# Portfolio Windows Server II: Victor Dewitte

# Inleiding

In de opstelling wordt er gebruik gemaakt van 4 virtuele machine's dit elk met een versie van windows server 2019. De DC server is de enige server met een grafische interface. De andere server's hebben geen grafische interface. De DC server is de enige server die gebruikt wordt voor het beheer van de andere server's.

	IP-Adı	ressen Ful	ly Quantified D	omain name
DC	192.16	8.22.1 dc.	ws2-2223-victor.	hogent
IIS	192.16	8.22.2 ww	w.ws2-2223-vict	or.hogent
SQL	192.16	8.22.3 sql	.ws2-2223-victor	.hogent
Exchange	192.168.22.4 mail.ws2-2223-victor.hogent			
Host / Client	DHCP	/		
	Vcpu	Vram	Vdisksize*	Network kaarten
DC	<b>Vcpu</b> 2	<b>Vram</b> 2 gigabyte		Network kaarten  2 (nat, Internal network)
DC IIS	-		30 gigabyte	
-	2	2 gigabyte	30 gigabyte 25 gigabyte	2 (nat, Internal network)
IIS	2	2 gigabyte	30 gigabyte 25 gigabyte 25 gigabyte	2 (nat, Internal network)  1 (Internal network)

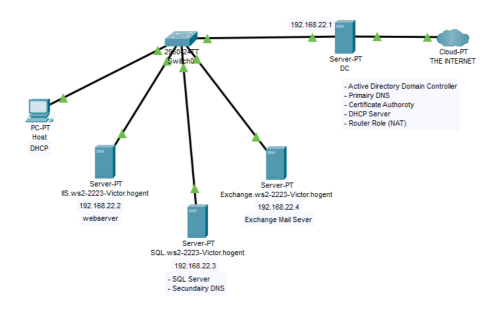


Fig.1 - Grafische weergave van de opstelling van de servers

\*Dynamicly allocated (Neemt enkel de plaats in dat de schijf nodig heeft op host machine)

#### DomeinController-Server

Op de domeincontroller server met een gui zullen volgende services draaien:

- AD DS (Active Directory Domain Services)
- DNS (Domain Name Server)
- DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol Server)
- CA (Certificate Authority Server)
- Router role met NAT (Network Address Translation)

De server zal beschikken over 2 cores met 4gb ram en de windows server 2019 64 bit operating systeem zal er op geinstalleerd zijn met de desktop expierence (dus met een grafische interface). De server zal ook beschikken over een 35gb virtuele harde schijf bevatten. Deze is dynamisch gealloceerd zodat hij enkel de nodige ruimte inneemt op je host machine. De complete domeinnaam van deze server zal dc.ws2-2223-victor.hogent zijn. De server heeft ook 2 network interface's:

- 1 voor het interne netwerk, die een statisch ip adres heeft in de range van het interne netwerk : 192.168.22.1
- 1 voor de NAT verbinding die heel de omgeving zal voorzien van een verbinding met het internet. Deze interface heeft een dynamisch ip adres die hij krijgt van de DHCP server van Virtualbox.

De Active Directory Domain Services (AD DS) zal geinstalleerd zijn op de DomeinController. Deze zal de domeinnaam "WS2-2223-Victor.hogent" hebben. Na de installatie zal in de post deployment volgende stappen uitgevoerd worden: - We checken de de config van de server met ADprep /forestprep en ADprep /domainprep zodat de server klaar is om een domein te hosten. - Na dit wordt het forest en domain functioneel level ingesteld op windows server 2016. Ook worden de capabilities van de AD DS geselecteerd. Deze zijn GC ( Global Catalog) en DNS (Domain Name System). Ook wordt er een DSRM (Directory Services Restore Mode) password ingesteld. Er kan een DNS Delagation gemaakt worden op de DNS server, dit wordt in dit geval niet gedaan.

De NetBIOS naam wordt ingesteld op WS2-2223-VICTOR. NetBIOS-naam is een naam van 16 bytes voor een netwerkservice of -functie op een computer met Microsoft Windows Server. NetBIOS-namen zijn een gebruiksvriendelijkere manier om computers in een netwerk te identificeren dan netwerknummers en worden gebruikt door NetBIOS-compatibele services en toepassingen.

