HowTo ASIX LDAP

Lightweight Directory Access Protocol

Curs 2017 -2018

Descripció dels aprenentatges:	2
Documentació	4
Conceptes generals de LDAP	5
Instal·lació i creació d'una BD (edt.org)	5
Consultes Idsapsearch	7
Configuració slapd.conf	8
Descripció general	8
Configuració de múltiples bd	11
Generar password de rootdn	12
Ordres client LDAP	13
Afegir i eliminar: Idapadd, Idapdelete	13
Modificar: Idapmodify, Idapmodrdn	13
Miscel·lània: Idapcompare, Idapwhoami, getent	15
Modificar el password: ldappasswd	15
Ordres LDAP de servidor: slapd	15
slaptest	16
slapcat	16
slapadd	16
slappasswd	16
slapindex	17
slapacl	18
slapauth	18
slapdn	18
slapschema	19
Organització de les pàgines man del servidor	19
Configuració de ACLs	19
Conceptes generals	20
Exemple-01:	21
Exemple-02:	21
Exemple-03:	21

Exemple-04:	21
Exemple-05 ok:	22
Exemple-05 ko(malament):	22
Exemple-06:	23
Exemple-07:	23
RDN i homePassword	23
Conclusió:	23
Synopsis ACLs	24
Ldap Documentation ACLs	24
Operation requeriments	25
Exemples de consulta de permisos	26
Configuració dinàmica del servidor	27
Instal·lació d'un servei (repàs general)	29
Configuració LDAP Client	30
Eines gràfiques: gq i phpldapadmin	32
Eina gràfica: gq	32
Eina gràfics: phpldapadmin	33
Schema: creació d'schema/objectes/atributs propis	35
Exemples de creació d'Schema	35
Exemple general (documentació)	35
Exemples futbolista	35
Cas-A: Derivat de inetorgperson	37
Cas-B: Structural standalone object	39
Cas-C: Objecte Auxiliary	41
Més enllà!	43
Apèndix: exemples usats	44
Base de dades	44
Dades DB	44

Descripció dels aprenentatges:

Bàsic

- 1. Instal·lar una base de dades LDAP (de cara a barraca!)
 - a. Esborrar la BD d'exemple tant la configuració com la base de dades.
 - b. Crear un fitxer de configuració slapd.conf al nostre gust per generar la base de dades edt.og (dc=edt,dc=org). Redefinir la propietat dels elements (de la configuració i de les dades) assignant ldap.ldap.
 - Injectar dades (populate) a baix nivell amb slapadd i amb el servidor amb ldapaddd. Problema de permisos (propietari i grup amb les accions a baix nivell).
 - d. Consultar les dades a baix nivell amb slapcat. Les dades del motor de base de dades (el dimoni) i les de la base de dades dc=edt,dc=org.
- 2. Consulta / manipulació de les dades.
 - a. Consultes Idapsearch. Base search, scope, atributs, filtres i operadors lògics.
 - b. Afegir i eliminar dades amb Idapadd i Idapdelete.
 - c. Actualitacions amb Idapmodify. Tractament de fitxers Idif. Modificació dels rdn amb fitxers Idif i Idapmodrdn.
 - d. Ordres client Idapwhoai, Idapcompare, Idapuri, etc.
- 3. Creació de múltiples bases de dades.
 - a. Crear múltiples bases de dades eliminant la configuració actual. generar les BD edt.org, m06.cat i exemple.com. Omplir amb dades (populate). Examinar la configuració i els directoris de dades.
 - b. Consulta de dades a baix nivell amb slapcat i a alt nivell amb ldapsearch.
 - c. Persistència de les dades de l'antiga base de dades.
 - d. Entendre la distincio entre directori de configuracio i directoris de dades. Persistència de dades.
- 4. Ordres de servidor slapd.
 - a. Repàs a totes les ordres de servidor: slapadd, slapcat, slappasswd, etc.
 - b. Generar passwords amb slappasswd.
 - c. Definició i regeneració d'index. Examinar-ne els fitxers.
- 5. Tractament de ACLs.
 - a. Modificar els passwords dels usuaris amb ldappasswd.
 - b. Modificar passwords dels usuaris amb ldapmodify.
 - c. Definició de acls. Tractament de les acls i les seves regles de funcionament. Valor per defcete, combinació de regles globals i locals, clàusules what, by, acces.
 - d. Examinar els valors de les acls consultant la configuració de la base de dades amb slapcat. Consultar les acls de les entitats i els atributs amb ldapacl.
 - e. Modificar les acls directament modificant el motor de base de dades cn=config, amb ordres ldapmodify.
- 6. Configuració dinàmica del servidor.
 - a. Accés al motor de la base de dades: l'element cn=config.
 - b. Modificar dinàmicament els valors de rootdn i rootpw.

- 7. Miscel·lània.
 - a. Consulta dels logs amb journalctl.
 - b. Eina gràfica gq.
 - c. Estudi dels schema, objectes, atributs i regles.

Intermig

- 8. Disseny d'un Schema propi.
 - a. Definició d'atributs propis
 - b. Crear Objectes Sctructurals.
 - c. Crear Objectes Auxiliars.
 - d. Crear un Schema propi.
 - e. Implementar un Schema propi i fer el populate i l'explotació de dades
- 9. LDAP distribuït.
 - a. Ldap distribuït: arbres i subarbres en servidors diferents.
 - b. Creació de referrals bàsics.
 - c. Cració de referrals amb resolució.
- 10. Conexions segures amb TLS
 - a. Obtenció de certificats digitals.
 - b. Implementació de connexions LDAP segures amb TLS.

Avançat:

- 11. Underconstruction!!
 - a. Redundacia: productors i consumidors.
 - b. Backups de les configuracions i les dades.
 - c. Overlays.
- 12. Implementació amb altres àmbits:
 - a. Apache LDAP
 - b. Samba LDAP

Documentació

Documentació:

- objectius-Idap
- activitats asix m06 uf1 nf1 2015-2016 (fitxers exemples: dades config)
- HowTo-ASIX-draft-presentacio-Docker.pdf
- M06-UF1NF1-Introduccio a LDAP
- <u>HowTo-ASIX_LDAP_2016-2017</u>
- Documentació: Mastering OpenIdap
- Fitxers d'exemples per crear BD LDAP
- Documentació: <u>Howto-ASIX-2_LDAP</u>

Containers:

- Idapserver:base
- Idapserver:dataDB

Conceptes generals de LDAP

Consultar el document de presentació pdf "M06-UF1NF1-Introduccio a LDAP". Conceptes clau de configuració:

- El fitxer slapd.conf conté la configuració per generar la base de dades, però és un sistema deprecated.
- El directori /etc/openIdap/slapd.d és on es desa la configuració en format d'estructura de directoris Idiff. Es transforma amb slaptest del fitxer de configuració al directori.
- El directori /var/lib/ldap és on es desa per defecte la informació, les dades de la base de dades. Si hi ha vàries bases de dades cal un directori diferent per a cada una.
- Es pot consultar (slapcat) i inserir dades massivament en offline (slapadd) amb el servei apagat.
- Per usar ordres LDAP client cal que el servei estigui engegat, i cal connectar al servidor localhost (a l'aula per defecte les ordres client consulten al servidor d'informàtica).

Concepte claus de funcionament:

- Cal assegurar-se que els permisos del directori /etc/openldap/slapd.d (i subarbre) i
 els de /var/lib/ldap (i subarbre) siguin propietat de l'usuari i grup ldap, és a dir
 ldap.ldap.
- Les dades es poden assignar a la base de dades amb ordres de servidor (slapadd) i amb ordres de client (ldapadd), que tenen característiques diferents.
- Sempre que es modifiqui la configuració del directori /etc/openIdap/slapd.d o de les dades de /var/lib Idap usant l'ordre slapadd cal tornar a assignar la propietat d'usuari i grup a Idap.Idap.
 - És a dir, si es realitzen accions de root sobre la configuració o les dades (amb el servei apagat) cal restaurar el proipetari i grup a ldap.ldap.
- La càrrega de dades intensiva (inicial per exemple) es fa accedint directament al backend (amb el servei offline) usant l'ordre slapadd.
- Amb el servei engegat es poden afegir dades a la base de dades amb l'ordre LDAP client Idapadd. La comunicació és del client al servidor usant el protocol LDAP.
- Assegurar-se que les ordres client consulten al servidor LDAP apropiat, si no s'indica a les aules d'informàtica es consulta al servidor d'informàtica (gandhi). Es recomana usar l'opció "-h localhost:389" per forçar l'ordre a consultar el propi servidor.

Instal·lació i creació d'una BD (edt.org)

L'objectiu d'aquest apartat es instal·lar el servidor, eliminar la BD per defecte que incorpora i generar-ne una corresponent a "edt.org", que s'identifica com a "dc=edt,dc=org". Carregar les dades en offline (servidor apagat) de la organització edt.org. Restaurar el propietari i grup a Idap.Idap per poder engegar el servei slapd. Un cop engegat el servei carregar les dades d'usuaris de edt.org i fer-ne consultes Idapsearch.

Descripció del procediment d'instal·lació:

Part-A

- Instal·lar els paquets de openidap-clients i openidap-servers
- Esborrar la base de dades d'exemple que porta incorporada (myexample.com) i el directori de dades.
- Afegir el fitxer DB_CONFIG (que tristament hem esborrat) al direcori /var/lib/ldap. El trobareu en el paquet openIdap-servers.
- Verificar el fitxer de dades <u>slapd.conf</u> i generar a partir d'aquest fitxer el directori de configuració /etc/openIdap/slapd.d. Verificar el directori creat i observar l'estructura de dades de directoris Idiff que s'ha generat.
 - *nota* podeu consultar el fitxer de configuració a l'apartat de configuració.
 - *nota* en usar l'ordre slaptest mostra warnings perquè verifica l'existència de la base de dades i les dades quan encara no existeixen. Un cop feta l'ordre es pot usar **slaptest -u** i si no mostra errors ni warnings és pot continuar.
- Fer un dump de la base de dades generada observant la base de dades {1}, el monitor {2} (si s'ha configurat) i el propi servei del dimoni slapd {0}.
- En aquest punt s'ha generat la configuració i l'estructura per a una BD anomenada dc=edt,dc=org, pero no conté cap element, cap entrada, ni tan sols el node arrel.
 S'ha preparat tot, però encara no hi ha cap dada.

