



Hacer Pregunta

Responder

Identificarse

Crear Cuenta



Buscar soluciones...



PORTADA

RESPUESTAS

TUTORIALES

CURSOS



Home

Tutoriales

Microsoft

Windows 10

Cómo usar Centro de redes y recursos compartidos en Windows 10, 8, 7

Cómo usar Centro de redes y recursos compartidos en Windows 10, 8, 7

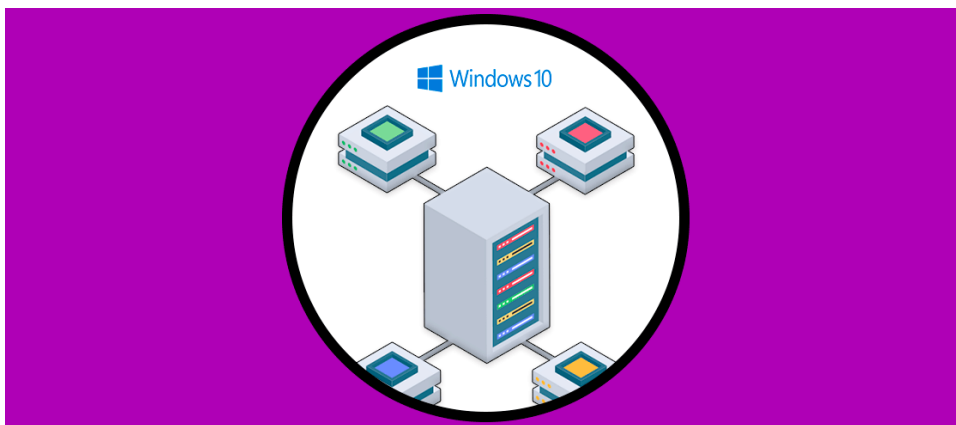


2



Tutorial para saber abrir y activar Centro de Redes y Recursos compartidos Windows 10.

Escrito por Solvetic sep 03 2021 11:00



TE INTERESA!



Cómo limpiar archivos basura Windows 10 ✓ ELIMINAR DE MI P

Cómo limpiar archivos basura Windows 10 va a ser tarea sencilla gracias a estos pasos. No te pierdas saber eliminar archivos basura de mi PC 100%.

Una de las opciones de más cuidado y responsabilidad que debemos administrar en Windows, sin importar su edición, es todo el aspecto [asociado a la red](#), ya que cualquier configuración mal realizada (cómo por ejemplo una dirección IP errónea o un DNS mal redireccionado) afectará directamente [la conectividad del equipo](#) hacia la red y hacia la red local si es el caso de un equipo en una organización.

Para una mejor administración, en realidad intuitiva, Microsoft ha implementado el centro de redes y recursos compartidos el cual es un punto central desde donde se pueden llevar a cabo una serie de tareas a nivel de red de forma centralizada. Es por esta razón que hoy Solvetic analizará en detalle cómo usar este centro de redes y recursos compartidos con el fin de llevar a cabo una mejor tarea administrativa en Windows. Te mostraremos aquí cómo entrar al centro de redes y recursos compartidos en Windows 10 para gestionar nuestras redes.



Activar Detección de redes y configurar uso compartido Windows 10

Tutorial con vídeo sobre cómo poder activar detección de Redes Windows 10 y recursos compartidos Windows 10.

Qué es Centro de redes y recursos compartidos

Información

Publicado sep 03 2021 11:00

Visitas 81.4K

Nivel Avanzado

Apartados del Tutorial

- 1 Abrir Centro de Redes y recursos compartidos Windows 10
- 2 Cambiar tipo de Red Windows 10





Hacer Pregunta

Responder

Identificarse

Crear Cuenta

funciones para gestionar una red. Desde aquí tenemos acceso de forma completa a la administración de redes y puedes intentar realizar un diagnóstico del problema siguiendo estos pasos en este tutorial. Si quieres configurar los perfiles de red en Windows 10, te mostramos como activar el Centro de redes y recursos compartidos si no puedes acceder y después hacer la administración.

4 [Configurar adaptador Centro de redes y recursos compartidos Windows 10](#)

ABRIR CENTRO de REDES y RECURSOS COMPARTIDOS Windows ...



Para estar al día, recuerda suscribirte a nuestro canal de YouTube!

