

DESCRIPTION D'UNE SITUATION PROFESSIONNELLE

PARCOURS	SISR <input checked="" type="checkbox"/>	SLAM <input type="checkbox"/>
----------	--	-------------------------------

Lieu de réalisation	CERFAL Campus Montsouris	
Période de réalisation	Du : 16/06/2024	Au : 23/06/2024
Modalité de réalisation	SEUL <input type="checkbox"/>	EN EQUIPE <input checked="" type="checkbox"/>

Intitulé de la mission	Configuration d'un partage de dossier sur Windows Server avec gestion des autorisations
Description du contexte de la mission	Mettre en place un partage de fichiers sécurisé via l'Explorateur Windows et le Gestionnaire de serveurs. Gérer les autorisations d'accès en fonction des utilisateurs ou des groupes.

Contraintes & Résultat	Ressources fournies / contraintes techniques / Résultats attendu <p style="margin-top: 10px;">Contraintes :</p> <p>La contrainte principale était de gérer les droits selon les profils sans conflit d'héritage. J'ai dû désactiver l'héritage et tester les accès pour valider.</p> <p style="margin-top: 10px;">Résultat :</p> <p>Le dossier est accessible sur le réseau avec les bons droits pour chaque utilisateur. Le partage fonctionne sans erreur et répond aux besoins du service.</p>
Productions associées	Liste des documents produits et description <ul style="list-style-type: none"> - Procédure ACL / Partage

Spécifier les autorisations pour contrôler l'accès

Sélectionner un profil
Emplacement du partage
Nom de partage
Autres paramètres
Autorisations
Confirmation
Résultats

Les autorisations d'accès aux fichiers sur un partage sont définies par le biais d'une combinaison d'autorisations sur des dossiers, des partages et éventuellement une stratégie d'accès centrale.

Autorisations du partage : Contrôle total pour Tout le monde 

Autorisations sur le dossier :

Type	Principal	Accès	S'applique à
Autoris...	BUILTIN\Utilisateurs	Spécial	Ce dossier et les sous-dossiers
Autoris...	BUILTIN\Utilisateurs	Lecture et exécution	Ce dossier, les sous-dossiers et les f
Autoris...	CREATEUR PROPRIETAIRE	Contrôle total	Les sous-dossiers et les fichiers seul
Autoris...	AUTORITE NT\Système	Contrôle total	Ce dossier, les sous-dossiers et les f
Autoris...	BUILTIN\Administrateurs	Contrôle total	Ce dossier, les sous-dossiers et les f
Autoris...	BUILTIN\Administrateurs	Contrôle total	Ce dossier seulement

[Personnaliser les autorisations...](#)

Description détaillée de la situation professionnelle retenue et des productions réalisées

en mettant en évidence la démarche suivie, les méthodes et les techniques utilisées

1. Analyse du besoin :

Dans le cadre d'une demande interne, j'ai dû créer un dossier partagé destiné à un service spécifique de l'entreprise. Le besoin était clair : centraliser des documents accessibles par plusieurs utilisateurs, tout en limitant les droits selon les fonctions (lecture seule pour certains, écriture pour d'autres).

2. Création et partage du dossier :

J'ai d'abord créé un dossier dédié sur le serveur. Ensuite, à partir de l'Explorateur de fichiers, j'ai ouvert les propriétés du dossier et accédé à l'onglet Partage. J'y ai ajouté les utilisateurs et groupes concernés, puis attribué des autorisations de lecture ou de lecture/écriture selon leur profil. Le chemin réseau généré (ex : \\Serveur\PartageService) a été noté pour diffusion.

3. Configuration avancée des autorisations :

J'ai ensuite utilisé l'option Partage avancé pour activer des permissions plus précises. J'y ai défini les autorisations de manière personnalisée : certains utilisateurs avaient besoin d'un contrôle total, d'autres uniquement lecture. J'ai aussi vérifié que l'héritage ne provoquait pas de conflits et l'ai désactivé si nécessaire.

4. Utilisation du Gestionnaire de serveurs :

Pour un meilleur contrôle, je suis passé par le Gestionnaire de serveurs. J'ai accédé à la section Services de fichiers et de stockage, puis sélectionné le volume contenant le dossier. J'ai créé un nouveau partage de type SMB, en précisant son emplacement et son nom.

Enfin, j'ai personnalisé les autorisations d'accès, en ajoutant les groupes et en leur attribuant des droits précis (lecture, écriture, suppression...). J'ai ensuite validé la création du partage.

5. Résultat obtenu :

Le dossier est désormais accessible sur le réseau pour les utilisateurs autorisés. Les permissions sont respectées, et aucun conflit n'a été signalé. Le service concerné peut désormais collaborer efficacement sur des documents centralisés.

6. Problèmes rencontrés et solutions :

Au départ, certains utilisateurs avaient plus de droits que prévu. Après vérification, cela venait de l'héritage d'autorisations. J'ai désactivé l'héritage et redéfini les permissions pour corriger cela.

7. Bilan personnel :

Cette mission m'a permis de mettre en pratique la gestion fine des partages Windows. J'ai renforcé mes compétences dans la configuration des autorisations et appris à utiliser les outils avancés du serveur pour garantir la sécurité et l'efficacité des échanges de fichiers.