

Apellidos, Nombre: Amado Cibreiro Andrés



1. Despliegue cliente servidor de Odoo

En la realización de este proyecto se deberá implantar la versión facilitada de Odoo. El proyecto de implantación debe debe atender a los siguientes requisitos:

(CA2.4 - Realizáronse instalacións cliente/servidor)

(CA2.8 - Documentáronse as operacións realizadas e as incidencias)

- Instalar la versión de Odoo facilitada en una máquina virtual con el sistema operativo Ubuntu Server (última versión LTS disponible) con dirección IP: 192.168.250.2 empleando PostgreSQL como sistema gestor de base de datos.
- 2. Emplear un cliente Windows 10 con dirección IP 192.168.250.3 para conectarse con el servidor de Odoo

(CA2.2 - Identificáronse os módulos que compoñen ou ERP-CRM)

- 3. Identificar los módulos que componen Odoo en la instalación cliente/servidor.
 - 3.1. Mostrar la lista de módulos instalados y no instalados.
 - 3.2. Indica qué módulos se encuentran instalados por defecto.
 - 3.3. Realiza una breve descripción de los diez módulos que consideres más interesantes.

(CA2.6 - Realizáronse instalacións adaptadas ás necesidades formuladas en diferentes supostos)

- 4. Configurar la instalación de Odoo atendiendo a las siguientes características:
 - 4.1. Información de la empresa:
 - 4.1.1. Nombre la compañía: acrónimo con las iniciales de tu nombre completo.
 - 4.1.2. Logotipo: establecer un logotipo adecuado para la empresa.
 - 4.1.3. Dirección: datos ficticios.
 - 4.1.4. NIF: dato ficticio.
 - 4.1.5. Teléfono: dato ficticio.
 - 4.1.6. Móvil: dato ficticio.
 - 4.1.7. Sitio web: dato ficticio.
 - 4.2. Gestión de usuarios:
 - 4.2.1. Crear un usuario con el rol de administración empleando tu nombre completo.
 - 4.2.2. Personaliza la firma de correo electrónico.
 - 4.3. Gestión de módulos. Instalar y activar los siguientes módulos:
 - 4.3.1. CRM.
 - 4.3.2. Ventas.
 - 4.3.3. Facturación.
 - 4.3.4. Contabilidad.

(CA2.7 - Verificouse ou funcionamento do ERP-CRM)

5. Verificar el funcionamiento de la instalación cliente/servidor de Odoo mediante la creación del informe de ventas.

(CA2.5 - Configuráronse os módulos instalados)

Activar el soporte completo de contabilidad (om_account_accountant)

Sumario

1 Instalar la versión de Odoo facilitada en una máquina virtual con el sistema operativ	VO
Ubuntu Server (última versión LTS disponible) con dirección IP: 192.168.250.2 emplea	ando
PostgreSQL como sistema gestor de base de datos	4
1.1 Instalación del servidor	4
1.2 Configuración	17
1.3 Instalamos postgresql	19
2 Emplear un cliente Windows 10 con dirección IP 192.168.250.3 para conectarse co	n el
servidor de Odoo	23
3 Identificar los módulos que componen Odoo en la instalación cliente/servidor	32
3.1 Mostrar la lista de módulos instalados y no instalados	32
3.2 Indica qué módulos se encuentran instalados por defecto	41
3.3 Realiza una breve descripción de los diez módulos que consideres más	
interesantes	42
4 Configurar la instalación de Odoo atendiendo a las siguientes características:	45
4.1 Información de la empresa:	45
4.2 Gestión de usuarios:	
4.2.1 Crear un usuario con el rol de administración empleando tu nombre compl	leto.
	46
4.2.2 Personaliza la firma de correo electrónico	
4.3 Gestión de módulos. Instalar y activar los siguientes módulos:	48
4.3.1 CRM	48
4.3.2 Ventas	49
4.3.3 Facturación	50
4.3.4 Contabilidad	51
5 Verificar el funcionamiento de la instalación cliente/servidor de Odoo mediante la	
creación del informe de ventas	52
6 Activar el soporte completo de contabilidad (om account accountant)	53

Índice de figuras Figura 1: Seleccionamos Español..

Figura 1: Seleccionamos Español	5
Figura 2: Disposición de teclado: Spanish -> Spanish	6
Figura 3: Seleccionamos Ubuntu Server	7
Figura 4: Lo dejamos por defecto	8
Figura 5: Lo dejamos en blanco	9
Figura 6: Esperamos a que se complete el mirror	10
Figura 7: Lo dejamos por defecto	11
Figura 8: Pulsamos en continuar	12
Figura 9: Rellenamos los campos solicitados	13
Figura 10: No queremos ubuntu pro, así que lo dejamos por defecto. Pulsamos en	
Continuar	. 14
Figura 11: Marcamos Instalar servidor OpenSSH. Pulsamos en Hecho	15
Figura 12: Aquí dejamos todo en blanco, próximamente instalaremos posgresql pero lo	
haremos después manualmente. Presionamos siguiente	16
Figura 13: Modificamos el archivo /etc/netplan/50-cloud-init.yaml	17
Figura 14: Añadimos nuestra configuración	18
Figura 15: Usamos el comando "netplan apply" para aplicar la configuración. No de	
errores. Con el router encendido, probamos "ping 8.8.8.8 " y "ping www.google.es".	
Ambos funcionan	. 19
Figura 16: Instalamos posgresql	. 20
Figura 17: Presionamos S	
Figura 18: Posgresql instalado	
Figura 19: ncpa.cpl -> Cambiamos la configuracion de red IPV4	
Figura 20: Probamos "ping 8.8.8.8" y "ping www.google.es". Ambos funcionan	
Figura 21: Para pasar el archivo .deb del Cliente a el Server utilizamos el comando	25
Figura 22: Utilizamos el comando "dir" para visualizar el archivo, se transfirió	
correctamente	26
Figura 23: Utilizamos "dpkg -i [nombre del archivo]" para desempaquetar	27
Figura 24: El comando anterior falló	28
Figura 25: Con el comando "apt install-f" instalamos las dependencias necesarias	29
Figura 26: Comprobamos como fue con "systemctl status odoo". Todo está correcto	30
Figura 27: Ahora en el cliente podemos entrar a Odoo escribiendo en el navegador:	31
Figura 28: Módulos instalados (1)	. 32
Figura 29: Módulos instalados (2)	
Figura 30: Módulos no instalados (1)	
Figura 31: Módulos no instalados (2)	
Figura 32: Módulos no instalados (3)	
Figura 33: Módulos no instalados (4)	
Figura 34: Módulos no instalados (5)	
Figura 35: Módulos no instalados (6)	
Figura 36: Módulos no instalados (7)	
Figura 37: Módulos instalados por defecto	
Figura 38: Información de la empresa	
Figura 39: Creación del usuario	
Figura 40: Firma de correo electrónico personalizada	
Figura 41: CRM instalado y activado	
Figura 42: Ventas instalado y activado	
Figura 43: Facturación instalada y activada	. 50

Figura 44: Contabilidad instalado y activado (Apartado 6.)	51
Figura 45: Funcionamiento de creación de informes de ventas	52
Figura 46: Presionamos en actualizar	53
Figura 47: Presionamos "EMPIEZA AHORA" en el plan gratuíto	
Figura 48: Seleccionamos el módulo de Contabilidad y pulsamos en "Continuar"	
Figura 49: Rellenamos el formulario	
Figura 50: Seleccionamos Contabilidad	57
Figura 51: El módulo de contabilidad ya sería plenamente funcional	
, ,	

1 Instalar la versión de Odoo facilitada en una máquina virtual con el sistema operativo Ubuntu Server (última versión LTS disponible) con dirección IP: 192.168.250.2 empleando PostgreSQL como sistema gestor de base de datos.