Part-B

- Carregar les dades de la organització "edt.org". Es carrega el node arrel i tres ou (unitats d'organitzacio), però no es carreguen dades d'usuaris (es farà posteriorment).
 - Aquestes dades es carregen amb el servei apagat usant slapadd que accedeix directament a baix nivell als fitxers del backend.
 - Observar el directori de dades /var/lib/ldap.
- Restaurar els permisos apropiats de propietari i grup a Idap.Idap del directori de configuració (/etc/openIdap/slapd.d) i del directori de dades (/var/lib/ldap).
- Engegar el servei slapd i verificar que està en marxa.
- Consultar el contingut de la base de dades "dc=edt,dc=org" de l'organització
 "edt.org". Usar tant la comanda client ldapsearch com la comanda servidor slapcat.

Part-C

- Afegir dades a la base de dades amb l'ordre client Idapadd. Concretament s'afegiran usuaris a la "ou=usuaris".
- Verificar les dades llistant-les amb consultes client ldasearch, i també fer un volcat de les dades amb slapcat.

** no copieu aquestes linies d'ordres amb copy+paste a la consola perquè la codificació de caràcters genera guins i espais incorrectes. Sembla que estigui bé però no ho està! ## Part-A

yum -y install openIdap-servers openIdap-clients

rm -rf /etc/openIdap/slapd.d/*

rm -rf /var/lib/ldap/*

cp /usr/share/openIdap-servers/DB_CONFIG.example /var/lib/ldap/DB_CONFIG

```
# slaptest -v -f slapd-edt.org.conf
# slaptest -v -f slapd-edt.org.conf -F /etc/openIdap/slapd.d
# slaptest -v -f slapd-edt.org.conf -F /etc/openIdap/slapd.d -u
# slaptest -v -F /etc/openIdap/slapd.d -u
# slapcat
# slapcat -n1
# slapcat -n0
## Part-B
# slapdd -F /etc/openIdap/slapd.d -I organitzacio edt.org.ldiff
# Is /var/lib/ldap
# chown -R Idap.Idap /etc/openIdap/slapd.d
# chown -R Idap.Idap /var/lib/Idap
# systemctl start slapd
# systemctl status slapd
# Idapsearch -x -LLL -h localhost:389 -b 'dc=edt,dc=org'
# slapcat
# slapcat -n1 | less
## Part-C
# Idapadd -x -h localhost:389 -D 'cn=Manager,dc=edt,dc=org' -w secret
-f usuaris edt.org.ldif
# Idapsearch -x -LLL -h localhost:389 -b 'dc=edt,dc=org'
# slapcat
# slapcat -n1 | lesss
```

Ara la base de dades ja conté un node arrel (edt.org), els nodes d'unitat d'organitzacio ou (maquines, clients, productes i usuaris) i un conjunt d'usuaris. Usant ordres client LDAP es poden consultar i actualitzar les dades de la BD.

Consultes Idsapsearch

Atenció, cal indicar el servidor a consultar amb l'opció **-h localhost:389**. Elements de les consultes:

- base de la consulta (en SQL seria la clausula FROM)
- indicar els camps a llistar (en SQL seria els camps del select). Hi ha els operadors
 1.1, * i +. Diferència entre atributs d'usuari i operacionals.
- establir condicions de filtrat (en SQL seria la clausula where)
- scope o àmbit de les consultes: base, one, sub, children
- operadors: and &, or |, not ! i els relacionals habituals.

Opcions generals de les consultes:

-x per indicar que el tràfic LDAP no es xifrat, és en text pla

- -LLL per obtenir respostes 'planes', sense capçaleres ni comentaris, només dades de resposta.
- -h host:port per indicar el host i el port al que es vol consultar. Atenció que cal indicar-ho perquè el client ldap per defecte a les aules d'informàtica està configurat per accedir al servidor d'informàtica (gandhi).

Exemple (zoom) de consulta amb filtres and i or:

```
' (& ( | (cn=* Mas) (cn=* Pou) ) (gidNumber=600) ) '
```

```
# Idapsearch -x -h localhost:389 -b 'dc=edt,dc=org'
# Idapsearch -x -h localhost:389 -LLL -b 'dc=edt,dc=org'
# Idapsearch -x -h localhost:389 -LLL -b 'ou=productes,dc=edt,dc=org'
# Idapsearch -x -h localhost:389 -LLL -b 'ou=productes,dc=edt,dc=org' 1.1
# Idapsearch -x -h localhost:389 -LLL -b 'ou=productes.dc=edt.dc=org' *
# Idapsearch -x -h localhost:389 -LLL -b 'ou=productes,dc=edt,dc=org' +
# Idapsearch -x -h localhost:389 -LLL -b 'dc=edt,dc=org' dn cn mail
# Idapsearch -x -h localhost:389 -LLL -b 'dc=edt,dc=org' dn cn mail uid uidNumber
# Idapsearch -x -h localhost:389 -LLL -b 'dc=edt.dc=org' 'cn=Pere Pou' *
# Idapsearch -x -h localhost:389 -LLL -b 'dc=edt,dc=org' 'cn=Pere Pou' +
# Idapsearch -x -h localhost:389 -LLL -b 'dc=edt,dc=org' 'cn=Pere Pou' dn cn mail
# Idapsearch -x -h localhost:389 -LLL -b 'dc=edt,dc=org' 'cn=* Pou' dn cn gidNumber
# Idapsearch -x -h localhost:389 -LLL -b 'dc=edt,dc=org' 'gidNumber=600' dn cn mail
uidNumber gidNumber
# Idapsearch -x -h localhost:389 -LLL -b 'dc=edt,dc=org' '(|(cn=* Mas)(gidNumber=600))'
dn cn mail uidNumber gidNumber
# Idapsearch -x -h localhost:389 -LLL -b 'dc=edt,dc=org' -s base
# Idapsearch -x -h localhost:389 -LLL -b 'dc=edt,dc=org' -s one
# Idapsearch -x -h localhost:389 -LLL -b 'dc=edt,dc=org' -s children
# Idapsearch -x -h localhost:389 -LLL -b 'dc=edt,dc=org' -s sub
# Idapsearch -x -h localhost:389 -LLL -b 'ou=usuaris,dc=edt,dc=org' -s base
# Idapsearch -x -h localhost:389 -LLL -b 'ou=usuaris,dc=edt,dc=org' -s one
# Idapsearch -x -h localhost:389 -LLL -b 'ou=usuaris,dc=edt,dc=org' -s children
# Idapsearch -x -h localhost:389 -LLL -b 'ou=usuaris,dc=edt,dc=org' -s sub
```

Configuració slapd.conf

Descripció general

Exemple de fitxer de condifuracio slapd.d que crea la base de dades corresponent a la organització "edt.org". En el protocol LDAP aquesta base de dades s'identifica com a "dc=edt,dc=org".

En aquest fitxer podem observar clarament les seccions:

- include on es carregen els schema de dades necessaris per la BD. per exemple podem observar que es carrega l'schema de *inetorgperson*.
- directives globals del servei slapd com per exemple el bind per indicar que usa el protocol ldapv2.
- definició de la base de dades de l'organització "edt.org".
- [opcional] definició d'índex
- [opcional] definició d'altres bases de dades
- [opcional] activació o no de la funció de monitoritzar el servei slapd.

```
# See slapd.conf(5) for details on configuration options.
# This file should NOT be world readable.
             /etc/openIdap/schema/corba.schema
include
include
             /etc/openIdap/schema/core.schema
include
             /etc/openIdap/schema/cosine.schema
include
             /etc/openIdap/schema/duaconf.schema
include
             /etc/openIdap/schema/dyngroup.schema
include
             /etc/openIdap/schema/inetorgperson.schema
include
             /etc/openIdap/schema/java.schema
include
             /etc/openIdap/schema/misc.schema
include
             /etc/openIdap/schema/nis.schema
include
             /etc/openIdap/schema/openIdap.schema
include
             /etc/openIdap/schema/ppolicy.schema
include
             /etc/openIdap/schema/collective.schema
# -- Global Directives
# Allow LDAPv2 client connections. This is NOT the default.
allow bind v2
pidfile
         /var/run/openIdap/slapd.pid
#argsfile /var/run/openIdap/slapd.args
# -- Databse dc=edt, dc=org ------
database bdb
suffix "dc=edt,dc=org"
rootdn "cn=Manager,dc=edt,dc=org"
rootpw secret
directory /var/lib/ldap
# Indices to maintain for this database
index objectClass
                                  eq,pres
# ACLs for this database
access to *
  by self write
  by * read
# --end Database ------
# -- Database monitor -----
```

La part clau del fitxer de configuració slapd.conf és la definicio de les bases de dades a emmagatzemar, hi haurà una secció database per a cada una d'elles.

nota a vegades és fàcil confondre's i escriure les ACL al final del document fora del bloc de la base de dades on realment es pretenia configurar aquestes ACLs.

Els elements principals a definir són:

database bdb suffix "dc=edt,dc=org" rootdn "cn=Manager,dc=edt,dc=org" rootpw secret directory /var/lib/ldap index objectClass eq,pres

- Es defineix una base de dades de tipus <u>bdb</u> (Berkeley database). Aquest es el <u>backend</u> on es desen les dades. LDAP no descriu <u>com</u> es desen les dades i es poden fer servir diversos backends diferents (postgres, el filesystem, etc).
- La directiva <u>sufix</u> defineix el nom de la base de dades. Si l'organització es "edt.org" el dn (Distinguished Name) és "<u>dc=edt,dc=org</u>".
- Cal definir un usuari administrador o <u>root</u> de la base de dades. Atenció, no és un usuari de dins de la base de dades es un usuari extern que es defineix aquí, al fitxer de configuració.

