



S.I.G.T.O.

Sistemas Operativos

Asset Store

Rol	Apellido	Nombre	C.I	Email	Tel/Cel.
Coordinador	Bebekian	Joaquin	5.584.659-6	joacobebekian115@gmail.com	092500221
Sub-Coordinador	Ces	Nicolas	5.585.997-7	nicolasces181@gmail.com	097099331
Integrante 1	Serpa	Ignacio	5.480.675-3	nachoserpa@gmail.com	099760992

Docente: Rodriguez, Carlos

Fecha de culminación

16/07/2024

PRIMERA ENTREGA

I.S.B.O.

3BG

Primera entrega Sistemas Operativos.

1. El sistema elegido para el servidor es SUSE Linux Enterprise Server. Hemos seleccionado este software porque soporta las altas demandas de producción y ofrece soporte técnico con actualizaciones regulares de seguridad y mejoras continuas.

Además, este sistema se puede adaptar fácilmente a medida que crece la demanda de la página y ofrece una alta compatibilidad con aplicaciones del entorno empresarial.

2. Para las terminales, hemos decidido usar Ubuntu LTS, ya que es un software gratuito y de código abierto, lo cual nos ayudará a reducir costos al momento de proporcionar el presupuesto al cliente. Además, ofrece un ciclo de cinco años de actualizaciones y soporte.

Ubuntu LTS es conocido por su estabilidad y seguridad, lo que lo convierte en una opción ideal para entornos empresariales. Su compatibilidad con una amplia gama de hardware y software garantiza que los equipos funcionen de manera eficiente y sin problemas.

3. Manual de instalación de SUSE para el servidor:

3.1: Descargar la ISO de SLES <https://www.suse.com/es-es/products/>

3.2: Crear un medio de instalación (USB/DVD).

3.3: Iniciar desde el medio de instalación en el servidor.

3.4: Seleccionar "Install SUSE Linux Enterprise Server"

3.5: Configurar red y nombre del host.

3.6: Configurar particionamiento (manual o automático).

3.7: Establecer contraseñas de root y crear usuario administrativo.

3.8: Completar la instalación y reiniciar.

3.9: Registrar el sistema con SUSE y aplicar actualizaciones.

4.