



Procédure Création GPO lecteur mappé





Table des matières

1	C	Dbjectif	.2
2	Р	Prérequis	.3
3	Р	Préparation	.4
4	Р	Procédure	.5
	4.1	Création GPO lecteur mappé	.5
	4.2	Configuration du lecteur	.7
	4.3	Configuration des droits d'accès	.8
5	Т	Tests de validation1	1
	5.1	Mise à jour des GPO sur un poste1	1
6	А	Annexes1	2
	6.1	Ressources externes1	2





1 Objectif

L'objectif est d'assurer le déploiement automatique d'un lecteur réseau sur les postes utilisateurs.

La procédure couvre la création d'une stratégie de groupe (GPO) pour le mappage du lecteur ainsi que son application aux utilisateurs ou groupes concernés.







Avoir un contrôleur de domaine opérationnel et un partage réseau accessible avec les bons droits.







Identifier le chemin du partage réseau et le groupe cible des utilisateurs concernés.



4 Procédure



4.1 Création GPO lecteur mappé

Depuis le Gestionnaire de serveur, installé sur le poste d'administration, cliquer sur Outils > Gestion des stratégies de groupe :



Depuis la console GPMC, faire un clic droit sur Objets de stratégie de groupe et choisir Nouveau :



Donner un nom au nouvel objet GPO :

Nouvel objet GPO	>
Nom :	0
Lecteur Bureautique	
Objet Starter GPO source :	
(aucun)	~
(about)	



Sélectionner la GPO Lecteur Bureautique et choisir Modifier :



Nom Default Domain Controllers Policy Default Domain Policy	^		État GPO Activé Activé
Lecteur Bureautique	Modifier État GPO	>	Activé
	Sauvegarder Restaurer à partir d'une sauvegarde Importer des paramètres		
	Enregistrer le rapport		
	Copier Supprimer		
	Renommer Actualiser		





4.2 Configuration du lecteur

Dérouler l'arborescence jusqu'à Mappage de lecteurs, faire un clic droit sur la zone vide et choisir Nouveau>Lecteur mappé :

Éditeur de gestion des stratégies de groupe						— C	נ	\times
Fichier Action Affichage ?								
💠 🔿 🙍 📷 📋 🖶 🗟 🕞 🛛 📷 🖓 🔸								
 Stratégie Lecteur Bureautique [TEPSRVDC1.TEPPE.LOCAL] Configuration ordinateur Stratégies Préférences Stratégies Stratégies Stratégies Préférences Préférences Préférences Pramètres Windows Applications Environnement Fichiers Dossiers Fichiers.ini 	Traitement en cours	de lect	Ordre Action Aucun éléme Nouveau Toutes les tâches	Chemin d'ai ent à afficher dan	ccès is cet aperçu. Lecteur mapp	Reconn	ecter	
 	Description (*) Aucune stratégie sélectionnée		Actualiser Affichage Réorganiser les icc Aligner les icônes Aide	> ònes >				
Crée un nouvel élément dans ce conteneur.								

Renseigner l'emplacement (ici un chemin DFS), le libellé du lecteur (Bureautique) et la lettre du lecteur (W).

Sélectionner Reconnecter et Afficher ce lecteur :

Propriétés de : W:						
Général Commun						
Action : Mettre à jour						
Emplacement : \\teppe.local\Bureautique\						
Reconnecter : 🗹 Libeller en tant que : Bureautique						
Lettre de lecteur Utiliser le premier disponible, en commençant à : Se connecter en tant que (facultatif) Nom d'utilisateur : Met de parse la post de parse						
Masquer/Afficher ce lecteur Masquer/Afficher tous les lecteurs Aucune modification Aucune modification Masquer ce lecteur Masquer tous les lecteurs Afficher ce lecteur Afficher tous les lecteurs 						
OK Annuler Appliquer Aide						





4.3 Configuration des droits d'accès

Sur l'onglet Commun, sélectionner Ciblage au niveau de l'élément puis Ciblage :

Propriétés de : W:	\times
Général Commun	
Options communes à tous les éléments Arrêter le traitement des éléments de cette extension si une erreur survient Exécuter dans le contexte de sécurité de l'utilisateur connecté (option de stratégie utilisateur) Supprimer l'élément lorsqu'il n'est plus appliqué Appliquer une fois et ne pas réappliquer	
Ciblage au niveau de l'élément 1 Ciblage	2
Description	
	6
	~
OK Annuler Appliquer Aide	

