

5.2. Setting up Networking on win server & S:\SHARED

Wednesday, October 22, 2025 12:39

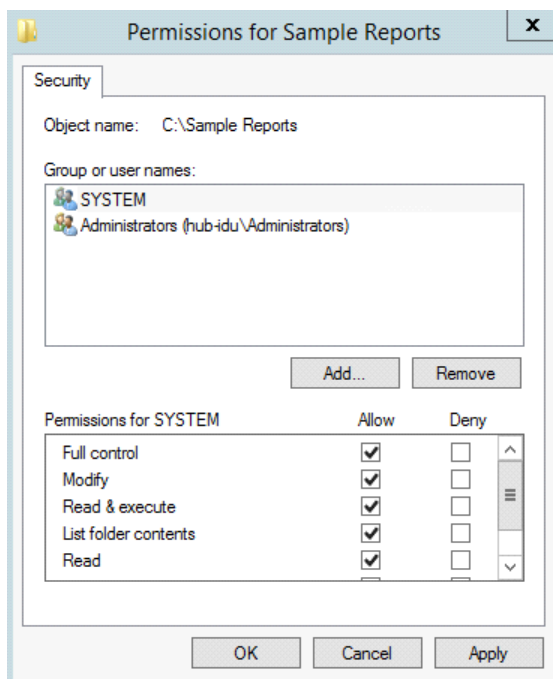
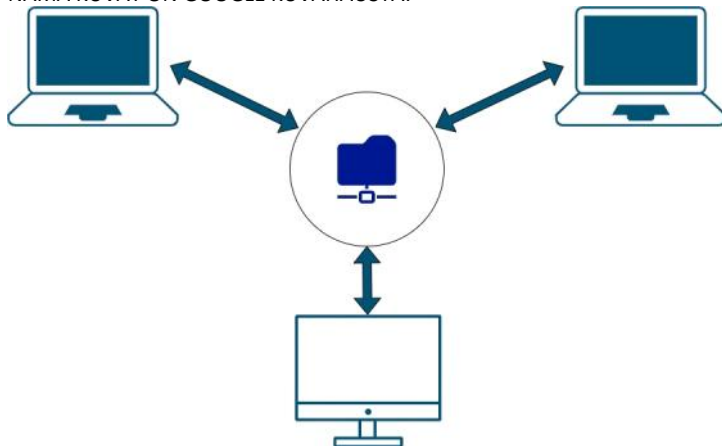
Tiedoston ja kovalevyn jakaminen ja just päätee C:\ levyt ja tiedostot esim. Yritysalueen sisäisille.

"Set up file sharing withing the AD envrinoment" - tiedoston jakaminen esim. Levyjen jako organisaatiossa

Harjoituksesta

- Tiedoston jakaminen
- Sekä oikeuden hallinta koskien verkkojen resussia ja oikeutta (read, execute and write)
- File service resource manager

NÄMÄ KUVAT ON GOOGLE KUVAHAUSTA:



NTFS VS SHARE PERMISSIONS - LYHYESTI - START HERE;

NTFS- ja Share-oikeudet Windows Serverissä toimivat yhdessä määritämään, miten käyttäjät ja ryhmät voivat käyttää jaettua kansioita – kuten C:-levyllä olevaa kansioita – verkon yli.

NTFS-oikeudet (levyjärjestelmän tasolla)

- Käytetään kaikille NTFS-muotoillulle levyille, kuten C:-asemalle tallennetuille kansioille ja tiedostoille.
- Voimassa sekä paikallisesti että verkon yli.
- Oikeudet voidaan määrittää **käyttäjille tai ryhmille** (esim. "HR-ryhmä", "IT-adminit").
- Periytyvät oletuksena yläkansioista alikansioihin ja tiedostoihin, mutta periytyminen voidaan poistaa.

Share-oikeudet (verkkotason käyttö)

- Määritävät kuka voi käyttää jaettua kansioita verkon yli.

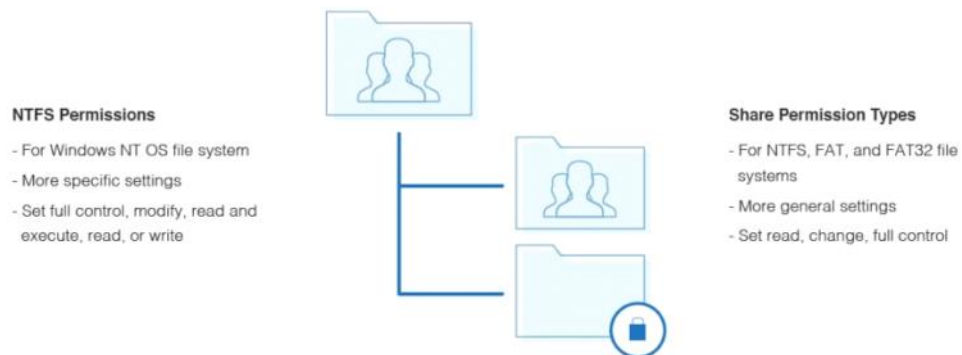
- Ei vaikuta paikalliseen käyttöön.
- Vain kolme tasoja: **Read**, **Change**, **Full Control**.
- Vain jaetun kansion tasolla, ei alikansioissa tai tiedostoissa.

Yhdistetty käytöö: Vähiten salliva periaate

Kun NTFS- ja Share-oikeuksia käytetään yhdessä, **voimassa on aina rajoittavampi oikeus**. Esimerkiksi:

- Jos Share-oikeus on **Read**, mutta NTFS-oikeus on **Modify**, käyttäjä voi vain lukea.
- Jos Share-oikeus on **Full Control**, mutta NTFS-oikeus on **Read**, käyttäjä voi silti vain lukea.

NTFS vs Share Permissions



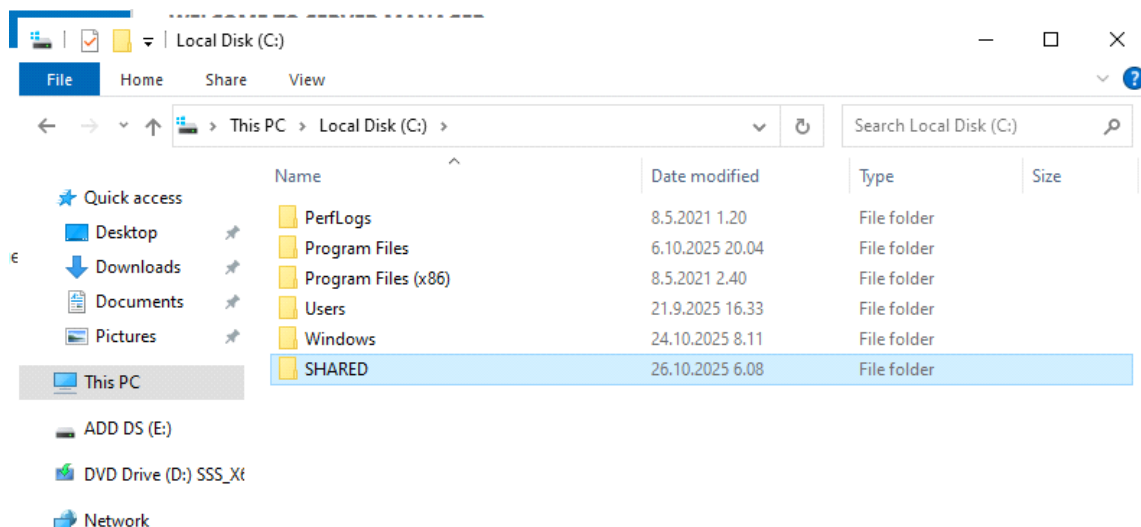
Oma demo harjoitus + videon mukaan - START HERE;

Activity 1: Set up a file sharing

Configure file sharing:

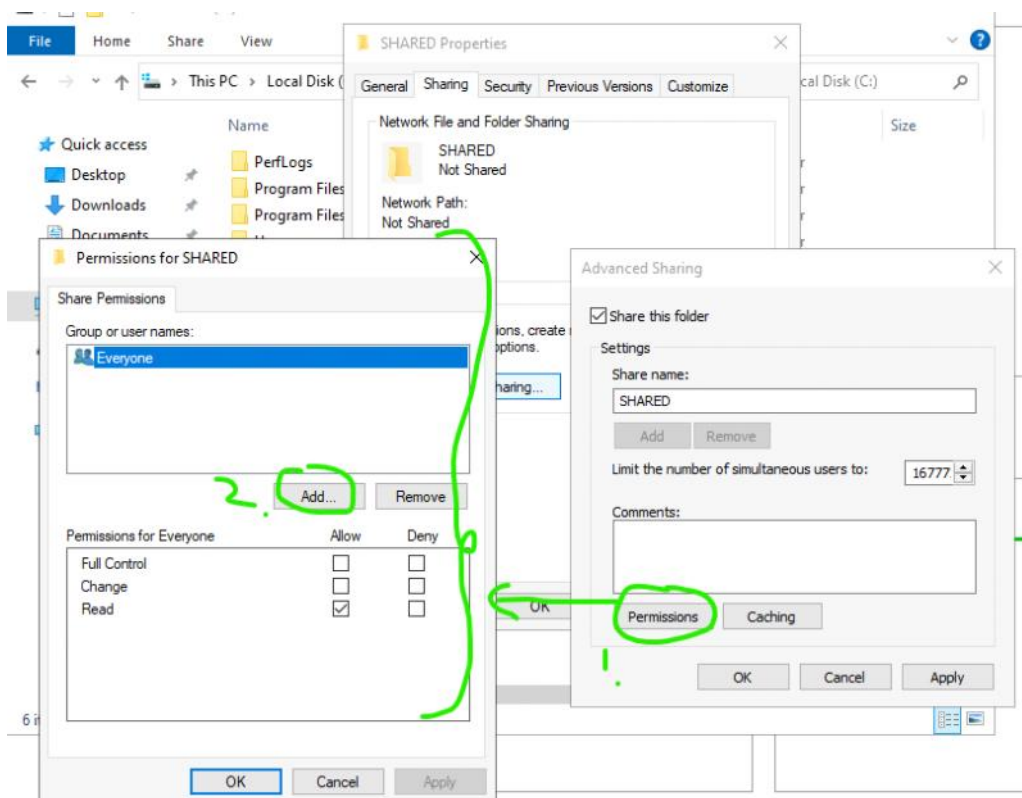
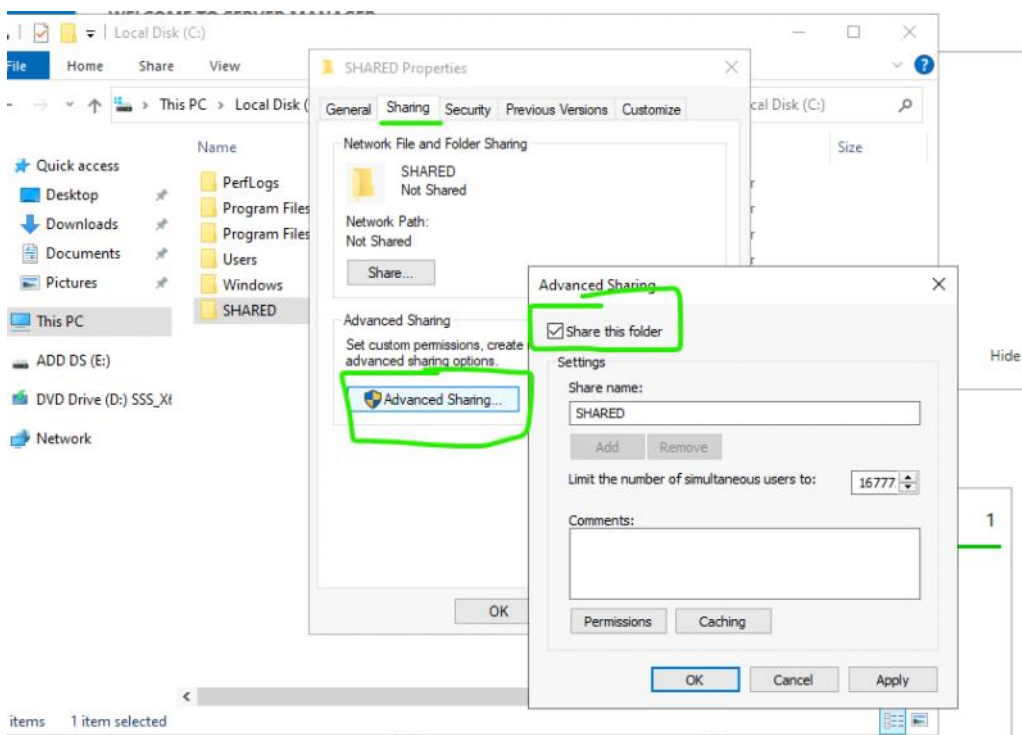
- Create shared folders with appropriate permissions
- Set NTFS and share permissions to allow domain users access.

