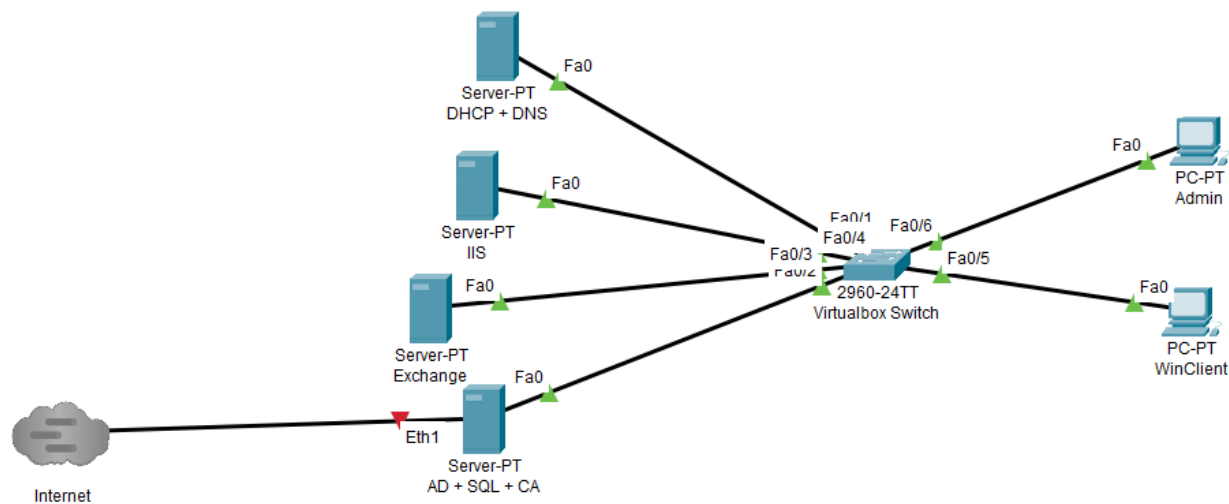


# Portfolio Windows Server II - Yorben Caplier

Voor deze opdracht heb ik besloten mijn VM's als volgt op te stellen:



## Opstelling/Configuratie Virtuele Machines

DCHP + DNS	IIS + SQL	Exchange	AD (Domeincontroller) + CA + Routing/NAT + Primaire DNS
IP-adres: 192.168.22.1	IP-adres: 192.168.22.2	IP-adres: 192.168.22.3	IP-adres: 192.168.22.4 (intern network) + 10.0.2.15 (NAT)
vCPUs: 2	vCPUs: 2	vCPUs: 4	vCPUs: 2
vRAM: 1GB	vRAM: 1GB	vRAM: 8GB	vRAM: 3GB
Netwerkadapter: INTNET	Netwerkadapter: INTNET	Netwerkadapter: INTNET	Netwerkadapter: NAT + INTNET
FQDN: dhcpdns.ws2-2223-yorben.hogent	FQDN: iis.ws2-2223-yorben.hogent	FQDN: exchange.ws2-2223-yorben.hogent	FQDN: dc.ws2-2223-yorben.hogent

De AD + CA + Routing + primaire DNS-server zal dienen als domeincontroller. Deze wordt dus bijgevolgd aangemaakt met een GUI. De rest van de server zullen zonder GUI (Desktop Experience).

Er is 1 Windows Client binnen het domein, met 2GB RAM, 1 vCPU, en 35GB opslagruimte (dynamisch gealloceerd).

Naam van het domein: WS2-2223-yorben.hogent

### DCHP + DNS

FQDN/Hostname: dhcpdns.ws2-2223-yorben.hogent

Deze server zal enkel een command-line interface hebben. Deze beschikt over 2 vCPUs en 1GB vRAM. Deze VM heeft alleen een INTNET-interface. De virtuele schijf hiervan zal 30gb groot zijn, maar dynamisch gealloceerd, zodat het niet teveel ruimte opneemt op mijn host. Ik heb deze twee netwerkdiensten samengenomen aangezien deze allebei relatief "lightweight" zijn om te draaien. De DNS-rol op deze server zal dienen als secundaire DNS. De DHCP zal Ip-adressen uitgeven aan de clients, binnen volgende range: **192.168.22.101-150** met als subnetmask **255.255.255.0** . Het volledige domeinnaam van de server is **dhcpcdns.ws2-2223-yorben.hogent**.

## IIS + SQL

FQDN/Hostname: iis.ws2-2223-yorben.hogent

Deze server zal enkel beschikken over een command-line interface. Deze heeft twee virtuele CPUs en 1GB vRAM. Deze VM heeft alleen een INTNET-interface. De virtuele schijf hiervan zal 20gb groot zijn, maar dynamisch gealloceerd, zodat het niet teveel ruimte opneemt op mijn host. Deze server zal een website hosten op volgende URL: **https://www.ws2-yorben.hogent**. Deze site zal ook voorzien zijn van een certificaat, uitgegeven door de CA.

