

# Handleiding AD FS installatie Windows Server 2016

Versie: 1.0.0

Handleiding AD FS installatie Windows Server 2016

(1/66)

## Inhoudsopgave

Inleiding .....	3
Waarom een server én een proxy inrichten? .....	3
AD FS 4.0-Server inrichten .....	4
Inleiding.....	4
Windows Server 2016 installeren en configureren.....	4
AD DS Server Rol installeren .....	5
AD FS Server Software installeren.....	16
AD FS Proxy installeren.....	41
Algemeen .....	41
AD FS Proxy installeren .....	42
Metadata doorgeven aan SURFnet .....	53
Appendix A Certificaat installeren .....	55
Appendix B Poorten dichtzetten.....	64
Verklarende woordenlijst .....	66
DMZ.....	66
Split-DNS.....	66

## Inleiding

In deze handleiding lees je hoe je jouw organisatie kunt aansluiten op SURFconext als Identity Provider met behulp van AD FS (in AD FS-terminologie Claims Provider genoemd).

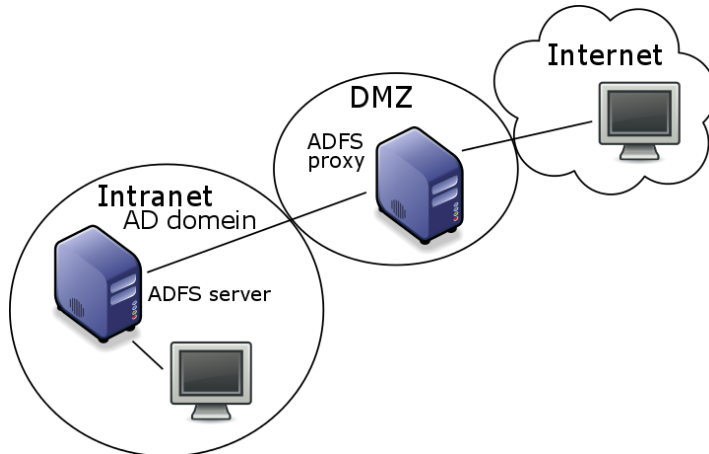
De procedure voor het aansluiten als Identity Provider bestaat uit de volgende onderdelen:

- Een AD FS serversysteem inrichten; waaronder Windows Server 2016 configureren en AD FS installeren.
- De AD FS server configureren voor aansluiting als Identity Provider (IdP) voor SURFconext.
- Een AD FS proxy inrichten indien toegang van buiten het lokale netwerk gewenst is.
- Attributen vrijgeven aan SURFconext

Deze handleiding is gebaseerd op de release van AD FS 4 zoals meegeleverd in Windows Server 2016.

### Waarom een server én een proxy inrichten?

Om de AD FS-server minder kwetsbaar te maken voor aanvallen van buitenaf, moet je naast een AD FS server ook een AD FS-proxy inrichten buiten het Windows-domein. De AD FS-server moet namelijk bij voorkeur niet bereikbaar zijn van buitenaf. Je doet dit door een AD FS-proxy in te richten en deze 'voor' de AD FS-server te plaatsen. Dit houdt in dat je twee verschillende Windows Server machines moet configureren in deze setup. De proxy mag geen lid zijn van het domein en wordt bij voorkeur in de DMZ (zie verklarende woordenlijst achterin dit document) geplaatst.



De proxy zorgt ervoor dat gebruikers die niet zijn ingelogd op het (windows-)domain, via een webpagina (username/ password formulier) kunnen inloggen. Dit formulier kan aan de look-and-feel van jouw organisatie worden aangepast.

## AD FS 4.0-Server inrichten

### Inleiding

Dit document beschrijft de installatie van een AD FS server op Windows Server 2016. Voordat je de specifieke instellingen voor SURFconext kunt invoeren, moet je een basisinstallatie op de AD FS server uitvoeren. Hiervoor moet je onderstaande stappen doorlopen:

- Installeer en configureer Windows Server 2016.
- Voeg de AD FS software als feature toe.
- Configureer de basisinstellingen van AD FS.

### Windows Server 2016 installeren en configureren

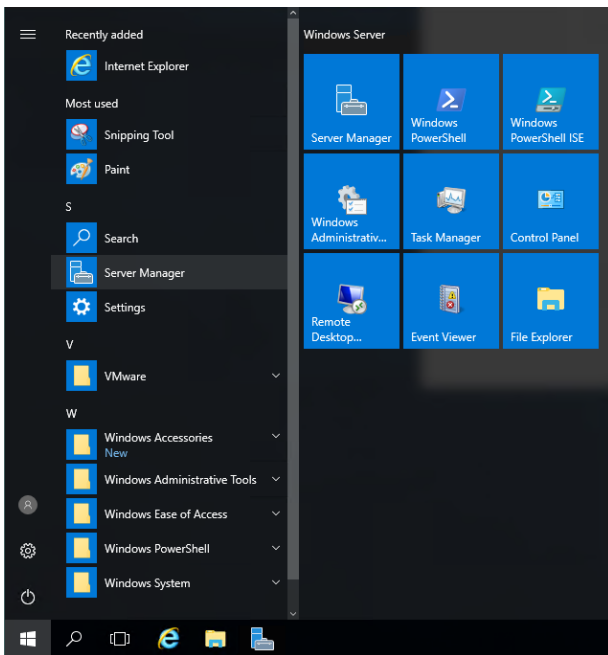
Om een AD FS 4.0-server te kunnen inrichten, moet je eerst Windows Server 2016 installeren en configureren. Deze AD FS 4.0-server dient lid te zijn van een domein. In deze handleiding installeren we de AD DS en AD FS rol op dezelfde server. Hiervoor moet je onderstaande stappen doorlopen:

- Installeer Windows Server 2016 op de server.
- Stel de tijd op de server correct in en zorg ervoor dat je deze synchroniseert met een time server (NTP).
- Neem de server op in het domein van de Active Directory waaruit de accounts voor de SURFconext federatie komen.
- Installeer een geldig certificaat voor de voorgenomen login URL in de Personal Certificate store van de Local Computer ten behoeve van veilige gegevensuitwisseling met de IdP (SSL) . Zie appendix A: Certificaat installeren.

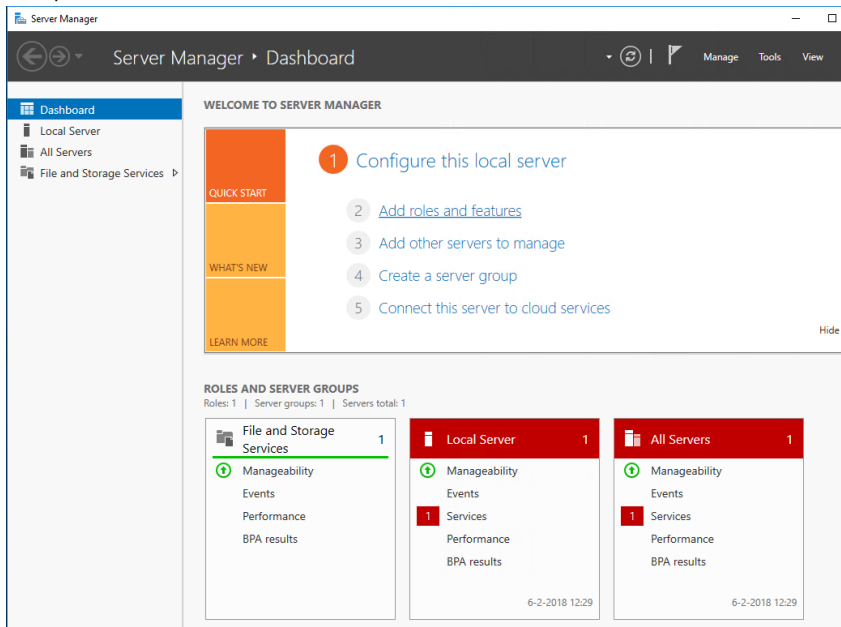
## AD DS Server Rol installeren

Onderstaand gedeelte van deze handleiding is te gebruiken voor het installeren van de AD FS Server Role op Windows Server 2016

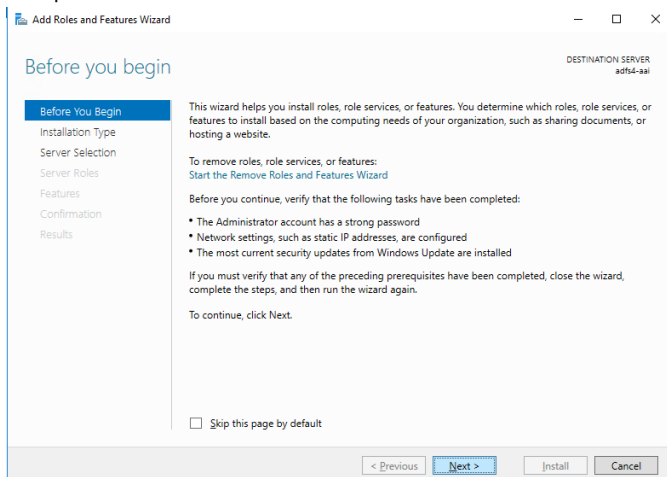
1. Start de Server Manager tool op de machine die als Domain Controller ingericht wordt.



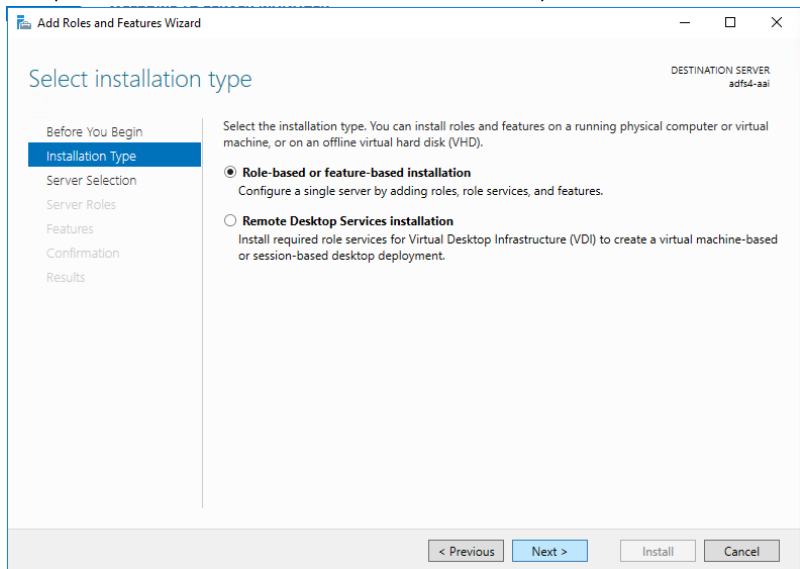
2. Klik op "Add Roles and Features".



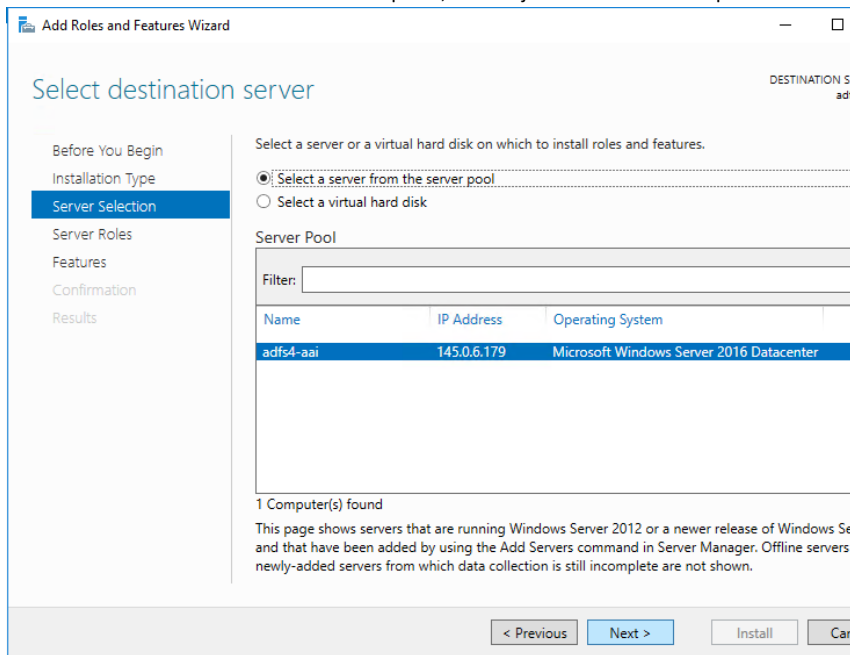
3. Klik op "Next >"



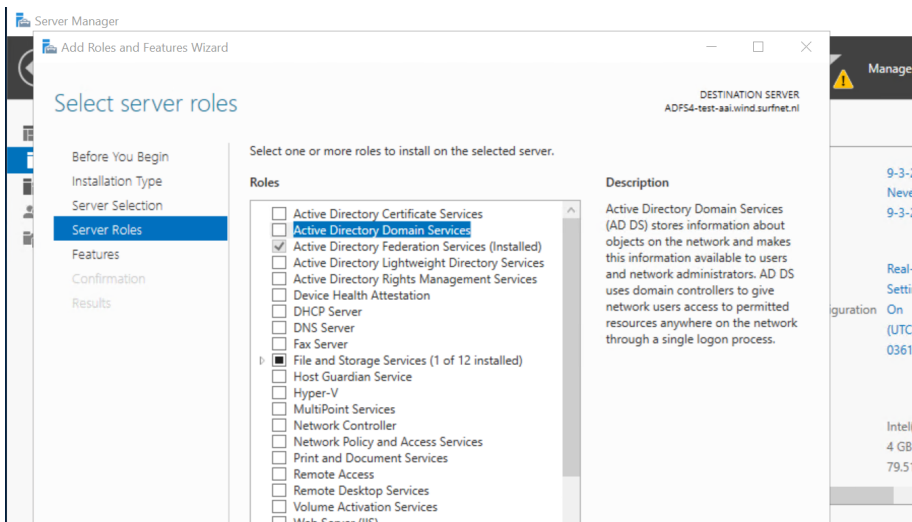
4. Klik op "Role-based or feature-based installation" en klik op "Next >":



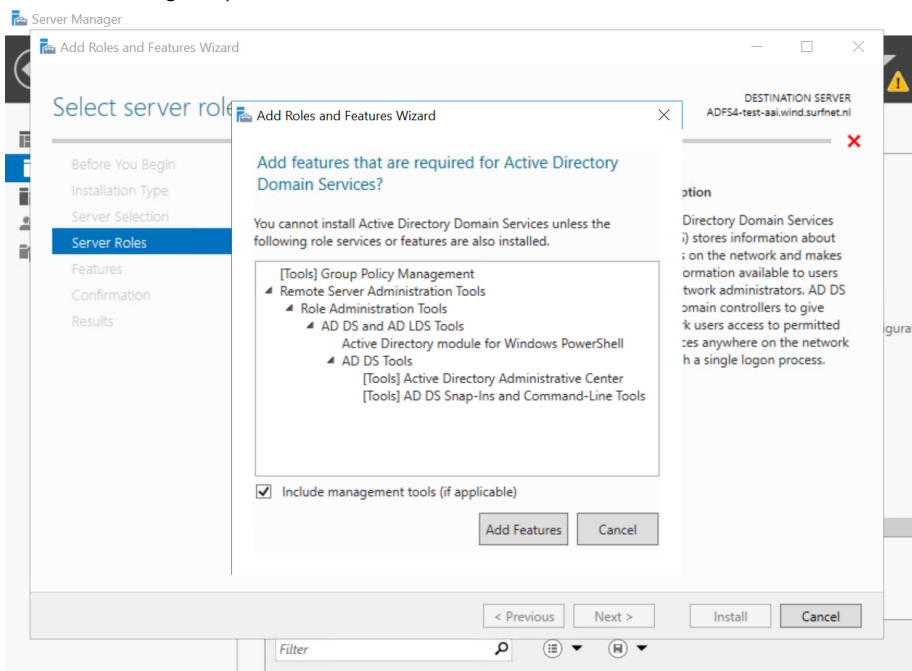
5. Selecteer "Select a server from the server pool", kies de juiste server en klik op "Next >":



