

# GPO REDIRECTION

## DOSSIERS

## UTILISATEURS

### RESUME

Dans cette procédure, nous verrons comment rediriger le dossier « Documents » de tous les utilisateurs du domaine par le biais d'une GPO.

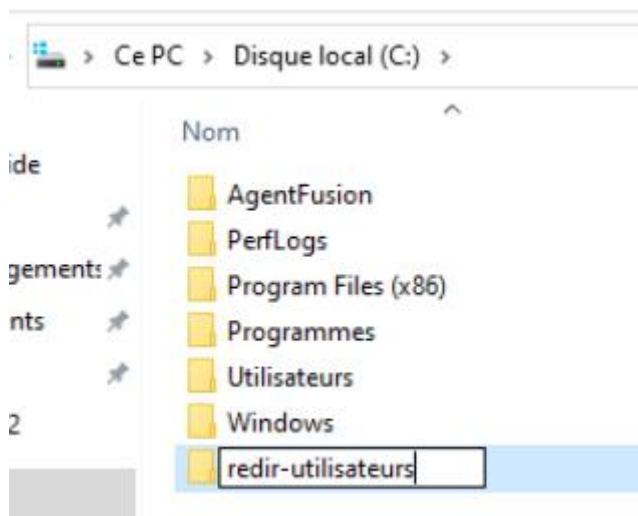
Theo MARTIN  
SIO23

Nous souhaitons créer une GPO permettant de rediriger le contenu du dossier « Documents » des utilisateurs du domaine vers le serveur au lieu de les sauvegarder en local sur les machines.

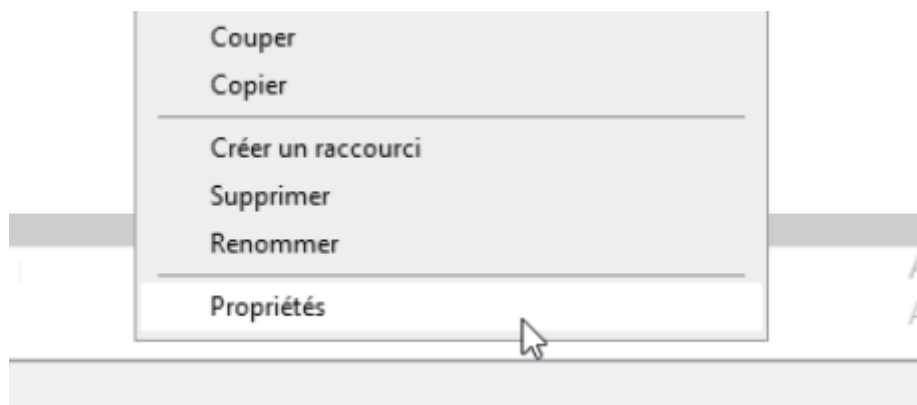
Cela permettra dans un premier temps de rediriger facilement tout ce que les utilisateurs sauvegardent, plutôt que de leur expliquer comment sauvegarder sur un serveur de fichiers, ainsi tout se fera de manière « invisible » et enlèvera un poids aux utilisateurs.

De plus, cela permettra de restaurer les versions précédentes des systèmes sur les machines (notamment avec FOG) sans devoir sauvegarder le contenu de ce dossier, en cas de panne.

Dans C: on crée un dossier partagé :




