# PRÁCTICA 2.2. INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN SERVICIO LDAP

Duración: 2 horas + documentación (en casa)

## Objetivo

Hasta ahora, nuestro sistema Linux autentificaba a los usuarios utilizando los clásicos archivos /etc/passwd, /etc/group y /etc/shadow. Queremos que nuestro cliente no use el sistema de autenticación local sino que autentifique los usuarios contra un servidor LDAP.

Realizarás la configuración necesaria para permitir la autentificación en el inicio de sesión conectando con el servidor LDAP.

## Desarrollo:

## PARTE I: Instalación y Configuración del Cliente para autenticación LDAP.

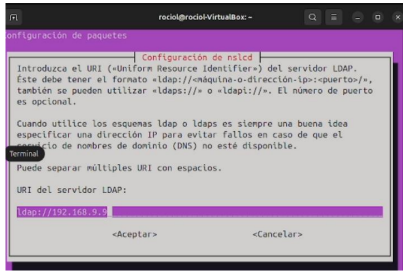
- .1. Instalación y configuración del Cliente LDAP
  - a) CAPTURA 1 Instala libnss-ldap y libpam-ldap:

```
rociol@rociol-VirtualBox:~

rociol@rociol-VirtualBox:~$ sudo apt -y install libnss-ldapd libpam-ldapd ldap-utils [sudo] contraseña para rociol:
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
ldap-utils va está en su versión más reciente (2 6 7*dfso-1=explubuntu8)
```

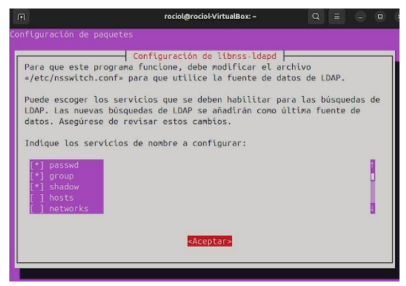
Ayuda: https://www.server-world.info/en/note?os=Ubuntu\_20.04&p=openIdap&f=3

En la instalación se ha instalado dependencias como **Idap-auth-config** y se configurará con el asistente: indica IP del servidor openIdap, vuestro dominio (dc) y elegir versión 3 de LDAP. Resto de opciones: default.

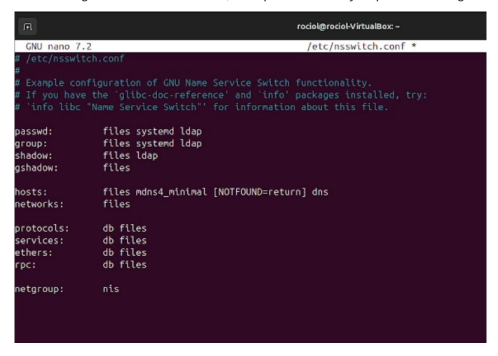




Para la configuracion para libnss-ldapd y debes marcar lo siguiente:



b) CAPTURA 3 Comprueba que el archivo /etc/nsswitch.conf tiene la columna "ldap' Nota: si esto ha sido configurado con el asistente, éste paso debería ya aparecer configurado.



#### Saber más:

El valor que se indica en la columna corresponderá con un archivo en /lib que se llama /lib/libnss\_ldap.so.X (también existe libnss\_compat.so.X , libnss\_files.so.X , etc)

Más información: https://man7.org/linux/man-pages/man5/nsswitch.conf.5.html

c) CAPTURA 4 Modifica la BASE y URI en /etc/ldap.conf y /etc/ldap/ldap.conf Nota: recuerda para qué se usa cada uno (ver teoriía y foro del tema).

```
rociol@rociol-VirtualBox: ~
 GNU nano 7.2
                                                       /etc/ldap/ldap.conf *
# LDAP Defaults
# See ldap.conf(5) for details
# This file should be world readable but not world writable.
        dc=lopez,dc=ldap
BASE
        ldap://192.168.9.9
URI
#SIZELIMIT
                12
#TIMELIMIT
                15
                never
# TLS certificates (needed for GnuTLS)
TLS_CACERT
                /etc/ssl/certs/ca-certificates.crt
```

