

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 créé 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 vérifier avec cette commande que le répertoire est bien monté : `df -h` (Dans notre cas difficile de tester car on a pas le serveur, erreur de dépendance).

Question 4 :

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

Question 5 :

Créer le fichier : `touch ceFichierDoitEtreVisibleDePartout /home/toto`

Pour accéder au fichier : pour voir les fichiers des homes : `ls -la /home/`

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

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

`Touch /home/tata`