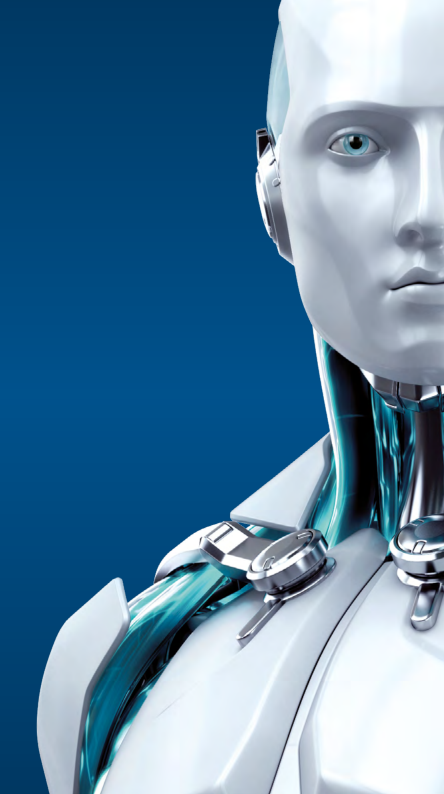


MAIL SECURITY

PARA MICROSOFT EXCHANGE SERVER





MAIL SECURITY

PARA MICROSOFT EXCHANGE SERVER

ESET Mail Security para Microsoft Exchange Server integra una potente protección antivirus y antispam que se asegura que todo contenido dañino proveniente del correo electrónico se filtre y elimine en el nivel del servidor.

Con nuestra solución, obtendrás una protección completa del servidor, incluso del sistema de archivos propio del servidor. Podrás aplicar políticas para contenido específico según el tipo de archivo real y monitorear el estado de seguridad o personalizar la configuración con la herramienta ESET Remote Administrator.

Protetección Anti-malware y Antispam

Filtra las amenazas provenientes del correo electrónico, incluyendo el spyware en el nivel de la puerta de enlace. Exploración opcional potenciada en la nube: Una base de datos de archivos seguros en la nube que facilita una mejor detección y una rápida exploración. Solo información sobre archivos ejecutables y archivos comprimidos son enviados a la nube. Frena los intentos de spam y phishing, además ofrece tasas altas de intercepción sin necesidad de una configuración manual de Spam Confidence Level (SCL) Threshold. Después de la instalación, el módulo
Una base de datos de archivos seguros en la nube que facilita una mejor detección y una rápida exploración. Solo información sobre archivos ejecutables y archivos comprimidos son enviados a la nube. Frena los intentos de spam y phishing, además ofrece tasas altas de intercepción sin necesidad de una
antispam estará listo para trabajar sin necesidad de configuraciones manuales.
Cada usuario podrá interactuar directamente, a través de un explorador web, con el spam o mensajes sospechosos que han sido retenidos y no entregado a su mailbox. Basado en los privilegios configurados por el administrador, el usuario puede ordenar los mensajes de cuarentena, buscar y ejecutar acciones de permisos. Las acciones varían en base al motivo por el cual el mensaje fue puesto en cuarentena. Un reporte diario con el resumen de los mensajes en cuarentena con enlaces para ejecutar acciones puede ser enviado al usuario.
El Administrador puede elegir qué base de datos en particular y cuales mailbox desea explorar. Estos análisis pueden limitarse utilizando la modificación del time-stamp por cada mensaje eligiendo cuales deberían ser analizados, reduciendo al mínimo la utilización de recursos del servidor para esta tarea.
Las reglas de procesamiento de mensajes ofrecen una amplia gama de combinaciones para el manejo de cada mensaje. Los parámetros evaluados incluyen campos estándar como Asunto, Remitente, el cuerpo y encabezado específico del mensaje, pero también permite su procesamiento a futuro en función del filtro antispam o de los resultados de las exploraciones antivirus anteriores.
Los archivos dañados o protegidos con contraseña son detectados y los archivos adjuntos son evaluados internamente para determinar el tipo de archivo real, no sólo la extensión. Las reglas pueden ser cambiadas de acuerdo con las acciones deseadas.
Refuerza la seguridad de aplicaciones como exploradores web, lectores PDF, clientes de correo y componentes de MS Office, los cuales son objetivos de ataques. Monitor de comportamiento de procesos y búsqueda de actividades sospechosas típicas de exploits. Refuerza la protección contra ataques dirigidos y exploits del tipo zero-day.
Monitorea el comportamiento de procesos maliciosos y los analiza una vez que queden residentes en memoria. Esto previene de forma efectiva infecciones, incluso con malware difícil de detectar.
Le permite definir reglas para el sistema de registro, procesos, aplicaciones y archivos. Provee protección contra la manipulación y detecta amenazas basadas en el comportamiento del sistema.
Bloquea dispositivos extraíbles no autorizados conectados al servidor. Le permite crear reglas por grupos de usuario para cumplir con las políticas de su empresa. Permite un bloqueo liviano, con notificaciones al usuario sobre el bloqueo del dispositivo y le brinda opciones para acceder al mismo, registrando dicha actividad.

