

# OpenLdap commande

1. `Idapwhoami -x -D "uid=*** -W -v`
  - Cette commande permet de s'authentifier avec l'utilisateur spécifié et affiche l'identité LDAP de l'utilisateur actuel (fonction `whoami`).
2. `Idapsearch -x -LLL -D "cn=admin,dc=***,dc=****" -W -b "ou=extern,ou=users,dc=***,dc=****" "(uid=*)" | grep dn`
  - Effectue une recherche dans l'annuaire LDAP en filtrant sur l'attribut `uid` et extrait les entrées de type `dn` (distinguished name).
3. `cat comptes_geode_extern.ldif | grep -5ni granet`
  - Affiche les 5 lignes avant et après chaque occurrence de "granet" dans le fichier `comptes_geode_extern.ldif`.
4. `Idapadd -x -D "cn=admin,dc=***,dc=****" -W -f comptes_geode_extern.ldif`
  - Ajoute des entrées LDAP à partir du fichier `comptes_geode_extern.ldif`.
5. `Idapdelete -x -r "ou=users,dc=***,dc=****" -W -D "cn=admin,dc=***,dc=****"`
  - Supprime des entrées récursivement dans l'OU `users` de l'annuaire LDAP.
6. `Idapsearch -x -LLL -D "cn=admin,dc=***,dc=****" -W -b "cn=admin,dc=***,dc=****" "(objectClass=*)"`
  - Effectue une recherche LDAP sur l'OU admin et récupère toutes les entrées de ce conteneur.
7. `Idapwhoami -x -D "cn=admin-byzance,dc=***,dc=****" -W -H ldap://***`
  - S'authentifie sur un serveur LDAP distant et affiche l'identité LDAP de l'utilisateur.
8. `Idapsearch -x -H ldap://*** -D "cn=admin,dc=***,dc=****" -W -b "dc=***,dc=****" "(objectClass=*)" > backup-jimmy-test.ldif`
  - Effectue une recherche sur le serveur LDAP distant et exporte les résultats dans un fichier `backup-jimmy-test.ldif`.
9. `Idapsearch -x -H ldap://*** -D "cn=admin,dc=***,dc=****" -W -b "ou=vm,ou=users,dc=***,dc=****" "(objectClass=*)" > ou-vm.ldif`
  - Recherche les objets dans l'OU `vm` de l'annuaire LDAP distant et exporte les résultats dans le fichier `OU-VM.ldif`.
10. `Idapsearch -x -H ldap://*** -D "cn=admin,dc=***,dc=****" -W -b "ou=byzance,ou=users,dc=***,dc=****" "(objectClass=*)" | grep -c "^dn: "`
  - Recherche les objets dans l'OU `byzance` et compte le nombre d'entrées dans le résultat.

11. `grep -c "^dn: uid=" OU-FULL-BACKUP-PROD/full-backup-prod-09-09-2024.ldif > directement sur un file.ldif`
- Recherche dans un fichier LDIF et compte le nombre d'entrées de type `dn` pour l'attribut `uid`.
- 

Revision #2

Created 19 November 2024 13:25:14

Updated 20 January 2025 14:49:17 by Cavallone