https://ubuntu.com/server/docs/configuring-networks

1.1 Instalación del servidor

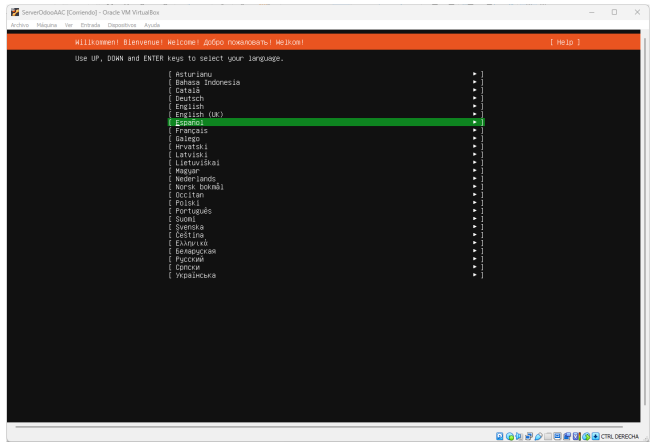


Figura 1: Seleccionamos Español

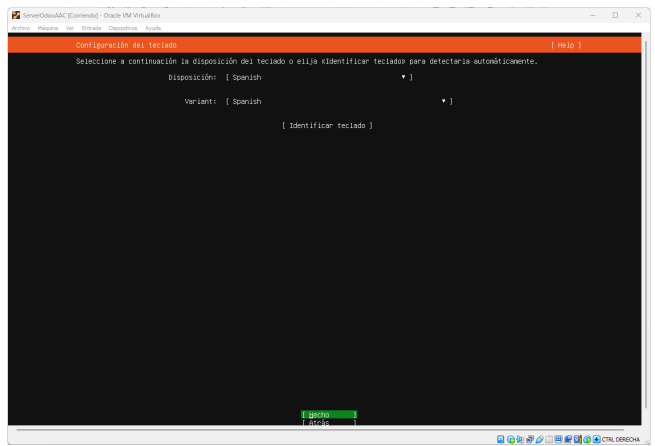


Figura 2: Disposición de teclado: Spanish -> Spanish

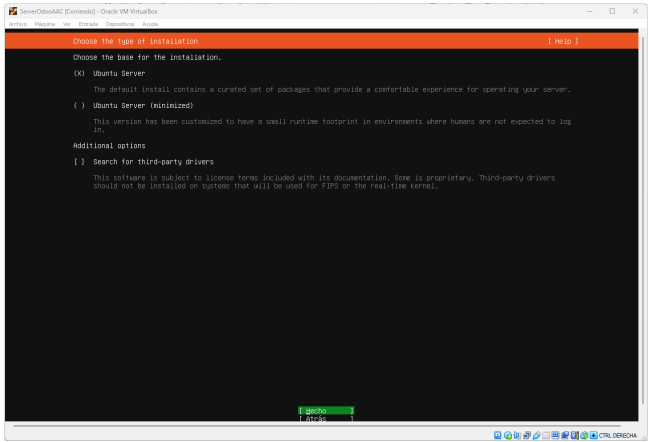


Figura 3: Seleccionamos Ubuntu Server

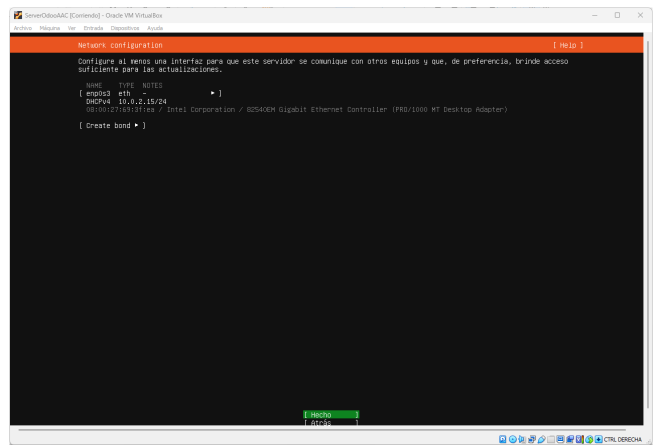


Figura 4: Lo dejamos por defecto

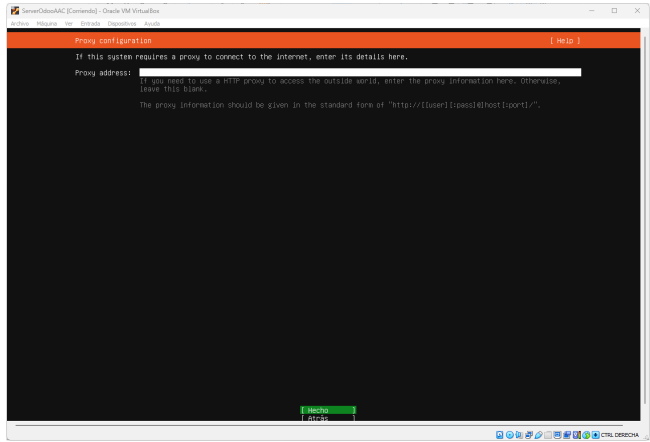


Figura 5: Lo dejamos en blanco

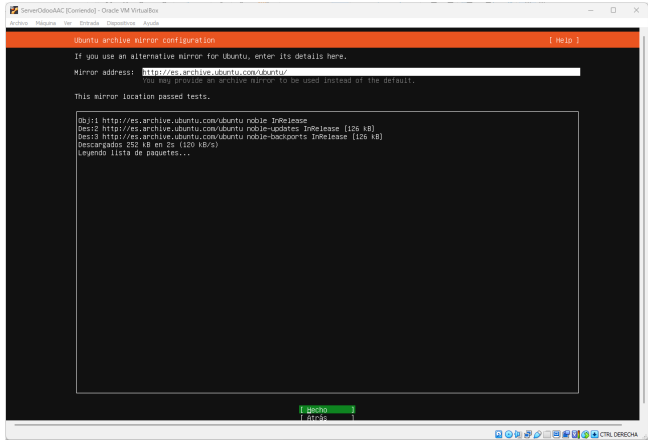


Figura 6: Esperamos a que se complete el mirror

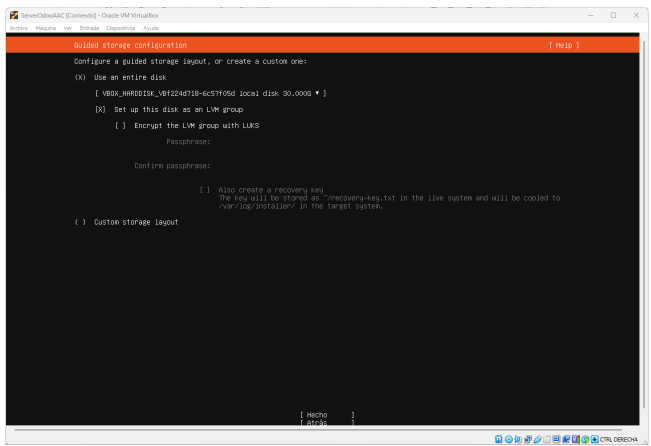


Figura 7: Lo dejamos por defecto

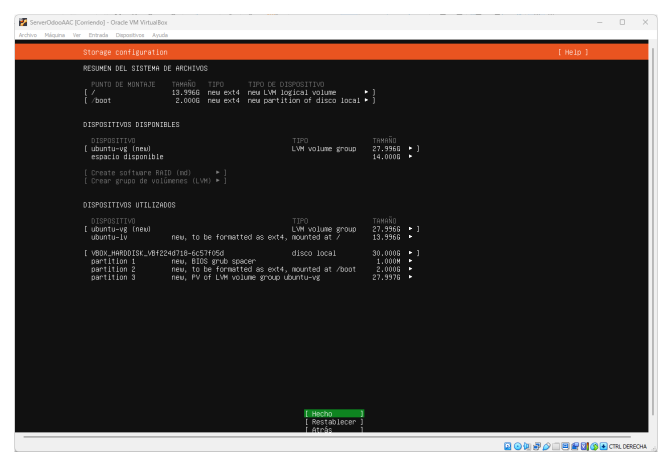


Figura 8: Pulsamos en continuar

ServerOdooAAC [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox		-		×
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda				
Profile configuration	[Help]			
Enter the username and passw password is still needed for	ord you will use to log in to the system. You can configure SSH access on a later screen, but a sudo.			
Su nombre:	user			
Your servers name:	odoo The name it uses when it talks to other computers.			
Elija un nombre de usuario:	user			
Elija una contraseña:	selekelek			
Confirme la contraseña:	soleolololok			
	[Hecho]			
			TRI DEREC	СНА

Figura 9: Rellenamos los campos solicitados

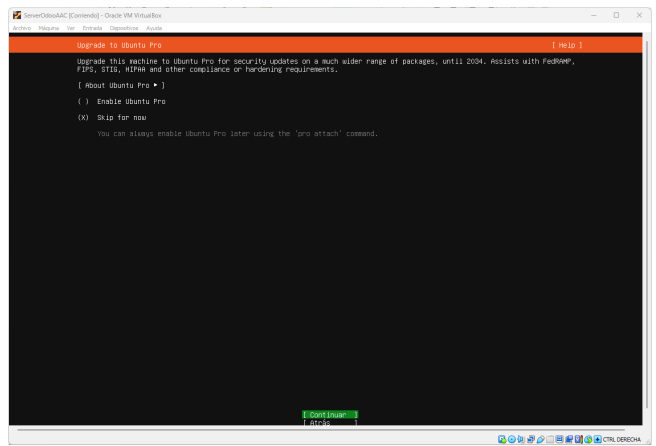


Figura 10: No queremos ubuntu pro, así que lo dejamos por defecto. Pulsamos en Continuar