6. Selecteer Active Directory Domain Services

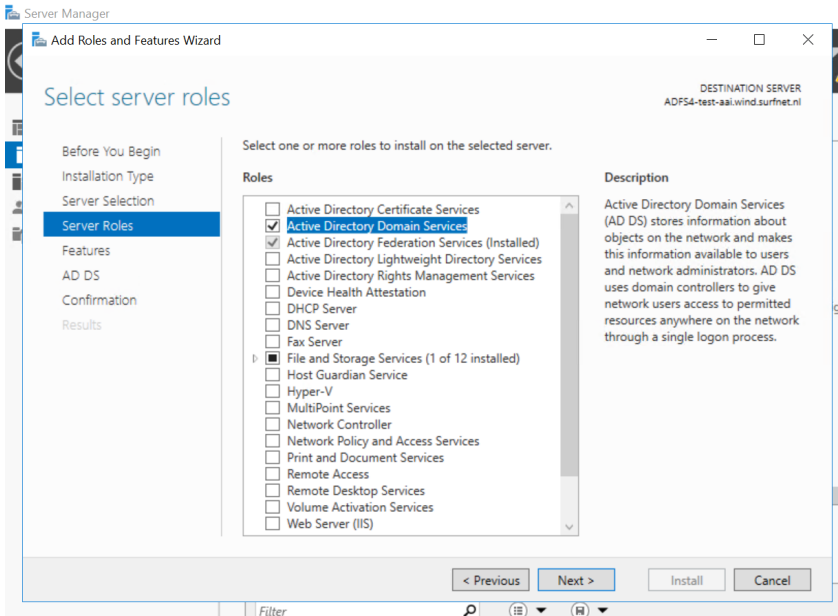


7. Klik vervolgens op 'Add Features'

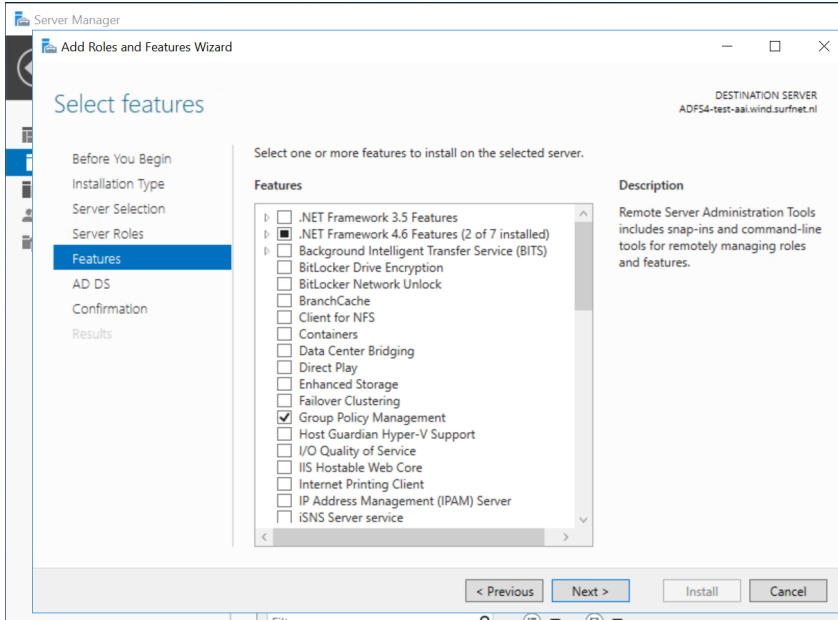




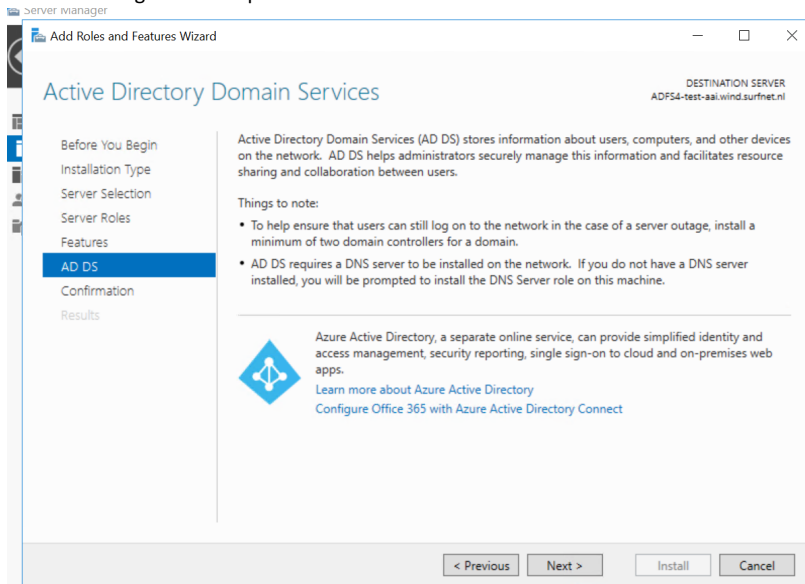
## 8. Klik op 'Next'



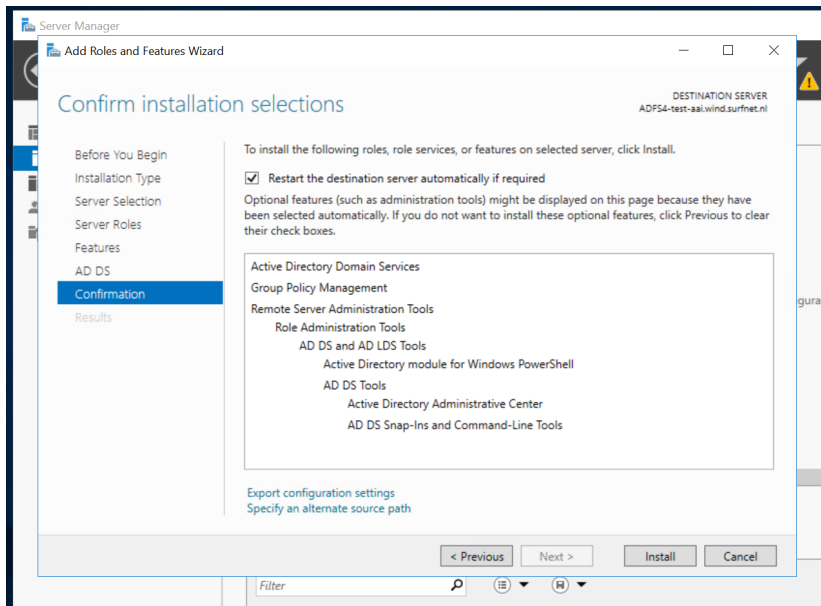
## 9. Klik vervolgens nog een keer op 'Next'



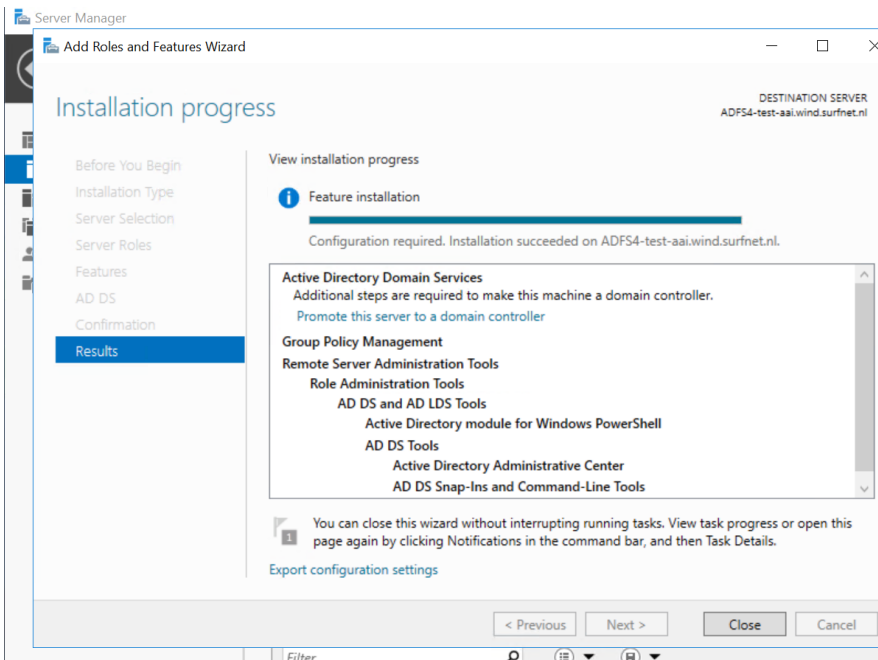
10. Klik nog een keer op 'Next'



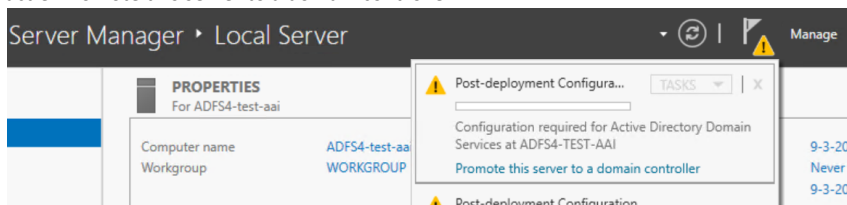
11. Vink het 'Restart the destination server automatically if required' vinkje aan en klik op 'Install'.



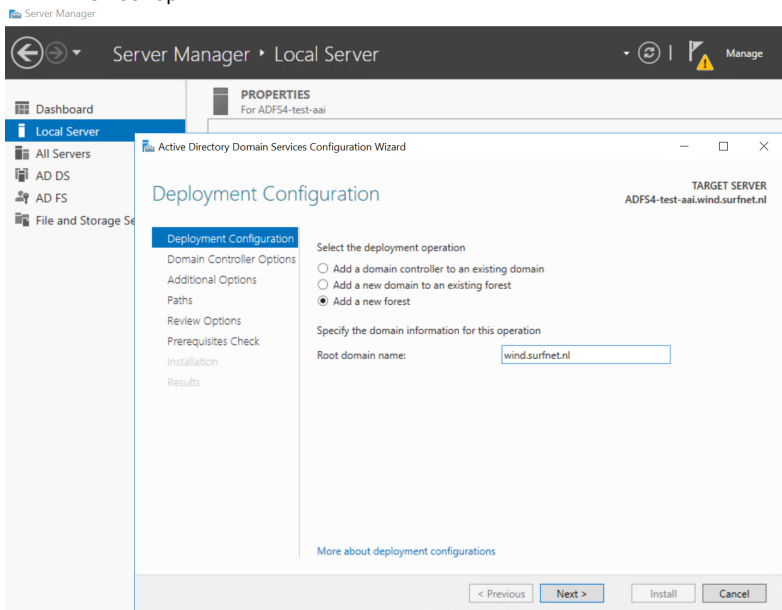
12. Klik op 'Close' wanneer de installatie succesvol is verlopen



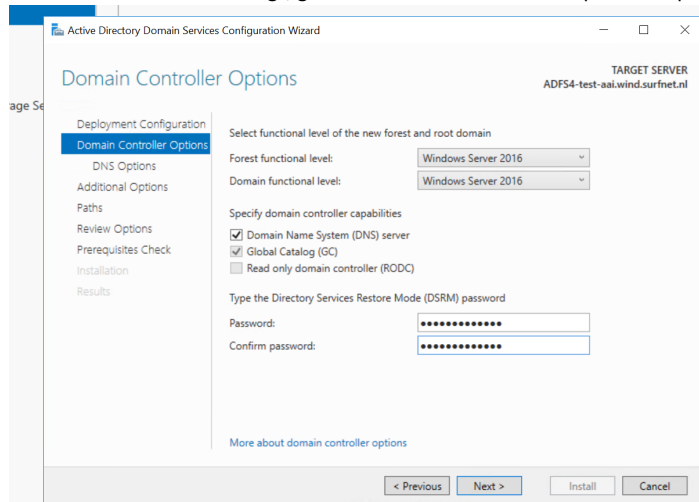
13. Klik in de Servermanager op het vlaggetje voor meldingen en kies voor de Post-deployment actie 'Promote this server to a domain controller'



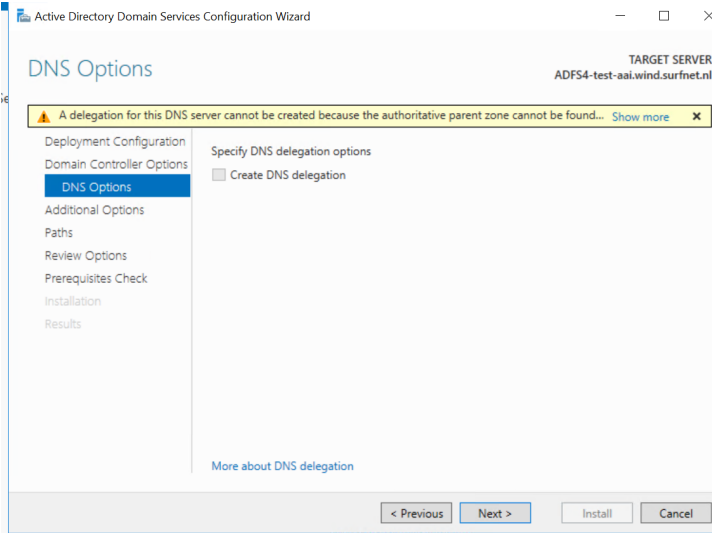
14. In deze stap kan je kiezen of de machine wordt toegevoegd aan een bestaand domein of niet. Wij kiezen er in deze stap voor om een nieuwe forest aan te maken en geven de naam hiervoor op.



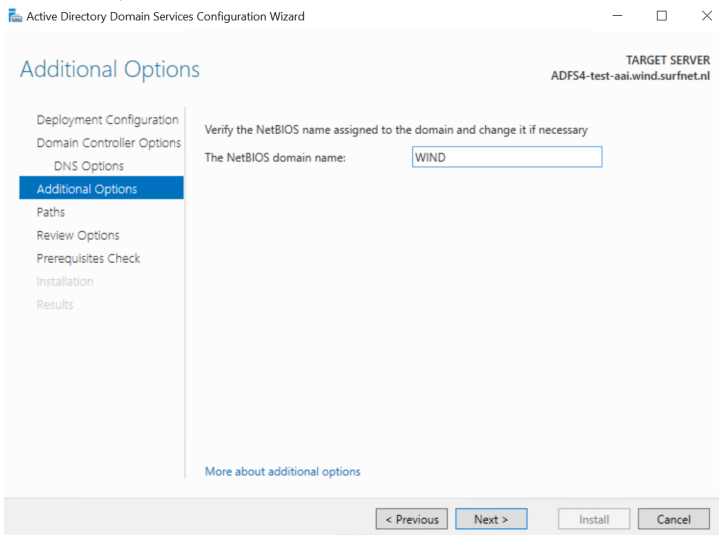
15. Verander niets aan de settings, geeft een nieuw wachtwoord op en klik op 'Next'



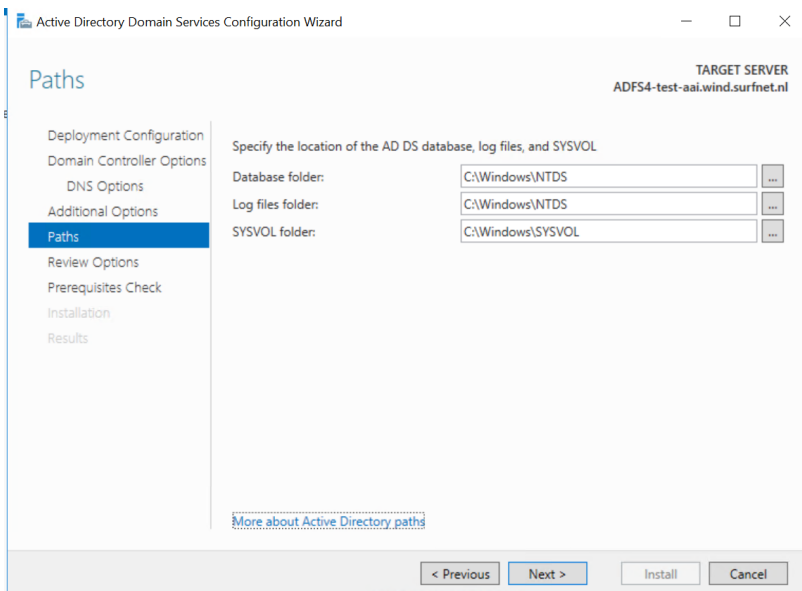
16. Klik in deze stap op 'Next'



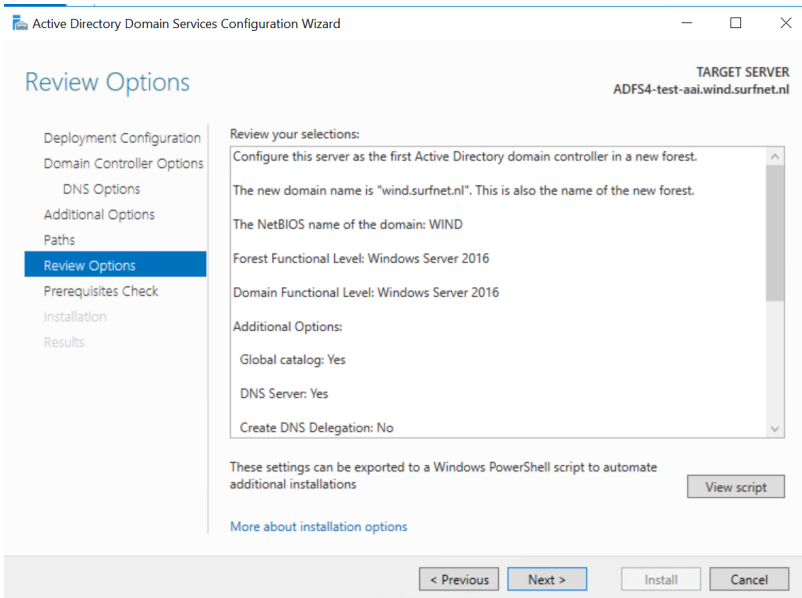
17. Controleer of de NETBIOS naam voor het domein klopt of pas hem aan naar de juiste en klik op 'Next'



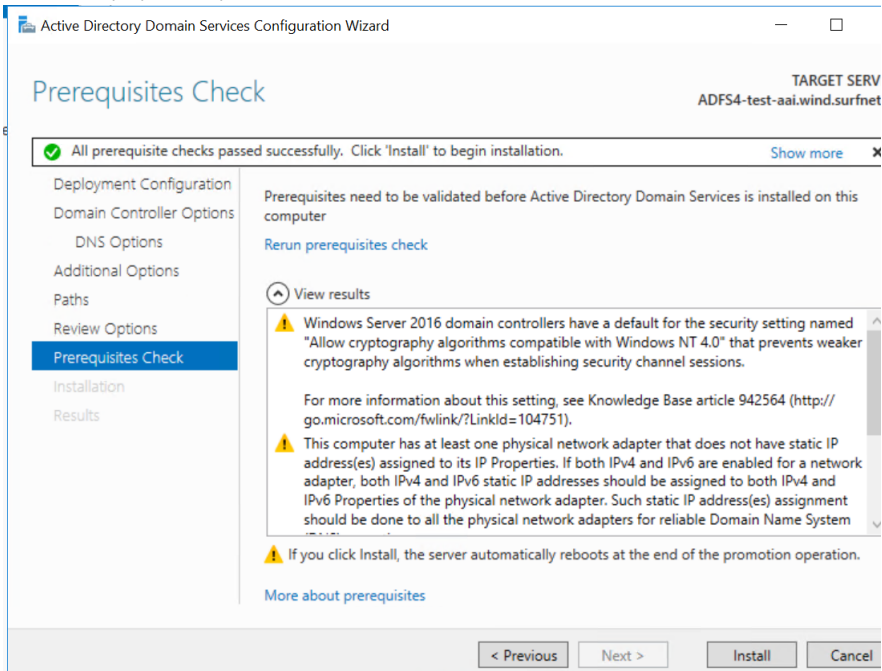
18. In deze stap kan u de diverse paden wijzigen. Wij laten deze ongewijzigd en klikken hier op 'Next'