## Exchange

FQDN/Hostname: exchange.ws2-2223-yorben.hogent

Deze server zal enkel een command-line interface hebben. Deze VM heeft 4 vCPUs en 8gb vRAM. Op deze VM zal Windows Server 2019 gezet worden, evenals een Exchange Server ISO. De virtuele schijf hiervan zal 40gb groot zijn, maar dynamisch gealloceerd, zodat het niet teveel ruimte opneemt op mijn host. Het volledige domeinnaam van deze server zal **exchange.ws2-2223-yorben.hogent** zijn.

## AD + SQL + CA + Routing/NAT (Domeincontroller)

FQDN/Hostname: dc.ws2-2223-yorben.hogent

De domeincontroller zal beschikken over 2vCPUs, en 3gb vRAM. Hierop staan de Active Directory-services, een SQL-server, en een Certificate Authority. De virtuele schijf hiervan zal 40gb groot zijn, maar dynamisch gealloceerd, zodat het niet teveel ruimte opneemt op mijn host. Ik heb gekozen om AD en SQL samen te nemen, aangezien deze gelinkt moeten worden aan elkaar. De ingebouwde DNS-rol op deze server zal dienen als primaire DNS. Deze zal zijn forwarders instellen op die van Google. Het volledige domeinnaam van de server is **dc.ws2-2223-yorben.hogent**.