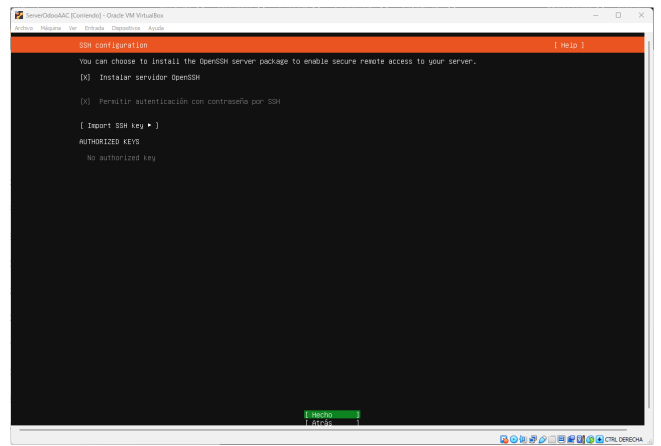


Figura 11: Marcamos Instalar servidor OpenSSH. Pulsamos en Hecho

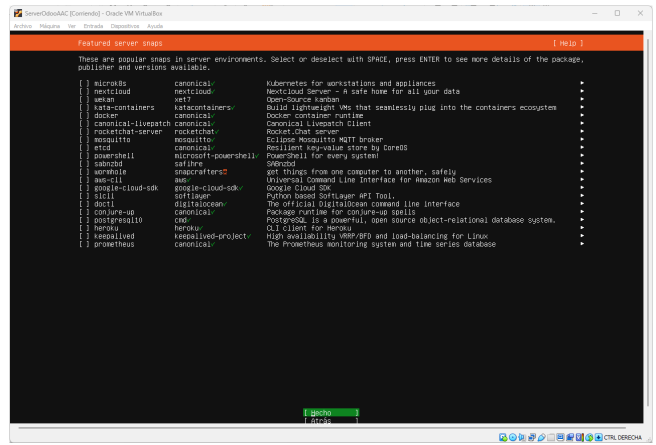


Figura 12: Aquí dejamos todo en blanco, próximamente instalaremos posgresql pero lo haremos después manualmente. Presionamos siguiente

1.2 Configuración

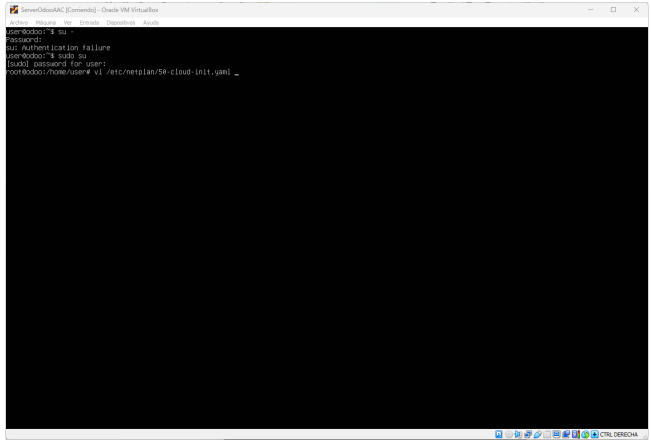


Figura 13: Modificamos el archivo /etc/netplan/50-cloud-init.yaml

Figura 14: Añadimos nuestra configuración

```
## Seven-Occounts (Commends) - Occole VM VirtualDox

## An It will not present a process of proces
```

Figura 15: Usamos el comando "netplan apply" para aplicar la configuración. No de errores. Con el router encendido, probamos "ping 8.8.8.8 " y "ping www.google.es". Ambos funcionan

