
klist

Lister les principaux et les tickets dans les caches

OPTIONS

- e Affiche les types de chiffrements de la clé de session et du ticket pour chaque accreditif dans le cache, ou chaque clé dans le fichier keytab
- l Si une collection de cache est disponible, affiche un sommaire des caches présents dans la collection
- A Si une collection de cache est disponible, affiche le contenu de tous les caches présents dans la collection
- c Liste les tickets dans le cache d'accréditifs.
- f Affiche les flags présent dans les accreditifs, en utilisant les abréviations suivante :
 - F** Forwardable
 - f** forwarded
 - P** Proxiable
 - p** proxy
 - D** postDateable
 - d** postdated
 - R** Renewable
 - I** Initial
 - i** invalid
 - H** Hardware authenticated
 - A** preAuthenticated
 - T** Transit policy checked
 - O** Okay as delegate
 - a** anonymous
- s Mode silencieux
- a Affiche une liste d'adresses dans les accreditifs
- n Affiche les adresses numériques au lieu des adresses reverse
- C Liste les données de configuration stockés dans le cache d'accréditifs quand klist les rencontre.
- k Liste les clés dans le keytab
- i avec **-k**, utilise le keytab du client par défaut au lieu du keytab acceptor, si aucun nom n'est donné.
- t Affiche l'heure d'entrée pour chaque entrée keytab
- K Affiche la valeur de clé de chiffrement dans chaque entrée keytab
- V Affiche la version de Kerberos et quitte.

Variables d'environnement

KRB5CCNAME peut contenir un nom de cache d'autorisations Kerberos5

fichiers

DEFCCNAME Emplacement par défaut pour le cache d'accréditifs Kerberos 5

DEFKTNAM Emplacement par défaut pour le keytab de l'hôte local