

MOHAMMED Fahad
SIO1
05/01/2026

INTRODUCTION	2
ÉTAPE 1 : INSTALLATION DU RÔLE SERVEUR DE FICHIERS	3
ÉTAPE 2 : CRÉATION DES COMPTES UTILISATEURS	4
ÉTAPE 3 : CRÉATION DES DOSSIERS	5
ÉTAPE 4 : CONFIGURATION DU PARTAGE RÉSEAU	6
ÉTAPE 5 : CONFIGURATION DES PERMISSIONS NTFS (ACL)	7
ÉTAPE 6 : TEST 1 - ACCÈS AVEC LE COMPTE ENEDIS	8
CONCLUSION	9

INTRODUCTION

Contexte : Dans le cadre de l'amélioration de la sécurité du système d'information de la MSAP, M. Brillat a demandé la mise en place d'un second serveur de fichiers pour assurer la disponibilité des données. Ce TP consiste à configurer ce serveur avec des partages réseau sécurisés pour différents utilisateurs (Enedis, MSA, CLIC, TRESOR).

Objectifs :

- Installer et configurer le rôle serveur de fichiers sur Windows Server 2012 R2
- Créer des comptes utilisateurs locaux
- Configurer des partages réseau avec des droits d'accès spécifiques
- Définir des ACL (listes de contrôle d'accès) sur les dossiers partagés
- Tester les accès autorisés et refusés

Environnement technique :

- Machine virtuelle VirtualBox
- Système d'exploitation : Windows Server 2012 R2 Standard (Server with GUI)
 - Evaluation
- Configuration réseau : [précise ton type de réseau - NAT, Pont, etc.]

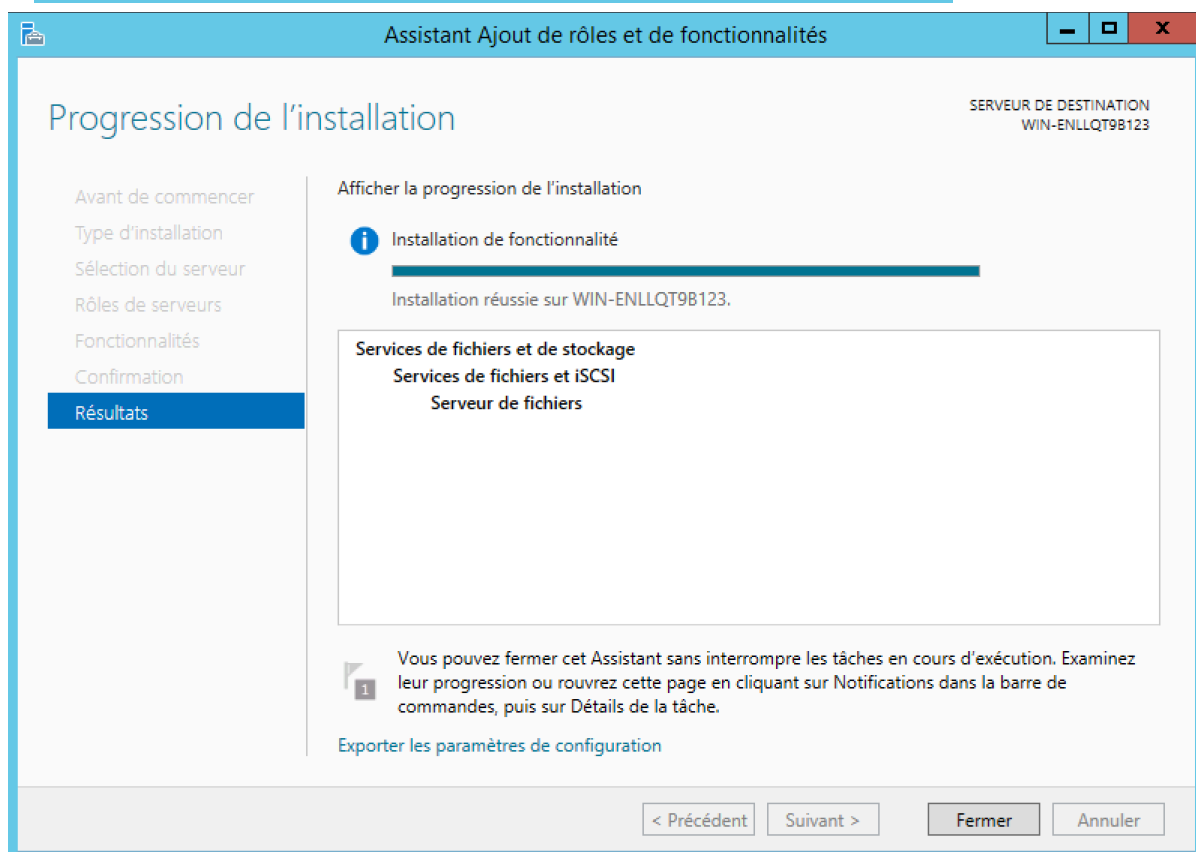
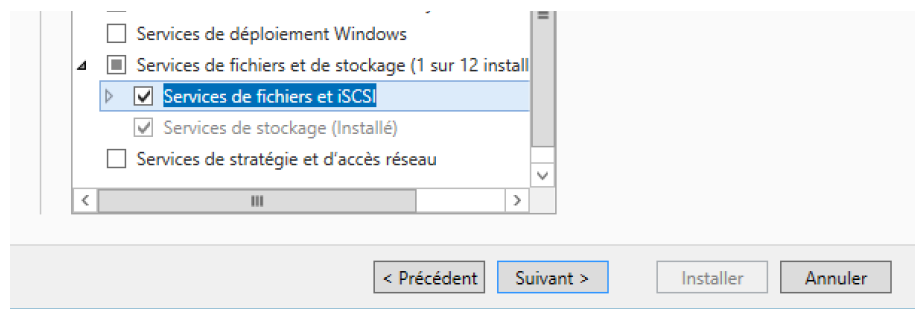
ÉTAPE 1 : INSTALLATION DU RÔLE SERVEUR DE FICHIERS

