

# 1. Mise en place du rôle

Dans un premier temps, on va dans « Gérer » puis « Ajouter des rôles et fonctionnalités » :

W de serveur

Gestionnaire de serveur • Tableau de bord

BIENVENUE DANS GESTIONNAIRE DE SERVEUR

1 Configurer ce serveur local

2 Ajouter des rôles et des fonctionnalités

3 Ajouter d'autres serveurs à gérer

4 Créer un groupe de serveurs

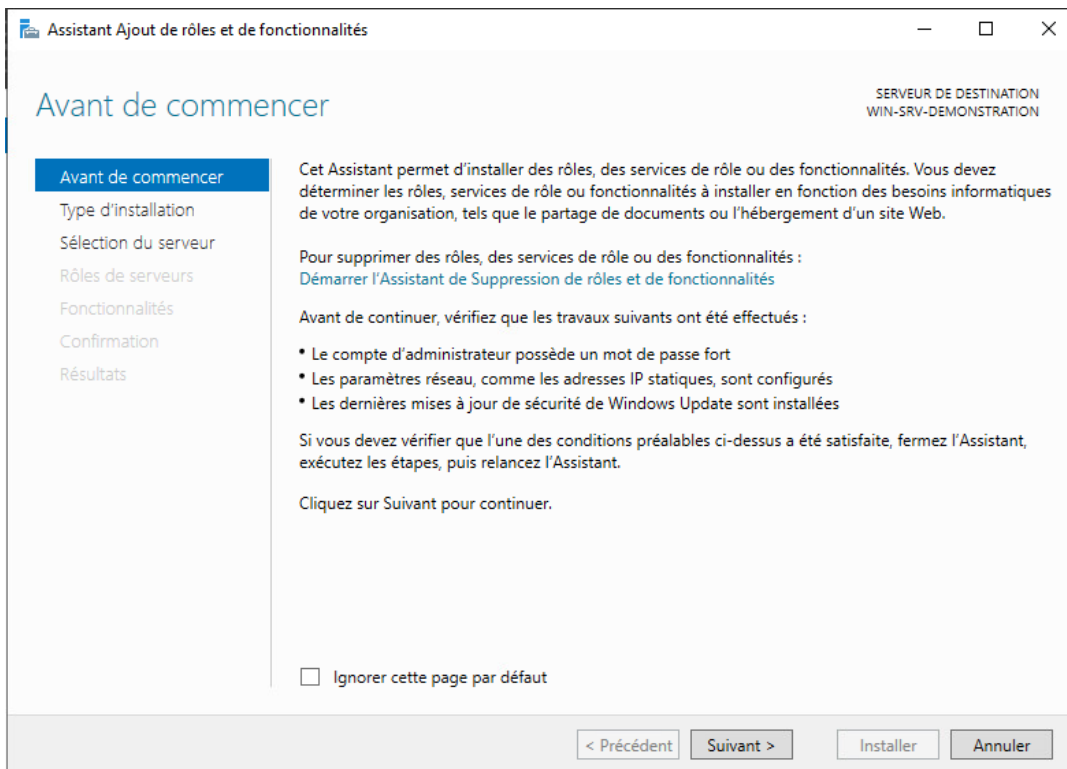
5 Connecter ce serveur aux services cloud