1.3 Instalamos postgresql

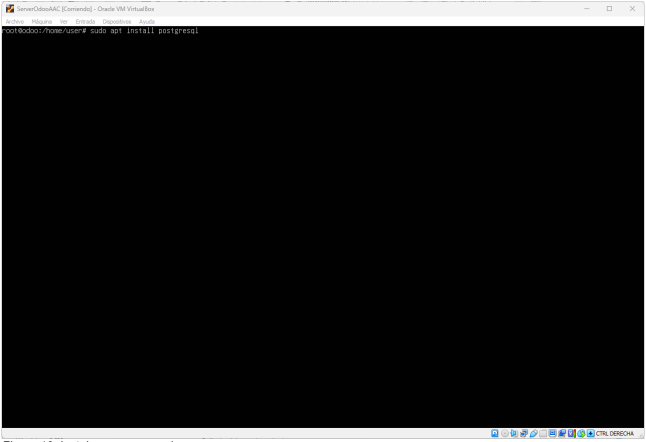


Figura 16: Instalamos posgresql

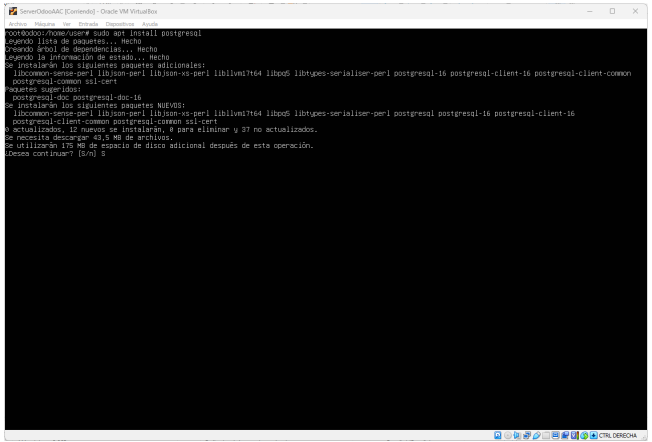


Figura 17: Presionamos S

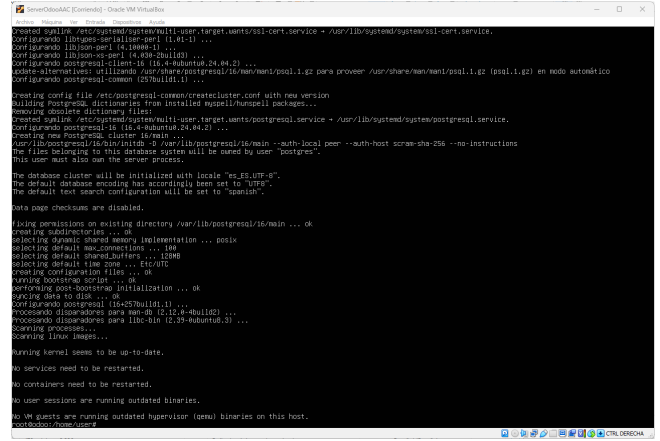


Figura 18: Posgresql instalado

2 Emplear un cliente Windows 10 con dirección IP 192.168.250.3 para conectarse con el servidor de Odoo

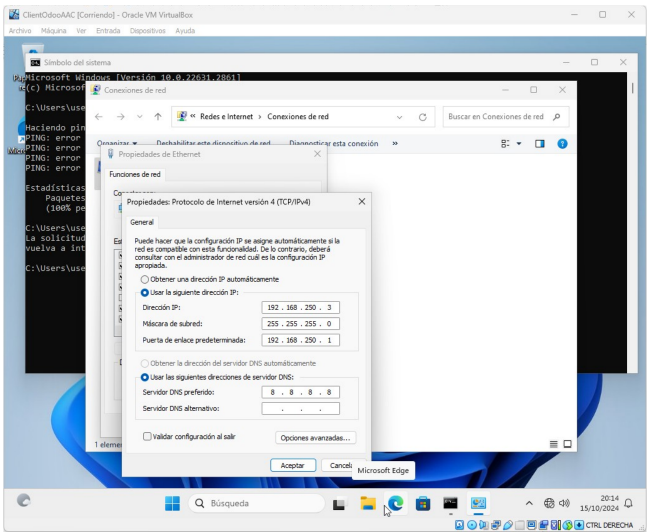


Figura 19: ncpa.cpl -> Cambiamos la configuracion de red IPV4

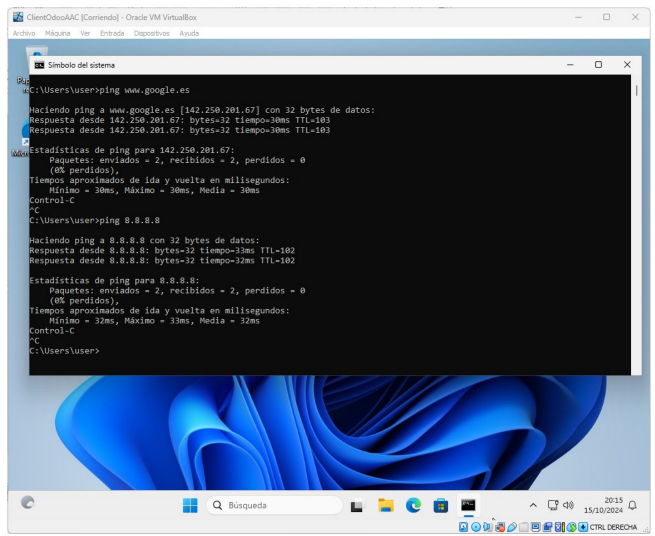


Figura 20: Probamos "ping 8.8.8.8" y "ping www.google.es". Ambos funcionan

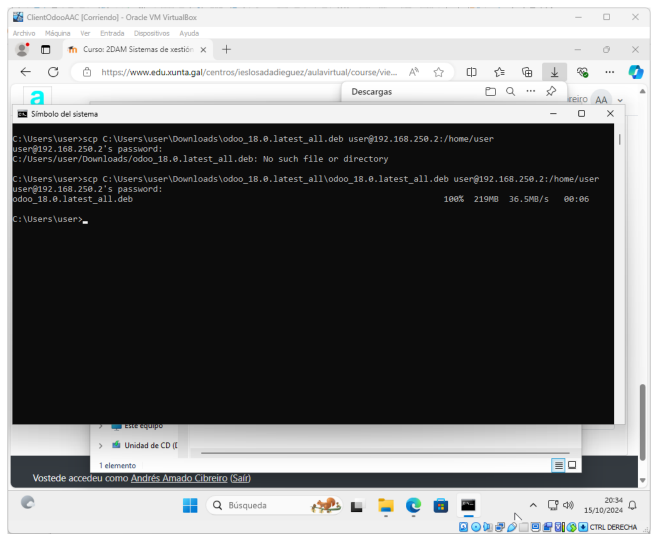


Figura 21: Para pasar el archivo .deb del Cliente a el Server utilizamos el comando

[&]quot;scp [ruta del archivo] user@[direccion ip del servidor]:/home/user"

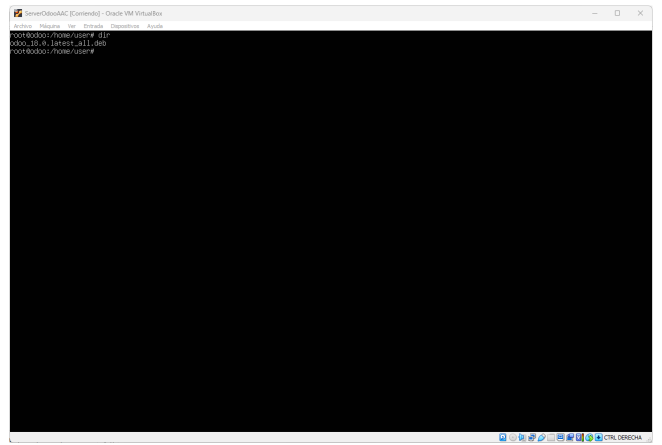


Figura 22: Utilizamos el comando "dir" para visualizar el archivo, se transfirió correctamente

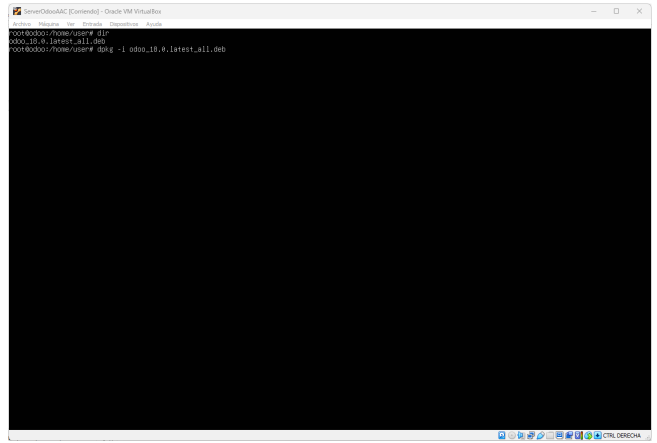


Figura 23: Utilizamos "dpkg -i [nombre del archivo]" para desempaquetar

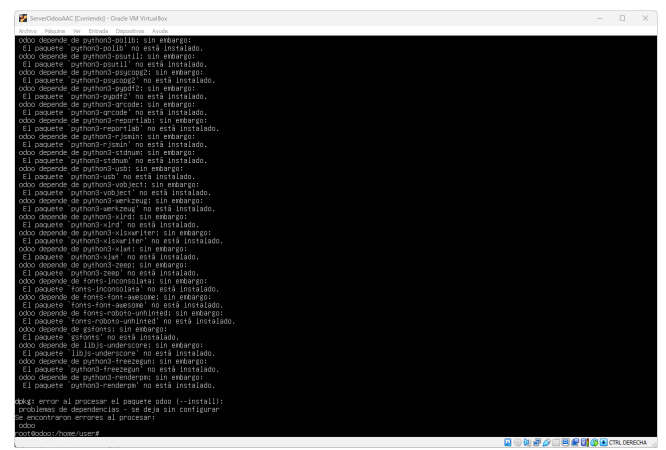


Figura 24: El comando anterior falló

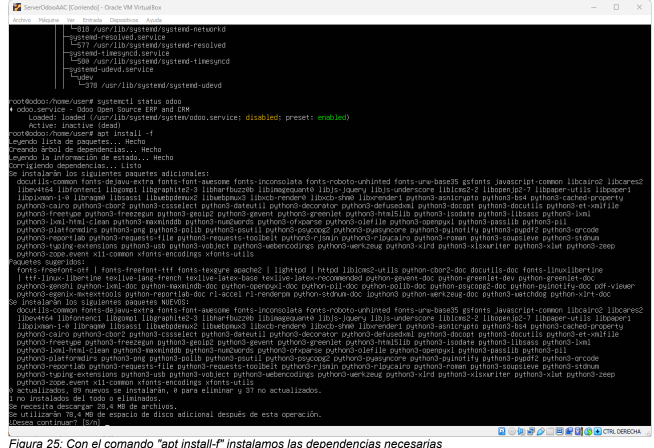


Figura 25: Con el comando "apt install-f" instalamos las dependencias necesarias

```
ExercidadAR (Formeds) - Oade NA Virtualiza

Too Madount / Name Victors = Systems | Status of the Common |

Too Madount / Name Victors = Systems | Status of the Common |

Too Madount / Name Victors = Systems | Status of the Common |

Too Madount / Name Victors = Systems | Status of the Common |

Too Madount / Name Victors | Status of the Common |

Too Madount / Name Victors | Status of the Common |

Name Plus | Status | Status |

Name Plus | S
```

Figura 26: Comprobamos como fue con "systemctl status odoo". Todo está correcto

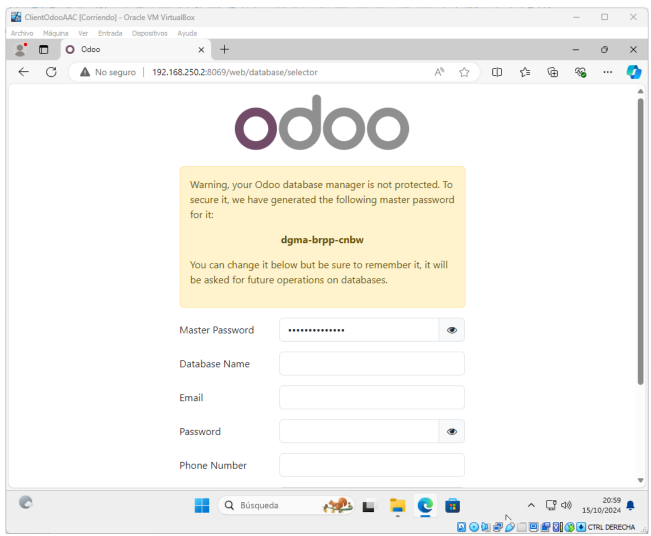


Figura 27: Ahora en el cliente podemos entrar a Odoo escribiendo en el navegador:

[direccion ip del server]:8069

3 Identificar los módulos que componen Odoo en la instalación cliente/servidor.

3.1 Mostrar la lista de módulos instalados y no instalados.

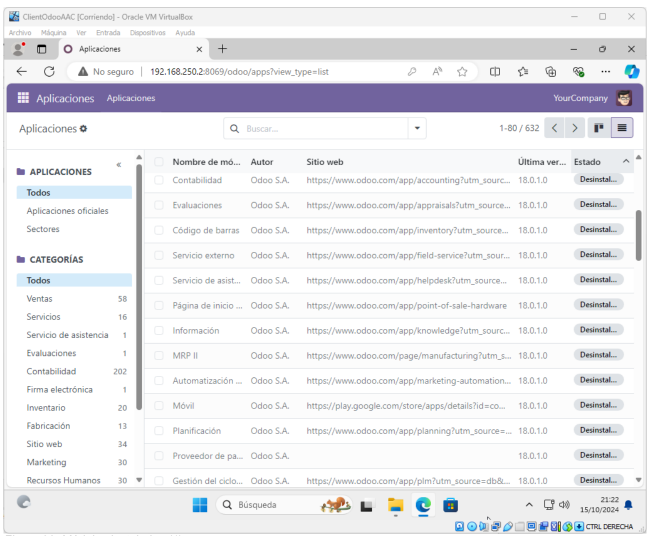


Figura 28: Módulos instalados (1)

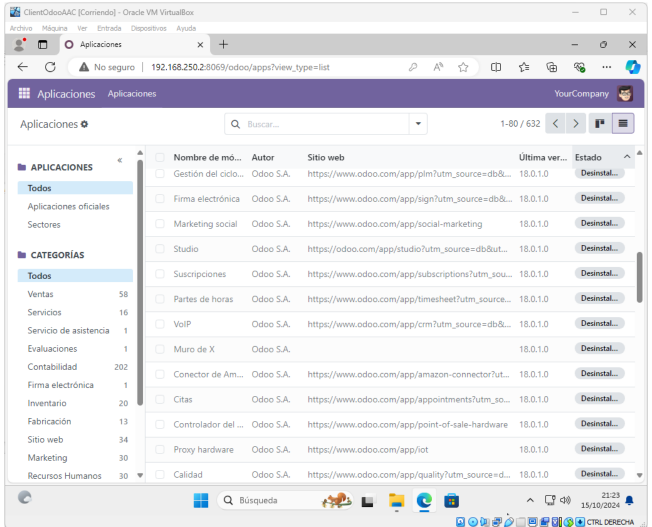


Figura 29: Módulos instalados (2)

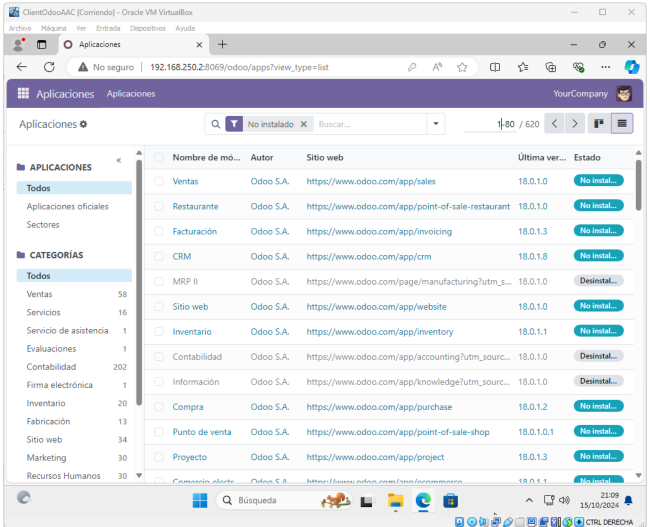


Figura 30: Módulos no instalados (1)

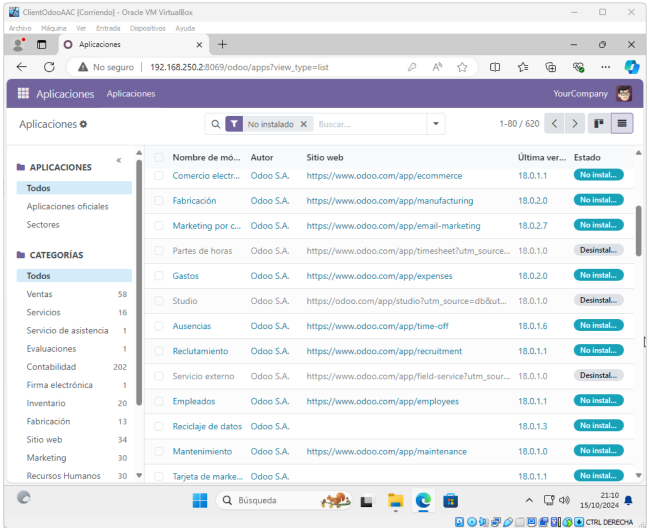


Figura 31: Módulos no instalados (2)

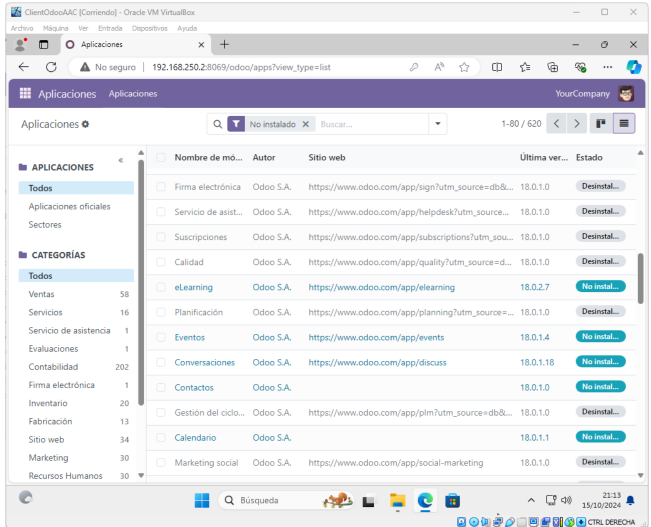


Figura 32: Módulos no instalados (3)

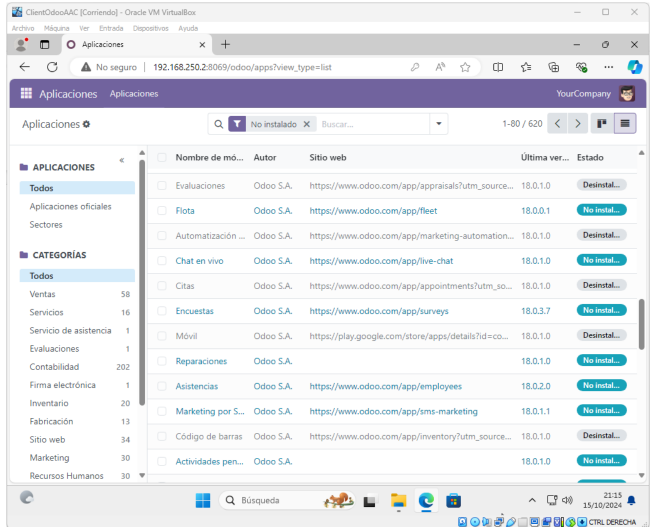


Figura 33: Módulos no instalados (4)

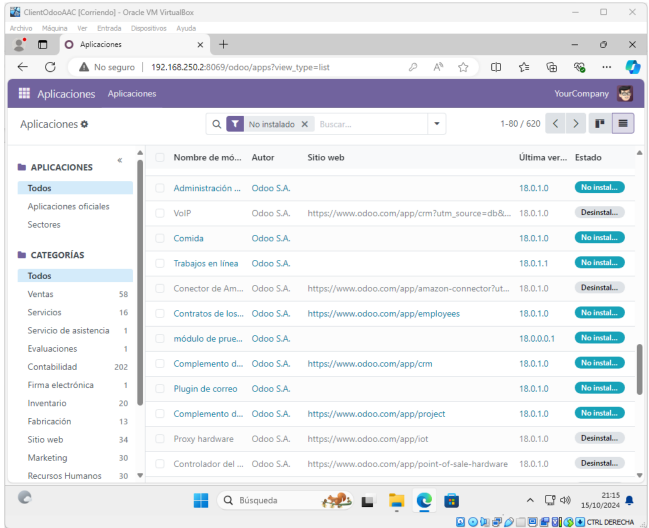


Figura 34: Módulos no instalados (5)

