

1 Ferramentas para administración do LDAP.vello

Neste apartado imos facer unha breve reseña sobre algunas ferramentas que podemos utilizar para administrar o servidor LDAP de forma xenérica, para introducir, buscar e extraer información, mantelo en óptimo funcionamento, etc.

1.1 Sumario

- 1 Ferramentas de *ldap-utils*
 - ◆ 1.1 Exemplos de uso
- 2 Ferramentas incluídas co servidor LDAP
- 3 JXplorer

1.2 Ferramentas de *ldap-utils*

O paquera *ldap-utils* contén varios comandos útiles para manexar a información almacenada no directorio LDAP. Algúns dos más destacables son:

- ***ldapadd*, *ldapmodify*:** Os dous comandos enlazan con mesmo executable, polo que realmente fan a mesma función de engadir ou modificar entradas no LDAP (*ldapadd* equivale a *ldapmodify -a*). Os parámetros más importantes son:
 - ◆ **-x**: usar autenticación simple.
 - ◆ **-D dn**: dn para conectarse ao LDAP.
 - ◆ **-w contrasinal**: Contrasinal para conectarse ao LDAP.
 - ◆ **-W**: Pide o contrasinal para conectarse ao LDAP en lugar de recibilo como parámetro.
 - ◆ **-f ficheiro**: Toma a información que se debe engadir, modificar ou borrar do *ficheiro* en lugar da entrada estándar (Na páxina do manual do comando explica o formato deste ficheiro para engadir, modificar e borrar entradas).
- ***ldapdelete*:** De sintaxe similar ao comando anterior, recibe como entrada (ou ben pola entrada estándar ou ben dun ficheiro) unha lista de dn's para eliminarlas do LDAP.
- ***ldapsearch*:** Permite buscar información no directorio, devolvendo o resultado da busca en formato LDIF. Para facer a busca, poderemos indicarle o filtro polo que queremos buscar; por exemplo "(uid=xyz)" buscará as entradas que teñan un atributo *uid* co valor *xyz*. Tamén lle podemos indicar despois os atributos que queremos ver de cada entrada atopada no resultado da busca. Parámetros más importantes:
 - ◆ **-x**: usar autenticación simple.
 - ◆ **-D dn**: dn para conectarse ao LDAP.
 - ◆ **-w contrasinal**: Contrasinal para conectarse ao LDAP.
 - ◆ **-H *ldapuri***: Dirección ou direccións do servidor ou servidores LDAP a consultar.
 - ◆ **-b *searchbase***: Rama do directorio na que comezar a busca.

1.2.1 Exemplos de uso

- **Exemplo 1:** Queremos crear no directorio a ou *maquinas*, para o que introducimos no ficheiro *maquinas.ldif* a seguinte información:

```
dn: ou=maquinas,dc=iescalquera,dc=local
objectClass: organizationalUnit
ou: maquinas
```

e executamos o comando:

```
sudo ldapadd -x -D cn=admin,dc=iescalquera,dc=local -W -f maquinas.ldif
Enter LDAP Password:
adding new entry "ou=maquinas,dc=iescalquera,dc=local"
```

- **Exemplo 2:** Queremos modificar o *cn* do usuario *alfredo* e agregarlle un *mail*. Creamos o ficheiro *alberto.ldif* co seguinte contido:

```
dn: uid=alfredo,ou=usuarios,dc=iescalquera,dc=local
changetype: modify
```

```

replace: cn
cn: prof - Alfredo Perez
-
add: mail
mail: alfredo@edu.xunta.es

```

e executamos o comando:

```

sudo ldapadd -x -D cn=admin,dc=iescalquera,dc=local -W -f alberto.ldif
Enter LDAP Password:
modifying entry "uid=alfredo,ou=usuarios,dc=iescalquera,dc=local"

```

- **Exemplo 3:** Buscamos no directorio a información do usuario *alfredo*:

```
ldapsearch -x -H ldap://localhost -b dc=iescalquera,dc=local "(uid=alfredo)"
```

