

En [este](#) artículo veíamos como borrar los perfiles de las conexiones de red. Ahora vamos a ver como borrar también el nombre de los adaptadores, para que cambie sus nombres y detecte todo de cero, como si acabáramos de instalar Windows.

WINDOWS 11

Esto borra todos los perfiles, nombres, configuraciones manuales, adaptadores virtuales y los vuelve a detectar desde cero.

- Haz clic derecho sobre el icono de red en la barra de tareas → elige «Configuración de red e Internet».
- En el menú de la izquierda (o en la parte superior si estás en modo compacto), selecciona «Configuración de red avanzada».
- Baja hasta donde dice «Restablecimiento de red».
- Haz clic en el botón «Restablecer ahora».
- Te pedirá confirmación y te informará que se reiniciará el sistema en 5 minutos (puedes hacerlo manualmente).

Esto eliminará todos los adaptadores virtuales (VPN, virtualbox, etc.), configuraciones de IP estática, redes Wi-Fi guardadas y renombrará todos los adaptadores como si fueran nuevos (empezando desde «Ethernet», «Wi-Fi», etc. sin números).

WINDOWS 10

- Haz click derecho en el icono de red de la barra de tareas y selecciona «Abrir configuración de red e internet».
- A la izquierda selecciona la categoría «Estado».
- A la derecha scrolea hasta abajo y selecciona «Reestablecimiento de red».
- Clickea el botón «Restablecer ahora» y luego el que dice «Si».

Te saldrá un mensaje de advertencia de que se va a cerrar la sesión. Aceptalo para que se borre y dale a reiniciar el ordenador.

Si después de eso te sigue apareciendo el #2 en el nombre de la red, olvídate de Windows e instala Debian.

Nota: es posible que, si queremos poner a un adaptador de red el nombre que ha tenido otro adaptador que ya no se encuentre en el sistema, Windows no nos deje y nos notifique de que la razón es que ya hay otro dispositivo con ese nombre. Para borrar ese dispositivo inexistente y que el nombre quede liberado, hacemos:

