## **GNU/LINUX LABS:** LES VOLUMES LOGIQUES LVM

|        |      |              |   | 4 |
|--------|------|--------------|---|---|
| ` I `O | Λh   | $\mathbf{n}$ | • |   |
| Ta     | C II |              | _ |   |

- step 1 : création des partitions LVM
  1- Ajouter deux disques de 6Go
  2- A l'aide de l'outil fdisk réinitialiser les disques

|              | tep 2: création des Volume physiques LVM  Créer les volumes physiques à partir du sdc1 sdd1                              |
|--------------|--|
| #            | <pre>pvdisplay   df -h pvcreate pvdisplay</pre>  |
| 1-           | tep 3: création des groupes de volumes LVM a Pour afficher des groupes de volumes tapez la commande vgdisplay            |
| #            | Créez le groupe VG01 avec taille d'extent 16M les volumes /dev/sdb1 /dev/sdc1 sont membre de ce VG vgcreate              |
| S            | tep 4: création des volumes logiques LVM   |
|              | Pour afficher des volumes logiques tapez la commande lvdisplay   |
| #            | Créez deux volumes logiques nommé « log_vol ; data_vol ; mail_vol » avec une taille de 1Go lvcreate -Llvcreate -L        |
| #            | lvdisplay  |
| <u>3</u>     | tep 5: création un système de ficher ext4 pour le premier volume et xfs pour le 2eme et le<br>eme volume<br>mkfs<br>mkfs |
|              | tep 6: montage de système de fichier<br>mkdir /journal /audit /mailing   |
| ##<br>/<br>/ | ditez le fichier /etc/fstab pour monter automatiquement les partitions au démarrage #################################### |

## Tache2: 1- Renommer le volume logique log\_vol en test\_vol # cd /journal # seq 1000000 > file.txt # lvrrename ..... NB: démonter et monter le volume 2- supprimer un volume logique : Supprimer le volume test\_vol # umount /journal # lvremove ...... # lvdisplay 3- étendre un volume logique ext4 : Étendez le volume data vol de 3Go # lvextend ..... NB démonter et monter le volume Renseigner le système de fichier avec le nouvel espace Monter la partition pour mettre ajours les nouvelles informations # mount /dev/VG01/data vol /audit # df /audit 4- réduire un volume logique : Réduisez le volume data\_vol a 512Mo

# mount /dev/VG01/data\_vol /audit
# df -h

# umount

# lvreduce

/audit

Réduire le volume en ext4

# e2fsck -f /dev/VG01/data vol

Renseigner le système de fichier avec le nouvel espace

Monter la partition pour mettre ajours les nouvelles informations

# resize2fs ......512M

| 5- | Étendre un volume logique xfs :  - Étendez le volume mail_vol de 2Go # lvextend   |    |  |  |  |  |  |
|----|---|----|--|--|--|--|--|
| Re | Renseigner le système de fichier avec le nouvel espace  |    |  |  |  |  |  |
|    | # xfs_growfs  |    |  |  |  |  |  |
| 6- | Réduire un volume logique xfs :  On ne peut pas réduire une partition xfs directement nous devons :  Sauvegarder notre system de fichier  **# xfsdump -1 0 -f /tmp/mail.dump /dev/vg01/vol0 | 01 |  |  |  |  |  |
|    | - Démonter la partition # umount /mailing   |    |  |  |  |  |  |
|    | - Supprimer le volume logique<br># lvremove /dev/vg01/mail_vol  |    |  |  |  |  |  |
|    | - Recréer le volume avec l'espace désiré # lvcreate -n mail_vol -L 1Go vg01 # mkfs.xfs /dev/vg01/mail_vol # mount /dev/vg01/mail_vol /mailing   |    |  |  |  |  |  |
|    | - Restaurer la sauvegarde # xfsrestore -f /tmp/mail.dump /mailing   |    |  |  |  |  |  |