

# Tham Khảo Nhanh PowerShell

Cmdlets, pipeline, objects, scripting, modules

## Cơ Bản

### Lệnh & Trợ Giúp

```
Get-Help Get-Process # show help for cmdlet
Get-Help Get-Process -Online # open online docs
Get-Command *service* # find commands by name
Get-Alias ls # show alias target
```

### Alias Phổ Biến

```
ls → Get-ChildItem Liệt kê file và thư mục
cd → Set-Location Thay đổi thư mục
cp → Copy-Item Sao chép file hoặc thư mục
mv → Move-Item Di chuyển hoặc đổi tên
rm → Remove-Item Xóa file hoặc thư mục
cat → Get-Content Đọc nội dung file
echo → Write-Output In ra pipeline
cls → Clear-Host Xóa console
```

## Biến

### Cơ Bản Về Biến

```
$name = "Alice" # string
$count = 42 # integer
$pi = 3.14 # double
$list = @(1, 2, 3) # array
$hash = @{a=1; b=2} # hashtable
```

### Biến Tự Động

```
$_ Object pipeline hiện tại
$PSVersionTable Thông tin phiên bản PowerShell
$HOME Thư mục home của người dùng
$PWD Thư mục hiện tại
$null Giá trị null
$true / $false Hằng số boolean
$error Mảng các lỗi gần đây
$LASTEXITCODE Mã thoát của lệnh native cuối
```

### Biến Môi Trường

```
$env:PATH # read env var
$env:MY_VAR = "value" # set env var
Get-ChildItem Env: # list all env vars
```

## Toán Tử

### Toán Tử So Sánh

```
-eq -ne Bằng / không bằng
-gt -lt Lớn hơn / nhỏ hơn
-ge -le Lớn hơn/nhỏ hơn hoặc bằng
-like -notlike Khớp wildcard (*, ?)
-match -notmatch Khớp regex
-contains Collection chứa giá trị
-in -notin Giá trị thuộc/không thuộc collection
```

### Toán Tử Logic & Khác

```
-and -or -not Toán tử logic
! Logic NOT (alias)
-replace Thay thế regex: 'hi' -replace 'h','b'
-split -join Tách / nối chuỗi
.. Khoảng: 1..5 → 1,2,3,4,5
?: Ba ngôi (v7+): $x ? 'yes' : 'no'
```

## Luồng Điều Khiển

### if / elseif / else

```
if ($age -ge 18) {
    "Adult"
} elseif ($age -ge 13) {
    "Teen"
} else {
    "Child"
}
```

### switch

```
switch ($color) {
    "red" { "Stop" }
    "green" { "Go" }
    default { "Unknown" }
}
```

### Vòng Lặp

```
foreach ($item in $list) { $item }
for ($i=0; $i -lt 5; $i++) { $i }
while ($x -lt 10) { $x++ }
1..5 | ForEach-Object { $_ * 2 }
```

## Hàm

### Định Nghĩa Hàm

```
function Get-Greeting {
    param([string]$Name = "World")
    "Hello, $Name!"
}
Get-Greeting -Name "Alice"
```

### Tham Số Nâng Cao

```
function Copy-SafeFile {
    [CmdletBinding()]
    param(
        [Parameter(Mandatory)][string]$Path,
        [Parameter(Mandatory)][string]$Dest
    )
    Copy-Item $Path $Dest -WhatIf:$WhatIfPreference
}
```

## Objects & Pipeline

### Cơ Bản Pipeline

```
Get-Process | Sort-Object CPU -Desc | Select-Object -First 5
Get-Service | Where-Object Status -eq "Running"
Get-ChildItem | Measure-Object -Property Length -Sum
```

### Cmdlets Pipeline Quan Trọng

```
Where-Object Lọc objects: | Where {$_.CPU -gt 10}
Select-Object Chọn properties: | Select Name, CPU
Sort-Object Sắp xếp: | Sort CPU -Desc
ForEach-Object Biến đổi mỗi: | ForEach {$_.Name}
Measure-Object Đếm, tổng, trung bình, min, max
Group-Object Nhóm theo giá trị property
Format-Table Hiện thị dạng bảng: | ft -Auto
Export-Csv Xuất ra CSV: | Export-Csv out.csv
```

## Files

### Thao Tác File

```
Get-Content log.txt # read file
Set-Content out.txt "hello" # write (overwrite)
Add-Content out.txt "more" # append
Get-Content log.txt | Select-String "error" # grep
```

## Cmdlets Path & File

```
Test-Path $path Kiểm tra file/thư mục tồn tại
New-Item -Type File Tạo file
New-Item -Type Directory Tạo thư mục
Resolve-Path Lấy đường dẫn tuyệt đối
Join-Path Kết hợp các phần đường dẫn
Split-Path Lấy phần cha hoặc lá
Get-ItemProperty Thuộc tính và metadata file
Remove-Item -Recurse Xóa thư mục đệ quy
```

## Strings

### Cơ Bản String

```
"Hello, $name" # interpolation (double quotes)
'Hello, $name' # literal (single quotes)
"Length: $($list.Count)" # expression in string
@"
Multi-line
here-string with $name
"@
```

### Phương Thức String

```
.ToUpper() / .ToLower() Chuyển đổi hoa/thường
.Trim() Xóa khoảng trắng đầu/cuối
.Split(',') Tách thành mảng
.Replace('a','b') Thay thế chuỗi con
.StartsWith() / .EndsWith() Kiểm tra prefix / suffix
.Substring(0,5) Trích xuất chuỗi con
.Contains('text') Kiểm tra có chứa không
-f operator '{0} is {1}' -f 'sky', 'blue'
```

## Modules

### Quản Lý Module

```
Get-Module -ListAvailable # installed modules
Find-Module -Name Az* # search gallery
Install-Module -Name Pester # install from gallery
Import-Module ActiveDirectory # load module
```

### Lệnh Module

```
Get-Module Liệt kê các modules đã tải
Import-Module Tải module vào session
Remove-Module Gỡ module khỏi session
Update-Module Cập nhật module đã cài
Get-Command -Module X Liệt kê lệnh trong module
$env:PSModulePath Đường dẫn tìm kiếm module
```

## Mẫu Phổ Biến

### Xử Lý Lỗi

```
try {
    Get-Item "C:\missing" -ErrorAction Stop
} catch {
    "Error: $_"
} finally {
    "Cleanup here"
}
```

# Tham Khảo Nhanh PowerShell

---

## Execution Policy & Remoting

<b>Get-ExecutionPolicy</b>	Hiển thị chính sách script hiện tại
<b>Set-ExecutionPolicy RemoteSigned</b>	Cho phép script nội bộ
<b>Enter-PSSession -Computer SRV1</b>	Session remote tương tác
<b>Invoke-Command -Computer SRV1 -Script {}</b>	Chạy script block từ xa
<b>Start-Job { long-task }</b>	Chạy job nền
<b>Receive-Job -Id 1</b>	Lấy đầu ra job nền