

Gestion des Comptes, Groupes et Partages sous Windows Server

Méthode AGDLP

Partie 1 : Préparation de l'environnement.....	1
Partie 2 : Création des comptes utilisateurs.....	1
Partie 3 : Application de la méthode AGDLP.....	1
Partie 4 : Configuration des partages et permissions.....	1
Partie 5 : Tests et validation.....	2

Partie 1 : Préparation de l'environnement

Matériel :

Un contrôleur de domaine Windows Server 2022 (nommé FS01) avec AD DS installé.

Une machine cliente Windows 10/11 (nommée CLIENT01) jointe au domaine.

Installer le DNS sur la machine en cliquant sur le drapeau avec un “!”

Puis suivre l'ordre en fonction de l'adresse IP choisi pour les 2 machines, pour inverse et direct → ici avec 172.17

Sur le même drapeau, créer techcorp.local

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

Options du contrôleur de domaine

SERVEUR CIBLE
WIN-F8C6U5RR86R

Configuration de déploiement...
Options du contrôleur de...
Options DNS
Options supplémentaires
Chemins d'accès
Examiner les options
Vérification de la configur...
Installation
Résultats

Sélectionner le niveau fonctionnel de la nouvelle forêt et du domaine racine

Niveau fonctionnel de la forêt : Windows Server 2016

Niveau fonctionnel du domaine : Windows Server 2016

Spécifier les fonctionnalités de contrôleur de domaine

☒ Serveur DNS (Domain Name System)

☒ Catalogue global (GC)

☐ Contrôleur de domaine en lecture seule (RODC)

Taper le mot de passe du mode de restauration des services d'annuaire (DSRM)

Mot de passe :

Confirmer le mot de passe :

[En savoir plus sur les options pour le contrôleur de domaine](#)

< Précédent Suivant > Installer Annuler

Puis laisser comme tel et cliquer sur suivant

1. Vérifier la connectivité :

Depuis CLIENT01, pinguer FS01.

Vérifier que CLIENT01 est bien joint au domaine avec dsquery computer.

2. Créer les unités d'organisation (OU) dans AD :

Ouvrir **Active Directory Users and Computers** (dsa.msc).

Créer les **OU** suivantes sous techcorp.local en faisant **clic droit sur techcorp.local** → **nouveau** → **unités d'organisation** :

- o Departements/Comptabilité
- o Departements/R&D
- o Groupes/AGDLP_Global
- o Groupes/AGDLP_Local

Partie 2 : Création des comptes utilisateurs

Consignes :

Créer les utilisateurs suivants dans les **OU** correspondantes :

Nom	Prénom	Login	OU	Mot de passe	Description
Dupont	Marie	mdupont	Comptabilité	Azerty123!	Comptable senior
Martin	Pierre	pmartin	Comptabilité	Azerty123!	Stagiaire comptabilité
Leroy	Sophie	sleroy	R&D	Azerty123!	Chef de projet R&D
Bernard	Thomas	tbernard	R&D	Azerty123!	Ingénieur R&D

Exigences :

Les mots de passe doivent expirer après 90 jours.

Les comptes doivent être activés et ne pas pouvoir changer leur mot de passe.

Pour satisfaire les exigences, faire **clic droit sur l'utilisateur** puis **propriété**

Partie 3 : Application de la méthode AGDLP

Rappel AGDLP :

Comptes utilisateurs → Groupes globaux → Groupes locaux de domaine → Permissions sur les ressources.