Er is ook een directory pad nodig voor de AD DS database, log files en de SYSVOL. Die wordt op de standaard paden van C:\Windows\NTDS en C:\Windows\SYSVOL ingesteld. De database folder heeft een paar belangrijke bestanden. De database gebruikt de ESE(Extensible Storage Engine), dit is een database engine die gebruikt wordt door de AD DS database.

De SYSVOL is een gedeelde map waarin de serverkopie van de openbare bestanden van het domein wordt opgeslagen die moeten worden gedeeld voor algemene toegang en replicatie in een domein.

SystemKesources	15/09/2018 9:19	File
SYSVOL	23/10/2022 14:22	File
SysWOW64	23/10/2022 15:13	File
TAPI	15/09/2018 9:19	File
Tasks	23/10/2022 14:05	File
Temp	29/10/2022 14:55	File
TextInput	15/09/2018 9:19	File
tracing	15/09/2018 9:19	File

Fig.2 - C:\Windows\ folder met de SYSVOL folder in

Er is binnen de Active Directory 2 admin accounts voorzien met volle rechten voor alles te doen binnen het AD. Ze kunnen alles op elke pc/server binnen het domein aanpassen. Er is het standaard Administrator account en een account voor mezelf.

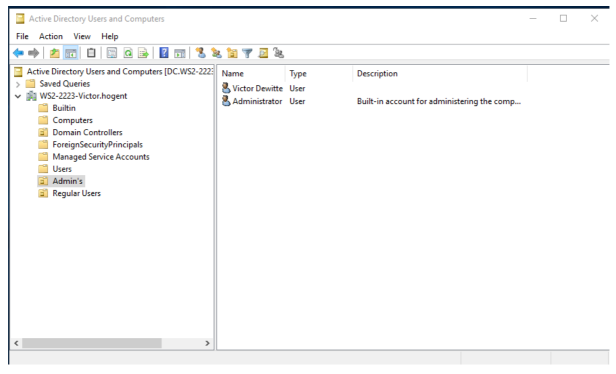


Fig.3 - Admin Accounts voorzien in de AD

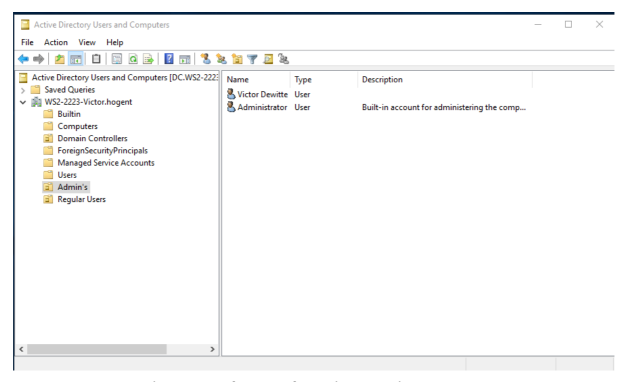


Fig.4 - De rechten van het "Victor Dewitte" account

Daarnaast zijn er de gewone gebruikers. Die toegang hebben tot het gebruiken van de gewone host computers. Ze kunnen daar de basis taken op uitvoeren. Ze hebben geen toegang tot het inloggen in de servers.

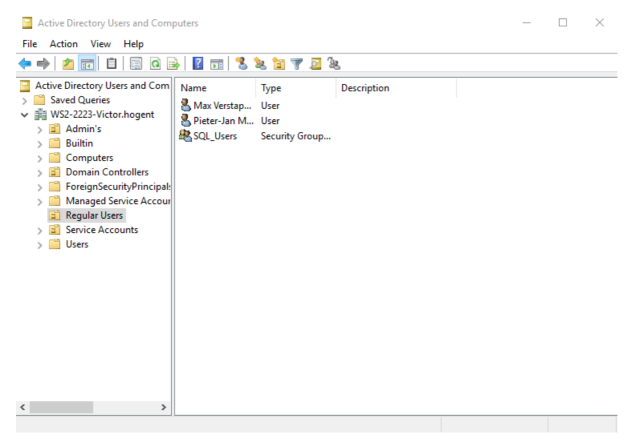


Fig.5 - Users in de AD

Sommige user's zullen extra rechten hebben om toegang te hebben tot de SQL Server. Deze zullen lid zijn van de SQL\_Users groep. Deze groep zal ook de rechten hebben om de SQL Server te gebruiken maar niet beheren.

