

1. Mise en place du rôle

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

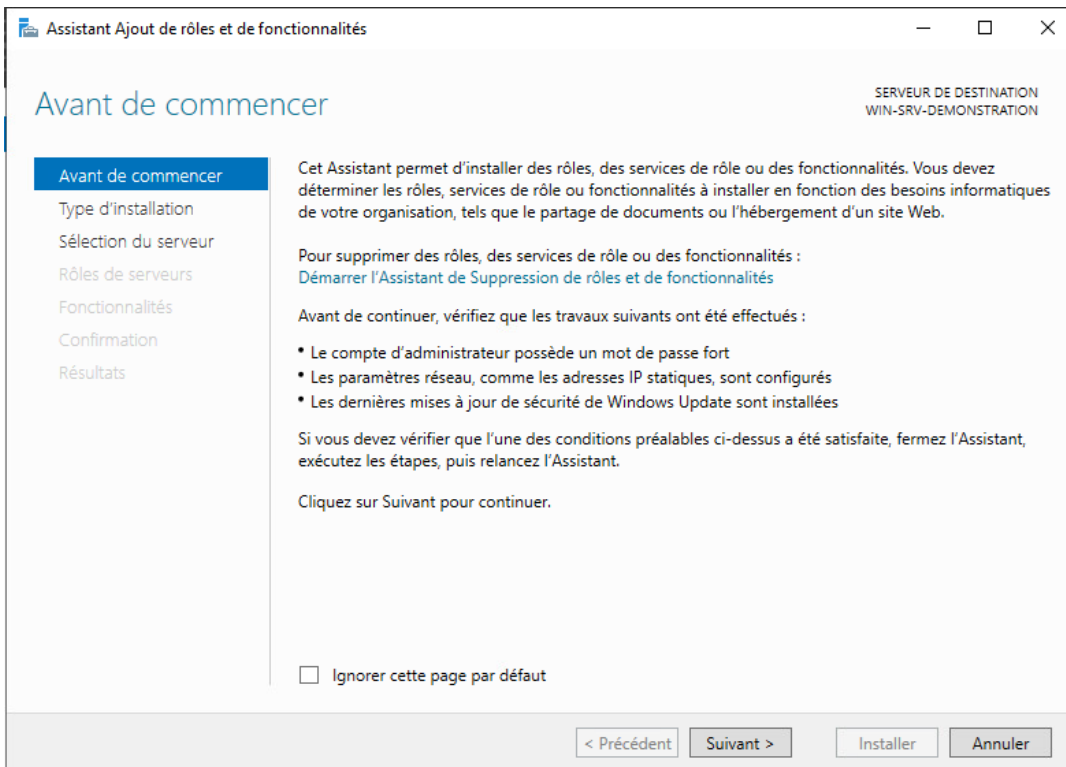
The screenshot displays the Windows Server Management console. The main area shows a wizard titled "BIENVENUE DANS GESTIONNAIRE DE SERVEUR" with the following steps:

