

Instalar Odoo 16 en Ubuntu 22.04 LTS

Publicado por **Javier Salazar Carlos** en 05/10/2022

Hola amigos, aquí les dejo el manual de como instalar Odoo 16 en Ubuntu 22.04 LTS, para ello vamos a hacer uso del siguiente script, que nos automatiza los pasos de instalación.

1.- Creamos el archivo odoo_install.sh:

```
1 | nano odooinstall.sh
```

2.- Agregamos el siguiente contenido:

```
1  #!/bin/bash
2  #Creamos el usuario y grupo de sistema 'odoo':
3  sudo adduser --system --quiet --shell=/bin/bash --home=/opt/odoo --gecos 'odoo'
4  #Creamos en directorio en donde se almacenará el archivo de configuración y log
5  sudo mkdir /etc/odoo && sudo mkdir /var/log/odoo/
6  # Instalamos Postgres y librerías base del sistema:
7  sudo apt update && sudo apt install postgresql postgresql-server-dev-14 git p
8  #Descargamos odoo version 16 desde git:
9  sudo git clone --depth 1 --branch 16.0 https://github.com/odoo/odoo /opt/odoo/od
10 #Damos permiso al directorio que contiene los archivos de OdooERP e instalamos
11 sudo chown odoo:odoo /opt/odoo/ -R && sudo chown odoo:odoo /var/log/odoo/ -R &&
12 sudo pip3 install cffi && sudo pip3 install -r /opt/odoo/odoo/requirements.txt
13 #Descargamos dependencias e instalar wkhtmltopdf para generar PDF en odoo
14 sudo apt install fontconfig xfonts-base xfonts-75dpi -y
15 cd /tmp
16 wget https://github.com/wkhtmltopdf/packaging/releases/download/0.12.6.1-2/wkhtm
17 sudo ln -s /usr/local/bin/wkhtmltopdf /usr/bin/ && sudo ln -s /usr/local/bin/wkh
18 #Creamos un usuario 'odoo' para la base de datos:
19 sudo su - postgres -c "createuser -s odoo"
20 #Creamos la configuracion de Odoo:
21 sudo su - odoo -c "/opt/odoo/odoo/odoo-bin --addons-path=/opt/odoo/odoo/addons -
22 #Creamos el archivo de configuracion de odoo:
23 sudo mv /opt/odoo/.odoorc /etc/odoo/odoo.conf
24 #Agregamos los siguientes parámetros al archivo de configuración de odoo:
25 sudo sed -i "s,^\(logfile = \).*,\1"/var/log/odoo/odoo-server.log", /etc/odoo/o
26 #Creamos el archivo de inicio del servicio de Odoo:
27 sudo cp /opt/odoo/odoo/debian/init /etc/init.d/odoo && sudo chmod +x /etc/init.d
28 sudo ln -s /opt/odoo/odoo/odoo-bin /usr/bin/odoo
29 sudo update-rc.d -f odoo start 20 2 3 4 5 .
```

```
1 | sudo chmod u+x odooinstall.sh
```

4.- Ejecutamos :

```
1 | sudo sh odooinstall.sh
```

5.- Finalmente abrimos un navegador web y colocamos: http://ip_o_dominio:8069

