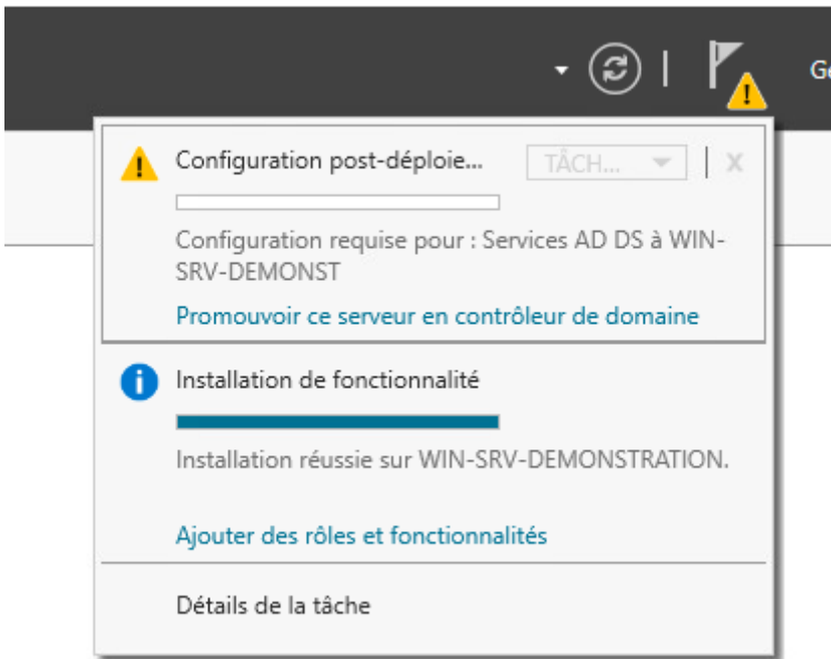


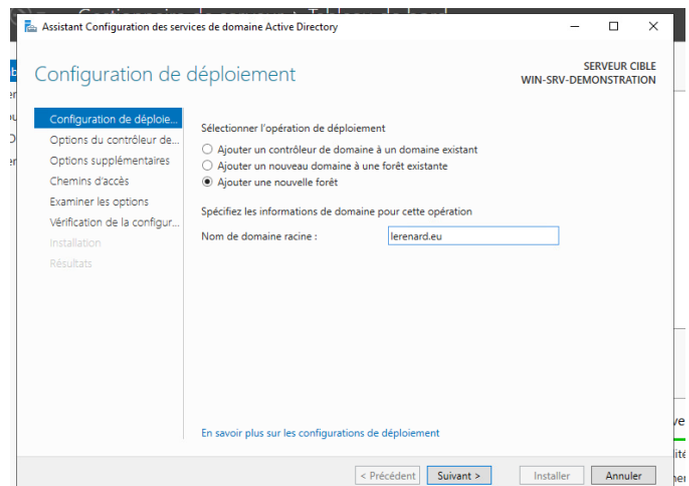
2. Configuration du rôle

Donc en haut à droite, au niveau du drapeau, cliqué dessus puis faite « promouvoir ce serveur en contrôleur de domaine » :



Donc ici on sélectionne « Ajouter une nouvelle forêt » puis vous donner un « nom de domaine racine » :

*Dans mon exemple j'ai donné lerenard.eu
mais vous pouvez très bien mettre
criee.Poulgoazec ou maison.fr ou encore
ruban.cadeau.*



Ici donc vous ne touché à rien et indiqué lui un mot de passe pour au cas où il y a un besoin de restauration des services d'annuaires. Je vous conseille de mettre le même mot de passe que le compte Administrateur pour ne pas l'oublié car il ne sert pas énormément.

