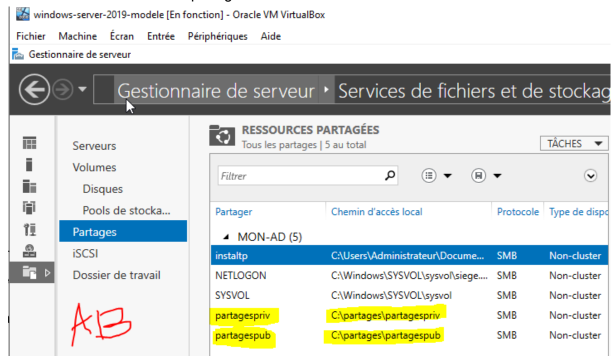
Créer les utilisateurs et les ressources et les placer dans les bons profils

Nous créons les ressources partagées



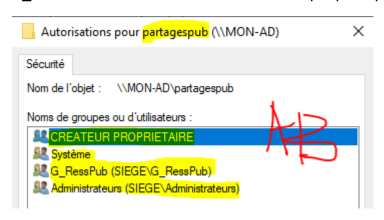
Nous créons ensuite les utilisateurs



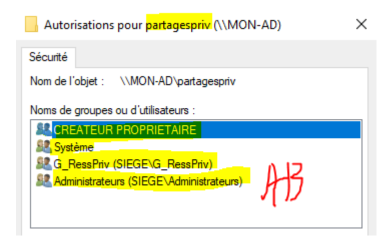
Nous créons ensuite les utilisateurs en associant **utilpriv** au groupe **G_UtilPriv** et utilpub au group **G_UtilPub**



G RessPub SEUL a accès total sur le disque publique partagePub



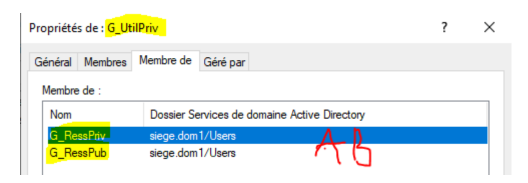
G_RessPriv SEUL a accès total sur le disque protégé partagePriv



Définir le lien entre les ressources et les utilisateurs via les groupes de sécurité

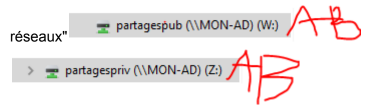
Nous définissons les liens de parenté entre les groupes de sécurité.



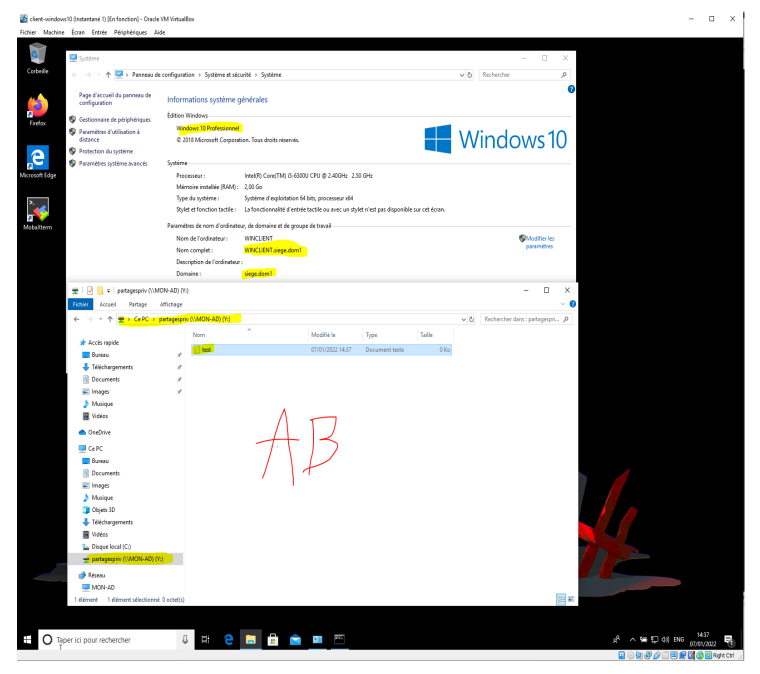


Tests d'accès aux ressources

Nous teston sur windows server en entrant les bon utilisateur lors de la connexion "au lecteur



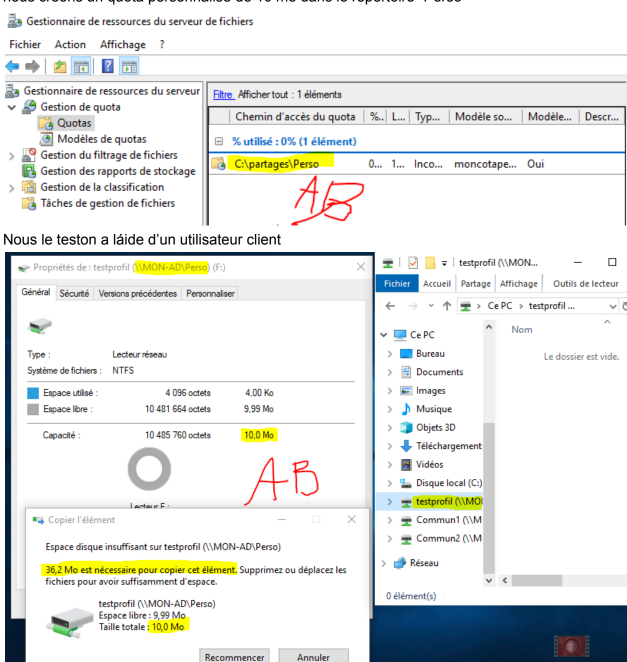
Nous teston aussi la connection depuis un client windows qui appartenant domaine de notre server