Ce que j'ai fait :

J'ai installé le rôle "Serveur de fichiers" sur Windows Server 2012 R2.

1. J'ai ouvert le Gestionnaire de serveur
2. J'ai cliqué sur "Gérer" → "Ajouter des rôles et fonctionnalités"
3. J'ai sélectionné "Installation basée sur un rôle"
4. J'ai développé "Services de fichiers et de stockage" → "Services de fichiers et iSCSI"
5. J'ai coché "Serveur de fichiers"
6. J'ai cliqué sur "Installer"

L'installation s'est terminée avec succès après quelques minutes.



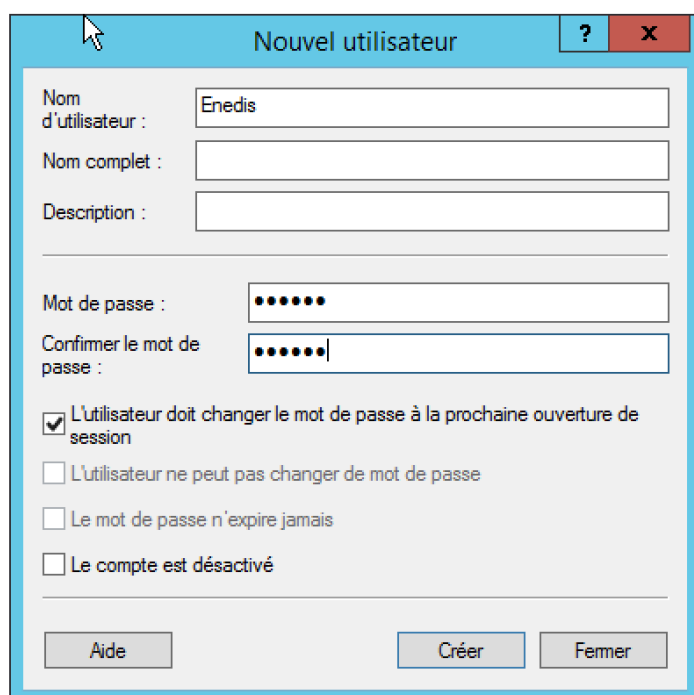
ÉTAPE 2 : CRÉATION DES COMPTES UTILISATEURS

Ce que j'ai fait :

J'ai créé 4 comptes utilisateurs locaux sur le serveur.