Rôles et groupes de serveurs

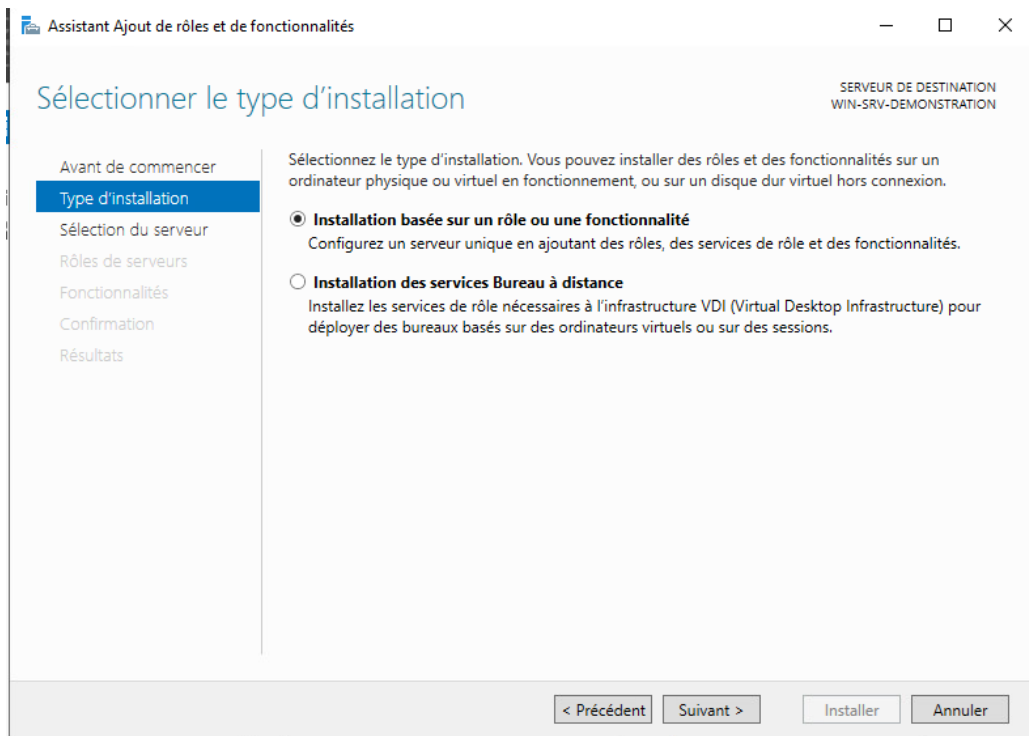
Rôles : 3 | Groupes de serveurs : 1 | Nombre total de serveurs : 1

Rôle	Facilité de gestion	Événements	Services	Performances	Résultats BPA
AD DS	1				
DNS	1				
Services de fichiers et de stockage	1				
Serveur local	1	1			
Tous les serveurs	1	1			

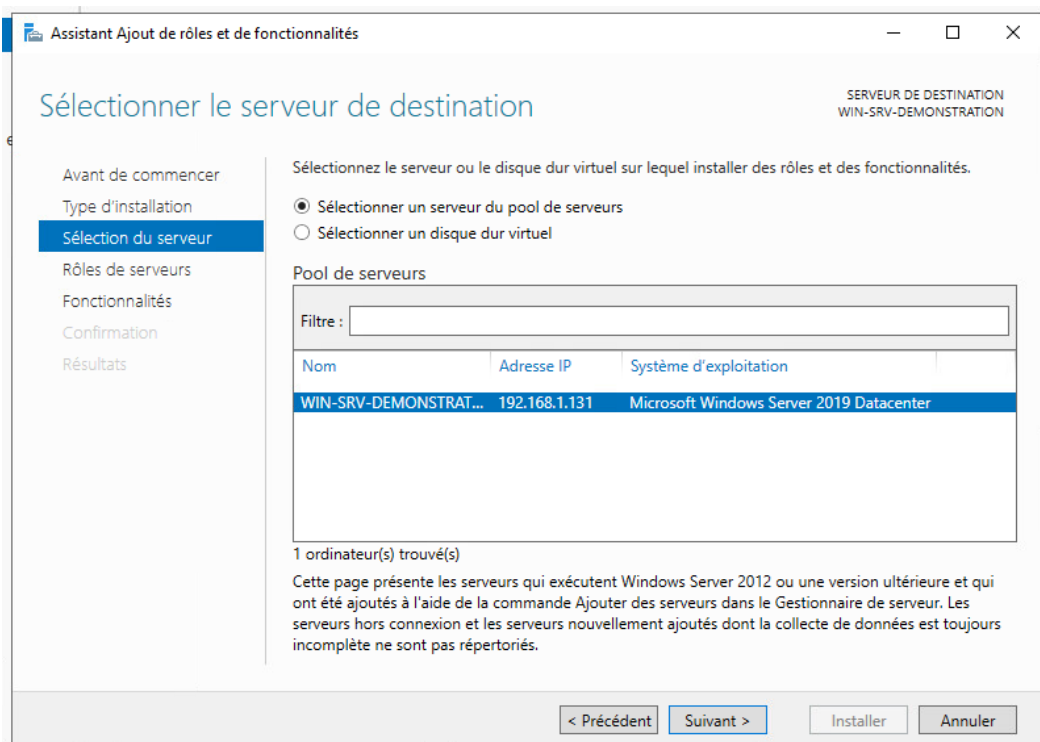
Une fois ici, vous faite suivant :



Ici on va sélectionner « installation basée sur un rôle ou fonctionnalité » :

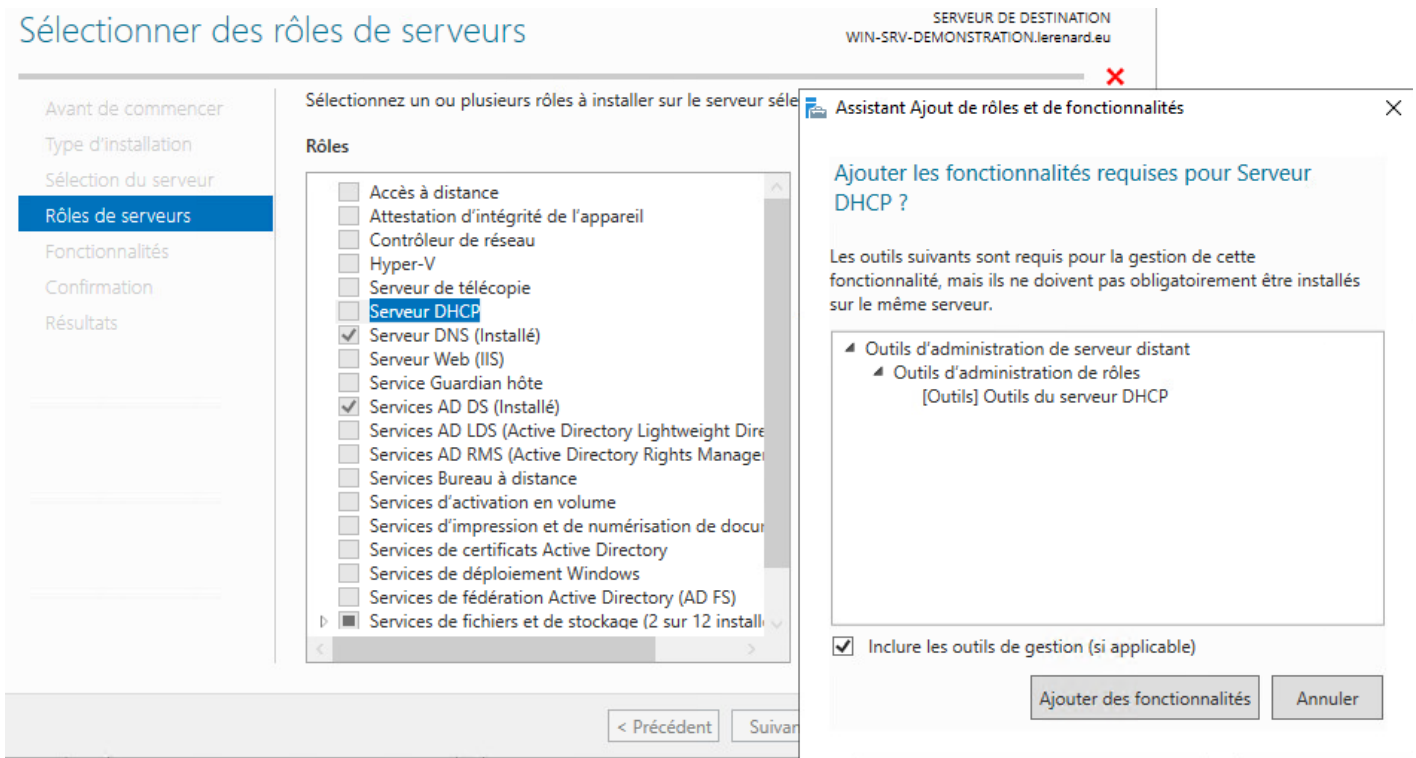


On dit qu'on sélectionne un serveur du pool de serveur puis notre serveur :

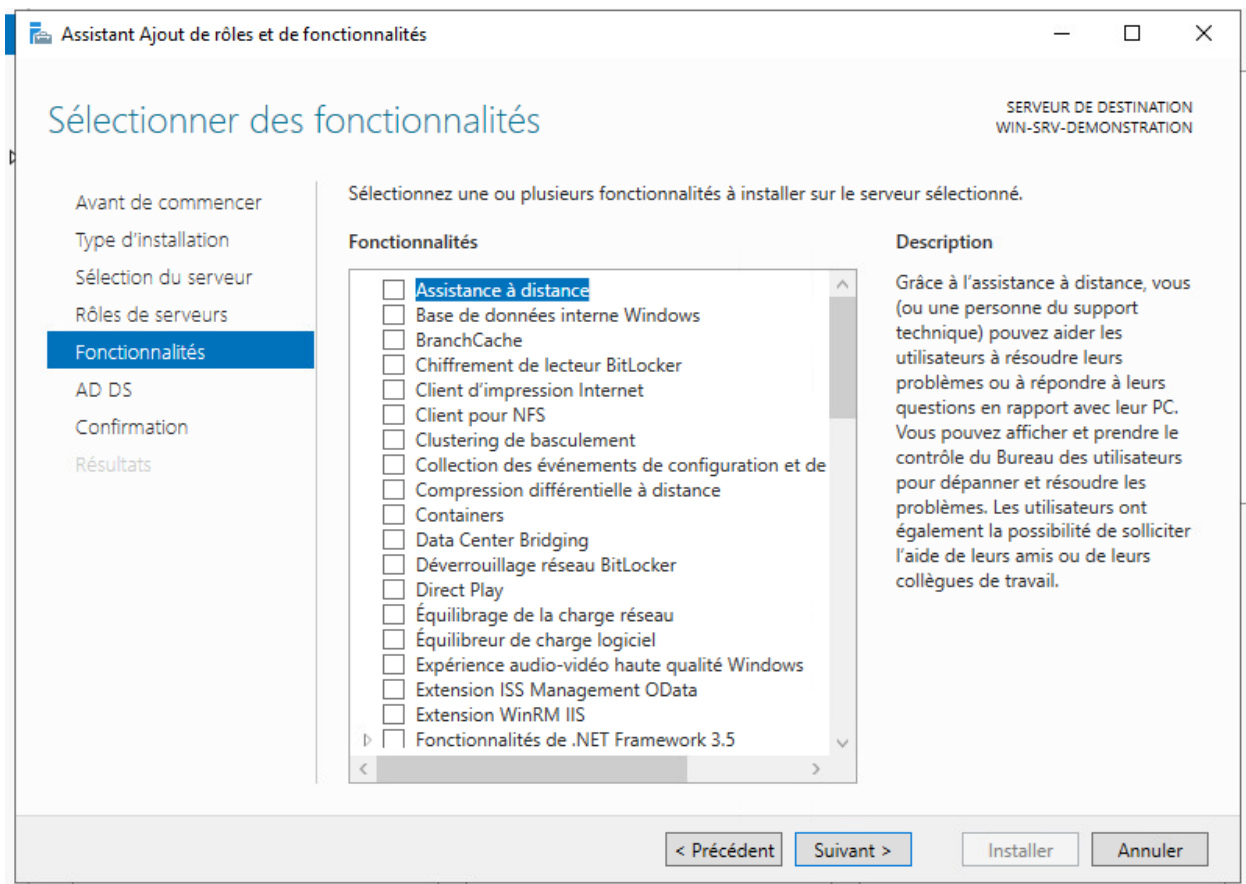


Puis cherché « Services DHCP » vous faites « Ajouter des fonctionnalités » puis suivant :

## Sélectionner des rôles de serveurs



Ici vous faite suivant puis re suivant :



Là il vous résume ce que le rôle DHCP fait :

## Serveur DHCP

SERVEUR DE DESTINATION  
WIN-SRV-DEMONSTRATION.lerenard.eu

Avant de commencer

Type d'installation

Sélection du serveur

Rôles de serveurs

Fonctionnalités

Serveur DHCP

Confirmation

Résultats

Le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) permet aux serveurs d'attribuer des adresses IP aux ordinateurs et autres périphériques reconnus comme clients DHCP. Le déploiement d'un serveur DHCP sur le réseau fournit aux ordinateurs et autres périphériques réseau TCP/IP des adresses IP valides, ainsi que les paramètres de configuration supplémentaires nécessaires, appelés options DHCP. Cela leur permet de se connecter à d'autres ressources réseau, telles que des serveurs DNS, des serveurs WINS et des routeurs.

À noter :

- Vous devez configurer au moins une adresse IP statique sur cet ordinateur.
- Avant d'installer un serveur DHCP, vous devez planifier vos sous-réseaux, étendues et exclusions. Stockez le plan dans un lieu sûr pour le consulter ultérieurement.

&lt; Précédent

Suivant &gt;

Installer

Annuler

Et donc vous faites installer :

## Confirmer les sélections d'installation

SERVEUR DE DESTINATION  
WIN-SRV-DEMONSTRATION.lerenard.eu

Avant de commencer

Type d'installation

Sélection du serveur

Rôles de serveurs

Fonctionnalités

Serveur DHCP

Confirmation

Résultats

Pour installer les rôles, services de rôle ou fonctionnalités suivants sur le serveur sélectionné, cliquez sur Installer.

☐ Redémarrer automatiquement le serveur de destination, si nécessaire

Il se peut que des fonctionnalités facultatives (comme des outils d'administration) soient affichées sur cette page, car elles ont été sélectionnées automatiquement. Si vous ne voulez pas installer ces fonctionnalités facultatives, cliquez sur Précédent pour désactiver leurs cases à cocher.

Outils d'administration de serveur distant

Outils d'administration de rôles

Outils du serveur DHCP

Serveur DHCP

[Exporter les paramètres de configuration](#)  
[Spécifier un autre chemin d'accès source](#)

&lt; Précédent

Suivant &gt;

Installer

Annuler

Une fois finit il ne redémarre pas cependant il demande de finir la configuration DHCP dans le drapeau en haut à droite :

Gestionnaire de serveur • Tableau de bord

BIENVENUE DANS GESTIONNAIRE DE SERVEUR

1 Configurer ce serveur local

2 Ajouter des rôles et des fonctionnalités

3 Ajouter d'autres serveurs à gérer

4 Créer un groupe de serveurs

5 Connecter ce serveur aux services cloud

DÉMARRAGE RAPIDE

NOUVEAUTÉS

EN SAVOIR PLUS

Configuration post-déploiement

Configuration requise pour : Serveur DHCP à WIN-SRV-DEMONST

Terminer la configuration DHCP

Installation de fonctionnalité

Configuration requise. Installation réussie sur WIN-SRV-DEMONSTRATION.Jerenard.eu

Ajouter des rôles et fonctionnalités

Détails de la tâche

Rôles et groupes de serveurs

Rôles : 4 | Groupes de serveurs : 1 | Nombre total de serveurs : 1

AD DS	1	DHCP	1	DNS	1	Services de fichiers et de stockage	1	Serveur local	1	Tous les serveurs	1
Facilité de gestion		Facilité de gestion		Facilité de gestion		Facilité de gestion		Facilité de gestion		Facilité de gestion	
Événements		Événements		Événements		Événements		Événements		Événements	

Revision #5

Created 9 June 2024 22:41:03 by Renard

Updated 23 July 2024 19:17:07 by Renard