PROCEDURE DE CONFIGURATION DU PARTAGE DE FICHIER ENTRE DEUX MACHINES

- 1. Vérification de l'établissement de la connexion entre les hôtes avec la commande **ping**
- 2. Configuration la VM1 considéré comme notre serveur, et ayant pour adresse IP 196.168.18.131
 - > Installation service NFS

yum install nfs-util nfs-util-libs

> Creation du répertoire partagé

mkdir /home/partage

> Démarrage du service NFS

systemctl start nfs

> Dans le fichier /etc/exports

/home/partage 192.168.18.131(rw)

- ➤ Valider la configuration exportfs –rv
- > Redemarrage du service NFS

systemctl restart nfs

- 3. Configuration de la deuxième machine considérée comme cliente, et ayant l'adresse 192.168.18.131
 - > Installation du paquet NFS

yum install nfs-utitl nfs-util-libs

➤ Démarrage du service NFS

systemctl start nfs

➤ Monter le partage

mkdir –p /reseau/partage

mount 192.168.18.128:/home/partage /reseau partage

Pour une opération de montage automatique, insérer dans le fichier /etc/fstab

192.168.18.128:/ home/partage /reseau/partage nfs defaults 0 0