1. J'ai fait clic droit sur "Ce PC" "Gérer"
2. Dans "Gestion de l'ordinateur", j'ai ouvert "Utilisateurs et groupes locaux" "Utilisateurs"
3. J'ai fait clic droit "Nouvel utilisateur"
4. Pour chaque compte, j'ai rempli :
 - Nom d'utilisateur : Enedis / MSAA / CLIC / TRESOR
 - Mot de passe : MSAP.connect1920
 - Coché "L'utilisateur doit changer le mot de passe à la prochaine ouverture de session"
5. J'ai cliqué sur "Créer" pour chaque compte

J'ai créé les 4 comptes : Enedis, MSA, CLIC et TRESOR.



Nom	Nom complet	Description
 Administrat...		Compte d'utilisateur d'administra...
 CLIC	CLIC	
 Enedis	Enedis	
 Invité		Compte d'utilisateur invité
 MSAA	MSAA	
 TRESOR	TRESOR	

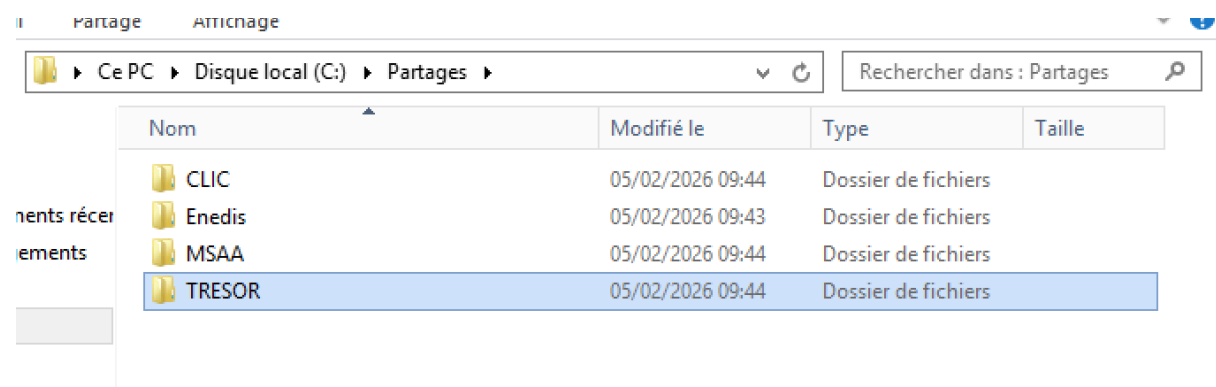
ÉTAPE 3 : CRÉATION DES DOSSIERS

Ce que j'ai fait :

J'ai créé une structure de dossiers organisée.

1. J'ai ouvert l'Explorateur Windows et je suis allé sur C : \
2. J'ai créé un dossier principal appelé "partages"
3. Dans ce dossier, j'ai créé 4 sous-dossiers :
 - Enedis
 - MSA
 - CLIC
 - TRESOR

Structure finale : C:\partages\Enedis\, C:\partages\MSA\, C:\partages\CLIC\, C:\partages\TRESOR\



