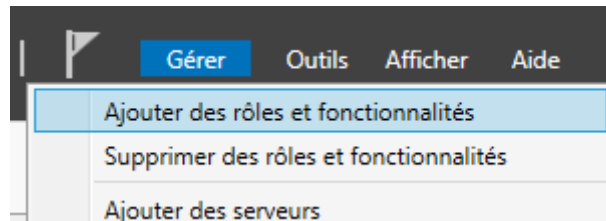
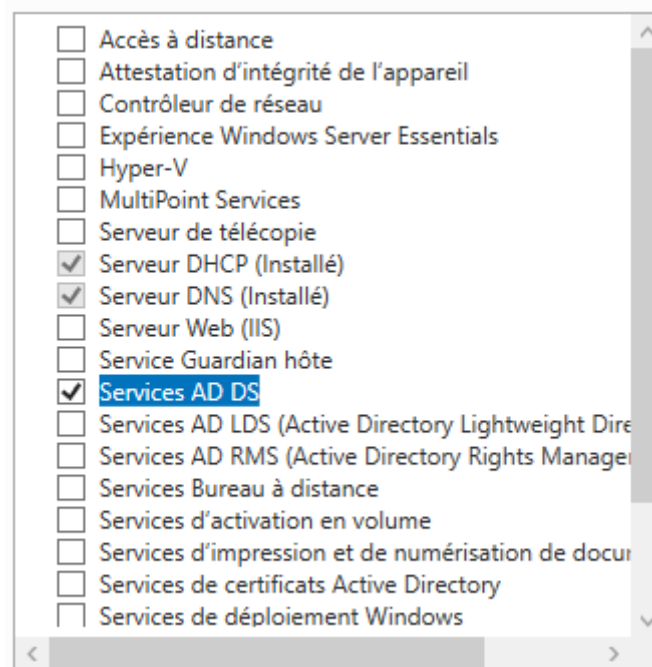


Installation du service AD DS

- Dans le gestionnaire de serveur, ajouter des rôles et fonctionnalités.
 - Dans cette situation le serveur a déjà été renommé et configuré avec un adresse IP statique, nous n'avons donc pas besoins de le faire.



- Sélectionner : Services AD DS puis suivant jusqu'à pouvoir installer le rôle.



- Lorsque l'installation du service est terminée, cliquer sur Promouvoir ce serveur en contrôleur de domaine.

Afficher la progression de l'installation

i Installation de fonctionnalité

Configuration requise. Installation réussie sur SRVDC1.

Services AD DS

Des étapes supplémentaires sont requises pour faire de cet ordinateur un contrôleur de domaine.

[Promouvoir ce serveur en contrôleur de domaine](#)

- Sélectionner Ajouter une nouvelle forêt puis indiquer le nom de domaine, ici : vekor.net.
 - Ensuite faire suivant.

Sélectionner l'opération de déploiement

- ☐ Ajouter un contrôleur de domaine à un domaine existant
- ☐ Ajouter un nouveau domaine à une forêt existante
- ☒ Ajouter une nouvelle forêt

Spécifiez les informations de domaine pour cette opération

Nom de domaine racine :

- Ensuite configurer les options comme ci-contre :
 - Niveau fonctionnel : Correspond à la version Windows des postes qui seront membres du domaine. Laisser Windows Server 2016 pour un parc sous Windows 10
 - Garder la fonctionnalité Serveur DNS
 - Indiquer un mot de passe qui servira à entrer en mode DSRM (Mode de récupération des services d'annuaire). Utile pour restaurer une sauvegarde, le mot de passe ne doit surtout pas être perdu !

