GNU / LINUX : LABS

Exercice 1 : gestion des disques

- 1- A l'aide de Vmware (machine virtuel Redhat) : Ajouter un disque sscsi de 8go
 - a) visualiser les fichiers /proc/scsi/scsi et /proc/partitions et lister le contenu du répertoire /dev pour chercher les noms des périphériques disques
 - # cat /proc/scsi/scsi; cat /proc/partitions
 - # Isscsi
 - # dmesg | grep sd
 - b) effectuer un scan a chaud et Lister le contenu du fichier /proc/scsi/scsi et le répertoire /dev que déduisez- vous ?

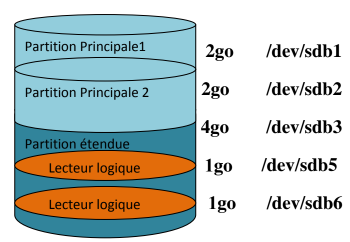
```
# echo "---" /sys/class/scsi_host/host?/scan NB: voir la sortie lsscsi
# lsscsi ; cat /proc/scsi/scsi
```

2- Utiliser l'utilitaire **fdisk** pour partitionner le disque comme suite :

fdisk /dev/sdb

Menu fdisk: **n**Pour nouvelle partition....

 ${\bf p}$: partition principale, ${\bf e}$: partition étendue, ${\bf l}$: lecteur logique



NB: n'oublier pas de sauvegarder les changements de disque dans le système menu fdsik (w)

Exercice 2 : système de fichier ext4 et xfs

1	- Créer un système de fichier ext4 sur la partition /dev/sdb1 et monter la partition dans /part1
	#
	#
2	- Créez un système de fichier xfs sur la partition /dev/sdb2 et monter la partition dans /part2 #
3-	- Tapez les commandes df -h et mount qu'on déduisez vous ?
4	Créez les fichiers file1 avec des données quelconques dans /part1 et file2 dans /part2
5-	Editez le fichier /etc/fstab pour monter automatiquement les partitions au démarrage
<u>E</u> :	xercice 2 : gestion de swap 1- Tapez les commandes pour vérifier la quantité de la ram et de swap
	# free -mtl ; top
2-	Formatez le 1ere lecteur logique du 2em disque /dev/sdb:
	#
3-	Désigniez /dev/sdb5 comme partition swap
#	
4-	Activez le swap et vérifier la quantité de la ram et de swap
	#
	# free -mtl ; top
5-	Désactivez le swap la quantité de la ram et de swap
	#
	# free -mtl ; top