Mene lokaaliseen C:levyyn ja luo uusi kansio - esim. "Shared" - oma keksimä kansio nimi ja sitten kaksois klikkaus siihen >> "properties"

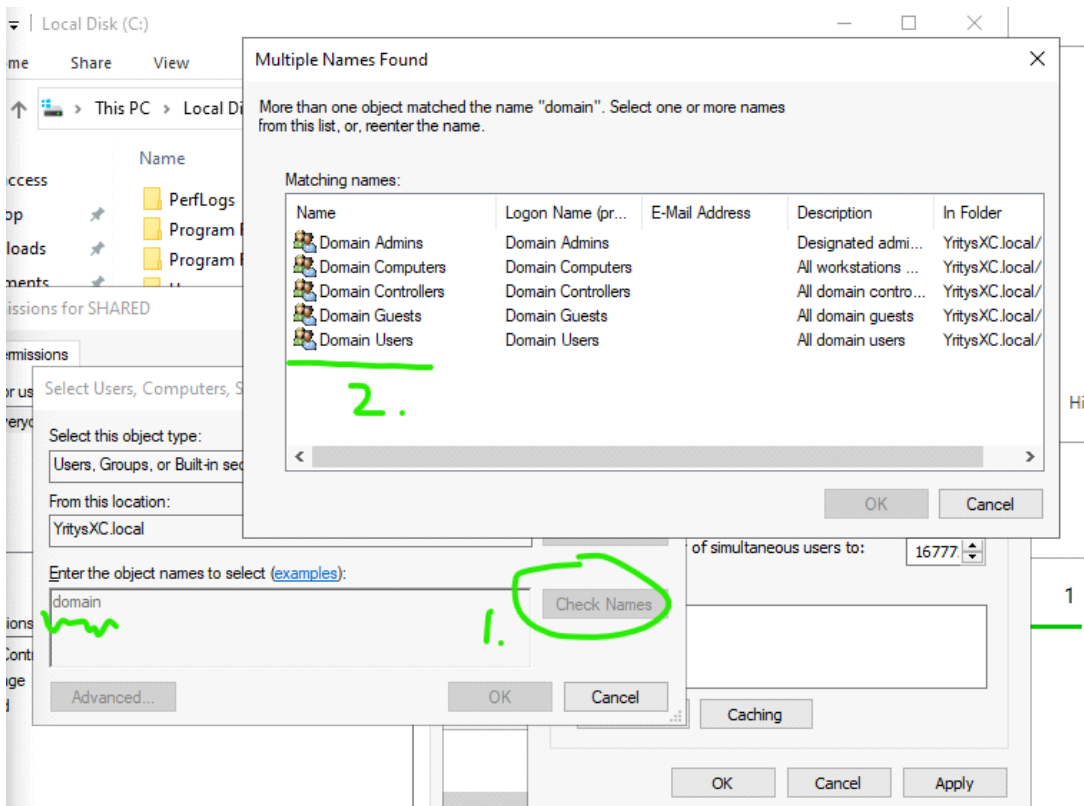


Seuraavaksi asetetaan/määritetään "shared permissions" ja sen jälkeen NTFS - asetus.

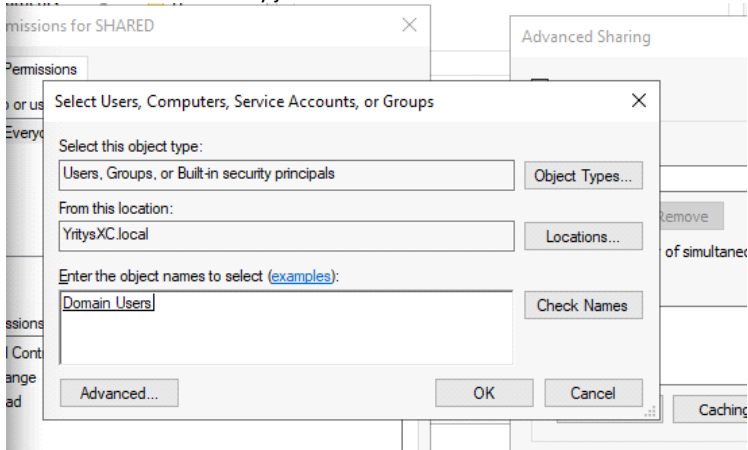
Shared permissions - perus oikeuden jakaminen, josta kenellä on annettu oikeus lisätä/poistaa/muokata tiedostoa kansion alla.



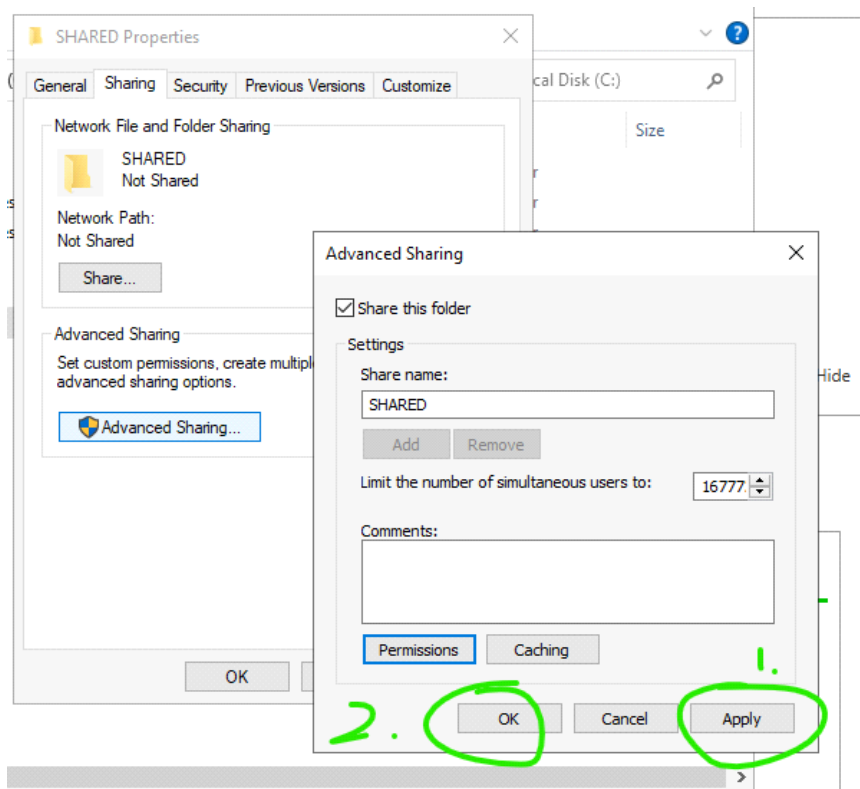
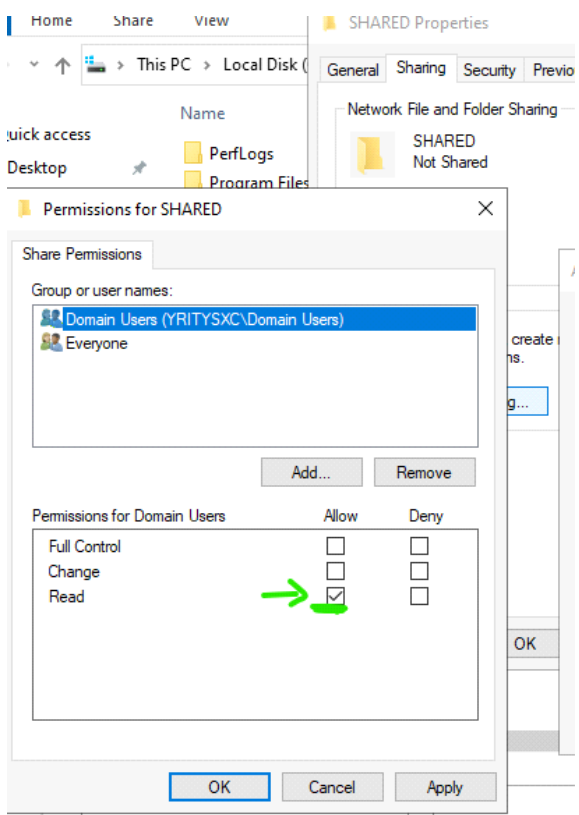
Hae haulla "domain" sitten --> check --> ponnahtaa ilmoitus ja haettaan "domain users" ja klikkaa OK



Sitten "domain user" lisätty ja OK



Määritellään tällainen asetus , että luku oikeus & "apply" ja "OK"



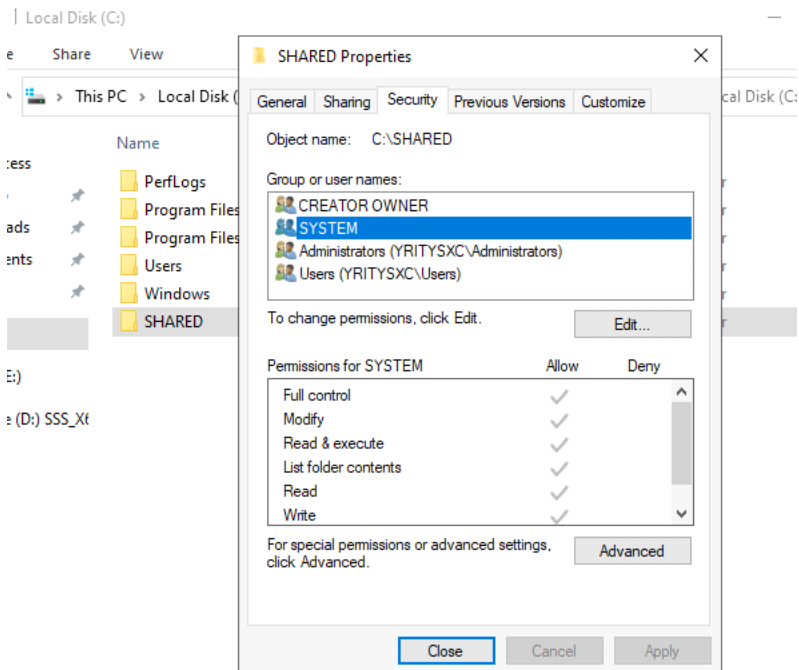
Seuraavaksi "SHARED" - kansiosta mene >> "Security" välilehteen ja tästä nähdään vähä lisätietoa koskien oikeudesta "permission"

⌚ Mikä on Security-välilehden idea?

Security-välilehti mahdollistaa käyttöoikeuksien hallinnan tiedostoihin ja kansioihin NTFS-tiedostojärjestelmässä. Sen avulla voit:

- Määrittää **mitkä käyttäjät tai ryhmät** voivat käyttää kansiota tai tiedostoa
- Säättää **mitä he voivat tehdä**: lukea, kirjoittaa, muokata, poistaa, suorittaa
- Hallita **periutyministä**: siirtää oikeudet alikansioihin ja tiedostoihin
- Tarkastella ja muokata **erityisiä objekteja**, kuten CREATOR OWNER, SYSTEM, Administrators

Seuraavaksi "close" tämä kansi



ACTIVITY 2 - SET UP CLIENT MACHIENS

Access shared resources

- Log in to the client machines using domain users accounts
- Map network drives to access shared folders

SHARING METHOD - KAKSI TAPAA (NETWORK / MAPPED)

Network sharing ja mapped drive ovat kaksi eri tapaa käyttää jaettuja kansioita Windows-ympäristössä. Network sharing viittaa suoraan UNC-polkuun (<\\palvelin\kansio>), kun taas mapped drive liittää jaetun resurssin paikalliseksi asemaksi (esim. Z:\).

1. Network Sharing (UNC Path)

Muoto: \\palvelin\jaettu_kansio

Hyvät puolet:

- Ei vaadi asemakirjainta – toimii suoraan polkuna, esim. skripteissä tai sovelluksissa.
- Joustava – ei sidottu tiettyyn kirjaimeen, toimii missä tahansa.
- Nopea käyttää – ei tarvitse erillistä määritystä.

Huonot puolet:

- Ei näy resurssienhallinnassa yhtä selkeästi kuin asemakirjaimet.
- Vaatii muistin tai kirjanmerkin – käyttäjän täytyy muistaa polku tai tallentaa se.
- Ei integroitu yhtä hyvin vanhoihin ohjelmiin, jotka vaativat asemakirjaimia.

2. Mapped Drive

Muoto: Z:\ → viittaa \\palvelin\jaettu_kansio

Hyvät puolet:

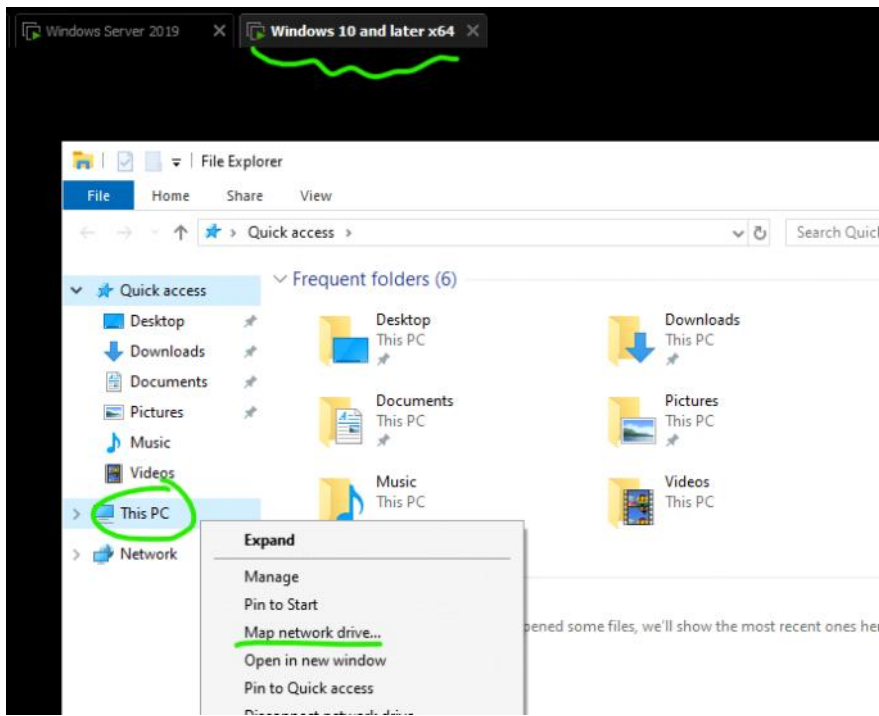
- Helppo käyttää – näkyy resurssienhallinnassa kuin tavallinen levy.
- Sopii vanhoihin sovelluksiin, jotka vaativat asemakirjaimia.
- Voi määrittää automaattisesti kirjautumisen yhteydessä (esim. GPO:lla).

Huonot puolet:

- Sidottu kirjaimeen – voi tulla ristiriitoja, jos sama kirjain on jo käytössä.
- Katkeaa helposti – jos verkko ei ole käytettävässä, asema ei toimi.
- Voi aiheuttaa virheitä skripteissä, jos asema ei ole yhdistetty.

Tässä suoritetaan "mapped"

Kiraudu toiseen VM2 - Win 10 ympäristöön eli toiseen käyttäjään.



Valitse S (shared) nimi, ja folder - server name

Folder - name tähän kenttään tulee (windows serverin) toi windows serverin työaseman nimi

- Jos ei muista --> mene takaisin windows server ja tarkista serverin työaseman nimi powershell kautta \$hostname
PS C:\Users\Administrator> hostname
Server01

← Map Network Drive

What network folder would you like to map?

Specify the drive letter for the connection and the folder that you want to connect to:

Drive:

Folder:

Example: \\server\share

Reconnect at sign-in

Connect using different credentials

[Connect to a Web site that you can use to store your documents and pictures.](#)

Eli folder kenttään tulee sijoittaa Windows serveirn hostname



What network folder would you like to map?

