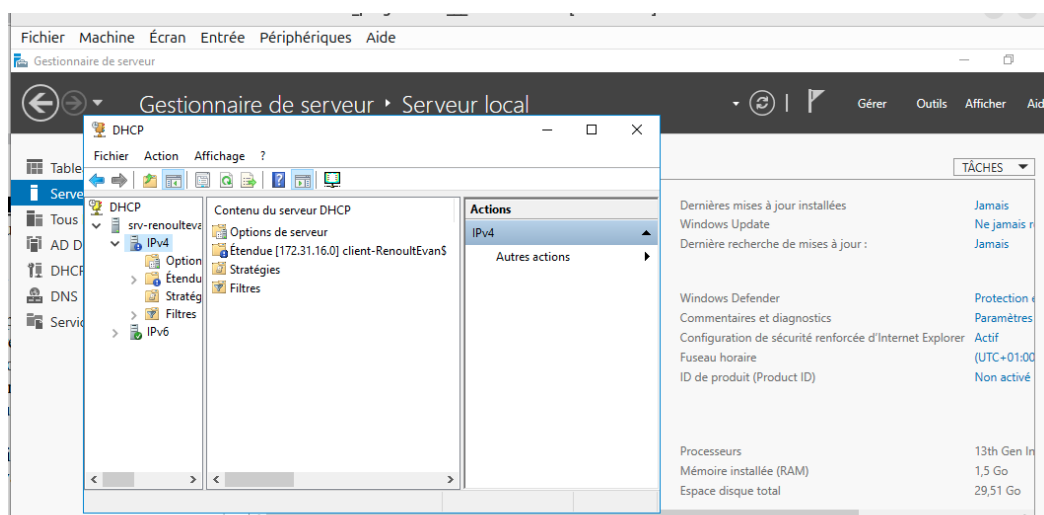
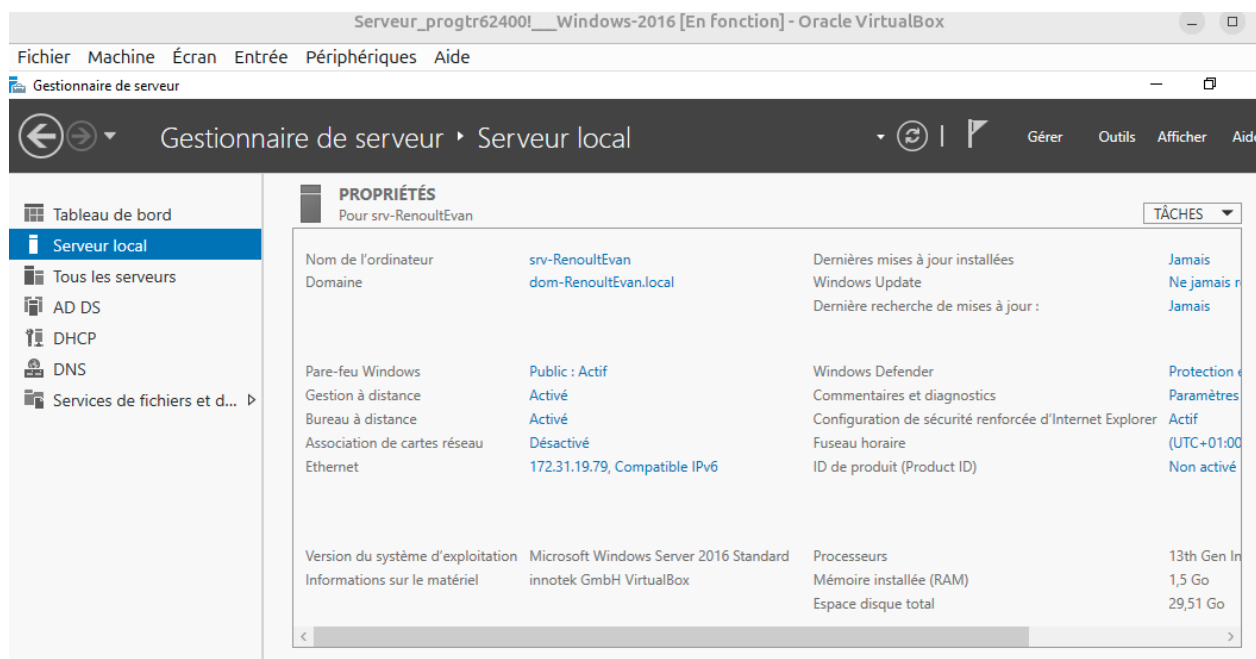


