

Instalación Odoo 15 - Linux

1.- Preparando el sistema

El ERP se va a instalar en un Ubuntu Server 22.04.

Odoo necesita un servidor PostgreSQL para funcionar correctamente.

```
victor@odoo15: ~
victor@odoo15:~$ sudo apt install postgresql -y
[sudo] password for victor:
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
  libcommon-sense-perl libjson-perl libjson-xs-perl libllvm14 libpq5 libsensors-config libsensors5
 libtypes-serialiser-perl postgresql-14 postgresql-client-14 postgresql-client-common
 postgresql-common ssl-cert sysstat
Paquetes sugeridos:
 lm-sensors postgresql-doc postgresql-doc-14 isag
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
  libcommon-sense-perl libjson-perl libjson-xs-perl libllvm14 libpq5 libsensors-config libsensors5
 libtypes-serialiser-perl postgresql postgresql-14 postgresql-client-14 postgresql-client-common
 postgresql-common ssl-cert sysstat
O actualizados, 15 nuevos se instalarán, O para eliminar y 40 no actualizados.
Se necesita descargar 42,4 MB de archivos.
Se utilizarán 161 MB de espacio de disco adicional después de esta operación.
Des:1 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy/main amd64 libcommon-sense-perl amd64 3.75-2build1 [
21,1 kB]
Des:2 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy/main amd64 libjson-perl all 4.04000-1 [81,8 kB]
Des:3 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy/main amd64 libtypes-serialiser-perl all 1.01-1 [11,6
kB1
Des:4 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy/main amd64 libjson-xs-perl amd64 4.030-1build3 [87,2
kB1
Des:5 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy/main amd64 libllvm14 amd64 1:14.0.0-1ubuntu1 [24,0 M
B]
Des:6 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/main amd64 libpq5 amd64 14.5-0ubuntu0.22.04.
```

2.- Repositorio

Odoo proporciona un repositorio que se puede usar con las distribuciones Debian y Ubuntu. Se puede usar para instalar Odoo Community Edition ejecutando los siquientes comandos como root:

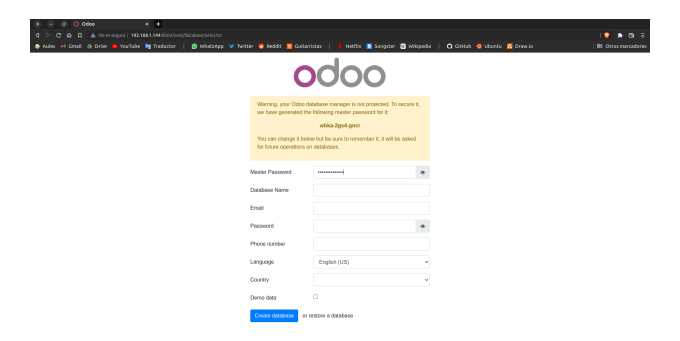
```
root@odoo15: /home/victor
victor@odoo15:~$ sudo su
root@odoo15:/home/victor# wget -O - https://nightly.odoo.com/odoo.key | apt-key add -
--2022-10-02 10:00:42-- https://nightly.odoo.com/odoo.key
Resolving nightly.odoo.com (nightly.odoo.com)... 35.240.72.178
Connecting to nightly.odoo.com (nightly.odoo.com)|35.240.72.178|:443... Warning: apt-key is deprecat
ed. Manage keyring files in trusted.gpg.d instead (see apt-key(8)).
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 3112 (3,0K) [application/octet-stream]
Saving to: 'STDOUT'
                        in 0s
2022-10-02 10:00:42 (583 MB/s) - written to stdout [3112/3112]
root@odoo15:/home/victor# echo "deb http://nightly.odoo.com/15.0/nightly/deb/ ./" >> /etc/apt/source
s.list.d/odoo.list
root@odoo15:/home/victor# apt-get update && apt-get install odoo
Ign:1 http://nightly.odoo.com/15.0/nightly/deb ./ InRelease
Des:2 http://nightly.odoo.com/15.0/nightly/deb ./ Release [1.188 B]
Des:3 http://nightly.odoo.com/15.0/nightly/deb ./ Release.gpg [833 B]
Obj:4 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy InRelease
Obj:5 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates InRelease
Des:6 http://nightly.odoo.com/15.0/nightly/deb ./ Packages [2.098 B]
Obj:7 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports InRelease
Obj:8 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-security InRelease
Des:9 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy/main Translation-es [332 kB]
```

3.- Servicio

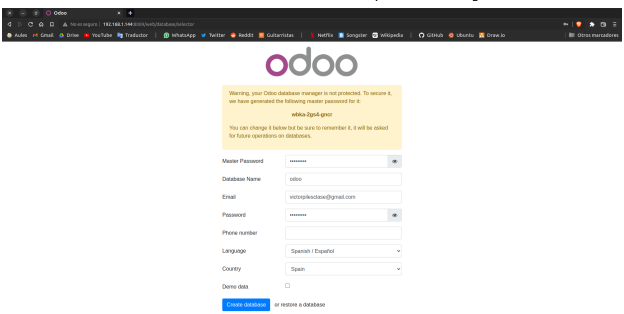
Comprobamos que el servicio está funcionando.

4.- Acceso a Odoo

Podemos acceder desde el navegador, la dirección será la IP del servidor y el puerto por defecto el 8069.



Rellenamos el formulario con los datos para configurar Odoo.



5.- Instalación completada

Ya podemos utilizar Odoo.

