













# ADMINISTRACIÓN DE WINDOWS CON POWERSHELL

Descargar PDF

## ÍNDICE

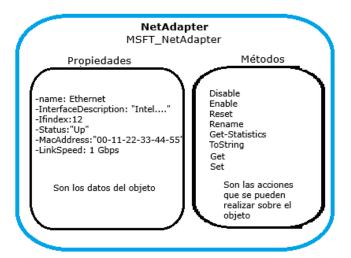
- CONSOLA POWERSHELL
- ▼ CMDLETS
  - CONSULTA DE CMDLETS Y FUNCIONES
  - **▼** MODULOS
    - MOSTRAR MODULOS
    - ACTUALIZAR MODULOS
    - IMPORTAR MODULOS EN SESION
  - OBTENER AYUDA
  - TRUNCAR COMANDOS
  - TUBERIAS (|)
  - OBJETOS
  - FORMATEAR SALIDA
  - ▼ CONVERTIR SALIDA A OTROS FORMATOS
    - **▼** CADENA DE TEXTO
      - FICHERO TXT
      - FICHERO CSV
      - FICHERO JSON
      - FICHERO XML
- ▼ SCRIPTS
  - ▼ POLITICAS DE EJECUCIÓN
    - TIPOS
    - AMBITOS
    - ADMINSITRACIÓN DE POLÍTICAS

## CONSOLA POWERSHELL

La consola Powershell (powershell.exe) permite mediante el uso de objetos del sistema operativo consultar y/o modificar cualquier parámetro del sistema, incluidos evidentemente los de red. Los objetos tienen propiedades que los definen y métodos u operaciones que se pueden realizar sobre los objetos. También hay objetos que además incluyen a otros objetos o colecciones de ellos.

## **CMDLETS**

En Powershell, además del uso de órdenes sencillas existen los **cmdlet** y las **funciones**. Desde el punto de vista funcional un cmdlet y una función son similares, por lo que de ahora en adelante nos referiremos a ambos como cmdlet. **Los cmdlet son órdenes o métodos que permiten manipular los objetos y se suelen agrupar en módulos funcionales**. Utiliza el patrón de denominación **verbo-objeto**, donde verbo es el nombre del método a utilizar para manipular el objeto. Son comunes los verbos: Get, Set, New, Add, Remove, Rename, Disable, Enable, Start, Stop ... Los **parámetros** para la ejecución de un cmdlet **se indican mediante un guion** - y después un posible valor para dicho parámetro. Cuando ejecutamos un cmdlet la salida resultante es un objeto o una lista de objetos del sistema, aunque el sistema nos lo muestre como texto por la salida estándar en realidad se tratan de objetos.







## **CONSULTA DE CMDLETS Y FUNCIONES**

Se puede obtener información de los comandos instalados en powershell con los cmdlet Get-Command.

## Uso de Get-Command

Obtener todos los cmdlet del objeto que contiene el patrón -Net.

CommandType	Name	Version	Source
Function	Get-Net6to4Configuration	1.0.0.0	NetworkTransition
Function	Get-NetAdapter	2.0.0.0	NetAdapter
Function	Get-NetAdapterAdvancedProperty	2.0.0.0	NetAdapter
Function	Get-NetAdapterBinding	2.0.0.0	NetAdapter
Function	Get-NetAdapterChecksumOffload	2.0.0.0	NetAdapter
Function	Get-NetAdapterEncapsulatedPacketTaskOffload	2.0.0.0	NetAdapter
Function	Get-NetAdapterHardwareInfo	2.0.0.0	NetAdapter
Function	Get-NetAdapterIPsecOffload	2.0.0.0	NetAdapter
Function	Get-NetAdapterLso	2.0.0.0	NetAdapter
Function	Get-NetAdapterPacketDirect	2.0.0.0	NetAdapter

