



Apelidos, Nome: Iglesias Nieto, Rodrigo

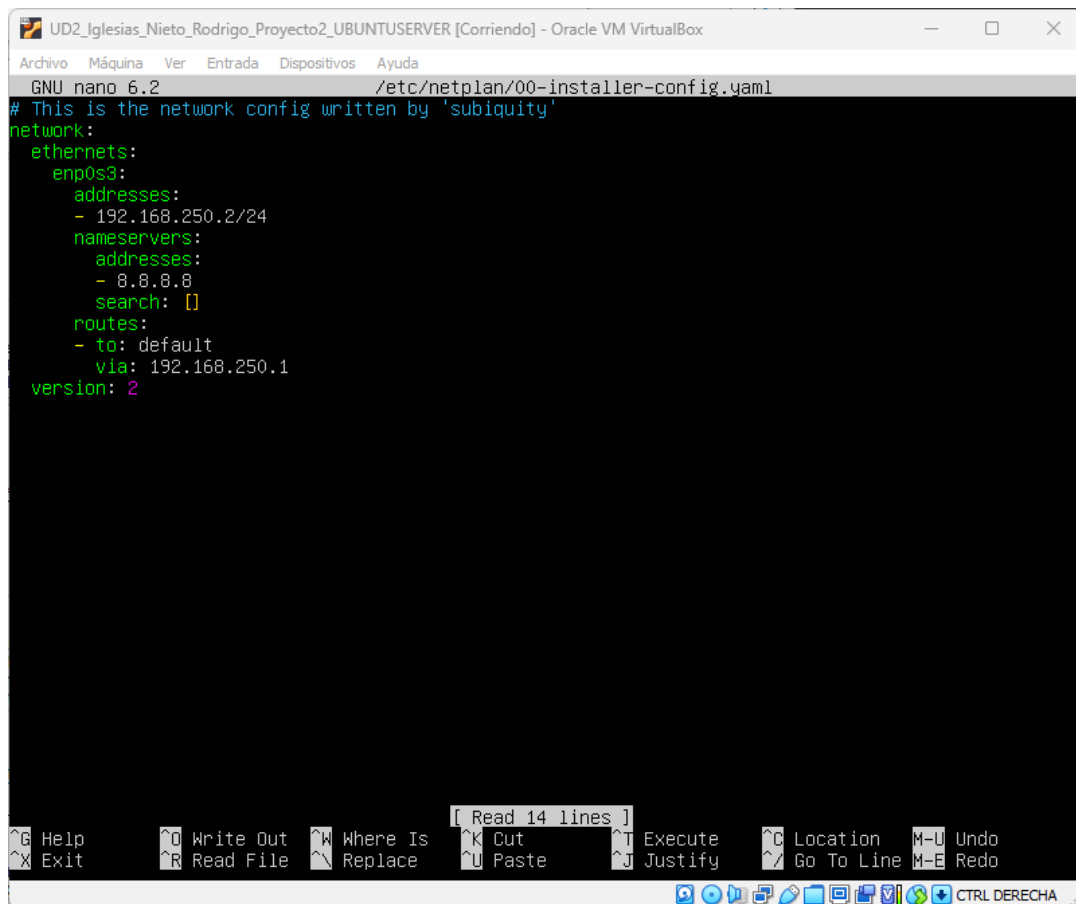


1. Despregamento cliente-servidor de Odoo

1. (CA2.4 - Realizáronse instalacións cliente/servidor, CA2.8 - Documentáronse as operacións realizadas e as incidencias) Efectuar a instalación cliente/servidor de Odoo documentando de forma precisa as operacións realizadas e a resolución das incidencias.
 1. Instalar a versión de Odoo facilitada nunha máquina virtual con sistema operativo Ubuntu Server (con dirección IP: 192.168.250.2) empregando PostgreSQL como sistema xestor de base de datos.
 2. Empregar un cliente Windows 10 (con dirección IP: 192.168.250.3) para conectarche co servidor de Odoo.
2. (CA2.2 - Identificáronse vos módulos que compoñen ou ERP-CRM.) Identificar os módulos que compoñen Odoo na instalación cliente/servidor. Realizar unha breve descrición de todos os módulos (instalados e non instalados) e indicar cales se atopan instalados por defecto.
3. (CA2.6 - Realizáronse instalacións adaptadas ás necesidades formuladas en diferentes supostos. 12%) Configurar la instalación atendendo ás seguintes características:
 1. Información da empresa:
 1. Nome a compañía: acrónimo coas iniciais do teu nome completo.
 2. Logotipo: establece un logotipo adecuado.
 3. Dirección: datos ficticios.
 4. NIF: dato ficticio.
 5. Teléfono: dato ficticio.
 6. Móbil: dato ficticio.