- 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

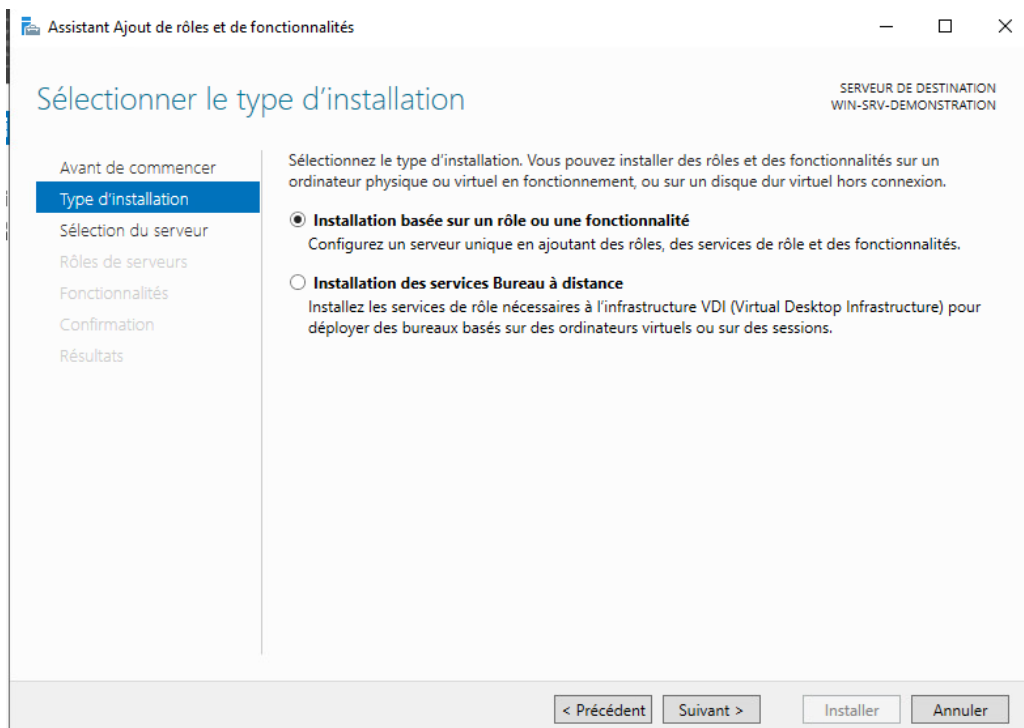
Below the wizard, the "Rôles et groupes de serveurs" section shows a list of installed roles and features:

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

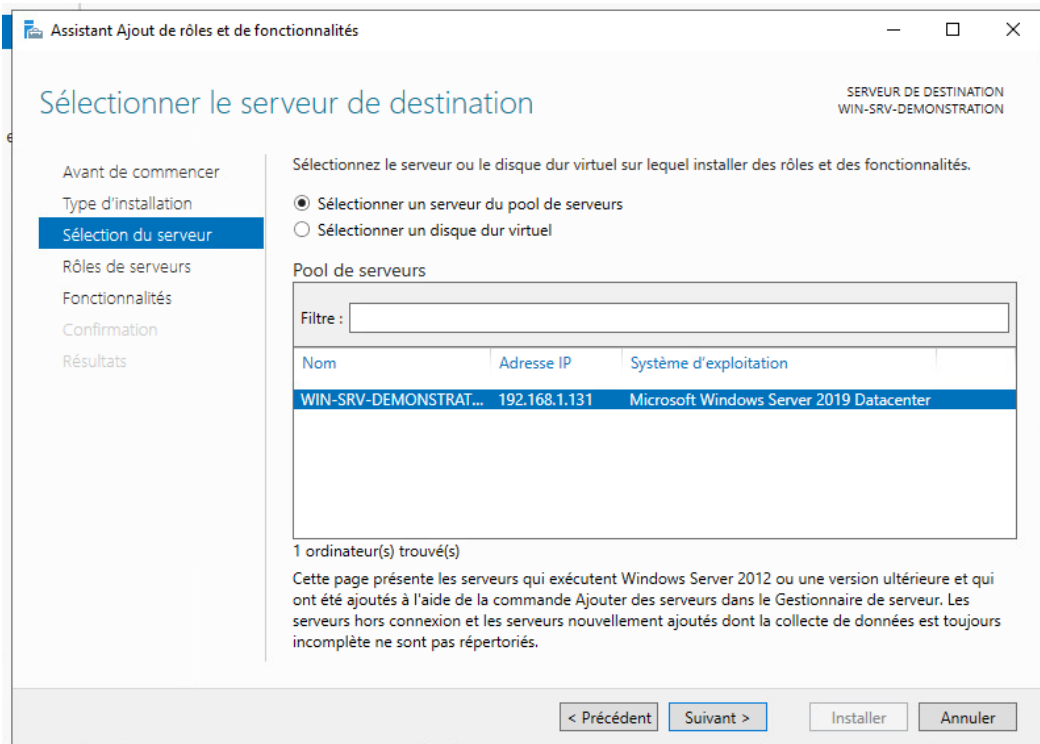
Une fois ici, vous faite suivant :



