

SCR SAÉ S2 03 ⊥ :

Installation de services réseau

sae.s2.03.Part2

Accès via le réseau à des données sur une machine Linux

Dans la première partie de la SAÉ, on a accédé, depuis Linux et Windows à des données partagées par une machine Windows. Il s'agira maintenant de faire en sorte que les utilisateurs puissent accéder depuis Linux et Windows

1. à un partage en lecture/écriture qui se trouve sur une machine Linux qu'on appelle ici M.
2. et à leur répertoire privé qui se trouve sur la même machine Linux M.

Note. Les configurations réalisées lors de la première partie doivent demeurer opérationnelles.

Résultat attendu : Un serveur *samba* devra être installé et configuré sur la machine Linux M. Il devra se lancer au démarrage de la machine M.

Délai de finalisation du travail : vendredi 17 avril 2026, 20H.

Pour pouvoir effectuer les tests, on travaillera de concert avec un autre binôme. La machine d'un binôme jouera le rôle de la machine M pendant que l'autre jouera le rôle du client Linux, puis du client Windows. Puis on inversera les rôles. Ainsi, chaque vm sera configurée à la fois comme serveur *samba* et comme client Linux et Windows de la machine *samba* de l'autre binôme.

I. Les montages.

1. Sur la machine M, le partage est le répertoire `/export/share/`, et les répertoires privés se trouvent dans `/export/home/`
2. Les points de montage doivent être nommés `/mnt/samba-share` et `/mnt/samba-home` respectivement.
3. Depuis une machine Linux, un utilisateur en session doit pouvoir monter le partage ainsi que son répertoire privé, sans passer `root`, sans faire `sudo`.
4. Les utilisateurs *samba* sont des utilisateurs Linux sur la machine M où tourne *samba*. Il faudra donc les créer au préalable, en respectant les contraintes suivantes.

II. Les utilisateurs.

En situation réelle, tous les utilisateurs *samba* déclarés au serveur *samba* ont préalablement été créés sur la machine Linux correspondante, avec les répertoires *domicile* (ce n'est pas le Desktop) qui sont dans la branche du système de fichiers qui sera montée par les clients distants. Dans notre cas, c'est `/export/home`. En ce qui nous concerne, chaque machine est à la fois cliente et serveur *samba*. Pour rendre fluides les tests entre vms, on procèdera ainsi. Supposons que les vms 07 et 25 sont associées pour la phase de tests. Alors, quatre utilisateurs Linux *alice-07*, *alice-25*, *bob-07*, et *bob-25* seront créés sur chacune des deux vms.

- Sur la vm 07, *alice-07* et *bob-07* ont leur répertoire *domicile* dans `/home`, et *alice-25* et *bob-25* ont leur répertoire *domicile* dans `/export/home`
- Sur la vm 25, *alice-07* et *bob-07* ont leur répertoire *domicile* dans `/export/home`, et *alice-25* et *bob-25* ont leur répertoire *domicile* dans `/home`

Suivre donc les étapes suivantes :

1. sur la vm 07, on créera les utilisateurs Linux *alice-07*, comme groupe **principal**, le groupe **developpeurs**, et *bob-07*, avec comme groupe **principal** le groupe **commerciaux**. Les répertoires *domicile* (ce n'est pas le Desktop) doivent être dans `/home`. C'est l'occasion ici, pour tous les binômes (nombreux) qui, dans la saé du semestre 1, n'ont pas

respecté une partie des contraintes en créant **alice** dans le groupe principal **alice** (au lieu de **developpeurs**), et **bob** dans le groupe principal **bob** (au lieu de **commerciaux**), de faire les choses proprement, cette fois-ci. Les mots de passe sont **alice-07** et **bob-07**, respectivement.

2. sur la vm 07, on créera les utilisateurs Linux **alice-25**, avec comme groupe **principal**, le groupe **developpeurs**, et **bob-25**, avec comme groupe **principal** le groupe **commerciaux**. Les répertoires *domicile* (ce n'est pas le **Desktop**) doivent être dans **/export/home**. Les mots de passe sont **alice-25** et **bob-25**, respectivement.
3. sur la vm 07, **alice-25** et **bob-25** doivent être faits des utilisateurs *samba*. Les mots de passe *samba* ne sont pas obligatoirement les mêmes que ceux des comptes Linux. Pour compliquer les choses, on positionnera **smbalice-25** et **smbob-25**, respectivement, comme mots de passe *samba*.

Ainsi, si **alice-25** est en session sur la vm 25, et qu'elle passe la ligne de commandes qu'il faut pour monter ce dont elle a droit depuis la vm 07, alors le mot de passe qu'elle devra fournir est **smbalice-25**.

Le même travail sera réalisé sur la vm 25, en inversant bien sûr, les rôles des utilisateurs **alice-07**, **bob-07** d'un côté, et de l'autre **alice-25**, **bob-25**. Ainsi, si **alice-07** est en session sur la vm 07, et qu'elle passe la ligne de commandes qu'il faut pour monter ce dont elle a droit depuis la vm 25, alors le mot de passe qu'elle devra fournir est **smbalice-07**.

Montage/Démontage. Pendant les tests, une fois un montage fait par un utilisateur, il faudra le lui faire démonter avant de tester le montage avec un autre utilisateur.

Rôle client Linux/Windows. On n'oubliera pas de tester aussi sa vm comme **client Windows samba**.

Des informations utiles lors de la correction des vms. Il faudra placer, sur le bureau de l'utilisateur **alice**, un fichier saisi avec **vi/vim** dont le nom est **infos.txt** et contenant les informations suivantes :

1. les mots de passe root Linux et admin Windows qui seront valables au moment de la correction des vms.
2. les numéros dans la paire de vms qui a été constituée pour faire les tests. Exemple (07,25).

ATTENTION.

L'absence de ces informations du bureau de l'utilisateur **alice** est très préjudiciable à la note obtenue. On ne cherchera pas ce fichier sous un autre nom que **infos.txt**, ni à un autre endroit que le bureau de l'utilisateur **alice**. Si le fichier a un format autre que du texte brut saisi par **vi/vim**, ou si **cat** ou **less** ne sont pas présentes dans l'installation, alors le fichier ne sera pas ouvert. L'occasion de voir pourquoi certaines vms manquent de commandes de base comme **less** ou **which**.