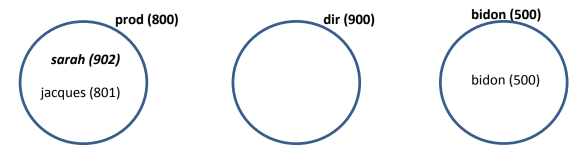
Atelier 'Droits étendus'

Après la réalisation de l'atelier sur la "Gestion des droits", voici l'actuelle "Configuration utilisateurs" du système.



Sticky bit

- 1. sarah copie sa charte dans /tmp
- 2. **jacques** tente de supprimer la charte de sarah dans /tmp Que se passe-t-il ? Pourquoi ?
- 3. root enlève temporairement le sticky bit sur /tmp
- 4. **jacques** tente de supprimer la charte de sarah dans /tmp Que se passe-t-il ? Pourquoi ?
- 5. root recolle le sticky bit sur /tmp

Droits d'endossement

- 6. **sarah** change son mot de passe Au vu des droits liées à /etc/shadow, pourquoi sarah peut-elle modifier son mot de passe ?
- 7. root enlève le SUID de /usr/bin/passwd
- 8. **sarah** veut rechanger son mot de passe Cela ne marche plus, pourquoi?
- 9. root repositionne le SUID de /usr/bin/passwd

SGID sur un dossier

- 10. **root** crée le dossier /home/commun et lui affecte 'dir' comme groupe d'appartenance, lui donne accès en écriture pour le reste du monde et lui colle un SGID bit.
- 11. jacques crée un fichier dans ce dossier
- 12. bidon crée un fichier dans ce dossier
- 13. Vérifiez si ces fichiers ont bien endossé 'dir' comme groupe d'appartenance

Question de réflexion

Pourquoi les commandes 'chown' et 'chgrp' ne peuvent être exécutées que par root ?

PRINCIPALES COMMANDES MANIPULEES LORS DE CET ATELIER

passwd, chmod o[-|+]t, chmod u[-|+]s, chmod g[-|+]s, chgrp, chsh