

1. Mayor estabilidad y fiabilidad

Todos los componentes son ahora mucho más estables con el fin de poder resistir ataques de malware específicos que cada vez son más agresivos. Esto incluye, entre otras cosas, la capacidad de funcionar sin un alto número de claves en el registro y así garantizar una mejor protección frente a la finalización de procesos, la eliminación de componentes y otros muchos aspectos. Se ha mejorado la función de reparación para distintas variantes de malware.

2. Menor utilización de recursos e inicialización más rápida

Las numerosas optimizaciones en todos los módulos, así como la reutilización y el reciclado de componentes que ya se habían cargado en memoria llevan a un uso reducido de la memoria.

Como el motor se carga una sola vez, se ha reducido el tiempo de inicialización general de todos los módulos.

3. Mayor facilidad de uso

Se ha mejorado la usabilidad de muchas acciones que requieren la intervención del usuario o que se deben realizar con mucha frecuencia:

Instalación, configuración y control de la interfaz de usuario.

Se han mejorado algunos puntos en los que se debía mostrar un slide-up de información, gracias a la posibilidad adicional de configurar funciones:

- Proteger el fichero host de Windows de cualquier cambio
- Bloquear función de inicio automático
- Reinicio del sistema

4. Requisitos del sistema actualizados

Windows XP SP3 (32 bits),
Windows XP SP2 (64 bits)
Windows Vista SP1 (32 bits y 64 bits)
Windows 7 (32 bits y 64 bits)

Ya no se ofrece soporte para Windows 2000

RAM:

Mín. 512 MB de RAM (Windows XP)

Mín. 1024 MB de RAM (Windows Vista, Windows 7)

HDD:

Mín. 150 MB (espacio adicional necesario para archivos temporales y cuarentena)

Nota

Se necesitan derechos de administrador para la instalación en Windows.

5. Prolongación automática de licencia

Queremos que nuestro software trabaje para el usuario y no al revés. Por este motivo, tenemos la intención de quitarle otra carga de encima: la renovación de la licencia.

A partir de esta versión, es posible configurar nuestra pasarela de pagos para que la licencia se renueve automáticamente.

El producto detecta automáticamente si se debe generar y adquirir una nueva licencia y, a continuación, la renueva.

Al usuario se le notificará por correo electrónico y a través del propio producto de que se ha renovado la licencia sin que sea necesaria su intervención.

6. Nombres claros para productos y componentes

Con el fin de conseguir una aceptación sin problemas en los mercados internacionales, los nombres de los productos, tecnologías y módulos deben ser fácilmente comprensibles para todos los usuarios.

Por este motivo, Avira ha modificado por primera vez en su historia los nombres de sus productos y de algunos de los módulos más importantes contenidos en ellos.

6.1. Productos para usuarios privados

Nombre anterior del producto	Nuevo nombre del producto
Avira AntiVir Personal	Avira Free AntiVirus
Avira AntiVir Premium	Avira Antivirus Premium 2012
Avira AntiVir Premium Security Suite	Avira Internet Security 2012

6.2. Productos para empresas

Nombre anterior del producto	Nuevo nombre del producto
Avira Small Business Suite	Avira Small Business Security Suite
AntiVir Professional	Avira Professional Security
AntiVir Server	Avira Server Security
AntiVir Network Bundle	Avira Endpoint Security

6.3. Los nombres de los componentes son sencillos

Nombre anterior	Nuevo nombre inglés/español	Nuevo nombre alemán	Nuevo nombre francés
Mailguard	Mail Protection	Email-Schutz	Protection email
Webguard	Web Protection	Browser-Schutz	Protection Web
Parental control	Child Protection	Kinder-Schutz	Contrôle parental
Firewall	FireWall	FireWall	Firewall
Guard	Realtime Protection	Echtzeit-Scanner	Protection temps réel
Scanner	System Scanner	System-Scanner	Scanner

El modo de juego se ha ampliado (véase el apartado 12) y se denomina modo de presentación en Avira Professional Security. De esta forma, podemos diferenciar claramente entre las funciones para usuarios privados y para empresas.

7. Compatibilidad IPv6 para FireWall, Web Protection y Mail Protection

El firewall incluido en Avira Internet Security es ahora capaz de filtrar direcciones IPv6 a partir de los niveles de adaptador y también de crear reglas para las aplicaciones que intenten establecer una conexión mediante IPv6. Esto completa la solución de firewall y además garantiza a los usuarios que siempre estarán protegidos cuando utilicen el protocolo de IP más reciente.

También los componentes Web Protection y Mail Protection son ahora capaces de funcionar en un verdadero entorno de IPv6.

8. Mejoras de la interfaz de usuario

Por lo general, todas las interfaces de usuario del producto son más rápidas, más fáciles y más sencillas de usar.

