

Primeros pasos con VMware Fusion

VMware Fusion para Mac OS X



Primeros pasos con VMware Fusion

Elemento: ES-000084-00

Encontrará toda la documentación técnica más reciente en la página web de VMware:

<http://www.vmware.com/products/fusion/support.html>

En el sitio web de VMware también encontrará las últimas actualizaciones del producto.

Si quiere hacer algún comentario sobre este material, envíelo a:

docfeedback@vmware.com

© 2007–2008 VMware, Inc. Todos los derechos reservados. Protegido por una o varias patentes de EE.UU., con números 6,397,242, 6,496,847, 6,704,925, 6,711,672, 6,725,289, 6,735,601, 6,785,886, 6,789,156, 6,795,966, 6,880,022, 6,944,699, 6,961,806, 6,961,941, 7,069,413, 7,082,598, 7,089,377, 7,111,086, 7,111,145, 7,117,481, 7,149,843, 7,155,558, 7,222,221, 7,260,815, 7,260,820, 7,269,683, 7,275,136, 7,277,998, 7,277,999, 7,278,030, 7,281,102, 7,290,253, 7,356,679, 7,409,487, 7,412,492, y 7,412,702; patentes pendientes de aprobación.

VMware, VMware Fusion, el logotipo y diseño de las “cajas” de VMware, Virtual SMP, y VMotion son marcas registradas o marcas comerciales de VMware, Inc. en los Estados Unidos y/o otras jurisdicciones. Todas las otras marcas y nombres aquí mencionados puede que sean marcas comerciales de sus empresas respectivas.

VMware, Inc.

3401 Hillview Ave.
Palo Alto, CA 94304
www.vmware.com

Primeros pasos con VMware Fusion 5

Introducción 5

¿Qué es una máquina virtual? 5

Qué se puede hacer con VMware Fusion 6

Requisitos del sistema para VMware Fusion 7

Instalación o actualización de VMware Fusion 8

Inicio de VMware Fusion 9

Cómo crear una máquina virtual de Windows con la instalación sencilla de Windows 10

Cómo crear una máquina virtual desde la partición Boot Camp 12

Cómo importar un PC existente a una máquina virtual 13

Cómo importar una máquina virtual de Parallels Desktop o Microsoft Virtual PC 7.0 14

Cómo descargar un dispositivo virtual del repositorio de dispositivos virtuales de VMware 14

Uso de los teclados Mac en una máquina virtual 15

Resolución de los problemas de sonido en las máquinas virtuales que funcionan con la edición de 32 bits de Vista 16

Cómo salir de su máquina virtual 17

Recursos de VMware Fusion 17

Sistemas operativos guests compatibles 18

Sistemas operativos guests de 32 bits compatibles 18

Sistemas operativos guests de 64 bits compatibles 20

Primeros pasos con VMware Fusion

Introducción

VMware Fusion™ le permite ejecutar sus aplicaciones de PC favoritas en su Mac con procesador Intel. Diseñado desde cero para el usuario de Mac, con VMware Fusion podrá aprovechar la seguridad, la flexibilidad y la portabilidad de las máquinas virtuales para ejecutar Windows y otros sistemas operativos x86 junto con Mac OS X.

¿Qué es una máquina virtual?

Una máquina virtual es un archivo de software que se comporta exactamente igual que un ordenador físico. La máquina virtual tiene una pantalla, un disco duro, uno o más procesadores, memoria y todo el hardware que normalmente se encuentra en una máquina física. Pero todos los componentes son virtuales. Es decir, que los elementos de la máquina virtual han sido creados a partir de software y están almacenados en forma de archivos en su Mac.

La máquina virtual se ejecuta desde una ventana de su Mac con procesador Intel. Sólo se tiene que instalar un sistema operativo y aplicaciones en la máquina virtual y hacerla funcionar de la misma manera que lo haría con un ordenador físico.

El Mac en el que se ejecuta la máquina virtual se conoce como el *host*. En este contexto, la máquina virtual es el *guest*.

Qué se puede hacer con VMware Fusion

Con VMware Fusion, los usuarios de Macs con procesador Intel pueden:

- **Ejecutar sus aplicaciones favoritas de Windows y Linux en un Mac con procesador Intel** – Con VMware Fusion, puede utilizar sus aplicaciones favoritas a la vez que las aplicaciones de Mac. Las máquinas virtuales le permiten ejecutar varios sistemas operativos como Windows y Linux sin necesidad de reiniciar.
- **Crear máquinas virtuales** – VMware Fusion pone a su disposición un Asistente de nueva máquina virtual que le guiará por el proceso de creación de una máquina virtual. Además, incluye la instalación sencilla de Windows y Linux, lo que hará que la instalación de su sistema operativo sea más fácil que nunca.
- **Importar máquinas virtuales** – Importe máquinas virtuales creadas con Parallels Desktop o Microsoft Virtual PC para Mac directamente desde VMware Fusion.
- **Vaya más allá de Boot Camp** – VMware Fusion puede usar su partición Boot Camp o, cuando esté listo, puede importar su partición Boot Camp a un disco virtual, dejando libre su espacio Boot Camp.
- **Mantenga su Windows seguro** – VMware Fusion le permite tomar varios snapshots (fotos de un determinado momento) de sus máquinas virtuales para mantenerlas a salvo en caso de que hubiera cualquier problema. AutoProtect de VMware Fusion toma periódicamente snapshots de forma automática para mantener sus máquinas seguras de cualquier daño inesperado.
- **Sáquele el máximo partido a su Mac** – Ejecute potentes máquinas virtuales de 64 bits, incluyendo sistemas operativos de servidor como Windows Server, Linux Server y Mac OS X Server Leopard. Añada hasta 8 GB de RAM y cuatro procesadores virtuales a la máquina virtual para obtener el rendimiento de un servidor.

- **Ejecute varios sistemas operativos a la vez que protege la integridad de su Mac** – VMware Fusion le permite ejecutar máquinas virtuales aisladas de su Mac gracias al uso de la seguridad a nivel de hardware y al aislamiento de errores propios de las soluciones de virtualización.
- **Evalúe y use fácilmente aplicaciones prefabricadas** – Con VMware Fusion, puede descargar y ejecutar con seguridad aplicaciones prefabricadas diseñadas para resolver problemas específicos de las máquinas virtuales. Estas aplicaciones están disponibles en la biblioteca de dispositivos virtuales. Para más información, visite nuestro repositorio de dispositivos virtuales en: <http://vam.vmware.com/>.

El repositorio de dispositivos virtuales ofrece máquinas virtuales de diferentes fabricantes de software, así como máquinas virtuales preconfiguradas con software de código abierto. Con VMware Fusion podrá descargarse y probar una máquina virtual Linux completamente configurada sin necesidad de ser un experto en Linux. También podrá probar dispositivos empresariales preconfigurados con aplicaciones de los mejores fabricantes de software, incluyendo Oracle, Red Hat, Novell, BEA, SpikeSource, IBM y MySQL.

Requisitos del sistema para VMware Fusion

Los requisitos mínimos del sistema para instalar y utilizar VMware Fusion son:

- Cualquier Mac con un procesador Intel a 1,5 GHz o más rápido.
- 1 GB de RAM, aunque se recomiendan 2 GB.
- 500 MB de espacio libre en disco para VMware Fusion, y por lo menos 5 GB de espacio libre en disco para cada máquina virtual.
- Mac OS X versión 10.4.11 o superior.
- Soportes de instalación del sistema operativo (disco o imagen de disco) para las máquinas virtuales. Los sistemas operativos de Windows están disponibles por separado en Microsoft y en tiendas especializadas.

NOTA Debe tener memoria suficiente para ejecutar Mac OS X, el sistema operativo guest y las aplicaciones en el Mac y en la máquina virtual. Consulte la documentación de su sistema operativo guest y de sus aplicaciones para saber sus requisitos de memoria.

Instalación o actualización de VMware Fusion

Para actualizar VMware Fusion no necesita desinstalar la versión ya instalada en su ordenador. VMware Fusion actualizará la versión existente de forma automática. Al instalar o actualizar no se modificarán las máquinas virtuales existentes.

Cómo instalar o actualizar VMware Fusion

- 1 Si va a actualizar una instalación de VMware Fusion existente, asegúrese de que no haya ninguna máquina virtual abierta y de que VMware Fusion no esté en ejecución.
- 2 Para realizar la instalación desde un CD, insértelo en la unidad y pase al [Paso 5](#).

Los contenidos del CD se mostrarán en la ventana Finder de VMware Fusion.

- 3 Para realizar la instalación a partir de una descarga, descargue con antelación VMware Fusion de la siguiente dirección:
www.vmware.com/mac/.

Pulse sobre el enlace **Descargar** y siga los enlaces siguientes para una distribución de descarga electrónica. Haga clic en el enlace de descarga y guarde la aplicación en su Mac. La imagen de disco de VMware Fusion se guardará en su directorio de descargas predeterminado: VMware-Fusion-<2.x.x>-<xxxxx>.dmg, donde <2.x.x> es la versión de la aplicación y <xxxxx> es el número de build de la descarga.

- 4 Haga doble clic en **VMware-Fusion-<2.x.x>-<xxxxxx>.dmg** para montarlo.

Los contenidos de la imagen de disco se mostrarán en la ventana Finder de VMware Fusion.

- 5 Haga doble clic en el icono de **VMware Fusion** para abrir el Asistente de instalación.

- 6 Siga las instrucciones del Asistente para instalar VMware Fusion.

Al final del proceso de instalación, el Asistente le pedirá su número de serie.

- 7 Introduzca su número de serie.

Si no sabe el número de serie, haga clic en **Obtener número de serie** para ir al sitio web de VMware, donde podrá adquirir una licencia para VMware Fusion y obtener un número de serie.

Puede continuar sin introducir un número de serie, pero no podrá encender una máquina virtual hasta que no haya introducido un número de serie válido. Puede introducir su número de serie en cualquier momento si elige **VMware Fusion > Licencia**.

Inicio de VMware Fusion

Cómo iniciar VMware Fusion

En la carpeta de Aplicaciones, haga doble clic en **VMware Fusion**.

Aparecerá la ventana de la biblioteca de máquinas virtuales. Desde esta ventana puede crear una máquina virtual, buscar una máquina virtual existente que quiera abrir, abrir una máquina virtual que haya usado recientemente, importar una máquina virtual creada en otro producto de virtualización o ir al repositorio de dispositivos virtuales de VMware.

Guarde VMware Fusion en su Dock: haga clic en el icono y manténgalo pulsado, y seleccione **Mantener en el Dock**.

Para obtener instrucciones sobre cómo configurar, ejecutar y cerrar VMware Fusion, consulte la ayuda de VMware Fusion.

Puesta en marcha

Hay cinco maneras de ponerse en marcha rápidamente con VMware Fusion:

- Crear una nueva máquina virtual de Windows
- Utilizar una instalación Boot Camp existente
- Importar su PC con Windows existente
- Importar Parallels Desktop o una máquina virtual de Microsoft Virtual PC
- Descargar un dispositivo virtual preconfigurado

Encontrará los procedimientos a seguir para estas cinco opciones en las siguientes cinco secciones.

Cómo crear una máquina virtual de Windows con la instalación sencilla de Windows

Al crear una máquina virtual de Windows, puede utilizar la función Windows – Instalación sencilla de VMware Fusion para instalar automáticamente Windows y VMware Tools en su máquina virtual. VMware Fusion creará su máquina virtual, seleccionará automáticamente las opciones de instalación predeterminadas de Windows e instalará VMware Tools, que carga los controladores necesarios para optimizar el rendimiento de su máquina virtual. También puede elegir que la instalación sencilla de Windows permita automáticamente a Windows acceder a su carpeta de inicio como si fuera una carpeta compartida, de manera que usted pueda compartir archivos entre su máquina virtual y su Mac.

La instalación sencilla de Windows está disponible para los siguientes sistemas operativos de Windows:

- Windows Vista, Windows XP, Windows 2000
- Windows Server 2008, Windows Server 2003, Windows 2000 Server

Si usted no utiliza ninguno de estos sistemas operativos en su máquina virtual o, si prefiere instalarlos manualmente, consulte la ayuda de VMware Fusion para obtener más detalles sobre cómo crear máquinas virtuales.

Cómo crear una máquina virtual de Windows con la instalación sencilla de Windows

- 1 Inserte su CD-ROM de Windows en la unidad óptica.

Necesitará la clave de producto Windows. Es posible que los CDs de Windows adquiridos previamente junto con un ordenador físico estén vinculados a ese ordenador y no funcionen.
- 2 Desde la ventana de la biblioteca de máquinas virtuales, haga clic en el botón **Nueva** o seleccione **Archivo > Nueva**.

Se abrirá el Asistente de nueva máquina virtual.
- 3 En el panel de Introducción, asegúrese de que **Instalar este sistema operativo** esté seleccionado y pulse **Continuar**.
- 4 En el panel Windows – Instalación sencilla introduzca su **Nombre de visualización**, su **Contraseña** (opcional), y la **Clave de producto Windows**.

La entrada en el campo **Nombre de visualización** se mostrará en los paneles de información como el nombre al que el software de Windows está registrado. No es el nombre de usuario de Windows. La entrada en el campo **Contraseña** es sólo la contraseña para la cuenta de administrador de Windows. VMware no facilita la clave del producto. Ésta se encuentra en una etiqueta pegada en el envoltorio del CD-ROM del sistema operativo de Windows.
- 5 En el panel Compartir, indique cómo quiere que su nueva máquina virtual comparta los archivos.
- 6 En el panel Finalizar, haga clic en **Finalizar**.

VMware Fusion instalará Windows. Este proceso puede tardar hasta 45 minutos. Después de instalar Windows, VMware Fusion instalará VMware Tools y encenderá la máquina virtual.

Cómo crear una máquina virtual desde la partición Boot Camp

Boot Camp es un software de Apple que permite que un Mac con procesador Intel ejecute Windows XP (sólo de 32 bits) y Windows Vista de 32 y 64 bits. Boot Camp requiere seleccionar entre Mac y Windows a la hora de iniciar el sistema. Boot Camp crea particiones independientes en su disco duro para Mac y Windows para crear un entorno de arranque dual. La partición de Windows XP o de Windows Vista del Boot Camp puede funcionar como una máquina virtual de VMware Fusion. Eso le permite:

- Usar su máquina virtual Boot Camp y su Mac sin necesidad de reiniciarlos y con la posibilidad de alternar entre ellos.
- Compartir archivos fácilmente entre su máquina virtual Boot Camp y su Mac a través de las carpetas compartidas, ya sea arrastrando y soltando los archivos, o cortando y pegando el texto.

NOTA Si VMware Tools no está instalado y decide reactivar Windows en su máquina virtual Boot Camp, y después inicia la partición Boot Camp en forma nativa, se le pedirá que reactive Windows. Cuando se reactiva Windows en la partición Boot Camp nativa, la máquina virtual Boot Camp necesitará reactivarlo de nuevo cada vez que se encienda. Este problema se soluciona instalando VMware Tools. Si ha instalado VMware Tools, sólo necesitará reactivar Windows la primera vez que encienda su máquina virtual Boot Camp.

Cómo crear una máquina virtual desde la partición Boot Camp

- 1 Desde la ventana de la biblioteca de máquinas virtuales, seleccione **Partición Boot Camp**, que se detectará automáticamente, y pulse **Ejecutar**.
- 2 Introduzca su contraseña de Mac para acceder a la partición Boot Camp.
Debe tener privilegios de administrador para usar Boot Camp como máquina virtual. VMware Fusion crea una máquina virtual a partir de la partición Boot Camp e inicia Windows.
- 3 Una vez que Windows se haya iniciado desde la máquina virtual Boot Camp, VMware Fusion iniciará la instalación de VMware Tools. Esto permitirá una completa funcionalidad de la máquina virtual y optimizará el rendimiento de su partición Boot Camp cuando sea utilizada como máquina virtual. Siga las instrucciones de la pantalla y reinicie la máquina virtual cuando se le indique.
- 4 Cuando la instalación de VMware Tools se haya completado, reinicie su ordenador.

La primera vez que encienda su máquina virtual Boot Camp, después de haber instalado VMware Tools, tendrá que reactivar Windows.

Cómo importar un PC existente a una máquina virtual

VMware Fusion permite a los usuarios de Windows hacer el cambio a Mac de manera sencilla. Para pasar de un PC físico a VMware Fusion, descargue nuestra edición gratuita VMware Converter Starter Edition para migrar su PC de Windows existente a una máquina virtual compatible con VMware Fusion. A continuación, copie su máquina virtual de su PC a su Mac.

Para más información sobre cómo descargar VMware Converter Starter Edition y un documento que le guiará durante el proceso, vaya a www.vmware.com/info?id=700.

Cómo importar una máquina virtual de Parallels Desktop o Microsoft Virtual PC 7.0

Con VMware Fusion es fácil importar su máquina virtual existente a VMware Fusion. Abra VMware Fusion y seleccione **Importar** del menú **Archivo**. Seleccione su máquina virtual y haga clic en **Importar**.

Para más información, consulte la ayuda en línea de VMware Fusion.

Cómo descargar un dispositivo virtual del repositorio de dispositivos virtuales de VMware

Puede descargar una gran variedad de máquinas virtuales ya configuradas del repositorio de dispositivos virtuales de VMware. A las máquinas virtuales preconfiguradas también se las conoce como *dispositivos virtuales*. Los dispositivos virtuales disponibles incluyen sistemas operativos como Linux, FreeBSD y Solaris, e incluyen dispositivos de colaboración y de seguridad preconfigurados.

Cómo descargar un dispositivo virtual del sitio web de VMware

- 1 Desde la ventana de la biblioteca de máquinas virtuales, haga clic en el botón **Descargar** o seleccione **VMware Fusion > Descargar dispositivo virtual**.

VMware Fusion abrirá el sitio web del repositorio de dispositivos virtuales de VMware en su navegador predeterminado.





- 2 Busque en el directorio de dispositivos virtuales para encontrar la máquina virtual que quiera.

Siga las instrucciones para descargarla en su ordenador local.

Uso de los teclados Mac en una máquina virtual

Los teclados de PC y de Mac son diferentes, por lo que para activar algunos comandos de PC en su teclado Mac, tendrá que utilizar ciertas combinaciones de teclas. Consulte [Tabla 1](#). Para saber más acerca de las opciones de teclado y ratón en VMware Fusion, consulte el documento de ayuda de VMware Fusion disponible en el menú **Ayuda**.

Tabla 1. Teclados de PC y Mac

Teclado de PC	Teclado externo de Apple	Teclado integrado de MacBook y MacBook Pro
Imprimir Pantalla	F14	
Bloq despl	F15	
Pausa/Break	F16	
Retroceso	suprimir	suprimir
suprimir  (Suprimir hacia delante)	suprimir 	fn+suprimir
Insert	ayuda	
Bloq Num	borrar	fn+bloq num F6
Comando (Tecla del logotipo de Windows – entre las teclas Ctrl y Alt)		
Alt	opción alt	opción alt

NOTA En los teclados integrados de MacBook y MacBook Pro, las teclas de función sólo son accesibles si pulsa Fn más la tecla de función deseada.

Resolución de los problemas de sonido en las máquinas virtuales que funcionan con la edición de 32 bits de Vista

Cuando instale la edición de 32 bits de Microsoft Vista en una máquina virtual de VMware Fusion no habrá salida de sonido. Para resolver este problema, ejecute Windows Update para actualizar el controlador de sonido desde Vista.

Cómo actualizar el controlador de sonido en una máquina virtual de VMware Fusion con la edición de 32 bits de Windows Vista

- 1 En la máquina virtual, desde el menú **Inicio** de Windows, haga clic manteniendo Control pulsado o haga clic con el botón derecho en **Mi PC** y seleccione **Propiedades**.
- 2 En el panel izquierdo, debajo de **Tareas**, seleccione **Administrador de dispositivos**.
- 3 Cuando se le pida permiso para continuar, haga clic en **Continuar**.
Windows mostrará el Administrador de dispositivos.
- 4 Haga clic manteniendo Control pulsado o haga clic con el botón derecho en el **Adaptador de sonido multimedia** que tenga un símbolo de aviso (que indica que no hay controlador) y seleccione **Actualizar el software del controlador**.
- 5 Cuando se le pregunte **¿Cómo quiere buscar el software del controlador?**, seleccione **Búsqueda automática del software del controlador actualizado**.

Windows encontrará e instalará el controlador apropiado para su tarjeta de sonido virtual.

- 6 Cuando se le pida que reinicie, pulse **Reiniciar ahora**.

Ahora el sonido debería funcionar en su máquina virtual con Microsoft Vista de 32 bits.

Cómo salir de su máquina virtual

La función de suspendido de VMware Fusion le permite guardar rápidamente la totalidad del estado actual de su máquina virtual, incluyendo todas las aplicaciones en ejecución, para que pueda volver a ese estado sin tener que reiniciar su máquina virtual. Usar la opción **Suspender** en vez de **Cerrar** le permite volver a ponerse en marcha rápidamente.

Para cerrar completamente la máquina virtual, use la opción **Cerrar**.

NOTA Las máquinas virtuales Boot Camp no admiten las funciones de suspensión y de snapshot porque se podría reiniciar a Windows usando Boot Camp, lo que invalidaría las operaciones de suspensión y snapshot.

Recursos de VMware Fusion

Además de en este documento, puede encontrar más información sobre cómo usar VMware Fusion en los siguientes sitios:

- VMware Fusion le permite realizar búsquedas a través de su completo sistema de ayuda, accesible desde el menú **Ayuda**.
- En los recursos de autoayuda encontrará, entre otros, tutoriales en vídeo que puede ir siguiendo a su propio ritmo y que le indican cómo sacar el máximo partido a VMware Fusion. Para más información, visite el portal de ayuda de VMware: www.vmware.com/products/fusion/support.html.
- Para ver las respuestas a las preguntas más frecuentes, consulte la sección de FAQ de VMware Fusion en la siguiente dirección: <http://www.vmware.com/products/fusion/faqs.html>
- También le recomendamos que forme parte de la comunidad VMware Fusion en www.vmware.com/community/forum.jspa?forumID=371. El foro de la comunidad VMware Fusion permite a sus usuarios intercambiar información, preguntas y comentarios para sacar el máximo partido a VMware Fusion.

Sistemas operativos guests compatibles

VMware Fusion es compatible con más de 60 sistemas operativos guests, desde Windows 3.1 pasando por Windows Vista, Linux, Solaris y FreeBSD. Los sistemas operativos que se enumeran a continuación han sido probados con máquinas virtuales VMware Fusion y son oficialmente compatibles. Para una lista más reciente de los sistemas operativos guests compatibles con los productos de VMware, con anotaciones sobre cómo instalar los sistemas operativos guests más frecuentes, consulte la *Guía de instalación de sistemas operativos guests VMware*: <http://pubs.vmware.com/guestnotes/>.

Sistemas operativos guests de 32 bits compatibles

VMware Fusion es compatible con los siguientes sistemas operativos guests de 32 bits:

- Mac OS X Server v10.5 Leopard (experimental)
- Windows Vista, ediciones Business, Enterprise, Ultimate, Home Basic y Home Premium
- Windows Vista, ediciones Business, Enterprise, Ultimate, Home Basic y Home Premium SP1
- Windows XP Professional SP2, Home Edition SP2
- Windows XP Professional SP3, Home Edition SP3
- Windows 98 SE
- Windows Server 2003 Enterprise Edition, R2 Enterprise Edition
- Windows Server 2003 Enterprise Edition SP2
- Windows Server 2008 Enterprise Edition, Standard Edition (experimental)
- Windows 2000 Server SP4, Advanced Server SP4, Windows 2000 Professional SP4
- Windows NT 4.0 Server SP6a, Workstation SP6a

- Windows Me, Windows 3.1, Windows 95 SP1, MS-DOS 6.x
- SUSE Linux Enterprise Server 10, 9 SP3
- SUSE Linux Enterprise Server y Desktop 10 SP2
- SUSE Linux 10.1, 9.3
- Novell Netware 6.5 SP7
- Novell Linux Desktop 9 SP2
- Novell Open Enterprise Server SP2
- Red Hat Enterprise Linux 5.0 Update 2 (Advanced Server, Enterprise Server, Workstation)
- Red Hat Enterprise Linux 4.0 Update 6, 3.0 Update 9
- Red Hat Enterprise Linux 2.1—stock 2.4.9-e3 (Advanced Server, Enterprise Server, Workstation)
- Red Hat Linux 9.0—stock 2.4.20-8, upgrade 2.4.20-20.9
- Red Hat Linux 7.0—stock 2.2.16-22, upgrade 2.2.17-14
- Solaris x86 10 (Update 5)
- Ubuntu Linux 8.04, 7.10, 6.10, 5.10
- Mandriva Linux 2008, 2007, 2006
- FreeBSD 7.0, 6.1, 5.5
- Turbolinux Enterprise Server 8
- Turbolinux Desktop 10

Sistemas operativos guests de 64 bits compatibles

VMware Fusion es compatible con los siguientes sistemas operativos guests de 64 bits:

- Mac OS X Server v10.5 Leopard (experimental)
- Windows Vista, ediciones Business, Enterprise, Ultimate, Home Basic y Home Premium
- Windows Vista, ediciones Business, Enterprise, Ultimate, Home Basic y Home Premium SP1
- Microsoft Windows XP Professional SP2
- Windows Server 2003 SP1 Enterprise Edition, R2 Enterprise Edition
- Windows Server 2003 Enterprise Edition SP2
- Windows Server 2008 Enterprise Edition (experimental)
- Windows Server 2008 Small Business Server Edition
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP2
- SUSE Linux Enterprise Desktop 10 SP2
- SUSE Linux 10.1, 9.3
- Red Hat Enterprise Linux 5.0 Update 2, 4.0 Update 6, 3.0 Update 9
- Solaris x86 10 (Update 5)
- Ubuntu Linux 8.04, 7.10, 6.10, 5.10
- Mandriva Linux 2008
- FreeBSD 7.0, 6.1, 5.5
- Turbolinux Server 10