Specify the drive letter for the connection and the folder that you want to connect to:

Drive: S:

Folder: \\Server01\SHARED

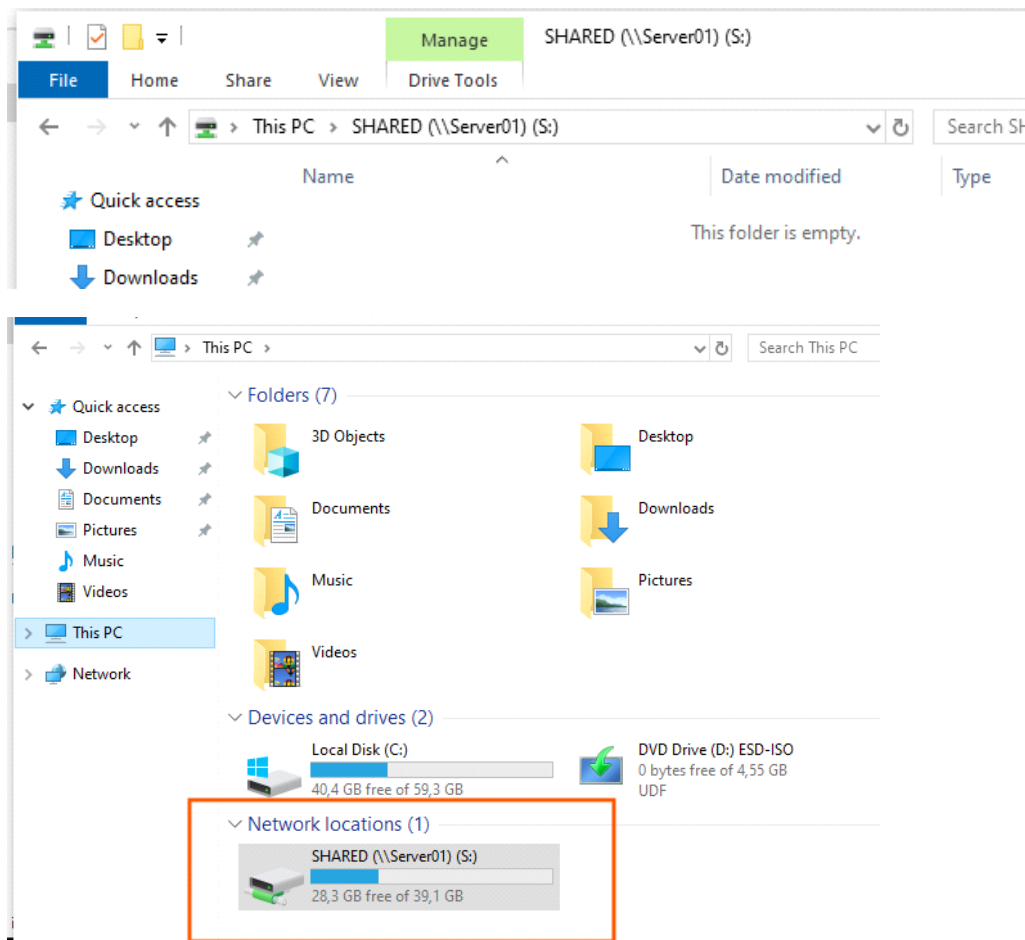
Example: \\server\share

Reconnect at sign-in

Connect using different credentials

[Connect to a Web site that you can use to store your documents and pictures.](#)

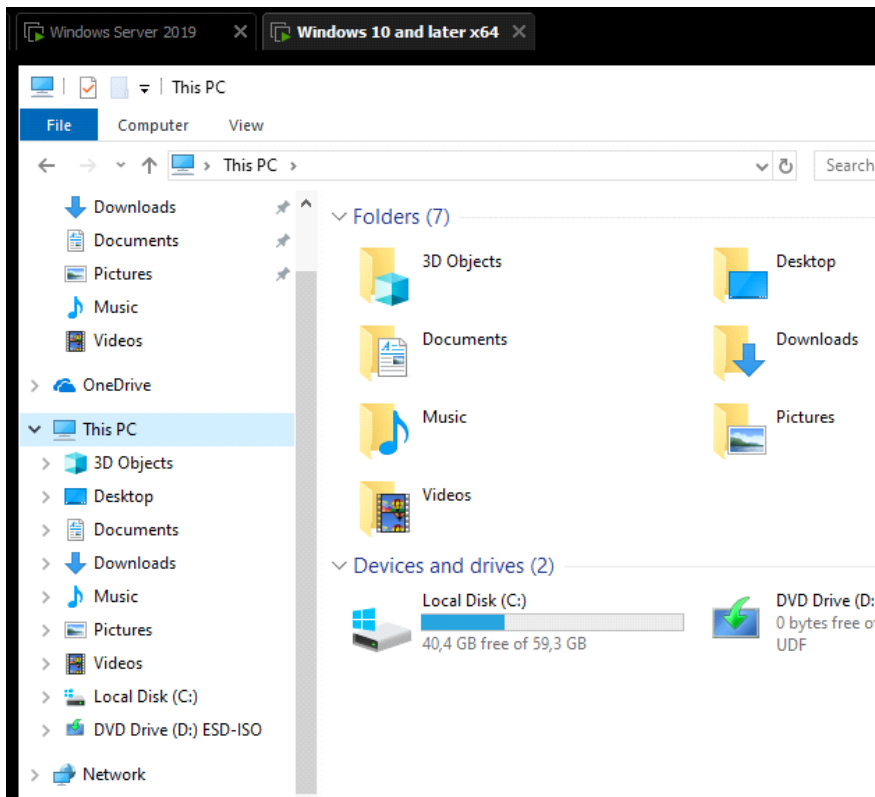
Nyt VM2 - Windows 10 on yhdistynyt Windows serverin jaettuun kansioon pariin



Nyt tässä ollaan suoritettu "mapped" kautta ja sharing metodia on vielä toinen kuin "network" tapa-

Tässä ongelmana on suoritetu kuin "mappaed" metodi ja jos nyt buututtaan kone esim. Normi päivitystä tai suljetaan kone niin se katoaa samantien ja ikään kuin ei ole kiinni tässä juureessa alla vaikka onkin samassa yritysalueen verkossa

AFTER: VM2 - win10 buuttauksen jälkeen (uudelleen käynnistys)



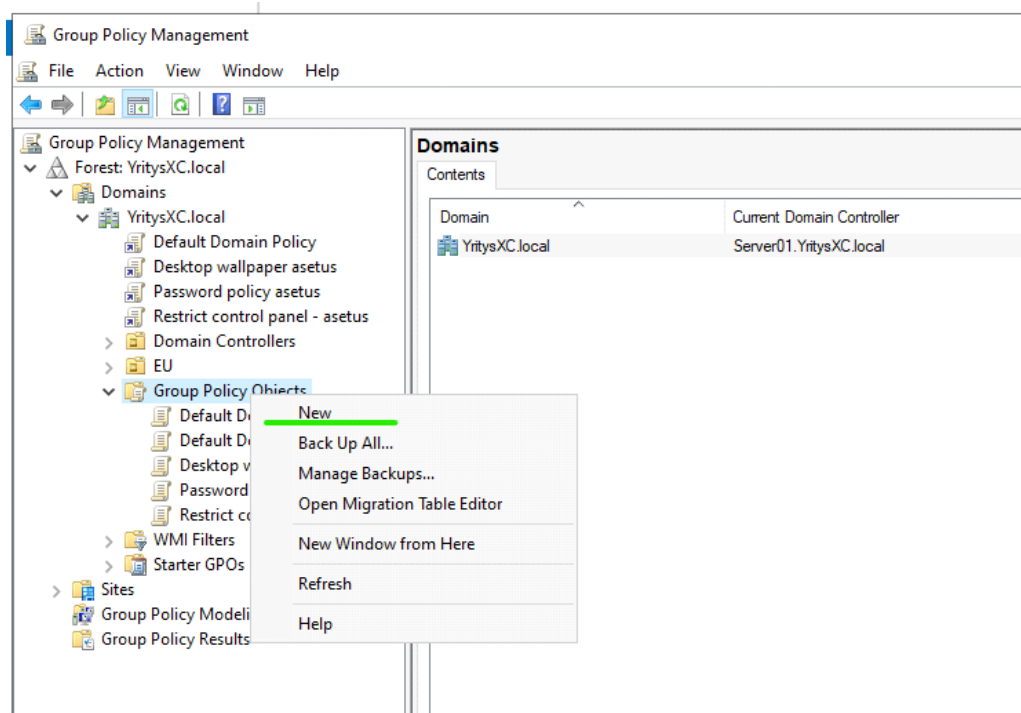
ACTIVITY 3 : GPO Configuration

Configure group **policy** objects (GPOs) to automatically map network drives for users

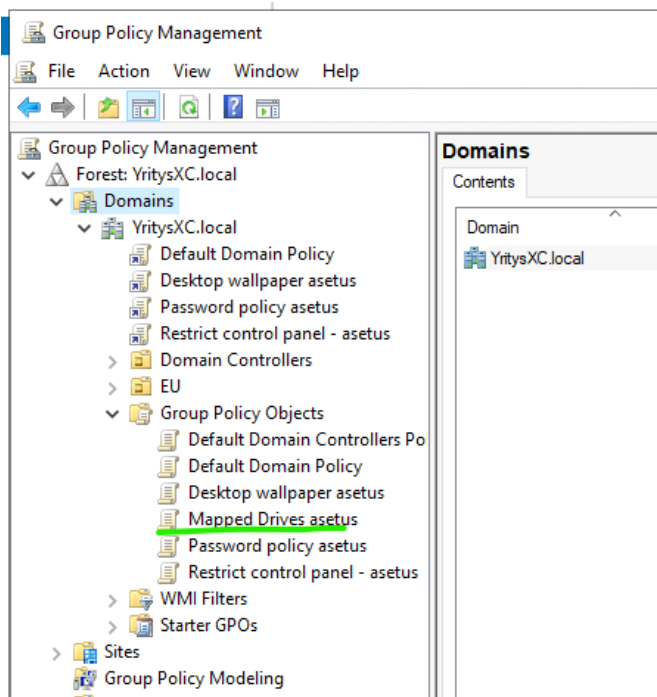
Eli konfiguroidaan "network" tapa

Nyt takaisin Windows serverin ympäristöön ja alettaan konfiguroida GPO asetusta

Nyt tässä "Group policy objects" valikkoon luodaan uusi "objekti sääntö"



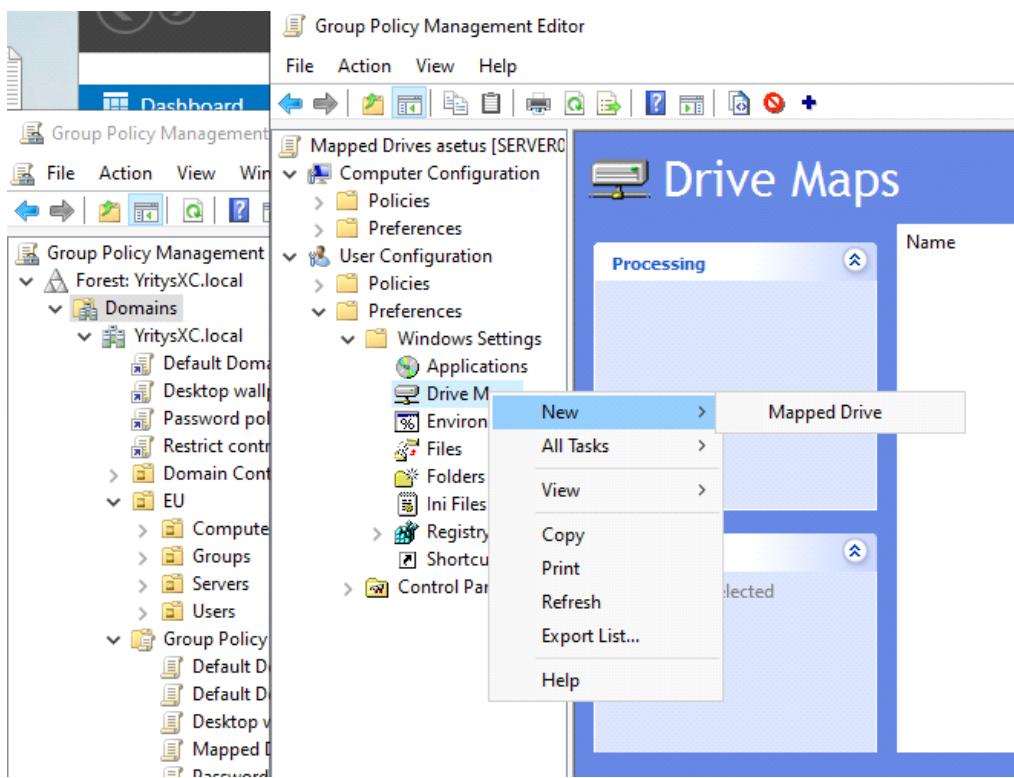
Nimeämisen jälkeen luettava ja ymmärrettävä - et jää muistikuva, sitten vaan avamaan SEN editori



The screenshot shows the Group Policy Management Editor interface. The left pane displays the Group Policy Objects for the 'YritysXC.local' domain. The 'User Configuration' node under 'Computer Configuration' is selected. The right pane shows the details of the 'User Configuration' node, listing 'Policies' and 'Preferences'.

Nyt jouduttaan miettiä kumppaan se menee siis (user/computer configuration) määritys. Levy asema sijaitsemisesta niin tämä tulee "user configuration" alle ja kyseessä on "preferences". Koska käyttäjä voi tarvittaessa "mapped" levynsä tarvittaessa siksi on preferences.

