

*bit*defender



ANTIVIRUS 2008

Guía de usuario

BitDefender Antivirus 2008

Guía de usuario

publicado 2007.09.18

Copyright© 2007 BitDefender

Advertencia legal

Todos los derechos reservados. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida o transmitida de forma alguna, ni por ningún medio, electrónico, mecánico, por fotocopia, grabación o de otra manera, almacenada o introducida en un sistema de recuperación, sin la previa autorización expresa por escrito por un representante de BitDefender. La inclusión de breves citas en críticas sólo puede ser posible con la mención de la fuente citada. El contenido no puede ser modificado en forma alguna.

Advertencia y Exención de Responsabilidad. El presente producto y su documentación están protegidos por copyright. La información en este documento se provee tal cual, sin garantía. Aunque se ha tomado toda precaución en la preparación de este documento, los autores no tendrán ninguna responsabilidad con ninguna persona o entidad con respecto a cualquier pérdida o daño causado o presuntamente causado directa o indirectamente por la información contenida en este trabajo.

Este documento contiene enlaces a sitios web de terceros que no están bajo el control de BitDefender, por lo que BitDefender no se hace responsable por el contenido de cualquier sitio enlazado. Si usted accede a sitios web de terceros listados en este documento, lo hará bajo su responsabilidad. BitDefender proporciona estos enlaces sólo por conveniencia, y la inclusión del enlace no implica que BitDefender apruebe o acepte ninguna responsabilidad por el contenido del sitio del tercero.

Marcas Registradas. En este documento pueden aparecer nombres de marcas registradas. Todas las marcas registradas y no registradas en este documento son propiedad única de sus respectivos propietarios y les son respectivamente reconocidas.



Tabla de contenidos

Licencia de uso de software	vii
Prólogo	xi
1. Convenciones utilizadas en este libro	xi
1.1. Convenciones Tipográficas	xi
1.2. Advertencias	xii
2. La Estructura del Manual	xii
3. Petición de Comentarios	xiii
Pasos de la Instalación	1
1. Instalación de BitDefender Antivirus 2008	2
1.1. Requisitos del Sistema	2
1.2. Pasos de la Instalación	3
1.3. Asistente de Configuración Inicial	5
1.3.1. Paso 1/6 - Registrar BitDefender Antivirus 2008	6
1.3.2. Paso 2/6 - Crear una cuenta de BitDefender	7
1.3.3. Paso 3/6 - Aprender sobre RTVR	9
1.3.4. Paso 4/6 - Seleccionar la Tarea a Ejecutar	10
1.3.5. Paso 5/6 - Esperar a que Finalicen las Tareas	11
1.3.6. Paso 6/6 - Resumen	12
1.4. Actualización de la versión del Producto	12
1.5. Reparar o Desinstalar BitDefender	13
Administración Básica	15
2. Conseguir Ayuda	16
2.1. Análisis Manual de BitDefender	18
3. Estado de Seguridad	19
3.1. Botón de Estado del Antivirus	20
3.2. Botón de Estado de Privacidad	21
3.3. Botón de Estado del Antiphishing	22
3.4. Botón de Estado de la Actualización	22
4. Tareas Rápidas	24
4.1. Seguridad	24
4.1.1. Actualización	24
4.1.2. BitDefender Scanner	24
5. Historial	29
Administración Avanzada de Seguridad	31

6. Conseguir Ayuda	32
6.1. Modificando la Configuración General	33
6.1.1. Configuración General	33
6.1.2. Configuración del Informe de Virus	34
6.1.3. Importar/Exportar Configuración	35
6.2. Utilizar la barra de actividad del análisis	35
7. Antivirus	37
7.1. Análisis en Tiempo Real	37
7.1.1. Configurando el Nivel de Protección	39
7.1.2. Personalizando el Nivel de Protección	40
7.1.3. Desactivando la Protección en Tiempo Real	43
7.2. Análisis Bajo Demanda	44
7.2.1. Tareas de Análisis	45
7.2.2. Utilizando el Menú Rápido	47
7.2.3. Creando tareas de análisis	48
7.2.4. Configurando una Tarea de Análisis	48
7.2.5. Analizando Objetos	58
7.2.6. Viendo los Informes del Análisis	64
7.3. Objetos Excluidos del Análisis	65
7.3.1. Excluyendo Rutas del Análisis	67
7.3.2. Excluyendo Extensiones del Análisis	69
7.4. Área de Cuarentena	72
7.4.1. Administrando los Archivos en Cuarentena	72
7.4.2. Configurando las Opciones de Cuarentena	73
8. Control de Privacidad	75
8.1. Estado del Control de Privacidad	75
8.1.1. Control de Privacidad	76
8.1.2. Protección Antiphishing	77
8.2. Opciones Avanzadas - Control de Identidad	78
8.2.1. Creando Reglas de Identidad	79
8.2.2. Definiendo las Excepciones	82
8.2.3. Administrando Reglas	83
8.3. Opciones Avanzadas - Control del Registro	84
8.4. Opciones Avanzadas - Control de las Cookies	86
8.4.1. Asistente de Configuración	88
8.5. Opciones Avanzadas - Control de Scripts	90
8.5.1. Asistente de Configuración	92
8.6. Información del Sistema	93
8.7. La Barra de Herramientas Antiphishing	94
9. Actualización	96
9.1. Actualización automática	97
9.1.1. Solicitando una Actualización	98
9.1.2. Desactivando la Actualización Automática	98

9.2. Configuración de la Actualización	99
9.2.1. Configuración de la Ubicaciones de las Actualizaciones	100
9.2.2. Configurando la Actualización Automática	100
9.2.3. Configurando la Actualización Manual	101
9.2.4. Modificando las Opciones Avanzadas	101
9.2.5. Administrando los Proxies	102

CD de Rescate de BitDefender 105

10. General	106
10.1. Requisitos del Sistema	106
10.2. Software Incluido	107

11. Como Utilizar el CD de Rescate de BitDefender	110
11.1. Iniciar el CD de Rescate de BitDefender	110
11.2. Detener el CD de Rescate de BitDefender	111
11.3. Cómo realizar un análisis antivirus?	112
11.4. Cómo guardar mis datos?	113

Conseguir Ayuda 116

12. Soporte	117
12.1. BitDefender Knowledge Base	117
12.2. Solicitando Ayuda	118
12.2.1. Ir a la Web de Ayuda On-Line	118
12.2.2. Abrir un ticket de soporte	118
12.3. Información de Contacto	118
12.3.1. Direcciones Web	118
12.3.2. Filiales	119

Glosario 121

Licencia de uso de software



Aviso

SI USTED NO ESTÁ DE ACUERDO CON LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE ESTE CONTRATO DE LICENCIA, LE ROGAMOS QUE NO INSTALE ESTE SOFTWARE. UNA VEZ INSTALADO, O UTILIZADO DE CUALQUIER FORMA, SIGNIFICA QUE USTED CONOCE Y ACEPTA LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES DEL CONTRATO, QUEDANDO VINCULADO POR LOS MISMOS.

Este Contrato de Licencia constituye un acuerdo legal entre Vd. (como persona jurídica o como persona física) y BITDEFENDER S.R.L., en relación al uso del software BitDefender por parte de los usuarios del ámbito de su empresa, o por usuarios en el ámbito doméstico. Este software, incluyendo también el soporte físico que lo contiene, así como toda la documentación impresa y/o electrónica relativa al mismo (en adelante referido como BitDefender), pertenece a BITDEFENDER S.R.L. (en adelante referida como BITDEFENDER) y se encuentra protegido por la legislación nacional e internacional aplicable en materia de derechos de propiedad intelectual.

La instalación, copia o cualquier otra forma de utilización de BitDefender significa que Vd. conoce y acepta los presentes términos y condiciones, quedando vinculado por los mismos. Si no está de acuerdo con dichos términos y condiciones, no instale ni utilice en forma alguna BitDefender.

Licencia BitDefender. BitDefender se encuentra protegido por la legislación nacional e internacional aplicable en materia de propiedad intelectual. El uso de BitDefender está sometido a la concesión de Licencia, la cual se adquiere junto con el soporte físico que contiene el software – que no se vende por separado –, sin que Vd. Adquiera la propiedad de dicho soporte físico, sino que únicamente se le cede durante la vigencia de la Licencia.

Concesión de Licencia. Mediante el presente Contrato, BITDEFENDER otorga al adquirente de la Licencia (en adelante referido como el Usuario), la facultad no exclusiva, limitada y no transferible de usar BitDefender en los términos y condiciones del Contrato. Al efecto, el Usuario sólo queda autorizado para instalar y usar BitDefender en un único equipo o dispositivo (ordenador, PDA, o cualquier otro dispositivo idóneo) dentro de su propio ámbito y por parte de su propio personal. El Usuario podrá realizar una copia adicional en otro dispositivo con el único fin de servir de copia de seguridad.

