

Configuration du Serveur et de la Machine Client

- Configuration du Serveur
- Configuration de la Machine Client

Configuration du Serveur

Le serveur, basé sur Windows Server 2022, a été équipé comme suit :

- Processeur : Intel Core i7-10700F @ 2.90GHz.
- Mémoire Vive : 32 GB.
- Stockage : Disque dur de 2 TO, dont 100GB dédiés pour la partition nécessaire à WDS
- Adressage : Nous avons décidé de lui donner l'adresse IP fixe 50.0.0.1/8

Cette configuration a été choisie pour assurer une gestion efficace des services malgré l'absence de SSD.

Configuration de la Machine Client

La machine client, destinée à être un modèle pour le déploiement via Windows Deployment Services (WDS), fonctionne sous Windows 10 22h2 édition Professionnelle :

- Processeur : Intel Core i7-10700F @ 2.90GHz.
- Mémoire Vive : 16 GB.
- Stockage : SSD de 500 GB.
- Adressage : Son IP sera définie par le DHCP présent sur le Serveur Windows

Cette configuration a été sélectionnée pour ses performances supérieures en termes de vitesse afin de faciliter plusieurs déploiements consécutifs si la tâche devait s'avérer compliquée et dans le but de peaufiner au mieux notre image