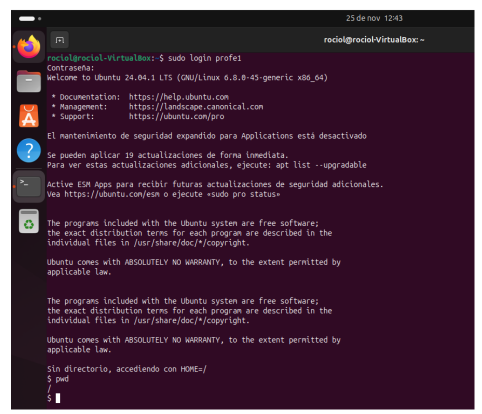
d) CAPTURA 5: Comprobar con la orden **getent passwd** que se visualizan tanto los usuarios locales como los de LDAP.

```
Protein Protein (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977)
```

CAPTURA 6: Demuestra con **\$cat** / etc/passwd que son distintos usuarios los del sistema y los de LDAP

```
recialFracial-VirtualBox:-5 cat /etc/passed
rootx:6:8:rootx/rootx/brokly/bar/bar/bar/palogin
bln:xi2/zibin/pisn/sury-jatin/palogin
bln:xi2/zibin/pisn/sury-jatin/palogin
bln:xi2/zibin/pisn/sury-jatin/palogin
gametis:5:66:gamesx/sury-jatin/palogin
gametis:5:66:gamesx/sury-jatin/palogin
pametis:5:66:gamesx/sury-jatin/palogin
lp:xi77:7:1p:/var/spool/jatin/sury-jatin/palogin
lp:xi77:7:1p:/var/spool/jatin/sury-jatin/palogin
lp:xi77:7:1p:/var/spool/jatin/sury-jatin/palogin
nexix:9:9:nexi-var/spool/jatin/sury-jatin/palogin
list:xia=3:8:netining
list:xi
```

- e) CAPTURA 7: Comprobar que se autentican los usuarios creados en LDAP. El usuario no debe existir en el sistema. Hay varias formas de probar:
- \$ sudo login usuarioldap.



## f) Muestra al profesorado que funciona

Nota IMPORTANTE: por ahora solo probamos que autentica, pero su \$HOME no se va a crear pues no lo hemos preparado aún. Lo haremos en la siguiente parte (Parte II).

Está arriba la captura

# PARTE II: Directorio home de los usuarios. Compartición mediante NFS.

- 2. Server: instalación de NFS en el server.
- a) Lee la documentación en moodle del Anexo del tema 2 sobre NFS. Instala la paquetería necesaria en el servidor : **nfs-common y nfs-kernel-server** 
  - Vamos a /etc/pam.d/common-session (Configuramos para crear el home de los usuarios al loguearse)

session optional pam\_mkhomedir.so skel=/etc/skel umask=077

- Realizamos Práctica Básica
- b) Crea la carpeta compartida **para los homes de los users (tal y como indicaste en** el atributo "homeDirectory" de los .ldif). Asignale propietarios **nobody:nogroup y permisos 751.** CAPTURA 8: Muestra con slapcat/slapsearch el valor del atributo homeDirectory de los usuarios creados Y muestra también un ls -ld de la carpeta compartida en el servidor (ver permisos y propietarios).

```
dn: uid=profe2,ou=profes,ou=usuarios,dc=lopez,dc=ldap
objectClass: posixAccount
objectClass: inetOrgPerson
objectClass: shadowAccount
uid: profe2
cn: Profe 2
sn: 2
uidNumber: 20006
øidNumber: 10002
homeDirectory: /home/usuariosldap/profe2
userPassword:: e1NTSEF9TnZRcC9HT1nTdFA0ejnhanJiejlLT2luUng2c2lhK1M=
structuralObjectClass: inetOrgPerson
entryUUID: 1d7a9d44-3bb1-103f-9176-81ae08300a61
creatorsName: cn=admin,dc=lopez,dc=ldap
createTimestamp: 20241120173209Z
entryCSN: 20241120173209.759617Z#000000#000#000000
modifiersName: cn=admin,dc=lopez,dc=ldap
modifyTimestamp: 20241120173209Z
```