Es defineix en dos passos, la directiva que defineix l'usuari administrador del la base de dades s'anomena <u>rootdn</u>, i en aquest cas és un usuari (no real ni del LDAP) anomenat "<u>cn=Manager,dc=edt,dc=org</u>".

També cal assignar un password a aquest usuari, el password es defineix aqui amb la directiva rootpw i se li assigna "secret" com a password.

En aquest cas el passwd es en text pla però es poden generar passwords xifrats, consultar l'apartat pertinent.

En resum, es crea un usuari virtual (ni del sistema ni de la base de dades) amb drets totals d'administració d'aquesta base de dades.

- Les dades de la base de dades es desen al directori indicat per la directiva <u>directory</u>. Generalment es el directori <u>/var/lib/ldap</u>.
- Finalment cal indicar per quins elements es vol que el servei indexi les dades de la base de dades. Aqui es defineix un index per als objectClass.

Definició de ACLs:

access to *
by self write
by * read

Es poden definir múltiples ACLs per als elements de la base de dades fins i tot a nivell d'atributs. **Sempre** <u>rootdn</u> pot modificar (accedir i modificar) qualsevol contingut, per alguna cosa es root!.

El tractament de ACLs es similar als altres àmbits informàtics on es poden aplicar i com es habitual, pot acabar essent bastant complicat. En la forma més simple son fàcils d'entendre.

La ACL d'exemple indica que:

- qualsevol usuari pot modificar les seves pròpies dades.
- qualsevol usuari pot veure les dades dels altres.

Evidentment **no** és una ACL molt assenyada, però ens servirà per començar a remenar...

Reflexions sobre les dades i les ACLs:

- Un usuari pot modificar *totes* les seves dades? Puc passar de profe a Conseller d'Ensenyament amb un simple Idapmodify? Modificar la nòmina?
- Els altres usuaris quines dades poden observar? El password dels altres? L'adreça?
- Hi ha un camp que tot usuari ha de poder modificar per ell mateix, el seu propi password.

nota a vegades és fàcil confondre's i escriure les ACL al final del document fora del bloc de la base de dades on realment es pretenia configurar aquestes ACLs.

Configuració de múltiples bd

Aquest és un exemple on es configuren tres bases de dades diferents corresponents a les organitzacions "edt.org", "example.com" i "m06.cat". Cada base de dades es desa en un directori diferent dins de /var/lib utilitzant un nom tipus /var/lib/ldap.edt.org.

include	/etc/openIdap/schema/corba.schema				
include	/etc/openIdap/schema/core.schema				
include	/etc/openIdap/schema/cosine.schema				
include	/etc/openIdap/schema/duaconf.schema				
include	/etc/openIdap/schema/dyngroup.schema				
include	/etc/openIdap/schema/inetorgperson.schema				
include	/etc/openIdap/schema/java.schema				
include	/etc/openIdap/schema/misc.schema				
include	/etc/openIdap/schema/nis.schema				
include	/etc/openIdap/schema/openIdap.schema				
include	/etc/openIdap/schema/ppolicy.schema				
include	/etc/openIdap/schema/collective.schema				
# Allow LDAP	Pv2 client connections. This is NOT the default.				
allow bind_v2					
pidfile	/var/run/openIdap/slapd.pid				
#argsfile /va	ar/run/openIdap/slapd.args				
#Databse dc=example,dc=com					
database bdb					

```
suffix "dc=example,dc=com"
rootdn "cn=Manager,dc=example,dc=com"
rootpw secret
directory /var/lib/ldap.example.com
index objectClass eq,pres
# --end Database -----
# --Databse dc=edt,dc=org ------
database bdb
suffix "dc=edt,dc=org"
rootdn "cn=Manager,dc=edt,dc=org"
rootpw jupiter
directory /var/lib/ldap.edt.org
index objectClass eq,pres
# --end Database ------
# -- Databse dc=m06,dc=cat -----
database bdb
suffix "dc=m06.dc=cat"
rootdn "cn=Manager,dc=m06,dc=cat"
rootpw jupiter
directory /var/lib/ldap.m06.cat
index objectClass eq,pres
# --end Database ------
# -- Database Monitor -----
database monitor
# allow only rootdn to read the monitor
access to *
     by dn.exact="cn=Manager,dc=example,dc=com" read
     by dn.exact="cn=Manager,dc=edt,dc=org" read
     by dn.exact="cn=Manager,dc=m06,dc=cat" read
     by * none
# --end Database -----
```

Generar password de rootdn

Per generar passwords de servidor es pot usar l'ordre de servidor <u>slappasswd</u> que permet interactivament generar un password en el format de xifrat indicat. Per met xifrar en varis formats com per exemple MD6 i SHA1.

```
# slappasswd -h {md5}
New password:
Re-enter new password: jupiter
{MD5}J6UUjqD73a4i2QK+qaGVMQ==

# slappasswd -h {SHA}
New password:
Re-enter new password: jupiter
```

{SHA}ovf8ta/reYP/u2zj0afpHt8yE1A=

slappasswd -h {CRYPT}
New password:
Re-enter new password: jupiter
{CRYPT}ZMcZ4/x5x0Klo

Un cop generat el password de rootdn amb el xifrat (o text pla) a usar, es copia a la directiva de configuració <u>rootpw</u> de la base de dades, per exemple:

rootdn "cn=Manager,dc=edt,dc=org" rootpw {MD5}J6UUjqD73a4i2QK+qaGVMQ==

Ordres client LDAP

Idapsearch (tractada anteriorment)

Idapadd

Idapdelete

Idapmodify

Idapmodrdn

Idappasswd

Idapwhoami

Idapurl

Idapcompare

getent

Podeu consultar l'ajuda de les ordres client Idap consultant les seves pàgines man:

man ldap ldapadd ldap.conf ldapexop ldapmodrdn ldapsearch ldapwhoami ldapcompare ldapdelete ldapmodify ldappasswd ldapurl

Afegir i eliminar: Idapadd, Idapdelete

```
# afegir
# Idapadd -x -D cn=Manager,dc=edt,dc=org -w secret -f /tmp/Idap/usuaris1.Idiff

# esborrar
# Idapdelete -x -D cn=Manager,dc=edt,dc=org -w secret "cn=Pau
Pou,ou=usuaris,dc=edt,dc=org"

# oju!
# Idapdelete -x -r -D cn=Manager,dc=edt,dc=org -w secret "ou=usuaris,dc=edt,dc=org"
```

Modificar: Idapmodify, Idapmodrdn

modificar

Idapmodify -x -D cn=Manager,dc=edt,dc=org -w secret -f modificacions-Idif

Exemples de fitxer de modificacions tipus LDIF per a l'ordre *Idamodify*. Consultar man (5) Idif: changetype: <[modify|add|delete|modrdn]>

dn: cn=Pau Pou,ou=usuaris,dc=edt,dc=org

changetype: modify

replace: mail

mail: modme@example.com

-

replace: homephone homephone: 111-222-333

-

delete: description

-

add:description

description: nova descripció per a l'usuari Pau

dn: cn=Anna Pou,ou=usuaris,dc=edt,dc=org

changetype: delete

dn: cn=Anna Pou,ou=usuaris,dc=edt,dc=org

changetype: add

objectClass: posixAccount objectClass: inetOrgPerson

cn: Anna Pou cn: Anita Pou sn: Pou

mail: anna@edt.org

ou: Alumnes uid: anna

uidNumber: 5002 gidNumber: 600

homeDirectory: /tmp/home/anna

userPassword::

e1NTSEF9Qm00QjNCdS9mdUg2QmJ5OWxneGZGQXdMWXJLMFJiT3E=

description: modified description

homePhone: 93-222-333

dn: cn=Anna Pou,ou=usuaris,dc=edt,dc=org

changetype: modify replace: homePhone homePhone: 93-123-456

dn: cn=Anna Pou,ou=usuaris,dc=edt,dc=org

changetype: modify

delete: mail

dn: cn=Pau Pou,ou=usuaris,dc=edt,dc=org

changetype: modrdn newrdn: cn=Pau Maria Pou

deleteoldrdn: 0

#newsuperior: ou=usuaris,dc=edt,dc=org

modificar rdn

Idapmodrdn -x -D cn=manager,dc=edt,dc=org -w secret 'cn=Anna

Puig,ou=usuaris,dc=edt,dc=org' 'cn=Annita Puig' # Idapsearch -x -b dc=edt,dc=org '(cn=Annita Puig)'

Miscel·lània: Idapcompare, Idapwhoami, getent

```
# comparar
```

Idapcompare -x "cn=Annita Puig,ou=usuaris,dc=edt,dc=org" mail:anna@edt.org

Idapcompare -x "cn=Annita Puig,ou=usuaris,dc=edt,dc=org" mail:annita@edt.org

identitat

Idapwhoami -x

Idapwhoami -x -D "cn=Manager,dc=edt,dc=org"

Idapwhoami -x -D "cn=Manager,dchan=edt,dc=org" -w secret

Idapwhoami -x -D cn=Manager,dc=edt,dc=org -W

Enter LDAP Password:

dn:cn=Manager,dc=edt,dc=org

Si no s'indica l'opció "-x" intenta comunicació xifrada SASL (no usar...)