Faite suivant :

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

Options du contrôleur de domaine

SERVEUR CIBLE
WIN-SRV-DEMONSTRATION

Configuration de déploiement
Options du contrôleur de domaine
Options DNS
Options supplémentaires
Chemins d'accès
Examiner les options
Vérification de la configuration
Installation
Résultats

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

Niveau fonctionnel de la forêt : Windows Server 2016

Niveau fonctionnel du domaine : Windows Server 2016

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 :

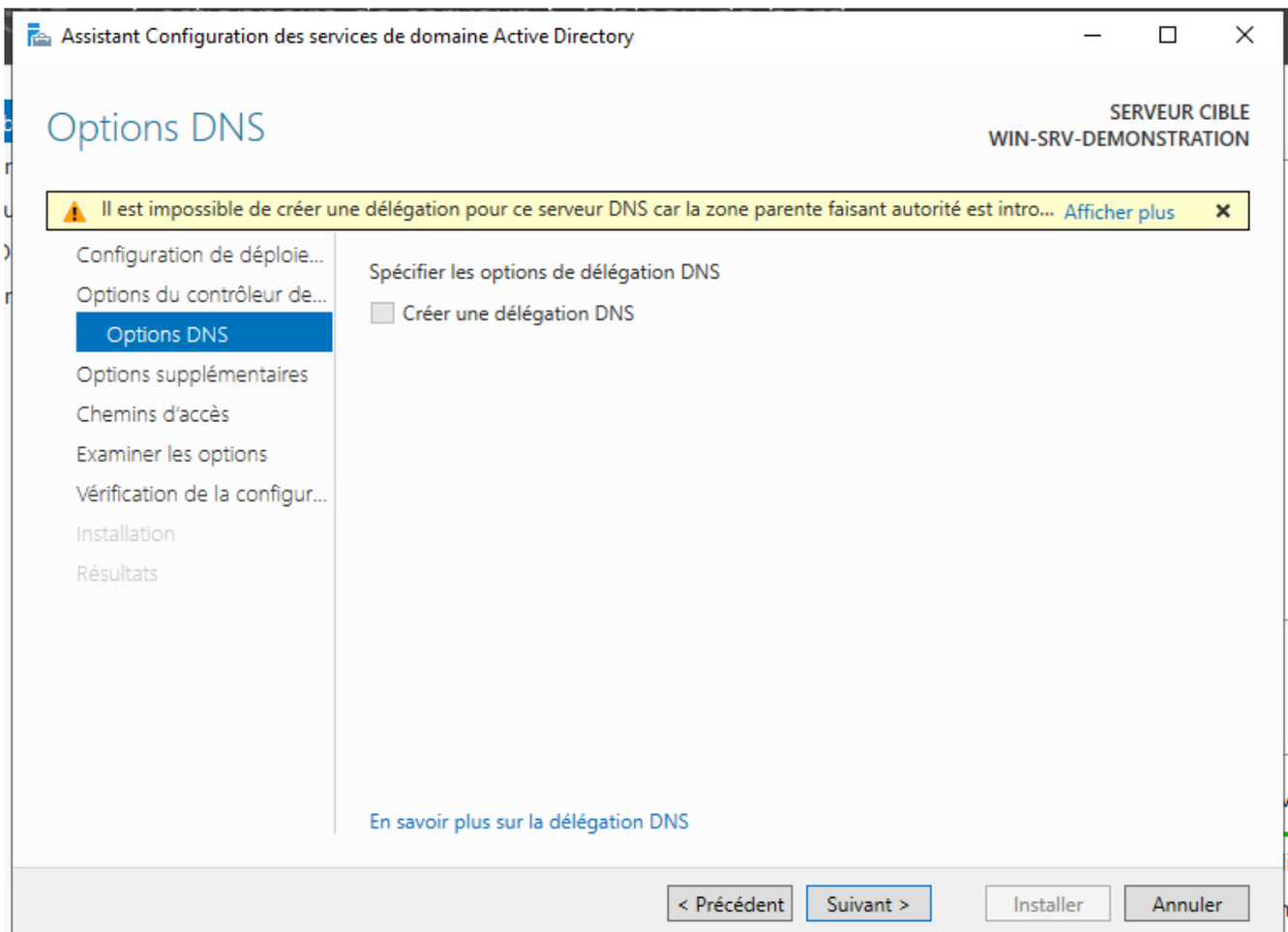
[En savoir plus sur les options pour le contrôleur de domaine](#)

< Précédent Suivant > Installer Annuler

Nous voyons que le rôle DNS lui sera ajouté au passage ce qui est crucial pour une AD Windows. Cela permet une simplification et une rapidité futur en d'ajout de service ou de GPO voir le plus crucial pour une AD l'ajout de poste utilisateur voire serveur secondaire.

