

AVG Internet Security 2013

Manual del usuario

Revisión del documento 2013.12 (03/12/2013)

Copyright AVG Technologies CZ, s.r.o. Reservados todos los derechos. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Este producto utiliza RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm, Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Creado en 1991

Este producto utiliza código de la biblioteca C-SaCzech, Copyright (c) 1996-2001 Jaromir Dolecek (dolecek@ics.muni.cz).

Este producto utiliza la biblioteca de compresión zlib, Copyright (c) 1995-2002 Jean-loup Gailly y Mark Adler. Este producto utiliza la biblioteca de compresión libbzip2, Copyright (c) 1996-2002 Julian R. Seward.



Contenido

1	. Introducción······	5
2	. Requisitos de instalación de AVG····································	6
	2.1 Sistemas operativos compatibles	6 6
3	. Proceso de instalación de AVG·······	7
	3.1 Bienvenido: Selección de idioma 3.2 Bienvenido: Contrato de licencia 3.3 Active su licencia 3.4 Seleccione el tipo de instalación 3.5 Opciones personalizadas 3.6 Instalar AVG Security Toolbar 3.7 Progreso de la instalación 3.8 La instalación se ha realizado correctamente	8 9 10 12 12
4	. Tras la instalación······	
	4.1 Registro del producto 4.2 Acceso a la interfaz de usuario 4.3 Análisis del equipo completo 4.4 Prueba Eicar 4.5 Configuración predeterminada de AVG	16 16 16
5	. Interfaz de usuario de AVG····································	18
	5.1 Línea superior de navegación 5.2 Información sobre el estado de seguridad 5.3 Información general de los componentes 5.4 Mis aplicaciones 5.5 Vínculos rápidos Analizar / Actualizar 5.6 Icono de la bandeja del sistema 5.7 Gadget de AVG 5.8 Asesor AVG 5.9 Acelerador AVG	24 25 26 26 27 29 30
6	. Componentes de AVG······	32
	6.1 Equipo	33



	6.4 Mensajes de correo electrónico······	37
	6.5 Firewall·····	
	6.6 Quick Tune·····	42
7.	. AVG Security Toolbar	44
8.	. AVG Do Not Track······	46
	8.1 Interfaz AVG Do Not Track·····	
	8.2 Información sobre procesos de seguimiento·····	48
	8.3 Bloqueo de procesos de seguimiento······	49
	8.4 Configuración de AVG Do Not Track······	49
9.	. Configuración avanzada de AVG·······	51
	9.1 Apariencia · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	9.2 Sonidos·····	
	9.3 Deshabilitar la protección de AVG temporalmente · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	56
	9.4 Protección del equipo	57
	9.5 Analizador de correo electrónico · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	63
	9.6 Protección de navegación web·····	78
	9.7 Identity Protection·····	
	9.8 Análisis·····	82
	9.9 Programaciones ·····	88
	9.10 Actualización·····	97
	9.11 Excepciones	101
	9.12 Almacén de virus · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	9.13 Autoprotección de AVG·····	104
	9.14 Preferencias de privacidad·····	
	9.15 Ignorar estado de error·····	107
	9.16 Asesor - Redes conocidas ·····	108
10	0. Configuración de Firewall···································	109
	10.1 General·····	109
	10.2 Aplicaciones ·····	111
	10.3 Uso compartido de archivos e impresoras	112
	10.4 Configuración avanzada ······	113
	10.5 Redes definidas ·····	
	10.6 Servicios del sistema·····	
	10.7 Registros·····	117
	1 Análisia do AVC	110



11.1 Análisis predefinidos · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	120
11.2 Análisis en el Explorador de Windows·····	128
11.3 Análisis desde la línea de comandos······	129
11.4 Programación de análisis·····	132
11.5 Resultados del análisis······	139
11.6 Detalles de los resultados del análisis······	141
12. Almacén de virus······	142
13. Historial	144
13.1 Resultados del análisis······	144
13.2 Detección de Resident Shield······	145
13.3 Detección de Protección del correo electrónico······	
13.4 Resultados de Online Shield······	
13.5 Registro del historial de eventos······	
13.6 Registro de Firewall·····	152
14. Actualizaciones de AVG······	154
14.1 Inicio de la actualización······	154
14.2 Niveles de actualización······	154
15. Preguntas más frecuentes (FAQ) y soporte técnico······	156



1. Introducción

Este manual del usuario proporciona documentación completa para el usuario sobre **AVG Internet Security 2013**.

AVG Internet Security 2013 proporciona múltiples capas de protección para todas sus actividades en línea, lo que significa que no tiene que preocuparse por el robo de identidad, los virus o visitar sitios peligrosos. Se incluyen la tecnología de nube protectora y la red de protección de la comunidad de AVG, lo que significa que recopilamos la última información sobre amenazas y la compartimos con nuestra comunidad para asegurarnos de que recibe la mejor protección. Puede comprar y realizar pagos en línea de forma segura, disfrutar de su vida en redes sociales o navegar y realizar búsquedas con confianza gracias a la protección en tiempo real.



2. Requisitos de instalación de AVG

2.1. Sistemas operativos compatibles

AVG Internet Security 2013 se ha diseñado para proteger estaciones de trabajo con los siguientes sistemas operativos:

- Windows XP Home Edition SP2
- Windows XP Professional SP2
- Windows XP Professional x64 Edition SP1
- Windows Vista (x86 y x64, todas las ediciones)
- Windows 7 (x86 y x64, todas las ediciones)
- Windows 8 (x32 y x64)

(y probablemente service packs superiores de los sistemas operativos especificados)

Nota: el componente <u>Identidad</u> no es compatible con Windows XP x64. En este sistema operativo, puede instalar AVG Internet Security 2013, pero solo sin el componente IDP.

2.2. Requisitos de hardware mínimos y recomendados

Requisitos de hardware mínimos para AVG Internet Security 2013:

- Intel Pentium CPU 1,5 GHz o superior
- 512 MB (Windows XP)/1024 MB (Windows Vista, Windows 7) de memoria RAM
- 1,3 GB de espacio libre en el disco duro (para la instalación)

Requisitos de hardware recomendados para AVG Internet Security 2013:

- Intel Pentium CPU 1,8 GHz o superior
- 512 MB (Windows XP)/1024 MB (Windows Vista, Windows 7) de memoria RAM
- 1,6 GB de espacio libre en el disco duro (para la instalación)



3. Proceso de instalación de AVG

Para instalar **AVG Internet Security 2013** en su equipo, debe obtener el archivo de instalación más reciente. Para asegurarse de que está instalando una versión actualizada de **AVG Internet Security 2013**, se recomienda que descargue el archivo de instalación desde el sitio web de AVG (http://www.avg.com/). La sección *Centro de soporte / Descargas* proporciona información estructurada sobre los archivos de instalación para cada edición de AVG.

Si no está seguro de qué archivos necesita descargar e instalar, puede que desee utilizar el servicio **Seleccione el producto** en la parte inferior de la página web. Después de contestar a tres sencillas preguntas, este servicio definirá los archivos exactos que necesita. Pulse el botón **Continuar** para que se le redirija a una lista completa de archivos de descarga personalizados para sus necesidades.

Una vez que haya descargado y guardado el archivo de instalación en el disco duro, podrá iniciar el proceso de instalación. La instalación es una secuencia de cuadros de diálogo simples y fáciles de entender. Cada uno describe brevemente qué se hace en cada paso del proceso de instalación. A continuación se ofrece una explicación detallada de cada ventana de diálogo:

3.1. Bienvenido: Selección de idioma

El proceso de instalación comienza con el cuadro de diálogo *Instalador de AVG*:



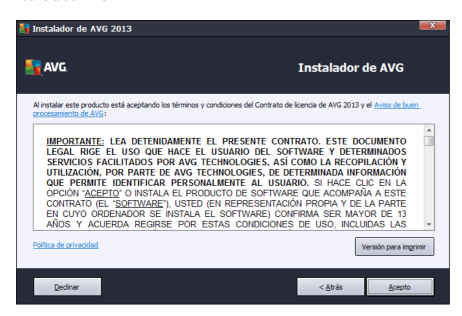
En este cuadro de diálogo puede seleccionar el idioma utilizado para el proceso de instalación. Haga clic en el cuadro combinado para bajar el menú de idiomas. Seleccione el idioma deseado, y el proceso de instalación continuará en el idioma que haya elegido.

Atención: de momento, solo está seleccionando el idioma del proceso de instalación. La aplicación AVG Internet Security 2013 se instalará en el idioma seleccionado y en inglés, que siempre se instala automáticamente. Sin embargo, es posible tener más idiomas instalados para trabajar con AVG Internet Security 2013 en cualquiera de ellos. Deberá confirmar la selección completa de idiomas alternativos en uno de los siguientes cuadros de diálogo de configuración Ilamado Opciones personalizadas.



3.2. Bienvenido: Contrato de licencia

El cuadro de diálogo *Instalador de AVG* también proporciona el texto completo del contrato de licencia de AVG:



Lea todo el texto detenidamente. Para confirmar que lo ha leído, comprendido y que lo acepta, pulse el botón *Acepto*. Si no está de acuerdo con el contrato de licencia, pulse el botón *Declinar* y el proceso de instalación finalizará de inmediato.

Política de privacidad de AVG

Además del contrato de licencia, este cuadro de diálogo de configuración también ofrece la opción de obtener más información acerca del *Aviso de buen procesamiento de AVG*, la *Personalización de AVG* y la *Política de privacidad de AVG* (todas las funciones mencionadas se muestran en el cuadro de diálogo en forma de hipervínculo activo que le llevará al sitio web donde puede encontrar información detalla). Haga clic en el correspondiente vínculo que le redirige al sitio web de AVG (http://www.avg.com/) donde puede encontrar el texto completo de estos documentos.

Botones de control

En el primer cuadro de diálogo de configuración, solo hay dos botones de control disponibles:

- Versión para imprimir: haga clic en el botón para mostrar el texto completo, listo para imprimir, del contrato de licencia de AVG en la interfaz web.
- **Declinar**: haga clic para rechazar el contrato de licencia. El proceso de instalación finalizará automáticamente. **AVG Internet Security 2013** no se instalará.
- Atrás: haga clic para volver un paso atrás, al cuadro de diálogo de configuración anterior.



 Acepto: haga clic para confirmar que ha leído, comprendido y aceptado el contrato de licencia. La instalación continuará, y avanzará hasta el cuadro de diálogo de configuración siguiente.

3.3. Active su licencia

En el cuadro de diálogo *Active su licencia*, se le solicita que introduzca su número de licencia en el campo de texto proporcionado:



Dónde encontrar el número de licencia

Puede encontrar el número de venta en el paquete del CD, dentro de la caja de **AVG Internet Security 2013**. El número de licencia se encontrará en el correo electrónico de confirmación que recibió después de haber comprado **AVG Internet Security 2013** en línea. Debe introducir el número tal como figura. Si cuenta con el formato digital del número de licencia (*en el correo electrónico*), se recomienda usar el método copiar y pegar para insertarlo.

Cómo utilizar el método copiar y pegar

Si utiliza el método *copiar y pegar* para especificar su número de licencia de **AVG Internet Security 2013** se asegurará de que el número introducido es el correcto. Realice el siguiente procedimiento:

- Abra el correo electrónico que contiene su número de licencia.
- Haga clic en el botón izquierdo del ratón al principio del número de licencia, mantenga pulsado y arrastre el ratón hasta el final del número, y suelte el botón del ratón. El número aparece seleccionado.
- Pulse y mantenga pulsada la tecla Ctrl y luego pulse C. Esto copia el número.



- Haga clic en la posición en la que desea pegar el número copiado.
- Pulse y mantenga pulsada la tecla *Ctrl* y luego pulse *V*. Esto pega el número en el lugar seleccionado.

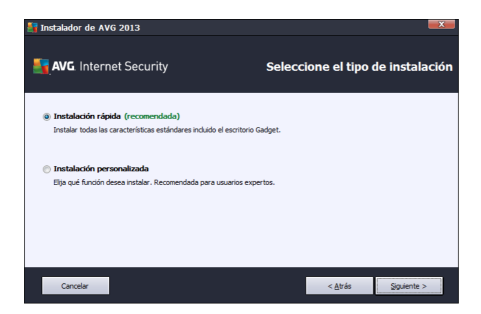
Botones de control

Como en la mayoría de los cuadros de diálogo de configuración, hay tres botones de control disponibles:

- Cancelar: haga clic para salir del proceso de configuración inmediatamente; AVG Internet Security 2013 no se instalará
- Atrás haga clic para volver un paso atrás, al cuadro de diálogo de configuración anterior.
- Siguiente: haga clic para continuar con la instalación y avanzar un paso.

3.4. Seleccione el tipo de instalación

El cuadro de diálogo **Seleccione el tipo de instalación** permite elegir entre dos opciones de instalación: **Rápida** y **personalizada**:



Instalación Rápida

Para la mayoría de los usuarios, se recomienda encarecidamente que mantengan la Instalación *Rápida* estándar. De esta forma instala **AVG Internet Security 2013** en su versión completa automáticamente con la configuración predefinida por el proveedor del programa, incluyendo el <u>Gadget de AVG</u>, <u>AVG Security Toolbar</u> y con la configuración de AVG Secure Search como proveedor de búsqueda predeterminado. Esta configuración ofrece máxima seguridad con un uso óptimo de los recursos. En el futuro, si fuese necesario modificar la configuración, siempre tendrá la



opción de hacerlo directamente desde la aplicación AVG Internet Security 2013.

Pulse el botón Siguiente para avanzar al siguiente cuadro de diálogo del proceso de instalación.

Instalación personalizada

La *instalación personalizada* solo la deberían realizar usuarios experimentados que tengan una buena razón para instalar AVG Internet Security 2013 con una configuración no estándar, p. ej., para adaptarse a requisitos específicos del sistema. Si se decanta por esta opción, el cuadro de diálogo muestra una nueva sección denominada *Carpeta de destino*. En ella es donde debe especificar la ubicación en la que AVG Internet Security 2013 debe instalarse. De manera predeterminada, AVG Internet Security 2013 se instalará en la carpeta de archivos de programa ubicada en la unidad C:, como se indica en el campo de texto del cuadro de diálogo. Si desea cambiar la ubicación, utilice el botón *Examinar* para mostrar la estructura de la unidad y seleccione la carpeta en cuestión. Utilice el botón *Predeterminado* para restaurar el destino predeterminado que el proveedor del software haya establecido previamente.

A continuación, pulse el botón *Siguiente* para avanzar al cuadro de diálogo <u>Opciones</u> <u>personalizadas</u>.

Botones de control

Como en la mayoría de los cuadros de diálogo de configuración, hay tres botones de control disponibles:

- Cancelar: haga clic para salir del proceso de configuración inmediatamente; AVG Internet Security 2013 no se instalará
- Atrás: haga clic para volver un paso atrás, al cuadro de diálogo de configuración anterior.
- Siguiente: haga clic para continuar con la instalación y avanzar un paso.



3.5. Opciones personalizadas

El cuadro de diálogo *Opciones personalizadas* permite configurar parámetros detallados de la instalación:



La sección **Selección de componentes** contiene información general de todos los componentes de **AVG Internet Security 2013** que se pueden instalar. Si la configuración predeterminada no se ajusta a sus necesidades, puede quitar o agregar componentes específicos. **Sin embargo**, **solamente puede seleccionar componentes incluidos en la edición de AVG que haya adquirido!** Resalte cualquier elemento de la lista **Selección de componentes** y se mostrará una breve descripción del mismo en el lado derecho de esta sección. Para obtener información detallada sobre la funcionalidad de cada componente, consulte el capítulo <u>Información general de los componentes</u> de esta documentación. Para restaurar la configuración predeterminada por el proveedor del software, utilice el botón **Predeterminado**.

Botones de control

Como en la mayoría de los cuadros de diálogo de configuración, hay tres botones de control disponibles:

- Cancelar: haga clic para salir del proceso de configuración inmediatamente; AVG Internet Security 2013 no se instalará
- Atrás haga clic para volver un paso atrás, al cuadro de diálogo de configuración anterior.
- Siguiente: haga clic para continuar con la instalación y avanzar un paso.

3.6. Instalar AVG Security Toolbar

En el cuadro de diálogo *Instalar AVG Security Toolbar*, indique si desea instalar *AVG Security Toolbar*. Si no cambia la configuración predeterminada, este componente se instalará automáticamente en su navegador de Internet (*los navegadores admitidos actualmente son*



Microsoft Internet Explorer 6.0 o superior y Mozilla Firefox 3.0 y superior) para proporcionarle una completa protección en línea mientras navega por Internet. De momento, los navegadores de Internet compatibles son Internet Explorer (versión 6.0 y superior) y/o Mozilla Firefox (versión 3.0 y superior). Los demás navegadores no son compatibles (si utiliza otro navegador, como Avant Browser, se puede producir un comportamiento inesperado).



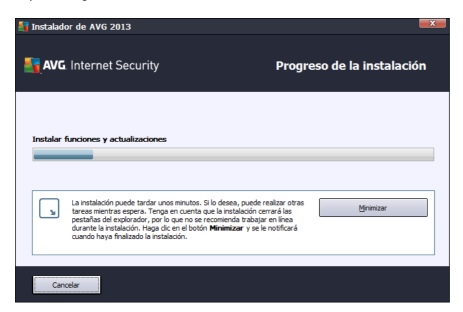
En el cuadro de diálogo tiene las opciones para determinar la siguiente configuración:

- Establecer y mantener AVG Secure Search como mi proveedor de búsquedas predeterminado: mantenga esta opción activada para confirmar que desea usar el motor AVG Secure Search, que colabora estrechamente con LinkScanner Surf Shield para reportarle la máxima seguridad en línea.
- Instalar AVG Security Toolbar para mejorar mi protección en Internet: mantenga esta
 opción activada para instalar AVG Security Toolbar, que proporciona la máxima seguridad
 mientras se navega por Internet.



3.7. Progreso de la instalación

El cuadro de diálogo **Progreso de la instalación** muestra el avance del proceso de instalación y no requiere ninguna intervención:



Después de finalizar el proceso de instalación, se le redirigirá automáticamente al siguiente cuadro de diálogo.

Botones de control

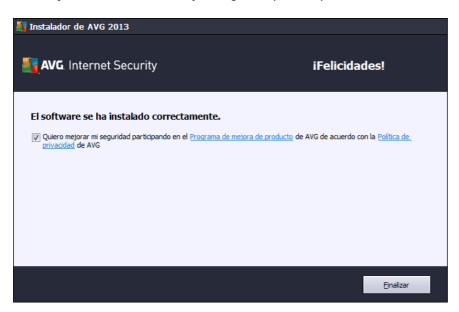
Hay dos botones de control disponibles en este cuadro de diálogo:

- Minimizar: el proceso de instalación puede tardar varios minutos. Haga clic en el botón
 para minimizar la ventana de diálogo en un icono visible en la barra de sistema. El cuadro
 de diálogo aparece de nuevo una vez se completa la instalación.
- Cancelar: este botón solo se debe utilizar si se desea detener el proceso de instalación en ejecución. Tenga en cuenta que, en este caso, AVG Internet Security 2013 no se instalará.



3.8. La instalación se ha realizado correctamente

El cuadro de diálogo *La instalación se ha realizado correctamente* confirma que **AVG Internet Security 2013** se ha instalado y configurado por completo:



Programa de mejora de producto y Política de privacidad

Aquí puede decidir si desea participar en el **Programa de mejora de producto** (para obtener más información, consulte el capítulo Configuración avanzada de AVG / Programa de mejora de producto), que recopila información anónima sobre las amenazas detectadas con el objeto de mejorar el nivel de seguridad global de Internet. Toda la información se trata con confidencialidad y de acuerdo con la Política de privacidad de AVG; haga clic en el vínculo **Política de privacidad** para ser redirigido al sitio web de AVG (http://www.avg.com/) donde puede encontrar el texto completo de la Política de privacidad de AVG. Si está de acuerdo, mantenga la opción marcada (la opción se confirma de manera predeterminada).

Para finalizar el proceso de instalación, pulse el botón *Finalizar*.



4. Tras la instalación

4.1. Registro del producto

Cuando haya finalizado la instalación de **AVG Internet Security 2013**, registre el producto en línea en el sitio web de AVG (http://www.avg.com/). Después de registrar el producto, podrá obtener acceso total a su cuenta de usuario de AVG, al boletín de actualizaciones de AVG y a otros servicios que se ofrecen exclusivamente a los usuarios registrados. La forma más sencilla de registrarse es directamente a través de la interfaz de usuario de **AVG Internet Security 2013**. Seleccione el elemento línea superior de navegación / Opciones / Registrarse ahora. Se le redirigirá a la página **Registro** en el sitio web de AVG (http://www.avg.com/). Siga las instrucciones proporcionadas en dicha página.

4.2. Acceso a la interfaz de usuario

Se puede acceder al cuadro de diálogo principal AVG de varias formas:

- haciendo doble clic en el icono de AVG en la bandeja del sistema
- haciendo doble clic en el icono de AVG en el escritorio
- desde el menú Inicio / Todos los programas / AVG 2013

4.3. Análisis del equipo completo

Existe el riesgo potencial de que un virus informático se haya transmitido a su equipo antes de la instalación de **AVG Internet Security 2013**. Por esta razón, le recomendamos ejecutar un <u>Análisis completo del equipo</u> para asegurarse de que no haya infecciones en el equipo. Es probable que el primer análisis lleve algo de tiempo *(como una hora)*, pero se recomienda llevarlo a cabo para garantizar que el equipo no está en riesgo debido a una amenaza. Para obtener instrucciones sobre cómo ejecutar un <u>análisis completo del equipo</u>, consulte el capítulo <u>Análisis de AVG</u>.

4.4. Prueba Eicar

Para confirmar que **AVG Internet Security 2013** se ha instalado correctamente, puede realizar la prueba EICAR.

La prueba EICAR es un método estándar y totalmente seguro empleado para comprobar el funcionamiento de sistemas antivirus. Su distribución es segura, puesto que no es un virus real, y no incluye ningún fragmento de código vírico. La mayoría de los productos reaccionan a la prueba como si fuera un virus (aunque suelen informar de la misma con un nombre obvio, como "EICAR-AV-Test"). Puede descargar el virus EICAR en el sitio web de EICAR, www.eicar.com, donde también encontrará toda la información necesaria sobre la prueba EICAR.

Intente descargar el archivo *eicar.com* y guárdelo en el disco local. De forma inmediata después de confirmar la descarga del archivo de prueba, **AVG Internet Security 2013** emitirá un aviso. Este aviso demuestra que AVG se ha instalado correctamente en el equipo.





Si AVG no identifica el archivo de la prueba EICAR como un virus, debe comprobar de nuevo la configuración del programa.

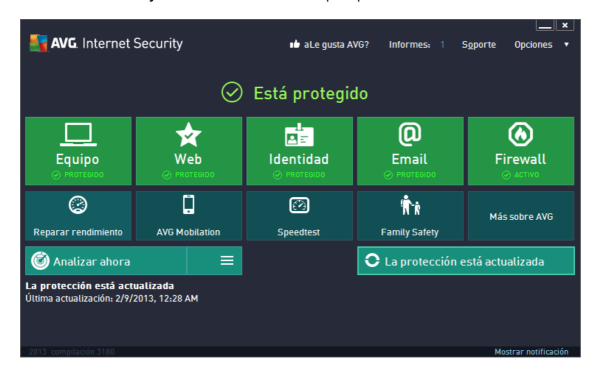
4.5. Configuración predeterminada de AVG

La configuración predeterminada (es decir, cómo está configurada la aplicación justamente después de la instalación) de AVG Internet Security 2013 la realiza el proveedor del software de manera que todos los componentes y funciones ofrezcan un rendimiento óptimo. A menos que tenga un buen motivo para hacerlo, no modifique la configuración de AVG. Los cambios de configuración debe realizarlos únicamente un usuario experimentado. Si desea cambiar la configuración de AVG para adaptarla mejor a sus necesidades, vaya a Configuración avanzada de AVG, seleccione el elemento de menú principal Opciones/Configuración avanzada y edite la configuración de AVG en el cuadro de diálogo Configuración avanzada de AVG que se acaba de abrir.



5. Interfaz de usuario de AVG

AVG Internet Security 2013 se abre con la ventana principal:



La ventana principal se divide en varias secciones:

- La línea superior de navegación consta de cuatro vínculos activos alineados en la sección superior de la ventana principal (como ¿Le gusta AVG?, Informes, Soporte, Opciones). Detalles >>
- Información del estado de seguridad proporciona información básica sobre el estado actual de AVG Internet Security 2013. Detalles >>
- Se puede encontrar información general de los componentes instalados en una banda horizontal de bloques en la sección central de la ventana principal. Los componentes se muestran como bloques en verde claro con una etiqueta del correspondiente icono del componente, junto con la información de su estado. Detalles >>
- Mis aplicaciones están representadas gráficamente en la banda central inferior de la ventana principal y le ofrecen información general de aplicaciones complementarias a AVG Internet Security 2013 que ya tiene instaladas en su equipo o que se recomienda instalar. Detalles >>
- Los vínculos rápidos de análisis / actualización se sitúan en la línea inferior de bloques en la ventana principal. Estos botones permiten un acceso inmediato a las funciones más importantes y de mayor uso de AVG. Detalles >>

Fuera de la ventana principal de **AVG Internet Security 2013**, hay dos elementos de control más que puede usar para acceder a la aplicación:



- El Icono de Bandeja del sistema se encuentra en la esquina inferior derecha de la pantalla (en la bandeja del sistema) e indica el estado actual de AVG Internet Security 2013. Detalles >>
- El Gadget de AVG está disponible desde la barra lateral de Windows (compatible solo en sistemas operativos Windows Vista/7/8) y le permite tener acceso directo al análisis y la actualización desde AVG Internet Security 2013. Detalles >>

5.1. Línea superior de navegación

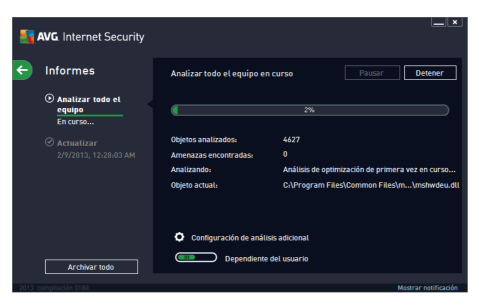
La *línea superior de navegación* consiste en varios vínculos activos alineados en la sección superior de la ventana principal. La navegación incluye los siguientes botones:

5.1.1. Le gusta AVG

Haga clic en el vínculo para conectarse con la <u>comunidad de Facebook de AVG</u> y compartir la información reciente de AVG, noticias, consejos y trucos para conseguir la máxima seguridad en Internet.

5.1.2. Informes

Abre un nuevo cuadro de diálogo *Informes* con información general de todos los informes relevantes sobre los procesos de análisis y actualización iniciados previamente. Si el análisis o actualización está en curso, se muestra un círculo rotando al lado del texto *Informes* en la navegación superior de la <u>interfaz de usuario principal</u>. Haga clic en el círculo para que se muestre en el cuadro de diálogo el progreso del proceso en curso:



5.1.3. Soporte

Abre un nuevo cuadro de diálogo estructurado en cuatro fichas donde puede encontrar toda la información relevante sobre **AVG Internet Security 2013**:

 Licencia y soporte: la ficha proporciona información sobre el nombre del producto, el número de licencia y la fecha de caducidad. En la sección inferior del cuadro de diálogo



también puede encontrar información general de todos los contactos disponibles de atención al cliente. Los siguientes vínculos y botones activos están disponibles en la ficha:

- Reactivar. haga clic para abrir el nuevo cuadro de diálogo Activar software de AVG.
 Escriba su número de licencia en el campo respectivo para sustituir su número de venta (el que utilizó durante la instalación AVG Internet Security 2013) o para cambiar su número de licencia actual por otro (por ejemplo, si actualiza a un producto de AVG superior).
- Copiar al portapapeles: utilice este vínculo para copiar el número de licencia y pegarlo donde sea necesario. De esta forma se asegura de introducir el número de licencia correctamente.
- o Renovar ahora: recomendamos que obtenga la renovación de licencia de AVG Internet Security 2013 con tiempo, por lo menos un mes antes de la caducidad de la licencia actual. Se le notificará cuando se aproxime la fecha de caducidad. Haga clic en este vínculo para ser redirigido al sitio web de AVG (http://www.avg.com/) donde encontrará información detallada sobre el estado de su licencia, la fecha de caducidad y la oferta de renovación o actualización.



 Producto: la ficha proporciona información general de los datos técnicos más importantes de AVG Internet Security 2013 con relación a la información del producto, componentes instalados, protección de correo electrónico instalada e información del sistema:



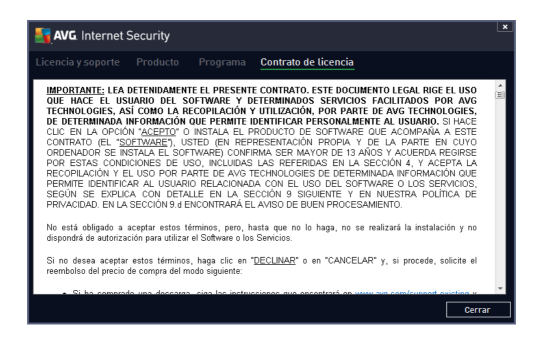


• **Programa**: en esta ficha puede encontrar información sobre la versión de archivo del programa y el código para terceros usado en el producto:



 Contrato de licencia: esta ficha ofrece el texto completo del contrato de licencia entre usted y AVG Technologies:





5.1.4. Opciones

El mantenimiento de **AVG Internet Security 2013** está disponible desde el elemento *Opciones*. Haga clic en la flecha para abrir el menú desplegable:

- Analizar equipo inicia un análisis de todo el equipo.
- Analizar carpeta seleccionada... pasa a la interfaz de análisis de AVG y permite definir, dentro de la estructura de árbol del equipo, qué archivos y carpetas deben analizarse.
- Analizar archivo...: permite ejecutar un análisis bajo demanda en un solo archivo específico. Haga clic en esta opción para abrir una nueva ventana con la estructura de árbol del disco. Seleccione el archivo que desee y confirme el inicio del análisis.
- Actualizar: inicia automáticamente el proceso de actualización de AVG Internet Security 2013.
- Actualizar desde directorio...: ejecuta el proceso de actualización desde los archivos de actualización que se encuentran ubicados en una carpeta específica del disco local. No obstante, esta opción solo se recomienda en caso de emergencia, es decir, en situaciones en las que no hay conexión a Internet (por ejemplo, si el equipo está infectado y desconectado de Internet, o bien está conectado a una red que no tiene acceso a Internet, etc.). En la ventana recién abierta, seleccione la carpeta donde anteriormente se guardó el archivo de actualización e inicie el proceso de actualización.
- Almacén de virus: abre la interfaz del espacio de cuarentena (Almacén de virus) donde AVG envía todas las infecciones detectadas que por alguna razón no se pueden reparar automáticamente. Dentro de este espacio de cuarentena los archivos infectados están aislados, la seguridad del equipo está garantizada y, al mismo tiempo, los archivos infectados se almacenan para una posible reparación en el futuro.
- <u>Historial</u>: ofrece más opciones de submenú específicas:



- <u>Resultados del análisis</u>: abre un cuadro de diálogo que proporciona información general de los resultados del análisis.
- <u>Detección de Resident Shield</u>: abre un cuadro de diálogo con información general de las amenazas detectadas por Resident Shield.
- Detección de Identity Protection: abre un cuadro de diálogo con información general de las amenazas detectadas por Identity Protection.
- <u>Detección de Protección del correo electrónico</u>: abre un cuadro de diálogo con información general de los archivos adjuntos de correo electrónico detectados como peligrosos por el componente Protección del correo electrónico.
- Resultados de Online Shield: abre un cuadro de diálogo con información general de las amenazas detectadas por Online Shield.
- <u>Registro del historial de eventos</u>: abre la interfaz del registro del historial con información general de todas las acciones de AVG Internet Security 2013 registradas.
- Registro de Firewall: abre un cuadro de diálogo con información general detallada de todas las acciones de Firewall.
- <u>Configuración avanzada...</u>: abre el cuadro de diálogo Configuración avanzada de AVG, donde puede editar la configuración de AVG Internet Security 2013. Por lo general, se recomienda mantener la configuración predeterminada de la aplicación definida por el proveedor del software.
- <u>Configuración de Firewall...</u>: abre un cuadro de diálogo independiente con la configuración avanzada del componente Firewall.
- Contenido de la Ayuda: abre los archivos de ayuda de AVG.
- **Obtener soporte**: abre el sitio web de AVG (http://www.avg.com/) en la página del centro de atención al cliente.
- Web de AVG: abre el sitio web de AVG (http://www.avg.com/).
- Acerca de virus y amenazas: abre la Enciclopedia de virus en línea, donde puede buscar información detallada sobre los virus identificados.
- Reactivar: abre el cuadro de diálogo Activar AVG con la información que usted
 proporcionó durante el proceso de instalación. En este cuadro de diálogo puede introducir
 su número de licencia para reemplazar el número de venta (con el que ha instalado AVG) o
 sustituir el número de licencia antiguo (por ejemplo, cuando actualice a un nuevo producto
 AVG).
- Registrarse ahora/Mi cuenta: conecta con la página de registro del sitio web de AVG (http://www.avg.com/). Introduzca sus datos de registro; solamente los clientes que registran su producto AVG pueden recibir soporte técnico gratuito. Nota: si utiliza la versión de prueba de AVG Internet Security 2013, los últimos dos elementos aparecen como Comprar ahora y Activar, y le permiten adquirir de inmediato la versión completa del programa. Si AVG Internet Security 2013 se ha instalado con un número de venta, se



muestran los elementos Registrar y Activar.

 Acerca de AVG: abre un nuevo cuadro de diálogo con cuatro pestañas que proporcionan información sobre la licencia y soporte, información del programa y producto y la versión completa del contrato de licencia.

5.2. Información sobre el estado de seguridad

La sección *Información sobre el estado de seguridad* se encuentra en la parte superior de la ventana principal de **AVG Internet Security 2013**. En esta sección, siempre encontrará información sobre el estado de seguridad actual de **AVG Internet Security 2013**. A continuación se describen los iconos que pueden aparecer en esta sección y su significado:

- El icono verde indica que **AVG Internet Security 2013 funciona correctamente**. El equipo está totalmente protegido y actualizado, y todos los componentes instalados están funcionando adecuadamente.

- El icono amarillo advierte de que *uno o más componentes no están configurados correctamente*, por lo que se recomienda revisar su configuración o propiedades. No significa que haya un problema crítico en **AVG Internet Security 2013**; quizás simplemente se trate de que decidió desactivar un componente de forma intencionada. Sigue estando protegido. Sin embargo, se recomienda revisar la configuración del componente que presenta el problema. Se mostrará el componente que está configurado incorrectamente con una banda naranja de advertencia en la <u>interfaz de usuario</u>.