De Active Directory zal een apart service account voorzien voor elke applicatie die op de server's draait. Dit zal gedaan worden aan de hand van groepen die in de AD die toegevoegd worden tot de Admin users van de machine van wie ze admin rechten nodig hebben. De groepen zullen de naam van de applicatie hebben. Binnen de groepen kunnen er dan gemakkelijk gebruikers toegevoegd worden en verwijderd worden naar gelang er mensen komen en gaan die de rechten nodig hebben op die machines.

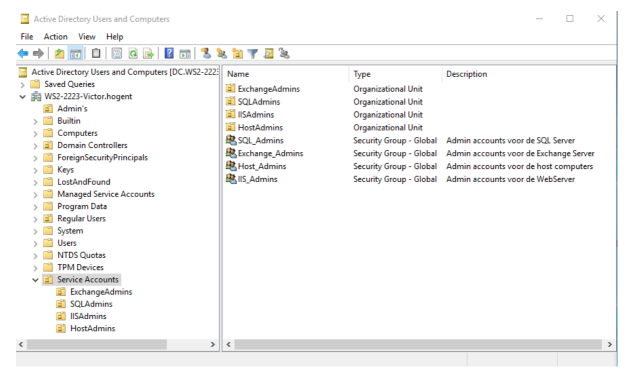


Fig.6 - Service Accounts OU

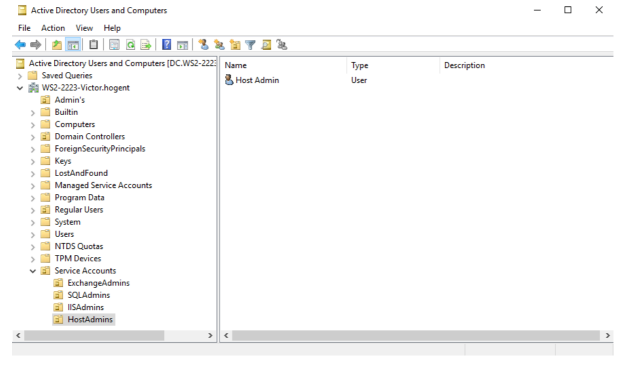


Fig.7 - Groep van de Host Admins

De DNS Server zal automatisch geconfigureerd worden door de AD DS, de nodige Idap records zullen dus automatisch gegenereerd worden. De DNS server zal ook de nodige forward lookup zones voorzien. Samen met de nodige AD DS records zullen er ook wat A records in de forward lookup zone zitten naar de servers, samen met een paar CNAME records en een MX record voor de Mail Server.

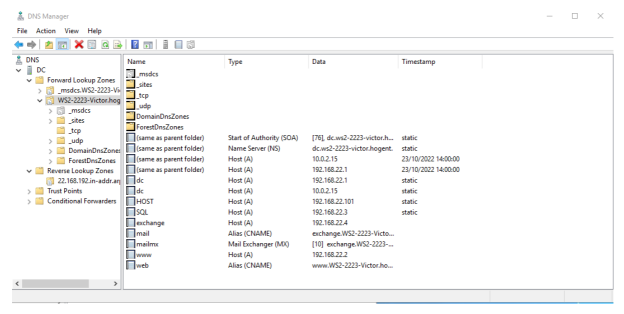


Fig.8 - DNS Server forward lookup zone

De DNS server zal ook de nodige reverse lookup records voorzien die automatisch kunnen gegenereerd worden door het aanmaken van de A records.

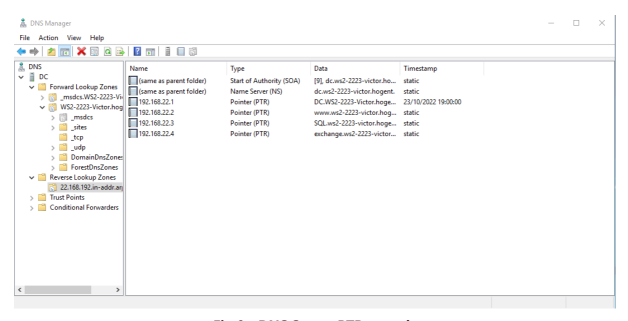


Fig.9 - DNS Server PTR records

De forwarders van de DNS server zullen ingesteld worden op die van op een hele hoop forwarders. Dit indien er een van de DNS servers niet bereikbaar is, zal de DNS server automatisch een andere forwarder gebruiken. Onder andere gebruik ik de forwarders van Google en Cloudflare. Ook worden er aan de hand van testen om het uur de configuratie van de DNS server getest.

