

Installation et configuration DFS

Pré-requis

- Installation d'un Windows Server (2012 R2)

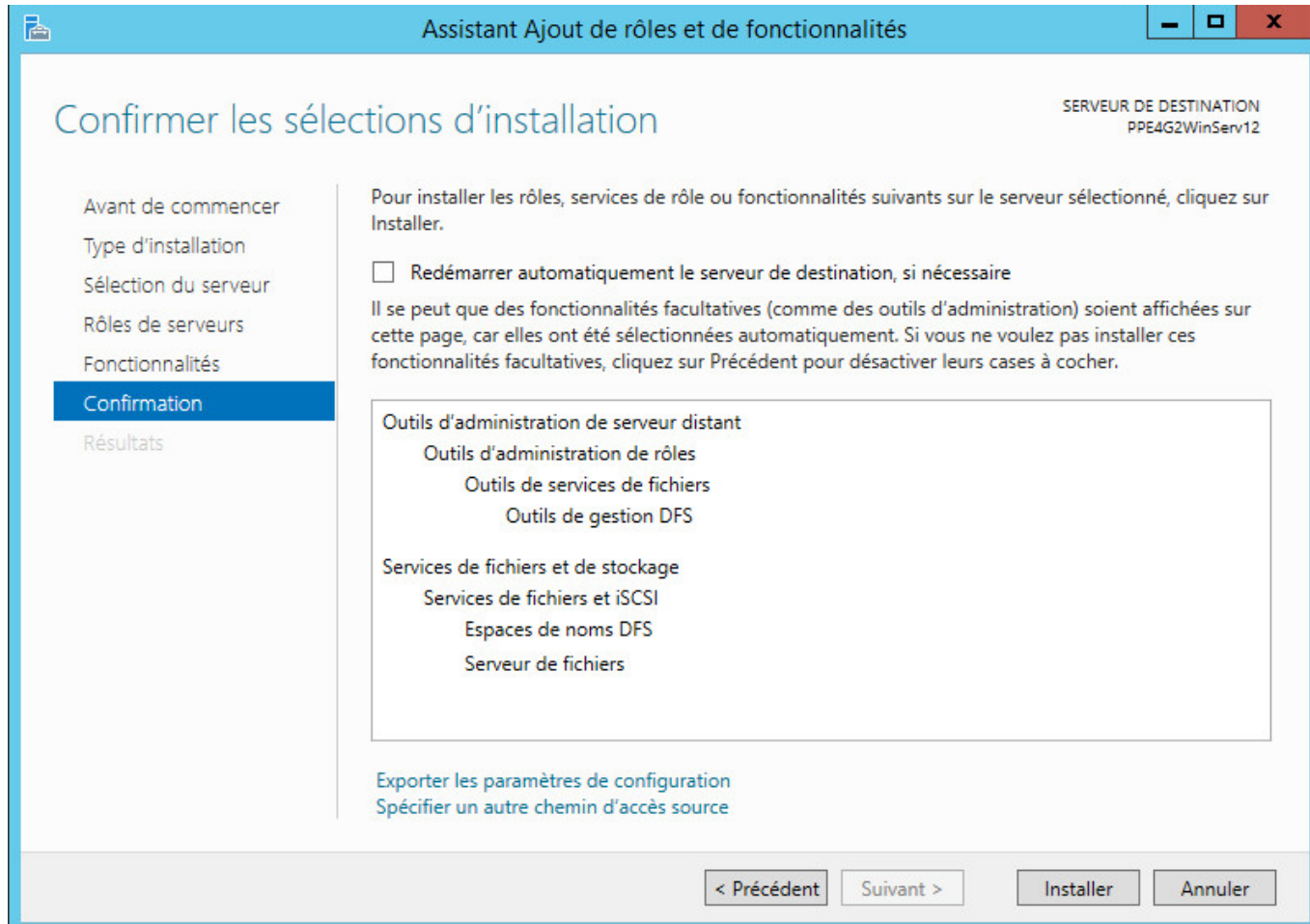
Installation

Pour ajouter le rôle DFS il nous faut aller dans le gestionnaire de serveur puis dans l'onglet *Gérer > Ajouter des rôles et fonctionnalités*, l'assistant d'ajout se lance.

