EJERCICIO RESUELTO Módulo: Sistemas Informáticos

Configurar el uso compartido en Windows 10.

Descripción

Windows 10 dispone como medida de seguridad para proteger la información almacenada en sus carpetas de la propiedad de **detección de redes**.

Esta propiedad se activa cuando estamos en un entorno de red privada, pero se desactiva de forma automática si accedemos a una red pública, para evitar que nuestro equipo sea expuesto y pueda ser sensible a ataques u otro tipo de accesos no autorizados.

Se nos pide que en un Equipo con Windows 10 Pro instalado realicemos las operaciones necesarias para permitir que otros usuarios desde la red, puedan acceder a documentos e impresoras de nuestro PC.

Las tareas a realizar serán:

- Permitir que el equipo sea detectado por otros equipos en la red.
- Permitir compartir en la red local carpetas, archivos e impresoras con otros equipos de la misma red.
- Proteger el acceso a los datos compartidos, de forma que solo los usuarios con una cuenta en nuestro equipo puedan acceder a dichos datos.

Objetivos:

 Aprender a gestionar y configurar permisos en red en un equipo Windows 10.

Recursos:

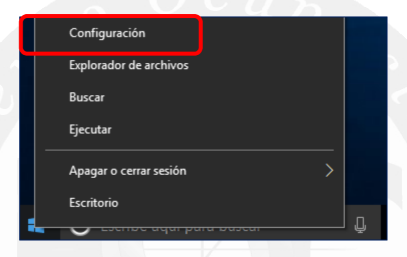
• Máquina con Windows 10 y la red funcional.

Resolución:

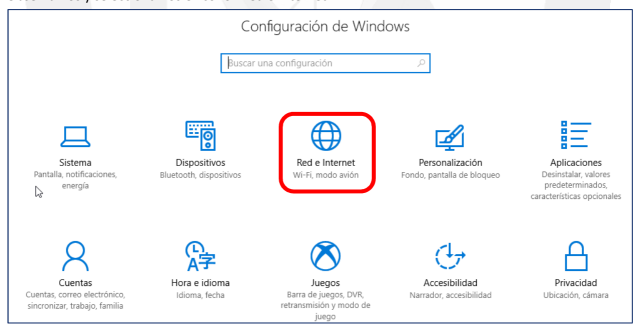
Trabajamos en un PC con Windows 10 Pro instalado.

Para permitir que el equipo sea detectado por otros equipos en la red, debemos habilitar la detección de redes en Windows 10.

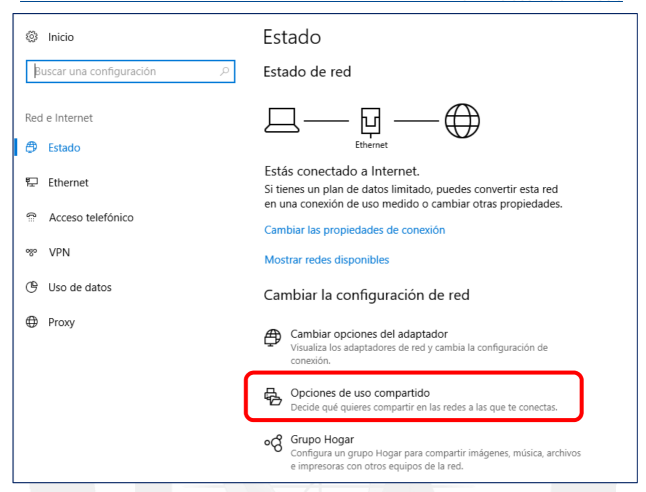
Para ello desde el menú inicio seleccionamos "Configuración"



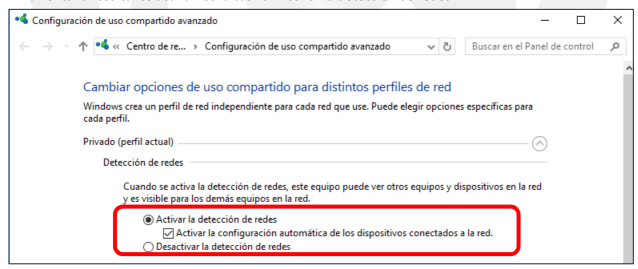
Observamos y seleccionamos el ícono "Red e Internet".



