



# Suites de seguridad para servidores de centros de datos de McAfee

**Consiga máxima seguridad de datos y mínimo impacto en los recursos de hardware**

## **Ventajas principales**

### **Consiga seguridad "todo en uno".**

En lo que respecta a la seguridad, ya no importa el tipo de entorno de servidor: físico o virtual, in situ o en la nube. El uso de McAfee MOVE AntiVirus implica que obtiene seguridad robusta.

### **Proteja todo su entorno con una única solución de seguridad.**

Nuestras suites extienden la seguridad a los entornos físicos y virtuales, permitiéndoles aprovechar las ventajas de la nube.

### **Sin efecto sobre el rendimiento.**

Los clientes que desean disfrutar de una seguridad robusta para el centro de datos ya no se ven obligados a sacrificar el rendimiento. Ahora, una combinación exclusiva de tecnologías conserva la disponibilidad de la CPU y, al mismo tiempo, garantiza una infraestructura sólida de seguridad.

La mayoría de las empresas de hoy día se encuentran inmersas en un cambio importante, dado que los nuevos centros de datos están desdibujando las fronteras físicas, virtuales y de las nubes públicas y privadas. Y, mientras se transforman y optimizan sus centros de datos, las empresas deben asumir que estos requieren soluciones con capacidad constante de adaptación para garantizar su seguridad. Los mecanismos de protección tradicionales obligan a las empresas a inclinarse por el rendimiento en detrimento de la seguridad. Para hacer frente a este dilema, McAfee ha desarrollado una suite de soluciones para la seguridad de servidores, almacenamiento y redes.

Las suites de seguridad para servidores y centros de datos de McAfee®, que se integran a través de la administración de la seguridad de McAfee, ofrecen una infraestructura de seguridad flexible con visibilidad completa de los complejos centros de datos de hoy día. Estas suites ayudan a detectar todas las máquinas virtuales, a protegerlas y a impulsar el crecimiento de su empresa en la red.

## **Sin períodos de inactividad del servidor**

Los servidores juegan un papel esencial en el funcionamiento de cualquier empresa. La mayoría de los centros de datos cuentan con varios servidores para las operaciones esenciales de su empresa: computación, correo electrónico, alojamiento de bases de datos, funcionamiento como dispositivos de almacenamiento, acceso a Microsoft SharePoint u obtención de contenido web, entre otras. Obviamente estos servidores deben tener la capacidad para realizar sus tareas estratégicas en las operaciones empresariales, pero también es necesario que estén protegidos. Los avances en la tecnología de la seguridad ofrecen un nivel máximo de protección sin condicionar los recursos de la CPU del servidor.

## **Visibilidad completa**

Las suites de seguridad para servidores de centros de datos de McAfee proporcionan a los administradores una vista completa de todas las máquinas virtuales y físicas, in situ o en la nube, todo desde una consola de administración única.

## **Protección de datos, protección de recursos de sistemas**

McAfee Server Security Suite Essentials utiliza una combinación exclusiva de listas blancas, listas negras y tecnología de virtualización que optimiza la protección de los servidores. Ahora, los clientes reciben la escalabilidad y la flexibilidad que ofrecen los centros de datos con la ventaja añadida de una sólida protección que no disminuye los recursos de los sistemas. McAfee Server Security Suite Advanced añade listas blancas, control de cambios y un firewall de host sin agente para ofrecer una protección de servidor todavía más completa.

### Ventajas principales (continuación)

#### Opciones de licencias flexibles.

Para satisfacer las necesidades del centro de datos, las licencias de las suites McAfee Server Security Suite se ofrecen por sistema operativo (SO). La licencia para la suite McAfee Security Suite for Virtual Desktop Infrastructure (McAfee Security Suite for VDI) se ofrece por nodo y la de McAfee Data Center Security Suite for Databases por base de datos, por ejemplo.

### Seguridad para entornos físicos, virtuales y en la nube

Estas nuevas suites de McAfee ofrecen tranquilidad a todos los clientes, tanto si sus servidores funcionan en un entorno físico como si lo hacen en un entorno virtual, in situ o en la nube. La clave de este flexible sistema de seguridad se encuentra en McAfee Management for Optimized Virtual Environments (MOVE) AntiVirus, que ofrece una solución de seguridad para los cambiantes entornos de centros de datos actuales.

McAfee ofrece distintas suites para las distintas necesidades:

- McAfee Server Security Suite Essentials
- McAfee Server Security Suite Advanced
- McAfee Security Suite for VDI
- McAfee Data Center Security Suite for Databases

### Protección de bases de datos especializada y flexible

Por regla general, las bases de datos contienen la información más confidencial y valiosa de la empresa, lo que confiere una especial importancia a su seguridad. Por lo tanto, no es de extrañar que una de las cuatro suites que se ofrecen sea McAfee Data Center Security Suite for Databases. Esta suite incluye McAfee Database Activity Monitoring y McAfee Vulnerability Manager for Databases, que analizan de cerca la actividad en tiempo real y detectan en la base de datos posibles puntos débiles que puedan ser aprovechados por los hackers.

### Sistemas operativos compatibles

Las suites para servidores y sistemas de sobremesa admiten Microsoft Windows y Linux. La suite para bases de datos admite Microsoft Windows, Linux, Sun Solaris, IBM AIX y HP-UX.

### Todo el potencial de los centros de datos

Las funciones que incluyen las suites de seguridad para servidores y centros de datos de McAfee conseguirán terminar para siempre con los últimos obstáculos que impiden una implementación a gran escala de los entornos de virtualización y en la nube. Las ventajas de este enfoque de computación distribuida son ya evidentes en cuanto a flexibilidad y ahorro de costes. Y lo que es más, las preocupaciones por el impacto negativo que tienen las soluciones de seguridad de los servidores tradicionales en la disponibilidad de la CPU y, por consiguiente, en el rendimiento, han provocado que un gran número de servidores de los centros de datos carezcan de protección o cuenten con una protección insuficiente.

### Optimización del centro de datos, optimización de la empresa

Hoy día puede aprovecharse el enorme potencial de la virtualización y la computación en la nube sin necesidad de sacrificar seguridad por rendimiento. Gracias a la disponibilidad de una tecnología de seguridad especial para los centros de datos ya no tiene que esperar ni un minuto más para disfrutar de todas las ventajas.

Descubra cómo en [www.mcafee.com/es/products/data-center-security/index.aspx](http://www.mcafee.com/es/products/data-center-security/index.aspx).

## Solución de McAfee para la seguridad de los centros de datos

	McAfee Server Security Suite Essentials	McAfee Server Security Suite Advanced	McAfee Security Suite for VDI	McAfee Data Center Security Suite for Databases
McAfee VirusScan Enterprise	■	■	■	
McAfee VirusScan Enterprise for LINUX - Equipos de sobremesa			■	
McAfee VirusScan Enterprise for LINUX - Servidores	■	■		
McAfee VirusScan Command Line Scanner	■	■		
McAfee Application Control for Servers		■		
McAfee Application Control for Desktops			■	
McAfee MOVE Anti-Virus for Virtual Desktops (VDI)			■	
McAfee MOVE AntiVirus for Virtual Servers	■	■		
McAfee MOVE AntiVirus Scheduler	■	■		
McAfee Data Center Connector for VMware vSphere	■	■		
McAfee Data Center Connector for Amazon AWS	■	■		
McAfee Data Center Connector for OpenStack	■	■		
McAfee Data Center Connector for Microsoft Azure	■	■		
McAfee Host Intrusion Prevention	■	■		
McAfee Change Control		■		
McAfee Agentless Firewall		■		
Software McAfee ePO	■	■	■	
Protección para archivos y soportes extraíbles			■	
McAfee Database Activity Monitoring				■
McAfee Vulnerability Manager for Databases				■
Formato de licencias	Instancia de SO (= por máquina virtual)	Instancia de SO (= por máquina virtual)	Por máquina virtual	Instancia de base de datos