El icono amarillo también aparece si, por alguna razón, decidió ignorar el estado de error de un componente. Se puede acceder a la opción *Ignorar estado de error* a través de Configuración avanzada / Ignorar estado de error. Dispone de la opción para declarar que conoce el estado de error del componente pero que, por alguna razón, desea que AVG Internet Security 2013 siga así y no quiere que se le advierta sobre este. Es posible que necesite utilizar esta opción en una situación específica, pero se recomienda encarecidamente que desactive la opción *Ignorar estado error* tan pronto como sea posible.

El icono amarillo también se mostrará si **AVG Internet Security 2013** requiere que el equipo se reinicie (*Es necesario reiniciar*). Preste atención a esta advertencia y reinicie el equipo.

- El icono naranja indica que **AVG Internet Security 2013 se encuentra en estado crítico**. Uno o más componentes no funcionan correctamente y **AVG Internet Security 2013** no puede proteger el equipo. Debe corregir de inmediato el problema. Si no es capaz de reparar el problema por sí mismo, contacte con el equipo de <u>soporte técnico de AVG</u>.

En caso de que AVG Internet Security 2013 no esté configurado para un rendimiento óptimo, aparecerá un botón nuevo llamado Reparar (o bien Reparar todo si el problema concierne a más de un componente) junto a la información del estado de seguridad. Pulse este botón para iniciar un proceso automático de verificación y configuración del programa. Se trata de una manera sencilla de configurar AVG Internet Security 2013 para un rendimiento óptimo y lograr el máximo nivel de seguridad.

Se recomienda encarecidamente prestar atención a *Información sobre el estado de seguridad* y, si el informe indica algún problema, intentar resolverlo de inmediato. De lo contrario, el equipo se encontrará en riesgo.



Nota: también puede obtener información sobre el estado de AVG Internet Security 2013 en cualquier momento desde el <u>icono de la bandeja del sistema</u>.

5.3. Información general de los componentes

Se puede encontrar información general de los componentes instalados en una banda horizontal de bloques en la sección central de la ventana principal. Los componentes se muestran como bloques en verde claro etiquetados con el correspondiente icono del componente. Cada bloque proporciona información sobre el estado actual de protección. Si el componente está configurado de forma adecuada y funciona correctamente, la información se muestra en letras verdes. Si el componente se interrumpe, su funcionalidad es limitada o el componente se encuentra en estado de error, se le notificará con un texto de advertencia mostrado en un campo de texto naranja. Se recomienda encarecidamente que preste atención a la configuración del componente.

Mueva el ratón hacia el componente para mostrar un breve texto al final de la <u>ventana principal</u>. El texto proporciona una introducción básica de la funcionalidad del componente. También informa de su estado actual y especifica qué servicios del componente no están correctamente configurados.

Lista de componentes instalados

En AVG Internet Security 2013, la sección *Información general de los componentes* contiene información sobre los siguientes componentes:

- Equipo: este componente contiene dos servicios: AntiVirus, que detecta virus, spyware, gusanos, troyanos, archivos ejecutables no deseados o catálogos en el sistema y le protege de adware malicioso, y Anti-Rootkit, que analiza rootkits peligrosos ocultos en aplicaciones, controladores o catálogos. Detalles >>
- Web: le protege de ataques web mientras navega por Internet. Detalles >>
- *Identidad*: el componente ejecuta el servicio *Identity Shield*, que protege constantemente los activos digitales de amenazas nuevas y desconocidas de Internet. <u>Detalles >></u>
- Mensajes de correo electrónico: comprueba sus mensajes de correo electrónico entrantes en busca de spam y bloquea virus, ataques de suplantación de identidad y otras amenazas. Detalles >>
- *Firewall*: controla toda la comunicación de cada puerto de red, ofrece protección frente a ataques maliciosos y bloquea los intentos de intrusión. <u>Detalles >></u>

Acciones accesibles

- Mueva el ratón sobre el icono de cualquier componente para resaltarlo en la información general de los componentes. Simultáneamente aparece una descripción de las funciones básicas del componente en la parte inferior de la interfaz de usuario.
- Haga clic en el icono del componente para abrir la interfaz propia del componente con la información de su estado actual y acceder a la configuración e información estadística.



5.4. Mis aplicaciones

En el área *Mis aplicaciones* (la línea de bloques verdes por debajo del conjunto de componentes) puede encontrar información general de las aplicaciones adicionales de AVG que ya están instaladas en su equipo o que se recomiendan instalar. Los bloques se muestran condicionalmente y pueden representar cualquiera de las siguientes aplicaciones:

- Protección móvil es una aplicación que protege al teléfono móvil de virus y software malicioso. También ofrece la posibilidad de realizar un seguimiento remoto de su smartphone si se separa de él.
- LiveKive está diseñado para hacer copias de seguridad en línea de sus datos en servidores seguros. LiveKive hace copias de seguridad de forma automática de todos los archivos, fotos y música en un lugar seguro, con lo que permite compartirlos con su familia y amigos, así como acceder a ellos desde cualquier dispositivo habilitado para la Web, incluidos dispositivos iPhone y Android.
- Family Safety contribuye a proteger a los menores ante sitios web, contenidos multimedia y búsquedas en línea inapropiados, proporcionando informes de su actividad en línea. AVG Family Safety hace uso de la tecnología de pulsación de teclas para supervisar las actividades de los más pequeños en las salas de chat y los sitios de redes sociales. Si detecta palabras, frases o expresiones conocidas por usarse para perseguir a menores por Internet, se le notificará de inmediato por SMS o correo electrónico. La aplicación permite definir el nivel de protección adecuado para cada uno de sus hijos y supervisarlos de forma individual por medio de inicios de sesión independientes.
- La aplicación PC Tuneup es una herramienta avanzada que permite realizar un análisis detallado del sistema y conocer cómo pueden mejorarse la velocidad y el rendimiento general del equipo.
- MultiMi reúne todas sus cuentas de correo electrónico y sociales en un lugar seguro, haciendo más fácil mantener el contacto con familiares y amigos, navegar por Internet y compartir fotos, vídeos y archivos. MultiMi contiene el servicio LinkScanner que le protege de un creciente número de amenazas en la Web mediante el análisis de las páginas que hay detrás de todos los vínculos de cualquier página web que visita y asegurándose de que son seguras.
- **AVG Toolbar** está disponible directamente en su navegador de Internet y mantiene el máximo nivel de seguridad mientras navega por Internet.

Para obtener información detallada de cualquiera de las aplicaciones de *Mis aplicaciones* haga clic en el bloque respectivo. Será redirigido a la página web de AVG, donde puede también puede descargar el componente de forma inmediata.

5.5. Vínculos rápidos Analizar / Actualizar

Los vínculos rápidos están situados en la línea inferior de los botones de la interfaz de usuario de AVG Internet Security 2013. Estos vínculos le permiten acceder inmediatamente a las funciones más importantes y más utilizadas de la aplicación, como analizar y actualizar. Los vínculos rápidos son accesibles desde todos los cuadros de diálogo de la interfaz de usuario:

• Analizar ahora: el botón está dividido gráficamente en dos secciones. Siga el vínculo



Analizar ahora para iniciar el <u>Análisis completo del equipo</u> de forma inmediata y vea el progreso y los resultados en la ventana <u>Informes</u> que se abrirá automáticamente. El botón **Opciones** abre el cuadro de diálogo **Opciones de análisis** donde puede <u>análisis</u> <u>programados</u> y editar los parámetros de <u>Análisis completo del equipo</u> / <u>Analizar archivos o carpetas específicos</u>. (Consulte los detalles en el capítulo <u>Análisis de AVG</u>)

 Actualizar ahora: pulse el botón para iniciar la actualización del producto de forma inmediata. Se le informará sobre los resultados de la actualización en el cuadro de diálogo deslizante situado sobre el icono de bandeja del sistema de AVG. (Consulte los detalles en el capítulo <u>Actualizaciones de AVG</u>)

5.6. Icono de la bandeja del sistema

El *icono de la bandeja del sistema de AVG* (en la barra de tareas de Windows, esquina inferior derecha del monitor) indica el estado actual de AVG Internet Security 2013. Resulta visible en todo momento en la bandeja del sistema, sin importar si la <u>interfaz de usuario</u> de AVG Internet Security 2013 está abierta o cerrada:



Apariencia del icono de la bandeja del sistema de AVG

- A todo color sin elementos añadidos, el icono indica que todos los componentes de AVG Internet Security 2013 están activos y funcionan correctamente. No obstante, el icono también puede presentarse de este modo en una situación en la que uno de los componentes no funciona correctamente, pero el usuario ha decidido ignorar el estado del componente. (Al haber confirmado la opción de ignorar el estado del componente, expresa que es consciente de su estado de error, pero que por algún motivo quiere mantenerlo así y no desea que se le avise de dicha situación.)
- El icono con un signo de exclamación indica que un componente (o incluso más de uno) se encuentra en estado de error. Preste siempre atención a estas advertencias y trate de resolver el problema de configuración de un componente que no esté configurado adecuadamente. Para poder realizar los cambios en la configuración del componente, haga doble clic en el icono de la bandeja de sistema para abrir la interfaz de usuario de la aplicación. Para obtener información detallada sobre qué componentes se encuentran en estado de error, consulte la sección de información sobre el estado de seguridad.
- El icono de la bandeja de sistema también puede presentarse a todo color con un haz de luz rotatorio y parpadeante. Esta versión gráfica indica que hay un proceso de actualización en ejecución.



• La apariencia alternativa de un icono a todo color con una flecha significa que se está ejecutando uno de los AVG Internet Security 2013análisis ahora.

Información sobre el icono de la bandeja del sistema de AVG

El *Icono de Bandeja del sistema de AVG* también informa acerca de las actividades actuales de AVG Internet Security 2013 y los posibles cambios de estado en el programa (p. ej. el inicio automático de un análisis programado o una actualización, el cambio de perfil de Firewall, el cambio de estado de un componente, la incidencia de un estado de error, etc.) a través de una ventana emergente desde el icono de Bandeja del sistema.

Acciones accesibles desde el icono de la bandeja del sistema de AVG

El icono de la bandeja del sistema de AVG también puede utilizarse como vínculo rápido para acceder a la interfaz de usuario de AVG Internet Security 2013: simplemente haga doble clic en el icono. Al hacer clic con el botón derecho, se abre un pequeño menú contextual con las opciones siguientes:

- Abrir Interfaz de usuario de AVG: haga clic para abrir la interfaz de usuario de AVG Internet Security 2013.
- Deshabilitar la protección de AVG temporalmente: esta opción permite desactivar toda la protección proporcionada por AVG Internet Security 2013 de una vez. Recuerde que no debe utilizar esta opción a menos que sea absolutamente necesario. En la mayoría de los casos, no será necesario deshabilitar AVG Internet Security 2013 antes de instalar un nuevo software o nuevos controladores, ni siquiera cuando el instalador o asistente del software sugiera cerrar primero los programas y aplicaciones que estén en ejecución para garantizar que no haya interrupciones indeseadas durante el proceso de instalación. Si tiene que deshabilitar temporalmente AVG Internet Security 2013 para hacer algo, vuelva a habilitarlo tan pronto como termine. Si está conectado a Internet o a una red durante el tiempo en que el software antivirus se encuentra desactivado, el equipo estará expuesto a sufrir ataques..
- Análisis: haga clic para abrir el menú contextual de los <u>análisis predefinidos</u> (<u>Análisis completo del equipo y Analizar archivos o carpetas específicos</u>) y seleccione el análisis que necesite. Se abrirá de inmediato.
- *Ejecutando análisis*: este elemento aparece solo si hay un análisis ejecutándose actualmente en el equipo. Puede establecer la prioridad de este análisis, detenerlo o pausarlo. También se tendrá acceso a las siguientes acciones: *Establecer prioridad para todos los análisis*, *Pausar todos los análisis* o *Detener todos los análisis*.
- *Ejecutar Analizador de equipos*: haga clic aquí para iniciar el componente Analizador de equipos
- Mi cuenta: abre la página de inicio de Mi cuenta donde puede gestionar los productos suscritos, adquirir protección adicional, descargar archivos de instalación, comprobar facturas y pedidos anteriores y gestionar información personal.
- Actualizar ahora: inicia una actualización inmediata.



• Ayuda: abre el archivo de ayuda en la página de inicio.

5.7. Gadget de AVG

El *gadget de AVG* se muestra en el escritorio de Windows (*Windows Sidebar*). Esta aplicación solamente es compatible con los sistemas operativos Windows Vista y Windows 7/8. El *gadget de AVG* ofrece acceso inmediato a las funciones más importantes de **AVG Internet Security 2013**, es decir, <u>análisis</u> y <u>actualización</u>:



Controles del gadget de AVG

En caso necesario, el gadget de AVG le permite iniciar un análisis o una actualización de forma inmediata. También le proporciona un vínculo rápido que le conecta con las principales redes sociales y ofrece búsqueda rápida:

• Analizar ahora: haga clic en el vínculo Analizar ahora para iniciar directamente el análisis del equipo completo. Puede observar el curso del proceso de análisis en la interfaz de usuario alternativa del gadget. La breve descripción estadística proporciona información sobre el número de objetos analizados, las amenazas detectadas y las amenazas reparadas. Durante el análisis, siempre puede poner en pausa o detener el proceso de análisis. Para obtener datos detallados sobre los resultados del análisis, consulte el cuadro de diálogo estándar Información general de los resultados del análisis, que puede abrirse directamente desde el gadget a través de la opción Mostrar detalles (los resultados de los análisis correspondientes se enumerarán en Análisis de gadgets de barra lateral).



 Actualizar ahora: haga clic en el vínculo Actualizar ahora para iniciar la actualización de AVG Internet Security 2013 directamente desde el gadget:





- Vínculo de Twitter : abre una nueva interfaz del gadget de AVG que ofrece una vista de los últimos comentarios de AVG publicados en Twitter. Siga el vínculo Ver todas las entradas de Twitter de AVG para abrir el navegador de Internet en una nueva ventana; será redirigido directamente al sitio web de Twitter, concretamente a la página dedicada a las noticias sobre AVG.
- Vínculo de Facebook : abre el navegador de Internet en el sitio web de Facebook, concretamente, en la página de la comunidad de AVG.
- **Cuadro de búsqueda**: escriba una palabra clave y obtenga los resultados de la búsqueda inmediatamente en una nueva ventana abierta en su navegador web predeterminado.

5.8. Asesor AVG

A sesor A VG se ha diseñado para detectar problemas que puedan ralentizar el equipo o ponerlo en riesgo y para recomendar una acción que solucione la situación. Si la velocidad del equipo (navegación por Internet o rendimiento general) se reduce de repente, la causa no suele ser evidente y, por lo tanto, tampoco lo es su solución. Aquí es donde A sesor A VG resulta útil: mostrará una notificación en la bandeja del sistema en la que se informa de cuál puede ser el problema y se sugiere cómo resolverlo. A sesor A VG que supervisa ininterrumpidamente todos los procesos activos del equipo en busca de posibles problemas y que, además, ofrece sugerencias sobre cómo evitarlos.

A sesor A VG se muestra en forma de elemento emergente deslizante sobre la bandeja del sistema:



Concretamente, Asesor AVG supervisa:

- El estado de los navegadores web abiertos actualmente. Los navegadores web pueden sobrecargar la memoria, sobre todo si hay varias pestañas o ventanas abiertas durante un tiempo y consumen demasiados recursos del sistema, de modo que reducen la velocidad del equipo. En tales situaciones, reiniciar el navegador web suele ser útil.
- Ejecución de conexiones punto a punto. A veces, tras usar el protocolo P2P para compartir archivos, la conexión puede permanecer activa y, en consecuencia, usar una determinada cantidad de ancho de banda. Por este motivo, se puede apreciar una menor velocidad al navegar por Internet.



• Red desconocida con un nombre familiar. Este caso se suele aplicar solo a aquellos usuarios que se conectan a varias redes (con equipos portátiles, por lo general): si una red nueva y desconocida tiene el mismo nombre que una que se conoce y utiliza con frecuencia (por ejemplo, Casa o MiWifi), esto puede crear confusión y hacer que por error se conecte a una red completamente ajena y potencialmente no segura. Asesor AVG puede evitar esta situación al advertirle de que el nombre en realidad representa a otra red. Si cree que la red desconocida es segura, puede guardarla en una lista de redes conocidas de Asesor AVG para que no se le vuelva a notificar en el futuro.

En cada una de estas situaciones, *A sesor A VG* advierte del problema que puede tener lugar y proporciona el nombre e icono del proceso (o aplicación) en conflicto. *A sesor A VG* también sugiere los pasos que conviene seguir para evitar el posible problema.

Navegadores web compatibles

La característica funciona con los siguientes navegadores web: Internet Explorer, Chrome, Firefox, Opera, Safari.

5.9. Acelerador AVG

Acelerador AVG permite reproducir vídeo en línea sin interrupciones y facilita las descargas adicionales. Cuando el proceso de aceleración de vídeo esté en curso, se le informará por medio de una ventana emergente en la bandeja del sistema.





6. Componentes de AVG

6.1. Equipo

El componente Equipo contiene dos servicios principales de seguridad: AntiVirus y Anti-Rootkit.

- AntiVirus consiste en un motor de análisis que protege todos los archivos, las áreas de sistema del equipo y los dispositivos extraíbles (disco flash, etc.) y analiza en busca de virus conocidos. Cualquier virus detectado se bloqueará para que no realice ninguna acción y, a continuación, se limpiará o se pondrá en cuarentena en el Almacén de virus. El usuario ni siquiera advierte el proceso, puesto que la protección residente se ejecuta "en segundo plano". AntiVirus también usa el análisis heurístico, donde los archivos se analizan en busca de características típicas de virus. Esto significa que AntiVirus tiene la capacidad para detectar un virus nuevo y desconocido si este contiene algunas características típicas de los virus existentes. AVG Internet Security 2013 también puede analizar y detectar aplicaciones ejecutables o catálogos DLL que podrían ser potencialmente no deseados en el sistema (varios tipos de spyware, adware, etc.). Asimismo, AntiVirus analiza el registro del sistema en busca de entradas sospechosas, archivos temporales de Internet y permite tratar todos los elementos potencialmente dañinos de la misma manera que cualquier otra infección.
- Anti-Rootkit es una herramienta especializada que detecta y elimina eficazmente los
 rootkits peligrosos, es decir, programas y tecnologías que pueden enmascarar la presencia
 de software malicioso en el equipo. Un rootkit está diseñado para asumir el control de un
 equipo sin autorización de los propietarios y los administradores legítimos del sistema.
 Anti-Rootkit es capaz de detectar rootkits basándose en un conjunto predefinido de reglas.
 Si Anti-Rootkit encuentra un rootkit, no significa necesariamente que esté infectado.
 Algunas veces, los rootkits se utilizan como controladores o forman parte de aplicaciones
 correctas.





Controles del cuadro de diálogo

Para cambiar entre ambas secciones del cuadro de diálogo, haga clic en cualquier parte del correspondiente panel de servicio. Entonces el panel se resalta en una sombra más clara de azul. En ambas secciones del cuadro de diálogo puede encontrar los siguientes controles. La funcionalidad es la misma tanto si pertenecen a un servicio de seguridad como a otro (AntiVirus o Anti-Rootkit):

Habilitado / Deshabilitado: puede que el botón le recuerde a un semáforo, tanto en apariencia como en funcionalidad. Haga clic para cambiar entre las dos posiciones. El color verde corresponde a Habilitado, lo cual significa que el servicio de seguridad AntiVirus está activo y funciona correctamente. El color rojo representa el estado Deshabilitado, es decir, el servicio está desactivado. Si no tiene un buen motivo para desactivar el servicio, le recomendamos encarecidamente que mantenga la configuración predeterminada de seguridad. La configuración predeterminada garantiza el funcionamiento óptimo de la aplicación y el nivel máximo de seguridad. Si, por alguna razón, desea desactivar el servicio, se le advertirá sobre el posible riesgo a través de una señal roja de Advertencia y la información de que no está completamente protegido. Tenga en cuenta que debería activar de nuevo el servicio tan pronto como sea posible.

Configuración: haga clic en el botón para ser redirigido a la interfaz de Configuración avanzada. Justamente, se abre el cuadro de diálogo correspondiente y podrá configurar el servicio seleccionado, es decir, AntiVirus o Anti-Rootkit. En la interfaz de configuración avanzada puede editar todos los ajustes de cada servicio de seguridad de AVG Internet Security 2013 pero cualquier configuración solo está recomendada para usuarios experimentados.

Estadísticas. Haga clic en el botón para dirigirse a la página dedicada del sitio web de AVG (http://www.avg.com/). En la página encontrará información estadística detallada de todas las actividades de AVG Internet Security 2013 realizadas en su equipo durante un periodo de tiempo determinado, y en total.

Detalles: haga clic en el botón y aparecerá una breve descripción del servicio resaltado en la parte inferior del cuadro de diálogo.

: use al flecha verde en la sección inferior izquierda del cuadro de diálogo para volver a la interfaz de usuario principal con la información general de los componentes.

En la sección Anti-Rootkit, puede encontrar un botón específico *Analizar en busca de rootkits* que puede usar para iniciar un análisis de rootkit independiente de forma directa (sin embargo, el análisis de rootkit es una parte implícita del *Análisis completo del equipo*).

6.2. Navegación web

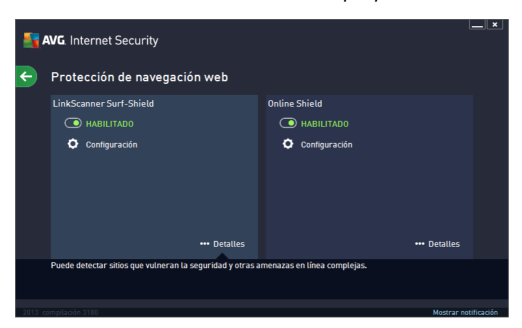
La protección de navegación web consiste en dos servicios: LinkScanner Surf-Shield y Online Shield:

• LinkScanner Surf-Shield protege contra la creciente cantidad de amenazas existentes en la web que se actualizan constantemente. Estas amenazas pueden estar ocultas en cualquier tipo de sitio web, desde gubernamentales y de marcas grandes y reconocidas



hasta sitios de empresas pequeñas, y rara vez permanecen en un mismo sitio por más de 24 horas. LinkScanner protege su equipo analizando las páginas web que se encuentran detrás de todos los vínculos de cualquier página que visite, comprobando que sean seguros en el único momento que importa: cuando se está a punto de hacer clic en ese vínculo. LinkScanner Surf Shield no ha sido diseñado para la protección de plataformas de servidor.

• Online Shield es un tipo de protección residente en tiempo real; analiza el contenido de las páginas web visitadas (y los posibles archivos incluidos en ellas) antes incluso de que aparezcan en el navegador web o se descarguen en el equipo. Online Shield detecta que la página que se dispone a visitar incluye algún javascript peligroso e impide que esta se abra. Asimismo, reconoce el software malicioso contenido en una página y detiene inmediatamente su descarga para que no entre en el equipo. Esta potente protección bloquea el contenido malicioso de cualquier página web que intente abrir e impide que se descargue en el equipo. Cuando esta característica está habilitada, si hace clic en un vínculo o escribe la URL de un sitio peligroso, impedirá automáticamente que abra la página web, protegiéndole de sufrir una infección involuntaria. Resulta importante recordar que las páginas web explotadas puede infectar al equipo simplemente visitando el sitio afectado. Online Shield no ha sido diseñado para plataformas de servidor.



Controles del cuadro de diálogo

Para cambiar entre ambas secciones del cuadro de diálogo, haga clic en cualquier parte del correspondiente panel de servicio. Entonces el panel se resalta en una sombra más clara de azul. En ambas secciones del cuadro de diálogo puede encontrar los siguientes controles. La funcionalidad es la misma que si pertenecen a un servicio de seguridad u otro (Link Scanner Surf-Shield u Online Shield):

Habilitado / Deshabilitado: puede que el botón le recuerde a un semáforo, tanto en apariencia como en funcionalidad. Haga clic para cambiar entre las dos posiciones. El color verde pertenece a Habilitado, lo que significa que el servicio de seguridad LinkScanner Surf-Shield / Online Shield está activo y funciona correctamente. El color rojo representa el estado



de **Deshabilitado**, es decir, el servicio está desactivado. Si no tiene un buen motivo para desactivar el servicio, le recomendamos encarecidamente que mantenga la configuración predeterminada de seguridad. La configuración predeterminada garantiza el funcionamiento óptimo de la aplicación y el nivel máximo de seguridad. Si, por alguna razón, desea desactivar el servicio, se le advertirá sobre el posible riesgo a través de una señal roja de **Advertencia** y la información de que no está completamente protegido. **Tenga en cuenta que debería activar de nuevo el servicio tan pronto como sea posible.**

Configuración: haga clic en el botón para ser redirigido a la interfaz de Configuración avanzada. El respectivo cuadro de diálogo se abre y puede configurar el servicio seleccionado, es decir, LinkScanner Surf-Shield u Online Shield. En la interfaz de configuración avanzada puede editar todos los ajustes de cada servicio de seguridad de AVG Internet Security 2013 pero cualquier configuración solo está recomendada para usuarios experimentados.

Estadísticas. Haga clic en el botón para dirigirse a la página dedicada del sitio web de AVG (http://www.avg.com/). En la página encontrará información estadística detallada de todas las actividades de AVG Internet Security 2013 realizadas en su equipo durante un periodo de tiempo determinado, y en total.

Detalles: haga clic en el botón y aparecerá una breve descripción del servicio resaltado en la parte inferior del cuadro de diálogo.

: use al flecha verde en la sección inferior izquierda del cuadro de diálogo para volver a la interfaz de usuario principal con la información general de los componentes.

6.3. Identidad

El componente *Identity Protection* ejecuta el servicio *Identity Shield*, que protege constantemente los activos digitales de amenazas nuevas y desconocidas de Internet:

• Identity Protection es un servicio anti-malware que le protege frente a todo tipo de software malicioso (spyware, robots, robo de identidad, etc.) utilizando tecnologías de comportamiento y ofreciendo protección ante los ataques de día cero de virus nuevos. Identity Protection se centra en impedir que los ladrones de identidad roben sus contraseñas, datos bancarios, números de tarjeta de crédito y otros activos digitales personales desde todo tipo de software malicioso (malware) que ataque a su equipo. Se asegura de que todos los programas que se ejecutan en el equipo o en la red compartida funcionan correctamente. Identity Protection detecta y bloquea constantemente los comportamientos sospechosos y protege el equipo frente a todo el malware nuevo. Identity Protection protege a su equipo en tiempo real contra amenazas nuevas e incluso desconocidas. Monitoriza todos los procesos (incluidos los ocultos) y más de 285 patrones de comportamiento diferentes, y puede determinar si está ocurriendo algo malicioso en su sistema. De esta forma puede revelar amenazas que aún no han sido descritas en la base de datos de virus. Siempre que un fragmento desconocido de código entra en un equipo, se vigila y controla inmediatamente para buscar comportamientos maliciosos. Si se determina que el archivo es malicioso, Identity Protection moverá el código al Almacén de virus y deshará cualquier cambio que se haya hecho en el sistema (inserción de código, cambios en el Registro, apertura de puertos, etc.). No es necesario iniciar un análisis para estar protegido. La tecnología es muy proactiva, raramente necesita ser actualizada y siempre está en guardia.





Controles del cuadro de diálogo

En el cuadro de diálogo, puede encontrar los siguientes controles:

Habilitado / Deshabilitado: puede que el botón le recuerde a un semáforo, tanto en apariencia como en funcionalidad. Haga clic para cambiar entre las dos posiciones. El color verde pertenece a Habilitado, lo cual significa que el servicio de seguridad Identity Protection está activo y funciona correctamente. El color rojo representa el estado de Deshabilitado, es decir, el servicio está desactivado. Si no tiene un buen motivo para desactivar el servicio, le recomendamos encarecidamente que mantenga la configuración predeterminada de seguridad. La configuración predeterminada garantiza el funcionamiento óptimo de la aplicación y el nivel máximo de seguridad. Si, por alguna razón, desea desactivar el servicio, se le advertirá sobre el posible riesgo a través de una señal roja de Advertencia y la información de que no está completamente protegido. Tenga en cuenta que debería activar de nuevo el servicio tan pronto como sea posible.

Configuración: haga clic en el botón para ser redirigido a la interfaz de Configuración avanzada. Precisamente, el cuadro de diálogo correspondiente se abre y podrá configurar el servicio seleccionado, es decir, Identity Protection. En la interfaz de configuración avanzada puede editar todos los ajustes de cada servicio de seguridad de AVG Internet Security 2013 pero cualquier configuración solo está recomendada para usuarios experimentados.

Detalles: haga clic en el botón y aparecerá una breve descripción del servicio resaltado en la parte inferior del cuadro de diálogo.

- Use al flecha verde en la sección inferior izquierda del cuadro de diálogo para volver atrás en la <u>interfaz principal de usuario</u> con la información general del componente.

Por desgracia, en **AVG Internet Security 2013** no se incluye el servicio Identity Alert. Si le gusta utilizar este tipo de protección, siga el botón *Actualizar para activar* que le redirigirá a la página web donde puede conseguir una licencia Identity Alert.



Tenga en cuenta que incluso con todas las ediciones de AVG Premium Security, el servicio Identity Alert actualmente solo está disponible en determinadas regiones: EE. UU., Reino Unido, Canadá e Irlanda

6.4. Mensajes de correo electrónico

El componente **Protección del correo electrónico** contiene los siguientes dos servicios de seguridad: **Analizador de correo electrónico** y **Anti-Spam**:

- Analizador de correo electrónico: uno de los focos más habituales de virus y troyanos es el correo electrónico. La suplantación de identidad y el spam aumentan el nivel de riesgo del correo electrónico. Las cuentas gratuitas de correo electrónico presentan mayor probabilidad de recibir correos electrónicos maliciosos (ya que no suelen emplear tecnología anti-spam) y su uso entre los usuarios domésticos está muy extendido. Asimismo, los usuarios domésticos, al navegar por sitios desconocidos y facilitar sus datos personales en formularios en línea (como por ejemplo su dirección de correo electrónico), aumentan su exposición a los ataques por correo electrónico. Las empresas generalmente utilizan cuentas corporativas de correo electrónico y emplean mecanismos como filtros anti-spam para reducir el riesgo. El componente Protección del correo electrónico se encarga de analizar cada mensaje de correo electrónico enviado o recibido; cuando se detecta un virus en un correo, se mueve al Almacén de virus inmediatamente. Este componente también puede filtrar ciertos tipos de adjuntos de correo electrónico y añadir un texto de certificación a los mensajes que no contengan infecciones. Analizador de correo electrónico no ha sido diseñado para plataformas de servidor.
- Anti-Spam verifica todos los mensajes de correo electrónico entrantes y marca los correos no deseados como spam (por spam se entiende el correo electrónico no solicitado; la mayoría publicita un producto o servicio que se envía en masa a un gran número de direcciones de correo electrónico al mismo tiempo, y así se llenan los buzones de correo de los destinatarios. El spam no hace referencia al correo comercial legítimo al que los consumidores dan su consentimiento.. Anti-Spam puede modificar el asunto del correo electrónico (que se ha identificado como spam) añadiendo una cadena especial de texto. De esta manera puede filtrar fácilmente los mensajes en el cliente de correo electrónico. El componente Anti-Spam utiliza varios métodos de análisis para procesar cada mensaje, ofreciendo la máxima protección posible contra el correo no deseado. Anti-Spam emplea una base de datos constantemente actualizada para detectar el spam. También es posible utilizar servidores RBL (bases de datos públicas de direcciones de correo electrónico de "spammers conocidos") y agregar manualmente direcciones de correo electrónico a la Lista blanca (nunca se marcan como spam) y a la Lista negra (siempre se marcan como spam).





Controles del cuadro de diálogo

Para cambiar entre ambas secciones del cuadro de diálogo, haga clic en cualquier parte del correspondiente panel de servicio. Entonces el panel se resalta en una sombra más clara de azul. En ambas secciones del cuadro de diálogo puede encontrar los siguientes controles. La funcionalidad es la misma tanto si pertenecen a un servicio de seguridad como a otro (*Analizador de correo electrónico o Anti-Spam*):

Habilitado / Deshabilitado: puede que el botón le recuerde a un semáforo, tanto en apariencia como en funcionalidad. Haga clic para cambiar entre las dos posiciones. El color verde pertenece a Habilitado, lo cual significa que el servicio de seguridad está activo y funciona correctamente. El color rojo representa el estado de Deshabilitado, es decir, el servicio está desactivado. Si no tiene un buen motivo para desactivar el servicio, le recomendamos encarecidamente que mantenga la configuración predeterminada de seguridad. La configuración predeterminada garantiza el funcionamiento óptimo de la aplicación y el nivel máximo de seguridad. Si, por alguna razón, desea desactivar el servicio, se le advertirá sobre el posible riesgo a través de una señal roja de Advertencia y la información de que no está completamente protegido. Tenga en cuenta que debería activar de nuevo el servicio tan pronto como sea posible.

Dentro de la sección Analizador de correo electrónico puede ver dos botones de "semáforo". De esta forma puede especificar por separado si desea que el Analizador de correo electrónico verifique los mensajes entrantes, los mensajes salientes o ambos. De manera predeterminada, el análisis está activado para los mensajes entrantes, mientras que está desactivada para el correo de salida donde el riesgo de infección es más bajo.

Configuración: haga clic en el botón para ser redirigido a la interfaz de Configuración avanzada. Precisamente, el cuadro de diálogo correspondiente se abre y podrá configurar el servicio seleccionado, es decir, Analizador de correo electrónico o Anti-Spam. En la interfaz de configuración avanzada puede editar todos los ajustes de cada servicio de seguridad de AVG Internet Security 2013 pero cualquier configuración solo está recomendada para



usuarios experimentados.

Estadísticas. Haga clic en el botón para dirigirse a la página dedicada del sitio web de AVG (http://www.avg.com/). En la página encontrará información estadística detallada de todas las actividades de AVG Internet Security 2013 realizadas en su equipo durante un periodo de tiempo determinado, y en total.

Detalles: haga clic en el botón y aparecerá una breve descripción del servicio resaltado en la parte inferior del cuadro de diálogo.

: use al flecha verde en la sección inferior izquierda del cuadro de diálogo para volver a la interfaz de usuario principal con la información general de los componentes.

6.5. Firewall

Un *firewall* o cortafuegos es un sistema que impone una política de control de acceso entre dos o más redes bloqueando o permitiendo el tráfico. El Firewall contiene un conjunto de reglas que protegen la red interna frente a los ataques *externos* (*generalmente a través de Internet*) y controla todas las comunicaciones en todos los puertos de red. La comunicación se evalúa en función de las reglas definidas y, a continuación, se permite o se prohíbe. Si el Firewall reconoce un intento de intrusión, lo "bloquea" y no permite que el intruso acceda al equipo. El Firewall está configurado para autorizar o denegar la comunicación interna y externa (*en ambos sentidos, de entrada y de salida*) a través de los puertos definidos y para las aplicaciones de software especificadas. Por ejemplo, se puede configurar para que permita únicamente el flujo de datos web entrante y saliente con Microsoft Explorer. En tal caso, cualquier intento de trasmitir datos web con otro navegador será bloqueado. Impide el envío de sus datos de identificación personal desde el equipo sin su permiso. Controla asimismo el intercambio de datos realizado entre el sistema y otros equipos por Internet o a través de la red local. En una organización, el Firewall también protege el equipo individual de ataques que iniciaron usuarios internos en otros equipos de la red.