7. Sitio web: dato ficticio.
2. Xestión de usuarios:
 1. Crear un usuario co rol de administración empregando o teu nome completo.
 2. Personalizar a firma de correo electrónico.
3. Xestión de módulos: Instalar e activar os seguintes módulos:
 1. CRM.
 2. Vendas.
 3. Facturación.
 4. Contabilidade.
4. (CA2.7 - Verifícase o funcionamento do ERP-CRM.) Verificar o funcionamento da instalación cliente/servidor de Odoo: crear o informe de vendas.
5. (CA2.5 - Configúranse os módulos instalados.) Activar o soporte completo de contabilidade (om_account_accountant).

Configuración ip maquina ubuntu server

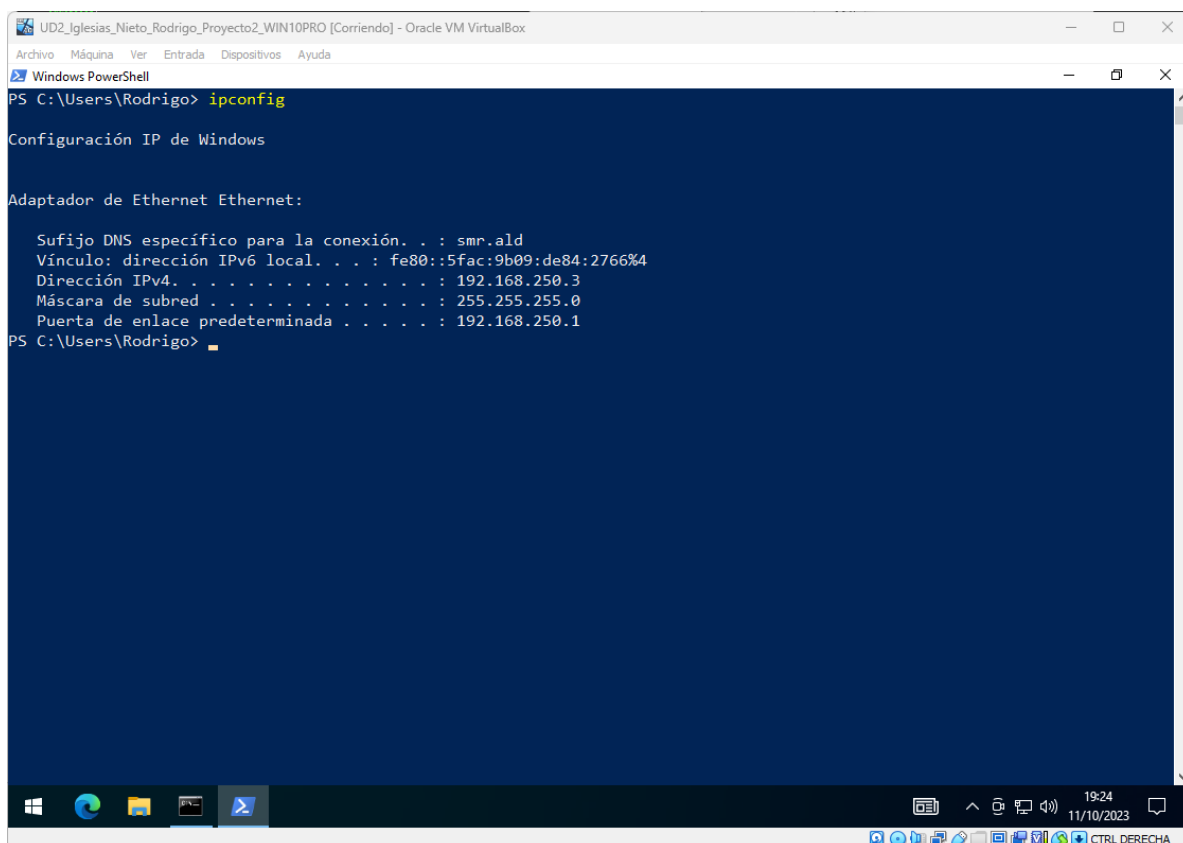


The screenshot shows a terminal window titled "UD2_Iglesias_Nieto_Rodrigo_Proyecto2_UBUNTUSERVER [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox". Inside, the nano 6.2 editor is open to the file "/etc/netplan/00-installer-config.yaml". The configuration is as follows:

```
# This is the network config written by 'subiquity'
network:
  ethernets:
    enp0s3:
      addresses:
        - 192.168.250.2/24
      nameservers:
        addresses:
          - 8.8.8.8
      search: []
      routes:
        - to: default
          via: 192.168.250.1
  version: 2
```

The bottom of the terminal shows the nano editor's command palette with options like Help, Exit, Write Out, Read File, Where Is, Replace, Cut, Paste, Execute, Justify, Location, Go To Line, Undo, and Redo.