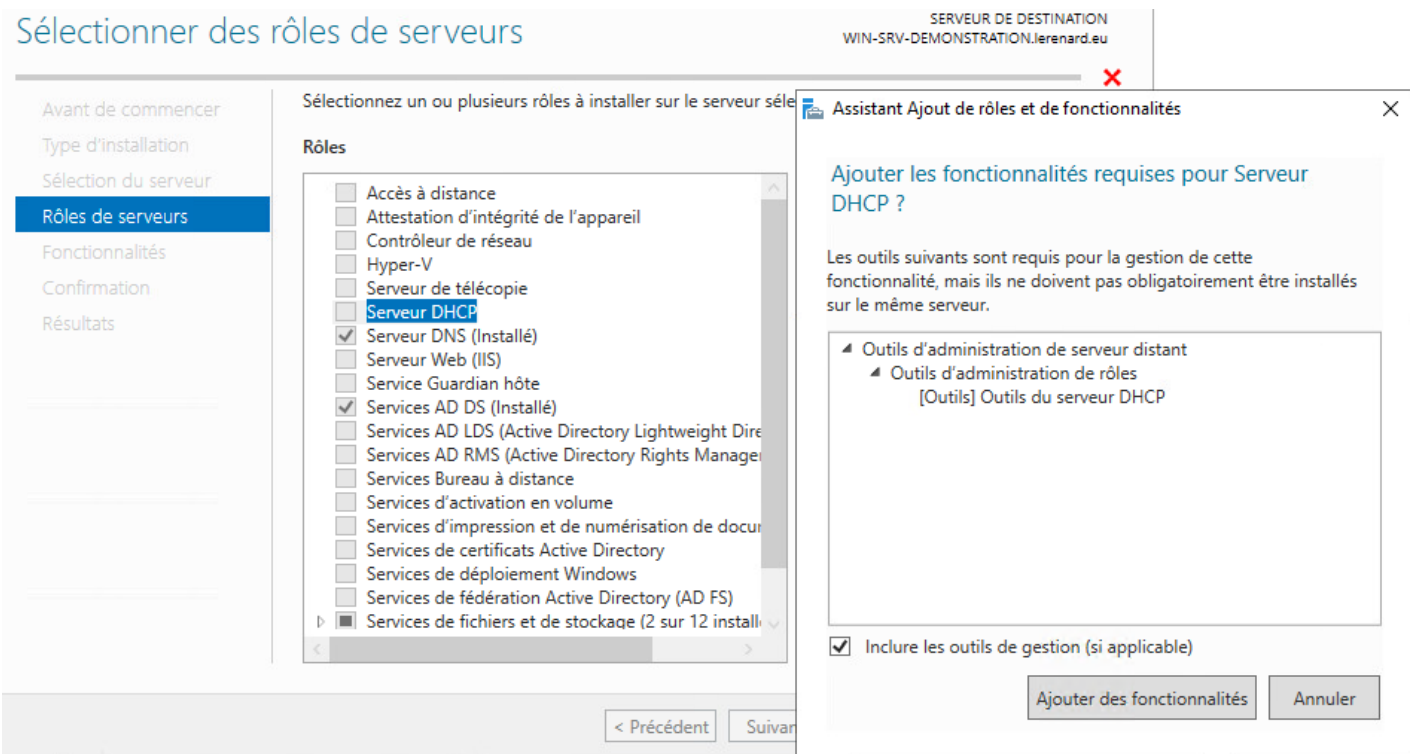
Ici on va sélectionner « installation basée sur un rôle ou fonctionnalité » :