En **AVG Internet Security 2013**, el *Firewall* controla todo el tráfico en cada puerto de red de su equipo. Según las reglas definidas, el Firewall evalúa las aplicaciones que se están ejecutando en su equipo (y quieren conectarse con la red local o Internet) o las aplicaciones que intentan conectarse con el equipo desde el exterior. Para cada una de esas aplicaciones, el Firewall puede permitir o impedir la comunicación en los puertos de la red. De manera predeterminada, si la aplicación es desconocida (es decir, no tiene reglas de Firewall definidas), el Firewall le preguntará si desea permitir o bloquear el intento de comunicación.

El Firewall de AVG no está diseñado para plataformas de servidor.

Recomendación: generalmente no se recomienda utilizar más de un firewall en un equipo individual. Si instala más de un firewall, no mejorará la seguridad del equipo. Es más probable que se produzcan conflictos entre las dos aplicaciones. Por este motivo, se recomienda utilizar solamente un firewall en el equipo y desactivar el resto, ya que así se eliminará el riesgo de posibles conflictos y problemas relacionados con este hecho.





Modos de Firewall disponibles

El Firewall permite definir reglas de seguridad específicas en función de si el equipo se encuentra en un dominio, es un equipo independiente o incluso un portátil. Cada una de estas opciones requiere un nivel diferente de protección, y los niveles están cubiertos por los modos respectivos. En resumen, un modo de Firewall es una configuración específica del componente Firewall, y pueden utilizarse diversas configuraciones predefinidas.

- Automático: en este modo, el Firewall maneja todo el tráfico de red de forma automática. No se le invitará a tomar ninguna decisión. El Firewall permitirá la conexión a cada aplicación conocida y, al mismo tiempo, se creará una regla para la aplicación en la que se especificará que la aplicación siempre se puede conectar más adelante. Para otras aplicaciones, el Firewall decidirá si se debe permitir o bloquear la conexión según el comportamiento de la aplicación. Sin embargo, en el caso de que no se cree la regla, se verificará la aplicación de nuevo cuando intente conectarse. El modo automático es bastante discreto y está recomendado para la mayoría de los usuarios.
- Interactivo: este modo es cómodo si desea controlar todo el tráfico de la red que entra en el equipo y sale de él. El Firewall lo supervisará en su lugar y le notificará todos los intentos de comunicar o transferir datos. De esta forma, podrá permitir o bloquear el intento, según considere más adecuado. Recomendado únicamente para usuarios expertos.
- **Bloquear el acceso a Internet**: la conexión a Internet se bloquea totalmente. No se puede obtener acceso a Internet y nadie del exterior puede obtener acceso al equipo. Únicamente para usos especiales y de corta duración.
- **Desactivar la protección del Firewall**: si se desactiva el Firewall se permitirá todo el tráfico hacia el equipo y desde él. Esto hará que el equipo sea vulnerable a ataques de piratas informáticos. Antes de aplicar esta opción, piénselo con detenimiento.

Tenga en cuenta que el modo automático específico también está disponible en el Firewall. Este



modo se activa en segundo plano si los componentes <u>Equipo</u> o <u>Identity Protection</u> se desactivan y, por lo tanto, el equipo es más vulnerable. En estos casos, el Firewall solo permitirá de forma automática aplicaciones conocidas y completamente seguras. Para el resto, le pedirá que tome una decisión. De esta manera se compensa que los componentes de protección se desactiven y así se mantiene seguro el equipo.

Controles del cuadro de diálogo

El cuadro de diálogo proporciona información general básica del estado del componente Firewall:

- **Modo de Firewall**: proporciona información sobre el modo de Firewall actualmente seleccionado. Utilice el botón **Cambiar** situado al lado de la información proporcionada para cambiar a la interfaz de <u>Configuración del Firewall</u> si desea modificar el modo actual por otro (para ver una descripción y recomendación en el uso de los perfiles de Firewall, consulte el párrafo anterior).
- Uso compartido de archivos e impresoras. informa si se permite el uso compartido de archivos e impresoras (en ambas direcciones) en ese momento. El uso compartido de archivos e impresoras significa en efecto compartir cualquier archivo o carpeta que marque como "Compartido" en Windows, unidades de disco comunes, impresoras, analizadores y dispositivos similares. Se aconseja compartir este tipo de dispositivos únicamente en el caso de redes seguras (por ejemplo, en el hogar, en el trabajo o en la escuela). No obstante, si está conectado a una red pública (como por ejemplo, la Wi-Fi de un aeropuerto o de un cibercafé), es posible que no desee compartir nada.
- Conectado a: proporciona información sobre el nombre de la red a la que está actualmente conectado. Con Windows XP, el nombre de la red corresponde a la denominación que eligió para la red correspondiente cuando la conectó por primera vez. Con Windows Vista o superior, el nombre de la red se toma automáticamente del Centro de redes y recursos compartidos.

El cuadro de diálogo contiene los controles siguientes:

Cambiar: el botón permite modificar el estado del parámetro respectivo. Para obtener más detalles acerca del proceso de modificación, consulte la descripción de parámetros específicos en el párrafo anterior.

Configuración: haga clic en el botón para dirigirse a la interfaz de Configuración de Firewall donde puede editar toda la configuración de Firewall. Solo usuarios experimentados deberían realizar cambios de configuración.

Restablecer valores predeterminados: pulse este botón para sobrescribir la configuración actual de Firewall y restaurar la configuración predeterminada basada en la detección automática.

Detalles: haga clic en el botón y aparecerá una breve descripción del servicio resaltado en la parte inferior del cuadro de diálogo.

: use al flecha verde en la sección inferior izquierda del cuadro de diálogo para volver a la interfaz de usuario principal con la información general de los componentes.



6.6. Quick Tune

El componente **Quick Tune** es una herramienta avanzada para el análisis detallado y la corrección del sistema para saber cómo se puede mejorar la velocidad y el rendimiento general del equipo.



Las siguientes categorías se pueden analizar y reparar: errores del Registro, archivos no deseados, fragmentación y accesos directos rotos:

- *Errores del Registro* ofrece el número de errores en el Registro de Windows que podrían estar ralentizando el equipo o hacer que se muestren mensajes de error.
- Archivos no deseados ofrece el número de archivos que ocupan espacio en el disco y que lo más probable es que no sean necesarios. Por lo general, se trata de distintos tipos de archivos temporales y archivos que se encuentran en la Papelera de reciclaje.
- *Fragmentación* calculará el porcentaje del disco duro que se encuentra fragmentado; es decir, que ha estado en uso por mucho tiempo y en el que, por ello, la mayoría de los archivos se encuentran dispersos por diferentes partes.
- Accesos directos rotos detecta accesos directos que ya no funcionan, llevan a ubicaciones no existentes, etc.

Para iniciar el análisis del sistema, pulse el botón *Analizar ahora*. A continuación, podrá observar el avance del análisis y sus resultados directamente en el gráfico:





La vista general de resultados muestra la cantidad de problemas del sistema detectados (*Errores*), clasificados según las diferentes categorías analizadas. Los resultados del análisis también se presentarán gráficamente sobre un eje en la columna *Gravedad*.

Botones de control

- Analizar ahora (aparece antes de que comience el análisis): pulse este botón para iniciar inmediatamente el análisis del equipo
- Reparar ahora (aparece una vez que ha finalizado el análisis): pulse este botón para reparar todos los errores encontrados. Recibirá un resumen de los resultados tan pronto como el proceso de corrección haya terminado.
- Cancelar: pulse este botón para detener el análisis o para regresar al <u>cuadro de diálogo</u> <u>principal de AVG</u> (información general de los componentes) una vez finalizado el análisis



7. AVG Security Toolbar

AVG Security Toolbar es una herramienta que coopera con el servicio LinkScanner Surf-Shield y mantiene la máxima seguridad mientras navega por Internet. Al instalar **AVG Internet Security 2013**, la instalación de **AVG Security Toolbar** es opcional; durante el proceso de instalación se le invita a decidir si desea instalar el componente. **AVG Security Toolbar** está disponible directamente en su navegador de Internet. De momento, los navegadores de Internet compatibles son Internet Explorer (versión 6.0 y superior) y/o Mozilla Firefox (versión 3.0 y superior). Los demás navegadores no son compatibles (si utiliza otro navegador, como Avant Browser, se puede producir un comportamiento inesperado).



AVG Security Toolbar contiene los siguientes elementos:

- Logotipo de AVG en el menú desplegable:
 - Nivel actual de amenaza: abre la página web del laboratorio de virus con una representación gráfica del nivel actual de la amenaza en Internet.
 - AVG Threat Labs: se abre el sitio web de AVG Threat Lab específico (en http://www.avgthreatlabs.com), donde encontrará información en línea sobre la seguridad de diferentes sitios web y el nivel de amenaza actual.
 - Ayuda de Toolbar. abre la ayuda en línea, que cubre toda la funcionalidad de AVG Security Toolbar.
 - Enviar comentarios del producto: abre una página web con un formulario que puede rellenar para comentarnos su experiencia con AVG Security Toolbar.
 - Desinstalar AVG Security Toolbar: abre la página web que proporciona una descripción detallada sobre cómo desactivar AVG Security Toolbar en cada uno de los navegadores compatibles.
 - Acerca de...: abre una nueva ventana con información sobre la versión de AVG Security Toolbar instalada.
- Campo de búsqueda: busque en Internet con AVG Security Toolbar para estar completamente seguro y cómodo, ya que todos los resultados de la búsqueda son cien por cien seguros. Escriba la palabra o frase en el campo de búsqueda, y pulse el botón Buscar (o Intro).
- Seguridad del sitio: este botón abre un nuevo cuadro de diálogo que proporciona
 información sobre el nivel de amenaza actual (Actualmente seguro) de la página que está
 visitando. Esta breve información general puede expandirse y se mostrarán detalladamente
 todas las actividades de seguridad relacionadas con la página de la ventana del navegador (
 Ver informe completo):





- <u>Do Not Track</u>: el servicio DNT le ayuda a identificar los sitios web que recopilan datos sobre sus actividades en línea y le da la oportunidad de permitirlo o no. <u>Detalles >></u>
- *Eliminar*: el botón de "papelera" ofrece un menú desplegable donde puede seleccionar si quiere eliminar información de navegación, descargas, formularios en línea o borrar todo el historial de búsqueda a la vez.
- *Tiempo*: el botón abre un nuevo cuadro de diálogo que proporciona información sobre el tiempo actual en su localidad, así como las previsiones para los próximos dos días. Esta información se actualiza regularmente, cada 3-6 horas. En el cuadro de diálogo, puede cambiar la ubicación deseada manualmente y decidir si desea ver la información sobre temperatura en grados Celsius o Fahrenheit.



- Facebook: este botón le permite conectarse a la red social <u>Facebook</u> directamente desde AVG Security Toolbar.
- *Test de velocidad*: este botón le redirige a una aplicación en línea que le puede ayudar verificando la calidad de su conexión a Internet (ping) y su velocidad de descarga y subida.
- Botones de acceso directo para acceder rápidamente a estas aplicaciones: *Calculadora*, *Bloc de notas*, *Windows Explorer*.



8. AVG Do Not Track

AVG Do Not Track le ayuda a identificar los sitios web que recopilan datos sobre sus actividades en línea. La característica **AVG Do Not Track** que forma parte de <u>AVG Security Toolbar</u> muestra los sitios web o anunciantes que recopilan datos sobre sus actividades y le da la oportunidad de permitirlos o no.

- AVG Do Not Track le ofrece información adicional sobre la política de privacidad de cada servicio en cuestión así como un enlace directo a Opt-out desde el servicio, si está disponible.
- Además, AVG Do Not Track admite el protocolo W3C DNT para notificar automáticamente a los sitios que no quiere que se le rastree. Esta notificación está activada de forma predeterminada, pero se puede cambiar en cualquier momento.
- AVG Do Not Track se proporciona bajo estos términos y condiciones.
- AVG Do Not Track está habilitado de forma predeterminada, pero se puede deshabilitar en cualquier momento. Encontrará instrucciones en el artículo de preguntas más frecuentes Deshabilitar la característica AVG Do Not Track.
- Para obtener más información sobre AVG Do Not Track, visite nuestro sitio web.

En la actualidad, la funcionalidad de **AVG Do Not Track** se admite en los navegadores Mozilla Firefox, Chrome e Internet Explorer.

8.1. Interfaz AVG Do Not Track

Cuando esté en línea, *AVG Do Not Track* le avisará en cuanto se detecte cualquier actividad de recopilación de datos. En este caso, el icono *AVG Do Not Track* ubicado en <u>AVG Security Toolbar</u> cambia su aspecto; se mostrará un número pequeño en el icono que proporcionará información

sobre varios servicios de recopilación de datos detectados:

Haga clic en el icono para ver el siguiente cuadro de diálogo:





Todos los servicios de recopilación de datos detectados se muestran en la información general de *Rastreadores en esta página*. Hay tres tipos de actividades de recopilación de datos reconocidas por *AVG Do Not Track*:

- Web Analytics (permitidos de forma predeterminada): servicios utilizados para mejorar el rendimiento y la experiencia del sitio web en cuestión. En esta categoría encontrará servicios como Google Analytics, Omniture o Yahoo Analytics. Le recomendamos que no bloquee los servicios de análisis web, ya que el sitio web podría no funcionar como se esperaba.
- Ad Networks (algunos bloqueados de forma predeterminada): servicios que recopilan
 datos sobre su actividad en línea en varios sitios, de forma directa o indirecta, para
 ofrecerle anuncios personalizados a diferencia de los anuncios basados en contenidos.
 Esto viene determinado por la política de privacidad de cada Ad Network según esté
 disponible en su sitio web. Algunos Ad Networks están bloqueados de forma
 predeterminada.
- Social Buttons (permitidos de forma predeterminada): elementos diseñados para mejorar la experiencia de redes sociales. Los botones sociales los ofrecen las redes sociales para el sitio que está visitando. Pueden recopilar datos sobre su actividad en línea mientras tiene una sesión iniciada. Algunos ejemplos de Social Buttons: complementos sociales de Facebook, botón de Twitter, Google +1.

Nota: dependiendo de los servicios en proceso en el segundo plano del sitio web, puede que no aparezca alguna de las tres secciones descritas anteriormente en el cuadro de diálogo de AVG Do Not Track.



- ¿Qué es el seguimiento?: haga clic en este vínculo de la sección superior del cuadro de diálogo para que se le redirija a la página web dedicada que ofrece una explicación detallada de los principios del seguimiento y una descripción de los tipos de seguimiento específicos.
- Bloquear todo: haga clic en este botón localizado en la sección inferior del cuadro de diálogo para indicar que no desea ninguna actividad de recopilación de datos (para obtener más detalles, consulte el capítulo <u>Bloqueo de procesos de seguimiento</u>).
- Configuración de Do Not Track: haga clic en este botón de la sección inferior del cuadro de diálogo para que se le redirija a la página web dedicada en la que puede establecer la configuración específica de diferentes parámetros de AVG Do Not Track (consulte el capítulo Configuración de AVG Do Not Track para obtener información detallada).

8.2. Información sobre procesos de seguimiento

La lista de servicios de recopilación de datos detectados proporciona simplemente el nombre del servicio específico. Para realizar una decisión acerca de si el proceso en cuestión debe bloquearse o permitirse, puede que necesite más información. Mueva el ratón por el elemento de la lista correspondiente. Aparece una burbuja de información con datos detallados sobre el servicio. Sabrá si el servicio recopila información personal u otros datos disponibles; si los datos se están compartiendo con terceras partes y si los datos recopilados se están archivando para su posible uso posterior:



En la sección inferior de la burbuja de información puede ver el hipervínculo de *Política de privacidad* que le redirige al sitio web dedicado a la política de privacidad del servicio detectado en cuestión.



8.3. Bloqueo de procesos de seguimiento

Con las listas de todos los Ad Networks/Social Buttons/Web Analytics, tendrá la oportunidad de controlar los servicios de seguimiento que deben bloquearse. Tiene dos opciones:

- **Bloquear todos**: haga clic en este botón localizado en la sección inferior del cuadro de diálogo para decir que no quiere ninguna actividad de recopilación de datos. (Sin embargo, tenga en cuenta que esta acción puede alterar la funcionalidad de la página web en cuestión en la que se ejecuta el servicio.)
- Si desea bloquear a la vez todos los servicios detectados, puede especificar si el servicio debe permitirse o bloquearse individualmente. Puede permitir el funcionamiento de algunos de los sistemas detectados, como Web Analytics: estos sistemas utilizan los datos recopilados de su optimización del sitio web y de esta forma ayudan a mejorar el entorno común de Internet para todos los usuarios. Sin embargo, al mismo tiempo puede bloquear las actividades de recopilación de datos de todos los procesos clasificados como Ad Networks. Simplemente haga clic en el icono siguiente junto al proceso en cuestión para bloquear la recopilación de datos (el nombre del proceso aparecerá al tacharlo) o para permitirla de nuevo.

8.4. Configuración de AVG Do Not Track

El cuadro de diálogo *Opciones de Do Not Track* ofrece las siguientes opciones de configuración:



- Do Not Track está habilitado: de forma predeterminada, el servicio DNT está activo (posición HABILITADO). Para deshabilitar el servicio, mueva el conmutador a la posición DESHABILITADO.
- En la sección central del cuadro de diálogo se puede ver un cuadro con una lista de



servicios conocidos de recopilación de datos que pueden clasificarse como Ad Networks. De forma predeterminada, *Do Not Track* bloquea algunos de los Ad Networks automáticamente y usted decide si el resto también se bloquean o se permiten. Para realizar esta acción, haga clic en el botón *Bloquear todo* que se encuentra debajo de la lista. O puede usar el botón *Predeterminados* para cancelar todos los cambios realizados en la configuración y recuperar la configuración original.

Notificar los sitios web...: en esta sección puede activar o desactivar la opción Notificar los sitios web que no quiero que se rastreen (activada de manera predeterminada).
 Mantenga esta opción activada para confirmar que desea que Do Not Track informe al proveedor del servicio de recopilación de datos detectado que no quiere que rastree sus datos.

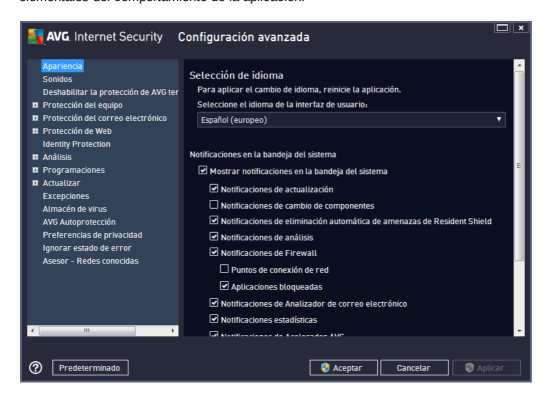


9. Configuración avanzada de AVG

El cuadro de diálogo de configuración avanzada de **AVG** Internet Security 2013 se abre en una nueva ventana denominada **Configuración avanzada de AVG**. Dicha ventana está dividida en dos secciones: la parte izquierda ofrece navegación en forma de árbol a las opciones de configuración del programa. Seleccione el componente cuya configuración desea modificar (o una parte concreta) para abrir el cuadro de diálogo de edición en la sección derecha de la ventana.

9.1. Apariencia

El primer elemento del árbol de navegación, *Apariencia*, hace referencia a la configuración general de la <u>interfaz de usuario</u> de **AVG Internet Security 2013** y proporciona algunas funciones elementales del comportamiento de la aplicación:



Selección de idioma

En la sección **Selección de idioma** puede elegir el idioma deseado en el menú desplegable. El idioma seleccionado se utilizará en toda la <u>interfaz de usuario</u> de **AVG Internet Security 2013**. El menú desplegable solo contiene aquellos idiomas que el usuario ha seleccionado para que se instalen durante el proceso de instalación, además del inglés (*que se instala de forma predeterminada*). Para que se efectúe el cambio de **AVG Internet Security 2013** a otro idioma, debe reiniciar la aplicación. Realice el siguiente procedimiento:

- En el menú desplegable, seleccione el idioma deseado de la aplicación
- Confirme su selección pulsando el botón Aplicar (esquina inferior derecha del cuadro de diálogo)



- Pulse el botón *Aceptar* para confirmar
- Aparece un nuevo cuadro de diálogo que le informa de que debe reiniciar AVG Internet Security 2013
- Pulse el botón *Reiniciar la aplicación ahora* para confirmar el reinicio del programa y espere un segundo hasta que el cambio de idioma tenga efecto:



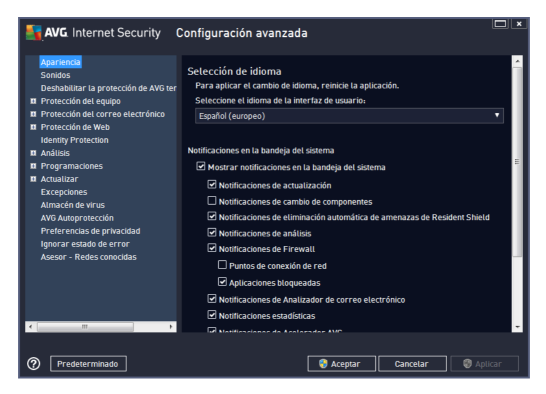
Notificaciones en la bandeja del sistema

En esta sección puede suprimir la visualización de notificaciones en la bandeja del sistema sobre el estado de la aplicación **AVG Internet Security 2013**. De manera predeterminada, se permite la visualización de las notificaciones del sistema. Se recomienda encarecidamente mantener esta configuración. Las notificaciones del sistema informan, por ejemplo, sobre el inicio de procesos de análisis o de actualización, o sobre el cambio de estado de un componente de **AVG Internet Security 2013**. Se recomienda prestar atención a estas notificaciones.

Sin embargo, si por algún motivo decide que no quiere ser informado de esta forma, o que solo desea ciertas notificaciones *(relacionadas con un componente específico de AVG Internet Security 2013)*, puede definir y especificar sus preferencias seleccionando o dejando en blanco las siguientes opciones:

 Mostrar notificaciones en la bandeja del sistema (activado de manera predeterminada): se muestran todas las notificaciones por defecto. Desactive este elemento para deshabilitar completamente la visualización de todas las notificaciones. Cuando está activo, puede seleccionar las notificaciones específicas que deben mostrarse:





- Notificaciones de <u>actualización</u> (activada de manera predeterminada): decida si se debe mostrar la información relacionada con el inicio, progreso y finalización del proceso de actualización de AVG Internet Security 2013.
- O Notificaciones de cambio de componentes (desactivada de manera predeterminada): decida si desea que se muestre información relacionada con la actividad o inactividad del componente o sus problemas relacionados. Cuando se notifica un estado de fallo del componente, esta opción es equivalente a la misma función informativa que el icono de la bandeja del sistema y avisa de problemas en cualquier componente de AVG Internet Security 2013.
- Notificaciones de eliminación automática de amenazas de Resident Shield
 (activada de manera predeterminada): decida si la información relacionada con los
 procesos de guardado, copia y apertura se deben mostrar o suprimir (esta
 configuración solo muestra si la opción de reparación automática de Resident Shield
 está activada).
- Notificaciones de <u>análisis</u> (activada de manera predeterminada): decida si se debe mostrar información cuando se inicie automáticamente un análisis programado, su progreso y los resultados.
- Notificaciones de Firewall (activada de manera predeterminada): decida si la información relacionada con estados y procesos del Firewall, como los avisos de activación/desactivación de componentes, posible bloqueo del tráfico etc. debe mostrarse. Este elemento proporciona otras dos opciones de selección más específicas (para obtener una explicación más detallada de cada una de ellas, consulte el capítulo Firewall de este documento):
 - Puntos de conexión de red (desactivada de manera predeterminada): cuando se



conecta a una red, el Firewall informa si conoce la red o cómo se establecerá el uso compartido de archivos e impresoras.

- Aplicaciones bloqueadas (activada de manera predeterminada): cuando una aplicación desconocida o sospechosa intenta conectarse a una red, el Firewall bloquea el intento y muestra una notificación. Esto resulta útil para mantenerle informado, por lo tanto, recomendamos mantener siempre esta característica activada.
- Notificaciones de <u>Analizador de correo electrónico</u> (activada de manera predeterminada): decida si se debe mostrar información tras el análisis de todos los mensajes de correo electrónico entrantes y salientes.
- Notificaciones estadísticas (activada de manera predeterminada): mantenga la opción marcada para permitir que la notificación periódica de revisión estadística se muestre en la bandeja del sistema.
- Notificaciones de Acelerador AVG (activada de manera predeterminada): decida si desea que se muestre la información en las actividades de Acelerador AVG. El servicio Acelerador AVG permite reproducir vídeo en línea sin interrupciones y facilita las descargas adicionales.
- Notificaciones de Mejora del tiempo de arranque (desactivada de manera predeterminada): decida si desea que se le informe sobre la aceleración del tiempo de arranque del equipo.
- Notificaciones de Asesor AVG (activada de manera predeterminada): decida si
 desea que se muestre información acerca de las actividades de <u>Asesor AVG</u> en el
 panel desplegable de la bandeja del sistema.

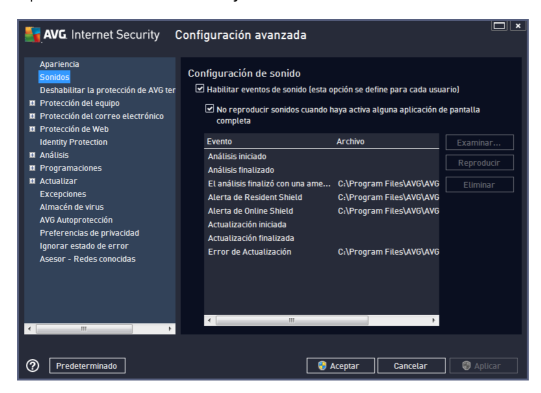
Modo de juego

Esta función de AVG está diseñada para aplicaciones de pantalla completa en las que los globos de información de AVG (mostrados, por ejemplo, al iniciarse un análisis programado) pueden resultar molestos (minimizando la aplicación o dañando sus gráficos). Para evitar esta situación, mantenga marcada la casilla de verificación correspondiente a la opción **Activar el Modo de juego cuando se ejecute una aplicación en pantalla completa** (configuración predeterminada).



9.2. Sonidos

En el cuadro de diálogo **Sonidos** puede especificar si desea recibir información sobre acciones específicas de **AVG Internet Security 2013** mediante una notificación sonora:



La configuración solamente es válida para la cuenta de usuario actual. Es decir, cada usuario del equipo tiene su propia configuración de sonido. Si desea permitir las notificaciones de sonido, mantenga la opción *Habilitar eventos de sonido* marcada (*la opción está activada de forma predeterminada*) para activar la lista de todas las acciones relevantes. Además, podría desear marcar la opción *No reproducir sonidos cuando haya activa alguna aplicación de pantalla completa* para suprimir las notificaciones sonoras en las situaciones en las que podrían resultar molestas (consulte también la sección Modo de juego en el capítulo Configuración avanzada/ Apariencia de este documento).

Botones de control

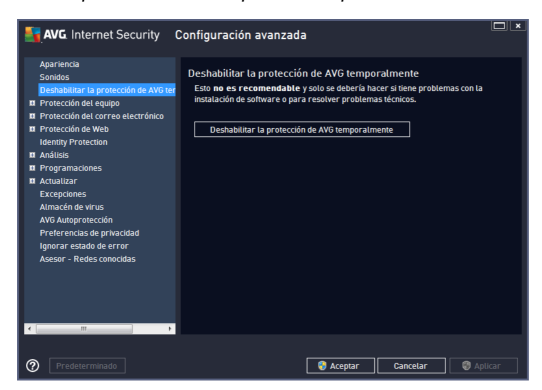
- **Examinar...**: tras seleccionar el evento seleccionado de la lista, utilice el botón **Examinar** para buscar en el disco duro el sonido que desea asignar a este evento. (Tenga en cuenta que solo se admiten archivos de sonido *.wav en este momento.)
- Reproducir: para escuchar el sonido seleccionado, resalte el elemento de la lista y pulse el botón Reproducir.
- Eliminar: utilice el botón Eliminar para quitar el sonido asignado a un evento específico.



9.3. Deshabilitar la protección de AVG temporalmente

En el cuadro de diálogo **Deshabilitar la protección de AVG temporalmente** tiene la opción de deshabilitar toda la protección otorgada por **AVG Internet Security 2013**.

Recuerde que no debe utilizar esta opción a menos que sea absolutamente necesario.



En la mayoría de los casos, *no será necesario* deshabilitar **AVG Internet Security 2013** antes de instalar un nuevo software o controladores, ni siquiera si el instalador o asistente del software sugiere que primero se cierren programas y aplicaciones para asegurarse de que no ocurrirán interrupciones no deseadas durante el proceso de instalación. Si llegase a tener problemas durante la instalación, intente desactivar la protección residente (*Habilitar Resident Shield*) primero. Si tiene que deshabilitar **AVG Internet Security 2013** temporalmente, vuelva a habilitarlo tan pronto como termine. Si está conectado a Internet o a una red cuando el software antivirus se encuentra desactivado, el equipo está expuesto a sufrir ataques.

Cómo desactivar la protección de AVG

Marque la casilla de verificación *Deshabilitar la protección de AVG temporalmente* y confirme su elección con el botón *Aplicar*. En el cuadro de diálogo recién abierto *Deshabilitar protección de AVG temporalmente*, especifique durante cuánto tiempo desea deshabilitar *AVG Internet Security 2013*. De manera predeterminada, la protección se desactivará durante 10 minutos, que debería ser suficiente para realizar cualquier tarea común como instalar nuevo software, etc. Puede decidir un mayor periodo de tiempo, sin embargo, no se recomienda esta opción si no es absolutamente necesario. A continuación, todos los componentes desactivados se activarán de nuevo automáticamente. Como mucho, puede deshabilitar la protección de AVG hasta el siguiente



reinicio del equipo. Una opción separada de desactivar el componente *Firewall* se presenta en el cuadro de diálogo *Deshabilitar la protección de AVG temporalmente*. Marque la casilla *Deshabilitar protección de Firewall* para hacerlo.



9.4. Protección del equipo

9.4.1. AntiVirus

AntiVirus junto con **Resident Shield** protege su equipo de forma continua de todos los tipos de virus conocidos, spyware y software malicioso en general (incluidos los llamados programas maliciosos no activos y durmientes, es decir, los que se han descargado pero aún no se han activado).





En el cuadro de diálogo **Configuración de Resident Shield** puede activar o desactivar la protección residente completamente marcando o dejando en blanco el elemento **Habilitar Resident Shield** (esta opción está activada de manera predeterminada). Además puede seleccionar las características de la protección residente que deben activarse:

- Preguntar antes de quitar las amenazas (activada de forma predeterminada): seleccione
 esta opción para garantizar que Resident Shield no lleve a cabo ninguna acción
 automáticamente, sino que, en su lugar, se abra un cuadro de diálogo en el que se
 describe la amenaza detectada y se permite decidir lo que hacer. Si deja la casilla
 desactivada, AVG Internet Security 2013 eliminará la infección automáticamente. En
 caso contrario, el objeto será colocado en el Almacén de virus.
- Informar de programas potencialmente no deseados y amenazas de spyware (activada de manera predeterminada): marque esta opción para activar el análisis en busca de spyware y virus. El spyware representa una categoría dudosa de malware: aunque generalmente supone un riesgo de seguridad, algunos de estos programas se pueden instalar voluntariamente. Recomendamos mantener activada esta característica ya que aumenta la seguridad del equipo.
- Informar de conjunto mejorado de programas potencialmente no deseados (
 desactivada manera predeterminada): marque esta opción para detectar paquetes
 extendidos de spyware, es decir, programas correctos e inofensivos si proceden
 directamente del fabricante, pero que pueden ser utilizados posteriormente con propósitos
 maliciosos. Se trata de una medida adicional que aumenta aún más la seguridad del
 equipo. Sin embargo, puede llegar a bloquear programas genuinos y, por tanto, esta opción
 está desactivada de manera predeterminada.
- Analizar archivos al cerrar (desactivada de manera predeterminada): realizar un análisis al cerrar asegura que AVG analizará objetos activos (por ejemplo, aplicaciones,

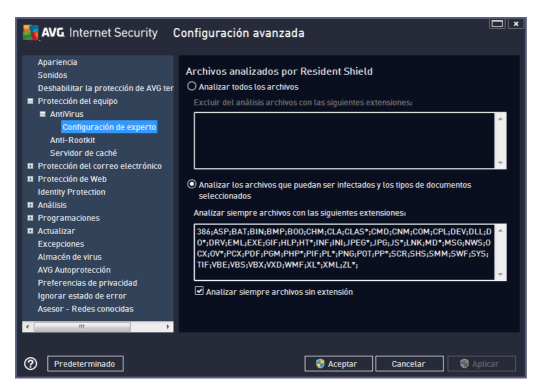


documentos...) en el momento de abrirse y también cuando se cierren; esta característica protege el equipo contra algunos tipos sofisticados de virus.

- Analizar sectores de arranque de los medios extraíbles (activada de manera predeterminada)
- Utilizar heurística (activada de manera predeterminada): se utilizará el análisis heurístico para detectar virus (emulación dinámica de las instrucciones del objeto analizado en un entorno de equipo virtual).
- Analizar archivos referenciados en registro (activado de forma predeterminada): este parámetro define que AVG analizará todos los archivos ejecutables añadidos al registro de inicio para evitar que una infección conocida se ejecute en el siguiente inicio del equipo.
- Habilitar análisis completo (desactivada de manera predeterminada): en situaciones específicas (en un estado de emergencia extrema) puede marcar esta opción para activar los algoritmos más completos que comprobarán minuciosamente todos los objetos que puedan constituir una amenaza. Recuerde, sin embargo, que este método tiene una duración considerable.
- Habilitar la protección de mensajería instantánea y descargas P2P (activado de forma predeterminada): marque este elemento si desea verificar que la comunicación de mensajería instantánea (por ejemplo, AIM, Yahoo!, ICQ, Skype, MSN Messenger, ...) y los datos descargados de redes punto a punto (redes que permiten la conexión directa entre clientes, sin un servidor, que suponen un peligro potencial; usadas normalmente para compartir archivos de música) no contienen virus.



En el cuadro de diálogo **Archivos analizados por Resident Shield** se pueden configurar los archivos que se analizarán (por extensiones específicas):



Marque la casilla de verificación respectiva para decidir si desea *Analizar todos los archivos* o solamente *Analizar los archivos que puedan ser infectados y los tipos de documentos seleccionados*. Para aumentar la velocidad de análisis y proporcionar el máximo nivel de protección al mismo tiempo, le recomendamos que mantenga la configuración predeterminada. De esta forma solo se analizarán los archivos que puedan estar infectados. En la sección correspondiente del cuadro de diálogo también puede encontrar una lista editable de extensiones de archivos que se incluyen en el análisis.

