





U01 Windows PowerShell

Descargar PDF

ÍNDICE

- ▼ Interfaces de red
 - Mostrar configuración interfaces
 - Mostrar configuración de un interfaz
 - Mostrar configuración dns
 - Activar y Desactivar interfaces
 - Cambiar el Nombre de una interfaz
- ▼ Configuración estática de interfaces de red
 - Configurar IP y gateway
 - Configurar DNS
 - Borrar IP y gateway
 - Borrar DNS
- ▼ Configuración dinámica de interfaces de red
 - Configurar IP y gateway
 - Configurar DNS
 - Liberar y Renovar dirección dinámica
- ▼ TABLA DE ENRUTAMIENTO
 - Mostrar
 - Modificar
 - Añadir entrada
 - Borrar entrada
 - Modificar entrada
- ▼ TABLA ARP
 - Mostrar tabla ARP
 - Modificar tabla ARP
 - Añadir entrada a la tabla
 - Borrar entrada de la tabla
- INTERFACES DE RED INÁLAMBRICAS

NETTCPIP

La mayor parte de los cmdlets que se utilizan para la configuración de red pertenecen al módulo NetTCPIP. En la mayoría de los cmdlets de NetTCPIP se puede usar indistintamente el nombre descriptivo de la interfaz (-Name o -InterfaceAlias) o su número de índice (-InterfaceIndex)

Interfaces de red

Mostrar configuración interfaces

Podemos mostrar la configuración de todos los adaptadores de red con el comando Get-NetAdapter de PowerShell.

Mostrar interfaces de red

Mostrar el nombre corto, nombre descriptivo e índice de todos los interfaces de red.

PS C:\>Get-NetAdapter For	<pre>rmat-Table -Property Name, InterfaceDe</pre>	scription, InterfaceIndex
Name	InterfaceDescription	InterfaceIndex
MiRed	Realtek PCIe GbE Family Controller	18
vEthernet (Default Switch)	Hyper-V Virtual Ethernet Adapter	35
RedVirtualBox	VirtualBox Host-Only Ethernet Adapter	5

Mostrar configuración de un interfaz

También se puede realizar con el comando Get-NetAdapter.

```
PS C:\>Get-NetAdapter -name <IFaceName> | Format-List
```

Mostrar información de una interfaz de red

Mostrar toda la información de la interfaz de red de nombre MiRed.

C:\>Get-NetAdpater -name M	iR	ed Format-List
Name	:	RedAula
InterfaceDescription	:	Realtek PCIe GbE Family Controller
InterfaceIndex	:	18
MacAddress	:	40-8D-5C-2A-2B-A5
MediaType	:	802.3
PhysicalMediaType	:	802.3
InterfaceOperationalStatus	:	Up
AdminStatus	:	Up
LinkSpeed(Mbps)	:	100
MediaConnectionState	:	Connected
ConnectorPresent	:	True
DriverInformation	:	Driver Date 2021-05-11 Version 10.50.511.2021 NDIS 6.40

También se puede obtener información adicional con los cmdlets Get-NetlPAddress y Get-NetlPInterface.

```
PS C:\>Get-NetIPAddress [-InterfaceAlias <IfaceName>] | Format-List
PS C:\>Get-NetIPInterface [-InterfaceAlias <IfaceName>] | Format-List
```

Podemos obtener datos adicionales como la IP, la máscara o la IP del servidor DHCP con el cmdlet Get-WmiObject que actúa sobre objectos WMI (*Windows Managament Instrumentation*):

```
PS C:\>(Get-WmiObject Win32_NetworkAdapterConfiguration)[1].IPAddress[0]
PS C:\>(Get-WmiObject Win32_NetworkAdapterConfiguration)[1].IPSubnet[0]
PS C:\>(Get-WmiObject Win32_NetworkAdapterConfiguration)[1].DHCPServer
```

Mostrar configuración dns

Se utiliza el cmdlet Get-DnsClientServerAddress de PowerShell.

```
PS C:\>Get-DnsClientServerAddress [-InterfaceAlias <IFaceName>]
```

Si no se introduce la opción -InterfaceAlias entonces muestra la configuración de todas las interfaces.