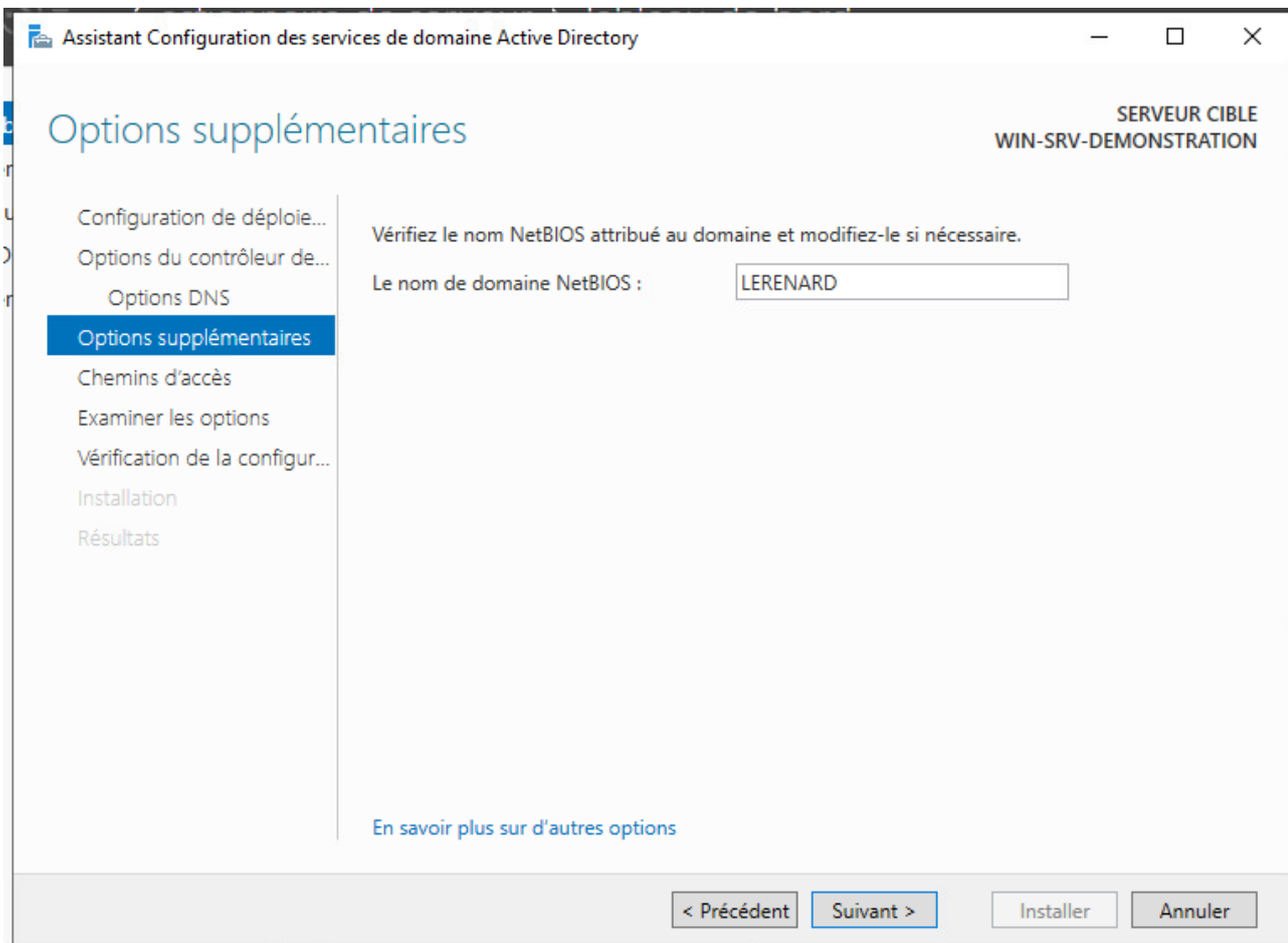
Le niveau fonctionnel de la forêt/domaine permet de définir les fonctionnalités disponibles pour l'ad. Par exemple si on prend 2016 qui est le max actuellement dans 2019, il aura toutes les options disponibles. Mais à l'inverse, si on prend 2008 R8, on n'aura pas de fonctionnalité de 2012 et 2019.