Precio de la Licencia. En contraprestación por la Licencia de uso de BitDefender concedida al Usuario, éste deberá satisfacer el precio establecido en cada momento

por BITDEFENDER y/o el distribuidor autorizado. El precio de la Licencia estará sujeto a cambios, sin necesidad de aviso previo al Usuario.

Vigencia de la Licencia. La Licencia entrará en vigor a partir de la fecha de adquisición y finalizará al terminar el período para el cual ha sido adquirida, según consta en el correspondiente documento de compra, y sin perjuicio de lo que resulte de eventuales renovaciones.

Resolución por incumplimiento. BITDEFENDER podrá dar la Licencia por automáticamente terminada, sin necesidad de notificación previa al Usuario, en caso de incumplimiento por su parte de cualquiera de los términos y condiciones de la misma. En ese caso, el Usuario no tendrá derecho a la devolución del precio satisfecho.

Actualizaciones de BitDefender. Para disponer del servicio de actualizaciones de BitDefender el Usuario debe haberse registrado previamente. Este servicio incluye la actualización de BitDefender a la versión actual que reemplaza y/o complementa el producto inicial o una versión posterior del mismo. El Usuario sólo podrá usar la versión actualizada de BitDefender en los términos y condiciones estipulados en el presente Contrato, sin perjuicio de lo que resulte, en su caso, de la licencia propia de la actualización. En particular, el Usuario sólo podrá instalar y usar la versión actualizada de BitDefender si dispone de una Licencia de uso de una versión anterior, y asimismo, si BitDefender ha sido actualizado en un equipo o dispositivo queda expresamente prohibida su utilización en otros.

Derechos de propiedad intelectual. Todos los derechos, títulos e intereses relativos a BitDefender, incluyendo, en particular, y no limitado a los derechos de propiedad intelectual sobre el software, así como sobre cualesquiera imágenes, fotografías, logos, animaciones, vídeo, audio, música, textos y “applets” incorporados a BitDefender, y a cualesquiera materiales adjuntos, impresos o electrónicos, pertenecen a BITDEFENDER y están protegidos por las leyes y tratados internacionales que regulan los derechos de propiedad intelectual. Salvo el derecho de uso en los términos y condiciones establecidos en este Contrato de Licencia, Vd. no queda facultado para realizar cualquier otra utilización de BitDefender. En particular, queda expresamente prohibido conceder sublicencias, alquilar, vender, o ceder de cualquier otra forma la Licencia BitDefender.

Garantía limitada. BITDEFENDER garantiza que el soporte que contiene su copia de BitDefender está libre de defectos, durante un período de treinta días desde la fecha de entrega al Usuario. En caso de incumplimiento de esta garantía, la reparación a la que tiene derecho el Usuario se limita única y exclusivamente a que BITDEFENDER, a elección del Usuario, o bien le reemplace el soporte defectuoso por uno libre de defectos, a la recepción de aquél, o bien le devuelva el precio pagado

por la Licencia. Esta garantía no cubre el caso de pérdida, robo o daño accidental del soporte, ni cuando éste haya sido indebidamente utilizado o manipulado. Excepto las garantías que expresamente se ofrecen en este Contrato, y en los términos de las mismas, BITDEFENDER no asume ninguna otra garantía relativa a BitDefender, así como a sus actualizaciones, mantenimiento, soporte técnico o cualesquiera servicios proporcionados en conexión con BitDefender. En particular, BITDEFENDER no garantiza al Usuario que BitDefender esté libre de errores, ni le asegura, en su caso, la corrección de los mismos. BITDEFENDER tampoco garantiza que BitDefender responda a los requerimientos y/o necesidades del Usuario al adquirirlo.

Daños y perjuicios. Cualquiera que use, pruebe, evalúe o utilice en cualquier forma BitDefender asume todos los riesgos de tal utilización y será el único responsable de los daños y/o perjuicios causados. En ningún caso, BITDEFENDER será responsable de los daños y/o perjuicios de cualquier clase, ya sean directos o indirectos, derivados de la instalación, ejecución o utilización en cualquier forma de BitDefender, incluso en el caso que BITDEFENDER haya sido advertida de la existencia o de la posibilidad de que se produzcan tales daños. En todo caso, la responsabilidad de BITDEFENDER quedará limitada a la restitución al Usuario del importe satisfecho por la Licencia.

Entornos de utilización. Este software no ha sido diseñado ni está indicada su utilización en cualquier entorno que requiera una operativa altamente estable y libre de fallos. En particular, este software no está destinado para su utilización en la navegación aérea, centrales nucleares, comunicaciones, armamento, sistemas o equipos de vida asistida, control del tráfico aéreo, o cualquier otra aplicación o instalación en las que un error de funcionamiento pudiera tener un resultado de muerte o provocar daños personales o materiales graves.

Eventual nulidad y modificación de las estipulaciones de la Licencia. En el caso que sea anulado o se declare nulo alguno de los términos y/o condiciones de esta Licencia, dicha invalidez no afectará al resto de las estipulaciones de la misma, que mantendrán su plena eficacia. BITDEFENDER se reserva el derecho a modificar en cualquier momento los términos y condiciones de la Licencia, siendo dichas modificaciones automáticamente aplicables a cualesquiera renovaciones de la Licencia que las incluyan.

Ley aplicable y jurisdicción. Esta Licencia se regirá por las leyes de Rumania. Los Juzgados y Tribunales de Rumania tendrán jurisdicción exclusiva para conocer y resolver cualesquiera disputas relacionadas con la presente Licencia, aceptando las partes someterse a los mismos, con renuncia expresa a cualquier otra jurisdicción que pudiera corresponderles.

AVISO IMPORTANTE A LOS USUARIOS. ESTE SOFTWARE PUEDE CONTENER ERRORES, Y NO ESTÁ INDICADO SU UTILIZACIÓN EN NINGÚN MEDIO QUE

REQUIERA UN GRADO ALTO DE RIESGO Y QUE NECESITE ALTA ESTABILIDAD. ESTE PRODUCTO DE SOFTWARE NO ESTÁ DESTINADO A SECTORES DE LAS ÁREAS DE AVIACIÓN, CENTRALES NUCLEARES, SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES, ARMAS, O SISTEMAS RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD DIRECTA O INDIRECTA DE LA VIDA. TAMPOCO ESTÁ INDICADO PARA APLICACIONES O INSTALACIONES DONDE UN ERROR DE FUNCIONAMIENTO PODRÍA PROVOCAR LA MUERTE, DAÑOS FÍSICOS O DAÑOS CONTRA LA PROPIEDAD.

Prólogo

Esta guía está dirigida a todos los usuarios que han elegido **BitDefender Internet Security v10** como solución de seguridad para sus ordenadores personales. La información presentada en este libro es apta no sólo para expertos en informática, sino para todo aquel capaz de trabajar bajo Windows.

Este manual le describirá el uso de **BitDefender Antivirus 2008**, la compañía y el equipo que lo ha desarrollado le guiarán a través del proceso de instalación y le enseñarán a configurarlo. Descubrirá cómo utilizar **BitDefender Antivirus 2008**, cómo actualizarlo, probarlo y personalizarlo. Aprenderá a sacarle el máximo provecho.

Le deseamos una provechosa y agradable lectura.

1. Convenciones utilizadas en este libro

1.1. Convenciones Tipográficas

En este manual se utilizan distintos estilos de texto con el fin de mejorar su lectura. Su aspecto y significado se indica en la tabla que aparece continuación.

Apariencia	Descripción
sample syntax	Los ejemplos de sintaxis se muestran con caracteres monoespaciados.
http://www.bitdefender.com	Los enlaces URL le dirigen a algunas ubicaciones externas, a servidores http o ftp.
support@bitdefender.com	Las direcciones de e-mail se incluyen en el texto como información de contacto.
“Prólogo” (p. xi)	Este es un enlace interno, que le dirigirá a algún apartado dentro de este documento.
filename	Los archivos y carpetas se muestran con una fuente monoespaciada.
option	Todas las opciones del producto se muestran usando letra en negrita .
sample code listing	El listado de código se muestra con caracteres monoespaciados.

Apariencia	Descripción
------------	-------------

1.2. Advertencias

Las advertencias son notas dentro del texto, marcadas gráficamente, que atraen su atención con información adicional relacionada con el párrafo que está leyendo.



Nota

La nota es una pequeña observación. Aunque puede omitirla, las notas pueden proporcionar información interesante, como una característica específica o un enlace a algún tema relacionado.



Importante

Esta requiere su atención y no es recomendable saltársela. Normalmente proporciona información importante aunque no extremadamente crítica.



