

---

# kvno

Acquière un ticket de service pour les principaux spécifiés et affiche les numéros de version de clé pour chaque.

## OPTIONS

- c **ccache** Spécifie le nom du cache d'accréditifs à utiliser
- e **etype** Spécifie le enctype à demander pour la clé de session de tous les services nommés.
- q Mode silencieux en cas de réussite.
- P Spécifie que les arguments **service1 service2 ...** sont interprétés comme noms d'hôte, et les principaux de service sont à construire depuis ces nom et le nom de service **sname**. Les noms d'hôte de service seront canonisés en accord avec les règles pour construire les principaux de service.
- U **for\_user** Spécifie que S4U2Self est utilisé pour obtenir un ticket pour for\_user. Si la délégation de contraintes n'est pas requise, le nom de service doit matcher le cache d'accréditifs du principal du client.

## Variable d'environnement

**KRB5CCNAME** peut contenir un nom de cache d'autorisations Kerberos5

## fichiers

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