

**Examen de 1ère session du module 3I015**

Durée : 2 heures

*Seuls documents autorisés :*

*Une feuille A4 recto-verso*

---

**Exercice 1 (13 points) — Étude de cas Linux**

---

Le contexte de l’étude de cas est celui d’une unité de formation et de recherche (UFR) en informatique. L’UFR est constituée d’une vingtaine d’enseignants et d’environ 150 étudiants de licence et 100 étudiants de master. L’UFR dispose de 10 salles équipées chacune de 20 ordinateurs à disposition de tous ces usagers (tout usager peut se connecter sur n’importe quelle machine de ces 10 salles). Les ordinateurs sont nommés de M1 à M200. L’UFR possède également une salle dédiée pour ses 4 serveurs, nommés S1 à S4. Les ordinateurs des usagers ainsi que les serveurs sont équipés d’un système d’exploitation Linux Debian 8.1. Les rôles respectifs des serveurs sont les suivants :

- La machine nommée S1 sert de serveur NFS et de sauvegarde. Elle a pour tâche d’exporter vers les machines qui en ont besoin le répertoire `/licence` contenant les *home directories* des étudiants de licence. Elle doit également réaliser les sauvegardes des comptes des enseignants dans un répertoire `/backup_ens`. Celui-ci doit être exporté vers la machine de restauration S2.
- La machine nommée S2 sert de serveur NFS : elle a pour tâche d’exporter vers les machines qui en ont besoin les répertoires `/master` et `/ens` qui contiennent, respectivement, les *home directories* étudiants de master et ceux des enseignants. Cette machine servira également pour restaurer les fichiers de `/master` et `/ens` sauvegardés respectivement par les machines S4 et S1.
- La machine nommée S3 sert de serveur LDAP pour les enseignants et tous les étudiants. Par ailleurs, elle effectue les sauvegardes des comptes des étudiants de licence dans un répertoire `backup_licence` et exporte celui-ci vers la machine de restauration S1.
- La machine nommée S4 sert de passerelle entre l’UFR et internet. Par ailleurs, elle sauvegarde les comptes des étudiants de master dans un répertoire `/backup_master` exporté via NFS vers la machine S2 qui en fera les restaurations. Enfin, elle exporte vers toutes les machines des utilisateurs un répertoire `/Vrac` dans lequel tout utilisateur peut écrire des fichiers et ces derniers ne peuvent être supprimés que par leur propriétaire.

Toutes les machines des utilisateurs ainsi que les serveurs S1 à S3 sont dotés d’une carte réseau d’interface `eth0`. Le serveur S4 est doté de deux cartes réseaux d’interfaces respectives `eth0` et `eth1`. Toutes les machines des utilisateurs sont dotées d’un disque dur `/dev/sda` de 1 téraoctet. Les serveurs sont tous dotés de deux disques durs `/dev/sda` et `/dev/sdb` de 2 téraoctets. Chaque disque `/dev/sda` est partitionné en une partition primaire `/dev/sda1` de 29Go contenant le système d’exploitation et une autre partition primaire `/dev/sda2` de 1Go contenant un espace de swap.

**Quelques conseils pour la suite :**

- Choisir de façon raisonnable toute information utile qui ne serait pas indiquée dans l’énoncé.
- Répondre à CE sujet et non selon les travaux associés aux séances passées de TME.
- Être très précis quant aux réelles informations manipulées, y compris pour les contenus de fichiers demandés.
- Quand des lignes de fichiers sont strictement égales, numéroter la première occurrence de telles lignes, dans la marge, et utiliser par la suite ce numéro.
- Quand des lignes de fichiers sont similaires (même structure, mais quelques champs de valeurs différentes à cause d’un numéro de poste différent, par exemple, ou autre variation régulière, ...), écrire complètement la première ligne de la série, puis des points de suspension, puis complètement la dernière ligne de la série.