Aviso

Se trata de información crítica que debería tratar con extrema cautela. Nada malo ocurrirá si sigue las indicaciones. Debería leer y entender estas notas, porque describen algo extremadamente peligroso.

2. La Estructura del Manual

Esta guía está dividida en varias partes que abordan los temas más importantes: Además, se incluye un glosario para aclarar los términos técnicos utilizados en la guía.

Pasos de la Instalación. Instrucciones paso a paso para instalar BitDefender en una estación de trabajo. Se trata de un exhaustivo tutorial sobre la instalación de **BitDefender Antivirus 2008**. Se le guía a través del proceso completo de instalación, empezando por los pre-requisitos para una correcta instalación. Finalmente, se describe el procedimiento de desinstalación en caso de que necesite desinstalar BitDefender.

Administración Básica. Descripción de la administración básica y del mantenimiento de BitDefender.

Administración Avanzada de Seguridad. Una presentación detallada de las opciones de seguridad de BitDefender. El capítulo detallará todas las opciones avanzadas de configuración disponibles en la consola. Se le mostrará como configurar

de manera eficaz todos los módulos de BitDefender para proteger su equipo en contra de malware (virus, spyware, rootkits etc...)

CD de Rescate de BitDefender. Descripción del CD de Rescate de BitDefender. Le ayuda a entender el funcionamiento y las características que le ofrece este CD de autoarranque.

Conseguir Ayuda. Dónde mirar y dónde pedir ayuda si se produce una situación inesperada.

Glosario. El Glosario trata de explicar algunos términos técnicos o poco comunes que encontrará en las páginas de este documento.

3. *Petición de Comentarios*

Le invitamos a ayudarnos a mejorar el manual. Hemos probado y verificado toda la información como mejor hemos sabido. Por favor, escríbanos para contarnos cualquier tipo de defecto que encuentre en este manual o cómo cree que se podría mejorar, y así ayudarnos a ofrecerle la mejor documentación posible.

Háganoslo saber enviando un e-mail a documentation@bitdefender.com.



Importante

Por favor, escriba en Inglés todos aquellos correos relacionados con la documentación, para poder procesarlos correctamente.

Pasos de la Instalación

1. Instalación de BitDefender Antivirus 2008

El apartado **Instalación de BitDefender Antivirus 2008** de esta guía contiene los siguientes temas:

- **Requisitos del Sistema**
- **Pasos de la Instalación**
- **Asistente de Configuración Inicial**
- **Actualización de la versión del Producto**
- **Reparar o Desinstalar BitDefender**

1.1. Requisitos del Sistema

Para garantizar el correcto funcionamiento del producto, antes de la instalación compruebe que su equipo cumple los siguientes requisitos mínimos:

- **Sistemas Operativos:** Windows 2000 SP4 / XP SP2 32b y 64b / Vista 32b y 64b; Internet Explorer 6.0 (o superior)

Windows 2000

- **Procesador** de 800 MHz o superior
- **Mínimo 256 MB de RAM** (512 MB recomendado)
- **Mínimo 60 MB de espacio libre en disco**

Windows XP

- **Procesador** de 800 MHz o superior
- **Mínimo 256 MB de RAM** (1 GB recomendado)
- **Mínimo 60 MB de espacio libre en disco**

Windows Vista

- **Procesador** de 800 MHz o superior
- **Mínimo 512 MB de RAM** (1 GB recomendado)
- **Mínimo 60 MB de espacio libre en disco**

BitDefender Antivirus 2008 está disponible para descargar y evaluar desde <http://www.bitdefender.com/latin/> el portal corporativo de BITDEFENDER dedicado a la seguridad de datos.

1.2. Pasos de la Instalación

Localice el paquete de instalación y haga doble clic en él. Se iniciará un asistente que le guiará a través del proceso de instalación:

Antes de iniciar el asistente de instalación, BitDefender comprobará si existen nuevas versiones del paquete de instalación. Si existe una nueva versión, se le preguntará si desea descargarla. Haga clic en **Si** para descargar la nueva versión, o en **No** para continuar la instalación actual.



Pasos de la Instalación

Siga estos pasos para actualizar BitDefender Antivirus 2008:

1. Haga clic en **Siguiente** para continuar con el proceso de instalación o haga clic en **Cancelar** si quiere abandonar.
2. Haga clic en **Siguiente**.

BitDefender Antivirus 2008 le alertará si tiene otros productos antivirus instalados en su ordenador. Haga clic en **Desinstalar** para eliminar el producto correspondiente. Si desea continuar sin desinstalar los productos detectados, haga clic en **Siguiente**.



Aviso

Es sumamente recomendable desinstalar los productos antivirus detectados antes de instalar BitDefender. Ejecutar dos antivirus a la vez puede provocar inestabilidad en el sistema.

3. Por favor, lea el Contrato de Licencia para el usuario final con atención y si está de acuerdo con las condiciones previstas, seleccione **Acepto los términos del contrato de licencia** y haga clic en **Siguiente**. Si no está de acuerdo con las cláusulas de este contrato, haga clic en **Cancelar**. Abandonará el proceso y saldrá de la instalación.
4. Por defecto, BitDefender Antivirus 2008 se instalará en `C:\Archivos de programa\BitDefender\BitDefender 2008`. Si desea cambiar la ruta de instalación, haga clic en **Explorar** y seleccione la carpeta dónde desea instalar BitDefender Antivirus 2008.

Haga clic en **Siguiente**.

5. Seleccione las opciones relativas al proceso de instalación. Algunas opciones están seleccionadas por defecto:
 - **Abrir fichero léame** - para abrir el fichero léame al final de la instalación.
 - **Crear acceso directo en el Escritorio** - para poner un acceso directo de BitDefender Antivirus 2008 en el Escritorio al finalizar la instalación.
 - **Expulsar el CD al completar la instalación** - para expulsar el CD cuando finalice la instalación; esta opción aparece cuando instala el producto desde un CD.
 - **Desactivar Windows Defender** - para desactivar Windows Defender; esta opción sólo aparece en Windows Vista.

Haga clic en **Instalar** para iniciar la instalación del producto.



Importante

Durante el proceso de instalación aparecerá un **Asistente**. Este Asistente le ayudará a registrar **BitDefender Antivirus 2008**, crear una cuenta de BitDefender y configurarlo para realizar tareas de seguridad importantes para la seguridad de su sistema.

Debe completar el proceso guiado por el Asistente para poder avanzar al siguiente paso.

- Haga clic en **Finalizar** para completar la instalación del producto. Si ha aceptado la carpeta de instalación predeterminada, se creará una nueva carpeta llamada `BitDefender` dentro de `Archivos de Programa`, que a su vez contiene otra subcarpeta llamada `BitDefender 2008`.



Nota

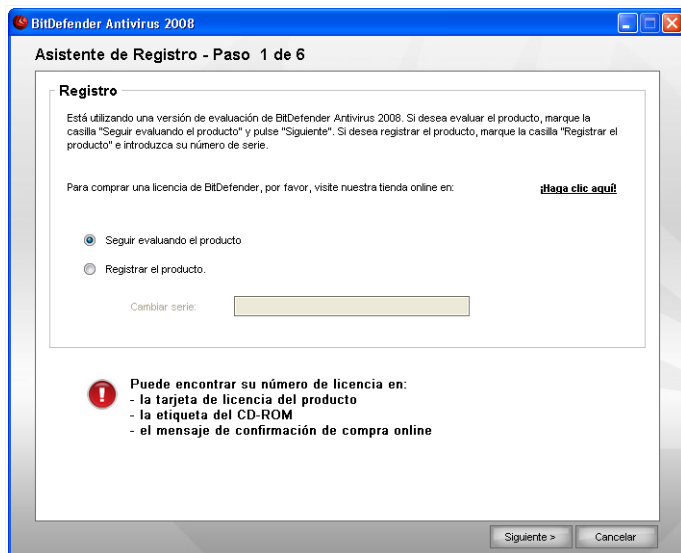
Es posible que sea necesario reiniciar el sistema para que se complete el proceso de instalación.

1.3. Asistente de Configuración Inicial

Durante el proceso de instalación aparecerá un Asistente. Este Asistente le ayudará a registrar **BitDefender Antivirus 2008**, crear una cuenta de BitDefender y configurar BitDefender para realizar las tareas necesarias para la seguridad de su equipo.

No es obligatorio completar este Asistente. Sin embargo, recomendamos hacerlo para así ganar tiempo y garantizar la seguridad de su sistema incluso antes que BitDefender Antivirus 2008 esté instalado.

1.3.1. Paso 1/6 - Registrar BitDefender Antivirus 2008



Registro

Seleccione **Registrar el Producto** para registrar **BitDefender Antivirus 2008**. Escriba el número de licencia en el campo **Cambiar serie**.

