## GPO - Monter un lecteur réseau - Mappage | PC2S - Bubu

par Bruno

Mise a jour le 15/07/2020

La GPO "éléments de préférence Mappage de lecteur" permet de créer, remplacer, mettre à jour et supprimer des lecteurs mappés et leurs propriétés associées.

Cela permettra de monter automatiquement un lecteur réseau (dossier partagé) dans le poste de travail de l'utilisateur.

Créer un dossier partagé « Services » (pour notre exemple). Voir ce guide : <u>Dossier</u> <u>partagé commun aux Utilisateurs d'un Service sur Serveur AD</u>

Après le Tuto ci-dessus, nous avons créé le partage réseau UNC suivant : \\Dc1\Services



Lancez le **Gestionnaire de serveur.** Allez ensuite dans Outils > **Gestion des stratégies de groupe**.



## Création d'objet GPO :

En créant cette GPO au niveau de l'OU (unité d'organisation) « Utilisateurs », elle sera appliquée au groupe « Utilisateurs », ainsi qu'aux unités d'organisations enfants.

Et donc aux « Ordinateurs » et « Utilisateurs » qu'elles contiennent.

<ul> <li>Fonctionnalités</li> <li>Estion des stratégies de gro</li> </ul>	oupe
ABO.local	
<ul> <li>Image: State Sta</li></ul>	in Policy rollers
<ul> <li></li></ul>	Créer un objet GPO dans ce domaine, et le lier ici Lier un objet de stratégie de groupe existant Bloquer l'héritage
	Assistant Modélisation de stratégie de groupe Nouvelle unité d'organisation
📅 Modélisation de str	Affichage

Donnez un nom à votre GPO : Mappage Reseau – Puis Clic droit modifier



**Configuration utilisateur > Préférences > Paramètres Windows > Mappages de lecteurs.** 

Nouveau Lecteur mappé :



Création de Lecteurs réseau

- Action : Mettre a jour
- Emplacement : indiquer le chemin réseau obtenu précédemment : \\Dc1\Services
- Libeller : "Services Communs"
- Lettre de lecteur : Z (Commencer par la dernière lettre disponible)
- Afficher ce lecteur

Propriétés de : Z:
Général Commun
Action : Mettre à jour
Emplacement : \\DC1\Services
Reconnecter : Libeller en tant que : Services Communs
Lettre de lecteur ○ Utiliser le premier disponible, en commençant à : ● Utili <u>s</u> er :
Se connecter en tant que (facultatif)
Mot <u>d</u> e passe : Confirmer le mot de passe
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 <u>A</u> ppliquer Aide

**Nouveau Lecteur :** Créer un nouveau dossier partagé « Secretariat » (*Identique a "Services"*)

- Action : Mettre a jour
- Emplacement : indiquer le chemin réseau : \\Dc1\Secretariat
- Libeller : "Secretariat Administratif"
- Lettre de lecteur : Y (Utiliser la dernière lettre disponible)
- Afficher ce lecteur

Propriétés de : Y:
Général Commun
Action : Mettre à jour
Emplacement : \\DC1\Secretariat
Reconnecter : Libeller en tant que : Secretariat Administratif
Lettre de lecteur O Utiliser le premier disponible, en commençant à :
Se connecter en tant que (facultatif)
Mot de passe : Confirmer le mot de passe
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

L'option "Action" est très importante et il faut bien la comprendre :

- **Créer** : Création d'un nouveau lecteur réseau.
- Supprimer : Suppression d'un lecteur réseau existant.
- **Remplacer** : Suppression et recréation des lecteurs mappés. L'action **Remplacer** a pour effet de remplacer tous les paramètres existants associés au lecteur mappé. Si le mappage de lecteur n'existe pas, l'action **Remplacer** crée un mappage de lecteur.
- **Mettre à jour** : Modifie les paramètres d'un lecteur mappé existant. Met à jour uniquement les paramètres définis dans l'élément de préférence. La configuration des autres paramètres du lecteur mappé n'est pas modifiée. Si le mappage de lecteur n'existe pas, l'action **Mettre à jour** crée un mappage de lecteur.

