













CONFIGURACIÓN DE RED WINDOWS GUI

Descargar PDF

ÍNDICE

- ▼ INTERFACES DE RED
 - MOSTRAR
 - MOSTRAR CONFIGURACIÓN
 - ▼ DESACTIVAR Y ACTIVAR
 - DESACTIVAR
 - ACTIVAR
 - CAMBIAR NOMBRE
 - CONFIGURACIÓN ESTÁTICA
 - CONFIGURACIÓN DINÁMICA
- INTERFACES DE RED INALÁMBRICAS

INTERFACES DE RED

MOSTRAR

Para mostrar las interfaces de red debemos acceder a Panel de $control \rightarrow Redes$ e $Internet \rightarrow Conexiones$ de red. También podemos ejecutar la consola ncpa.cpl. Nos aparecerán las interfaces de red físicas (alámbricas e inalámbricas) y virtuales que tengamos instaladas en el nodo.

La siguiente imagen muestra dos interfaces: una física, MiRed, y otra virtual, VirtualBox.

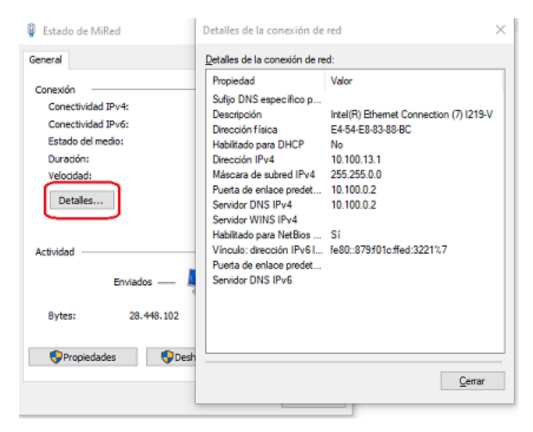




MOSTRAR CONFIGURACIÓN

Hacemos doble clic sobre el adaptador deseado y pulsamos el botón Detalles.

En la siguiente imagen se muestra la configuración del adaptador *MiRed*. Podemos observar que en este caso la dirección IP es la 10.100.13.1 con máscara 255.255.0.0 que la puerta de enlace (Gateway) es la dirección 10.100.0.2 y el servidor DNS el 10.100.0.2. La configuración se ha realizado de manera estática ya que nos indica que DHCP no ha sido habilitado.



DESACTIVAR Y ACTIVAR

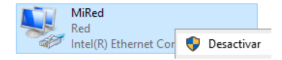
DESACTIVAR

Hacemos clic derecho (menú contextual) sobre el adaptador deseado y pulsamos la opción Desactivar.

ACTIVAR

Hacemos clic derecho (menú contextual) sobre el adaptador deseado y pulsamos la opción Activar.

La siguiente imagen muestra la activación y desactivación de la interfaz MiRed.

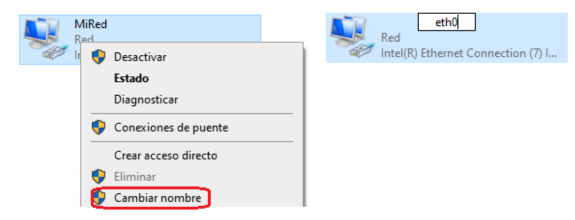




CAMBIAR NOMBRE

Hacemos clic derecho (menú contextual) sobre el adaptador deseado y pulsamos la opción *cambiar nombre*. A veces, es conveniente cambiar el nombre de la interfaz porque después se van a realizar scripts de configuración sobre dicha interfaz.

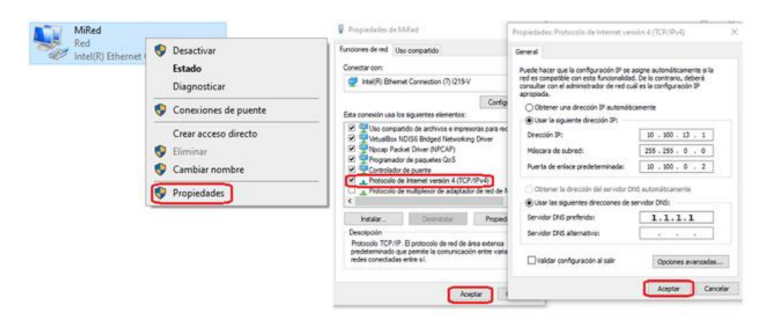
En la siguiente se muestra cómo cambiar el nombre de la interfaz MiRed, por ejemplo, por eth0.



