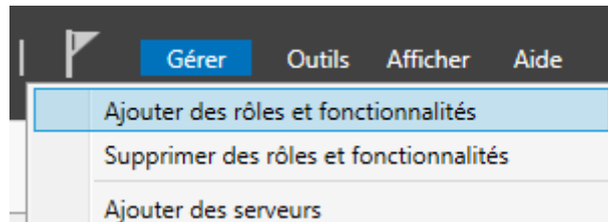
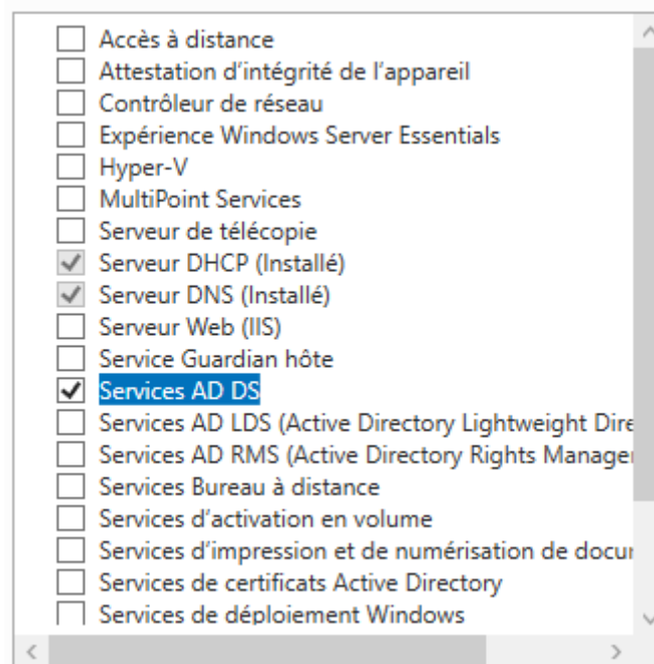


Installation du service AD DS

- 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 :

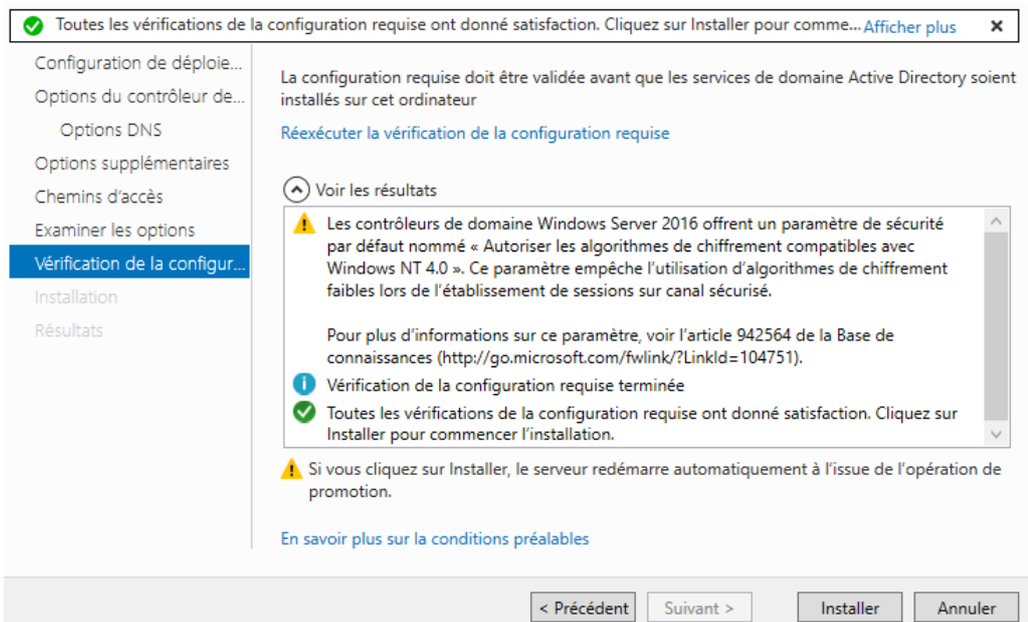
- Au niveau des options de délégation DNS, laisser décocher la case Créer une délégation DNS, ne pas prendre en compte l'erreur qui apparaît.

Spécifier les options de délégation DNS

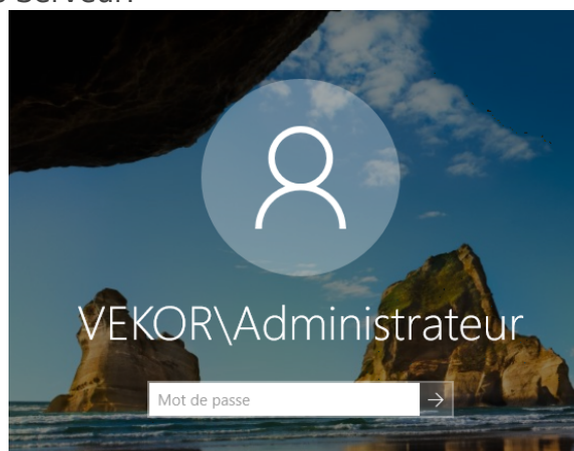
Créer une délégation DNS

- 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