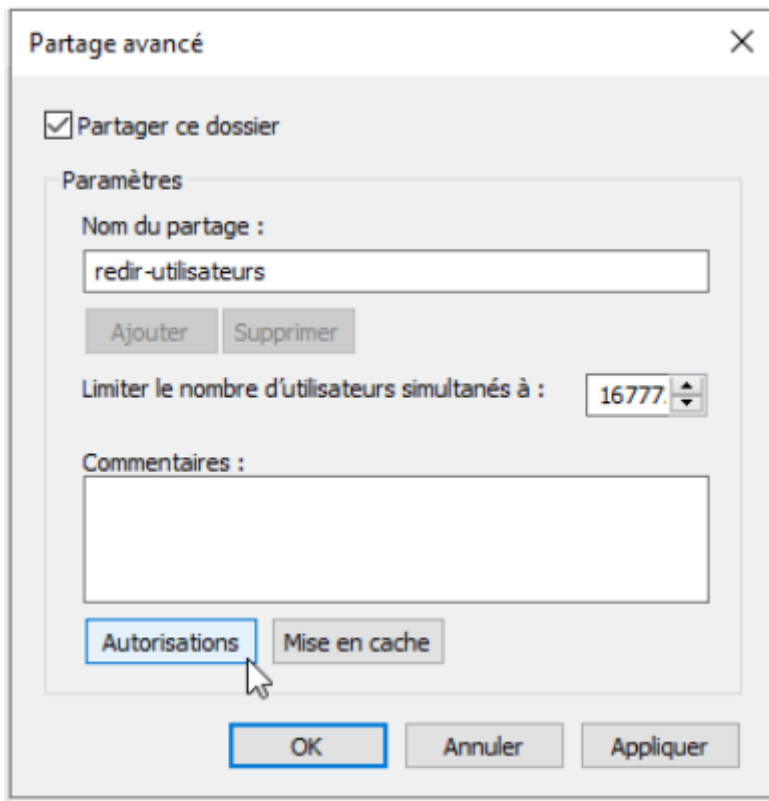
On modifie le partage le dossier et modifie les droits en faisant un clic-droit et en allant dans « Propriétés » :



### Partage avancé

Définir des autorisations personnalisées et d'autres options de partage.

 Partage avancé...



**Partage avancé** [X]

Partager ce dossier

Paramètres

Nom du partage :  
redir-utilisateurs

Ajouter Supprimer

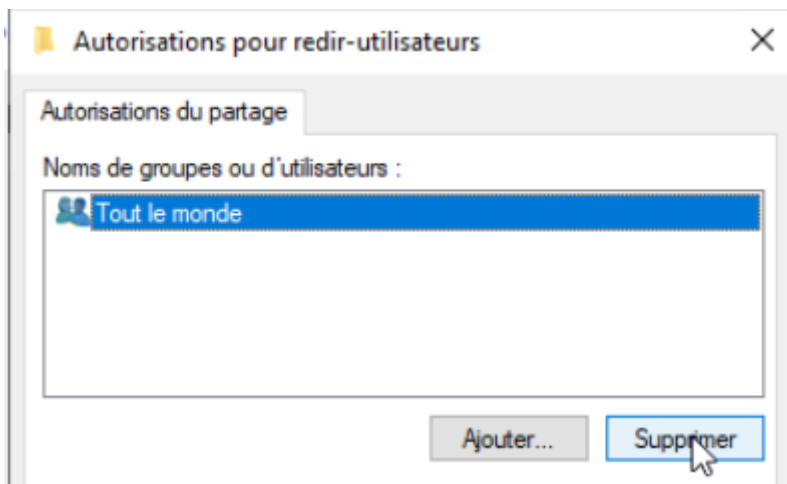
Limiter le nombre d'utilisateurs simultanés à : 16777

Commentaires :

Autorisations Mise en cache

OK Annuler Appliquer

On supprime « Tout le monde » et on ajoute nos groupes d'utilisateurs et l'administrateur, et on leur attribue les droits :