rociol@rociol:/home/usuariosldap\$ ls -ld drwxr-xr-x 2 nobody nogroup 4096 nov 25 12:56 rociol@rociol:/home/usuariosldap\$ \_ c) CAPTURA 9: Configuración para exportar la carpeta en el fichero adecuado y con las opciones de lectura y escritura, etc y para que todos accedan como nobody. EXPLICA las opciones seleccionadas.

root@rociol:/home/usuariosldap# sudo exportfs -v /mnt/nfs\_share 192.168.9.0/24(sync,wdelay,hide,no\_subtree\_check,sec=sys,rw,secure,root\_squash,no\_all\_squash) /home/usuariosldap 192.168.9.0/24(sync,wdelay,hide,no\_subtree\_check,sec=sys,rw,secure,no\_root\_squash,no\_all\_squash) root@rociol:/home/usuariosldap# \_

- /mnt/nfs\_share: Ruta del directorio a compartir.
- 192.168.1.0/24: Subred que tendrá acceso (ajusta según tu red).
- rw: Permite lectura y escritura.
- sync: Garantiza que los cambios se escriban inmediatamente en disco.
- no\_subtree\_check: Mejora el rendimiento al no verificar el árbol completo del directorio.
- La opción no\_root\_squash en NFS permite que el usuario root de un cliente remoto tenga los
  mismos privilegios de administrador que el root local en el servidor. Esto elimina la protección
  predeterminada (root squashing), que normalmente mapea las acciones de root del cliente al
  usuario nobody en el servidor como medida de seguridad.

# 3. <u>Cliente NFS</u>: Instalación y Configuración de la paquetería NFS para acceder al futuro %HOME remoto.

Nota: Si faltase este atributo homeDirectoy debes añadirlo al árbol Idap bien a través de phpldapadmin/lam o mediante la orden Idapmodify

- a) Instala la paquetería NFS en el cliente y configura siguiendo las indicaciones de:
  - Lo instalamos en la Práctica Básica
- ✓ https://www.server-world.info/en/note?os=Ubuntu\_20.04&p=nfs&f=2
- √ y la documentación sobre NFS del tema2 de moodle.

Rellena esta tabla indicando la paquetería total (LDAP y NFS) instalada en el cliente:

Paquete instalado en cliente	Versión	Descripción
Libnss-Idap	ÚLTIMA	Paquetería para clientes NFS que permite acceder a recursos NFS.
Libpam-ldap	ÚLTIMA	Herramientas para gestionar y consultar servidores LDAP
Ldap-utils	ÚLTIMA	Integración de NSS con autenticación LDAP.
Nfs-common	ÚLTIMA	Integración de PAM para autenticación con LDAP.

b) Prueba a acceder y crear archivos desde un usuario del cliente al recurso compartido. CAPTURA10 y explica los propietarios de los nuevos archivos.

```
rociol@rociol-VirtualBox:~

rociol@rociol-VirtualBox:~

login: posiblemente no se puede trabajar sin el administrador
rociol@rociol-VirtualBox:~

rociol@rociol-VirtualBox:~

rociol@rociol-VirtualBox:~
```

- No nos dejaría tendriamos que poner sudo delante.



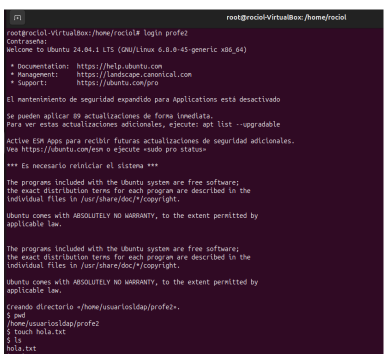
```
root@rociol:/home/usuariosldap# cd asir2_1/
root@rociol:/home/usuariosldap/asir2_1# ls
pepe.txt
root@rociol:/home/usuariosldap/asir2_1# ls -l
total 0
-rw-r--r-- 1 20003 10001 0 nov 26 10:05 pepe.txt
root@rociol:/home/usuariosldap/asir2_1#
```

El archivo **pepe.txt** tiene los siguientes permisos:

- rw- (usuario/propietario): Puede leer y escribir.
- **r--** (**grupo**): Puede leer.
- **r--** (otros): Pueden leer.

