

T2 - INSTALACIÓN DE UN ERP-CRM CON UNA ARQUITECTURA CLIENTE - SERVIDOR A TRAVÉS DE REPOSITARIOS

En este apartado vamos a realizar la instalación del ERP Odoo v14 en un equipo con un sistema operativo Ubuntu Server.

1. Crea una máquina virtual e instala un sistema operativo Ubuntu Server 20.04.
2. Justifica la configuración utilizada en la máquina virtual.
Como ayuda, indicar que la justificación debe venir dada por los requisitos mínimos y recomendados, tanto del fabricante del sistema operativo como del ERP.
3. Asigna una dirección IP fija al servidor y comprueba que está correctamente configurada (por ejemplo, realizando una orden ping desde otro equipo).
4. Realiza la instalación y configuración de Odoo v14.0, justifica todos los pasos dados, así como de dónde has obtenido el producto.
5. Comprueba que ambos equipos (servidor y cliente) están conectados a través de la misma red haciendo ping entre ellos.
6. Accede desde el cliente al ERP que acabamos de instalar desde un equipo cliente.
7. Crea la base de datos del ERP con las siguientes normas:
 - a. Nombre de la base de datos: edu_A1A2N donde:
 - i. A1 la primera letra de tu primer apellido
 - ii. A2 la primera letra de tu segundo apellido
 - iii. N la primera letra de tu nombre
8. Dentro de los servicios de Ubuntu, busca el servicio odoo-server:
 - a. Comprueba su estado.
 - b. Detén el servicio.
 - c. Intenta acceder al ERP e indica qué ha ocurrido.
 - d. Vuelve a dejar el servicio como estaba.