



GESTION DES LECTEURS RESEAUX





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 pouvons 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-AUBFRFILE-SER-JUR-Restaurants-RO
-  SG-AUBFRFS-SAP_UP
-  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 FICHER :

Voici un exemple d'un .vbs

```
.vbs - Notepad
File Edit Format View Help
on error resume next

' Instanciation de l'objet
set wshnetwork = createobject("wscript.network")

' Mappage des lecteurs réseaux
wshnetwork.mapnetworkdrive "I:", "\\aubfrfile\general"
wshnetwork.mapnetworkdrive "P:", "\\aubfrfile\dvec$"

' Connection des imprimantes
wshnetwork.addwindowsprinterConnection "\\aubfrprtfm\Follo
```

Le .vbs est utilisé pour :

- **Mapper des Lecteurs Réseau** : Chaque ligne du script associe un lecteur réseau à un chemin d'accès spécifique.

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

- **Configuration des Imprimantes** : Le script ajoute des connexions à des imprimantes spécifiques et définit l'imprimante par défaut.

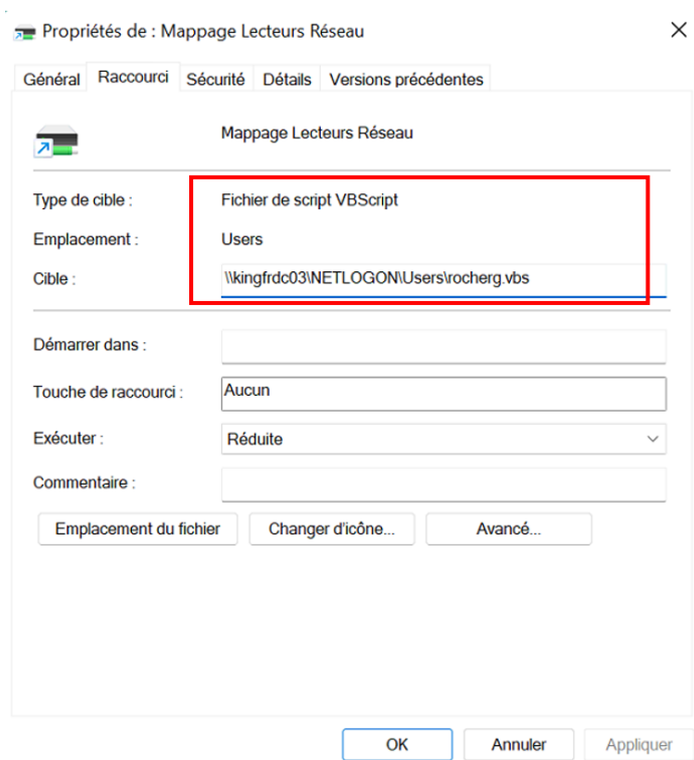


B. EMPLACEMENT DES FICHIERS :

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)





III. EXEMPLE DE CAS :

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

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

SG-AUBFRFILE-SER-CG

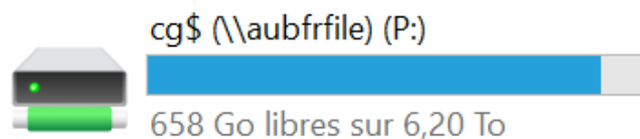
burgerkingl

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 cliquer 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