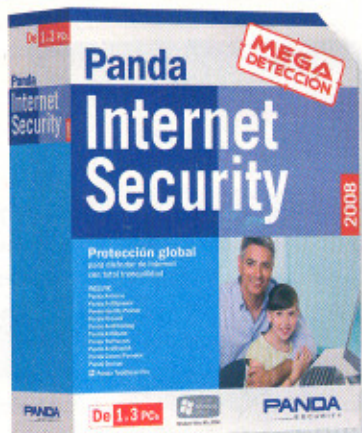


PANDA INTERNET SECURITY 2008

AHORA EQUIPADO CON MEGADETECCIÓN

Daniel COMINO LUCENDO

dcomino@idg.es



Aunque año tras año apreciamos leves mejoras en las renovaciones de producto de los fabricantes de antivirus, lo cierto es que Panda Security (antes Panda Software) es una de las pocas firmas que tratan de innovar con el paso de las versiones. Un ejemplo fue el debut de las técnicas de detección heurística (que ellos bautizaron como TruPrevent), y que posteriormente se fueron integrando en el resto de soluciones del mercado.

Nosotros hemos podido analizar, en exclusiva, Internet Security 2008, la versión más ambiciosa de la nueva gama, y nos hemos encontrado con varias incorporaciones interesantes con respecto a ediciones anteriores del producto.

En primer lugar, cuenta con la tecnología denominada Megadetección, que no es más que un compendio de tecnologías que trabajan juntas en favor de un mayor nivel de seguridad en el PC. Dentro de este nuevo concepto encontramos el tradicional sistema de contraste con el fichero de firmas (que

se actualiza automática y dinámicamente varias veces al día), la protección proactiva TruPrevent o el nuevo concepto de inteligencia colectiva (que hereda de los productos de empresa y que añade técnicas de proceso de grandes cantidades de información simultáneamente). Además de esto, otra novedad de Internet Security 2008 es TotalScan Pro, un análisis on-line (que se invoca desde el propio software residente en la máquina) y que permite contrastar el equipo con el patrón completo de Panda Security Labs, capaz de detectar más de un millón de amenazas y vulnerabilidades en el sistema, para posteriormente realizar la limpieza de las posibles incidencias que haya encontrado en el proceso. En nuestra opinión se trata de una ventaja muy interesante, ya que permite aligerar el fichero de firmas residente en el equipo, aumentando el rendimiento y minimizando la penalización en cuestión de recursos del sistema.

Mediante estas nuevas técnicas, Panda puede detectar todo tipo de malware que pueda amenazar al usuario, como gusanos, rootkits, software espía o spam, entre otros, además de contar con ciertas utilidades adicionales. Entre ellas, con el fin de mantener el equipo saludable, debuta la herramienta TuneUp, que, si bien no hace nada que el propio sistema operativo haga por sí mismo (borrando los archivos temporales de internet, las cookies que tengamos en nuestro sistema, borrado de la papelera de reciclaje o defragmentación del disco), sí lo agrupa de forma centralizada y más accesible. Además de esto, dispone de otras utilidades menores, como el todavía mejorable control parental.

Por otra parte, al igual que ocurre-

Cortafuegos, detección,
soporte técnico

Antispam

ra con otras suites, Panda ha añadido ahora la posibilidad de realizar copias de seguridad de los datos para grabarlas en CD, DVD o disco duro externo. De hecho, para reforzar esta línea, Panda Security ofrece ahora su utilidad de backup on-line, que permite guardar la información del usuario en una unidad remota de internet (mantenida y gestionada por la empresa Docom), disponiendo de 1 GB de capacidad.

Nosotros utilizamos un sistema Windows Vista recién instalado, y fue capaz de analizarlo en 11 minutos y 8 segundos, absorbiendo de media en torno al 40 por ciento del rendimiento del sistema, lo que nos parece una cifra aceptable.

Panda Internet Security 2008

Fabricante:
Panda Security
Internet:
www.pandasecurity.es
Distribuidor:
Panda Security
Teléfono:
902 365 505
Idioma:
Castellano
PVP:
79,95 € (3 licencias)
Clasificación:

★★★★★

