

! ATTENTION ! Fonctionne uniquement sur Ubuntu avec Kerberos (voir tuto_install_kerberos.txt)

```
cd shell00          // navigue vers le répertoire shell00
mkdir ex03          // crée le dossier ex03
cd ex03             // navigue vers le répertoire 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

sudo kinit          // à utiliser si aucun ticket valide à disposition ou si le ticket est expiré
                    // génère un ticket Kerberos (après demande du mot de passe utilisateur)

root               // on entre le mot de passe

sudo klist > klist.txt // redirige le résultat de la commande klist (liste de tous les tickets)
                    // dans le fichier klist.txt
```