Configuración cliente DNS

Mostrar la configuración del DNS asociada al adaptador de red de nombre MiRed.

```
C:\>Get-DnsClientServerAddress -InterfaceAlias MiRed | Format-Table -AutoSize
InterfaceAlias InterfaceIndex AddressFamily ServerAddresses
MiRed 6 IPv4 {1.1.1.1, 4.4.4.4}
MiRed 6 IPv6 {}
```

Activar y Desactivar interfaces

Para activar y desactivar interfaces se utilizan los comandos de PowerShell Enable-NetAdapter y Disable-NetAdapter respectivamente.

```
PS C:\>Disable-NetAdapter -name <IfaceName> [-Confirm:$false]
PS C:\>Enable-NetAdapter -name <IfaceName> [-Confirm:$false]
```

Desactivar interfaces de red

Desactiva la interfaz de nombre MiRed.

```
PS C:\>Disable-NetAdapter -name MiRed -Confirm:$false
```

Cambiar el Nombre de una interfaz

Se utiliza el comando Rename-NetAdapter de PowerShell.

```
C:\>Rename-NetAdapter -name <IFaceName> -NewName <NewIFaceName>
```



Configuración estática de interfaces de red

Configurar IP y gateway

El comando New-NetlPAddress se utiliza para asignar una IP a una interfaz de red así como para configurar la puerta de enlace.

PS C:\>New-NetIPAddress -InterfaceAlias <IFaceName> -IPAddress <IP> [-PrefixLength <bits-xarxa>] [-DefaultGateway

Hay que tener en cuenta que:

- Una interfaz de red puede tener mas de una IP. Por ejemplo, si hacemos dos veces New-NetIPAddress con direcciones IP diferentes tendremos dos configuraciones para la interfaz.
- Si no se indica valor para -PolicyStore entonces se da de alta como persistente y activa.



Como no hemos utilizado el parámetro -PolicyStore se dará de alta por defecto como persistente y activa.

Configurar DNS

Con el comando Set-DnsClientServerAddress se configura el cliente DNS (o clientes) al que inicialmente se envían las peticiones de resolución DNS.

```
PS C:\>Set-DnsClientServerAddress -InterfaceAlias <IFaceName> `
-ServerAddresses <IP_Server1,IP_Server2> [-Validate:$false] [-Confirm:$false]
```

Configuración cliente DNS

Configurar la interfaz de red MiRed con los DNS de IP 1.1.1.1 y 8.8.8.8.

```
PS C:\>Set-DnsClientServerAddress -InterfaceAlias MiRed -ServerAddresses `
>> 1.1.1.1, 8.8.8.8 -Validate:$false
```

El campo -validate:\$false permite que la orden no intente conectar con el servidor para comprobar que existe.

Borrar IP y gateway

Para borrar la configuración de la IP y/o puerta de enlace de un adaptador de red utilizamos el comando Remove-NetIPAddress de PowerShell.

```
PS C:\>Remove-NetIPAddress -InterfaceAlias <IFaceName> -IPAddress <IP> `
-DefaultGateway <IP-Gateway> [-Confirm:$false]
```

Borrar ip estática

Elimina la ip 192.18.1.20 y la puerta de enlace de la interfaz de red MiRed.

```
C:\>Remove-NetIPAddress -InterfaceAlias MiRed -IPAddress 192.168.1.20 `
>> -DefaultGateway 192.168.1.100 -Confirm:$false
```

Borrar DNS

Para borrar la configuración del DNS de un adaptador de red utilizamos el comando Set-DnsClientServerAddress de PowerShell.



Configuración dinámica de interfaces de red

Si previamente se ha realizado una configuración estática, es recomendable eliminarla antes de aplicar una configuración dinámica.

Configurar IP y gateway

Para configurar una interfaz de red para que obtenga su dirección IP y puerta de enlace mediante DHCP se utiliza el comando Set-NetIPInterface.

```
PS C:\>Set-NetIPInterface -InterfaceAlias <IfaceName> -dhcp Enabled
```

Configurar IP dinámica

Configurar la interfaz de red MiRed para que obtenga su dirección IP y puerta de enlace mediante DHCP.

PS C:\>Set-NetIPInterface -InterfaceAlias MiRed -dhcp Enabled

Esta configuración es persistente mientras dure el tiempo de alquiler (lease time) del DHCP.

Configurar DNS

No es necesario configurarlo. Al configurar la interfaz como dhcp el sistema obtendrá el servidor dns a través de dicho protocolo.

