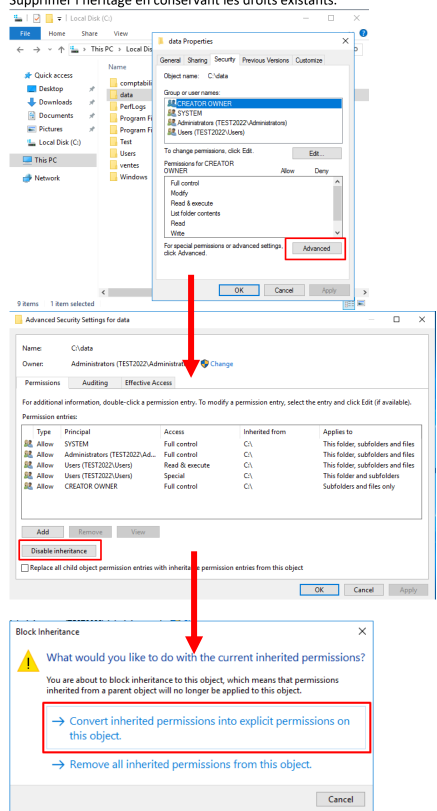
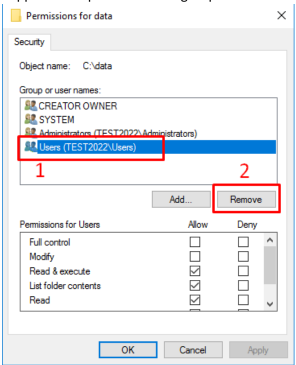
Création d'un script de mapping

Création du dossier avec les permissions demandées

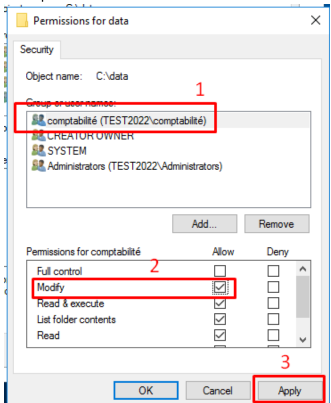
- 1. Créer un dossier nommé « data » à la racine du C.
- 2. Supprimer l'héritage en conservant les droits existants.



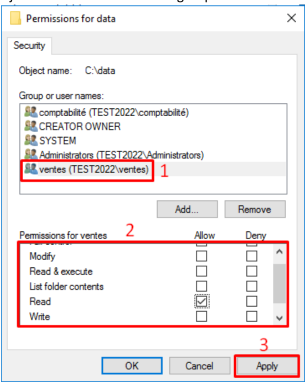
- 3. Configuration des permissions NTFS:
 - 3.1. Supprimer les permissions du groupe « Users ».



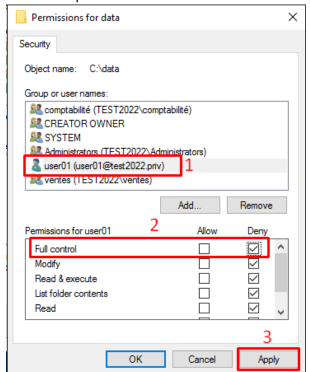
3.2. Ajouter le droit de « lecture et exécution » et de « modification » au groupe « comptabilité ».



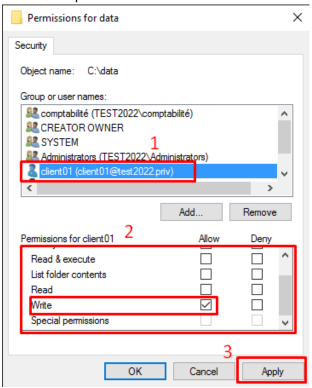
3.3. Ajouter le droit de lecture au groupe « ventes.



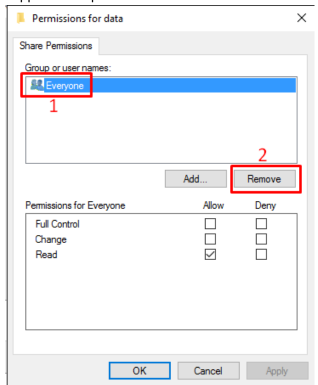
3.4. Interdire explicitement à l'utilisateur « user01 » d'accéder au dossier.



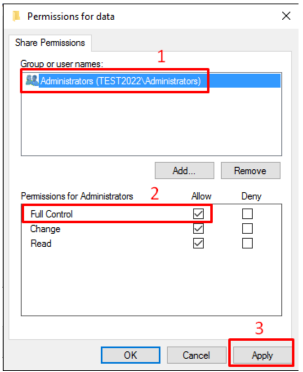
3.5. Autoriser explicitement l'utilisateur « client01 ».