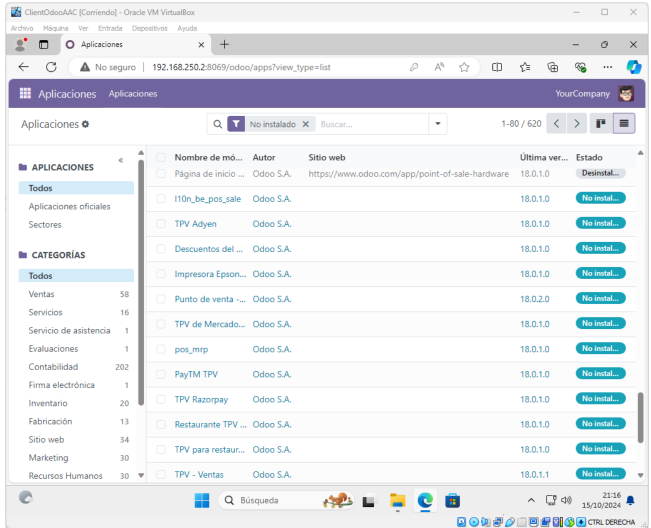


Figura 35: Módulos no instalados (6)

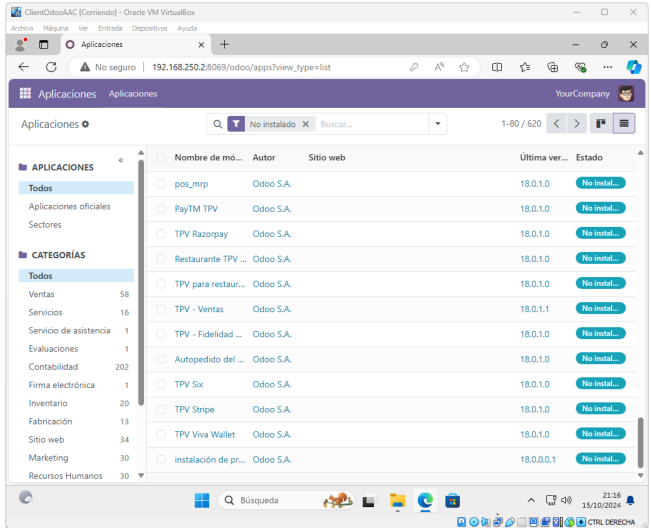


Figura 36: Módulos no instalados (7)

3.2 Indica qué módulos se encuentran instalados por defecto

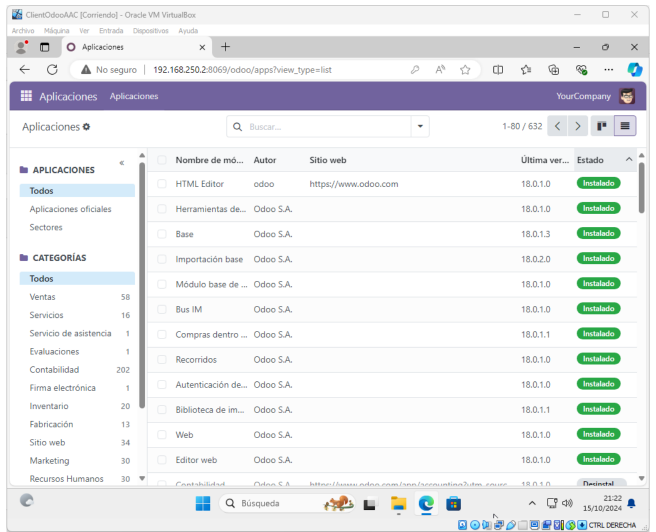


Figura 37: Módulos instalados por defecto

3.3 Realiza una breve descripción de los diez módulos que consideres más interesantes.

- Ventas (Sales): Este módulo gestiona el ciclo completo de ventas, desde la creación de presupuestos personalizados hasta el cierre de oportunidades y la facturación. Permite generar cotizaciones y pedidos de forma rápida, establecer precios dinámicos, y aplicar descuentos o promociones. Incluye funciones de CRM (Customer Relationship Management) para el seguimiento de clientes potenciales y oportunidades, lo que ayuda a optimizar las estrategias de ventas y mejorar la conversión de leads.
- Contabilidad (Accounting): Facilita la gestión financiera con herramientas para la facturación, conciliación bancaria automática, generación de informes y declaración de impuestos. El módulo es compatible con múltiples monedas y países, lo que permite adaptarse a normativas locales. Incluye características para la automatización de procesos contables, como el cobro de facturas y la programación de pagos, lo que ahorra tiempo y reduce el margen de error en la contabilidad.
- Compras (Purchases): Este módulo optimiza el proceso de compra, desde la solicitud de presupuestos a los proveedores hasta la recepción de productos y la gestión de facturas. Permite negociar con proveedores, comparar presupuestos y definir políticas de reaprovisionamiento automático para evitar roturas de stock. Además, proporciona informes detallados para analizar las compras y mejorar la relación con los proveedores.
- Inventario (Inventory): Ofrece una gestión avanzada del stock, con funcionalidades para el control de múltiples almacenes, seguimiento de productos por lotes o números de serie, y trazabilidad en tiempo real. El módulo facilita la optimización de los niveles de inventario mediante la planificación de reabastecimiento y permite realizar ajustes de stock con facilidad. También admite diferentes estrategias de gestión, como FIFO, LIFO o costeo promedio.

- Fabricación (Manufacturing): Ideal para empresas que fabrican productos, permite planificar y gestionar órdenes de producción, optimizar el uso de materiales, y llevar a cabo un control de calidad. Ofrece funciones para la programación de producción y la gestión de listas de materiales (BOM), además de la capacidad de rastrear costos de producción. El módulo también admite la integración con otros módulos, como inventario y ventas, para mantener sincronizados todos los procesos.
- Gestión de Proyectos (Project Management): Permite planificar y realizar un seguimiento del progreso de los proyectos, gestionar tareas y subtareas, asignar recursos y medir el tiempo dedicado a cada actividad. Incluye funciones de colaboración, como la capacidad de compartir archivos y notas, y la generación de informes detallados para evaluar el rendimiento del equipo. Es ideal para empresas que trabajan con metodologías ágiles o en proyectos complejos que requieren un seguimiento detallado.
- Recursos Humanos (Human Resources): Este módulo cubre todo el ciclo de vida de los empleados, desde el reclutamiento hasta la salida. Facilita la gestión de la asistencia, las vacaciones, la evaluación del desempeño, y la nómina. Ofrece herramientas para la automatización de procesos de RR.HH., como la generación de contratos y la gestión de beneficios. También permite llevar un control de las horas trabajadas y de los gastos de los empleados, con una integración fluida con otros módulos.
- Marketing Automation: Automatiza campañas de marketing por correo electrónico, SMS o redes sociales, con funciones avanzadas para la segmentación de la audiencia y la personalización de los mensajes. Incluye herramientas para la creación de flujos de trabajo automatizados, que permiten nutrir leads, gestionar suscripciones y evaluar el impacto de las campañas a través de informes de rendimiento detallados. Es útil para mejorar la captación y retención de clientes.
- eCommerce: Diseñado para crear y gestionar tiendas en línea, este módulo proporciona un sistema de gestión de catálogos de productos, integración de pagos, gestión de inventario en tiempo real y seguimiento de envíos. Ofrece una experiencia de usuario personalizable, con opciones para configurar temas y plantillas. El módulo está conectado con otros componentes de Odoo, lo que permite gestionar ventas, marketing e inventario de manera centralizada.

- Helpdesk: Facilita la gestión de solicitudes de soporte mediante la creación de tickets, priorización y asignación automática a los equipos de atención al cliente. Incluye funciones para realizar un seguimiento de los tiempos de respuesta y resolver incidencias, lo que permite ofrecer un mejor servicio al cliente. Además, genera informes que ayudan a identificar áreas de mejora en el soporte, optimizando la satisfacción del cliente.
- Punto de Venta (POS): Orientado a negocios minoristas y de hostelería, este módulo gestiona ventas en tienda con soporte para múltiples métodos de pago, integración con inventario en tiempo real y generación de informes de ventas. Funciona tanto en línea como fuera de línea, lo que lo hace ideal para entornos con conectividad limitada. Incluye opciones para la gestión de programas de fidelidad, descuentos y promociones.