Seleccione la opción *Analizar siempre archivos sin extensión* (activada de forma predeterminada) para asegurarse de que Resident Shield analiza incluso los archivos sin extensión o con formato desconocido. Le recomendamos que mantenga esta característica activada, dado que los archivos sin extensión son sospechosos.

9.4.2. Anti-Rootkit

En el cuadro de diálogo *Configuración de Anti-Rootkit* se puede editar la configuración del servicio *Anti-Rootkit*, así como parámetros concretos del análisis anti-rootkit. El análisis anti-rootkit consiste en un proceso predeterminado incluido en el <u>análisis completo del equipo</u>:





Analizar aplicaciones y **Analizar controladores** permiten especificar en detalle lo que debería incluir el análisis anti-rootkit. Estos ajustes están dirigidos a usuarios avanzados. Se recomienda mantener todas las opciones activadas. Además, puede seleccionar el modo de análisis de rootkits:

- Análisis rápido de rootkits: analiza todos los procesos en ejecución, los controladores cargados y la carpeta del sistema (generalmente c:\Windows)
- Análisis completo de rootkits: analiza todos los procesos en ejecución, los controladores cargados, la carpeta del sistema (generalmente c:\Windows), además de todas las unidades de disco locales (incluida la unidad de almacenamiento extraíble, pero no las unidades de CD y disquete)



9.4.3. Servidor de caché

El cuadro de diálogo **Servidor de caché** hace referencia al proceso del servidor de caché destinado a agilizar todos los tipos de análisis de **AVG Internet Security 2013**:



El servidor de caché recopila y mantiene información de archivos fiables (un archivo se considera fiable si está firmado con firma digital de una fuente de confianza). Estos archivos se consideran automáticamente seguros y no necesitan volver a analizarse; por tanto, se excluyen del análisis.

El cuadro de diálogo Servidor de caché ofrece las siguientes opciones de configuración:

- Caché habilitada (activada de forma predeterminada): deje en blanco esta casilla de verificación para desactivar Servidor de caché y vaciar la memoria caché. Tenga en cuenta que la velocidad del análisis y el rendimiento general del equipo pueden disminuir, dado que se analizará primero cada archivo que esté en uso para comprobar si tiene virus y spyware.
- Permitir agregar nuevos archivos a la caché (activada de forma predeterminada): deje en blanco esta casilla de verificación para no añadir más archivos a la memoria caché. Los archivos que ya se encuentren en la memoria caché se conservarán y se utilizarán hasta que se desactive por completo el uso de la memoria caché o hasta que se produzca la siguiente actualización de la base de datos de virus.

A no ser que tenga un buen motivo para desactivar el servidor de caché, recomendamos que mantenga la configuración predeterminada y deje la opción activada. De lo contrario, es posible que sufra una reducción importante de la velocidad y el rendimiento del sistema.

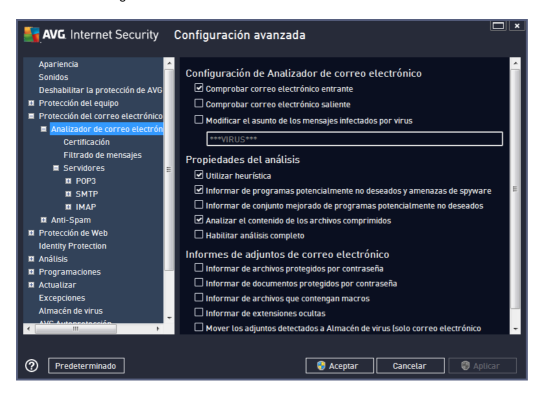


9.5. Analizador de correo electrónico

En esta sección puede editar la configuración detallada de <u>Analizador de correo electrónico</u> y <u>Anti-Spam</u>:

9.5.1. Analizador de correo electrónico

El cuadro de diálogo Analizador de correo electrónico se divide en tres secciones:



Análisis del correo electrónico

En esta sección, puede definir los siguientes aspectos básicos para los mensajes de correo electrónico entrantes y/o salientes:

- Comprobar correo electrónico entrante (activada de manera predeterminada): marque esta opción para activar o desactivar el análisis de todos los mensajes de correo electrónico entregados en su cliente de correo electrónico.
- Comprobar correo electrónico saliente (desactivada de manera predeterminada): marque esta opción para activar o desactivar el análisis de todos los mensajes de correo electrónico enviados desde su cuenta.
- Modificar el asunto de los mensajes infectados por virus (desactivada de manera predeterminada): si desea recibir avisos al detectar mensajes de correo electrónico infectados, marque esta opción e introduzca el texto que desee en el campo de texto. Este texto se añadirá al campo "Asunto" de cada mensaje de correo electrónico infectado para que resulte más fácil identificarlo y filtrarlo. El valor predeterminado es ***VIRUS***, el cual recomendamos mantener.



Propiedades del análisis

En esta sección, puede especificar de qué manera se analizarán los mensajes de correo electrónico:

- Utilizar heurística (activada de manera predeterminada): marque esta opción para usar el método de detección heurístico al analizar mensajes de correo electrónico. Cuando esta opción está activada, puede filtrar los adjuntos de correo electrónico no solo según su extensión, sino que también se tiene en cuenta el contenido real del adjunto. El proceso de filtrado se puede configurar en el cuadro de diálogo Filtrado de mensajes.
- Informar de programas potencialmente no deseados y amenazas de spyware (activada de manera predeterminada): marque esta opción para activar el análisis en busca de spyware y virus. El spyware representa una categoría dudosa de software malicioso: aunque generalmente supone un riesgo de seguridad, algunos de estos programas se pueden instalar voluntariamente. Recomendamos que mantenga activada esta característica ya que aumenta la seguridad del equipo.
- Informar de conjunto mejorado de programas potencialmente no deseados (
 desactivada manera predeterminada): marque esta opción para detectar paquetes
 extendidos de spyware, es decir, programas correctos e inofensivos si proceden
 directamente del fabricante, pero que pueden ser utilizados posteriormente con propósitos
 maliciosos. Se trata de una medida adicional que aumenta aún más la seguridad del
 equipo. Sin embargo, puede llegar a bloquear programas genuinos y, por eso, esta opción
 está desactivada de manera predeterminada.
- Analizar el contenido de los archivos comprimidos (activada de manera predeterminada): marque esta opción para que se analice el contenido de los archivos comprimidos adjuntados a mensajes de correo electrónico.
- Habilitar análisis completo (desactivada de manera predeterminada): en determinadas situaciones (por ejemplo, si sospecha que su equipo ha sido infectado por un virus o un ataque), puede marcar esta opción para activar los algoritmos de análisis más profundos, que analizarán incluso las áreas del equipo más difíciles de infectar, simplemente para estar absolutamente seguro. Recuerde, sin embargo, que este método tiene una duración considerable.

Informes de adjuntos de correo electrónico

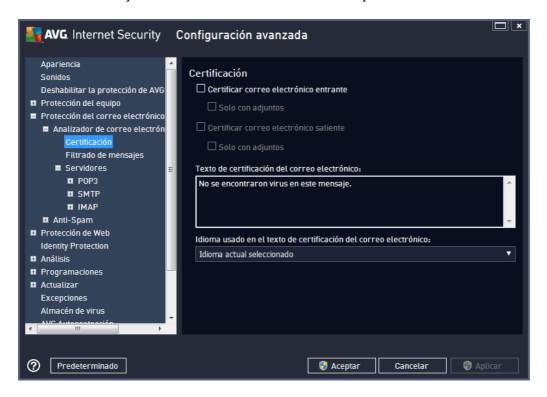
En esta sección, puede establecer informes adicionales acerca de archivos potencialmente peligrosos o sospechosos. Tenga en cuenta que no se mostrará ningún cuadro de diálogo de aviso, tan solo se añadirá un texto de certificación al final del mensaje de correo electrónico, y todos los informes de ese tipo se enumerarán en el cuadro de diálogo Detección de Protección del correo electrónico:

Informar de archivos protegidos por contraseña: archivos comprimidos (ZIP, RAR, etc.)
que están protegidos por contraseña y no se pueden analizar en busca de virus. Marque
esta opción para que el programa informe de estos archivos como potencialmente
peligrosos.



- Informar de documentos protegidos por contraseña: documentos que están protegidos por contraseña y no se pueden analizar en busca de virus. Marque esta opción para que el programa informe de estos documentos como potencialmente peligrosos.
- Informar de archivos que contengan macros: una macro es una secuencia predefinida de pasos que tiene como objetivo facilitar ciertas tareas al usuario (las macros de MS Word son muy conocidas). Dada su naturaleza, una macro puede contener instrucciones posiblemente peligrosas y quizás necesite marcar esta casilla de verificación para asegurarse de que el programa informe de los archivos con macros como sospechosos.
- Informar de extensiones ocultas: una extensión oculta puede hacer que un archivo ejecutable sospechoso "algo.txt.exe" se muestre como un inofensivo archivo de texto sin formato "algo.txt". Marque esta casilla de verificación para que el programa informe de este tipo de archivos como posiblemente peligroso.
- Mover los adjuntos detectados a Almacén de virus. indique si desea recibir notificaciones por correo electrónico sobre archivos comprimidos protegidos por contraseña, documentos protegidos por contraseña, archivos que contengan macros y/o archivos con extensiones ocultas detectados como datos adjuntos del mensaje de correo electrónico analizado. Si durante el análisis se identifica un mensaje de este tipo, indique si el objeto infeccioso detectado se debe mover al Almacén de virus.

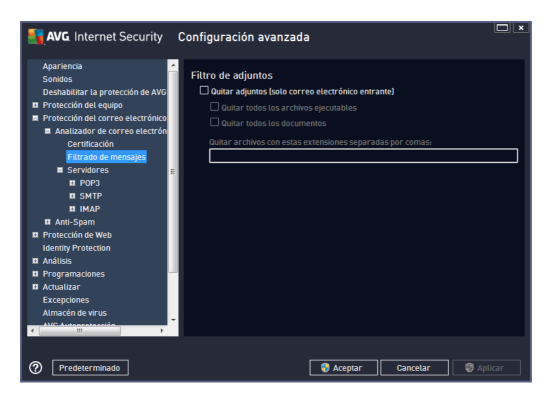
En el cuadro de diálogo *Certificación* puede marcar las casillas de verificación específicas para decidir si desea certificar su correo electrónico entrante (*Certificar correo electrónico entrante*) y/o saliente (*Certificar correo electrónico saliente*). Para cada una de estas opciones también puede especificar el parámetro *Solo con adjuntos* de forma que la certificación solamente se añada a los mensajes de correo electrónico con archivos adjuntos:





De forma predeterminada, el texto de la certificación consiste en información básica que indica *No se encontraron virus en este mensaje*. Sin embargo, esta información se puede ampliar o cambiar según sus necesidades: escriba el texto deseado para la certificación en el campo de texto *Texto de certificación del correo electrónico*. En la sección *Idioma usado en el texto de certificación del correo electrónico* puede definir en qué idioma se debe mostrar la parte de la certificación generada automáticamente (*No se encontraron virus en este mensaje*).

Nota: tenga en cuenta que solo el texto predeterminado se mostrará en el idioma establecido y que su texto personalizado no se traducirá automáticamente.



En el cuadro de diálogo *Filtro de adjuntos*, puede configurar parámetros que se utilizarán para analizar los adjuntos al mensaje de correo electrónico. De manera predeterminada, la opción *Quitar adjuntos* se encuentra desactivada. Si decide activarla, todos los adjuntos a los mensajes de correo electrónico que se consideren infectados o potencialmente peligrosos se quitarán de manera automática. Si desea definir qué tipos específicos de adjuntos se deberían quitar, seleccione la opción que corresponda:

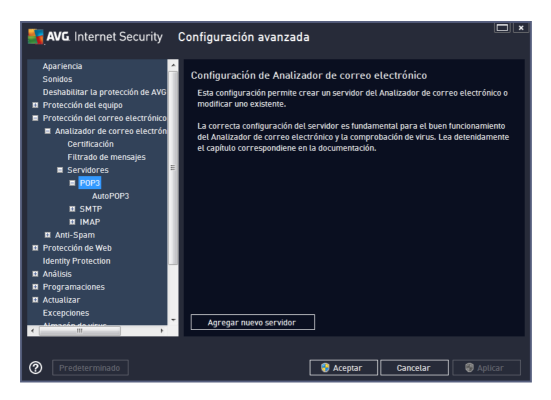
- Quitar todos los archivos ejecutables: se eliminarán todos los archivos *.exe.
- Quitar todos los documentos: se eliminarán todos los archivos *.doc, *.doc, *.xls, *.xlsx.
- Quitar archivos con estas extensiones separadas por comas: se eliminarán todos los archivos con las extensiones definidas



En la sección **Servidores** puede editar los parámetros de los servidores del <u>Analizador de correo</u> electrónico:

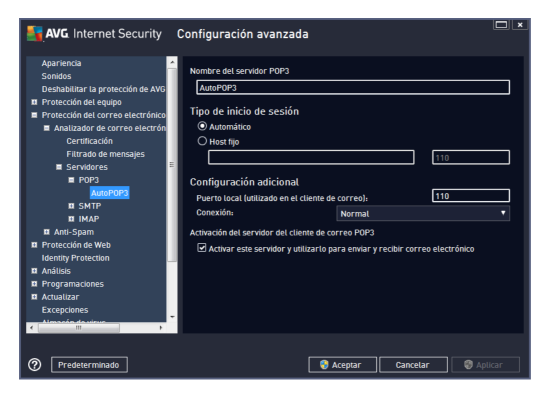
- Servidor POP3
- Servidor SMTP
- Servidor IMAP

Igualmente, también puede definir nuevos servidores para correo electrónico entrante o saliente por medio del botón *Agregar nuevo servidor*.



En este cuadro de diálogo puede configurar un nuevo servidor para el <u>Analizador de correo</u> <u>electrónico</u> mediante el protocolo POP3 para el correo electrónico entrante:



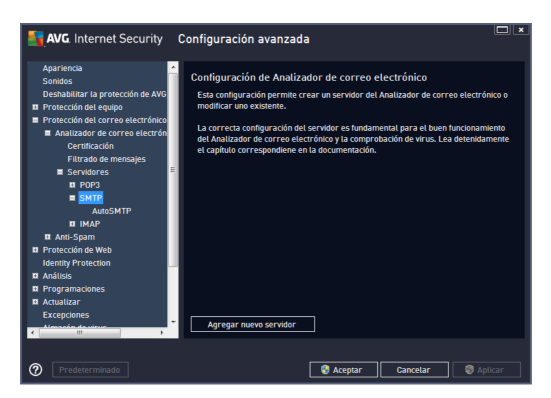


- Nombre de servidor POP3: en este campo, puede especificar el nombre de servidores recientemente añadidos (para añadir un servidor POP3, haga clic con el botón secundario del ratón sobre el elemento POP3 del menú de navegación izquierdo). Para los servidores "AutoPOP3" creados automáticamente, este campo está desactivado.
- *Tipo de inicio de sesión*: define el método para determinar el servidor utilizado para el correo electrónico entrante:
 - Automático: el inicio de sesión se efectuará automáticamente en función de la configuración del cliente de correo electrónico.
 - O Host fijo: en este caso, el programa siempre utilizará el servidor indicado aquí. Especifique la dirección o el nombre del servidor de correo. El nombre empleado para iniciar sesión permanece igual. Por ejemplo, puede usar un nombre de dominio (como pop.acme.com) o una dirección IP (como 123.45.67.89). Si el servidor de correo electrónico emplea un puerto no estándar, puede especificar este puerto después del nombre del servidor con el símbolo dos puntos a modo de delimitador (por ejemplo, pop.acme.com:8200). El puerto estándar para las comunicaciones POP3 es el 110.
- Configuración adicional: permite especificar parámetros más detallados:
 - Puerto local: especifica el puerto en que debería esperarse la comunicación de la aplicación de correo electrónico. Luego, debe indicar en la aplicación de correo electrónico este puerto como el puerto para la comunicación POP3.
 - Conexión: en este menú desplegable, puede especificar qué tipo de conexión se utilizará (normal/SSL/SSL predeterminado). Si elige una conexión SSL, los datos se envían cifrados sin riesgo de que otra persona pueda rastrearlos o supervisarlos.



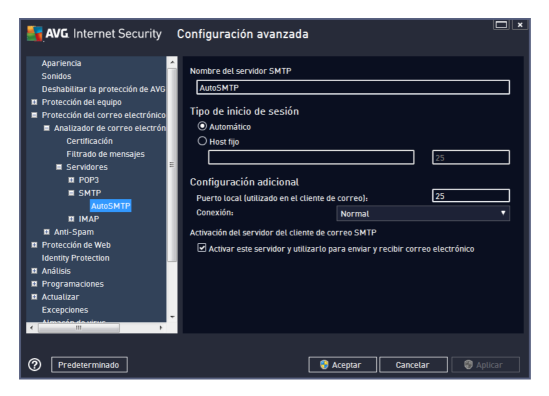
Esta característica también está disponible únicamente si el servidor de correo electrónico de destino la admite.

• Activación del servidor POP3 del cliente de correo: marque o deje en blanco este elemento para activar o desactivar el servidor POP3 especificado



En este cuadro de diálogo puede configurar un nuevo servidor de <u>Analizador de correo electrónico</u> mediante el protocolo SMTP para el correo electrónico saliente:

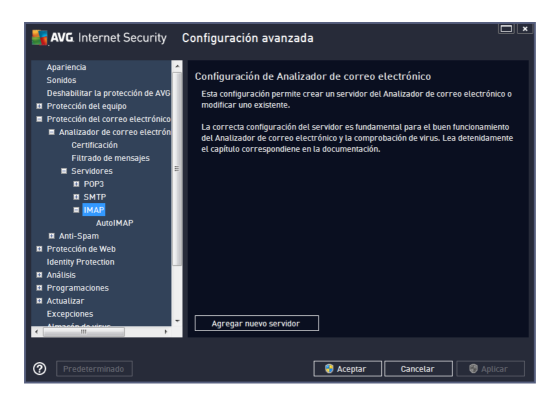




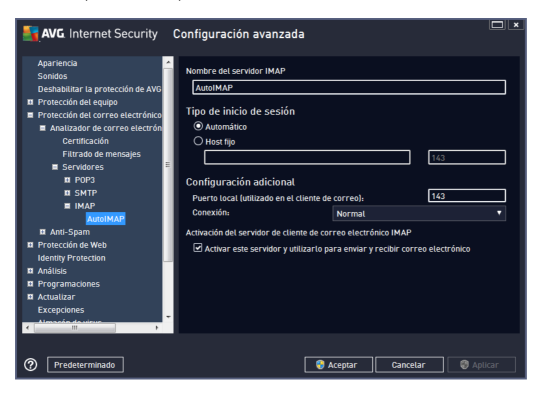
- Nombre de servidor SMTP. en este campo, puede especificar el nombre de servidores recientemente añadidos (para añadir un servidor SMTP, haga clic con el botón secundario del ratón sobre el elemento SMTP del menú de navegación izquierdo). Para los servidores "AutoSMTP" creados automáticamente, este campo se encuentra desactivado.
- *Tipo de inicio de sesión*: define el método para determinar el servidor de correo que se usará para el correo electrónico saliente:
 - Automático: el inicio de sesión se efectuará automáticamente en función de la configuración del cliente de correo electrónico
 - Host fijo: en este caso, el programa siempre utilizará el servidor indicado aquí. Especifique la dirección o el nombre del servidor de correo. Como nombre puede usar un nombre de dominio (por ejemplo, smtp.acme.com) o una dirección IP (por ejemplo, 123.45.67.89). Si el servidor de correo electrónico emplea un puerto no estándar, puede especificar este puerto después del nombre del servidor con el símbolo dos puntos a modo de delimitador (por ejemplo, smtp.acme.com:8200). El puerto estándar para la comunicación SMTP es el 25.
- Configuración adicional: permite especificar parámetros más detallados:
 - Puerto local: especifica el puerto en que debería esperarse la comunicación de la aplicación de correo electrónico. A continuación, debe establecer este puerto como puerto para la comunicación SMTP en la aplicación de correo.
 - Conexión: en este menú desplegable, puede especificar el tipo de conexión a utilizar (normal/SSL/SSL predeterminado). Si elige una conexión SSL, los datos se envían cifrados sin riesgo de que otra persona pueda rastrearlos o supervisarlos. Esta característica solo está disponible si el servidor de correo de destino la admite.



• Activación del servidor SMTP del cliente de correo: marque o deje en blanco esta casilla para activar o desactivar el servidor SMTP indicado anteriormente



En este cuadro de diálogo puede configurar un nuevo servidor de <u>Analizador de correo electrónico</u> mediante el protocolo IMAP para el corriente saliente:

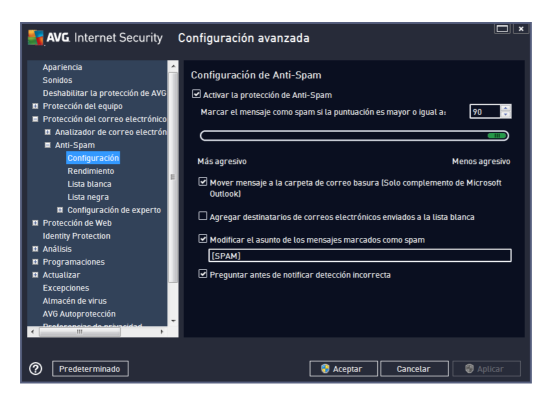




- Nombre de servidor IMAP: en este campo, puede especificar el nombre de los servidores agregados recientemente (para añadir un servidor IMAP, haga clic con el botón secundario del ratón en el elemento IMAP del menú de navegación de la izquierda). Para los servidores "AutoIMAP" creados automáticamente, este campo está desactivado.
- *Tipo de inicio de sesión*: define el método para determinar el servidor de correo que se usará para el correo electrónico saliente:
 - Automático: el inicio de sesión se efectuará automáticamente en función de la configuración del cliente de correo electrónico
 - O Host fijo: en este caso, el programa siempre utilizará el servidor indicado aquí. Especifique la dirección o el nombre del servidor de correo. Como nombre puede usar un nombre de dominio (por ejemplo, smtp.acme.com) o una dirección IP (por ejemplo, 123.45.67.89). Si el servidor de correo electrónico emplea un puerto no estándar, puede especificar este puerto después del nombre del servidor con el símbolo dos puntos a modo de delimitador (por ejemplo, imap.acme.com:8200). El puerto estándar para la comunicación IMAP es el 143.
- Configuración adicional: permite especificar parámetros más detallados:
 - Puerto local: especifica el puerto en que debería esperarse la comunicación de la aplicación de correo electrónico. A continuación, debe establecer este puerto como puerto para la comunicación IMAP en la aplicación de correo.
 - Conexión: en este menú desplegable, puede especificar el tipo de conexión a utilizar (normal/SSL/SSL predeterminado). Si elige una conexión SSL, los datos se envían cifrados sin riesgo de que otra persona pueda rastrearlos o supervisarlos. Esta característica solo está disponible si el servidor de correo de destino la admite.
- Activación del servidor de cliente de correo electrónico IMAP: marque o deje en blanco esta casilla para activar o desactivar el servidor IMAP indicado anteriormente

9.5.2. Anti-Spam





En el cuadro de diálogo *Configuración de Anti-Spam* puede marcar o quitar la marca de la casilla *Activar la protección de Anti-Spam* para permitir o impedir el análisis anti-spam de la comunicación por correo electrónico. De manera predeterminada, esta opción está activada y, como es habitual, se recomienda mantener esta configuración a menos que se tenga un buen motivo para modificarla.

A continuación, también puede seleccionar valores de puntuación más o menos agresivos. El filtro **Anti-Spam** asigna una puntuación a cada mensaje (es decir, el grado de similitud del contenido del mensaje con el spam) en función de diversas técnicas de análisis dinámico. Puede ajustar la configuración de **Marcar el mensaje como spam si la puntuación es mayor o igual a** introduciendo un valor o moviendo el control deslizante hacia la izquierda o hacia la derecha (el intervalo del valor está comprendido entre 50 y 90).

En general se recomienda definir un umbral comprendido entre 50 y 90 o, si no se está seguro, en 90. A continuación se ofrece un resumen del umbral de puntuación:

- Valor 80-90: los mensajes de correo electrónico con alta probabilidad de ser spam se filtrarán. También pueden filtrarse erróneamente algunos mensajes que no son spam.
- Valor 60-79: considerada como una configuración bastante agresiva. Los mensajes que posiblemente puedan ser spam se filtrarán. Es probable que también se identifiquen mensajes que no son spam.
- Valor 50-59: configuración muy agresiva. Es probable que los mensajes de correo electrónico que no son spam se identifiquen como mensajes de spam auténticos. Este intervalo no se recomienda para uso normal.

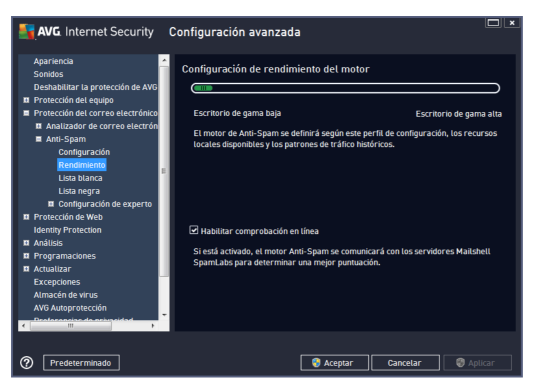
En el cuadro de diálogo Configuración de Anti-Spam puede definir cómo se deben tratar los



mensajes de correo electrónico de spam:

- Mover mensaje a la carpeta de correo basura (solo complemento de Microsoft Outlook):
 marque esta casilla de verificación para indicar que todos los mensajes de spam
 detectados deben moverse automáticamente a la carpeta de correo basura específica del
 cliente de correo electrónico MS Outlook. Por el momento, esta característica no es
 compatible con otros clientes de correo.
- Añadir destinatarios de correos electrónicos enviados a la <u>lista blanca</u>: marque esta casilla de verificación para confirmar que todos los destinatarios de los correos electrónicos enviados son de confianza y que todos los mensajes procedentes de sus cuentas se pueden entregar.
- Modificar el asunto de los mensajes marcados como spam: marque esta casilla de verificación si desea que todos los mensajes detectados como spam se marquen con una palabra o un carácter concreto en el campo de asunto del correo electrónico; el texto deseado se puede escribir en el campo de texto activo.
- Preguntar antes de notificar detección incorrecta: disponible si durante el proceso de instalación indicó su disposición a participar en el proyecto Preferencias de privacidad. En tal caso, aceptó informar a AVG de las amenazas detectadas. Este informe se realiza automáticamente. No obstante, puede marcar esta casilla de verificación para confirmar que desea ser consultado antes de informar a AVG sobre spam detectado con el fin de asegurarse de que el mensaje debe clasificarse realmente como spam.

El cuadro de diálogo **Configuración de rendimiento del motor** (al que se accede mediante el elemento **Rendimiento** del panel de navegación izquierdo) ofrece la configuración de rendimiento del componente **Anti-Spam**:





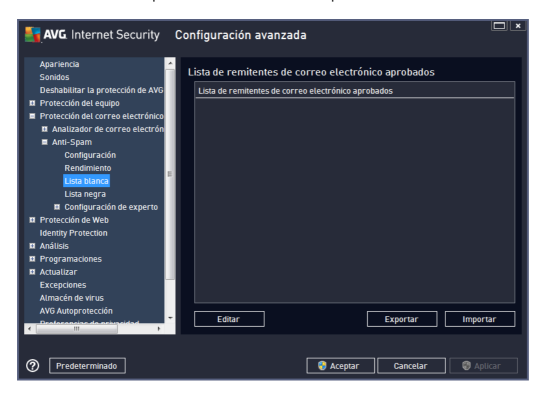
Mueva el control deslizante hacia la izquierda o la derecha para cambiar el nivel de rendimiento del análisis entre los modos *Escritorio de gama baja* / *·Escritorio de gama alta*.

- Escritorio de gama baja: durante el proceso de análisis para identificar el spam, no se utilizará ninguna regla. Solo se emplearán datos de entrenamiento para la identificación. Este modo no se recomienda para uso común, a menos que el equipo cuente con escasos recursos de hardware.
- Escritorio de gama alta: este modo empleará una gran cantidad de memoria. Durante el proceso de análisis realizado para detectar spam, se emplearán las siguientes características: reglas y caché de base de datos de spam, reglas básicas y avanzadas, direcciones IP de remitentes que envían spam y bases de datos de remitentes que envían spam.

El elemento *Habilitar comprobación en línea* está activado de manera predeterminada. En consecuencia, se obtiene una detección más precisa del spam gracias a la comunicación con los servidores <u>Mailshell</u>; es decir, los datos analizados se compararán con el contenido de la base de datos de <u>Mailshell</u> en línea.

En términos generales, se recomienda que mantenga la configuración predeterminada y cambiarla únicamente si existe algún motivo que en verdad justifique hacerlo. Cualquier cambio en la configuración solo debe ser realizado por usuarios expertos.

El elemento *Lista blanca* abre un cuadro de diálogo llamado *Lista de remitentes de correo electrónico aprobados* con una lista global de direcciones de correo electrónico y nombres de dominio de remitentes que nunca se marcarán como spam.



En la interfaz de edición puede compilar una lista de remitentes de los que tiene la seguridad que



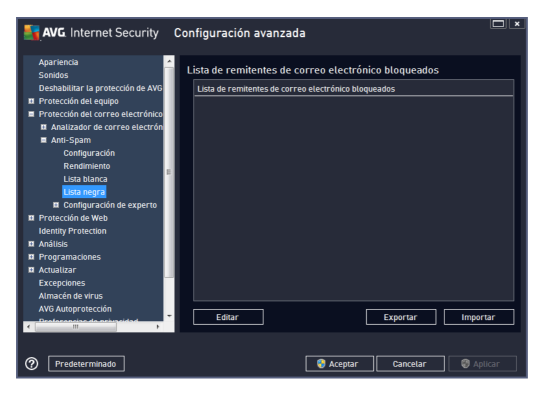
nunca le enviarán mensajes no deseados (spam). Del mismo modo, puede compilar una lista de nombres de dominio completos (*por ejemplo, avg.com*), que sabe que no generan mensajes de spam. Una vez preparada la lista de remitentes y nombres de dominio, puede introducirlos de dos maneras diferentes: creando una entrada directa de cada dirección de correo electrónico o importando la lista completa de direcciones al mismo tiempo.

Botones de control

Los botones de control disponibles son los siguientes:

- *Editar*: pulse este botón para abrir un cuadro de diálogo donde puede introducir manualmente una lista de direcciones (también puede *copiar y pegar*). Inserte un elemento (*remitente*, *nombre de dominio*) por línea.
- *Exportar*: si por algún motivo decide exportar los registros, puede hacerlo pulsando este botón. Todos los registros se guardarán en un archivo de texto sin formato.
- *Importar*: si ya tiene preparado un archivo de texto de direcciones de correo electrónico/ nombres de dominio, puede importarlo seleccionando este botón. El contenido del archivo debe tener únicamente un elemento (*dirección, nombre de dominio*) por línea.

El elemento *Lista negra* abre un cuadro de diálogo con una lista global de direcciones de correo electrónico y nombres de dominio de remitentes bloqueados cuyos mensajes siempre se marcarán como spam.



Puede compilar una lista de remitentes de los que espera recibir mensajes no deseados (spam) en



la interfaz de edición. Del mismo modo, puede compilar una lista de nombres de dominio completos (por ejemplo, empresadespam.com) de los que espera o recibe mensajes de spam. Todo el correo electrónico procedente de las direcciones o de los dominios enumerados se identificará como spam. Una vez preparada la lista de remitentes y nombres de dominio, puede introducirlos de dos maneras diferentes: escribiendo directamente cada dirección de correo electrónico o importando la lista completa de direcciones al mismo tiempo.

Botones de control

Los botones de control disponibles son los siguientes:

- *Editar*: pulse este botón para abrir un cuadro de diálogo donde puede introducir manualmente una lista de direcciones (también puede *copiar y pegar*). Inserte un elemento (*remitente, nombre de dominio*) por línea.
- *Exportar*: si por algún motivo decide exportar los registros, puede hacerlo pulsando este botón. Todos los registros se guardarán en un archivo de texto sin formato.
- *Importar*: si ya tiene preparado un archivo de texto de direcciones de correo electrónico/ nombres de dominio, puede importarlo seleccionando este botón.

La rama Configuración de experto contiene numerosas opciones de configuración para el componente Anti-Spam. Estas configuraciones están dirigidas solo a usuarios expertos, normalmente, administradores de red que necesitan configurar la protección anti-spam con gran detalle para optimizar la seguridad de sus servidores de correo electrónico. Por este motivo, no hay ayuda adicional disponible para cada cuadro de diálogo, pero sí se incluye una breve descripción de cada opción directamente en la interfaz de usuario. Recomendamos encarecidamente no hacer modificaciones en ninguna de las opciones a menos que esté completamente familiarizado con toda la configuración avanzada de Spamcatcher (MailShell Inc.). Cualquier cambio que no sea apropiado puede dar como resultado un mal rendimiento o un funcionamiento incorrecto del componente.

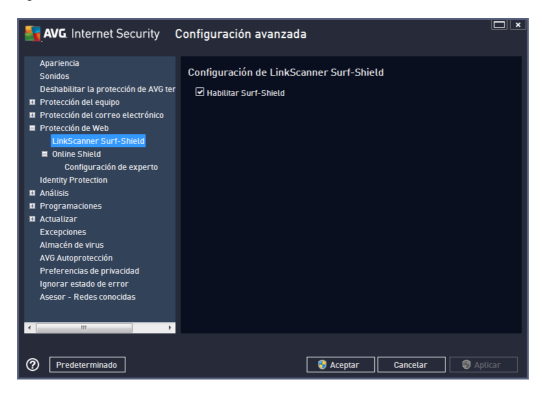
Si aún cree que necesita modificar la configuración de Anti-Spam en el nivel más avanzado, siga las instrucciones proporcionadas directamente en la interfaz de usuario. Por lo general, en cada cuadro de diálogo encontrará un único componente específico que puede editar. Siempre se incluye la descripción del mismo en el cuadro de diálogo. Puede editar los siguientes parámetros:

- Filtrado: lista de idiomas, lista de países, direcciones IP aprobadas, direcciones IP bloqueadas, países bloqueados, conjuntos de caracteres bloqueados, suplantación de remitentes
- RBL: servidores RBL, múltiples coincidencias, umbral, tiempo de espera, máximo de direcciones IP
- Conexión a Internet: tiempo de espera, servidor proxy, autenticación de proxy



9.6. Protección de navegación web

El cuadro de diálogo **Configuración de LinkScanner** le permite marcar o quitar la marca de las siguientes características:



- Habilitar Surf-Shield (habilitado de manera predeterminada): protección activa (en tiempo real) contra sitios que aprovechan las vulnerabilidades de la seguridad y que actúa cuando se accede a tales sitios. Las conexiones a sitios maliciosos conocidos y su contenido que ataca las vulnerabilidades de la seguridad se bloquean en cuanto el usuario accede a ellos mediante el navegador web (o cualquier otra aplicación que use HTTP).
- Agregar 'Protegido por LinkScanner'... (desactivado de manera predeterminada):
 confirme esta opción para asegurarse de que todos los mensajes enviados desde las redes
 sociales Facebook / MySpace que contienen hipervínculos activos se certificaron como
 verificados por LinkScanner.



