













WINDOWS ADMINISTRACIÓN 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 ...

Las diferentes opciones y parámetros para la ejecución de un cmdlet se indican mediante el uso de un guion y después un posible valor para dicha opción. 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.



Tip

Usa TAB para completar automáticamente nombres de cmdlets o parámetros.

CONSULTA DE CMDLETS Y FUNCIONES

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

<u>1</u>

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
                Version Source
CommandType Name
_____
                            -----
Function Format-Hex
                           3.1.0.0 Microsoft.PowerShell.Utility
Function Format-Volume
                           2.0.0.0 Storage
Cmdlet Format-Custom
Cmdlet Format-List
                           3.1.0.0 Microsoft.PowerShell.Utility
                           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
Cmdlet
                           3.1.0.0 Microsoft.PowerShell.Utility
         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.

Cmdlet	Get-Module	3.0.0.0 Microsoft.PowerShell.Core
Cmdlet	Import-Module	3.0.0.0 Microsoft.PowerShell.Core
Cmdlet	New-Module	3.0.0.0 Microsoft.PowerShell.Core
Cmdlet	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

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.

1 Z

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.

1=

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>]
```

B

Tip

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

Por ejemplo, si escribimos Get-NetIPAddress – y pulsamos la tecla TAB se nos mostrarán cada una de las posibles opciones.

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.

1 2 3

Cmdlet en más de una línea

En el siguiente ejemplo después de escribir el carácter `pulsamos la tecla <code>Enter</code> (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

Name : admin
Enabled : True

Name : Guest
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.

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
```

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

Start-WUScan Disable-WindowsErrorReporting Enable-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.

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

- o 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.
- o Seguridad baja.

Bypass

- o Se pueden ejecutar cualquier script y fichero de configuración.
- o 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.

- RemoteSigned para los sistemas Windows de tipo servidor.
- o 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.

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
```

Políticas de ejecución

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

PS C:\> Get-ExecutionPolicy -Scope CurrentUser

Políticas de ejecución

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

1 <u></u>

Políticas de ejecución

Configurar ByPass para el ámbito CurrentUser.

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

1 <u></u>

Políticas de ejecución

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.