Idapwhoami

SASL/DIGEST-MD5 authentication started

Please enter your password:

Idap_sasl_interactive_bind_s: Invalid credentials (49)

additional info: SASL(-13): user not found: no secret in database

Idapwhoami -x

anonymous

verificar si l'usuari Idap forma part dels usuaris del sistema integrats als del /etc/passwd

getent passwd | grep anna

getent passwd

Modificar el password: Idappasswd

modifica el passwd:q

Idappasswd -v -x -D 'cn=Manger,dc=edt,dc=org' -w secret 'cn=Anna

Pou,ou=usuaris,dc=edt,dc=org'

```
# Idappasswd -v -x -D 'cn=Anna Pou,dc=edt,dc=org' -w secret 'cn=Anna Pou,ou=usuaris,dc=edt,dc=org'
# Idappasswd -v -x 'cn=Anna Pou,ou=usuaris,dc=edt,dc=org'
```

Ordres LDAP de servidor: slapd

El servidor slapd s'acompanya d'un conjunt d'ordres de baix nivell que actuen directament sobre la base de dades amb el servei apagat, es tracta de les ordres:

slaptest slapadd slapcat slappasswd slapindex slapacl slapauth slapdn slapschema

slaptest

```
# slaptest -v -f /etc/openIdap/slapd.conf #(test slapd.conf file)
# slaptest -v -F /etc/openIdap/slapd.d #(test slapd.d directory)
# slaptest -v -F /etc/openIdap/slapd.d.web #(test slapd.d-web anoder-directory)

# slaptest -v -f /etc/openIdap/slapd.conf -F /etc/openIdap/slapd.d -u
#(generate slapd.d tree and no check DB, doesen't exist)
# slaptest -v -F /etc/openIdap/slapd.d -n0 -I file-slapd.ldif #(generate DB using .ldif)
```

slapcat

```
# slapcat -v -n0 #lists cn=config DB
# slapcat -n n° #lists n° DataBase. Shuld contain entrys.
# slapcat #lists default DB (usually the first suffix defined)
# slapcat -n1 #lists DB {1} usually the defaut
```

slapadd

```
# slapdd -F /etc/openIdap/slapd.d -I organitzacio_edt.org.ldiff
```

slappasswd

```
# slappasswd -h {md5}
New password:
```

Re-enter new password: jupiter {MD5}J6UUjqD73a4i2QK+qaGVMQ==

slappasswd -h {SHA}
New password:
Re-enter new password: jupiter
{SHA}ovf8ta/reYP/u2zj0afpHt8yE1A=

slappasswd -h {CRYPT}
New password:
Re-enter new password: jupiter
{CRYPT}ZMcZ4/x5x0Klo

slapindex

Al directori de dades /var/lib/ldap hi ha les dades de la base de dades i també els índex que s'han generat. Els índex a realitzar es descriuen en la directiva índex de fitxer de configuració slapd.

database bdb
suffix "dc=edt,dc=org"
rootdn "cn=Manager,dc=edt,dc=org"
rootpw jupiter
directory /var/lib/ldap
index objectClass eq,pres
index cn,sn,mail eq,pres
access to * by self write by * read

Podeu consultar la documentació de la directiva *index* en la pàgina de manual man (5) slapd-bdb.

index {<attrlist>|default} [pres,eq,approx,sub,<special>]

Specify the indexes to maintain for the given attribute (or list of attributes). Some attributes only support a subset of indexes. If only an <attr> is given, the indices specified for default are maintained. Note that setting a default does not imply that all attributes will be indexed. Also, for best performance, an **eq** index should always be configured for the **objectClass** attribute.

A number of special index parameters may be specified. The index type **sub** can be decomposed into **subinitial**, **subany**, and **subfinal** indices. The special type **nolang** may be specified to disallow use of this index by language subtypes. The special type **nosubtypes** may be specified to disallow use of this index by named subtypes.

Note: changing index settings in slapd.conf(5) requires rebuilding indices, see slapindex(8); changing index settings dynamically by LDAPModifying "cn=config" automatically causes rebuilding of the indices online in a background task.

Si es llista el contingut del directori /var/lib/ldap es poden veure fitxers de índex. Aquests fitxers es poden regenerar (degut per exemple a que s'ha fet una càrrega massiva via slapadd o degut a que s'han corromput). Es poden regenerar tots o un índex en concret.

Is /var/lib/ldap

alock cn.bdb __db.001 __db.002 __db.003 DB_CONFIG dn2id.bdb id2entry.bdb

log.000000001 objectClass.bdb sn.bdb mail.bdb

file /var/lib/ldap/*

/var/lib/ldap/alock: data

/var/lib/ldap/cn.bdb: Berkeley DB (Btree, version 9, native byte-order)

/var/lib/ldap/ db.001: Applesoft BASIC program data

/var/lib/ldap/__db.002: data /var/lib/ldap/__db.003: data /var/lib/ldap/DB_CONFIG: ASCII text

/var/lib/ldap/dn2id.bdb: Berkeley DB (Btree, version 9, native byte-order)
/var/lib/ldap/id2entry.bdb: Berkeley DB (Btree, version 9, native byte-order)
/var/lib/ldap/objectClass.bdb: Berkeley DB (Btree, version 18, native byte-order)
/var/lib/ldap/objectClass.bdb: Berkeley DB (Btree, version 9, native byte-order)
/var/lib/ldap/mail.bdb: Berkeley DB (Btree, version 9, native byte-order)
/var/lib/ldap/mail.bdb:

slapindex -v indexing id=00000001 indexing id=00000002

slapindex mail

slapacl

extret del man slapaci

slapacl - Check access to a list of attributes.

slapacl is used to check the behavior of slapd(8) by verifying access to directory data according to the access control list directives defined in its configuration. It opens the slapd.conf(5) configuration file or the slapd-config(5) backend, reads in the access/olcAccess directives, and then parses the attr list given on the command-line; if none is given, access to the entry pseudo-attribute is tested.

slapauth

extret del man slapauth

slapauth - Check a list of string-represented IDs for LDAP authc/authz

Slapauth is used to check the behavior of the slapd in mapping identities for authentication and authorization purposes, as specified in slapd.conf(5). It opens the slapd.conf(5) configuration file or the slapd-config(5) backend, reads in the authz-policy/olcAuthzPolicy and authz-regexp/olcAuthzRegexp directives, and then parses the ID list given on the command-line.

slapdn

extret del man slapdn

slapdn - Check a list of string-represented LDAP DNs based on schema syntax Slapdn is used to check the conformance of a DN based on the schema defined in slapd(8) and that loaded via slapd.conf(5). It opens the slapd.conf(5) configuration file or the slapd-config (5) backend, reads in the schema definitions, and then parses the DN list given on the command-line.

slapschema

extret del man slapschema

slapschema - SLAPD in-database schema checking utility

Slapschema is used to check schema compliance of the contents of a slapd(8) database. It opens the given data- base determined by the database number or suffix and checks the compliance of its contents with the corresponding schema. Errors are written to standard output or the specified file. Databases configured as subordinate of this one are also output, unless -g is specified.

Administrators may need to modify existing schema items, including adding new required attributes to object-Classes, removing existing required or allowed attributes from objectClasses, entirely removing objectClasses, or any other change that may result in making perfectly valid entries no longer compliant with the modified schema. The execution of the slapschema tool after modifying the schema can point out inconsistencies that would otherwise surface only when inconsistent entries need to be modified.

The entry records are checked in database order, not superior first order. The entry records will be checked considering all (user and operational) attributes stored in the database. Dynamically generated attributes (such as subschemaSubentry) will not be considered.

Organització de les pàgines man del servidor

Podeu consultar l'ajuda de les ordres client Idap consultant les seves pàgines man:

# man slap					
slapacl slapadd slapauth slapcat slapd slapd.access slapd.backends slapd-bdb	slapd-config slapd-dnssrv slapd-hdb slapd-ldap slapd-ldif slapd-mdb slapd-meta	slapdn slapd-ndb slapd-null slapd.overlays slapd-passwd slapd-perl slapd.plugin slapd-relay	slapd-sock slapd-sql slapindex slapo-accesslog slapo-auditlog slapo-chain slapo-collect slapo-constraint	slapo-dyngroup slapo-dynlist slapo-memberof slapo-pbind slapo-pcache slapo-ppolicy slapo-refint slapo-retcode	slapo-sock slapo-sssvlv slapo-syncprov slapo-translucent slapo-unique slapo-valsort slappasswd slapschema
slapd.conf	slapd-monitor	slapd-shell	slapo-dds	slapo-rwm	slaptest

Observeu que estan organitzades segons es tracti de:

Odres de servidor.
El dimoni slapd.
Descripció de access, backends, overlay i plugins (slapd.xxx).
Descripció de varis temes (slapd-xxx).

Configuració de ACLs

Es poden definir múltiples ACLs per als elements de la base de dades fins i tot a nivell d'atributs. **Sempre** <u>rootdn</u> pot modificar (accedir i modificar) qualsevol contingut, per alguna cosa es root!.

El tractament de ACLs es similar als altres àmbits informàtics on es poden aplicar i com es habitual, pot acabar essent bastant complicat. En la forma més simple son fàcils d'entendre.

Reflexions sobre les dades i les ACLs:

- Un usuari pot modificar totes les seves dades? Puc passar de profe a Conseller d'Ensenyament amb un simple Idapmodify? Modificar la nòmina?
- Els altres usuaris quines dades poden observar? El password dels altres? L'adreça?
- Hi ha un camp que tot usuari ha de poder modificar per ell mateix, el seu propi password.

nota a vegades és fàcil confondre's i escriure les ACL al final del document fora del bloc de la base de dades on realment es pretenia configurar aquestes ACLs.

Conceptes generals

[consultar la documentació de: man **slapd.access**, man **slapd.conf** i el **capítol 8** ACLs Administració LDAP]

En el la configuració de slapd.d es poden especificar ACLs globals per a totes les bases de dades, es la secció de definició de directives globals.

Per a cada base de dades es poden descriure ACLs específiques per a cada base de dade. Ull a posar-les al lloc pertinent dins de cada bloc database.

Es genera una llista de regles ACL concatenant al final de les regles específiques de cada BD les regles globals (que tenen menys precedència que les específiques de la BD).