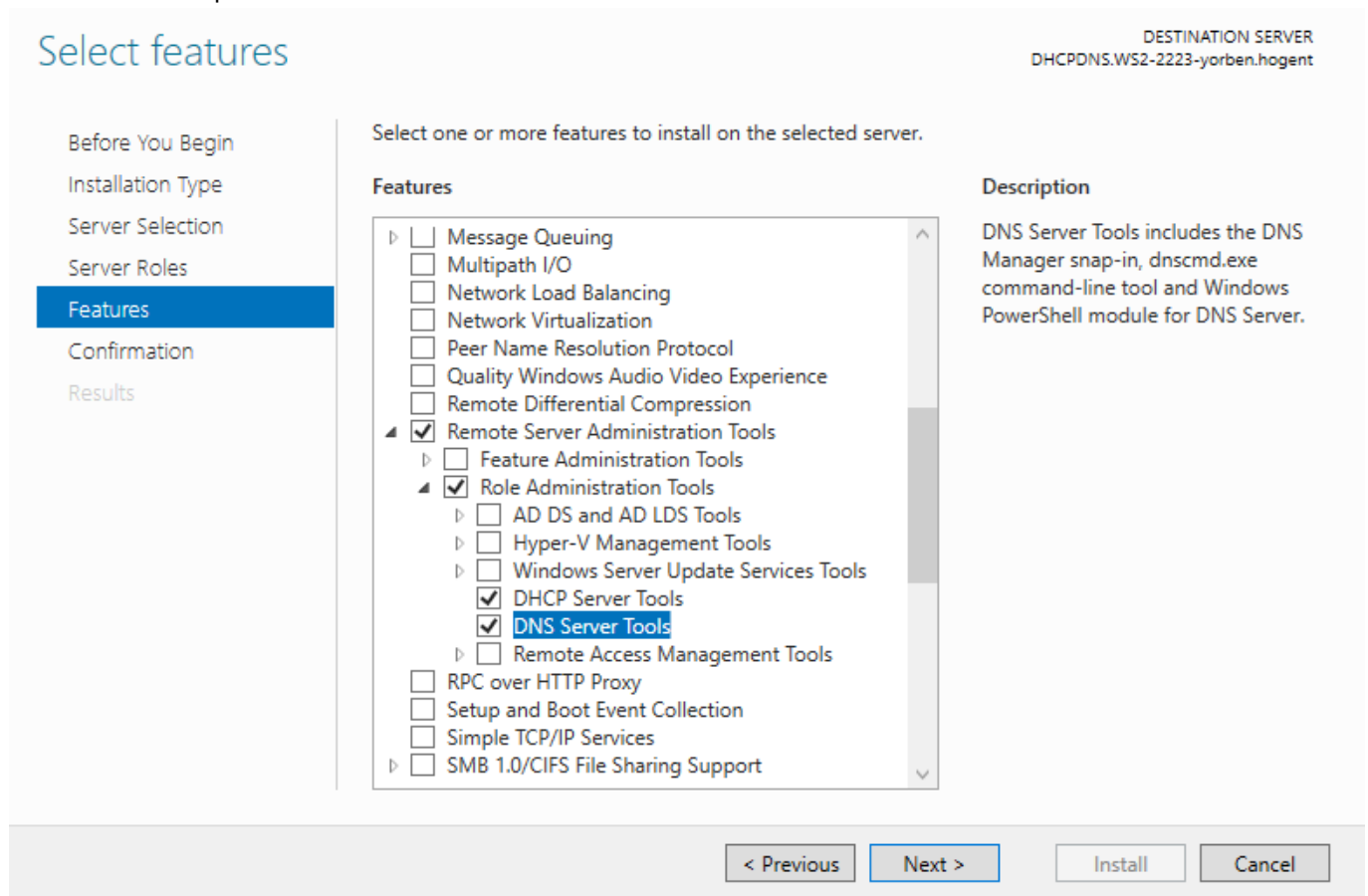
## Clients

Er zijn twee clients die opgezet zullen worden, 1 client (admin) met de nodige administratietools om de servers zonder GUI te beheren, en 1 client die een gewone gebruiker voorstelt. Beide clients krijgen een IP-adres van de DHCP-server binnen volgende range: **192.168.22.101-150** met als subnetmask **255.255.255.0** . Ze zullen beschikken over 1 vCPU en 2 gb vRAM. Ze hebben ook een virtuele harde schijf van 45gb, die dynamisch gealloceerd is.

