

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-utils nfs-utils-lib

- 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