9.6.1. Online Shield



El cuadro de diálogo Online Shield ofrece las siguientes opciones:

- Habilitar Online Shield (activado de manera predeterminada): activa o desactiva todo el servicio Online Shield. Para continuar con la configuración avanzada de Online Shield, vaya al siguiente cuadro de diálogo, denominado Protección web.
- Habilitar Acelerador AVG (activado de manera predeterminada): Activa o desactiva el servicio Acelerador AVG. Acelerador AVG permite reproducir vídeo en línea sin interrupciones y facilita las descargas adicionales. Cuando el proceso de aceleración de vídeo esté en curso, se le informará por medio de una ventana emergente en la bandeja del sistema:

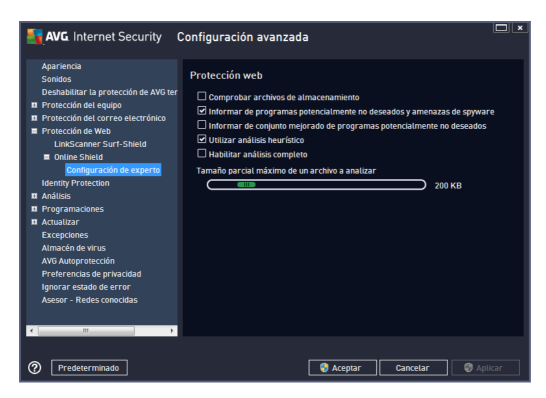


Modo de notificación de amenazas

En la sección inferior del cuadro de diálogo, seleccione la forma en que desea que se le informe acerca de las potenciales amenazas detectadas: por medio de un cuadro de diálogo emergente



estándar, de un globo de texto en la bandeja del sistema o de un icono informativo en dicha bandeja.



En el cuadro de diálogo **Protección web** se puede editar la configuración del componente con respecto a los análisis del contenido de los sitios web. La interfaz de edición permite configurar las siguientes opciones básicas:

- Habilitar protección web: esta opción confirma que Online Shield llevará a cabo el análisis del contenido de las páginas web. Dado que esta opción está activada (de manera predeterminada), también puede activar o desactivar estos elementos:
 - Comprobar archivos de almacenamiento (desactivada de forma predeterminada): al marcar esta opción se analiza el contenido de los archivos comprimidos que posiblemente se incluyan en las páginas web que se muestren.
 - o Informar de programas potencialmente no deseados y amenazas de spyware (activada de manera predeterminada): marque esta opción para activar el análisis en busca de spyware y virus. El spyware representa una categoría dudosa de software malicioso: aunque generalmente supone un riesgo de seguridad, algunos de estos programas se pueden instalar voluntariamente. Recomendamos que mantenga activada esta característica ya que aumenta la seguridad del equipo.
 - o Informar de conjunto mejorado de programas potencialmente no deseados (
 desactivada de manera predeterminada): marque esta opción para detectar paquetes
 ampliados de spyware, es decir, programas perfectamente correctos y que no
 causan daño alguno cuando se adquieren directamente del fabricante, pero que
 pueden utilizarse, más adelante, para fines maliciosos. Se trata de una medida
 adicional que aumenta aún más la seguridad del equipo. Sin embargo, puede llegar a



bloquear programas genuinos y, por eso, esta opción está desactivada de manera predeterminada.

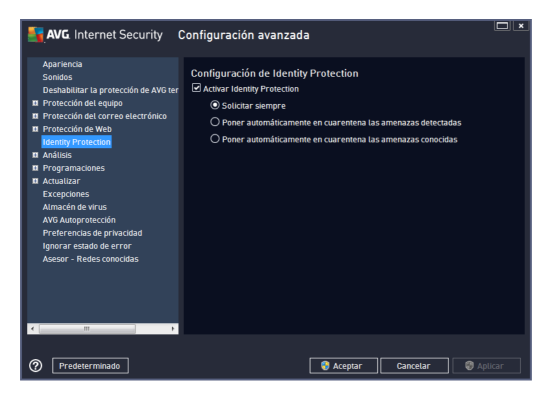
- Utilizar análisis heurístico (activada de manera predeterminada): analiza el contenido de la página que se va a mostrar utilizando el método de análisis heurístico (emulación dinámica de las instrucciones del objeto analizado en el entorno de un equipo virtual).
- Habilitar análisis completo (desactivada de manera predeterminada): en determinadas situaciones (si sospecha que su equipo está infectado), puede marcar esta opción para activar los algoritmos de análisis más detallados, que analizarán incluso las áreas del equipo que rara vez se infectan, simplemente para estar absolutamente seguro. Recuerde, sin embargo, que este método tiene una duración considerable.
- Tamaño parcial máximo de un archivo a analizar. si la página mostrada incluye archivos, también es posible analizar su contenido incluso antes de que sean descargados en el equipo. Sin embargo, el análisis de archivos grandes lleva bastante tiempo y se puede ralentizar la descarga de la página web de forma significativa. Mediante el control deslizante se puede especificar el tamaño máximo de un archivo que se vaya a analizar con Online Shield. Incluso si el archivo descargado es mayor de lo especificado y, por tanto, no se analizará con Online Shield, se estará todavía protegido: si el archivo está infectado, Resident Shield lo detectará inmediatamente.
- Excluir host, IP o dominio: en el campo de texto se puede escribir el nombre exacto de un servidor (host, dirección IP, dirección IP con máscara o URL) o un dominio que no deba ser analizado por Online Shield. Por tanto, solo se deben excluir hosts de los que se tenga la absoluta certeza de que nunca proporcionarán contenido web peligroso.

9.7. Identity Protection

Identity Protection es un componente anti-malware que le protege frente a todo tipo de software malicioso (*spyware, robots, robo de identidad, etc.*) utilizando tecnologías de comportamiento y ofreciendo protección ante los ataques de día cero de virus nuevos (*para obtener una descripción detallada de la funcionalidad de este componente, consulte el capítulo <u>Identidad</u>).*

El cuadro de diálogo **Configuración de Identity Protection** le permite activar y desactivar las características elementales del componente <u>Identity Protection</u>:





Activar Identity Protection (activada de manera predeterminada): deje en blanco esta opción para desactivar el componente <u>Identity Protection</u>.

Recomendamos encarecidamente no hacerlo a menos que sea necesario.

Cuando Identity Protection está activo, puede especificar lo que desea hacer al detectarse una amenaza:

- Solicitar siempre (activada de manera predeterminada): cuando se detecte una amenaza, se le preguntará si debe moverse a la cuarentena para asegurarse de no eliminar ninguna aplicación que desee ejecutar.
- Poner automáticamente en cuarentena las amenazas detectadas: marque esta casilla
 de verificación para indicar que desea mover inmediatamente todas las amenazas
 detectadas al espacio seguro del <u>Almacén de virus</u>. Si se mantiene la configuración
 predeterminada, cuando se detecte una amenaza se le preguntará si debe moverse a la
 cuarentena para asegurarse de no eliminar ninguna aplicación que desee ejecutar.
- Poner automáticamente en cuarentena las amenazas conocidas: mantenga seleccionado este elemento si desea que todas las aplicaciones detectadas como posible software malicioso se muevan de forma automática e inmediata al Almacén de virus.

9.8. Análisis

La configuración avanzada del análisis se divide en cuatro categorías que se refieren a tipos de análisis específicos tal y como los definió el proveedor del software:

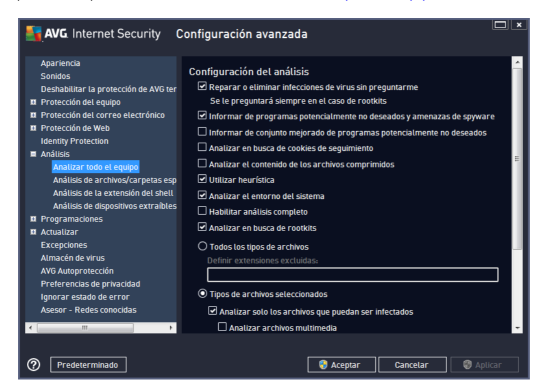
• Análisis completo del equipo: análisis predefinido estándar de todo el equipo



- Análisis de la extensión del shell: análisis específico de un objeto seleccionado directamente en el entorno del Explorador de Windows
- Análisis de archivos/carpetas específicos: análisis predefinido estándar de áreas seleccionadas del equipo
- Análisis de dispositivos extraíbles: análisis específico de los dispositivos extraíbles conectados al equipo

9.8.1. Análisis completo del equipo

La opción *Análisis completo del equipo* le permite editar los parámetros de uno de los análisis predefinidos por el distribuidor del software, <u>Análisis completo del equipo</u>:



Configuración del análisis

La sección **Configuración del análisis** contiene una lista de los parámetros de análisis que pueden activarse o desactivarse de manera opcional:

- Reparar o eliminar infecciones automáticamente (activada de manera predeterminada): si durante el análisis se identifica algún virus, este se puede reparar automáticamente en caso de que haya alguna cura disponible. Si el archivo infectado no puede repararse automáticamente, el objeto infectado se moverá al Almacén de virus.
- Informar de programas potencialmente no deseados y amenazas de spyware (activada de manera predeterminada): marque esta opción para activar el análisis en busca de spyware y virus. El spyware representa una categoría dudosa de software malicioso: aunque generalmente supone un riesgo de seguridad, algunos de estos programas se



pueden instalar voluntariamente. Recomendamos que mantenga activada esta característica ya que aumenta la seguridad del equipo.

- Informar de conjunto mejorado de programas potencialmente no deseados (desactivada manera predeterminada): marque esta opción para detectar paquetes extendidos de spyware, es decir, programas correctos e inofensivos si proceden directamente del fabricante, pero que pueden ser utilizados posteriormente con propósitos maliciosos. Se trata de una medida adicional que aumenta aún más la seguridad del equipo. Sin embargo, puede llegar a bloquear programas genuinos y, por eso, esta opción está desactivada de manera predeterminada.
- Analizar en busca de cookies de seguimiento (desactivado de manera predeterminada): este parámetro estipula que deben detectarse cookies durante el análisis (las cookies HTTP se utilizan para autenticar, rastrear y mantener información específica sobre los usuarios, como sus preferencias de Internet o el contenido de sus carros de compra electrónicos)
- Analizar el contenido de los archivos comprimidos (desactivado de forma predeterminada): este parámetro estipula que el análisis debe comprobar todos los archivos que se encuentren dentro de archivos comprimidos, tales como ZIP, RAR, etc.
- **Utilizar heurística** (activada de manera predeterminada): el análisis heurístico (emulación dinámica de las instrucciones del objeto analizado en un entorno informático virtual) será uno de los métodos utilizados para detectar virus durante el análisis;
- Analizar el entorno del sistema (activada de manera predeterminada): el análisis también comprobará las áreas del sistema del equipo.
- Habilitar análisis completo (desactivada de manera predeterminada): en determinadas situaciones (si sospecha que su equipo está infectado), puede marcar esta opción para activar los algoritmos de análisis más detallados, que analizarán incluso las áreas del equipo que rara vez se infectan, simplemente para estar absolutamente seguro. Recuerde, sin embargo, que este método tiene una duración considerable.
- Analizar en busca de rootkits (activada de manera predeterminada): el análisis antirootkit busca posibles rootkits en el equipo (por ejemplo, programas y tecnologías que
 pueden encubrir una actividad de software malicioso en el sistema). Si se detecta un
 rootkit, no significa necesariamente que el equipo esté infectado. En algunos casos,
 determinados controladores o secciones de aplicaciones normales se pueden detectar
 erróneamente como rootkits.

También debería decidir qué desea analizar

- Todos los tipos de archivos con la opción de definir excepciones para el análisis proporcionando una lista con las extensiones de archivo, separadas por comas (una vez guardado el archivo, cada coma se convierte en punto y coma), que deben quedar excluidas del análisis;
- **Tipos de archivos seleccionados**: puede especificar que desea analizar solamente los archivos que puedan estar infectados (no se analizarán los archivos que no se pueden infectar, por ejemplo, algunos archivos de texto sin formato u otro tipo de archivos no ejecutables), incluyendo archivos multimedia (archivos de vídeo y audio si deja esta



casilla en blanco, se reducirá aún más el tiempo del análisis, ya que estos archivos suelen ser grandes y no es demasiado probable que estén infectados por un virus). Del mismo modo, puede especificar las extensiones de los archivos que se deberían analizar siempre.

 Opcionalmente, puede indicar que desea Analizar archivos sin extensiones: esta opción está activada de manera predeterminada y se recomienda mantenerla a menos que tenga un buen motivo para modificarla. Los archivos sin extensión son bastante sospechosos y deberían analizarse siempre.

Ajustar la velocidad del análisis

En la sección *Ajustar la velocidad del análisis* puede especificar la rapidez con que desea que se ejecute el análisis, según el uso de los recursos del sistema. De manera predeterminada, el valor de esta opción se encuentra ajustado al nivel *dependiente del usuario* de utilización de los recursos del sistema. Si desea que el análisis se ejecute más rápido, llevará menos tiempo pero se incrementará significativamente el consumo de los recursos del sistema durante el análisis, y el resto de las actividades del equipo se volverán más lentas (*esta opción puede utilizarse cuando el equipo está encendido pero no hay nadie trabajando en él*). En cambio, puede reducir el consumo de los recursos del sistema aumentando la duración del análisis.

Establecer informes de análisis adicionales...

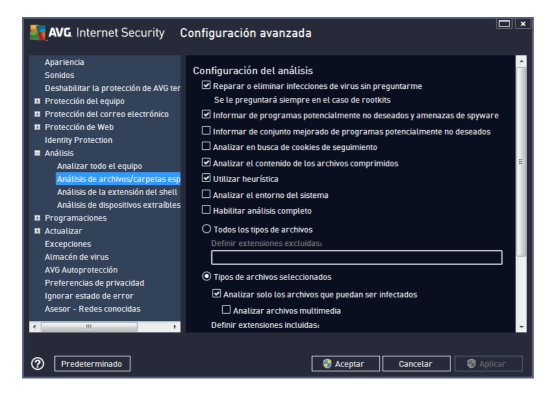
Haga clic en el vínculo *Establecer informes de análisis adicionales...* para abrir una nueva ventana de cuadro de diálogo independiente llamada *Informes de análisis* en la que puede marcar diferentes elementos para definir qué resultados del análisis deben incluirse en el informe:



9.8.2. Análisis de archivos o carpetas específicos

La interfaz de edición de *Analizar archivos o carpetas específicos* es idéntica al cuadro de diálogo de edición de <u>Análisis del equipo completo</u>. Todas las opciones de configuración son iguales. No obstante, la configuración predeterminada es más estricta en el caso de <u>Análisis del equipo completo</u>:





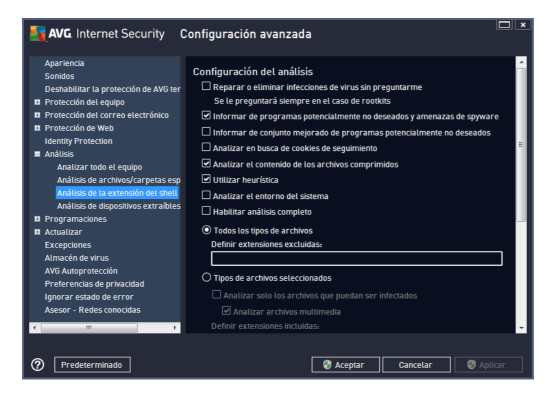
Todos los parámetros definidos en este cuadro de diálogo de configuración se aplican únicamente a las áreas seleccionadas para ser analizadas mediante la opción <u>Analizar archivos o carpetas</u> <u>específicos</u>.

Nota: para ver una descripción de parámetros específicos, consulte el capítulo <u>Configuración</u> avanzada de AVG / Análisis / Análisis completo del equipo.

9.8.3. Análisis de la extensión del shell

De manera similar al elemento anterior, <u>Análisis completo del equipo</u>, este elemento llamado **Análisis de la extensión del shell** también ofrece varias opciones para editar el análisis predefinido por el proveedor del software. Esta vez la configuración se relaciona con el <u>análisis de objetos específicos iniciado directamente desde el entorno del Explorador de Windows</u> (*extensión del shell*). Consulte el capítulo <u>Análisis en el Explorador de Windows</u>:





La lista de parámetros es idéntica a la que incluye el <u>Análisis del equipo completo</u>. Sin embargo, la configuración predeterminada es distinta (por ejemplo, el Análisis del equipo completo no comprueba los archivos comprimidos de manera predeterminada, pero sí que analiza el entorno del sistema y viceversa con el Análisis de la extensión del shell).

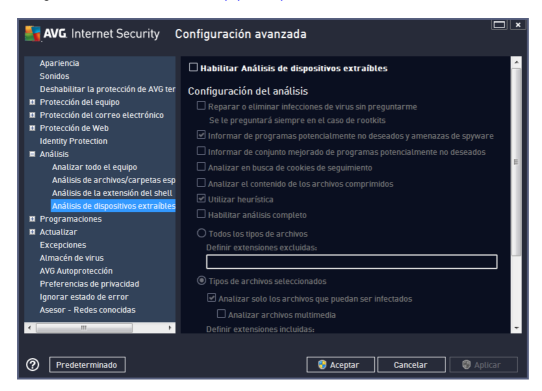
Nota: para ver una descripción de parámetros específicos, consulte el capítulo <u>Configuración</u> avanzada de AVG / Análisis / Análisis completo del equipo.

Comparado con el cuadro de diálogo Análisis completo del equipo, el cuadro de diálogo Análisis de la extensión del shell incluye también la sección llamada Otras configuraciones relativas a Interfaz de usuario de AVG, donde puede especificar si desea acceder al progreso y a los resultados del análisis desde la interfaz de usuario de AVG. Del mismo modo, también puede especificar que los resultados del análisis se muestren únicamente en caso de que se detecte una infección durante el análisis.



9.8.4. Análisis de dispositivos extraíbles

La interfaz de edición de **Análisis de dispositivos extraíbles** es también muy similar al cuadro de diálogo de edición de <u>Análisis del equipo completo</u>:



El *Análisis de dispositivos extraíbles* se inicia automáticamente al conectar un dispositivo extraíble al equipo. De manera predeterminada, este tipo de análisis se encuentra desactivado. Sin embargo, es crucial analizar los dispositivos extraíbles para ver si presentan posibles amenazas, dado que constituyen una importante fuente de infección. Para habilitar este análisis y que pueda iniciarse automáticamente cuando sea necesario, marque la opción *Habilitar análisis de dispositivos extraíbles*.

Nota: para ver una descripción de parámetros específicos, consulte el capítulo <u>Configuración</u> <u>avanzada de AVG / Análisis / Análisis completo del equipo</u>.

9.9. Programaciones

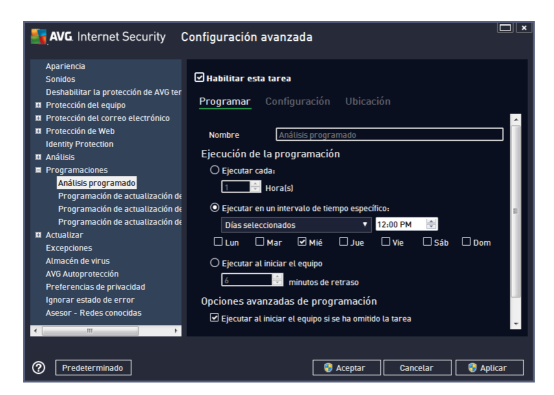
En la sección *Programaciones* puede editar la configuración predeterminada de:

- Análisis programado
- Programación de actualización de definiciones
- Programación de actualización del programa
- Programación de actualización de Anti-Spam



9.9.1. Análisis programado

Es posible editar los parámetros del análisis programado (*o configurar una nueva programación*) en tres fichas. En cada ficha puede desactivar el elemento *Habilitar esta tarea* simplemente para desactivar temporalmente el análisis programado, y marcarlo para volver a activarlo cuando sea necesario:



A continuación, en el campo de texto *Nombre* (desactivado para todas las programaciones predeterminadas) figura el nombre asignado por el proveedor del programa a esta programación. Para programaciones agregadas recientemente (puede agregar una nueva programación haciendo clic con el botón secundario del ratón sobre el elemento *Análisis programado* en el árbol de navegación izquierdo), puede especificar el nombre que desee y, en este caso, el campo de texto se abrirá para que pueda editarlo. Trate de usar siempre nombres breves, descriptivos y adecuados para los análisis con el objeto de facilitar su reconocimiento posterior.

Ejemplo: no resulta apropiado llamar al análisis con el nombre de "Análisis nuevo" o "Mi análisis" puesto que estos nombres no hacen referencia a lo que realmente se comprueba en el análisis. En cambio, un ejemplo de un buen nombre descriptivo podría ser "Análisis del área del sistema", etc. Del mismo modo, no es necesario especificar en el nombre del análisis si se trata de un análisis de todo el equipo o solo de ciertos archivos o carpetas: los análisis creados por el usuario siempre serán una versión concreta del análisis de archivos/carpetas.

En este cuadro de diálogo puede definir aún más los parámetros siguientes del análisis:

Ejecución de la programación

En esta sección puede especificar los intervalos de tiempo para el inicio del análisis que acaba de

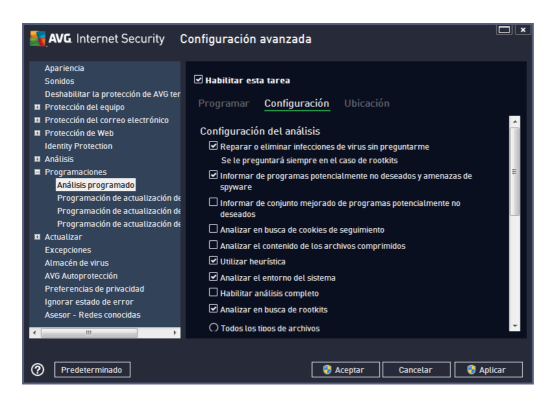


programar. Los intervalos pueden definirse por la ejecución repetida del análisis tras un cierto período de tiempo (*Ejecutar cada...*), indicando una fecha y hora exactas (*Ejecutar en un intervalo de tiempo específico...*) o posiblemente definiendo un evento al que debe asociarse la ejecución del análisis (*Basada en acciones: Al iniciar el equipo*).

Opciones avanzadas de programación

Esta sección permite definir bajo qué condiciones deberá iniciarse o no el análisis si el equipo está en modo de bajo consumo o apagado completamente. Cuando se inicie el análisis programado en el momento especificado, se informará de este hecho mediante una ventana emergente que se abrirá sobre el icono de AVG en la bandeja del sistema.

Aparecerá un nuevo icono de AVG en la bandeja del sistema (a todo color con una luz intermitente) que le informa de que se está ejecutando un análisis programado. Haga clic con el botón secundario sobre el icono de AVG del análisis que se está ejecutando para abrir un menú contextual en el que puede poner en pausa el análisis en curso e incluso detenerlo por completo, pudiendo también cambiar su prioridad.



En la ficha **Configuración** encontrará una lista de parámetros de análisis que pueden activarse o desactivarse de manera opcional. De forma predeterminada, la mayoría de los parámetros están activados y las funciones se aplicarán durante el análisis. **A menos que tenga un buen motivo para modificarla, se recomienda mantener la configuración predefinida**:

• Reparar o eliminar infecciones de virus automáticamente (activada de manera predeterminada): si, durante el análisis, se identifica algún virus, este se puede reparar automáticamente en caso de que haya alguna cura disponible. Si el archivo infectado no



puede repararse automáticamente, el objeto infectado se moverá al Almacén de virus.

- Informar de programas potencialmente no deseados y amenazas de spyware (activada de manera predeterminada): marque esta opción para activar el análisis en busca de spyware y virus. El spyware representa una categoría dudosa de software malicioso: aunque generalmente supone un riesgo de seguridad, algunos de estos programas se pueden instalar voluntariamente. Recomendamos que mantenga activada esta característica ya que aumenta la seguridad del equipo.
- Informar de conjunto mejorado de programas potencialmente no deseados (
 desactivada manera predeterminada):marque esta opción para detectar paquetes
 extendidos de spyware, es decir, programas correctos e inofensivos si proceden
 directamente del fabricante, pero que pueden ser utilizados posteriormente con propósitos
 maliciosos. Se trata de una medida adicional que aumenta aún más la seguridad del
 equipo. Sin embargo, puede llegar a bloquear programas genuinos y, por eso, esta opción
 está desactivada de manera predeterminada.
- Analizar en busca de cookies de seguimiento (desactivado de manera predeterminada): este parámetro especifica que deben detectarse cookies durante el análisis (las cookies HTTP se utilizan para autenticar, rastrear y mantener información específica sobre los usuarios, como sus preferencias de Internet o el contenido de sus carros de compra electrónicos)
- Analizar el contenido de los archivos comprimidos (desactivado de manera predeterminada): este parámetro especifica que se deben analizar todos los archivos, incluso si se encuentran dentro de archivos comprimidos, por ejemplo, ZIP, RAR...
- **Utilizar heurística**(activado de manera predeterminada): el análisis heurístico (emulación dinámica de las instrucciones del objeto analizado en un entorno informático virtual) será uno de los métodos utilizados para detectar virus durante el análisis;
- Analizar el entorno del sistema (activado de manera predeterminada): el análisis también comprobará las áreas del sistema del equipo;
- Habilitar análisis completo (desactivada de manera predeterminada): en determinadas situaciones (si sospecha que su equipo está infectado), puede marcar esta opción para activar los algoritmos de análisis más detallados, que analizarán incluso las áreas del equipo que rara vez se infectan, simplemente para estar absolutamente seguro. Recuerde, sin embargo, que este método tiene una duración considerable.
- Analizar en busca de rootkits (activada por defecto): el análisis anti-rootkit busca
 posibles rootkits en el equipo (por ejemplo, programas y tecnologías que pueden encubrir
 una actividad de software malicioso en el sistema). Si se detecta un rootkit, no significa
 necesariamente que el equipo esté infectado. En algunos casos, determinados
 controladores o secciones de aplicaciones normales se pueden detectar erróneamente
 como rootkits.

También debería decidir qué desea analizar

 Todos los tipos de archivos con la opción de definir excepciones para el análisis proporcionando una lista con las extensiones de archivo, separadas por comas (una vez guardado el archivo, cada coma se convierte en punto y coma), que deben quedar excluidas del análisis;



- Tipos de archivos seleccionados: puede especificar que desea analizar solamente los archivos que puedan estar infectados (no se analizarán los archivos que no se pueden infectar, por ejemplo, algunos archivos de texto sin formato u otro tipo de archivos no ejecutables), incluyendo archivos multimedia (archivos de vídeo y audio si deja esta casilla en blanco, se reducirá aún más el tiempo del análisis, ya que estos archivos suelen ser grandes y no es demasiado probable que estén infectados por un virus). Del mismo modo, puede especificar las extensiones de los archivos que se deberían analizar siempre.
- Opcionalmente, puede indicar que desea Analizar archivos sin extensiones: esta opción está activada de manera predeterminada y se recomienda mantenerla a menos que tenga un buen motivo para modificarla. Los archivos sin extensión son bastante sospechosos y deberían analizarse siempre.

Ajustar la velocidad del análisis

En esta sección puede especificar la velocidad de análisis deseada dependiendo del uso de recursos del sistema. De manera predeterminada, el valor de esta opción está establecido en el nivel automático dependiente del usuario de uso de recursos. Si desea que el análisis se ejecute más rápido, llevará menos tiempo pero se incrementará significativamente el consumo de los recursos del sistema durante el análisis, y el resto de las actividades del equipo se volverán más lentas (esta opción puede utilizarse cuando el equipo está encendido pero no hay nadie trabajando en él). En cambio, puede reducir el consumo de los recursos del sistema aumentando la duración del análisis.

Establecer informes de análisis adicionales

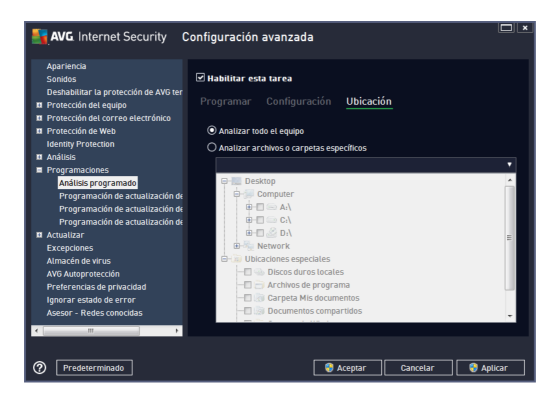
Haga clic en el vínculo *Establecer informes de análisis adicionales...* para abrir una nueva ventana de cuadro de diálogo independiente llamada *Informes de análisis* en la que puede marcar diferentes elementos para definir qué resultados del análisis deben incluirse en el informe:



Opciones de apagado del equipo

En la sección *Opciones de apagado del equipo* puede decidir si el equipo debe cerrarse automáticamente al finalizar la ejecución del proceso de análisis. Una vez confirmada esta opción (*Cerrar el equipo al terminar el análisis*), se activa una nueva opción que permite apagar el equipo aunque esté bloqueado (*Forzar el apagado si el equipo está bloqueado*).



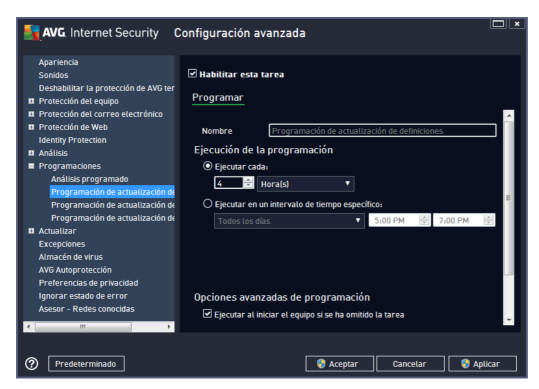


En la ficha *Ubicación* se puede definir si se desea programar el <u>análisis del equipo completo</u> o el <u>análisis de archivos/carpetas</u>. En caso de que se seleccione el análisis de archivos/carpetas, en la parte inferior de este cuadro de diálogo se activa la estructura de árbol mostrada, pudiéndose especificar las carpetas a analizar.



9.9.2. Programación de actualización de definiciones

Si es *realmente necesario*, puede quitar la marca de la opción *Habilitar esta tarea* para desactivar temporalmente la actualización programada de las definiciones, y activarla de nuevo más tarde:



En este cuadro de diálogo se pueden configurar algunos parámetros detallados de la programación de actualización de definiciones. En el campo de texto **Nombre** (desactivado para todas las programaciones predeterminadas) figura el nombre asignado por el proveedor del programa a esta programación.

Ejecución de la programación

En esta sección, especifique los intervalos de tiempo en los que se ejecutará la actualización de definiciones recién programada. Los intervalos se pueden definir mediante el inicio repetido de la actualización tras un período de tiempo (*Ejecutar cada...*) o indicando una fecha y hora exactas (*Ejecutar en un intervalo...*).

Opciones avanzadas de programación

Esta sección permite definir bajo qué condiciones deberá iniciarse o no la actualización de definiciones si el equipo está en modo de bajo consumo o apagado completamente.

Otras configuraciones de actualización

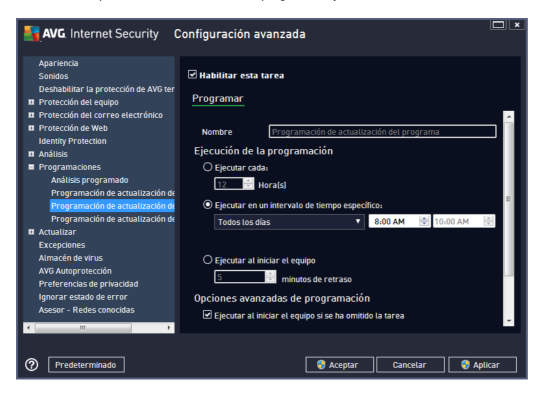
Finalmente, marque la opción *Ejecutar de nuevo la actualización cuando la conexión a Internet vuelva a estar disponible* para asegurarse de que si la conexión a Internet se interrumpe y falla el



proceso de actualización, se iniciará automáticamente de nuevo cuando la conexión de Internet se restablezca. Cuando la actualización programada se inicie a la hora especificada, se le informará de este hecho por medio de una ventana emergente que se abrirá encima del <u>icono de la bandeja del sistema de AVG</u> (siempre que haya mantenido la configuración predeterminada del cuadro de diálogo <u>Configuración avanzada/Apariencia</u>).

9.9.3. Programación de actualización del programa

Si *realmente fuese necesario*, puede dejar en blanco el elemento *Habilitar esta tarea* para desactivar temporalmente la actualización programada y activarla de nuevo más adelante:



El campo de texto llamado Nombre (desactivado para todas las programaciones predeterminadas) muestra el nombre asignado por el proveedor del programa a esta programación.

Ejecución de la programación

En esta sección, especifique los intervalos de tiempo en los que se ejecutará la actualización del programa recién programada. Los intervalos se pueden definir mediante el inicio repetido de la actualización tras un período de tiempo (*Ejecutar cada...*), indicando una fecha y hora exactas (*Ejecutar en un intervalo...*) o posiblemente definiendo un evento al que debe asociarse el inicio de la actualización (*Basada en acciones: Al iniciar el equipo*).

Opciones avanzadas de programación

Esta sección permite definir bajo qué condiciones deberá iniciarse o no la actualización del programa si el equipo está en modo de bajo consumo o apagado completamente.



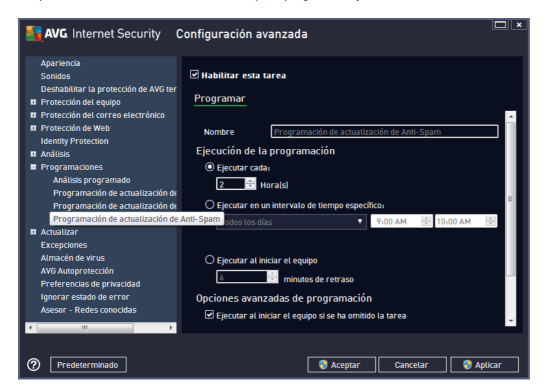
Otras configuraciones de actualización

Marque la opción *Ejecutar de nuevo la actualización cuando la conexión a Internet vuelva a estar disponible* para asegurarse de que si la conexión a Internet se interrumpe y falla el proceso de actualización, se iniciará automáticamente de nuevo cuando la conexión de Internet se restablezca. Cuando la actualización programada se inicie a la hora especificada, se le informará de este hecho por medio de una ventana emergente que se abrirá encima del <u>icono de la bandeja del sistema de AVG</u> (siempre que haya mantenido la configuración predeterminada del cuadro de diálogo <u>Configuración avanzada/Apariencia</u>).

