



Requisitos del sistema de Parallels Desktop para Mac

- Parallels Desktop for Mac Pro Edition
- Parallels Desktop for Mac Business Edition
- Parallels Desktop for Mac Standard Edition

Requisitos del sistema para Parallels Desktop 19

	Mínimo Para ejecutar aplicaciones como Microsoft Office, contabilidad, uso comercial, SAP, Matlab, etc.	Mejor rendimiento Para aplicaciones con un consumo intensivo de recursos gráficos, cargas elevadas y para ejecutar varias máquinas virtuales.
Procesador	Cualquier chip Apple Silicon, procesador Intel Core i5, Core i7, Core i9, Intel Core M y Xeon	Chips Apple M3, M3 Pro, M3 Max, M2, M2 Pro, M2 Max, M2 Ultra, M1 Pro, M1 Max y M1 Ultra Procesadores Intel Core i5, Core i7, Core i9 y Xeon
Memoria	4 GB de RAM	16 GB de RAM o más
Almacenamiento	600 MB para la instalación de la aplicación Parallels Desktop Espacio en disco adicional para el sistema operativo huésped (mínimo de 16 GB para Windows 11)	Unidad SSD
Gráficos	Chips Apple M3, M3 Pro, M3 Max, M2, M2 Pro, M2 Max, M2 Ultra, M1, M1 Pro, M1 Max y M1 Tarjeta gráfica Intel, AMD Radeon o NVIDIA	Chips Apple M3, M3 Pro, M3 Max, M2, M2 Pro, M2 Max, M2 Ultra, M1, M1 Pro, M1 Max y M1 Ultra Tarjeta gráfica AMD Radeon Pro
Sistema operativo	macOS Sonoma 14.0 o más reciente macOS Ventura 13.2 o más reciente macOS Monterey 12.6 o más reciente macOS Big Sur 11.7 o más reciente ^[1] macOS Catalina 10.15.7 o más reciente ^[1] macOS Mojave 10.14.6 o más reciente ^[1]	macOS Sonoma 14.0 o más reciente macOS Ventura 13.2 o más reciente macOS Monterey 12.6 o más reciente

Se requiere conexión a Internet para la activación y actualización del producto, y para determinadas funciones.

^[1] La versión del SO marcada no es compatible con Parallels Desktop 19 y el instalador del producto instalará una versión anterior del mismo; la compatibilidad con sistemas operativos invitados podría ser limitada. Se recomienda actualizar macOS siempre que sea posible.

Sistemas operativos huéspedes admitidos (equipos Mac con procesador Apple M Series)

Solo se admiten versiones de los sistemas operativos para ARM.

- Ediciones Windows 11 Pro y Enterprise (recomendadas)
- Ubuntu Linux 23.04, 22.04, 21.10, 21.04, 20.10, 20.04
- Fedora Workstation 38 y 37
- Red Hat Enterprise Linux 9
- Debian GNU/Linux 11 y 10
- Kali Linux 2023.1, 2022.2, 2022.1, 2021.3
- macOS Monterey 12 ([descarga en la aplicación](#))
- macOS Ventura 13 ([descarga en la aplicación](#))

- macOS Sonoma 14 ([descarga en la aplicación](#))

Sistemas operativos huéspedes admitidos (equipos Mac con procesador Intel)

Solo se admiten versiones X86 de los sistemas operativos.

- Windows 11 (recomendado)
- Windows 10^[1]
- Windows Server 2022
- Windows Server 2019
- Windows Server 2016
- Windows Server 2012 R2
- Boot2Docker
- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9,8 y 7
- CentOS Linux 9 Stream, 8, 7
- Fedora Linux 38 y 37
- Ubuntu 23.04, 22.04 LTS, 21.10, 21.04, 20.04 LTS, 18.04 LTS, 16.04 LTS
- Debian GNU/Linux 11, 10
- Suse Linux Enterprise 15
- OpenSUSE Linux 15.5 y 15.4
- Linux Mint 20
- Kali 2023.1, 2022.2, 2022.1, 2020.2, 2019, 2018
- Elementary OS 7
- Manjaro 22 y 21
- Mageia 8
- Gentoo Linux^[2]
- Solaris 11 y 10^[2]
- openBSD 6^[2]
- FreeBSD 12 y 11^[2]
- openVZ 7
- eComStation 2 y 1.2^[2]
- ReactOS 0.4^[2]
- Android OS (solo descarga en la aplicación)
- macOS Ventura 13.0^[3]
- macOS Monterey 12.0^[3]
- macOS Big Sur 11.0^[3]
- macOS Catalina 10.15^[3]
- macOS Mojave 10.14.x^[3]
- macOS High Sierra 10.13.x^[3]
- macOS Sierra 10.12.x^[3]
- OS X El Capitan 10.11.x^[3]
- OS X Yosemite 10.10.x^[3]
- OS X Mavericks 10.9.x^[3]
- Mac OS X Leopard Server 10.5.x - OS X Mountain Lion 10.8.x^[4]
- ¡Y muchos más!

