

Trend Micro™

ServerProtect™ for Microsoft™ Windows™ and Novell™ NetWare™

Protección antimalware simple y eficaz para servidores empresariales

Los servidores de empresas pueden ser un punto centralizado de intercambio de información vulnerable. Incluso desde la propia red, los usuarios o aplicaciones sin protección adecuada pueden cargar involuntariamente archivos infectados al servidor y desde allí extenderse al resto de sistemas que acceden a esos archivos. Las grandes organizaciones pueden tener cientos o miles de servidores individuales que necesitan supervisión, configuración y mantenimiento. Los sofisticados ataques que se producen hoy en día pueden dirigirse a varios puntos de la red y dejar rastros no visibles de daños, además de dejar la puerta abierta a una nueva infección.

Trend Micro™ ServerProtect™ le ofrece la protección frente a virus, spyware y rootkit más fiable del sector a la vez que simplifica y automatiza las operaciones de seguridad en los servidores. ServerProtect escanea y detecta el malware en tiempo real e incorpora funciones de limpieza para ayudar a eliminar el código malicioso y reparar cualquier daño producido en el sistema. Los administradores pueden utilizar una consola de gestión centralizada para aplicar, administrar y actualizar la protección frente a malware en cada servidor de la organización. Esta solución robusta permite a las empresas proteger todo el sistema de archivos del servidor, incluso los archivos comprimidos además de distribuir patrones de virus para eliminar cualquier virus que haya podido entrar en el sistema y ayudar a automatizar el proceso de limpieza de daños para resolver los problemas causados por infecciones de virus. El resultado es que los costes y el desgaste asociados a una infección de virus se pueden ver reducidos significativamente.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Protección frente a malware fiable y eficaz

- Cuenta con un motor de exploración de tecnología galardonada y con un extenso historial de protección completa frente al malware.
- Combina tecnologías de reconocimiento de patrones con tecnologías basadas en reglas para detectar eficazmente el malware.
- Incluye API nuevas para detectar y limpiar mejor spyware y rootkit.
- Protege los canales de comunicación interna para evitar los trastornos que ocasiona el malware.
- Ofrece asistencia antimalware ininterrumpida por parte de los centros de investigación y los servicios de asistencia de TrendLabsSM.

Exploraciones automatizadas para la optimización de la protección

- Permite personalizar por tarea para cumplir con las necesidades de flujos de trabajo específicos en lo concerniente a exploración en tiempo real, ad-hoc y programada, además de despliegue, registro y estadísticas.
- Interrumpe las exploraciones programadas para analizar los directorios más utilizados en una frecuencia diferente a la de los directorios menos usados.
- Reduce el impacto sobre los recursos al permitir el análisis de tráfico y la creación de políticas de RTS personalizadas para las diferentes horas del día.

Despliegue y gestión centralizados

- Agiliza el despliegue inicial y la gestión posterior de todos los principales servidores Windows y NetWare.
- Gestiona centralizadamente la supervisión del sistema, las actualizaciones de software, los cambios de configuración y los informes sobre sucesos mediante una consola remota.
- Controla varios ServerProtect Information Servers y despliega actualizaciones de producto en todos los servidores desde una única consola.
- Despliega programas y actualizaciones en varios servidores simultáneamente y supervisa el estado del servidor en tiempo real.
- Gestiona centralmente las estrategias de seguridad que se han desplegado en una red de varios sitios.

Funciones de protección y limpieza inmediatas

- Elimina restos de malware de todos los servidores mediante limpieza y reparación automatizada de malware para minimizar la reinfección.
- Explora y limpia los archivos comprimidos de malware evitando así una descompresión innecesaria.
- Gracias a la función de exploración de vulnerabilidades (disponible si la solicita), identifica los fallos del sistema de seguridad.

SOFTWARE

Protección frente a amenazas

- Virus
- Spyware
- Rootkits

Puntos de protección

- Servidores Microsoft
- Servidores Novell NetWare

PRINCIPALES BENEFICIOS

- Ofrece una protección frente a malware fiable y eficaz.
- Proporciona la centralización del despliegue y la gestión.
- Simplifica la administración y aplicación de políticas de todos los servidores.
- Protege las plataformas cruzadas para redes heterogéneas y ofrece así una verdadera asistencia empresarial.
- Cuenta con capacidad de contención de virus para evitar que el malware se extienda.

