
kadmind

Serveur d'administration Kerberos

kadmind lance le serveur d'administration Kerberos. kadmind est généralement lancé sur le serveur maître. Si la base du KDC utilise le module LDAP, le serveur d'administration et le KDC n'ont pas besoin d'être sur la même machine. kadmind accepte les demandes distantes depuis les programmes kadmin et kpasswd pour administrer les informations dans la base.

Une fois le serveur lancé, il se place lui-même en tâche de fond. kadmind peut être configuré pour la propagation incrémentale de la base, qui permet aux esclaves de recevoir les principaux et les stratégies incrémentalement au lieu d'un dump complet. La propagation incrémentale nécessite le principal **kiprop/MASTER@REALM** où MASTER est le nom d'hôte canonique du KDC maître et REALM est le domaine.

OPTIONS

- r realm** Spécifie le domaine Kerberos
- m** Demande le mot de passe maître au lieu d'un fichier sur le disque.
- nofork** Ne met pas le serveur en tâche de fond
- port port-number** Port d'écoute du serveur
- P pid_file** Spécifie le PID du processus
- p kdb5_util_path** Spécifie de chemin de la commande kdb5_util pour dumper le KDC en réponse à une re-synchronisation complète que iprop est activé
- K kprop_path** Spécifie le chemin vers la commande kprop pour envoyer des dumps complets en réponse à une re-synchronisation complète.
- F dump_file** Spécifie le chemin à utiliser pour dumper le KDB en réponse à une re-synchronisation complète
- x db_args** Spécifie les argument spécifique à la base.
 - x nconns=number_of_connections** Spécifie le nombre de connexion à maintenir par serveur LDAP
 - x host=ldapuri** Spécifie le serveur LDAP à contacter
 - x binddn=binddn** Spécifie le DN de l'objet à utiliser par le serveur d'administration
 - x bindpwd=bind_password** Mot de passe du binddn
 - x debug=level** Définis le niveau de verbosité de la librairie cliente OpenLDAP