Les regles s'apliquen de manera sequencial començant per la primera i anar descendint. Si una regla fa match al *what* ja no s'examinen més regles. Com a totes les ACL de tota la vida! Per tant l'ordre en que s'escriuen és determinant.

A més a més recordar que:

L'usuari rootdn te drets totals per a fer-ho tot. Independentment de les ACLs.

- L'usuari anonymous no pot realitzar actualitzacions (encara que les ACLs ho permetessin).
- Per defecte si no s'ha indicat cap ACL es permet la lectura de tot per a tothom i només rootdn pot realitzar actualitzacions.
 access to * by * read
- Si hi ha alguna ACL definida (sigui global, local a la BD o totes dues) s'afegeix al final implícitament una regla que denega qualsevol tipus d'accés.
 access to * by * none
- Un cop s'està processant una entrada ACL que ha fet match (s'ha seleccionat el what) es comproven els operadors by, si no se n'aplica cap implícitament al final es denega qualsevol access.
 by * none
- els drets són acumulatius, evidentment si es té el dret de write implica el dret de read, search, etc.

Exemple-01:

access to * by * read

La ACL d'exemple indica que:

- qualsevol usuari, anònim o autenticat pot veure totes les dades de la BD.
- únicament <u>rootdn pot realitzar actualitzacions</u>.

Exemple-02:

access to * by * write

La ACL d'exemple indica que:

- qualsevol usuari pot modificar qualsevol de les dades de la BD, tant les seves com les dels altres.
- tot i que la ACL permet drets de write a tothom (anònims i usuaris autenticats) cal recordar que <u>els usuaris anònims no poden realitzar actualitzacions</u>.
- els drets són acumulatius, evidentment si es té el dret de write implica el dret de read, search, etc. És a dir, tothom pot observar totes les dades de la base de dades (també els usuaris anònims).
- evidentment rootdn pot realitzar actualitzacions.

Exemple-03:

access to * by self write by * read

La ACL d'exemple indica que:

- qualsevol usuari, anònim o autenticat pot veure totes les dades de la BD.
- un usuari pot modificar totes les seves pròpies dades.

• rootdn pot realitzar tot tipus d'actualitzacions.

Exemple-04:

```
access to attrs=homePhone by * read access to * by * write
```

La ACL d'exemple indica que:

- tots els usuaris poden modificar qualsevol dada de la BD excepte el camp homePhone que es únicament de lectura.
- si s'està processant el camp homePhone fa *match* la primera regla i s'assigna dret de read i ja no es continua avaluant les següents regles.
- si s'està avaluant un camp/element que no és homePhone no fa *match* la primera regla i si que s'aplica la segona regla (amb l'operador *).
- rootdn pot realitzar tot tipus d'actualitzacions.

Exemple-05 ok:

```
access to attrs=homePhone
by dn.exact="cn=Anna Pou,ou=usuaris,dc=edt,dc=org" write
by * read
access to * by * write
```

La ACL d'exemple indica que:

- tots els usuaris poden modificar qualsevol dada de la BD excepte el camp homePhone que es únicament de lectura.
- excepte la usuària "Anna pou" que sí que té el dret de modificar els homePhone.
- si s'està processant el camp homePhone fa match la primera regla i llavors es valida qui és l'usuari, si és "Anna Pou" pot modificar-lo, si és un altre usuari (o anònim) només pot fer read.
- rootdn pot realitzar tot tipus d'actualitzacions.

Exemple-05 ko(malament):

```
access to attrs=homePhone
by dn.exact="cn=Anna Pou,ou=usuaris,dc=edt,dc=org" write
access to attrs=homePhone
by * read
access to * by * write
```

La ACL d'exemple és incorrete, perquè:

- si s'està processant el camp homePhone fa *match* amb la primera clausula what. Llavors passa a avaluar-se l'operador *by*.
- si l'usuari es "Anna Pou" s'aplica el write.
- però que passa si no és "Anna Pou"? NO es passa a la següent clàusula what sinó que es mira si hi ha un altre by (dins el mateix what) com que no hi és implícitament és com si hi ha un <u>by * none</u>.

• En realitat la ACL incloent els valors implícits és com si diu:

```
access to attrs=homePhone
by dn.exact="cn=Anna Pou,ou=usuaris,dc=edt,dc=org" write
by * none
access to attrs=homePhone by * read
access to * by * write
access to * by * none
```

- on podem observar en vermell les definicions implícites. la primera d'elles es la que fa que si no es tracta de la "Anna Pou" ningú pugui accedir al homePhone.
- fixeu-vos també que a la segona clàusula what no s'hi entrarà mai! Igual que a la última regla implícita (en vermell) que tampoc s'hi entrarà mai.

Exemple-06:

```
access to attrs=homePhone
by dn.exact="cn=Anna Pou,ou=usuaris,dc=edt,dc=org" write
by dn.exact="cn=Admin System,ou=usuaris,dc=edt,dc=org" write
by * read
access to *
by dn.exact="cn=Admin System,ou=usuaris,dc=edt,dc=org" write
by self write
by * read
```

La ACL d'exemple indica que:

- el homePhone només pot ser actualitzat per "Anna Pou" i per "Admin System" (de tothom!). Tots els altres usuaris i l'usuari anònim només en poden fer read.
- tots els altres camps poden ser modificats per l'usuari "Admin System" i per el propi usuari (self). Els altres usuaris poden fer read de les dades però no actualitzar dades d'altres usuaris.
- rootdn pot realitzar tot tipus d'actualitzacions.

Exemple-07:

Tot usuari es pot modificar el seu propi password i tothom pot veure totes les dades de tothom, excepte els altres passwords.

```
access to attrs=userPasswordl
by self write
by * auth
[by * none]
access to *
by * read
```

Podeu trobar més exercicis a practica Idap acls.pdf

RDN i homePassword

L'atribut que s'utilitzi com a RDN per identificar els dn dels usuaris i l'atribut homePassword tenen una consideració especial (que potser han de tenir també altres atributs). Això és degut a que són utilitzats per a fer el BIND dels usuaris.

Anem a pams, quan un usuari realitza una acció identificant-se amb el seu dn i password, el client ldap primer es connecta al servidor com a usuari anònim. Llavors intenta validar el dn amb el password. Un cop validat realitza l'acció encomanada com a tal usuari.

És a dir, primerament hi ha l'autenticació de l'usuari, que com a "anonymous" ha de poder accedir al dn i al homePassword per poder fer l'autenticació.

Si algun d'aquests atrubuts és none no es podrà fer l'autenticació.

Cal almenys assignar un acces de auth per a l'atribut homePaaswd.

Cal almenys assignar un accés de **auth/search** als altres atributs necessàris per accedirt a l'element (elements del dn, en especial el RDN).

Conclusió:

- Après que el to * ha d'anar al final o emmascara tots els atres to.
- Après que no es poden posar dos cops un mateix atribut perquè no més entrerà al primer.
- Un cop entrat a un to hi ha una llista de by, si no hi ha el * aquest serà none.
- L'atribut userPassword i el que s'utilitza com a RDN han de tenir permís de <u>auth/search</u> si no no es podran fer els bind d'autenticació.

Synopsis ACLs

Ldap Documentation ACLs

If no access controls are present, the default policy allows anyone and everyone to read anything but restricts updates to rootdn. (e.g., "access to * by * read").

When dealing with an access list, because the global access list is effectively appended to each per-database list, if the resulting list is non-empty then the access list will end with an implicit **access to * by * none** directive. If there are no access directives applicable to a backend, then a default read is used.

Be warned: the **rootdn** can always read and write EVERYTHING!

access to <what> [by <who> [<access>] [<control>]]+

Grant access (specified by <access>) to a set of entries and/or attributes (specified by <what>) by one or more requestors (specified by <who>).

The field <what> specifies the entity the access control directive applies to. It can have the forms:

```
dn[.<dnstyle>]=<dnpattern>
filter=<ldapfilter>
```

```
attrs=<attrlist>[ val[/matchingRule][.<attrstyle>]=<attrval>]
```

Te field <who> indicates whom the access rules apply to. Multiple <who> statements can appear in an access control statement, indicating the different access privileges to the same resource that apply to different accessee. It can have the forms:

```
anonymous
users
self[.<selfstyle>]
dn[.<dnstyle>[,<modifier>]]=<DN>
```

THE <ACCESS> FIELD

The optional field <access> ::= [[real]self]{<level>|<priv>} determines the access level or the specific access privileges the who field will have. Its component are defined as

The modifier **self** allows special operations like having a certain access level or privilege only in case the operation involves the name of the user that's requesting the access.

The level access model relies on an incremental interpretation of the access privileges. The possible levels are **none**, **disclose**, **auth**, **compare**, **search**, **read**, **write**, and **manage**. **Each access level implies all the preceding ones**, thus manage grants all access including administrative access. The write access is actually the combination of add and delete, which respectively restrict the write privilege to add or delete the specified <what>.

The **none** access level disallows all access including disclosure on error.

The **disclose** access level allows disclosure of information on error.

The **auth** access level means that one is allowed access to an attribute to perform authentication/authorization operations (e.g. bind) with no other access. This is useful to grant unauthenticated clients the least possible access level to critical resources, like passwords.

Operation requeriments

Operations require different privileges on different portions of entries. The following summary applies to primary database backends such as the BDB and HDB backends. Requirements for other backends may (and often do) differ.

The **add** operation requires add **(=a)** privileges on the pseudo-attribute entry of the entry being added, and add (=a) privileges on the pseudo-attribute children of the entry's parent. When adding the suffix entry of a database, add access to children of the empty DN ("") is required. Also if Add content ACL checking has been configured on the database (see the slapd.conf(5) or slapd-config(5) manual page), add (=a) will be required on all of the attributes being added.

The **bind** operation, when credentials are stored in the directory, requires auth **(=x)** privileges on the attribute the credentials are stored in (usually userPassword).