#### Uso de Get-Command

Obtener todos los cmdlet que comienzan con el verbo Format.

```
PS C:\> Get-Command -Verb Format
CommandType Name
                            Version Source
                            -----
Function Format-Hex
                           3.1.0.0 Microsoft.PowerShell.Utility
Function Format-Volume
                           2.0.0.0 Storage
Cmdlet Format-Custom
                           3.1.0.0 Microsoft.PowerShell.Utility
Cmdlet Format-List
                           3.1.0.0 Microsoft.PowerShell.Utility
Cmdlet Format-SecureBootUEFI 2.0.0.0 SecureBoot
Cmdlet Format-Table 3.1.0.0 Microsoft.PowerShell.Utility
                           3.1.0.0 Microsoft.PowerShell.Utility
Cmdlet
         Format-Wide
```

### Uso de Get-Command

Obtener todos los cmdlet del módulo de nombre NetTCPIP

CommandType	Name	Version	Source
Function	Get-Net6to4Configuration	1.0.0.0	NetworkTransition
Function	Get-NetAdapter	2.0.0.0	NetAdapter
Function	Get-NetAdapterAdvancedProperty	2.0.0.0	NetAdapter
Function	Get-NetAdapterBinding	2.0.0.0	NetAdapter
Function	Get-NetAdapterChecksumOffload	2.0.0.0	NetAdapter
Function	Get-NetAdapterEncapsulatedPacketTaskOffload	2.0.0.0	NetAdapter
Function	Get-NetAdapterHardwareInfo	2.0.0.0	NetAdapter
Function	Get-NetAdapterIPsecOffload	2.0.0.0	NetAdapter
Function	Get-NetAdapterLso	2.0.0.0	NetAdapter
Function	Get-NetAdapterPacketDirect	2.0.0.0	NetAdapter

#### Uso de Get-Command

Obtener todos los cmdlet relacionados con el tratamiento de módulos.

```
PS C:\> Get-Command -Name "*Module*"
ommandType Name
                             Version Source
-----
                              _____
Function Find-Module
                             1.0.0.1 PowerShellGet
Function
          Get-InstalledModule 1.0.0.1 PowerShellGet
Function
         ImportSystemModules
Function InModuleScope
                             3.4.0 Pester
Function Install-Module
                             1.0.0.1 PowerShellGet
Function Publish-Module
                            1.0.0.1 PowerShellGet
                             1.0.0.1 PowerShellGet
Function Save-Module
Function Uninstall-Module 1.0.0.1 PowerShellGet
Function Update-Module
                             1.0.0.1 PowerShellGet
Function Update-ModuleManifest 1.0.0.1 PowerShellGet
Cmdlet Export-ModuleMember 3.0.0.0 Microsoft.PowerShell.Core
                            3.0.0.0 Microsoft.PowerShell.Core
Cmdlet Get-Module
Cmdlet Import-Module 3.0.0.0 Microsoft.PowerShell.Core
Cmdlet New-Module 3.0.0.0 Microsoft.PowerShell.Core
       New-ModuleManifest 3.0.0.0 Microsoft.PowerShell.Core
Cmdlet
          Remove-Module
                            3.0.0.0 Microsoft.PowerShell.Core
Cmdlet
          Test-ModuleManifest 3.0.0.0 Microsoft.PowerShell.Core
Cmdlet
```

## **MODULOS**

#### **MOSTRAR MODULOS**

Para mostrar los módulos instalados usamos el cmdlet Get-Module.

## Uso de Get-Module

Mostrar todos los módulos disponibles en la sesión actual.

#### Uso de Get-Module

Mostrar todos los módulos disponibles en el sistema.

```
PS C:\> Get-Module -ListAvailable
```

No se ha mostrado la salida ya que es bastante extensa.

### **ACTUALIZAR MODULOS**

Se pueden actualizar los módulos del sistema a partir de repositorios como Powershell Gallery. Podemos Buscar, Instalar, Actualizar o Desinstalar módulos del sistema. Para ello se utilizan los cmdlets Find-Module, Install-Module, Update-Module y Uninstall-Module respectivamente.

#### IMPORTAR MODULOS EN SESION

A partir de Powershell 3.0 no es necesario importar módulos instalados a la sesión actual, ya que el sistema lo hace automáticamente al utilizar cualquier cmdlet definido en un módulo. No obstante, se puede realizar manualmente con los cmdlets Import-Module y Remove-Module respectivamente.