Configuración ip maquina windows



The screenshot shows a Windows PowerShell window titled "UD2_Iglesias_Nieto_Rodrigo_Proyecto2_WIN10PRO [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox". The user has run the command "ipconfig", and the output is as follows:

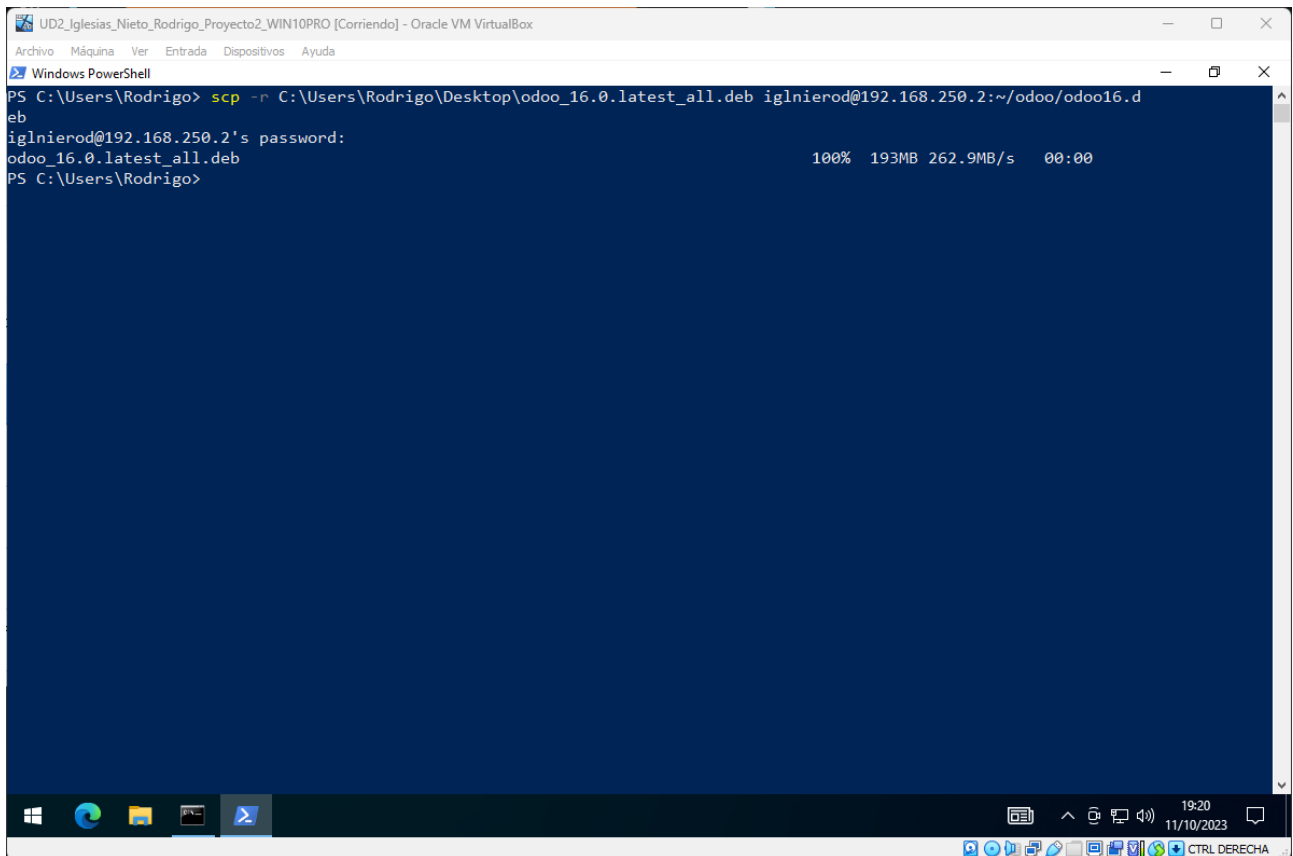
```
Configuración IP de Windows

Adaptador de Ethernet Ethernet:

    Sufijo DNS específico para la conexión. . . : smr.ald
    Vínculo: dirección IPv6 local. . . . . : fe80::5fac:9b09:de84:2766%4
    Dirección IPv4. . . . . : 192.168.250.3
    Máscara de subred. . . . . : 255.255.255.0
    Puerta de enlace predeterminada. . . . . : 192.168.250.1
PS C:\Users\Rodrigo>
```

The bottom of the window shows the Windows taskbar with the time 19:24 and date 11/10/2023.