19. Er wordt een overzicht van de instellingen gegenereerd. Klik in deze stap op 'Next'



20. Wij krijg een aantal warnings, die wij in deze situatie mogen en kunnen negeren. Klik in deze stap op de knop 'Install'

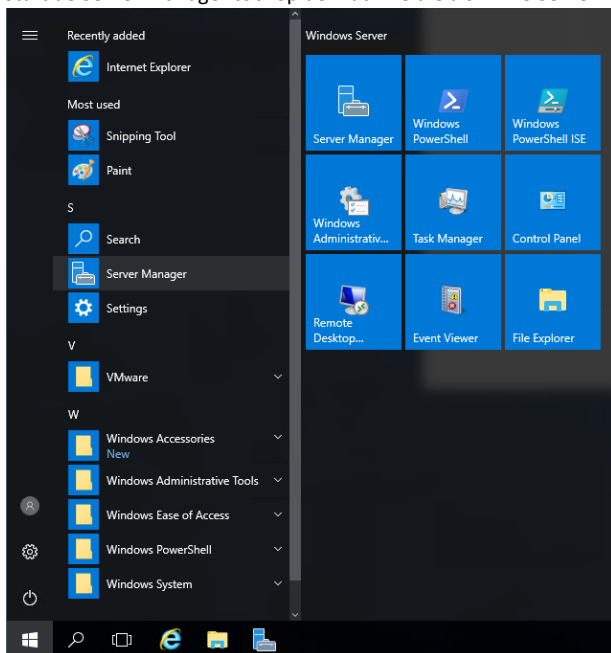


21. De server zal een keer opnieuw opstarten en vanaf nu is uw server een Domain Controller en onderdeel van een domein.

## AD FS Server Software installeren

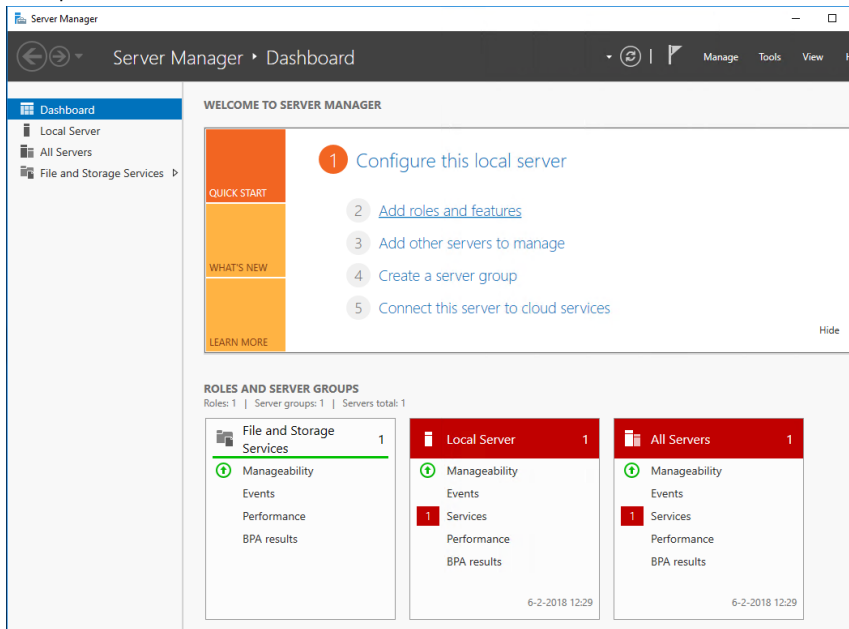
Onderstaand gedeelte van deze handleiding is te gebruiken voor het installeren van de AD FS Server Role op Windows Server 2016.

1. Start de Server Manager tool op de machine die als AD FS Server ingericht wordt.

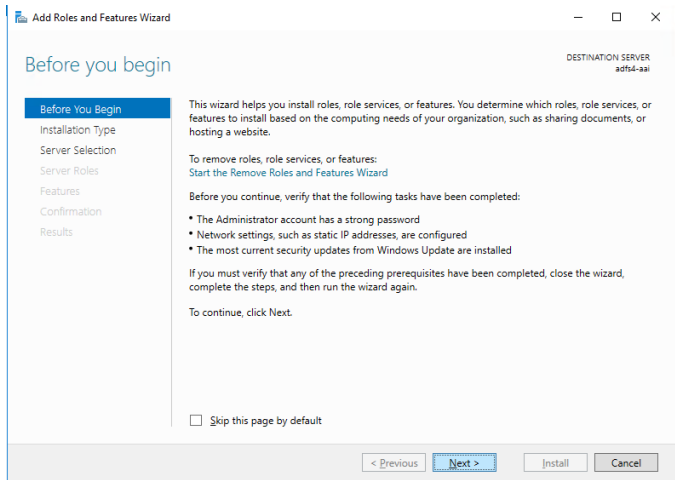




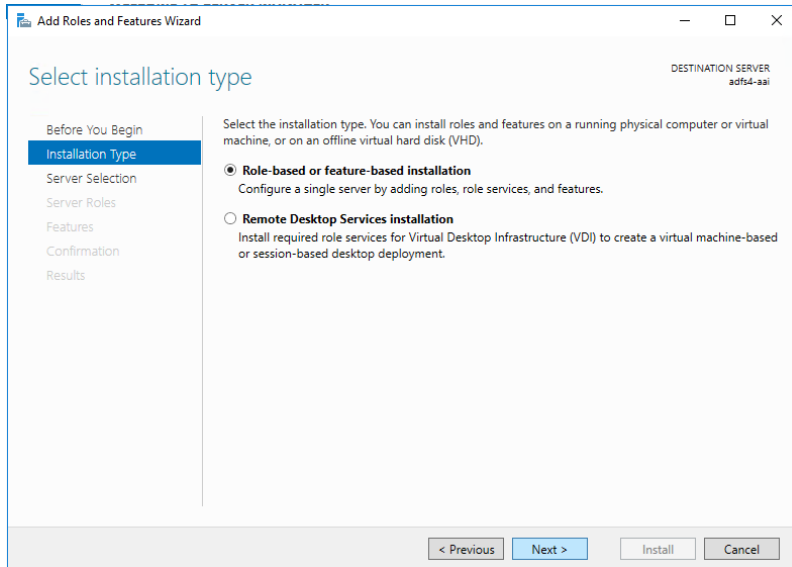
2. Klik op "Add Roles and Features".



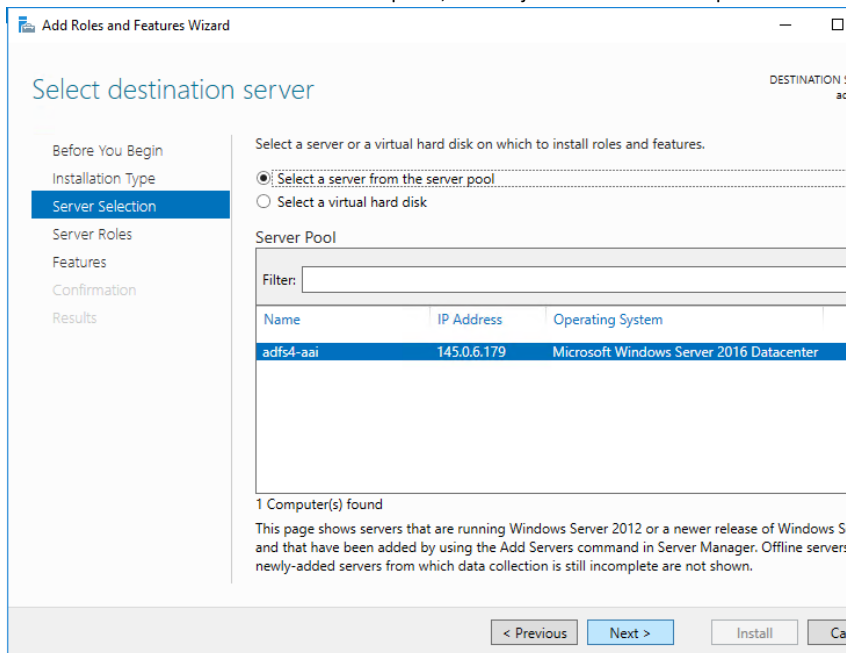
3. Klik op "Next >"



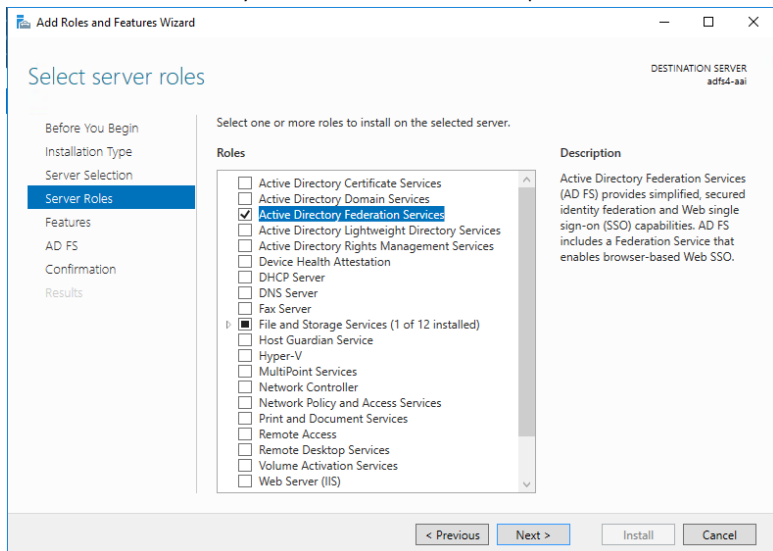
4. Klik op "Role-based or feature-based installation" en klik op "Next >":



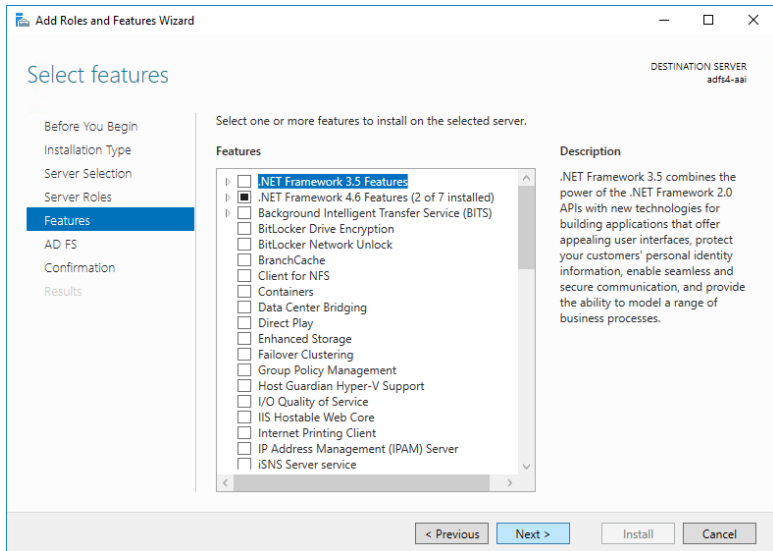
5. Selecteer "Select a server from the server pool", kies de juiste server en klik op "Next >":



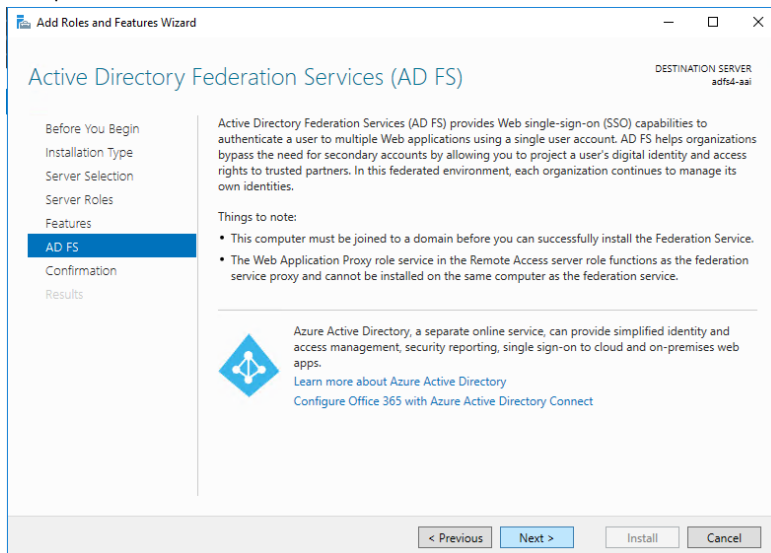
6. Selecteer “Active Directory Federation Services” en klik op “Next >”:



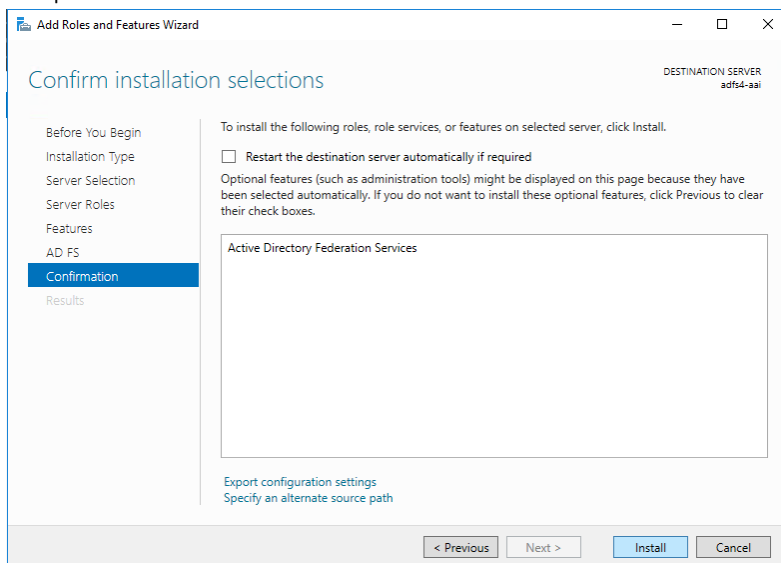
7. Klik “Next >” in het Features overzicht:



8. Klik op "Next >":

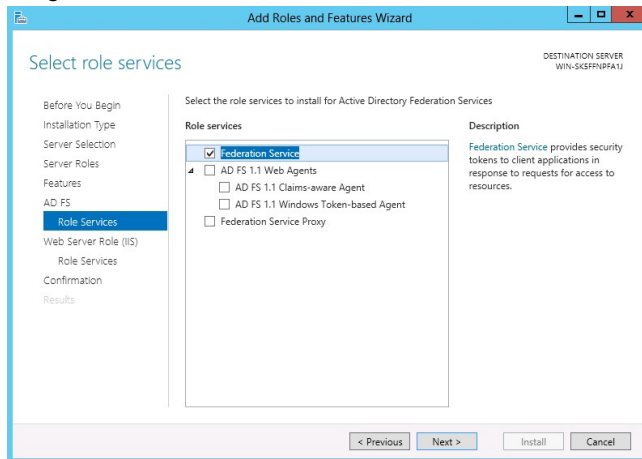


9. Klik op "Install":

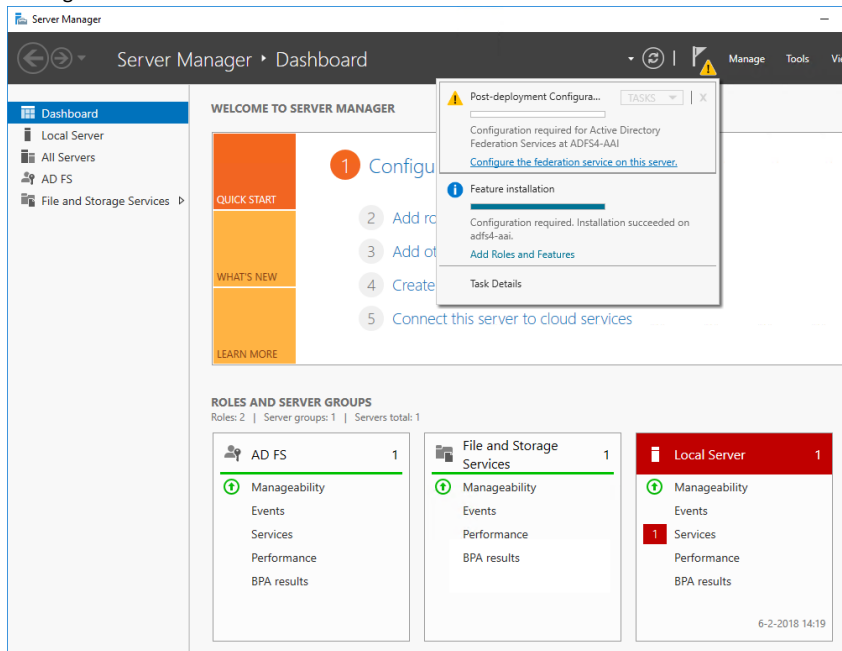


10. Wacht eventueel tot de installatie afgerond is. De wizard mag afgesloten worden, de installatie zal op de achtergrond

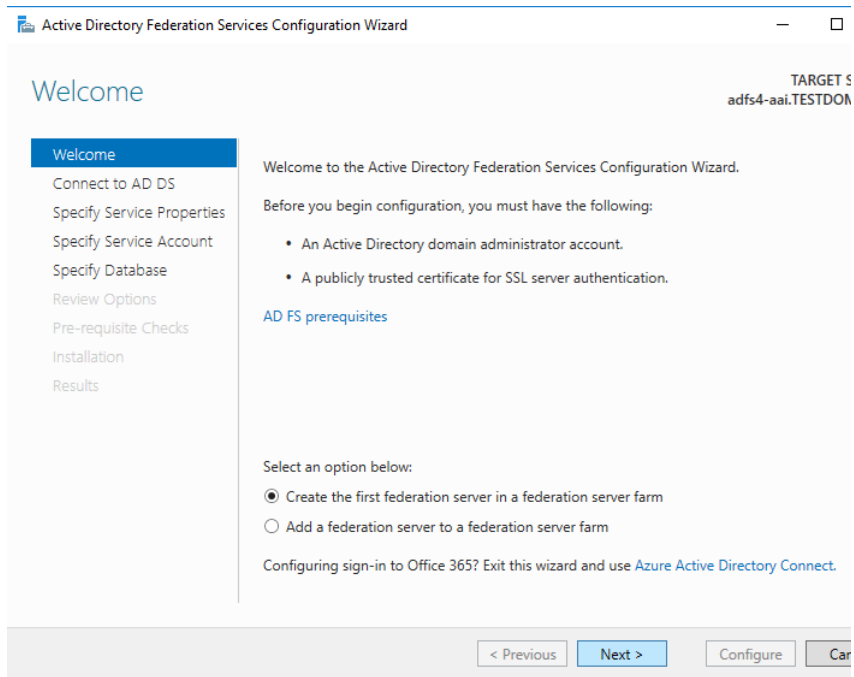
doorgaan.



