

El fabricante lanza la versión 2010 de las soluciones
Kaspersky Internet Security y Kaspersky Anti-Virus



**Kaspersky
Lab**

**un paso más en
la protección en Internet**

TCN

SUPLEMENTO DEL N° 434

KASPERSKY lab

Seguridad total en la red con los nuevos productos Kaspersky 2010

Kaspersky Lab garantiza la máxima seguridad en Internet con sus dos nuevas aplicaciones: Kaspersky Internet Security 2010 y Kaspersky Anti-Virus 2010. Las claves de lo último de la compañía pasan por una continua actualización de las amenazas en la web y una navegación segura gracias al Modo de Ejecución Segura (también denominado Modo Virtual o Sandbox).

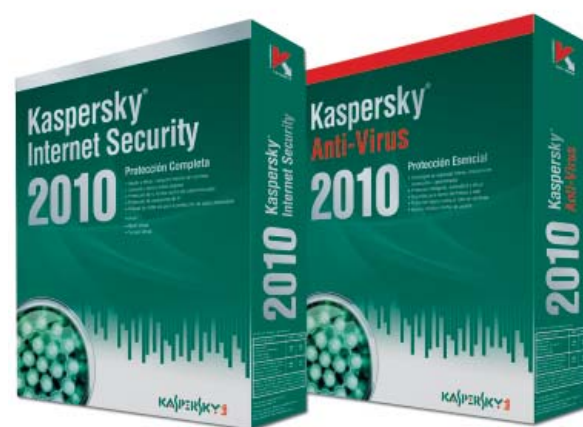
El cibercrimen ha reorientado su foco de acción en los últimos tiempos. La seguridad y privacidad de los datos, tanto de particulares como de empresas, se ha convertido en la auténtica obsesión de los delincuentes de la Red, que persiguen afanadamente el lucro económico. Con objeto de garantizar al máximo la seguridad de la información de sus clientes, Kaspersky Lab ha lanzado las nuevas solu-

ciones Kaspersky Internet Security 2010 (KIS 2010) y Kaspersky Anti-Virus (KAV 2010). Su principal premisa: ofrecer la tecnología necesaria para que el usuario pueda navegar por Internet sin que ello signifique ver comprometida la protección del sistema y de los archivos.

Numerosas implementaciones

Ante el riesgo que suponen las amenazas de la web, Kaspersky Internet Security 2010 y Kaspersky Anti-Virus 2010 analizan cualquier archivo, página o correo electrónico que se abra o guarde en el ordenador. Y ello gracias a un sistema que se actualiza periódicamente,

sin necesidad de recurrir a continuas descargas. De esto se beneficia la principal novedad que presenta Kaspersky Lab: el Modo Seguro o Virtual. Disponible exclusivamente para Kaspersky Internet Security 2010, garantiza la seguridad gracias a la ejecución de las aplicaciones en un entorno seguro y aislado. De este modo, hace posible que se visiten todo tipo de páginas con la seguridad de que el ordenador no va a sufrir ningún tipo de intrusión peligrosa en el sistema. Los usuarios pueden distinguir cuándo tienen una ventana abierta en Modo Seguro porque el marco es verde. Asimismo, es posible navegar bajo este modo a través de varias ventanas de manera simultánea.



Por otra parte, para frenar las amenazas procedentes de la Red, Kaspersky Internet Security 2010 dispone de una aplicación nueva: URL Advisor, que pone en funcionamiento una barra de color en la parte superior de la ventana cuando una página es considerada peligrosa. El usuario puede acceder a la web pese al aviso, si bien se le permite

que, en caso de contar con Kaspersky Internet Security 2010, lo haga a través del Modo Seguro/Virtual para garantizar la máxima protección.

Asimismo, estos programas incluyen otras prestaciones importantes. Una de ellas es el teclado virtual de Kaspersky Lab, muy útil a la hora de prevenir el robo de contraseñas y que hace posible teclear direc-

tamente en la pantalla con el ratón. Otras son el Modo Juego, que elimina las alertas, actualizaciones y avisos cuando se está disfrutando de algún videojuego; la protección reforzada contra los malware que llegan a través del correo electrónico o la mensajería instantánea; y, por último, el CD de recuperación, gracias al cual puede reestablecerse el sistema en caso de infección.

