Extra Taak: unattended installatie van Windows 10

Stel in dat je Windows kan installeren via een Bootable ISO van Windows 10 in een virtuele machine zonder dat je enige vragen moet beantwoorden. Maak een gebruiker aan met je achternaam tijdens de installatie. De computernaam noem je win<jouwinitialen>.

Lees onderstaande documenten na en maak een verslag. Bewaar de ISO ook voor een demo. Je moet de pro-versie unattended installeren. Vertrek vanaf de ISO van Windows 10 van uw Azure Portal. Gebruik ImgBurn om de ISO aan te maken. Maak gebruik van de klassieke BIOS tijdens de installatie. Maak 3 partities aan op een virtuele schijf van 1 TB (een system reserved partition van 1 GB, partitie van 850 GB voor de Windows-installatie en een partitie genaamd gegevens<jeinitialen> met als naam data. Kies uiteraard ook voor het juiste toetsenbord.

Uitbreiding: Zorg voor ondersteuning van USB in Vmware maak een bootable USB-stick.

Uitbreiding: Maak een ISO geschikt voor EFI.

1. https://www.windowscentral.com/how-create-unattended-media-do-automated-installation-windows-10#before_proceeding.

Aanmaken autounattend.xml.

- 2. https://theitbros.com/convert-windows-esd-file-to-windows-wim-file/ Converteren van esd naar wim.
- 3. https://www.howtogeek.com/97923/how-to-boot-a-vmware-virtual-machine-from-a-usb-drive/

USB laden in Vmware

https://www.intowindows.com/how-to-add-files-to-bootable-iso-in-windows/ Bootable iso maken met bestand toegevoegd

- 4. https://www.intowindows.com/generate-and-download-unattend-xml-windows-file-online/
 Unattended aanmaken via website
- 5. http://forum.imgburn.com/index.php?/topic/23406-efi-bootable-iso-creation/
 Je kan geen UEFI ISO maken met ImgBurn!
- 6. https://www.maketecheasier.com/boot-from-usb-drive-vmware/
 Boot van USB-drive in Vmware
- 7. https://www.youtube.com/watch?v=op6-HWg0gZ4
 Windows (programma's toevoegen en verwijderen aan ISO)

Maak hiervan een verslag (vanaf punt 2 en hou het ISO-bestand goed bij). Zorg ook dat je een demo kan geven.