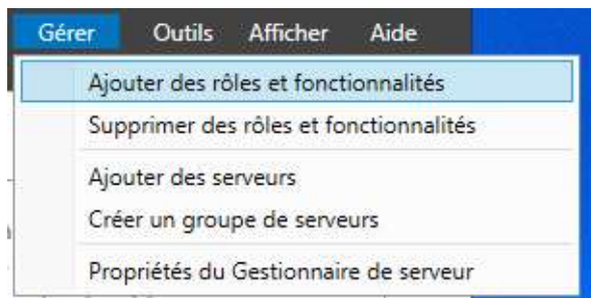


Services de déploiements Windows Serveur

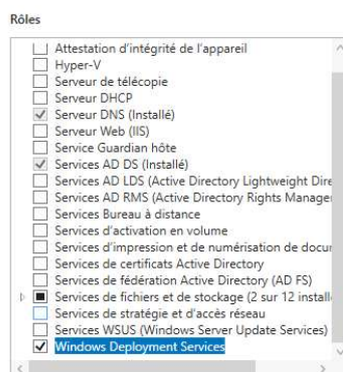
De BARILLY Dylan.

Introduction : Dans ce TP nous allons mettre en place un service de déploiements Windows serveur qui va permettre de déployer une image de démarrage sur plusieurs postes afin d'installer une iso d'un Windows sur plusieurs postes sans avoir besoin d'une clé USB à brancher sur tous les postes.

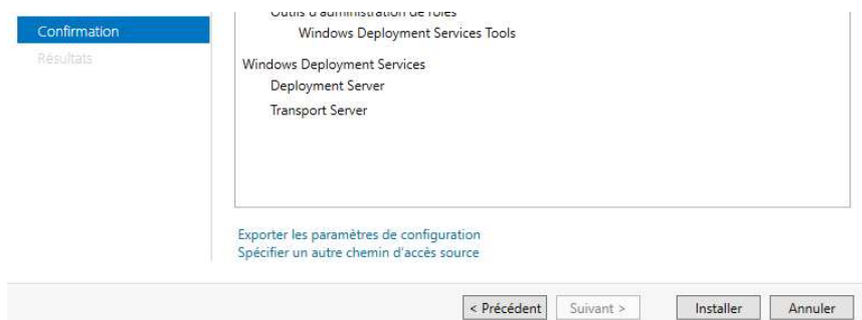
Il faut ajouter un rôle donc cliquer sur « Ajouter des rôles et fonctionnalités » :



Sélectionner le serveur :

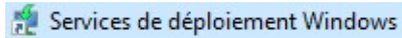


Ensuite cliquer sur « installer » :

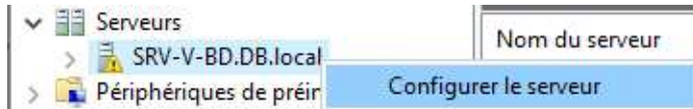


Nous voyons que WDS est bien installer :

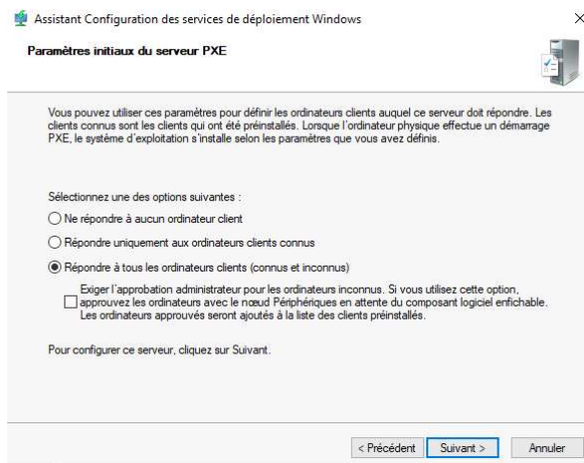
Aller dans les outils d'administration et cliquer sur :



