

**LEMBRAR EN UBUNTU DESKTOP**

Antes de comezar con esta sección é aconsellable que o usuario domine a xestión de usuarios en GNU/Linux.

Recoméndase que se revisen as seccións

- **Usuarios e grupos en Ubuntu**

do curso Curso Platega 08-09: Sistema operativo GNU-LINUX: UBUNTU 8.10.

Contenido

- 1 Administración mediante scripts
- 2 Administración con webmin
 - 2.1 Configuración inicial do módulo de Usuarios e grupos LDAP
 - 2.2 Administración de usuarios e grupos do LDAP con webmin
 - 2.3 Creación masiva de usuarios
 - 2.4 O módulo de servidor LDAP
- 3 LDAP Account Manager

Administración mediante scripts

O paquete **ldapscripts** inclúe unha serie de scripts para administrar de forma sinxela os usuarios e grupos almacenados no servidor LDAP. En primeiro lugar teremos que instalar o paquete:

```
sudo apt-get install ldapscripts
```

A continuación temos que editar o ficheiro de configuración **/etc/ldapscripts/ldapscripts.conf** dacordo ás preferencias do noso servidor LDAP, descomentando e modificando os seguintes parámetros:

```
!SERVER="ldap://localhost"
!BINDDN="cn=admin,dc=iescalquera,dc=local"
!BINDPWDFILE="/etc/ldapscripts/ldapscripts.passwd"
!SUFFIX="dc=iescalquera,dc=local"
!GSUFFIX="ou=grupos"
!JSUFFIX="ou=usuarios"
!MSUFFIX="ou=maquinas"
!CREATEHOMES="yes"
```

Para rematar a configuración do paquete, introduciremos no ficheiro **/etc/ldapscripts/ldapscripts.passwd** o contrasinal para conectarse ao servidor LDAP:

```
!sudo sh -c "echo -n 'admin' > /etc/ldapscripts/ldapscripts.passwd"
!sudo chmod 400 /etc/ldapscripts/ldapscripts.passwd
```

A continuación móstrase o uso dos scripts do paquete para crear, cambiar o contrasinal e borrar un usuario, así como crear e borrar un grupo e engadir e eliminar usuarios a un grupo:

```
!sudo ldapaddgroup alumnos
!Successfully added group alumnos to LDAP
!sudo ldapadduser nene alumnos
```

```

-----
Successfully added user pepe to LDAP
Successfully created home directory for user pepe
sudo ldapsetpasswd pepe
Changing password for user uid=pepe,ou=usuarios,dc=iescalquera,dc=local
New Password:
Retype New Password:
Successfully set password for user uid=pepe,ou=usuarios,dc=iescalquera,dc=local
sudo ldapaddusertogroup pepe profes
Successfully added user pepe to group profes
-----

```

NOTAS:

- En **/home** do servidor creouse unha carpeta persoal para alfredo, pero non nos clientes, iso verase na parte III do curso.
- Para comprobar o resultado, agora podemos iniciar sesión, en modo consola, non en modo gráfico, que se verá na parte III do curso, co usuario *pepe* dende un equipo configurado para tomar os usuarios do LDAP e utilizar o comando *id* para ver os grupos aos que pertence:

```

-----
$ id
uid=10001(pepe) gid=10001(alumnos) grupos=10000(profes),10001(alumnos)
-----

```

Imos agora a ver como borrar o usuario e grupo creados:

```

-----
sudo ldapdeleteuserfromgroup pepe profes
Successfully deleted user pepe from group profes
sudo ldapdeleteuser pepe
Successfully deleted user uid=pepe,ou=usuarios,dc=iescalquera,dc=local from LDAP
sudo ldapdeletetgroup alumnos
Successfully deleted group cn=alumnos,ou=grupos,dc=iescalquera,dc=local from LDAP
-----

```

NOTA: Observar como se eliminou o usuario pepe, pero non así a súa carpeta persoal no servidor en **/home**. No cliente xa non tiña carpeta.

