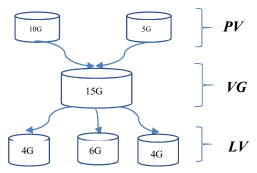
ATELIER Gestion des disques

Travail demandé:

Partie I: Gestion des disques

- 1. Ajouter deux disques durs virtuels de tailles respectivement 10Go et 5Go
- 2. Vérifier la création de ces deux disques. Sous quels noms le système reconnait les deux disques ?
- 3. Reproduire le schéma de partitionnement LVM suivant :



- 4. Formater les volumes logiques avec les systèmes de fichiers comme suit :
 - a. 1^{er} volume logique : ext2
 - b. 2^{ème} volume logique : ext4
 - c. 3^{ème} volume logique: ext3
- 5. Sur le 1^{er} volume logique, remplacer ext2 par ext3
- 6. Configurer le système de telle sorte que :
 - a. Les fichiers de /mylog seront montés sur le premier volume logique
 - b. Les répertoires personnels dans /myhome seront montés sur le second volume logique
 - c. Les fichiers de /mytmp seront montés sur le troisième volume logique tout en empêchant l'exécution des binaires.
- Faire en sorte que les nouveaux volumes logiques seront montés automatiquement au démarrage du système

Partie II: Gestion des quotas

- 1. Créer deux utilisateurs « user1 » et « user2 » ayant comme répertoires personnels /myhome et appartenant à un groupe « users »
- Créer deux utilisateurs « admin1 » et « admin2 » ayant comme répertoires personnels /myhome et appartenant à un groupe « admins »
- 3. Faire en sorte que « user1 » ne pourra créer que 20 fichiers sur son répertoire personnel. En cas de dépassement de limite, il bénéficiera encore de 3 jours pour pouvoir créer 5 autres fichiers.
- 4. Faire en sorte que les membres du groupe « admins » pourront partager uniquement jusqu'à 2Go

d'espace disque et auront un message de notification lorsqu'ils dépassent 1.5Go.

5. Afficher un rapport détaillé sur les quotas alloués aux différents utilisateurs et groupes.