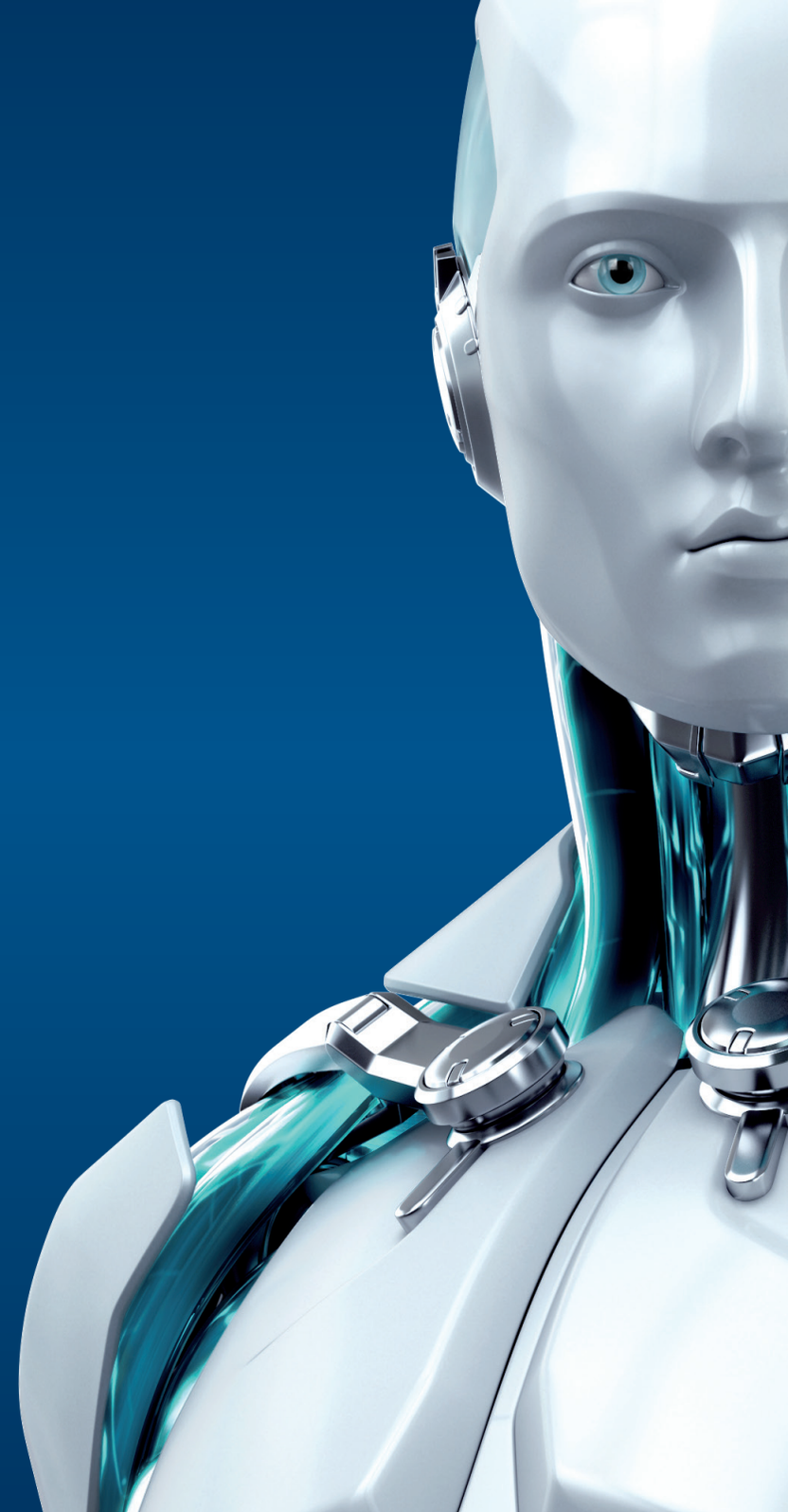




NOD32 ENDPOINT SECURITY

Mucha más seguridad para tus equipos

ENJOY SAFER TECHNOLOGY™





NOD32 ENDPOINT SECURITY

ESET NOD32 Endpoint Security proporciona una protección eficaz para los equipos de tu empresa gracias a sus múltiples capas de protección, incluyendo nuestra premiada tecnología de detección ESET NOD32®, una completa protección del acceso a la información y unas opciones de análisis y actualización totalmente configurables.