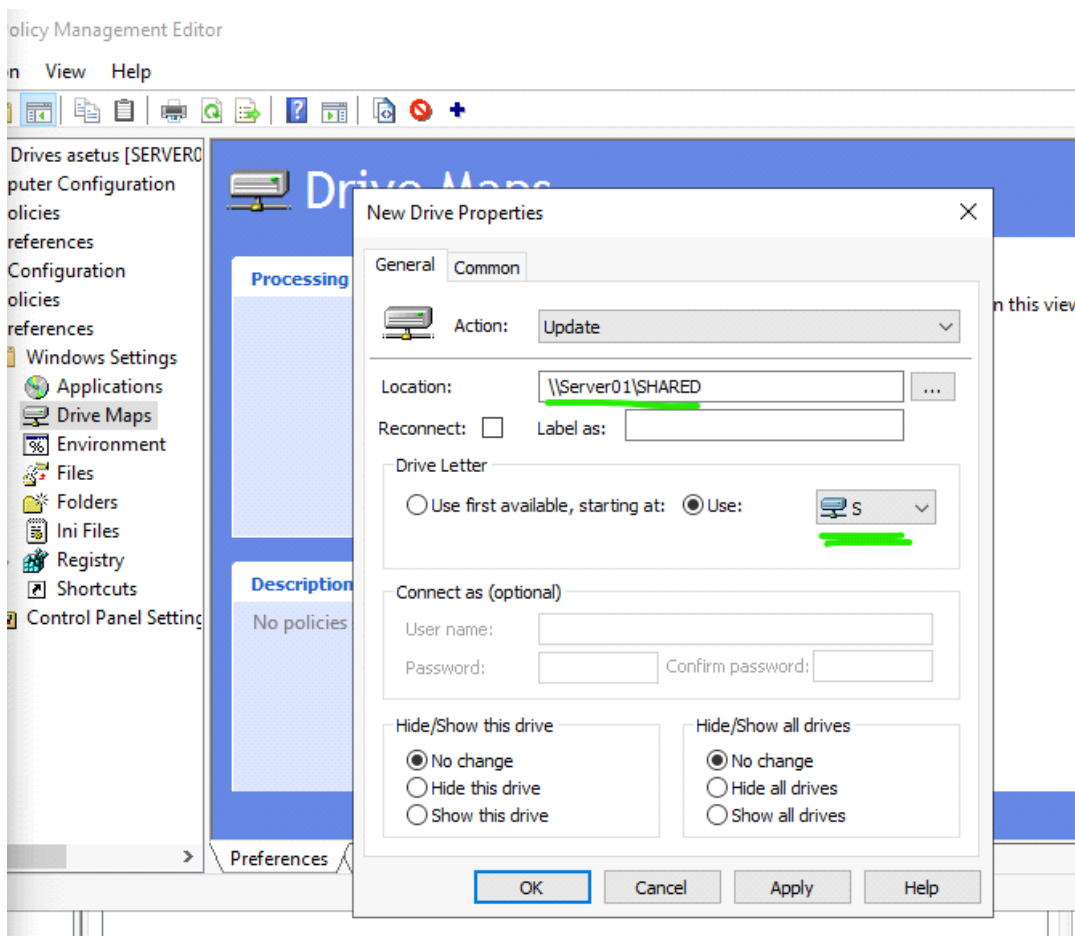
Valitaan tällainen polku ja luodaan uusi "mapped drives"



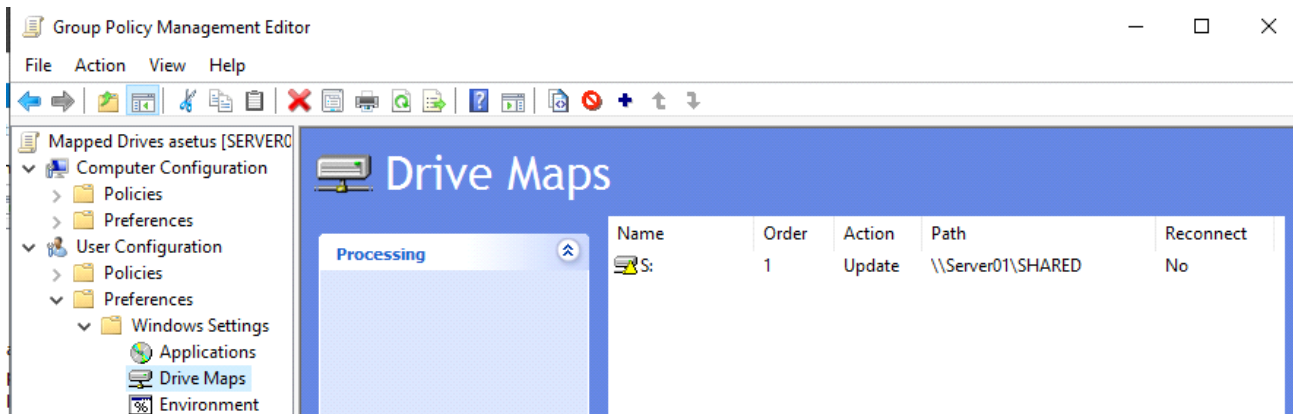
Tähän lisätään server nimi ja shared tiedoston kansio nimi - joten tulee täydentää polku tiedosto - joten sama idea kuin vm2 windows 10 missä laitettiin ja lisätään windows serverin tiedoston serverin nimi ja tiedoston nimi eli se polku.

Varmista on kaksi \\ viivaa

Sitten käytössä S tiedosto polku - ja "apply" ja "OK"



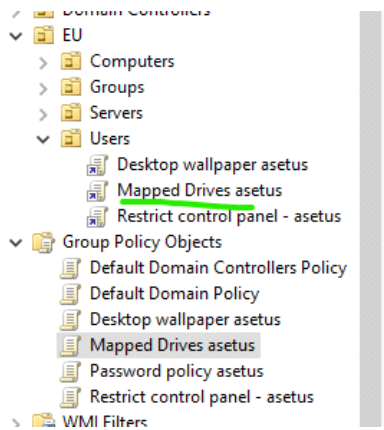
Tässä on GPO asetus



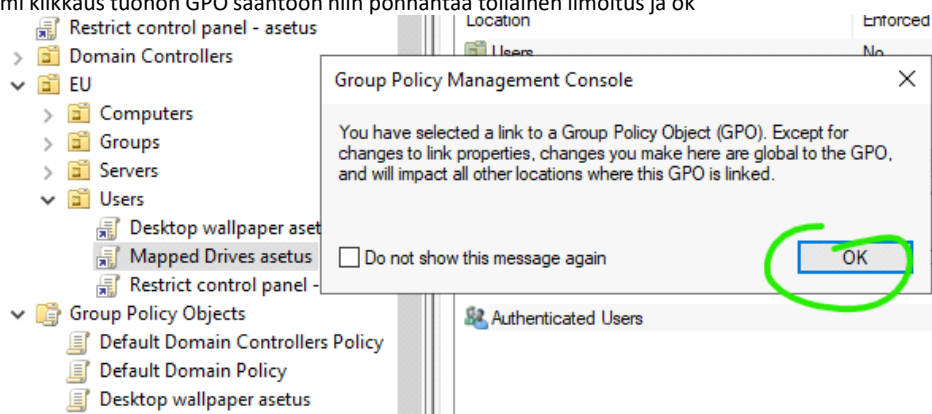
Seuraavaksi pitää määrittää linkitys tälle GPO asetuksensa kohti käyttäjään

Riittää drag and drop metodilla.

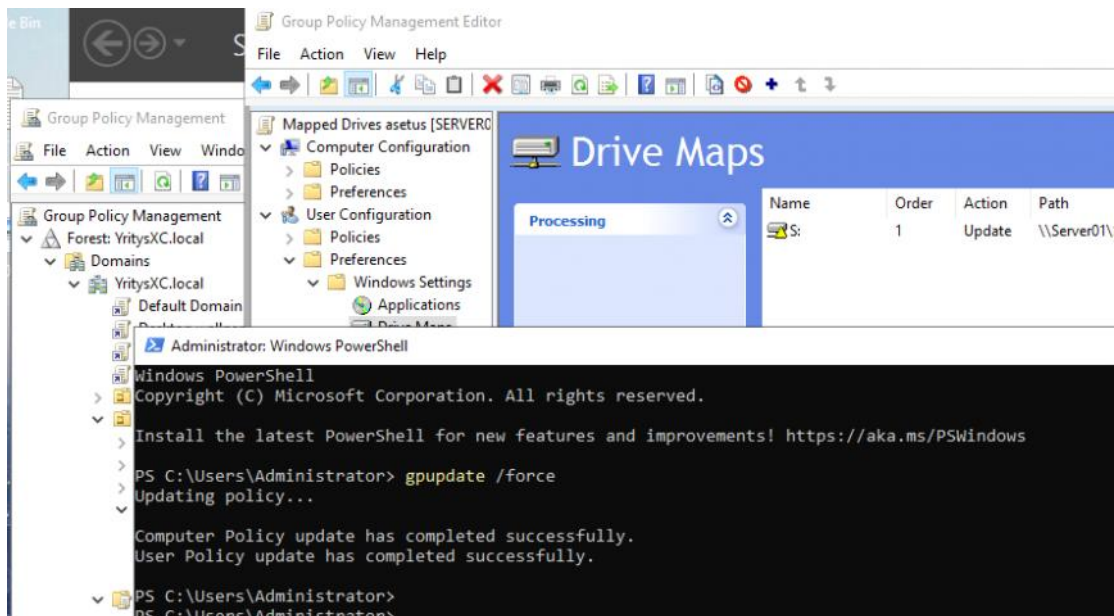
The top screenshot shows the 'Group Policy Management' interface. The navigation tree on the left shows a forest 'Forest: YritysXC.local' with a domain 'YritysXC.local'. Under 'YritysXC.local', there are 'Default Domain Policy', 'Desktop wallpaper asetus', 'Password policy asetus', 'Restrict control panel - asetus', 'Domain Controllers', 'EU', 'Computers', 'Groups', 'Servers', and 'Users'. A green arrow points to the 'Users' folder. A green box highlights the 'Group Policy Objects' folder, which contains 'Default Domain Controllers Policy', 'Default Domain Policy', 'Desktop wallpaper asetus', 'Mapped Drives asetus' (which is selected), 'Password policy asetus', 'Restrict control panel - asetus', 'WMI Filters', and 'Starter GPOs'. The bottom screenshot shows a 'Group Policy Management' dialog box with the message 'Do you want to link the GPOs that you have selected to this organizational unit?'. The 'OK' button is highlighted with a green circle.



Normi klikkaus tuohon GPO sääntöön niin ponnahtaa tollainen ilmoitus ja ok



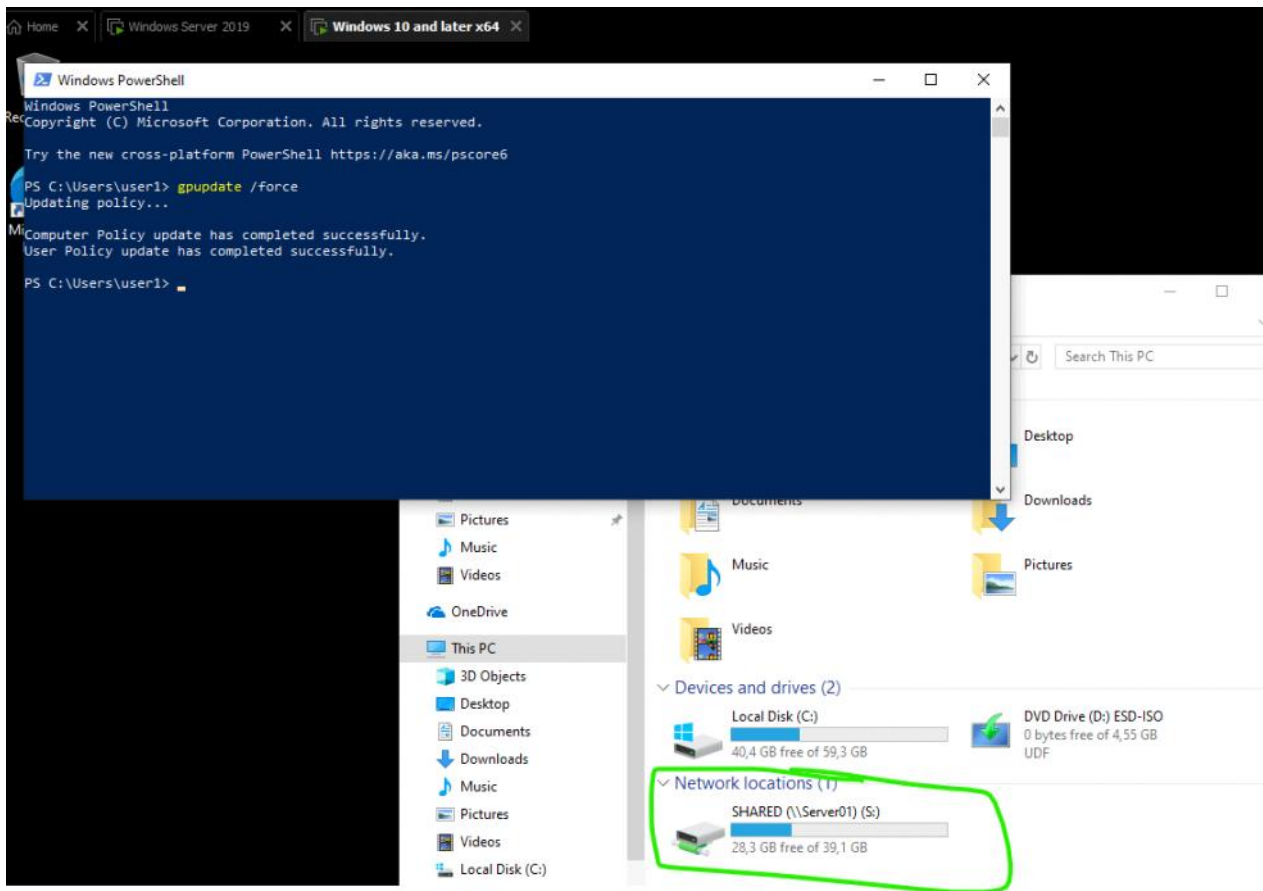
Tässä windows serveri pikainen päivitystä, että se GPO asetus päivitpty ja ei turha odotella 90min



SEURAAVAKSI TESTAUSTA JA TAKAISIN WIN10 (VM2)

Tässäkin voi suorittaa \$gpupdate /force - mutta windows serverikin hyvä vaihtoehto ja tarvittaessa win10 (vm2)ssakin on toinen tapa. Jos on sulkenut vm2 (win10) nii buuttaa tarvittaessa tai käynnistää vaan normaalista koneensa

Siinä on se jaettu kovalevy tiedosto, että joka kerta "kaksoishiiren klikkauks" , refresh niin se ei katoa ja jää kiinteästi kuin täähän nyt.