**Autorisations pour redir-utilisateurs** [X]

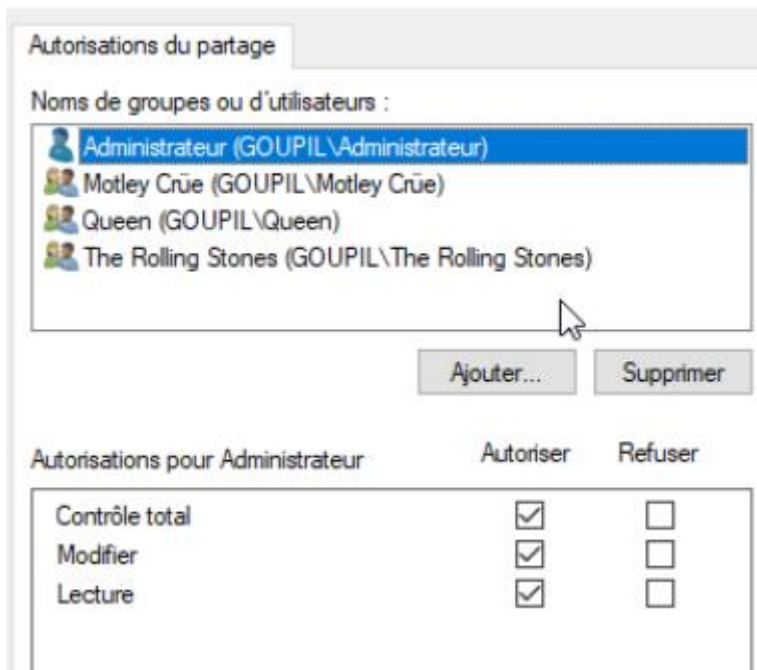
Autorisations du partage

Noms de groupes ou d'utilisateurs :

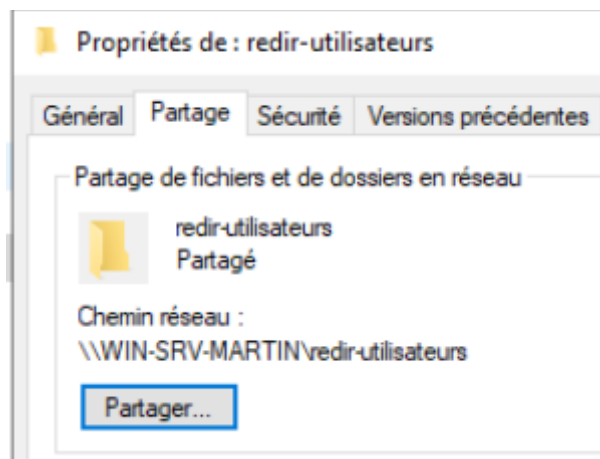
Tout le monde

Ajouter... Supprimer

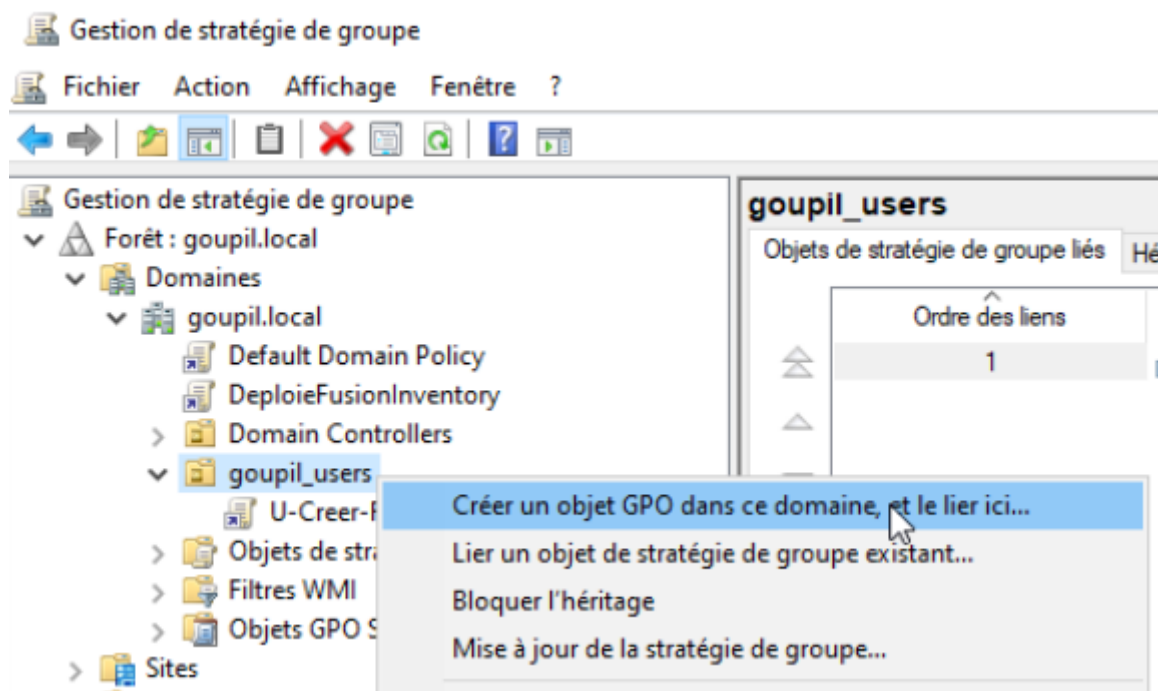
On met les droits de contrôle total de la part de l'administrateur, cependant on met seulement les droits de modifications et de lecture pour les groupes.



