

Trend Micro™

# Enterprise Security for Endpoints

Protección inmediata, menor complejidad y mayor flexibilidad para puntos finales

En la actualidad, sus puntos finales se enfrentan a 2.000 ataques nuevos y exclusivos de malware por hora. Ni siquiera una mayor frecuencia en la actualización de los archivos de patrones puede hacer frente a este volumen de ataques. Además, gestionar archivos de patrones cada vez más grandes ralentiza los puntos finales y aumenta la carga de trabajo de los administradores. Es más, la mayoría de las soluciones para puntos finales no son capaces, sencillamente, de evolucionar al ritmo que impone la naturaleza dinámica de las amenazas actuales.

**Trend Micro Enterprise Security for Endpoints** ofrece una nueva y revolucionaria defensa frente a las amenazas, tanto dentro como fuera de la red corporativa, que combina una tecnología antimalware de máxima calidad con una innovadora protección realizada a través de Internet por Trend Micro™ Smart Protection Network™. El nuevo sistema de reputación de archivos de OfficeScan desplaza a Internet la carga que supone gestionar los archivos de patrones, con lo que se liberan recursos en los puntos finales. El sistema de reputación Web, por su parte, protege los puntos finales bloqueando el acceso a sitios maliciosos. Enterprise Security for Endpoints ofrece una única solución para proteger equipos de sobremesa, portátiles, servidores de archivos y teléfonos multifunción. Su arquitectura flexible de complementos, la prevención multicapa de intrusiones basada en host y la amplia compatibilidad de plataformas garantizan una mayor seguridad, menores costes de gestión y más flexibilidad para hacer evolucionar la seguridad.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

### NOVEDAD Reputación de archivos

- Consulta información actualizada al segundo sobre la seguridad de un archivo antes de que se acceda a él.
- Reduce drásticamente la carga de trabajo de gestión que suele ir asociada a las soluciones basadas en patrones.
- Ofrece una protección inmediata a los puntos finales, dentro o fuera de la red corporativa.
- Reduce el impacto en el rendimiento y en los recursos de los puntos finales.
- Proporciona información sobre las amenazas a Smart Protection Network para una inspección más rápida.

### Reputación Web

- Le protege frente al malware basado en la red, el robo de datos, la merma de productividad y el daño a su reputación.
- Impide a clientes y aplicaciones acceder a sitios Web maliciosos o infectados.
- Determina la seguridad de millones de sitios Web clasificados dinámicamente.
- Proporciona protección en tiempo real dentro de cualquier entorno de red, independientemente del tipo de conexión.

### Excelente protección antivirus

- Brinda protección frente a virus, troyanos, gusanos, spyware y nuevas variantes en cuanto aparecen.
- Detecta y elimina los rootkits activos y ocultos.
- Protege los buzones de correo de los puntos finales mediante la exploración del correo entrante POP3 y las carpetas de Outlook.
- Combina un sistema de prevención de intrusiones basado en el host (HIPS) en las capas de red y aplicaciones para proteger frente a las amenazas de día cero.

- Protege los medios extraíbles, de acuerdo con la política corporativa, mediante un control detallado de los dispositivos.

### Mayor compatibilidad de plataformas

- Se integra perfectamente con la infraestructura de Microsoft® y garantiza la migración segura a Windows 7 y Windows Server 2008 R2.
- Permite el uso eficaz de los recursos con compatibilidad para entornos virtualizados y Citrix Terminal Server.
- Agiliza las tareas de administración mediante el uso del Centro de seguridad de Windows.
- Extiende la protección a puntos finales que no utilicen Windows.

### Gestión sencilla

- Elimina automáticamente el malware de los puntos finales, incluidos los procesos y las entradas de registro ocultos o bloqueados.
- Se integra fácilmente con Active Directory para recuperar y sincronizar información de puntos finales e informar sobre el cumplimiento de políticas.
- Es compatible con el procesamiento nativo de 64 y 32 bits para optimizar el rendimiento.
- Permite la gestión centralizada desde una única consola basada en Web.

### Protección de servidores de archivos de alto rendimiento

- Impide la extensión del malware por la red bloqueándolo en el servidor de archivos.
- Explora, detecta y elimina malware de archivos y archivos comprimidos en tiempo real, con un impacto mínimo en los servidores.
- Simplifica las tareas con una potente infraestructura de automatización.

## SOFTWARE

### Puntos de protección

- Clientes
- Servidores
- Dispositivos móviles

### Protección frente a amenazas

- Antivirus
- Antispyware
- Antirootkits
- Cortafuegos
- Protección frente a las amenazas Web
- Prevención de intrusiones basada en host

## PRINCIPALES BENEFICIOS

### Protección inmediata

Rompe la cadena de infección mediante el bloqueo del acceso a archivos y sitios Web maliciosos.

### Reducción de los riesgos para las empresas

Evita las infecciones, el robo de identidades, la pérdida de datos, los tiempos de inactividad, la merma de productividad y las infracciones de cumplimiento de normativas.

