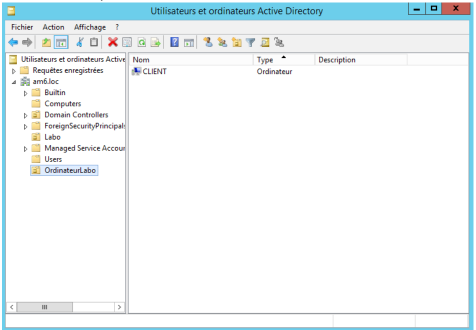
Partie 1:

On créé une nouvelle unité d'organisation pour faciliter la gestion des profils. Il n'y a pas de versifications particulières si on voit le poste dans la bonne unité d'organisation, alors elle a été correctement déplacée.



Sous windows, quand les dossiers cachés sont bien affichés, on peut les reconnaître a leur couleur d'icône plus claire.

Program Files (x86)

ProgramData

Partie 2:

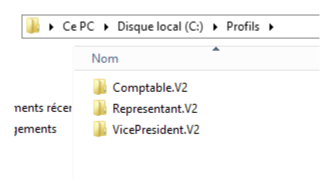
2.

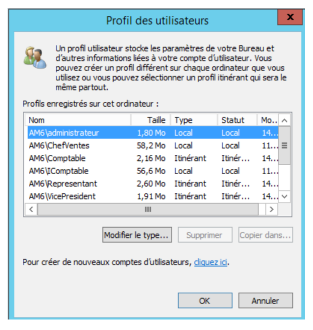
On peut vérifier la création des chemins de profils en se connectant sur un client puis en recherchant \nom du server\profils\nom du compte.

En se connectant au compte administrateur, on remarque que le fond d'écran n'est pas celui installer par l'utilisateur.

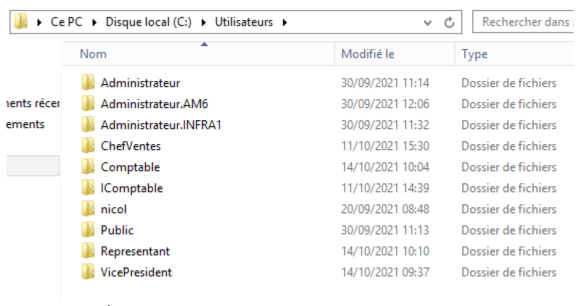
En regardant le profil des utilisateur, on peut remarquer que ceux sur lesquels je me suis connecter après avoir instauré les répertoires sont marqués comme Itinérants les autres sont notés en local.

Cela correspond aux utilisateurs ayant un dossier dans le dossier Profils sur le serveur



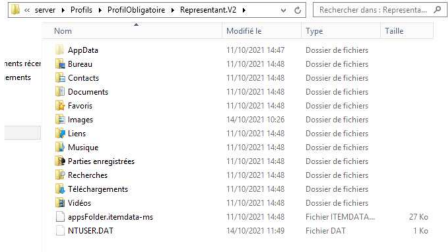


On peut effectivement trouver le profil représentant dans le dossier utilisateur sur le poste client.



On trouve aussi le répertoire dans Profils sur le serveur comme montrer dans le sceen plus haut.

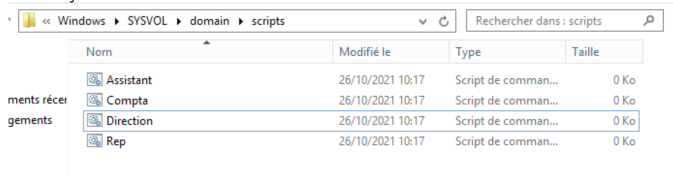
3. On donne les autorisation a l'administrateur de déplacer le fichier, puis on renomme ntuser.ini par ntuser.dat.



5. Je n'ai pas bien compris se qu'on voulais faire exactement et je n'ai pas trouver la commande en recherchant des choses en rapport avec net use.

Partie 3:

On créé les fichier, si l'extension est bien prise en compte ils devraient être affichés comme ça.