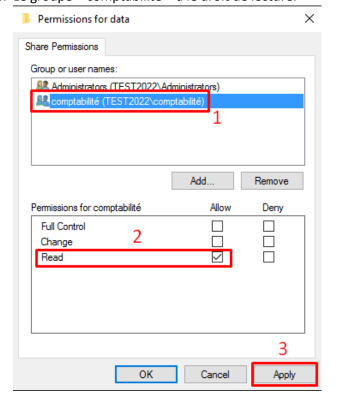
- 4. Configuration des permissions de partage :
 - 4.1. Supprimer les permissions de tout le monde.



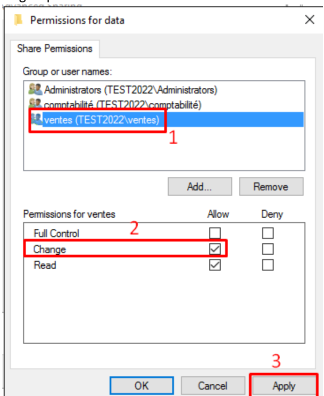
4.2. Les administrateurs ont le contrôle total.



4.3. Le groupe « comptabilité » a le droit de lecture.

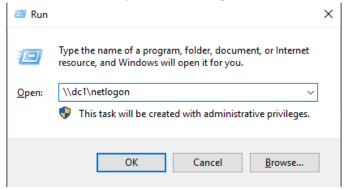


4.4. Le groupe « ventes » a le droit de modification.

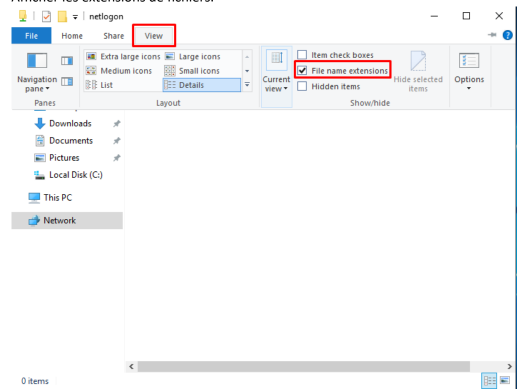


Création du script

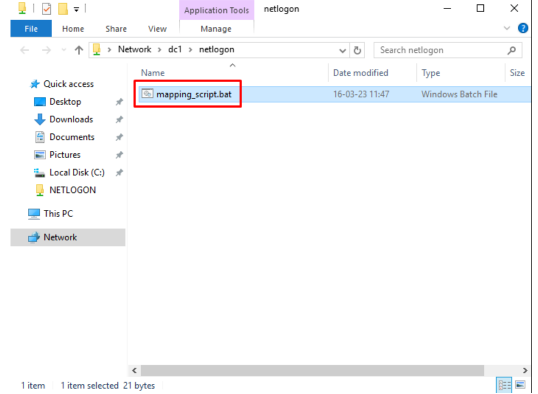
1. Se rendre dans le répertoire « netlogon ».



2. Afficher les extensions de fichiers.



3. Créer un nouveau document texte et renommer le « mapping_script.bat ».

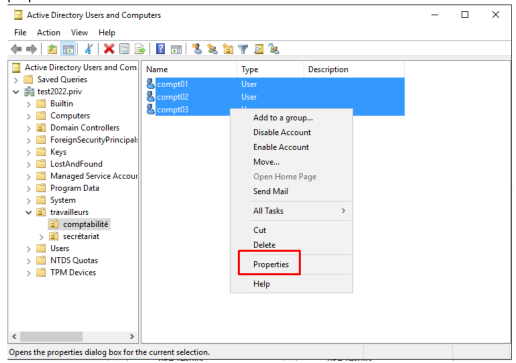


4. Cliquer droit sur le fichier et sélectionner « Edit », modifier le contenu du script avec : net use Z: \\dc1\data

Sauvegarder les modifications.

Assignation du script aux utilisateurs concernés

- 1. Se rendre dans « Active Directory Users and Computers » via le Server Manager.
- 2. Sélectionner les utilisateurs pour lesquels on désire mapper le script et se rendre dans leur propriété.



3. Une fois dans les propriétés, se rendre dans l'onglet « Profile », cocher la case « Logon script » et ensuite écrire le nom du script dans la zone de saisie : « mapping_script.bat ».