Ensuite il suffit de suivre les étapes :

- Type d'installation : Installation basée sur un rôle
- Sélection du serveur où sera installé le rôle
- Cliquer sur *Services de fichiers et de stockage* puis sous *Services de fichiers et iSCSI* cochez *Espaces de nom DFS*. Une fenêtre apparaît, cliquer sur *Ajouter des fonctionnalités* pour installer les fonctionnalités nécessaires au bon fonctionnement du rôle. Cliquer sur *Suivant* deux fois.
- Lancer l'installation

Voici le résumé de l'installation



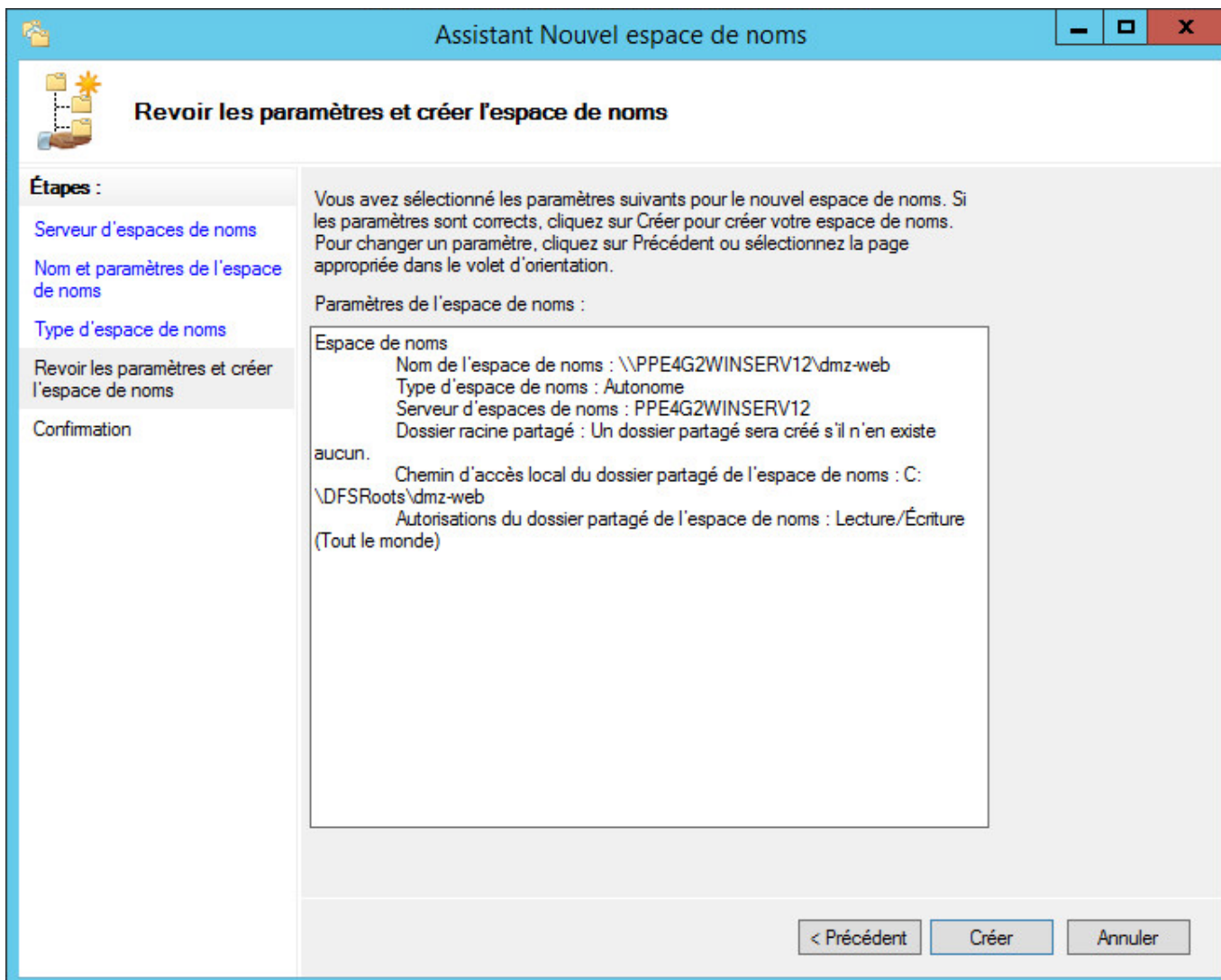
Configuration du serveur DFS

Création de la racine DFS

L'installation terminée, il nous maintenant configurer le rôle. Nous avons fait le choix de créer une racine DFS autonome puisque nous n'avons pas d'Active Directory disponible.

Nom du serveur : PPE4G2winserver12
Nom de la racine : dmz-web
Nom complet d'espace de nom autonome \\PPE4G2winserver12\dmz-web

Résumé de la création



Création de la liaison DFS



Il faut créer un dossier permettant la liaison DFS

- Voir site

- Chemin d'accès : <\\PPE4G2winserver12\dmz-web>

Configuration côté client



From:

<https://wiki.viper61.fr/> - **Viper61's Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.viper61.fr/sio/ppe4/g2/dfs>

Last update: **18/09/2016 02:54**