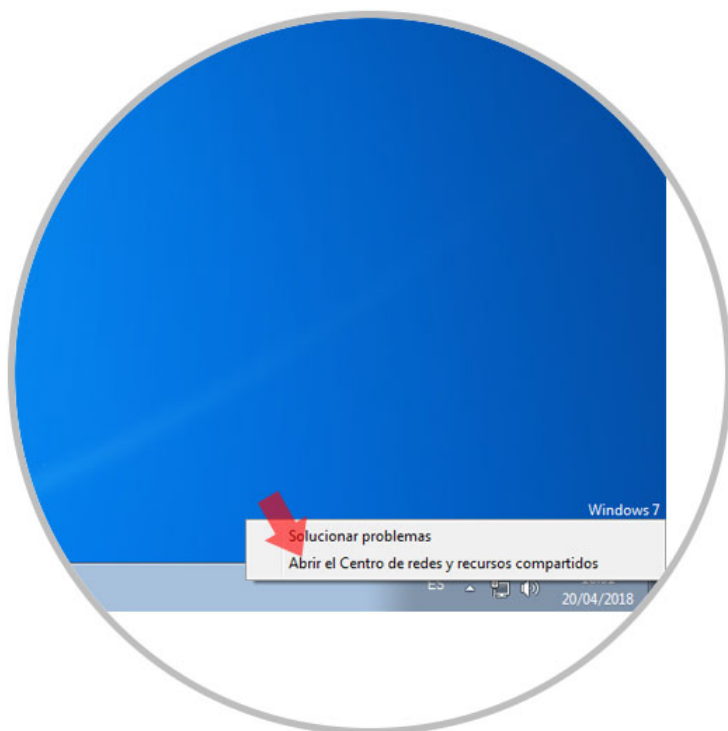
[SUSCRIBETE](#)

1. Abrir Centro de Redes y recursos compartidos Windows 10

Para acceder al centro de redes y recursos compartidos tenemos diversas opciones.

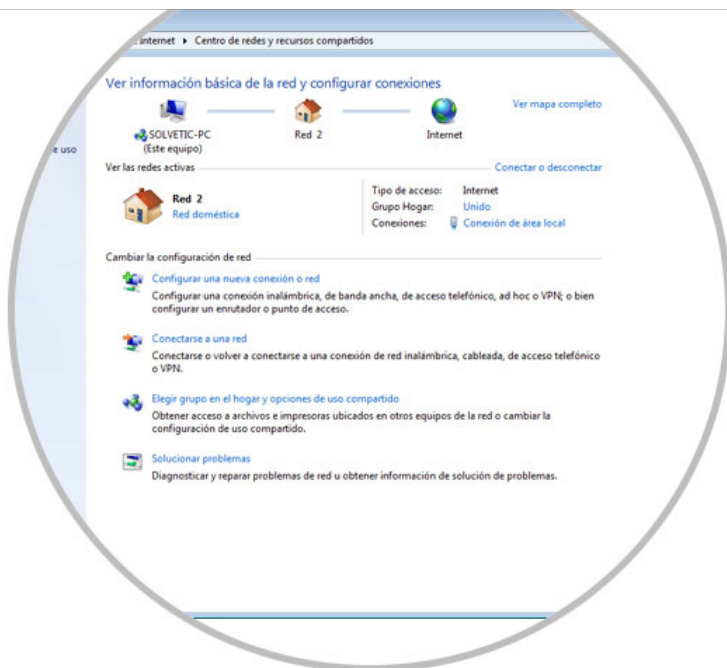
En Windows 7

En el caso de Windows 7, debemos dar clic derecho en el icono de red ubicado en la barra de tareas y allí seleccionar la opción Abrir el Centro de redes y recursos compartidos:



Una vez pulsemos allí veremos lo siguiente:



