

**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 cinquantaine d'enseignants et d'environ 300 étudiants de licence et 150 étudiants de master. L'UFR dispose de 10 salles équipées chacune de 20 ordinateurs à disposition des étudiants (tout étudiant peut se connecter sur n'importe quelle machine de ces 10 salles). Ces ordinateurs sont nommés de M1 à M200. L'UFR possède également deux salles de 10 ordinateurs chacune mis à disposition des enseignants. Ces machines sont nommées de E1 à E20 et sont toutes accessibles par n'importe quel enseignant. Enfin, l'UFR possède une salle dédiée à ses 5 serveurs, nommés S1 à S5. Tous les ordinateurs 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 pour les comptes des étudiants. Elle a pour tâche d'exporter vers les machines qui en ont besoin les répertoires `/licence` et `/master` contenant les *home directories* des étudiants de licence et de master. Cette machine possède un disque dur `/dev/sda` de 500 gigaoctets pour son système ainsi qu'un disque dur `/dev/sdb` de 20 téraoctets pour NFS.
- La machine nommée S2 sert de serveur NFS pour les comptes des enseignants. Elle a pour tâche d'exporter vers les machines qui en ont besoin le répertoire `/ens` contenant les *home directories* des enseignants. Cette machine possède un disque dur `/dev/sda` de 500 gigaoctets ainsi qu'un disque dur `/dev/sdb` de 5 téraoctets.
- La machine nommée S3 sert à réaliser les sauvegardes des comptes des étudiants dans deux répertoires `/backup_licence` et `/backup_master`. Elle est équipée de 3 disques durs : `/dev/sda` de 500 gigaoctets pour son système, `/dev/sdb` de 40 téraoctets pour les sauvegardes des étudiants de licence et `/dev/sdc` de 20 téraoctets pour les sauvegardes des étudiants de master. Les restaurations des fichiers des étudiants auront lieu directement sur S3.
- La machine nommée S4 sert à réaliser les sauvegardes des comptes des enseignants dans un répertoire `/backup_ens`. Elle est équipée de deux disques durs : `/dev/sda` de 500 gigaoctets pour son système et `/dev/sdb` de 20 téraoctets pour les sauvegardes. Les restaurations des fichiers des enseignants auront lieu sur les postes clients E1 à E20.
- La machine nommée S5 sert de serveur LDAP pour les enseignants et tous les étudiants. Elle sert également de passerelle entre l'UFR et internet. Elle est équipée de deux disques durs : `/dev/sda` de 500 gigaoctets et `/dev/sdb` de 2 téraoctets.

Toutes les machines des utilisateurs sont dotées d'un disque dur `/dev/sda` de 2 téraoctets. De plus, pour l'ensemble de toutes les machines du parc informatique, chaque disque dur `/dev/sda` est partitionné en une partition primaire `/dev/sda1` de 100Go contenant le système d'exploitation et une autre partition primaire `/dev/sda2` de 10Go contenant un espace de swap. Enfin, toutes les machines des utilisateurs ainsi que les serveurs S1 à S4 sont dotés d'une carte réseau d'interface `eth0`. Le serveur S5 est doté quant à lui de deux cartes réseaux d'interfaces respectives `eth0` et `eth1`.

**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** Sur chaque poste enseignant (E1 à E20), on veut créer un répertoire `/vrac` de 1 téraoctet dans lequel tous les enseignants pourront écrire mais seuls les propriétaires des fichiers pourront les supprimer. Indiquez la liste des commandes à effectuer pour parvenir à cela dans l'état actuel de ces postes. Le répertoire `/vrac` restera local à chaque poste.

**Q 1.2** Dans un tableau, indiquez pour chaque machine ayant besoin de partitions supplémentaires par rapport à celles déjà existantes, 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 1.3** Le réseau de l'UFR est le 192.168.42.0/24. Les adresses IP des serveurs sont 192.168.42. $x$ , où  $x$  est égal au numéro du serveur plus 240 ( $x=241$  pour S1,  $x=242$  pour S2, *etc.*). Les adresses IP des machines  $M_i$ , avec  $i = 1, \dots, 200$ , sont 192.168.42. $i$ . Ainsi, l'adresse de M1 est 192.168.42.1, celle de M2 est 192.168.42.2, *etc.* Enfin, les adresses IP des machines  $E_i$ , avec  $i = 1, \dots, 20$ , sont 192.168.42. $y$ , où  $y = i + 200$ .

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 E1. Quelle commande doit-on exécuter pour que le service `networking` soit démarré automatiquement à chaque redémarrage des machines ?

