

Xubuntu es un sistema operativo Linux basado en Ubuntu que incorpora el escritorio gráfico Xfce, un entorno de escritorio estable, ligero y configurable. La "X" de Xubuntu proviene de Xfce. Ha sido creado teniendo como objetivo ser rápido y tener un bajo consumo de recursos del sistema a la vez que ofrecer un aspecto visual atractivo y de fácil manejo. Funciona muy bien en PCs, portátiles, netbooks ... dándoles un aspecto moderno y funcionando de una forma eficiente en todo tipo de dispositivos incluyendo las máquinas antiguas.

Xubuntu es un sistema operativo open source elegante y fácil de usar. Xubuntu viene con Xfce, que es un entorno de escritorio estable, ligero y configurable. Xubuntu es perfecto para aquellos que quieren sacar el máximo partido a sus ordenadores de sobremesa, portátiles y netbooks con un aspecto moderno y suficientes funciones para un uso diario eficiente.

Las características recientes más importantes son:

- Nuevo tema para la pantalla de inicio de sesión/bloqueo de LightDM GTK+ Greeter.
- Los fondos de pantalla se seleccionaron de un grupo de fondos de pantalla enviados por la comunidad y se incluyeron.
- "Menú Bigote", un subprograma de menú moderno, se incluye por defecto. La pila de indicadores ha sido actualizada.
- Los temas incluidos provienen de los populares Shimmer Project y Numix Project.
- Xscreensaver se ha eliminado a favor de Light Locker. Light Locker usa LightDM para bloquear la pantalla, fusionando la funcionalidad de la pantalla de inicio de sesión y la pantalla de bloqueo. Light Locker Settings se incluye para que la configuración sea una tarea sencilla.
- Mugshot, la sencilla utilidad de configuración del usuario, ahora se incluye de forma predeterminada.
- Se ha eliminado el editor de menús de Alacarte a favor de MenuLibre.
- El Xfce Compositor ahora admite zoom. Simplemente mantenga presionada la tecla Alt y mueva la rueda del mouse hacia arriba o hacia abajo.

Para Xubuntu 18.04.4 LTS Bionic Beaver 32 bits serían:

Requisitos mínimos:

- Procesador con soporte PAE
- 512MB RAM
- 8 GB de espacio libre en disco

- Tarjeta gráfica 800×600 de resolución mínima
- DVD drive o puerto USB

Requisitos recomendados:

- Procesador con soporte PAE
- 1 GB RAM
- 20 GB de espacio libre en disco
- Tarjeta gráfica 1024×1280 de resolución mínima
- DVD drive o puerto USB

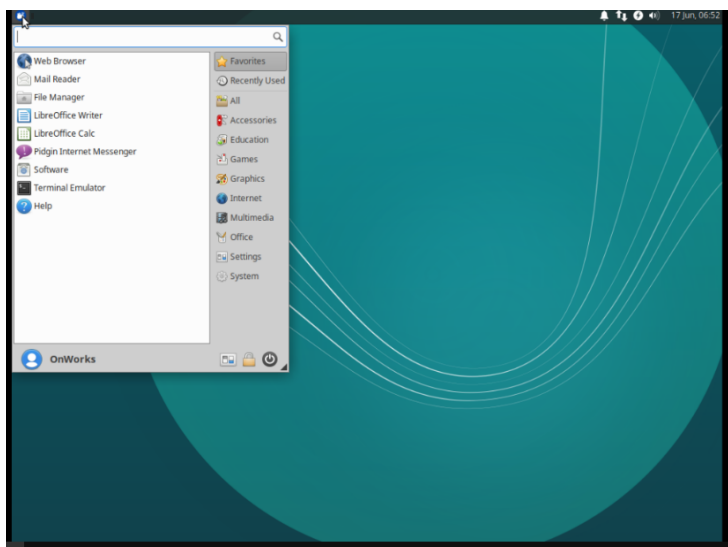
Para Xubuntu 20.04 LTS, Focal Fossa 64 bits serían:

Requisitos mínimos:

- Procesador Intel or AMD 64-bit
- 512 MB RAM
- 8 GB de espacio libre en disco
- Tarjeta gráfica 800×600 de resolución mínima
- DVD drive o puerto USB

Requisitos recomendados:

- Procesador Intel or AMD 64-bit
- 1 GB RAM
- 20 GB de espacio libre en disco
- Tarjeta gráfica 800×600 de resolución mínima
- DVD drive o puerto USB



A la ventana de comandos accedemos facilmente desde el menu situado en la esquina superior derecha, opcion “Terminal Emulator”.

Aplicaciones. En la distribución original dispone de aplicaciones muy populares: Firefox, LibreOffice, etc. pero también permite la fácil instalación de otras muchos

No hay juegos instalados, se utiliza mayormente para educacion