Aprovecha al máximo el rendimiento de tu equipo gracias al bajo consumo de recursos, la mejora de la optimización para entornos virtualizados y el análisis potenciado en la nube.

Todo ello, administrado de forma centralizada con la nueva consola de administración remota, totalmente rediseñada para una supervisión rápida y eficaz de la seguridad de los equipos de tu empresa.

Protección del equipo

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 de nuevo cada vez que una máquina virtual vuelve a un estado anterior.
Sistema avanzado de prevención de intrusiones (HIPS)	Te permite controlar los procesos, archivos y claves de registro a través de reglas. Te protege frente a modificaciones no autorizadas y detecta las amenazas basándose en su comportamiento en el sistema.
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.
Cliente antispam	Filtra de forma efectiva el correo no deseado en el equipo cliente y a su vez te protege de las amenazas que se propagan a través del correo electrónico. Se integra perfectamente con Microsoft Outlook (POP3, IMAP, MAPI).
Protección multiplataforma	Las soluciones de seguridad ESET para Windows son capaces de detectar amenazas para Mac y viceversa, proporcionando una mejor protección en entornos multiplataforma.

Protección del acceso a la información

Control web	Limita el acceso a páginas web por categorías: juegos, redes sociales, compras, etc. Permite crear reglas para grupos de usuarios y así cumplir con las políticas de seguridad de la empresa. Bloqueo flexible: notifica al usuario final que la página web está bloqueada pero le permite la opción de acceder, creándose un registro de la actividad.
Anti-Phishing	Protege a los usuarios de los intentos de robo de información personal como nombres de usuario, contraseñas, información bancaria o de la tarjeta de crédito a través de páginas fraudulentas que se hacen pasar por legítimas.
Cortafuegos bidireccional	Evita las conexiones no autorizadas a la red de tu empresa. Te proporciona una mayor protección contra cibercriminales y evita que se ponga en riesgo tu información importante. Te permite definir redes de confianza haciendo que todas las demás conexiones, como las redes Wi-Fi públicas, pasen a "modo de protección estricto" por defecto. El asistente para la resolución de incidencias te ayuda, a través de una serie de preguntas, a identificar las reglas conflictivas o a crear unas nuevas.
Blindaje frente a vulnerabilidades	Mejora la detección de vulnerabilidades comunes y exposición a riesgos (CVE) en protocolos ampliamente utilizados como el SMB, RPC y RDP. Te protege frente a vulnerabilidades para las cuales aún no se ha aplicado una solución.
Protección contra botnets	Evita que los equipos de tu empresa formen parte de una red de equipos controlados por cibercriminales para distribuir correo no deseado o lanzar ataques dirigidos.
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

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.
Primer análisis	Proporciona la opción de ejecutar automáticamente un análisis bajo demanda, 20 minutos después de la instalación, garantizando la protección desde el primer momento.



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® 10, 8.x, 7, Vista, XP (SP3)

Compatible con ESET Remote Administrator 6.

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

Opciones de actualización

Restaurar a 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).

Fácil de usar

Fácil migración a ESET	Detecta otros productos de seguridad y los desinstala durante la instalación de los productos ESET NOD32 Endpoint. Es compatible con sistemas de 32 y 64 bits.
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.
Compatible con pantallas táctiles	Compatible con pantallas táctiles y monitores de alta resolución. Cuenta con más opciones y la interfaz de usuario ha sido totalmente rediseñada. Las acciones frecuentes son accesibles desde la barra de menú.
Bajo consumo de recursos	Proporciona una protección eficaz dejando más recursos del sistema para los programas que los usuarios finales usan a diario. Permite que el equipo pueda seguir dando el máximo rendimiento. Es ideal para ordenadores más antiguos y con menos prestaciones gracias a su bajo consumo de recursos. Consume menos batería en los portátiles gracias al "modo batería".
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 realizar una supervisión general de la red de tu empresa, todo ello mediante una única consola de administración vía web.

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.