Para continuar la evaluación del producto seleccione **Seguir evaluando el producto**. Haga clic en **Siguiente**.

1.3.2. Paso 2/6 - Crear una cuenta de BitDefender

Creación de la Cuenta

No tengo una cuenta de BitDefender

Para poderse beneficiar del soporte técnico de BitDefender y de otros servicios gratuitos necesita crear una cuenta. Seleccione **Crear una nueva cuenta BitDefender** e introduzca la información solicitada. Los datos que introduzca aquí serán confidenciales.



Nota

Si desea crear una cuenta en otro momento, seleccione la opción correspondiente.

Escriba una dirección de e-mail válida en el campo **Correo**. Piense en una contraseña y escríbala en el campo **Contraseña**. Vuelva a escribir la misma contraseña en el campo **Rescribir la contraseña**. Utilice la dirección de e-mail y la contraseña para iniciar su sesión en <http://myaccount.bitdefender.com>.



Nota

La contraseña debe contener 4 caracteres como mínimo.

Introduzca su nombre y apellidos, y seleccione el país en el que reside.

Para crear una cuenta con éxito, primero debe activar su dirección de e-mail. Consulte la cuenta de correo indicada anteriormente y siga las instrucciones indicadas en el mensaje enviado por el servicio de registro de BitDefender.

Haga clic en **Siguiente** para continuar o haga clic en **Atrás** para abandonar el Asistente.

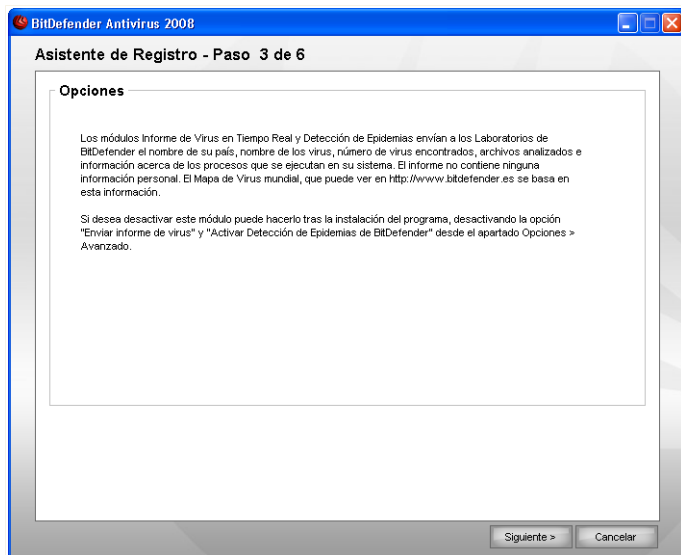
Ya tengo una cuenta de BitDefender

Si ya dispone de una cuenta activa, indique la dirección de e-mail y la contraseña de su cuenta. Si la contraseña indicada es incorrecta, se le volverá a solicitar cuando pulse en **Siguiente**. Haga clic en **Aceptar** para introducir de nuevo la contraseña o pulse en **Cancelar** para salir del Asistente.

Si ha olvidado su contraseña haga clic en **¿Olvidó su contraseña?** y siga las instrucciones.

Haga clic en **Siguiente** para continuar o haga clic en **Atrás** para abandonar el Asistente.

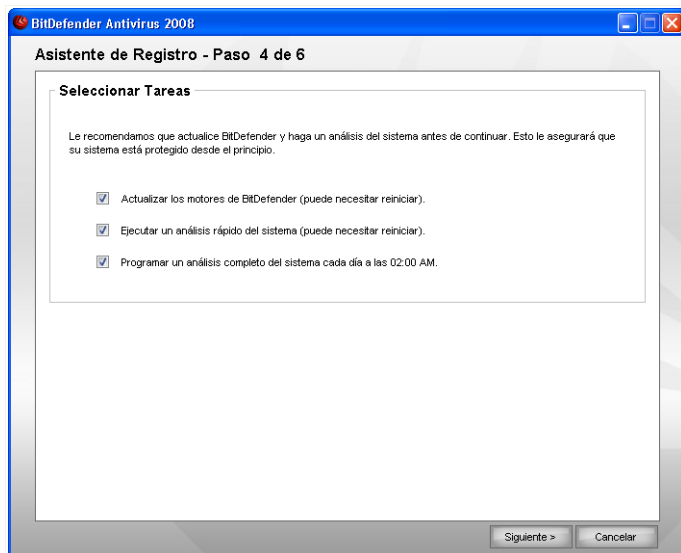
1.3.3. Paso 3/6 - Aprender sobre RTVR



Información RTVR

Haga clic en **Sigüiente** para continuar o haga clic en **Atrás** para abandonar el Asistente.

1.3.4. Paso 4/6 - Seleccionar la Tarea a Ejecutar



Selección de la Tarea

Configure BitDefender Antivirus 2008 para que ejecute tareas importantes para la seguridad de su sistema.

Dispone de las siguientes opciones:

- **Actualizar los motores de BitDefender (puede solicitar el reinicio)** - durante el siguiente paso se realizará una actualización de los motores de análisis de BitDefender para proteger su equipo de las últimas amenazas.
- **Realizar un análisis rápido del sistema (puede solicitar el reinicio)** - durante el siguiente paso se realizará un análisis rápido del sistema para asegurarse que los ficheros de las carpetas Windows y Archivos de Programa no están infectados.
- **Programar un análisis completo del sistema cada día a las 02:00 AM** - ejecuta un análisis completo del sistema cada día a las 2 AM.

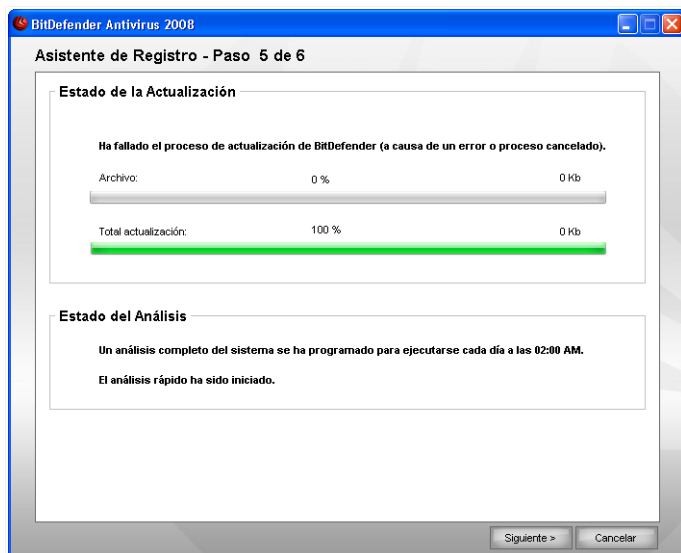


Importante

Recomendamos activar estas opciones antes de continuar con el siguiente paso, y así garantizar la seguridad de su sistema.

Si no selecciona ninguna opción, o selecciona sólo la última, omitirá el siguiente paso. Haga clic en **Siguiente** para continuar o haga clic en **Atrás** para abandonar el Asistente.

1.3.5. Paso 5/6 - Esperar a que Finalicen las Tareas

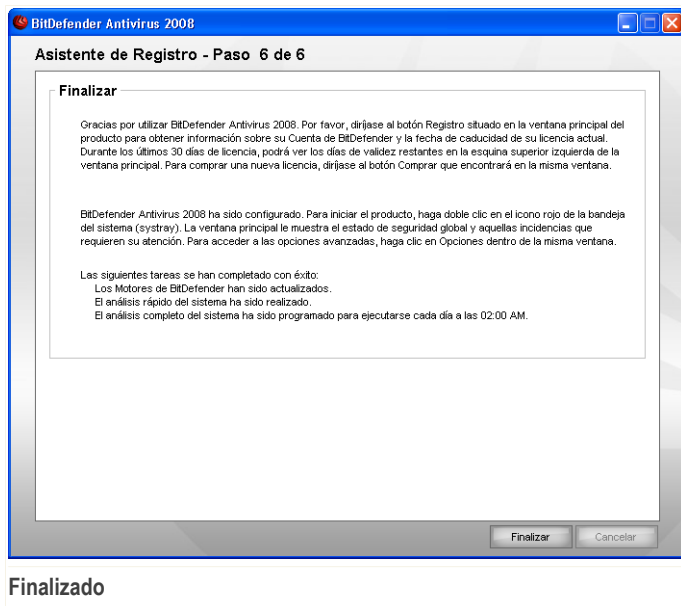


Estado de la Tarea

Espere que se complete(n) la(s) tarea(s). Puede comprobar el estado de las(s) tarea(s) seleccionada(s) en el paso anterior.

Haga clic en **Siguiente** para continuar o haga clic en **Atrás** para abandonar el Asistente.

1.3.6. Paso 6/6 - Resumen



Este es el último paso del asistente de configuración.