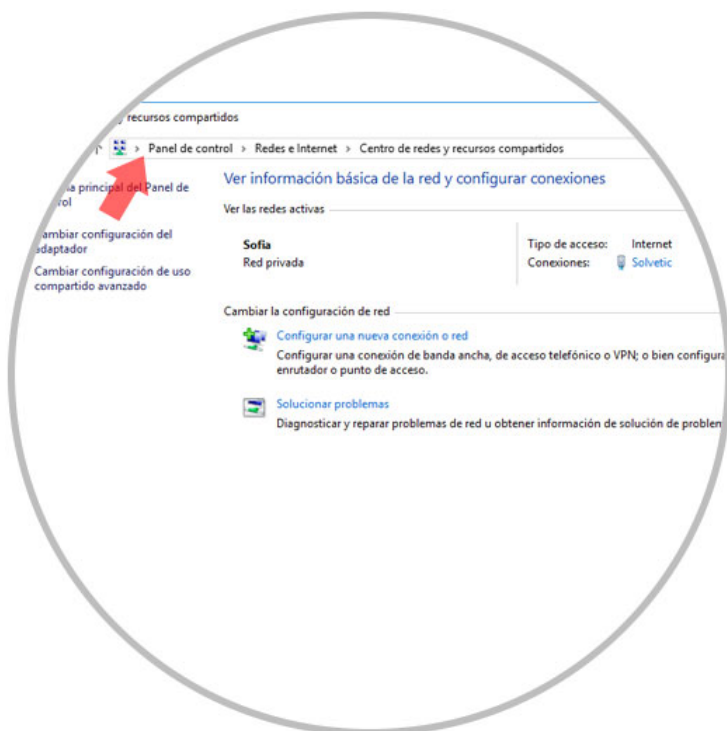


En Windows 10

En el caso de Windows 10 tenemos las siguientes opciones:

Ir a la siguiente ruta:

- [Panel de control](#)
- [Redes e Internet](#)
- [Centro de redes y recursos compartidos](#)



La siguiente opción es dar clic derecho en el icono de red en la barra de tareas y seleccionar la opción "Abrir Configuración de red e Internet":





Allí seremos redireccionados a la siguiente ventana: Allí daremos clic en la línea "Centro de redes y recursos compartidos".



2. Cambiar tipo de Red Windows 10

Al momento de acceder al Centro de redes lo primero que veremos será el nombre de la interfaz y el tipo de red a la cual pertenece:





En base al tipo de red a la cual estemos conectados, existen una serie de configuraciones de uso compartido que están definidas de forma predeterminada para ser confiables.

Allí entra en juego la acción del sistema Windows, ya que este configura la red pública cuando nos conectamos a una red WiFi pública, pero en algunos puntos el sistema puede preguntarnos si deseamos habilitar el uso compartido o la búsqueda de dispositivos y en caso de dar una respuesta afirmativa la red será privada, en caso contrario será pública recordemos los riesgos de navegar y tener nuestra información delicada en una red pública.

Existen dos tipos de redes que son:

Privada

En este tipo de red, Windows habilitará las funciones de detección de redes permitiendo que otros dispositivos estén en la capacidad de ver nuestro equipo en la red, y así facilitar el intercambio de archivos en red y otras características de uso compartido.

Pública

En este tipo de red, el sistema Windows desactiva las opciones de visibilidad ya que es un riesgo potencial que nuestro equipo sea detectado por algún usuario con intenciones negativas y tener acceso a él.

Paso 1

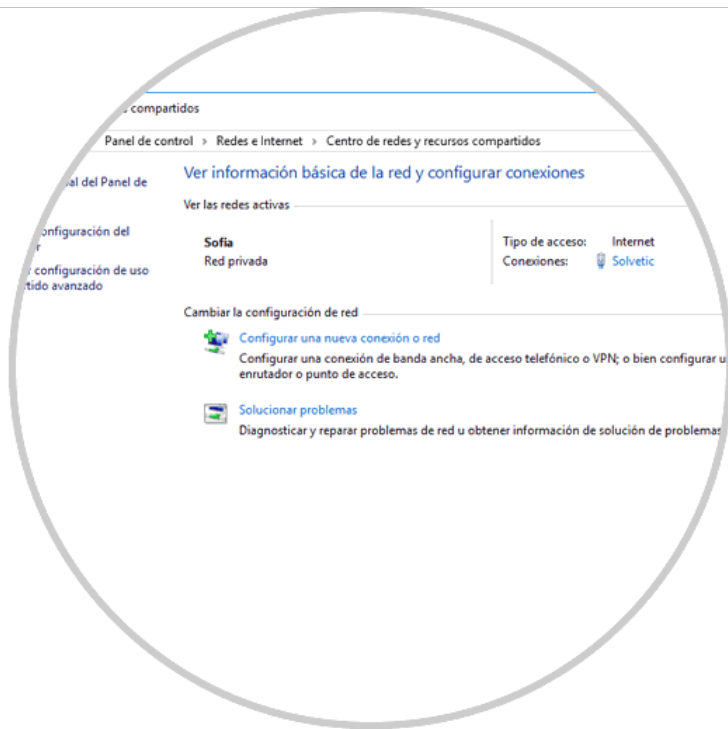
Windows, en este caso Windows 10, nos permite cambiar de forma sencilla el tipo de red, para esto iremos a la siguiente ruta:

- Inicio
- Configuración
- Red e Internet
- Tipo de conexión, Wi-Fi o Ethernet

Paso 2

Una vez seleccionemos la red actual podremos activar la casilla con el tipo de red a usar:

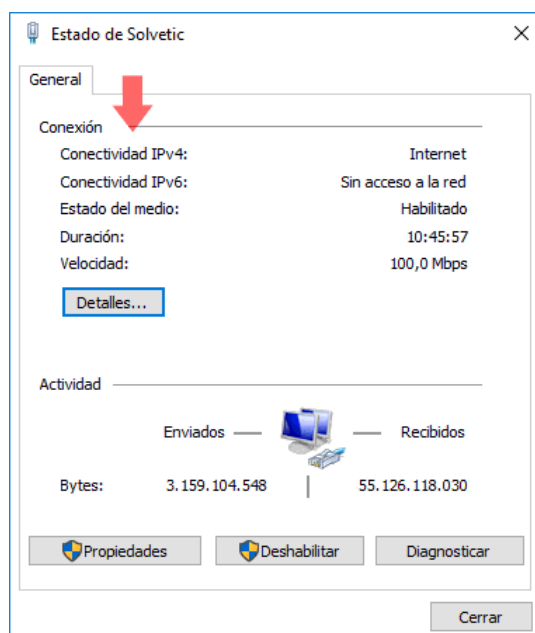




Paso 3

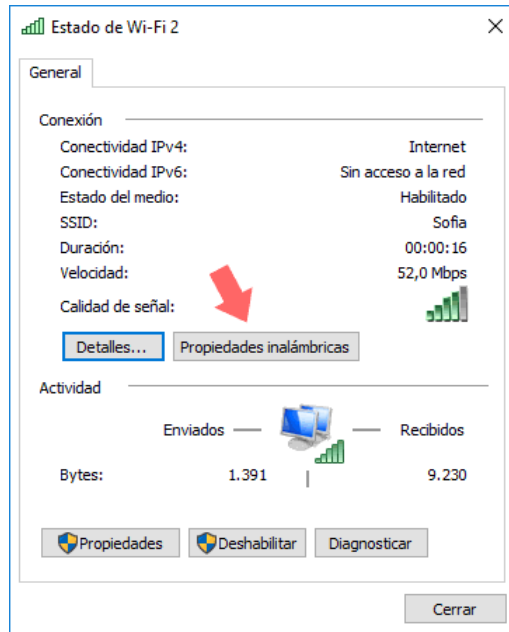
Al lado del tipo de red, encontramos el tipo de acceso, "Grupo Hogar", si está configurado y en el campo "Conexiones" veremos la conexión actual, la cual si pulsamos nos despliega un cuadro de diálogo de información de estado de dicha conexión actual con múltiples detalles como:

- Conectividad IPv4 e IPv6
- Estado del medio de red
- Tiempo de conexión
- Velocidad actual de navegación
- Bytes enviados y recibidos



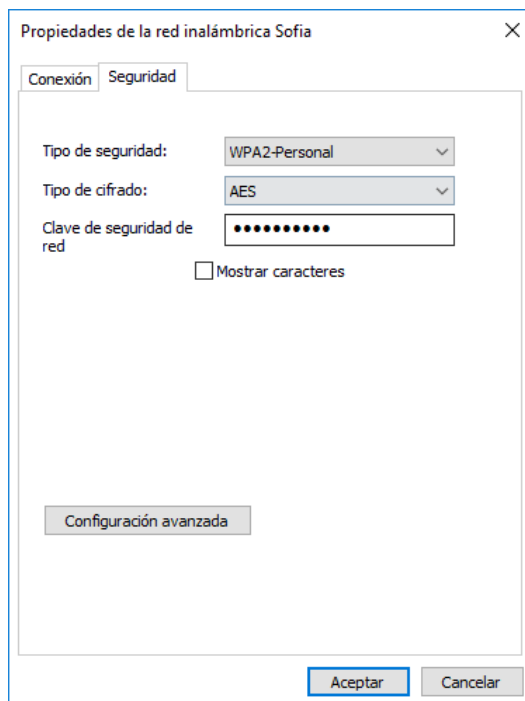
Paso 4

siguiente: Allí contamos con un botón llamado "Propiedades inalámbricas"



