

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-Coordin ador	Ces	Nicolas	5.585.997-7	nicolasces181@gmai I.com	097099331
Integrante 1	Serpa	Ignacio	5.480.675-3	nachoserpa@gmail.c om	099760992

Docente: Rodriguez, Carlos

Fecha de culminación

16/07/2024

PRIMERA ENTREGA

I.S.B.O. 3BG

Primera entrega Sistemas Operativos.

- 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.