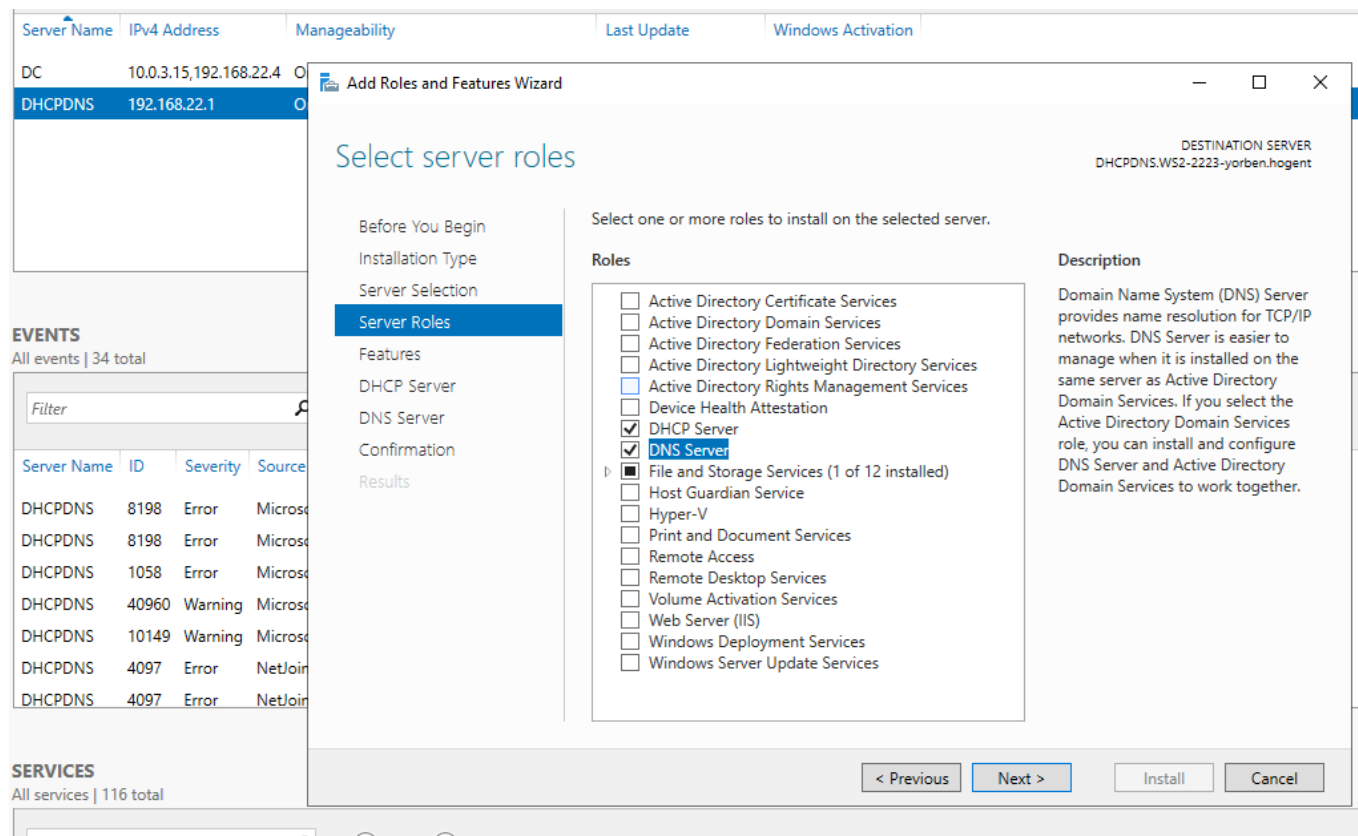
## Opzetten en Configuratie

### 1. DHCP + DNS

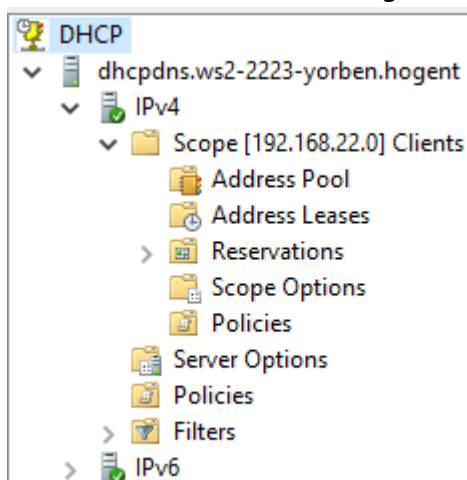
Bij het opzetten van deze server ging ik via het `sconfig`-commando naar het serverconfiguratiescherm, waar ik de IP-instellingen aanpaste waar nodig. Nadat ik de server toegevoegd heb aan het domein via de juiste credentials, voegde ik via de Server Manager op mijn domeincontroller de rollen **DHCP Server** en **DNS Server** toe. Ik installeerde ook de features **DHCP Server Tools** en **DNS Server Tools** op zowel de DHCP + DNS-server als op de domeincontroller.



Ik liet niet toe dat de server geauthenticeerd moest worden door AD DS. Vervolgens liet ik de DHCP + DNS server herstarten om de security groups aan te brengen binnen het domein.

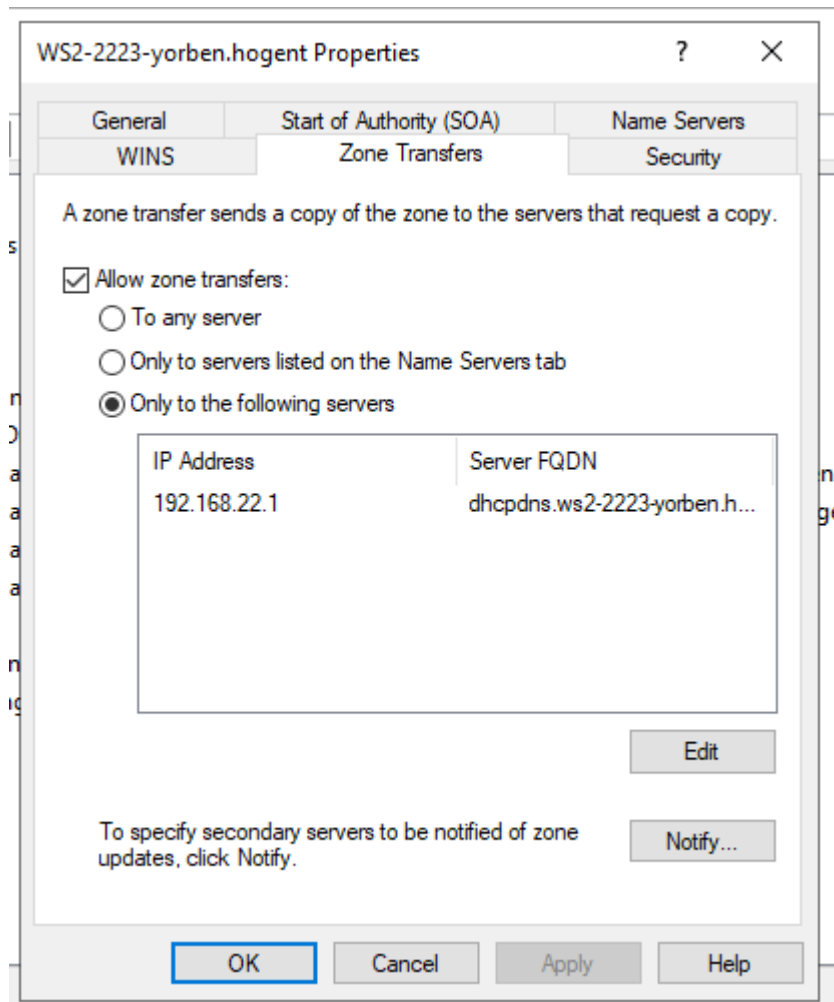


Vervolgens maakte ik via de Server Management Tools op mijn domeincontroller een DHCP Scope aan voor



de clients.

Om ervoor te zorgen dat deze server ook ingesteld werd als een secundaire DNS-server, heb ik via de DNS Manager op de domeincontroller de DHCP/DNS-server geconnecteerd, en vervolgens via de wizard een secundaire forward- en reverse lookup-zone aangemaakt. Vervolgens had ik een probleem: de transfer tussen de zones was mislukt. Hiervoor moest ik in de "properties" van de primaire DNS-server "zone transfers" toelaten. Dit voor zowel de forward- als de reverse lookup-zone. Wegens security-gerelateerde redenen heb ik een lijst aangemaakt met de toegestane servers.



