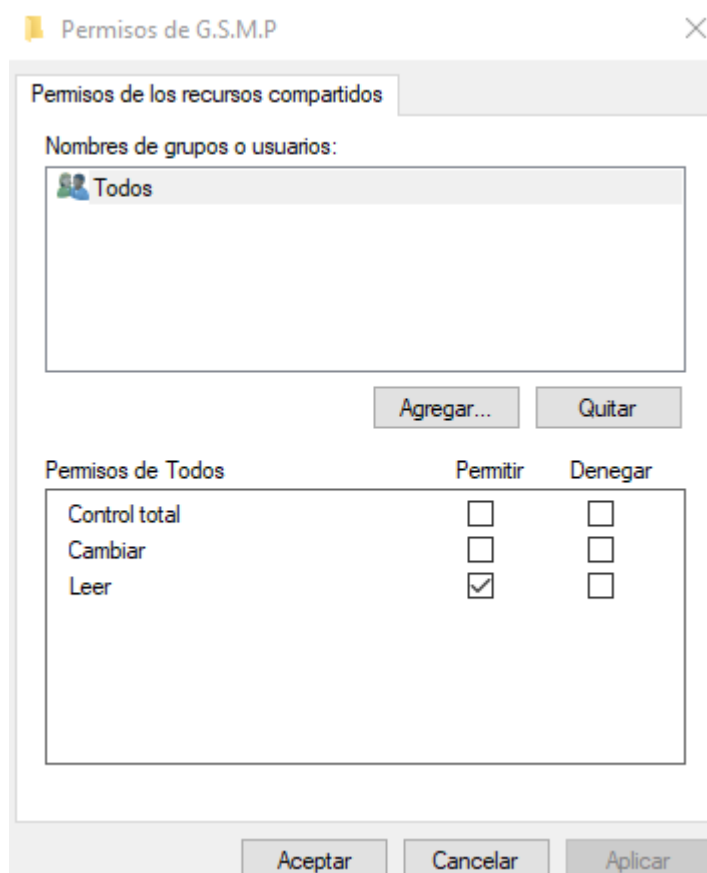
todos

Nombre	Nivel de permisos
jesus cueto gonzalez (jesuscueto Gonzalez14@gmail.com)	Propietario
Todos	Lectura ▼

Dentro de compartir se añadirá el usuario o grupo al que se quiera compartir y decidir cuales permisos tendrá, en este caso solo lectura.

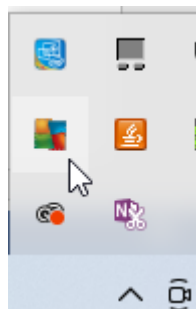


Luego en uso de compartido avanzado se tendrá que compartir la carpeta como tal, en este sitio también se pueden agregar y asignar los permisos.



Como se puede ver se agrega el usuario o grupo y se le ponen los permisos.

2. Adjunta una captura de pantalla que demuestre que tienes instalado un antivirus.



Como se puede ver se tiene instalado el antivirus AVG en el equipo para una correcta protección del mismo.

3. Imagine que tienes que instalar el software en un ordenador nuevo que viene con el sistema operativo instalado aunque desactualizado. Ordena con un criterio de seguridad las siguientes acciones:

- Instalar software adicional
- Instalar un antivirus
- Actualizar el sistema operativo
- Actualizar los drivers de los periféricos.

1. Actualizar el sistema operativo
2. Actualizar los drivers de los periféricos.
3. Instalar un antivirus
4. Instalar software adicional

Las prioridades son estas a gusto personal ya que por ejemplo el 3 y el 4 podrían cambiar en orden, y las razones son:

1. Lo principal claramente es actualizar el software o SO desactualizado antes que nada.
2. Lo segundo los drivers como el monitor, altavoces, grafica entre otros ya que hace que funcione correctamente el ordenador, digamos que es lo segundo más esencial.
3. Para que no entre ningún virus en el posterior punto ya que se van a descargar softwares adicionales.
4. Instalar open office, navegador web entre otras cosas útiles o no tan útiles que se quiera tener en el PC.

Conclusión:

Ha sido bastante entretenido y a la vez sencillo ya que eran cosas de las que se tenían conocimientos anteriores, y también ha sido rápido ya que al ser en Windows que es todo más gráfico y digamos también más a mano, pues mejor todavía.