

# Introduction PowerShell – The Basics

## Werken met Objecten.

Hieronder een paar voorbeelden. Ik hoop dat dit misschien het een en ander verduidelijkt.

Objecten / property / methods			
Get-process ( Dit is een object	get-process		
collection, een collectie van			
process objecten			
Een Process Object	get-process -name wuauclt		
Welke properties en	get-process -name wuauclt   GetMember		
methodes heeft dit object?			
Property	get-process -name wuauclt   select name, sessionid		
	get-process -name wuauclt   select PM,WS,VM		
method	(get-process -name calc).Kill()		

Sorteren / selecteren / filteren en vergelijken			
Sorteren	Get-process   sort WS		
Selecteren	Get-process   select PM,WS,VM		
Filteren en vergelijken	Get-service   where-object {\$status -eq "Stopped"}		
	Get-service   where-object {\$status -eq "Running"}		
	Get-service   where-object {\$name -like "a*"}		

Formatting	
Format-wide	get-process -name wuauclt   FW
	get-process -name wuauclt   Select PM   FW
Format-List	get-process -name wuauclt   FL
	get-process -name wuauclt   FL *
	get-process -name wuauclt   select PM,WS,VM  FL
Format-Table	get-process -name wuauclt   FT
	get-process -name wuauclt   FT *
	get-process -name wuauclt   select PM,WS,VM  FT
	get-process -name wuauclt   select PM,WS,VM  FT -auto



### Sorteren

1.	Bekijk de properties van het cmdlet get-process
2.	Sorteer get-process op WS property
3.	Sorteer vervolgens WS property en doe dit in desending order
4.	Schrijf deze zo kort mogelijk dmv aliases en parameter afkortingen Get-process   Get-member

### Selecteren

1.	Selecteer	de eerste 10	processen	van Get-	process
----	-----------	--------------	-----------	----------	---------

- 2. Selecteer nu de laatste 10 processen
- 3. Selecteer van get-process de properties name, id en WS
- 4. Selecteer get-process alleen de propertiePprocessName
- 5. Selecteer uit get-winevent de listlog setup . Pipe de output in list format en list alles
- 6. !!!! Get-process en sorteer op property WS en list alleen de laatste 5
- 7. Kopieer de volgende regel in de commandline en selcteer op unieke karakters : 1,1,1,1,12,23,4,5,4643,5,3,3,3,3,3,3

### Filteren en vergelijken

1	Filter	alleen	dρ	services	met in	d۵	naam	١٨٥
Ι.	riitei	aneen	ue	sei vices	met m	ue	Haaiii	LUK

- 2. Filter alleen de processen die beginnen met de letter P
- 3. !!! Filter uit de services alleen de service wuauclt en met de status running. Wat is je resultaat?



### Formatting the subsystem

Hoe worden objecten tekst? Dit kan op drie manieren, Welke cmdlets zijn er voor formatting? Vraag ze op via powershell?

### Format-wide

- 1. Haal alle lokale services binnen en laat alleen de displayname zien in de commandline.
- 2. Haal alle lokale services binnen en laat alleen de property name zien. Pas de kolommen automatisch aan voor een betere leesbaarheid
- 3. Haal alle lokale services binnen en laat de output in 4 colommen zien

### Format-list

- List de eigenschappen van de folder c:\windows en list alleen de properties basename, exists en lastaccesstime
- 2. List alle services en laat alleen de properties Status, displayname en name
- 3. List alle services.
- **4.** List alle services en laat alleen de properties Displayname en status zien. Sorteer op Status

### Format-table

- 1. List alle Services in een tabel. Sorteer op status, laat alleen de displayname zien.
- 2. List alle processen in een tabel. laat alleen de properties Name, ID, Wm en PM.
- 3. Pas de kolommen van de vorige opdracht automatisch aan voor een betere leesbaarheid.
- List alle processen in een tabel. pas de kollommen automatisch aan, laat alleen de properties ID,VM en PM zien en sorteer op VM. Schrijf de output naar c:\OutputFT.txt
- 5. List de properties van de c:\ in een table en laat alleen de proprties Basename, exists en lastaccesstime zien.



The pipeline Byvalue
Gaan de volgende commando's werken? Probeer ze uit. Als ze niet werken probeer ze werkend te krijgen
get-content c:\demo\computers.txt   Test-Connection
Ber services of frembusers of the comments.
get-content c:\demo\folder.txt   test-path
Bet someth of facility I cost basis
get-content c:\demo\computers.txt   get-winevent -logname "Windows PowerShell"

