

UNIDAD 4 | PRÁCTICA 1 | ASO

JAVIER LLUESMA APARICI 2ASIX

INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN BÁSICA DEL SERVIDOR OPENLDAP

PASOS INICIALES.....	2
INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL SERVIDOR OPENLDAP	3



PASOS INICIALES

PASO 1

-En primer lugar, debemos asignar una dirección IP fija en el servidor.

Para ello editamos el fichero net plan en la siguiente ruta.

```
UBUNTUSERVER23 [S'està executant] - Oracle VM VirtualBox
Fitxer Màquina Visualitza Entrada Dispositius Ajuda
GNU nano 6.2 /etc/netplan/01-netcfg.yaml
# This file describes the network interfaces available on your system
# For more information, see netplan(5).
network:
  ethernets:
    enp0s3:
      dhcp4: no
      addresses:
        - 192.168.7.4/24
      nameservers:
        addresses: [10.239.3.7, 10.239.3.8]
      routes:
        - to: default
          via: 192.168.7.1
  version: 2
```

PASO 2

-A continuación, aplicamos la configuración con el siguiente comando y actualizamos para ver que todo funciona correctamente.

```
admin01@ubuntu:~$ sudo netplan apply
** (generate:2976): WARNING **: 12:37:44.204: Permissions for /etc/netplan/01-netcfg.yaml
en. Netplan configuration should NOT be accessible by others.
WARNING:root:Cannot call Open vSwitch: ovsdb-server.service is not running.

** (process:2974): WARNING **: 12:37:44.465: Permissions for /etc/netplan/01-netcfg.yaml a
n. Netplan configuration should NOT be accessible by others.

** (process:2974): WARNING **: 12:37:44.637: Permissions for /etc/netplan/01-netcfg.yaml a
n. Netplan configuration should NOT be accessible by others.

** (process:2974): WARNING **: 12:37:44.637: Permissions for /etc/netplan/01-netcfg.yaml a
n. Netplan configuration should NOT be accessible by others.
admin01@ubuntu:~$ sudo apt update
Obj:1 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security InRelease
Obj:2 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy InRelease
Obj:3 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates InRelease
Obj:4 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports InRelease
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Se pueden actualizar 51 paquetes. Ejecute «apt list --upgradable» para verlos.
admin01@ubuntu:~$
```

PASO 3

Ahora modificaremos el archivo Hosts para cambiar el nombre de la máquina en el dominio configurado e indicar un FQDN a nuestro servidor para facilitar trabajo a la hora de configurar el servicio de directorio.

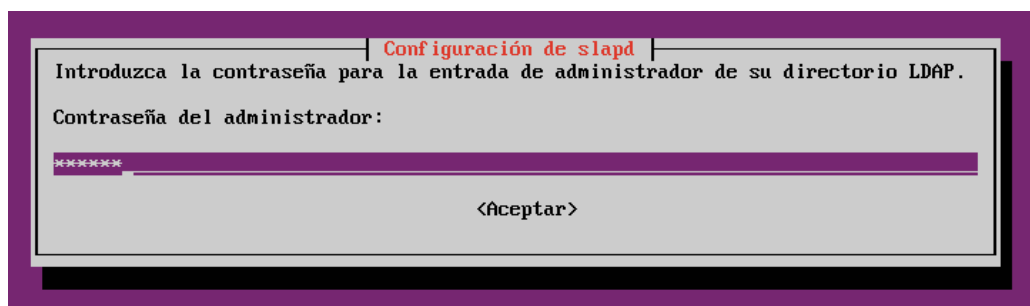
```
Fitxer  Màquina  Visualitza  Entrada  Dispositius  Ajuda
GNU nano 6.2 /etc/hosts
127.0.0.1    localhost
127.0.1.1    javierlluesma ldap javierlluesma

# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1        localhost ip6-localhost ip6-loopback
ff02::1    ip6-allnodes
ff02::2    ip6-allrouters
```

INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL SERVIDOR OPENLDAP

PASO 1

-Volvemos a actualizar repositorios y procedemos a instalar slapd, una vez comience la instalación nos va a pedir que introduzcamos la contraseña de administrador para el directorio LDAP, por lo que la introducimos y esperamos a que termine la instalación.