Ici nous ne pouvons rien touché donc nous ne touchons à rien et on fait donc suivant :

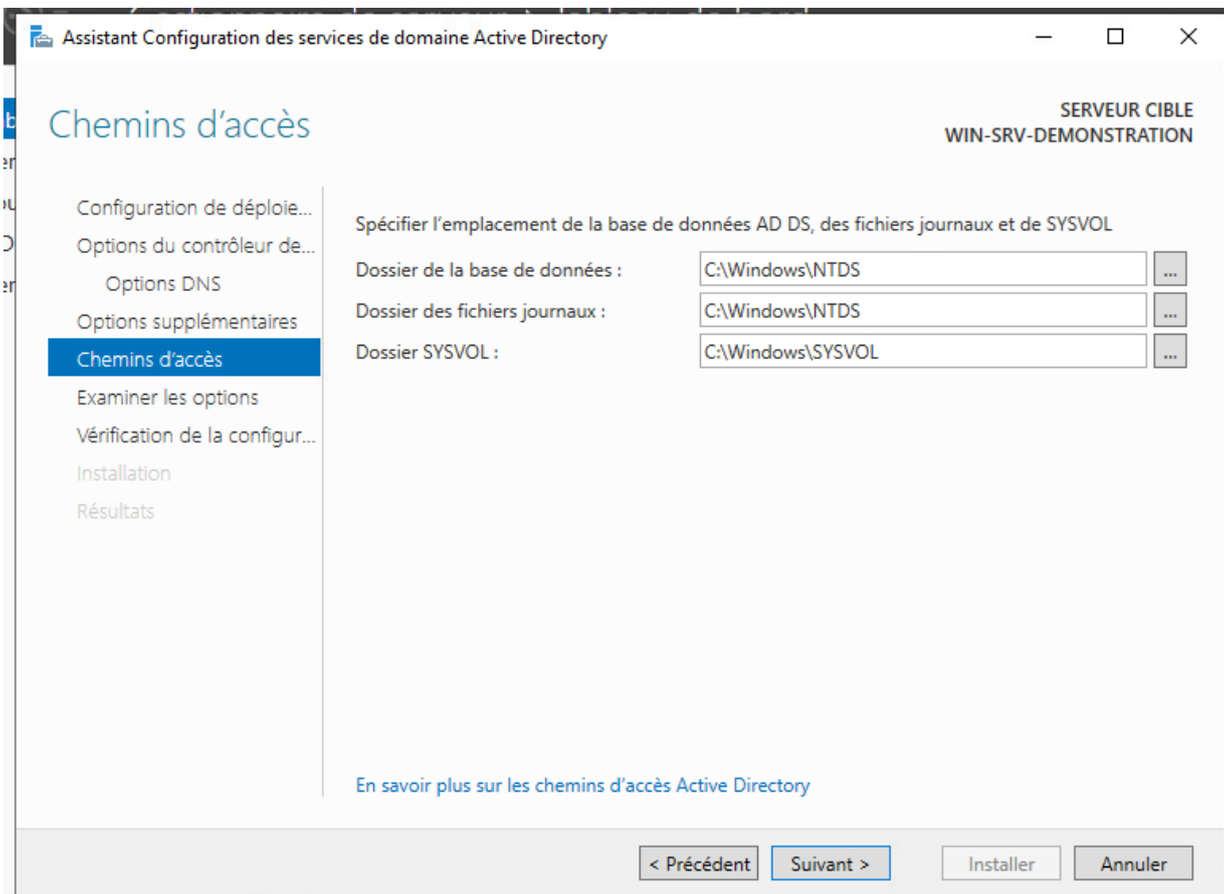


Puis on met le nom NetBIOS.

