

# Powershell reiniciar adaptador de red

Reiniciar in adaptador de red en Powershell

En primer lugar deberemos averiguar los nombres de las interfaces de red

```
netsh interface show interface
```

Una vez localizada la interfaz que queremos reiniciar, procederemos a reiniciarla

```
Restart-NetAdapter -Name "Ethernet 3"
```

## Reiniciar la conexión

```
@echo off
```

```
netsh wlan disconnect && netsh wlan connect "Ethernet 3"
```

Realizarlo mediante comandos WMIC

Con WMIC, la Consola de Instrumental de administración de Windows, también podemos reiniciar cualquiera de los adaptadores de red en Windows.

Para eso haz lo siguiente:

```
wmic nic get name, index
```

A continuación ejecuta las dos siguientes instrucciones para deshabilitar y habilitar el adaptador. Recuerda sustituir index (X) por el valor index del adaptador que desees reiniciar.

```
wmic path win32_networkadapter where index=X call disable  
wmic path win32_networkadapter where index=X call enable
```

---

Revision #1

Created 19 May 2022 06:35:33 by Admin

Updated 19 May 2022 06:36:08 by Admin