PASO 2

-Para comprobar que la instalación se ha realizado correctamente, visualizamos el contenido de las entradas existentes en el servicio de directorio con el comando slapcat.

```
admin01@ubuntu:~$ sudo slapcat
dn: dc=nodomain
objectClass: top
objectClass: dcObject
objectClass: organization
o: nodomain
dc: nodomain
structuralObjectClass: organization
entryUUID: 33738248-2eee-103f-90e9-a900769cbe56
creatorsName: cn=admin,dc=nodomain
createTimestamp: 20241104114640Z
entryCSN: 20241104114640.8073072#000000#000#000000
modifiersName: cn=admin,dc=nodomain
modifyTimestamp: 20241104114640Z
```

PASO 3

-Comprobamos también que el servicio está activo y ejecutándose y si OpenLdap está escuchando por el puerto 389 con los siguientes comandos.

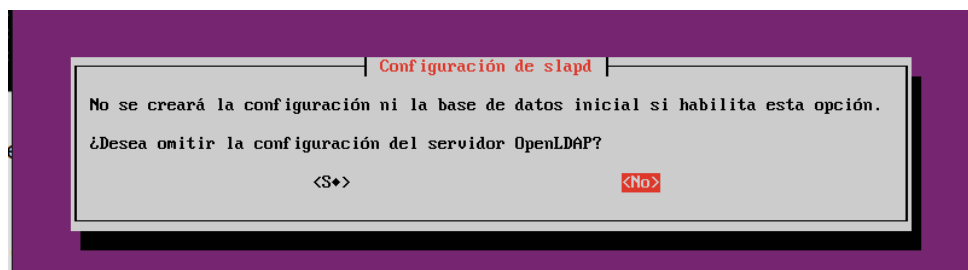
```
admin01@ubuntu:~$ sudo systemctl status slapd.service
• slapd.service - LSB: OpenLDAP standalone server (Lightweight Directory Access Protocol)
   Loaded: loaded (/etc/init.d/slapd; generated)
   Drop-In: /usr/lib/systemd/system/slapd.service.d
            └─slapd-remain-after-exit.conf
   Active: active (running) since Mon 2024-11-04 12:46:41 CET; 3min 3s ago
     Docs: man:systemd-sysv-generator(8)
   Process: 3915 ExecStart=/etc/init.d/slapd start (code=exited, status=0/SUCCESS)
```

```
admin01@ubuntu:~$ ss -ltnp
State      Recv-Q    Send-Q    Local Address:Port    Peer Address:Port    Process
LISTEN     0          128       0.0.0.0:22             0.0.0.0:*             sshd
LISTEN     0          4096      127.0.0.53:53         0.0.0.0:*             systemd-resolved
LISTEN     0          2048      0.0.0.0:389           0.0.0.0:*             slapd
LISTEN     0          128       :::1:22               ::::*                  sshd
LISTEN     0          2048      :::389                ::::*                  slapd
```

PASO 4

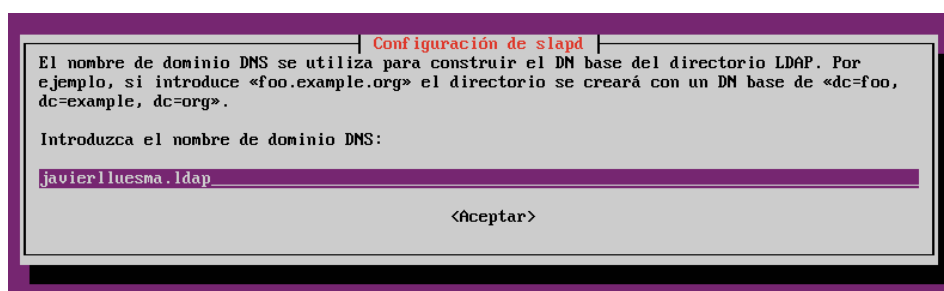
-Procedemos a configurar el servicio de directorio con el comando **sudo dpkg-reconfigure slapd**

-Una vez visualizamos el siguiente asistente elegiremos que queremos omitir la configuración del servidor OpenLDAP.