Pour le créer, allez dans le groupe voulu puis faire **clicque droit** → **nouveau** → **groupe**
Étapes :

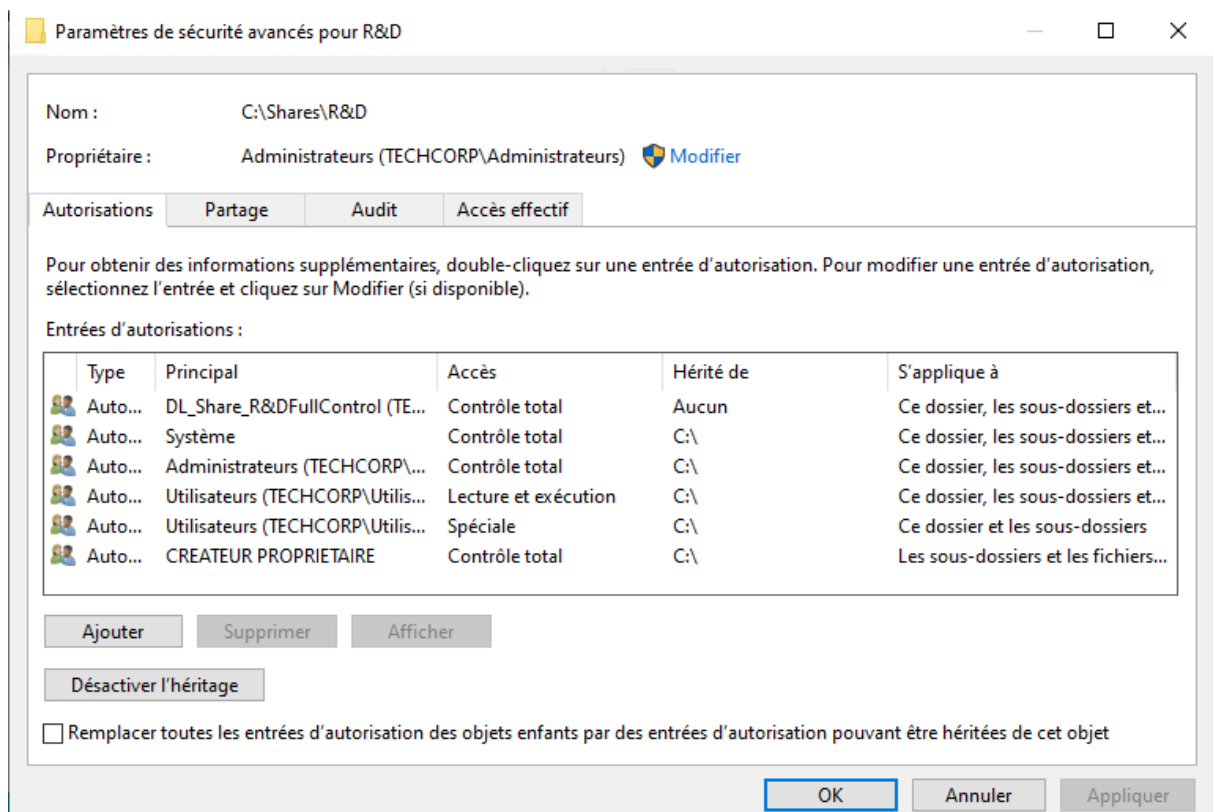
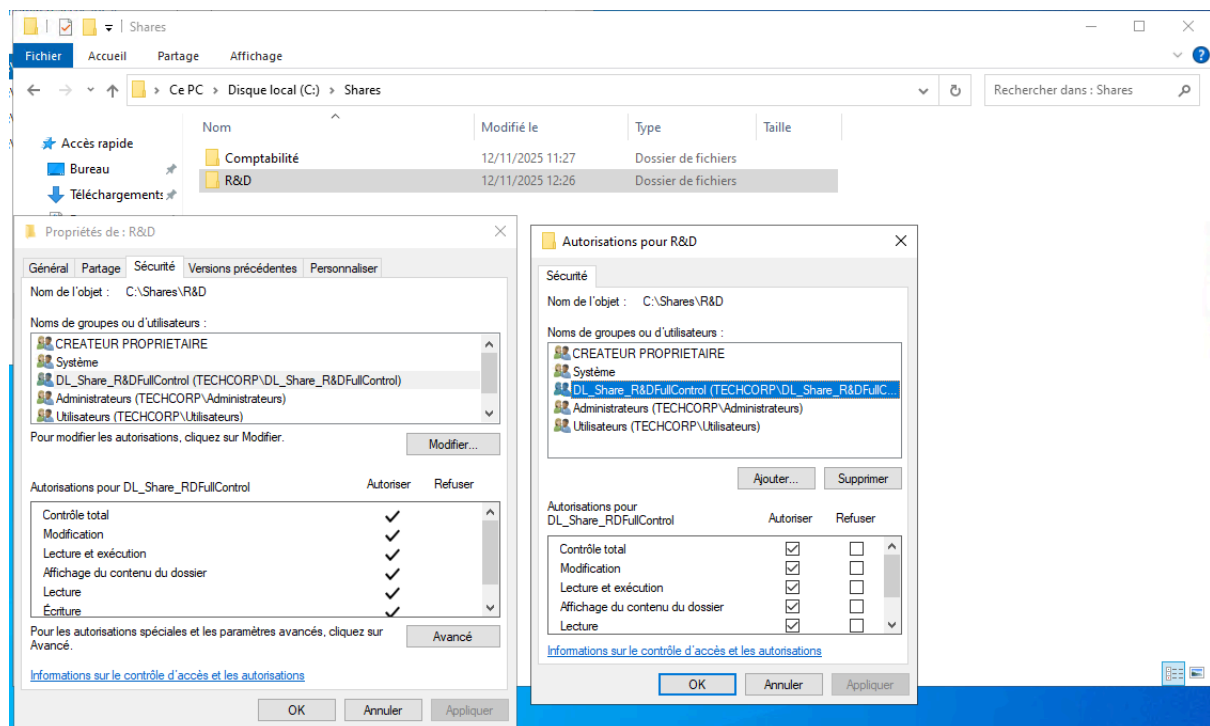
1. Créer les groupes globaux (dans OU=Groupes/AGDLP_Global) :
 - o GG_Comptabilité (Scope : Global, Type : Security).
 - o GG_R&D (Scope : Global, Type : Security).
2. Ajouter les utilisateurs aux groupes globaux :
 - o mdupont, pmartin → GG_Comptabilité.
 - o sleroy, tbernard → GG_R&D.
3. Créer les groupes locaux de domaine (dans OU=Groupes/AGDLP_Local) :
 - o DL_Share_Comptabilité_ReadWrite (Scope : Domain Local).
 - o DL_Share_Comptabilité_ReadOnly (Scope : Domain Local).
 - o DL_Share_R&D_FullControl (Scope : Domain Local).
4. Ajouter les groupes globaux aux groupes locaux :
 - o GG_Comptabilité → DL_Share_Comptabilité_ReadWrite.
 - o GG_R&D → DL_Share_R&D_FullControl.
5. Justifier : Pourquoi utilise-t-on des groupes globaux et locaux de domaine dans AGDLP ?