4 Configurar la instalación de Odoo atendiendo a las siguientes características:

4.1 Información de la empresa:

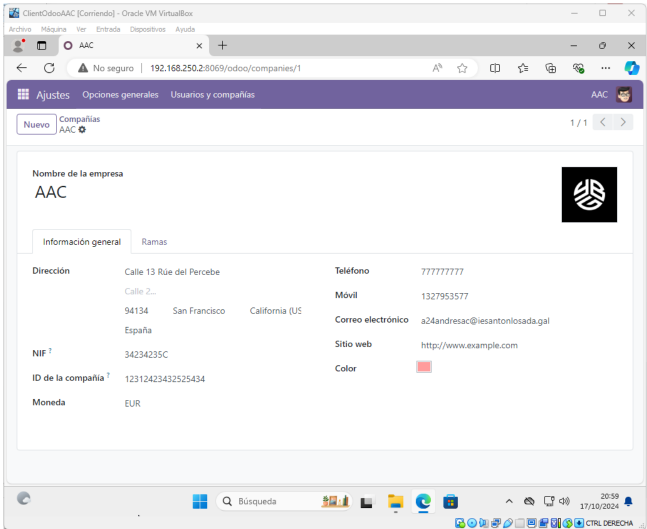


Figura 38: Información de la empresa

4.2 Gestión de usuarios:

4.2.1 Crear un usuario con el rol de administración empleando tu nombre completo.

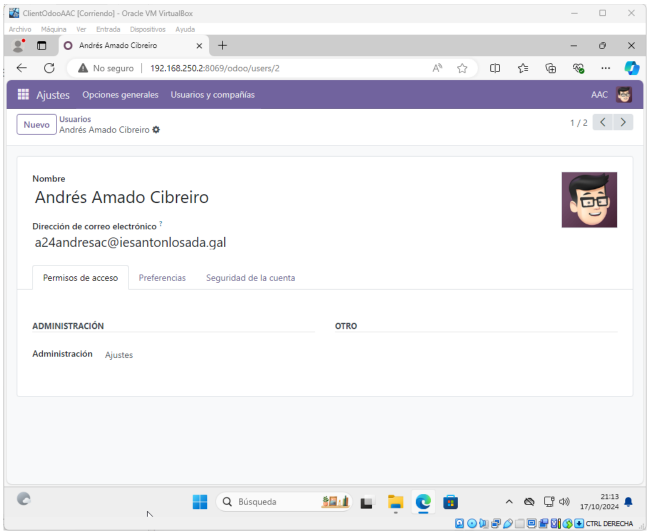


Figura 39: Creación del usuario

4.2.2 Personaliza la firma de correo electrónico.

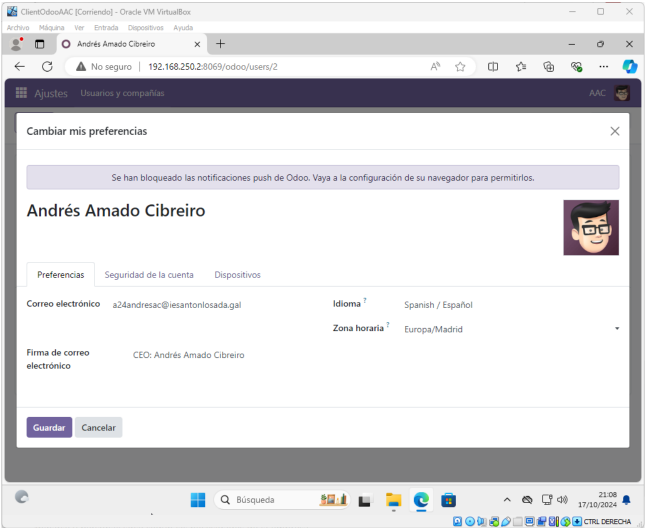


Figura 40: Firma de correo electrónico personalizada

4.3 Gestión de módulos. Instalar y activar los siguientes módulos:

4.3.1 CRM

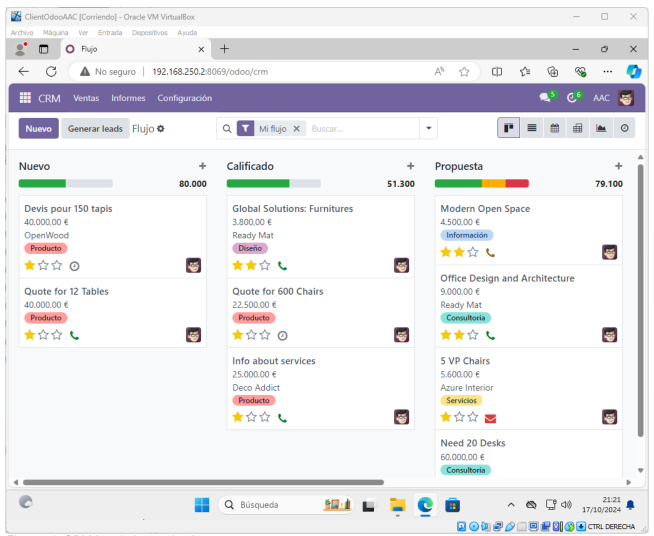


Figura 41: CRM instalado y activado

4.3.2 Ventas

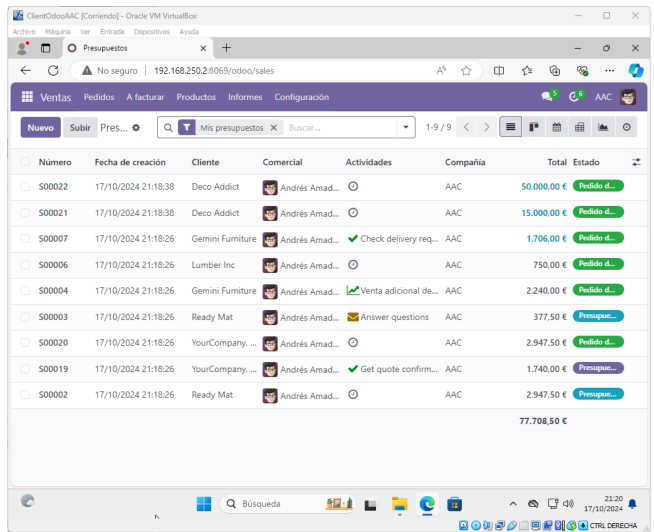


Figura 42: Ventas instalado y activado

4.3.3 Facturación

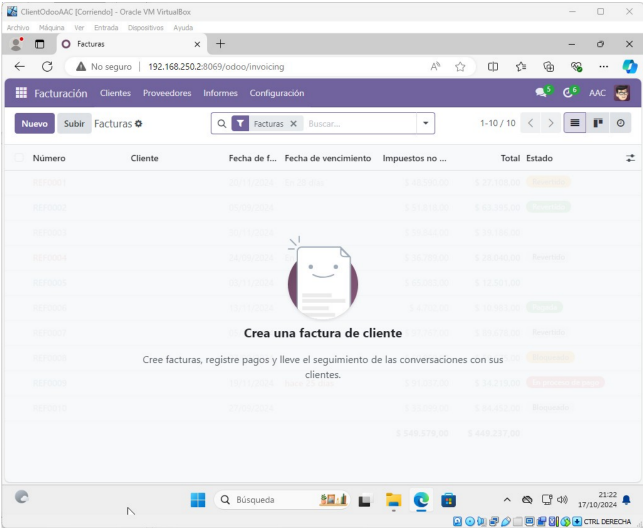


Figura 43: Facturación instalada y activada

4.3.4 Contabilidad

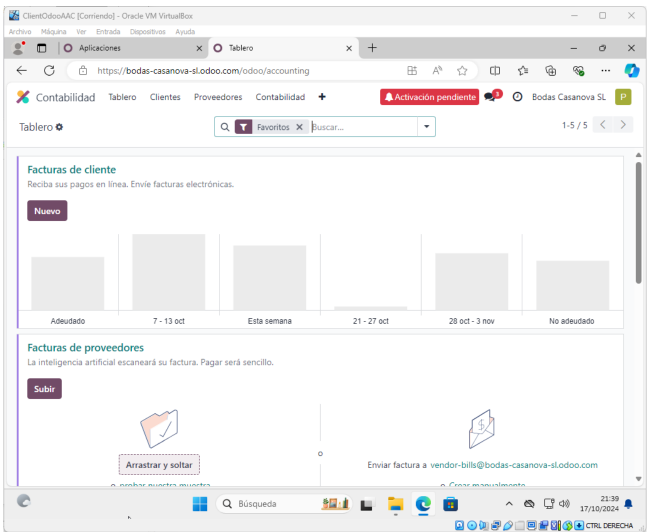


Figura 44: Contabilidad instalado y activado (Apartado 6.)