Puede configurar **ServerProtect™** para que descargue archivos de patrones de virus, actualice automáticamente el motor de exploración y distribuya esas descargas a los servidores determinados. Utiliza un mecanismo de actualización incremental, de modo que los servidores que se determinen solo descargaran los nuevos archivos de patrones de virus que se hayan añadido desde la última versión y de este modo se ahorrará tiempo de descarga y se conservará el ancho de banda de la red.

ServerProtect emplea una arquitectura de tres capas formada por: la consola de gestión, el Information Server y el Normal Server. Un Normal Server puede ser cualquier servidor de la red en el que se instale ServerProtect, como un servidor de archivos o un servidor FTP. La consola de gestión se utiliza para configurar los Information Servers que se designen y que se encargarán de controlar a los Normal Servers.

REQUISITOS MÍNIMOS DEL SISTEMA

Microsoft™ Windows™

Sistemas operativos

- Windows Server 2008 Standard/Enterprise/Storage/Datacenter/Web (x32 y x64 sin Hyper-V)
- Windows Server 2008 Core Standard/Enterprise/Datacenter/Web (x32 y x64)
- Windows Server 2008 Hyper-V Standard/Enterprise/Storage/Datacenter (x64)
- Windows Server 2003 Standard/Enterprise/Storage Edition (SP1 o SP2 o R2, x32 y x64)
- Microsoft Windows 2000 Standard/Advanced con SP4

Normal Server (Antivirus) e Information Server

- Procesador de 64 bits Intel Pentium IV a 2,5 GHz o Intel EM64T a 3,0 GHz o AMD Athlon a 2,0 GHz (o equivalente)
- 1 GB de memoria RAM (512 MB para Windows Server 2003 Standard/Enterprise y Windows 2000) y 500 MB de espacio en disco

Novell™ NetWare™

Novell Netware 6.5 Patch 7 o Patch 8 (Open Enterprise Server 2)

- Un equipo que funcione como servidor con un procesador Pentium IV o AMD Athlon.
- 512 MB de memoria RAM y 500 MB de espacio en disco

Consola de gestión con interfaz Web

Sistemas operativos

- Windows Server 2008 Standard/Enterprise/Storage/Datacenter/Web (x32 y x64 sin Hyper-V)
- Windows Server 2008 Core Standard/Enterprise/Datacenter/Web (x32 y x64)
- Windows Server 2008 Hyper-V Standard/Enterprise/Storage/Datacenter (x64)
- Windows Server 2003 Standard/Enterprise/Storage Edition (SP1 o SP2 o R2, x32 y x64)
- Windows 2000 Standard/Advanced/Professional con SP4
- Windows XP Home/Professional
- Windows Vista Home/Business/Ultimate

Servidor de gestión

- Procesador de 64 bits Intel Pentium IV a 2,5 GHz o Intel EM64T a 3,0 GHz o AMD Athlon a 2,0 GHz (o equivalente)
- 1 GB de memoria RAM (512 MB para Windows Server 2003 Standard/Enterprise y Windows 2000) y 500 MB de espacio en disco

Compatibilidad con la virtualización

- VMware™ ESX Server 3.5 o ESXi (ESX Server Edition)
- VMware Server 2 (Server Edition)

PRODUCTOS ADICIONALES PARA LA SEGURIDAD DEL SERVIDOR DE CORREO

- ServerProtect for Linux
- ServerProtect for EMC Celerra
- ServerProtect for NetApp
- Deep Security

PRODUCTOS Y SERVICIOS COMPLEMENTARIOS

- OfficeScan™ Client-Server Suite
- Trend Micro Endpoint Security Platform
- Soluciones InterScan™ Messaging Security
- Soluciones InterScan™ Web Security
- Trend Micro™ Premium Support Services



©2009 por Trend Micro Incorporated. Reservados todos los derechos. Trend Micro, el logotipo en forma de pelota, ServerProtect, 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.
[DS02_SP_MSNT090922ES]
www.trendmicro.com