Liberar y Renovar dirección dinámica

Aunque es más fácil hacerlo mediante ipconfig /release o ipconfig /renew tambien se puede realizar mediante objetos de powershell.

El proceso es el siguiente:

· Obtener el objeto WMI para tratar la configuración

```
PS C:\>$MyInterfaceIndex=(Get-NetAdapter -InterfaceAlias <IFaceName> | Format-Wide -Property InterfaceIndex
PS C:\>$MyLan=Get-WmiObject Win32_NetworkAdapterConfiguration | where-object ($_.Index -match $MyInterfaceIndex
```

• Liberar la IP obtenida por dhcp

PS C:\>\$MyLan.ReleaseDHCPLease()

Renovar la IP obtenida por dhcp

PS C:\>\$MyLan.RenewDHCPLease()

TABLA DE ENRUTAMIENTO

Mostrar

Para mostrar la tabla de enrutamiento utilizamos el comando Get-NetRoute de PowerShell.

```
PS C:\>Get-NetRoute [-AddressFamily {IPv4,IPv6}]
```

Si no se indica -AddressFamily muestra las entradas para IPv4 e IPv6.

Mostra tabla de enrutamiento

Mostrar la tabla de enrutamiento para las direcciones de la familia IPv4.

```
PS C:\>Get-NetRoute -AddressFamily IPV4
ifIndex DestinationPrefix
                                  RouteMetric ifMetric PolicyStore
                       NextHop
-----
                         _ _ _ _ _ _ _ _
                                  -----
       255.255.255.255/32 0.0.0.0
                                 256
                                            25
                                                    ActiveStore
6
1
       255.255.255.255/32 0.0.0.0 256
                                            25
                                                    ActiveStore
                       0.0.0.0 256
                                           75
6
      224.0.0.0/4
                                                    ActiveStore
      127.255.255.255/32 0.0.0.0 256
                                           75
1
                                                    ActiveStore
                       0.0.0.0 256
      127.0.0.1/32
1
                                           75
                                                    ActiveStore
      127.0.0.0/8
1
                       0.0.0.0 256
                                           75
                                                    ActiveStore
       10.0.2.255/32
                        0.0.0.0 256
6
                                            25
                                                    ActiveStore
       10.0.2.15/32
                        0.0.0.0 256
                                            25
                                                    ActiveStore
6
6
      10.0.2.0/24
                        0.0.0.0 256
                                            25
                                                    ActiveStore
6
       0.0.0.0/0
                         10.0.2.2
                                                    ActiveStore
                                  0
                                            25
```

Modificar

Añadir entrada

Para añadir una ruta estática a la tabla de enrutamiento utilizamos el comando New-NetRoute de PowerShell.

```
PS C:\>New-NetRoute -DestinationPrefix <"IP/prefix"> `
[-Nexthop <IP-Gateway>] `
-InterfaceAlias <IFaceName> `
[-PolicyStore {ActiveStore, PersistentStore}] `
[-Confirm:$false]
```

Añadir ruta estática

Añadir una entrada a la tabla de enrutamiento para acceder a la red 192.168.2.0/24 a través de la puerta de enlace de ip 192.168.1.100 por la interfaz *MiRed*.

```
PS C:\>New-NetRoute -DestinationPrefix "192.168.2.0/24" -NextHop 192.168.1.100 `
-InterfaceAlias MiRed -Confirm:$false
```

Añadir ruta por defecto

Añadir una entrada a la tabla de enrutamiento para acceder a cualquier red (ruta por defecto) a través de la puerta de enlace de ip 192.168.1.200 por la interfaz *MiRed*.

```
PS C:\>New-NetRoute -DestinationPrefix "0.0.0.0/0" -NextHop 192.168.1.200 `
-InterfaceAlias MiRed -Confirm:$false
```

Borrar entrada

Para eliminar una ruta estática a la tabla de enrutamiento utilizamos el comando Remove-NetRoute de PowerShell.

```
PS C:\>Remove-NetRoute -DestinationPrefix <"IP/prefix"> `
[-Nexthop <IP-Gateway>] `
-InterfaceAlias <IFaceName> `
[-PolicyStore {ActiveStore, PersistentStore}] `
[-Confirm:$false]
```

Eliminar ruta estática

Borrar la entrada para la ruta 192.168.2.0/24 con gateway 192.168.1.100 que tiene salida por la interfaz *MiRed*.

```
C:\>Remove-NetRoute -DestinationPrefix "192.168.2.0/24" -NextHop 192.168.1.100 `
-InterfaceAlias MiRed -Confirm:$false
```

Modificar entrada

Aunque se puede utilizar el cmdlet Set-NetRoute es mejor primero borrar la entrada y después volver a añadirla.