5 Verificar el funcionamiento de la instalación cliente/servidor de Odoo mediante la creación del informe de ventas.

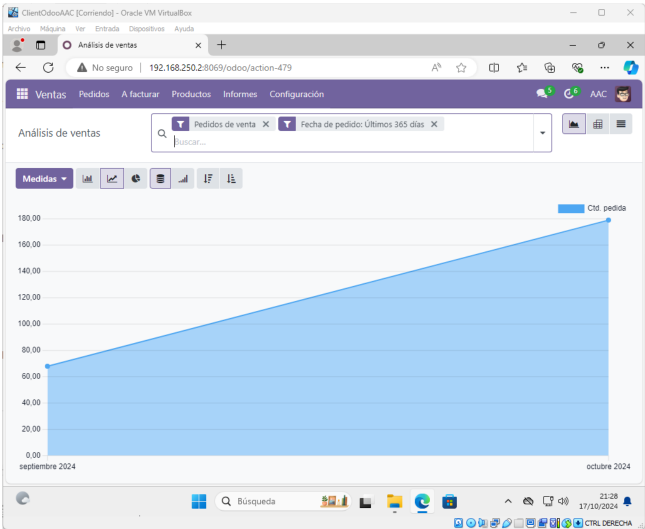


Figura 45: Funcionamiento de creación de informes de ventas

6 Activar el soporte completo de contabilidad (om_account_accountant)

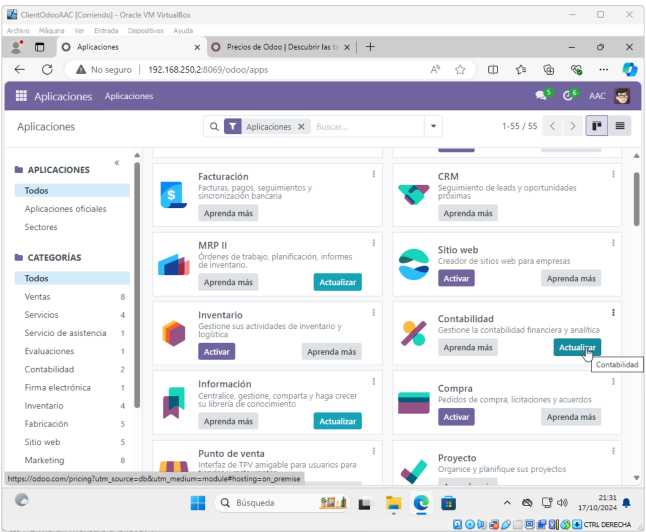


Figura 46: Presionamos en actualizar

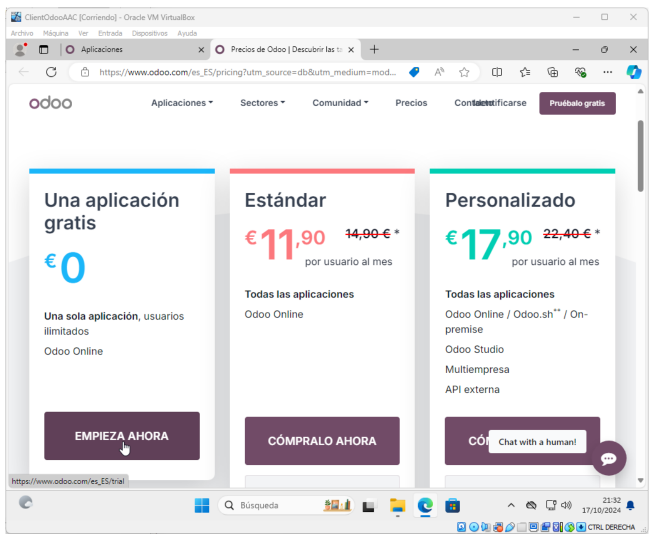


Figura 47: Presionamos "EMPIEZA AHORA" en el plan gratuíto

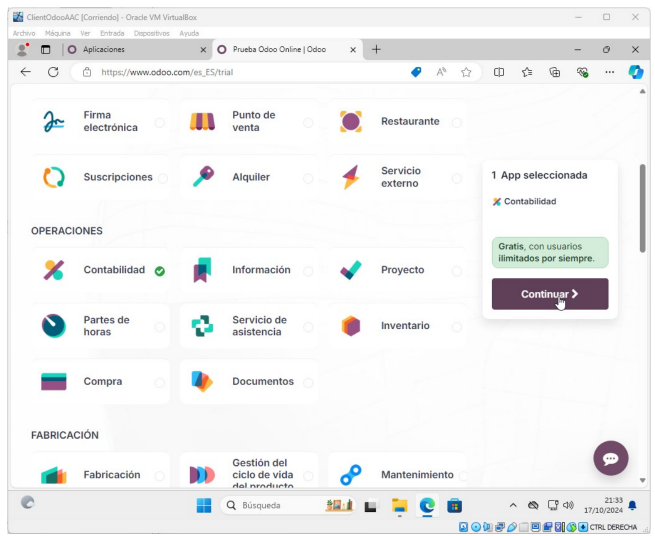


Figura 48: Seleccionamos el módulo de Contabilidad y pulsamos en "Continuar"

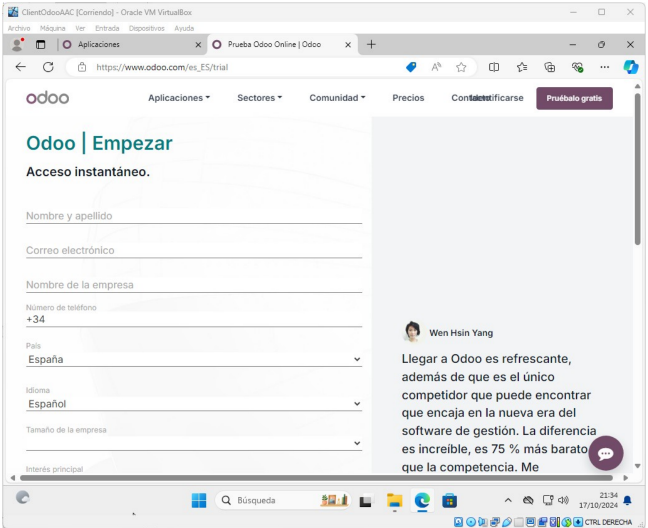


Figura 49: Rellenamos el formulario

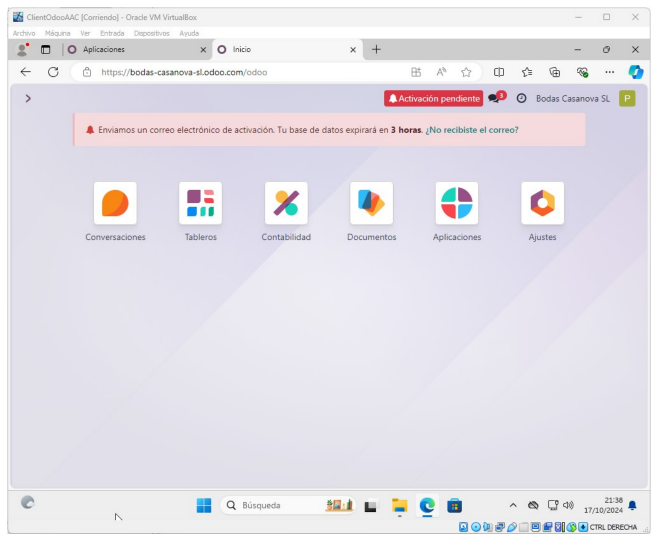


Figura 50: Seleccionamos Contabilidad

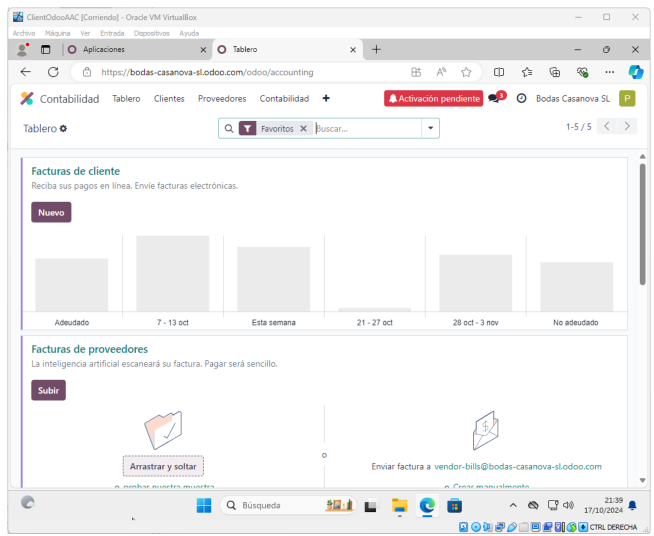


Figura 51: El módulo de contabilidad ya sería plenamente funcional