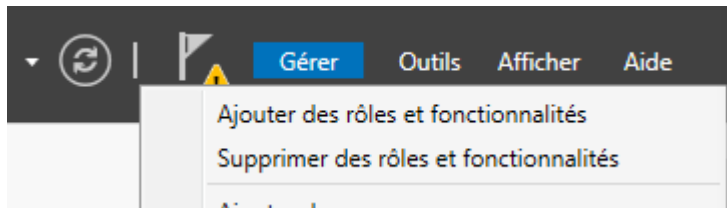


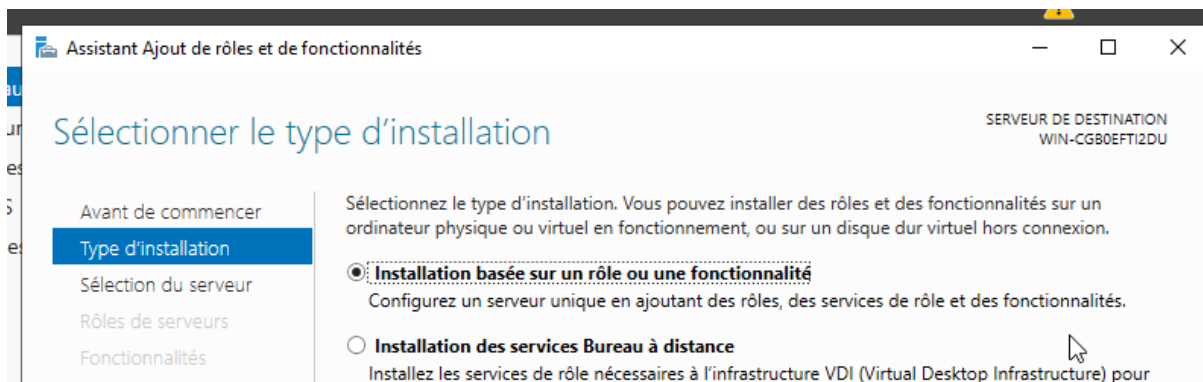
Baptiste Dauvergne

TUTO AD Windows Serveur :

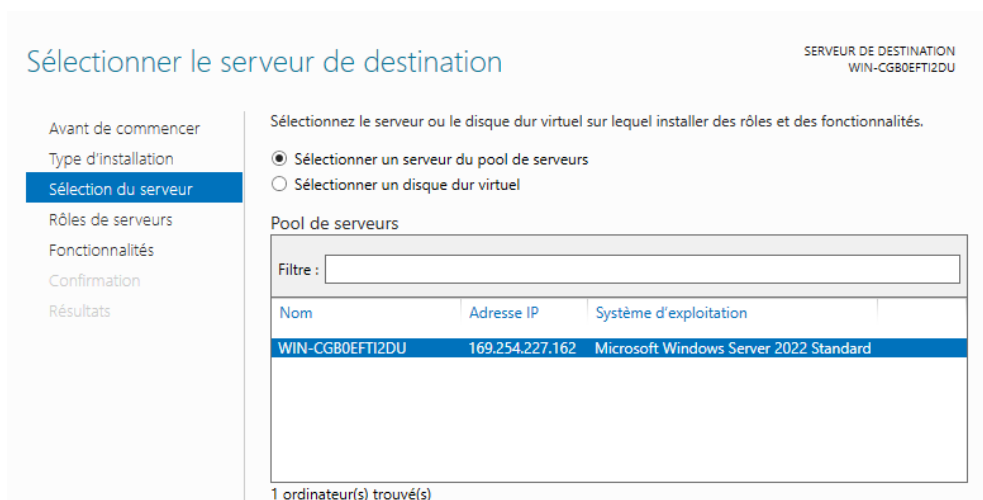
Une fois sur le Windows Serveur, cliquer sur “Gerer” Puis “Ajouter des roles et fonctionnalités” :