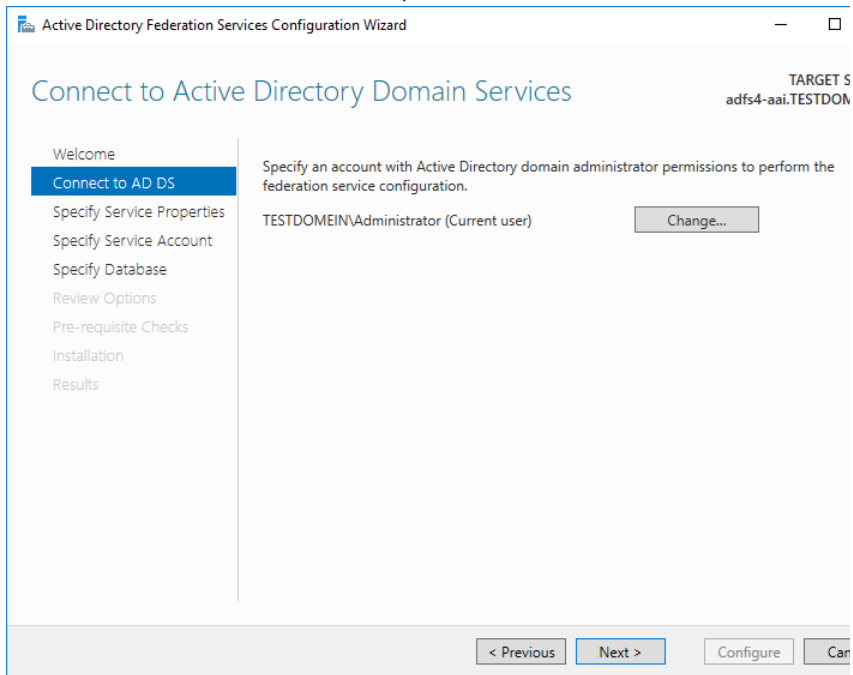
11. Als de installatie afgerond is zal er een "Post-deployment" waarschuwing "Configuration required for Federation Service at ..." verschijnen in het Server Manager Dashboard. Klik op "Configure the federation service on this server" om de installatie van AD FS te voltooien.



12. Klik "Next >" in het eerste scherm:



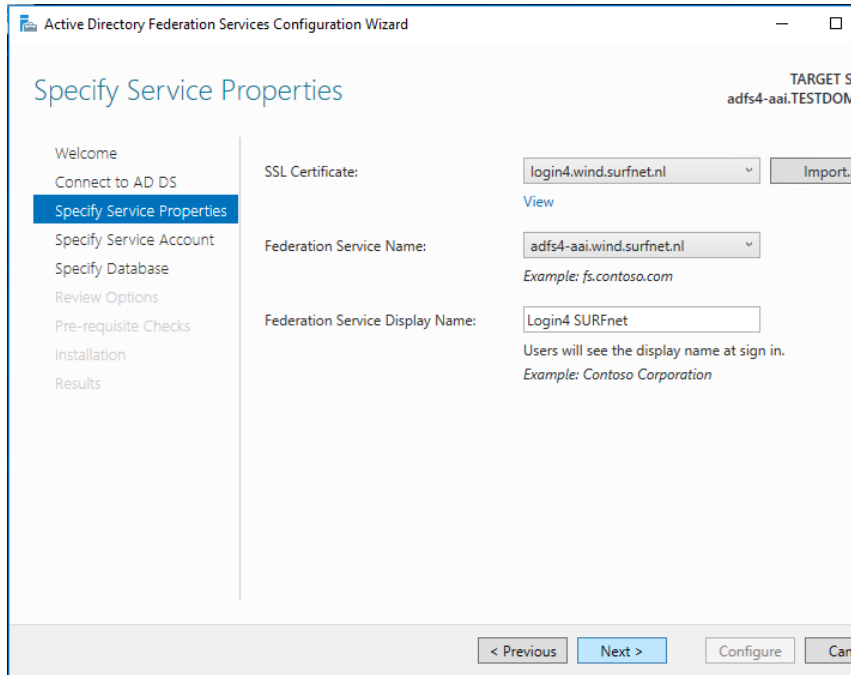
13. Kies het AD Administrator account en klik op "Next >":



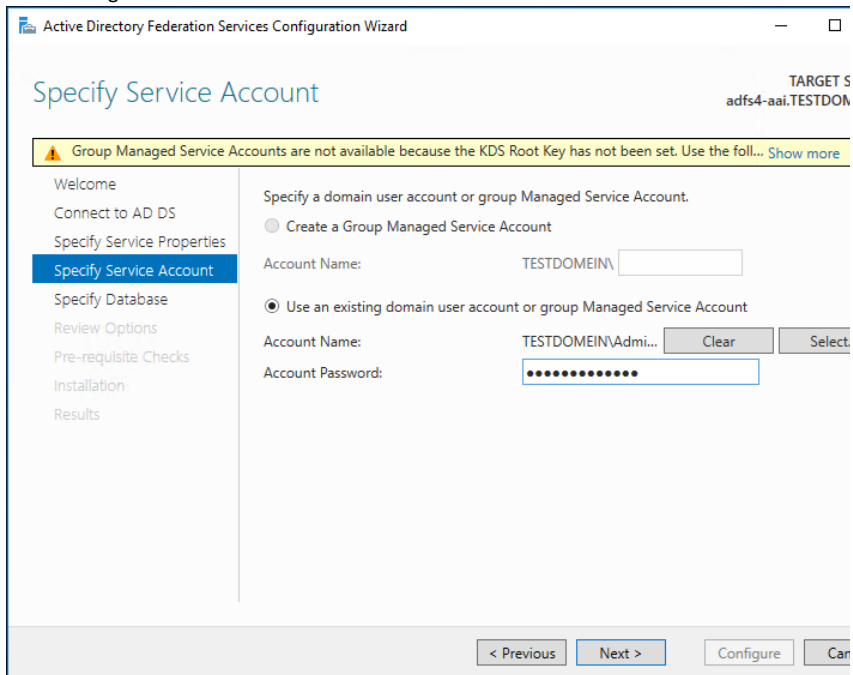
14. Kies het vooraf geïnstalleerde SSL certificaat (Appendix A) waarmee de AD FS dienst ontsloten zal worden en een handige "Displayname" bijvoorbeeld Login SURFnet). Klik op



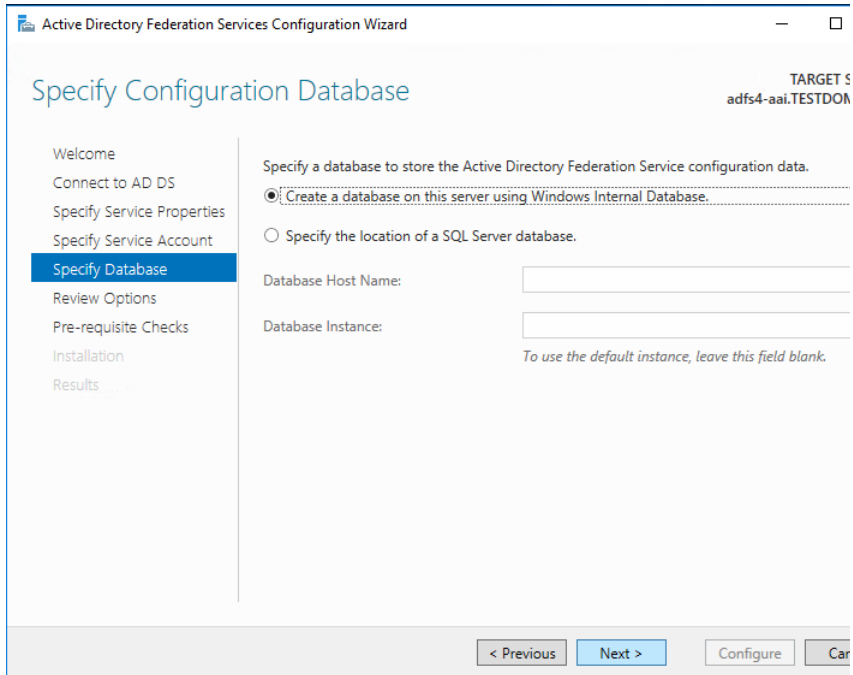
“Next >”:



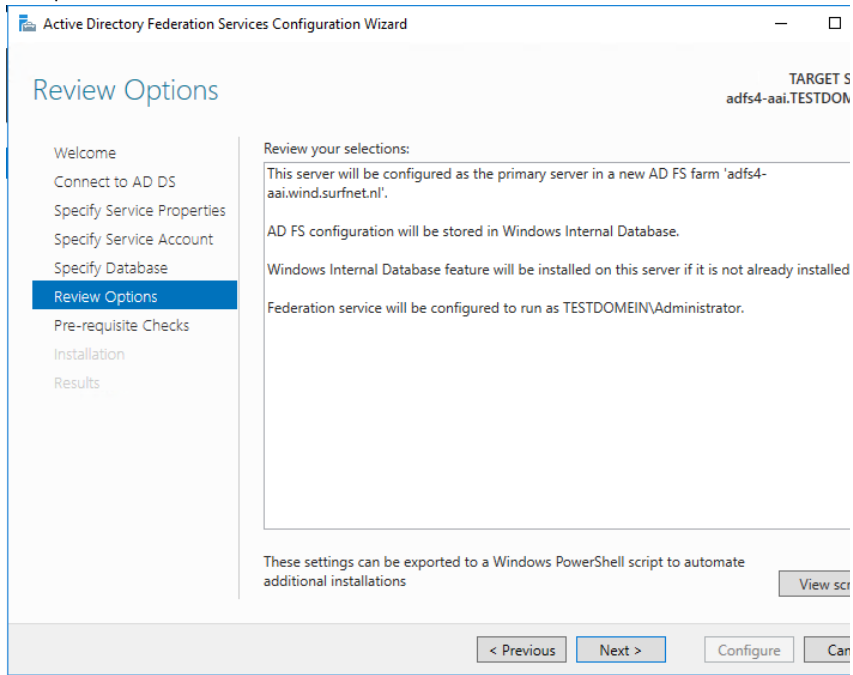
15. De waarschuwing in de gele balk kan opgelost worden door op "Show more" te klikken en het voorgestelde commando "Add-KdsRootKey -EffectiveTime (Get-Date).AddHours(-10)" in een Powershell uit te voeren. Kies voor een eenvoudige installatie een domain Administrator account voor het installeren van de AD FS service. Uit veiligheidsoogpunt en voor de beheersbaarheid kan er voor worden gekozen om een Group Managed Service Account te gebruiken:



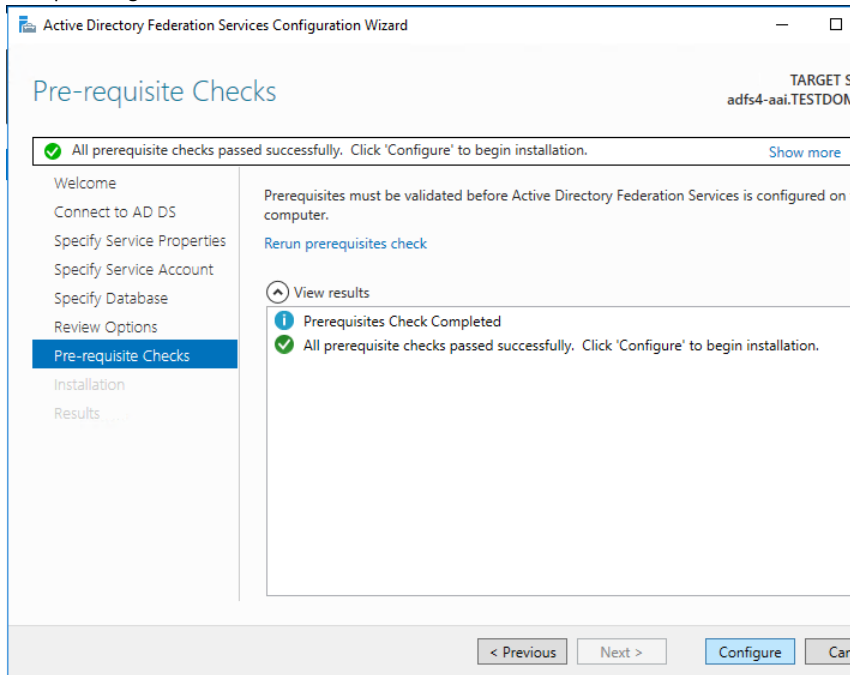
16. Selecteer "Create a database on this server using Windows Internal Database." en klik op "Next >":



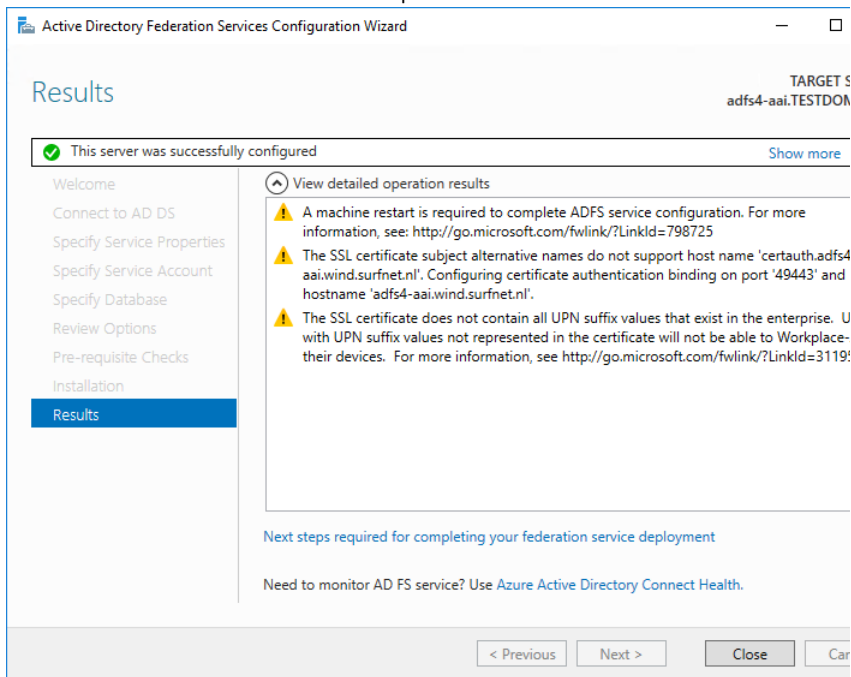
17. Klik op "Next >":



18. Klik op "Configure":



19. Wacht tot de installatie voltooid is en klik op "Close":



20. Om verder te gaan zijn er claim beschrijvingen nodig. "step 4" op de wiki (<https://wiki.surfnet.nl/display/services/Configure+Office+365+with+AD+FS+and+SURFconext+Step-by-Step>) is hierbij nodig. Open PowerShell en voer de volgende commando's uit:

```

Claim description PowerShell
##### Create AD FS Claim Descriptions
#####
#### ADD UID CLAIM DESCRIPTION ####
Add-AD FSclaimDescription -Name urn:mace:dir:attribute-def:uid -ClaimType
urn:mace:dir:attribute-def:uid -ShortName uid -IsAccepted $false -IsOffered $false

#### ADD MAIL CLAIM DESCRIPTION ####
Add-AD FSclaimDescription -Name urn:mace:dir:attribute-def:mail -ClaimType
urn:mace:dir:attribute-def:mail -ShortName mail -IsAccepted $false -IsOffered $false

#### ADD DISPLAYNAME CLAIM DESCRIPTION ####
Add-AD FSclaimDescription -Name urn:mace:dir:attribute-def:displayName -ClaimType
urn:mace:dir:attribute-def:displayName -ShortName displayName -IsAccepted $false -
IsOffered $false
    
```

##### ADD schacHomeOrganization CLAIM DESCRIPTION #####

Add-AD FSClaimDescription -Name schacHomeOrganization -ClaimType  
urn:mace:terena.org:attribute-def:schacHomeOrganization -ShortName  
schacHomeOrganization -IsAccepted \$true -IsOffered \$true

##### ADD eduPersonAffiliation CLAIM DESCRIPTION #####

Add-AD FSClaimDescription -Name urn:mace:dir:attribute-def:eduPersonAffiliation -  
ClaimType urn:mace:dir:attribute-def:eduPersonAffiliation -ShortName eduPersonAffiliation  
-IsAccepted \$true -IsOffered \$true

##### ADD eduPersonEntitlement CLAIM DESCRIPTION #####

Add-AD FSClaimDescription -Name urn:mace:dir:attribute-def:eduPersonEntitlement -  
ClaimType urn:mace:dir:attribute-def:eduPersonEntitlement -ShortName  
eduPersonEntitlement -IsAccepted \$false -IsOffered \$false

##### ADD employeeNumber CLAIM DESCRIPTION #####

Add-AD FSClaimDescription -Name urn:mace:dir:attribute-def:employeeNumber -ClaimType  
urn:mace:dir:attribute-def:employeeNumber -ShortName employeeNumber -IsAccepted  
\$false -IsOffered \$false

21. Step 5 in de wiki beschrijft het toevoegen van de "SURFconext Relying Party Trust".

Download het configuratiebestand: [ClaimIssuanceRules.txt](#)

22. De url van de metadata (\$MetaDataURL) is afhankelijk op welke omgeving van SURFconext wordt aangesloten (productie-, acceptatie- (pre-productie) of testomgeving):

- a. De "productie omgeving van SURFconext" tbv productie diensten en productie IdP's; De Public SAML metadata (de entity descriptor) van de SURFconext SP Proxy voor deze omgeving staat op <https://engine.surfconext.nl/authentication/sp/metadata>
- b. De "acceptatie (pre-productie) omgeving van SURFconext" tbv de acceptatie van diensten en IdP's die naar de "productie omgeving van SURFconext" moeten worden omgezet. De "acceptatie (pre-productie) omgeving van SURFconext" gebruikt hetzelfde SAML endpoint met dezelfde SAML metadata als de productie omgeving van SURFconext.  
De "acceptatie (pre-productie) omgeving van SURFconext" en de "productie omgeving van SURFconext" zijn galvanisch van elkaar gescheiden wat wil zeggen dat een IdP die is aangesloten op de "productie omgeving van SURFconext" niet gekoppeld kan worden aan een dienst die is aangesloten op de "acceptatie (pre-productie) omgeving van SURFconext" en visa versa.
- c. De "test omgeving van SURFconext" tbv het aansluiten van nieuwe diensten & IdP's. Deze omgeving heeft eigen SAML endpoint en staat geheel los van de "productie omgeving van SURFconext" en de "acceptatie (pre-productie) omgeving van SURFconext".