Tämä on kuin toinen tapa suorittaa "mapped network" jaettun kovalevyn kanssa et ilman manuaalista tapaa jokaiselle käyttäjälle.

Esim. Tästä voidaan nyt jatkossa VM1 syöttää SHARED kovan levylle jotakin tiedostoa, että muut VM2 (user1, user2, johndoe ja jne) käyttäjät pääsevät näkee tämän jaettun kovalevyn tiedostonsa ja mitä tiedostoja ja viestejä voi nähdä toisillensa.

Activity 4 : IMPLEMENT QUOTAS AND FILE SCREENING USING FILE SERVER RESOURCE MANAGER (FSRM).

- Configure FSRM to create Quota template and file screen template to effectively manage file storage in your organization

FSRM eli File Server Resource Manager on Windows Serverin roolipalvelu, joka auttaa hallitsemaan tiedostopalvelimen tallennustilaa ja tiedostoja.

FSRM (File Server Resource Manager) on osa Windows Serverin File Services -roolia, ja sen avulla järjestelmävalvojat voivat *hallita, valvoa ja luokitella tiedostoja* tehokkaasti palvelimilla. Se toimii hyvin Active Directory (AD) -ympäristössä, jossa käyttäjien ja ryhmien oikeuksia voidaan yhdistää FSRM:n sääntöihin ja raportteihin.

File Server Resource Manager (FSRM) on Microsoftin tarjoama työkalu, joka on osa Windows Server -alustaa. Sen tarkoitus on auttaa järjestelmävalvoja **hallinnoimaan, valvomaan ja luokittelemaan tiedostoja**, jotka on tallennettu **tiedostopalvelimille ja jaettuihin kansioihin**.

🔧 FSRM:n keskeiset ominaisuudet

- **Quota Management:** Voit asettaa tallennustilarajoja kansioille tai levyille. Esimerkiksi käyttäjien kotihakemistoille voidaan määrittää 1 GB:n raja.
- **File Screening Management:** Voit estää tiettyjen tiedostotyyppien tallentamisen (esim. .mp3, .exe) tietylle alueille.
- **Storage Reports:** Luo raportteja tallennustilan käytöstä, tiedostotyypeistä, vanhentuneista tiedostoista jne.
- **Automated Classification:** Voit luokitella tiedostoja automaattisesti metatietojen tai sisältöjen perusteella ja suorittaa toimenpiteitä (esim. siirto, poisto) luokitukseen mukaan.
- **Integration with AD:** FSRM toimii saumattomasti Active Directoryn kanssa, jolloin voit kohdistaa sääntöjä käyttäjäryhmien mukaan ja hyödyntää AD:n käyttäjätietoja raportoinnissa.

💻 Käyttötarkoitukset

- Organisaation tallennustilan hallinta ja optimointi
- Tietoturvan parantaminen estämällä ei-toivottujen tiedostojen tallennus
- Raportointi ja auditointi tiedostojen käytöstä
- Automaattinen tiedostojen luokittelu ja hallinta

Asennus ja käyttöönotto

FSRM voidaan asentaa Windows Serverissä Server Managerin tai PowerShellin kautta. Se sisältyy File Services -rooliin, ja sen käyttöönotto on suoraviivaista. Kun rooli on asennettu, voit käyttää FSRM-konsolia tai PowerShell-komentoja hallintaan.

FSRM voi auttaa **tiedostojen säilyttämisessä ja puhdistamisessa** – ei automaattisesti arkistoimalla tai poistamalla, mutta tarjoamalla työkaluja, joilla voit hallita ja ohjata tiedostojen elinkaarta. Tässä miten:

Tiedostojen säilyttämisen hallinta

FSRM ei varsinaisesti arkstoii tiedostoja, mutta se voi:

- Luokitella tiedostoja automaattisesti:** Voit määrittää sääntöjä, jotka tunnistavat esim. vanhat tai tiettytyyppiset tiedostot ja merkitsevät ne luokkiin (esim. "arkistoitava", "vanhentunut").
- Käynnistää toimenpiteitä luokituksen perusteella:** Voit yhdistää FSRM:n muihin järjestelmiin, kuten PowerShell-skripteihin, jotka siirtävät, kopioivat tai poistavat tiedostoja luokituksen mukaan.
- Raportoida vanhentuneista tiedostoista:** Storage Reports -toiminto voi näyttää, mitkä tiedostot ovat olleet käytämättöminä pitkään, jolloin voit päätää mitä tehdä niille.

Puhdistaminen ja tilan vapautus

FSRM auttaa puhdistamisessa seuraavasti:

- Quota Management:** Estää tallennustilan ylittymisen ja pakottaa käyttäjät siivoamaan tilaa.
- File Screening:** Estää turhien tai ei-toivottujen tiedostotyyppejen tallentamisen (esim. .mp3, .tmp, .iso).
- Raportit suurista tiedostoista:** Voit tunnistaa tilaa vievät tiedostot ja päätää niiden kohtalosta.
- Ajastetut raportit:** Voit automatisoida raporttien luomisen ja saada säännöllisesti tietoa siitä, mitä tiedosto kannattaa siivota.

Yhdistely muihin työkaluihin

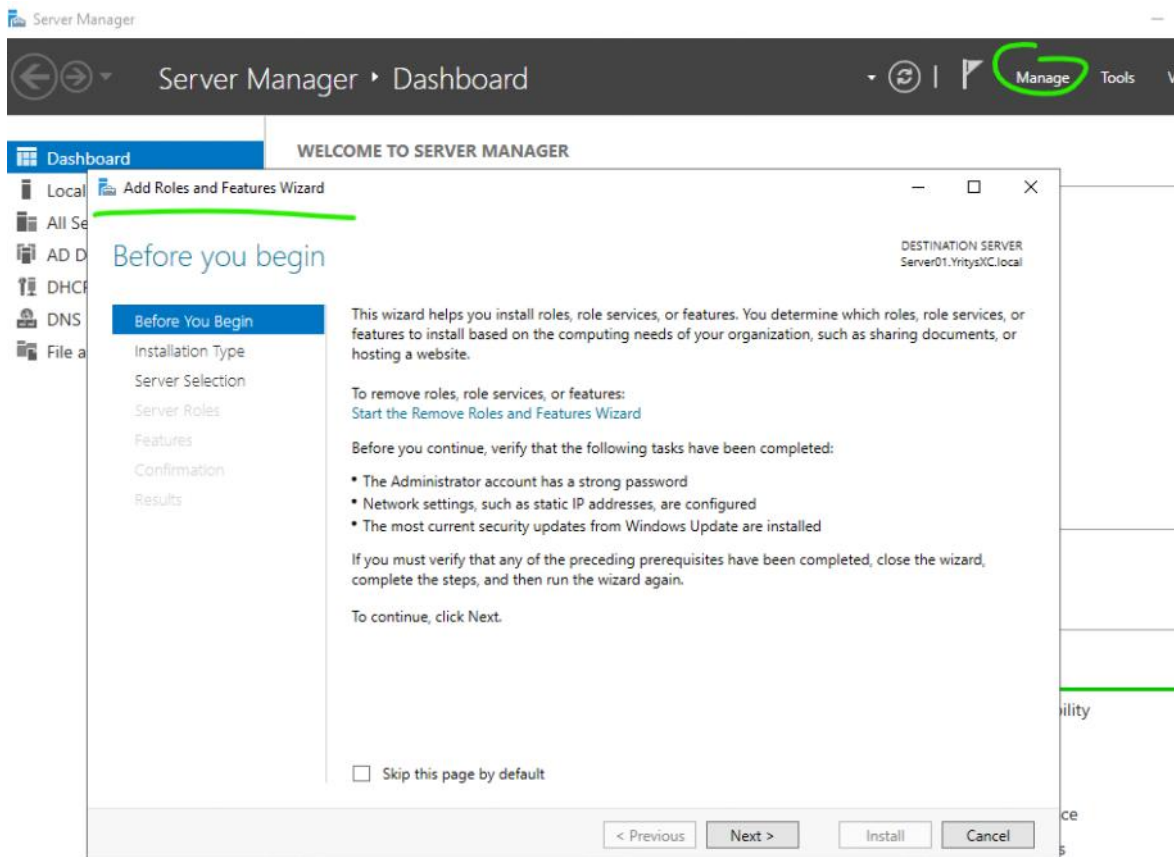
FSRM toimii parhaiten yhdessä muiden Windows Server -ominaisuksien kanssa, kuten:

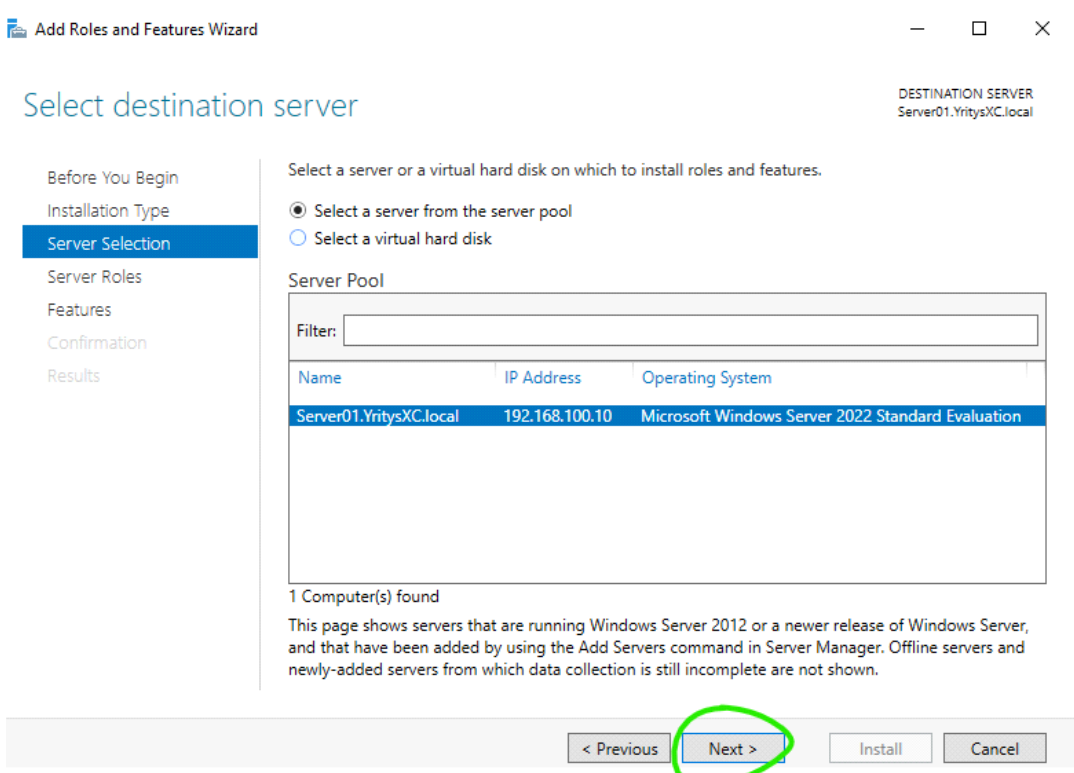
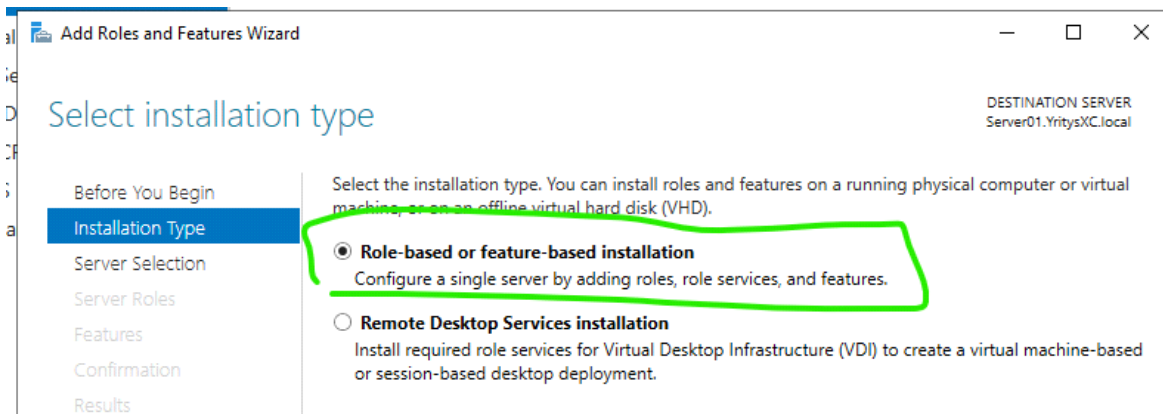
- Task Scheduler:** Voit ajastaa siivousskriptejä.
- PowerShell:** Voit automatisoida tiedostojen siirtoa, poistoa tai arkistointia.
- Dynamic Access Control:** Voit yhdistää tiedostojen luokituksen käytööikeuksiin ja säilytyskäytäntöihin.

