Cmdlets PowerShell 2

# 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 35 Minuten

1. Laat de spooler service op het scherm zien op 2 manieren.
2. Start of stop de spooler service op 2 manieren. Je kunt 1 manier met de PowerShell Pipeline doen
3. Verander de displayname veld van de ALG Service via een Get | Set combinatie.
4. Maak een nieuwe localuser aan genaamd ChangeMe.
5. Verander het description veld van de user ChangeMe in een willekeurige waarde met de pipeline
6. Maak 2 users sal1 en sal2
7. Zorg dat de users sal1 en sal2 de beschrijving sales krijgen
8. Zorg dat sal1 en sal2 lid worden van de local administrators group.

# #1

# 

# Get-Service -Name 'spooler'

# 

# Get-Service -DisplayName 'print spooler'

# 

# 

# #2

# 

# Get-Service -Name 'spooler' | Start-Service

# 

# 

# Start-Service -Name 'spooler'

# 

# 

# #3

# 

# Get-Service -Name 'alg' | Set-Service -DisplayName 'alf'

# 

# 

# #4

# 

# 

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

# New-LocalUser -Name 'changeme' -Description 'sales' -Password $SecurePassWord

# 

# #5

# 

# Get-LocalUser -Name 'changeme' | Set-LocalUser -Description 'GOTR'

# 

# 

# #6

# 

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

# New-LocalUser -Name 'sal1' -Description 'empty' -Password $SecurePassWord

# New-LocalUser -Name 'sal2' -Description 'empty' -Password $SecurePassWord

# 

# 

# #7

# 

# Get-LocalUser -Name 'sal1','sal2' | Set-LocalUser -Description 'sales'

# 

# #8

# Get-LocalUser -Name 'sal1','sal2' | Add-LocalGroupMember -Group 'administrators'