^[1] Solo se admite la versión de 64 bits.

^[2] Parallels Tools no está disponible para este sistema operativo.

^[3] Requiere un equipo Mac compatible con el sistema operativo como sistema operativo host.

^[4] Las máquinas virtuales con estos sistemas operativos no se soportan en Parallels Desktop 19.3.0 y versiones posteriores.

Nota: para ejecutar versiones anteriores del sistema operativo Windows (2000, XP, Vista, 7, 8/8.1), descargue y use Parallels Tools versión 18.3.0. Puede obtener más información en [KB 129252](#).

Parallels Desktop para Mac emula el hardware del PC, por eso es posible que también funcionen otros sistemas operativos que no figuren en la lista. Puede [descargar la versión de prueba de Parallels Desktop](#) e instalar el sistema operativo que prefiera. Si no funciona y cree que debería ser compatible, infórmenos a través de los [foros de](#)

Parallels.

Para obtener más información acerca de las limitaciones de ejecutar Windows 11 en Parallels Desktop, visite [KB 129497](#).

Si desea más información acerca de la compatibilidad de Parallels Tools con kernels Linux, visite [KB 129963](#).

Requisitos del sistema para Parallels Desktop 18

	Mínimo Para ejecutar aplicaciones como Microsoft Office, contabilidad, uso comercial, SAP, Matlab, etc.	Mejor rendimiento Para aplicaciones con un consumo intensivo de recursos gráficos, cargas elevadas y para ejecutar varias máquinas virtuales.
Procesador	Chips Apple M2, M2 Pro, M2 Max, M1 Ultra, M1 Pro, M1 Max y M1 chips; procesador Intel Core 2 Duo, Core i3, Core i5, Core i7, Core i9, Intel Core M o Xeon.	Chips Apple M2, M2 Pro, M2 Max, M1 Ultra, M1 Pro, M1 Max y M1; procesador Intel Core i5, Core i7, Core i9 o Xeon.
Memoria	4 GB de RAM	16 GB de RAM o más
Almacenamiento	600 MB para la instalación de la aplicación Parallels Desktop Espacio en disco adicional para el sistema operativo huésped (mínimo de 16 GB para Windows 11)	Unidad SSD
Gráficos	Chips Apple M2, M2 Pro, M2 Max, M1 Ultra, M1 Pro, M1 Max, y M1 Tarjetas gráficas Intel, AMD Radeon o NVIDIA	Chips Apple M2, M2 Pro, M2 Max, M1 Ultra, M1 Pro, M1 Max y M1 Tarjeta gráfica AMD Radeon Pro
Sistema operativo	macOS Ventura 13.0 macOS Monterey 12.4 o más reciente macOS Big Sur 11.6.7 o más reciente macOS Catalina 10.15.7 o más reciente macOS Mojave 10.14.6 o más reciente	macOS Ventura 13.0 macOS Monterey 12.4 o más reciente macOS Big Sur 11.6.7 o más reciente

Se requiere conexión a Internet para la activación y actualización del producto, y para determinadas funciones.

Sistemas operativos huéspedes admitidos (equipos Mac con procesador Apple M Series)

Solo se admiten versiones de los sistemas operativos para ARM.

- Windows 11 (recomendado)
- Ubuntu Linux 23.04, 22.04, 21.10, 21.04, 20.10, 20.04
- Fedora Workstation 38, 37, 36, 35, 34, 33-1.2
- Debian GNU/Linux 11, 10
- Kali Linux 2023.1, 2022.2, 2022.1, 2021.3
- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.1
- macOS Monterey 12 (descarga en la aplicación)
- macOS Ventura 13

Sistemas operativos huéspedes admitidos (equipos Mac con procesador Intel)

Solo se admiten versiones X86 de los sistemas operativos.