- **Exemplo 4:** Borramos a ou *maquinas*:

```
sudo ldapdelete -x -D cn=admin,dc=iescalquera,dc=local -W "ou=maquinas,dc=iescalquera,dc=local"
```

1.3 Ferramentas incluídas co servidor LDAP

- **slapindex:** Este comando pode ser moi útil en caso de apagados accidentais do servidor LDAP, xa que é posible que os índices usados para acceder á información do directorio se corrompan, o que pode producir erros na busca ou inserción de información no directorio ou incluso que o servidor LDAP non poida arrancar. A función do comando é rexenerar os índices a partir da información almacenada no directorio, creando así de novo as estruturas necesarias para que o servizo LDAP funcione correctamente.

O comando debe executarse co mesmo usuario que executa o servidor LDAP (no caso de Ubuntu o usuario *openldap*), xa que os ficheiros de índices que este comando crea só poderán ser modificados polo usuario que executa o comando e executalo con outro usuario podería dar problemas de permisos ao arrancar o servidor LDAP.

1.4 JXplorer

Existen moitas ferramentas gráficas para conectarse a un servidor LDAP e manexar a información almacenada nel, e **JXplorer** é un dos más usados. Está implementado en Java, polo que pode usado tanto dende unha máquina Windows como Linux.

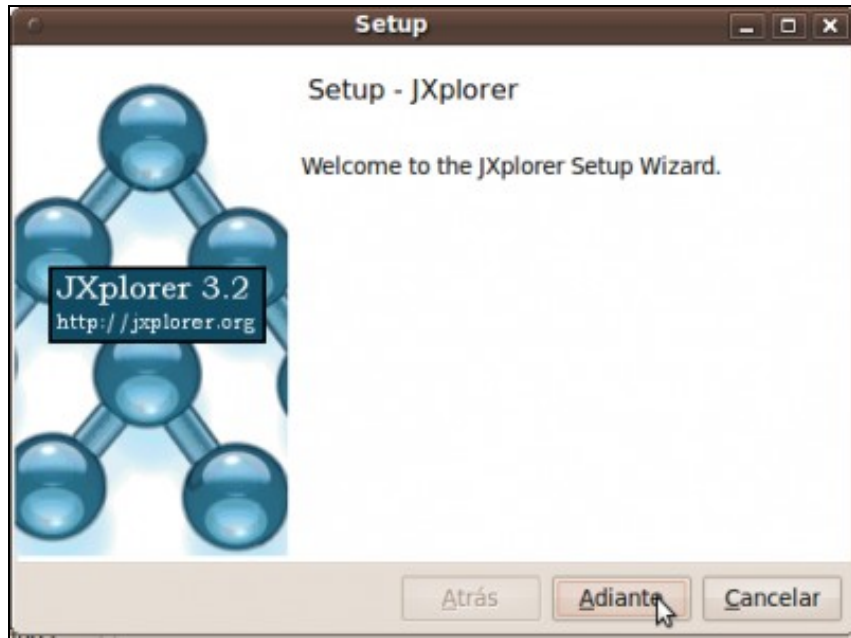
No noso caso ímolo instalar no cliente Ubuntu Desktop, e teremos que ter instalada no equipo a máquina virtual de java. A implementación que ven instalada por defecto en Ubuntu é a do paquete *openjdk-6-jre*, pero con esta implementación a conexión co servidor LDAP non funciona correctamente, polo que instalaremos a implementación de Sun (agora Oracle) da máquina virtual de Java. O paquete para instalar esta implementación está no repositorio de socios de canónico, así que podemos facer a instalación co Synaptic activando este repositorio, ou cos seguintes comandos:

```

sudo add-apt-repository "deb http://archive.canonical.com/ maverick partner"
sudo apt-get update
sudo apt-get install sun-java6-bin