De Public SAML metadata (de entity descriptor) van de SURFconext IdP Proxy voor deze omgeving staat op: <https://engine.connect.surfconext.nl/authentication/sp/metadata>

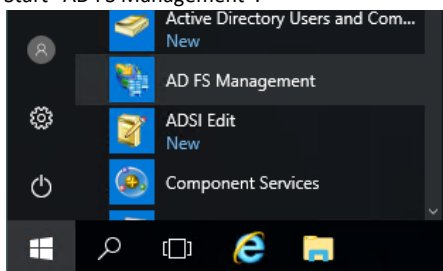
Zie ook: <https://wiki.surfnet.nl/display/surfconextdev/Environments>

23. Kopieer onderstaande PowerShell commando's en voer deze uit nadat bij **\$MetaDataURL** de juiste url is ingesteld (22.) en **\$ClaimIssuanceFile** het pad naar het zojuist gedownloadde bestand is ingesteld

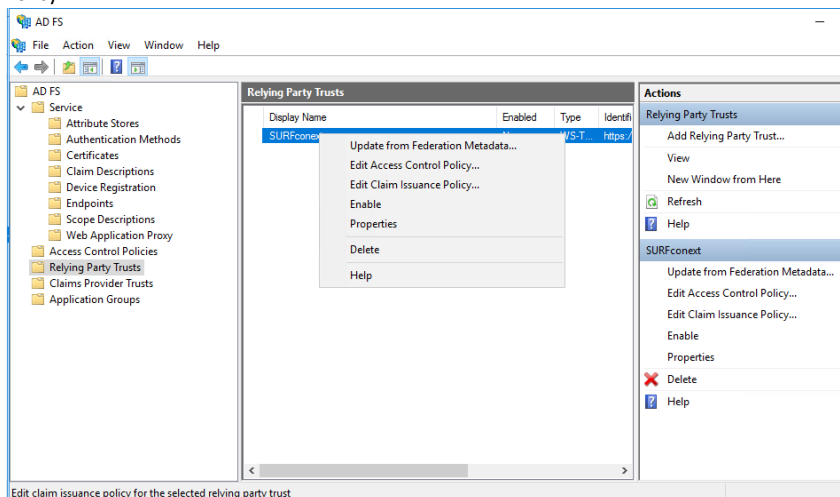
```
PowerShell Create SURFconext Relying Party Trust
#### CREATE SURFCONEXT RELYING PARTY TRUST ####
$RelyingPartyTrustName = "SURFconext"
$MetaDataURL = "https://engine.surfconext.nl/authentication/sp/metadata"
$ClaimIssuanceFile = "THE LOCATION OF YOUR CLAIM ISSUANCE RULE FILE"
$ACPolicyName = "Permit everyone"

Add-AD FSRelyingPartyTrust -Name $RelyingPartyTrustName -
MetadataUrl $MetaDataURL -IssuanceTransformRulesFile $ClaimIssuanceFile -
AutoUpdateEnabled:$true -MonitoringEnabled:$true -
AccessControlPolicyName $ACPolicyName
```

24. Start "AD FS Management":

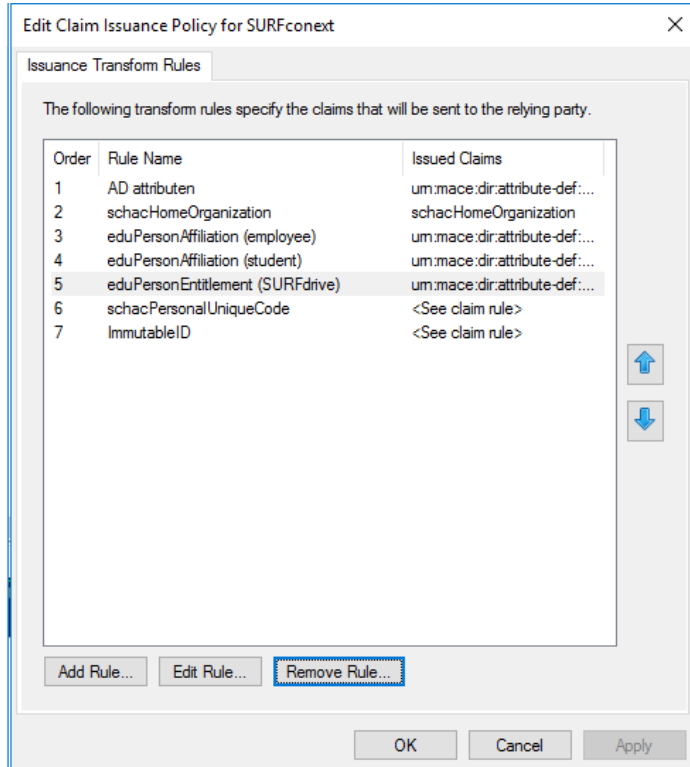


25. Ga naar "Relying Party Trust" en klik rechts op "SURFconext" > "Edit Claim Issuance Policy...":

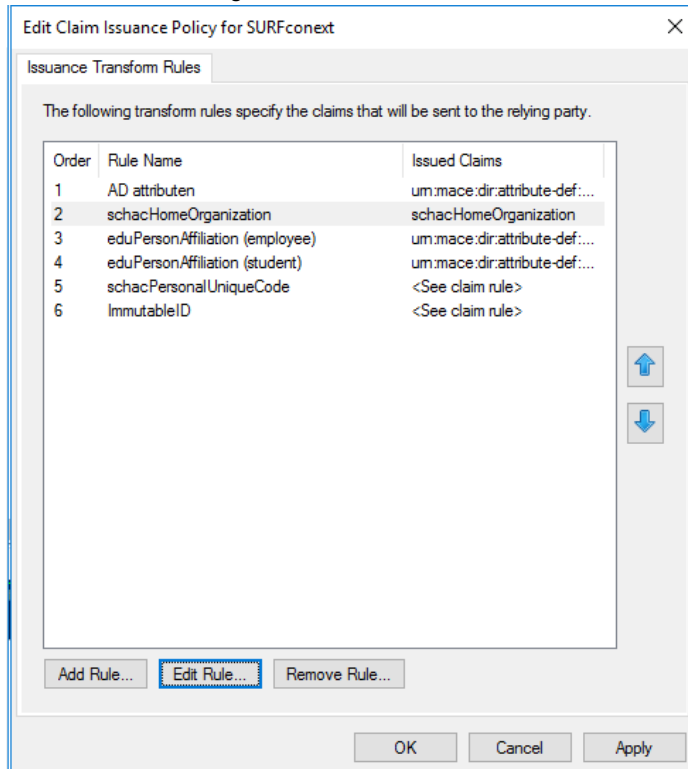




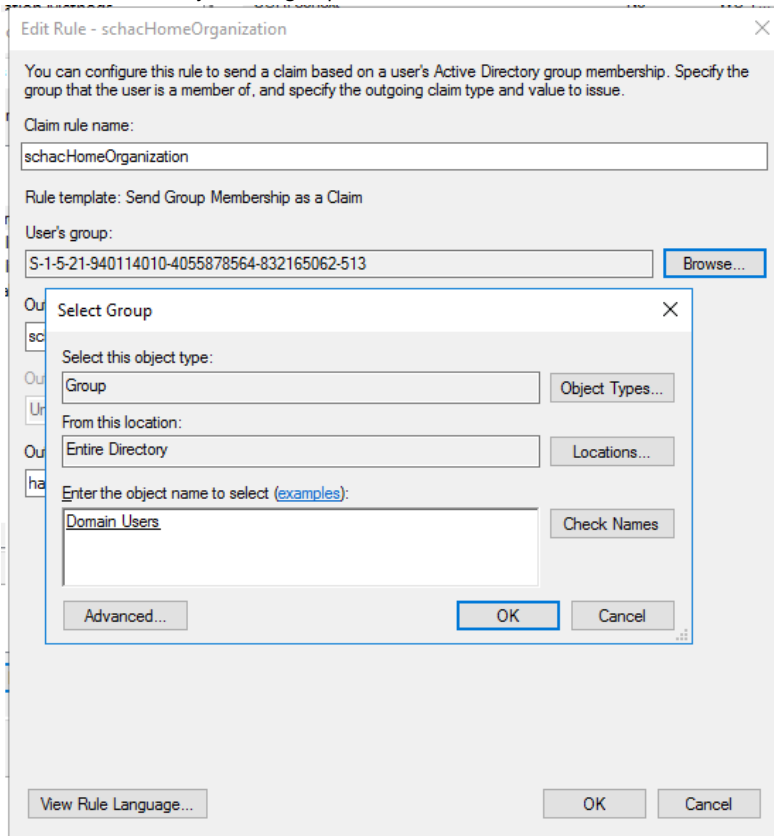
26. Klik op “eduPersonEntitlement (SURFdrive)” en kies “Remove Rule...” > “OK”:



27. Kies voor "schacHomeOrganization" > "Edit rule...":



28. Kies voor "Browse" bij "User's group" en vul "Domain Users" in > "OK" en weer "OK":



29. Doe hetzelfde voor de eduPersonAffiliation Student en Employee. Vul daar bij Student de studenten AD groep in. Bij Employee de medewerkers AD groep. Indien deze AD groepen nog niet bestaan maak deze dan aan. En Klik "OK" om dit scherm te sluiten.

### 30. Custom claim rules

Het kan voorkomen dat de gewenste waarde van een bepaald attribuut niet beschikbaar is in AD maar wel daaruit afgeleid zou kunnen worden. Een voorbeeld is schacPersonalUniqueCode. De vereiste syntax van dit attribuut is

```
urn:schac:personalUniqueCode:nl:local:<schacHomeOrganisation>:<id_type>:<id_token>
```

*Let op dat de waarde een URN is en daarom moet voldoen aan de eisen die aan een URN gesteld worden. Een belangrijke eis is dat een URN geen spaties mag bevatten.*

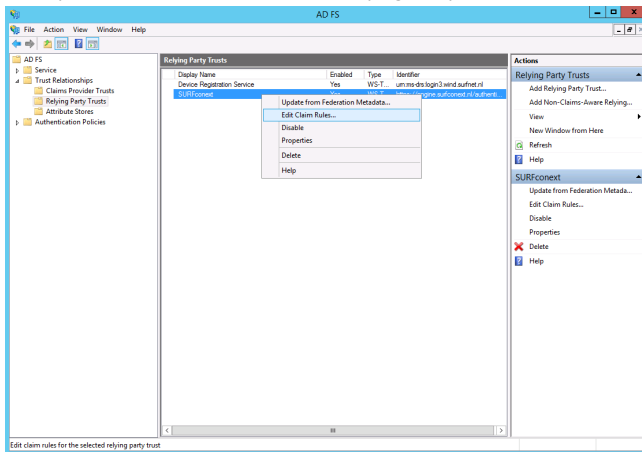
Bijvoorbeeld:

```
urn:schac:personalUniqueCode:nl:local:uniharderwijk.nl:employeeid:90210
```

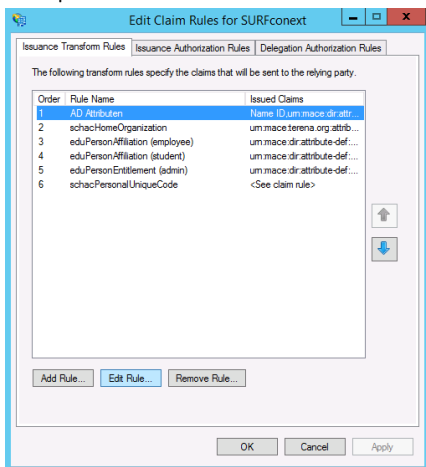
Hiervan is het employeed "90210" waarschijnlijk wel beschikbaar als medewerkernummer en kan het attribuut dus samengesteld worden uit de tekst  
 "urn:schac:personalUniqueCode:nl:local:uniharderwijk.nl:employeed:"  
 en bijvoorbeeld  
 (de waarde van) het AD attribuut Employee-Number

Hiervoor kennen we de waarde van het AD attribuut Employee-Number eerst toe aan  
 "urn:mace:dir:attribute-def:employeeNumber" en stellen daarmee later de  
 personalUniqueCode samen.

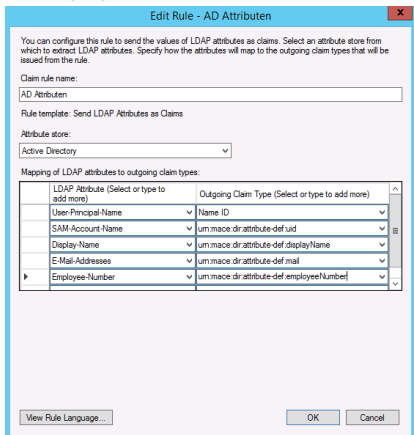
31. Edit opnieuw de Claim Rules van de Relying Party SURFconext



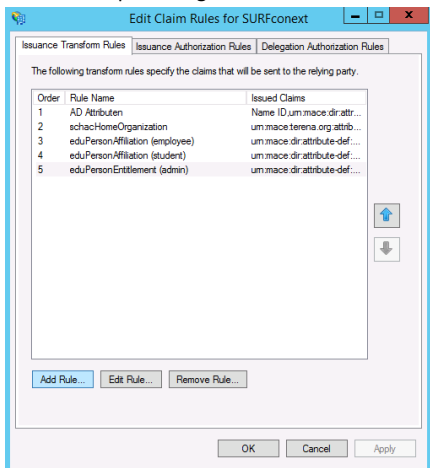
32. Edit opnieuw de "AD Attributen" rule.



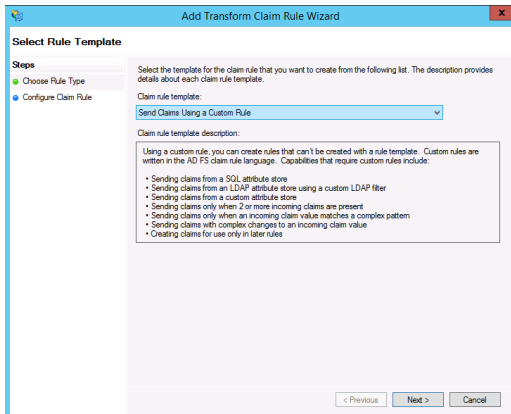
33. Voeg een regel toe die Employee-Number koppelt aan “urn:mace:dir:attribute-def:employeeNumber”.



34. Sla de rule op en voeg een Custom claim rule toe door op de “Add Rule...” knop te klikken.



35. Kies in het volgende venster voor “Send Claims Using a Custom Rule” en klik op “Next”.



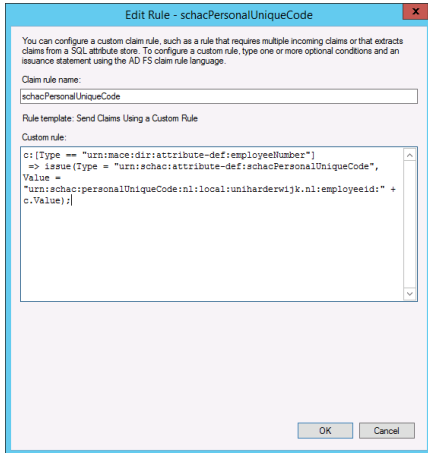
36. Geef de rule een beschrijvende naam zoals “schacPersonalUniqueCode” en creëer de gewenste attribuutsamenstelling op basis van een tekst en één of meerdere bestaande attributen.

```
c:[Type == "urn:mace:dir:attribute-def:employeeNumber"]
=> issue(Type = "urn:schac:attribute-def:schacPersonalUniqueCode", Value =
"urn:schac:personalUniqueCode:nl:local:uniharderwijk.nl:employeeid:" + c.Value);
```

Bovenaanstaande code dient als volgt gelezen worden:

Als een attribuut van het type “urn:mace:dir:attribute-def:employeeNumber” bestaat, bewaar dit attribuut *dan* in variabele “c” en geef een nieuw attribuut van type “urn:schac:attribute-def:schacPersonalUniqueCode” uit met een samenstelling van de letterlijke tekst “urn:schac:personalUniqueCode:nl:local:uniharderwijk.nl:employeeid:” en de *waarde* van het attribuut in variabele “c”.