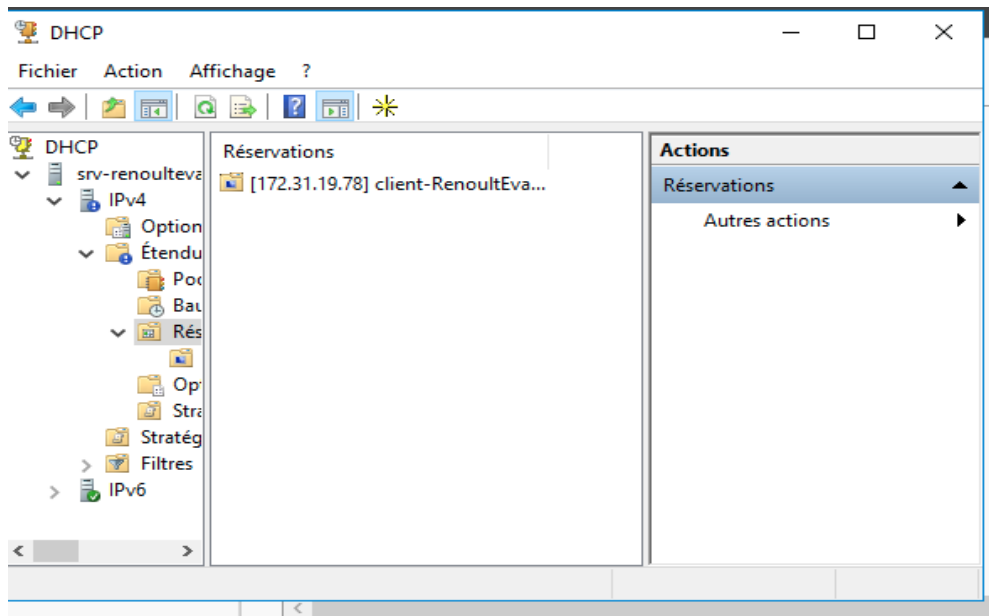
TP R202 n°1/2

Renoult Evan

1.

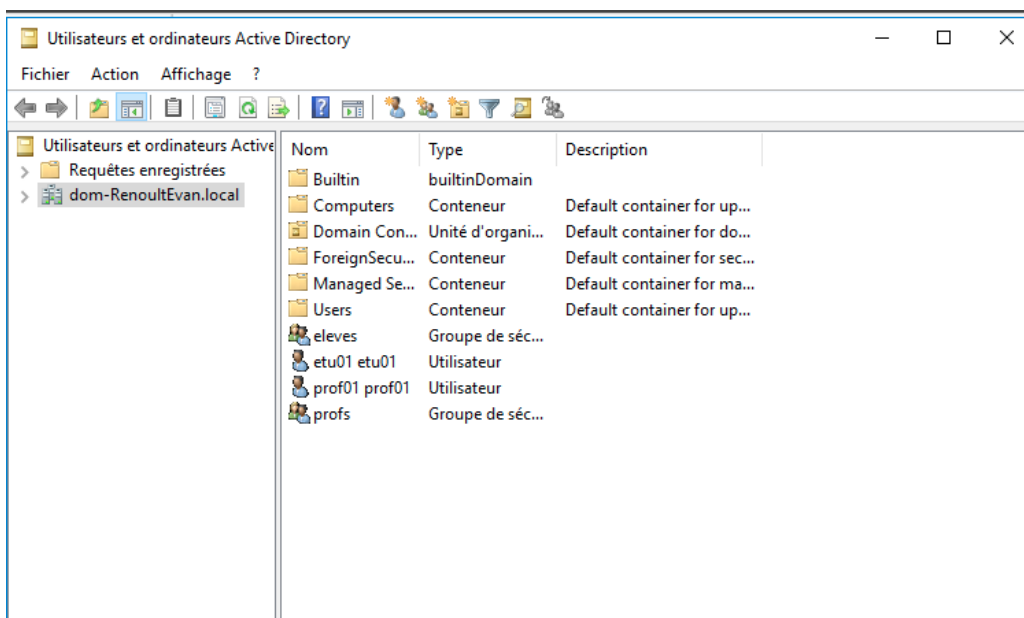
Pour la mise en place du service DHCP sur Windows Server 2016, j'ai commencé par installer le rôle via le Gestionnaire de serveur, en veillant à valider la configuration post-déploiement pour autoriser le serveur. Une fois la console DHCP opérationnelle, j'ai créé une nouvelle étendue IPv4 dans laquelle j'ai restreint la distribution à une seule adresse IP spécifique. Pour que mon client reçoive systématiquement cette adresse, j'ai configuré une réservation statique en renseignant son adresse MAC. J'ai ensuite personnalisé les options d'étendue pour transmettre automatiquement au client l'adresse du serveur DNS local, le DNS secondaire (193.49.62.9), le nom de domaine univ-artois.fr ainsi que l'adresse du serveur de temps (172.31.25.9).