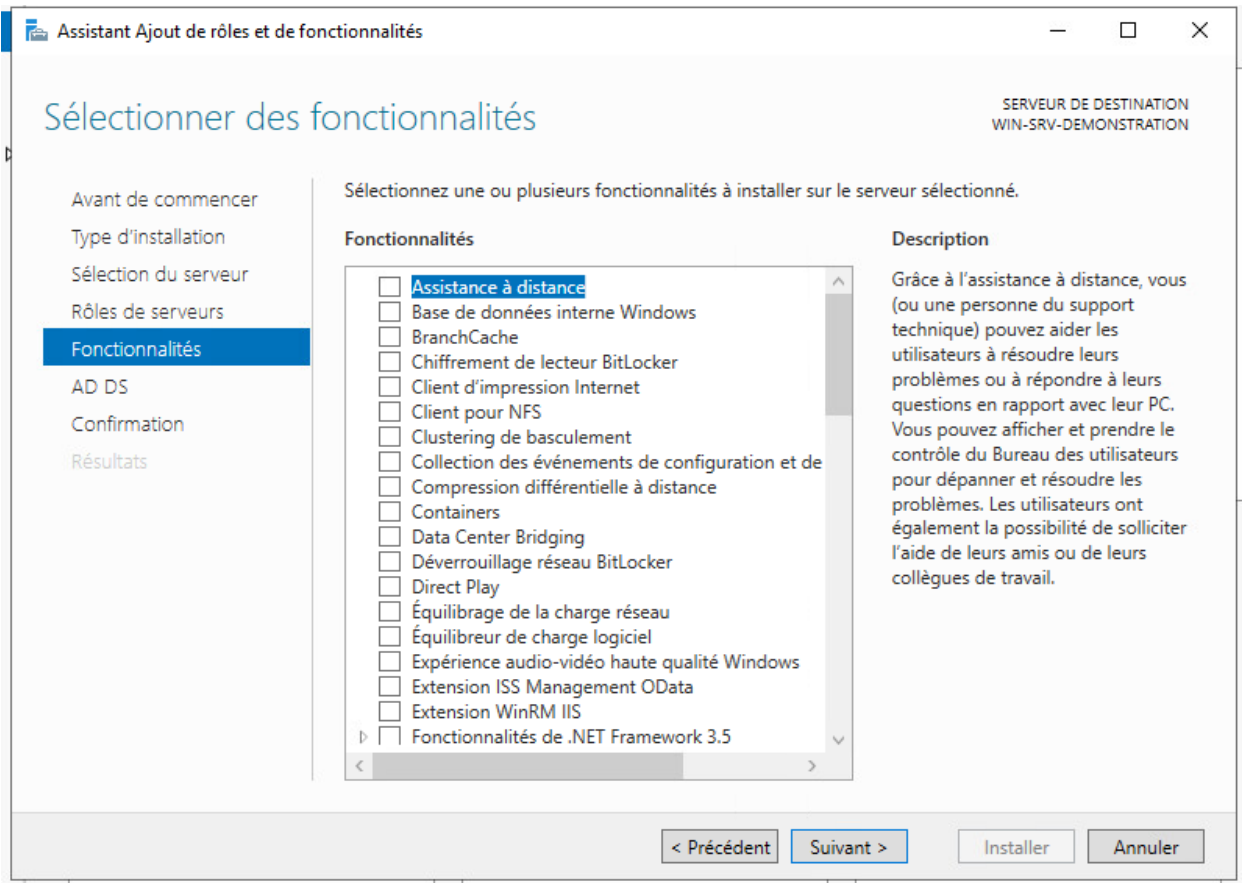
On dit qu'on sélectionne un serveur du pool de serveur puis notre serveur :



