



Rapport d'Installation de Windows 7, Windows 10 et Active Directory Server sous VMware

Nom de l'étudiant : YAGOUT Yassir

Filière : Master S2 CITEch

Date : 19-04-2025

1. Objectif

L'objectif de cette manipulation est de déployer et préparer un environnement virtuel composé de :

- Windows 7 (poste client)
 - Windows 10 (poste client)
 - Windows Server (serveur AD – Active Directory)
-

2. Préparation des fichiers

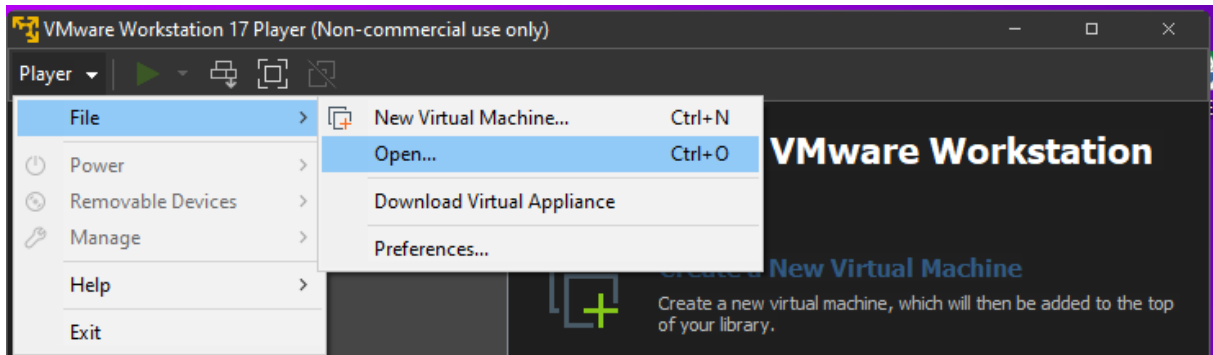
Les fichiers d'installation ont été préalablement décompressés et ajoutés à VMware Workstation/Player. Chaque machine a été configurée individuellement.

3. Étapes d'installation

3.1 Windows 7

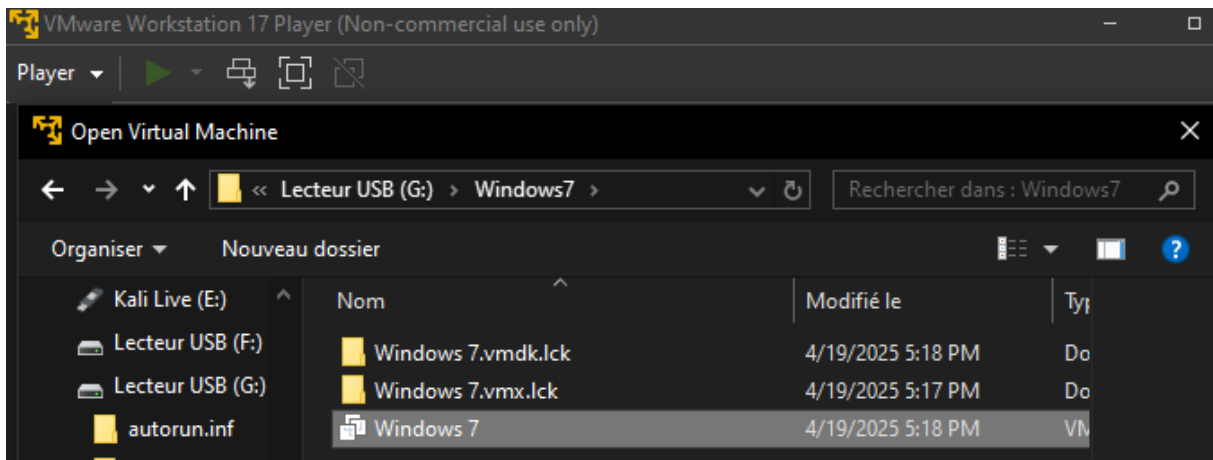
- Importation de l'image virtuelle dans VMware :

Etape 1 :