2.

Pour l'organisation des accès, j'ai utilisé l'outil Utilisateurs et ordinateurs Active Directory sur le serveur afin de créer le groupe `eleves`. À l'intérieur de ce groupe, j'ai ajouté un nouvel utilisateur nommé `etu01`. Ensuite, j'ai basculé sur le poste client pour effectuer une administration à distance. Après avoir vérifié que l'option Utilisation à distance était bien activée dans les propriétés système du serveur, j'ai utilisé l'accessoire Connexion Bureau à Distance pour me connecter à la session d'administration. Depuis cette interface distante, j'ai créé le groupe `Profs` ainsi que l'utilisateur `prof01`, que j'ai immédiatement intégré à ce second groupe.



3.

Pour corriger les restrictions du point précédent, j'ai modifié les GPO (Stratégies de groupe) sur Windows Server 2016. Dans la Default Domain Policy, j'ai désactivé les exigences de complexité des mots de passe pour autoriser les comptes vides. Parallèlement, dans la Default Domain Controllers Policy, j'ai modifié l'attribution des droits pour ajouter les groupes "eleves" et "Profs" à l'option "Autoriser l'ouverture de session locale".

J'ai oublié de faire des screens pour cette partie.

4.

Pour cette partie, j'ai d'abord éteint la machine virtuelle Windows Server 2016 afin d'ajouter un nouveau disque dur virtuel via le script de gestion des VMs. Une fois le serveur redémarré, je me suis rendu dans la Gestion des disques (via les Outils d'administration) pour initialiser ce nouvel espace disque détecté comme "non alloué".

J'ai ensuite créé un nouveau volume simple de 1 Go sur ce disque. Au lieu de lui attribuer une lettre de lecteur classique (comme E:), j'ai choisi l'option "Monter dans le dossier NTFS suivant" et j'ai sélectionné le chemin C:\volume (après avoir créé le dossier au préalable). Cette manipulation permet d'étendre l'arborescence du disque principal sans utiliser de nouvelle lettre alphabétique.

```
Que voulez-vous faire ?
1 : Créer une machine virtuelle (Create a VM)
2 : Supprimer une machine virtuelle (Delete a VM)
3 : Afficher votre liste de machine(s) virtuelle(s) (List VM)
4 : Démarrer une machine virtuelle (Start a VM)
5 : Arrêter une machine virtuelle (Stop a VM)
6 : Modifier la config (net hdd cd usb port-série nom ) (Modify a VM)
7 : Démarrer l'interface graphique Virtualbox (Start VirtualBox)
8 : Exporter une machine virtuelle (15 min pour une MV windows) (Export a VM)
9 : Quitter le programme (Quit)

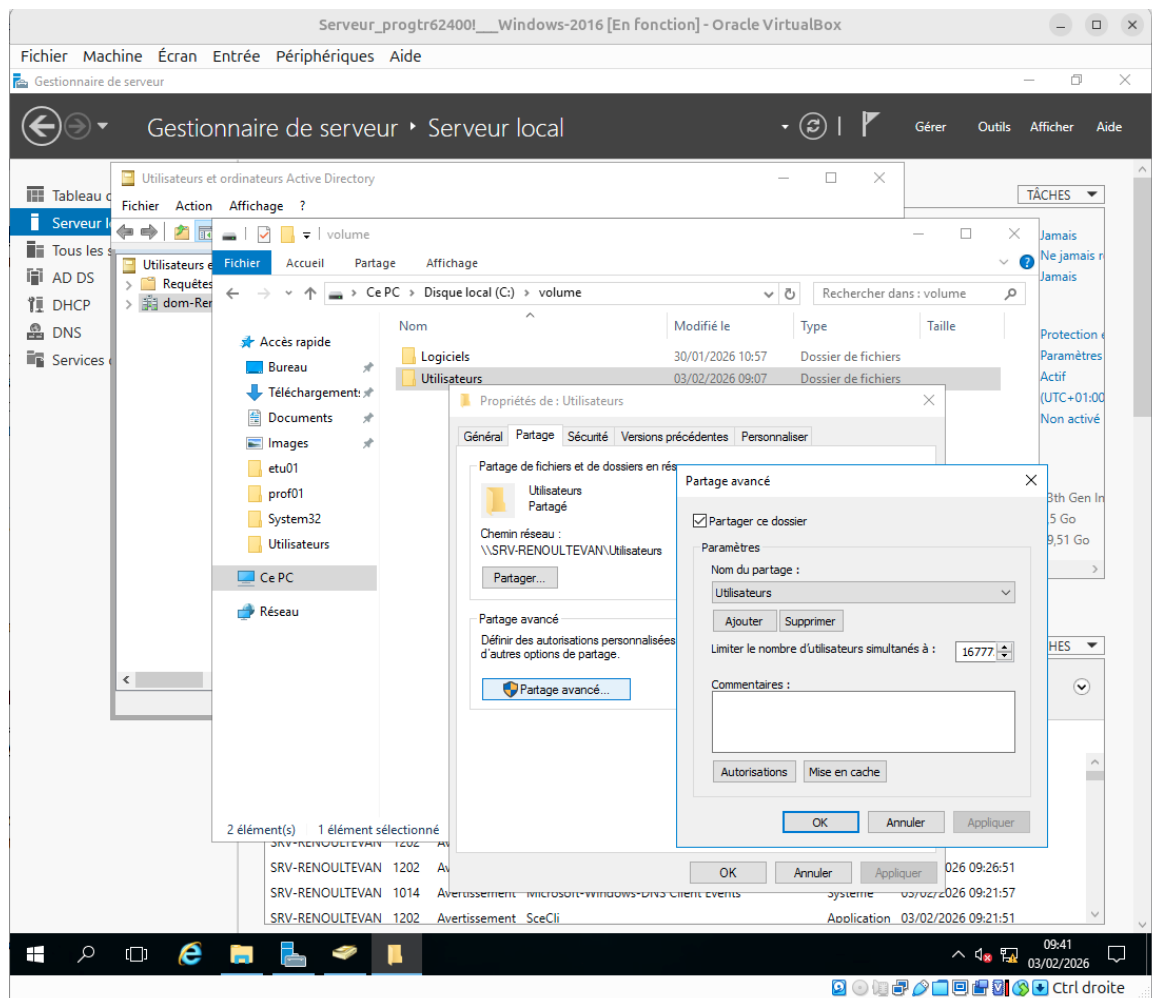
Quelle machine virtuelle voulez-vous modifier ? (Which one to modify ?)
1 : APACHE__Ubuntu-22.04-desktop
2 : Client_client62987__Windows-10-20H2
3 : l__Ubuntu-22.04-server
4 : PRODUCTION__Ubuntu-22.04-desktop
5 : Serveur_progtr62400!__Windows-2016
6 : Video__Ubuntu-22.04-desktop
7 : Retour
```

