





C/Literat Azorin, 1 46702 – GANDIA Tfino, 962829430 – Fax. 962829431 Codi: 46004221 – CIF: Q-9655627-I 46004221@edu.gva.es http://iesmariaenriquez.com

## SISTEMES OPERATIUS DE XARXA

U7: SERVEIS DE DIRECTORI. OpenLDAP

DPT INF

OpenLDAP a Ubuntu Server/Desktop 20.04 Instal·lació i configuració. ( Fitxers Idif i ordres Idap ) Part 3.



EL SERVEI SLAPD	
Comprovar la connexió amb el servidor LDAP	
FITXERS Idif	
Afegir objectes	
Afegir un nou usuari	
Modificar entrades existents a LDAP	
Importar/Exportar fitxers LDIF	
COMANDAMENTS Idap	
Canvi de password: ladppasswd	
Búsqueda d'objectes: Idapsearch	
Esborrar entrades/usuaris a LDAP	

# INTRODUCCIÓ.

Esta tercera part del OpenLDAP vorem una part del que és la gestió d'este des del Terminal (mitjançant ordres), tant en l'servidor com en una màquina client.

Per als exemples següents partim de:

Un Servidor en una IP fixa 192.168.10.1/24

Un adminsitrador ddel servicis OpenLDAP «admin» amb password «tomas»

## **EL SERVEI SLAPD**

Si necessitem reiniciar el servei sense reiniciar la màquina podem fer

sudo /etc/init.d/slapd start
sudo /etc/init.d/slapd stop
sudo /etc/init.d/slapd restart

## O si preferiu

sudo service slapd start
sudo service slapd stop
sudo service slapd restart

# Comprovar la connexió amb el servidor LDAP

En el servidor

```
tomas@linuxserver:~$ ldapwhoami -H ldap://localhost -D "cn=admin,dc=smx,dc=local" -W Enter LDAP Password:
dn:cn=admin,dc=smx,dc<u>=</u>local
```

En un client.

```
ariadna@ariadnaUbuntu:~$ ldapwhoami -H ldap://linuxserver -D "cn=admin,dc=smx,dc=local" -W
Enter LDAP Password:
dn:cn=admin,dc=smx,dc=loc<u>a</u>l
```

Ens retorna el DN si la connexió amb LDAP ha estat correcta.

## **COMANDAMENTS AMB FITXERS Idif**

Usarem la utilitst slapadd amb fitxers ldif

# Afegir objectes

La gestió del servici d'LDAP en mode consola es realitza al servidor fent ús de fitxers amb extensió ldif.

Creem un nou ou ldif:

nano ou 1.ldif

L'emplenem amb el següent contingut:

dn: ou=ou\_prova,dc=smx,dc=local

ou: ou\_prova

objectClass: organizationalUnit

objectClass: top

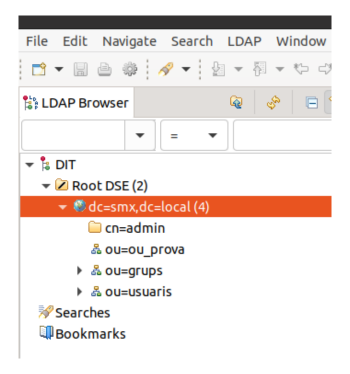
Queda així:

```
tomas@linuxserver:~$ cat uo1.ldif
dn: ou=ou_prova,dc=smx,dc=local
ou: ou_prova
objectClass: organizationalUnit
objectClass: top
```

Per afegir l'uo al directori LDAP:

Idapadd -x -D 'cn=admin,dc=smx,dc=local' -w tomas -f uo1.ldif

- -x: empra autenticació simple
- -D 'cn=admin, dc=iesmariaenriquez,dc=es': especifica el DN per a autenticar-se (qui va a fer el canvi)
- -w pass : password per a l'autenticació simple (si especifiquem -w, ens la demanarà a continuació i no cal escriure-la a la línia d'ordres).
- -f exemple.ldif: indica el fitxer a importar.



## Este format es repeteix a totes les ordres.

```
On la resposta obtinguda si tot és correcte és:

tomas@linuxserver:~$ sudo ldapadd -x -D "cn=admin,dc=smx,dc=local" -w tomas -f us1.ldif
adding new entry "uid=jFuster,ou=usuaris,dc=smx,dc=local"
ldap_add: Object class violation (65)
additional info: object class 'posixAccount' requires attribute 'gidNumber'
```

A este exemple podeu veure que he fet ús del paràmetre -W (en majúscula) i per això demana la contrasenya abans de fer cap addició.

