



¿Qué diferencia hay entre las versiones Standard y Pro Edition de Parallels Desktop para Mac?

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

Parallels Desktop para Mac Pro Edition se ha diseñado para programadores, diseñadores web y gráficos, usuarios profesionales y otros perfiles con criterios exigentes.

Independientemente de si está probando aplicaciones en diferentes plataformas o creando sitios web para muchos navegadores diferentes, Parallels Desktop Pro Edition simplificará tu espacio de trabajo. La productividad es el núcleo de todas las prestaciones añadidas a la nueva Pro Edition: haga más cosas de más calidad en menos tiempo.

Parallels Desktop está disponible como [suscripción](#). En este sentido, siempre disfrutará de la versión más reciente de Parallels Desktop. Pro Edition también incluye suscripciones gratuitas a [Parallels Access](#), la forma más sencilla de acceder a su equipo de forma remota desde cualquier ubicación, y [Parallels Toolbox](#), un conjunto de herramientas esenciales para Mac.

Parallels Desktop para Mac Pro Edition incluye las siguientes características:

Característica	Pro Edition	Standard Edition*
General		
Descarga e instalación de Windows 10 con un solo clic	?	?
Uso de Windows desde Boot Camp**	?	?
RAM virtual para cada máquina virtual	Hasta 128 GB vRAM	Hasta 8GB vRAM
CPU virtuales para cada máquina virtual	Hasta 32 CPU	Hasta 4 CPU
Descarga de una máquina virtual con Windows 10 y Visual Studio lista para usar**	?	
<u>Virtualización anidada</u> para trabajar con WSL 2, Docker, emulador de Android/iPhone® para VS y otros***	?	
Uso de clones vinculados para realizar tareas de prueba y desarrollo	?	
<u>Modo de reversión</u> : revierta los cambios al apagar la máquina virtual	?	
<u>Limitación del uso de recursos en la máquina virtual</u> (por cada máquina virtual)	?	
Compartir lectores de tarjetas inteligentes con Windows	?	
Compatibilidad con mmap() en carpetas compartidas de Linux**	?	
Uso de nombres de archivos 8.3 para las carpetas compartidas	?	
Uso de arranque seguro EFI	?	
Compatibilidad con <u>TPM virtual</u>	?	?
Preparación de máquinas virtuales para transferirlas a otro Mac o al almacenamiento en la nube	?	

Tareas de desarrollo		
Uso de <u>Jenkins</u> para ejecutar un servidor de versiones en Mac	?	
Depuración, volcado de máquina virtual o inicio de una sesión SSH desde el menú	?	
Compatibilidad con depuración de sistemas operativos huéspedes	?	
Añadición de un complemento para Microsoft Visual Studio	?	
Complemento de <u>Parallels Vagrant</u> para trabajar con entornos de trabajo reproducibles y portátiles	?	
Clones vinculados en el complemento Vagrant para crear nuevos cuadros con rapidez y utilizar el espacio en disco de forma eficiente	?	
Gestión nativa de las máquinas virtuales Docker**	?	
Uso de <u>Parallels SDK</u> compatible con Python 3.0	?	
Ejecutar contenedores Docker x86_64 en una máquina virtual Linux en un Mac con silicio Apple usando Rosetta	?	
Rojo		
Editor de red mejorado que permite probar diferentes problemas de conectividad	?	
<u>Redireccionamiento de puerto</u> : redireccionamiento de puertos para transferir tráfico de un puerto Mac a una máquina virtual o dirección IP y a un puerto concreto	?	
Creación de redes personalizadas solo host y especificación de nombres para estas	?	
Uso de solicitudes DNS mediante TCP en las conexiones de red compartida	?	
Uso de los nombres de las máquinas virtuales como nombres DNS	?	
Uso de tcpdump con redes virtuales	?	
Resolución de solicitudes DNS de la máquina virtual utilizando la información en /etc/resolver del host macOS	?	
Apariencia		
<u>Modo sin periféricos</u>	?	
Otras características		
Ordenación de máquinas virtuales en el centro de control	?	
Configuración de un icono personalizado para cada máquina virtual	?	
Archivado/desarchivado de las máquinas virtuales en el centro de control para ahorrar espacio en disco	?	
<u>Conexión de los discos físicos</u> a las máquinas virtuales como discos internos	?	
Uso de las herramientas de la interfaz de línea de comandos para controlar Parallels Desktop y gestionar las máquinas virtuales	?	
Uso de la función de completado de bash (zsh) en las herramientas de Parallels CLI	?	

**Estas características no son compatibles actualmente con los ordenadores Mac con chip Apple M1.

Además, Parallels Desktop Pro Edition amplía todas las características y funciones de Parallels Desktop para Mac, como:

- Rendimiento de la máquina virtual, duración de la batería e integración con Mac-Windows, así como compatibilidad con Force Touch
- Soporte para Microsoft Windows 10 Cortana
- Modo de viaje y Quick Look

Consulte el sitio web de Parallels para saber más sobre las diferencias entre las ediciones de Parallels Desktop.

© 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.