Nota: si coincidiese el momento de una actualización programada del programa y un análisis programado, el proceso de actualización tiene prioridad y, por lo tanto, se interrumpirá el análisis.

9.9.4. Programación de actualización de Anti-Spam

Si es realmente necesario, puede quitar la marca de la opción *Habilitar esta tarea* para desactivar temporalmente la actualización de Anti-Spam programada y activarla de nuevo más tarde:



En este cuadro de diálogo se pueden configurar algunos parámetros detallados para la programación de actualización. El campo de texto llamado *Nombre* (*desactivado para todas las programaciones predeterminadas*) muestra el nombre asignado por el proveedor del programa a esta programación.

Ejecución de la programación

Aquí, especifique los intervalos de tiempo en los que se iniciará la actualización de Anti-Spam recién programada. Los intervalos se pueden definir mediante el inicio repetido de la actualización



de Anti-Spam tras cierto periodo de tiempo (*Ejecutar cada...*), indicando una fecha y hora exactas (*Ejecutar en un intervalo de tiempo específico...*) o posiblemente definiendo el evento con el que debería asociarse el inicio de la actualización (*Basada en acciones: Al iniciar el equipo*).

Opciones avanzadas de programación

Esta sección le permite definir bajo qué condiciones deberá iniciarse o no la actualización de Anti-Spam si el equipo está en modo de bajo consumo o apagado completamente.

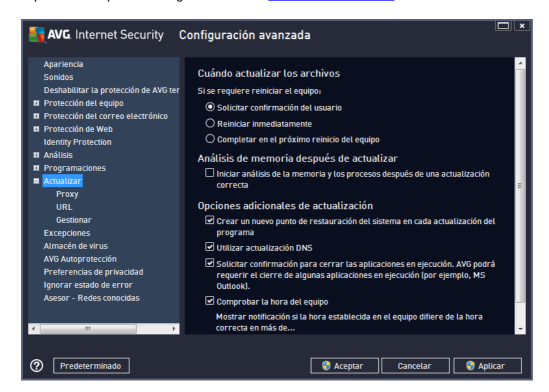
Otras configuraciones de actualización

Marque la opción *Ejecutar de nuevo la actualización cuando la conexión a Internet vuelva a estar disponible* para asegurarse de que si la conexión a Internet se interrumpe y falla el proceso de actualización de Anti-Spam, se iniciará automáticamente de nuevo cuando la conexión de Internet se restablezca.

Cuando el análisis programado se inicie a la hora especificada, se le informará sobre este hecho por medio de una ventana emergente que se abrirá encima del <u>icono de la bandeja del sistema de AVG</u> (siempre que haya mantenido la configuración predeterminada del cuadro de diálogo <u>Configuración avanzada/Apariencia</u>).

9.10. Actualización

El elemento de navegación *Actualizar* abre un nuevo cuadro de diálogo en el que se pueden especificar los parámetros generales de la <u>actualización de AVG</u>:





Cuándo actualizar los archivos

En esta sección se pueden seleccionar tres opciones alternativas que se utilizarán en caso de que el proceso de actualización requiera reiniciar el equipo. Es posible programar la finalización de la actualización para el siguiente reinicio del equipo, o bien reiniciar inmediatamente:

- Solicitar confirmación del usuario (activado de manera predeterminada): se le pedirá autorizar el reinicio del equipo necesario para finalizar el proceso de actualización
- Reiniciar inmediatamente: el equipo se reiniciará automáticamente una vez haya terminado el proceso de actualización, y no será necesaria su autorización
- Completar en el próximo reinicio del equipo: la finalización del proceso de actualización se pospondrá hasta el siguiente reinicio del equipo. Tenga en cuenta que esta opción solo se recomienda si se tiene la certeza de que el equipo se reinicia regularmente, al menos una vez al día.

Análisis de memoria después de actualizar

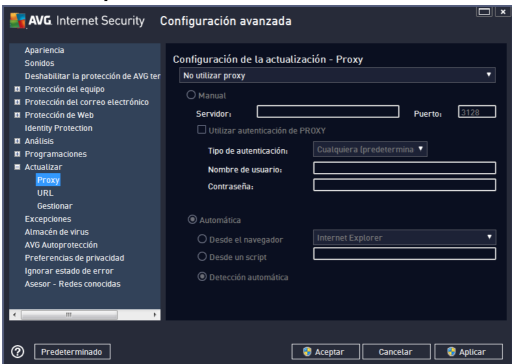
Marque esta casilla de verificación para estipular que desea iniciar un nuevo análisis de la memoria tras cada actualización completada correctamente. La última actualización descargada podría tener nuevas definiciones de virus, que se aplicarían en el análisis inmediatamente.

Opciones adicionales de actualización

- Crear un nuevo punto de restauración del sistema en cada actualización del programa: antes de iniciar cada actualización del programa AVG, se creará un punto de restauración del sistema. En caso de que falle el proceso de actualización y se bloquee el sistema operativo, este último siempre se podrá restaurar a la configuración original desde este punto. Se puede acceder a esta opción a través de Inicio / Todos los programas / Accesorios / Herramientas del sistema / Restaurar sistema, pero se recomienda que solo realicen cambios los usuarios experimentados. Mantenga marcada esta casilla de verificación si desea utilizar esta funcionalidad.
- Utilizar actualización DNS (activado de forma predeterminada): si se marca este
 elemento, cuando se inicia la actualización, AVG Internet Security 2013 busca
 información acerca de la versión más reciente de la base de datos de virus y del programa
 en el servidor DNS. Luego solo se descargará y se aplicará el número mínimo de archivos
 indispensables. De esta forma se minimiza la cantidad total de datos descargados y se
 agiliza el proceso de actualización.
- Solicitar confirmación para cerrar las aplicaciones en ejecución (activado de forma predeterminada): esto le permitirá asegurarse de que no se cerrará ninguna aplicación en ejecución sin autorización del usuario en caso de que fuese necesario para finalizar el proceso de actualización.
- Comprobar la hora del equipo: marque esta opción para indicar que desea recibir notificaciones visuales en caso de que la hora del equipo difiera de la hora correcta en un número de horas especificado.



9.10.1. Proxy



El servidor proxy es un servidor independiente o un servicio que se ejecuta un equipo y que garantiza una conexión más segura a Internet. Según las reglas de red especificadas, puede acceder a Internet directamente o a través del servidor proxy. También es posible permitir ambas posibilidades al mismo tiempo. Por tanto, en el primer elemento del cuadro de diálogo *Configuración de la actualización - Proxy*, debe seleccionar en el cuadro combinado si desea:

- No utilizar proxy configuración predeterminada
- Utilizar proxy
- Intentar la conexión mediante proxy y, si falla, conectar directamente

Si selecciona cualquiera de las opciones en que se utiliza un servidor proxy, deberá especificar ciertos datos adicionales. Puede establecer la configuración del servidor de forma manual o automática.

Configuración manual

Si selecciona la configuración manual (marque la opción **Manual** para activar la sección correspondiente del cuadro de diálogo), debe especificar los siguientes elementos:

- Servidor: especifique el nombre o la dirección IP del servidor
- **Puerto**: especifique el número de puerto que permite el acceso a Internet (de manera predeterminada, este número está fijado en 3128, pero se puede establecer en otro diferente. Si no está seguro, póngase en contacto con el administrador de la red)



El servidor proxy también puede tener reglas específicas configuradas para cada usuario. Si el servidor proxy está configurado de esta manera, marque la opción *Utilizar autenticación de PROXY* para verificar que el nombre de usuario y la contraseña son válidos para la conexión a Internet a través del servidor proxy.

Configuración automática

Si selecciona la configuración automática (marque la opción **Automática** para activar la sección correspondiente del cuadro de diálogo), indique a continuación de dónde debe extraerse la configuración del proxy:

- Desde el navegador. la configuración se obtendrá del navegador de Internet predeterminado
- Desde un script. la configuración se obtendrá de un script descargado con una función que devuelva la dirección del proxy
- **Detección automática**: la configuración se detectará de manera automática directamente desde el servidor proxy

9.10.2. URL

El cuadro de diálogo *URL* ofrece una lista de direcciones de Internet desde las cuales se pueden descargar los archivos de actualización:



Botones de control

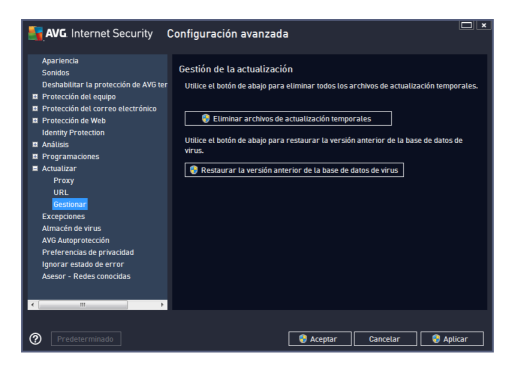
Puede modificar la lista y sus elementos empleando los siguientes botones de control:



- Agregar: abre un cuadro de diálogo donde puede especificar una nueva URL para añadir a la lista
- Editar: abre un cuadro de diálogo donde puede editar los parámetros de la URL seleccionada
- Eliminar: elimina de la lista la URL seleccionada
- Subir: mueve la URL seleccionada una posición hacia arriba en la lista
- Bajar: mueve la URL seleccionada una posición hacia abajo en la lista

9.10.3. Gestionar

El cuadro de diálogo *Gestión de la actualización* ofrece dos opciones accesibles a través de dos botones:



- Eliminar archivos de actualización temporales: pulse este botón para quitar todos los archivos de actualización redundantes del disco duro (de manera predeterminada, permanecen almacenados allí durante 30 días)
- Restaurar la versión anterior de la base de datos de virus: pulse este botón para eliminar la última versión de la base de datos de virus del disco duro y recuperar la versión guardada anteriormente (la nueva versión de la base de datos de virus formará parte de la actualización siguiente).

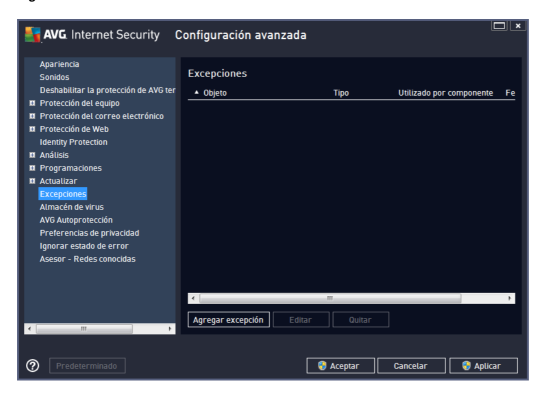
9.11. Excepciones

En el cuadro de diálogo *Excepciones* puede definir excepciones, es decir, elementos que **AVG Internet Security 2013** ignorará. Normalmente, tendrá que definir una excepción si AVG sigue detectando un programa o un archivo como amenaza, o bloqueando un sitio web seguro al



considerarlo peligroso. Agregue el archivo o el sitio web a esta lista de excepciones y AVG no lo notificará ni lo bloqueará más.

A segúrese siempre de que el archivo, el programa o el sitio web en cuestión sea realmente seguro.



La tabla del cuadro de diálogo muestra una lista de excepciones, si estas se han definido. Cada elemento tiene a su lado una casilla de verificación. Si la casilla de verificación está marcada, la exclusión tiene efecto; en caso contrario, estará definida, pero no se utilizará. Si hace clic en el encabezado de una columna podrá ordenar los elementos permitidos en función de los criterios respectivos.

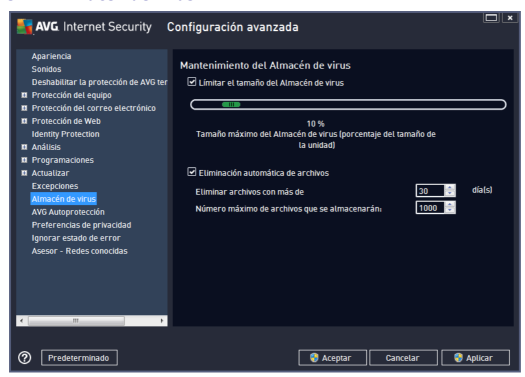
Botones de control

- Agregar excepción: haga clic para abrir un nuevo cuadro de diálogo donde puede especificar el elemento que debería excluir del análisis de AVG. Primero, será invitado a definir el tipo de objeto, es decir, si se trata de un archivo, carpeta o URL. A continuación tendrá que examinar el disco para proporcionar la ruta del objeto correspondiente o introducir la URL. Por último, puede seleccionar qué características de AVG deberían ignorar el objeto seleccionado (Resident Shield, Identity Protection, Analizar, Anti-Rootkit).
- *Editar*: este botón solo está activo en caso de que se haya definido alguna excepción y ésta aparece en la tabla. En este caso, puede utilizar el botón para abrir el cuadro de diálogo de edición de la excepción seleccionada y configurar los parámetros de la misma.
- Quitar: use este botón para cancelar una excepción definida con anterioridad. Puede eliminarlas una a una o resaltar un bloque de excepciones de la lista y cancelar las excepciones elegidas. Al cancelar la excepción, AVG verificará el archivo, carpeta o URL



correspondientes. Tenga en cuenta que solo se quitará la excepción, y no el archivo o la carpeta.

9.12. Almacén de virus

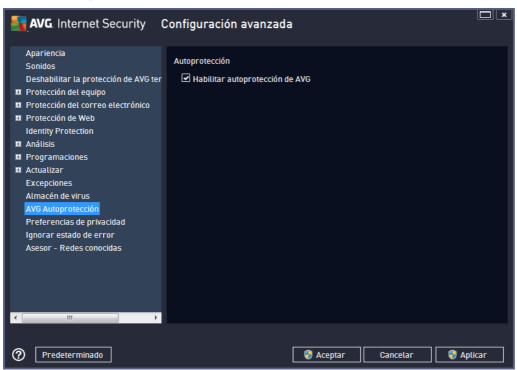


El cuadro de diálogo *Mantenimiento del Almacén de virus* permite definir varios parámetros relativos a la administración de objetos guardados en el <u>Almacén de virus</u>:

- Limitar el tamaño del Almacén de virus: utilice el control deslizante para configurar el tamaño máximo del Almacén de virus. El tamaño se especifica en proporción al tamaño del disco duro local.
- Eliminación automática de archivos: defina en esta sección el tiempo máximo que los objetos deben permanecer guardados en el <u>Almacén de virus</u> (Eliminar archivos con más de ... días) y el número máximo de archivos que se guardarán en el <u>Almacén de virus</u> (Número máximo de archivos que se almacenarán).



9.13. Autoprotección de AVG



La *Autoprotección de AVG* permite que **AVG** Internet Security 2013 proteja sus propios procesos, archivos, claves de registro y que evite que sufran cambios o se desactiven. El principal motivo para aplicar este tipo de protección es que algunas amenazas complejas intentan desmontar la protección antivirus para después causar daños sin problemas al equipo.

Recomendamos mantener activada esta característica.

9.14. Preferencias de privacidad

El cuadro de diálogo *Preferencias de privacidad* le invita a participar en la mejora de productos AVG y a ayudarnos a incrementar el nivel de seguridad general en Internet. Sus informes nos ayudan a recopilar información actualizada sobre las amenazas más recientes de parte de personas del mundo entero, lo cual nos permite ofrecer una mejor protección a todos nuestros usuarios. El informe se realiza de forma automática y, por lo tanto, no le causa ninguna molestia. No se incluye ningún dato personal en los informes. El envío de informes de amenazas detectadas es opcional, aunque recomendamos mantener esta opción activada. Nos ayuda a mejorar su protección y la de otros usuarios de AVG.





En el cuadro de diálogo dispone de las siguientes opciones de configuración:

- Me gustaría ayudar a AVG a mejorar sus productos participando en el Programa de mejora de producto de AVG (activado de manera predeterminada): si desea ayudarnos a mejorar AVG Internet Security 2013, mantenga marcada la casilla de verificación. Esto permite el envío de informes de todas las amenazas encontradas a AVG, a fin de que podamos recopilar información actualizada sobre software malicioso de usuarios de todo el mundo y, a cambio, ofrecer una protección mejorada para todos. El informe se procesa automáticamente, por lo que no le provocará ningún inconveniente. Los informes no incluyen datos personales.
 - Permitir el envío tras confirmación por parte del usuario de datos sobre correos electrónicos mal identificados (activada de forma predeterminada): se envía información sobre mensajes de correo electrónico incorrectamente identificados como spam, o sobre mensajes de spam que no han sido detectados por el servicio Anti-Spam. Al enviar este tipo de información, se le solicitará confirmación.
 - Permitir el envío de datos anónimos sobre amenazas identificadas o sospechosas (activada de manera predeterminada): se envía información sobre cualquier código o patrón de comportamiento sospechoso o potencialmente peligroso (puede ser un virus, spyware o una página web maliciosa a la que está intentando acceder) detectado en su equipo.
 - Permitido el envío de datos anónimos sobre uso del producto (activada de forma predeterminada): se envían estadísticas básicas sobre el uso de la aplicación, tales como el número de detecciones, los análisis ejecutados, las actualizaciones correctas/incorrectas, etc.
- Permitir verificación de detecciones en nube (activada de manera predeterminada): se



comprobarán las amenazas detectadas para ver si están realmente infectadas, a fin de descartar falsos positivos.

Me gustaría que AVG personalizara mi experiencia activando la Personalización de AVG:
 esta característica analiza de forma anónima el comportamiento de los programas y las
 aplicaciones instalados en el PC. En función de este análisis, AVG puede ofrecerle servicios
 destinados directamente a sus necesidades para garantizarle la máxima seguridad.

Amenazas más habituales

Hoy en día, hay muchas más amenazas que los simples virus. Los autores de códigos maliciosos y sitios web peligrosos son muy innovadores, y continuamente surgen nuevas amenazas, la mayoría de las cuales se encuentran en Internet. A continuación se incluyen algunas de las más habituales:

- Un virus es un código malicioso que se copia y se propaga por sí mismo, a menudo
 pasando inadvertido hasta que el daño ya está hecho. Algunos virus son una amenaza
 grave ya que eliminan o cambian deliberadamente los archivos que se van encontrando a
 su paso, mientras que otros realizan acciones aparentemente inofensivas, como reproducir
 una pieza musical. Sin embargo, todos los virus son peligrosos debido a su capacidad para
 multiplicarse, incluso el virus más simple puede ocupar toda la memoria del equipo en un
 instante y provocar una avería.
- Un gusano es una subcategoría de virus que, a diferencia del virus normal, no necesita un
 objeto "portador" al que adjuntarse; se envía por sí mismo a otros equipos, generalmente
 por correo electrónico y, como resultado de ello, suele sobrecargar los servidores de correo
 electrónico y los sistemas de red.
- *El spyware* se define generalmente como programas que abarcan una categoría de malware (*malware* = *cualquier software malicioso, incluidos los virus*), normalmente troyanos, que tienen el objetivo de robar información personal, contraseñas, números de tarjetas de crédito o de infiltrarse en un equipo y permitir al atacante controlarlo remotamente; todo ello, por supuesto, sin el conocimiento o consentimiento del propietario del equipo.
- Los programas potencialmente no deseados (PUP) constituyen un tipo de spyware que puede ser peligroso para el equipo, aunque no necesariamente. Un ejemplo específico de PUP es el adware, un software diseñado para distribuir avisos publicitarios, por lo general, mediante avisos emergentes, lo cual es molesto, pero no realmente dañino.
- Las cookies de seguimiento también pueden considerarse un tipo de spyware, dado que estos pequeños archivos, que se almacenan en el navegador web y se envían automáticamente al sitio web "madre" cuando el usuario vuelve a visitarlo, pueden contener datos tales como el historial de navegación y otra información similar.
- *El ataque de vulnerabilidad* es un código malicioso que aprovecha algún fallo o alguna vulnerabilidad del sistema operativo, navegador de Internet u otro programa esencial.
- La suplantación de identidad es un intento de obtener datos personales confidenciales suplantando a una organización conocida y fiable. Generalmente se contacta con las víctimas potenciales a través de un correo electrónico masivo en el que se les pide, por ejemplo, que actualicen los detalles de su cuenta bancaria. Para ello, se les invita a seguir un vínculo que les lleva a un sitio web falso del banco.

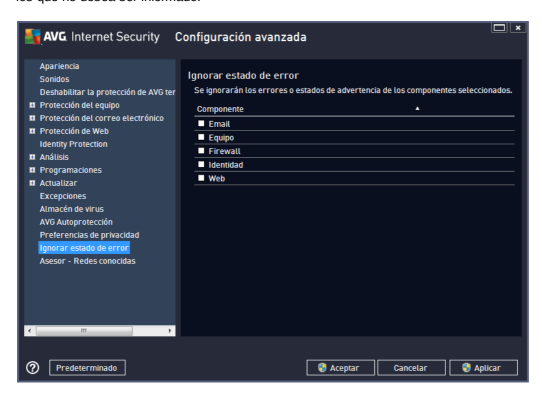


- El bulo (hoax) es un correo electrónico masivo que contiene información peligrosa, alarmante o simplemente preocupante e inútil. Muchas de las amenazas mencionadas emplean mensajes engañosos de correo electrónico para propagarse.
- Los sitios web maliciosos son los que instalan deliberadamente software malicioso en su equipo, mientras que los sitios pirateados hacen lo mismo, pero con la diferencia de que se trata de sitios web legítimos que han sido convertidos para que infecten a sus visitantes.

Para protegerle frente a todos estos tipos de amenazas, AVG Internet Security 2013 incluye componentes especializados. Para obtener una breve descripción sobre ellos, consulte el capítulo <u>Información general de los componentes</u>.

9.15. Ignorar estado de error

En el cuadro de diálogo *Ignorar estado de error* puede seleccionar aquellos componentes sobre los que no desea ser informado:



De manera predeterminada, no hay ningún componente seleccionado en esta lista. Esto significa que si cualquier componente entra en estado de error, será informado inmediatamente a través de:

- el icono de la bandeja del sistema: mientras todos los componentes de AVG funcionan correctamente, el icono muestra cuatro colores; por el contrario, cuando se produce un error, el icono aparece con un signo de exclamación amarillo,
- una descripción textual del problema existente en la sección <u>Información sobre el estado</u> de seguridad de la ventana principal de AVG

Pudiera darse una situación en la que, por algún motivo, necesite desactivar el componente de forma temporal. *Esta acción no está recomendada, debería intentar mantener activos todos los*



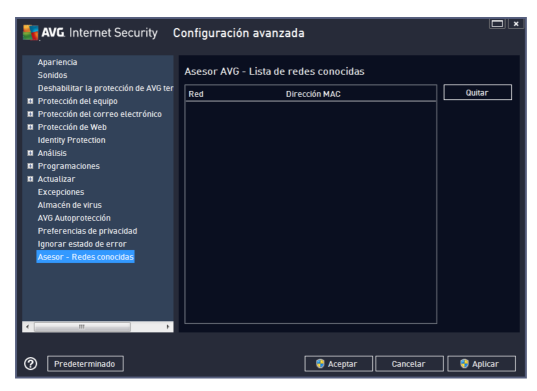
componentes y con su configuración predeterminada, pero puede suceder. En este caso, el icono de la bandeja del sistema informará automáticamente sobre el estado de error del componente. Sin embargo, en este caso en concreto no podemos hablar de error propiamente, ya que ha sido provocado deliberadamente por usted y es consciente del posible riesgo. Al mismo tiempo, una vez adquiere color gris, el icono no puede informar sobre ningún posible error posterior que pueda aparecer.

En dicha situación, en el cuadro de diálogo superior puede seleccionar los componentes que pueden encontrarse en **estado de error** (o desactivados) y sobre los que no desea recibir información. Pulse el botón **Aceptar** para confirmar.

9.16. Asesor - Redes conocidas

El <u>Asesor AVG</u> incluye una característica con la que se supervisan las redes a las que se conecta y, en caso de detectar una red nueva (con un nombre de red que ya se haya usado, lo que puede generar confusión), le informará de ello y le recomendará que compruebe la seguridad de dicha red. Si decide que la nueva red es segura para conectarse, también puede guardarla en esta lista (a través del vínculo proporcionado en la bandeja de notificación del Asesor AVG que se desliza sobre la bandeja del sistema una vez que se detecta una red desconocida. Para más información, consulte el capítulo sobre <u>Asesor AVG</u>. <u>Asesor AVG</u> recordará los atributos únicos de la red (concretamente la dirección MAC) y no mostrará la notificación la próxima vez. Cada red a la que se conecte se considerará automáticamente la red conocida y se añadirá a la lista. Puede eliminar entradas individuales pulsando el botón **Quitar**. La red correspondiente pasará a considerarse de nuevo como desconocida y potencialmente no segura.

En esta ventana de diálogo puede verificar las redes que se consideran conocidas:



Nota: el componente de redes conocidas de Asesor AVG no es compatible con Windows XP de 64 bits.



10. Configuración de Firewall

La configuración de <u>Firewall</u> se abre en una nueva ventana donde, con varios cuadros de diálogo, se pueden configurar parámetros avanzados para el componente. La configuración de Firewall se abre en una nueva ventana en la que puede editar los parámetros avanzados del componente en varios cuadros de diálogo de configuración. La configuración se puede mostrar de forma alternativa tanto en modo básico como experto. Cuando entra en la ventana de configuración por primera vez, se abre en la versión básica, que permite la edición de los siguientes parámetros:

- General
- Aplicaciones
- Uso compartido de archivos e impresoras

En la parte inferior del cuadro de diálogo encontrará el botón *Modo experto* . Pulse el botón para mostrar más elementos en el cuadro de navegación para una configuración más avanzada de Firewall:

- Configuración avanzada
- Redes definidas
- Servicios del sistema
- Registros

No obstante, el proveedor del software ha configurado todos los componentes de AVG Internet Security 2013 para ofrecer un rendimiento óptimo. A menos que tenga una buena razón para hacerlo, no cambie la configuración predeterminada. Cualquier cambio de configuración debe realizarlo únicamente un usuario experimentado.

10.1. General

El cuadro de diálogo *Información general* proporciona una vista general de los modos de Firewall disponibles. La selección actual del modo de Firewall se puede modificar seleccionando otro modo del menú.

Sin embargo, el proveedor del software ha configurado todos los componentes de AVG Internet Security 2013 para ofrecer un rendimiento óptimo. A menos que tenga una buena razón para hacerlo, no cambie la configuración predeterminada. Cualquier cambio de configuración debe realizarlo únicamente un usuario experimentado.





El Firewall permite definir reglas de seguridad específicas en función de si el equipo se encuentra en un dominio, es un equipo independiente o incluso un portátil. Cada una de estas opciones requiere un nivel diferente de protección y los niveles están cubiertos por los modos respectivos. En resumen, un modo de Firewall es una configuración específica del componente Firewall, y pueden utilizarse diversas configuraciones predefinidas:

- Automático: en este modo, el Firewall maneja todo el tráfico de red de forma automática. No se le invitará a tomar ninguna decisión. El Firewall permitirá la conexión a cada aplicación conocida y, al mismo tiempo, se creará una regla para la aplicación en la que se especificará que la aplicación siempre se puede conectar más adelante. Para otras aplicaciones, el Firewall decidirá si se debe permitir o bloquear la conexión según el comportamiento de la aplicación. Sin embargo, en el caso de que no se cree la regla, se verificará la aplicación de nuevo cuando intente conectarse. El modo automático es de fácil uso y es la opción recomendada para la mayoría de los usuarios.
- Interactivo: este modo es cómodo si desea controlar todo el tráfico de la red que entra en el equipo y sale de él. El Firewall lo supervisará en su lugar y le notificará todos los intentos de comunicar o transferir datos. De esta forma, podrá permitir o bloquear el intento, según considere más adecuado. Recomendado únicamente para usuarios expertos.
- Bloquear el acceso a Internet: la conexión a Internet se bloquea totalmente. No se puede
 obtener acceso a Internet y nadie del exterior puede obtener acceso al equipo. Únicamente
 para usos especiales y de corta duración.
- Desactivar la protección del Firewall: si se desactiva el Firewall se permitirá todo el tráfico hacia el equipo y desde él. Esto hará que el equipo sea vulnerable a ataques de piratas informáticos. Antes de aplicar esta opción, piénselo con detenimiento.

Tenga en cuenta que el modo automático específico también está disponible en el Firewall. Este modo se activa en segundo plano si los componentes <u>Equipo</u> o <u>Identity Protection</u> se desactivan y,



por lo tanto, el equipo es más vulnerable. En estos casos, el Firewall solo permitirá de forma automática aplicaciones conocidas y completamente seguras. Para el resto, le pedirá que tome una decisión. De esta manera se compensa que los componentes de protección se desactiven y así se mantiene seguro el equipo.

10.2. Aplicaciones

El cuadro de diálogo *Aplicación* registra todas las aplicaciones que han intentado comunicarse a través de la red hasta el momento y los iconos de la acción asignada:



Las aplicaciones incluidas en *Lista de aplicaciones* son las que se detectan en su equipo (*y a las que se asignan las acciones correspondientes*). Se pueden utilizar los siguientes tipos de acción:

- I Permitir la comunicación para todas las redes
- 🧿 Bloquear la comunicación
- 🗱 Configuración avanzada definida

Tenga en cuenta que solo se podrán detectar aquellas aplicaciones ya instaladas. De manera predeterminada, cuando la nueva aplicación intente conectarse a través de la red por primera vez, el Firewall creará automáticamente una regla para ella según la base de datos de confianza o le preguntará si desea autorizar o bloquear la comunicación. En el segundo caso, podrá guardar su respuesta como regla permanente (y se incluirá en este cuadro de diálogo).

Por supuesto, también puede definir inmediatamente reglas para la nueva aplicación. En este cuadro de diálogo, pulse *Agregar* y rellene los detalles de la aplicación.

Además de las aplicaciones, la lista también contiene dos elementos especiales. *Reglas de aplicaciones prioritarias* (*en la parte superior de la lista*) son las que tienen prioridad y que siempre



se aplican antes de las reglas de cualquier aplicación individual. **Reglas de otras aplicaciones** (en la parte inferior de la lista) son las que se aplican en "última instancia", cuando no se aplica ninguna regla de aplicación específica; por ejemplo, en el caso de una aplicación desconocida no definida. Seleccione la acción que debería funcionar cuando una aplicación intenta comunicarse a través de la red: Bloquear (la comunicación se bloqueará siempre), Permitir (la comunicación se permitirá a través de cualquier red), Preguntar (podrá decidir si la comunicación se permite o se bloquea). **Estos elementos tienen opciones de configuración diferentes de las aplicaciones comunes y solo deben usarlos los usuarios experimentados. Recomendamos encarecidamente no modificar la configuración.**

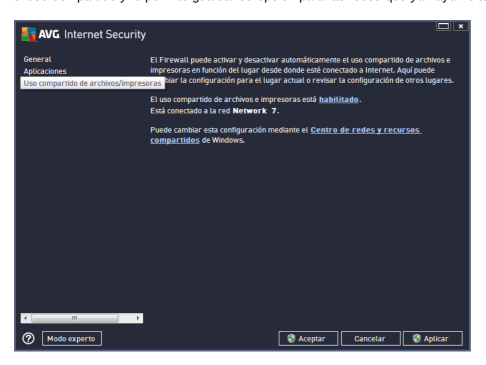
Botones de control

Puede editar la lista empleando los siguientes botones de control:

- Agregar: abre un cuadro de diálogo vacío para definir reglas de una nueva aplicación.
- Editar: abre el mismo cuadro de diálogo con datos facilitados para editar el conjunto de reglas de una aplicación existente.
- *Eliminar*: quita de la lista la aplicación seleccionada.

10.3. Uso compartido de archivos e impresoras

El uso compartido de archivos e impresoras significa en efecto compartir cualquier archivo o carpeta que marque como "Compartido" en Windows, unidades de disco comunes, impresoras, analizadores y dispositivos similares. Se aconseja compartir este tipo de dispositivos únicamente en el caso de redes seguras (por ejemplo, en el hogar, en el trabajo o en la escuela). No obstante, si está conectado a una red pública (como por ejemplo, la Wi-Fi de un aeropuerto o de un cibercafé), es posible que no desee compartir nada. El Firewall de AVG puede bloquear o permitir fácilmente el uso compartido y le permite guardar su opción para las redes que ya haya visitado.





En el cuadro de diálogo *Uso compartido de archivos e impresoras* puede editar la configuración del uso compartido de archivos e impresoras y las redes actualmente conectadas. Con Windows XP, el nombre de la red corresponde a la denominación que eligió para la red correspondiente cuando la conectó por primera vez. Con Windows Vista o superior, el nombre de la red se toma automáticamente del Centro de redes y recursos compartidos.

10.4. Configuración avanzada

SOLO LOS USUARIOS EXPERIMENTADOS deberían hacer cambios en el cuadro de diálogo Configuración avanzada.



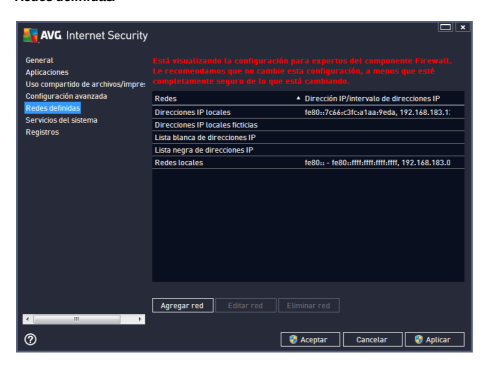
El cuadro de diálogo *Configuración avanzada* le permite activar o desactivar los siguientes parámetros de Firewall:

- Permitir todo el tráfico de/a máquinas virtuales admitidas por el Firewall: se admiten las conexiones de red en máquinas virtuales como VMWare.
- Permitir todo el tráfico a redes privadas virtuales (VPN): se admiten conexiones VPN (usadas para establecer conexión con equipos remotos).
- Registrar tráfico entrante/saliente desconocido: todos los intentos de comunicación (entrada/salida) efectuados por aplicaciones desconocidas se registrarán en el registro de Firewall.



10.5. Redes definidas

SOLO LOS USUARIOS EXPERIMENTADOS deberían hacer cambios en el cuadro de diálogo Redes definidas.



El cuadro de diálogo **Redes definidas** ofrece una lista de todas las redes a las que está conectado el equipo. La lista proporciona la siguiente información sobre cada red detectada:

- Redes: proporciona una lista con los nombres de todas las redes a las que el equipo está conectado.
- *Intervalo de direcciones IP*: cada red se detectará automáticamente y se especificará en forma de intervalo de direcciones IP.

Botones de control

 Agregar red: abre una nueva ventana de diálogo donde se pueden editar parámetros para la red recién definida, es decir, proporcionar el Nombre de la red y especificar el Intervalo de direcciones IP.





- Editar red: abre la ventana de cuadro de diálogo de propiedades de la red (ver arriba), donde puede editar los parámetros de una red ya definida (el cuadro de diálogo es idéntico al que sirve para agregar nuevas redes; consulte la descripción del párrafo anterior).
- Eliminar red: quita la referencia a una red seleccionada de la lista de redes.

10.6. Servicios del sistema

Cualquier tipo de modificación en el cuadro de diálogo Servicios y protocolos del sistema ÚNICAMENTE DEBE SER REALIZADA POR USUARIOS EXPERTOS.