AGDLP utilise des **groupes globaux** pour regrouper les utilisateurs selon leur service et des **groupes locaux de domaine** pour attribuer les permissions sur les ressources, ce qui rend la gestion des accès plus simple, cohérente et facile à maintenir.

Partie 4 : Configuration des partages et permissions

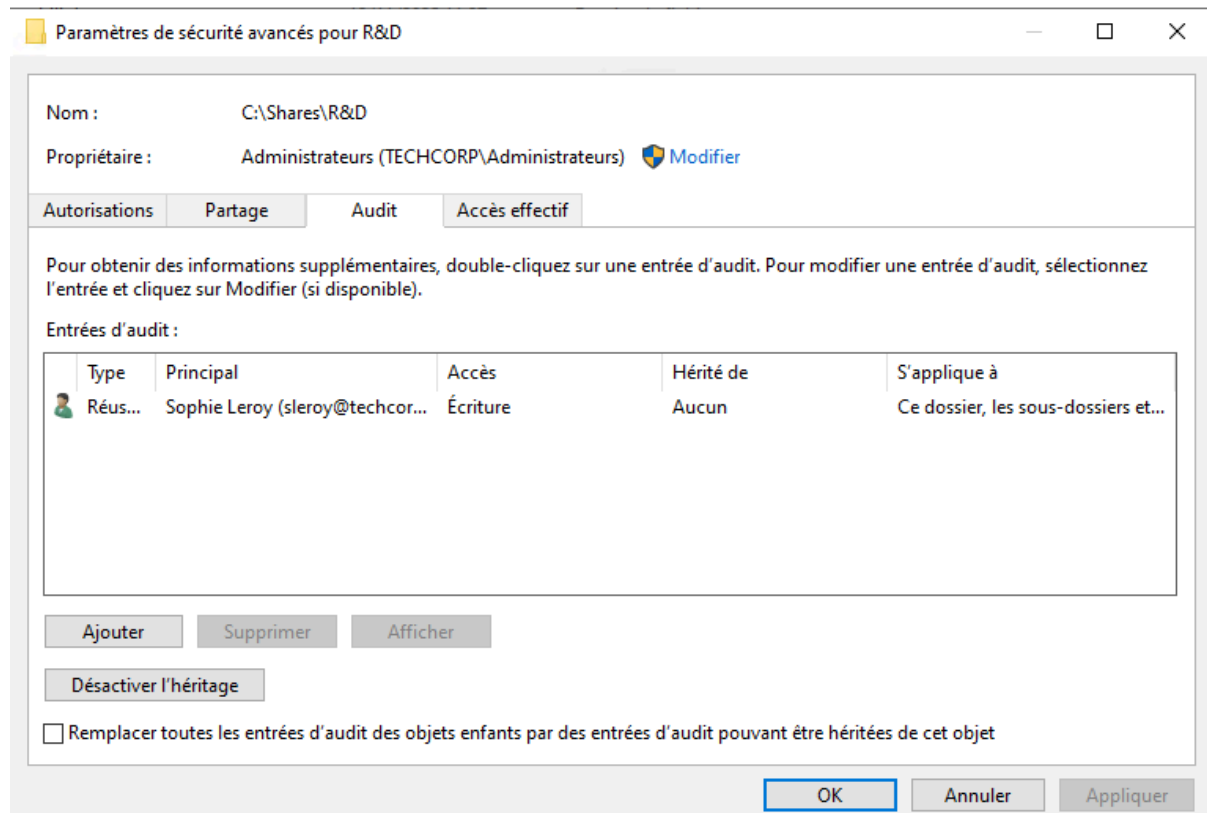
Sur le serveur DC01 :

1. Créer les dossiers partagés en **allant dans les fichiers** → **nouveau dossier** :
 - o D:\Shares\Comptabilité (pour les fichiers sensibles).
 - o D:\Shares\R&D (pour les projets confidentiels).
2. Configurer les partages réseau (via Server Manager > File and Storage Services) :
 - o Partager Comptabilité avec le nom Share_Compta.
 - o Partager R&D avec le nom Share_R&D.



- o Pour D:\Shares\R&D :
 - o DL_Share_R&D_FullControl → Full Control.
 - o Ajouter un audit (via Advanced Security Settings) pour suivre les accès en écriture par sleroy.

