

---

# ldappasswd

Change le mot de passe d'une entrée 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
- A Demande l'ancien mot de passe. Évite de spécifier le mot de passe sur la ligne de commande
- a **oldpasswd** Spécifie l'ancien mot de passe
- t **oldPasswdFile** Spécifie le fichier contenant l'ancien mot de passe.
- S Demande le nouveau mot de passe. Évite de spécifier le mot de passe sur la ligne de commande
- s **newpasswd** Définit le nouveau mot de passe.
- T **newPasswdFile** Définit le fichier contenant le nouveau mot de passe.

## 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** [=true|false] 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>]