

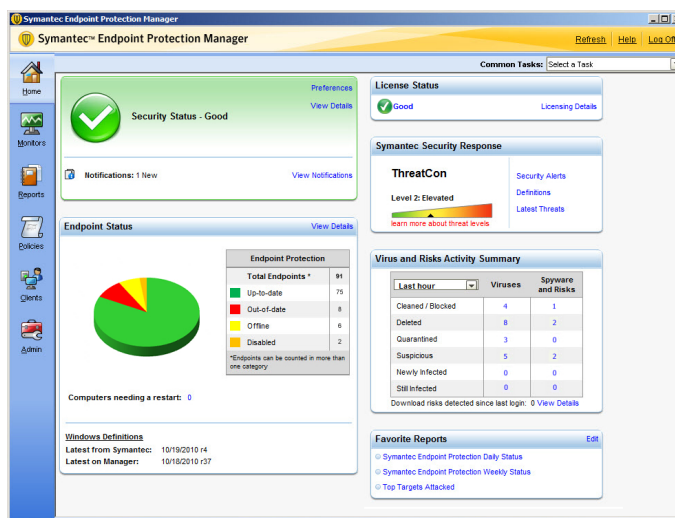
# Symantec™ Endpoint Protection 12.1

Seguridad inigualable. Rendimiento increíble. Diseñado para entornos virtuales.

## Hoja de datos: Seguridad de endpoints

### Descripción general

Basado en la tecnología de Symantec Insight™, Symantec™ Endpoint Protection es una solución de seguridad rápida y eficaz para endpoints. Ofrece una defensa avanzada contra todo tipo de ataques tanto para sistemas físicos como virtuales. Gracias a la perfecta integración de las herramientas de seguridad que necesita en un único agente de alto rendimiento con una única consola de administración, Endpoint Protection ofrece protección líder sin disminuir el rendimiento del equipo.



Endpoint Protection facilita la administración de la seguridad en sistemas tanto físicos como virtuales.

### Beneficios clave

#### Seguridad inigualable

Detecta las amenazas nuevas de forma más precisa y antes que las soluciones basadas en comportamiento o firmas.

- Insight identifica las amenazas nuevas y de día cero mediante información de inteligencia que obtiene de más de 175 millones de sistemas en más de 200 países.
- SONAR en tiempo real examina los programas a medida que se ejecutan, lo que permite identificar y detener conductas maliciosas incluso de amenazas nuevas y desconocidas.
- Gracias a la red Global Intelligence Network de Symantec, Endpoint Protection informa y automatiza las respuestas ante las nuevas amenazas.
- Probada para detectar y eliminar más amenazas que cualquier otra solución de su clase. Endpoint Protection detecta más amenazas que los productos de McAfee®, Trend Micro™ o Microsoft®.<sup>1</sup>

1. AV-test.org, "Pruebas en el mundo real", febrero de 2011.

### **Rendimiento increíble**

Rendimiento tan rápido que los usuarios no sabrán que se está ejecutando.

- La tecnología Insight incluida en Endpoint Protection elimina hasta en un 70% el tiempo empleado en realizar análisis en comparación con las soluciones tradicionales.
- Separa los archivos seguros de los que pueden presentar riesgo para realizar una menor cantidad de análisis y para que éstos sean más rápidos e inteligentes.
- El nuevo motor de análisis inteligente funciona cuando su equipo está inactivo.
- Supera a todos los productos de su clase en velocidad de análisis, uso eficiente de la memoria y menor impacto total en el rendimiento.<sup>2</sup>

### **Diseñado para entornos virtuales**

Mejorado para proteger su infraestructura virtual.

- Evita la mayor parte del análisis de cada máquina virtual y reduce en hasta un 70% el tiempo de análisis y la entrada/salida de disco en un 90%.
- Evita análisis y actualizaciones simultáneos en entornos virtuales.
- Identifica y administra automáticamente clientes virtuales facilitando la creación de políticas específicas para máquinas virtuales.
- Analiza imágenes desconectadas (offline).
- Detecta más amenazas que las soluciones de seguridad virtuales de McAfee o Trend Micro.<sup>3</sup>

---

### **Funciones clave**

**Detección proactiva de amenazas:** Insight y SONAR detectan malware nuevo y que cambia rápidamente, detienen el comportamiento malicioso, inclusive las amenazas nuevas y antes desconocidas.

**Protección contra virus y spyware:** protege contra virus, gusanos, troyanos, spyware, bots, amenazas de día cero y rootkits.

**Protección contra amenazas de la red:** el motor de firewall basado en normas, la protección del navegador y el bloqueo de puntos vulnerables genéricos protegen a los sistemas contra las descargas no autorizadas y los ataques basados en la red.