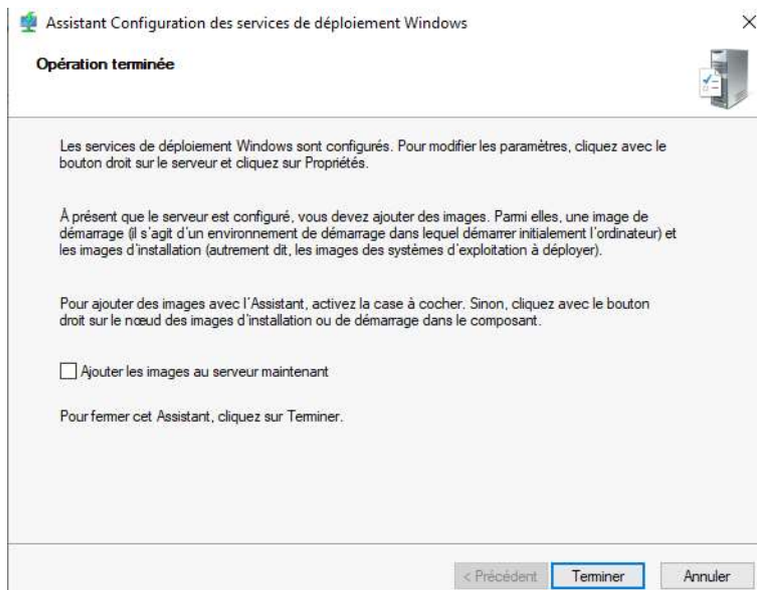
Cliquer sur « configurer le serveur » :



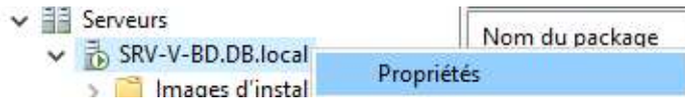
Sélectionner « Répondre à tous les ordinateurs clients » :



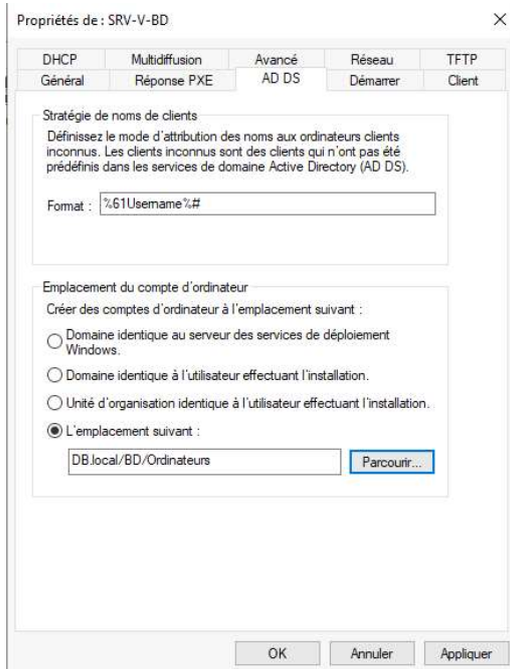
Il faut décocher « Ajouter les images au serveur maintenant » :



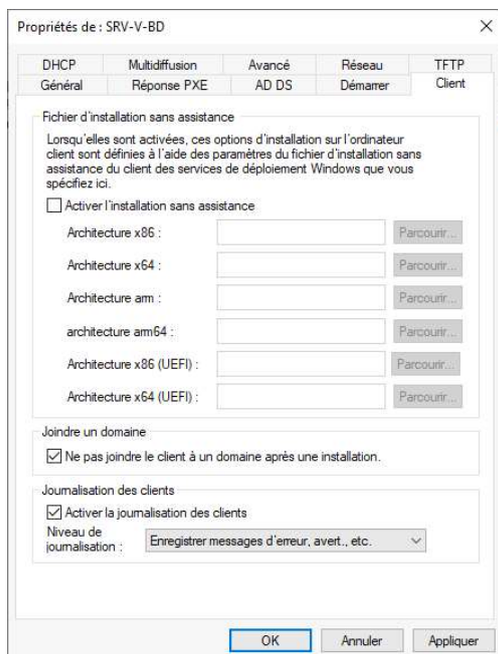
Aller dans les « Propriétés » :



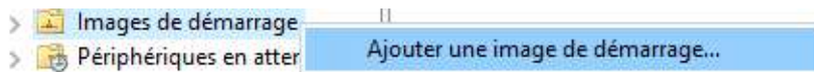
Aller dans « AD DS » et modifier l'emplacement :



