

# Dr.WEB®

## KATANA

Kills Active Threats and New Attacks



### **Un antivirus no basado en firmas**

para la protección preventiva contra las amenazas activas más nuevas, los ataques objetivo e intentos de penetración, sobretodo a través de las vulnerabilidades del «día cero», aún desconocidas para su antivirus.

## Un antivirus no basado en firmas

para la protección preventiva contra las amenazas activas más nuevas, los ataques objetivo e intentos de penetración, sobretodo a través de las vulnerabilidades del «día cero», aún desconocidas para su antivirus.

### Características

- Protege las partes críticas del sistema contra la modificación por los programas nocivos.
- Detecta y detiene los scripts y procesos nocivos, sospechosos o no seguros.
- Detecta los cambios de archivos no deseados, supervisando el funcionamiento de todos los procesos en el sistema en busca de acciones características para los programas nocivos (por ejemplo, de troyanos extorsionistas) impidiendo que los objetos nocivos se implementen en los procesos de otros programas.
- Detecta y neutraliza las amenazas más nuevas: troyanos extorsionistas (cifradores), injectors, objetos nocivos administrados de forma remota (difundidos para organizar botnets y espionaje), así como empaquetadores de virus.
- Protege contra los exploits — objetos nocivos que para penetrar en el sistema intentan usar las vulnerabilidades, así mismo, aún desconocidas para todos excepto los creadores de virus (las así llamadas vulnerabilidades del «día cero»).
- Supervisa el funcionamiento no solo de los navegadores más populares, sino de cualquier complemento para los mismos; protege contra los bloqueadores de navegadores.
- Bloquea la posibilidad de cambio de secciones de carga de la unidad por los programas nocivos para impedir el inicio (por ejemplo, de troyanos) en un equipo.
- Previene la desactivación del modo seguro de Windows bloqueando los cambios del registro.
- Impide que los programas nocivos añadan a la lógica del funcionamiento del sistema operativo la realización de las nuevas tareas necesarias para los malintencionados. Bloquea algunas opciones en el registro de Windows, lo que impide, por ejemplo, que los virus cambien la visualización correcta del Escritorio u oculten la presencia del troyano en el sistema por un rootkit.
- No permite que un software malintencionado modifique las reglas del inicio de programas.
- Impide la carga de controladores nuevos o desconocidos sin que el usuario lo sepa.
- Bloquea el autoinicio de programas nocivos, así como de aplicaciones determinadas, por ejemplo, de anti antivirus, impidiendo que los mismos se registren en el registro para el inicio posterior.
- Bloquea las ramas del registro responsables de controladores de dispositivos virtuales, lo que imposibilita la instalación del nuevo dispositivo virtual.
- Bloquea las comunicaciones entre los componentes del software espía y el servidor que los controla.
- Impide que el software malintencionado afecte al funcionamiento correcto de servicios del sistema, por ejemplo, afectar a la creación ordinaria de copias de seguridad de archivos.
- Puede funcionar junto con los antivirus de otros fabricantes para la mejor protección de su equipo.

### Ventajas

- Neutraliza las amenazas más nuevas, aún desconocidas para su antivirus, desarrolladas para no ser detectadas por los mecanismos de firmas y heurísticos tradicionales.
- Proporciona la seguridad casi desde el momento de inicio del sistema operativo - ¡Dr.Web Katana empieza a proteger antes de finalizar el inicio del antivirus de firmas tradicional!
- A diferencia de un antivirus tradicional, Dr.Web Katana casi no consume recursos.
- Controla todos los procesos del sistema, detecta los nocivos por su comportamiento característico y los bloquea. Analiza el comportamiento de cada programa iniciado «al vuelo», consultando la nube de reputación Dr.Web actualizada constantemente, y a base del conocimiento actual sobre cómo se comportan los programas nocivos, saca conclusiones sobre el peligro del mismo, y luego toma las medidas necesarias para neutralizar la amenaza.
- No requiere ninguna configuración, y empieza a funcionar de forma eficaz enseguida una vez instalado.
- Protege incluso sin acceso de su PC a Internet.

### Requerimientos al sistema

- Windows 10/8/8.1/7/Vista SP2/XP SP2+ (sistemas de 32 bits)\*
- Windows 10/8/8.1/7/Vista SP2 (sistemas de 64 bits)\*
- Memoria operativa: no menos de 100 MB.
- Espacio libre en el disco duro: ~ 150 MB. Los archivos temporales creados durante la instalación requerirán un espacio extra.

\* Así mismo, se puede instalar el Centro de Control Dr.Web Katana en Windows Server 2008 SP2+/2003 SP1+ (sistemas de 32 bits) y Windows Server 2012/2008 SP2+ (sistemas de 64 bits).

Acceso a Internet para registro y actualización.

El precio del programa incluye las actualizaciones de las bases de virus y los servicios de soporte técnico. <http://support.drweb-av.es>

### Doctor Web, Ltd

Doctor Web es un productor ruso de los medios antivirus de protección de la información bajo la marca Dr.Web. Los productos Dr. Web. se desarrollan a partir del año 1992.

125124, Rusia, Moscú, c/3 Yamskogo Polya, 2, edificio 12a  
Teléfono: + 7 (495) 789-45-87 (multicanal), Fax: +7 (495) 789-45-97

<http://www.drweb.com> | <http://www.av-desk.com> | <http://freedrweb.com>