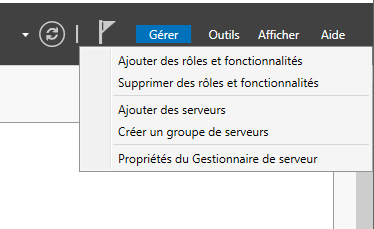
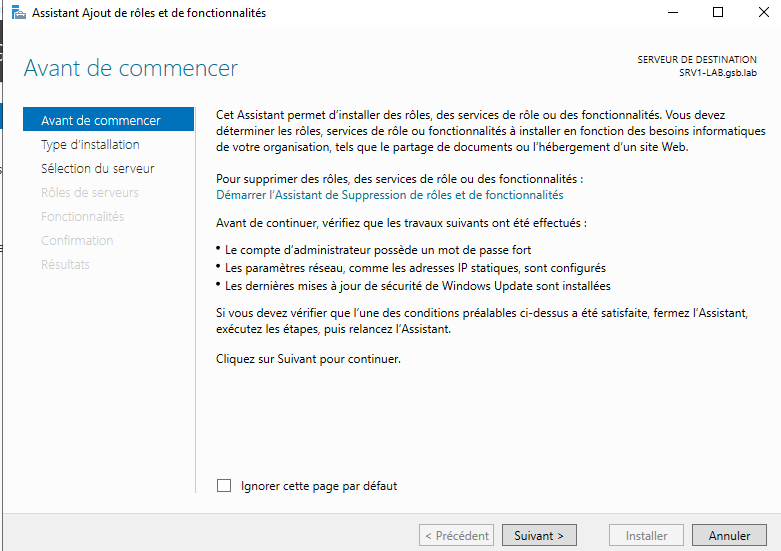
Mise en place du DHCP sur Windows Server

* Installation du rôle DHCP
* Sélectionner Gérer puis sur Ajouter des rôles et fonctionnalités.



* Sélectionner Suivant > jusqu’arriver à Rôle de serveurs



* Sélectionner le rôle DHCP puis sur Suivant >

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* Appuyer sur Suivant > jusqu’à arriver a l’installation ou il faudra appuyer sur Installer.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* A la fin de l’installation fermer la fenêtre de l’assistance.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* Configuration du DHCP
* Sélectionner le drapeau puis sur Terminer la configuration DHCP

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* Appuyer sur Suivant >

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* Si l’Active directory est déjà installer sur le serveur nous allons configurer une autorisation de l’AD si non nous allons l’ignorer dans le cas si dessous nous allons activer l’autorisation de l’AD.

Valider puis Fermer

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* Configuration d’une étendu.
* Appuyer sur outil puis sur DHCP

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* En fonction de l’étendu que vous souhaiter faite un clic droit sur IPV4 ou IPV6 puis sur ajouter une nouvelle étendue.

Dans notre cas nous allons ajouter une étendu IPV4.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* Donner un nom ainsi qu’une description a cette étendu.

Une image contenant texte

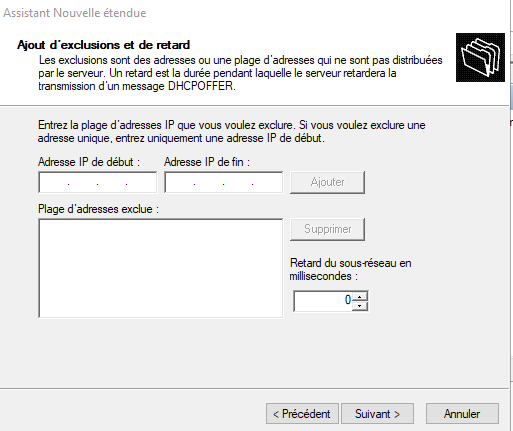
Description générée automatiquement

* Définir la plage d’adresse a attribuer puis le masque de sous réseaux.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* Si vous souhaiter exclure une plage d’adresse vous pouvez la définir Ici



* Paramétrer la durée du bail.

Une image contenant texte

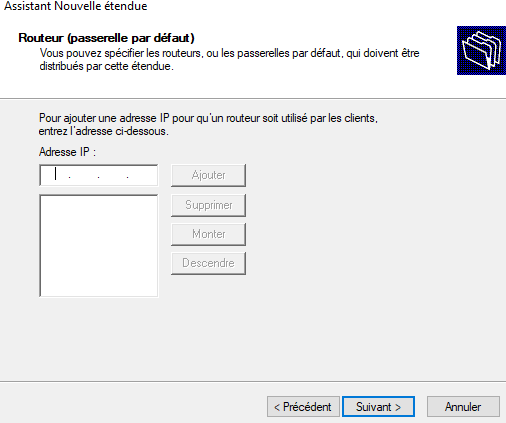
Description générée automatiquement

* Configurer les Options maintenant.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* Renseigner la route de sorti dans notre cas le serveur est isolé.



* Suivant>

Une image contenant texte

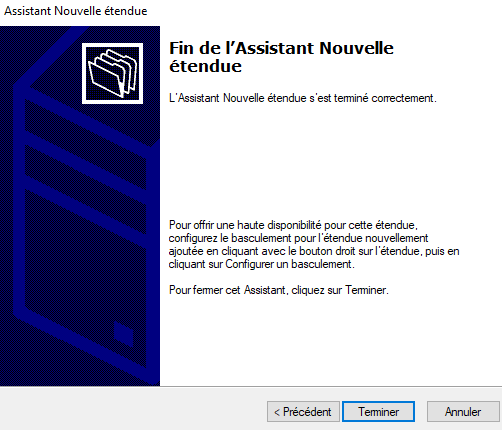
Description générée automatiquement

* Activer l’étendu.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* L’étendu est activer et opérationnel.



FIN