

---

# ldapmodrdn

Outil de renommage LDAP

## OPTIONS

- V [V] Affiche les informations de version
- d **debuglevel** Niveau de debug
- n simule la requête, mais ne l'exécute pas
- M [M] Permet de gérer le DSA IT control. -MM rend le contrôle critique.
- x Authentification simple
- D **binddn** DN pour l'authentification simple
- W Demande le mot de passe pour l'authentification simple
- w **passwd** Définis le mot de passe pour l'authentification simple
- y **passwdfile** Utilise le contenu du fichier comme mot de passe pour l'authentification simple
- H **ldapuri** URI du serveur LDAP
- P 2|3 Version du protocole à utiliser
- e [!] **ext [=extparam]** Spécifie les extensions générales. ! indique la criticité
- E [!] **ext [=extparam]** Spécifie les extensions de recherche. ! indique la criticité
- o **opt [=optparam]** Spécifie les options générales (**nettimeout=<timeout>** en secondes ou "none" ou "max", **ldif-wrap=<width>** en colonnes, ou "no")
- O **security-properties** Spécifie les propriétés SASL
- I Mode interactif SASL.
- Q SASL en mode silencieux, ne demande jamais
- N N'utilise pas le reverse DNS pour canoniser les hôtes SASL
- U **authcid** Spécifie l'authentification ID pour le bind SASL.
- R **realm** Spécifie le realm SASL
- X **authzid** Spécifie l'autorisation ID demandé pour le bind SASL
- Y **mech** Spécifie le mécanisme SASL à utiliser
- Z [Z] Fournis l'opération étendue StartTLS. -ZZ, l'opération doit être un succès
- v Augmente la verbosité
- c Mode continue, les erreurs sont reportées, mais la requête continue
- s **newsup** Spécifie un nouveau supérieur de l'entrée (ldapv3 uniquement)
- r Supprime les anciennes valeurs RDN de l'entrée
- f **file** Lis les informations de modification depuis le fichier

## Extensions Générales

- [!] **assert=<filter>** un filtre RFC 4515
- ! **authzid=<authzid>** "dn :<dn>" ou "u :<user>"

---

[!] **bauthzid** Contrôle authzid RFC 3829 authzid

[!] **chaining** [=<resolve> [/<cont>]]

[!] **manageDSAit**

[!] **noop**

**ppolicy**

[!] **postread** [=<attrs>] (a comma-separated attribute list)

[!] **preread** [=<attrs>] (a comma-separated attribute list)

[!] **relax**

**sessiontracking**

**abandon, cancel, ignore SIGINT** envoie une réponse abandon/cancel,ou ignore ; Si critique, n'attend pas SIGINT.

## Extensions de recherche

**!dontUseCopy**

[!] **domainScope** scope du domaine

[!] **mv=<filter>** Filtre des valeurs de match

[!] **pr=<size> [/promptlnoprompt]** paged results

[!] **sss=[-] <attr [ :OID]> [/[-] <attr [ :OID]>...]** Tri coté serveur

[!] **subentries [=truelfalse]** subentries

[!] **sync=ro [/<cookie>]** LDAP Sync refreshOnly

**rp [/<cookie>] [/<slimit>]** LDAP Sync refreshAndPersist

[!] **vlv=<before>/<after>/<offset>/<count>| :<value>** virtual list view

[!] **deref=derefAttr :attr [,attr [...]] [ ;derefAttr :attr [,attr [...]] ]**

[!] **<oid> [=<value>]**

## Exemples

on assume que le fichier /tmp/entrymods existe et a le contenu :

**cn=Modify Me,dc=example,dc=com**

**cn=The New Me**

la commande :

**ldapmodrdn -r -f /tmp/entrymods**

va changer le RDN de l'entrée "Modify Me" depuis "Modify ME" vers "The New Me" et l'ancien cn "Modify Me" sera supprimé.