## **CR TP**

## 1. Les pré-requis

## 2. Configuration serveur

- Installation de nfs et de rpcbind → yum install nfs et yum install rpcbind
- Vérification que nfs et rpcbind sont actif → systemctl status nfs et systemctl status rpcbind
- Créer un dossier /home/etude/test
- Dans /etc/exports → /home/etude/test (élément à partager) 192.168.0.204 (à qui partager?) (rw) (droit, ici read write)
- La commande **showmount -e** liste les exports présent dans /etc/exports

## 3. Configuration client

- Installation de nfs et de rpcbind → yum install nfs et yum install rpcbind
- Préparer un répertoire de destination des imports nfs → mkdir /mnt/fromNFS
- Tester le montage → mount -t nfs 192.168.0.203:/home/etude/test /mnt/fromNFS
- Si le montage à bien était fait, les fichiers sont dans /mnt/fromNFS et le montage apparaît dans la commande df (dernière ligne)

CR TP 1