Haga clic en **Finalizar** para completar y continuar con el proceso de instalación.

1.4. Actualización de la versión del Producto

El proceso de actualización del producto puede realizarse a través de estas opciones:

- **Instalar la nueva versión sin desinstalar la versión anterior – para la v8 o superior, Internet Security excluido**

Haga doble clic en el archivo de instalación y siga los pasos del asistente descrito en el apartado "*Pasos de la Instalación*" (p. 3).



Importante

Durante el proceso de instalación aparecerá un mensaje de error causado por el servicio Files.py. Haga clic en **Aceptar** para continuar con la instalación.

- **Desinstalar su versión anterior e instalar la nueva – válido para todas las versiones de BitDefender**

Primero debe desinstalar su versión anterior, reiniciar el equipo e instalar la nueva versión tal y como se describe en el apartado “*Pasos de la Instalación*” (p. 3).



Importante

Si actualiza el producto desde la versión BitDefender 8 o posterior, le recomendamos guardar la configuración de BitDefender y las listas de Amigos y Spammers. Cuando finalice el proceso de actualización del producto, podrá cargarlos de nuevo.

1.5. Reparar o Desinstalar BitDefender

Si desea reparar o desinstalar **BitDefender Antivirus 2008**, siga esta ruta desde el menú Inicio de Windows: **Inicio** → **Programas** → **BitDefender 2008** → **Reparar o Desinstalar**.

Se le solicitará que confirme su elección pulsando **Siguiente**. Aparecerá una nueva ventana en la que podrá seleccionar:

- **Reparar** - para reinstalar todos los componentes del programa instalados anteriormente.



Importante

Antes de reparar el producto recomendamos guardar las listas de Amigos y Spammers. También puede guardar la configuración de BitDefender y la base de datos del filtro Bayesiano. Cuando finalice el proceso de reparación podrá cargarlos de nuevo.

Si elige reparar BitDefender, aparecerá una nueva ventana. Haga clic en **Reparar** para iniciar el proceso de reparación.

Reinicie el ordenador cuando se le indique, y a continuación haga clic en **Instalar** para reinstalar BitDefender Antivirus 2008.

Al finalizar el proceso de instalación, aparecerá una nueva ventana. Haga clic en **Finalizar**.

- **Eliminar** - para eliminar todos los componentes instalados.



Nota

Le recomendamos elegir la opción **Desinstalar** para realizar una reinstalación limpia.

Si decide desinstalar BitDefender, aparecerá una nueva ventana.



Importante

Al desinstalar BitDefender, no estará protegido contra las amenazas de malware, como virus o spyware. Si desea activar Windows Defender al finalizar la desinstalación de BitDefender, seleccione la casilla correspondiente. Esta opción sólo está disponible en Windows Vista.

Haga clic en **Desinstalar** para iniciar la desinstalación de BitDefender Antivirus 2008 en su equipo.

Durante el proceso de desinstalación se le preguntará si desea enviarnos su feedback. Haga clic en **Aceptar** para realizar una encuesta online que consiste en 5 breves preguntas. Si no desea realizar la encuesta, haga clic en **Cancelar**.

Al finalizar el proceso, aparecerá una nueva ventana. Haga clic en **Finalizar**.



Nota

Al finalizar el proceso de desinstalación, recomendamos eliminar la carpeta BitDefender ubicada dentro de Archivos de Programa.


Error durante la desinstalación de BitDefender

Si se produce algún error durante la desinstalación de BitDefender, el proceso de desinstalación se cancelará y aparecerá una nueva ventana. Haga clic en **Ejecutar Desinstalación** para asegurarse que BitDefender se ha desinstalado completamente. La herramienta de desinstalación eliminará todos los archivos y claves del registro que no hayan sido eliminadas durante el proceso de desinstalación automático.

Administración Básica

2. Conseguir Ayuda

Una vez tenga BitDefender instalado, su equipo estará protegido. Puede abrir el Centro de Seguridad de BitDefender para comprobar el nivel de seguridad de su sistema, tomar medidas de prevención o configurar el producto.

Para acceder al Centro de Seguridad de BitDefender, haga clic en el menú Inicio de Windows y luego siga la ruta **Inicio** → **Programas** → **BitDefender 2008** → **BitDefender Antivirus 2008** o bien haciendo doble clic en el  icono de BitDefender situado en la bandeja del sistema.



Centro de Seguridad de BitDefender

El Centro de Seguridad de BitDefender contiene dos áreas:

- El área de **Estado**: contiene información sobre la seguridad de su equipo y le ayudará a reparar los fallos de seguridad detectados, o ver cuantas incidencias de seguridad podrían afectar a su equipo. Al hacer clic en el botón rojo **Reparar Incidencias**, las vulnerabilidades se solucionarán en el acto o bien se le guiará para que pueda solucionarlas con la máxima facilidad. Al mismo tiempo, encontrará

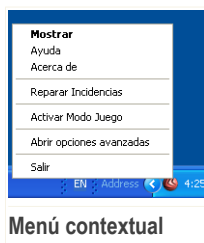
cuatro botones que corresponden a las categorías de seguridad disponibles. Los botones verdes indican que no existe ningún riesgo. Los botones amarillos o rojos indican riesgos de seguridad medios o altos, respectivamente. Para repararlos, haga clic en el botón amarillo/rojo, y a continuación haga clic en el botón **Reparar**, uno por uno, o en el botón **Reparar Todo**. El color gris indica que el componente no está configurado.

- El área **Tareas Rápidas**: contiene información sobre la seguridad de su equipo y le ayudará a reparar los fallos de seguridad detectados.

Además, el Centro de Seguridad BitDefender contiene varios accesos directos útiles.

<i>Enlace</i>	<i>Descripción</i>
Comprar	Abre una página desde la que puede comprar el producto.
Mi Cuenta	Abre la página de su cuenta de BitDefender.
Registro	Abre el asistente de registro.
Ayuda	Abre el archivo de ayuda.
Soporte	Abre la página web de soporte de BitDefender.
Configuración	Abre la consola de opciones avanzadas.
Historial	Abre una ventana con el historial y eventos de BitDefender.

Para poder administrar el producto rápidamente, puede utilizar el icono de BitDefender situado en la bandeja del sistema.



Haciendo doble clic en este icono se abrirá el Centro de Seguridad de BitDefender. Si hace clic con el botón derecho en el icono, aparecerá un menú contextual desde el que podrá administrar rápidamente el producto BitDefender.

- **Mostrar** - abre el Centro de Seguridad de BitDefender.

- **Ayuda** - abre el archivo de ayuda.
- **Acerca de** - abre la ventana de información de BitDefender.
- **Reparar Incidencias** - le ayuda a eliminar las vulnerabilidades de seguridad.
- **Activar el Modo Juego** - desactiva las alertas, las ventanas emergentes y ajusta la protección en tiempo real a nivel permisivo.
- **Abrir opciones avanzadas** - da acceso a la consola de opciones avanzadas.
- **Salir** - cierra la aplicación.

2.1. Análisis Manual de BitDefender

Si desea analizar rápidamente una carpeta determinada, puede utilizar el Análisis Manual de BitDefender.

Para acceder al Análisis Manual de BitDefender, siga estos pasos en el menú Inicio de Windows **Inicio** → **Programas** → **BitDefender 2008** → **Análisis Manual de BitDefender**

Sólo tiene que navegar entre sus carpetas, seleccionar la carpeta deseada y hacer clic en **Aceptar**.

3. Estado de Seguridad

El estado de seguridad muestra una lista sistemáticamente organizada y fácilmente manejable de vulnerabilidades de seguridad detectadas en su ordenador. BitDefender Antivirus 2008 le avisará siempre que detecte un problema que pueda afectar a la seguridad de su equipo.

Hay 4 botones de estado de seguridad:

- **ANTIVIRUS**
- **PRIVACIDAD**
- **ANTIPHISING**
- **ACTUALIZACIÓN**

En la parte izquierda podrá ver el número de incidencias que afectan a la seguridad de su sistema, junto con el botón rojo **Reparar Incidencias**.

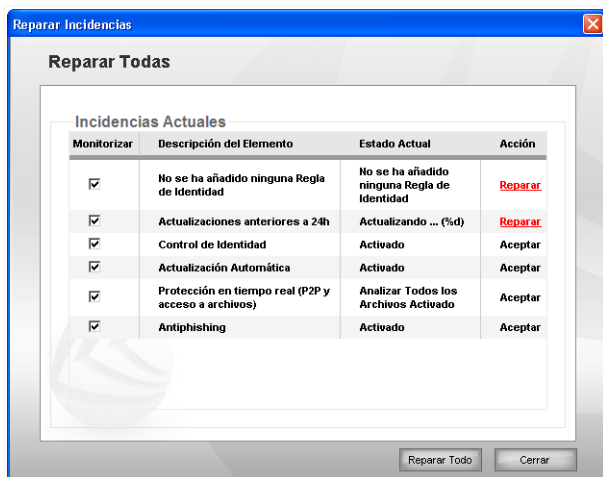
Los cuatro botones de estado pueden aparecer en color verde, amarillo, rojo o gris, en función de su nivel actual de protección.