Si volem introduir l'usuari des de d'una màquina remota ho faríem:

ldapadd -H ldap://192.168.10.1 -x -D 'cn=admin, dc=smx,dc=local' -w contrassadmin -f exemple.ldif

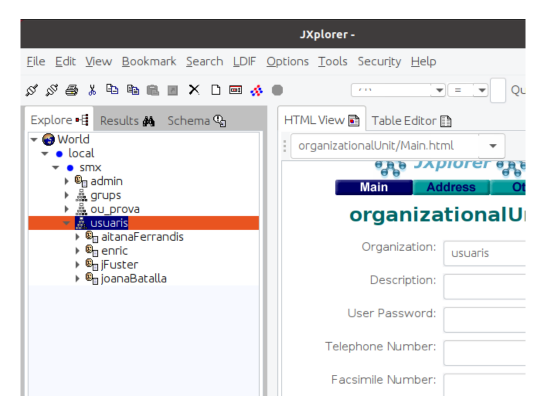
-H: especifiquem la URI (on està ubicat el servei ldap). Amb el nom ( si està a *etc/*hosts ) o la ip. Recorda que pots fer *sudo slapcat* per visualitzar el contingut del directori.

### Afegir un nou usuari

Fitxer Idif=usuaris,

```
tomas@linuxserver:~$ cat us1.ldif
dn: uid=jFuster,ou=usuaris,dc=smx,dc=local
cn: Joan
sn: Fuster
objectClass: person
objectClass: posixAccount
objectClass: top
uid: jFuster
uidNumber: 30001
gidNumber: 10002
homeDirectory: /home/usuaris/jFuster
```

tomas@linuxserver:~\$ sudo ldapadd -x -D "cn=admin,dc=smx,dc=local" -w tomas -f us1.ldif adding new entry "uid=jFuster,ou=usuaris,dc=smx,dc=local"



## Modificar entrades existents a LDAP

Cal crear un fitxer *Idif*, com els següents (compte amb la sintaxi):

Modifica el sn:

Ordre:

tomas@linuxserver:~\$ ldapadd -x -D "cn=admin,dc=smx,dc=local" -w tomas -f enricpardoSN.ldif modifying entry "cn=enric,ou=usuaris,dc=smx,dc=local" I com podem revisar, si comprovem amb "slapcat", l'última línia és la de l'últim usuari que hem afegit, i revisem el 'sn':

entryUUID: 587ddf3a-0c86-103c-869e-57df0c21f20b

creatorsName: cn=admin,dc=smx,dc=local

createTimestamp: 20220118084242Z

userPassword:: e1NTSEF9d2ZNQ2VNUk16VE9uSkxobVJEUHdGb2JrMVlJem

entryCSN: 20220119220355.937831Z#000000#000#000000

modifiersName: cn=admin,dc=smx,dc=local

modifyTimestamp: 20220119220355Z

tomas@linuxserver:~\$ cat enricpardoSN.ldif dn:cn=enric,ou=usuaris,dc=smx,dc=local

changetype: modify

replace: sn sn: Enric Pardo

## Afegir un sn:

dn:uid=jFuster,ou=usuaris,dc=smx,dc=local

changetype: modify

add: sn

sn: Enric Ferrandis

En aquest punt tindrem dos atributs sn.

Intenta esborrar tots els atributs sn: (donarà error ja que sn és OBLIGATORI a la classe person i per tant obligatori):

dn:uid=jFuster,ou=usuaris,dc=smx,dc=local

changetype: modify

delete: sn

Esborrar només un dels atribut sn (així evitem l'error):

dn:uid=jFuster,ou=usuaris,dc=smx,dc=local

changetype: modify

delete: sn

sn: Fuster Combustible

Si per exemple volem afegir una fotografia a qualsevol dels usuaris:

dn:uid=iFuster,ou=usuaris,dc=smx,dc=local

changetype: modify add: jpegPhoto

jpegPhoto: /tmp/foto.jpg

foto.jpg ha de ser una foto en format jpg i ha d'estar al directori que especifiques. No el podem visualitzar amb Jxplorer.

# Importar/Exportar fitxers LDIF

Si volem exportar una part del nostre arbre una forma de fer-ho seria

| Idapsearch -x -b 'ou=usuaris,dc=smx,dc=local' > usuaris.ldif

Un altra forma d'exportar seria emprant l'ordre slapacat.

slapcat -l users.ldif -s "ou=usuaris,dc=smx,dc=local"

Aquesta ordre també inclou més informació de l'objecte, com per exemple createTimeStampt, per la qual cosa si vulguerem importar el fitxer anterior (sense modificar) ens donaria un error de sintaxis.

Per importar objectes al nostre arbre ho faríem amb l'ordre Idapadd, com hem vist anteriorment.

