<u>Ubuntu</u>



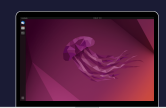


HISTORIA

Ubuntu es un sistema operativo basado en Linux creado en 2004 por Mark Shuttleworth, un empresario sudafricano. El nombre Ubuntu proviene de una filosofía africana que significa "yo soy porque tú eres". Ubuntu se ha convertido en una de las distribuciones de Linux más populares del mundo, gracias a su facilidad de uso y a su enfoque en el software libre.

¿QUÉ ES?

Ubuntu es un sistema operativo gratuito y de código abierto basado en Linux. Es una distribución de software libre y de código abierto, que incluye principalmente software libre y de código abierto. Ubuntu es desarrollado por la comunidad Ubuntu, que incluye a voluntarios de todo el mundo





CARACTERÍSTICAS

Algunas de las características más importantes que hacen destacar a Ubuntu, son:

- Facilidad de uso
- Actualización frecuentes
- Software libre
- Soporte de la comunidad

¿PARA QUE SIRVE?

Ubuntu se puede utilizar para varias cosas, como:

- Servidores: Como servidor de base de datos
- Dispositivos móviles: Se puede utilizar en tablets y teléfonos inteligentes.
- Internet de las cosas: Como dispositivo IoT, como sensores y actuadores.





VENTAJAS

Ubuntu ofrece una serie de ventajas sobre otros sistemas operativos, incluyendo:

- Facilidad de uso
- Actualizaciones frecuentes
- Software libre
- Soporte de la comunidad

VERSIONES

La primera versión de Ubuntu fue la 4.10 que tuvo el nombre de "Warty Warthog" lanzada el 20 de octubre de 2004. Y la última versión lanzada es la 22.4 que tiene el nombre de "Jammy Jellyfish" lanzado el 21 de abril de 2022. Alguna de las versiones más significativas son:

- Hardy Heron: La primera versión de Ubuntu con soporte técnico extendido (LTS).
- Precise Pangolin: La primera versión de escritorio Unity, que fue diseñado para ser más intuitivo y fácil de usar.
- Xenial Xerus: La primera versión de escritorio GNOME 3, que ofrece una interfaz de usuario moderna y renovada.
- Focal Fossa: La primera versión de Ubuntu lanzada durante la pandemia de COVID-19. Se centró en la seguridad y la estabilidad, para ofrecer a los usuarios un sistema operativo confiable en tiempos difíciles.