Más prestaciones de Kaspersky Internet Security

En lo que se refiere exclusivamente a Kaspersky Internet Security 2010, el usuario puede aprovecharse de otras ventajas. La más importante es el Control de Aplicaciones mejorado. Su

función es la de gestionar los derechos del software instalado en el PC y organizarlo en grupos que se basan en cuatro categorías: de confianza, restricción mínima, restricción máxima y no confiable. Cada uno de estos grupos tiene una serie de derechos y limitaciones a la hora de ponerse en funcionamiento dentro del sistema. Este módulo puede configurarse también para que el software funcione en modo Safe Run.

Por otro lado, adquirir Kaspersky Internet Security 2010 posibilita que el usuario disponga de una aplicación que permita restringir páginas de contenidos para adultos, con el objetivo de evitar que los menores de edad tengan acceso a ellas. Un

firewall de doble vía se encarga de proteger los archivos que entran, asegurándose de que los que salen no están infectados. Y, por otro lado, una avanzada tecnología anti-phishing previene al navegante de las estafas que se cometen a través de las redes sociales, llamadas a obtener información fraudulenta como contraseñas o datos bancarios. Finalmente, para mejorar la comodidad del usuario, el programa también incluye un sistema anti-spam con funcionamiento inteligente que analiza todas las partes del email (título, asunto y texto), en función de una base de datos que ayuda a reconocer los correos basura y que se actualiza de manera periódica.

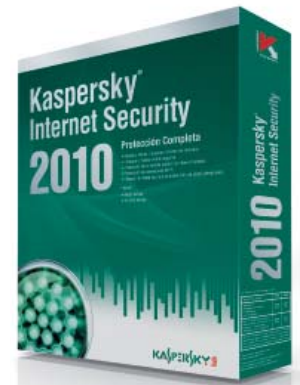
8 RAZONES PARA APOSTAR POR INTERNET SECURITY 2010

1. Es el sistema de protección más completo para pequeñas oficinas y particulares, gracias a la gran variedad de fuentes de las que dispone. Entre ellas se encuentra la red de seguridad de Kaspersky Lab (Kaspersky Security Network), que cuenta con más de un millón de datos actualizados en tiempo real.

2. Kaspersky Lab ha probado su habilidad para proteger a sus usuarios a través de su base de datos con más de 250 millones de sistemas, que le habilitan para detectar las nuevas amenazas en cuanto aparecen.

3. Permite a las familias estar a salvo de los peligros de la Red, pudiendo navegar, utilizar servicios de mensajería y redes sociales, disfrutar de juegos o comprar por Internet sin que exista riesgo alguno.

4. Mantiene la identidad y el dinero a salvo, evitando las estafas que se llevan a cabo en la web gracias a distintas aplicaciones como la barra de aviso URL, la tecnología anti-phishing, o el teclado virtual.



5. Posibilita al PC funcionar sin problemas, protegiéndole de los daños y las pérdidas que producen los malware. Y ello gracias a los servicios Host Intrusion Prevention Systems y Urgent Detection System, que utilizan informes de más de un millón de clientes para elaborar una base de datos lo más completa posible.

6. Kaspersky Lab hace posible que el usuario diseñe sus propios estándares de seguridad gracias al sencillo interfaz del que dispone.

7. Posee la inteligencia suficiente para preservar el rendimiento del ordenador.

8. Dispone de valores añadidos ya que no sólo se dirigen a la protección contra los virus, sino también al control paternal o a la seguridad de los datos.

COMPARACIÓN DE PRESTACIONES

FUNCIONALIDADES	Kaspersky Internet Security 2010	Kaspersky Anti-Virus 2010
Antivirus para archivos	✓	✓
- Análisis de archivos abiertos, guardados y enviados	✓	✓
- Análisis de archivos comprimidos	✓	✓
Correo electrónico	✓	✓
- Análisis de los mensajes entrantes y salientes	✓	✓
- Análisis de archivos adjuntos	✓	✓
Análisis de Mensajería Instantánea	✓	✓
Análisis web (http y scripts)	✓	✓
Filtrado de aplicaciones Mejorado	✓	-
- Privilegios y reglas definidos de forma automática	✓	-
- Asignación de niveles de seguridad para aplicaciones desconocidas	✓	-
- Bloqueo de aplicaciones sospechosas	✓	-
Firewall	✓	-
Sandbox Nuevo	✓	-
Protección proactiva (PDM2, BSS) Mejorado	✓	✓
Bloqueo de ataques de red	✓	-
Anti-Phishing	✓	✓
Anti-Spam Mejorado	✓	-
Anti-Banner	✓	-
Control Parental	✓	-
Web toolbar Nuevo	✓	✓
Configuración del navegador	✓	✓
Teclado Virtual Mejorado	✓	✓
CD de rescate Mejorado	✓	✓
Restablecimiento de parámetros tras la desinfección	✓	✓
Monitorización de la red	✓	✓
Analizador de Seguridad	✓	✓

“Ofrecemos protección óptima sin necesidad de que el usuario sea un experto informático”

Alfonso Ramírez, Director de Consumo de Kaspersky Lab Iberia

¿Cómo definiría el estado actual de la seguridad en Internet?