Forwarders Monitoring

Forwarders Monitoring

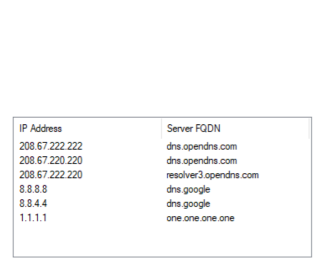


Fig. 10 - DNS Server Forwarders

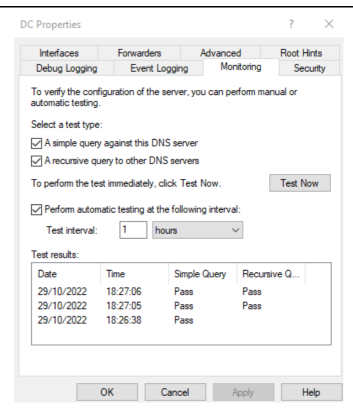


Fig.11 - DNS Server Monitoring

#### **DHCP**

De DHCP role zal ook op deze server staan. Deze zal ip addressen uitdelen aan alle clients in de opstelling. De servers krijgen allemaal een statisch addres. Er is dus maar 1 DHCP scope nodig. In dit geval is dit dus de UserScope.

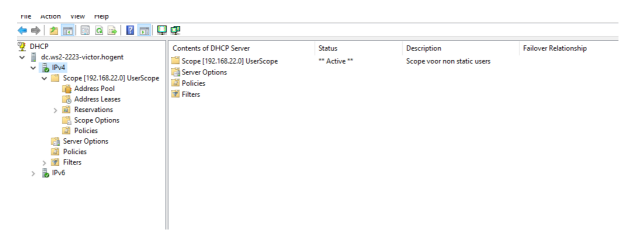


Fig.12 - UserScope in de DHCP Server

De clients binnen het netwerk krijgen een dynamisch address in de range van 192.168.22.101-150/24. De Users krijgen enkel een IPv4 addres toegewezen.

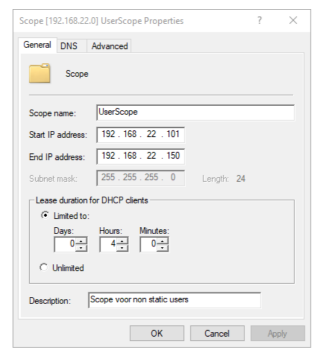


Fig.13 - UserScope's IP range

De DHCP server zal ook de nodige dns servers en default gateways meegeven aan de clients.

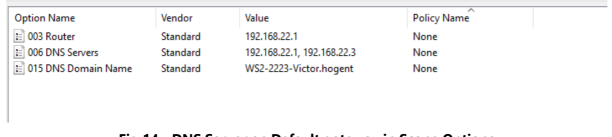


Fig.14 - DNS Server en Default gateway in Scope Options



Fig.15 - Host die een lease heeft bij de DHCP server

#### CA

De Certification Authority (CA) zal digitale certificaten geven aan alle devices. Deze gaan helpen bij het veilig communiceren tussen de verschillende devices. De CA zal ook een certificaat geven aan de DC server zodat deze kan communiceren met de andere server's, ook zal de CA een certificaat geven aan de IIS server om de website te kunnen hosten met HTTPS.

Via de Certificate Authority webclient kunnen er certificaten aan de CA aangevraagd worden om gegenereerd te worden door de Server.

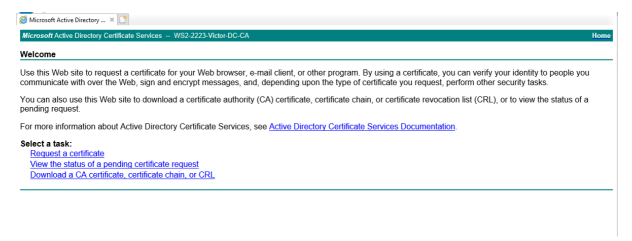


Fig.16 - Certificate Authority WebClient

#### Routing

De Routing and remote access role zal ook geinstalleerd zijn op deze server. Deze zal de internet voorzien voor de hele omgeving. Het zal van de NAT adapter die aan de DC hangt network address translation doen met het internal network. Zo zullen alle server's die enkel een internal network adapter hebben ook voorzien zijn van een veilige verbinding met het internet. Er wordt aan Network address translation gedaan tussen de 2 interfaces.