ÉTAPE 4 : CONFIGURATION DU PARTAGE RÉSEAU

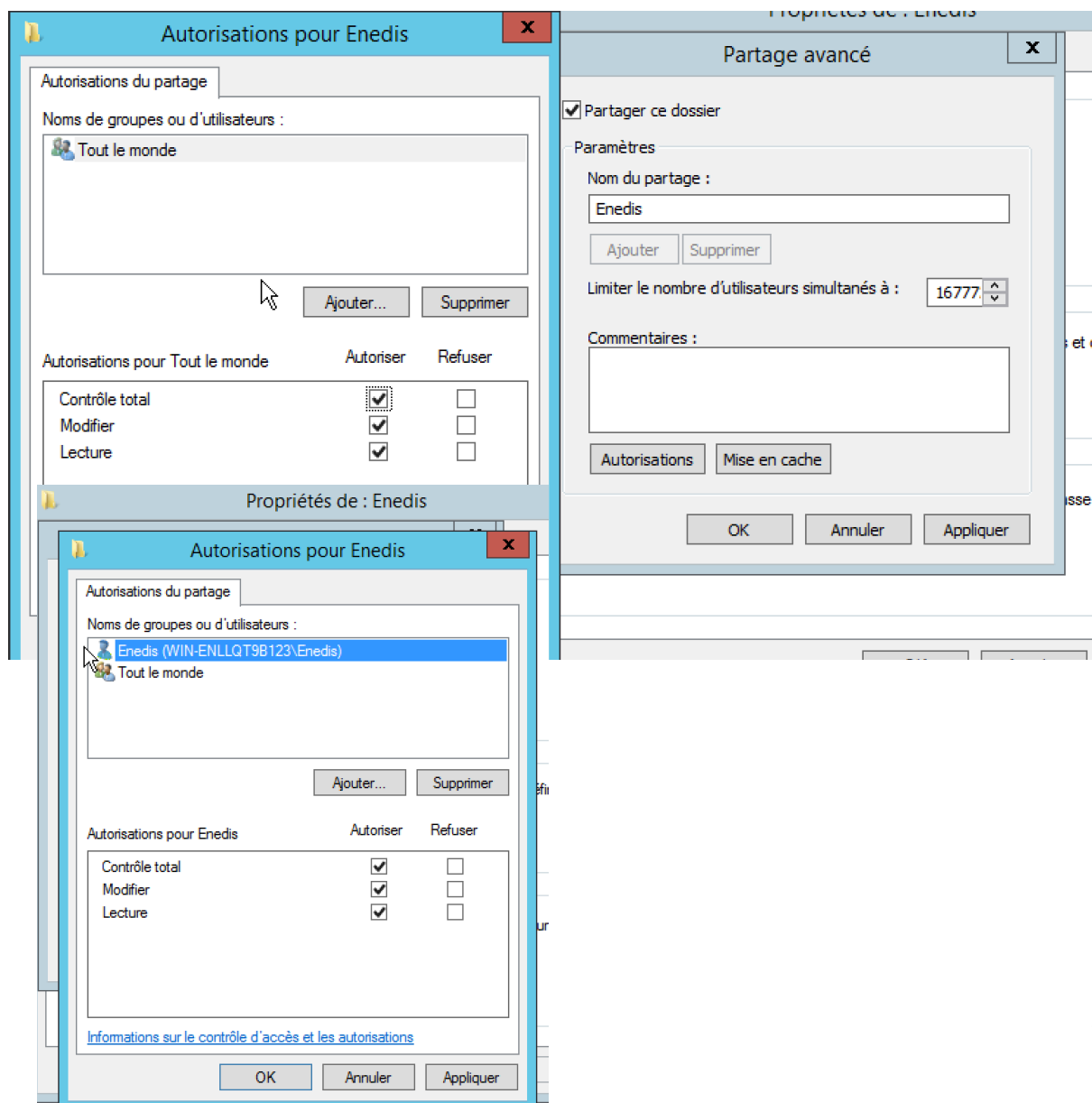
Ce que j'ai fait pour le dossier Enedis :

J'ai configuré le partage réseau pour que le dossier soit accessible via le réseau.

1. J'ai fait clic droit sur C:\partages\Enedis "Propriétés"
2. Onglet "Partage" "Partage avancé..."
3. J'ai coché "Partager ce dossier"
4. Nom du partage : Enedis
5. J'ai cliqué sur "Autorisations"
6. J'ai supprimé "Tout le monde"
7. J'ai ajouté l'utilisateur "Enedis"
8. Je lui ai donné "Contrôle total"
9. J'ai cliqué sur OK et Appliquer

Le partage réseau est maintenant accessible à \\WIN-[nom_serveur]\Enedis

J'ai répété la même chose pour MSA, CLIC et TRESOR.