The **compare** operation requires compare **(=c)** privileges on the attribute that is being compared.

The **delete** operation requires delete **(=z)** privileges on the pseudo-attribute entry of the entry being deleted, and delete **(=d)** privileges on the children pseudo-attribute of the entry's parent.

The **modify** operation requires write **(=w)** privileges on the attributes being modified. In detail, add (=a) is required to add new values, delete (=z) is required to delete existing values, and both delete and add **(=az)**, or write (=w), are required to replace existing values.

The **modrdn** operation requires write (=w) privileges on the pseudo-attribute entry of the entry whose relative DN is being modified, delete (=z) privileges on the pseudo-attribute children of the old entry's parents, add (=a) privileges on the pseudo-attribute children of the new entry's parents, and add (=a) privileges on the attributes that are present in the new relative DN. Delete (=z) privileges are also required on the attributes that are present in the old relative DN if deleteoldrdn is set to 1.

The **search** operation, requires search **(=s)** privileges on the entry pseudo-attribute of the searchBase (NOTE: this was introduced with OpenLDAP 2.4). Then, for each entry, it requires search (=s) privileges on the attributes that are defined in the filter. The resulting entries are finally tested for read (=r) privileges on the pseudo-attribute entry (for read access to the entry itself) and for read (=r) access on each value of each attribute that is requested. Also, for each referral object used in generating continuation references, the operation requires read (=r) access on the pseudo-attribute entry (for read access to the referral object itself), as well as read (=r) access to the attribute holding the referral information (generally the ref attribute).

Exemples de consulta de permisos

L'ordre <u>slapacl</u> permet consultar els permisos assignats a una entrada de la base de dades, una entity i també els permisos assignats als atributs. També permet consultar si un usuari concret té o no determinats drets.

Observar que tota entitat consta de dos elements anomenats entity i children que determinen els permisos de la 'caixa' de l'entitat i els permisos dels 'fills' de l'entitat. Es pot pensar en un sistema equivalent al dels permisos de fitxers i de directoris.

slapacl -b 'ou=usuaris,dc=edt,dc=org'

entry: read(=rscxd) children: read(=rscxd) ou=usuaris: read(=rscxd)

description=Container per usuaris del sistema linux: read(=rscxd)

```
objectClass=organizationalUnit: read(=rscxd)
# slapacl -b 'cn=Anna Pou,ou=usuaris,dc=edt,dc=org'
entry: read(=rscxd)
children: read(=rscxd)
objectClass=posixAccount: read(=rscxd)
objectClass=inetOrgPerson: read(=rscxd)
cn=Anna Pou: read(=rscxd)
cn=Anita Pou: read(=rscxd)
sn=Pou: read(=rscxd)
mail=anna@edt.org: read(=rscxd)
ou=Alumnes: read(=rscxd)
uid=anna: read(=rscxd)
uidNumber=5002: read(=rscxd)
gidNumber=600: read(=rscxd)
homeDirectory=/tmp/home/anna: read(=rscxd)
userPassword=****: read(=rscxd)
# slapacl -b 'cn=Anna Pou,ou=usuaris,dc=edt,dc=org' 'mail'
mail: read(=rscxd)
# slapacl -b 'cn=Anna Pou.ou=usuaris.dc=edt.dc=org' 'mail/read'
read access to mail: ALLOWED
# slapacl -b 'cn=Anna Pou,ou=usuaris,dc=edt,dc=org' 'mail/write'
write access to mail: DENIED
# slapacl -b 'cn=Anna Pou,ou=usuaris,dc=edt,dc=org' 'mail/add'
add access to mail: DENIED
```

Configuració dinàmica del servidor

Actualitzacions de la configuració del servidor 'en calent'

El servei LDAP i la configuració del servidor, del propi dimoni funcionen com una base de dades LDAP. Totes les opcions de configuració del servidor es poden consultar i actualitzar amb ordres Idap.

Recapitulem, el servidor s'ha configurat amb les directives del fitxer de configuració slapd.conf amb el que s'ha generat una estructura de directoris slapd.d. Aquesta estructura de directoris té forma d'entrades LDIF.

A més a més en engegar el servidor i crear la base de dades de l'organització "edt.org" també s'han generat automàticament altres bases de dades, corresponents al propi servidor, al frontend, al les BD que es creen i al monitor (si s'ha activat).

La base de dades config es crea sempre (tant si s'indica en el fitxer de configuració com si no) i representa tota la configuració del servidor slapd. Es poden fer consultes i

actualitzacions Idap sobre aquesta base de dades i això generarà canvis 'en calent' en la configuració del servidor slapd.

atenció:

Per poder accedir a la base de dades "cn=config" corresponent a la configuració del dimoni del servei slapd cal definir un rootdn i un rootpw per a l'entrada <u>database config</u>. Aquesta entrada és única. L'exemple mostra què cal incloure de nou en la configuració de slapd.conf. Caldrà eliminar i **regenerar** de nou la configuració, **no** les dades.

part afegida al slapd.conf

```
database config
rootdn "cn=Sysadmin,cn=config"
rootpw {SSHA}5DfZc1WXeIwrP7C3fr23WLZiPZ5YHMgA
# el passwd es syskey
```

```
# systemctl stop slapd
# rm -rf /etc/openldap/slapd.d/*
# slaptest -f slapd-cn=configl-edt.org.conf -F /etc/openldap/slapd.d/
config file testing succeeded
# chmod -R ldap.ldap /etc/openldap/slapd.d/
# systemctl start slapd
```

Ara autenticats amb l'usuari "cn=Sysadmin,cn=config" (atenció a no posar el dc=edt,dc=org!) es poden realitzar consultes ldap a la configuració del servidor. Podem llistar totes les entrades LDAP igual que si es realitzés l'ordre "slapcat -n0". També llistar les dades per a una BD concreta (per exemple la de "dc=edt,dc=org". I fins i tot mostrar els valors concrets d'una directiva de configuració (un atribut en la BD ldap).

```
# slapcat -n0
# Idapsearch -x -h localhost -LLL -D 'cn=Sysadmin,cn=config' -w syskey -b 'cn=config'
# Idapsearch -x -h localhost -LLL -D 'cn=Sysadmin,cn=config' -w syskey -b 'cn=config' dn

# configuració de la bd{1} edt.org
# Idapsearch -x -h localhost -LLL -D 'cn=Sysadmin,cn=config' -w syskey -b 'olcDatabase={1}bdb,cn=config'

# configuració de les ACLs
# Idapsearch -x -h localhost -LLL -D 'cn=Sysadmin,cn=config' -w syskey -b 'olcDatabase={1}bdb,cn=config' olcAccess

# configuració dels índex
# Idapsearch -x -h localhost -LLL -D 'cn=Sysadmin,cn=config' -w syskey -b 'olcDatabase={1}bdb,cn=config' olcDbIndex
```

També es poden fer actualitzacions a la base de ddaes "cn=config" usant les mateixes eines de ldap (ldapmodify, ldapadd,etc). Cal autenticar-se com a rootdn per poder realitzar les

actualitzacions. A continuació es pot veure un exemple de fitxer LDIF usat per a la modificació de la configuració del servidor:

```
dn: olcDatabase={1}bdb,cn=config
changetype: modify
delete: olcAccess
-
add: olcAccess
olcAccess: to * by * read
```

El fitxer entry.ldif anterior elimina totes les ACLs de la base de dades {1} que correspon a "dc=edt,dc=org" i a continuació estableix una única ACL amb drets de lectura per a tothom.

```
# slapcat -n0 | grep olcAccess

# ldapmodify -x -h localhost -D 'cn=Sysadmin,cn=config' -w syskey -f entry.ldif

# slapcat -n0 | grep olcAccess

# ldapsearch -x -h localhost -LLL -D 'cn=Sysadmin,cn=config' -w syskey -b

'olcDatabase={1}bdb,cn=config' olcAccess
```

Instal·lació d'un servei (repàs general)

Passos a realitzar:

- instal·lar el servei.
- observar el contingut dels paquets instal·lats.
- identificar els directoris de configuració, dades, etc.
- identificar el nom del servei i saber fer: start, stop, status, enable, disable.
- identificar el fitxer de configuració.
- identificar el fitxer del PID del servei i observar-lo en l'arbre de processos. Llistar els serveis actius (list-units) i observar que en forma part.
- Identificar el directori de logs del servei i observar el tipus de logs que genera.
- Identificar el fitxer de lock del subsystem que impedeix a altres serveis LDAP engegar-se o usar recursos apropiats.

Configuració LDAP Client

Observar el contingut del fitxer de configuració client /etc/openldap/ldap.conf.

Exemple del fitxer client /etc/openldap/ldap.conf per defecte que s'instal·la.

```
# cat /etc/openIdap/Idap.conf
# LDAP Defaults
# See Idap.conf(5) for details
# This file should be world readable but not world writable.
#BASEdc=example.dc=com
#URI Idap://ldap.example.com/ldap-master.example.com:666
#SIZELIMIT
#TIMELIMIT
             15
#DEREF
                    never
TLS_CACERTDIR
                    /etc/openIdap/certs
# Turning this off breaks GSSAPI used with krb5 when rdns = false
SASL NOCANON
                    on
```

Exemple de fitxer client 7etc/openIdap/Idap.conf d'un host de les aules d'informàtica:

```
# cat /etc/openIdap/Idap.conf
# LDAP Defaults
# See Idap.conf(5) for details
# This file should be world readable but not world writable.
#BASEdc=example,dc=com
#URI Idap://ldap.example.com/ldap-master.example.com:666
#SIZELIMIT
             12
#TIMELIMIT
             15
#DEREF
                    never
TLS_CACERTDIR /etc/openIdap/certs
# Turning this off breaks GSSAPI used with krb5 when rdns = false
SASL_NOCANON
URI Idap://ldap/
```

BASE dc=escoladeltreball,dc=org

Eines gràfiques: gq i phpldapadmin

Eina gràfica: gq

Utilitzar l'eina gràfica gq per consultar la base de dades Idap. Examinar les entitats i els seus atributs. En especial identificar els atributs requerits i opcionals.

