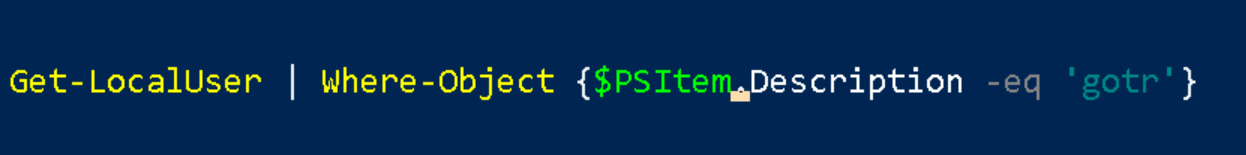
Cmdlets PowerShell 4

# NB: Dit is best lastig, dus zorg dat je je aantekeningen pakt, dan gaat dit helemaal goedkomenJ. Gebruik je virtuele omgeving and your favorite search engine ! Doe deze in je GoDeploy Lab 10 omgeving **AZ-040T00 (CS) | Lab 10**

**UITWERKINGEN ONDER DE OPDRACHT**



LABTIJD 45 Minuten

# Get-Service |Where-Object {$PSItem.Status -eq 'running'}

1. Laat alle services die gestopt zijn zien op je scherm.
2. Laat alle services die gestart zijn zien op je scherm.
3. Laat de print spooler service nu op **3** manieren zien.
4. Maak met PowerShell lokaal op LON-CL1 **Powie1 tmt Powie4** aan, zorg dat **Powie1 en Powie2**  het description veld **sales** krijgen en **Powie3 en Powie4 managers**
5. Laat nu alle lokale gebruikers op LON-CL1 zien met description veld managers.
6. Laat nu alle lokale gebruikers op LON-CL1 zien met description veld sales.
7. Het description veld van Powie1 moet nu **managers** worden en van Powie2 **sales**

**UITWERKINGEN**

**#**1

Get-Service | Where-Object {$PSItem.Status -eq 'running'}

#2

Get-Service | Where-Object {$PSItem.Status -eq 'running'}

#3

Get-Service | Where-Object {$PSItem.Name -eq 'spooler'}

Get-Service | Where-Object {$PSItem.DisplayName -eq 'spooler'}

Get-Service -Name 'spooler'

#4

$SecurePassWord = ConvertTo-SecureString -String 'Pa55w0rd' -AsPlainText -Force

New-LocalUser -Name 'powie1' -Description 'sales' -Password $SecurePassWord

New-LocalUser -Name 'powie2' -Description 'sales' -Password $SecurePassWord

New-LocalUser -Name 'powie3' -Description 'managers' -Password $SecurePassWord

New-LocalUser -Name 'powie4' -Description 'Managers' -Password $SecurePassWord

#5

Get-LocalUser | Where-Object {$PSItem.Description -eq 'managers'}

#6

Get-LocalUser | Where-Object {$PSItem.Description -eq 'sales'}

#7 aangepast opdracht, maak van alles managers description sales

Get-LocalUser | Where-Object {$PSItem.Description -eq 'managers'} | Set-LocalUser -Description 'sales'