

# Exercice 5 : Gestion Des Packages

## Lab1 :

- 1- Lister tous les packages installés sur votre machine page par page  
# .....
- 2- Prenez un des packages installés (**firefox** et **gedit**) et affichez les informations propres à celui-ci  
# .....
- 3- Listez les fichiers de (**firefox - gedit**) qu'il contient.  
# .....
- 4- Procédez à la suppression de firefox et gedit  
# .....
- 5- Lancez les applications firefox et gedit pour vérifier la suppression
- 6- Réinstallez depuis le cdrom les paquetages que vous venez de désinstaller  
# .....
- 7- Vérifiez le package en relation avec les commandes Unix exemple : (**ls et cat**)  
.....
- 8- Supprimez-le package et essayez de taper quelques commandes Unix qu'on déduisez-vous ?  
# .....
- 9- Réinstallez le programme que vous avez désinstallé récemment  
# .....  
# .....

## Lab2 :

- 1- Monter le CD-Rom ou l'image iso redhat dans votre machine sur le répertoire /media/rhel7  
# .....  
# **mount** .....
  - 2- Déplacez-vous dans le répertoire /etc/yum.repos.d et créez le fichier **dvd.repo**  
# .....
-

3- Editer le fichier dvd.repo et completer les informations

**[rhel-dvd]**

**name**=.....

**baseurl**=.....

**enabled**=.....

**gpgcheck**=.....

4- Verifier les packages telnet et kickstart s'ils sont installés, utilisez la commande :

# yum.....Nom\_Package ?.....

#...yum.....Nom\_package.....

5- Tester à l'aide de la commande yum l'installation d'un package et ces dépendances.

# yum .....

# yum.....

---