Unha opción que pode ser moi útil con estes scripts é o de definir un modelo para os valores por defecto que terán os novos usuarios, grupos e máquinas. Estes modelos deben ser almacenados en ficheiros con formato LDIF (en `/usr/share/doc/ldapscripts/examples` hai exemplos destes ficheiros coa extensión `.template.sample`). No ficheiro de configuración `/etc/ldapscripts/ldapscripts.conf` podemos indicar os ficheiros de modelos que queiramos utilizar nos parámetros **UTEMPLATE** (usuarios), **GTEMPLATE** (grupos) e **MTEMPLATE** (máquinas).

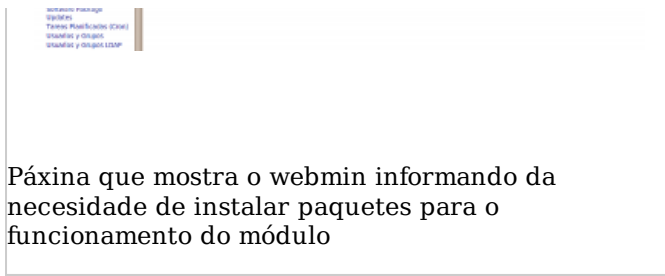
Administración con webmin

O webmin inclúe un módulo moi cómodo para facer a xestión de usuarios e grupos do LDAP. Atopáremolo na categoría de **Sistema**, como nome de **Usuarios y Grupos LDAP**. Se non aparece aquí, teremos que picar na opción de **Refresh Modules** para que detecte agora que o servidor LDAP está instalado e que este módulo xa ten utilidade.

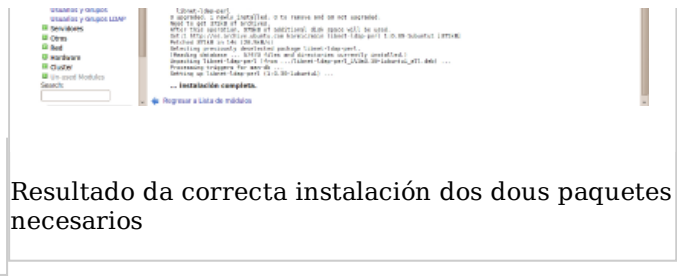
Configuración inicial do módulo de Usuarios e grupos LDAP

Se accedemos ao módulo, veremos que hai un software para o uso do protocolo LDAP con scripts en PERL (que é a linguaxe de programación na que está escrito o webmin) que non está instalado. Picando no enlace **Pulse aquí** o webmin instalará usando o comando `apt-get` os paquetes necesarios:

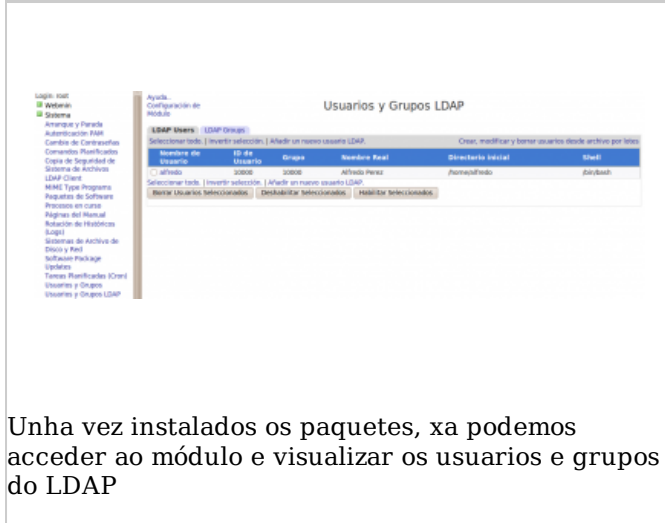




Páxina que mostra o webmin informando da necesidade de instalar paquetes para o funcionamento do módulo



Resultado da correcta instalación dos dous paquetes necesarios



Unha vez instalados os paquetes, xa podemos acceder ao módulo e visualizar os usuarios e grupos do LDAP

