R2.05 - Réseau

Question 1 : J'ai installé le package de nfs-server avec la commande

sudo apt install nfs-kernel-server

Puis j'ai créer un utilisateur toto pour partager son home en l'ajoutant dans le fichier /etc/exports

Donc on doit avoir un fichier comme ci-dessous:

Question 2: On a juste à regarder le status du service.

Question 3:

- 1. On doit installer le paquet pour avoir le client avec cette commande : sudo apt install nfs-common
- 2. nous pouvons monter les partages en utilisant l'adresse IP de notre serveur hôte avec ces 2 commandes :

sudo 192.168.0.50:/var/nfs/general /nfs/general sudo mount 192.168.0.50:/home /nfs/home

3. Maintenant on peut verifier avec cette commande que le repertoire est bien monté : df -h (Dans notre cas difficile de tester car on a pas le serveur, erreur de dependance.

Question 4:

Pour tester le bon fonctionnement on peut mettre un fichier .txt avec à l'interieur du texte et vérifier qu'il est present dans les deux machines.

Question 5:

Créer le fichier : touch ceFichierDoitEtreVisibleDePartout /home/toto

Pour accéder au fichier : pour voir les fihiers des homes : ls -a /home/

Question 6: chmod repertoire -rw-r--r—

Question 7: chmod /home/tata -rw-r--r—

Touch /home/tata