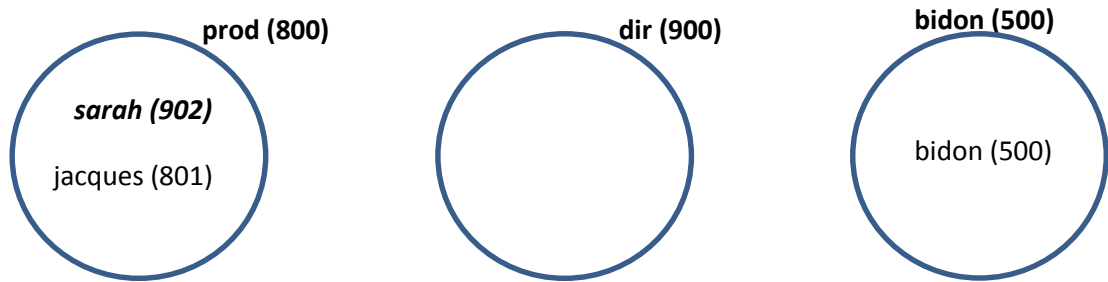


Atelier 'Droits étendus'

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 liés 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