- **Verde** indica un riesgo de seguridad bajo.
- **Amarillo** indica un riesgo de seguridad medio.
- **Rojo** indica un riesgo de seguridad alto.
- **Gris** indica que el componente no está configurado.

Solucionar las incidencias de seguridad no supone ningún esfuerzo, puede hacerse con un simple clic en el botón **Reparar Incidencias**.

Verá una lista de problemas de seguridad y una pequeña descripción de su estado.

Para solucionar una incidencia haga clic en el botón **Reparar**. La incidencia se solucionará, o bien inmediatamente, o bien siguiendo los pasos del asistente. Si decide solucionarlas todas a la vez, haga clic en el botón **Reparar Todo** y siga los pasos del asistente.



Problemas de Seguridad

Para solucionar los problemas en otro momento, haga clic en el botón **Cerrar**.



Importante

Para cada una de las incidencias, existe una casilla de selección que está activada por defecto. Si no desea reparar alguna incidencia, desmarque la casilla correspondiente. Por favor, utilice esta opción con cuidado, ya que podría provocar un aumento de los riesgos de seguridad a los que se expone su equipo.

3.1. Botón de Estado del Antivirus

Si el botón de estado del antivirus está en verde, no hay nada de qué preocuparse. De lo contrario, si el botón está en amarillo, rojo o gris, significa que su ordenador está expuesto a un riesgo medio o alto.

El color del botón de estado puede cambiar cuando modifica la configuración que afecta a la seguridad de su sistema o bien cuando olvida realizar alguna tarea importante. Por ejemplo, si su último análisis es un poco antiguo, el botón de estado de seguridad estará en amarillo. Si es muy antiguo, el color será rojo.

La siguiente tabla le mostrará los elementos que se tienen en cuenta para calcular el riesgo de seguridad.

Problema	Color
El último análisis del sistema es antiguo.	Amarillo
El último análisis del sistema es muy antiguo.	Rojo
Protección en tiempo real desactivada.	Rojo
El nivel de protección antivirus está en nivel permisivo.	Amarillo

Para reparar todas las incidencias, siga estos pasos:

1. Haga clic en el botón de estado del antivirus.
2. Haga clic en el botón **Reparar** para resolver las incidencias una por una o haga clic en la opción **Reparar Todo** para resolver todas las incidencias a la vez.
3. Si un problema no se soluciona al momento, siga los pasos del asistente para repararlo.

3.2. Botón de Estado de Privacidad

Si el botón de estado de privacidad está en verde, no tiene nada de qué preocuparse. De lo contrario, si el botón está en amarillo, rojo o gris, significa que su ordenador está expuesto a un riesgo medio o alto.

La siguiente tabla le mostrará los elementos que se tienen en cuenta para calcular el riesgo de seguridad.

Problema	Color
La protección de privacidad está activada.	Verde
La protección de privacidad está desactivada.	Rojo
La protección de privacidad está configurada.	Gris

Para reparar todas las incidencias, siga estos pasos:

1. Haga clic en el botón de estado de privacidad.
2. Haga clic en el botón **Reparar** para resolver las incidencias una por una o haga clic en la opción **Reparar Todo** para resolver todas las incidencias a la vez.
3. Si un problema no se soluciona al momento, siga los pasos del asistente para repararlo.

3.3. Botón de Estado del Antiphising

Si el botón de estado del antiphising está en verde, no hay nada de qué preocuparse. Por lo contrario, si el botón está en amarillo o rojo, significa que su ordenador está expuesto a un riesgo medio o alto.

La siguiente tabla le mostrará los elementos que se tienen en cuenta para calcular el riesgo de seguridad.

<i>Problema</i>	<i>Color</i>
La protección antiphising está activada.	Verde
La protección antiphising está desactivada.	Rojo

Para reparar todas las incidencias, siga estos pasos:

1. Haga clic en el botón de estado del antiphising.
2. Haga clic en el botón **Reparar** para resolver las incidencias una por una o haga clic en la opción **Reparar Todo** para resolver todas las incidencias a la vez.
3. Si un problema no se soluciona al momento, siga los pasos del asistente para repararlo.

3.4. Botón de Estado de la Actualización

Si el botón de estado de la actualización está en verde, no hay nada de qué preocuparse. Por lo contrario, si el botón está en amarillo o rojo, significa que su ordenador está expuesto a un riesgo medio o alto.

La siguiente tabla le mostrará los elementos que se tienen en cuenta para calcular el riesgo de seguridad.

<i>Problema</i>	<i>Color</i>
Actualización automática activada.	Verde
Actualización automática desactivada.	Rojo
La última actualización tiene un día de antigüedad.	Rojo

Para reparar todas las incidencias, siga estos pasos:

1. Haga clic en el botón de estado de la actualización.

2. Haga clic en el botón **Reparar** para resolver las incidencias una por una o haga clic en la opción **Reparar Todo** para resolver todas las incidencias a la vez.
3. Si un problema no se soluciona al momento, siga los pasos del asistente para repararlo.

4. Tareas Rápidas

Debajo de los cuatro botones de estado está situada el área de **Tareas Rápidas**.

4.1. Seguridad

BitDefender incluye un módulo de Seguridad que le ayuda a mantener a BitDefender actualizado y a su equipo libre de virus.

Para entrar en el módulo de Seguridad, haga clic en la pestaña **Seguridad**.

Dispone de los siguientes botones:

- **Actualizar** - inicia una actualización silenciosa.
- **Analizar Mis Documentos** - inicia un análisis rápido de sus documentos.
- **Análisis Completo** - inicia un análisis completo de su equipo.

4.1.1. Actualización

El proceso de actualización se realiza al instante, actualizando o reemplazando los archivos antiguos progresivamente. De este modo, el proceso de actualización no afecta al rendimiento del producto a la vez que se evita cualquier riesgo.

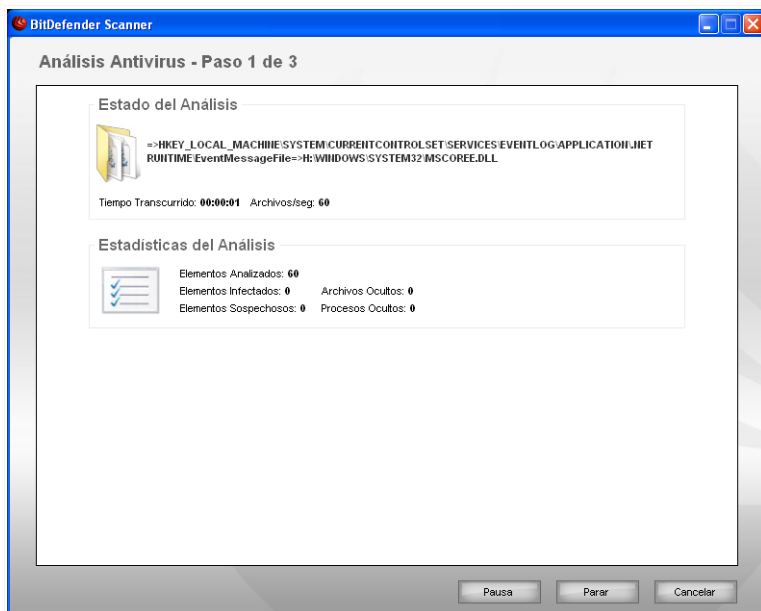
4.1.2. BitDefender Scanner

Cuando inicia un proceso de análisis bajo demanda, ya sea rápido o completo, aparecerá BitDefender Scanner.

Siga el proceso guiado de tres pasos para completar el proceso de análisis.

Paso 1/3 – Analizando

BitDefender analizará los objetos seleccionados.



Analizando

Puede ver el estado y las estadísticas del análisis (velocidad de análisis, número de archivos analizados / infectados / sospechosos / objetos ocultos y otros).



Nota

El análisis puede llevar un tiempo, dependiendo de la complejidad del análisis.

Para detener temporalmente el proceso de análisis, haga clic en **Pausa**. Para seguir con el análisis haga clic en **Reanudar**.

Puede detener el análisis en cualquier momento, haciendo clic en botón **Parar**. Irá directamente al último paso del asistente.