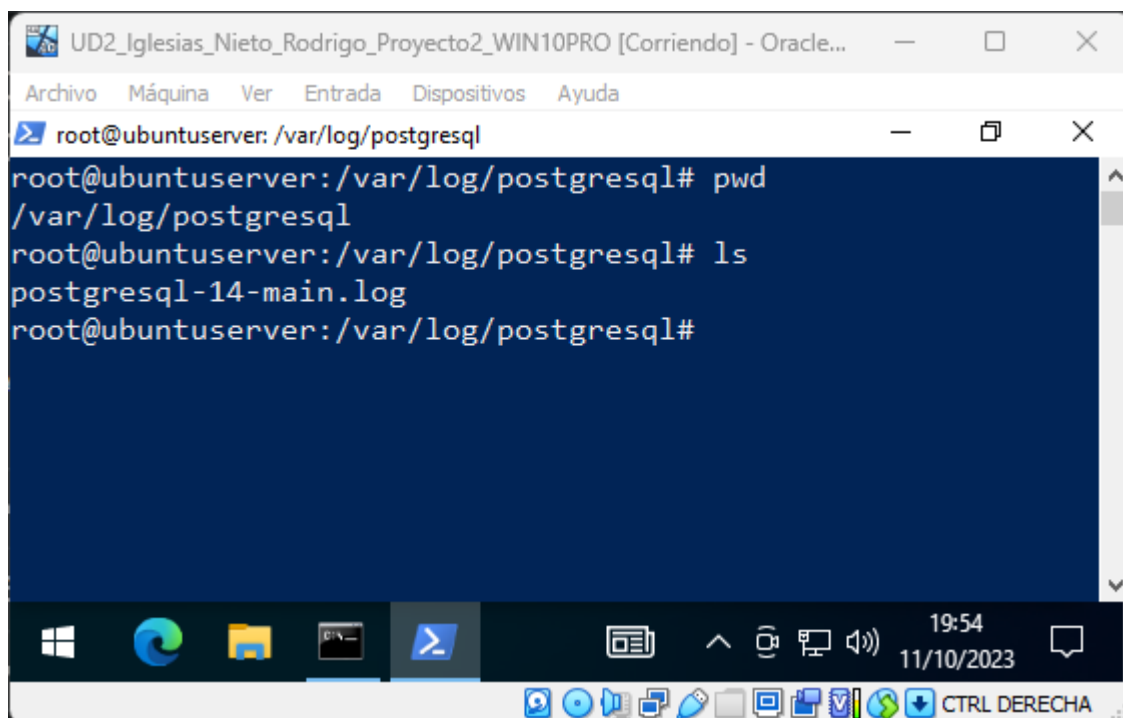
Enviar archivo odoo16.deb a ubuntu server desde la máquina windows



The screenshot shows a Windows PowerShell terminal window titled "UD2_Iglesias_Nieto_Rodrigo_Proyecto2_WIN10PRO [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox". The terminal displays the following commands and output:

```
PS C:\Users\Rodrigo> scp -r C:\Users\Rodrigo\Desktop\odoo_16.0.latest_all.deb iglnierod@192.168.250.2:~/odoo/odoo16.d
eb
iglnierod@192.168.250.2's password:
odoo_16.0.latest_all.deb                                100% 193MB 262.9MB/s   00:00
PS C:\Users\Rodrigo>
```

Archivos log de postgresql en ubuntu server



The screenshot shows a terminal window titled "UD2_Iglesias_Nieto_Rodrigo_Proyecto2_WIN10PRO [Corriendo] - Oracle...". The terminal displays the following commands and output:

```
root@ubuntuserver: /var/log/postgresql
root@ubuntuserver:/var/log/postgresql# pwd
/var/log/postgresql
root@ubuntuserver:/var/log/postgresql# ls
postgresql-14-main.log
root@ubuntuserver:/var/log/postgresql#
```