'e Scan

Internet Security Suite v11

El diseño general y el aspecto de eScan Internet Security Suite v1 l es un poco diferente a otras suites, pero es realmente claro y recuerda a la interface Mac. Cuenta una ficha normal para cada módulo que proporciona botones de inicio / parada, información sobre el estado, la notificación de eventos, etc. En cada una de estas áreas hay un botón de 'Configuración', lo que lleva a los controles de configuración para cada módulo.

Protección Malware

La última versión del producto cuenta con un sistema de listas blancas que elimina cualquier riesgo de falsas alarmas en los archivos importantes del sistema operativo (el tipo de problemas que generalmente causan más estragos y malestar). La velocidad de análisis del producto ha ganado un impulso considerable en comparación con las versiones anteriores. La ejecución de un análisis estándar - que cubre sólo la memoria, el registro y así sucesivamente, tomó unos minutos a lo sumo, pero una prueba completa de un sistema grande y bien surtida puede tomar unas pocas horas y por lo general es mejor dejar esta función durante la noche, cuando la máquina no esté en uso.

Tanto la RAM y uso de la CPU tam-



bién han disminuido v eScan ISS v11 tiene un impacto considerable liviano sobre el sistema al realizar las tareas comunes. Además de la norma de protección que ofrece el escaneado de archivos, hav elementos dentro de la sección 'Anti-Virus de archivos' que sin duda necesita una mención aquí. Ubicado en la segunda pestaña del cuadro de diálogo de esta sección hay una casilla de verificación denominada "Activar escaneo proactivo", que aplica una capa extra de la heurística para detectar actividades sospechosas en tiempo de ejecución, incluidos los cambios en el registro de control y así sucesivamente. Sin embargo, la opción está desactivada por defecto, pero es útil cuando los usuarios necesitan una capa adicional de protección.

Una adición maravillosa es la "Protección de carpetas". Cuando está activado, ayuda a bloquear la posibilidad que carpetas especificadas se modifiquen lo que impide cualquier cambio a los archivos almacenados en ellos.

Características adicionales

Las fichas de la segunda y tercera columna de la interfaz gráfica de usuario son el correo anti-virus y anti-spam. Se diferencian por sus iconos - uno con símbolo de un buzón de correo y el otro con un sobre. La función de análisis de correo electrónico es bastante sencilla y su configuración por defecto se bloquea una amplia gama de formatos de archivos ejecutables y los nombres específicos de archivo más utilizados por el malware. Las opciones adicionales incluyen la comprobación dentro de archivos comprimidos, revisar los archivos adjuntos con extensiones de archivo múltiples y controlar los intentos de aprovechar vulnerabilidades en clientes de correo. La opción de bloquear todos los mensajes de correo electrónico HTML que contienen scripts también se encuentra aquí. La configuración anti-spam es, por supuesto, un poco más compleja: en el nivel más básico se puede configurar para agregar advertencias a varias partes de los correos detectados como spam, para verificar

si hay ciertos conjuntos de caracteres o diferenciar entre las características de spam, para comprobar mensajes salientes, re envíos y las respuestas (todos desactivado por defecto), e incluso a los mensajes de lista blanca que contengan frases especificadas en una lista configurable por el usuario.

El icono del medio bajo la etiqueta 'protecciónWeb'', incluye principalmente los controles parentales. Estos están bien diseñados y muy sencillo de usar, con un conjunto de niveles que pueden ser aplicados sobre una base para cada usuario, incluyendo "adultos", "adolescentes", "adolescentes" y "jardín amurallado".

La función Firewall es una implementación bastante estándar. Los ajustes básicos parecen bastante bien definidas y funcionan razonablemente bien, el modo interactivo es mucho más profundo, pero presenta una gran cantidad de pop-ups, si no se configura con cuidado.

Además, el producto puede analizar dispositivos USB. La sección de las unidades flash USB analiza la función de reproducción automática de malware y desactiva, las tarjetas SD y bloques de cámaras web. También se puede configurar para bloquear o insistir en una contraseña para todos los dispositivos USB y poner en lista blanca de dispositivos conocidos. El control de aplicaciones es mucho más complejo, con una enorme lista de aplicaciones conocidas que se agrupan en categorías bloqueables en función de cada aplicación. Las categorías cubren juegos, el mensajero, reproductor multimedia y el software P2P.

Otra característica interesante en la suite de seguridad es el "Control de privacidad". Básicamente, se centra en los navegadores y puede borrar el historial, caché, cookies, etc. También se puede utilizar para navegar por la historia y la caché y eliminar los elementos individuales y vaciar la papelera de reciclaje. Sin embargo, actualmente sólo se limita a basura dejada por Internet Explorer y Firefox. Para Chrome, Opera y Safari, se puede especificar la ruta que necesitan para ser limpiado.