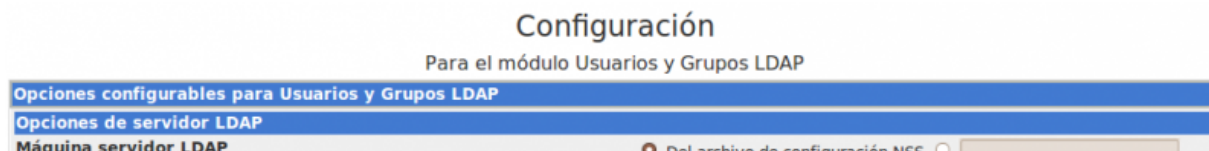
Neste momento o módulo de xestión de usuarios e grupos LDAP do webmin xa é totalmente operativo e podemos agregar, editar e borrar usuarios e grupos no noso servidor LDAP. Pero imos realizar un par de cambios na configuración do módulo para afinar o seu funcionamento. Vexamos cales son os problemas...

É moi habitual que as distribucións de Linux comecen a asignar os identificadores de usuario para os novos usuarios locais no número 500 ou 1000 (este é o caso de Ubuntu). Por iso, é conveniente que os usuarios do LDAP non coincidan no seu identificador de usuario con estes usuarios, xa que entón cando iniciemos sesión no equipo cliente asignaríanse os permisos e privilexios do usuario local ao usuario do dominio (téñase en conta que a xestión de permisos faise en Linux en base ao *uid* do usuario); e o mesmo poderíamos dicir dos grupos. Polo tanto o que faremos é configurar o módulo do webmin para que os novos usuarios e grupos que se creen no LDAP se lles asignen identificadores a partir do número 10000, e non haberá coincidencia de *ids* entre os usuarios locais dos equipos e os do dominio (se nos fixamos no ficheiro de configuración de *ldapscripts*, este é o identificador mínimo para usuarios e grupos que se establece por defecto).

Por outra banda, o módulo toma a rama do LDAP base para usuarios e a rama base para grupos do ficheiro de configuración do cliente LDAP, que será no noso caso *dc=iescalquera,dc=local*, cando nós queremos almacenar os usuarios e os grupos en subramas distintas do LDAP (*ou=usuarios,dc=iescalquera,dc=local* e *ou=grupos,dc=iescalquera,dc=local*). Hai que dicir que isto non é obrigatorio e poderíamos traballar perfectamente almacenando os usuarios e os grupos directamente na rama raíz do LDAP, pero para ter un pouco máis ordenado o directorio estruturarémolo deste xeito.

Así que picaremos no enlace de **Configuración de módulo** que atopamos na parte superior da páxina e accedemos á unha páxina na que podemos establecer un bo número de parámetros acerca do comportamento do módulo. En concreto, imos modificar os seguintes:

- No apartado de **Opciones de servidor LDAP**, a **Base para usuarios** e a **Base para grupos**:



Del archivo de configuración NSS

Del archivo de configuración NSS o por defecto

Sí No No

Nombre de enlace del archivo de configuración NSS

No cambiar Configurar a

De archivo configuración NSS ou=usuarios,dc=iescalquer

Del archivo de configuración NSS ou=grupos,dc=iescalquera

- Dentro do apartado de **Opciones para usuario nuevo** o **UID menor para nuevos usuarios** e o **GID menor para nuevos grupos**:

Opciones de usuario nuevo

UID menor para nuevos usuarios Del módulo de Usuarios y Grupos 10000

GID menor para nuevos grupos Del módulo de Usuarios y Grupos 10000

Método de encriptación de contraseñas LDAP MD5 Unix MD5 crypt Texto plano LDAP SSHA

Construir lista de shells desde Lista original Usuarios de sistema /etc/shells

Conf. por defecto de nuevo usuario

- Picamos no botón de **Salvar** para gardar esta configuración.

