



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 Inicialará el sistema.

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

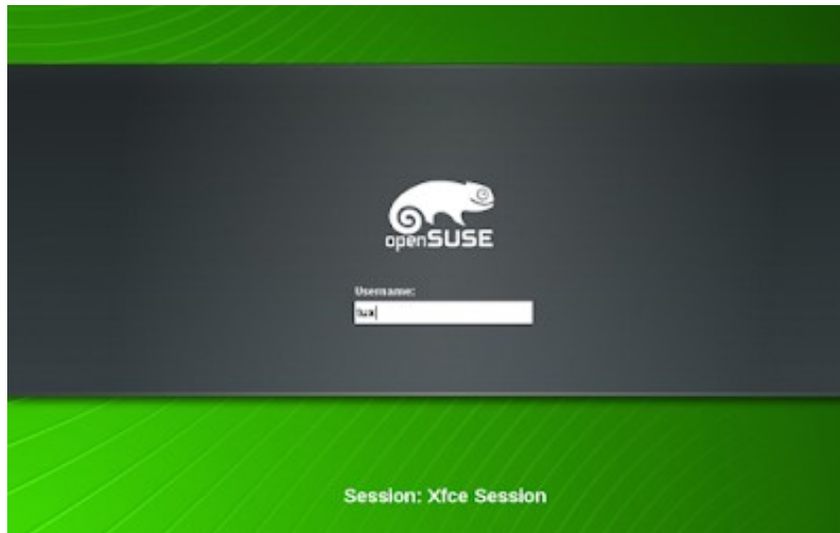


Figura 1. Iniciación de la maquina virtual

Al ingresar se inicia automáticamente el navegador con dos pestañas.

En la primera pestaña encontraremos la instancia del ERP5.

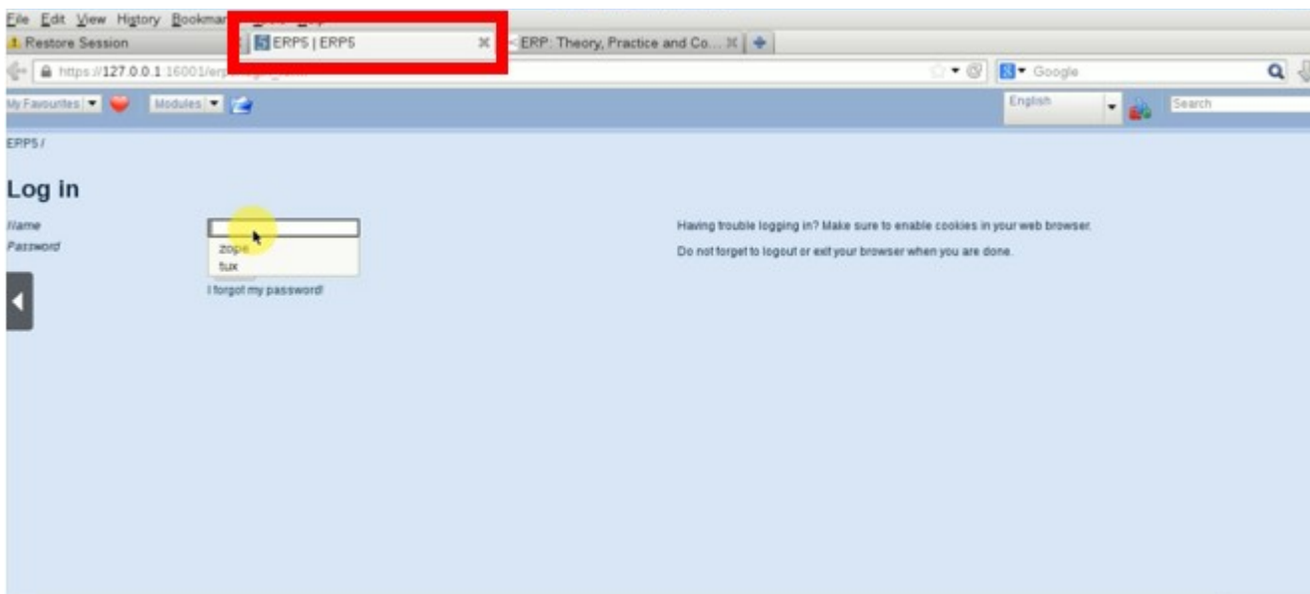


Figura 2. instancia del ERP5/Navegador web

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.