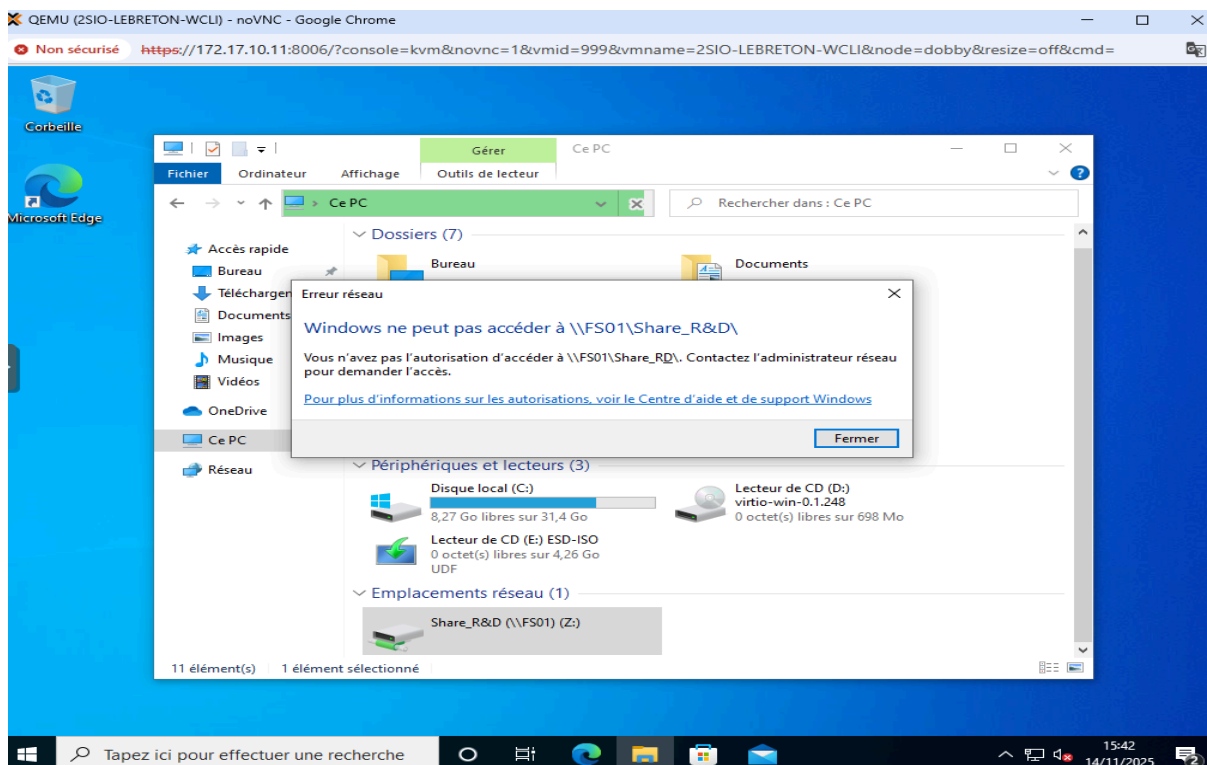
On fait pareil au début mais on va dans l'onglet sécurité au lieu de partage



