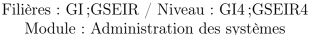


Université Mohammed Premier Oujda École Nationale des Sciences Appliquées

Département : Électronique, Télécommunications et Informatique





TP7 Administration des Systèmes:

 $\begin{array}{c} Gestionnaire\ des\ volumes\ logiques \\ LVM \end{array}$

Enseignant: Mohammed SABER

Année Universitaire: 2017/2018





Ressources requises

Ressources nécessaires :

1. Un ordinateurs Windows 7 avec un logiciel de virtualisation;

Consignes pour le TP

- 1. Suivez les instructions pour chaque énoncé.
- 2. A la fin de TP, SVP réorganiser votre table :
 - Éteindre toutes les machines.
 - Réorganiser les chaises à ces places avant de sortir.
 - MERCI d'avance.
- 3. Un rapport de TP individuel est rendu sur la plateforme Moodle à la fin de TP (en format PDF ou DOC).
- 4. Chaque étudiant ne respect pas les consignes de TP sera sanctionné.





Énoncé 1 : Ajout d'un disque dur virtuel sous VirtualBox

Attention : Il faut pas démarré la machine. Pour le cet Énoncé créer 3 disques durs des tailles respectivement 1Go, 2Go et 3Go.

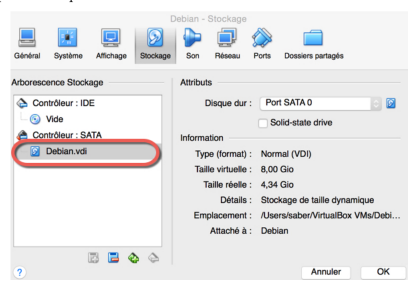
- 1. Sélectionner la machine virtuelle (VM).
- 2. Ouvrir la fenêtre préférences : pour cela faire un clic droit sur notre machine virtuelle puis aller sur "Configuration".



3. Aller dans le menu "Stockage" pour voir quels sont les disques utilisés (ils sont au format ".vdi").



4. Sélectionner la partie Disque dur.

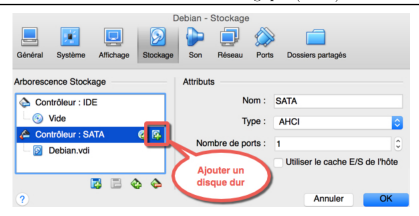


- 5. Sélectionner "Contrôleur : SATA".
- 6. Cliquer sur le bouton sur l'icône "Ajouter un disque et un + vert" pour ajouter un disque dur.

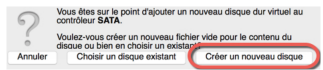


TP7: Gestionnaire de volume logique (LVM)





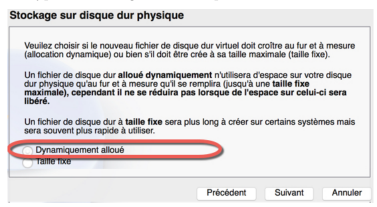
7. Sélectionner ensuite "Créer un nouveau disque".



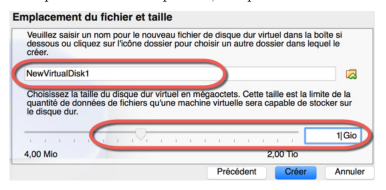
8. Sélectionner ensuite le type de disque dur de type VDI.



9. Sélectionner ensuite le type de stockage sur le disque dur.



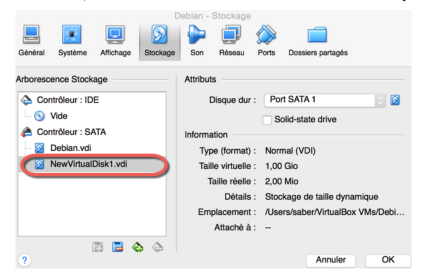
10. Sélectionner ensuite l'emplacement de disque dur, en spécifiant le nom et la taille.







11. Enfin le disque dur est crée, avec toute les informations concernant ce disque dur.



Énoncé 2 : Installation de gestionnaire LVM

- 1. Se connecter en tant que «root» sur une console texte.
- 2. Récupérer à partir le site ftp://sources.redhat.com/pub/lvm2/ ou à partir mon site des cours le package LVM2.2.02.168.tgz.
- 3. Faire désarchiver le package. (Utilisation : la commande tar xzvf LVM2.2.02.168.tgz).
- 4. Déplacer dans le répertoire LVM désarchivé.
- 5. Lancer la configuration de compilation de package LVM. (Utilisation : la commande ./configure).
- 6. Lancer la compilation de package LVM. (Utilisation : la commande make).
- 7. Lancer l'installation de package LVM. (Utilisation : la commande make install).
- 8. Lancer la commande lsmod | grep dm_*.
- 9. Dans le cas où la dernière commande donne pas de résultat, faire recompiler le noyau par les commandes suivantes :
 - (a) modprobe dm_mod;
 - (b) modprobe dm_mirror;
 - (c) modprobe dm_snapshot;
- 10. Vérifier les résultats par la commande lsmod | grep dm_*.

Énoncé 3 : Création des partitions LVM

- 1. Se connecter en tant que «root» sur une console texte.
- 2. Visualiser les disques durs de votre machine. (Utilisation : les commandes fdisk -1 et dmesg).
- 3. Vérifier qu'il y a quatre disques durs (sda, sdb, sdc et sdd).
- 4. Lancer l'environnement de partitionnement fdisk sur le disque sdb. (Utilisation : la commande fdisk /dev/sdb).
- 5. Créer deux nouvelles partitions de type Linux de 500 Mo.





