



# Un nuevo enfoque hacia la seguridad informática plenamente integrada

Conozca las Soluciones de  
Seguridad de ESET

[ Máxima detección con mínimos  
requisitos del sistema ]



## [ Antivirus y Antispyware ]

Este modulo se basa en el motor de análisis **ThreatSense®**, que se utilizó por primera vez en el galardonado sistema antivirus **ESET NOD32 Antivirus**. **ThreatSense®** se ha optimizado y mejorado con la nueva arquitectura de **ESET Smart Security**.

<b>Desinfección mejorada</b>	El sistema antivirus desinfecta y elimina de forma inteligente la mayoría de las amenazas detectadas sin requerir la intervención del usuario.	<b>Protección de clientes de correo electrónico ampliada</b>	Ahora es posible analizar el correo electrónico entrante no solo en Microsoft Outlook, sino también en Outlook Express, Windows Mail, Windows Live Mail y Mozilla Thun-
<b>Modo de análisis en segundo plano</b>	El análisis del equipo se puede iniciar en segundo plano sin ralentizar el rendimiento.	<b>Otras Mejoras</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Acceso directo a sistemas de archivos para lograr una gran velocidad y un excelente Rendimiento.</li> <li>– Optimización para el Centro de seguridad de Windows, incluido Vista y Windows 7.</li> </ul>
<b>Archivos de actualización más pequeños</b>	Los procesos de optimización del núcleo generan archivos de actualización de menor tamaño que en versiones anteriores.		

## [ Firewall Personal ]

El Firewall personal monitoriza todo el tráfico entre un equipo protegido y el resto de la red.

<b>Perfiles</b>	Los perfiles son una herramienta que sirve para controlar el comportamiento del Firewall personal de ESET Smart Security y pueden tener asignadas diferentes reglas que permiten a los usuarios modificar fácilmente el comportamiento del Firewall personal según se necesite.	<b>Análisis de archivos en protocolos HTTP(s) y POP3(s)</b>	Análisis de archivos integrado en los protocolos de aplicación HTTP(s) y POP3(s). Los usuarios están protegidos cuando navegan por Internet o descargan correos electrónicos.
<b>Zona de Autenticación</b>	Permite a los usuarios identificar la red a la que se conectan y definir una acción ( como por ejemplo, cambiar el perfil del Firewall ó bloquear la comunicación de la zona).	<b>Sistema de detección de intrusiones</b>	Permite reconocer distintos tipos de ataques desde la red y prevenirlos automáticamente.
<b>Análisis multi-capa de red</b>	El análisis de la comunicación en la red de la capa del vínculo de datos permite al Firewall personal de ESET Smart Security detener ataques que, de otra forma, no se podrían detectar.	<b>Modos interactivo, basado en directrices, de aprendizaje, Automático y automático con excepciones.</b>	Los usuarios pueden seleccionar si las acciones del Firewall personal se ejecutaran automáticamente o si desean establecer reglas de forma interactiva. La comunicación en el modo basado en reglas se gestiona según las reglas predefinidas por el usuario o el administrador de red. En el modo de aprendizaje, las reglas se van creando según el usuario; este modo se recomienda para la configuración inicial del Firewall.
<b>Soporte IPv6</b>	El Firewall personal de ESET Smart Security soporta las direcciones IPv6 y permite a los usuarios crear reglas para ellas.	<b>Sustituye al Firewall de Windows integrado</b>	Sustituye al Firewall de Windows integrado e interactúa con el Centro de seguridad de Windows para supervisar el estado de la seguridad. La instalación de ESET Smart Security desactiva el Firewall de Windows de forma automática.
<b>Monitorización de archivos ejecutables</b>	Monitoreo de cambios en los archivos ejecutables para evitar una posible infección.		

## [ Protección contra correo no deseado (Antispam) ]

El módulo de correo no deseado de **ESET Smart Security** filtra el correo no solicitado y, por tanto, aumenta la seguridad y la comodidad de la comunicación electrónica.

<b>Puntuación del correo entrante</b>	Todo el correo entrante recibe una puntuación, que va desde 0 (correo deseado) hasta 100 (correo no deseado), y se filtra en función de esta puntuación a una carpeta.	<b>Plena integración con los clientes de correo electrónico</b>	La protección contra correo no deseado está disponible para Microsoft Outlook, Outlook Express, Windows Mail, Windows Live Mail y Mozilla Thunderbird.
<b>Múltiples técnicas de análisis</b>	Análisis Bayesiano, análisis basado en reglas, comprobación global de la base de datos, entre otros.	<b>Opción para analizar manualmente un correo</b>	Existe la posibilidad de marcar o desmarcar el correo electrónico como no deseado de forma manual.