## 2. IIS + SQL

Om de IIS-server toe te voegen aan het domein, moest ik eerst de nodige IP-instellingen veranderen. Ik gaf deze server het IP-adres **192.168.22.2/24**, met als default gateway **192.168.22.4** (IP-adres van de domeincontroller), en **192.168.22.4** en **192.168.22.1** als DNS-servers.

```

NIC Index          1
Description        Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter
IP Address         192.168.22.2    fe80::110f:d5c1:9470:be20
Subnet Mask        255.255.255.0
DHCP enabled       False
Default Gateway    192.168.22.4
Preferred DNS Server 192.168.22.4
Alternate DNS Server 192.168.22.1

1) Set Network Adapter Address
2) Set DNS Servers
3) Clear DNS Server Settings
4) Return to Main Menu
  
```

Vervolgens voegde ik via de `sconfig`-utility de server toe aan het domein. Op de domeincontroller voegde ik via de Server Manager de IIS-server toe aan het Server Manager-overzicht. Via de **Add Roles & Features**-functionaliteit installeerde ik de nodige IIS-tools. Wanneer ik IIS Manager wilde verbinden met de IIS-server, mislukte dit (zie screenshot).

Uiteindelijk heb ik besloten om SQL server ook nog op deze server te zetten, aangezien het niet veilig is om SQL Server op een Domeincontroller te zetten. Na het toevoegen van de ISO, doorliep ik het installatieproces

door de `setup.exe`-file te runnen met de nodige parameters. Daarna opende zich de installatiewizard. Nadat de juiste product key al ingevoerd werd door Academic Software, installeerde SQL Server zich.

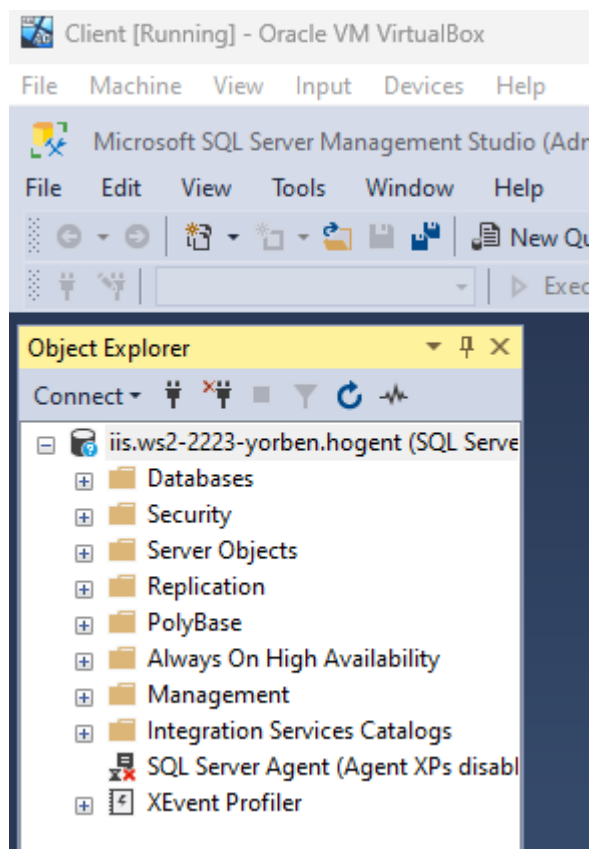
```
PS F:\> .\setup.exe /QS /ACTION=Install /FEATURES=SQLEngine /INSTANCENAME=MSSQLSERVER /SQLSVCACCOUNT="WS2-2223-yorben.hogent\Administrator" /SQLSVCPASSWORD="22Admin23" /SQLSYSADMINACCOUNTS="WS2-2223-yorben.hogent\Administrator" /AGTSVCACCOUNT="NT AUTHORITY\Network Service" /TCPENABLED=1 /IAcceptSQLServerLicenseTerms
Microsoft (R) SQL Server 2019 15.00.2000.05
Copyright (c) 2019 Microsoft. All rights reserved.

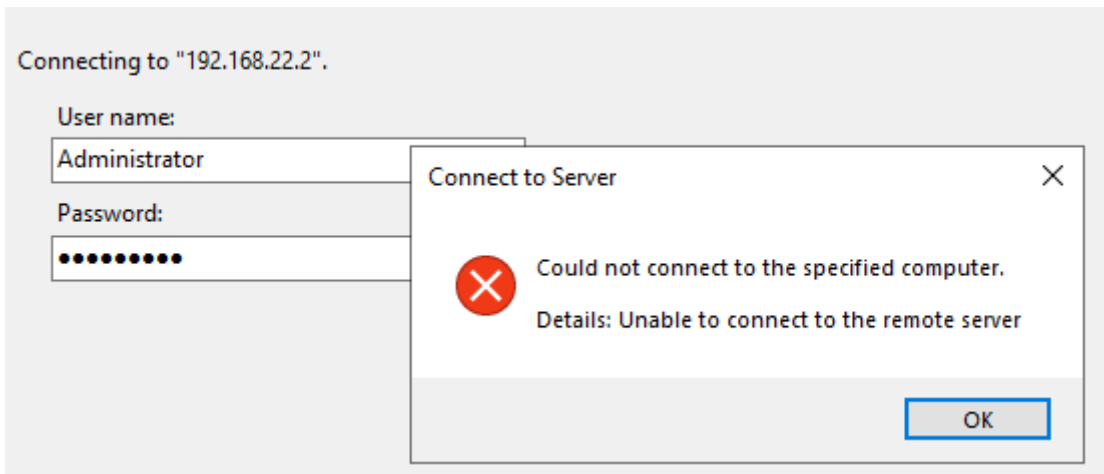
SQL Server 2019 transmits information about your installation experience, as well as other usage and performance data, to Microsoft to help improve the product. To learn more about SQL Server 2019 data processing and privacy controls, please see the Privacy Statement.

Notice: A paid SQL Server edition product key has been provided for the current action - Standard. Please ensure you are entitled to this SQL Server edition with proper licensing in place for the product key (edition) supplied.
PS F:\>
```