Cubre Infraestructuras Complejas

Las actualizaciones de ESET y modulos del programa pueden ser alojadas fuera de la ubicación predeterminada, lo que permite que no sea afectada si necesita revertir a un estado anterior su máquina virtual. Esto permite que no sea necesario volver a descargar las actualizaciones por cada virtual cuando
se ha revertido a un estado anterior, permitiendo que la recuperación de dicha virtual sea mucho más rápida.
Le permite configurar la solución para que replique automáticamente las configuraciones cuando es instalado en un entorno de cluster. Nuestro asistente intuitivo lo ayuda a interconectar varias instalaciones de ESET Mail Security en cada cluster y administrándolos como si fuera uno solo, evitando que deba realizar la configuración manual en cada nodo de cluster.
ESET Shared Local Cache registra los archivos que se han determinado como limpios por la exploración de ESET. Una vez registrada, esta información se encuentra disponible para todos los equipos del entorno virtual, y es procesada cuando esos equipos efectúan una nueva exploración. Los archivos que no han sufrido alteraciones y son marcados como limpios en el caché no serán explorados en otros equipos.
Brinda la posibilidad de monitorear las funcionalidades clave de ESET File Security a través del marco del Instrumental de Administración de Windows. Esto permite la integración de ESET File Server con software administrativo de terceros y herramientas SIEM, como el System Center Operations Manager de Windows, Nagios, y más.



Haga más con la ayuda de nuestros especialistas.

Soporte técnico disponible cuando lo necesita, en su idioma.

Usabilidad

Exclusión de Procesos	El administrador puede definir los procesos que serán ignorados del módulo de protección en tiempo real, todos los archivos incluidos en este privilegio son considerados seguros. Esto es especialmente útil para procesos de backup o de migración de máquinas virtuales.
Micro actualizaciones incrementales	Las actualizaciones regulares son descargadas y apiladas de forma incremental en pequeños paquetes. Este concepto conserva recursos del sistema y ancho de banda de internet sin impacto en la velocidad de la estructura de la red ni del servidor.
Instalación por Componentes	ESET le permite elegir que componentes instalar según sus necesidades:
	-Protección en tiempo real -Protección de correo electrónico y Web -Control de Dispositivos -Interfaz del usuario -entre otros
Administración remota	ESET Mail Security es completamente administrable desde ESET Remote Administrator. Es posible instalar de forma remota, enviar tareas y configurar politicas, obtener reportes y notificaciones, todo desde una consola web simple de usar.
Recopilador de Registros de ESET	Es una herramienta simple que reúne todos los registros relevantes necesarios para la solución de problemas, con la asistencia del soporte técnico de ESET. Luego agrupa los registros en un único archivo comprimido que se puede enviar por correo electrónico o subir a una unidad compartida de red para acelerar el proceso de resolución del problema.
ESET License Administrator	Hace posible la administración de licencia de forma transparente, desde un solo lugar y desde un explorador web. Usted podrá migrar, delegar y administrar todas sus licencias de forma centralizada en tiempo real, incluso si usted no utiliza ESET Remote Administrator.

Copyright © 1992 – 2016 ESET, spol. s r. o. ESET, el logotipo de ESET, la imagen del androide de ESET, NOD32, ESET Smart Security, SysInspector, ThreatSense, ThreatSense. Net, LiveGrid, el logotipo de LiveGrid y/u otros productos mencionados de ESET, spol. s r. o., son marcas comerciales registradas de ESET, spol. s r. o. Windows® es una marca comercial del grupo de empresas Microsoft. Las además empresas o productos aquí mencionados pueden ser marcas comerciales registradas de sus propietarios. Producido conforme a los estándares decalidad ISO 9001:2008.