El gq falla molt sovint, però és realment pràctic per examinar els objectclass i els seus atributs i ajuda molt en la creació de nous schema.

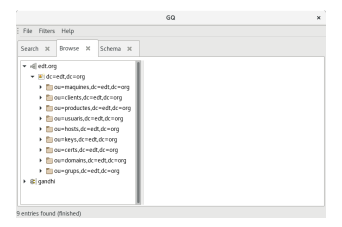
dnf -y install gq \$ gq &

Editar el server amb el que contactar:

Menú File:

- Preferences
 - Servers
 - edit:
 - name: edt.org (o el nom identificatiu de la connexió que es desitgi)
 - hostname: 172.17.0.2 (si és un container docker) indicar el nom de host o adreça IP del servidor Idap.
- Browse:
 - seleccionar la connexió edt.org
 - passwd: usar <enter> si fem un bind anònim.
 - podem obserbar tot l'arbre DIT de dc=edt,dc=org
- Schema
 - podem observar tots els schema carregats
 - o també els atributs, objectes, matching rules i syntaxes.

Podem definir tantes connexions a servidor com ens calguin. Podem accedir a altres servidors Idap remots indicant un nou server i configurant-ne l'accés.



Eina gràfics: phpldapadmin

Per utilitzar des d'un navegador web l'eina gràfica phpldapadmin cal instal·lar i configurar phpldapadmin i també apache (servei httpd).

Podeu consultar documentació de com configurar phpldapadmin en el "chaper 8 LDAP and the Web" apartat "phpLDAPadmin" del llibre "Mastering OpenLDAP. Configuring, Securing and Integrating Directory Services" de l'editorial Pack Publishing.

nota per poder engegar el container però atacar al port 389 del host (i no de la ip local del container):

\$ docker run -p 389:389 -d edtasixm06/ldapserver:18basecn

Instal·lar el software:

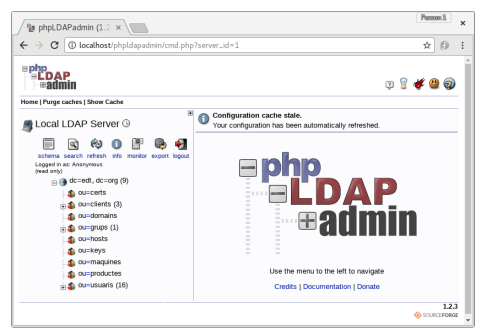
```
# dnf install phpldapadmin php-xml httpd
# systemctl start httpd
# systemctl status httpd
# https -S
```

Configurar el servei phpldapadmin:

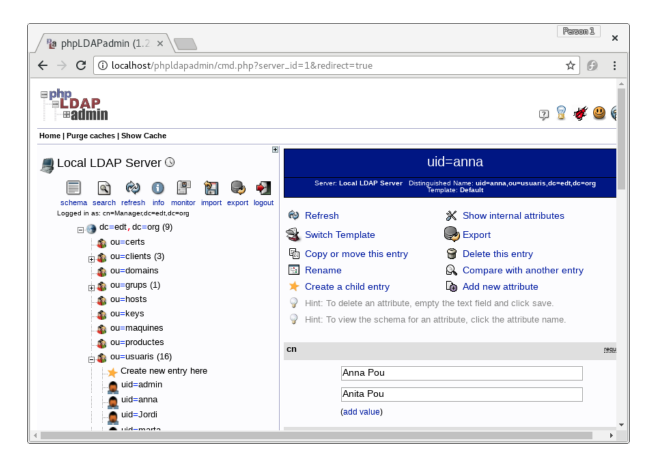
```
# vim /etc/phpldapadmin/config.php

$servers->newServer('ldap_pla');
$servers->setValue('server','name','Local LDAP Server');
$servers->setValue('server','host','172.17.0.2');
$servers->setValue('server','port',389);
$servers->setValue('server','base',array('dc=edt,dc=org'));
$servers->setValue('login','auth_type','session');
$servers->setValue('server','tls',false)
// $servers->setValue('appearance','password_hash','ssha');
// comentada perquè generava un error
//$servers->setValue('login','attr','uid');
// comentada perquè generava un error
```

Exemple de connexió com a usuari anònim. Com a usuari autentificat **localhost/phpldapadmin**



Coma *anonymous* simplement podem consultar informació (si les ACLs ho permeten). Podem identificar-nos com un usuari en l'apartat de login. Si fem el Bind com a rootDN es pot administrar tota la base de dades.



Observei l'estrella amb l'opció "Create New user" i les opcions Copy, Rename, etc que apareixen.

Schema: creació d'schema/objectes/atributs propis

En aquest apartat es mostraran exemples de creació d'atributs, objectes i esquemes propis. Consultar la documentació de la guia d'administració Idap disponible localment (file:///usr/share/doc/openIdap-servers/guide.html) o a la seu web de openIdap (http://www.openIdap.org/doc/admin24/). Consultar el capítol (13) "Schema specificaction".

També es recomana consultar la documentació de la web <u>www.ldap.com</u>, en especial l'apartat <u>Understandig LDAP schema</u>.

Una altra manera de practicar i aprendre el funcionament dels atributs, objectes i schema es navegar per aquests elements a la pestanya Schema del visor gràfic gq.

Es treballaran els següents exemples:

- Implementar els exemples del a documentació de openidap, creant atributs i objectes propis. Carregar l'Schema a la base de dades i carregar dades.
- Implementar un schema propi amb dades de futbolistes. Creant l'objecte futbolista i els seus atributs. Aquest objecte serà derivat de inetOrgperson. Carregar l'Schema a la base de dades i carregar dades.
- Modificar l'exemple anterior fent de l'objecte un objecte structural que no deriva de cap altre objecte, és a dir, derivat de TOP. Carregar l'Schema a la base de dades i carregar dades.
- Fer un tercer exemple amb futbolistes on l'objecte futbolista és de tipus auxiliar. Això implica que cada entitat futbolista de la base de dades ha d'anar associada a un objecte structural (s'utilitzarà inetorgPerson). Carregar l'Schema a la base de dades i carregar dades.

Exemples de creació d'Schema

Exemple general (documentació)

Exemples futbolista

Llistat d'exemple de l'schema que implementa els exemples de la documentació openidap:

```
attributetype ( 1.1.2.1.1 NAME 'x-my-UniqueName' DESC 'unique name with my organization' SUP name )
#
attributetype ( 1.1.2.1.2 NAME 'x-my-UniqueOrg'
```

```
DESC 'unique name of my organization'
  EQUALITY caseIgnoreMatch
       SUBSTR caseIgnoreSubstringsMatch
       SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.15
       SINGLE-VALUE)
#
attributetype (1.1.2.1.3 NAME 'x-my-Photo'
  DESC 'a photo (application defined format)'
  SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.40
  SINGLE-VALUE)
attributetype (1.1.2.1.4 NAME 'x-my-PhotoURI'
  DESC 'URI and optional label referring to a photo'
  SUP labeledURI)
# Exemple objecte
objectclass (1.1.2.2.1 NAME 'x-my-data'
  DESC 'nou tipus objecte my-data'
  AUXILIARY
  MUST description
  MAY (x-my-UniqueOrg $x-my-Photo $x-my-PhotoURI $countryName $
         localityName))
# Exemple objecte
objectclass (1.1.2.2.2 NAME 'x-my-Person'
  DESC 'nou tipus objecte my-person'
  SUP inetOrgPerson
  STRUCTURAL
  MUST description
  MAY (x-my-UniqueName $ countryName $ localityName $ streetAddress $
        stateOrProvinceName ))
```

Llistat d'un fitxer LDIF amb dades injectables a la base de dades dc=edt,dc=org d'entitats que utilitzen l'schema definit anteriorment:

```
dn: o=depinf,ou=maquines,dc=edt,dc=org
objectclass: organization
objectclass: x-my-data
o: depinf
description: organitzacio depinf amb un objectclass
compost de organization i x-my-data
camp obligatoris o i description
countryName: uk
localityName: barcelona

dn: cn=Persona01,ou=maquines,dc=edt,dc=org
objectclass: x-my-person
cn: Persona01
```

sn: paio01

description: objecte x-my-data derivat de inetorgpersona

els camps must son cn i sn derivats de Person coma camp must del derivat hi ha la desciption

countryName: uk

localityName: barcelona

slapcat -n0 | grep dn:

Finalment observar com s'ha modificat el fitxer de configuració slapd.conf per incloure aquest schema, verificar-lo i regenerar la configuració

```
# cat slapd.conf
...
include /var/tmp/m06/schema/mysch01.schema

# slaptest -f slapd.conf
# slatest -f slapd.conf -F /etc/openIdap/slapd.d
```

Carregar i comprovar les dades de la BD:

```
# Idapadd -xvh localhost:386 -D cn=Manager,dc=edt,dc=org' -w secret -f dades-ldif
# slapcat | grep dn:
```

Cas-A: Derivat de inetorgperson

Implementar les dades de un futbolista (equip, dorsal, webpage, foto, lesinat) creant un nou objecte x-Futbolistes derivat de inetOrgPerson.

