On a nommé nos serveurs WINSRVGROUPE et WINSRVTELECOM.

Dans notre gestionnaire de serveur, nous avons commencés par ajouter des rôles et fonctionnalités.

Voici les rôles et fonctionnalités que nous avons installés pour chaque serveur :

**WINSRVGROUPE :**

* DHCP
* DNS
* AD DS
* Service d’Impression
* Service de déploiement
* Sauvegarde

**WINSRVTELECOM :**

* DHCP
* DNS
* AD DS
* Service d’Impression
* Sauvegarde
* Agent SNMP (pour la Supervision)

Ensuite nous avons configuré le DHCP : On a créé une plage de 40 adresses dynamiques pour les futurs clients.

Ensuite on a configuré le DNS avec recherche inversée pour pouvoir accéder à notre serveur via son nom d’hôte.

Enfin, on a redémarré les services pour que les changements soient pris en compte.

On a effectué un test avec un poste client Windows 7, il reçoit bien une adresse IP donnée par le DHCP et il peut communiquer avec le serveur à l’aide de son IP et de son nom d’hôte. Ceci nous confirme que la configuration s’est bien déroulée.

A ce moment-là, par sécurité, nous avons fait un snapshot de nos VM Windows Server.