5.

Pour la gestion des dossiers et de la sécurité sur Windows Server 2016, j'ai créé dans le nouveau volume les répertoires Utilisateurs (contenant les dossiers personnels etu01 et prof01) et Logiciels.

J'ai ensuite configuré le Partage Avancé pour ces dossiers. L'ajout d'un \$ à la fin du nom de partage) rend le dossier invisible lors du parcours réseau ; il devient un partage caché accessible uniquement en saisissant son chemin exact.

Concernant la sécurité, il est indispensable de gérer à la fois les autorisations de partage et la sécurité NTFS (onglet Sécurité). Le système applique toujours la restriction la plus sévère des deux ; en pratique, on laisse souvent le partage en "Contrôle total" pour tout le monde et on affine les droits réels via l'onglet Sécurité, car c'est le seul qui protège les fichiers même si l'utilisateur se connecte localement.



6.

Pour terminer la configuration sur Windows Server 2016, j'ai mis en place des profils itinérants. Cela permet aux utilisateurs de retrouver leur environnement (bureau, documents, paramètres) sur n'importe quel poste du domaine.

J'ai d'abord créé un dossier `Profils` sur le serveur, puis un sous-dossier `profil.V6` pour chaque utilisateur (le suffixe `.V6` est spécifique à Windows 10/Server 2016). Dans les propriétés de chaque compte utilisateur (onglet Profil), j'ai renseigné le chemin. Grâce à cette variable, le serveur crée automatiquement un dossier au nom de l'utilisateur lors de sa première connexion.

Pour personnaliser l'environnement par défaut, j'ai utilisé les répertoires systèmes :

- Pour tout nouvel utilisateur : J'ai placé le fichier `bienvenue.txt` dans le dossier caché `C:\Users\Default\Desktop` du serveur. Ce dossier sert de modèle lors de la création d'un nouveau profil.
- Pour tout le monde (utilisateurs existants) : J'ai ajouté le raccourci du Bloc-notes dans `C:\Users\Public\Desktop`. Tout ce qui se trouve dans le profil "Public" apparaît sur le bureau de chaque session ouverte sur la machine.