Hemos creado un producto más seguro de serie, hecho que se pone de manifiesto con las interfaces de usuario.

Estamos totalmente convencidos de que la interacción con el software de seguridad debería ser tan segura y lógica como sea posible.

El indicador de estado muestra el estado de los componentes más importantes que utilice.

El estado del producto se muestra ahora en el indicador de estado y en la pantalla de la barra de tareas.

Con la instalación en sus equipos de una de nuestras soluciones de seguridad nuestros usuarios depositan toda su confianza en Avira.

Así ahora es posible dejar que Avira decida el mejor tipo de protección del equipo. Y se puede realizar solo con hacer clic en: Solucionar problema

Se ha modificado el indicador de estado con el fin de agilizar la configuración y el control de todas las opciones y funciones:

- Analizar el sistema
- Realizar backup
- Iniciar actualización
- Renovar
- FireWall, Web Protection y Mail Protection
- Child Protection
- Modo de juego/Modo de presentación

Se han simplificado las posibilidades de configuración y solo las opciones más importantes siguen estando visibles a la izquierda de forma predeterminada. Por supuesto, los usuarios más avanzados podrán seguir optimizando todas las opciones del producto en el modo experto de la configuración.

9. Eliminación de posible software incompatible

Todo el mundo sabe que la utilización conjunta de dos soluciones de seguridad puede tener graves consecuencias para la estabilidad del PC y para la experiencia general con cualquier software nuevo que se instale. Para que el cambio a Avira sea lo más sencillo y rápido posible, hemos añadido a nuestros programas de instalación una nueva función: el reconocimiento y la eliminación de posible software incompatible. No tiene por qué preocuparse ya que, al igual que antes, puede seleccionar qué software de otros proveedores desea mantener.

10. Instalación exprés

La nueva versión permite una instalación de los productos sencilla y sin complicaciones. En la instalación exprés solo hemos conservado lo más importante y en el módulo de instalación personalizada algunas opciones.

11. Más seguridad con la configuración estándar

A partir de ahora los ficheros host (utilizados por algunos programas de malware para detener productos antivirus de la actualización) están protegidos frente a modificaciones de programas no autorizados. Esta función se ha añadido a todas nuestras soluciones y viene activada de forma predeterminada.

12. Modo de juego configurable

A partir de ahora es posible establecer que el producto no muestre información ni ventanas emergentes.

Hemos aunado la función de modo de juego, disponible en diferentes componentes (Realtime Protection, Updater, FireWall), y los usuarios Premium pueden controlarla manualmente.

No se tiene que configurar y no se precisa de ninguna intervención, es decir, funciona de forma completamente automática.

13. Soporte directo

Lo ideal sería no tener que pedir nunca ayuda. Pero cuando las cosas no funcionan como deberían, nos tiene a su disposición.

Los productos Premium cuentan con una función nueva que permite a nuestro soporte técnico interactuar con su equipo para solucionar los problemas manualmente en su sistema.

Esta función se implementa utilizando el conocido TeamViewer. Este programa permite acceder de forma remota a un PC sin instalarlo y crear agujeros de seguridad en el firewall.

Solo tiene que consultar la ayuda y seleccionar "Soporte directo".

14. Prioridades mejoradas para el análisis del sistema

El análisis del sistema es un proceso muy intenso que demanda un gran esfuerzo de las unidades. Todo el equipo puede sufrir importantes pérdidas de rendimiento si se lleva a cabo un análisis completo del sistema. Sin embargo, para garantizar un entorno seguro con análisis del sistema regulares de todo el equipo sin interrumpir las actividades normales que se realizan en el equipo, hemos mejorado las prioridades de la función de análisis del sistema (análisis a petición) para todas las plataformas soportadas.

Si el usuario selecciona la prioridad baja, el análisis del sistema se realiza de forma que el escáner solo ralentiza un poco el equipo.

15. Migración de la versión 10 de Avira a la versión 2012 (Windows)

Encontrará más información sobre cómo migrar de su versión 10 de Avira Professional a la nueva versión Avira Professional Security 2012 en el documento sobre migración de la base de datos de conocimientos:

<http://www.avira.com/es/support-for-business-knowledgebase-detail/kbid/1016>

Avira Version 2012 (Windows)

© 2011 Avira Operations GmbH & Co. KG. Reservados todos los derechos. Los nombres de productos y empresas aquí citados son marcas registradas de las respectivas empresas. Encontrará nuestras Condiciones generales de venta (CGV) y el Acuerdo de licencia de usuario final (ALUF) en Internet en www.avira.es

Salvo errores y modificaciones técnicas. Fecha: agosto de 2011.

Avira Operations GmbH & Co. KG
Kaplaneiweg 1
88069 Tettnang
Alemania

Teléfono: +49 7542-500 0
Fax: +49 7542-500 3000
www.avira.es

live free.™