## **OBTENER AYUDA**

Para obtener ayuda sobre el uso y las opciones que se pueden utilizar en un cmdlet se utiliza Get-Help.

## Ayuda en línea

Obtener la ayuda sobre Get-NetIPAddress.

```
PS C:\> Get-Help -Name Get-NetIPAddress
NOMBRE
   Get-NetIPAddress
SINOPSIS
   Gets the IP address configuration.
SINTAXIS
   Get-NetIPAddress [[-IPAddress] <String[]>] [-AddressFamily <AddressFamily[]>] [-AddressState <AddressState[]>]
    [-AssociatedIPInterface <CimInstance>] [-CimSession <CimSession[]>] [-IncludeAllCompartments] [-InterfaceAlias <String[]>]
    [-InterfaceIndex <UInt32[]>] [-PolicyStore <String>] [-PreferredLifetime <TimeSpan>] [-PrefixLength <Byte[]>]
   [-PrefixOrigin <PrefixOrigin[]>] [-SkipAsSource <Boolean[]>] [-SuffixOrigin <SuffixOrigin[]>] [-ThrottleLimit <Int32>]
    [-Type <Type[]>] [<CommonParameters>]
```



Tip

Pulsa TAB tras para completar el nombre de un cmdlet, una opción, valores de las opciones, etc ...

### TRUNCAR COMANDOS

A veces, un cmdlet puede ser demasiado largo para escribirse en una sola línea. En estos casos, puedes dividirlo en varias líneas utilizando el carácter de escape ` al final de cada línea y pulsando la tecla Enter . Al hacerlo, aparecerá el símbolo >> en la línea siguiente, indicando que puedes continuar escribiendo.

## Cmdlet en más de una línea

En el siguiente ejemplo después de escribir el carácter ` pulsamos la tecla Enter (no se escribe el literal <Enter>) y nos aparece el literal >> en la siguiente línea.

```
PS C:\> Set-DnsClientServerAddress -InterfaceAlias MiRed -ServerAddress `<Enter>
>> 1.1.1.1 -Validate:$false
```

## TUBERIAS (|)

Se denomina tubería a la posibilidad de encadenar la salida de un cmdlet como entrada de otro. Para realizar tuberías se utiliza el operador pipe | . Es muy común utilizar tuberías para dar formato a la salida, por ejemplo, CON Format-Table , Format-List O Format-Wide .

## **Tuberías**

Obtener los usuarios locales de nombre admin y guest en formato de lista y mostrar solamente las propiedades Name y Enabled.

```
PS C:\> Get-LocalUser -Name admin, guest | Format-List -Property Name, Enabled
        : admin
Name
Enabled : True
        : Guest
Name
Enabled : False
```

## **OBJETOS**

Como la salida de los cmdlets es también un objeto o una lista de objetos se pueden utilizar el pipe (tubería) y cmdlets adicionales para manipular los objetos. Algunos cmdlets para manipular objetos son: ForEach-Object, Where-Object, Compare-Object, Group-Object, Select-Object, Sort-Object ...

## **Objetos**

Obtener todas las interfaces de red, pero solamente el índice y el nombre ordenadas por el número de índice.

```
PS C:\> Get-NetIPInterface | Select-Object -Property IfIndex,InterfaceAlias | Sort-Object ifIndex
ifIndex InterfaceAlias
     1 Loopback Pseudo-Interface 1
     3 Conexión de área local* 12
     5 MiRed
     14 Wi-Fi
```

También podemos asignar la salida de un cmdlet a una variable.

## Objetos y variables

Asignar a la variable \$i el objeto obtenido por el cmdlet Get-NetIPInterface.

```
PS C:\> $i = Get-NetIPInterface -InterfaceAlias "MiRed" -AddressFamily IPv4
```

Para ver todas las propiedades y métodos de un objeto podemos usar el cmdlet Get-Member. Además podemos ver el valor de una propiedad, modificarlo o invocar un método con la sintaxis objeto.propiedad u objeto.metodo().