Une foi l'utilisateur et le mots de passe saisie la connections "au lecteur réseaux"

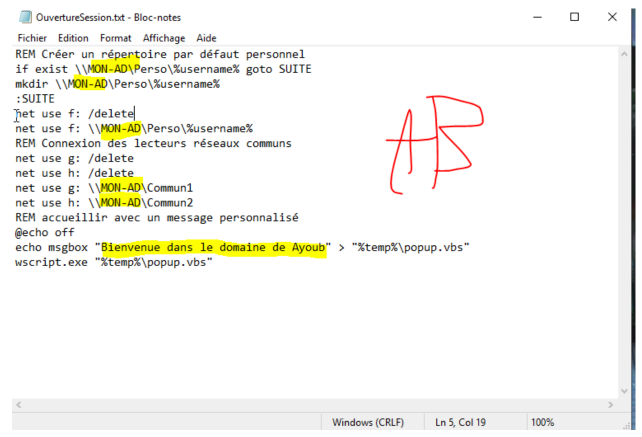
Création ou restauration de l'environnement utilisateur à l'ouverture de la session

nous créons un quota personnalisé de 10 mo dans le répertoire "Perso"



Création d'un script d'ouverture de session

Nous créons un script qui permettra au client de se connecter automatiquement à nos partages

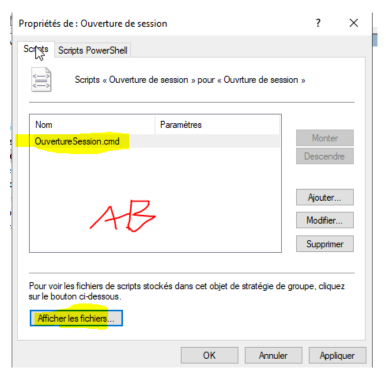


(j'ai surligné les ligne que j'ai modifier)

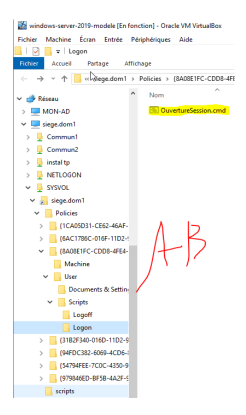
N'oublier de modifier l'extension du txt en ".cmd'



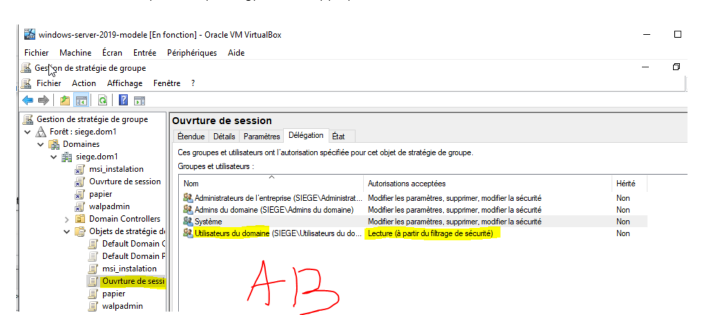
Nous créons la GPO pour y ajouter le scipt



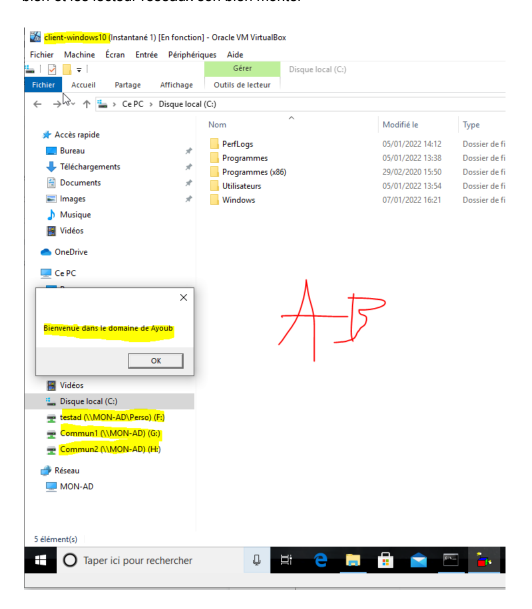
nous mettons le scripte dans dans le bon répertoire



Nous devons aussi spécifier que le gpo doit s'appliquer seulement au utilisateur du domaine

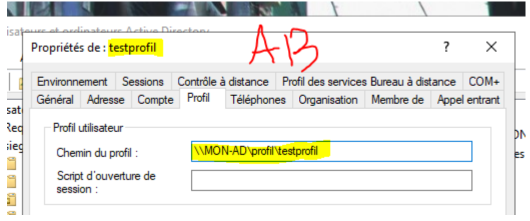


on démarre notre client windows, la gpo du scripte a bien été appliquée notre message s'affiche bien et les lecteur réseaux son bien monter

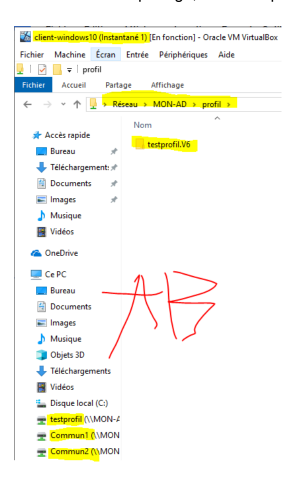


Création d'un profil itinérant

après avoir créé le répertoire de partages "profil" profil dans le dossier de partages nous allons, créer un utilisateur qui fera office de profils itinérants en lui ajoutant le chemin vers le repertoir partager



une fois connecté à l'utilisateur "testprofil", créé un nouveau document dans le bureau . Sur le serveur de partage, on remarque qu'un dossier est créé pour l'utilisateur



FIN