



## ERP5

Es una solución ERP opensource y gratis especializada en empresas y administraciones públicas. ERP5 cubre funciones contables, gestión de relaciones con el cliente CRM, comercio, gestión de almacenes e inventarios, envíos y logística, facturación, gestión de recursos humanos, diseño de productos, producción y gestión de proyectos.

### CARACTERÍSTICAS

- Es un programa de gestión empresarial de código abierto para Linux .
- Es flexible y escalable, y facilita la optimización de procesos de todas las áreas. Incluye facturación, CRM, Recursos Humanos, almacén, fabricación, eCommerce, TPV, etc.
- No cuenta con configuración ni personalización. Cuenta con una arquitectura genérica que podrás personalizar de acuerdo a las necesidades específicas de tu negocio.
- Dispone de categorías y plantillas comerciales predefinidas que pueden ser utilizadas.

### MÓDULOS

- Contabilidad
- Inmovilización
- Nomina de pago
- Presupuestos
- Comercio
- Proyecto

### REQUISITOS MÍNIMOS PARA SU INSTALACIÓN

Un servidor Ubuntu, con un mínimo de 4 GB de RAM y un usuario sudo no root.

### INSTALACIÓN

El ERP5 se ejecuta desde una máquina virtual.

Para eso es necesario instalar VMWare

Después de tener instalado VMWare deberás descargar la máquina virtual del erp5, desde este link:

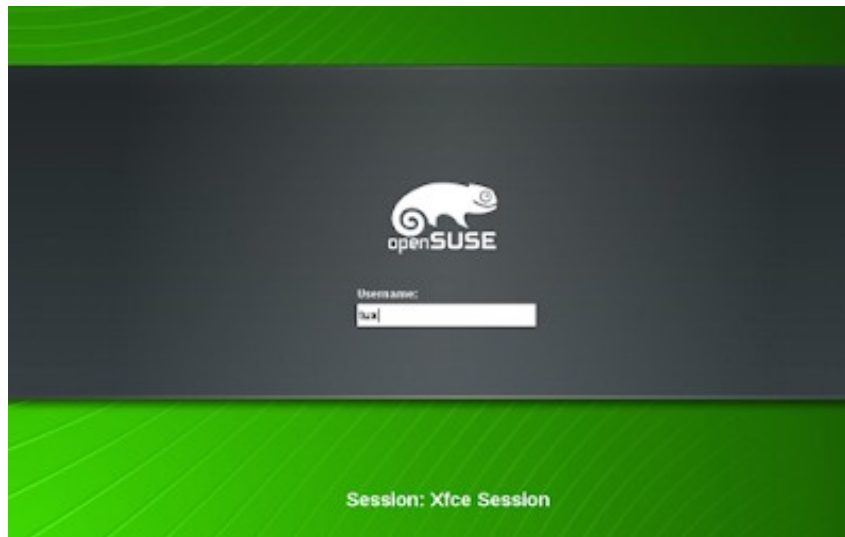
<https://sourceforge.net/projects/osoe/files/latest/download?source=files>

Dejamos que inicie la descarga, se descargará un archivo .zip.

Cuando termine de descargar lo descomprimes y ejecutas en VMWare.

Se Iniciará el sistema.

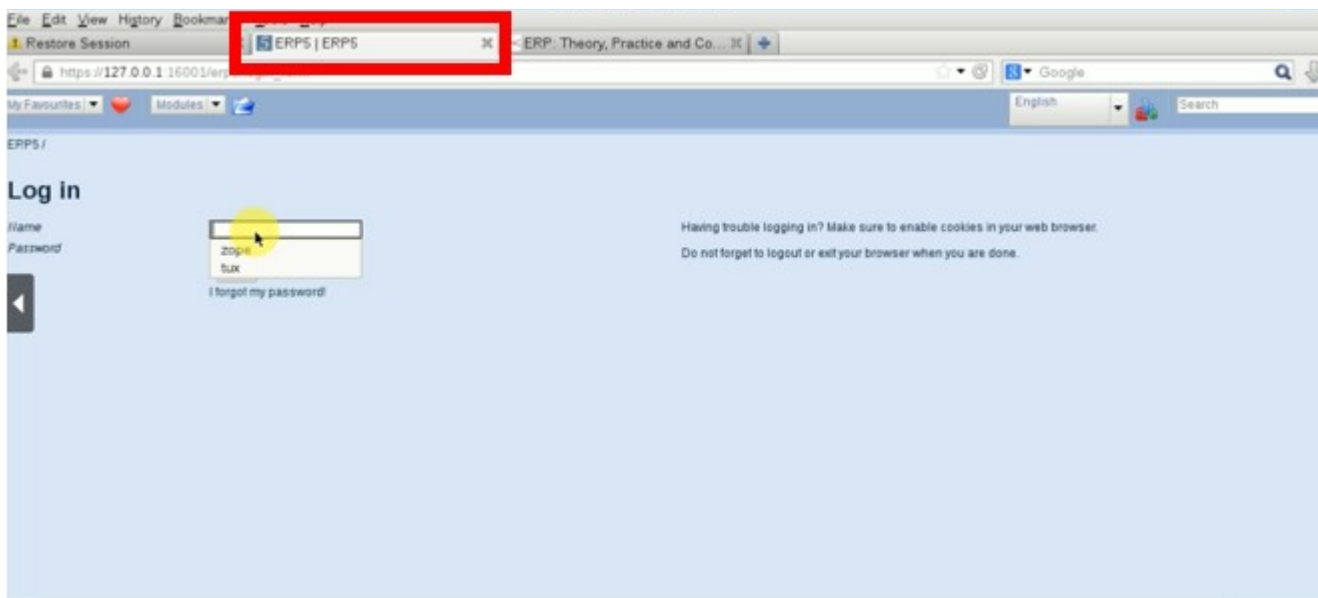
Cuando nos pida el nombre de usuario ingresaremos **tux** y como contraseña **linux**.



**Figura 1. Iniciación de la maquina virtual**

Al ingresar se inicia automáticamente el navegador con dos pestañas.

En la primera pestaña encontraremos la instancia del ERP5.



**Figura 2. instancia del ERP5/Navegador web**

Y en la siguiente pestaña encontramos un material con lecturas y tutoriales de cómo usar el ERP5. Para ingresar al ERP5 debemos realizar el LogIn para con usuario **tux**, ingresaremos a una configuración predeterminada. Por otro lado si ingresamos con **zope**, se podrá configurar el ERP como deseé.