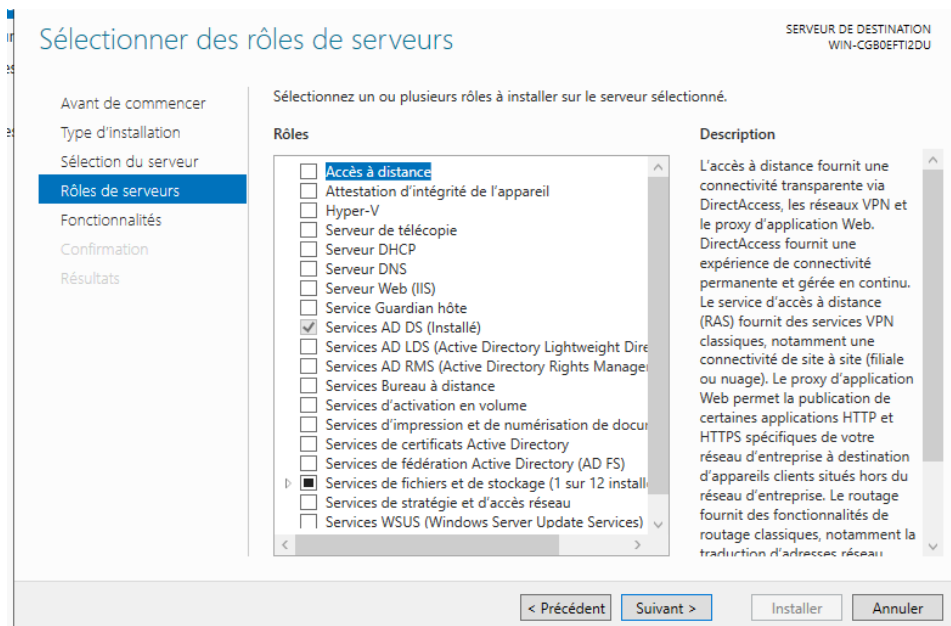
Choisir une installation basée sur un role ou une fonctionnalité :



Sélectionner le serveur de destination :

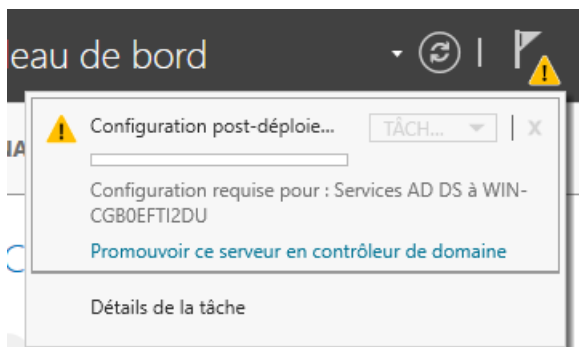


Sélectionner “Services AD DS” :



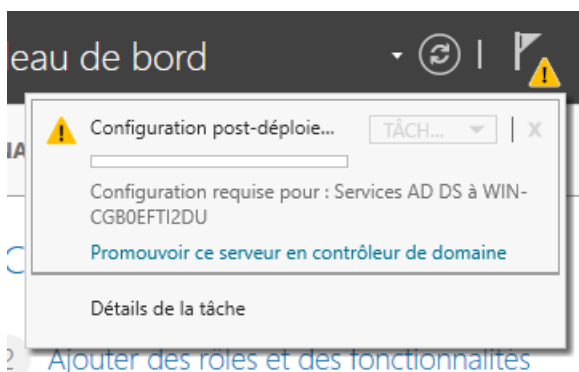
Puis installer la fonctionnalité.

Une fois fait, aller dans ses notifications, vous devriez avoir un drapeau dessus :



Cliquez sur “Promouvoir ce serveur en contrôleur de domaine” :

“Ajouter une nouvelle forêt” s’il s’agit de votre AD principal et non celui de redondance.



Puis suivez les étapes en ajoutant un mdp etc, une fois tout config, redémarrez votre machine.