El cuadro de diálogo **Servicios y protocolos del sistema** muestra los servicios y protocolos del sistema estándar de Windows que pueden requerir comunicación a través de la red. La tabla contiene las siguientes columnas:



- Servicios y protocolos del sistema: esta columna muestra el nombre del correspondiente servicio del sistema.
- Acción: esta columna muestra el icono correspondiente a la acción asignada:
 - o Permite la comunicación para todas las redes
 - o Bloquea la comunicación

Para editar la configuración de cualquier elemento de la lista (*incluidas las acciones asignadas*), haga clic con el botón secundario sobre el elemento y seleccione *Editar*. *Sin embargo, la edición* de las reglas del sistema debería ser realizada únicamente por usuarios avanzados. Lo más recomendable es que no edite las reglas del sistema.

Reglas del sistema definidas por el usuario

Para abrir un nuevo cuadro de diálogo con el fin de definir su propia regla del servicio del sistema (véase la imagen a continuación), pulse el botón **Gestionar las reglas del sistema del usuario**. El mismo cuadro de diálogo se abre si decide editar la configuración de cualquiera de los elementos existentes en la lista de protocolos y servicios del sistema. La sección superior del cuadro de diálogo muestra un resumen de los detalles de la regla del sistema actualmente editada, mientras que la sección inferior muestra el detalle seleccionado. Una regla puede editarse, añadirse o eliminarse con el correspondiente botón:



Tenga en cuenta que la configuración de reglas de detalles es una tarea avanzada y está destinada básicamente a los administradores de red que necesitan tener control total sobre la configuración del Firewall. Si no está familiarizado con los tipos de protocolos de comunicación, los números de puertos de red, las definiciones de direcciones IP, etc., le recomendamos no modificar esta configuración. Si es realmente necesario modificar la configuración, consulte los archivos de ayuda del cuadro de diálogo correspondiente para ver detalles específicos.

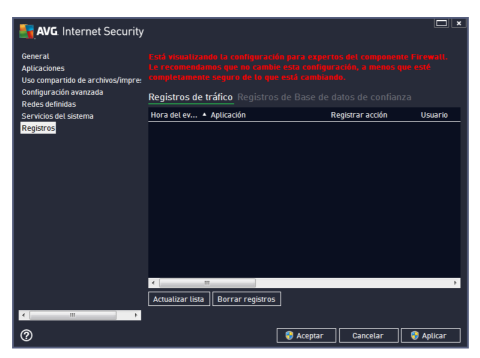


10.7. Registros

SOLO LOS USUARIOS EXPERIMENTADOS deberían hacer cambios en el cuadro de diálogo Registros.

El cuadro de diálogo *Registros* le permite revisar la lista de todos los registros de acciones y eventos de Firewall con una descripción detallada de los parámetros relevantes mostrados en dos fichas:

Registros de tráfico: esta ficha ofrece información sobre las actividades de todas las
aplicaciones que han intentado conectarse con la red. Para cada elemento, encontrará
información sobre la fecha y hora del evento, nombre de la aplicación, acción de registro
respectivo, nombre de usuario, PID, dirección de tráfico, tipo de protocolo, números de los
puertos remoto y local e información sobre las direcciones IP locales y remotas.



• Registros de Base de datos de confianza: una base de datos de confianza es una base de datos interna de AVG que recopila información sobre aplicaciones certificadas y de confianza a las que siempre se les puede permitir comunicarse en línea. La primera vez que una aplicación nueva intenta conectarse con la red (es decir, cuando todavía no hay ninguna regla del firewall especificada para esa aplicación), es necesario evaluar si debería permitirse o no la comunicación de esa aplicación con la red. Primero, AVG busca en la Base de datos de confianza y, si la aplicación figura allí, se le otorgará acceso a la red de forma automática. Solo después de ese paso y siempre que la base de datos no contenga información sobre esa aplicación, se le preguntará en un cuadro de diálogo independiente si desea permitir que esa aplicación acceda a la red.





Botones de control

- Actualizar lista: todos los parámetros registrados se pueden ordenar según el atributo seleccionado: orden cronológico (fechas) o alfabético (otras columnas), simplemente haciendo clic en el encabezado de columna correspondiente. Utilice el botón Actualizar lista para actualizar la información que aparece en este momento en pantalla.
- Borrar registros: pulse este botón para eliminar todas las entradas de la tabla.

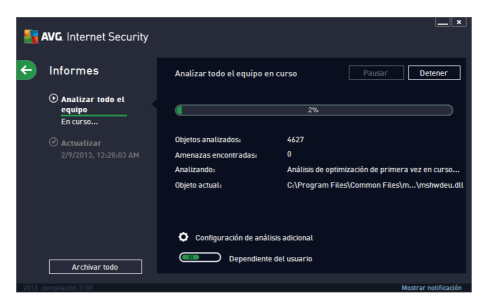


11. Análisis de AVG

De forma predeterminada, **AVG Internet Security 2013** no ejecuta ningún análisis, ya que desde el análisis inicial (que le se invitará a ejecutar), debe quedar perfectamente protegido por los componentes residentes de **AVG Internet Security 2013** que siempre están en guardia y no permiten que ningún código malicioso se introduzca en su equipo. Por supuesto, puede programar un análisis para que se ejecute en intervalos periódicos, o iniciar manualmente un análisis según sus necesidades en cualquier momento.

La interfaz de análisis de AVG está disponible desde la <u>interfaz de usuario principal</u> a través del botón dividido gráficamente en dos secciones:

 Analizar ahora: presione el botón para iniciar el <u>Análisis completo del equipo</u> de forma inmediata y vea el progreso y los resultados en la ventana <u>Informes</u> que se abrirá automáticamente:



 Opciones: seleccione este botón (que se muestra gráficamente como tres líneas horizontales en un campo verde) para abrir el cuadro de diálogo Opciones de análisis donde puede análisis programados y editar parámetros de Análisis completo del equipo / Analizar archivos o carpetas específicos:





En el cuadro de diálogo *Opciones de análisis*, puede ver tres secciones principales de configuración de análisis:

- Análisis programados: haga clic en esta opción para abrir un nuevo <u>cuadro de</u> <u>diálogo con información general de todas las programaciones de análisis</u>. Antes de definir sus propios análisis, solo podrá ver un análisis programado predefinido por el fabricante del programa mostrado en la tabla. El análisis está deshabilitado de manera predeterminada. Para habilitarlo, haga clic con el botón derecho sobre este y seleccione la opción Habilitar tarea del menú contextual. Una vez que se ha habilitado el análisis programado, puede <u>editar la configuración</u> a través del botón *Editar*. También puede hacer clic en el botón *Programar análisis* para crear una nueva programación de análisis propia.
- Análisis completo del equipo / Configuración: el botón se divide en dos secciones. Haga clic en la opción Análisis completo del equipo para iniciar al momento el análisis de todo el equipo (para más detalles sobre el análisis de todo el equipo, consulte el capítulo correspondiente llamado Análisis predefinidos / Análisis completo del equipo). Haga clic en la sección Configuración inferior para dirigirse al cuadro de diálogo de configuración del análisis completo del equipo.
- O Analizar archivos o carpetas específicos / Configuración: de nuevo, el botón está dividido en dos secciones. Haga clic en la opción Analizar archivos o carpetas específicos para iniciar de inmediato el análisis de las áreas seleccionadas de su equipo (para más detalles sobre el análisis de los archivos o carpetas seleccionados, consulte el capítulo correspondiente llamado Análisis predefinidos / Analizar archivos o carpetas específicos). Haga clic en la sección Configuración inferior para dirigirse al cuadro de diálogo de configuración del análisis de archivos o carpetas específicos.

11.1. Análisis predefinidos

Una de las características principales de **AVG Internet Security 2013** es el análisis bajo demanda. Los análisis bajo demanda han sido diseñados para comprobar varias partes del equipo cada vez que surge la sospecha sobre una posible infección de virus. De todos modos, se recomienda que



realice tales análisis regularmente, aunque no sospeche que el equipo pueda tener algún virus.

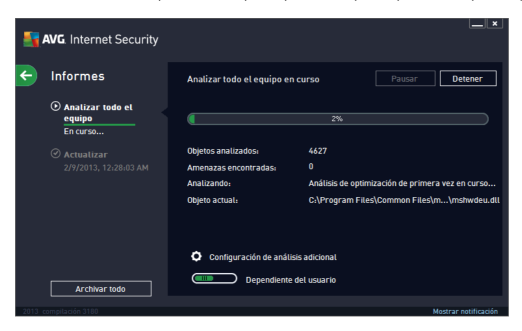
En **AVG Internet Security 2013**, encontrará los siguientes tipos de análisis predefinidos por el proveedor de software:

11.1.1. Análisis completo del equipo

Análisis completo del equipo analiza todo el equipo en busca de posibles infecciones o programas potencialmente no deseados. En este análisis se comprobarán todos los discos duros del equipo, se detectarán y repararán los virus encontrados o se moverán las infecciones al Almacén de virus. El análisis completo del equipo debería programarse en el equipo al menos una vez a la semana.

Inicio del análisis

El **Análisis completo del equipo** puede iniciarse directamente desde la <u>interfaz de usuario</u> <u>principal</u> haciendo clic en el botón **Analizar ahora**. No es necesario realizar más configuraciones para este tipo de análisis; el análisis se iniciará inmediatamente. En el cuadro de diálogo **Análisis completo del equipo en curso** (consulte imagen) puede ver el progreso y los resultados. En caso necesario, el análisis se puede interrumpir temporalmente (**Pausar**) o cancelar (**Detener**).



Edición de la configuración del análisis

Puede editar la configuración de *Análisis completo del equipo* en el cuadro de diálogo *Análisis completo del equipo - Configuración* (el cuadro de diálogo está disponible a través del vínculo de configuración de Análisis completo del equipo en el cuadro de diálogo <u>Opciones de análisis</u>). Se recomienda que mantenga la configuración predeterminada a menos que tenga un buen motivo para modificarla.



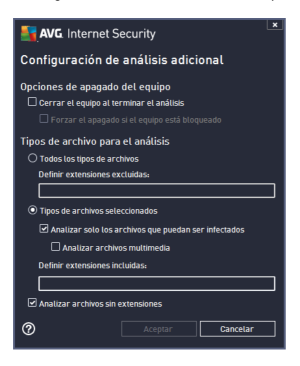


En la lista de parámetros de análisis, puede activar o desactivar parámetros específicos según sea necesario:

- Reparar o eliminar infecciones de virus automáticamente (activada de manera predeterminada): si, durante el análisis, se identifica algún virus, este se puede reparar automáticamente en caso de que haya alguna cura disponible. Si el archivo infectado no puede repararse automáticamente, el objeto infectado se moverá al Almacén de virus.
- Informar de programas potencialmente no deseados y amenazas de spyware (activada de manera predeterminada): marque esta opción para activar el análisis en busca de spyware y virus. El spyware representa una categoría dudosa de software malicioso: aunque generalmente supone un riesgo de seguridad, algunos de estos programas se pueden instalar voluntariamente. Recomendamos que mantenga activada esta característica ya que aumenta la seguridad del equipo.
- Informar de conjunto mejorado de programas potencialmente no deseados (desactivada manera predeterminada): marque esta opción para detectar paquetes extendidos de spyware, es decir, programas correctos e inofensivos si proceden directamente del fabricante, pero que pueden ser utilizados posteriormente con propósitos maliciosos. Se trata de una medida adicional que aumenta aún más la seguridad del equipo. Sin embargo, puede llegar a bloquear programas genuinos y, por eso, esta opción está desactivada de manera predeterminada.
- Analizar en busca de cookies de seguimiento (desactivado de manera predeterminada):
 este parámetro especifica que deben detectarse cookies durante el análisis (las cookies
 HTTP se utilizan para autenticar, rastrear y mantener información específica sobre los
 usuarios, como sus preferencias de Internet o el contenido de sus carros de compra
 electrónicos).
- Analizar el contenido de los archivos comprimidos (desactivado de forma predeterminada): este parámetro especifica que el análisis debe comprobar todos los archivos que se encuentren dentro de archivos comprimidos, tales como ZIP, RAR, etc.



- **Utilizar heurística** (activada de manera predeterminada): el análisis heurístico (simulación dinámica de las instrucciones del objeto analizado en un entorno informático virtual) será uno de los métodos utilizados para detectar virus durante el análisis.
- Analizar el entorno del sistema (activada de forma predeterminada): el análisis también comprobará las áreas del sistema del equipo.
- Habilitar análisis completo (desactivada de manera predeterminada): en determinadas situaciones (si sospecha que su equipo está infectado), puede marcar esta opción para activar los algoritmos de análisis más detallados, que analizarán incluso las áreas del equipo que rara vez se infectan, simplemente para estar absolutamente seguro. Recuerde, sin embargo, que este método tiene una duración considerable.
- Configuración de análisis adicional: este vínculo abre un nuevo cuadro de diálogo Configuración de análisis adicional, donde puede especificar los siguientes parámetros:



- Opciones de apagado del equipo: indique si el equipo debe cerrarse automáticamente al finalizar la ejecución del proceso de análisis. Una vez confirmada esta opción (Cerrar el equipo al terminar el análisis), se activa una nueva opción que permite apagar el equipo aunque esté bloqueado (Forzar el apagado si el equipo está bloqueado).
- Tipos de archivos para el análisis. permite definir los tipos de archivos que desea analizar:
 - Todos los tipos de archivos con la posibilidad de definir excepciones para el análisis, proporcionando una lista de extensiones de archivo separadas por comas que no deben analizarse;
 - Tipos de archivos seleccionados: puede especificar que desea analizar solamente los archivos que puedan estar infectados (no se analizarán los



archivos que no se pueden infectar, por ejemplo, algunos archivos de texto sin formato u otro tipo de archivos no ejecutables), incluyendo archivos multimedia (archivos de vídeo y audio - si deja esta casilla en blanco, se reducirá aún más el tiempo del análisis, ya que estos archivos suelen ser grandes y no es demasiado probable que estén infectados por un virus). Del mismo modo, puede especificar las extensiones de los archivos que se deberían analizar siempre.

- ➤ Opcionalmente, puede decidir *Analizar archivos sin extensiones*: esta opción está activada de manera predeterminada y se recomienda mantenerla a menos que tenga un buen motivo para modificarla. Los archivos sin extensión son bastante sospechosos y deberían analizarse siempre.
- Ajustar la velocidad del análisis: puede utilizar el control deslizante para cambiar la prioridad del proceso de análisis. De manera predeterminada, el valor de esta opción está establecido en el nivel automático Dependiente del usuario de uso de recursos. Como alternativa, puede ejecutar el proceso de análisis de forma más lenta, lo que significa que se minimiza la carga de los recursos del sistema (resulta útil cuando necesita trabajar en el equipo pero no le importa tanto el tiempo que tarde el análisis), o más rápida, con mayor exigencia de recursos del sistema (por ejemplo, cuando el equipo se desatiende temporalmente).
- Establecer informes de análisis adicionales: este vínculo abre un nuevo cuadro de diálogo Informes de análisis, donde puede seleccionar el tipo de resultados que deben notificarse:



Advertencia: esta configuración de análisis es idéntica a la que se emplea para un análisis recién definido, tal como se describe en el capítulo <u>Análisis de AVG / Programación de análisis / Cómo analizar</u>. Si decide cambiar la configuración predeterminada de **Análisis completo del equipo**, puede guardar la nueva configuración como predeterminada para que la utilicen todos los análisis del equipo completo que se realicen en el futuro.

11.1.2. Analizar archivos o carpetas específicos

Analizar archivos o carpetas específicos: analiza únicamente aquellas áreas del equipo marcadas para ser analizadas (carpetas, discos duros, disquetes, CD, etc. seleccionados). En caso de que se detecte un virus, el progreso del análisis y el tratamiento de la amenaza detectada serán iguales que cuando se analiza el equipo completo: todos los virus encontrados se reparan o se envían al Almacén de virus. Puede utilizar el análisis de archivos/carpetas para configurar análisis personalizados y programarlos según sus propias necesidades.



El análisis de archivos y carpetas específicos se puede iniciar directamente desde el cuadro de diálogo Opciones de análisis haciendo clic en el botón Analizar archivos o carpetas específicos. Se abrirá un nuevo cuadro de diálogo llamado Seleccione los archivos o carpetas específicos para analizar. En la estructura de árbol del equipo, seleccione las carpetas que desea analizar. La ruta a cada carpeta seleccionada se generará automáticamente y se mostrará en el cuadro de texto ubicado en la parte superior de este cuadro de diálogo. También existe la opción de analizar una carpeta específica excluyendo del análisis todas sus subcarpetas. Para ello, escriba un signo menos "-" delante de la ruta que se genera de manera automática (consulte la captura de pantalla). Para excluir del análisis toda la carpeta, utilice el parámetro "!" Por último, para iniciar el análisis, pulse el botón Iniciar análisis, el proceso de análisis en sí es básicamente idéntico al Análisis del equipo completo.



Edición de la configuración del análisis

Puede editar la configuración de *Analizar archivos o carpetas específicos* en el cuadro de diálogo *Analizar archivos o carpetas específicos - Configuración* (se accede al cuadro de diálogo a través del vínculo de configuración de Analizar archivos o carpetas específicos en el cuadro de diálogo <u>Opciones de análisis</u>). Se recomienda que mantenga la configuración predeterminada a menos que tenga un buen motivo para modificarla.





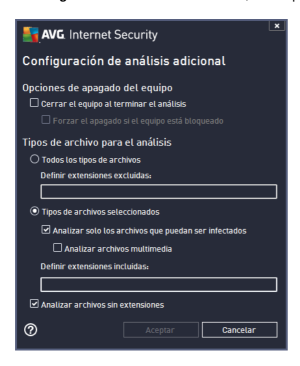
En la lista de parámetros de análisis puede activar o desactivar los parámetros específicos según sus necesidades:

- Reparar o eliminar infecciones de virus automáticamente (activada de manera predeterminada): si durante el análisis se identifica algún virus, este se puede reparar automáticamente en caso de que haya alguna cura disponible. Si el archivo infectado no puede repararse automáticamente, el objeto infectado se moverá al Almacén de virus.
- Informar de programas potencialmente no deseados y amenazas de spyware (activada de manera predeterminada): marque esta opción para activar el análisis en busca de spyware y virus. El spyware representa una categoría dudosa de software malicioso: aunque generalmente supone un riesgo de seguridad, algunos de estos programas se pueden instalar voluntariamente. Recomendamos que mantenga activada esta característica ya que aumenta la seguridad del equipo.
- Informar de conjunto mejorado de programas potencialmente no deseados (desactivada manera predeterminada): marque esta opción para detectar paquetes extendidos de spyware, es decir, programas correctos e inofensivos si proceden directamente del fabricante, pero que pueden ser utilizados posteriormente con propósitos maliciosos. Se trata de una medida adicional que aumenta aún más la seguridad del equipo. Sin embargo, puede llegar a bloquear programas genuinos y, por eso, esta opción está desactivada de manera predeterminada.
- Analizar en busca de cookies de seguimiento (desactivado de manera predeterminada): este parámetro especifica que deben detectarse cookies durante el análisis (las cookies HTTP se utilizan para autenticar, rastrear y mantener información específica sobre los usuarios, como sus preferencias de Internet o el contenido de sus carros de compra electrónicos).
- Analizar el contenido de los archivos comprimidos (activado de forma predeterminada): este parámetro establece que el análisis debe comprobar todos los archivos que se encuentren dentro de archivos comprimidos, tales como ZIP, RAR, etc.
- **Utilizar heurística** (activada de manera predeterminada): el análisis heurístico (simulación dinámica de las instrucciones del objeto analizado en un entorno informático virtual) será



uno de los métodos utilizados para detectar virus durante el análisis.

- Analizar el entorno del sistema (desactivada de forma predeterminada): el análisis también comprobará las áreas del sistema del equipo.
- Habilitar análisis completo (desactivada de manera predeterminada): en determinadas situaciones (si sospecha que su equipo está infectado), puede marcar esta opción para activar los algoritmos de análisis más detallados, que analizarán incluso las áreas del equipo que rara vez se infectan, simplemente para estar absolutamente seguro. Recuerde, sin embargo, que este método tiene una duración considerable.
- Configuración de análisis adicional: este vínculo abre un nuevo cuadro de diálogo
 Configuración de análisis adicional, donde puede especificar los siguientes parámetros:



- Opciones de apagado del equipo: indique si el equipo debe cerrarse automáticamente al finalizar la ejecución del proceso de análisis. Una vez confirmada esta opción (Cerrar el equipo al terminar el análisis), se activa una nueva opción que permite apagar el equipo aunque esté bloqueado (Forzar el apagado si el equipo está bloqueado).
- Tipos de archivos para el análisis. permite definir los tipos de archivos que desea analizar:
 - Todos los tipos de archivos con la opción de definir excepciones para el análisis, proporcionando una lista de extensiones de archivo separadas por comas que no deben analizarse;
 - ➤ Tipos de archivos seleccionados. puede especificar que desea analizar solamente los archivos que puedan estar infectados (no se analizarán los archivos que no se pueden infectar, por ejemplo, algunos archivos de texto sin formato u otro tipo de archivos no ejecutables), incluyendo archivos multimedia (



archivos de vídeo y audio - si deja esta casilla en blanco, se reducirá aún más el tiempo del análisis, ya que estos archivos suelen ser grandes y no es demasiado probable que estén infectados por un virus). Del mismo modo, puede especificar las extensiones de los archivos que se deberían analizar siempre.

- ➤ Opcionalmente, puede decidir *Analizar archivos sin extensiones*: esta opción está activada de manera predeterminada y se recomienda mantenerla a menos que tenga un buen motivo para modificarla. Los archivos sin extensión son bastante sospechosos y deberían analizarse siempre.
- Ajustar la velocidad del análisis. puede utilizar el control deslizante para cambiar la prioridad del proceso de análisis. De manera predeterminada, el valor de esta opción está establecido en el nivel automático Dependiente del usuario de uso de recursos. Como alternativa, puede ejecutar el proceso de análisis de forma más lenta, lo que significa que se minimiza la carga de los recursos del sistema (resulta útil cuando necesita trabajar en el equipo pero no le importa tanto el tiempo que tarde el análisis), o más rápida, con mayor exigencia de recursos del sistema (por ejemplo, cuando el equipo se desatiende temporalmente).
- Establecer informes de análisis adicionales: este vínculo abre un nuevo cuadro de diálogo Informes de análisis, donde puede seleccionar el tipo de resultados que deben notificarse:

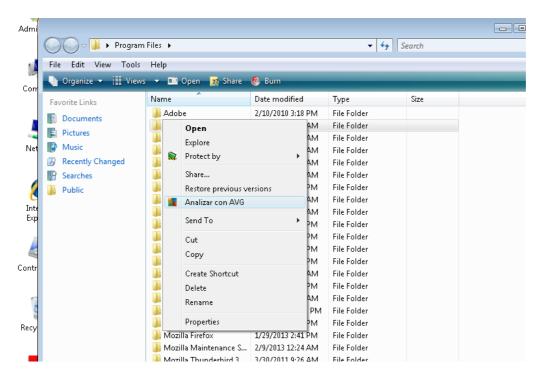


Advertencia: esta configuración de análisis es idéntica a la que se emplea para un análisis recién definido, tal como se describe en el capítulo <u>Análisis de AVG / Programación de análisis / Cómo analizar</u>. Si decide cambiar la configuración predeterminada de la opción **Analizar archivos o carpetas específicos**, puede guardar la nueva configuración como predeterminada para que la utilicen todos los análisis de archivos/carpetas que se realicen en el futuro. Asimismo, esta configuración se utilizará a modo de plantilla para todos los análisis nuevos que se programen (todos los análisis personalizados se basan en la configuración actual de la opción Analizar archivos o carpetas específicos).

11.2. Análisis en el Explorador de Windows

Además de los análisis predefinidos que comprueban el equipo entero o solo áreas seleccionadas, **AVG Internet Security 2013** también ofrece la opción de realizar un análisis rápido de un objeto específico directamente en el entorno del Explorador de Windows. Si desea abrir un archivo desconocido y no está seguro de su contenido, puede analizarlo bajo demanda. Siga estos pasos:





- Desde el Explorador de Windows, resalte el archivo (o carpeta) que desea comprobar
- Haga clic con el botón secundario en el objeto para abrir el menú contextual
- Seleccione la opción Analizar con AVG para que AVG Internet Security 2013

11.3. Análisis desde la línea de comandos

En **AVG** Internet Security 2013 existe la opción de ejecutar el análisis desde la línea de comandos. Puede utilizar esta opción, por ejemplo, en servidores, o bien al crear un script por lotes que se ejecutará automáticamente tras el arranque del equipo. Desde la línea de comandos, puede ejecutar el análisis con la mayoría de los parámetros ofrecidos en la interfaz gráfica de usuario de AVG.

Para iniciar el análisis de AVG desde la línea de comandos, ejecute el siguiente comando en la carpeta donde AVG esté instalado:

- avgscanx para sistemas operativos de 32 bits
- avgscana para sistemas operativos de 64 bits

Sintaxis del comando

La sintaxis del comando es la siguiente:

- avgscanx /parámetro... por ejemplo, avgscanx /comp para analizar el equipo completo
- avgscanx /parámetro /parámetro... con varios parámetros, estos deben alinearse en una fila y separarse mediante un espacio y un signo de barra



si un parámetro requiere introducir un valor específico (por ejemplo, el parámetro /scan
requiere información sobre las áreas seleccionadas del equipo se deben analizar, por lo que
debe proporcionar una ruta de acceso exacta hasta la sección seleccionada), los valores
se separan con punto y coma, por ejemplo: avgscanx /scan=C:\;D:\

Parámetros de análisis

Para mostrar la información completa de los parámetros disponibles, escriba el comando seguido del parámetro /? o /HELP (p. ej. *avgscanx* /?). El único parámetro obligatorio es /SCAN, que especifica qué áreas del equipo se deben analizar. Para obtener una explicación más detallada de las opciones, consulte la introducción a los parámetros de la línea de comandos.

Para ejecutar el análisis, pulse *Intro*. Durante el análisis, se puede detener el proceso pulsando *Ctrl+C* o *Ctrl+Pausa*.

Análisis desde CMD iniciado desde la interfaz gráfica

Si se ejecuta el equipo en el modo seguro de Windows, también existe la opción de iniciar el análisis desde la línea de comandos en la interfaz gráfica de usuario. El análisis en sí mismo se iniciará desde la línea de comandos, el cuadro de diálogo *Compositor de línea de comandos* solamente le permite especificar la mayoría de los parámetros de análisis de forma cómoda en la interfaz gráfica.

Puesto que a este cuadro de diálogo solo se puede acceder en el modo seguro de Windows, consulte el archivo de ayuda que se abre directamente desde el cuadro de diálogo para obtener una descripción detallada del mismo.

11.3.1. Parámetros del análisis desde CMD

La lista que se presenta a continuación contiene todos los parámetros disponibles de análisis desde la línea de comandos:

/SCAN
 Analizar archivos o carpetas específicos /SCAN=ruta;ruta (por ejemplo, / SCAN=C:\;D:\)

• /COMP Análisis del equipo completo

/HEUR Usar análisis heurístico

/EXCLUDE Excluir ruta o archivos del análisis

• /@ Archivo de comando /nombre de archivo/

/EXT Analizar estas extensiones /por ejemplo, EXT=EXE,DLL/

/NOEXT
 No analizar estas extensiones /por ejemplo, NOEXT=JPG/

/ARC Analizar archivos comprimidos

• /CLEAN Limpiar automáticamente



• /TRASH Mover archivos infectados a Almacén de virus

/QT Análisis rápido

/LOG Generar un archivo de resultado del análisis

• /MACROW Informar de macros

/PWDW Informar de archivos protegidos por contraseña

• /ARCBOMBSW Informar de bombas de archivos (repetidamente comprimidos)

• /IGNLOCKED Ignorar archivos bloqueados

• /REPORT Informar en archivo /nombre de archivo/

/REPAPPEND Añadir al archivo de informe

/REPOK Informar de archivos no infectados como correctos

/NOBREAK
 No permitir CTRL-BREAK para anular

/BOOT Habilitar comprobación MBR/BOOT

/PROC Analizar procesos activos

• /PUP Informar de programas potencialmente no deseados

/PUPEXT Informar de conjunto mejorado de programas potencialmente no deseados

/REG Analizar el registro

/COO Analizar cookies

/? Mostrar ayuda sobre este tema

• /HELP Mostrar ayuda sobre este tema

 /PRIORITY Establecer la prioridad del análisis /Baja, Automática, Alta (consulte Configuración avanzada/Análisis)

/SHUTDOWN Cerrar el equipo al terminar el análisis

• /FORCESHUTDOWN Forzar el cierre del equipo al terminar el análisis

/ADS Analizar secuencias de datos alternativas (solo NTFS)

/HIDDEN Informar de los archivos con extensión oculta

• /INFECTABLEONLY Analizar archivos con extensiones que puedan ser infectadas

• /THOROUGHSCAN Habilitar análisis completo



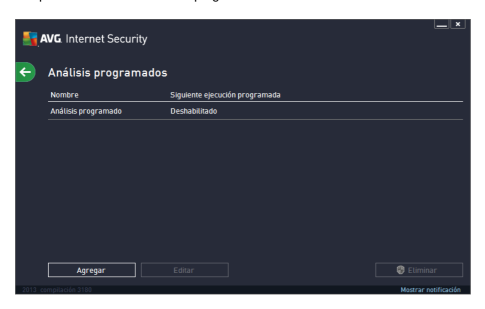
/CLOUDCHECK Comprobar si hay falsos positivos

/ARCBOMBSW
 Informar de archivos repetidamente comprimidos

11.4. Programación de análisis

Con **AVG Internet Security 2013**, puede ejecutar análisis bajo demanda (por ejemplo, si sospecha que puede haber una infección en el equipo) o según una programación definida. Se recomienda encarecidamente que ejecute los análisis de manera programada; así podrá asegurarse de que el equipo está protegido contra cualquier posibilidad de infección y no tendrá que preocuparse por el análisis ni cuándo realizarlo. El <u>Análisis completo del equipo</u> debería ejecutarse regularmente, al menos una vez por semana. Sin embargo, de ser posible, lo ideal es realizar el análisis del equipo completo a diario, tal como lo establece la configuración predeterminada de la programación de análisis. Si el equipo está continuamente encendido, los análisis se pueden programar para que se realicen fuera de las horas de trabajo. Si el equipo se apaga en ocasiones, entonces programe que los análisis se realicen al iniciar el equipo cuando se haya pasado por alto dicha tarea.

Se puede crear / editar un análisis programado en el cuadro de diálogo **Análisis programados** al que se accede a través del botón **Análisis programados** en el cuadro de diálogo **Opciones de** <u>análisis</u>. En el nuevo cuadro de diálogo **Análisis programados** puede ver información general completa de todos los análisis programados actualmente:



Antes de definir sus propios análisis, solo podrá ver un análisis programado predefinido por el fabricante del programa mostrado en la tabla. El análisis está deshabilitado de manera predeterminada. Para habilitarlo, haga clic con el botón derecho en la opción *Habilitar tarea* del menú contextual. Una vez que se ha habilitado un análisis programado, puede editar la configuración a través del botón *Editar análisis programado*. También puede hacer clic en el botón *Programar análisis* para crear una nueva programación de análisis propia. Es posible editar los parámetros del análisis programado (o configurar una nueva programación) en tres fichas:

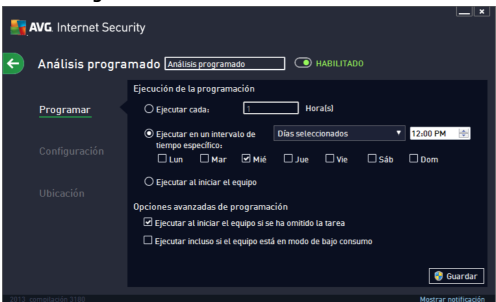
- Programar
- Configuración



• Ubicación

En cada ficha puede cambiar fácilmente el botón de "semáforo" para desactivar el análisis programado de forma temporal y activarlo de nuevo cuando sea necesario:

11.4.1. Programaciones



En la parte superior de la ficha *Programaciones* puede encontrar el campo de texto donde puede especificar el nombre del análisis programado definido actualmente. Trate de usar siempre nombres breves, descriptivos y adecuados para los análisis con el objeto de facilitar su reconocimiento posterior. Por ejemplo: no resulta apropiado llamar al análisis con el nombre de "Análisis nuevo" o "Mi análisis" puesto que estos nombres no hacen referencia a lo que realmente se comprueba en el análisis. En cambio, un ejemplo de un buen nombre descriptivo podría ser "Análisis del área del sistema", etc.

En este cuadro de diálogo puede definir aún más los parámetros siguientes del análisis:

- Ejecución de la programación: En esta sección puede especificar los intervalos de tiempo para el inicio del análisis que acaba de programar. Los intervalos pueden definirse por la ejecución repetida del análisis tras un cierto período de tiempo (Ejecutar cada...), indicando una fecha y hora exactas (Ejecutar en un intervalo de tiempo específico...) o posiblemente definiendo un evento al que debe asociarse la ejecución del análisis (Basada en acciones: Al iniciar el equipo).
- Opciones avanzadas de programación: esta sección permite definir bajo qué condiciones deberá iniciarse o no el análisis si el equipo está en modo de bajo consumo o apagado completamente. Cuando se inicie el análisis programado en el momento especificado, se informará de este hecho mediante una ventana emergente que se abrirá sobre el icono de AVG en la bandeja del sistema. Aparecerá un nuevo icono de AVG en la bandeja del sistema (a todo color con una luz intermitente) que le informa de que se está ejecutando un análisis programado. Haga clic con el botón secundario sobre el icono de AVG del análisis que se está ejecutando para abrir un menú contextual en el que puede poner en pausa el análisis en curso e incluso detenerlo por completo, pudiendo también cambiar su prioridad.



Controles en el cuadro de diálogo

- Guardar: guarda todos los cambios efectuados en esta ficha o en cualquier otra ficha de
 este cuadro de diálogo y vuelve a la vista genera de <u>Análisis programados</u>. Por ello, si
 desea configurar los parámetros del análisis en todas las fichas, pulse el botón para
 guardarlos únicamente después de haber especificado todos sus requisitos.
- Luse la flecha verde en la sección superior izquierda del cuadro de diálogo para volver a la vista general de Análisis programados.

11.4.2. Configuración



En la parte superior de la ficha *Configuración* puede encontrar el campo de texto donde especificar el nombre de la programación de análisis actualmente definida. Trate de usar siempre nombres breves, descriptivos y adecuados para los análisis con el objeto de facilitar su reconocimiento posterior. Por ejemplo: no resulta apropiado llamar al análisis con el nombre de "Análisis nuevo" o "Mi análisis" puesto que estos nombres no hacen referencia a lo que realmente se comprueba en el análisis. En cambio, un ejemplo de un buen nombre descriptivo podría ser "Análisis del área del sistema", etc.