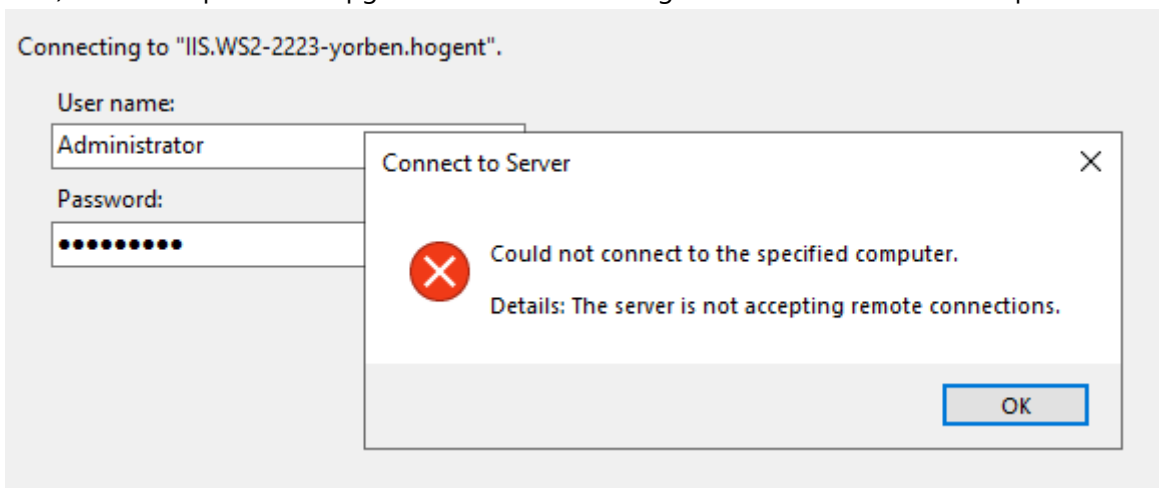
Na het installeren van SQL-server, moest ik ook de juiste firewall-regels instellen, zodat het verkeer doorgelaten werd naar de SQL-server, vanop de client. Deze commando's zijn verwerkt in het `InstallSQLServer.ps1`-script.

Hierbij had ik eerst een probleem: de client kon niet connecteren met de server. Uiteindelijk, na het runnen van het `setup.exe /Action=RunDiscovery`-commando (in de juiste drive), werkte de connectie, zoals aangetoond op de screenshot.





Na het raadplegen van deze site: <https://www.stephenwagner.com/2019/05/14/manage-remotely-iis-on-windows-server-2019-server-core/> bleek dat er een firewall-regel ingesteld moest worden om deze communicatie toe te staan, evenals het feit dat de Web Management Service nog geïnstalleerd moest worden op de IIS-server. Na dit probleem op te lossen, bleek dat de IIS-server geen remote connecties toeliet (zie foto). Ik heb dit probleem opgelost door de IIS Management Tools te installeren op de IIS-server.



### 3. Exchange

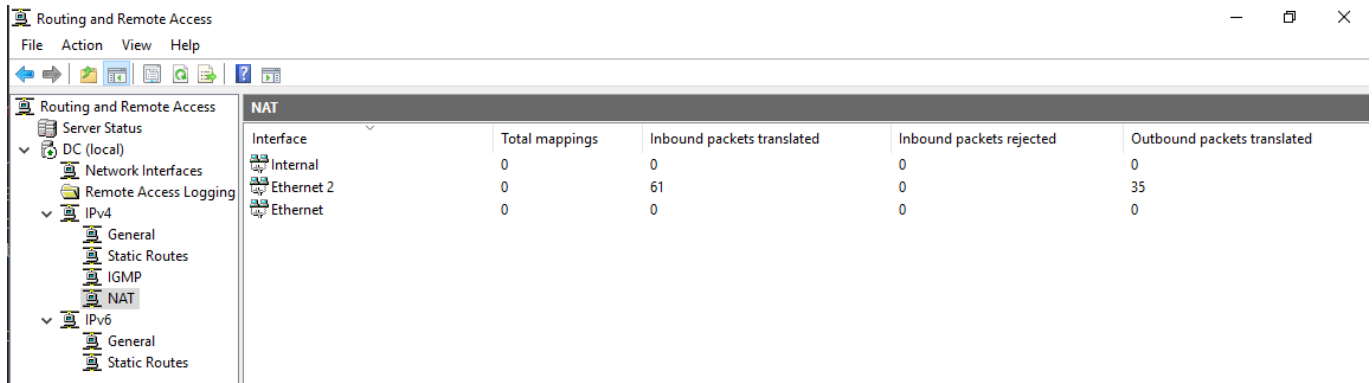
Exchange moet nog opgezet worden.