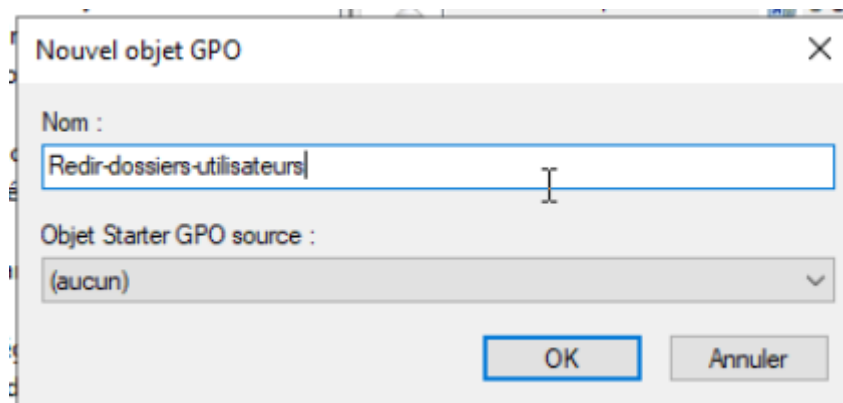
Ensuite on applique et on ferme, nous pouvons voir le nouveau chemin de partage :



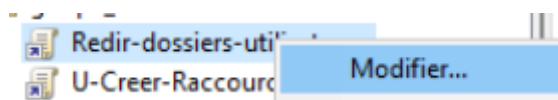
Il faut maintenant se diriger sur le gestionnaire de stratégies de groupe et on crée une stratégie sur l'unité d'organisation de nos utilisateurs :



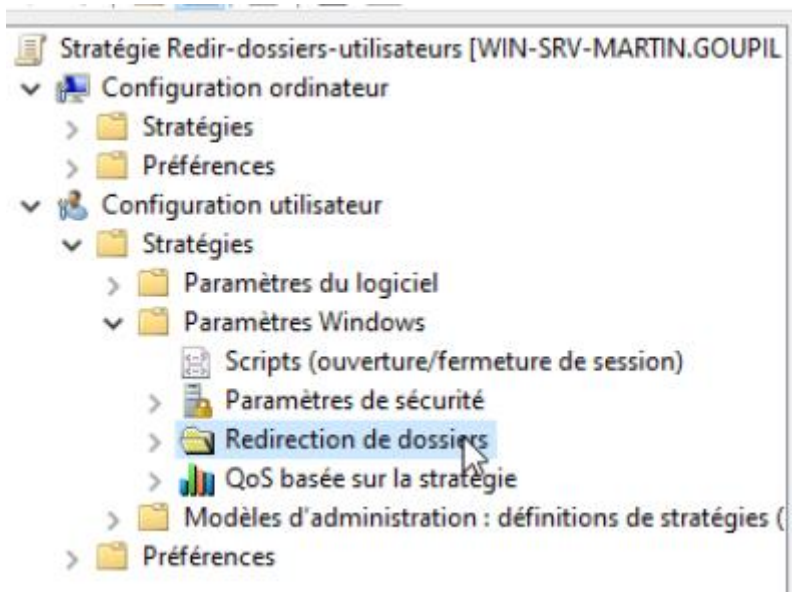
On la nomme et on clique sur OK.