Nos enfrentamos a un ejército cada vez mayor de cibercriminales que causan más de 17.000 nuevas amenazas diarias en Internet. En un mundo conectado, saben que los códigos maliciosos pueden utilizarse para ganar dinero y los emplean para robar datos confidenciales (logins, contraseñas, PINs, etc). Algunos graban las teclas que se pulsan o toman una foto de la pantalla cuando se entra en la web de un banco, otros descargan códigos maliciosos adicionales o permiten que un hacker tenga acceso remoto al PC. Empresas, redes sociales, teléfonos móviles... todo parece ser su objetivo y debemos estar preparados y protegidos para evitar ser sus víctimas. Sin embargo, existen soluciones y prácticas que minimizan el riesgo de estos ataques. El sentido común es la principal arma para luchar contra los cibercriminales. Adicionalmente, hay que contar con un software de seguridad que pare estos ataques, así como actualizar todo el software y aplicaciones, proteger las conexiones inalámbricas y realizar copias de seguridad.

dad. Son prácticas básicas para mantenerse a salvo.

¿Cuáles son las principales necesidades de un usuario particular?

Los cibercriminales son selectivos y buscan presas fáciles que les puedan reportar dinero rápido. Para evitarlo, todo equipo debería contar con antimalware, antispyware, antispam, anti-phishing y firewall personal. Como puede resultar poco familiar para un usuario corriente, Kaspersky Lab ofrece productos integrados muy intuitivos y fáciles de usar. El objetivo es lograr una protección óptima sin necesidad de ser expertos informáticos.

¿Qué caracteriza a las versiones 2010 de Kaspersky Internet Security y Kaspersky Anti-Virus?

Tanto Kaspersky Internet Security 2010 como Kaspersky Anti-Virus 2010 incluyen las más avanzadas e innovadoras tecnologías de protección. Kaspersky Internet Security cubre todas las necesidades de protección ante cualquier amenaza de Internet. Kaspersky Anti-Virus incluye las funcionalidades básicas para la protección del PC, de modo que puedas configurar el tipo



de protección que mejor se ajuste a las necesidades de tu familia. Ambos son muy rápidos, consumen muy pocos recursos y permiten mantener tu PC en buen estado.

¿Cuáles son sus principales novedades?

Son mucho más fáciles de utilizar y más potentes que nunca. Algunas de sus novedades son la tecnología Safe Run (Modo Virtual/Seguro), que permite probar el producto en un entorno aislado; o URL Advisor, códigos por colores que de un vistazo ayudan a saber si un link es seguro o inseguro y la posibilidad de crear discos

en un entorno completamente aislado que protege el sistema operativo de cualquier ataque malicioso. Se ha demostrado que las vulnerabilidades en los sistemas operativos son mucho más explotadas por hackers para atacar aplicaciones que hacen uso de Internet. Supone que navegar por Internet sea mucho más seguro y sencillo, a la vez que permite que muchas otras aplicaciones funcionen de forma simultánea.

¿Qué importancia tendrá el canal en la distribución de estos nuevos productos?

Somos una compañía enfocada al cien por cien a su canal de distribución. Definimos a nuestros partners no como intermediarios, sino como una parte fundamental del equipo que nos ayudan a llevar a cabo nuestro negocio con éxito. Por ello, dotamos a nuestro canal de todas las herramientas necesarias para ayudarles a ganar terreno en competitividad, eficacia y rentabilidad. Hemos apostado por este modelo de negocio porque creemos que es la mejor y más moderna opción para aumentar mercado de forma duradera, así como para lograr mayor penetración.

de recuperación. Además, se han mejorado otras funciones, como el Sistema de Detección Urgente (UDS), que proporciona protección en tiempo real; los análisis de comportamiento que identifican amenazas no catalogadas; el proceso de instalación, que se ha simplificado significativamente para la comodidad del usuario; el sistema antispam, que es mucho más preciso; o el teclado virtual, mucho más efectivo.

¿Cuáles son las principales ventajas de la tecnología Safe Run?

Permite al usuario hacer funcionar el nuevo software