## [ Otras herramientas de Diagnóstico y Limpieza ]

<b>ESET SysRescue</b>	ESET SysRescue permite al usuario crear medios CD/DVD/USB de inicio con ESET Smart Security, que se puede ejecutar independientemente del sistema operativo. Se trata de la mejor opción para eliminar del sistema las amenazas difíciles de quitar.	<b>ESET SysInspector</b>	ESET SysInspector, una aplicación que analiza su equipo a fondo, ya está integrado directamente en ESET Smart Security. Si se pone en contacto con nuestro Servicio de atención al cliente mediante la opción Ayuda y soporte > Solicitud de atención al cliente (recomendada), tiene la opción de incluir la instantánea del estado de ESET SysInspector desde su equipo.
-----------------------	--	--------------------------	--

## [ Otras características ]

<b>Protección de documentos</b>	La función de protección de documentos analiza los documentos de Microsoft Office y los archivos descargados automáticamente desde Internet Explorer como, por ejemplo, los elementos de Microsoft ActiveX.	<b>Interfaz de usuario simplificada</b>	Ahora, la interfaz de usuario puede funcionar en modo no gráfico, lo cual permite que ESET Smart Security se controle desde el teclado. Mayor compatibilidad con aplicaciones de lectura en pantalla, para personas con discapacidades visuales.
<b>Autodefensa</b>	La nueva tecnología Autodefensa protege a los componentes de ESET Smart Security contra los intentos de ataques al programa.		



ESET NOD32 Antivirus



ESET Smart Security

# ESET Mail Security 4

## para Microsoft Exchange Server

### ■ Filtrado basado en reglas

Reglas basadas en el nombre del buzón de destino, remitente, destinatario, asunto y el cuerpo del mensaje, así como el nombre y el tamaño del archivo adjunto.

### ■ Configuración avanzada de análisis

Se incluyen funciones de análisis con características personalizables, tales como la profundidad de exploración, tamaño y tiempo de espera. Se puede establecer la profundidad máxima, tiempo máximo de exploración y el tamaño máximo del archivo explorado.

### ■ Análisis en segundo plano personalizable

Con el fin de minimizar el impacto en el rendimiento del sistema, el análisis en segundo plano puede ser programado en rangos de tiempo específicos (por ejemplo, en horas no hábiles) cuando la carga de los servidores es menor, o para ejecutarse sólo en los mensajes recibidos en un período de tiempo (la semana pasada, el mes, tres meses, seis meses, un año o todos los mensajes).

También puede ser configurado para analizar sólo los mensajes con archivos adjuntos.

### ■ Monitor de rendimiento

El archivo de registro de ESET Mail Security incluye información sobre el rendimiento del sistema, que puede ser utilizado para optimizar la configuración.

### ■ Auto defensa (Self-Defense)

ESET Mail Security para Microsoft Exchange Server protege el sistema contra malware diseñado para deshabilitar soluciones de seguridad desviando los intentos de manipular los archivos principales o configuraciones, protegiendo así el funcionamiento del servidor constantemente.

### ■ Tecnología ThreatSense®

ESET Mail Security para Microsoft Exchange Server cuenta con un motor optimizado contra amenazas que analiza el código e identifica el comportamiento malicioso de todo tipo de malware.

### ■ Protección de la capa de transporte

Con el fin de proteger los buzones de los usuarios contra correos electrónicos infectados, el agente de transporte explora la capa de transporte. La exploración también se realiza en el gateway SMTP. El administrador del servidor de correo tiene la posibilidad de especificar la prioridad de los agentes de transporte de ESET Mail Security para Microsoft Exchange Server mediante la interfaz gráfica.

### ■ Antispam

ESET Mail Security para Microsoft Exchange Server ofrece un completo antispam, similar al incluido en ESET Smart Security. Ha sido optimizado para un alto rendimiento y un bajo impacto sobre el funcionamiento del sistema. La funcionalidad antispam sólo está disponible para Microsoft Exchange Server 2003 y posteriores.

### ■ Listas Grises

Las listas grises son un método especial de bloqueo de spam. Cuando se recibe un correo electrónico de un remitente desconocido, es rechazado por el servidor de manera temporal. El correo electrónico es enviado al buzón de destino después de que el servidor de origen automáticamente lo envía de nuevo, de esta manera se puede considerar que el correo electrónico es legítimo.

### ■ Soporte para funciones adicionales del servidor

ESET Mail Security para Microsoft Exchange Server soporta las siguientes funciones de Microsoft Exchange Server 2007: Buzón de correo, transporte centralizado (Hub Transport) y transporte perimetral (Edge Transport)



# ESET Server Security

para Linux / BSD / Solaris

ESET Mail Security / Server Security / Gateway Security

## ■ La última tecnología ThreatSense®

El motor de análisis basado en la tecnología ThreatSense® asegura la más efectiva protección y una característica mejorada de limpieza.

## ■ Análisis mejorado

La nueva versión de ESET Server Security para Linux/ BSD/Solaris ofrece un análisis confiable en archivos de Alternative Data Streams (ADS).

## ■ Soporte para ESET Remote Administrator

ESET Server Security es completamente compatible con ESET Remote Administrator 4.

## ■ Plataformas soportadas

Soporte para plataformas Sun Solaris 10 y NetBSD 4.

## ■ Archivos de actualización pequeños

Se han optimizado los tamaños de los archivos de actualización como también la protección de estos archivos contra daños.

## ■ Soporte para sistemas 64-bit

Soportados los sistemas operativos de 64-bit.

## ■ Acciones Pre-definidas de análisis

Permite al administrador definir el conjunto de acciones que deben realizarse durante el análisis. Estas acciones pueden ser limpiar, eliminar, aceptar o rechazar.

## ■ Soporte para Multi-Procesadores

Soporta un único procesador como también unidades de múltiples procesadores.

## ■ Soporte para Multi-Procesadores

Soporta un único procesador como también unidades de múltiples procesadores.

## ■ Daemon mejorado

Incrementa la estabilidad y la eficiencia en el análisis.

## ■ Configuración específica del usuario

El administrador puede establecer parámetros específicos de análisis para un usuario en particular.

## ■ Interfaz Web amigable

Interfaz del usuario más amigable basada en la interfaz del administrador.

## ESET Mail Security

ESET Mail Security para Linux protege los servidores de correo Linux / BSD / Solaris de las organizaciones contra todo tipo de amenazas de Internet.

### ■ Agentes soportados / Soporte para el filtro CommunicatePro / Soporte para el agente ZMailer

■ La versión actualizada de ESET Mail Security para Linux/BSD/ Solaris proporciona, también, el complemento para servidores CommunicatePro asegurando un análisis confiable al tráfico de correos electrónicos.

■ **Análisis Antivirus & Antispyware:** El correo entrante y saliente es analizado en busca de virus, gusanos, spyware y otras amenazas.

■ **Filtro antispam:** Eficaz protección contra el spam utilizando varios métodos simultáneamente para lograr una alta tasa de detección.

■ **Análisis transparente:** Los protocolos POP3, SMTP e IMAP pueden ser analizados de forma transparente en busca de malware y spam.

## ESET Gateway Security

ESET Gateway Security protege la puerta de enlace HTTP y FTP de una organización contra virus, gusanos, troyanos, Spyware y otras amenazas de Internet. La tecnología ThreatSense® cuenta con una velocidad de análisis y una tasa de detección sin precedentes. ESET Gateway Security es una solución que mejora considerablemente la seguridad de la red en la primera línea de defensa contra las amenazas informáticas

■ **Análisis antivirus y antispyware HTTP y FTP por módulos de proxy transparentes:** Todo el tráfico web entrante y saliente se controla automáticamente en busca de malware conocido y nuevo utilizando el poderoso motor de exploración ThreatSense®.

■ **Complemente de cache SafeSquid Proxy:** ESET Gateway Security ofrece un análisis anti-malware para proteger los servicios Gateway utilizando el proxy de Internet SafeSquid.

## ESET File Security

ESET File Security proporciona a los servidores de archivos Linux / BSD / Solaris protección bajo demanda y en tiempo real contra todo tipo de malware como gusanos, troyanos, y otras amenazas de Internet.

### ■ Funciones mejoradas de Cuarentena

Cada usuario tiene su propia Cuarentena, donde archivos sospechosos e infectados son alojados. Próximamente, la Cuarentena podrá ser controlada desde la interface Web.

### ■ Análisis bajo demanda

El análisis bajo demanda puede realizarse en archivos, directorios o discos seleccionados desde línea de comandos. Las tareas programadas del sistema operativo permiten crear tareas periódicas de análisis.

### ■ Análisis en tiempo real

El análisis en tiempo real realiza en monitoreo del sistema de archivos.

# ESET Remote Administrator 4

**ESET Remote Administrator 4** es una sencilla y poderosa herramienta que permite administrar las soluciones de ESET instaladas en las estaciones de trabajo y servidores de la red desde una única consola centralizada de forma rápida, programada y precisa.

La solución de administración remota de ESET es la mejor opción para todo tipo de ambiente corporativo, sin importar el tamaño de la red o la empresa, garantizando un mínimo impacto y una administración de gran escalabilidad.

