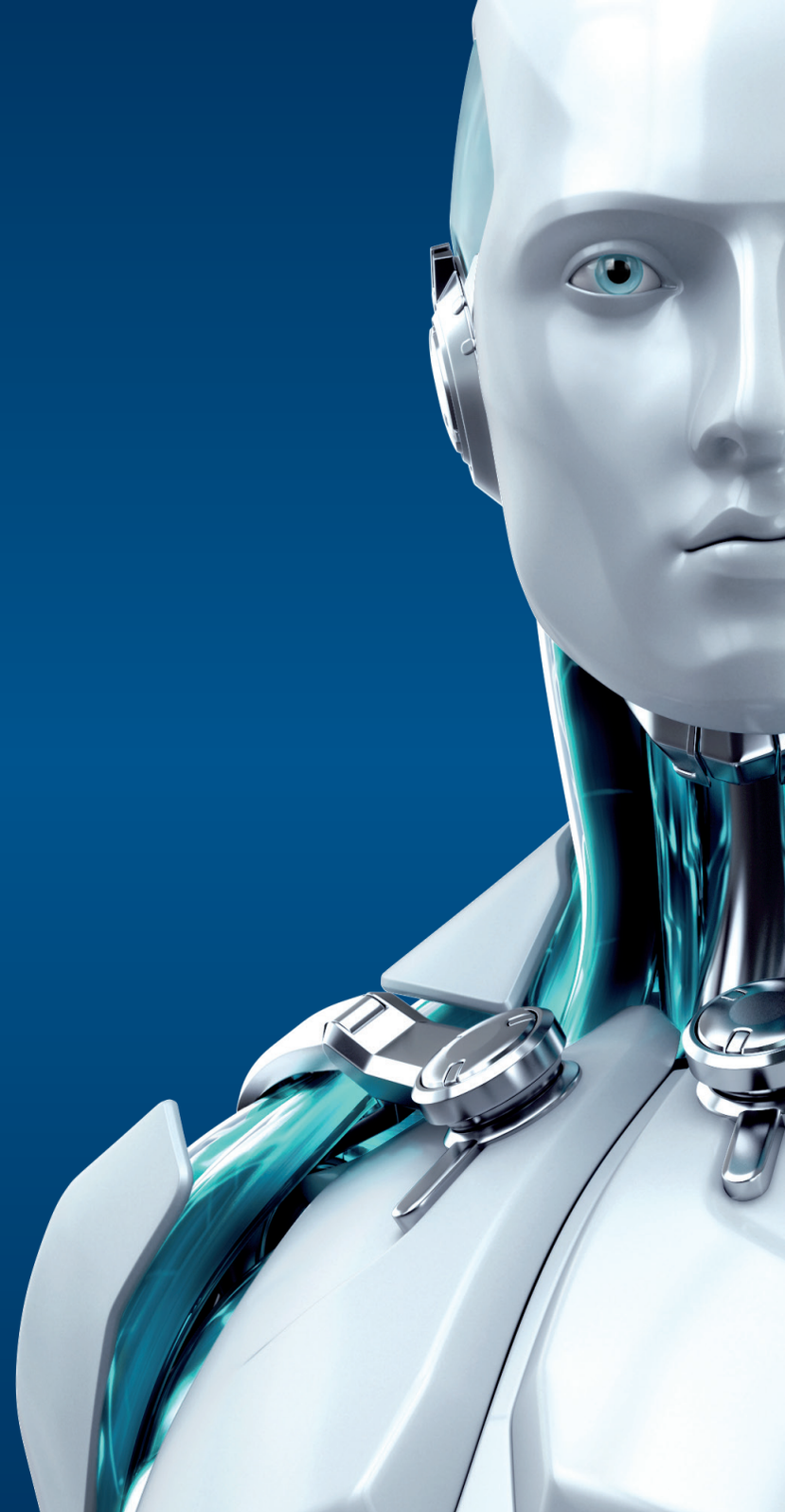




NOD32 FILE SECURITY

PARA MICROSOFT
WINDOWS SERVER

ENJOY SAFER TECHNOLOGY™





NOD32 FILE SECURITY

PARA MICROSOFT
WINDOWS SERVER

ESET NOD32 File Security para Microsoft Windows® Server proporciona una protección de última generación para la información de tu empresa que se transmite a través del servidor de archivos.