# **COMANDAMENTS Idap**

- Idappasswd
- Idapsearch
- Idapdeletete

### **Opcions comuns:**

- D indica el DN amb el qual va a indetificar-se en el servidor
- w especifica la seua contrasenya
- W ens la demanarà posteriorment interactivament, ara no cal indicar-la
- -H indica el nom del servidor Iddap (-h es obsoleta).
- -x força el mecanisme d'autenticació simple en compte de SASL.
- -p port TCP (389 per defecte)

## Canvi de password: ladppasswd.

#### Des del servidor

Exemple de canvi de password a dos usuaris amb «uid» i amb «cn» identificant-se com l'usuari que es modifica.

```
tomas@linuxserver:~$ ldappasswd -D "uid=jFuster,ou=usuaris,dc=smx,dc=local"
-w jfuster2022 -s jfuster2023 "uid=jFuster,ou=usuaris,dc=smx,dc=local"
```

```
tomas@linuxserver:~$ ldappasswd -D "cn=enric,ou=usuaris,dc=smx,dc=local"
-w enric2022 -s enric2023 "cn=enric,ou=usuaris,dc=smx,dc=local"
```

Exemple de canvi de password a dos usuaris amb «uid» i amb «cn» identificant-se com l'usuari admin

```
tomas@linuxserver:~$ ldappasswd -D "cn=admin,dc=smx,dc=local" -w tomas
  -s enric2023 "cn=enric,ou=usuaris,dc=smx,dc=local"
```

```
tomas@linuxserver:~$ ldappasswd -D "cn=admin,dc=smx,dc=local" -w tomas
-s jfuster2023 "uid=<u>j</u>Fuster,ou=usuaris,dc=smx,dc=local"
```

Des d'un client (-H ldpap://nomservidor)

```
ariadna@ariadnaUbuntu:~$ ldappasswd -H ldap://linuxserver -D "cn=admin,dc=smx,dc=local" -w tomas -s enric2022 "cn=enric,ou=usuaris,dc=smx,dc=local"
```

```
artadna@artadnaUbuntu:-$ sudo ldappasswd -H ldap://192.168.10.1 -D "cn=enric,ou=usuaris,dc=smx,dc=local"
-w enric2022 "cn=enric,ou=usuaris,dc=smx,dc=local"
New password: id.NPvQc __
```

# Búsqueda d'objectes: Idapsearch

Des d'un client filtrant per objectclass

```
ariadna@ariadnaUbuntu:~$ ldapsearch -x -H ldap://linuxserver -D "cn=admin,dc=smx,dc=local" -w tomas -b "dc=smx,dc=local" "(objectclass=posixAccount)"|grep uid:
uid: enricPardo
uid: joanaBatalla
uid: aitanaFerrandis
uid: jFuster
```

#### Des del mateix servidor filtrant per uid

```
tomas@linuxserver:~$ ldapsearch -D "cn=admin,dc=smx,dc=local" -w tomas
  -b "dc=smx,dc=local" "(uid=*)"|grep uid:
  uid: enricPardo
  uid: joanaBatalla
  uid: aitanaFerrandis
  uid: jFuster
```

#### Més detall

### Ordre:

```
ldapsearch -x -b 'dc=smx,dc=local' -LLL '(uid=enricPardo)'
```

Cerca l'usuari amb uid=cristina

**-LLL** mostra la informació en format LDIF v1, sense comentaris i sense indicar la versió de LDIF '(uid=cristina)' : el que busquem

#### Ordre:

```
ldapsearch -x -b 'dc=smx,dc=local' -LLL '(uid=enricPardo)' cn sn
```

Mostrarà només el cn i el sn de l'uid "cristina"

#### **Buscar amb variable**

```
ldapsearch -x -b 'dc=smx,dc=local' -LLL "(<mark>&</mark>(cn=$departament))"
```

### Altres exemples de cerca:

```
(mail=*) Totes les entrades que tinguin mail
(mail=*@*) Totes les entrades que tinguin mail vàlid
(sn=smith) Cerca per cognom
(sn=s*) Entrades amb cognom començant per s o S
(cn=*a*i*) Entrades amb una a o una i en qualsevol lloc
(telephonenumber=*555)
(objectclass=person) Buscar objectes person
```

A l'adreça http://www.zytrax.com/books/ldap/apa/search.html (anglès) hi ha exemples més complexos

## Esborrar entrades/usuaris a LDAP

#### Ordre:

ldapdelete -x -D 'cn=ad	min,dc=smx,dc=local'	-w tomas 'uid=jFus	ter,ou=usuaris, dc=	smx,dc=local'	