ASENNUS START HERE - WINDOWS SERVER (VM1)

Takaisin "server manager" >>> "manage" >>>"add roles and features wizard"

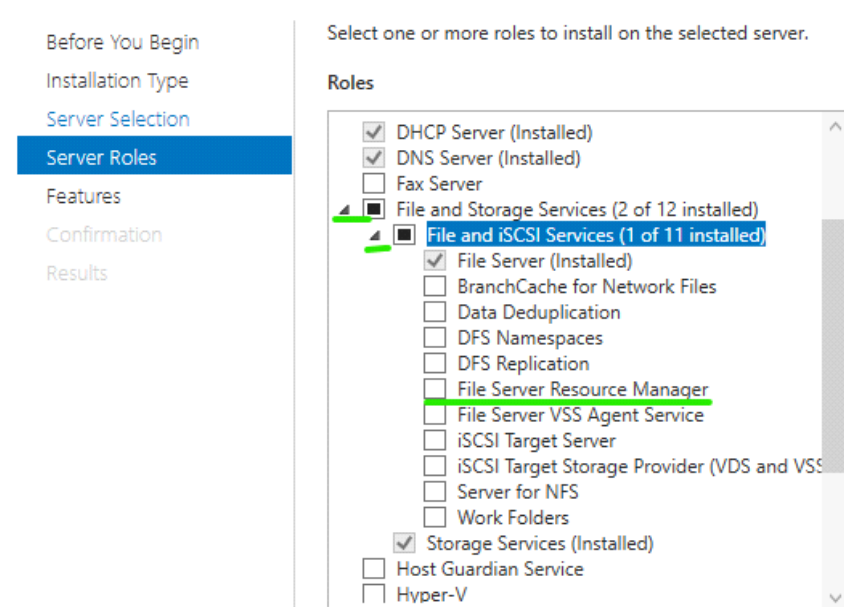
Samantien vaan "next"

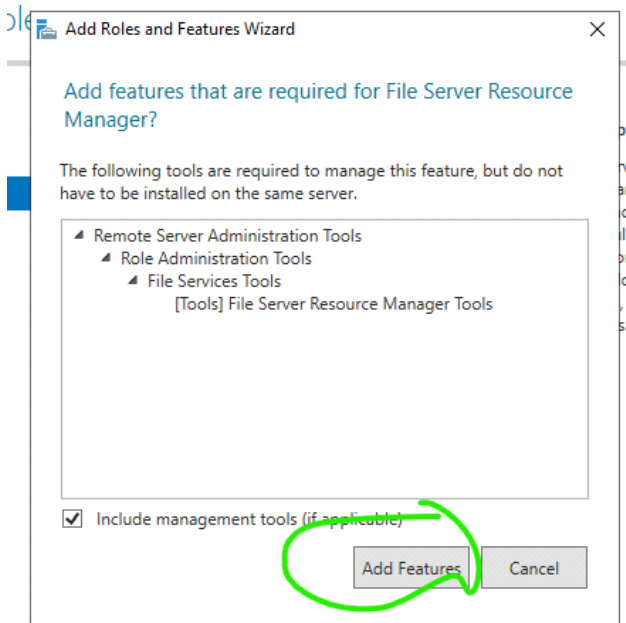




Tuosta pieni nuoli kärjestä avautuu lisä polkuja ja siitä pienemmäksi ja meitä kiinnostaa toki "file server resource manager" ja sitä vaan ruksi

Select server roles





Sitten "next" ja ei nyt tarvita mitään muutta väliakaiseksi.

Select server roles

The screenshot shows the 'Select server roles' step of the wizard. On the left is a navigation pane with 'Before You Begin', 'Installation Type', 'Server Selection', **Server Roles**, 'Features', 'Confirmation', and 'Results'. The 'Server Roles' tab is selected. The main area has a title 'Select one or more roles to install on the selected server.' and a table with three columns: 'Roles' (checkboxes), 'Description' (text). The 'Roles' column contains several checkboxes, some of which are checked. One specific checkbox, 'File Server Resource Manager', is highlighted with a blue border. The 'Description' column provides details about the selected role. At the bottom are '< Previous' and 'Next >' buttons.

Roles	Description
<input checked="" type="checkbox"/> DHCP Server (Installed)	File Server R
<input checked="" type="checkbox"/> DNS Server (Installed)	you manage
<input type="checkbox"/> Fax Server	files and fol
<input type="checkbox"/> File and Storage Services (2 of 12 installed)	scheduling f
<input checked="" type="checkbox"/> File and iSCSI Services (1 of 11 installed)	and storage
<input checked="" type="checkbox"/> File Server (Installed)	and folders,
<input type="checkbox"/> BranchCache for Network Files	quotas, and
<input type="checkbox"/> Data Deduplication	policies.
<input type="checkbox"/> DFS Namespaces	
<input type="checkbox"/> DFS Replication	
<input checked="" type="checkbox"/> File Server Resource Manager	
<input type="checkbox"/> File Server VSS Agent Service	
<input type="checkbox"/> iSCSI Target Server	
<input type="checkbox"/> iSCSI Target Storage Provider (VDS and VSS)	
<input type="checkbox"/> Server for NFS	
<input type="checkbox"/> Work Folders	
<input checked="" type="checkbox"/> Storage Services (Installed)	
<input type="checkbox"/> Host Guardian Service	
<input type="checkbox"/> Hyper-V	

Select features

Before You Begin

Installation Type

Server Selection

Server Roles

Features

Confirmation

Results

Select one or more features to install on the selected server.

Features

- .NET Framework 3.5 Features
- .NET Framework 4.8 Features (2 of 7 installed)
- Background Intelligent Transfer Service (BITS)
- BitLocker Drive Encryption
- BitLocker Network Unlock
- BranchCache
- Client for NFS
- Containers
- Data Center Bridging
- Direct Play
- Enhanced Storage
- Failover Clustering
- Group Policy Management (Installed)
- Host Guardian Hyper-V Support
- I/O Quality of Service
- IIS Hostable Web Core
- Internet Printing Client
- IP Address Management (IPAM) Server
- LPR Port Monitor

Description

.NET Framework 3.5 Features
The power of the .NET Framework 3.5 API's with no need to build your own application. It includes appealing user interface controls, secure communication, and the ability to interact with business partners.

< Previous

Next >

To install the following roles, role services, or features on selected server, click Install.

Restart the destination server automatically if required

Optional features (such as administration tools) might be displayed on this page because they have been selected automatically. If you do not want to install these optional features, click Previous to clear their check boxes.

- File and Storage Services
 - File and iSCSI Services
 - File Server Resource Manager
- Remote Server Administration Tools
 - Role Administration Tools
 - File Services Tools
 - File Server Resource Manager Tools

Export configuration settings
Specify an alternate source path

< Previous

Next >

Install

Cancel

Lataus menee hetki..

DESTINATION SERVER
Server01.YritysXC.local

Installation progress

Before You Begin
Installation Type
Server Selection
Server Roles
Features
Confirmation
Results

View installation progress

i Starting installation

File and Storage Services
File and iSCSI Services
File Server Resource Manager
Remote Server Administration Tools
Role Administration Tools
File Services Tools
File Server Resource Manager Tools

Export configuration settings

< Previous Next > Install Cancel

Valmis ja close

Installation progress

DESTINATION SERVER
Server01.YritysXC.local

Before You Begin
Installation Type
Server Selection
Server Roles
Features
Confirmation
Results

View installation progress

i Feature installation

Installation succeeded on Server01.YritysXC.local.

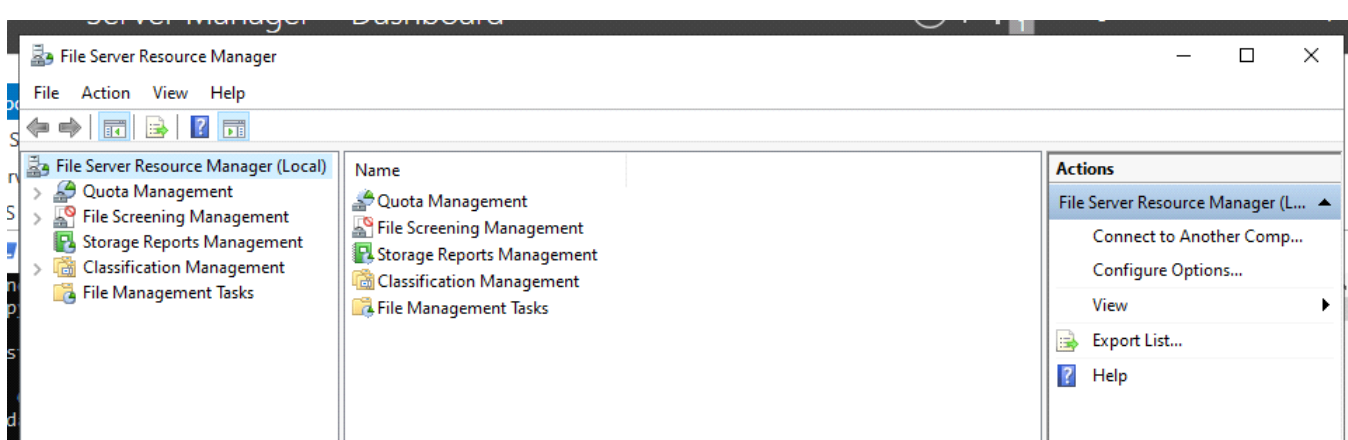
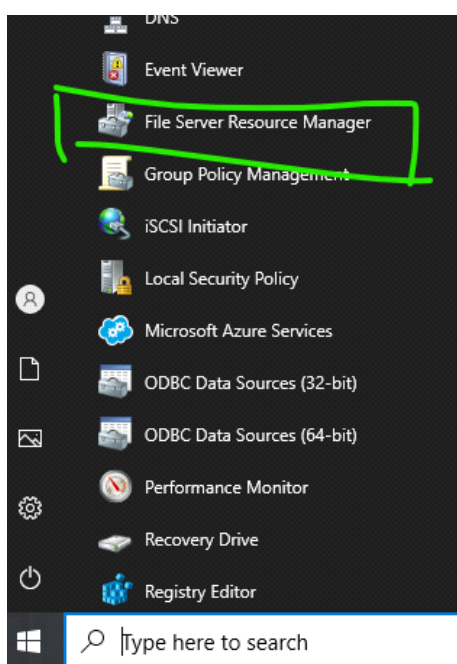
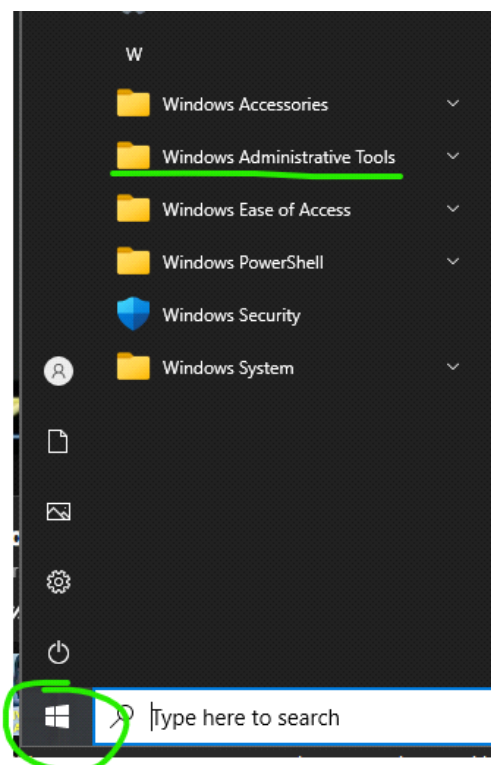
File and Storage Services
File and iSCSI Services
File Server Resource Manager
Remote Server Administration Tools
Role Administration Tools
File Services Tools
File Server Resource Manager Tools

You can close this wizard without interrupting running tasks. View task progress or open this page again by clicking Notifications in the command bar, and then Task Details.