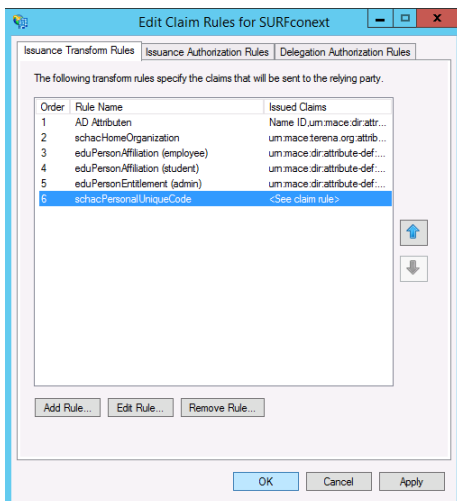
Het venster ziet er dan ongeveer zo uit:



37. Als de Rule compleet is, klik dan op "OK".

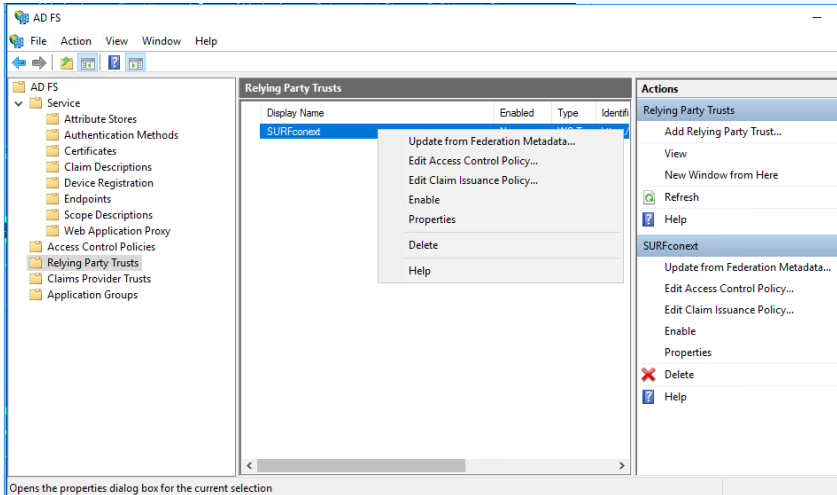
Een meer geavanceerde rule, welke ook de "schacHomeOrganization" en de "affiliation" meeneemt, ziet er dan als volgt uit:

```
c1:[Type == "urn:mace:dir:attribute-def:employeeNumber"] &&
c2:[Type == "urn:mace:terena.org:attribute-def:schacHomeOrganization"] &&
c3:[Type == "urn:mace:dir:attribute-def:eduPersonAffiliation"]
=> issue([Type = "urn:schac:attribute-def:schacPersonalUniqueCode", Value = "urn:schac:personalUniqueCode:nl:local:" + c2.Value + ":" + c3.Value + "id:" + c1.Value]);
```

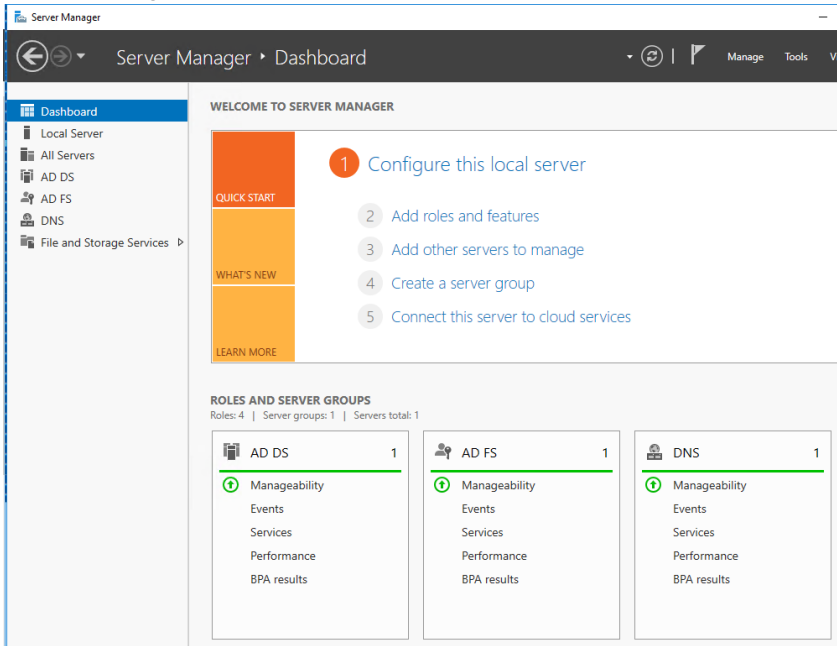


38. En bewaar, als alles klopt de Claim Rules set door op "OK" te klikken.

39. Klik rechts op "SURFconext" en kies "Enable":



40. De Server Manager moet eruitzien zoals onderstaand:



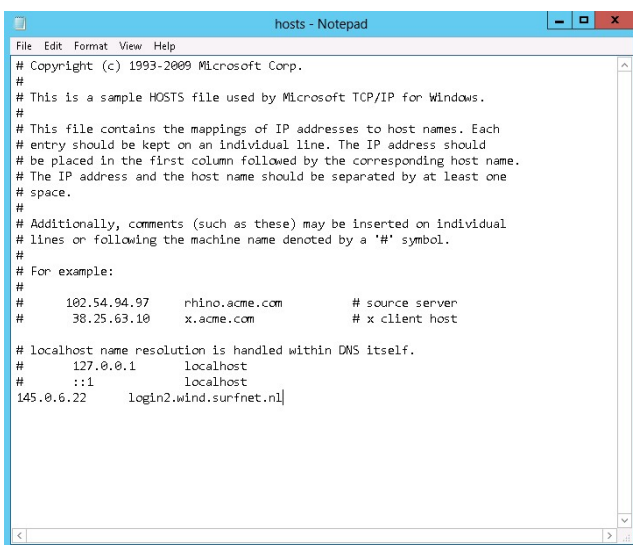


## AD FS Proxy installeren

### Algemeen

Het is belangrijk dat de AD FS Proxy de AD FS server onder de voor de AD FS service gekozen DNS naam kan bereiken. De Proxy zelf moet echter onder dezelfde naam voor de buitenwereld (het internet) bereikbaar zijn. Hiervoor kan een split-DNS (zie verklarende woordenlijst) configuratie ingericht worden. Als dat niet mogelijk is, moet de Proxy op een andere manier verteld worden wat het IP adres van de AD FS server is. Dat kan met behulp van de hosts file

(C:\Windows\System32\Drivers\etc). Voeg hiervoor een regel toe met vooraan het fysieke adres van de AD FS server en daarachter de servicenaam waaronder de AD FS dienst beschikbaar is:

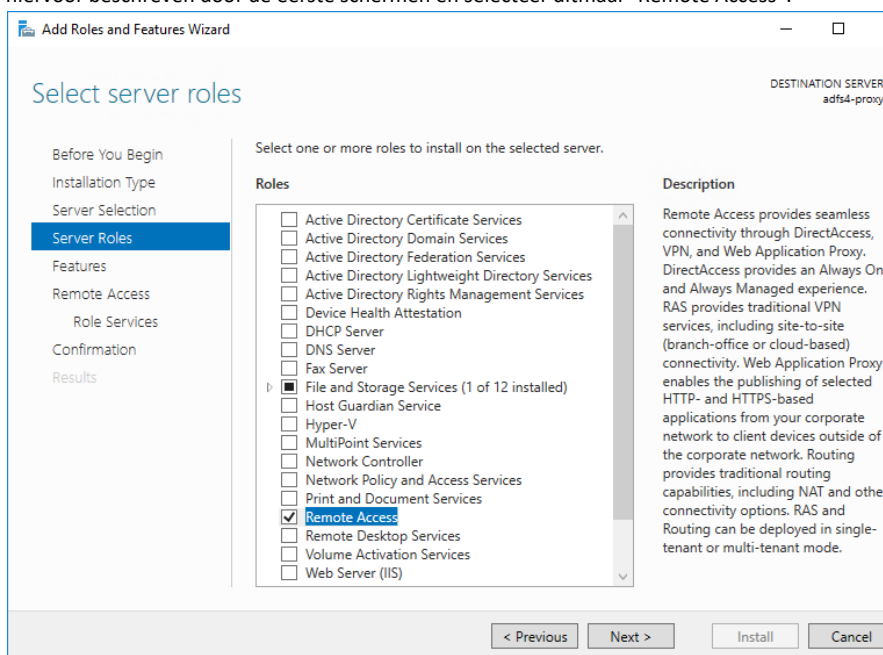


```
File Edit Format View Help
# Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.
#
# This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.
#
# This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each
# entry should be kept on an individual line. The IP address should
# be placed in the first column followed by the corresponding host name.
# The IP address and the host name should be separated by at least one
# space.
#
# Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
# lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
#
# For example:
#
# 102.54.94.97 rhino.acme.com # source server
# 38.25.63.10 x.acme.com # x client host
#
# localhost name resolution is handled within DNS itself.
# 127.0.0.1 localhost
# ::1 localhost
145.0.6.22 login2.wind.surfnet.nl
```

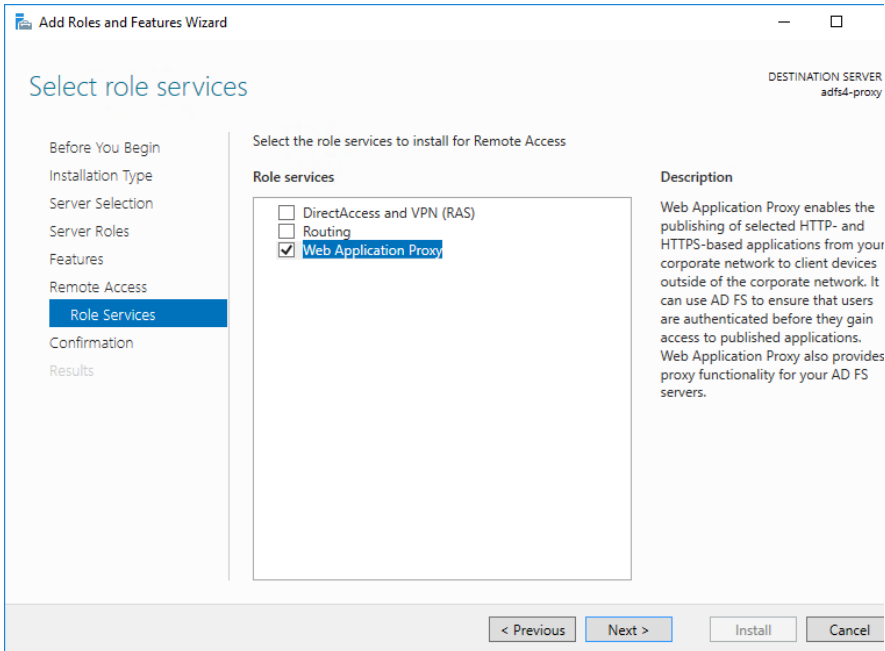
Let op: dit bestand is alleen als Administrator te bewerken. Start hiervoor een Notepad op onder “run as Administrator” conditie.

## AD FS Proxy installeren

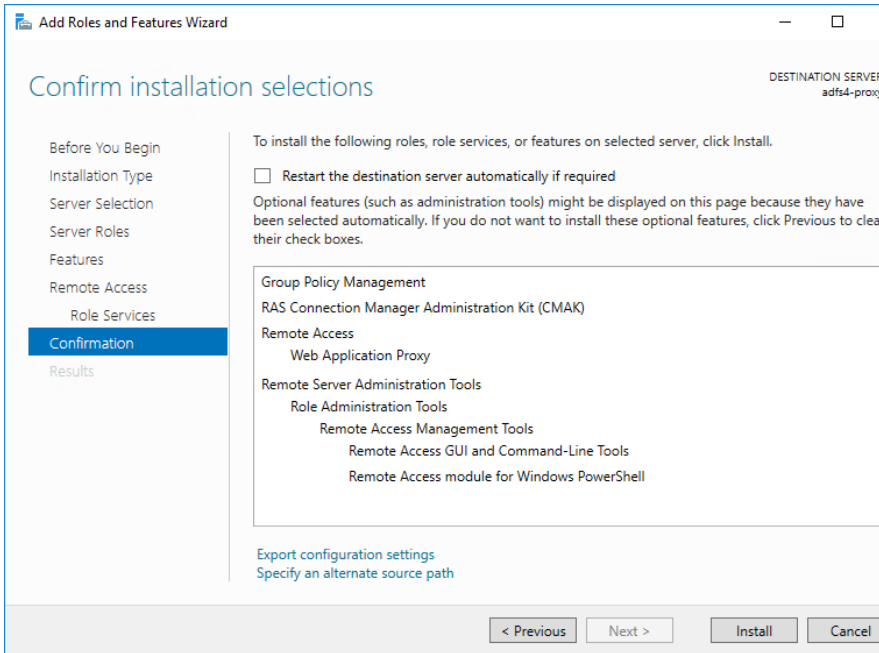
1. Kies in het Server Manager Dashboard weer voor “Add roles and features” en klik zoals hiervoor beschreven door de eerste schermen en selecteer ditmaal “Remote Access”:



2. Klik "Next >" tot je bij "Role Services" bent en kies "Web Application Proxy" > "Next >":

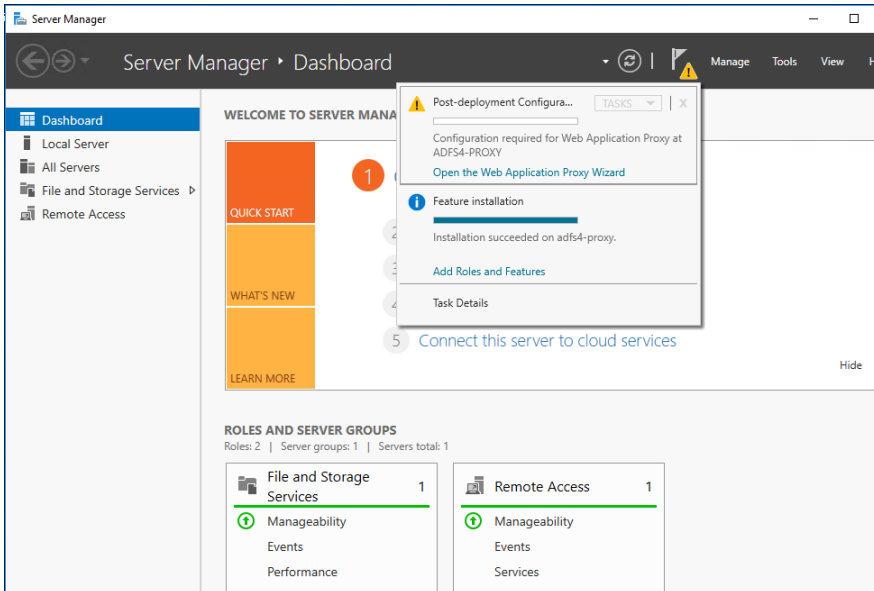


3. Klik op "Install", wacht eventueel de installatie af en klik op "Close":

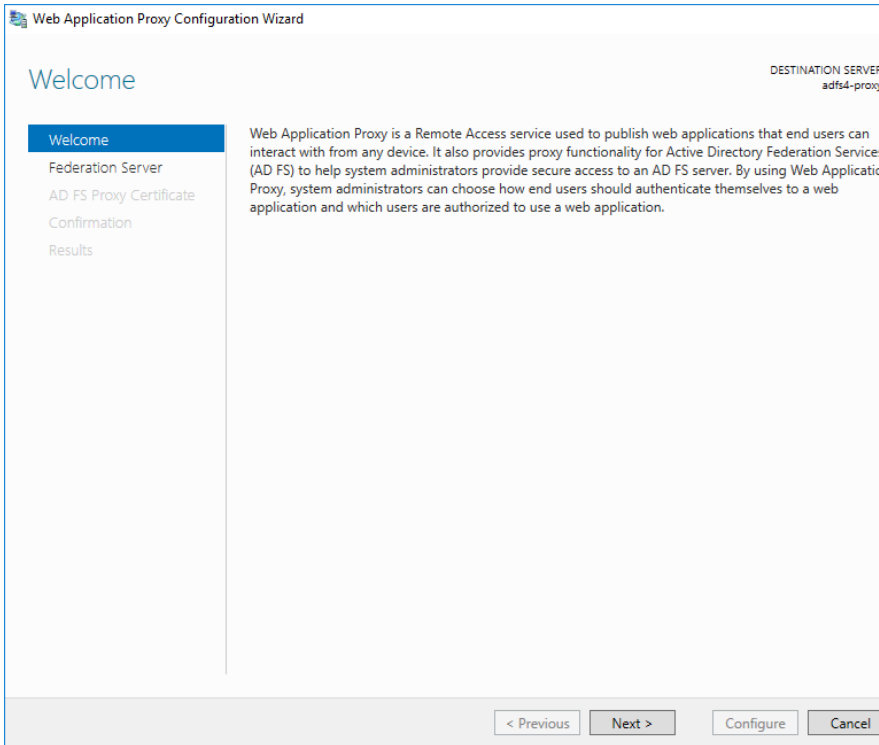


4. De Proxy configuratie vereist een geldig en werkend SSL certificaat. Installeer hiervoor eerst het SSL certificaat dat ook op de AD FS Server geïnstalleerd is door het daar bijvoorbeeld als .pfx bestand te exporteren. Zie voor de installatie van een SSL certificaat "Appendix A: Certificaat Installeren".

5. Na installatie verschijnt een Post-deployment alert "Configuration required for the Federation Service Proxy at ..." in het Server Manager Dashboard. Klik op deze link:



6. De “Web Application Proxy Configuration Wizard” wordt geopend, klik op “Next >”:



7. Kies dezelfde DNS naam als de AD FS Server voor "Federation Service Name" en vul de username en password in:

The screenshot shows the 'Federation Server' step of the 'Web Application Proxy Configuration Wizard'. The window title is 'Web Application Proxy Configuration Wizard'. The main heading is 'Federation Server'. In the top right corner, it says 'DESTINATION SERVER adfs4-proxy'. On the left, there is a navigation pane with the following items: 'Welcome', 'Federation Server' (highlighted in blue), 'AD FS Proxy Certificate', 'Confirmation', and 'Results'. The main content area contains the following text and fields:

Select the Active Directory Federation Services (AD FS) server to use for Web Application Proxy authentication and authorization.