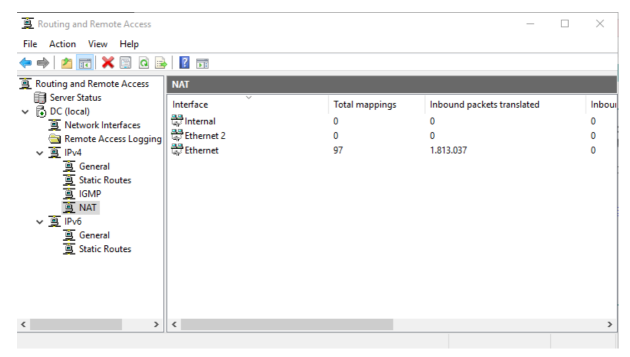
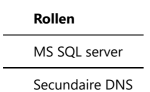


Fig.16 - Certificate Authority WebClient

### **SQL-Server**



De SQL-Server zal enkel een command line interface hebben. Deze zal beschikken over 1 cores met 4gb ram en de windows server 2019 64 bit operating systeem zal er op geinstalleerd zijn. De server zal ook beschikken

over een 15gb virtuele harde schijf bevatten. Deze is dynamisch gealloceerd zodat hij enkel de nodige ruimte inneemt op je host machine. De complete domeinnaam van deze server zal SQL.ws2-2223-victor.hogent zijn.

Op deze server zal enkel de SQL server draaien. De installatie is te vinden op de Website van Microsoft. Deze wordt gescheiden van andere roles zodat mensen met toegang tot deze server enkel deze server kunnen beheren zonder impact te hebben op andere services.

Er zal een database aangemaakt worden met de naam WS2-2223-Victor. Deze zal een aparte service account hebben. Deze service account zal enkel de nodige rechten hebben om de database te kunnen beheren. De database zal ook een aparte gebruiker hebben die enkel de nodige rechten heeft om de database te kunnen gebruiken.

De secundaire DNS zal op deze server komen om te functioneren als redundante DNS. Deze zal dus ook de nodige forward en reverse lookup zones voorzien. Secundaire servers kunnen ook worden gebruikt om DNS-queryverkeer te ontlasten in delen van het netwerk waar een zone zwaar wordt bevraagd. Als een primaire server niet beschikbaar is, kan een secundaire server bovendien dezelfde naamomzettingsservice bieden voor de gehoste zone terwijl de primaire server beschikbaar is.

De secundaire DNS bevat een secundaire zone voor de forward lookup zone en ook een secundaire zone voor de reverse lookup zone. Deze zal dus ook de nodige forward en reverse records kopieeren vanaf de primairy DNS via een zone transfer voorzien.

#### Forward lookup zone

#### Reverse lookup zone

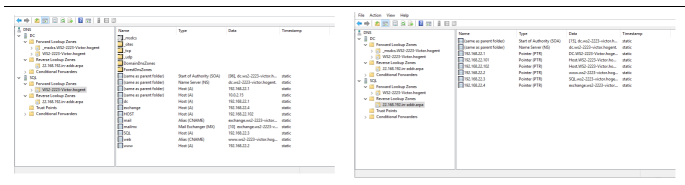


Fig.17 - Secondary DNS Server Forward Lookup zone

Fig.18 - Secondary DNS Server reverse Lookup

Als u een secundaire server toevoegt, is een ontwerpoptie om de server zo dicht mogelijk bij clients te plaatsen die veel behoefte hebben aan hostnaamomzetting. U kunt ook overwegen om secundaire servers op externe subnetten te plaatsen die zijn verbonden via langzamere of onbetrouwbare WAN-koppelingen.

## **Exchange-Server**

# Rollen MS Exchange Server

De Exchange-Server zal enkel een command line interface hebben. Deze zal beschikken over 4 cores met 10gb ram en de windows server 2019 64 bit operating systeem zal er op geinstalleerd zijn. De server zal ook beschikken over een 45gb virtuele harde schijf bevatten. Deze is dynamisch gealloceerd zodat hij enkel de

nodige ruimte inneemt op je host machine. De complete domeinnaam van deze server zal exchange.ws2-2223-victor.hogent of mail.ws2-2223-victor.hogent zijn.