Este producto utiliza como base el potente motor de análisis con tecnología ESET NOD32® y garantiza un alto nivel de seguridad combinando una alta velocidad de detección, una gran estabilidad en sistemas operativos Windows Server y un óptimo rendimiento.

Consume menos memoria y potencia de la CPU dejándolas libres para las tareas críticas del sistema gracias a su bajo consumo de recursos.

Permanece informado de todo lo relacionado con la seguridad de tu servidor gracias a sus registros detallados y exhaustivos, la información mostrada sobre el estado de la protección y las notificaciones del sistema.

Protección del servidor de archivos

Antivirus y antiespía	Elimina todo tipo de amenazas tales como virus, rootkits, gusanos y software espía. Análisis opcional potenciado en la nube: Crea una lista blanca de archivos seguros utilizando la base de datos de reputación de archivos de ESET en la nube. Así, se obtiene una mayor rapidez en los análisis y se mejora la detección. Solo se enviará a la nube información sobre aplicaciones y archivos, en ningún caso se enviará información personal o confidencial, y únicamente si lo autorizas.
Optimizado para entornos virtualizados	ESET Shared Local Cache almacena metadatos sobre los archivos ya analizados en el entorno virtual para que los archivos idénticos no sean revisados de nuevo y así acelerar el tiempo de análisis. Las actualizaciones de los módulos de ESET y de las firmas de virus se almacenan fuera de la ubicación predeterminada para que éstos no tengan que ser descargados cada vez que una máquina virtual vuelve a un estado anterior.
Análisis del almacenamiento en Hyper-V	Analiza los servidores con Microsoft Windows® con función Hyper-V en busca de amenazas, sin necesidad de tener otro producto antivirus instalado. Ahorra tiempo al analizar el contenido de los discos duros y olvídate de configuraciones extra y ralentizaciones en el sistema. Proporciona informes separados en función de los resultados del análisis. Para obtener un mejor rendimiento, un menor consumo de memoria y menos uso de la CPU, los análisis pueden llevarse a cabo en máquinas virtuales mientras están apagadas.
Bloqueo de exploits	Fortalece la seguridad de aplicaciones tales como navegadores de Internet, lectores de documentos PDF, clientes de correo electrónico o componentes de MS Office, que son atacados con frecuencia. Monitoriza los procesos en busca de actividades sospechosas, típicas de los exploits. Refuerza la protección contra los ataques dirigidos y contra los ataques "zero-day".
Análisis avanzado de memoria	Monitoriza el comportamiento de todos los procesos y los analiza cuando se ejecutan en memoria. Esto permite una prevención más efectiva contra las infecciones, incluso en el caso de que estén especialmente diseñadas para evitar su detección.
Compatibilidad total para clústeres	Permite configurar el producto para que se copie automáticamente la configuración cuando se instala en entornos de clúster. Un asistente intuitivo facilita la interconexión de diversos nodos instalados de ESET NOD32 File Security dentro de un clúster y así administrarlos como uno solo, eliminando la necesidad de copiar los cambios en la configuración de forma manual a los otros.
Análisis de discos de almacenamiento	Te permite configurar fácilmente análisis bajo demanda de los servidores de almacenamiento de datos en red (NAS). En combinación con ESET Shared Local Cache instalado en la red, puede reducir drásticamente la cantidad de operaciones de entrada/salida en disco en las unidades en red.
Herramientas de desinfección especializadas	Proporciona una gran cantidad de herramientas individuales de desinfección de malware en la interfaz del producto para las amenazas que no pueden ser eliminadas por los métodos de desinfección habituales.

Protección del acceso a la información

Anti-Phishing	Te protege de los intentos de robo de información personal a través de páginas web fraudulentas.
Control de dispositivos	Bloquea el acceso a los equipos de tu empresa de dispositivos no autorizados tales como CD, DVD y dispositivos de almacenamiento USB. Te permite crear reglas para grupos de usuarios y así cumplir con las políticas de seguridad de tu empresa. Bloqueo flexible: notifica al usuario final que el dispositivo está bloqueado, permitiéndole la opción de acceder a él, creándose un registro de la actividad.