CONFIGURACIÓN ESTÁTICA

La configuración a través del entorno gráfico **siempre es persistente**. Hacemos clic derecho (menú contextual) sobre el adaptador deseado y pulsamos la opción *Propiedades*. En la ventana de propiedades hacemos doble clic sobre la opción *Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)*. Para que la configuración sea estática marcaremos las opciones *Usar La siguiente dirección IP* y *Usar Las siguientes direcciones de servidor DNS* rellenaremos los diferentes campos y finalmente pulsamos el botón *Aceptar*.

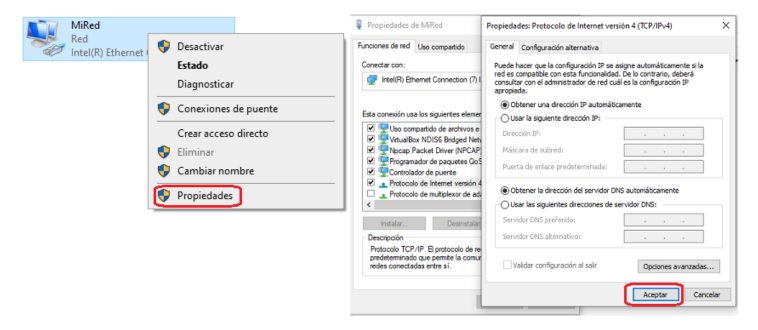
La siguiente imagen muestra la configuración de la interfaz *MiRed* de manera estática con la IP 10.100.13.1, máscara 255.255.0.0 y puerta de enlace 10.100.0.2. Como servidor DNS se ha configurado estáticamente la dirección 1.1.1.1.



CONFIGURACIÓN DINÁMICA

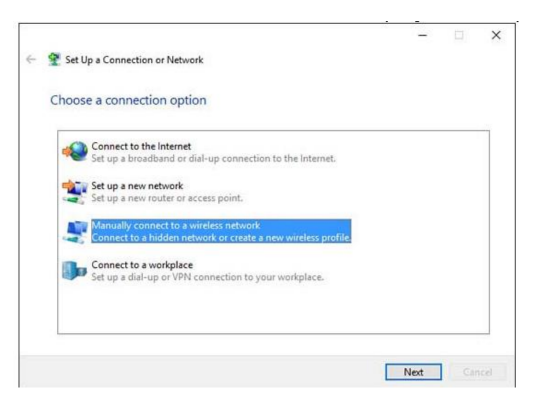
Hacemos clic derecho (menú contextual) sobre el adaptador deseado y pulsamos la opción *Propiedades*. En la ventana de propiedades hacemos doble clic sobre la opción *Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)*. Para que la configuración sea dinámica marcaremos las opciones *Obtener una dirección IP automáticamente* y *Obtener La dirección del servidor DNS automáticamente* y finalmente pulsamos el botón *Aceptar*.

La siguiente imagen muestra la configuración de la interfaz MiRed de manera dinámica.



INTERFACES DE RED INALÁMBRICAS

La configuración de nivel de red es igual que para un adaptador alámbrico. Sin embargo, en las redes inalámbricas debemos configurar el nivel de enlace para poder conectarnos con el punto de acceso. Para configurar una red inalámbrica debemos acceder a $Panel de control \rightarrow Redes e Internet \rightarrow Conectarse a una red y acceder a la opción <math>Conectar manualmente con una red inalámbrica$.



Los parámetros a configurar son los típicos de una red inalámbrica Nombre de la red (SSID) Tipo de Seguridad (autenticación WEP, WPA, WPA2,...) Tipo de codificación (TKIP, AES,...), conectar automaticamente (cuando detecte la red), conectar incluso cuando la red no hace broadcast (el AP no publica SSID).