**Q 1.4** On suppose que les fichiers de configuration du service réseau ont été correctement configurés pour les deux interfaces réseau du serveur S5. Quel fichier supplémentaire faut-il éditer pour que S5 devienne une passerelle du réseau ? Indiquez ce qu'il faut mettre à jour dans ce fichier.

**Q 1.5** On souhaite maintenant que les postes clients des étudiants puissent « ping » **uniquement** les postes étudiants ainsi que les serveurs qui les concernent en ne spécifiant plus leurs adresses IP mais leurs noms (M1, *etc.*). Indiquez quels fichiers vous éditeriez pour cela et précisez leur contenu.

**Q 1.6** On souhaite maintenant que les postes clients des enseignants puissent « ping » **uniquement** les postes enseignants ainsi que les serveurs qui les concernent en ne spécifiant plus leurs adresses IP mais leurs noms. Indiquez le contenu des fichiers que vous devez éditer pour cela.

**Q 1.7** Indiquez les contenus des fichiers `/etc/exports` des serveurs NFS.

**Q 1.8** Indiquez les lignes à ajouter au fichier `/etc/fstab` de la machine E1 afin de pouvoir monter les répertoires qui lui sont exportés. Indiquez également les répertoires que vous envisagez de créer afin de pouvoir réaliser ces montages.

**Q 1.9** On souhaite mettre en place sur S5 un serveur LDAP. La base de l'arborescence doit être « `dc=919,dc=3i015` » et le mot de passe de l'administrateur LDAP doit être « `ufr` ». Le package `slapd` est déjà installé sur la machine S5. Quelle commande doit-on utiliser pour reconfigurer ce package et quelles réponses doit-on fournir aux questions du programme de configuration.

**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 S5.

---

**Exercice 2 (7 points) — Partie Windows**

---

Vous intégrez une PME qui souhaite installer un parc de machines Windows pour fonctionner. Pour cela, cette société a choisi de vous confier l'installation comprenant 5 serveurs sous Windows 2012 server et plusieurs postes de travail sous Windows 10. Votre mission est de constituer un réseau le plus sûr possible.

Parmi les rôles à installer :

1. Active directory pour l'authentification des utilisateurs ;
2. Un serveur dhcp ;
3. Un serveur web.

La société est composée de trois services :

1. Les commerciaux (10 postes de travail), qui doivent posséder un partage qui n'est accessible que pour eux en écriture et en lecture. Chaque commercial peut utiliser n'importe quel poste.
2. La comptabilité (3 postes). Les postes de la comptabilité ne peuvent être utilisés que par les membres de la comptabilité. Un espace partagé leur sera également dédié.
3. La fabrication (2 postes). Les personnels de ce service peuvent se loguer sur n'importe lequel des deux postes.

En plus de ces 3 services, le secrétariat et le PDG possèdent chacun leur propre poste de travail.

**Q 2.1 Le schéma du réseau :**

**Q 2.1.1** Listez l'ensemble des rôles nécessaires (le rôle IIS est le rôle dédié au serveur web) à installer sur les serveurs pour faire fonctionner un réseau tel que décrit dans la présentation. Pour chacun des rôles, vous donnerez brièvement une description (à quoi sert le rôle).

**Q 2.1.2** Faites un schéma de l'installation en indiquant TOUS les rôles que vous installerez sur chacun des serveurs pour permettre la configuration et le bon fonctionnement du système. Vous veillerez particulièrement à faire en sorte que le système soit hautement disponible.

**Q 2.2 Les utilisateurs :**

**Q 2.2.1** Plusieurs espaces partagés sont nécessaires. Indiquez comment les mettre en place.

**Q 2.2.2** On veut obliger les comptables à avoir des mots de passe forts mais uniquement les comptables. Que mettez-vous en œuvre sous Windows pour le faire, sans entrer dans les détails ?

**Q 2.2.3** Les espaces partagés contiennent des informations importantes. Quelles sont les mesures que vous pouvez prendre, sous Windows, pour sécuriser un maximum ces données (ici, sécuriser veut dire qu'on ne peut pas se permettre de perdre les données).

**Q 2.3 Gestion de la vie courante :**

**Q 2.3.1** Décrivez la méthode permettant, sous Windows, de récupérer son « environnement », quel que soit le poste sur lequel vous vous loguez.

**Q 2.3.2** Un nouveau poste de travail, destiné aux comptables, doit être intégré à votre réseau, quelles sont les actions à entreprendre ?