**IMPORTANT** : Si vous rencontrez des problèmes de mappage de lecteurs, sélectionnez l'action : **REMPLACER** 

Information sur l'option "Reconnecter" :

Permet d'enregistrer le lecteur mappé dans les paramètres de l'utilisateur et tenter de le restaurer à chaque prochaine ouverture de session. Sinon, le lecteur est mappé mais il n'est pas enregistré dans les paramètres de l'utilisateur.

Résultat :



Résultat : sur poste Client



Des options de paramétrages sont possibles par l'onglet "Commun" : Ciblage

Il est possible de monter le lecteur "**Y** : Secretariat Administratif" seulement pour certains utilisateurs grâce au Ciblage !

Nous allons le déployer seulement pour les utilisateurs du Groupe Secretariat.

	tions 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)
Г	Appliquer une fois et ne pas réappliquer
	Ciblage au niveau de l'élément Ciblage

Nous allons restreindre ce lecteur a un groupe d'utilisateurs définis.



Cliquer sur parcourir

Y Éditeur cible						_	
Nouvel élément 👻	Ajouter une collection	Options de l'élémen	t • 🔶 🤿	× 4	• B • >	K Supprimer	-
🚮 utilisateur	est membre du group	e de sécurité					
294							
Groupe							<b>_</b>
🗖 Grou	pe principal						
O Utilis	ateur dans le groupe						
C Ordin	ateur dans le groupe						
Un élément cible	Groupe de sécurité pern ement si l'utilisateur ou	net l'application d'un	élément de	préférenc	e aux ordin	nateurs ou aux	с
l'élément cible et o	de façon facultative, uni	quement si le groupe	spécifié est	le group	e principal	de l'utilisateur	
	de traitement. Informa	tions complementair	<u>es</u>				<u> </u>
				[	OK	Annu	ler
							-///

Choisir le groupe qui contient vos utilisateurs pour lesquels vous voulez déployer ce lecteur.

Sélectionnez un groupe	<u>?×</u>
Sélectionnez le type de cet objet :	
un groupe	Types d'objets
À partir de cet emplacement :	
LABO.local	Emplacements
Entrez le nom de l'objet à sélectionner	(exemples) :
Secretariat	Vérifier les noms
1	
Avancé	OK Annuler

Le groupe **Secretariat**, et donc les utilisateurs qu'il contient, sera le seul a avoir ce lecteur réseau.

Éditeur cible						
Nouvel élément 👻	Ajouter une collection	Options de l'élément 👻	4 +	* ****	X Supprimer	•
🚮 utilisateur	r est membre <mark>du group</mark>	e de sécurité LABO\Secr	etariat			
					-	-
Groupe LABO\Se	ecretariat					]+
SID S-1-5-21	1-3436808561-38369498	94-1029202756-1119			I	
🗌 Grou	ipe principal					
O Utilis	ateur dans le groupe					
O Ordir	nateur dans le groupe					
Un élément cible utilisateurs uniqu	Groupe de sécurité perr lement si l'utilisateur ou	net l'application d'un élé l'ordinateur de traitemen	ment de pr t est memb	éférence aux orc ore du groupe sp	dinateurs ou aux pécifié dans	-
				OK	Annu	ler

les utilisateurs ne faisant pas partie du groupe **Secretariat** n'auront pas le mappage du lecteur !

Pour information : Vous pouvez Supprimer tous les lecteurs (avant d'en créer)

- Choisir "Supprimer". Sélectionner "Supprimer tout, en commençant a :"
- Choisir la lettre du lecteur. Exemple : S (Tous les mappages de lecteurs de S a Z seront supprimés !)

Action : Supprimer	-
Emplacement :	
Reconnecter : 🔲 Libeller en tar	it que :
Cettre de lecteur Supprimer tout, en	O Supprimer 📃 S 🔻
-Se connecter en tant que (facul	tatif)
Nom d'utilisateur :	
Mot de passe : Conf	irmer le mot de passe
-Masquer/Afficher ce lecteur	Masquer/Afficher tous les lecteurs
Aucune modification	Aucune modification
C Masquer ce lecteur	Masquer tous les lecteurs     Afficher tous les lecteurs
<ul> <li>Annoner cenecceur</li> </ul>	Amoner tous les lecteurs

## Résultat :



Nombre de Vues : 23 255