TP 13

Objectif:

- configurer de la redirection des dossiers et des scripts ;
- configurer les paramètres des préférences GPO.

Besoins:

Pour réaliser ce TP on aura besoin de trois machines :

- Une machine Windows 2012 server DC1 qui va jouer le rôle du contrôleur de domaine et du serveur DNS
- Une machine CL1: cliente Windows 7

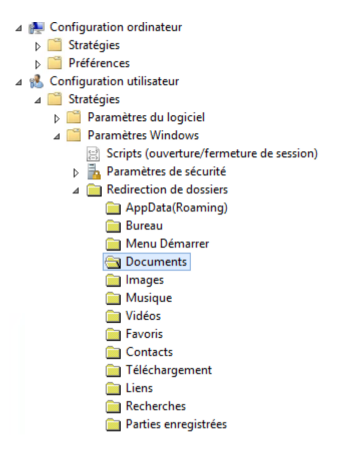
Exercice 1: Configuration de la redirection des dossiers

Création du dossier partagé

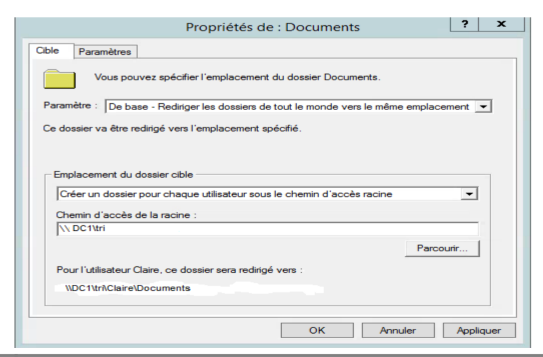
- Sur DC1, créer une OU nommée ista qui contient un groupe ISTA et deux comptes utilisateurs Ahmed et Karim et qui sont membres du groupe ISTA.
- 2. Sur DC1, Créer un dossier **TRI** partagé sur **C** : avec les autorisations suivantes :
 - Partage : groupe ISTA : Modifier
 - Administrateur : contrôle total
 - Sécurité NTFS : -Groupe ISTA : Modification

Création de la stratégie de redirections des dossiers

- 3. Ouvrer Gestion des stratégies de groupe, créer une GPO appelée **Redirection des dossiers** et lier la à l'unité **ista**.
- 4. Clique droit sur la GPO et sélectionner modifier, puis Aller à Configuration de l'utilisateur > Paramètres Windows > Redirection de dossiers :



5. Clique droit sur Documents puis propriétés ; Sélectionner *De base : Rediriger les dossiers de tout le monde vers le même emplacement*Puis pour *Emplacement du dossier cible,* choisissez *Créer un dossier pour chaque utilisateur sous le chemin d'accès racine,* Dans Chemin d'accès de la racine, rentrer le chemin vers votre dossier, dans notre cas \\ **DC1\tri**

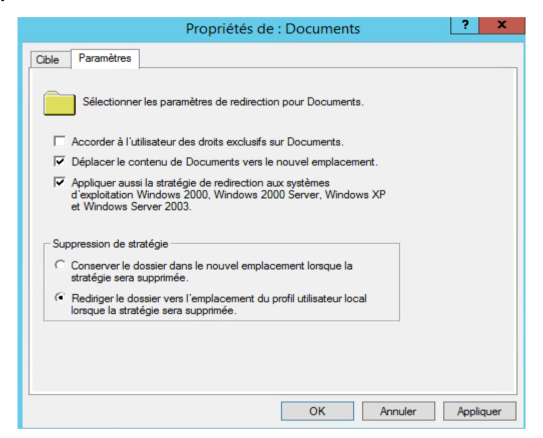


6. Passer à présent dans l'onglet *Paramètres*, cocher seulement les cases comme ceci :

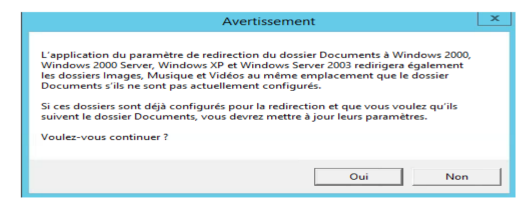
Déplacer le contenu de Documents vers le nouvel emplacement.

Appliquer aussi la stratégie de redirections aux systèmes d'exploitation Windows 2000, Windows 2000 Server, Windows XP et Windows Server 2003.

Pour la suppression de *stratégie*, veuillez cocher « **Rediriger le dossier vers** l'emplacement du profil utilisateur local lorsque la stratégie sera supprimée »



Cliquer sur *OK* et un message apparait, veuillez cliquer sur *Oui* :



Fermer GPO.

la

Vérification sur le poste

- 7. connectez-vous à l'aide d'un compte membres du groupe **ista** sur le poste client **CL1**, taper **gpupdate** /**force** et vérifiez la création du dossier de l'utilisateur dans **C:\tri** sur le serveur DC1.

Exercice 2 : Configuration des scripts avec GPO

Créer un script d'ouverture de session pour mapper un lecteur réseau

- 1. Sur DC1, créez un dossier nommé C:\Redirect
- 2. Partagez le dossier avec **Tout le monde** avec l'autorisation de lecture/ écriture
- 3. lancez le **Bloc-notes**, puis saisissez la commande suivante :

Net use T: \\dc1\Redirect

4. Enregistrez le fichier comme **Map.bat**.

Créer et lier un objet de stratégie de groupe pour utiliser le script et enregistrer le script dans le partage Netlogon

- 1. Utilisez la console de gestion des stratégies de groupe pour créer un nouvel objet de stratégie de groupe nommé **Drivemap**, puis liez-le au domaine **ofppt.ma**.
- 2. Modifiez l'objet de stratégie de groupe pour configurer un script d'ouverture de session utilisateur.
- 3. Collez le script Map.bat dans le partage Netlogon (C:\windows\ SYSVOL\sysvol\ofppt.ma\scripts).
- 4. Ajoutez le script **Map.bat** aux scripts d'ouverture de session.

Vous connecter au client pour tester les résultats

- 1. Sur la machine CL1, connectez-vous en tant que **OFPPT**\ **Administrateur**
- Vérifiez que le lecteur est mappé dans le poste de travail.

Exercice 3 : Configuration des préférences du GPO

Configurer un nouveau dossier avec des préférences de stratégie de groupe

- 1. Sur la machine DC1, ouvrez la console de gestion de stratégie de groupe puis **Default Domain Policy** pour modification.
- 2. Accédez à **Configuration utilisateur\Préférences\Paramètres Windows\Dossiers**.
- 3. Créez un dossier pour le dossier **C:\Rapports**.

Cibler la préférence

• Visez cette préférence pour les ordinateurs qui exécutent le système d'exploitation Windows 7.

Tester les préférences

- 1. Basculez vers la machine CL1 et actualisez les stratégies de groupe en utilisant la commande **gpupdate** /force
- 2. Connectez-vous et vérifiez la présence du dossier C:\Rapports.