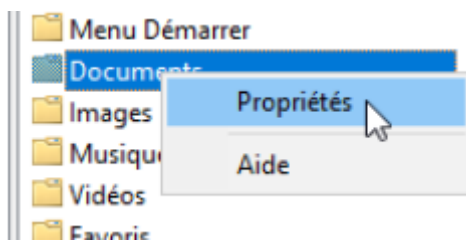
On fait un clic-droit sur la stratégie et on clique sur « Modifier » :



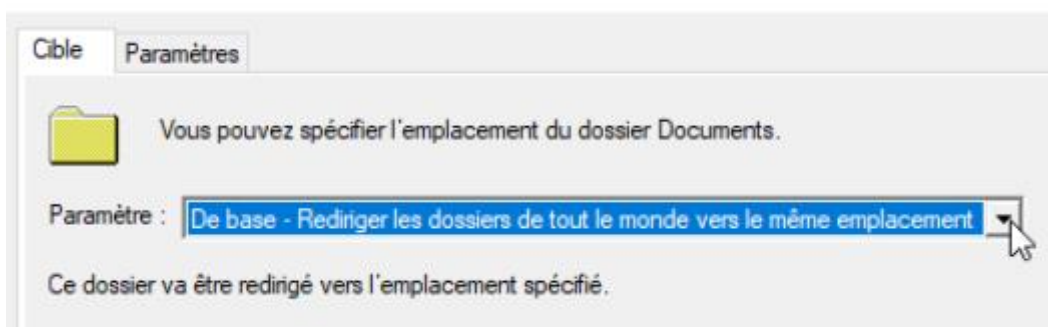
Sur cette fenêtre, on descend dans le volet suivant :



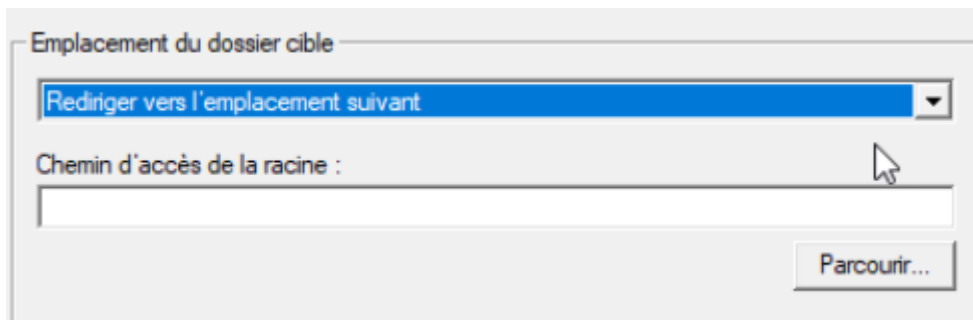
On clique dessus, et sur la droite de l'écran un volet va apparaître, on sélectionnera le dossier à rediriger sur le serveur, on fait un clic-droit et « Propriétés » :