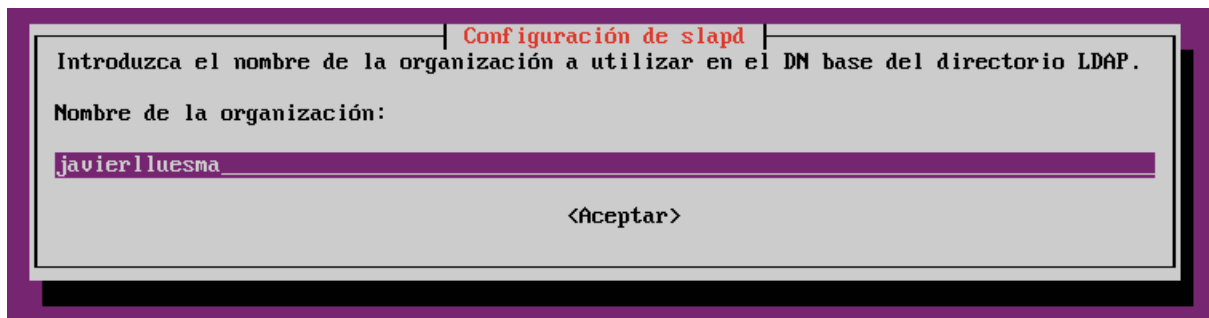
PASO 5

-Ahora nos pregunta por el dominio en el que está el servidor, lo modificamos para que quede como se visualiza en la imagen.



PASO 6

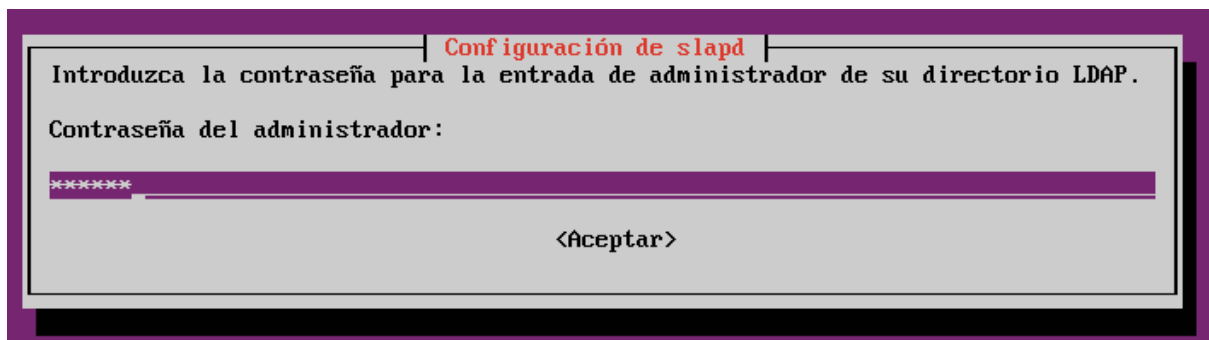
-Seguido introducimos el nombre de la organización a la que pertenecerá nuestro servidor LDAP en este caso nuestro nombre y apellido.



The screenshot shows a terminal window with a purple border. At the top, a title bar reads 'Configuración de slapd'. The main text area contains the instruction 'Introduzca el nombre de la organización a utilizar en el DN base del directorio LDAP.' followed by the prompt 'Nombre de la organización:'. Below the prompt, the text 'javierlluesma' is entered into a text field. At the bottom of the dialog, there is a button labeled '<Aceptar>'. The entire dialog is set against a light gray background within the terminal window.