Es un archivo normal (-) y no tiene permisos de ejecución. El propietario tiene UID 20003 y el grupo tiene GID 10001.

c) Prueba a acceder desde un usuario root del cliente. CAPTURA11 y explica los propietarios de los nuevos archivos



root@rociol:/home/usuariosldap/asir2\_1# cd ..
root@rociol:/home/usuariosldap# cd profe2/
root@rociol:/home/usuariosldap/profe2# ls -l
total 0
-rw-r--r-- 1 20006 10002 0 nov 26 09:59 hola.txt
root@rociol:/home/usuariosldap/profe2# \_

El archivo **pepe.txt** tiene los siguientes permisos:

- **rw-** (**usuario/propietario**): Puede leer y escribir.
- **r--** (**grupo**): Puede leer.
- r-- (otros): Pueden leer.

Es un archivo normal (-) y no tiene permisos de ejecución. El propietario tiene UID 20006 y el grupo tiene GID 10002

Nota: estos apartados deben hacerse sólo si no se hizo la práctica anterior de NFS.

- d) OPCIONAL: ¿Podrías cambiar la configuración del /etc/export y usar "anongid" para que funcione según la configuración de UIDs y GUIDs que has preparado en los .ldif? Explica claramente cómo lo harías. Haz una prueba
- 4. Cliente LDAP: Instalación y configuración de LDAP para permitir la creación de un home remoto (en el server) y acceso al mismo al iniciar sesión.
- a) Configurar para que se cree el home del usuario cuando autentique contra LDAP: /etc/pam.d/common-session:

session optional pam mkhomedir.so skel=/etc/skel umask=077

## Explica lo que significa cada directiva de la línea anterior.

La línea configura la creación automática del directorio **home** cuando un usuario inicia sesión. Explicación de cada parte:

- **session**: Indica que es una configuración para la sesión de usuario.
- **optional**: La acción no es obligatoria, pero si se cumple, se ejecuta.
- pam\_mkhomedir.so: El módulo que crea el directorio home si no existe.
- **skel=/etc/skel**: Define la plantilla de directorio (archivos predeterminados) que se copiarán al **home** desde /etc/skel.
- umask=077: Establece los permisos del nuevo directorio (0777 077, para control de acceso).
- b) Crea el directorio de montaje en el cliente. Éste servirá para montar el directorio /home/usuariosldap del servidor. Dale permisos y propietarios adecuado. CAPTURA 12: Muestra propietarios y permisos del punto de montaje.

root@rociol:/home/usuariosldap# ls -ld /home/usuariosldap/ drwxr-x--x 5 nobody nogroup 4096 nov 26 10:05 /home/usuariosldap/ root@rociol:/home/usuariosldap#

rociol@rociol-VirtualBox:~\$ ls -ld /home/usuariosldap/drwxr-x--x 5 nobody nogroup 4096 nov 26 11:05 /home/usuariosldap/rociol@rociol-VirtualBox:~\$

c) Móntalo mano (con mount) para probar que hay acceso. CAPTURA 13: Muestra propietarios y permisos una vez montado.

root@rociol:/home/usuariosldap# ls -ld /home/usuariosldap/ drwxr-x--x 5 nobody nogroup 4096 nov 26 10:05 /home/usuariosldap/ root@rociol:/home/usuariosldap#

```
rociol@rociol-VirtualBox:~$ ls -ld /home/usuariosldap/
drwxr-x--x 5 nobody nogroup 4096 nov 26 11:05 /home/usuariosldap/
rociol@rociol-VirtualBox:~$
```