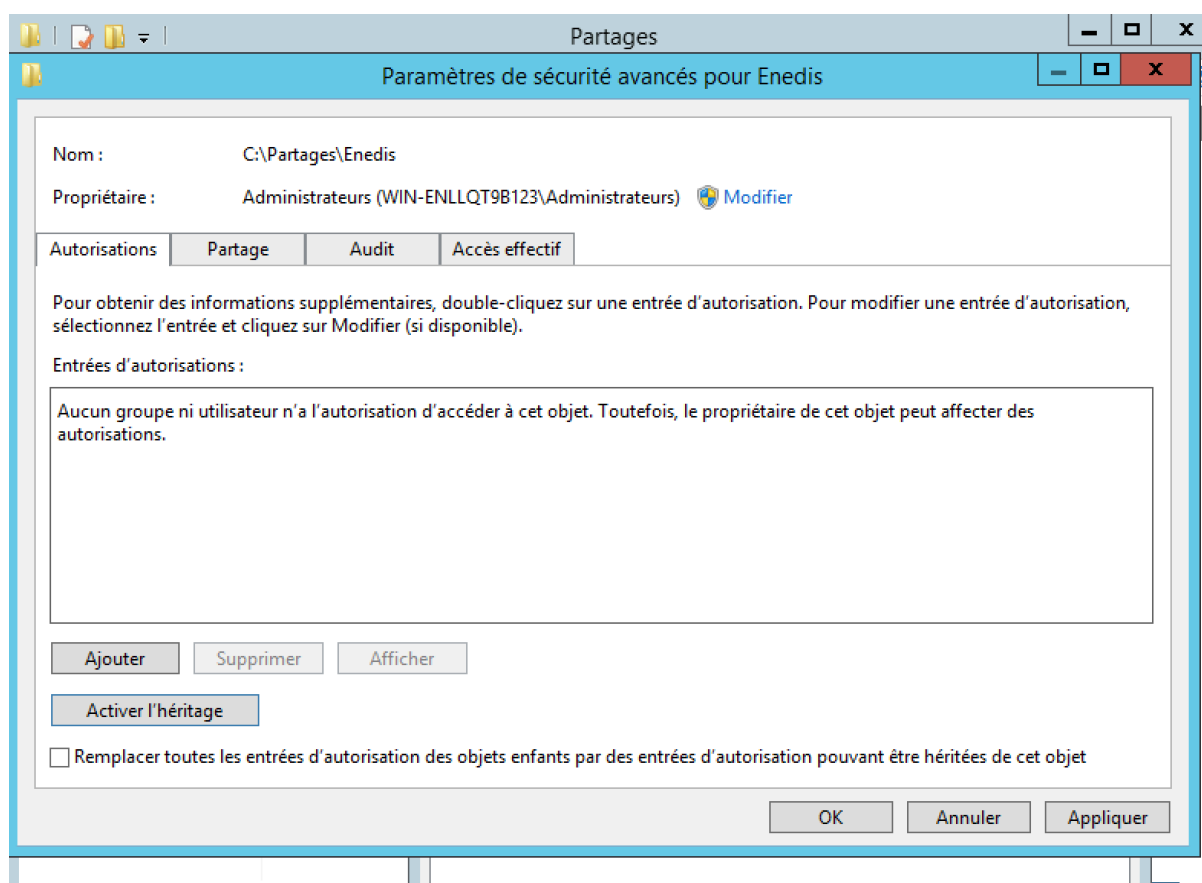
ÉTAPE 5 : CONFIGURATION DES PERMISSIONS NTFS (ACL)

Ce que j'ai fait pour le dossier Enedis :

J'ai configuré les permissions de sécurité NTFS pour protéger le dossier.