PASO 7

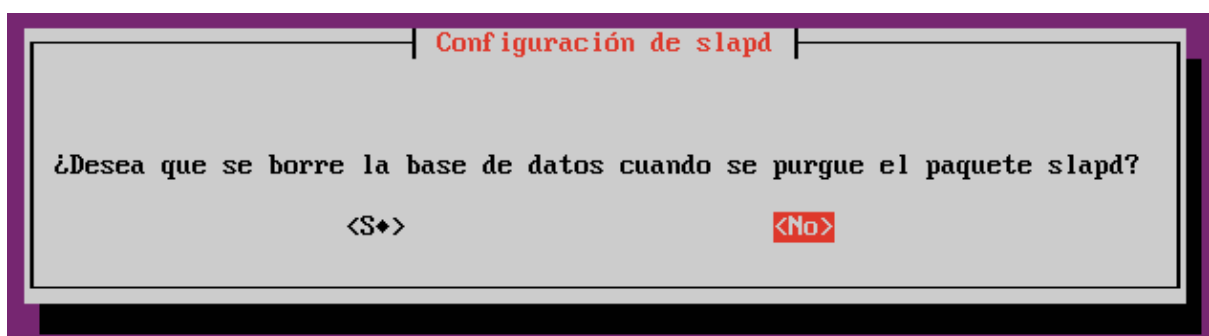
-Ahora deberemos introducir la contraseña de administrador solicitada.



The screenshot shows a terminal window with a purple border. The title bar reads 'Configuración de slapd'. The main text area contains the instruction 'Introduzca la contraseña para la entrada de administrador de su directorio LDAP.' followed by the prompt 'Contraseña del administrador:'. Below the prompt, a text field is filled with a series of asterisks '*****'. At the bottom of the dialog, there is a button labeled '<Aceptar>'. The entire dialog is set against a light gray background within the terminal window.

PASO 8

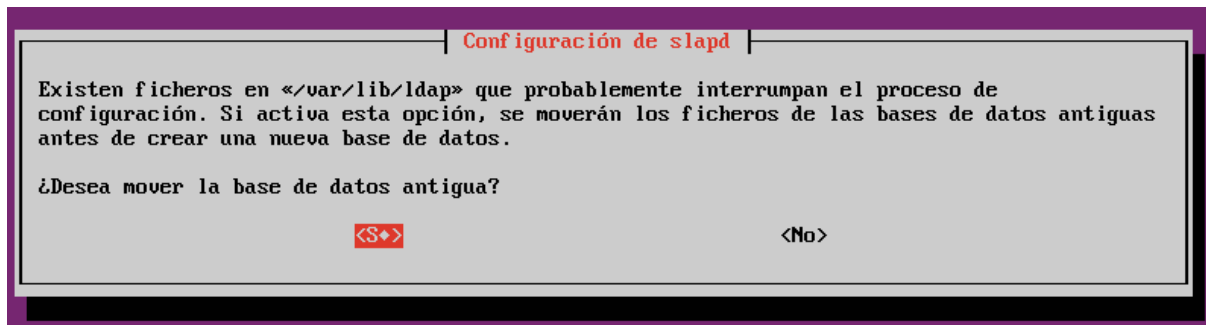
-Siguiendo con la práctica pregunta si deseamos eliminar la base de datos del directorio LDAP al borrar el paquete slapd del sistema, indicaremos que no.



The screenshot shows a terminal window with a purple border. The title bar reads 'Configuración de slapd'. The main text area contains the question '¿Desea que se borre la base de datos cuando se purgue el paquete slapd?'. Below the question, there are two buttons: '<S♦>' on the left and '<No>' on the right. The '<No>' button is highlighted with a red background. The entire dialog is set against a light gray background within the terminal window.

PASO 9

-Finalmente nos indica si queremos mover los datos de la antigua base de datos a la nueva que se está configurando, no afectará porque no hay ninguna antigua, pero lo marcamos como Sí y finalizamos la configuración.



PASO 10

De nuevo al terminar con el asistente volveremos a introducir el comando slapcat y observaremos como se han modificado los valores de los atributos de las entradas, con los datos que hemos introducido.

```
admin01@ubuntu:~$ sudo slapcat
dn: dc=javierlluesma,dc=ldap
objectClass: top
objectClass: dcObject
objectClass: organization
o: javierlluesma
dc: javierlluesma
structuralObjectClass: organization
entryUUID: 5963f764-2ef1-103f-8f37-e3476ffea6fe
creatorsName: cn=admin,dc=javierlluesma,dc=ldap
createTimestamp: 20241104120912Z
entryCSN: 20241104120912.949069Z#0000000#000#0000000
modifiersName: cn=admin,dc=javierlluesma,dc=ldap
modifyTimestamp: 20241104120912Z
```