## ■ Administración Multi-plataforma

Permite administrar todas las versiones de productos de ESET NOD32 Antivirus y ESET Smart Security que existen trabajando en su red desde una misma consola.

## ■ Instalación Remota

La instalación remota podrá ejecutarse de forma desatendida en modo paralelo. Transmite las actualizaciones y el software de seguridad a cualquier computadora en la red y permite reconfigurar remotamente la red de forma sencilla y rápida.

## ■ Administración Inteligente de Grupos

Grupos por parámetros se puede utilizar en filtrados, reportes, notificaciones y políticas de reglas. Usted puede identificar instantáneamente problemas o nodos infiltrados, reduciendo la sobrecarga de administración y el tiempo en la resolución de problemas.

## ■ Administración Centralizada de Cuarentena

Permite ver el contenido de la cuarentena de los clientes y crear tareas para restaurar o borrar los archivos de cuarentena basados en una variedad de criterios o excluirlos de futuros análisis.

## ■ Sincronización con Active Directory

La sincronización con Active Directory elimina la necesidad de duplicar una estructura de seguridad de un grupo existente fuera de Active Directory, disminuyendo el riesgo de incompatibilidad.

## ■ Otras Características

- Asistente de fusión de Reglas de Firewall
- Políticas de Reglas
- Filtrado
- Soporte para Windows Clustering
- Programador de Tareas
- Autenticación Windows/Dominio
- Soporte para Múltiples Bases de Datos
- Administrador de Políticas
- Administración de Notificaciones
- Administrador de Licencias
- Replicación

## ESET Smart Security

Home y Business Edition

- **Windows 2000 / XP / Windows 2000 / 2000 Server / XP o 2003 Server**  
» 400 MHz 32 BITS/64 BITS (X86/X64) - 128 MB DE RAM DE MEMORIA DEL SISTEMA - 80 MB DE ESPACIO DISPONIBLE - SUPER VGA (800 x 600)
- **Windows 7 / Vista o Windows Server 2008**  
» 1 GHz 32 bits/64 bits (x86/x64) - 512 MB de RAM de memoria del sistema 80 MB de espacio disponible - Super VGA (800 x 600)

## ESET NOD32 Antivirus

Home y Business Edition

- **Windows NT4 SP6° / 2000 / 2000 Server / XP / 2003 Server**  
» 400 MHz 32 BITS/64 BITS (X86/X64) - 128 MB DE RAM DE MEMORIA DEL SISTEMA - 80 MB DE ESPACIO DISPONIBLE - SUPER VGA (800 x 600)  
°Las funciones Anti Stealth y Autodefensa no están disponibles en este sistema operativo.
- **Windows 7 / Vista o Windows Server 2008**  
» 1 GHz 32 bits/64 bits (x86/x64) - 512 MB de RAM de memoria del sistema 80 MB de espacio disponible - Super VGA (800 x 600)

## ESET Mail Security 4

para Microsoft Exchange

- **Microsoft Windows 2000 / Microsoft Windows Server 2003 (x86 y x64) / Microsoft Windows Server 2008 (x86 y x64)**  
» 32 BITS: MS EXCHANGE SERVER 5.5 SP3, SP4 - MS EXCHANGE SERVER 2000 SPI, SP2, SP3 - MS EXCHANGE SERVER 2003 SPI, SP2. »64 BITS: MS EXCHANGE SERVER 2007 SPI - MS EXCHANGE SERVER 2010.

## ESET Remote Administrator 4

- **Server ERA:** » 32 BITS: WINDOWS NT4 SP6 EN ADELANTE. »64 BITS: WINDOWS XP EN ADELANTE - BASE DE DATOS: MICROSOFT ACCESS (INCLUIDO), MYSQL 5.0, ORACLE 9I, MSSQL 2005 - INSTALADOR DE WINDOWS: 2.0

- **Consola ERA:** » 32 BITS: WINDOWS 2000 EN ADELANTE. »64 BITS: WINDOWS XP EN ADELANTE. INSTALADOR DE WINDOWS: 2.0 INTERNET EXPLORER: 6.0 (RECOMENDADO), 4.0 (MÍNIMO).

## ESET Server Security

- **LINUX:** » KERNEL VERSIÓN: 2.2.X, 2.4.X O 2.6.X - GLIBC 2.2.5 O SUPERIOR - DAZUKO VERSION DEL KERNEL: 2.0.0 O SUPERIOR - 5MB DE ESPACIO LIBRE EN EL DISCO - 8MB DE RAM DE MEMORIA DEL SISTEMA
- **FreeBSD:** » VERSIÓN 5.X, 6.X O 7.X