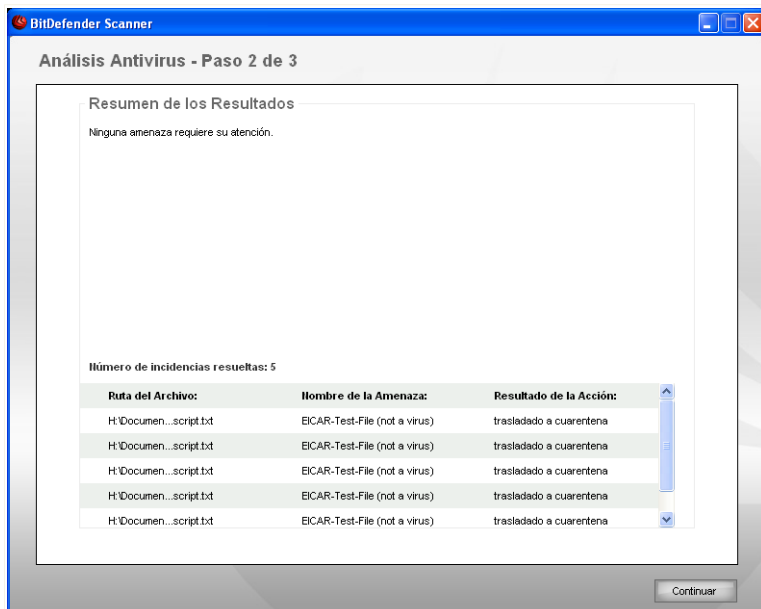
Nota

Si durante el análisis se detectan archivos sospechosos, se le solicitará enviarlos a los Laboratorios de BitDefender.

Espere a que BitDefender finalice el análisis.

Paso 2/3 – Seleccionar Acciones

Cuando el análisis haya finalizado, aparecerá una nueva ventana dónde podrá ver los resultados del análisis.



Acciones

Puede ver el número de incidencias que afectan a su sistema.

Las incidencias se muestran agrupadas en grupos. Haga clic en "+" para abrir un grupo o en "-" para cerrar un grupo.

Puede elegir una opción global que se aplicará a todos los elementos cada grupo, o bien elegir una opción para cada uno de los elementos.

Pueden aparecer las siguientes opciones en el menú:

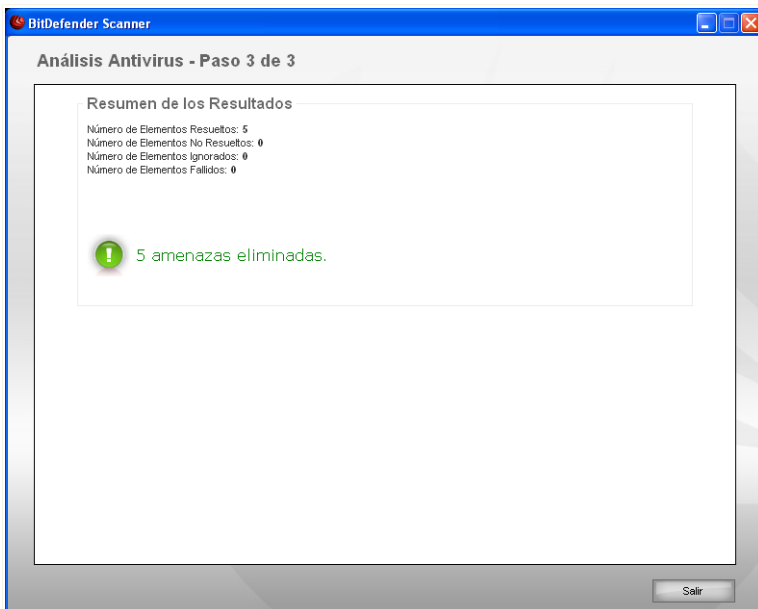
Acción	Descripción
Ninguna Acción	No se realizará ninguna acción sobre los archivos detectados.

Acción	Descripción
Desinfectar	Desinfecta los archivos infectados.
Eliminar	Elimina los archivos detectados.
Hacer visible	Hace visible el objeto oculto.

Haga clic en **Reparar Incidencias** para aplicar las acciones indicadas.

Paso 3/3 – Ver Resultados

Una vez BitDefender ha finalizado la reparación de los problemas, aparecerán los resultados del análisis en una nueva ventana.



Resumen

Puede ver el resumen de los resultados.

El informe se guarda automáticamente en el apartado **Informes** de la ventana **Propiedades** de la tarea seleccionada.

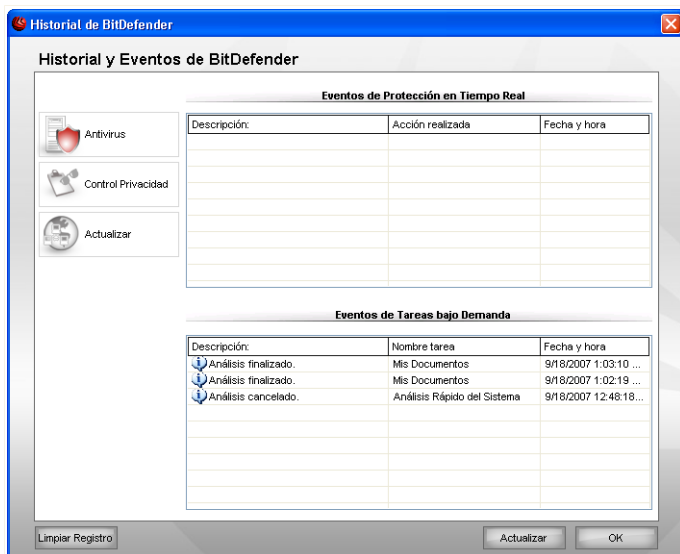


Aviso

Si algún problema no ha podido solucionarse, le recomendamos contactar con el soporte técnico de BitDefender en www.bitdefender.com/latin/.

5. Historial

El enlace del **Historial** situado en la parte inferior del Centro de Seguridad de BitDefender le conducirá a la ventana de Historial y Eventos de BitDefender. Esta ventana le ofrece una vista general de los eventos relacionados con la seguridad de su equipo. Por ejemplo, puede comprobar fácilmente si la actualización se ha realizado con éxito, si se ha encontrado malware en su equipo, si las tareas de copia se han realizado sin errores, etc.



Eventos

Para ayudarle a filtrar el historial y eventos BitDefender se le facilitan las siguientes categorías en la parte izquierda:

- **Antivirus**
- **Control de Privacidad**
- **Actualización**

Dispone de una lista de eventos para cada categoría. Cada evento incluye la siguiente información: un descripción breve, la acción realizada por BitDefender, su resultado,

y la fecha y hora en que se ha producido. Si desea más información sobre un evento en particular, haga clic encima del mismo.

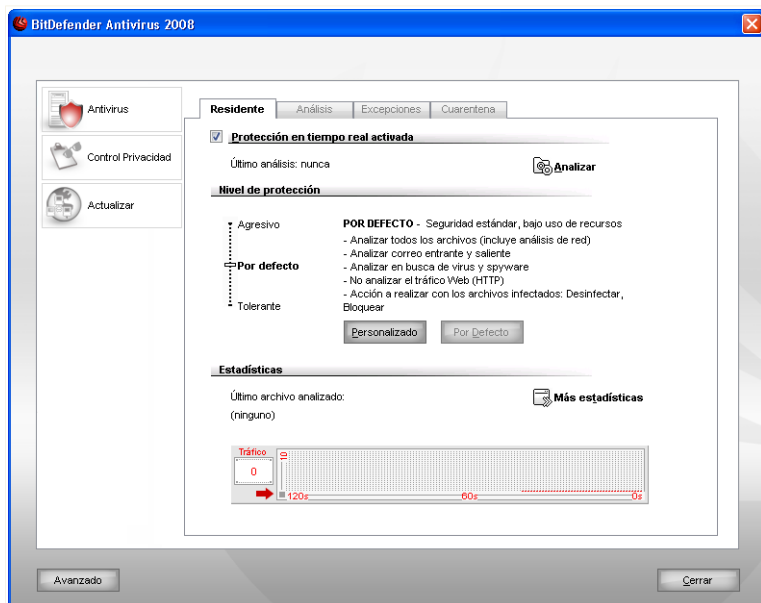
Haga clic en **Limpiar Registro** si desea eliminar los registros antiguos, o en **Actualizar** para asegurarse que se visualizan los últimos registros.

Administración Avanzada de Seguridad

6. Conseguir Ayuda

BitDefender Antivirus 2008 incluye una consola de configuración centralizada, que permite modificar las opciones avanzadas y la administración de BitDefender.

Para acceder a la configuración de la consola, haga clic en el enlace **Configuración**, situado en la parte inferior del Centro de Seguridad.



Consola de Configuración

La consola de configuración está organizada por módulos: **Antivirus**, **Control de Privacidad** y **Actualización**. Esto le permite administrar fácilmente la configuración de BitDefender en función el tipo de incidencia de seguridad que desee abordar.

