

## **TP DHCP**

Sujet : Installation et configuration d'un serveur DHCP

1. Télécharger, compiler et installer le logiciel
2. Chaque binôme configure un serveur DHCP n'acceptant les requêtes clientes que d'une seule machine et cela en fonction de l'adresse MAC du client.
3. Configurer les options de besoins donc le client pourrait avoir besoin
  - Masque de sous-réseau, adresse IP du router par défaut, adresse IP des serveurs de noms, nom du domaine par défaut, etc....

## **TP DNS**

Sujet : Installation et configuration d'un serveur de noms

1. Télécharger, compiler et installer le logiciel
2. Chaque binôme configure un serveur de nom ayant comme nom de domaine : grpX.fr
  - Pour chaque domaine créé, vous enregistrez votre machine mais également la machine en face de vous. Cette configuration s'applique également à la délégation inverse.
  - Configurer également le résolveur afin de faire référence au domaine créé.
  - Créer pour chaque domaine un alias [www.grpX.fr](http://www.grpX.fr) qui pointe sur la machine hébergeant le DNS.
3. Chaque binôme doit également être le DNS secondaire du groupe qui se trouve en face de lui.