### 4. AD + CA + Routing/NAT(Domeincontroller)

Om de domeincontroller in te stellen maken we gebruik van de GUI. Bij het installeren van de AD DS (Active Directory Domain Services) stellen we de NetBIOS-naam in als volgt: **WS2-2223-YORBEN**. Deze server wordt ook gebruikt als primaire DNS. Na het installeren van de rol, en de server te promoveren naar Domein Controller, moet de eerste netwerkadapter een statisch IP-adres krijgen. Deze configuratie gebeurt door het script uit te voeren. Om de functionaliteiten op andere servers te kunnen beheren van op de domeincontroller, installeer ik de nodige Server Management Tools.

Bij het instellen van de primaire dns heb ik de forwarders ingesteld op die van Google (8.8.8.8) en Quad9 (9.9.9.9).

Vervolgens heb ik NAT routing ingesteld op de domeincontroller. Ik doorliep het installatieproces, en vinkte bij "Role Services" het "Routing"-vakje aan.



Interface	Total mappings	Inbound packets translated	Inbound packets rejected	Outbound packets translated
Internal	0	0	0	0
Ethernet 2	0	61	0	35
Ethernet	0	0	0	0

Ik heb ook besloten om de Certificate Authority op deze server te zetten. Hiernaast heb ik ook de Certificate Authority Web Enrollment-feature geïnstalleerd.

To configure the following roles, role services, or features, click Configure.

### Active Directory Certificate Services

**Certification Authority**

CA Type: Enterprise Root

Cryptographic provider: RSA#Microsoft Software Key Storage Provider

Hash Algorithm: SHA256

Key Length: 2048

Allow Administrator Interaction: Disabled

Certificate Validity Period: 11/9/2027 10:06:00 PM

Distinguished Name: CN=WS2-2223-yorben-DC-CA,DC=WS2-2223-yorben,DC=hogent

Certificate Database Location: C:\Windows\system32\CertLog

Certificate Database Log Location: C:\Windows\system32\CertLog

**Certification Authority Web Enrollment**

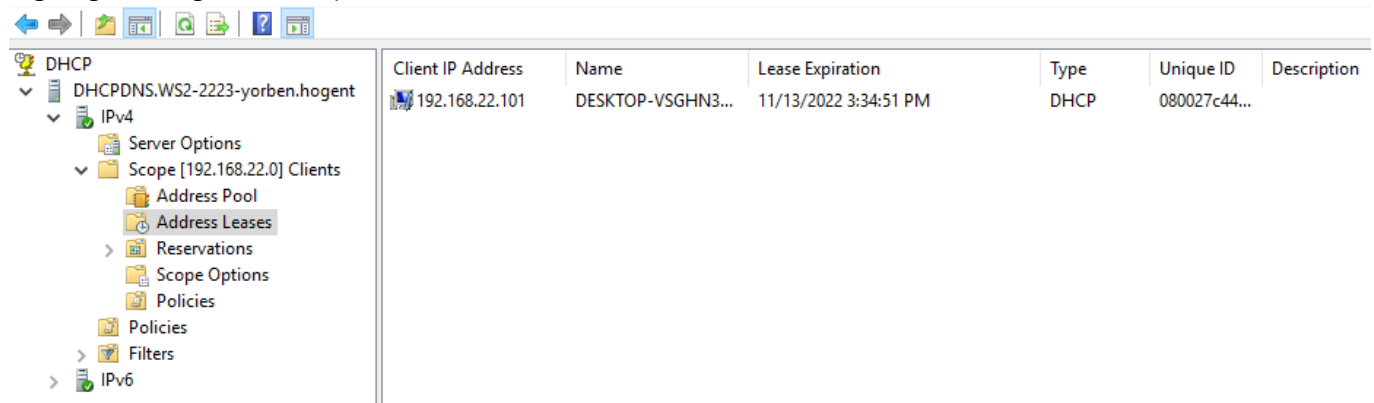
## 5. Client

Om de client aan te maken, moet men het script `/Scripts/WinServerVMAanmaken.ps1` uitvoeren. Vervolgens, om de client aan het domein toe te laten voegen en de juiste IP-instellingen te verkrijgen, voert men het `/Scripts/Clients/ClientConfig.ps1`-script uit. Na het toevoegen van de pc aan het domein, kan men inloggen met alle gebruikers in de Active Directory. Daarnaast krijgt het ook een lease van de DHCP-server.