Puis dans « Client » cocher « Activer la journalisation des clients » :



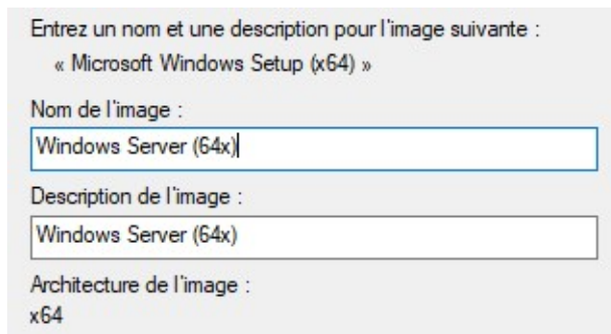
Faire « appliquer » puis « ajouter une image de démarrage » :



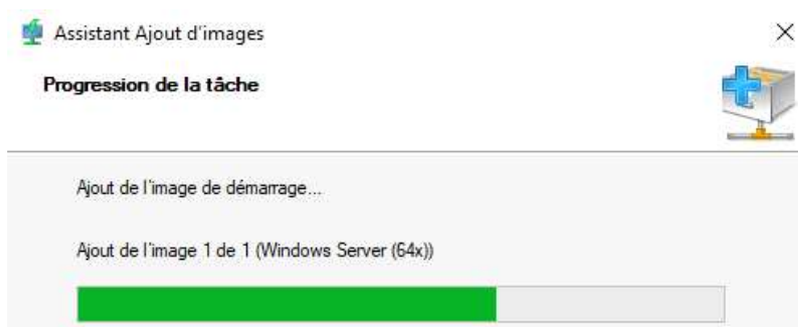
Placer le fichier « boot.wim » :



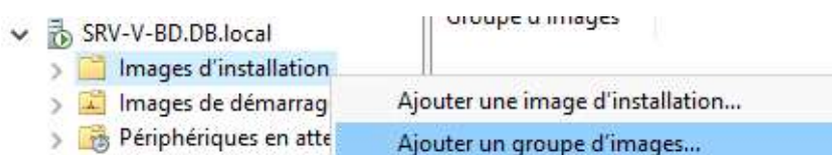
Donner un nom et une description de l'image :



Cliquer sur terminer et attendre que le téléchargement se termine :



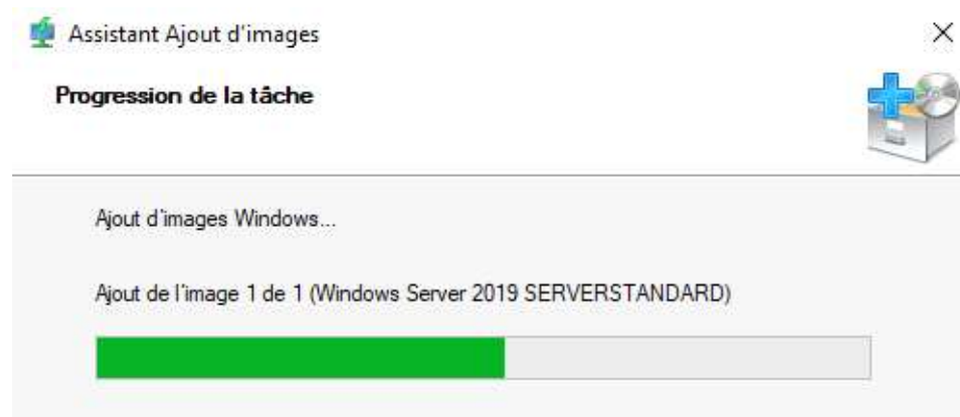
Maintenant « ajouter un groupe d'images » :



Ajouter l'emplacement du fichier :



Attendre le téléchargement :



Puis tester sur une machine client :

Pas encore de DHCP donc pas possible.

Conclusion : Ce TP nous a permis d'installer les services de déploiements Windows, grâce à l'environnement PXE, nous avons réussi à déployer le service WDS qui sert à déployer des images d'installations Windows de base ou personnalisé.