Cliquer sur Nouvel élément :





Sélectionner Groupe de sécurité :



Y Éditeur cible					×
Nouvel élément 👻 👸	Batterie	lélément - 🔺 🔻 🐰	h 6		>>
	Nom de l'ordinateur				
Sele	Vitesse du processeur	pour creer un nouvel eleme	ent cible		
8	Correspondance date				
	Espace disque				
F	Domaine				
96	Variable d'environnement				
	Correspondance fichier				
4	Plage d'adresses IP				
(Langue				
A	Requête LDAP				
3 3	Plage d'adresses MAC				
5	Requête MSI				
2	Connexion réseau				
2	Système d'exploitation				
0	Unité d'organisation			Annul	
5	Carte PCMCIA		UK	Annui	er .:
	Ordinateur portable				
2	Mode de traitement	/			
1	Mémoire RAM				
B	Correspondance Registre				
S	Groupe de sécurité				
Ajouter	Site	8			
Filtrage WMI	Session Terminal Server				
Cet objet de stratég 🕑	Plage horaire				
<aucun></aucun>	Utilisateur	Ouvrir			
	Requête WMI				

Sélectionner ... :

▼ Éditeur cible			\times
Nouvel élément • Ajouter une collection Options de l'élément • +	6 🖻 🖻 🕯	Ŧ	>>
🕵 utilisateur est membre du groupe de sécurité			
Groupe Groupe principal Utilisateur dans le groupe Ordinateur dans le groupe Un élément cible Groupe de sécurité permet l'application d'un élément de préfér			Î
ordinateurs ou aux utilisateurs uniquement si l'utilisateur ou l'ordinateur de traite du groupe spécifié dans l'élément sible et de facon facultative uniquement si la d	ement est m	embre ifiá ert	~
	ОК	Annul	er







Selon les droits d'accès nécessaires, sélectionner les groupes et/ou utilisateurs autorisés (ici le groupe Utilisateurs du domaine) puis OK :

Sélectionnez un groupe	×
Sélectionnez le type de cet objet :	
un groupe	Types d'objets
À partir de cet emplacement :	
teppe.local	Emplacements
Entrez le nom de l'objet à sélectionner (<u>exemples</u>) :	
Utilisateurs du domaine	Vérifier les noms
Avancé	OK Annuler

Cliquer sur OK :

🍸 Éditeu	r cible			\times
Nouvel élé	ément 🗸 🖌 Ajouter une collection 🛛 Options de l'élément 🖌 📥 🗮 👹	b B •	-	>>
🚮 uti	ilisateur est membre du groupe de sécurité TEPPE\Utilisateurs du domaine			
Groupe	TEPPE\Utilisateurs du domaine			^
SID	S-1-5-21-1788647842-2711951113-1932155405-513			
	Groupe principal			
	Utilisateur dans le groupe			
	○ Ordinateur dans le groupe			
Un éléme	ent cible Groupe de sécurité permet l'application d'un élément de préférence	ce aux		~
		ОК	Annu	er





5.1 Mise à jour des GPO sur un poste

Depuis le pc d'administration, pour éviter d'avoir à se déconnecter/redémarrer, nous exécutons la commande gpupdate sur un invité de commande.



La mise à jour des stratégies s'est exécutée correctement. Le lecteur Bureautique est apparu, mappé sur la lettre W.





6 Annexes



6.1 Ressources externes

[1]

« Group Policy Drive Mapping: Network Drives and Shared Folders », https://blog.netwrix.com/. Consulté le: 6 mai 2025. [En ligne]. Disponible sur: <u>https://blog.netwrix.com/2019/06/20/map-network-drives-or-shared-folders-using-group-policy-in-8-easy-steps/</u>

[2]

F. BURNEL, « Comment mapper un lecteur réseau par GPO ? | IT-Connect ». Consulté le: 6 mai 2025. [En ligne]. Disponible sur: <u>https://www.it-connect.fr/comment-monter-un-lecteur-reseau-par-gpo/</u>