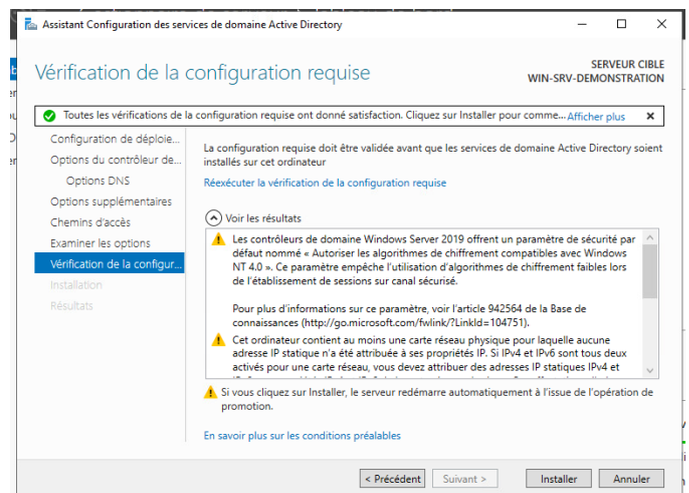
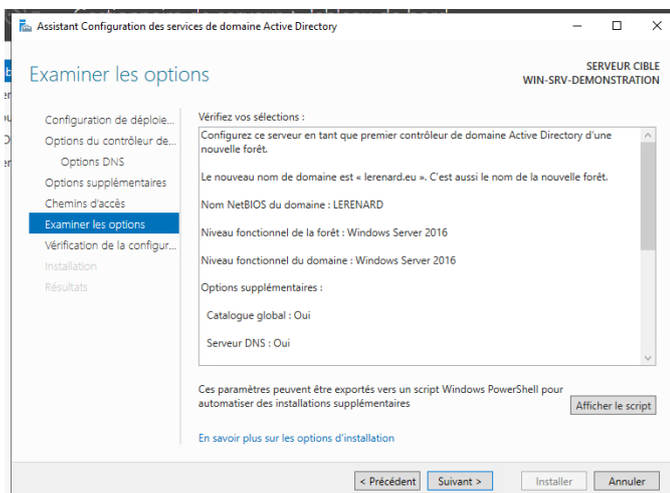
Cela définit un nom plus court pour le nom de domaine :



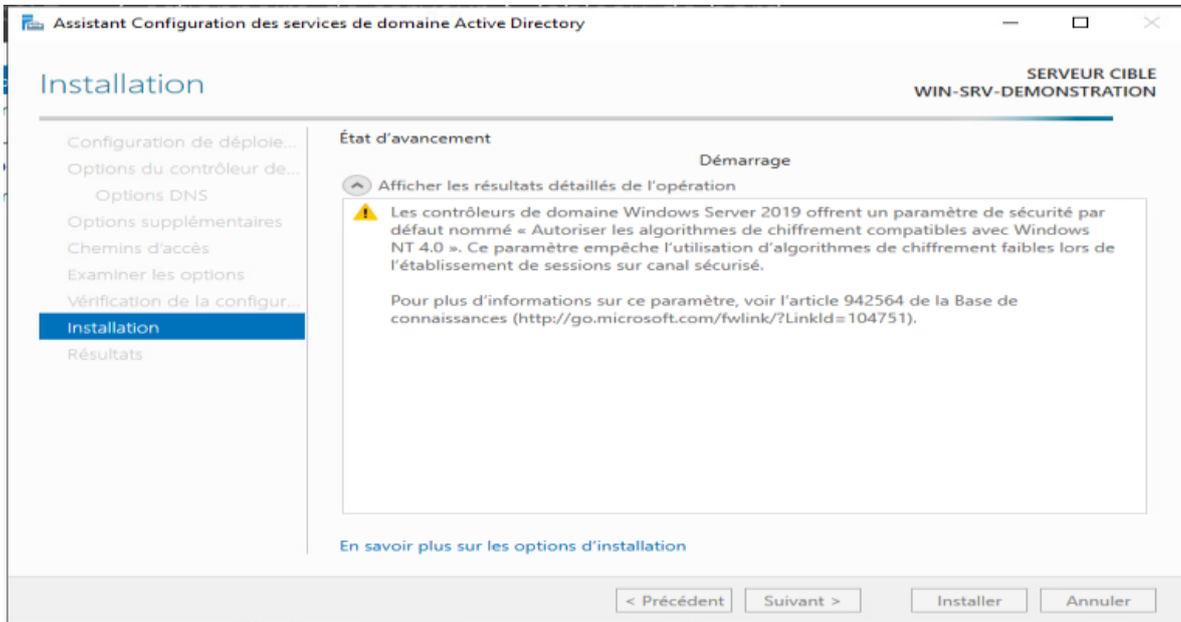
Puis il propose si on veut déplacer des dossiers système ce que je ne fais pas :



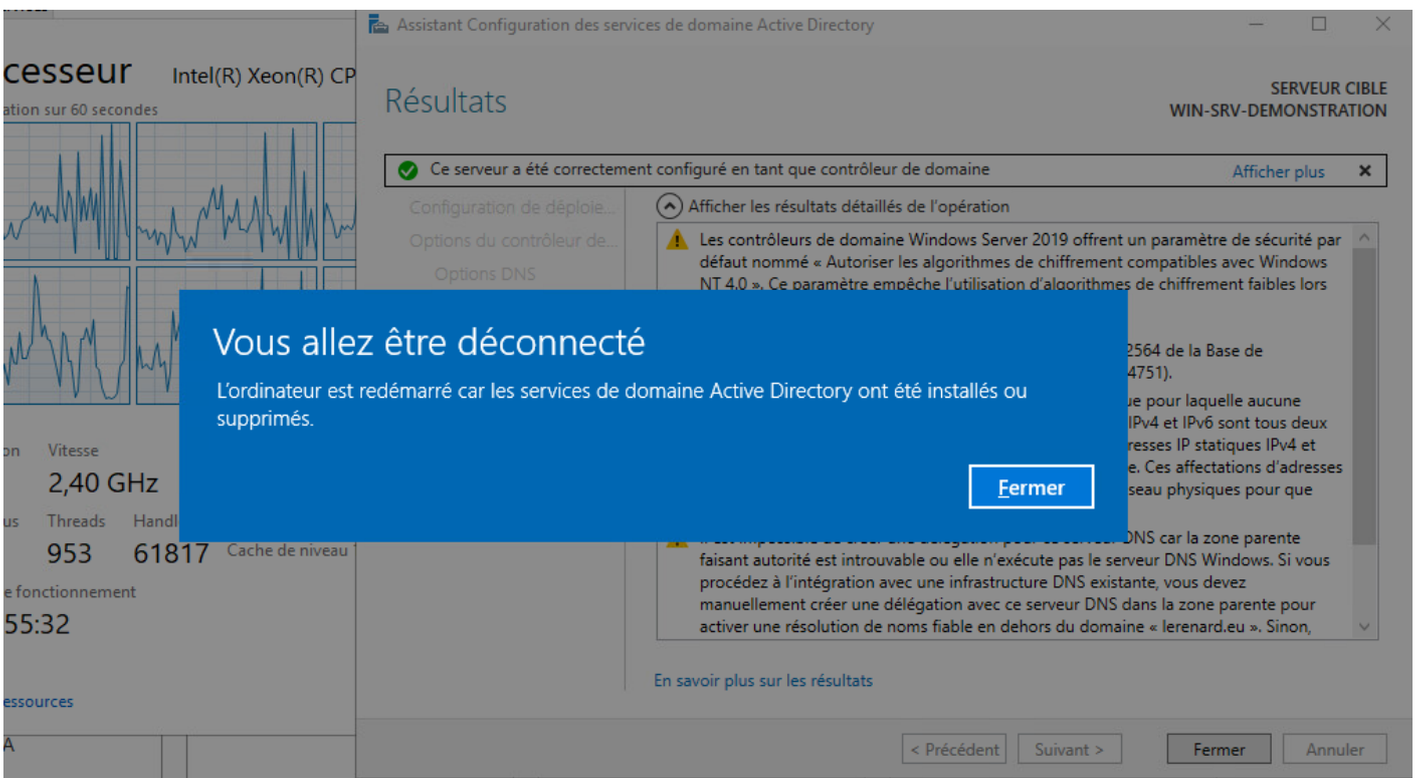
Puis on fait suivant car il résume ce qu'il va faire puis on fait installer :



Ce devrait donc faire ça :



Puis il va redémarrer pour appliquer la modification :



Une fois redémarré et connecté vous devriez donc voir que le rôle ADDS est bien présent :

Rôles et groupes de serveurs

Rôles : 3 | Groupes de serveurs : 1 | Nombre total de serveurs : 1

 AD DS 1	 DNS 1
 Facilité de gestion	 Facilité de gestion
Événements	Événements
Services	Services
Performances	Performances
Résultats BPA	Résultats BPA

Revision #1

Created 23 July 2024 00:23:24 by Renard

Updated 23 July 2024 00:43:42 by Renard