Evidentemente para todos estos cmdlets si utilizamos -Policystore ActiveStore la configuración será no persistente.

TABLA ARP

Mostrar tabla ARP

Para mostrar el contenido de la tabla ARP utilizamos el comando Get-NetNeighbor.

```
PS C:\>Get-NetNeighbor [-InterfaceAlias <IfaceName>] [-AddressFamily {IPV4, IPV6}]
```

Si no se indica interfaz entonces muestra la tabla ARP de todas las interfaces del sistema.

Mostrar tabla ARP

Mostrar la tabla ARP de la interfaz de nombre MiRed.

```
PS C:\>Get-NetNeighbor -InterfaceAlias MiRed -AddressFamily IPV4
ifIndex IPAddress
                       LinkLayerAddress
                                            State
                                                          PolicyStore
_ _ _ _ _ _
        _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
                        -----
                                             _ _ _ _ _
                                                          _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
      255.255.255.255 FF-FF-FF-FF-FF
                                            Permanent
                                                          ActiveStore
6
       239.255.255.250 01-00-5E-7F-FF-FA
6
                                             Permanent
                                                          ActiveStore
                      01-00-5E-00-00-FC
6
      224.0.0.252
                                            Permanent
                                                         ActiveStore
       224.0.0.251
                       01-00-5E-00-00-FB
                                            Permanent
                                                         ActiveStore
6
6
        224.0.0.22
                        01-00-5E-00-00-16
                                            Permanent
                                                          ActiveStore
6
      10.0.2.255
                       FF-FF-FF-FF-FF
                                            Permanent
                                                         ActiveStore
       10.0.2.2
                       52-54-00-12-35-02
                                            Stale
6
                                                         ActiveStore
6
       10.0.2.1
                        00-00-00-00-00-00
                                             Unreachable ActiveStore
        10.0.2.0
                        00-00-00-00-00-00
                                             Unreachable
6
                                                          ActiveStore
```

Modificar tabla ARP

Añadir entrada a la tabla

Para añadir una entrada a la tabla ARP que asocia una IP a una MAC en una interfaz de red utilizamos el comando New-NetNeighbor.



🗧 🛛 Añadir entrada a tabla ARP

Añadir a la tabla ARP de la interfaz MiRed la entrada que asocia la IP 192.168.1.100 a la MAC 02-00-00-00-01.

PS C:\>New-NetNeighbor -InterfaceAlias MiRed -IPAddress 192.168.1.100 `
-LinkLayerAddress 02-00-00-00-01 -Confirm:\$false

Borrar entrada de la tabla

El comando Remove-NetNeighbor se utiliza para eliminar una o más entradas de la tabla ARP.

```
PS C:\> Remove-NetNeighbor -InterfaceAlias <IFaceName> -IPAddress <IP> `
-LinkLayerAddress <MAC> [-PolicyStore {ActiveStore,PersistentStore}] `
[-Confirm:$false]
```

Eliminar entrada de la tabla ARP

Borrar de la interfaz MiRed todas las entradas de la tabla ARP.

```
PS C:\> Remove-NetNeighbor -InterfaceAlias MiRed -Confirm:$false
```

Borrar de la interfaz MiRed la entrada para la dirección 192.168.1.100.

PS C:\> Remove-NetNeighbor -InterfaceAlias MiRed -IPAddress 192.168.1.100 -Confirm:\$false

INTERFACES DE RED INÁLAMBRICAS

Las interfaces de red inalámbricas se configuran en el nivel de red igual que las alámbricas. Sin embargo, para conectar una interfaz inalámbrica con un punto de acceso es necesario configurar su nivel de enlace, es decir: el SSID, la clave, el algoritmo de cifrado, etc. No existe un cmdlet o módulo específico para esta configuración por lo que se realiza mediante el contexto netsh wlan