1. Dans les propriétés du dossier Enedis, onglet "Sécurité" → "Avancé"
2. J'ai cliqué sur "Désactiver l'héritage"
3. J'ai choisi "Supprimer toutes les autorisations héritées"
4. J'ai cliqué sur "Ajouter"
5. J'ai sélectionné l'utilisateur "Enedis"
6. Je lui ai donné "Contrôle total"
7. J'ai refait la même chose pour ajouter le groupe "Administrateurs" avec "Contrôle total"
8. J'ai validé avec OK

Résultat : Seuls Enedis et les Administrateurs peuvent accéder au dossier.



ÉTAPE 6 : TEST 1 - ACCÈS AVEC LE COMPTE ENEDIS

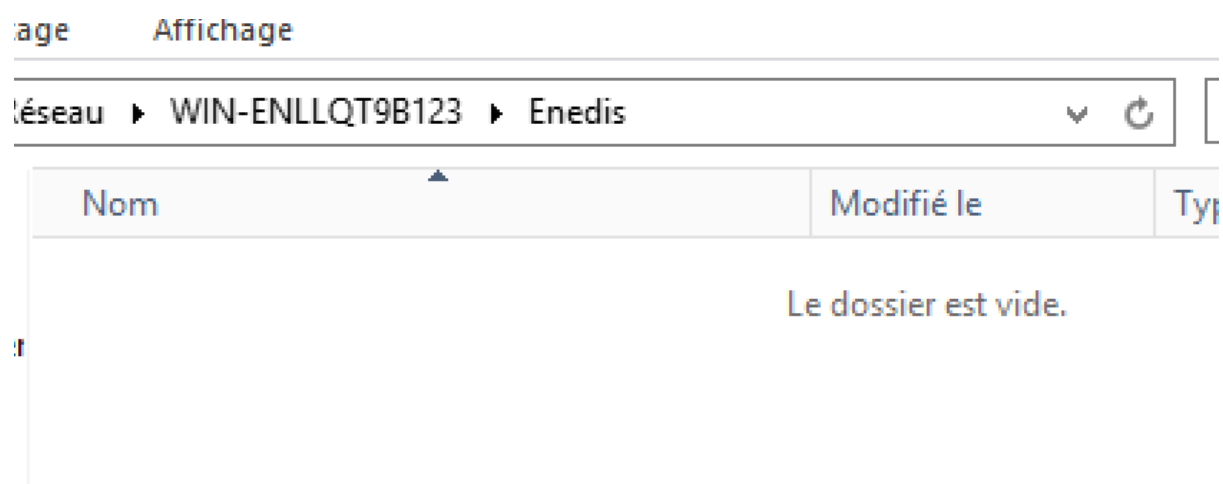
Ce que j'ai fait :

J'ai testé que l'utilisateur Enedis peut bien accéder à son dossier.

1. J'ai fermé ma session et ouvert une session avec le compte "Enedis"
2. À la première connexion, j'ai changé le mot de passe (nouveau mot de passe : [ton mot de passe])
3. J'ai ouvert "Ce PC" → clic droit → "Connecter un lecteur réseau"
4. J'ai choisi la lettre Z:
5. J'ai saisi le chemin : \\WIN-ENLLQT9B123\Enedis
6. J'ai cliqué sur "Terminer"

Le lecteur réseau s'est connecté avec succès.

Résultat : Toutes les opérations ont fonctionné. Enedis a bien accès complet à son dossier.



CONCLUSION

Dans ce TP, j'ai configuré un serveur de fichiers sécurisé sur Windows Server 2012 R2. J'ai créé 4 comptes utilisateurs (Enedis, MSA, CLIC et TRESOR), mis en place des dossiers partagés et configuré les permissions NTFS et les ACL pour que chaque utilisateur n'accède qu'à son propre dossier.

Les tests réalisés ont confirmé que la configuration fonctionne correctement. L'utilisateur Enedis pouvait bien créer, modifier et supprimer des fichiers dans son dossier. L'utilisateur MSA quant à lui s'est vu refuser l'accès au dossier d'Enedis, ce qui prouve que la sécurité est bien en place.

Ce TP m'a permis de comprendre l'importance des droits d'accès et des ACL dans la gestion d'un serveur de fichiers. C'est une compétence essentielle pour garantir la confidentialité et la sécurité des données dans une entreprise.