```

Descargamos JXplorer da páxina de descargas (<http://sourceforge.net/projects/jxplorer>) o instalador para Linux, e executamos este instalador co usuario *root*. Desta forma comenzará o asistente de instalación:



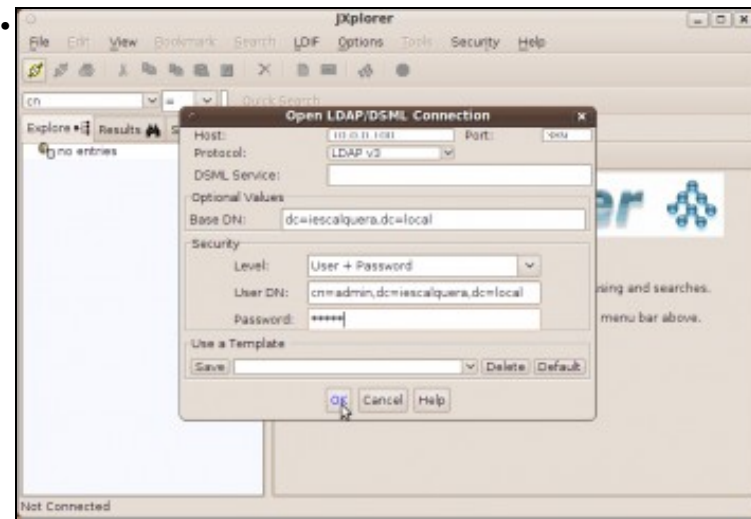
Unha vez instalado o programa, podemos executalo cos seguinte comandos:

```
cd /opt/jxplorer-3.2.1  
sh jxplorer.sh
```

A continuación móstranse algunas opcións do programa:



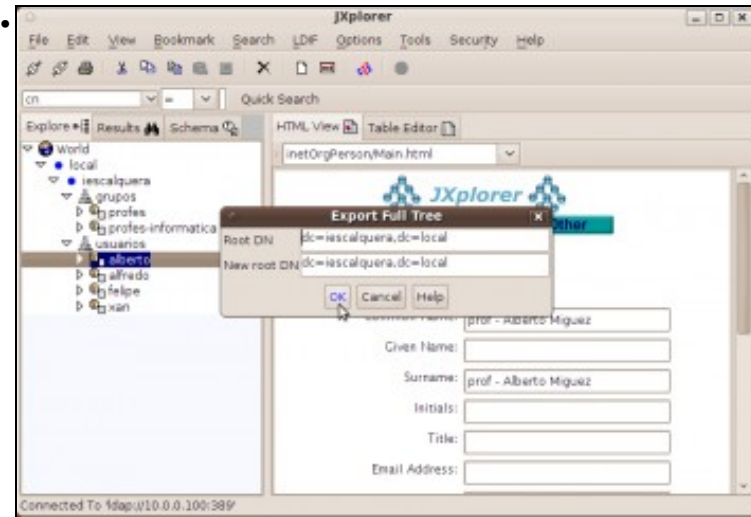
Ventá do programa antes de conectarse a ningún servidor LDAP. O primeiro botón da barra de ferramentas permítenos conectarlos a un servidor.



Ventá de conexión ao servidor LDAP. Teremos que indicar os datos do servidor (dirección IP, porto), a rama base do LDAP (no noso caso `dc=iescalquera,dc=local`) e as credenciais para conectarnos (podemos seleccionar anónimo, pero se queremos facer modificacións no noso caso nos conectaremos como `admin`).

Visualización da árbore LDAP unha vez conectados ao servidor LDAP.

Podemos mover elementos dun lugar a outro arrastrándoo na visualización na árbore (por exemplo, arrastrar o usuario `alfredo` sobre a ou `grupos`). Esta operación tamén se pode facer coas opcións de cortar e pegar.



O menú **LDIF** ofrece opciones como exportar todo ou unha rama do directorio a un ficheiro LDIF ou importar un ficheiro LDIF.

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez