



ChromeOS Flex es una versión especial de Chrome OS de Google, que lleva el sistema operativo a PC con Windows y Mac de Apple.

Varios sistemas operativos Windows y Mac se quedarán sin soporte en los próximos años. Windows 7 y 8.1 llegarán al final de su vida útil en enero de 2023. Mientras que Microsoft y Apple esperan que los clientes actualicen a versiones compatibles o compren nuevas computadoras, otras compañías y desarrolladores esperan que los usuarios puedan tomar otra decisión.

Google adquirió Neverware a finales de 2020. Neverware creó Cloudware, un sistema operativo basado en Chromium. ChromeOS Flex es el primer producto de la adquisición. Los clientes de CloudReady se actualizarán a ChromeOS Flex de forma gratuita.

Google lanzó ChromeOS Flex como una versión de acceso anticipado. Como la mayoría de las distribuciones de Linux, ChromeOS Flex se puede ejecutar desde un dispositivo USB sin instalación, o se puede instalar en un dispositivo. La compañía planea lanzar una versión estable en los siguientes meses.

No hay muchos requisitos del sistema, ChromeOS Flex requiere un dispositivo USB con al menos 8 GB de espacio en almacenamiento. La PC o Mac necesita tener 4 GB de RAM, un procesador de 64 bits y almacenamiento interno de al menos 16 GB. Se recomienda el uso de adaptadores gráficos lanzados después de 2010, pero los componentes anteriores pueden funcionar.

Las principales limitaciones son que ChromeOS Flex requiere un procesador de 64 bits y 4 GB de RAM, esto deja fuera a los sistemas de 32 bits.

Google cuenta con una lista de modelos certificados que puede verse [aquí](#).

ChromeOS Flex es un «*sistema operativos primero en la nube, rápido, fácil de administrar y seguro para PC y Mac*», según Google. El sistema operativo sigue la cadencia de lanzamiento de ChromeOS. Cuenta con muchas aplicaciones y servicios de Google, incluyendo el



navegador web Chrome, el Asistente de Google y su interfaz es la misma que la de ChromeOS.

## Instalación de ChromeOS Flex

En lugar de proporcionar una imagen ISO o una herramienta de configuración USB, obtener la herramienta en el dispositivo USB requiere de los siguientes pasos:

1. Instalar la extensión de [utilidad de recuperación de Chromebook](#) en Google Chrome.
2. Activar el icono de la extensión en Chrome para abrir la interfaz de la Utilidad de Recuperación de Chromebook.
3. Seleccionar «Comenzar».
4. Cuando se solicite identificar el Chromebook, activar «seleccionar un modelo de una lista» y elegir ChromeOS Flex como fabricante y «ChromeOS Flex» como producto. Seleccionar continuar.
5. Seleccionar el dispositivo USB que se desea utilizar para la instalación. Tener en cuenta que se requiere al menos 8 GB de espacio libre y que todos los datos en el disco se borrarán en el proceso.
6. Se inicia la descarga de los archivos y el sistema operativo se copia en el dispositivo USB. El proceso tarda un tiempo en completarse.

Una vez creado, se puede iniciar cualquier dispositivo desde la unidad USB en la que se instaló ChromeOS Flex para iniciar el sistema operativo de Google.

ChromeOS Flex se puede explorar sin instalación en este punto, pero también se puede instalar en el dispositivo.