













# Configuración de red Windows PowerShell

Descargar PDF

# ÍNDICE

#### **▼** NETTCPIP

- ▼ INTERFACES DE RED
  - MOSTRAR CONFIGURACIÓN DE INTERFACES
  - MOSTRAR CONFIGURACIÓN DE UN INTERFAZ
  - MOSTRAR CONFIGURACIÓN DNS
  - ACTIVAR Y DESACTIVAR INTERFACES
  - CAMBIAR NOMBRE A UNA INTERFAZ
- ▼ CONFIGURACIÓN ESTÁTICA
  - CONFIGURAR IP Y GATEWAY
  - CONFIGURAR DNS
  - BORRAR IP Y GATEWAY
  - BORRAR DNS
- ▼ CONFIGURACIÓN DINÁMICA
  - CONFIGURAR IP Y GATEWAY
  - CONFIGURAR DNS
  - LIBERAR Y RENOVAR IP DINÁMICA
- ▼ TABLA DE ENRUTAMIENTO
  - MOSTRAR TABLA
  - **▼** MODIFICAR TABLA
    - AÑADIR ENTRADA
    - BORRAR ENTRADA
    - MODIFICAR ENTRADA
- ▼ TABLA ARP
  - MOSTRAR TABLA
  - **▼ MODIFICAR TABLA** 
    - AÑADIR ENTRADA
    - BORRAR ENTRADA
- INTERFACES DE RED INÁLAMBRICAS

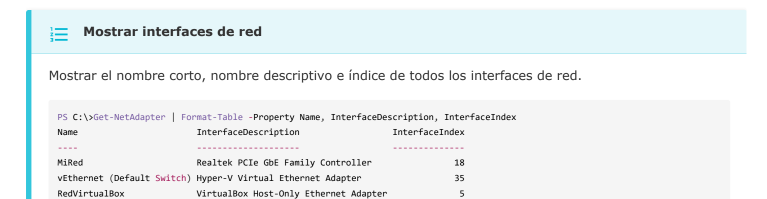
# **NETTCPIP**

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 DE INTERFACES

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



# 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 MiRed | Format-List
                      : RedAula
Name
InterfaceDescription
                      : Realtek PCIe GbE Family Controller
InterfaceIndex
                      : 18
MacAddress
                      : 40-8D-5C-2A-2B-A5
                      : 802.3
PhysicalMediaType : 802.3
InterfaceOperationalStatus : Up
                      : Up
AdminStatus
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-NetIPAddress y Get-NetIPInterface.

```
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.

#### **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 NOMBRE A UNA INTERFAZ**

Se utiliza el comando Rename-NetAdapter de PowerShell.

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

#### 1 = 1

#### Cambiar nombre de interfaz de red

Cambiar el nombre de la interfaz Ethernet por MiRed.

PS C:\>Rename-NetAdapter -Name Ethernet -NewName MiRed

# **CONFIGURACIÓN ESTÁTICA**

#### **CONFIGURAR IP Y GATEWAY**

El comando New-NetIPAddress 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 <IP-Gateway>] [-PolicySt

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.

#### 1 ==

#### **Configurar IP estáticamente**

Configurar la interfaz MiRed con la ip de clase C 192.168.1.20 y con la puerta de enlace 192.168.1.100.

```
PS C:\>New-NetIPAddress -InterfaceAlias MiRed -IPAddress 192.168.1.20 `-PrefixLength 24 -DefaultGateway 192.168.1.100 -Confirm:$false
```

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.

```
PS C:\>Set-DnsClientServerAddress -InterfaceAlias <IfaceName> -ResetServerAddresses [-Confirm:$false]
```

#### Borrar DNS de IP estática

Borrar la configuración dns para la interfaz MiRed.

```
PS C:\>Set-DnsClientServerAddress -InterfaceAlias MiRed -ResetServerAddresses -Confirm:$false
```

# **CONFIGURACIÓN DINÁMICA**

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 dhep el sistema obtendrá el servidor dos a través de dicho protocolo.

# LIBERAR Y RENOVAR IP DINÁMICA

Aunque es más fácil hacerlo mediante ipconfig /release 0 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:\>$MyInterfaceIndex=(Get-NetAdapter -InterfaceAlias <IFaceName> | Format-Wide -Property InterfaceIndex | Out-String).Trim()
PS C:\>$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 TABLA**

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	NextHop	RouteMetric	ifMetric	PolicyStore
6	255.255.255.255/32	0.0.0.0	256	25	ActiveStore
1	255.255.255.255/32	0.0.0.0	256	25	ActiveStore
6	224.0.0.0/4	0.0.0.0	256	75	ActiveStore
1	127.255.255.255/32	0.0.0.0	256	75	ActiveStore
1	127.0.0.1/32	0.0.0.0	256	75	ActiveStore
1	127.0.0.0/8	0.0.0.0	256	75	ActiveStore
6	10.0.2.255/32	0.0.0.0	256	25	ActiveStore
6	10.0.2.15/32	0.0.0.0	256	25	ActiveStore
6	10.0.2.0/24	0.0.0.0	256	25	ActiveStore
6	0.0.0.0/0	10.0.2.2	0	25	ActiveStore

#### **MODIFICAR TABLA**

# **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**

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
     239.255.255.250 01-00-5E-7F-FF-FA Permanent ActiveStore
     224.0.0.252
                   01-00-5E-00-00-FC
                                     Permanent ActiveStore
6
                                               ActiveStore
     224.0.0.251
                   01-00-5E-00-00-FB Permanent
6
     224.0.0.22
                   01-00-5E-00-00-16 Permanent ActiveStore
6
                   FF-FF-FF-FF-FF
     10.0.2.255
                                     Permanent ActiveStore
6
     10.0.2.2
                   52-54-00-12-35-02
                                                ActiveStore
6
                                     Stale
                                      Unreachable ActiveStore
     10.0.2.1
                   00-00-00-00-00
6
6
      10.0.2.0
                    00-00-00-00-00
                                      Unreachable ActiveStore
```

#### **MODIFICAR TABLA**

#### AÑADIR ENTRADA

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.

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

#### 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 02-00-00-00-00-01.

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

#### **BORRAR ENTRADA**

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