





L'objectif est de garantir que les utilisateurs puissent accéder de manière efficace et sécurisée aux emplacements réseau partagés, par l'attribution des autorisations nécessaires et la mise à jour de leurs scripts de démarrage.

Pour effectuer cela, nous commençons par attribuer chaque utilisateur au groupe Active Directory (AD) adéquat, ce qui permet la visualisation du lecteurs pertinents dans l'Explorateur de fichiers.

Voici quelques groupes que nous pouvont attribuer

SG-AUBFRFILE-SER-CG-Frais_Centraux SG-AUBFRFILE-SER-DIR-TECH_01-Affaires SG-AUBFRFILE-SER-INF SG-AUBFRFILE-SER-MAK_BK-Etudes SG-AUBFRFILE-SER-SIRH SG-AUBFRFILE-SHARE-ETUDEREM SG-AUBFRFS-SAP_BW SG-AUBFRFS-SHARE-FISCAL SG-AUBFRFS-TRANSDAT SG-AUBFRFS-TRANSDAT SG-AUBFRFS-SAP_UP SG-AUBFRFS-HELPDESK SG-AUBFRFS-HELPDESK SG-AUBFRFILE-SER-AUDIT

Après avoir ajouté le bon groupe, nous devons mettre à jour le fichier .vbs de l'utilisateur avec le chemin d'accès réseau spécifique de notre serveur de fichiers.



I. PRESENTATION DES FICHIERS .VBS

A. . DETAILS DU FICHIER :

Voici un exemple d'un .vbs



Le .vbs est utilisé pour :

• <u>Mapper des Lecteurs Réseau</u> : Chaque ligne du script associe un lecteur réseau à un chemin d'accès spécifique.

Par exemple, wshnetwork.mapnetworkdrive "P:", "\laubfrfile\dvec\$" mappe le lecteur X: au chemin \laubfrfile\dvec\$.

• <u>Configuration des Imprimantes</u> : Le script ajoute des connexions à des imprimantes spécifiques et définit l'imprimante par défaut.



B. EMPLACEMENT DES FICHIERS :

Ils sont stockés dans le dossier NETLOGON du contrôleur de domaine, ce qui permet un accès et une configuration automatiques lors du démarrage de la session utilisateur.

II. RECUPERATION DES LECTEURS SUR LES PC DU DOMAINE :

Les fichier .vbs peuvent être récupérés directement en utilisant le chemin réseau NETLOGON via le PC de l'utilisateur, mais en cas général ils remontent automatiquement sur le PC en tant que « Mappage réseau » dans lequel il faudra simplement double cliquer dessus suivit d'un gpupdate /force pour forcer la remonté des stratégies de groupe (GPO)

🚍 Propriétés de : Mappage Lecteurs Réseau		×
Général Raccourci S	écurité Détails Versions précédentes	
2	Mappage Lecteurs Réseau	
Type de cible :	Fichier de script VBScript	
Emplacement :	Users	
Cible :	\\kingfrdc03\NETLOGON\Users\rocherg.vbs	
Démarrer dans :	Aucun	
l'ouche de raccourci :	Aucun	
Exécuter :	Réduite	~
Commentaire :		
Emplacement du fichier Changer d'icône Avancé		
	OK Annuler Applic	luer





III. EXEMPLE DE CAS :

Un collaborateur souhaiterait avoir accès au lecteurs « \\aubfrfile\cg\$\Service »

1^{ere} étape : On ajoute le bon groupe AD correspondant afin qu'il puisse visualiser le lecteurs :

SG-AUBFRFILE-SER-CG

burgerkingf

Voici le groupe AD a ajouté

2^{ème} étape : On ajoute le chemin réseau du lecteur dans son fichier .vbs afin qu'il puisse mappé le lecteurs

wshnetwork.mapnetworkdrive "p:", "\\aubfrfile\cg\$"

3^{ème} étape : Nous redémarrons son pc pour faire une double clique sur le « mappage réseau » suivit d'un gpupdate /force.



Le collaborateur a accès au lecteur

De fois, il peut arriver que le mappage réseau remonte pas automatiquement sur le pc . Dans ce cas, nous nous rendons directement dans la liste des vbs via le chemin d'accès réseau directement sur le pc du collaborateur





Avec cette approche, notre équipe s'assure que les utilisateurs ont un accès structuré et sécurisé aux ressources nécessaires, en conformité avec les politiques de l'entreprise, tout en optimisant le processus d'accès aux ressources réseau