Exemple del fitxer fut.schema

```
attributetype ( 1.1.2.1.1 NAME 'x-equip'
EQUALITY caselgnoreMatch
SUBSTR caselgnoreSubstringsMatch
SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.15
SINGLE-VALUE )

attributetype ( 1.1.2.1.2 NAME 'x-dorsal'
SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.27
SINGLE-VALUE )

attributetype ( 1.1.2.1.4 NAME 'x-webpage'
DESC 'MOD uirlabel for webpage'
EQUALITY caseExactMatch
SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.15 )

attributetype ( 1.1.2.1.5 NAME 'x-photo'
DESC 'fotosssss'
```

Exemple de fitxer LDIF amb dades de futbolistes:

```
dn: cn=Vladimir remar,ou=Productes,dc=edt,dc=org
objectclass: x-Futbolistes
cn: vladimir remar
cn: VLaD ThE IMPaLer
sn: vladi
x-equip: los pimientos
x-dorsal: 7
x-webpage: www.vladimir.remar
x-photo: ///var/tmp/myphoto.jpg
x-lesionat: FALSE
homephone: 555-212-2220
mail: vladimir.remar@gmail.com
dn: cn=renzo remar,ou=Productes,dc=edt,dc=org
objectclass: x-Futbolistes
cn: renzo remar
cn: RARS0
sn: renzo
x-equip: los pimientos
x-dorsal: 10
x-webpage: www.renzo.remar
x-photo: ///var/tmp/myphoto2.jpg
x-lesionat: TRUE
homephone: 555-212-2221
mail: renzo.remar@gmail.com
dn: cn=Jose Miguel Remar,ou=Productes,dc=edt,dc=org
objectclass: x-Futbolistes
cn: Jose miguel Remar
cn: chetos
sn: jose
x-equip: los aguacates
x-dorsal: 1
```

x-webpage: www.josemi.remar x-photo: ///var/tmp/myphoto3.jpg homephone: 555-212-2223 mail: joseMi.remar@gmail.com

Cas-B: Structural standalone object

Modificació de l'exemple anterior per generar un objecte x-Futbolistes que sigui estructural pero no derivi de cap altre objecte. Bé, de fet si deriva de TOP que és una classe abstracta de la qual deriven tots.

Ara ja no hereta els atributs i propietats de inetOrgPerson com en el cas anterior. Aix obliga a afegir un camp nom de futbolista per poder-lo identificar apropiadament i usar-lo en el dn. Observar que els camps cn, sn, homePhone i mail usats en l'exemple anterior ja no són necessaris.

Exemple de fitxer schema:

```
attributetype (1.1.2.1.7 NAME ('x-nom' 'lonom')
      EQUALITY caseIgnoreMatch
      SUBSTR caseIgnoreSubstringsMatch
      SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.15
      SINGLE-VALUE)
attributetype (1.1.2.1.1 NAME 'x-equip'
  EQUALITY caseIgnoreMatch
  SUBSTR caseIgnoreSubstringsMatch
  SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.15
  SINGLE-VALUE)
attributetype (1.1.2.1.2 NAME 'x-dorsal'
  SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.27
  SINGLE-VALUE)
attributetype (1.1.2.1.4 NAME 'x-webpage'
  DESC 'MOD uirlabel for webpage'
  EQUALITY caseExactMatch
  SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.15)
attributetype (1.1.2.1.5 NAME 'x-photo'
  DESC 'fotosssss'
  SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.40)
attributetype (1.1.2.1.6 NAME 'x-lesionat'
  DESC 'lesionat TRUE'
  SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7
  SINGLE-VALUE)
```

objectclass (1.1.2.2.1 NAME 'x-Futbolistes'

DESC 'Futboleros'

SUP TOP

STRUCTURAL

MUST (lonom \$ x-equip)

MAY (x-dorsal \$ x-webpage \$ x-photo \$ x-lesionat))

Llistat de dades LDIF:

dn: Ionom=Vladimir remar,ou=Productes,dc=edt,dc=org

objectclass: x-Futbolistes lonom: vladimir remar #cn: VLaD ThE IMPaLer

#sn: vladi

x-equip: los pimientos

x-dorsal: 7

x-webpage: www.vladimir.remar x-photo: ///var/tmp/myphoto.jpg

x-lesionat: FALSE

#homephone: 555-212-2220 #mail: vladimir.remar@gmail.com

dn: lonom=renzo remar,ou=Productes,dc=edt,dc=org

objectclass: x-Futbolistes lonom: renzo remar

#cn: RARS0 #sn: renzo

x-equip: los pimientos

x-dorsal: 10

x-webpage: www.renzo.remar x-photo: ///var/tmp/myphoto2.jpg

x-lesionat: TRUE

#homephone: 555-212-2221 #mail: renzo.remar@gmail.com

dn: lonom=Jose Miguel Remar,ou=Productes,dc=edt,dc=org

objectclass: x-Futbolistes lonom: Jose miguel Remar

#cn: chetos #sn: jose

x-equip: los aguacates

x-dorsal: 1

x-webpage: www.josemi.remar x-photo: ///var/tmp/myphoto3.jpg #homephone: 555-212-2223 #mail: joseMi.remar@gmail.com

Cas-C: Objecte Auxiliary

Modificar els exemples anteriors per generar un objecte x-Futbolistes que sigui Auxiliary i que es pugui usar en entitats que combinin les dades de l'objecte structural inetOrgPerson i x-Futbolistes.

Ara ja torna a no caldre el nom (x-nom) o almenys no cal que sigui obligatori ja que aquesta informació és als camps cn i sn. Observar les dades de un element inserit llistat amb slapcat.

Exemple de fitxer schema:

```
attributetype (1.1.2.1.7 NAME ('x-nom' 'lonom')
      EQUALITY caseIgnoreMatch
      SUBSTR caseIgnoreSubstringsMatch
      SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.15
      SINGLE-VALUE)
attributetype (1.1.2.1.1 NAME 'x-equip'
  EQUALITY caseIgnoreMatch
  SUBSTR caseIgnoreSubstringsMatch
  SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.15
  SINGLE-VALUE)
attributetype (1.1.2.1.2 NAME 'x-dorsal'
  SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.27
  SINGLE-VALUE)
attributetype (1.1.2.1.4 NAME 'x-webpage'
  DESC 'MOD uirlabel for webpage'
  EQUALITY caseExactMatch
  SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.15)
attributetype (1.1.2.1.5 NAME 'x-photo'
  DESC 'fotosssss'
  SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.40)
attributetype (1.1.2.1.6 NAME 'x-lesionat'
  DESC 'lesionat TRUE'
  SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7
  SINGLE-VALUE)
objectclass (1.1.2.2.1 NAME 'x-Futbolistes'
  DESC 'Futboleros'
  SUP TOP
  AUXILIARY
  MUST x-equip
  MAY (x-nom $ x-dorsal $ x-webpage $ x-photo $ x-lesionat) )
```

Llistat de les dades LDIF:

dn: cn=Vladimir remar,ou=Productes,dc=edt,dc=org

objectclass: x-Futbolistes objectclass: inetOrgPerson

cn: vladimir remar cn: VLaD ThE IMPaLer

sn: vladi

x-equip: los pimientos

x-dorsal: 7

x-webpage: www.vladimir.remar x-photo: ///var/tmp/myphoto.jpg

x-lesionat: FALSE

homephone: 555-212-2220 mail: vladimir.remar@gmail.com

dn: cn=renzo remar,ou=Productes,dc=edt,dc=org

objectclass: x-Futbolistes objectclass: inetOrgPerson

cn: renzo remar cn: RARS0 sn: renzo

x-equip: los pimientos

x-dorsal: 10

x-webpage: www.renzo.remar x-photo: ///var/tmp/myphoto2.jpg

x-lesionat: TRUE

homephone: 555-212-2221 mail: renzo.remar@gmail.com

dn: cn=Jose Miguel Remar,ou=Productes,dc=edt,dc=org

objectclass: x-Futbolistes objectclass: inetOrgPerson cn: Jose miguel Remar

cn: chetos sn: jose

x-equip: los aguacates

x-dorsal: 1

x-webpage: www.josemi.remar x-photo: ///var/tmp/myphoto3.jpg homephone: 555-212-2223 mail: joseMi.remar@gmail.com

Més enllà!

Altres	activitats a realitzar per a l'aprenentatge de LDAP són:
	Monitoritzar el tràfic d'una consulta/actualització LDAP amb wireshark.
	Utilitzar eines gràfiques com GQ per a l'administració de les dades amb LDAP.
	Backup de les dades del LDAP. Desar en tar.gz tota la informació d'una base de
	dades. Exportar totes les dades en format LDIF.
	Backup de la configuració Idap. Desar en un tar.gz tota la configuració del servidor
	LDAP. Exportar la configuració del servidor a un fitxer LDIF. Exportar la configuració
	d'una BD concreta en format LDIF.
	Schema (I): observar els "schema", la ubicació dels fitxers de definició schema i
	LDIFF.
	Schema (II): ampliar un schema fent una definició pròpia de dades.
	LDAP amb autenticació SASL. Tràfic segur sobre TLS.
	Servidors de rèplica (de backup).
	Servei delegat: arbre d'entitats amb diversos servidors

Apèndix: exemples usats

Base de dades

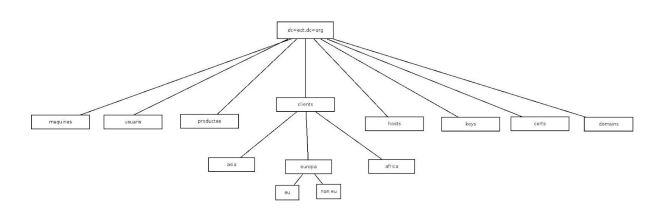
```
dc=edt,dc=org
rootdn=Manager
rootpwd=secret
```

dc=example,dc=com rootdn=Manager rootpw=jupiter

dc=m06,dc=cat rootdn=Root rootpw=class

dc=subtree,dc=edt,dc=org rootdn=Sysadmin rootpw=syskey

Dades DB



dc=edt,dc=org

1)	maquir	nes	clients	productes			
2)	usuaris	3					
3)	hosts		keys	certs	domains	asia	africa
	europa	ı:					
		eu	noneu				
4)	grups						
		cup	admin	alumnes	profes	asiaafrica	europa

5) referral de subtree

dc=example,dc=com

dc=m06,dc=cat