## **Objetos y variables**

Mostrar las propiedades y métodos del objeto \$i del ejemplo anterior.

```
PS C:\> $i | Get-Member
```

La ejecución del comando muestra una gran cantidad de propiedades y métodos.

## Objetos y variables

Mostrar la propiedad ifIndex del objeto \$i del ejemplo anterior.

```
PS C:\> $i.ifIndex
6
```

## FORMATEAR SALIDA

PowerShell tiene un conjunto de cmdlets que permite controlar cómo se muestra la salida de un cmdlet. Estos cmdlet comienzan con el verbo Format y además permiten seleccionar las propiedades que se quieren mostrar mediante la opción -Property.

Los cmdlets de formateo de la salida son:

Cmdlet	Descripción
Format-Wide	Muestra la salida en formato amplio
Format-List	Muestra la salida en formato lista
Format-Table	Muestra la salida en formato tabla

#### Formateo de la salida

Mostrar el nombre de los cmdlets del Module Win\* en Formato ancho a 3 columnas.

```
PS C:\>Get-Command -Module "Win*" | Format-Wide -Property name -Column 3
Get-WindowsUpdateLog Get-WUAVersion Get-WUIPendingReboot
Get-WULastInstallationDate Get-WULastScanSuccessDate
                                                  Install-WUUpdates
                        Disable-WindowsErrorReporting Enable-WindowsErrorReporting
Start-WUScan
Get-WindowsErrorReporting
```

### Formateo de la salida

Mostrar la ayuda de Format-Wide en Formato Lista indicando solo nombre, el módulo y sinopsis.

```
PS C:\> Get-Help -Name "Format-Wide" | Format-List -Property ,Synopsis
ModuleName : Microsoft.PowerShell.Utility
Synopsis : Formats objects as a wide table that displays only one property of each object.
```

## Formateo de la salida

Mostrar los usaurios del sistema en Formato Tabla indicando solo el nombre y si está o no habilitado.

```
PS C:\> Get-LocalUser | Format-Table -Property name, enabled -Autosize
Name
                Enabled
Administrador
DefaultAccount
Invitado
                    False
Profesor
                    True
WDAGUtilityAccount False
```

## CONVERTIR SALIDA A OTROS FORMATOS

Los cmdlet operan sobre objectos y devuelven como salida objetos. A veces, es necesario obtener la salida en otros formatos.

### **CADENA DE TEXTO**

Para producir la salida como una cadena de texto se utilizarán el operador pipe y el cmdlet Out-String. Por ejemplo, un uso común es utilizar la salida de un cmdlet para asignar el valor a una variable (las variables se definen en powershell utilizando el símbolo \$).

## Conversión a cadena de texto

Obtener el nombre de la interfaz de red de nombre MiRed en formato cadena y asignarlo a una variable de nombre \$MiRedName.

```
PS C:\> $MiRedName = (Get-NetAdapter -Name MiRed | Format-Wide -Property ifIndex | Out-String).Trim()
```

El método Trim() elimina los espacios a izquierda y derecha de una cadena de texto.

#### **FICHERO TXT**

Se utiliza el cmdlet Out-File.

#### Conversión a fichero de texto

Obtener todos los procesos del sistema y guardarlos en un fichero .txt .

PS C:\> Get-Process | Out-File -FilePath MisProcesos.txt

#### **FICHERO CSV**

Se utiliza los cmdlets ConvertTo-CSV y Out-File.

## Conversión a fichero CSV

Obtener todos los procesos del sistema y guardarlos en un fichero csv.

PS C:\> Get-Process | ConvertTo-CSV -NoTypeInformation | Out-File -FilePath MisProcesos.csv

#### **FICHERO JSON**

Se utiliza los cmdlets ConvertTo-JSON y Out-File.

## Conversión a fichero JSON

Obtener todos los procesos del sistema y guardarlos en un fichero json.

PS C:\> Get-Process | ConvertTo-Json | Out-File -FilePath MisProcesos.json

#### **FICHERO XML**

Se utiliza los cmdlets ConvertTo-XML y Out-File.

#### Conversión a fichero XML

Obtener todos los procesos del sistema y guardarlos en un fichero xml.

