MANUAL DE INSTALACION DE ODOO 11 LOCAL

VERIFICAR QUE LA MAQUINA PERMITA VIRTUALIZACION

* Para eso hay que entrar a la BIOS este paso depende de la marca de de la pc, pero casi siempre es presionando las teclas ESC, F2, F9 y F12

INSTALAR VIRTUALVOX

* <https://www.virtualbox.org/>

INSTALAR UNA MAQUINA VIRTUAL CON UBUNTU SERVER

* <https://ubuntu.com/download/server#download>

INSTALAR ODOO VERSION CONMUNITY CON LAS INSTRUCCIONES OFICIALES

* <https://www.odoo.com/documentation/13.0/setup/install.html>

PONER IP STATICA DE UBUNTU SERVER DE ACUERDO AL SEGMENTO DE RED QUE HAY EN LA

EMPRESA

* <https://www.solvetic.com/tutoriales/article/5370-como-configurar-direccion-ip-estatica-o-dhcp-en-ubuntu-18-04/>

sudo nano /etc/netplan/01-netcfg.yamls

sudo netplan generate

enp0s8:

dhcp4: no

dhcp6: no

addresses: [192.168.0.20/24, ]

gateway4: 192.168.0.1

nameservers:

addresses: [8.8.8.8, 8.8.4.4]

HACER QUE LA MQUINA VIRTUAL INICIE COMO SERVICIO PARA ESO CREAR UN ACCESO DIRECTO DE LA MAQUINA CON UBUNTU SERVER Y AGREGARLO A TAREAS PROGRAMADAS

* Directorio a donde hay que mandar las tareas programadas

C:\Users\TU\_NOMBRE\_DE\_USUARIO\_AQUI\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Startup

INSTALAR MODULOS CUSTOMIZADOS

* Navegar entre los directorios

cd /usr/lib/python3/dist-packages/odoo

* En este directorio clonar el repositorio

Sudo git clone --branch fernando <https://github.com/carlosmoran97/custom-modules.git>

espues instalar las dependencias

* apt-get update
* apt-get install -y git
* apt-get install -y openjdk-8-jdk
* INSTALAR PIP3
* sudo apt-get install python3-pip
* pip3 install paramiko phonenumbers

DESPUES DE ESTO IR A MODIFICAR EL odoo.conf

Este archivo se abre con el comando en cd /etc/odoo/ nano odoo.conf

Y agregar la ruta de donde se encuentran los modulos customizados

addons\_path = /usr/lib/python3/dist-packages/odoo/custom-modules

y como ultima paso crear una base de datos y activar modo desarrollador luego ir a aplicaciones y actualizar lista de aplicaciones y verificarv que nos salgan los modulos personalizados

No olvidarse de agregar el java path en la configuración de la compañía

* /usr/lib/python3/dist-packages/odoo/custom-modules/jasper\_reports/java
* Y luego darle permios con el commando
* Chmod 777 -R /usr/lib/python3/dist-packages/odoo/custom-modules/jasper\_reports/java