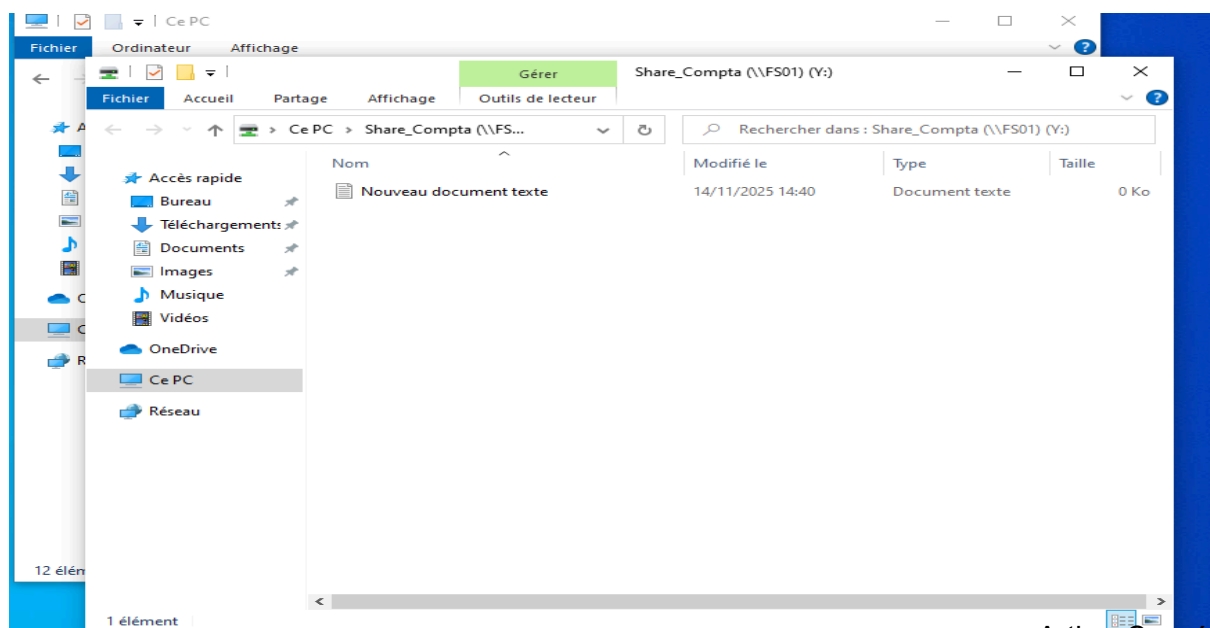
5. Créer un groupe local supplémentaire :
- o DL_Audit_Compta (Scope : Domain Local) avec GG_Comptabilité en membre.
 - o Donner à ce groupe le droit "Read" sur D:\Shares\Comptabilité uniquement pour les fichiers avec l'extension .xlsx (via Advanced Permissions > Traverse Folder / Execute File + Read Data sur les fichiers .xlsx) (le droit Read sur les fichiers Excel se fait avec un script PowerShell).
- !!!!Ne marche pas**

Partie 5 : Tests et validation

En se connectant avec mduPont, l'accès en lecture/écriture à \\FS01\Share_R&D est bien réfuté.