PS C:\> Get-Process | ConvertTo-XML -NoTypeInformation -As String | Out-File -FilePath MisProcesos.xml

## **SCRIPTS**

Los scripts de Powershell son ficheros de texto que contienen una serie de comandos y/o funciones que se ejecutan en el orden en que aparecen. Los scripts pueden contener comentarios, variables, estructuras de control, funciones y cmdlets. Los ficheros de scripts suelen tener las siguientes extensiones.

Extensión	Descripción
.ps1	Script
.psm1	Script de módulo
.ps1xml	Script de configuración

## **POLITICAS DE EJECUCIÓN**

La ejecución de scripts en Powershell está restringida por las políticas de ejecución. Estas políticas de ejecución son una característica de seguridad que controla las condiciones en que Powershell carga ficheros de configuración y ejecuta los scripts.

#### **TIPOS**

#### Restricted

- No se puede ejecutar ningún script, solamente se permiten órdenes o cmdlets individuales por línea de comandos
- o Es la política predeterminada para los sistemas Windows de tipo desktop o cliente.
- Seguridad muy alta.

### AllSigned

- Se pueden ejecutar solamente los scripts y ficheros de configuración locales firmados por un editor de confianza.
- Seguridad alta.

### RemoteSigned

- Se pueden ejecutar los scripts y ficheros de configuración bajados de internet y firmados por un editor de confianza.
- Se pueden ejecutar todos los scripts y ficheros de configuración locales, aunque no estén firmados.
- Seguridad media.

#### UnRestricted

- Se puede ejecutar cualquier script y fichero de configuración.
- Es la política predeterminada para los sistemas no Windows que incluyen Powershell y hoy en día no se puede cambiar.
- Avisa al usuario antes de ejecutar scripts y ficheros de configuración que no son de la zona de la intranet local.
- Seguridad baja.

#### Bypass

- Se pueden ejecutar cualquier script y fichero de configuración.
- No hay ningún aviso, petición o permiso para la ejecución.
- Seguridad muy baja.

#### Default

- o Establece la política de ejecución predeterminada.
- Restricted para los sistemas Windows de tipo desktop o cliente.
- o RemoteSigned para los sistemas Windows de tipo servidor.
- UnRestricted para los sistemas no Windows y no se puede cambiar.

#### Undefined

- El administrador no ha configurado ninguna política de seguridad.
- o En este caso se aplican las políticas de tipo Default.

#### **AMBITOS**

Las políticas de ejecución se pueden configurar y ejecutar en diferentes **ámbitos** ( scopes ). Los ámbitos por orden de preferencia son: *MachinePolicy*, *UserPolicy*, *Process*, *CurrentUser* y *LocalMachine* 

## **ADMINSITRACIÓN DE POLÍTICAS**

Las políticas de ejecución se pueden administrar a través del objeto ExecutionPolicy y los cmdlets Get-ExecutionPolicy y Set-ExecutionPolicy.

## 1 <u></u>

## Políticas de ejecución

Obtener la configuración actual de las políticas de ejecución.

```
PS C:\> Get-ExecutionPolicy -List
Scope ExecutionPolicy
-----
MachinePolicy Undefined
UserPolicy Undefined
Process Undefined
CurrentUser Undefined
LocalMachine RemoteSigned
```

Obtener configuración actual de políticas de ejecución para el ámbito currentuser.

PS C:\> Get-ExecutionPolicy -Scope CurrentUser

Configurar ByPass para el ámbito LocalMachine.

PS C:\> Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy ByPass -Scope LocalMachine

Tambien es válido el siguiente cmdlet:

PS C:\> Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy ByPass

Configurar ByPass para el ámbito CurrentUser.

 ${\tt PS~C:} \verb|\| {\tt Set-ExecutionPolicy~ExecutionPolicy~ByPass~-Scope~CurrentUser} \\$ 

Borrar la configuración del ámbito CurrentUser.

PS C:\> Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy Undefined -Scope CurrentUser



#### Tip

Recordad, que si la configuración es Undefined entonces se aplica la configuración por defecto para el ámbito en función de que el sistema sea un cliente, un servidor o un sistema no Windows.