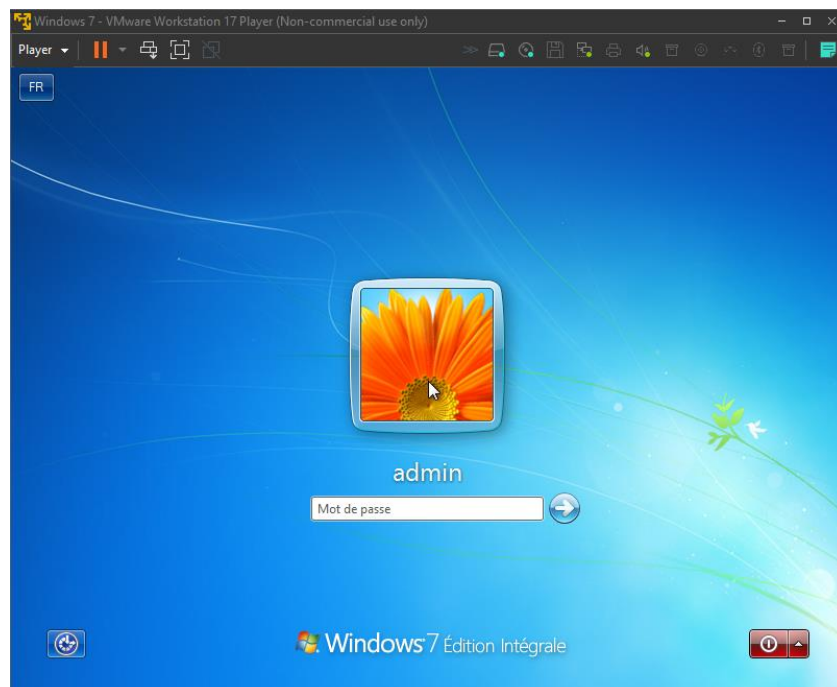


Etape 2 :

Sélectionner la machine et cliquer sur ouvrir.



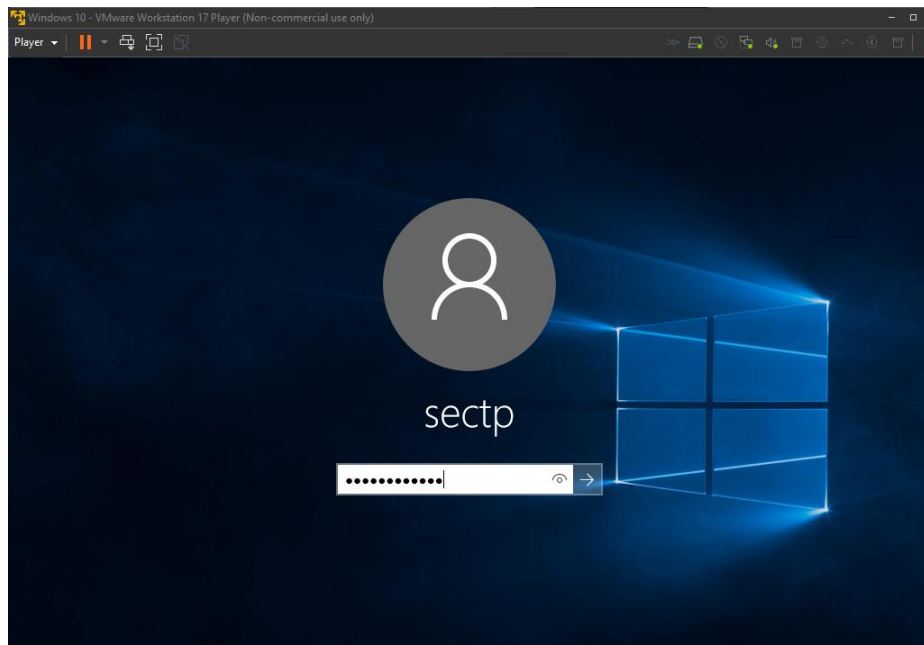
- Démarrage de la machine virtuelle.



