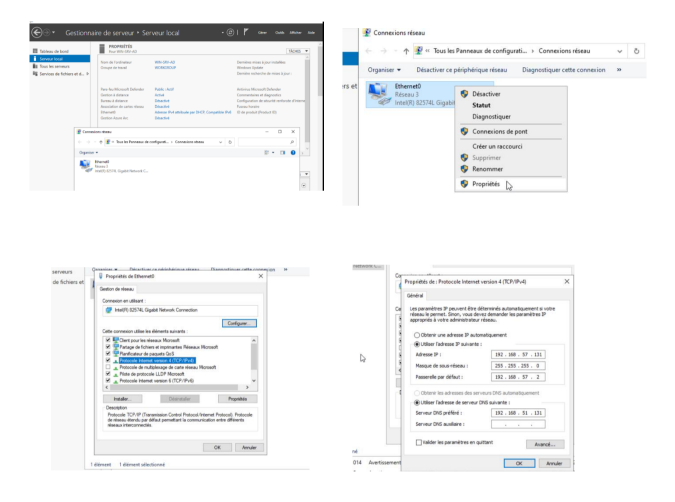
Installation Active Directory sur Windows Server

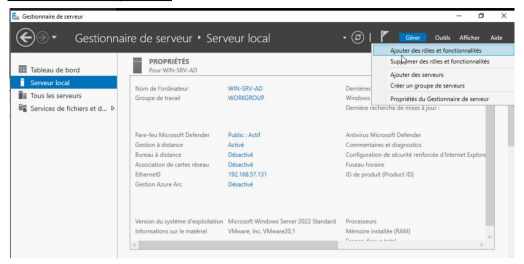
- Renommer le Windaus Server pour retenir son nom, retape prioritaire car impossible de modifier après configuration
- changer l'adresse IP statique au serveur pour pouvoir se connecter à distance, car si l'IP change in ne sera plus possible se connecter à distance, dans notre projet nous n'avons pas l'utilité, ici je me limite seulement à expliquer quel est la procédure

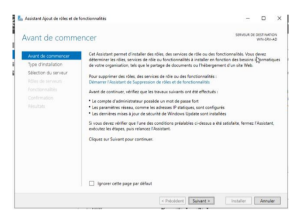


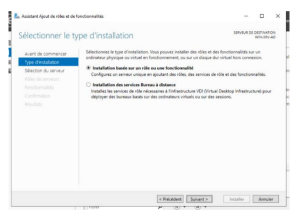
redémarrer la machine pour qu'elle affecte les changements.

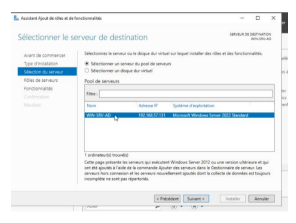


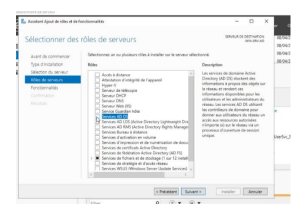
Installer le Controller de domaine (rôle AD-DS), <u>à noter lors de l'installation le rôle DNS</u> s'installe automatiquement.

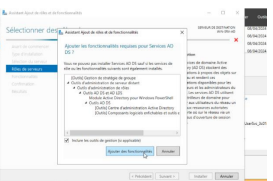


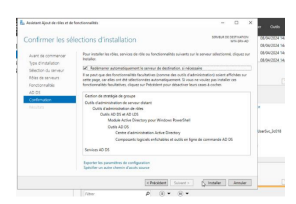


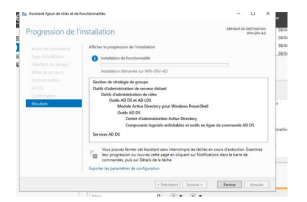


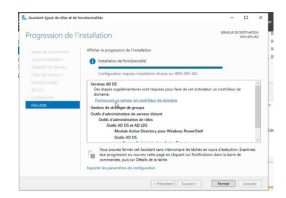






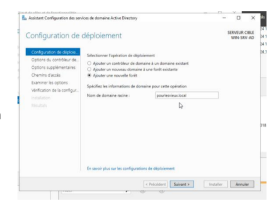


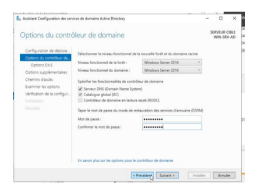




Une fois installation complétée cliqué sur « Promouvoir ce server en contrôleur de domaine »,

Puis ajouter une nouvelle foret et affecter un nom de domaine

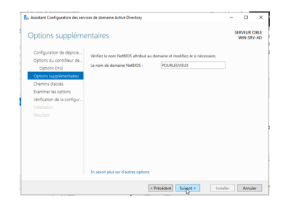


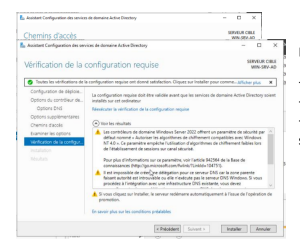


Ici nous allons déterminer un nouveau mot de passe qui va permettre de faire la restauration en cas de problème

Le nom NetBIOS va nous permettre de nous identifier en tapant par exemple :

