

Conoce más

Linux es un sistema operativo de código abierto basado en Unix, reconocido por su flexibilidad, seguridad y estabilidad. Fue desarrollado por Linus Torvalds en 1991 y, desde entonces, ha experimentado una evolución significativa, convirtiéndose en una plataforma fundamental en diversos ámbitos tecnológicos.

*

Una de las grandes ventajas de Linux es que, al ser un sistema operativo de código abierto, tú eres el dueño de tu software.

Recomendaciones

Antes de hacer cualquier cambio en tu sistema, realiza una copia de seguridad completa de tus archivos importantes y del sistema operativo Windows.

Asegúrate de tener suficiente espacio libre para crear una nueva partición para Linux, sin eliminar Windows. Se recomienda al menos 20 GB de espacio

Ten a mano un USB o DVD de recuperación de Windows en caso de que necesites reparar o restaurar el sistema operativo Windows.

INSTALACION DE LINUX GRUPO #8

Juan Pablo Morales Emily Tepeu Gervin Del Cid Juan Manuel de León Armando Vásquez Jackeline Rivera



Pasos

- 1. Ejecutar el instalador. Seleccionar el idioma que queremos usar.
- 2. Elegir la distribución de teclado. Seleccionar el modo de instalación (normal o mínima).
- 3. Elegir si queremos bajar actualizaciones durante el proceso, o paquetes privativos de terceros.
- 4. Elegir cómo instalar Ubuntu en el disco (usarlo todo, o crear particiones y puntos de montaje a mano).
- 5. Configurar la ubicación.
- Crear el usuario (nombre, nombre del equipo, contraseña).

Durante el proceso de instalación, puedes elegir entre una variedad de entornos de escritorio lo que te permite configurar la apariencia y la funcionalidad del sistema según tus preferencias.

Ubuntu

Ubuntu es una distribución de Linux basada en Debian, diseñada para ser fácil de usar, estable y segura. Fue creada por la empresa Canonical y se caracteriza por su interfaz amigable, lo que la convierte en una excelente opción para nuevos usuarios de Linux.

Personalización

Linux te permite personalizar diversas partes del sistema según tus necesidades y preferencias. Puedes modificar el entorno de escritorio, eligiendo entre opciones como GNOME, KDE, XFCE, o LXQt, lo que cambia completamente la apariencia y la funcionalidad del sistema. Además, puedes personalizar la interfaz, ajustando iconos, temas, fondos de pantalla y la disposición de los elementos en el escritorio.

Requisitos

- Procesador de 2 GHz de doble núcleo o superior.
- 4 GB de memoria RAM.
- 25 GB de espacio libre en el disco duro.
- Un puerto USB o una unidad de DVD para el medio de instalación.
- El acceso a Internet es útil.