- 6. Afficher la table des partitions. Que remarquez-vous?
- 7. Modifier le type d'une partition en un Linux LVM?
- 8. Sauvegarder et Quitter l'environnement fdisk.
- 9. Lancer l'environnement de partitionnement fdisk sur le disque sdc. (Utilisation : la commande fdisk /dev/sdc).
- 10. Créer deux nouvelles partitions de type Linux de 1Go.
- 11. Afficher la table des partitions. Que remarquez-vous?
- 12. Modifier le type d'une partition en un **Linux LVM**?
- 13. Sauvegarder et Quitter l'environnement fdisk.
- 14. Lancer l'environnement de partitionnement fdisk sur le disque sdd. (Utilisation : la commande fdisk /dev/sdd).
- 15. Créer deux nouvelles partitions de type Linux de 1,5Go.
- 16. Afficher la table des partitions. Que remarquez-vous?
- 17. Modifier le type d'une partition en un Linux LVM?
- 18. Sauvegarder et Quitter l'environnement fdisk.
- 19. Redémarrer le système.
- 20. Se connecter en tant que «root» sur une console texte.
- 21. Visualiser toutes les partitions de votre machine. (**Utilisation** : les commandes fdisk -1 sur chaque disque).
- 22. Lancer les commandes pvscan, vgscan et lvscan? Que remarquez-vous?

Énoncé 4 : Création des volumes physique PV

- 1. Se connecter en tant que «root» sur une console texte.
- 2. Créez les **PV** des partitions crées précédemment dans l'énoncé 3. (**Utilisation** : la commande pvcreate).
- 3. Afficher les informations concernant les volumes physiques crées. (**Utilisation** : les commandes pvscan, pvdislay et pvdisplay -s).
- 4. Que remarquez-vous?

Énoncé 5 : Création des volumes groupes VG

- 1. Se connecter en tant que «root» sur une console texte.
- 2. Créez un VG appelé «VG0» contenant les PVs des partitions sdb1 et sdc2. (Utilisation : la commande vgcreate).
- 3. Afficher les informations concernant le volume groupe crée. (**Utilisation** : les commandes vgscan, vgdislay et vgdisplay -s).
- 4. Que remarquez-vous?
- 5. Créez un VG appelé «VG1» contenant les PVs des partitions sdb2 et sdd1. (Utilisation : la commande vgcreate).
- 6. Afficher les informations concernant le volume groupe crée. (**Utilisation** : les commandes vgscan, vgdislay et vgdisplay -s).
- 7. Que remarquez-vous?





Énoncé 6 : Création des volumes logiques LV

- 1. Se connecter en tant que «root» sur une console texte.
- 2. Créez dans «**VG0**», le volume logique LV «**LV0**» de taille maximale (en gros). (**Utilisation** : la commande lvcreate avec les options adéquates).
- 3. Afficher les informations concernant le volume logique crée. (**Utilisation** : les commandes lvscan, lvdislay et lvdisplay -s).
- 4. Que remarquez-vous?
- 5. Formatez «LVO» en EXT4. (Utilisation : la commande mkfs.ext4).
- 6. Créer un répertoire «/mnt/lv0». (Utilisation : la commande mkdir).
- 7. Montez le volume logique **LV0** dans le répertoire «/mnt/lv0». (**Utilisation** : la commande mount avec les options adéquates).
- 8. Visualiser les statistiques d'utilisation des blocs de données. (Utilisation : la commande df).
- 9. Créer un fichier «**ls.out**» contenant le résultat de la commande ls -lR / dans le répertoire «/mnt/lv0».
- Calculez un checksum de contrôle de fichier «ls.out» au moyen de la commande «md5sum --binary». Notez les valeurs résultats.

Énoncé 7 : Extension d'un volume logique LV

- 1. Se connecter en tant que «root» sur une console texte.
- 2. Démonter le volume logique «LV0»
- 3. Vérifier que la cohérence de «LVO». (Utilisation : la commande e2fsck).
- 4. Faire une extension de «VG0» par les volumes physiques des partitions sdc1 et sdd2. (Utilisation : la commande vgextend).
- 5. Afficher les informations concernant l'extension du volume groupe «VG0». ((Utilisation : les commandes vgscan, vgdislay et vgdisplay -s).
- 6. Que remarquez-vous?
- 7. Agrandir le volume logique «LV0» par l'ajout de la taille des partitions sdc1 et sdd2. (Utilisation : la commande lvextend).
- 8. Afficher les informations concernant l'extension du volume logique «LV0». (Utilisation : les commandes lvscan, lvdislay et lvdisplay -s).
- 9. Que remarquez-vous?
- 10. Agrandir le système de fichiers de LV «LV0». (Utilisation : la commande resize2fs).
- 11. Remonter «LVO» dans «/mnt/lvO».
- 12. Regarder de nouveau les statistiques d'utilisation des blocs de données. Cela a-t-il changé. (Utilisation : la commande df -h).
- 13. Vérifiez que le fichier «**ls.out**» est resté dans le répertoire.
- 14. Recalculez un **checksum** de contrôle de fichier «**ls.out**» au moyen de la commande «md5sum --binary».
- 15. Que remarquez-vous concernant le **checksum** de l'énoncé précédent et cet énoncé?





Énoncé 8 : Réinitialisation des partitions

- 1. Se connecter en tant que «root» sur une console texte.
- 2. Démonter le volume logique «**LV0**».
- 3. Supprimer les LVs. (Utilisation : la commande lvremove).
- 4. Supprimer les VGs. (Utilisation : la commande vgremove).
- 5. Supprimer les PVs. (Utilisation : la commande pvremove).