**Un único agente para varias tecnologías:** consolida antivirus, antispyware, firewall de escritorio, prevención contra intrusiones, control de dispositivos y aplicaciones, y control de acceso a la red en un único agente.

**Administración inteligente:** administración centralizada y automatización de procesos que le ayudan a reforzar y acelerar la respuesta ante amenazas.

2. PassMark Software, "Comparación de rendimiento de la protección de endpoints para pequeñas empresas", febrero de 2011.

3. Dennis Labs. "Pruebas en el mundo real en entornos virtuales", abril de 2011.

## Symantec Insight

Con Insight, los creadores de malware se encuentran en un callejón sin salida: si cambian poco, son atrapados por la protección basada en firmas, si cambian demasiado, son atrapados por Insight.

Insight detecta las amenazas nuevas y desconocidas que otras soluciones no pueden detectar.

- Establece una correlación con miles de millones de vínculos entre usuarios, archivos y sitios web para identificar las amenazas que cambian y que es posible que existan sólo en unos pocos sistemas.
- Reduce el tiempo de los análisis en hasta un 70% ya que analiza sólo los archivos que pueden presentar peligro.
- El malware que se cifra y muta no puede evadirlo.

---

## Novedades

**Insight:** separa los archivos que están en peligro de los que no lo están, permitiendo una detección de malware más rápida y precisa.

**SONAR 3 en tiempo real:** examina los programas a medida que se ejecutan, lo que permite identificar y detener las conductas maliciosas incluso de amenazas nuevas y antes desconocidas.

**Protección del navegador:** analiza las descargas no autorizadas y los ataques dirigidos a las vulnerabilidades del navegador.

**Diseñado para entornos virtuales:** protege su infraestructura virtual.

- *Excepción de imagen virtual:* establece archivos de lista blanca desde una imagen estándar del equipo virtual para optimizar el análisis.
- *Nivelación de recursos:* Distribuye en forma aleatoria la programación de procesos de análisis y actualización para evitar picos de utilización de recursos.
- *Memoria caché de Insight compartida:* comparte los resultados de los análisis de manera centralizada en los clientes virtuales para reducir el ancho de banda y la latencia
- *Etiquetado de clientes virtuales:* Symantec Endpoint Protection Manager puede identificar y administrar de forma automática clientes virtuales.
- *Análisis de imágenes desconectadas:* encuentra las amenazas incluso en imágenes de máquinas virtuales fuera de servicio.

**Endpoint Protection para Apple OS X® y Linux®:** incluye protección de endpoints para los sistemas basados en OS X y Linux.

**Consola central más rápida:** base de datos optimizada que aumenta la capacidad de respuesta.

**Programador inteligente:** no interfiere ya que realiza tareas de seguridad que no son críticas cuando su equipo está inactivo.

**Implementación de clientes mejorada:** los asistentes mejorados y el aumento de las opciones de implementación permitirán que las instalaciones y actualizaciones nuevas sean más rápidas y sencillas que nunca.

**Integración de Symantec Endpoint Protection Manager con Symantec™ Protection Center 2.0:** Protection Center es una consola de administración de seguridad centralizada que permite a las organizaciones identificar las amenazas emergentes, priorizar las tareas y acelerar el tiempo de protección en función de inteligencia relevante y procesable. Protection Center es un producto gratuito que se encuentra disponible sin cargo adicional para actuales clientes de Endpoint Protection 12.

**Elaboración de informes avanzados y analíticos:** incluye IT Analytics, que complementa y amplía la elaboración de informes tradicional que ofrece Endpoint Protection, ya que incorpora análisis multidimensionales y elaboración sólida de informes gráficos en un tablero fácil de usar.

### ¿Cómo elegir el producto de protección de endpoints adecuado?

Función	Symantec™ Endpoint Protection Small Business Edition 12.1	Symantec Endpoint Protection.cloud	Symantec Endpoint Protection 12.1	Norton™ Internet Security 2011
Equipos	5-99	5 - 250	Más de 100 equipos	Entre 1 y 5 equipos
Antivirus y antispyware	•	•	•	•
Firewall de equipo de escritorio	•	•	•	•
Detección y prevención de intrusiones	•	•	•	•
Insight y SONAR	•	•	•	•
Protección para Mac OS X	•	•	•	•
Protección para Linux			•	
Control de dispositivos y aplicaciones			•	
Network Access Control preparado para Auto-aplicación			•	
Infraestructura alojada de Symantec		•		
Administrada de forma centralizada	•	•	•	
Diseñado para entornos virtuales			•	

**Requisitos del sistema (para obtener información completa sobre los requerimientos del sistema, visite [www.symantec.com/la](http://www.symantec.com/la))**