Sélectionner le niveau fonctionnel de la nouvelle forêt et du domaine racine

Niveau fonctionnel de la forêt :

Niveau fonctionnel du domaine :

Spécifier les fonctionnalités de contrôleur de domaine

☒ Serveur DNS (Domain Name System)

☒ Catalogue global (GC)

☐ Contrôleur de domaine en lecture seule (RODC)



Taper le mot de passe du mode de restauration des services d'annuaire (DSRM)

Mot de passe :

Confirmer le mot de passe :

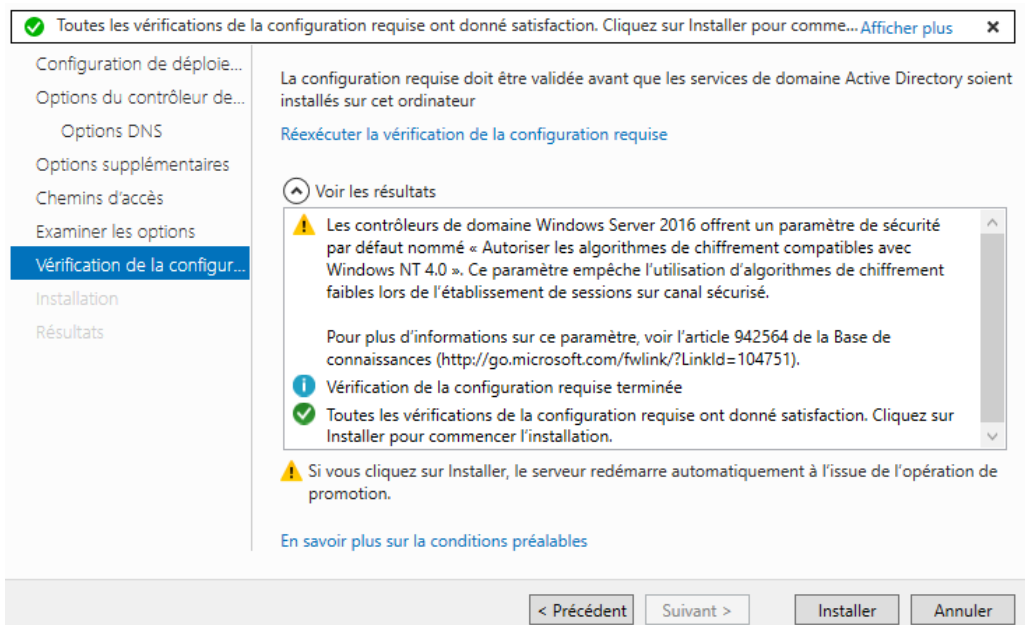
- Au niveau des options de délégation DNS, laisser décocher la case Créer une délégation DNS, ne pas prendre en compte l'erreur qui apparaît.

Spécifier les options de délégation DNS

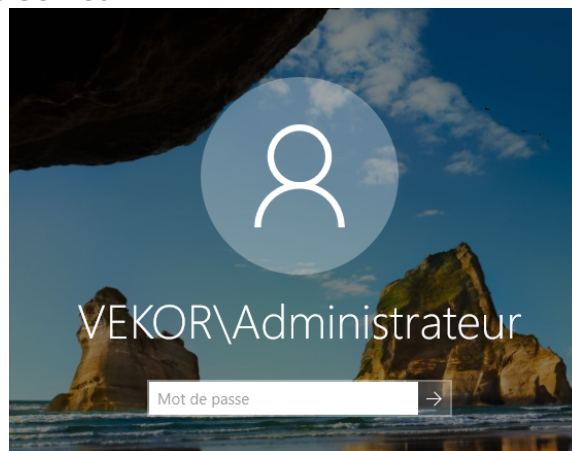
☐ Créer une délégation DNS

- Ensuite, il faut indiquer l'équivalent NetBIOS pour les anciens appareils qui ne gèrent pas les noms de domaines qualifiés. Par exemple, pour « vekor.local » on choisit le NetBIOS « VEKOR ». C'est le choix qui doit vous être proposé par défaut.

- Faire suivant jusqu'à atteindre la page de vérification de la configuration requise pour l'installation des services AD.
- Le serveur valide la alors configuration, cliquer sur installer.
- Le serveur redémarre à la fin de l'installation.



- Une fois que le serveur a redémarré, on peut maintenant se connecter sur le domaine.
- Le mot de passe du compte Administrateur du domaine est celui qui créé lors de l'installation du Windows Serveur.



Revision #1

Created 18 April 2024 07:51:48 by Corentin Roche

Updated 18 April 2024 07:52:53 by Corentin Roche