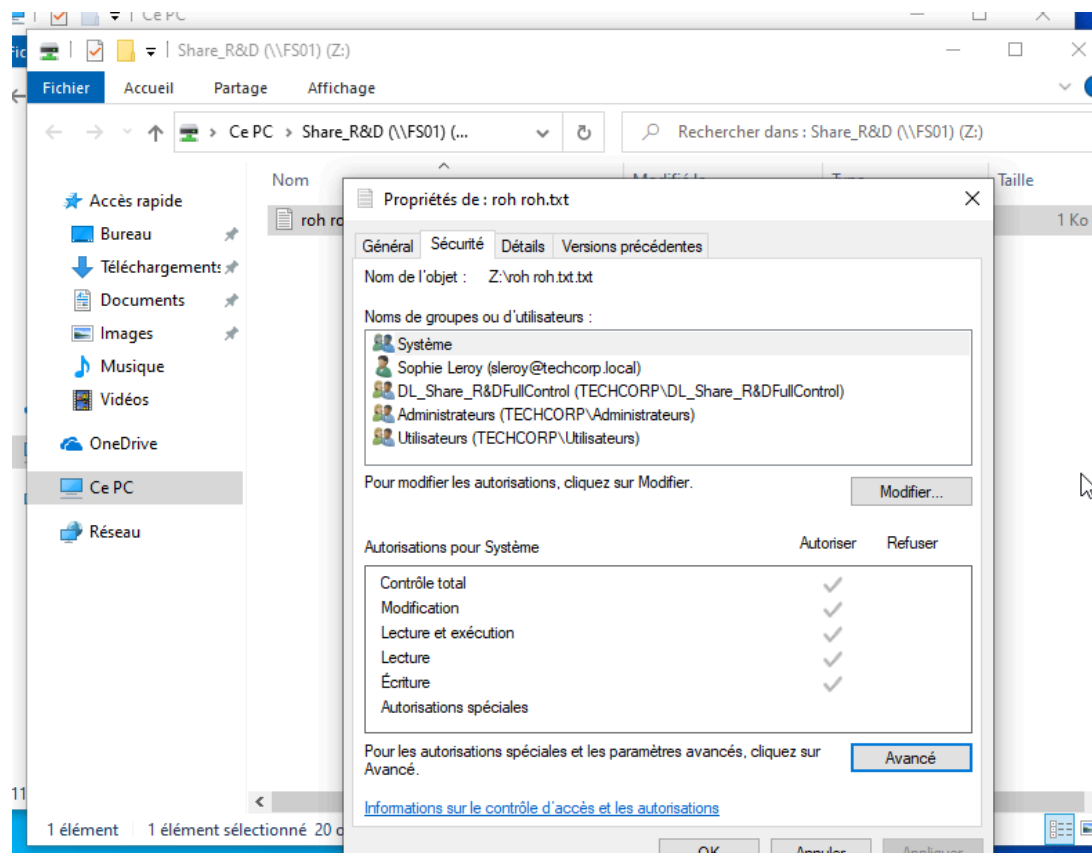


Par contre on arrive bien à lire et écrire sur Share_Compta

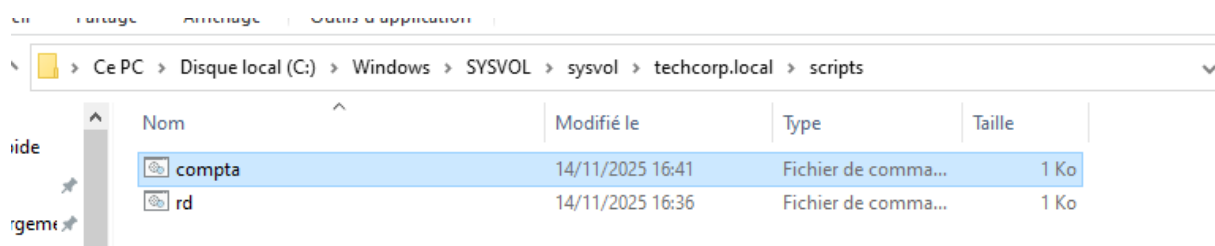


Arthur Cossé

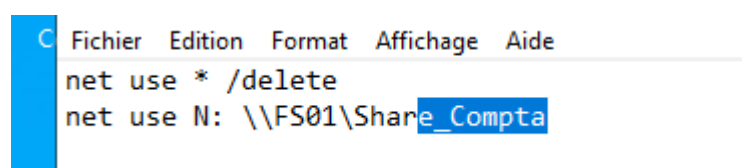
En se connectant avec sleroy, l'accès en full control à \\FS01\Share_R&D est bien activé.



