H4.md 4/5/2022

H4 - Virtual clones

4.1. Virtual hardware

- VM = simulatie met virtuele hardware
 - vCPU: via scheduling op fysieke processor (CPUs)
 - o vRAM: deel fysiek geheugen
 - vNIC: virtuele netwerkinterface simuleert fysieke netwerkinterface, kan gekoppeld worden aan fysieke netwerkinterface
 - o vDISK: virtuele harde schijf is een bestand dat gebruikt wordt als virtueel storage device
- Fysieke hardware kunnen gekoppeld worden aan VM (bv CD, USBs)

Virtual disk

- Bestand dat virtuele harde schijf voorstelt
 - vdi: Virtual Disk Image (VirtualBox)
 - o .vmdk: Virtual Machine Disk (VMware)
 - o .vhd, .vhdx: Virtual Hard Disk (Microsoft)
 - Ander hypervisor-bestand gebruiken is mogelijk, maar meestal minder performant
- Keuze tussen dynamische of statische allocatie
 - Statisch: file size virtual disk = total disk size
 - o Dynamisch: file size virtual disk ong= used disk space

Virtual networks

- VM kan meerdere virtuele netwerkadapters bevatten
 - MAC-adres random gegenereerd en kan gewijzigd worden (in VirtualBox 080027xxxxxxx)
- Mogelijk om volledige netwerken te simuleren in software
 - Vgl met pkt
 - VMs die met elkaar kunnen communiceren verbonden via virtueel netwerk
- Virtualisatie van netwerkfuncties (NFV) worden virtuele netwerkfuncties (VNFs) gecombineerd om netwerkdienst aan te bieden
 - Gebruikt met Software Defined Networking (SDN)

4.2. Snapshots

- Momentopname huidige staat VM
- Nuttig voor testen → mogelijk om oude staat te herstellen
- Na verwijderen zijn wijzigingen definitief → vrijmaken ruimte & betere performantie VM
- Snapshot van snapshot is mogelijk

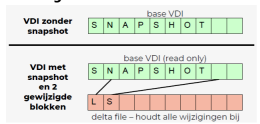
Werking snapshot

- VM bestaat uit minstens 2 bestanden
 - Virtuele harde schijf: naam_disk.vdi
 - o Configuratie vd VM: naam_vm.vbox

H4.md 4/5/2022

- Snapshot: 'bevriezen' virtual disk
 - VDI read only
 - Wijzigingen bijgehouden in delta file
- Kopie gemaakt van configuratiebestand

Werking delta file



- Harde schijf bestaat uit verschillende blokken, die elk een vaste hoeveelheid data bevatten
- VDI stelt harde schijf voor, te beschouwen als een array van blokken
- Bij snapshot bevriezen we harde schijf in read only, en houden de wijzigingen bij in delta file
 - Delta file bevat een lijst van tupels (bestaan uit referentie naar het gewijzigde blok en de nieuwe waarde voor dat blok)

Overhead snapshot

- Extra schijfruimte: elk gewijzigd blok neemt 2 blokken in op harde schijf host
- Schijfoperaties worden ingewikkelder: mengen van delta file met base VDI
- Snapshots van snapshots creëeren extra overhead

Daarom: snapshots handig voor testen, minder geschikt als backup

Beheer snapshots (VirtualBox)

- Take: aanmaken met evt naam en omschrijving
- Restore: alle wijzigingen sinds aanmaken snapshot ongedaan maken
- Delete: merge van base file met delta file → wijzigingen worden permanent

4.3. Een VM klonen

- Nood aan gelijkaardige VMs: zelfde OS, SW, ...
- Elke VM vanaf scratch aanmaken: onnodig veel werk
 - Alternatieven: uitrollen via automatische boot omgeving, bv PXE boot, bestaande image gebruiken als basis voor VM, kloon maken van VM
- Bij kopie: instellen wat gekopieerd moet worden (vRAM, CPUs, ..) en wat gewijzigd moet worden
- Voor vDISK: keuze tussen volledig of gelinkt
 - Volledig: volledige kopie vDISK voor nieuwe VM
 - Gelinkt: nieuwe VM deelt vDISK met originele VM maar houdt wijzigingen incrementeel bij (delta file bij snapshots)

In VirtualBox: keuze tussen 'guided mode' en 'expert mode'