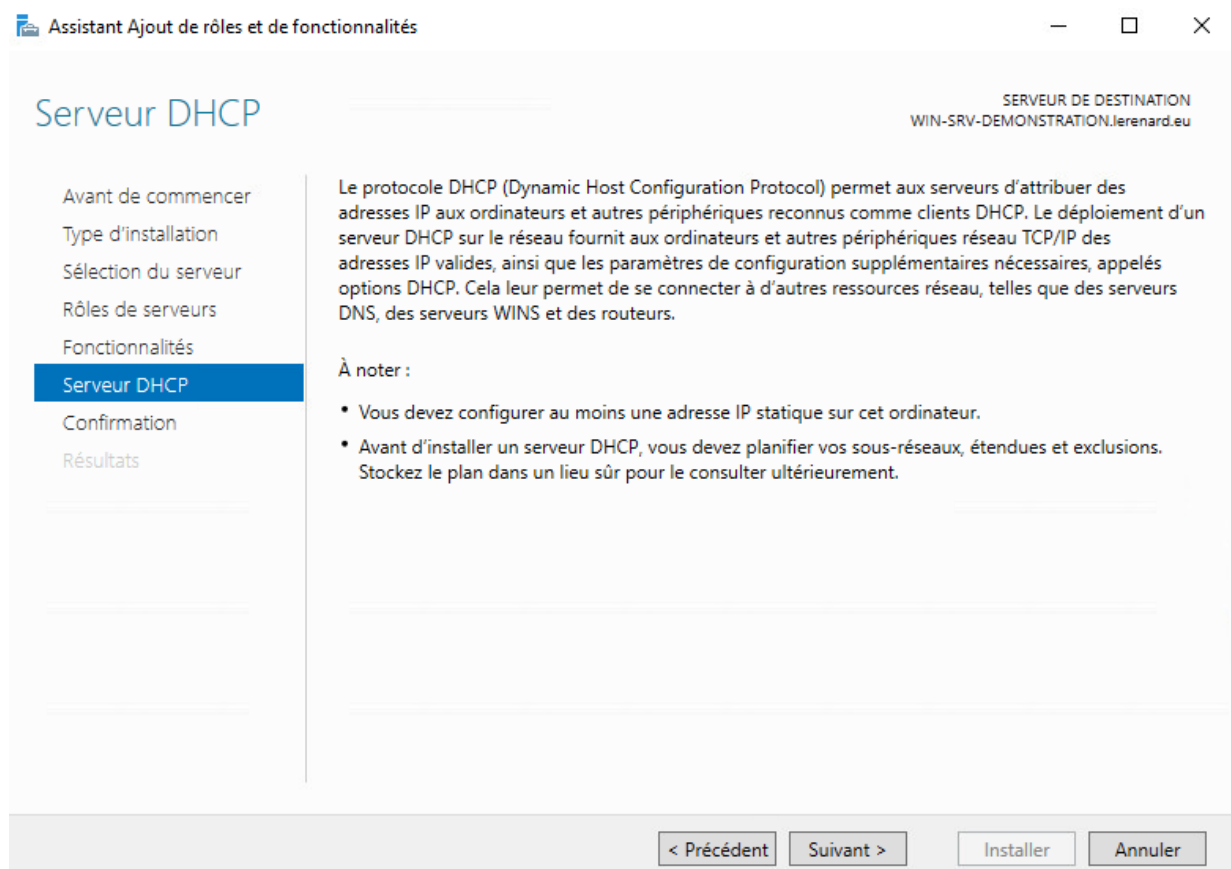
Puis cherché « Services DHCP » vous faites « Ajouter des fonctionnalités » puis suivant :



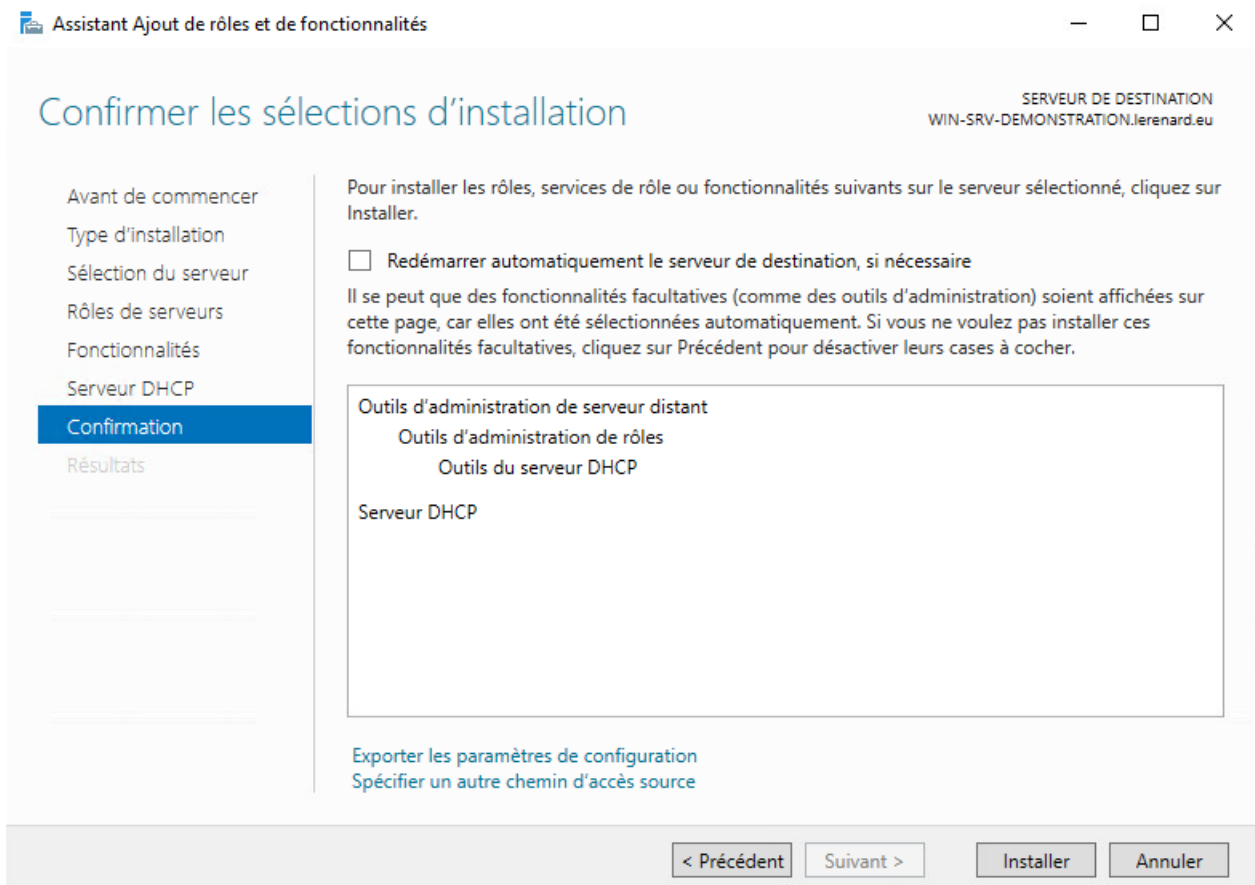
Ici vous faite suivant puis re suivant :