Paso 5

Aquí tenemos acceso a funciones adicionales de la red Wi-Fi tales como tipo de seguridad y podremos ver la clave de red si la hemos olvidado



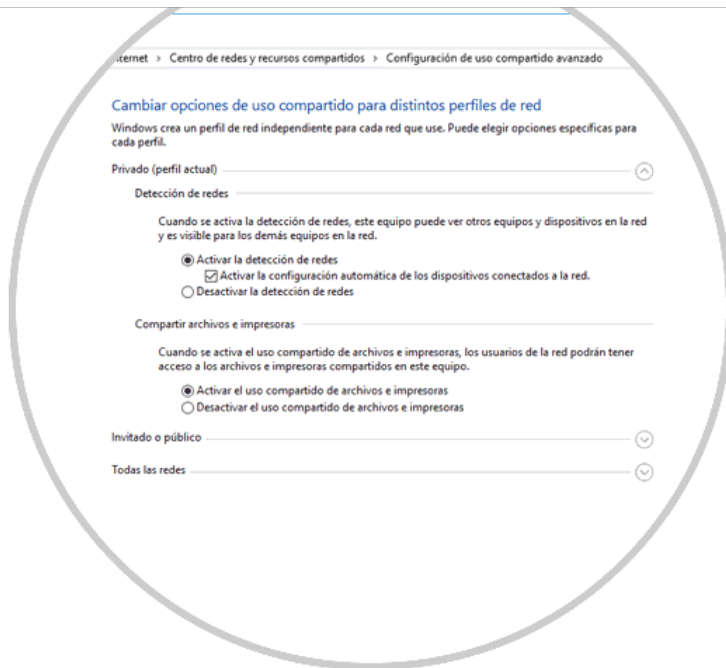
3. Uso compartido avanzado Windows 10

Una de las bondades de Windows es la facultad de permitarnos compartir múltiples archivos de forma sencilla a nivel local.

Paso 1

Desde el "Centro de redes y recursos compartidos" tenemos la sección "Cambiar configuración de uso compartido avanzado" la cual nos ofrece lo siguiente:





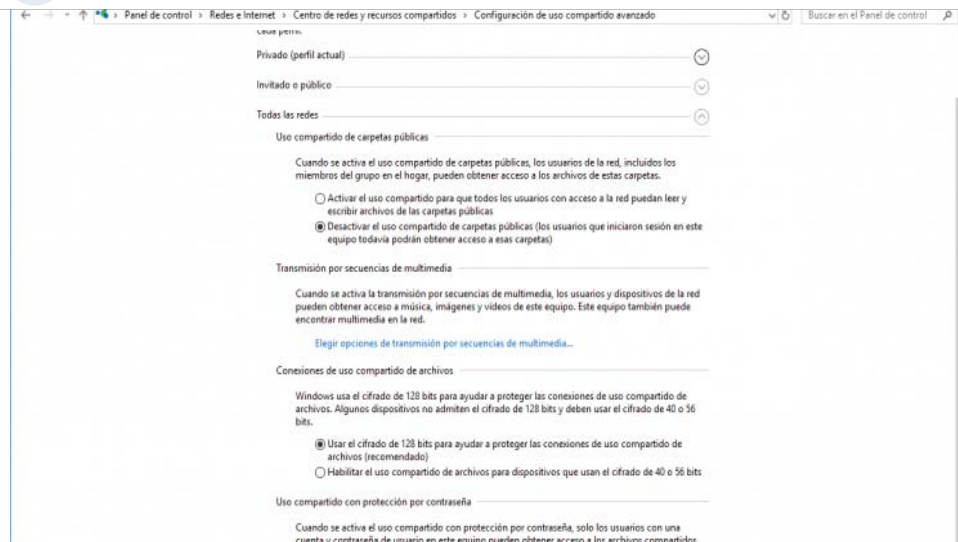
Paso 2

Allí debemos tener en cuenta que solo es posible hacer uso de un perfil de red para su uso efectivo, y en Windows 10 y 8 tenemos la opción de configurar el uso compartido avanzado en tres tipos de escenarios:

- Privado
- Invitado
- Todas las redes



En cada uno de estos perfiles tendremos la posibilidad de definir ciertos valores de seguridad, acceso y secuencia de carpetas: Esto lo configuraremos en base a las necesidades actuales a usar.