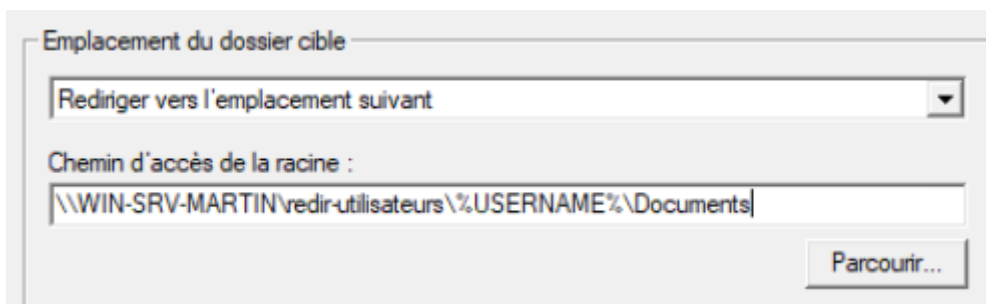
On sélectionne le paramètre :



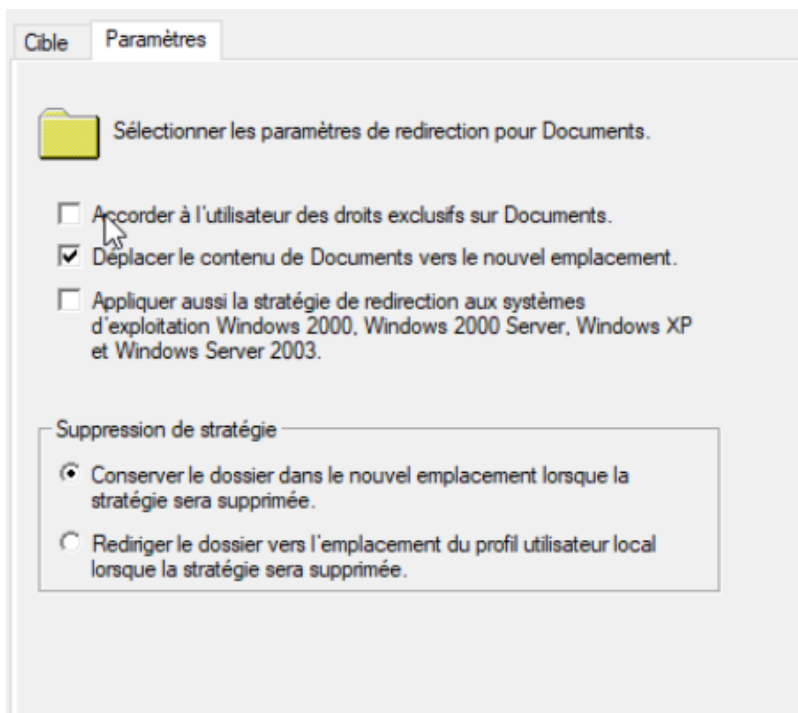
Puis on sélectionne ce paramètre dans le volet « Emplacement du dossier cible » :



Et on entre le chemin du dossier partagé en ajoutant la variable « %USERNAME% » (variable qui prendra le nom de chaque utilisateur du domaine lors de la création de leur dossier), et en ajoutant le dossier que l'on souhaite rediriger, ici « Documents » :



Ensuite dans « Paramètres » en haut à gauche, on décoche « Accorder à l'utilisateur des droits exclusifs sur Documents » (cela permet à l'administrateur de garder la main sur ce dossier, pour rétablir une version précédente par exemple).



On clique ensuite sur « Appliquer » et « OK ».

Nous pouvons ensuite forcer la mise à jour de la stratégie pour l'appliquer.

Pour cela on ouvre l'invite de commande et on lance la commande :

```
C:\Users\Administrateur>gpupdate /force
Mise à jour de la stratégie...

La mise à jour de la stratégie d'ordinateur s'est terminée sans erreur.
La mise à jour de la stratégie utilisateur s'est terminée sans erreur.

C:\Users\Administrateur>
```

On relance une session d'utilisateur et on vérifie ensuite dans le dossier partagé que c'est bien synchronisé sur le serveur :