Opciones de análisis y actualización

Análisis en estado inactivo	No afecta al rendimiento del equipo, realizando un análisis total de forma preventiva cuando el ordenador no está siendo utilizado. Contribuye a acelerar los análisis posteriores utilizando la caché local.
Restaurar actualizaciones anteriores	Te permite volver a una versión previa de los módulos de protección y de la base de firmas de virus. Puedes detener las actualizaciones cuando desees, elegir una versión previa de forma temporal o posponer las actualizaciones hasta que se cambie manualmente.
Diferentes tipos de actualización	Permite la opción de descargar las actualizaciones desde tres tipos de servidores de actualización: antes del lanzamiento de la actualización (para usuarios beta), actualización estándar (recomendado para equipos que no son críticos) y actualización pospuesta (recomendado para equipos críticos en la empresa. Se actualizará aproximadamente doce horas después del lanzamiento estándar de la actualización).
Servidor local de actualizaciones	Ahorra ancho de banda descargando las actualizaciones solo una vez a un servidor "mirror" local. Los dispositivos móviles se actualizan directamente desde los servidores de ESET cuando el "mirror" local no está disponible. Soporta la actualización por protocolo seguro (HTTPS).



SOPORTE TÉCNICO GRATUITO EN ESPAÑOL

Cada licencia cuenta con el servicio de soporte técnico gratuito por parte de nuestros especialistas, proporcionado en español.

Requisitos del sistema

Compatible con los sistemas operativos Microsoft Windows® Server 2000, 2003 (32 y 64 bit), 2008 (32 y 64 bit), 2008 R2, 2012, 2012 R2. Microsoft Windows® Small Business Server 2003, 2003 R2, 2008, 2011. Microsoft Windows® Server Core 2008, 2008 R2, 2012 Core (32-bit y 64-bit)

Compatible con ESET Remote Administrator 6.

Nota: no es compatible con versiones anteriores de ESET Remote Administrator.

Fácil de usar

Exclusiones de procesos	El administrador puede definir procesos para que sean ignorados por el módulo de protección en tiempo real. Todas las operaciones de archivos que pueden ser atribuidas a estos procesos con privilegios se consideran seguras. Esto es especialmente útil para procesos que a menudo interfieren con la protección en tiempo real, como las copias de seguridad o la migración a máquinas virtuales en funcionamiento. El proceso excluido puede acceder incluso a archivos u objetos potencialmente peligrosos sin activar ninguna alerta.
Instrumental de administración de Windows (WMI)	Ofrece la posibilidad de monitorizar las funcionalidades clave de ESET NOD32 File Security a través del "Instrumental de administración de Windows". Esto permite la integración de ESET NOD32 File Security en programas de administración de terceros y herramientas SIEM, tales como Microsoft System Center Operations Manager, Nagios y otros.
Vista personalizable de la interfaz gráfica	La vista de la interfaz gráfica de usuario (GUI) que se le muestra al usuario puede establecerse como: completa, mínima, manual o silenciosa. El producto ESET puede hacerse totalmente invisible para el usuario final, incluyendo la opción de ocultar el icono de la barra de tareas o las ventanas de notificación. Ocultando totalmente la interfaz gráfica de usuario, el proceso "egui.exe" no se ejecuta en absoluto, lo cual da como resultado un menor consumo de recursos del producto ESET.
Instalación basada en componentes	Te permite elegir qué componentes instalar: -Protección del sistema de archivos en tiempo real. -Filtrado de protocolos web. -Control de dispositivos. -Interfaz gráfica de usuario (GUI). -Protección del cliente de correo electrónico. -ESET Log Collector. -ESET SysInspector. -ESET SysRescue. -Ayuda sin conexión a Internet.
Administración remota	Los productos ESET NOD32 Endpoint se pueden administrar totalmente mediante la herramienta ESET Remote Administrator. Puedes instalar el producto, ejecutar tareas, configurar políticas, recopilar registros, recibir notificaciones y obtener una supervisión general de la red de tu empresa, todo ello mediante una única consola de administración vía web.
ESET Log Collector	Es una herramienta simple que recopila todos los registros relevantes para solucionar las incidencias, con ayuda del departamento de soporte técnico de ESET, y los agrupa en un único fichero que se puede enviar por correo electrónico o subirse a una unidad de red compartida para acelerar el proceso de solución de incidencias.

Copyright © 1992 – 2015 ESET, spol. s r. o.
ESET, el logo de ESET, NOD32, ThreatSense, ThreatSense.Net y/u otros productos de ESET, spol. s r. o., son marcas registradas de ESET, spol. s r. o. El resto de compañías o marcas registradas son propiedad de sus respectivos titulares. Producido acorde con el estándar de calidad ISO 9001:2000.