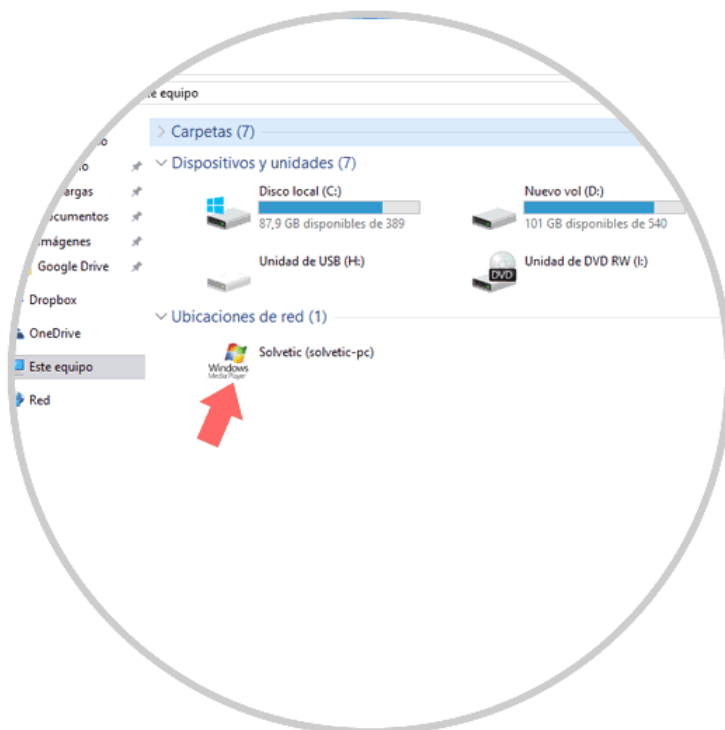

 AMPLIAR

Paso 3

En el perfil privado, definido por defecto, tenemos las siguientes secciones:

Detección de redes

Esta opción permite que nuestro equipo sea visible para los demás desde la opción Ubicaciones de red en el explorador de archivos:



Al ser visible, los demás usuarios tendrán acceso a este y a las carpetas compartidas y se requerirá o no credenciales de acceso según se haya configurado este aspecto.

Compartir archivos e impresoras

Al activar esta casilla, permitiremos a otros usuarios en la red local acceder a las carpetas e impresoras compartidas en el equipo.

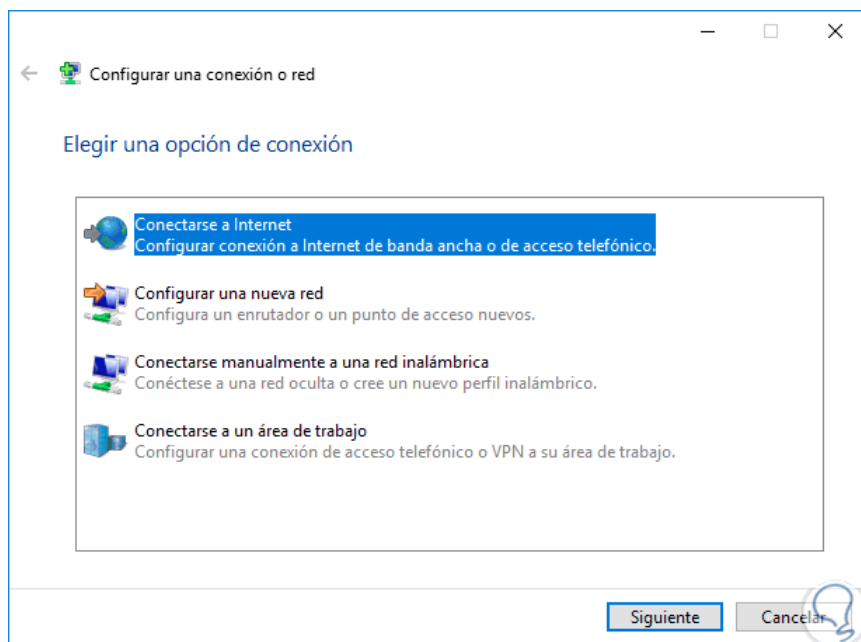


- Uso compartido de carpetas públicas: son carpetas públicas a las que cualquiera tendrá acceso, siempre y cuando las activemos, y representa un riesgo de seguridad por la información que sea allí almacenada.
- Transmisión por secuencias de multimedia: esta opción convierte nuestro equipo en un servidor DLNA con la capacidad de transmitir música, películas e imágenes a otros dispositivos en la red como Xbox One u otros sistemas Windows.
- Conexiones de uso compartido de archivos: Allí debemos dejar activa la casilla Usar cifrado de 128 bits por razones de seguridad.
- Uso compartido con protección por contraseña: esta opción se activa para forzar a los usuarios a ingresar un nombre de usuario y acceder a la información.