Administración de usuarios e grupos do LDAP con webmin

A administración de usuarios e grupos do LDAP con este módulo é moi simple, e só teremos que usar os enlaces para a creación de novos usuarios e grupos, e picar sobre o nome dun usuario ou un grupo para editar as súas propiedades ou eliminalo. A continuación móstranse un par de exemplos da creación dun usuario e dun grupo:

Índice de Módulo

Crear Usuario

Detalles de Usuario

Nombre de Usuario: felipe

ID de Usuario: 10001

Nombre Real: prof - Felipe Carballo

Directorio Inicial: Automático

Shell: /bin/bash

Contraseña:

Opciones de Contraseña

Contraseña cambiada: nunca

Días mínimos:

Días de Aviso:

Fecha de Expiración: / Ene ->

Días máximos:

Días inactivos:

Afiliación del Grupo

Grupo primario: profes

Grupos secundarios: All groups, profes, in groups

Creación do usuario *felipe* (nome real *prof - Felipe Carballo*), con contrasinal *abc123*. e incluído no grupo *profes*

Índice de Módulo

Crear Grupo

Detalles de Grupo

Nombre de Grupo: profes-informatica

ID de Grupo: 10001

Contraseña:

No se pide contraseña

Clave de acceso pre-encryptada

Contraseña normal

Miembros

All users: ric, groups, nobody, libuser, syslog, landscape, administrador, sshd, openldap, atftpd

Users in group: felipe

Capacidades de grupo

¿Grupo Samba? Sí No

¿Crear...?

¿Crear grupo en otros módulos? Sí No

Crear

Creación do grupo *profes-informatica*, e inclusión do usuario *felipe* neste grupo

Creación masiva de usuarios

O módulo de usuarios e grupos LDAP do webmin ofrece a opción de **Crear, modificar e borrar usuarios desde un arquivo por lotes**. Con ela podemos subir ao servidor un ficheiro de texto dos datos dunha serie de usuarios (unha liña por cada usuario) e automatizar a creación e modificación masiva no LDAP. Isto é enormemente útil cando o número de usuarios que hai que manexar é grande, e pode aforrar moito tempo de administración.

Por exemplo, un ficheiro para a creación de dous usuarios podería ter o seguinte contido (olho, as liñas deben comezar por *create*, *modify* ou *delete*, e non por *crear*, *modificar* e *borrar* como aparece nas instrucións traducidas ao castelán):

```
create:alberto:abc123.:.:10000:prof - Alberto Miguez:/home/alberto:/bin/bash:.:.:
create:xan:abc123.:.:10000:prof - Xan Pereira:/home/xan:/bin/bash:.:.:
```

Nas instrucións da páxina explícase que campos son necesarios e cales se poden deixar en branco, como se fai con algúns campos neste exemplo. Por suposto, en cada caso concreto e dependendo do formato do ficheiro que se nos proporcione para a creación de usuarios, haberá que buscar o método máis ou menos automatizado de crear un ficheiro con este formato, ou ben escribindo algún script ou simplemente con algún programa de folla de cálculo gardando o ficheiro resultante en formato *CSV* (ficheiro de texto separado por comas) establecendo como separado de campo o carácter `:` en lugar da `,`.

Podemos ver a continuación un exemplo se carga do ficheiro *usuarios.txt* con este contido, e o resultado da súa execución:

Este formulario le permite crear, modificar o borrar varios usuarios de una vez desde un archivo de texto cargado o local. Cada línea del archivo especifica una acción a realizar, dependiendo de su primer campo. Los formatos de línea son:

```
crear:username:passwd:uid:gid:realname:homedir:shell:ln:max:warn:inactive:expire
modificar:el:username:passwd:uid:gid:realname:homedir:shell:ln:max:warn:inactive:expire
borrar:username
```

En las líneas **create** (**crear**), si el campo de uid se deja vacío, Webmin asignará automáticamente una UID. Si el campo de gid se deja vacío, Webmin creará un nuevo grupo con el mismo nombre que el usuario. Los campos username (nombre de usuario), homedir (directorio inicial) y shell deben de ser suministrados para cada usuario - todos los otros campos se permite que estén vacíos. Si el campo de passwd (contraseña) se deja en blanco, no se asigna contraseña al usuario. Si contiene sólo la letra x, la cuenta se bloqueará. En caso contrario, el texto en el campo es tomado como contraseña en texto plano, y posteriormente encriptada.

En las líneas **modify** (**modificar**), un campo vacío indica que el correspondiente atributo de usuario no ha de ser modificado.