### Seguridad integral

Ofrece una suite completa de seguridad para puntos finales para proteger todo tipo de puntos finales.

### Reducción de los costes de TI

Reduce la carga de trabajo que supone la gestión de TI mediante la reputación de archivos, la integración con Windows y la posibilidad de virtualización.

### Arquitectura ampliable

Admite complementos que incorporan nuevas capacidades de seguridad y elimina así la necesidad de volver a implementar una solución completa.

## REQUISITOS MÍNIMOS DEL SISTEMA

**Servidor de gestión de OfficeScan**

- Microsoft® Windows® Server 2008, 2003, 2000; Microsoft Windows Storage Server 2003; Microsoft Cluster Server 2003
- Procesador Intel™ Pentium™ a 800 MHz; 512 MB de memoria RAM; 1 GB de espacio en disco

**Consola de gestión basada en Web**

- Procesador Intel Pentium a 300 MHz (500 MHz para EMC Celerra); 128 MB de memoria RAM; 30 MB de espacio en disco

**Virtualización compatible**

- Microsoft Virtual Server 2005 R2 con SP1
- VMware™ ESX/ESXi Server 3.5 (Server Edition); VMware Server 1.0.3 (Server Edition); VMware Workstation y Workstation ACE Edition 6.0

**Protección de clientes****Windows® 2008**

Procesador Intel™ Pentium™ a 1 GHz (1,4 GHz para 64 bits), procesador Intel x64, procesador AMD x64; 512 MB de memoria RAM; 350 MB de espacio en disco

**Windows® Vista®**

Procesador Intel™ Pentium™ a 800 MHz; procesador Intel x64; procesador AMD x64; 1 GB de memoria RAM; 350 MB de espacio en disco

**Windows® XP y 2003**

Procesador Intel™ Pentium™ a 300MHz; procesador Intel x64; procesador AMD x64; 256 MB de memoria RAM; 350 MB de espacio en disco

**Windows® 2000**

Procesador Intel™ Pentium™ a 300 MHz; 256 MB de memoria RAM; 350 MB de espacio en disco

**Protección de servidores****Windows o NetWare Server**

- Windows Server 2003 Standard/Enterprise/Datacenter Edition; Microsoft Windows 2000 Professional/Server con SP1 o posterior; Windows Server 2003 64 bits; Windows Storage Server 2003 64 bits
- Novell NetWare 6.5: un equipo que funcione como servidor con un procesador Pentium II o AMD K7; 512 MB de memoria RAM; 500 MB de espacio en disco
- Servidor antivirus/Servidor de información: procesador Intel™ Pentium™ IV a 2,5 GHz, Intel EM64T a 3,0 GHz o AMD a 2,0 GHz de 64 bits; 512 MB de memoria RAM; 500 MB de espacio en disco
- Para Windows 2008 Standard/Enterprise/Datacenter Edition: 1 GB de memoria RAM; 500 MB de espacio en disco

**Servidor Linux**

- Red Hat™ Enterprise Linux 4 (AS, ES, WS, Desktop); Red Hat™ Enterprise Linux 5 (Server o Desktop); Novell SuSE™ Linux Enterprise Server 10
- Procesador Intel™ Pentium™ II a 266 MHz o superior; procesador AMD™ Athlon™ o superior; 256 MB de memoria RAM; 75 MB de espacio en disco

**COMPLEMENTOS DE OFFICESCAN**

Para garantizar la seguridad en el futuro, OfficeScan se puede personalizar fácilmente con una arquitectura de complementos que agrega cualquiera de las siguientes tecnologías de protección (así como las que surjan en el futuro) donde y cuando lo necesite, sin tener que volver a implementar toda la solución.

- **Intrusion Defense Firewall:** ofrece seguridad HIPS proactiva y protección de vulnerabilidades para proporcionar una protección exhaustiva y cumplimiento de políticas.
- **Mobile Security:** protege los datos y aplicaciones de teléfonos multifunción y PDA, independientemente de dónde se encuentren, gracias a una seguridad gestionada de forma centralizada.
- **Security for Mac:** impide a los clientes Macintosh de la red acceder a sitios Web maliciosos y distribuir malware, incluso aunque sea inocuo para Mac OS.

**PRODUCTOS Y SERVICIOS COMPLEMENTARIOS**

- Soluciones InterScan™ Messaging Security
- Soluciones InterScan™ Web Security
- Servicios de asistencia Premium de Trend Micro™



©2009 por Trend Micro Incorporated. Reservados todos los derechos. Trend Micro, el logotipo en forma de pelota, InterScan, OfficeScan, ScanMail, Trend Micro Control Manager y Trend Micro Outbreak Prevention Services son marcas comerciales o marcas registradas de Trend Micro Incorporated. El resto de los nombres de productos y empresas pueden ser marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. La información del presente documento puede modificarse sin previo aviso.  
[DS01\_ESE\_091204ES]

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