Configurar una nueva conexión o red

En la sección "Cambiar la configuración" de red encontramos la opción para configurar una nueva conexión en Windows, la cual al pulsar nos dará las siguientes posibilidades:

Allí podremos seleccionar la opción que más se ajuste a la necesidad de configuración de red.



Solucionar problemas de red

En la parte inferior de la sección "Cambiar la configuración de red" encontramos la opción "Solucionar problemas" la cual es una utilidad de Windows enfocada en buscar analizar y corregir errores de red.

En el caso de Windows 10, cuando damos clic allí, seremos redireccionados a la siguiente ventana: Desde allí tenemos diversos parámetros del sistema que pueden ser analizados para optimizar su funcionamiento.





En el caso de Windows 7 seremos redireccionados a la siguiente ventana: Allí podemos dar clic sobre el ítem que este presentando errores



4. Configurar adaptador Centro de redes y recursos compartidos Windows 10

Adaptador de red

Quizás una de las opciones mas usadas por administradores, usuarios IT y miles de usuarios es la configuración del adaptador desde donde tendremos tareas a realizar como:

- Acceder a las propiedades de una conexión
- Deshabilitar un dispositivo de red
- Diagnosticar una conexión

Últimos Tutoriales Windows 10

[Cómo cambiar espacio de iconos escritorio Windows 10](#)

[No me aparece el icono de Realtek Windows 10 SOLUCION](#)

[Cómo quitar aplicaciones preinstaladas en Windows 10](#)

[Deshabilitar teclado táctil en pantalla inicio](#)



Hacer Pregunta



Responder

Identificarse

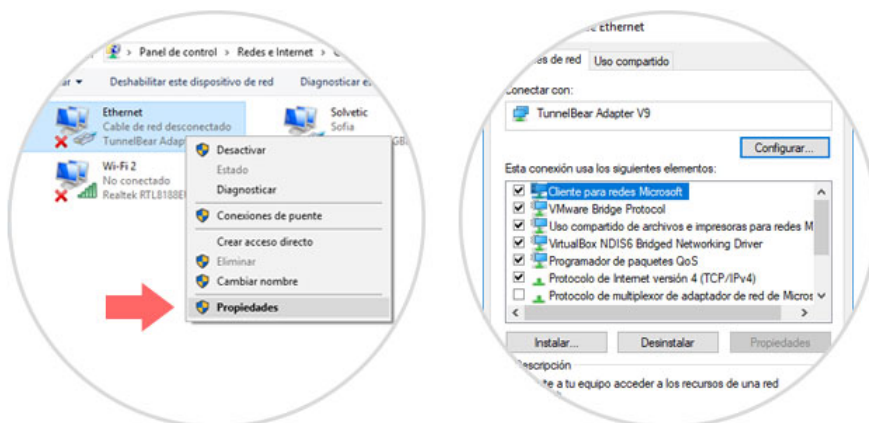
Crear Cuenta

VER MAS DE WINDOWS 10

Propiedades conexión

Al acceder a las propiedades de una conexión podremos realizar acciones como:

- Modificar su dirección IP
- Establecer nuevos servidores DNS
- Habilitar IPv6 y mucho más.



Hemos visto como el Centro de redes y recursos compartidos es el punto central para gestionar aspectos de la red en ambientes Windows.

**Activar Detección de Redes Windows Server 2019 y 2016**

Tutorial con vídeo para saber activar detección de redes Windows Server 2019 o activar detección de redes Windows Server 2016.

¿Te ayudó este Tutorial?

Si

No

Sin comentarios, sé el primero!

No esperes más y entra en Solve c

Deja tus comentarios y aprovecha las ventajas de la cuenta de usuario ¡Únete!

Crear Cuenta

Regístrate GRATIS para tener tu cuenta Solvetic

Identificarse

¿Tienes ya cuenta? Identificate aquí