Batch user creation, update and deletion options

Punto de datos de lotes: Archivo cargado (home:/etc/usuarios.DC | Navegar...)

Archivo en servidor

Texto en la caja inferior

¿Crear, modificar o borrar usuarios en otros módulos? Sí No

Páxina para a carga dun ficheiro para a creación masiva de usuarios

Resultado do proceso de creación dos usuarios. Observar como en **/home** están as carpetas persoais dos usuarios creados. Estas usaranse na parte III do curso.

Lista de usuarios do LDAP despois de cargado o ficheiro

Nombre de Usuario	ID de Usuario	Grupo	Nombre Real	Directorio Inicial	Shell
<input type="checkbox"/> alfredo	10000	10000	Alfredo Perez	/home/alfredo	/bin/bash
<input type="checkbox"/> felipe	10001	10000	prof - Felipe Carballe	/home/felipe	/bin/bash
<input type="checkbox"/> alberto	10002	10000	prof - Alberto Miguez	/home/alberto	/bin/bash
<input type="checkbox"/> xan	10003	10000	prof - Xan Pereira	/home/xan	/bin/bash

O módulo de servidor LDAP

O webmin tamén inclúe o módulo **LDAP Server** (dentro da categoría de **Servidores**), que aínda que non o usaremos para configurar o servidor LDAP no noso caso, si pode ser útil para poder navegar polos datos almacenados nel. Antes de usalo, teremos que entrar na configuración do módulo para introducir o usuario e contrasinal que usará para conectarse ao servidor LDAP, que poderá ser un usuario normal se só queremos visualizar os datos almacenados ou o administrador se queremos tamén poder realizar modificacións dos datos de calquera usuario ou grupo:

Configuración
Para el módulo LDAP Server

Opciones configurables para LDAP Server

LDAP server options

LDAP server hostname This system

LDAP server port Detect automatically

Login for LDAP server Detect automatically

Password for LDAP server Detect automatically

Use encryption with LDAP server? Detect automatically Yes Yes TLS No

Full path to OpenLDAP server program ...

OpenLDAP server configuration file or directory ...

OpenLDAP schema directory ...

User OpenLDAP server runs as ...

OpenLDAP server boot script name Same as module name

OpenLDAP database directory Not known

User interface settings

Maximum number of sub-objects to display Unlimited

LDAP server commands

Command to start LDAP server Just run slapd

Command to stop LDAP server Just kill process

Command to apply configuration Just stop and re-start

Unha vez gardados estes datos, picamos na opción **Browse Database**, introducimos a rama do LDAP que queremos explorar e picamos no botón de **Show**. A continuación pódense ver algunhas páxinas de exploración do LDAP:

Indice de Módulo
Ayuda.

Browse Database

Browsing: Show Browse Parent

Child objects **Object attributes**

Seleccionar todo. | Invertir selección. | Add new sub-object.

Sub-object	Actions
<input type="checkbox"/> ou=grupos,dc=iescalquera,dc=local	Rename...
<input type="checkbox"/> ou=usuarios,dc=iescalquera,dc=local	Rename...

Seleccionar todo. | Invertir selección. | Add new sub-object.

Remove Selected Children

Vista do contido da rama base do LDAP

Indice de Módulo
Ayuda.

Browse Database

Browsing: Show Browse Parent

Child objects **Object attributes**

Seleccionar todo. | Invertir selección. | Add attribute to object. | Clone this object.

Attribute	Values	Actions
<input type="checkbox"/> cn	prof - Alberto Higuaz	Edit...
<input type="checkbox"/> gidNumber	10000	Edit...
<input type="checkbox"/> homeDirectory	/home/alberto	Edit...
<input type="checkbox"/> loginShell	/bin/bash	Edit...
<input type="checkbox"/> objectClass	posixAccount, shadowAccount, inetOrgPerson, person	Edit...
<input type="checkbox"/> shadowLastChange	14669	Edit...
<input type="checkbox"/> sn	prof - Alberto Higuaz	Edit...
<input type="checkbox"/> uid	alberto	Edit...
<input type="checkbox"/> uidNumber	10002	Edit...
<input type="checkbox"/> userPassword	{crypt}XF02jC2ayt5	Edit...