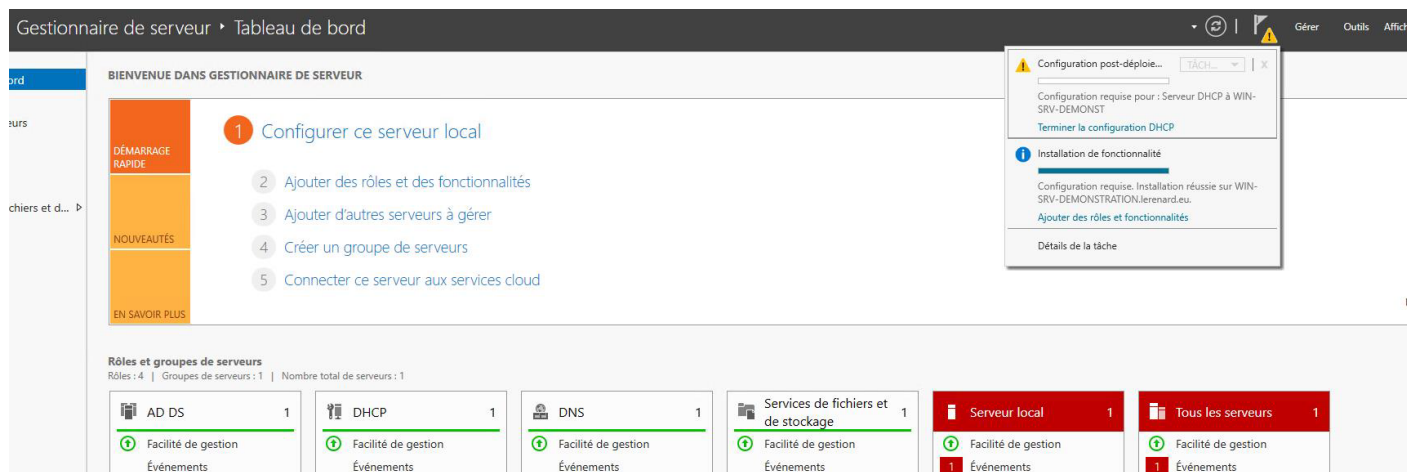
Là il vous résume ce que le rôle DHCP fait :



Et donc vous faites installer :



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



Revision #5

Created 2024-06-09 22:41:03 UTC by Renard

Updated 2024-07-23 19:17:07 UTC by Renard