Export configuration settings

< Previous Next > **Close** Cancel

Seuraavaksi haettaan se työkalu

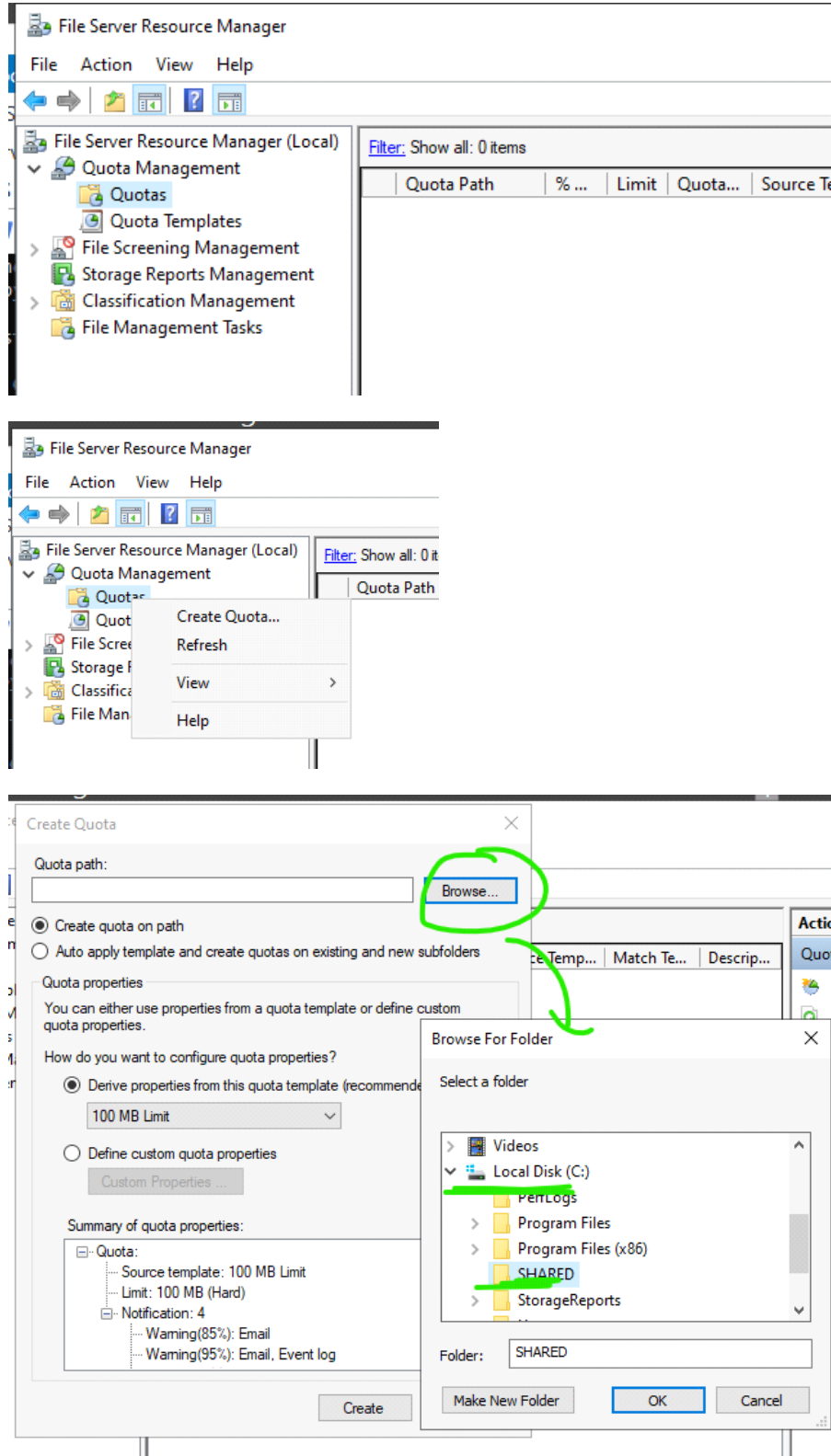


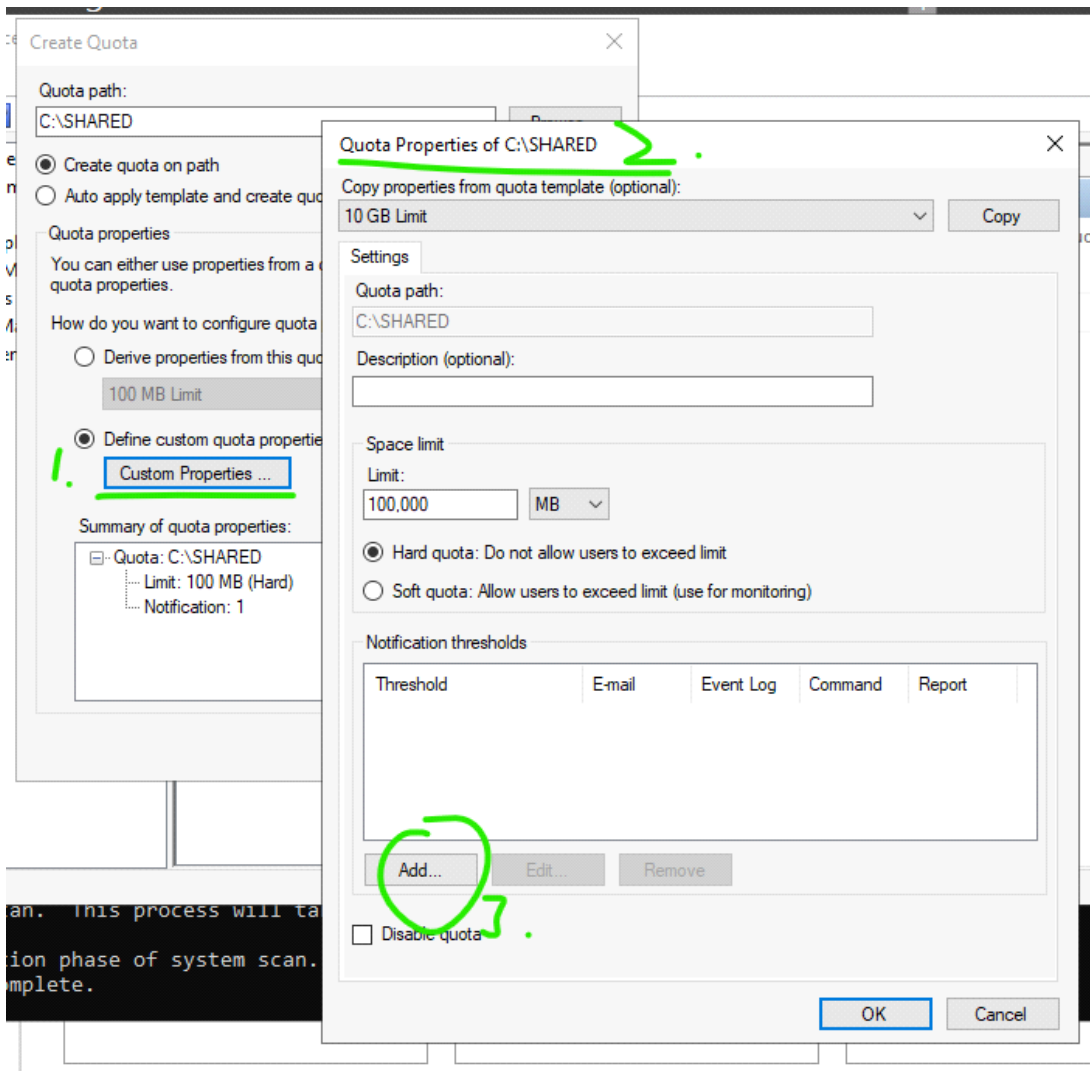
FSRM:n avulla voidaan hallita jaettua 'SHARED'-kansiota asettamalla sille enimmäistallennusraja, esimerkiksi 10 GB, sekä määrittää automaattisesti aliksiolioille yksittäiset kiintiöt, kuten 1 GB per käyttäjä, jolloin voidaan estää levytilan ylityminen ja hallita käyttäjäkohtaista tallennustilaa tehokkaasti.

Lisäksi voidaan määrittää varoituskynnysjä, kuten 85 tai 95 prosenttia käytetystä tilasta, jolloin FSRM voi lähettää automaattisesti sähköpostiviestin järjestelmänvalvojalle tai käyttäjälle ennen kuin tila loppuu kokonaan. Näiden varoitusten avulla käyttäjät voivat siivota tarpeettomia tiedostoja ajoissa ja vapauttaa tilaa. FSRM voi myös käynnistää komentosarjoja, joiden avulla voidaan esimerkiksi poistaa vanhentuneita tiedostoja tai siirtää niitä arkistoon, mikä tukee järjestelmän automaattista ylläpitoa ja tallennustilan optimointia.

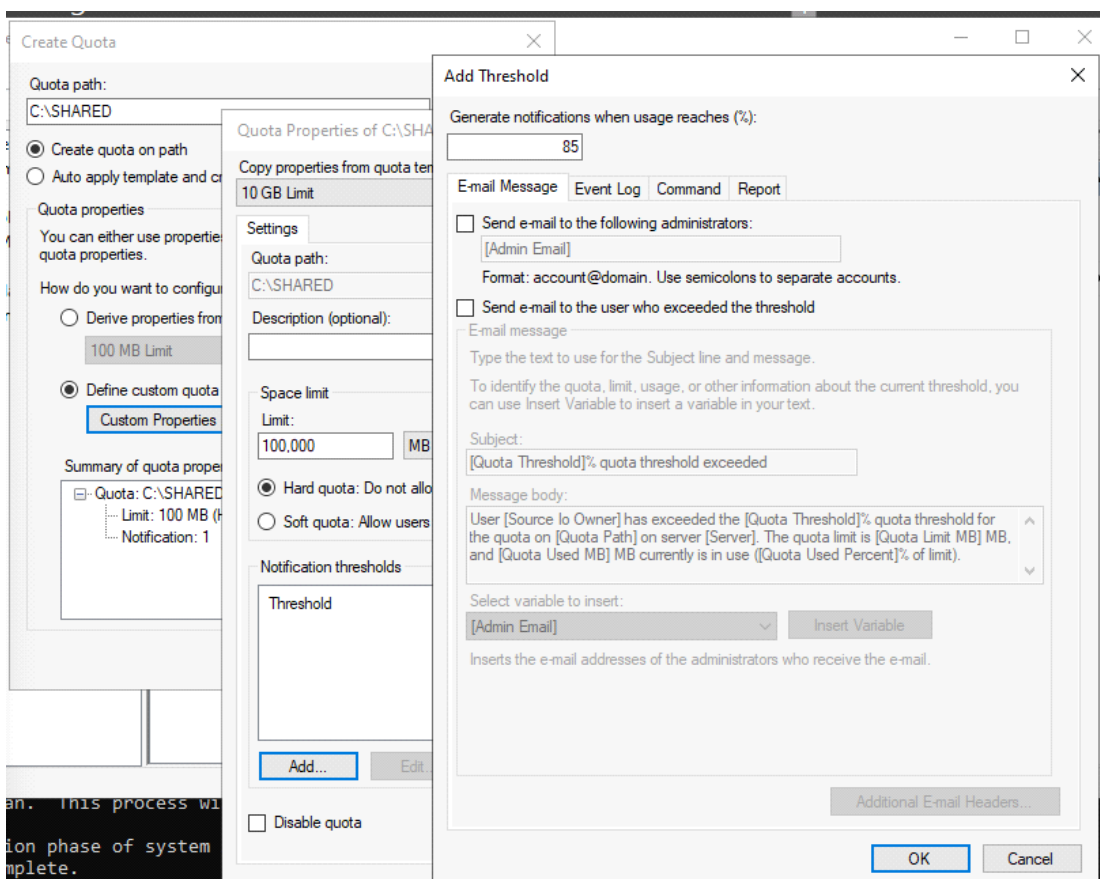
Asetettaan "quota management"

Quota Management on FSRM:n osa, jonka avulla voit **rajoittaa tallennustilaan** tietyn kansiossa tai levyillä. Sen avulla voit estää levylisen ylittymisen ja hallita käyttäjien tallennuskäytäytymistä.

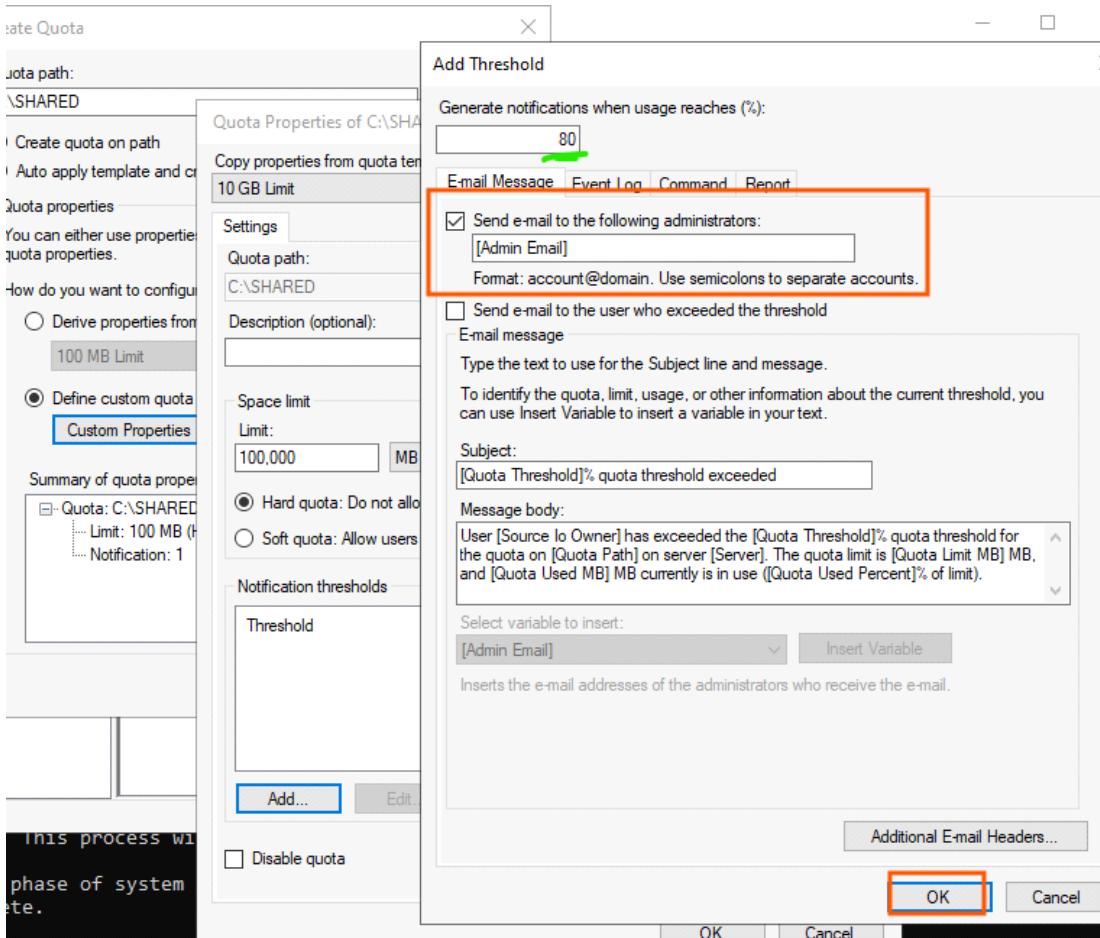


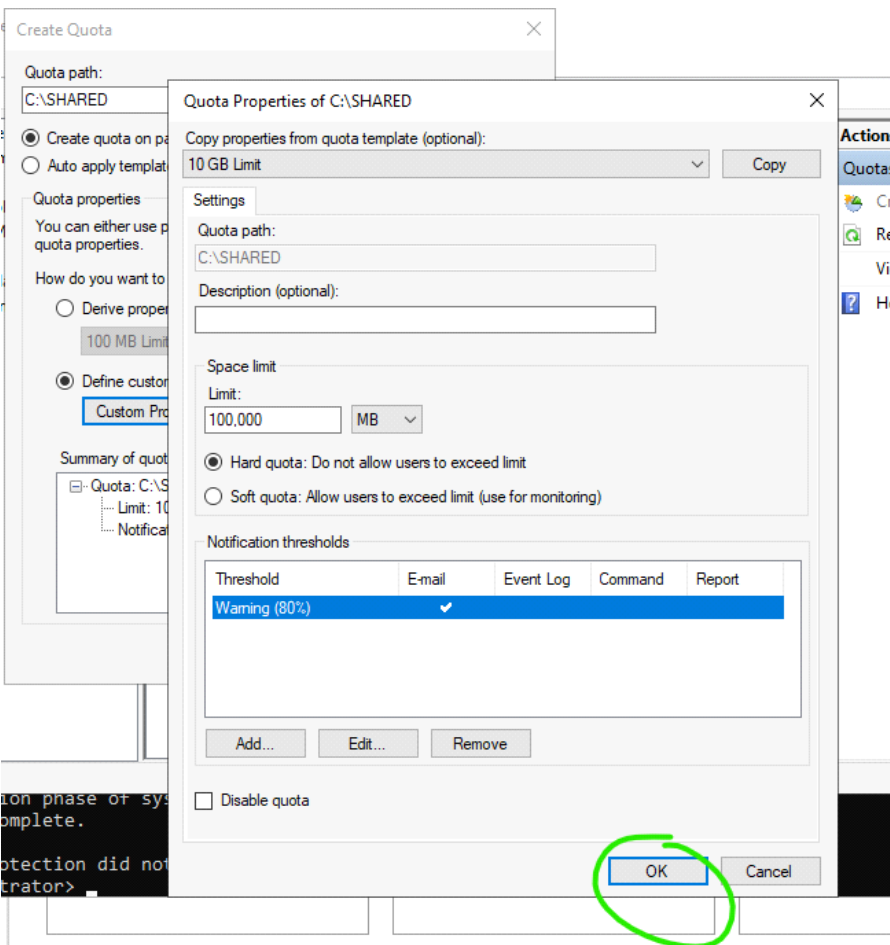
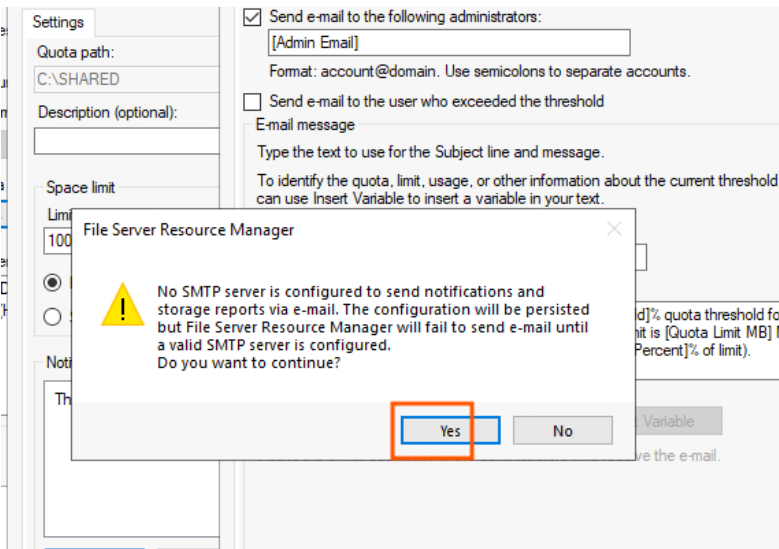