Seleccionar todo. | Invertir selección. | Add attribute to object. | Clone this object.

Remove Selected Attributes

Regresar a module index

Vista das propiedades do usuario *alberto*

LDAP Account Manager

Aínda que non a utilizaremos no curso, outra ferramenta que podemos utilizar para administrar os usuarios e grupos do servidor LDAP é LDAP Account Manager

En Ubuntu Server, instálase co paquete **ldap-account-manager**, así que introduciríamos o comando:

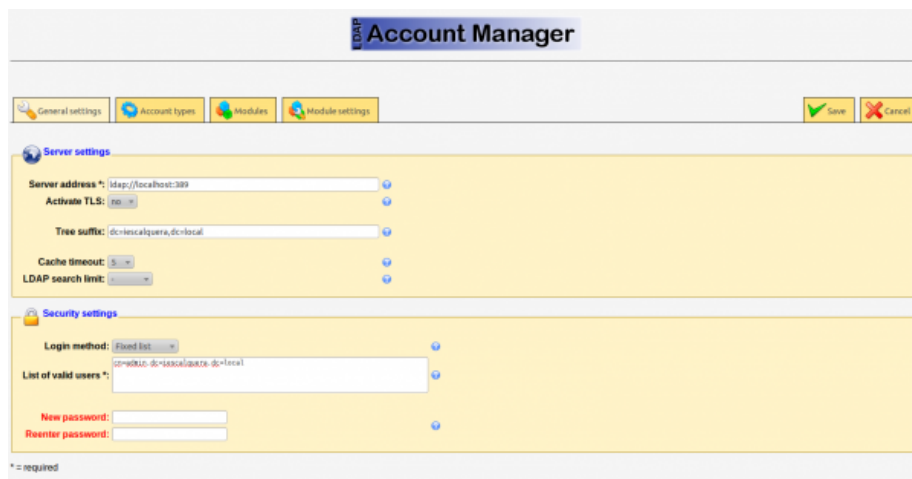
```
sudo apt-get install ldap-account-manager
```

Con isto xa nos podemos conectar con un navegador dende un cliente introducindo a dirección `http://direcciónIPServidor/lam` (Nun servidor real, sería moi recomendable configurar o servidor apache para recibir conexións seguras e usar **https** en lugar de **http**):



Picamos no enlace de **LAM configuration** e logo en **Edit server profiles** para configurar os parámetros de conexión ao noso servidor LDAP. Introduciremos o contrasinal por defecto (*lam*) e entramos na páxina de configuración na que modificaremos os parámetros:

- Na pestana **General Settings**:
 - **Tree suffix**: Para introducir o sufixo do noso directorio (**dc=iescalquera,dc=local**).
 - **Default language**: Español.
 - **List of valid users**: Poremos o DN do usuario administrador do LDAP (**cn=admin,dc=iescalquera,dc=local**)
 - Podemos cambiar o contrasinal para acceder a esta páxina de configuración introducindo nas dúas últimas caixas de texto un novo.



- Na pestana **Account Types**, dentro do apartado **Active account types**:
 - **Users** -> **LDAP suffix**: ou=usuarios,dc=iescalquera,dc=local
 - **Groups** -> **LDAP suffix**: ou=grupos,dc=iescalquera,dc=local
 - **Hosts** -> **LDAP suffix**: ou=maquinas,dc=iescalquera,dc=local
 - **Samba domains** -> **LDAP suffix**: ou=dominios,dc=iescalquera,dc=local

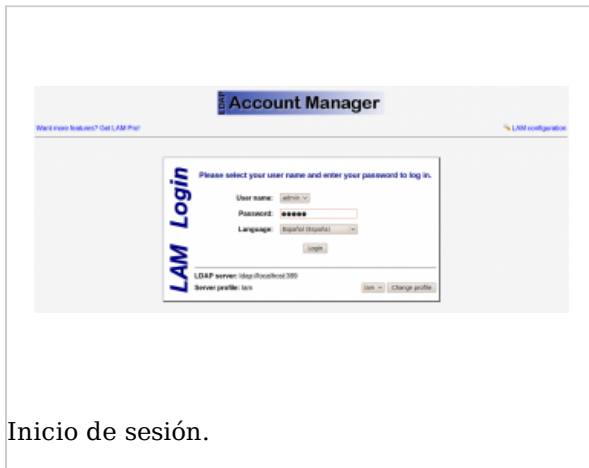
— Active account types

The screenshot shows a configuration interface with four sections:

- Users: User accounts (e.g. Unix, Samba and Kolab)**: LDAP suffix is `ou=usuarios,dc=iescalquera,dc=local`; List attributes is `#uid;#givenName;#sn;#uidNumber;#gidNumber`.
- Groups: Group accounts (e.g. Unix and Samba)**: LDAP suffix is `ou=grupos,dc=iescalquera,dc=local`; List attributes is `#cn;#gidNumber;#memberUID;#description`.
- Hosts: Host accounts (e.g. Samba)**: LDAP suffix is `ou=maquinas,dc=iescalquera,dc=local`; List attributes is `#cn;#description;#uidNumber;#gidNumber`.
- Samba domains: Samba 3 domain entries**: LDAP suffix is `ou=dominios,dc=iescalquera,dc=local`; List attributes is `sambaDomainName:Domain name;sambaSID:Domain S`.

Picamos no botón **Save** para gardar os cambios. Todos estes parámetros introducidos almacénanse no ficheiro de configuración de lam (`/usr/share/ldap-account-manager/config/lam.conf`).

Agora xa podemos entrar na ferramenta introducindo o contrasinal do administrador do LDAP (*admin*):



Inicio de sesión.



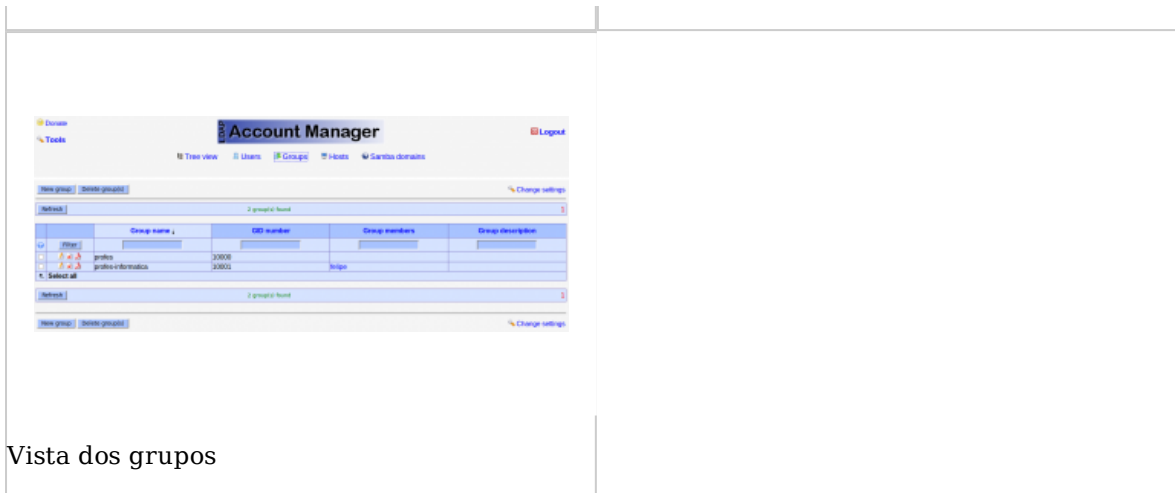
Pregúntanos se queremos crear as ramas para almacenar as máquinas e os dominios no directorio, xa que detecta que non existen aínda.



Vista da árbore do LDAP



Vista dos usuarios



Vista dos grupos

IMPORTANTE: Con **LAM** pódense crear usuario e grupos, pero non vai crear no servidor as carpetas persoais asociadas a cada usuario.

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez

Obtenido de "http://informatica.iessanclemente.net/manuais/index.php/Administraci%C3%B3n_dos_usuarios_e_grupos_do_LDAP"