```
! ATTENTION ! Fonctionne uniquement sur Ubuntu avec Kerberos (voir tuto install kerberos.txt)
cd shell00
                       // navigue vers le répertoire shell00
mkdir ex03
                       // créée le dossier ex03
                       // navigue vers le répertoire ex03
cd ex03
sudo klist
                       // affiche les tickets Kerberos actuels sur le système, obtenus après l'authentification,
                       // actuellement valides (non expirés) avec leur durée de validité
                       // système d'authentification d'un utilisateur sur un serveur sécurisé par Kerberos
                       // le client, avec la commande avec kinit, une fois authentifié,
                       // recevra un ticket Kerberos
                       // le client n'aura alors plus besoin de s'identifier pour accéder
                       // à des services sécurisés tant que son ticket sera valide
                       // si le résultat de cette commande est du style klist : No credentials cache found,
                        // l'utilisateur n'a alors aucun ticket
                       // à utiliser si aucun ticket valide à disposition ou si le ticket est expiré
sudo kinit
                       // génère un ticket Kerberos (après demande du mot de passe utilisateur)
                       // on entre le mot de passe
root
sudo klist > klist.txt // redirige le résultat de la commande klist (liste de tous les tickets)
                        // dans le fichier klist.txt
```