Partie 6:scripts PowerShell

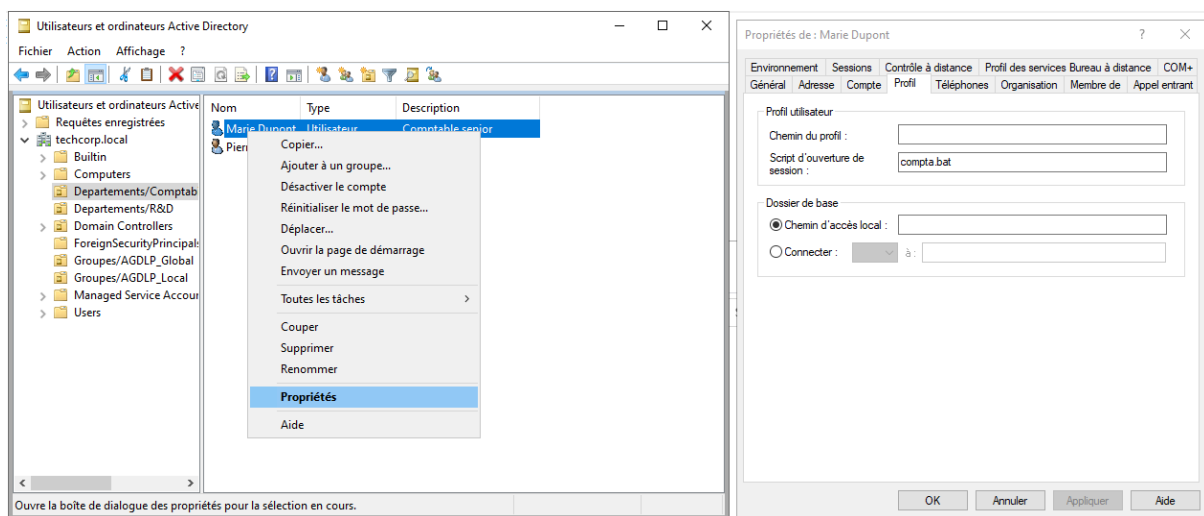


Endroit où faut mettre les scripts d'installation

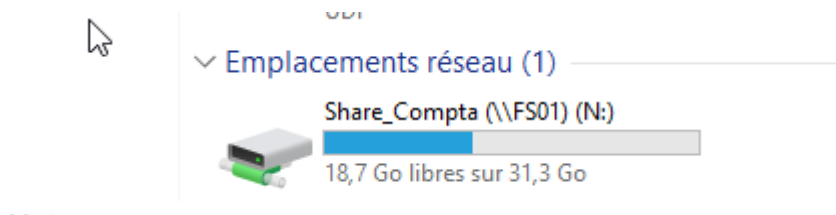


Script shell de l'installation

Arthur Cossé



Endroit ou mettre sur l'AD a mettre sur chaque user en fonction de l'accès (R&D ou compta)



Preuve

Voici le code qui permet d'ajouter facilement un nouvel utilisateur. Penser à modifier quelques informations quand même

```
Import-Module ActiveDirectory

$Nom = "Cosse"
$Prenom = "Arthur"
$Login = "acosse"
$OU = "OU=Departements/Comptabilité,DC=techcorp,DC=local" # Chemin de l'OU
$MotDePasse = ConvertTo-SecureString "Azerty123!" -AsPlainText -Force
$Description = "Comptable senior"

try {

New-ADUser -Name "$Prenom $Nom" `
-GivenName $Prenom `
-Surname $Nom `
-SamAccountName $Login `
-UserPrincipalName "$Login@techcorp.local" `
-Path $OU `
-AccountPassword $MotDePasse `
-Enabled $true `
-ChangePasswordAtLogon $false `

-PasswordNeverExpires $false `
-Description $Description `

Write-Host "Utilisateur $Login créé avec succès dans $OU."
-ForegroundColor Green

$User = Get-ADUser -Identity $Login -Properties
"msDS-UserPasswordExpiryTimeComputed"
Set-ADAccountPassword -Identity $Login -Reset -NewPassword $MotDePasse
Set-ADUser -Identity $Login -Replace @{
'msDS-UserPasswordExpiryTimeComputed' =
(Get-Date).AddDays(90).ToFileTime()
}

Get-ADUser -Identity $Login -Properties Name, Enabled, PasswordLastSet,
Description |
Select-Object Name, Enabled, @{Name="PasswordLastSet";
Expression={$_.PasswordLastSet.ToString("dd/MM/yyyy")}}, Description
}
catch {
Write-Host "Erreur lors de la création de l'utilisateur : $_"
-ForegroundColor Red
}
```

Penser, si ça ne fonctionne pas tester cette commande. **LocalMachine** doit être en unrestricted

```
Get-ExecutionPolicy -List
```

Si ce n'est pas le cas, écrire

```
Set-ExecutionPolicy Unrestricted -Scope LocalMachine -Force
```