Federation service name:

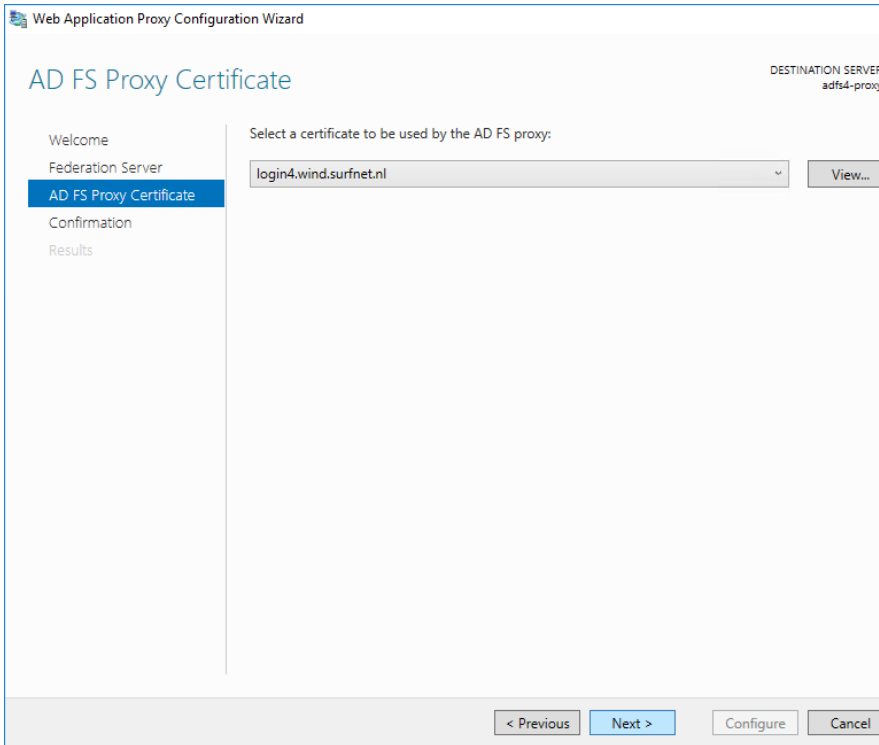
Enter the credentials of a local administrator account on the federation servers.

User name:

Password:

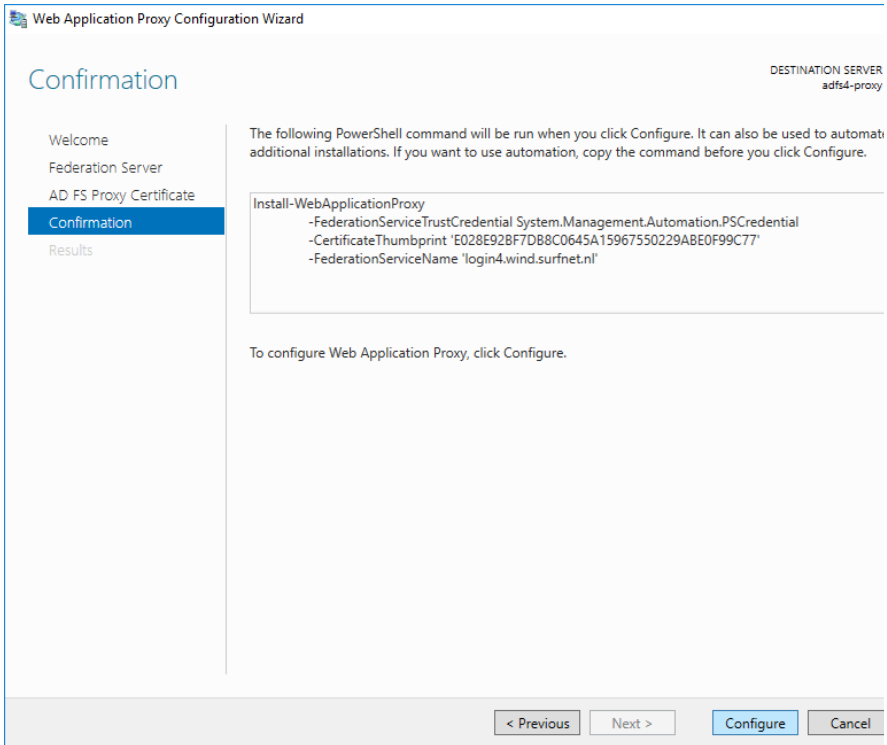
At the bottom of the window, there are four buttons: '< Previous', 'Next >', 'Configure', and 'Cancel'.

8. Selecteer het certificaat (Appendix A) en klik op "Next >":

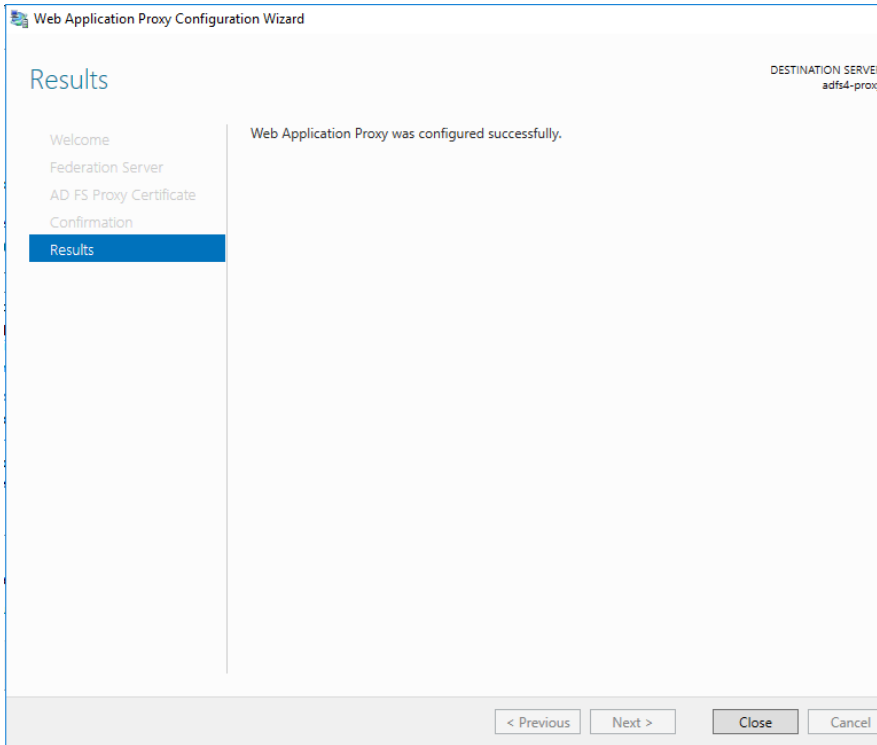




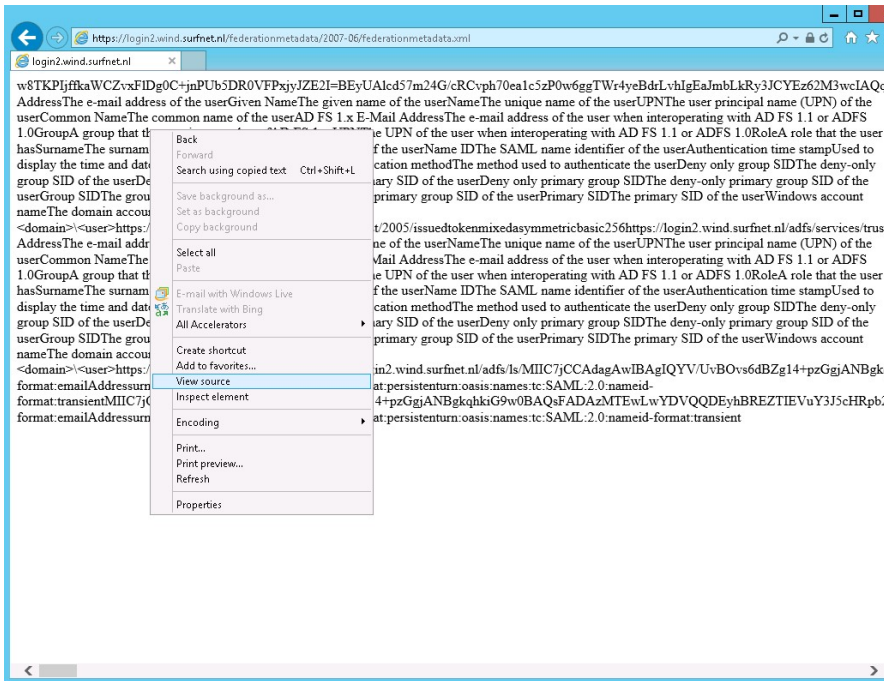
9. Klik op "Configure":



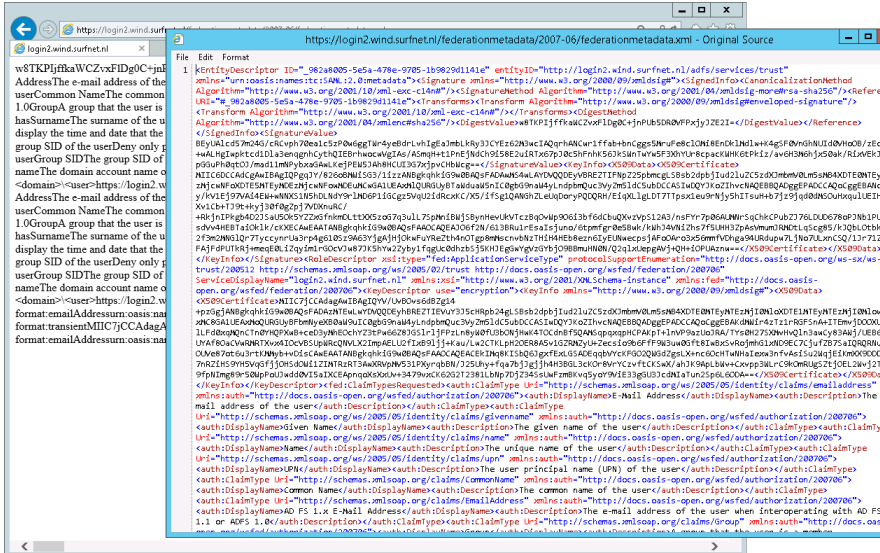
10. Klik op "Close":



11. Surf ter controle naar de AD FS service URL (zowel vanuit een plek die op de AD FS Server uitkomt als vanaf een plek die op de Proxy uitkomt) en controleer de inhoud van de volgende URL: <https://<servicenaam>/federationmetadata/2007-06/federationmetadata.xml> :



12. Deze URL dient zoals hierboven te zien is een XML document te bevatten. Als de browser geen document laat zien kan met "View Source" het document in een editor getoond worden:



13. Als deze test slaagt kan de metadata URL aan SURFnet doorgegeven worden zoals beschreven in het hoofdstuk "Metadata doorgeven aan SURFnet".

Op de AD FS Proxy is deze URL nu nog plaintext (http) beschikbaar. Dit kan geen kwaad, maar kan voor de zekerheid uitgeschakeld worden door de binding van de default site in IIS met poort 80 ongedaan te maken.

Commented [NB1]: AD FS 4.0 werkt niet meer met IIS, dus ik vraag me af of dit je gaat lukken in IIS...

## Metadata doorgeven aan SURFnet

Als de AD FS server en AD FS Proxy of Web Application Proxy geïnstalleerd zijn en hun werking gecontroleerd kan de metadata URL doorgeven worden aan SURFnet. Om er voor te zorgen dat de metadata voor de Identity Provider langer houdbaar is verlengen we de duur van het Token Signing certificaat op de AD FS server eerst even door in een Powershell de volgende commando's uit te voeren:

```
Set-ADFSProperties -CertificateDuration 1825
```

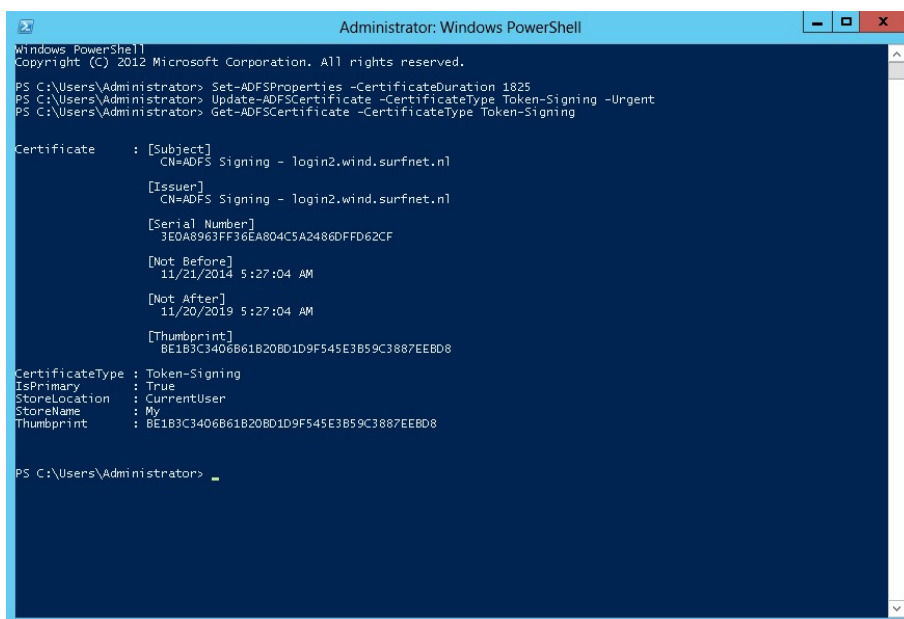
Als er nog geen andere Relying Party Trusts configuraties bestonden voor deze installatie:

```
Update-ADFSertificate -CertificateType Token-Signing -Urgent
```

(deze worden namelijk onbruikbaar door het uitvoeren van bovenstaande commando)

en ter controle:

```
Get-ADFSertificate -CertificateType Token-Signing
```



```
Administrator: Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) 2012 Microsoft Corporation. All rights reserved.

PS C:\Users\Administrator> Set-ADFSProperties -CertificateDuration 1825
PS C:\Users\Administrator> Update-ADFSertificate -CertificateType Token-Signing -Urgent
PS C:\Users\Administrator> Get-ADFSertificate -CertificateType Token-Signing

Certificate       : [Subject]
                  : CN=ADFS Signing - login2.wind.surfnet.nl
                  :
                  : [Issuer]
                  : CN=ADFS Signing - login2.wind.surfnet.nl
                  :
                  : [Serial Number]
                  : 3E0A8963FF36EA804C5A2486DFD62CF
                  :
                  : [Not Before]
                  : 11/21/2014 5:27:04 AM
                  :
                  : [Not After]
                  : 11/20/2019 5:27:04 AM
                  :
                  : [Thumbprint]
                  : BE1B3C3406B61B20BD1D9F545E3B59C3887EEB08

CertificateType  : Token-Signing
IsPrimary        : True
StoreLocation    : CurrentUser
StoreName        : My
Thumbprint       : BE1B3C3406B61B20BD1D9F545E3B59C3887EEB08

PS C:\Users\Administrator>
```

Het Token-Signing certificaat is nu als het goed is vijf jaar geldig.

### **Aanleveren Metadata**

Vervolgens kan een mail naar SURFconext gestuurd worden met daarin de volgende informatie:

- Metadata URL: <https://<servicenaam>/federationmetadata/2007-06/federationmetadata.xml>

En alle onder deze URL genoemde extra gegevens:

<https://wiki.surfnet.nl/display/surfconextdev/Vereiste+metadata>

Het advies is om Appendix B door te nemen over openstaande poorten op de server.

## Appendix A Certificaat installeren

Deze handleiding gaat er vanuit dat het certificaat plus private key beschikbaar is in de vorm van een .pfx bestand. Als het certificaat en de private key alleen los beschikbaar zijn als respectievelijk *cert.pem* en *cert.key* met certificate chain *chain.pem*, is daar met het volgende openssl commando een *cert.pfx* bestand van te maken:

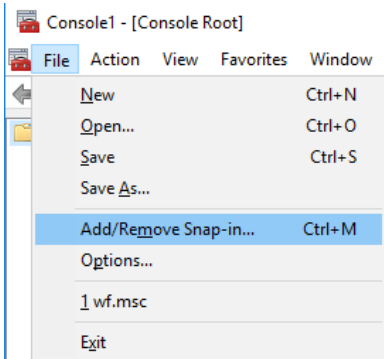
```
#openssl pkcs12 -export -passout pass:123welkom -in cert.pem -certfile chain.pem -inkey cert.key -out cert.pfx
```

Het cert.pfx bestand heeft nu als voorbeeld wachtwoord *123welkom*.