On met dans ces fichiers la commande pour se connecter au partage. Elle devrait ressembler a

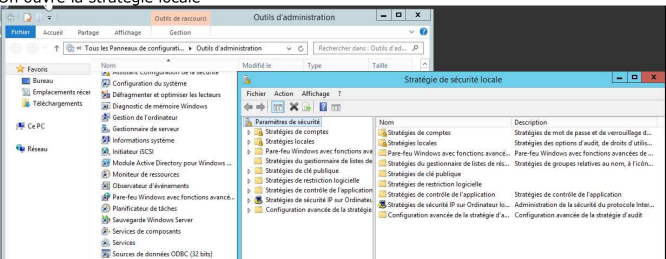
net use I: \\server\nom_du_partage

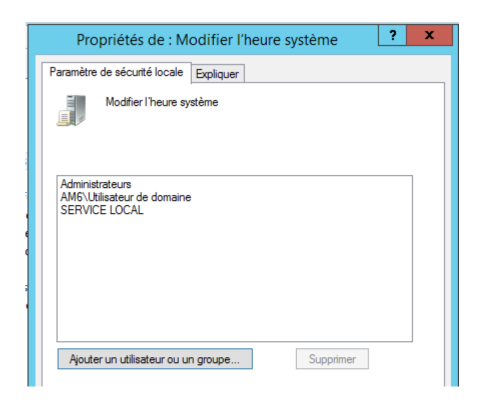


On défini le script d'ouverture de session.

Je ne peut pas tester si sa marche vu que je n'ai pas réussi a créé les lecteurs de réseau en premier lieu.

7. On ouvre la stratégie locale





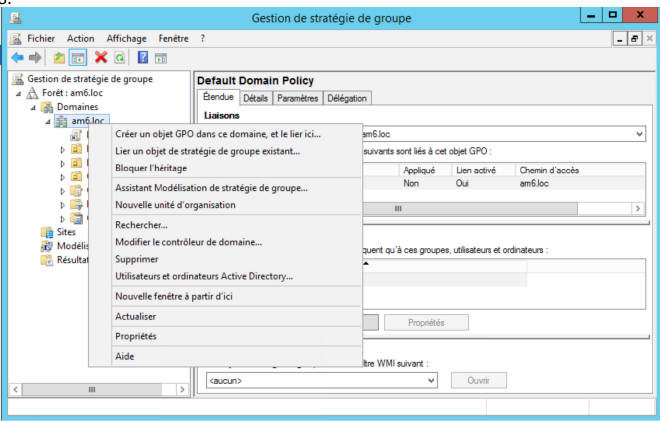
set synchronise l'horloge de l'ordinateur avec celle de l'ordinateur ou du domaine spécifié.

Je n'ai rien trouver concernant yes.

On rajoute dans les scipt net time /set

Partie 4:

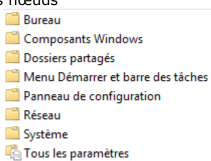
8.

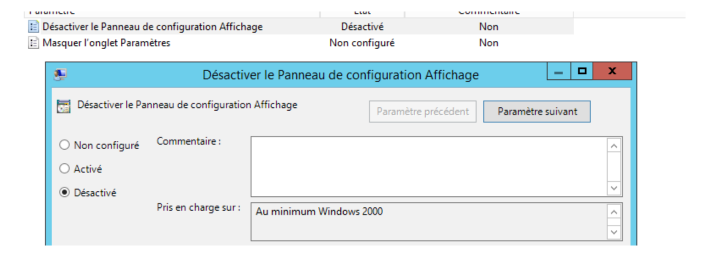


On obtiens un nouvel onglet

△ ﷺ am6.loc ☐ Default Domain Policy ☐ Stratégie labo

9. Voici l'ensemble des différends nœuds





La commande gpupdate /force pour pouvoir rafraîchir la GPO.

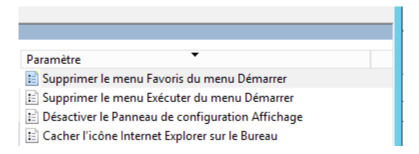
Il est possible de désactiver uniquement une partie du panneau de configuration en passant par le paramètre "Masquer les éléments du Panneau de configuration spécifiés " (source https://admx.help/?

<u>Category=Windows 10 2016&Policy=Microsoft.Policies.ControlPanel::DisallowCpls&Language=fr-fr)</u>

10.

On peut chercher ces options dans arborescence, en cherchant le chemin sur internet, on peut aussi les chercher dans l'onglet "tout les paramètres" quand on arrive pas a trouver le bon onglet.

En activant le filtre, on peut en effet voir uniquement les GPO activées.



11.

12. On peut lancer des scripts au démarrage d'un ordinateur, a la connexion à une session.

13.

