|  |  |
| --- | --- |
| **Virtualisatie** | |
| **Academiejaar:** 2023-2024 | **Docent:** Stijn Jacobs |
| **Naam:** | |

**Hyper-V integration Services**

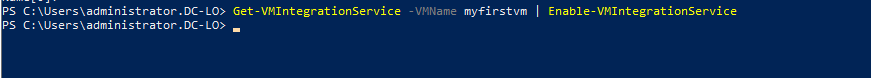
**Opdracht 1**

1. Via Hyper-V manager: zet alle Integration Services voor je VM uit.

Afbeelding met tekst, schermopname, software, scherm

Automatisch gegenereerde beschrijving

1. Via PowerShell:
   1. Zet alle Integration Services voor je VM aan.



* 1. Controleer of ze aanstaan. (Get-VMIntegrationService)

Afbeelding met tekst, schermopname, software, Webpagina

Automatisch gegenereerde beschrijving

* 1. Zet 1 van de Integration Services uit (bijvoorbeeld Guest Service Interface)

Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype, Elektrisch blauw

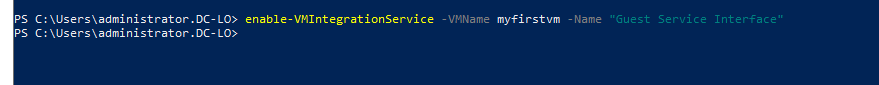
Automatisch gegenereerde beschrijving

* 1. Controleer dit in PowerShell. (Get-VMIntegrationService)

Afbeelding met tekst, schermopname, software, Lettertype

Automatisch gegenereerde beschrijving

* 1. Zet ze terug aan en controleer weer.



1. Gebruik het Copy-VMFile commando:

Kopieer grote file (bijvoorbeeld een ISO of een film) van host naar guest OS via de VMBus.

Afbeelding met tekst, software, Lettertype, Elektrisch blauw

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tekst, schermopname, scherm, computer

Automatisch gegenereerde beschrijving

**Opdracht 2**

1. Installeer Ubuntu Server 22.04 in Hyper-V. Kies generation 2. Tijdens de installatie maat je een account met je voornaam aan. De computernaam is server<jeinitialen>. De andere instellingen kies je zelf.
2. Laat zien dat je ingelogd bent zoals hieronder staat weergegeven (computernaam en login-naam moeten duidelijke zijn).
3. Tracht de Ubuntu VM uit te zetten vanaf HyperV2019.

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

**Inlevering**

* U dient de oplossing van deze oefening zelf te maken en mee te brengen naar PE en (her)examen.
* Fraude leidt tot 0 op PE/(her)examen.