



Infraestructura I

Glosario de comandos

A continuación, veremos algunos de los cmdlets más útiles y más comunes que estaremos usando en Windows PowerShell.

25 comandos básicos de Windows PowerShell

Cmdlet	Descripción.		
Set-Location	Establece la ubicación de trabajo actual en una ubicación específica.		
Get-Content	Obtiene el contenido del elemento en la ubicación especificada.		
Add-Content	Agrega contenido a los elementos especificados, por ejemplo, agregar palabras a un archivo.		
Set-Content	Escribe o reemplaza el contenido de un elemento con contenido nuevo.		
Copy-Item	Copia un elemento de una ubicación a otra.		
Remove-Item	Elimina los elementos especificados.		
Move-Item	Mueve un elemento de una ubicación a otra.		
Set-Item	Cambia el valor de un elemento al valor especificado en el comando.		
New-Item	Crea un nuevo elemento.		
Start-Job	Inicia un trabajo en segundo plano de Windows PowerShell.		





Compare-Object	Compara dos conjuntos de objetos.		
Group-Object	Agrupa objetos que contengan el mismo valor en propiedades especificadas.		
Invoke-WebRequest	Obtiene contenido de una página web en Internet.		
Measure-Object	Calcula los valores de propiedad de determinados tipos de objetos. Puede realizar tres tipos de mediciones según los parámetros del comando.		
Resolve-Path	Resuelve los caracteres comodín en una ruta y muestra el contenido.		
Resume-Job	Reinicia un trabajo suspendido.		
Set-Variable	Establece el valor de una variable. Crea la variable si no existe una con el nombre solicitado.		
Show-Command	Muestra comandos de Windows PowerShell en una ventana de comandos gráfica.		
Sort-Object	Ordena los objetos por valores de propiedad.		
Start-Service	Inicia uno o más servicios detenidos.		
Start-Process	Inicia uno o más procesos en la computadora local.		
Suspend-Job	Detiene temporalmente un trabajo.		
Wait-Job	Espera a que los trabajos en segundo plano de Windows PowerShell se completen antes de mostrar el símbolo de sistema.		
Where-Object	Selecciona los objetos del conjunto de objetos que se le pasan.		
Write-Output	Envía el objeto especificado al siguiente comando en la canalización. Si es el último comando en la canalización, el objeto se mostrará en consola.		





Ejemplos de uso

• Set-Location: Establece la ubicación actual.

```
PS C:\> Set-Location -Path "HKLM:\"
PS HKLM:\>
```

• Get-Content: Obtiene el contenido de un archivo de texto.

```
Get-Content -Path .\LineNumbers.txt

Esta es la línea 1
Esta es la línea 2
```

Add-Content: Añade contenido a un archivo de texto.

```
Add-Content -Path .\LineNumbers.txt -Value 'Fin de archivo'

Esta es la línea 1

Esta es la línea 2

Fin de archivo
```





Set-Content: Modifica una línea de un archivo de texto.

```
(Get-Content -Path .\LineNumbers.txt) |
   ForEach-Object {$_ -Replace 'Fin de archivo', 'Esta es la línea 3'}
|
    Set-Content -Path .\LineNumbers.txt

Get-Content -Path .\LineNumbers.txt

Esta es la línea 1
Esta es la línea 2
Esta es la línea 3
```

• Copy-Item: Copia un archivo a un directorio específico.

```
Copy-Item "C:\Wabash\Logfiles\mar1604.log.txt" -Destination
"C:\Presentation"
```

• Remove-Item: Este ejemplo elimina de la carpeta actual todos los archivos que tienen una extensión de nombre de archivo .doc con la excepción de los que tengan un *1* en su nombre.

```
Remove-Item * -Include *.doc -Exclude *1*
```

Move-Item: Mueve un archivo a otro directorio y lo renombra.

```
Move-Item -Path C:\test.txt -Destination E:\Temp\tst.txt
```





• Set-Item: Este ejemplo crea un alias llamado np para el Notepad de Windows.

```
Set-Item -Path alias:np -Value "c:\windows\notepad.exe"
```

• New-Item: Crea un archivo en el directorio actual.

```
New-Item -Path . -Name "archivo.txt" -ItemType "file" -Value "Texto de prueba"
```

• Start-Job: Ejecuta un script como un proceso en segundo plano.

```
Start-Job -FilePath C:\Scripts\Sample.ps1
```

• Compare-Object: Compara el contenido de dos archivos:

Este ejemplo compara el contenido de dos archivos, el ejemplo usa los siguientes dos archivos de texto, cada uno con un valor en una línea diferente.

- verduras.txt contiene los valores: papa, zapallo, tomate.
- frutas.txt contiene los valores: banana, tomate, naranja.

El resultado muestra solo las líneas que son diferentes entre los archivos. En verduras.txt usa el objeto de referencia (<=) y en frutas.txt usa el objeto de diferencia (=>). Las líneas que se encuentran en los dos archivos no son mostradas.





• Group-Object: Agrupa archivos por su extensión.

```
$files = Get-ChildItem -Path $PSHOME -Recurse
$files | Group-Object -Property extension -NoElement | Sort-Object -
Property Count -Descending

Count Name
-----
365 .xml
231 .cdxml
197
169 .ps1xml
```







• Invoke-WebRequest: Muestra una página web.

Invoke-Webrequest -Uri "http://www.google.com"

 Measure-Object: Este comando cuenta los archivos y carpetas del directorio actual.

Get-ChildItem | Measure-Object

• Resolve-Path: Muestra la ruta actual.

PS C:\> Resolve-Path ~

Path

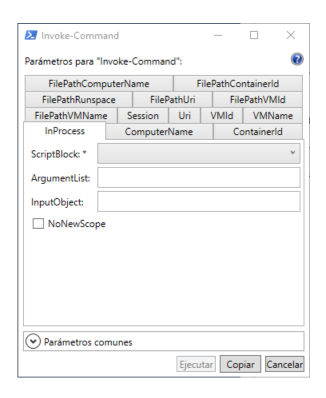




C:\Users\User			
• Resume-Job: Reanud	a un trabajo por nombre.		
PS C:\> Resume-Job -Name	e WorkflowJob, InventoryWorkflow, WFTest*		
Set-Variable: Establece una variable y obtiene su valor.			
Set-Variable -Name "des	c" -Value "Una descripción"		
Get-Variable -Name "des	c"		
Name	Value		
desc	Una descripción		
Show-Command: Abre un cmdlet en una ventana de comandos.			
Show-Command -Name "Invoke-Command"			







• Sort-Object: Ordena el directorio actual por nombre.

PS> Get-ChildI	tem -Path . S	Sort-Object				
Directory: C:\Users\User						
Mode	LastWr	riteTime	Length Name			
-a	2/13/2019	08:55	26 anotherfile.txt			





-a	2/13/2019	13:26	20 Bfile.txt
-a	2/12/2019	15:40	118014 Command.txt
-a	2/1/2019	08:43	183 CreateTestFile.ps1
d	2/25/2019	18:25	Files
d	2/25/2019	18:24	Logs
-ar	2/12/2019	14:31	27 ReadOnlyFile.txt
-a	2/12/2019	16:24	23 Zsystemlog.log

• Start-Service: Inicia un servicio detenido.

Start-Service -Name "eventlog"

• Start-Process: Inicia un proceso que use valores por defecto.

Start-Process -FilePath "sort.exe"