En la ficha **Configuración** encontrará una lista de parámetros de análisis que pueden activarse o desactivarse de manera opcional. **A menos que tenga un buen motivo para modificarla, se recomienda mantener la configuración predefinida**:

- Reparar o eliminar infecciones de virus automáticamente (activada de manera predeterminada): si, durante el análisis, se identifica algún virus, este se puede reparar automáticamente en caso de que haya alguna cura disponible. Si el archivo infectado no puede repararse automáticamente, el objeto infectado se moverá al Almacén de virus.
- Informar de programas potencialmente no deseados y amenazas de spyware (activada de manera predeterminada): marque esta opción para activar el análisis en busca de spyware y virus. El spyware representa una categoría dudosa de software malicioso:



aunque generalmente supone un riesgo de seguridad, algunos de estos programas se pueden instalar voluntariamente. Recomendamos que mantenga activada esta característica ya que aumenta la seguridad del equipo.

- Informar de conjunto mejorado de programas potencialmente no deseados (
 desactivada manera predeterminada):marque esta opción para detectar paquetes
 extendidos de spyware, es decir, programas correctos e inofensivos si proceden
 directamente del fabricante, pero que pueden ser utilizados posteriormente con propósitos
 maliciosos. Se trata de una medida adicional que aumenta aún más la seguridad del
 equipo. Sin embargo, puede llegar a bloquear programas genuinos y, por eso, esta opción
 está desactivada de manera predeterminada.
- Analizar en busca de cookies de seguimiento (desactivado de manera predeterminada): este parámetro especifica que deben detectarse cookies durante el análisis (las cookies HTTP se utilizan para autenticar, rastrear y mantener información específica sobre los usuarios, como sus preferencias de Internet o el contenido de sus carros de compra electrónicos)
- Analizar el contenido de los archivos comprimidos (desactivado de manera predeterminada): este parámetro especifica que se deben analizar todos los archivos, incluso si se encuentran dentro de archivos comprimidos, por ejemplo, ZIP, RAR...
- **Utilizar heurística**(activado de manera predeterminada): el análisis heurístico (emulación dinámica de las instrucciones del objeto analizado en un entorno informático virtual) será uno de los métodos utilizados para detectar virus durante el análisis;
- Analizar el entorno del sistema (activado de manera predeterminada): el análisis también comprobará las áreas del sistema del equipo;
- Habilitar análisis completo (desactivada de manera predeterminada): en determinadas situaciones (si sospecha que su equipo está infectado), puede marcar esta opción para activar los algoritmos de análisis más detallados, que analizarán incluso las áreas del equipo que rara vez se infectan, simplemente para estar absolutamente seguro. Recuerde, sin embargo, que este método tiene una duración considerable.
- Analizar en busca de rootkits (activada por defecto): el análisis anti-rootkit busca
 posibles rootkits en el equipo (por ejemplo, programas y tecnologías que pueden encubrir
 una actividad de software malicioso en el sistema). Si se detecta un rootkit, no significa
 necesariamente que el equipo esté infectado. En algunos casos, determinados
 controladores o secciones de aplicaciones normales se pueden detectar erróneamente
 como rootkits.

Configuración de análisis adicional

El vínculo abre un nuevo cuadro de diálogo **Configuración de análisis adicional** donde puede especificar los siguientes parámetros:





- Opciones de apagado del equipo: indique si el equipo debe cerrarse automáticamente al finalizar la ejecución del proceso de análisis. Una vez confirmada esta opción (Cerrar el equipo al terminar el análisis), se activa una nueva opción que permite apagar el equipo aunque esté bloqueado (Forzar el apagado si el equipo está bloqueado).
- Tipos de archivo para el análisis. también debería decidir que desea analizar.
 - Todos los tipos de archivos con la posibilidad de definir excepciones para el análisis, proporcionando una lista de extensiones de archivo separadas por comas que no deben analizarse;
 - Tipos de archivos seleccionados: puede especificar que desea analizar solamente los archivos que puedan estar infectados (no se analizarán los archivos que no se pueden infectar, por ejemplo, algunos archivos de texto sin formato u otro tipo de archivos no ejecutables), incluyendo archivos multimedia (archivos de vídeo y audiosi deja esta casilla en blanco, se reducirá aún más el tiempo del análisis, ya que estos archivos suelen ser grandes y no es demasiado probable que estén infectados por un virus). Del mismo modo, puede especificar las extensiones de los archivos que se deberían analizar siempre.
 - Opcionalmente, puede indicar que desea Analizar archivos sin extensiones. esta opción está activada de manera predeterminada y se recomienda mantenerla a menos que tenga un buen motivo para modificarla. Los archivos sin extensión son bastante sospechosos y deberían analizarse siempre.

Ajustar la velocidad del análisis

En esta sección puede especificar la velocidad de análisis deseada dependiendo del uso de recursos del sistema. De manera predeterminada, el valor de esta opción está establecido en el nivel automático *dependiente del usuario* de uso de recursos. Si desea que el análisis se ejecute más rápido, llevará menos tiempo pero se incrementará significativamente el consumo de los



recursos del sistema durante el análisis, y el resto de las actividades del equipo se volverán más lentas (esta opción puede utilizarse cuando el equipo está encendido pero no hay nadie trabajando en él). En cambio, puede reducir el consumo de los recursos del sistema aumentando la duración del análisis.

Establecer informes de análisis adicionales

Haga clic en el vínculo *Establecer informes de análisis adicionales...* para abrir una nueva ventana de cuadro de diálogo independiente llamada *Informes de análisis* en la que puede marcar diferentes elementos para definir qué resultados del análisis deben incluirse en el informe:

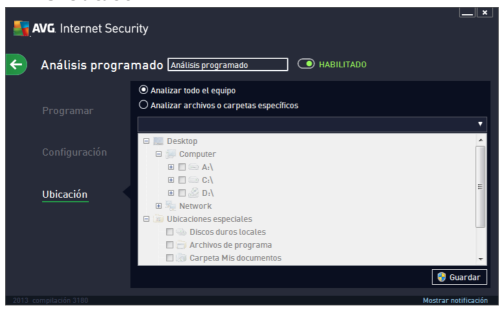


Controles en el cuadro de diálogo

- **Guardar**: guarda todos los cambios efectuados en esta ficha o en cualquier otra ficha de este cuadro de diálogo y vuelve a la vista genera de <u>Análisis programados</u>. Por ello, si desea configurar los parámetros del análisis en todas las fichas, pulse el botón para guardarlos únicamente después de haber especificado todos sus requisitos.
- S- Use la flecha verde en la sección superior izquierda del cuadro de diálogo para volver a la vista general de Análisis programados.



11.4.3. Ubicación



En la ficha *Ubicación* se puede definir si se desea programar el <u>análisis del equipo completo</u> o el <u>análisis de archivos/carpetas</u>. En caso de que se seleccione el análisis de archivos/carpetas, en la parte inferior de este cuadro de diálogo se activa la estructura de árbol mostrada, pudiéndose especificar las carpetas a analizar (*expanda los elementos haciendo clic en el nodo con el signo más hasta que encuentre la carpeta que desea analizar*). Puede seleccionar varias carpetas activando sus casillas correspondientes. Las carpetas seleccionadas aparecerán en el campo de texto, en la parte superior del cuadro de diálogo, y el menú desplegable conservará el historial del análisis seleccionado para su posterior uso. Como alternativa, puede introducir manualmente la ruta completa de la carpeta deseada (*si introduce varias rutas, es necesario separarlas con punto y coma, sin espacios adicionales*).

En la estructura del árbol también existe una rama denominada *Ubicaciones especiales*. A continuación se ofrece una lista de ubicaciones que se analizarán cuando se marque la correspondiente casilla de verificación:

- Discos duros locales: todos los discos duros del equipo
- Archivos de programa
 - C:\Archivos de programa\
 - o en versiones de 64 bits C:\Archivos de programa (x86)
- Carpeta Mis documentos
 - o para Windows XP: C:\Documents and Settings\Default User\Mis documentos\
 - o para Windows Vista/7: C:\Usuarios\usuario\Documentos\
- Documentos compartidos



- o para Windows XP: C:\Documents and Settings\All Users\Documentos compartidos\
- o para Windows Vista/7: C:\Usuarios\Acceso público\Documentos públicos\
- Carpeta de Windows C:\Windows\

Otras

- Unidad del sistema: la unidad de disco duro en la que está instalado el sistema operativo (generalmente C:)
- o Carpeta del sistema: C:\Windows\System32\
- Carpeta de archivos temporales: C:\Documents and Settings\usuario\Configuración local\ (Windows XP) o C:\Usuarios\usuario\AppData\Local\Temp\ (Windows Vista/7)
- Archivos temporales de Internet C:\Documents and Settings\usuario\Configuración local\Archivos temporales de Internet\ (Windows XP) o C:\Usuarios\usuario\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files (Windows Vista/7)

Controles en el cuadro de diálogo

- Guardar: guarda todos los cambios efectuados en esta ficha o en cualquier otra ficha de
 este cuadro de diálogo y vuelve a la vista genera de <u>Análisis programados</u>. Por ello, si
 desea configurar los parámetros del análisis en todas las fichas, pulse el botón para
 guardarlos únicamente después de haber especificado todos sus requisitos.
- S: Use la flecha verde en la sección superior izquierda del cuadro de diálogo para volver a la vista general de Análisis programados.

11.5. Resultados del análisis





El cuadro de diálogo *Información general de resultados del análisis* proporciona una lista de resultados de todos los análisis ejecutados hasta el momento. La tabla proporciona la siguiente información sobre cada resultado de análisis:

- Icono: la primera columna muestra un icono de información que describe el estado del análisis:
 - o No se encontraron infecciones, análisis completado
 - o Solo No se encontraron infecciones, el análisis se interrumpió antes de terminar
 - o lnfecciones encontradas y no reparadas, análisis completado
 - o Enfecciones encontradas y no reparadas, el análisis se interrumpió antes de terminar
 - o liminadas, análisis completado
 - o Enfecciones encontradas y reparadas o eliminadas, el análisis se interrumpió antes de terminar
- *Nombre*: la columna proporciona el nombre del respectivo análisis. Se tratará de uno de los dos análisis predefinidos o de un análisis programado propio.
- Hora de inicio: muestra la fecha y hora exactas de inicio del análisis.
- Hora de finalización: muestra la fecha y hora exactas de finalización, pausa o interrupción del análisis.
- Objetos probados: proporciona el número total de objetos analizados.
- Infecciones: muestra el número de infecciones encontradas eliminadas/totales.
- Alta / Media / Baja: las siguientes tres columnas indican el número de infecciones encontradas según su gravedad (alta, media y baja).
- Rootkits: proporciona el número total de rootkits encontrados durante el análisis.

Controles del cuadro de diálogo

Ver detalles: haga clic en el botón para ver <u>información detallada sobre un análisis</u> <u>seleccionado</u> (destacado en la tabla anterior).

Eliminar resultados: haga clic en el botón para eliminar la información del resultado del análisis seleccionado de la tabla.

: use al flecha verde en la sección inferior izquierda del cuadro de diálogo para volver a la interfaz de usuario principal con la información general de los componentes.



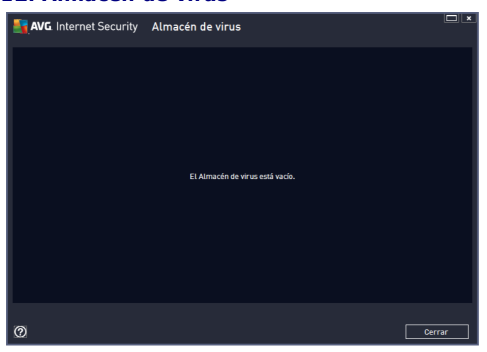
11.6. Detalles de los resultados del análisis

Para abrir una vista con la información detallada de un resultado de análisis seleccionado, haga clic en el botón *Ver detalles* disponible en el cuadro de diálogo <u>Información general de resultados del análisis</u>. Será redirigido a la misma interfaz de diálogo que describe detalladamente la información sobre un resultado de análisis. La información se divide en tres fichas:

- **Resumen**: la ficha proporciona información básica sobre el análisis, ya sea si se realizó correctamente, si se detectaron amenazas y qué ocurrió con ellas.
- Detalles: la ficha muestra toda la información sobre el análisis, incluidos los detalles sobre las amenazas detectadas. Exportar la información general a un archivo le permite guardar el resultado del análisis en forma de archivo .csv.
- Detecciones: esta ficha solo se muestra si durante el análisis se detectaron amenazas, y proporciona información detallada sobre ellas:
 - Gravedad baja: información o advertencias. No hay una verdadera amenaza. Normalmente documentos que contienen macros, documentos o archivos protegidos con una contraseña, archivos bloqueados, etc.
 - Gravedad media: normalmente PUP (programas potencialmente no deseados, como adware) o cookies de seguimiento
 - Gravedad alta: amenazas graves como virus, troyanos, vulnerabilidades, etc. Asimismo, objetos detectados mediante el método de detección heurístico; por ejemplo, amenazas todavía no descritas en la base de datos de virus.



12. Almacén de virus



El **Almacén de virus** es un entorno seguro para la gestión de objetos sospechosos o infectados detectados en los análisis de AVG. Cuando se detecta un objeto infectado durante el análisis y AVG no puede repararlo automáticamente, se le solicita que decida lo que se hará con el objeto sospechoso. La acción recomendada es mover el archivo infectado al **Almacén de virus** para su posterior tratamiento. La finalidad principal del **Almacén de virus** es guardar cualquier archivo eliminado durante un tiempo determinado para que pueda asegurarse de que ya no lo necesita en su ubicación original. Si observa que la ausencia del archivo causa problemas, puede enviar el archivo en cuestión para que sea analizado o restaurarlo a la ubicación original.

La interfaz del **Almacén de virus** se abre en una ventana independiente y ofrece información general de los objetos infectados puestos en cuarentena:

- Fecha de almacenamiento: fecha y hora en la que se detectó el archivo sospechoso y se movió al Almacén de virus.
- Gravedad: si decidió instalar el componente <u>Identidad</u> en su AVG Internet Security 2013, en esta sección se proporcionará una identificación gráfica de la gravedad de cada hallazgo en una escala de cuatro niveles, desde incuestionable (tres puntos verdes) a muy peligroso (tres puntos rojos), así como la información del tipo de infección (según su nivel de infección, pudiendo estar positiva o potencialmente infectados).
- Nombre de la detección: especifica el nombre de la infección detectada según la Enciclopedia de virus en línea.
- Origen: especifica qué componente de AVG Internet Security 2013 ha detectado la amenaza correspondiente.
- *Mensajes*: esporádicamente se pueden generar algunas notas en esta columna que proporcionan comentarios detallados sobre la correspondiente amenaza detectada.



Botones de control

En la interfaz del Almacén de virus están disponibles los siguientes botones de control:

- Restaurar: vuelve a colocar el archivo infectado en su ubicación original en el disco.
- Restaurar como: mueve el archivo infectado a una carpeta seleccionada.
- Detalles: para obtener información detallada sobre una amenaza específica del Almacén
 de virus destaque el elemento seleccionado en la lista y haga clic en el botón Detalles
 para que aparezca un nuevo cuadro de diálogo con una descripción de la amenaza
 detectada.
- Eliminar: quita el archivo infectado del Almacén de virus de manera completa e irreversible.
- Vaciar Almacén: quita todo el contenido del Almacén de virus. Al quitar los archivos del Almacén de virus, desaparecen del disco de manera irreversible (no se mueven a la Papelera de reciclaje).



13. Historial

La sección *Historial* incluye información sobre todos los eventos pasados *(como actualizaciones, análisis, detecciones, etc.)* e informa sobre ellos. Esta sección está disponible desde la <u>interfaz de usuario</u> a través del elemento *Opciones / Historial*. Además, el historial de todos los eventos se divide en las siguientes partes:

- Resultados del análisis
- Detección de Resident Shield
- Detección de Protección del correo electrónico
- Resultados de Online Shield
- Registro del historial de eventos
- Registro de Firewall

13.1. Resultados del análisis



El cuadro de diálogo *Información general de resultados del análisis* está disponible a través del elemento de menú *Opciones / Historial / Resultados del análisis* en la línea superior de navegación de la ventana principal de **AVG Internet Security 2013**. Este cuadro de diálogo muestra una lista de todos los análisis realizados anteriormente e información sobre sus resultados:

- Nombre: designación del análisis; puede ser el nombre de uno de los <u>análisis predefinidos</u>
 o un nombre que el usuario le haya dado a su <u>análisis programado personalizado</u>. Cada
 uno de los nombres incluye un icono que indica el resultado del análisis:
 - El el icono verde indica que no se detectó ninguna infección durante el análisis



el objeto infectado se eliminó automáticamente

a - el icono rojo advierte que se detectó una infección durante el análisis y que no fue posible eliminarla

Los iconos pueden ser de un solo color o estar divididos en dos partes: un icono de un solo color indica que el análisis se completó correctamente; un icono de dos colores indica que el análisis se canceló o se interrumpió.

Nota: para ver información detallada sobre cada análisis, abra el cuadro de diálogo <u>Resultados del análisis</u>, al que puede acceder mediante el botón Ver detalles (ubicado en la parte inferior de este cuadro de diálogo).

- Hora de inicio: fecha y hora en que se inició el análisis
- Hora de finalización: fecha y hora en que finalizó el análisis
- Objetos probados: número de objetos que se comprobaron durante el análisis
- Infecciones: número de infecciones de virus detectadas / eliminadas
- Alta / Media / Baja: las siguientes tres columnas indican el número de infecciones encontradas según su gravedad (alta, media y baja).
- Información: información relacionada con el transcurso y resultado del análisis (por lo general, con su finalización o interrupción)
- Rootkits: número de rootkits detectados

Botones de control

Los botones de control del cuadro de diálogo *Información general de los resultados del análisis* son los siguientes:

- Ver detalles: pulse este botón para pasar al cuadro de diálogo Resultados del análisis, donde podrá ver datos detallados sobre el análisis seleccionado
- *Eliminar resultado*: pulse este botón para eliminar el elemento seleccionado de la información general de los resultados del análisis

13.2. Detección de Resident Shield

El servicio **Resident Shield** es una parte del componente **Equipo** y analiza archivos copiados, abiertos o guardados. Cuando se detecte un virus o cualquier otro tipo de amenaza, se le notificará inmediatamente mediante el siguiente cuadro de diálogo:





En este cuadro de advertencia encontrará información sobre el objeto detectado y asignado como infectado (*Nombre*) y algunos hechos descriptivos sobre la infección (*Descripción*). El vínculo Mostrar detalles le redirigirá a la Enciclopedia de virus en línea donde puede encontrar información detallada sobre la infección, en caso de que se conozca. En el cuadro de diálogo, también podrá ver información general de las soluciones disponibles para tratar la amenaza detectada. Una de las alternativas será etiquetarla tal y como se recomienda: *Protegerme (recomendado). Si es posible, debería decantarse siempre por esta opción.*

Nota: puede suceder que el tamaño del objeto detectado exceda el límite de espacio disponible en el Almacén de virus. Si es así, un mensaje de advertencia aparece informando acerca del problema mientras se intenta mover el objeto infectado al Almacén de virus. No obstante, el tamaño del Almacén de virus puede modificarse. Se define como un porcentaje variable del tamaño real del disco duro. Para aumentar el tamaño del Almacén de virus, vaya al cuadro de diálogo <u>Almacén de virus</u> en <u>Configuración avanzada de AVG</u> y edite la opción "Limitar el tamaño del Almacén de virus".

En la sección inferior del cuadro de diálogo puede encontrar el vínculo *Mostrar detalles*. Haga clic en él para abrir una nueva ventana con información detallada sobre el proceso en curso mientras se detectó la infección y la identificación del proceso.

Dentro del cuadro de diálogo **Detección de Resident Shield** hay una lista de todas las detecciones de Resident Shield de las que se puede obtener una descripción general. El cuadro de diálogo está disponible a través del menú **Opciones / Historial / Detección de Resident Shield** en la línea superior de navegación de <u>la ventana principal</u> de **AVG Internet Security 2013. El cuadro de diálogo ofrece información general de los objetos que detectó Resident Shield, que se evaluaron como peligrosos y que se repararon o movieron al <u>Almacén de virus</u>.**





Para cada objeto detectado, se proporciona la siguiente información:

- Nombre de detección: descripción (posiblemente incluso el nombre) del objeto detectado y su ubicación
- Resultado: acción realizada con el objeto detectado
- Hora de detección: fecha y hora en que se detectó y bloqueó el objeto
- Tipo de objeto: tipo del objeto detectado
- Proceso: la acción que se realizó para activar el objeto potencialmente peligroso y así hacer que fuese detectado

- Actualizar: actualiza la lista de resultados detectados por Online Shield
- Exportar: exporta la lista completa de los objetos detectados a un archivo
- Quitar el seleccionado: en la lista puede resaltar registros seleccionados y utilizar este botón para eliminar únicamente los elementos elegidos
- Quitar todas las amenazas: utilice el botón para borrar todos los registros de la lista en este cuadro de diálogo
- para volver al <u>cuadro de diálogo principal predeterminado de AVG</u> (información general de los componentes), utilice la flecha en la esquina superior izquierda de este cuadro de diálogo



13.3. Detección de Protección del correo electrónico

El cuadro de diálogo **Detección de Protección del correo electrónico** está disponible por medio del elemento de menú **Opciones/Historial/Detección de Protección del correo electrónico** en la línea superior de navegación de la ventana principal de **AVG Internet Security 2013** .



El cuadro de diálogo proporciona una lista de todos los resultados detectados por el componente <u>Correo electrónico</u>. Para cada objeto detectado, se proporciona la siguiente información:

- Nombre de detección: descripción (posiblemente incluso el nombre) del objeto detectado y su origen.
- Resultado: acción realizada con el objeto detectado
- Hora de detección: fecha y hora en que se detectó el objeto sospechoso
- Tipo de objeto: tipo del objeto detectado
- **Proceso**: la acción que se realizó para activar el objeto potencialmente peligroso y así hacer que fuese detectado.

En la parte inferior del cuadro de diálogo, bajo la lista, encontrará información sobre el número total de los objetos detectados y enumerados más arriba. Además, puede exportar toda la lista de objetos detectados a un archivo (*Exportar la lista a un archivo*) y eliminar todas las entradas sobre los objetos detectados (*Vaciar lista*).

Botones de control

Los botones de control disponibles en la interfaz de **Detección de Analizador de correo electrónico** son los siguientes:

• Actualizar lista: actualiza la lista de amenazas detectadas.



• E: para volver al <u>cuadro de diálogo principal predeterminado de AVG</u> (información general de los componentes), utilice la flecha en la esquina superior izquierda de este cuadro de diálogo

13.4. Resultados de Online Shield

Online Shield analiza el contenido de las páginas web visitadas y los posibles archivos incluidos en ellas antes incluso de que aparezcan en el navegador web o se descarguen en el equipo. Si se detecta un virus, se le notificará inmediatamente mediante el siguiente cuadro de diálogo:



En este cuadro de advertencia encontrará información sobre el objeto detectado y asignado como infectado (*Nombre*) y algunos hechos descriptivos sobre la infección (*Descripción*). El vínculo Mostrar detalles le redirigirá a la Enciclopedia de virus en línea donde puede encontrar información detallada sobre la infección, en caso de que se conozca. El cuadro de diálogo incluye los siguientes elementos de control:

- Mostrar detalles: haga clic en el vínculo para abrir una nueva ventana emergente con información detallada sobre el proceso que se estaba ejecutando cuando se detectó la infección y la identificación del proceso.
- Cerrar: haga clic en el botón para cerrar el cuadro de diálogo de advertencia.

La página web sospechosa no se abrirá y la detección de amenaza se registrará en la lista de **Resultados de Online Shield**. El cuadro de diálogo está disponible a través del menú del elemento **Opciones / Historial / Resultados de Online Shield** en la línea superior de navegación de la ventana principal de **AVG Internet Security 2013**.





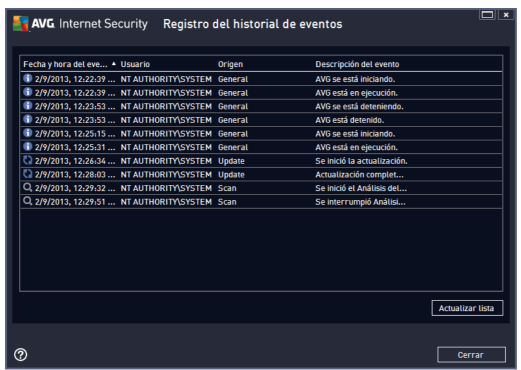
Para cada objeto detectado, se proporciona la siguiente información:

- Nombre de detección: descripción (posiblemente incluso el nombre) del objeto y su origen (página web).
- Resultado: acción realizada con el objeto detectado
- Hora de detección: fecha y hora en que se detectó y bloqueó el objeto
- Tipo de objeto: tipo del objeto detectado
- **Proceso**: la acción que se realizó para activar el objeto potencialmente peligroso y así hacer que fuese detectado

- Actualizar: actualiza la lista de resultados detectados por Online Shield
- Exportar: exporta la lista completa de los objetos detectados a un archivo
- E: para volver al <u>cuadro de diálogo principal predeterminado de AVG</u> (información general de los componentes), utilice la flecha en la esquina superior izquierda de este cuadro de diálogo



13.5. Registro del historial de eventos



El cuadro de diálogo *Registro del historial de eventos* está disponible a través del menú *Opciones / Historial / Registro del historial de eventos* en la línea superior de navegación de la ventana principal de **AVG Internet Security 2013**. En este cuadro de diálogo puede encontrar un resumen de los eventos más importantes que ocurrieron durante el funcionamiento de **AVG Internet Security 2013**. El cuadro de diálogo proporciona registros de los diferentes tipos de eventos: información acerca de las actualizaciones de la aplicación de AVG; información sobre el inicio, finalización o detención del análisis (*incluyendo pruebas ejecutadas automáticamente*); información sobre los eventos conectados con la detección de virus (*tanto por Resident Shield como por el análisis*), incluida la ubicación del incidente, y otros eventos importantes.

De cada evento se ofrece la siguiente información:

- Fecha y hora del evento proporciona la fecha y hora exactas en que ocurrió el evento.
- Usuario indica el nombre del usuario conectado en el momento en que ocurrió el evento.
- *Origen* proporciona información sobre el componente de origen u otra parte del sistema de AVG que provocó el evento.
- Descripción del evento proporciona un breve resumen de lo que en realidad ha sucedido.

- Actualizar lista: pulse el botón para actualizar todas las entradas de la lista de eventos
- Cerrar: pulse el botón para volver a la ventana principal de AVG Internet Security 2013

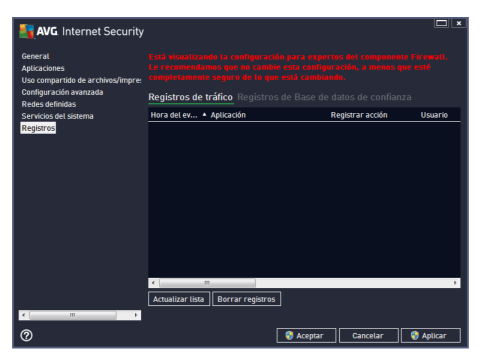


13.6. Registro de Firewall

Este cuadro de diálogo está diseñado para una configuración de experto, por lo que recomendamos que no cambie la configuración a menos que esté absolutamente seguro del cambio.

El cuadro de diálogo *Registros* le permite revisar la lista de todos los registros de acciones y eventos de Firewall con una descripción detallada de los parámetros relevantes mostrados en dos fichas:

Registros de tráfico: esta ficha ofrece información sobre las actividades de todas las
aplicaciones que han intentado conectarse con la red. Para cada elemento, encontrará
información sobre la fecha y hora del evento, nombre de la aplicación, acción de registro
respectivo, nombre de usuario, PID, dirección de tráfico, tipo de protocolo, números de los
puertos remoto y local e información sobre las direcciones IP locales y remotas.



• Registros de Base de datos de confianza: una base de datos de confianza es una base de datos interna de AVG que recopila información sobre aplicaciones certificadas y de confianza a las que siempre se les puede permitir comunicarse en línea. La primera vez que una aplicación nueva intenta conectarse con la red (es decir, cuando todavía no hay ninguna regla del firewall especificada para esa aplicación), es necesario evaluar si debería permitirse o no la comunicación de esa aplicación con la red. Primero, AVG busca en la Base de datos de confianza y, si la aplicación figura allí, se le otorgará acceso a la red de forma automática. Solo después de ese paso y siempre que la base de datos no contenga información sobre esa aplicación, se le preguntará en un cuadro de diálogo independiente si desea permitir que esa aplicación acceda a la red.





- Actualizar lista: todos los parámetros registrados se pueden ordenar según el atributo seleccionado: orden cronológico (fechas) o alfabético (otras columnas), simplemente haciendo clic en el encabezado de columna correspondiente. Utilice el botón Actualizar lista para actualizar la información que aparece en este momento en pantalla.
- Borrar registros: pulse este botón para eliminar todas las entradas de la tabla.



14. Actualizaciones de AVG

Ningún software de seguridad puede garantizar una verdadera protección contra los diversos tipos de amenazas a menos que se actualice regularmente. Los creadores de virus están siempre a la búsqueda de nuevos fallos que puedan aprovechar tanto del software como de los sistemas operativos. Cada día aparecen nuevos virus, nuevo software malicioso y nuevos ataques de piratas informáticos. Por esta razón, los fabricantes de software están continuamente publicando actualizaciones y parches de seguridad para solucionar las brechas que se descubren.

Teniendo en cuenta las nuevas amenazas que emergen y la velocidad a la que se difunden, es absolutamente esencial que actualice **AVG Internet Security 2013** regularmente. La mejor solución es mantener la configuración predeterminada del programa, en la que está establecida la actualización automática. Tenga en cuenta que si la base de datos de virus de **AVG Internet Security 2013** no está actualizada, el programa no podrá detectar las últimas amenazas.

Es crucial actualizar regularmente la instalación de AVG. Las actualizaciones de las definiciones de virus esenciales deben ser diarias si es posible. Las actualizaciones del programa menos urgentes pueden hacerse semanalmente.

14.1. Inicio de la actualización

Para proporcionar la máxima seguridad disponible, **AVG Internet Security 2013** está definido de manera predeterminada para buscar actualizaciones de bases de datos de virus nuevas cada cuatro horas. Puesto que las actualizaciones de AVG no se publican en función de un calendario fijo, sino como respuesta al volumen y a la gravedad de las nuevas amenazas, esta comprobación es fundamental para asegurarse de que la base de datos de virus de AVG se encuentra actualizada en todo momento.

Si desea comprobar si hay nuevos archivos de actualización inmediatamente, utilice el vínculo rápido <u>Actualizar ahora</u> en la interfaz de usuario principal. Este vínculo está disponible en todo momento desde cualquier cuadro de diálogo de la <u>interfaz de usuario</u>. Una vez iniciada la actualización, AVG verificará primero si hay nuevos archivos de actualización disponibles. Si es así, **AVG Internet Security 2013** comienza a descargarlos e inicia el proceso de actualización en sí. Se le informará sobre los resultados de la actualización en el cuadro de diálogo deslizante situado sobre el icono de bandeja del sistema de AVG.

En caso de que desee reducir el número de inicios de la actualización, puede configurar sus propios parámetros para este proceso. En cualquier caso, se recomienda encarecidamente que se inicie la actualización al menos una vez al día. La configuración se puede editar desde la sección Configuración avanzada/Programaciones, específicamente en los cuadros de diálogo siguientes:

- Programación de actualización de definiciones
- Programación de actualización del programa
- Programación de actualización de Anti-Spam

14.2. Niveles de actualización

AVG Internet Security 2013 ofrece dos niveles de actualización entre los que elegir:

• Actualización de definiciones contiene los cambios necesarios para una protección



antivirus, anti-spam y anti-malware. Por lo general, no incluye ningún cambio de código y solo actualiza la base de datos de definiciones. Esta actualización debe aplicarse tan pronto como esté disponible.

 Actualización del programa contiene diversos cambios, correcciones y mejoras para el programa.

Cuando se <u>programa una actualización</u>, es posible definir parámetros específicos para cada nivel de actualización:

- Programación de actualización de definiciones
- Programación de actualización del programa

Nota: si coinciden el momento de una actualización programada del programa y un análisis programado, el proceso de actualización tiene prioridad y, por lo tanto, se interrumpirá el análisis.



15. Preguntas más frecuentes (FAQ) y soporte técnico

Si tiene algún problema administrativo o técnico con su aplicación **AVG Internet Security 2013**, existen varias formas de obtener ayuda. Elija entre las siguientes opciones:

- Obtener soporte: en la propia aplicación AVG puede acceder a una página de atención al
 cliente del sitio web de AVG (http://www.avg.com/). Seleccione el elemento del menú
 principal Ayuda / Obtener soporte para acceder al sitio web de AVG con diversas
 opciones de asistencia disponibles. Para continuar, siga las instrucciones de la página
 web.
- Soporte (vínculo en el menú principal): el menú de la aplicación AVG (en la parte superior de la interfaz de usuario principal) incluye el vínculo Soporte, que abre un nuevo cuadro de diálogo con todos los tipos de información que podría necesitar cuando intenta buscar ayuda. El cuadro de diálogo incluye datos básicos sobre su programa AVG instalado (versión de la base de datos/programa), datos de licencia y una lista de vínculos rápidos de soporte:



- Resolución de problemas en el archivo de ayuda: se encuentra disponible una nueva sección de resolución de problemas disponible directamente en el archivo de ayuda incluido con AVG Internet Security 2013 (para abrir este archivo, presione la tecla F1 en cualquier cuadro de diálogo de la aplicación). Esta sección proporciona una lista de las situaciones que ocurren más frecuentemente cuando un usuario desea buscar ayuda profesional para un problema técnico. Seleccione la situación que mejor describa el problema y haga clic en ella para abrir instrucciones detalladas que llevan a su solución.
- Centro de soporte del sitio web de AVG: también puede buscar la solución a su problema en el sitio web de AVG (http://www.avg.com/). En la sección Centro de soporte puede encontrar información general estructurada en grupos temáticos que tratan problemas administrativos y técnicos.
- **Preguntas más frecuentes**: en el sitio web de AVG (http://www.avg.com/) también puede encontrar una sección independiente y estructurada de preguntas frecuentes. Esta sección



está disponible a través de la opción de menú *Centro de soporte / FAQ*. De nuevo, todas las preguntas se dividen de forma bien organizada en las categorías de ventas, cuestiones técnicas y virus.

- Acerca de virus y amenazas. hay una parte específica en el sitio web de AVG (http://www.avg.com/) dedicada a temas de virus (accederá a la página web desde el menú principal, a través de la opción Ayuda / Acerca de virus y amenazas). En el menú, seleccione Centro de soporte / Acerca de virus y amenazas para ir a una página que proporciona información general estructurada relacionada con las amenazas en línea. También puede encontrar instrucciones sobre cómo quitar virus y spyware, además de consejos para mantenerse protegido.
- Foro de debate: también puede utilizar el foro de debate de los usuarios de AVG en http://forums.avg.com.