

LDAP/SAMBA Kommandozeilen Tools (CLI)

- Auslesen des rootDSE Objektes. Zeigt LDAP Clients die Features und Dienste des LDAP Servers an, sofern diese danach Fragen.

```
ldapsearch -x -w 'passwort' -D  
'cn=ldapmanager,dc=someou,dc=higherou,dc=de' -b "" -s base '+'
```

Anstatt ' -w passwort ' kann auch ' -W ' verwendet werden wenn man lieber interaktiv nach dem Passwort gefragt werden möchte.

- Importiert LDAP Inhalte aus der Ldif Datei DIREKT in die Datenbank des LDAP Servers.
ACHTUNG: Slappadd darf nur bei ausgeschaltetem LDAP Server eingesetzt werden, da es wie bereits erwähnt DIREKT in die Datenbank des Servers schreibt.

```
slapadd -v -u -c -l meintree.ldif  
  
-v verbose  
-u simulation - es werden keine Änderungen an der Datenbank unternommen  
-c continue - Auf bei auftretenden Fehlern weiter machen  
-l file.ldif - load, lade Dateiinhalt in den Server
```

- Auslesen des gesamten LDAP Datenbank-Inhaltes z.B. für Backup oder Migrations-Zwecke. Slapcat greift ebenfalls DIREKT auf die LDAP Datenbank des Servers zu. Da dies jedoch nur lesend stattfindet ist dies ausnahmsweise auch im laufenden Betrieb möglich.

```
slapcat > ldap-backup.ldif
```

- Auslesen alle LDAP Objecte und deren Attribute (OHNE OPERATIONAL Attribute)

```
ldapsearch -x -D 'cn=manager,dc=org' -w ldap  
  
-x simple Bind - Einfache, nicht verschlüsselte Anmeldung am LDAP  
Server  
-D 'cn=manager,dc=org' - "Username" bzw Objekt mit dem sich am LDAP  
server angemeldet wird. Es muss stets der komplette CN String angegeben  
werden.  
-w passwort - übergibt dem Kommando direkt das dazu passende Passwort.  
Alternativ kann man -W verwenden um interaktiv nach dem Passwort  
gefragt zu werden.
```

- Nur bestimmte Attribute eines beliebigen Benutzerobjektes (uid=*) anzeigen lassen.

```
ldapsearch -x -D 'cn=manager,dc=org' -LLL -w ldap (uid=*) cn sn mail  
  
-LLL unterdrückt die REMARKS in der Ausgabe  
(uid=*) - ein FILTER auf Objekte mit Attribut "uid" und dem Wert "*" (beliebig)  
cn sn mail - ist eine Liste der gewünschten Attributsnamen welche  
angezeigt werden sollen
```

- **SLAPD Debugging:** Um vom LDAP Server vernünftige Meldungen zu erhalten ist es oft erforderlich den DEBUG Mode z.B. auf der Console zu aktivieren. Dazu muss zunächst der LDAP Serverdienst beendet werden (/etc/init.d/slapd stop). Anschließend kann man den SLAPD manuell auf der Console mit dem "-d xxx" Switch starten. Welche Werte für xxx gültig sind kann man in der man page "man 5 slapd.conf" oder über den Aufruf "-d ?" erfahren. Mehrere Schlüsselworte kann man mit KOMMA seppariert angeben. z.B. -d stats,stats2,conn usw

```
slapd -d any -g openldap -u openldap -f /etc/ldap/slapd.conf
slapd -d -1 -g openldap -u openldap -f /etc/ldap/slapd.conf (ist identisch mit ANY)
```

```
slapd -d conns,trace,conf -g openldap -u openldap -f /etc/ldap/slapd.conf
```

```
slapd -d ? -g openldap -u openldap -f /etc/ldap/slapd.conf
```

- **Client-Seitiges Debugging:** Hier können anscheinend leider KEINE Schlüsselworte bei beim slapd verwendet werden, sondern nur numerische Werte. Welche gültig sind kann man aus der slapd man page "man 5 slapd.conf" erfahren. Oder man gibt "-d -1" (ANY) an um eine maximale Ausgabe zu erhalten.

```
ldapsearch -d -1 -x -D 'cn=manager,dc=org' -w ldap
```

SAMBA spezifische LDAP Tools

- Anzeigen von Gruppeninformationen / Mitgliedern einer SAMBA/Posix Gruppe

```
smbldap-groupshow "Domain Users"
smbldap-groupshow 'leitun*'
```

- Hinzufügen von Mitgliedern (werner und cs) zur Samba/Posix Gruppe

```
smbldap-groupmod -m werner,cs "Domain Users"
```

- Entfernen der Mitglieder "we" und "werner" aus der Samba/Posix Gruppe "Domain Users"

```
smbldap-groupmod -x we,werner "Domain Users"
```

- Ändern von Benutzerinformationen, Homedirectory, GCOS. Aufrufen ohne Optionen zeigt Kurzhilfe.

```
smbldap-usermod
```

- Erstellen einer "Domain-Security-Group" (Domänenweit, nimmt Benutzerkonten auf)

```
smbldap-groupadd -a TESTDomGruppe
```

- Benutzer-Informationen anzeigen (Samba/Posix Benutzer)

```
smbldap-usershow wenera
```

- Samba/Posix Benutzer anlegen

```
smbldap-useradd -a -m -B1 Newusername
```

-a es soll AUCH ein Windows(Samba)User sein
-m es wird umgehend ein Homedirectory angelegt und der Inhalt von /etc/skel hinein kopiert
-B1 Benutzer wird beim Login an Samba GEZWUNGEN sein Passwort zu ändern. Hat keine Auswirkungen auf die Linux Console.

— *Axel Werner* 2011-01-01 23:32

From:

<https://awerner.myhome-server.de/> - Axel Werner's OPEN SOURCE Knowledge Base

Permanent link:

<https://awerner.myhome-server.de/doku.php?id=it-artikel:linux:ldap-samba-kommandozeilen-tools-cli>

Last update: **2022-08-31 12:30**