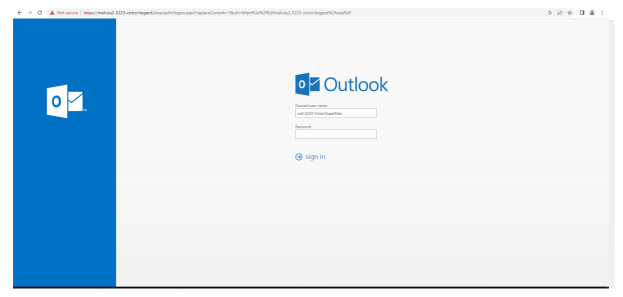


Fig.19 - Outlook WebClient

Aan de hand van de verkregen ISO van exchange zal de mailserver geinstalleerd worden. Dit met een domain admin account die de rechten heeft van Schema Admin en Enterprise Admin. Deze Server zal een aparte service account hebben. Dit service account zal enkel de nodige rechten hebben om de mailserver te kunnen beheren. Alle gebruikers krijgen een mailbox die gemaakt zal worden door de mailserver admin via het Admin Center. Dit is te bereiken via de browser via https://mail.ws2-2223-victor.hogent/ecp/.

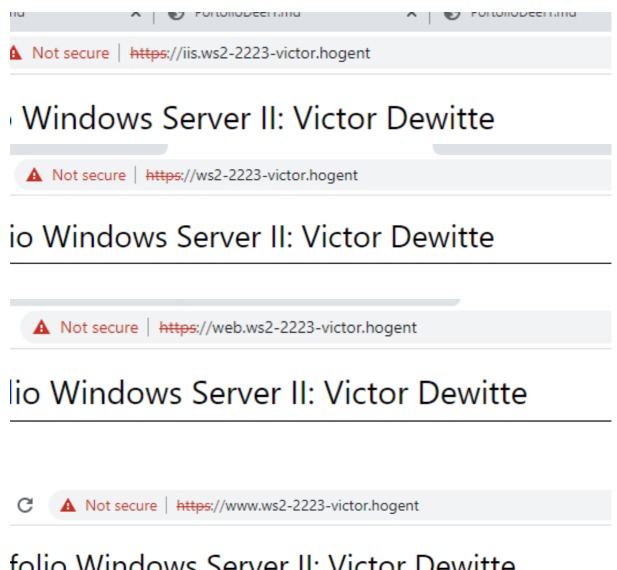
Het zou moeten mogelijk zijn om de management webpagina van de mailserver te kunnen bezoeken via de browser op de domeincontroller die wel beschikt over een gui. Iedereen die een mailbox heeft kan inloggen op de mail client. Enkel de Admin's en de server admin van de Exchange server kunnen inloggen op de exchange server via de ECP management webpagina.

Certificaten voor de mailserver moeten nog inorde gebracht worden met de CA server...

#### **IIS-Server**

# Rollen IIS Server (Webserver role)

De IIS Server met andere woorden de webserver van de organisatie zal enkel een command line interface hebben. Deze zal beschikken over 1 cores met 2gb ram. De server zal ook beschikken over een 15gb virtuele harde schijf bevatten. Deze is dynamisch gealloceerd zodat hij enkel de nodige ruimte inneemt op je host machine. De complete domeinnaam van deze server zal web.ws2-2223-victor.hogent ,www.ws2-2223-victor.hogent of gwn ws2-2223-victor.hogent zijn. Mijn portfolio wordt afgebeeld op de site als demo.



folio Windows Server II: Victor Dewitte

Fig. - Website is bereikbaar via deze links

Certificaat moet nog inorde gebracht worden met de CA Server...

De website van het domein zal bereikbaar zijn over heel het internal network maar enkel met https. De IIS role staat op een aparte server omdat alle users kunnen verbinden met deze server. Om het risico's op problemen door aanvallen of inbraak op de website te verminderen zal de IIS service op een aparte server geinstalleerd staan.

### Client

 <b>Geinstalleerde Software</b>			
Chrome browser			
SOL Server Management Studio			

De client zal een gewone installatie van windows 10 zijn die een user heeft in het domein waarmee hij kan inloggen. De client zal ook een virtuele harde schijf hebben van 45gb. Deze is dynamisch gealloceerd zodat hij enkel de nodige ruimte inneemt op je host machine. De Client krijgt een ip address van de DHCP server.

Google chrome en SQL server management studio worden geinstalleerd op de server. Deze zijn nodig om de website te kunnen bezoeken en de database te kunnen beheren. Ook is er een browser nodig om mails te versturen met de online mail client.



Fig. - Apps op de host device