POURLESVIEUX \nom d'utilisateur



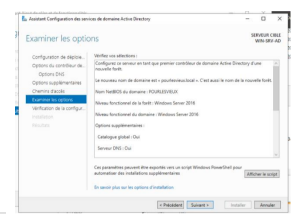


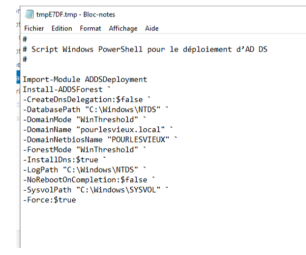
Ici nous avons tours les chemins d'accès :

- Dossier de la BD
- Dossier des ficher journaux
- Dossier SYSVOL au se trouve les GPO ou les scripts

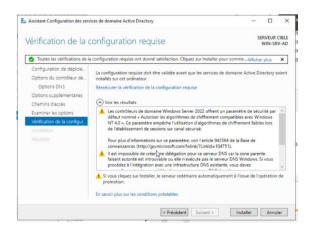
par exemple

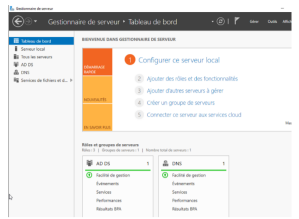
Dans la slide suivante nous pouvons cliquer sur « afficher le script » à savoir, si besoin nous pouvons le réutiliser dans un 'autre installation pour installer le même server.





Enfin nous somme prêt pour installer

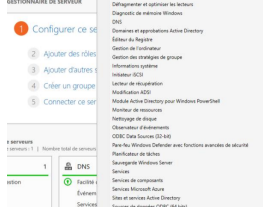




Apres l'installation la machine va redémarrer

On peut de constater que le deux rôles AD DS et DNS son bien installées

· @ | [



Sources de données ODBC (64 bits) Stratégie de sécurité locale Utilisateurs et ordinateurs Active Dir Windows PowerShell

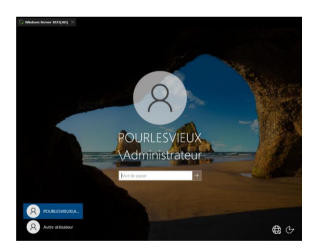
Windows PowerShell (x86)

GESTIONNAIRE DE SERVEUR

Dans l'onglet outils on voit :

- Le centre d'administration Active directory
- Le DNS
- Utilisateurs et ordinateurs Active Directory
- Gestion de stratégie de groupe

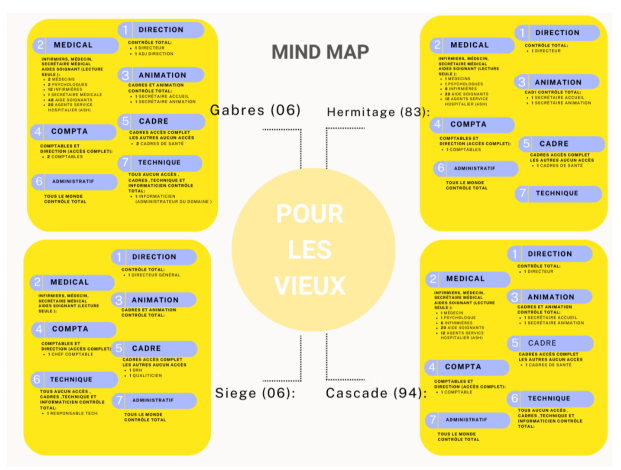
« Notez bien, une fois l'installation du rôle AD DS termine généralement le serveur Windows ce déconnecte, pas de panique, retourner sur la machine phtisique pour désactiver puis réactiver la carte réseau de VMware »



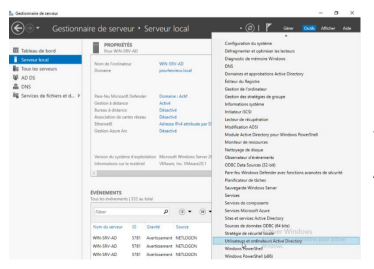
Perform Résultat

Création des OUs, les utilisateurs, et affecter l'utilisateur à chaque groups

A savoir : la société « Pour les vieux est composé de 4 filiales dans 4 régions de France différentes ici j'ai schématisé la structure.

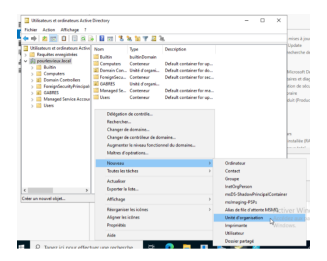


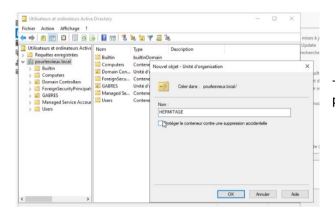
Sur cette base nous allons créer les premiers OU des q4 filiales :



Cliquer dans Outils puis
Utilisateurs et ordinateurs
Actives Directory

Click droit dans le dossier principal du server
« pourlesvieux.local »





- Je décoche car en cas d'erreur je voudrais pouvoir effacer

Par chaque filiale je crée trou sous groups
Computers, Groupes, Utilisateurs