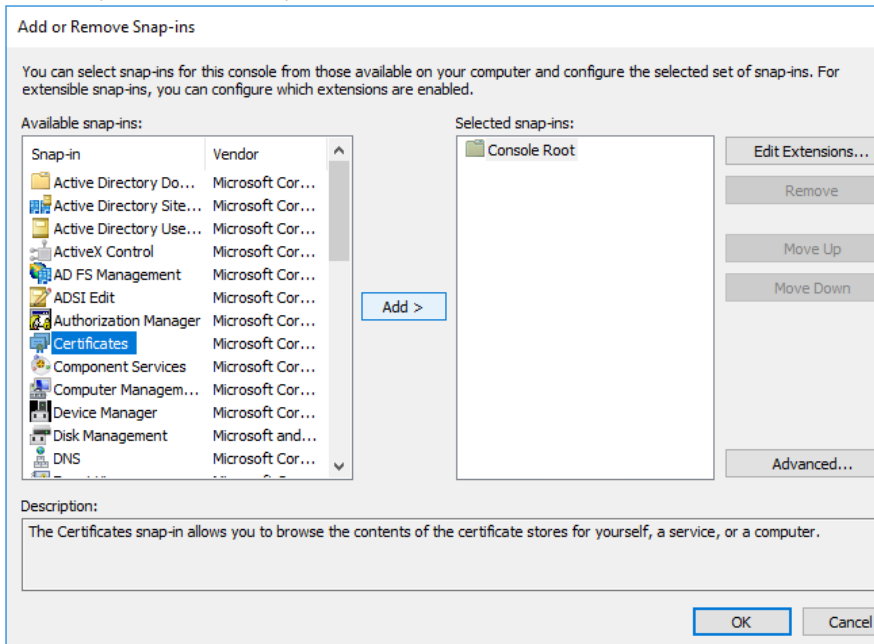
### 1. Open de MMC:



2. Ga naar "File" -> "Add/Remove Snap-in":

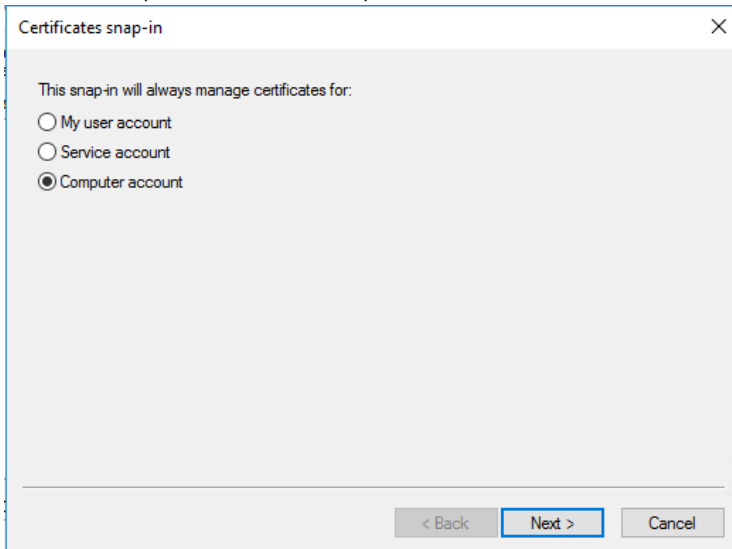


3. Klik links op "Certificates" en op "Add":

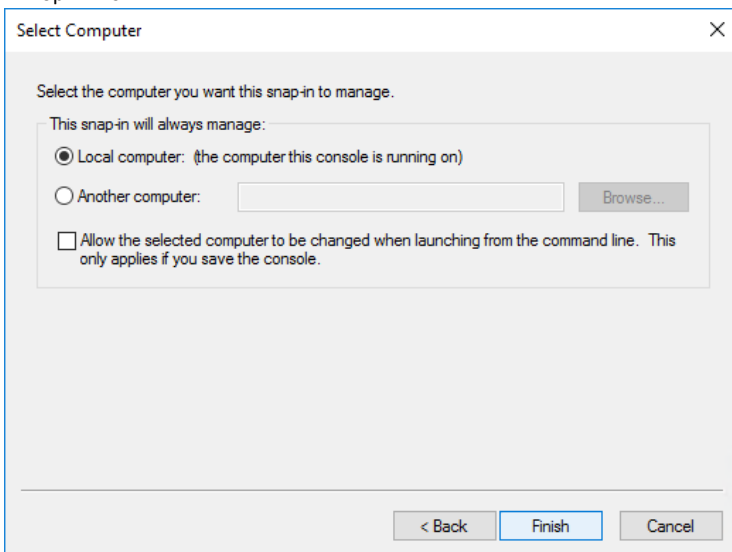




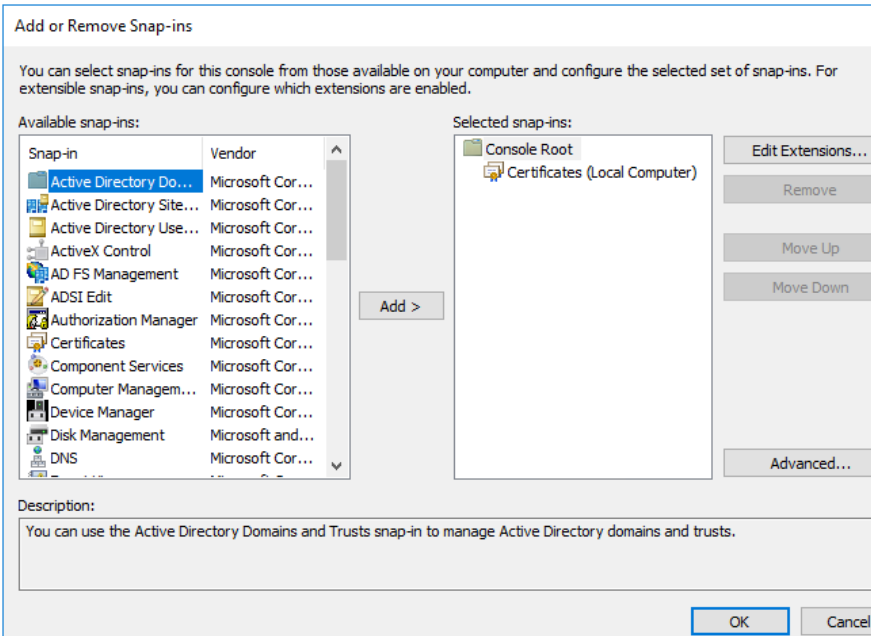
4. Kies voor "Computer account" en klik op "Finish":



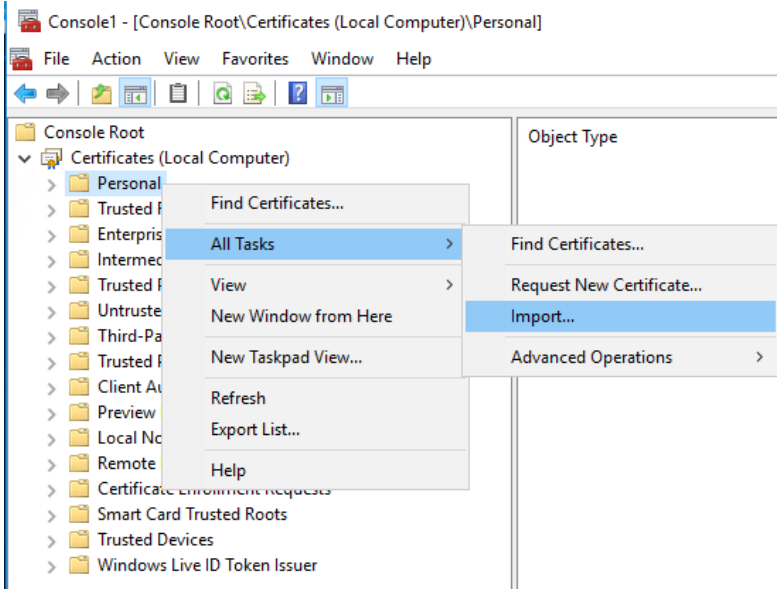
5. Klik op "Finish":



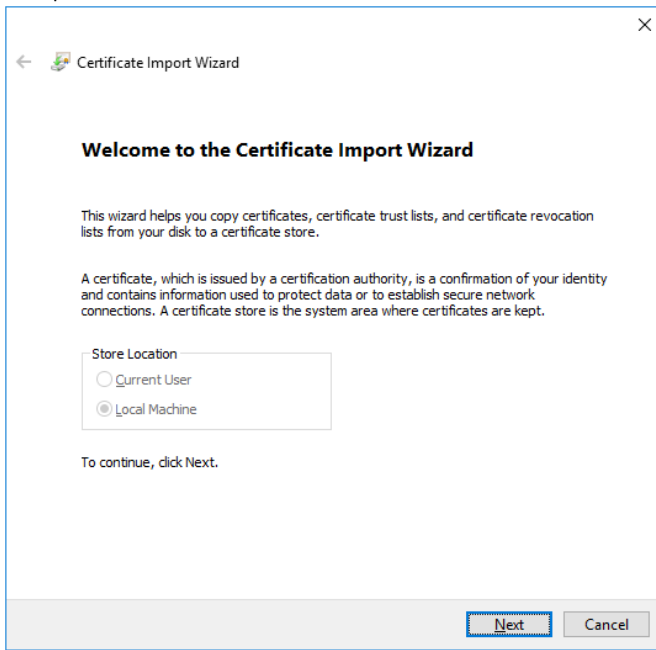
6. Klik op "OK":



7. Klik rechts op "Personal" -> "All Tasks" -> "Import...":



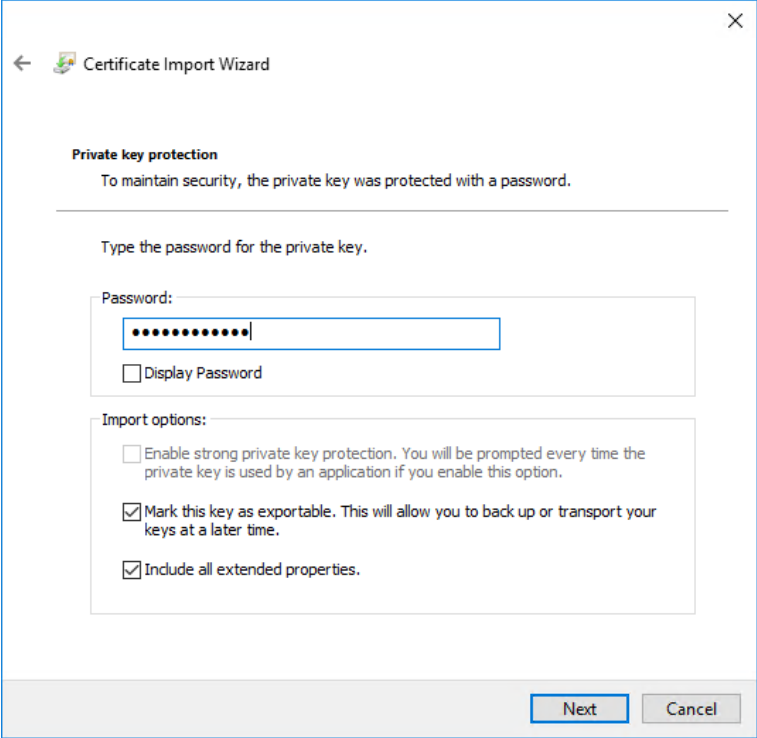
8. Klik op "Next":



9. Klik op "Browse" en selecteer het certificaat en klik op "Next":

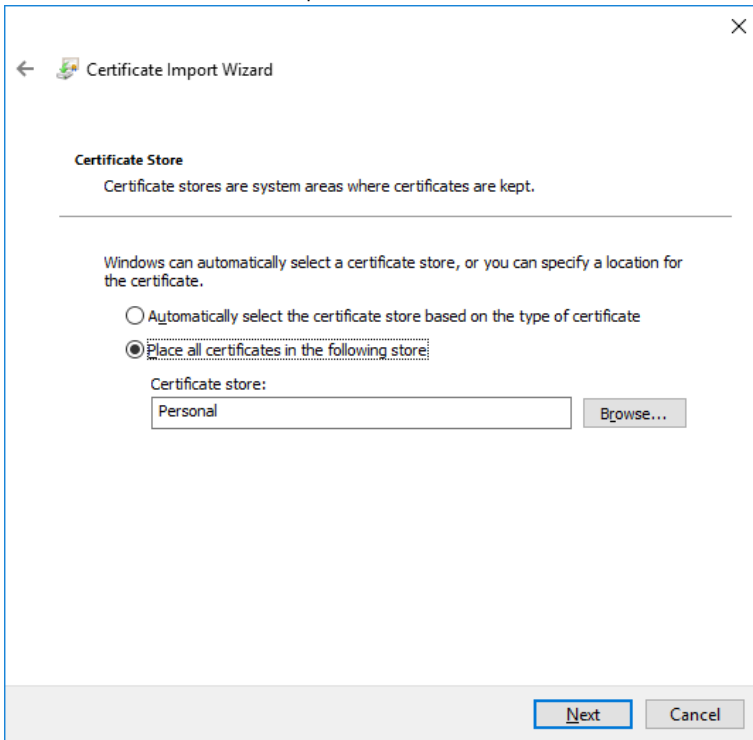


10. Vul het wachtwoord in en klik op "Next"

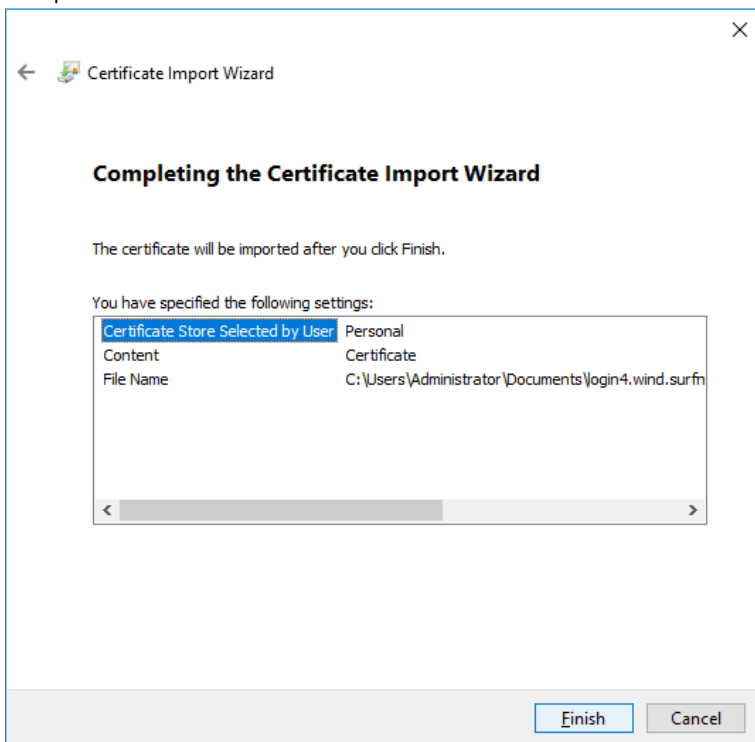


The screenshot shows the 'Certificate Import Wizard' dialog box. The title bar includes a back arrow, a small icon, and the text 'Certificate Import Wizard'. The main content area is titled 'Private key protection' and contains the text: 'To maintain security, the private key was protected with a password.' Below this is a horizontal line and the instruction 'Type the password for the private key.' There is a 'Password:' label followed by a text input field containing ten black dots. Below the input field is a checkbox labeled 'Display Password'. Underneath is the 'Import options:' section with three checkboxes: 'Enable strong private key protection. You will be prompted every time the private key is used by an application if you enable this option.' (unchecked), 'Mark this key as exportable. This will allow you to back up or transport your keys at a later time.' (checked), and 'Include all extended properties.' (checked). At the bottom right, there are two buttons: 'Next' and 'Cancel'. A small number '2' is located at the bottom right corner of the dialog box.

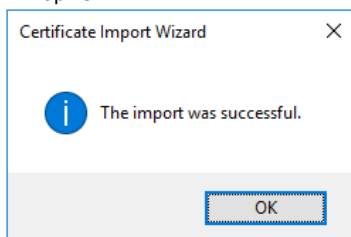
11. Kies de "Personal store" en klik op "Next":



12. Klik op "Finish":



13. Klik op "OK":



14. Controleer of het certificaat, inclusief private key, correct geïmporteerd is. Aanwezigheid van de private key is te herkennen aan het sleuteltje linksboven het icoontje van het certificaat.

Issued To	Issued By	Expiration Date	Intended Purposes	Friendly Name	Status	Certificate T
login4.wind.surfn.nl	TERENA SSL CA 3	17-11-2020	Server Authenticati...	<None>		

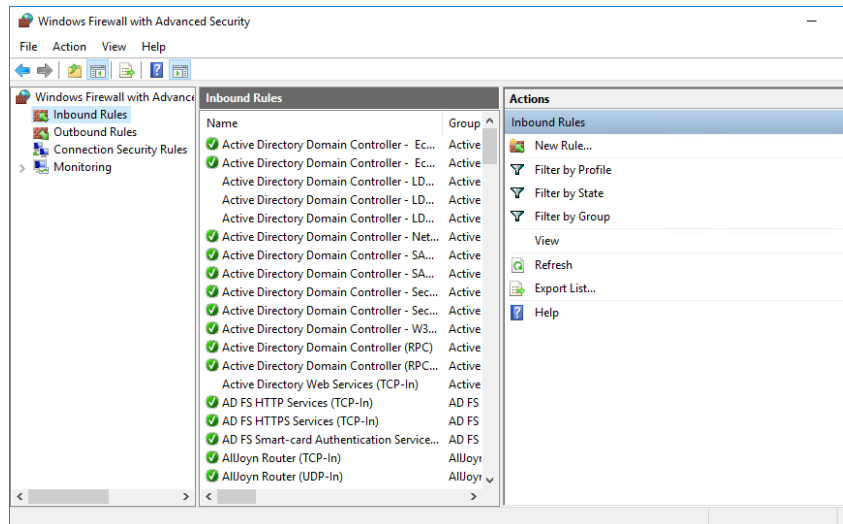
## Apendix B Poorten dichtzetten

1. Ga naar de AD FS server
2. Open "Windows Firewall":





3. Ga naar "Inbound Rules":



4. Disable de volgende regels:

- Active Directory Domain Controller - LDAP (TCP-In)
- Active Directory Domain Controller - LDAP (UDP-In)
- Active Directory Domain Controller - LDAP for Global Catalog (UDP-In)
- Active Directory Web Services (TCP-In)
- DNS (TCP, Incoming)
- DNS (UDP, Incoming)

5. Ga naar Outbound rules en disable de volgende regels:

- Xbox Game UI

6. Ga nu naar de AD FS Proxy en open daar ook Windows Firewall

7. Ga naar Outbound rules en disable de volgende regels:

- Xbox Game UI

## Verklarende woordenlijst

### DMZ

DMZ staat voor Demilitarized Zone en is een netwerksegment dat zich tussen het interne en externe netwerk bevindt. Het externe netwerk is meestal het internet.

Een DMZ is feitelijk een andere naam voor een extranet, een gedeelte van het netwerk dat voor de buitenwereld volledig toegankelijk is.

Op het netwerksegment van de DMZ zijn meestal servers aangesloten die diensten verlenen die vanuit het interne en externe netwerk aangevraagd kunnen worden (bijvoorbeeld een webserver en/of mailserver). De DMZ dient door een firewall beschermd te worden, maar moet wel zodanig geconfigureerd worden (gaten in de firewall) dat de diensten binnen de DMZ toegankelijk blijven.

(Bron: Wikipedia)

### Split-DNS

Is de een Domain Name System (DNS) implementatie waarbij verschillende verzamelingen DNS gegevens worden geleverd afhankelijk van de bron van het DNS verzoek. In de praktijk komt het er op neer dat de DNS server voor een computer binnen het intranet een private adres van de server binnen de intranet grenzen geeft en voor gebruikers van buitenaf (het internet) het adres van de server in de DMZ (zie hierboven) of de firewall/router die verbonden is met de server.