### **Symantec Endpoint Protection para cliente de Windows®**

Requisitos mínimos

Windows® 2000, Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows Server® 2003, Windows Server® 2008, Windows® Small Business Server 2003, Windows® Small Business Server 2008, Windows® Essential Business Server 2008 o Windows® Small Business Server 2011

- Procesador de 32 bits: 1-GHz Intel Pentium III o equivalente como mínimo (Intel Pentium 4 o equivalente recomendado)
- Procesador de 64 bits: Pentium 4 de 2 GHz o equivalente como mínimo (no se admiten procesadores Itanium)
- 512 MB de RAM o superior según los requisitos del sistema operativo (se recomienda 1 GB de RAM)
- 700 MB de espacio en disco

### **Symantec Endpoint Protection para cliente Mac®**

Requisitos mínimos

- Mac basada en tecnología de PowerPC® que se ejecuta en Mac OS X 10.4-10.5x
- Mac® basada en tecnología de Intel® que se ejecuta en Mac OS X 10.4-10.6
- 256 MB de RAM (se recomiendan 512 MB) para 10.4; 512 MB para 10.5; 1 GB para 10.6
- 500 MB de espacio libre en el disco para la instalación

### **Symantec AntiVirus™ para cliente Linux®**

Red Hat® Enterprise Linux, SUSE® Linux Enterprise (servidor/escritorio), Novell® Open Enterprise Server, VMWare® ES, Ubuntu®, Debian®, Fedora®

### **Symantec Endpoint Protection Manager**

Requisitos mínimos

Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Small Business Server 2003, Windows Small Business Server 2008, Windows Essential Business Server 2008 o Windows Small Business Server 2011

- Microsoft® SQL Server™ 2000 SP4 o SQL Server 2005 SP2 o SQL Server 2008 (opcional)
- Procesador de 32 bits: 1-GHz Intel Pentium III o equivalente como mínimo (Intel Pentium 4 o equivalente recomendado)
- Procesador de 64 bits: 2-GHz Pentium 4 o equivalente como mínimo

- 1 GB de RAM para sistemas operativos de 32 bits, 2 GB de RAM para sistemas operativos de 64 bits o superior si lo requiere el sistema operativo (se recomienda 4 GB)
- 4 GB de disco para el servidor, más 4 GB para la base de datos

## Más información

Para obtener más información, visite nuestro sitio web <http://www.symantec.com/es/mx/business/endpoint-protection>

Para hablar con un especialista de productos en los Estados Unidos, llame al número de teléfono gratuito 1 (800) 745 6054

Obtenga información sobre las oficinas y los números de contacto de los diferentes países visitando nuestro sitio web en [http://www.symantec.com/la/ventas\\_empresariales/](http://www.symantec.com/la/ventas_empresariales/)

### Acerca de Symantec

Symantec es un líder mundial en soluciones de seguridad, almacenamiento y administración de sistemas, que ayudan a consumidores y organizaciones a proteger y administrar su información. Nuestros programas y servicios protegen contra una mayor cantidad de riesgos en más puntos y de una forma más completa y eficaz, lo que brinda tranquilidad sin importar dónde se utilice o se almacene la información. Con sede central en Mountain View, California (EE. UU.), Symantec está presente en más de 40 países. Si desea obtener más información, visite [www.symantec.com/la](http://www.symantec.com/la).

### Symantec América Latina

9155 South Dadeland Blvd., Suite 1100

Miami, FL 33156

Teléfono: 305-671-2300

Fax: 305-671-2350

<http://www.symantec.com/la/>

<http://www.symantec.com.mx/>

### Sede mundial

350 Ellis St.

Mountain View, CA 94043 USA

+1 (650) 527 8000

+1 (800) 721 3934

[www.symantec.com](http://www.symantec.com)

Toda indicación por adelantado de planes para productos se realiza en forma preliminar y todas las fechas de lanzamiento futuras son provisionales y están sujetas a cambios. Todo lanzamiento futuro de productos o modificaciones planificadas a las capacidades, funcionalidades o funciones del producto, que pueden implementarse o no, están sujetas a evaluación continua por parte de Symantec. Asimismo, no deben considerarse como compromisos por parte de Symantec ni deben tenerse en cuenta para tomar decisiones de compra.

Copyright © 2011 Symantec Corporation. Todos los derechos reservados. Symantec y el logotipo de Symantec son marcas comerciales o marcas comerciales registradas en los Estados Unidos y en otros países por Symantec Corporation o sus filiales. Los demás nombres pueden ser marcas registradas de sus respectivos propietarios.

Symantec ayuda a las organizaciones a proteger y administrar su información con soluciones de [administración de la seguridad](#), [seguridad para endpoints](#), [seguridad de la mensajería](#) y [seguridad de aplicaciones](#).

21194634 07/11