Si vous souhaitez faire une redondance, sur votre seconde machine quand vous arrivez à l'étape à laquelle nous nous sommes arrêté, cliquez sur "Ajouter un contrôleur de domaine à un domaine existant".

Configuration de déploiement

SERVEUR CIBLE  
WIN-CGB0EFTI2DU

Configuration de déploiement...

Options du contrôleur de...

Options supplémentaires

Chemins d'accès

Examiner les options

Vérification de la configur...

Installation

Résultats

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

Domaine :  Sélectionner...

Fournir les informations d'identification pour effectuer cette opération

<Aucune information d'identification fournie> Modifier...

En savoir plus sur les configurations de déploiement

< Précédent Suivant > Installer Annuler

Appuyez sur "Sélectionner" puis tapez vos identifiants et mdp :

Id : Administrateur

Mdp : ...

Puis sélectionner le bon domaine :

Sélectionner un domaine dans la forêt

Sélectionnez un domaine dans la forêt où le nouveau contrôleur de domaine résidera.

mondomaine.local

OK Annuler

"ok"

Puis cliquez sur "Modifier" :

Id : mondomain\administrateur

Mdp : ...

On revient sur la config du deuxième AD :

Options du contrôleur de domaine

SERVEUR CIBLE  
WIN-CGB0EFTI2DU

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

Spécifier les capacités du contrôleur de domaine et les informations sur le site

☒ Serveur DNS (Domain Name System)  
☒ Catalogue global (GC)  
☐ Contrôleur de domaine en lecture seule (RODC)

Nom du site : Default-First-Site-Name

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

Remplir le mdp comme indiqué.

Ensuite pour les options supplémentaires, garder pour la réplication “tout contrôleur de domaine”, Cela permet à ton nouvel AD de répliquer depuis n’importe quel DC disponible, ce qui offre plus de flexibilité et de tolérance aux pannes.

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

Options supplémentaires

SERVEUR CIBLE  
WIN-CGB0EFTI2DU

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

Spécifier les options d'installation à partir du support (IFM)

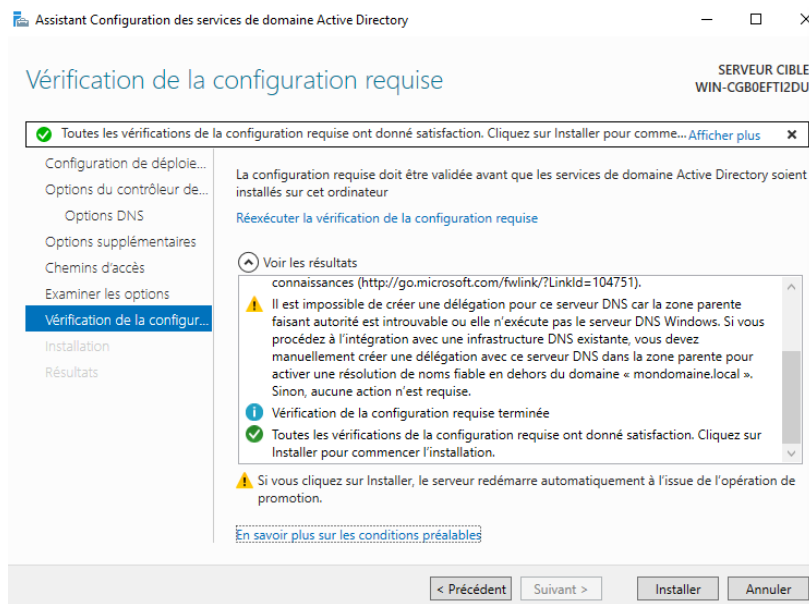
☐ Installation à partir du support

Spécifier des options de réplication supplémentaires

Répliquer depuis : Tout contrôleur de domaine

< Précédent Suivant > Installer Annuler

Une fois la vérification faite, vous pouvez installer.



/!\ La délégation pour ce Serveur DNS est INUTILE.

N'oubliez pas de redémarrer la machine si elle ne le fait pas automatiquement 😊

Voilà voilà