3. Entornos de escritorio



1. Cinnamon

- Cinnamon se basa en archivos de la biblioteca de Gnome, pero fue diseñado para Linux Mint. Es un potente entorno de escritorio que es flexible y combina el diseño tradicional con características avanzadas.
- Cinnamon consta de 3 áreas principales: un solo panel situado en la parte inferior, una bandeja del sistema y varias otras funciones situados a la derecha, y el menú de la aplicación en el lado izquierdo de la pantalla. También puede personalizar el menú de la aplicación mediante la adición de aplicaciones de su elección. Para asegurar que esto funciona sin problemas, deberás contar con una tarjeta gráfica potente y controladores actualizados

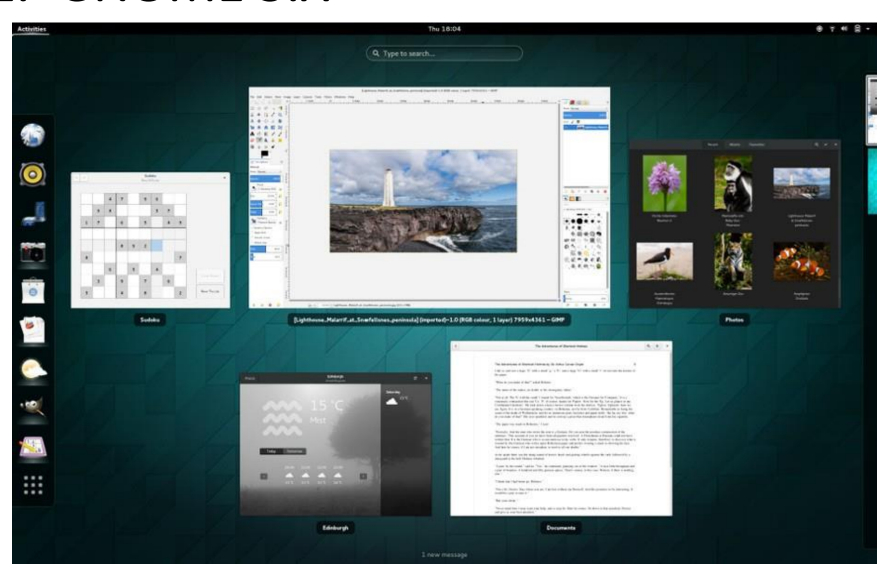
1. Cinnamon



2. **GNOME 3.X**

- Hace unos años, GNOME era el entorno de escritorio más popular y ampliamente usado en Linux. La transición de GNOME a la serie GNOME 2.x trajo la simplicidad y facilidad de uso que atrajo a un gran número de usuarios de Linux para moverse a la serie GNOME 2.x.
- **GNOME 3.x** se introdujo para proporcionar un fácil acceso a todos sus datos mediante la integración con cuentas en línea. Algunas otras características importantes que ofrece GNOME 3.x, es el uso de la información que estés manejando en tu sesión actual

2. GNOME 3.X



3. KDE

- KDE es uno de los entornos de escritorio Linux populares y también un competidor para GNOME. Se asemeja al escritorio de Windows por lo que si quieres experimentar un escritorio similar al sistema operativo Windows, esta es la mejor opción para ti. Mientras que KDE viene con una interfaz gráfica de usuario visualmente interesante y un montón de características de gran alcance, el combo hace que sea un entorno de escritorio lleno de recursos.
- Un grave problema que ha tenido y hasta la fecha sigue teniendo, es el consumo de recursos de la maquina, asi que si lo que necesitas es usar y experimentar todo el potencial de este entorno, debes contar con un buen equipo con grandes recursos

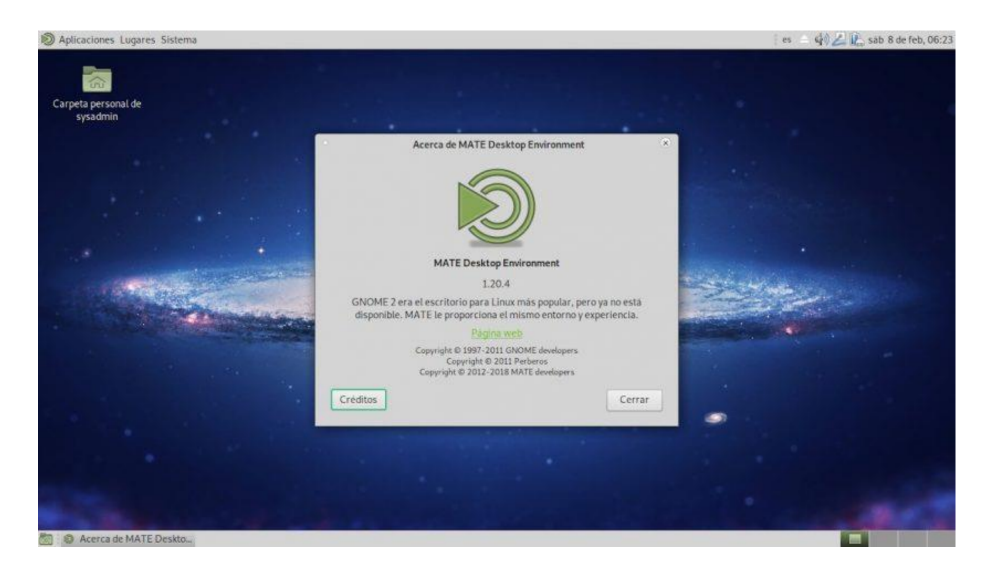
3. KDE



4. MATE

- A pesar de su popularidad con las versiones anteriores, el diseño simplista de GNOME 3 no le sentó demasiado bien con muchos usuarios de GNOME. La comunidad Linux decidió continuar con el desarrollo de GNOME 2, de aquí nace MATE.
- MATE ofrece un entorno GNOME 2 con nuevas y mejores características para garantizar a los usuarios una experiencia informática mejorada

4. MATE



5. LXDE / LXQT

- LXDE es un entorno de escritorio rápido y de alto rendimiento. Está diseñado para los sistemas de bajos recursos de hardware (CPU y RAM).
- Aunque se trata de un entorno de escritorio ligero, todavía tiene una interfaz de usuario simple y atractiva. También ofrece soporte multiidioma y encima de que es compatible con los atajos de teclado estándar y permite la navegación de archivos con pestañas entre otras funciones interesantes

5. LXDE / LXQT



6. Xfce

- Es un entorno de escritorio tradicional y bastante ligero, pero en términos de funciones, es similar a GNOME 2.
- Xfce tiene sus propios programas ligeros, así como algunos programas de GNOME para proporcionar un equilibrio entre rendimiento y funciones.

6. Xfce