Om te kunnen testen als de client aan de SQL-server kan, wordt `SQL Management Studio` geïnstalleerd op de client.



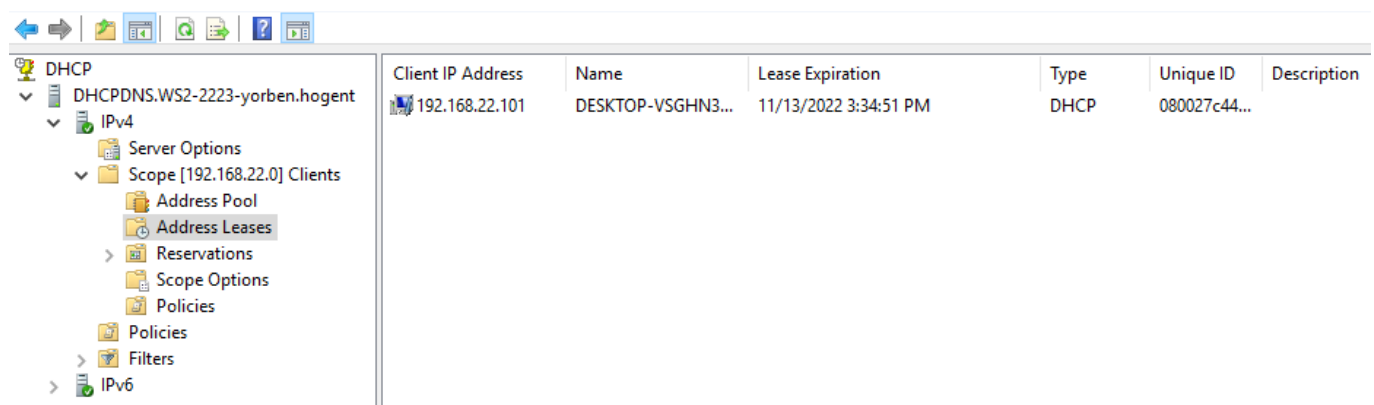
Ingelogde AD-gebruiker op client:



The screenshot shows the DHCP console in Windows Server. The left pane displays the hierarchy: DHCP > DHCPDNS.WS2-2223-yorben.hogent > IPv4 > Scope [192.168.22.0] Clients > Address Leases. The right pane shows a table of leases.

Client IP Address	Name	Lease Expiration	Type	Unique ID	Description
192.168.22.101	DESKTOP-VSGHN3...	11/13/2022 3:34:51 PM	DHCP	080027c44...	

De DHCP-lease van de client:



This screenshot is identical to the one above, showing the DHCP console with the same table of leases.

Client IP Address	Name	Lease Expiration	Type	Unique ID	Description
192.168.22.101	DESKTOP-VSGHN3...	11/13/2022 3:34:51 PM	DHCP	080027c44...	

Een overzicht van de IP-instellingen van de client:

```

Ethernet adapter Ethernet:

    Connection-specific DNS Suffix  . : WS2-2223-yorben.hogent
    Description . . . . . : Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter
    Physical Address. . . . . : 08-00-27-C4-49-32
    DHCP Enabled. . . . . : Yes
    Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
    Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::7838:2825:c224:320f%5(Preferred)
    IPv4 Address. . . . . : 192.168.22.101(Preferred)
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Lease Obtained. . . . . : Saturday, 5 November 2022 07:55:23
    Lease Expires . . . . . : Sunday, 13 November 2022 07:55:32
    Default Gateway . . . . . : 192.168.22.4
    DHCP Server . . . . . : 192.168.22.1
    DHCPv6 IAID . . . . . : 101187623
    DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-2A-F8-97-D7-08-00-27-C4-49-32
    DNS Servers . . . . . : 192.168.22.4
                           : 192.168.22.1
    NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

C:\Users\vdewitte>

```

De Client heeft ook via de NAT/Routing rol op de domeincontroller toegang tot het internet.

## Ethernet adapter Ethernet:

```
Connection-specific DNS Suffix . : WS2-2223-yorben.hogent
Description . . . . . : Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter
Physical Address. . . . . : 08-00-27-C4-49-32
DHCP Enabled. . . . . : Yes
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::7838:2825:c224:320f%5(Preferred)
IPv4 Address. . . . . : 192.168.22.101(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Lease Obtained. . . . . : Saturday, 5 November 2022 07:55:23
Lease Expires . . . . . : Sunday, 13 November 2022 07:55:32
Default Gateway . . . . . : 192.168.22.4
DHCP Server . . . . . : 192.168.22.1
DHCPv6 IAID . . . . . : 101187623
DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-2A-F8-97-D7-08-00-27-C4-49-32
DNS Servers . . . . . : 192.168.22.4
                        192.168.22.1
NetBIOS over Tcpi. . . . . : Enabled
```

```
C:\Users\vdewitte>
```