- d) DESDE EL CLIENTE, hacer login con un usuario Idap. Comprobar que se crea el home del usuario logueado. CAPTURA 14 debe incluir, como se muestra en la imagen:
- Ejecutar pwd Captura en el cliente una vez logueado mostrando pwd.
   Captura mostrando el directorio en el servidor (ls -ld /home/usuariosldap/XXXX) en la que se vea que el propietario de la carpeta es el propio usuario (ver uidnumber)

```
root@rociol:/home/usuariosldap# sudo ls -l
total 12
drwx----- 2 20003 10001 4096 nov 26 10:05 asir2_1
drwx----- 2 20005 10002 4096 nov 26 10:00 profe1
drwx----- 2 20006 10002 4096 nov 26 09:59 profe2
root@rociol:/home/usuariosldap# _
```

```
гос
rociol@rociol-VirtualBox:~$ sudo login profe2
Contraseña:
Welcome to Ubuntu 24.04.1 LTS (GNU/Linux 6.8.0-45-generic x86_64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com

* Management: https://landscape.canonical.com

* Support: https://ubuntu.com/pro
El mantenimiento de seguridad expandido para Applications está desactivado
Se pueden aplicar 89 actualizaciones de forma inmediata.
Para ver estas actualizaciones adicionales, ejecute: apt list --upgradable
Active ESM Apps para recibir futuras actualizaciones de seguridad adicionale Vea https://ubuntu.com/esm o ejecute «sudo pro status»
*** Es necesario reiniciar el sistema ***
The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.
/home/usuariosldap/profe2
drwx----- 3 profe2 profes 4096 nov 26 11:35 /home/usuariosldap/profe2
```

e) CAPTURA 15 Una vez comprobado, móntalo automáticamente en el arranque del sistema (/etc/f**stab**) . Vuelve a comprobar que se crea el home del usuario logueado.

192.168.1.X:/mnt/nfs\_share /mnt/nfs\_client nfs defaults 0 0

```
rociol@rociol-VirtualBox: ~
  Ħ
                                                                                 /etc/fstab
 GNU nano 7.2
 /etc/fstab: static file system information.
/dev/disk/by-uuid/907f623d-ec6a-4a39-8d1b-8c3761217f8e / ext4 defaults 0 1
                                               0
/swap.img
             none
                      swap
                             SW
                                     0
                                              nfs
192.168.9.9:/mnt/nfs_share /mnt/nfs_client
                                                      defaults
                                                                      0
                                                                              0
192.168.9.9:/home/usuariosldap /home/usuariosldap
                                                              defaults
                                                                              0
                                                      nfs
```

Nota 1: para coger los cambios en el archivo, ejecutar:

# mount -a

Nota 2: no olvides desmontarlo antes

# umount PUNTO-MONTAJE)

f) CAPTURA 16 Comprobar que el usuario (ej. Profe1ESO) puede escribir en su home pero no en el de otro (alumno1ESO).

```
rociol@rociol-VirtualBox: ~
rociol@rociol-VirtualBox:~$ sudo login profe1
Welcome to Ubuntu 24.04.1 LTS (GNU/Linux 6.8.0-45-generic x86_64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
                     https://landscape.canonical.com
https://ubuntu.com/pro
   Management:
El mantenimiento de seguridad expandido para Applications está desactivado
Se pueden aplicar 89 actualizaciones de forma inmediata.
Para ver estas actualizaciones adicionales, ejecute: apt list --upgradable
Active ESM Apps para recibir futuras actualizaciones de seguridad adicionales.
Vea https://ubuntu.com/esm o ejecute «sudo pro status»
*** Es necesario reiniciar el sistema ***
The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law.
/home/usuariosldap/profe1
$ cd ..
$ cd profe2
-sh: 3: cd: can't cd to profe2
$ ls -l /home/usuariosldap/profe2
ls: no se puede abrir el directorio '/home/usuariosldap/profe2': Permiso denegado
```

