

---

# .k5identity

## Liste de règles pour sélectionner un principal

Ce fichier, qui réside dans le home d'un utilisateur, contient une liste de règle pour sélectionner un principal client basé sur le serveur accédé. Ces règles sont utilisée pour choisir un cache d'accréditifs dans la collection de cache quand c'est possible. Chaque ligne a la forme

### **principal field=value**

Si le principal serveur rencontre toutes les contrainte de champ, le principal est choisi comme principal client. Les champs suivant sont reconnus :

**realm** Si le domaine du principal du serveur est connus, il est matché avec cette valeur, qui peut être un pattern en utilisant les wildcard shell.

**service** Si le serveur principal est un principal basé sur l'hôte, son composant service est matché avec la valeur, qui peut être un pattern en utilisant les wildcard shell.

**host** Si le principal du serveur est un principal basé sur l'hôte, son nom d'hôte est convertis en minuscule et matché avec la valeur, qui peut être un pattern en utilisant les wildcard shell.

Si le principal du serveur matche plusieurs lignes dans ce fichier, le principal depuis le premier matche est utilisé. Si aucune ligne ne matche, les accréditifs seront sélectionnés d'une autre manière, tel que le realm heuristic ou le cache primaire courant.

L'exemple suivant sélectionne le principal client `alice@KRBTEST.COM` si le serveur principal est dans ce domaine, le principal `alice/root@EXAMPLE.COM` si l'hôte serveur est dans un sous-domaine, et le principal `alice/mail@EXAMPLE.COM` en accédant au service IMAP sur `mail.example.com` :

**alice@KRBTEST.COM realm=KRBTEST.COM**

**alice/root@EXAMPLE.COM host=\*.servers.example.com**

**alice/mail@EXAMPLE.COM host=mail.example.com service=imap**