BEFORE:



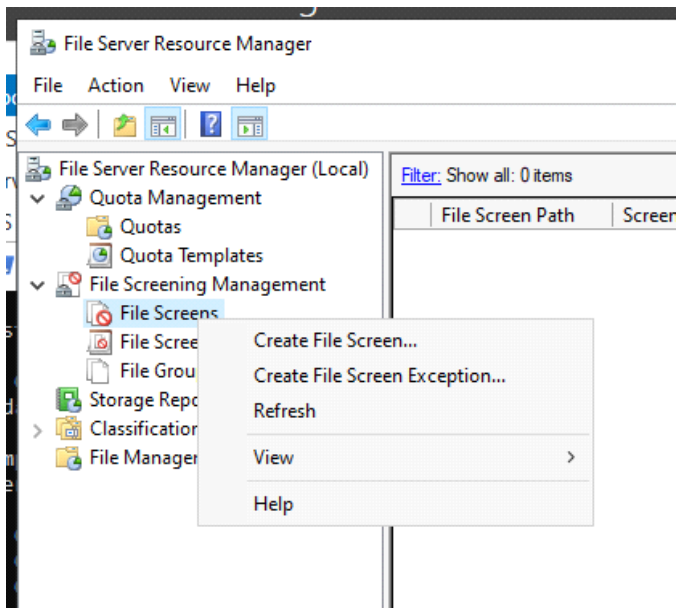
Tässä vähä kuin 80% jos kansiosta alkaa täytyä niin laitteelee adminille sähköpostia, että kyseinen kansio alkaa täytyä ja jne.





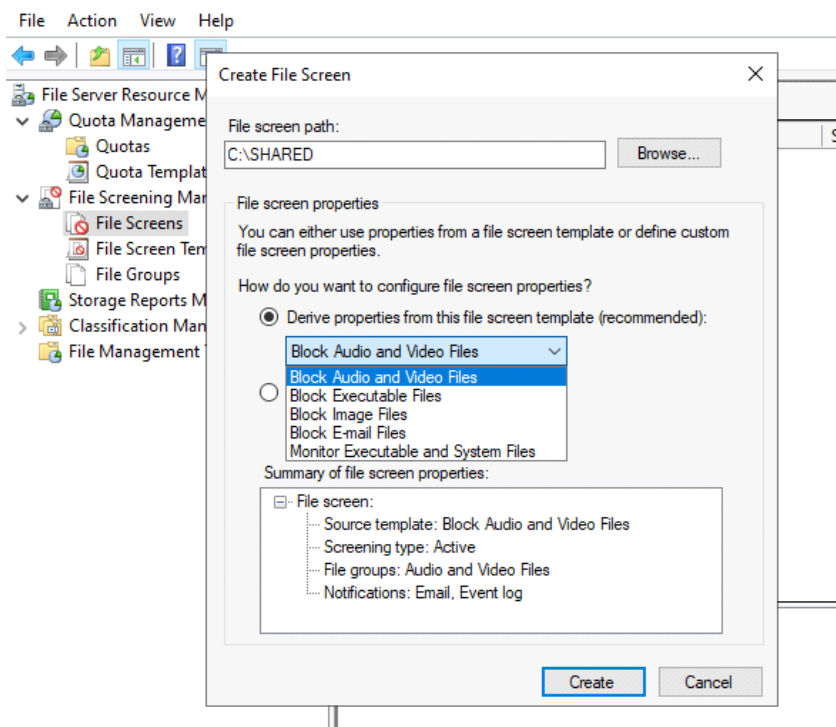
TÄSSÄ VIDEON MUKAAN SE EI TALLENTANUT JA EI LUONNUT TÄTÄ , ETTÄ KOKONAINEN PERUUTUS JA NORMI TEORIA JA PIENI DEMO

Tässä voidaan esim määrittää tiedosto tyyppiä esim. Video/audio/kuvat estettään ja sallitaan tiettyjä tiedosot tyyppejä.

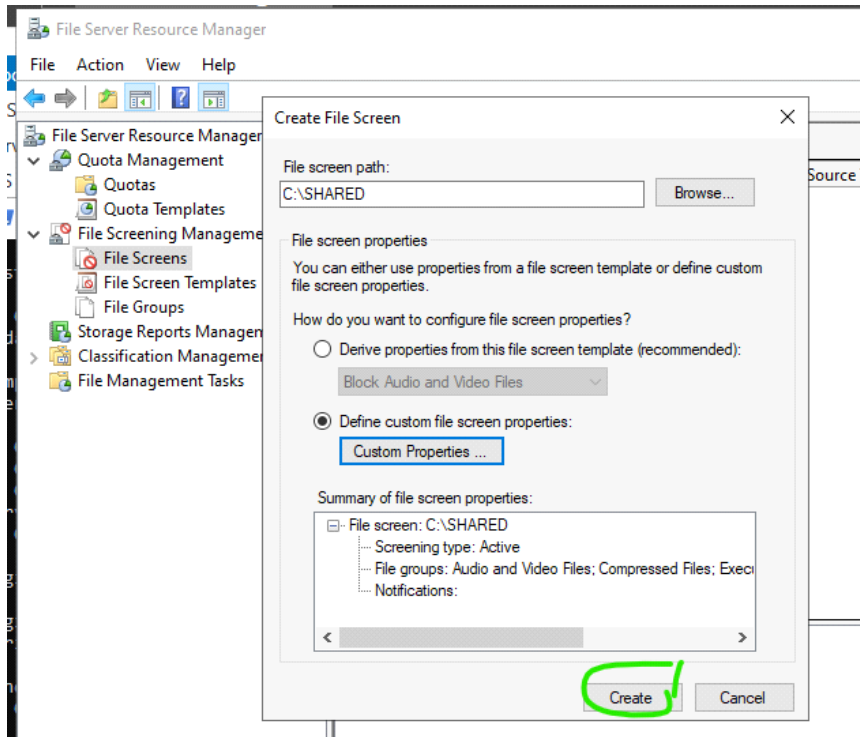
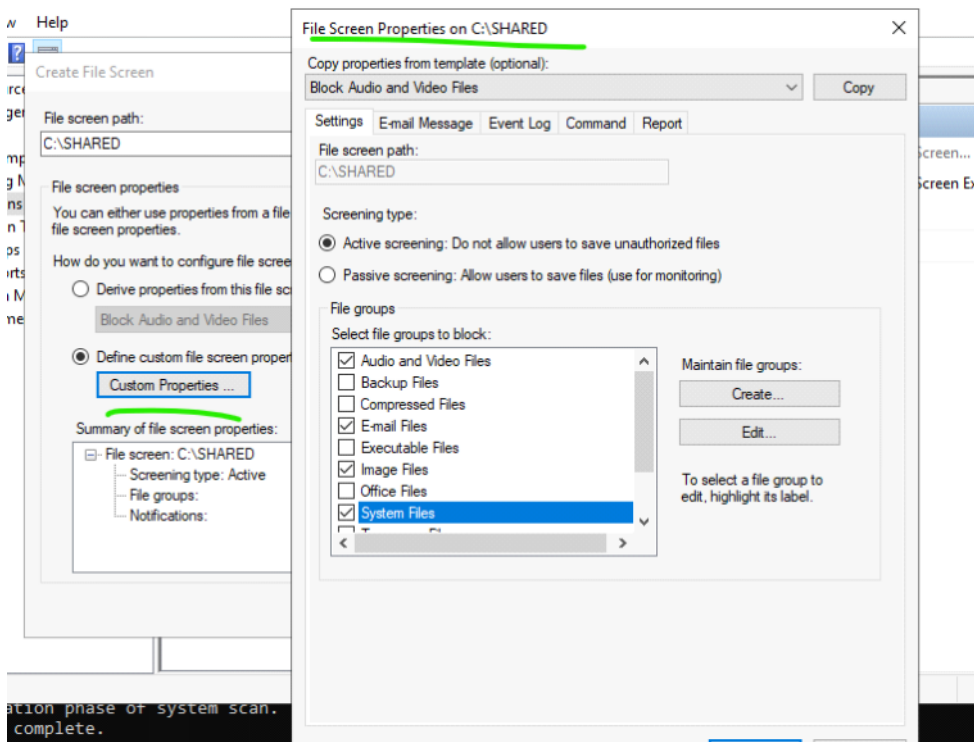


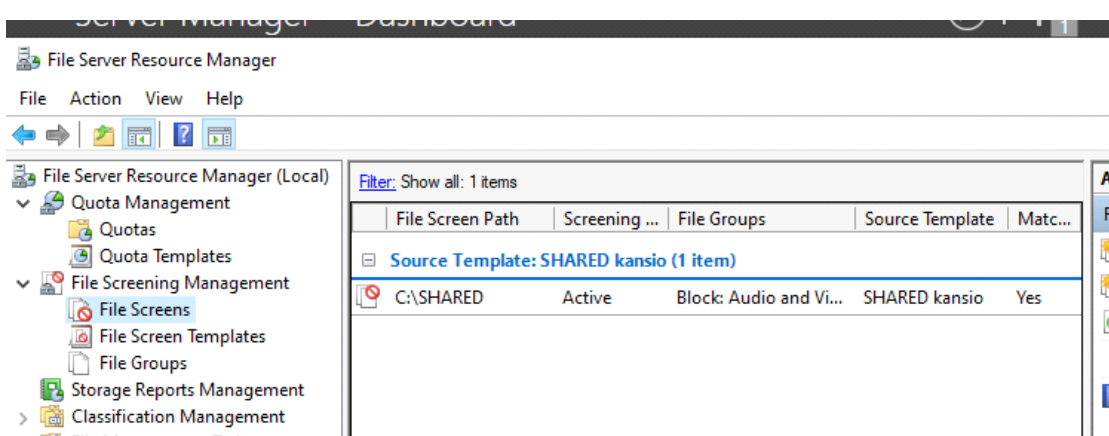
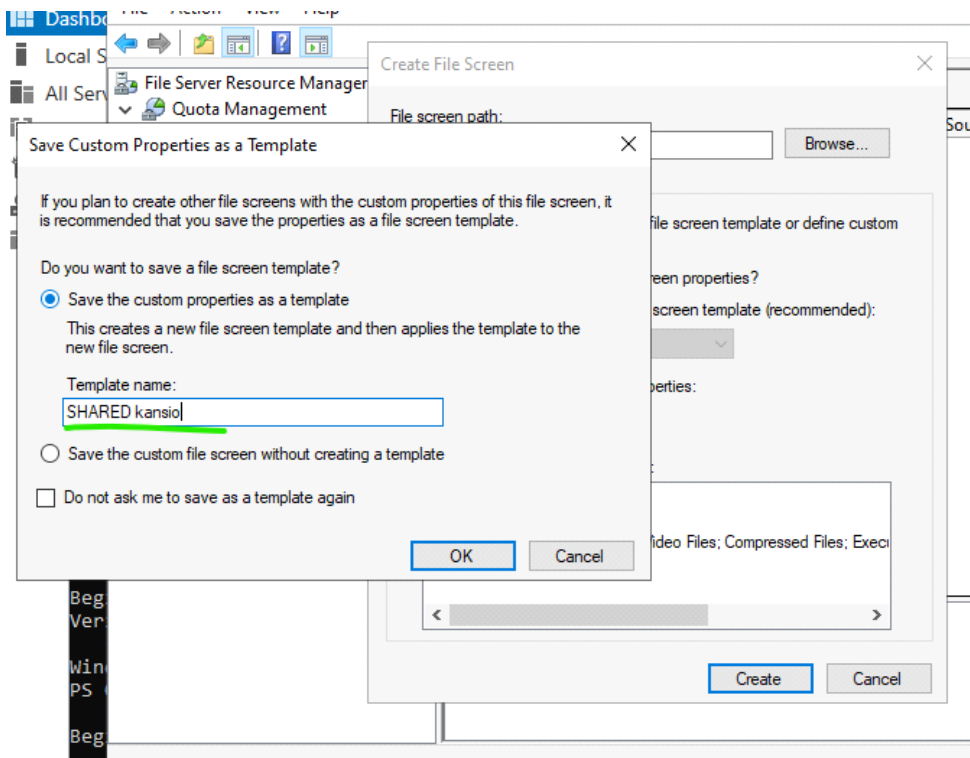
Sama voidaan määrittää "SHARED" kansioon mitä sallitaan ja mitä ei sallita

Samahan voi itse custamoida mitä text ja dokumenttia tiedosto tyyppiä sallitaankin.



Audio and video files, Compressed files, executable files, image & web page files - vaikappa nämä





File Screens -toiminnolla voidaan estää ei-toivottujen tiedostotyyppien, kuten .mp3, .exe tai .iso, tallentaminen tiettyihin kansioihin. Tämä auttaa ylläpitämään tietoturvaa, säästämään levylila ja varmistamaan, että jaetut kansiot pysyvät tarkoituksemukaisessa käytössä.