Accedemos a las opciones de uso compartido:



En la ventana resultante activamos la casilla "Activar la detección de redes".



Después pulsamos el botón Guardar cambios y de esta forma queda activada la detección de redes en Windows 10.

Después se nos pide el poder permitir compartir en la red local carpetas, archivos e impresoras con otros equipos de la misma red. Para esto habilitaremos el uso compartido de archivos e impresoras.

Esto se configura también en "Opciones de uso compartido" como en el apartado anterior.

En este caso señalaremos la casilla "Activar el uso compartido de archivos e impresoras".

Cambiar opciones de uso compartido para distintos perfiles de red
Windows crea un perfil de red independiente para cada red que use. Puede elegir opciones específicas para cada perfil.
Privado (perfil actual)
Detección de redes
Cuando se activa la detección de redes, este equipo puede ver otros equipos y dispositivos en la red y es visible para los demás equipos en la red.
Activar la detección de redes
 Activar la configuración automática de los dispositivos conectados a la red. Desactivar la detección de redes
Compartir archivos e impresoras
Cuando se activa el uso compartido de archivos e impresoras, los usuarios de la red podrán tener acceso a los archivos e impresoras compartidos en este equipo.
 Activar el uso compartido de archivos e impresoras Desactivar el uso compartido de archivos e impresoras

Después pulsamos el botón Guardar cambios y de esta forma queda activada el uso compartido de nuestros archivos e impresoras.

Cabe destacar que podemos realizar esta acción sobre uno de los tres perfiles siguientes:

- Privado
- Invitado o público
- Todas las redes

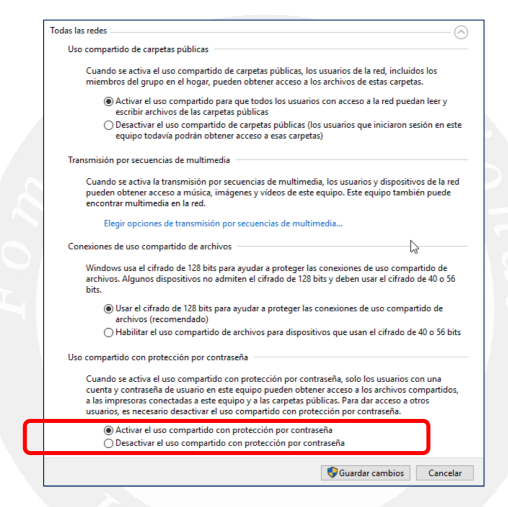
Dependiendo de qué perfil estemos usando o queramos configurar.

Cambiar opciones de uso compartido para distintos perfiles de red	I
Windows crea un perfil de red independiente para cada red que use. Puede elegir opciones específicas para cada perfil.	
Privado (perfil actual)	
Invitado o público	
Todas las redes	

En último lugar se nos pedía proteger el acceso a los datos compartidos, de forma que solo los usuarios con una cuenta en nuestro equipo puedan acceder a dichos datos.

Para ello Windows 10 dispone de la posibilidad de proteger el acceso al contenido de los datos compartidos solicitando unas credenciales (usuario y contraseña), esto se configura desde la misma ventana con la que estamos trabando.

Activaremos la casilla "Activar el uso compartido con protección por contraseña"



De esta forma cuando un usuario intenta conectarse y acceder a nuestro equipo para usar un recurso compartido, se le pedirá un usuario y contraseña para validarse. El usuario accederá al recurso si tiene una cuenta definida en el equipo.