**Q 1.1** Le réseau de l'UFR est le 192.168.10.0/24. Les adresses IP des serveurs sont 192.168.10. $X$ , où  $X$  est égal au numéro du serveur (1 pour S1, 2 pour S2, *etc.*). Les adresses IP des machines  $M_i$ , avec  $i = 1, \dots, 200$ , sont 192.168.10. $Y$ , où  $Y = i + 10$ . Ainsi, l'adresse de M1 est 192.168.10.11, celle de M2 est 192.168.10.12, *etc.* Indiquez les fichiers système que vous devez configurer pour que toutes les machines puissent communiquer entre elles et avec internet en utilisant le service **networking**. Vous préciserez le contenu de ces fichiers pour la machine M1. Quelle commande doit-on exécuter pour que le service **networking** soit démarré automatiquement à chaque redémarrage des machines ?

**Q 1.2** On suppose que les fichiers ci-dessus ont été correctement configurés pour les deux interfaces réseau du serveur S4. Quel fichier supplémentaire faut-il éditer pour que S4 devienne une passerelle du réseau ? Indiquez ce qu'il faut mettre à jour dans ce fichier.

**Q 1.3** On souhaite maintenant que toutes les machines, postes clients et serveurs, puissent « ping » les autres machines de l'UFR en ne spécifiant plus leurs adresses IP mais leurs noms (M1, ..., M200, S1, ..., S4). Indiquez quels fichiers vous éditeriez pour cela et précisez leur contenu.

**Q 1.4** Dans un tableau, indiquez pour chaque machine ayant besoin de partitions supplémentaires, celles que vous devez créer. Vous préciserez leur nom (par exemple `/dev/sda1`), leur taille, leur type (primaire, logique, *etc.*), et leur point de montage.

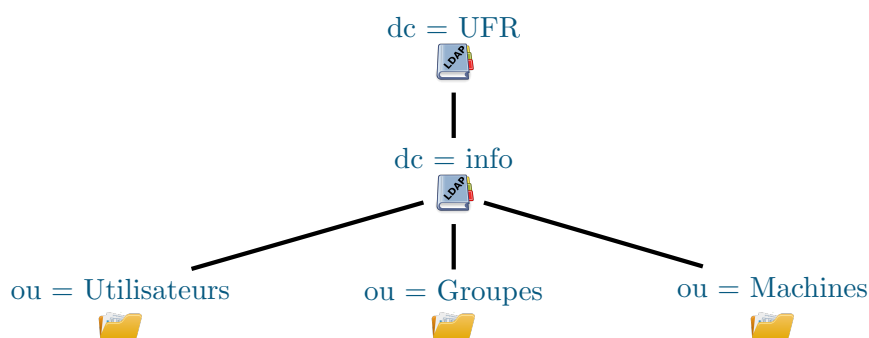
**Q 1.5** Indiquez l'ensemble des commandes (formatage, *etc.*) à effectuer dans l'état actuel de S3 afin d'installer le répertoire `/backup_licence`, c'est-à-dire afin que l'administrateur puisse se déplacer dedans et y ajouter des fichiers, y compris après un redémarrage de la machine.

**Q 1.6** Indiquez les contenus des fichiers `/etc/exports` des serveurs NFS.

**Q 1.7** Indiquez les lignes à ajouter au fichier `/etc/fstab` de la machine M1 afin de pouvoir monter les répertoires qui lui sont exportés. Indiquez également les répertoires que vous envisager de créer afin de pouvoir réaliser les montages.

**Q 1.8** On souhaite mettre en place sur S3 un serveur LDAP. La base de l'arborescence doit être « `dc=info,dc=UFR` » et le mot de passe de l'administrateur LDAP doit être « `ufr` ». Le package `slapd` est déjà installé sur la machine S3. Quelle commande doit-on utiliser pour reconfigurer ce package et quelles réponses doit-on fournir aux questions du programme de configuration.

**Q 1.9** On souhaite avoir l'arborescence suivante sur le serveur LDAP :



Indiquez précisément ce qu'il faut faire pour obtenir cette arborescence.

**Q 1.10** Sur M1, quelles actions doit-on précisément effectuer afin que les utilisateurs puissent être identifiés via le serveur LDAP de la machine S3.