

Gérer les accès et les privilèges appropriés

Matisse

Kra

bts sio

Sommaire

Contexte :	2
Préparation de la machine virtuelle (Comptes utilisateurs).....	2
Organisation du stockage et Partages.....	2
Gestion des droits d'accès (ACL et Partage).....	2
Tests de validation.....	3
Conclusion.....	3

Contexte :

Mise en place d'un second serveur de fichiers pour la MSAP afin d'assurer la disponibilité des données en cas de panne du serveur principal.

Préparation de la machine virtuelle (Comptes utilisateurs)

Conformément aux consignes, la première étape a consisté à préparer la machine virtuelle Windows Server 2012 R2 en créant les comptes utilisateurs nécessaires à l'exploitation du serveur de fichiers.

1. Installation du rôle : Vérification que le rôle "Serveur de fichiers" est bien installé sur le serveur.
2. Création des comptes : Je me rends dans le gestionnaire de l'ordinateur et J'ai créé les quatre comptes utilisateurs locaux suivants via la console de gestion de l'ordinateur:
 - Enedis
 - MSA
 - CLIC
 - TRESOR
3. Stratégie de mot de passe :
 - Un mot de passe initial unique a été attribué : MSAP,connect1920.
 - Afin d'assurer la sécurité, l'option "L'utilisateur doit changer le mot de passe lors de sa prochaine connexion" a été mise en place pour tous les comptes.

Organisation du stockage et Partages

J'ai structuré l'arborescence des fichiers pour accueillir les données des différents services.

1. Arborescence locale :
 - Création d'un dossier racine C:\partages.
 - À l'intérieur, création d'un sous-dossier pour chaque utilisateur, portant strictement le même nom que le compte associé (ex: C:\partages\Enedis).
2. Identification des ressources réseaux : Les chemins d'accès UNC définis pour le mappage des lecteurs réseaux sont les suivants :
 - \\SRV-MSAP\Enedis
 - \\SRV-MSAP\MSA
 - \\SRV-MSAP\CLIC
 - \\SRV-MSAP\TRES
 -

Gestion des droits d'accès (ACL et Partage)

Pour respecter le principe de moindre privilège et isoler les données, j'ai configuré les permissions à deux niveaux : le partage réseau et la sécurité NTFS.

Configuration appliquée pour chaque dossier (exemple pour "Enedis") :

1. Autorisations de Partage :

- J'ai supprimé le groupe "Tout le monde" par sécurité.
 - J'ai ajouté uniquement l'utilisateur Enedis.
 - Niveau d'autorisation accordé : Lecture/Écriture (Contrôle total au niveau partage).
2. Autorisations de Sécurité (NTFS / ACL) :
- Dans l'onglet "Sécurité", j'ai modifié les listes de contrôle d'accès (ACL).
 - J'ai attribué le Contrôle total à l'utilisateur Enedis sur son propre dossier.
 - J'ai vérifié qu'aucun autre utilisateur standard (comme MSA ou CLIC) n'apparaisse dans la liste, garantissant que seul le propriétaire (et les administrateurs) peut accéder aux données.

Tests de validation

Une phase de tests a été réalisée pour valider le fonctionnement et la sécurité du dispositif.

Test 1 : Validation de l'accès légitime (Compte Enedis)

- Protocole : Connexion avec le compte Enedis.
- Observations :
 - Le système a immédiatement demandé le changement du mot de passe initial, validant la stratégie de compte.
 - La connexion du lecteur réseau vers le partage Enedis a réussi.
 - La création, la modification et la suppression d'un fichier "test.txt" ont été effectuées avec succès.
- Résultat : SUCCÈS. L'utilisateur a bien le contrôle total sur ses données.

Test 2 : Validation du cloisonnement (Compte MSA)

- Protocole : Déconnexion d'Enedis, ouverture de session avec le compte MSA (après changement de mot de passe). Tentative de connexion d'un lecteur réseau vers le partage Enedis (\\SRV-MSAP\Enedis).
- Observations :
 - Windows a retourné un message d'erreur : "Accès refusé".
- Résultat : SUCCÈS. L'utilisateur MSA ne peut pas accéder aux données d'Enedis.

Conclusion

Le second serveur de fichiers est opérationnel. La structure des dossiers respecte les besoins de l'organisation et les droits d'accès (ACL) garantissent la confidentialité et l'intégrité des données pour chaque service (Enedis, MSA, CLIC, TRESOR).