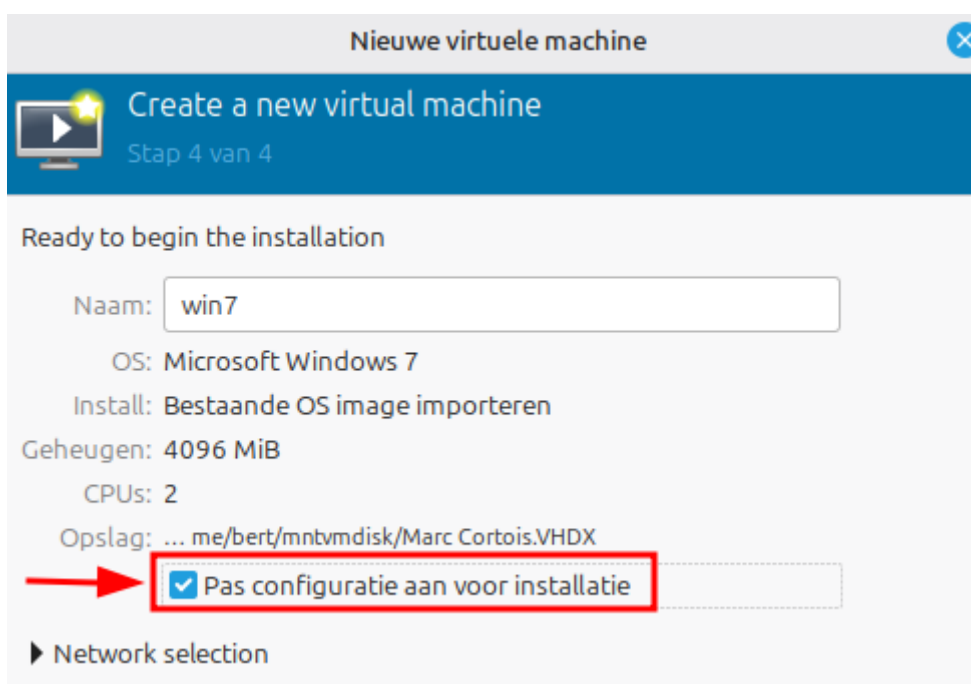


(Optioneel) Windows-backup als Virtueel Machine opstarten in Linux

- zoek in programmabeheer naar "Virt-manager" en installeer het
- herstart je pc.
- open terminal
 - > 'mkdir ~/mntvmdisk (maak een dir als mountpoint voor de externe gegevensdrager)
 - > 'mount' om alle mounts (incl de externe gegevensdrager op te lijsten (bv. /dev/sdb1)
 - > sudo umount /dev/sdb1
 - > sudo mount /dev/sdb1 ~/mntvmdisk
- open Virt-manager
- Klik op Bestand->New Virtual Machine
- Importeer bestaande diskimage
- Klik op blader en in het volgende venster onderaan op "Blader lokaal"
- navigeer naar je externe gegevensdrager en selecteer de vhd file en klik op OK
- Selecteer onderaan het OS dat op de VHD staat en klik op Forward
- als je een waarschuwing krijgt over mogelijk permissieproblemen klik je op "Ja"
- zorg voor voldoende resources. 4GB moet voldoende zijn.
- Geef de VM een naam (zonder spaties)
- LET OP: Als de computer waarvan de vhd afkomstig is GPT als partitieindeling gebruikt, moet je hier "Pas configuratie aan voor installatie" aanvinken.



- Bij de setting "Overzicht" moet je zorgen dat onderaan "Firmware" op "UEFI" staat en druk onderaan op Apply en vervolgens bovenaan op "Begin met installatie"
 - Het systeem zou nu moeten booten in een VM.
-

Revisie #2

Gemaakt: 2026-05-30 09:45:05 UTC door Bert Cortois

Bijgewerkt: 2026-05-30 10:25:07 UTC door Bert Cortois