- Windows 11 (recomendado)
- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows Server 2022
- Windows Server 2019
- Windows Server 2016
- Windows Server 2012 R2
- Windows 7 (SP0-SP1)

- Windows Server 2008 R2 (SP0-SP2)
- Windows Vista Home, Business, Ultimate y Enterprise (SP0-SP2)
- Windows Server 2003 R2 (SP0-SP2)
- Windows XP (SP0-SP3)
- Windows 2000 Professional SP4
- Windows 2000 Server SP4
- Boot2Docker
- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9, 8, 7
- CentOS Linux 9 Stream, 8, 7
- Fedora Linux 38, 37, 36, 35, 34, 33
- Ubuntu 23.04, 22.04 LTS, 21.10, 21.04, 20.04 LTS, 18.04 LTS, 16.04 LTS
- Debian GNU/Linux 11, 10
- Suse Linux Enterprise 15
- OpenSUSE Linux 15.2, 15.1, 15
- Linux Mint 20, 19
- Kali 2023.1, 2022.2, 2022.1, 2020.2, 2019, 2018
- Elementary OS 6, 5
- Manjaro 21, 19, 18
- Mageia 8, 7
- Gentoo Linux **
- Solaris 11, 10 **
- openBSD 6 **
- FreeBSD 12, 11 **
- openVZ 7
- eComStation 2, 1.2 **
- ReactOS 0.4 **
- Android OS
- macOS Ventura 13.0 ***
- macOS Monterey 12.0
- macOS Big Sur 11,0
- macOS Catalina 10.15
- macOS Mojave 10.14.x
- macOS High Sierra 10.13.x
- macOS Sierra 10.12.x
- OS X El Capitan 10.11.x
- OS X Yosemite 10.10.x
- OS X Mavericks 10.9.x
- OS X Mountain Lion 10.8.x
- OS X Lion 10.7.x
- OS X Lion Server 10.7.x
- Mac OS X Snow Leopard Server 10.6.x
- Mac OS X Leopard Server 10.5.x
- ¡Y muchas más!

* — Solo la versión descargada con la ayuda del asistente de instalación con Parallels Desktop.

** — Parallels Tools no está disponible para este sistema operativo.

*** — tenga en cuenta que sólo puede instalar las versiones de máquinas virtuales (VM) de macOS que su anfitrión admite. Por ejemplo, una maquina virtual de macOS Ventura no funcionará en un Mac antiguo que no es compatible con macOS Ventura 13.

Nota: Parallels Desktop para Mac emula el hardware del PC, por eso es posible que también funcionen otros sistemas operativos que no estén presentes en esta lista. Puede [descargar la versión de prueba de Parallels Desktop](#) e instalar el sistema operativo que prefiera. Si no funciona y cree que debería ser compatible, infórmenos a través de los [foros de Parallels](#).

Parallels Tools para Linux requiere X Window System versión 1.15-1.20 y Linux Kernel versión 3.1-6.4-rc2.

¿Va a transferir su PC?

Puede mover los archivos de su PC con Windows usando el asistente de migración de Apple. Para transferir sus aplicaciones de Windows, puede usar la característica Parallels Transporter.

Nota: Parallels Transporter no está disponible para equipos Mac con el chip Apple M1.

Requisitos de sistema para el PC en el caso de transferirlo a un Mac con procesador Intel (mediante [Parallels Transporter Agent](#)):

- Procesador x64 o x86 a un mínimo de 700 MHz (Intel o AMD)
- 256 MB de RAM
- 50 MB de espacio disponible en disco duro para la instalación de Parallels Transporter Agent
- Adaptador de red Wi-Fi o Ethernet para la migración a través de red
- Almacenamiento en una unidad externa para la migración mediante un disco externo
- Windows compatibles: Windows 10, Windows 8.1, Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Windows Server 2003 y Windows 2000*

* — Para migrar Windows Vista o una versión anterior, debe utilizarse Transporter Agent en Parallels Desktop 13. [Descargar Parallels Transporter Agent](#).

Para instalar y configurar Parallels Desktop 17 para Mac necesita

Los requisitos del sistema para Parallels Desktop 17 se pueden encontrar en la [Guía del usuario](#).

© 2024 Parallels International GmbH. All rights reserved. Parallels, the Parallels logo and Parallels Desktop are registered trademarks of Parallels International GmbH. All other product and company names and logos are the trademarks or registered trademarks of their respective owners.