- Connexion réussie avec le mot de passe : 2016

3.2 Windows 10

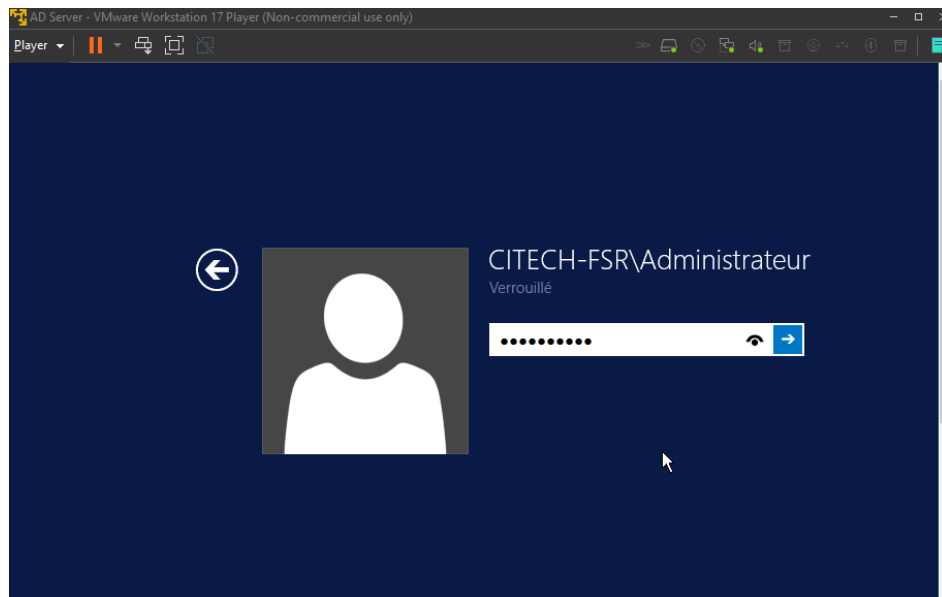
- Procédure similaire à celle de Windows 7.
- Connexion via mot de passe défini lors de l'installation.



- Connexion réussie avec le mot de passe : sectp

3.3 Windows Server (AD Server)

- Procédure similaire à celle de Windows 7.

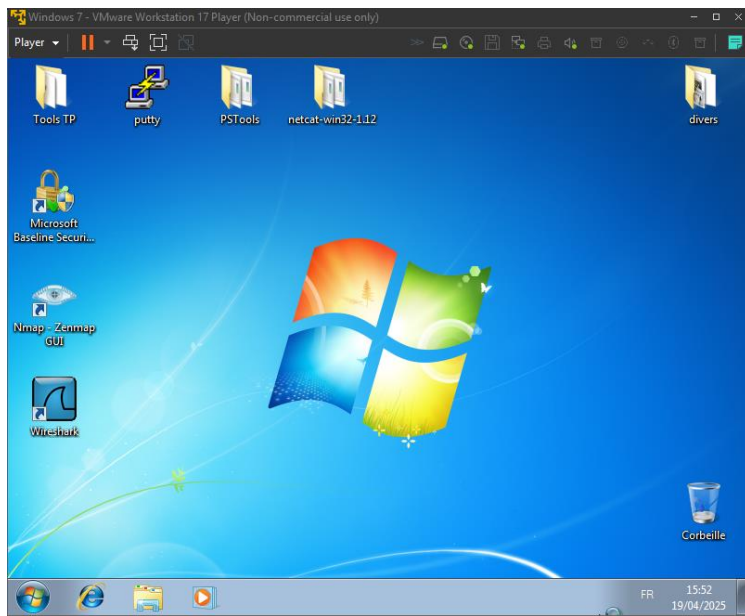


- Connexion réussie avec le mot de passe : admin-2025

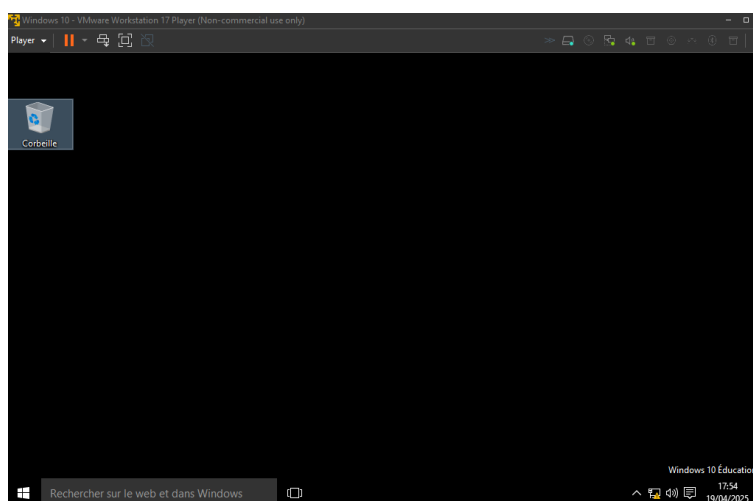
5. Résultats

- Les trois machines ont été installées avec succès.

Pour windows 7 :



Pour windows 10 :



Pour le serveur AD :