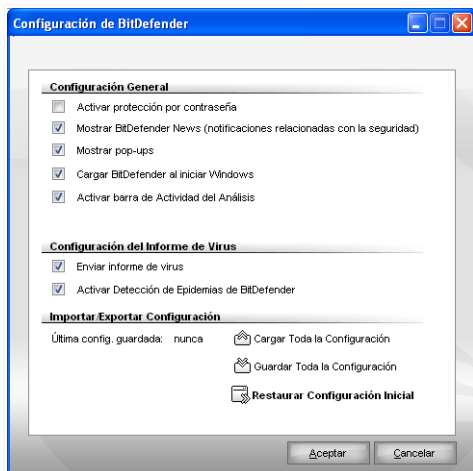
En el lado izquierdo de la consola de configuración puede ver el selector de módulos:

- **Antivirus** - en este apartado puede configurar el módulo **Antivirus**.
- **Control Privacidad** - en este apartado puede configurar el módulo **Control de Privacidad**.

- **Actualización** - en este apartado puede configurar el módulo **Actualización**.

6.1. Modificando la Configuración General

Para configurar las opciones generales de BitDefender Antivirus 2008 haga clic en **Avanzado**. Aparecerá una nueva ventana.



Configuración General

En este apartado puede configurar el comportamiento general de BitDefender. Por defecto, BitDefender se carga al inicio de Windows y sigue funcionando minimizado en la barra del sistema.

6.1.1. Configuración General

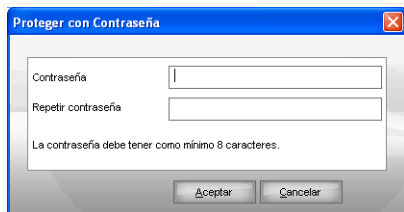
- **Activar protección por contraseña** - permite introducir una contraseña para proteger la configuración de la Consola de Configuración de BitDefender.



Nota

Si no es el único usuario con permisos de administrador que utiliza este ordenador, es recomendable que proteja su configuración de BitDefender con una contraseña.

Si selecciona esta opción, aparecerá la siguiente ventana:



Confirmar contraseña

Introduzca la contraseña en el campo **Contraseña**, introdúzcala de nuevo en el campo **Repetir contraseña** y haga clic en **Aceptar**.

De ahora en adelante, si quiere cambiar la configuración de BitDefender, se le pedirá que introduzca la contraseña.



Importante

Si ha olvidado la contraseña tendrá que reparar el programa para poder cambiar la configuración de BitDefender.

- **Mostrar Noticias de BitDefender (noticias relacionadas con la seguridad)** - muestra de vez en cuando noticias acerca de las epidemias de virus, enviadas desde los servidores de BitDefender.
- **Mostrar pop-ups (notas en pantalla)** - muestra pop-ups acerca del estado del producto.
- **Cargar BitDefender al iniciar Windows** - carga BitDefender automáticamente al iniciar el sistema. Recomendamos mantener esta opción seleccionada.
- **Activar barra de Actividad del Análisis** - activa/desactiva la **Barra de Actividad del Análisis**.

6.1.2. Configuración del Informe de Virus



- **Enviar informe de virus** - permite enviar a los Laboratorios BitDefender información acerca de los virus detectados en su equipo. Con esta información, nos ayuda a mantener un registro de las epidemias de virus.

Los informes no contendrán datos confidenciales, tales como su nombre, dirección IP u otra información, ni serán utilizados con fines comerciales. Los datos proporcionados incluirán únicamente el nombre del país y del virus, y serán utilizados exclusivamente para crear informes y estadísticas.

- **Activar la Detección de Epidemias** - envía informes acerca de las posibles epidemias de virus a los Laboratorios de BitDefender.

Los informes no contendrán datos confidenciales, tales como su nombre, dirección IP u otra información, y no serán empleados con fines comerciales. La información enviada sólo contiene el posible virus y sólo será utilizada para detectar nuevos virus.


6.1.3. Importar/Exportar Configuración

Utilice los botones  **Guardar Toda la Configuración** /  **Cargar Toda la Configuración** para guardar / cargar la configuración de BitDefender a otro destino. De este modo, podrá utilizar la misma configuración después de reinstalar o reparar el producto BitDefender.



Importante

Sólo los usuarios con permisos de administración pueden guardar y cargar la configuración.

Para cargar la configuración por defecto, haga clic en  **Restaurar Configuración Inicial**.

6.2. Utilizar la barra de actividad del análisis

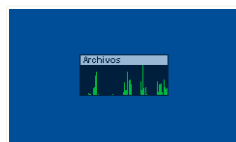
La **barra de análisis de la actividad** es una vista gráfica de la actividad de análisis de su sistema.

Las barras verdes (**Archivos**) representan el número de archivos analizados por segundo con BitDefender, en una escala de 0 a 50.



Nota

La barra de actividad del análisis le avisa cuando la protección en tiempo real está desactivada mostrando una cruz roja sobre la **zona de Ficheros**.



Barra de Actividad

Puede utilizar la opción **Barra de actividad del Análisis** para analizar archivos. Arrastre y suelte los archivos que desea analizar sobre la ventana de actividad BitDefender.



Nota

Para más información, por favor, consulte el **“Análisis al Arrastrar y Soltar”** (p. 59) de esta guía de usuario.

Para ocultar la barra de actividad haga clic derecho encima y seleccione **Ocultar**.
Para ocultar completamente la barra, haga clic en **Avanzado** dentro de la consola de configuración, y desmarque la casilla **Activar barra de Actividad del Análisis**.

7. Antivirus

BitDefender protege a su equipo de todo tipo de malware (virus, troyanos, spyware, rootkits y otros).

Además del análisis clásico basado en las firmas de virus, BitDefender también realiza un análisis heurístico de los archivos a los que accede. El objetivo de este tipo de análisis es identificar nuevos virus basándose en ciertos patrones y algoritmos, antes de encontrar una firma de virus, aunque puede generar falsas alarmas. Al detectar un fichero de este tipo, se clasificará como sospechoso. En estos casos, le recomendamos enviar el fichero para que sea analizado en los laboratorios de BitDefender.

La protección que ofrece BitDefender está dividida en dos apartados:

- **Análisis al acceder** - impide que las amenazas de malware entren en su sistema. A este tipo de protección también se le llama protección en tiempo real, y analiza los archivos a medida que accede a los mismos. Por ejemplo, BitDefender analizará un documento de Word cuando lo abra, o los mensajes de correo a medida que los vaya recibiendo.
- **Análisis bajo demanda** - permite detectar y eliminar malware que ya reside en su sistema. Se trata del clásico análisis antivirus iniciado por el usuario - usted selecciona la unidad, carpeta o archivo que BitDefender debe analizar, y BitDefender lo analizará cuando se lo indique. Las tareas de análisis le permiten crear rutinas de análisis personalizadas, que pueden planificarse para que se ejecuten regularmente.

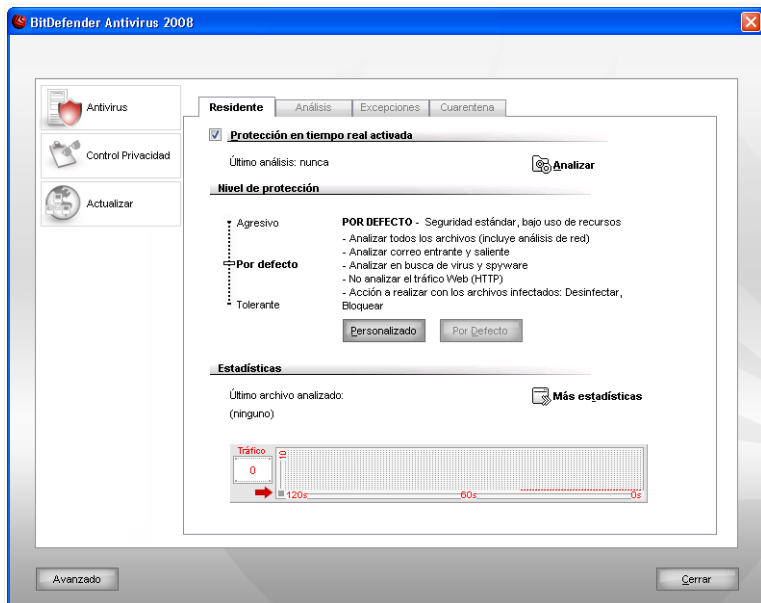
El apartado **Antivirus** de esta guía comprende los siguientes temas:

- **Análisis en Tiempo Real**
- **Análisis Bajo Demanda**
- **Objetos Excluidos del Análisis**
- **Cuarantena**

7.1. Análisis en Tiempo Real

El análisis al acceder, también conocido como protección en tiempo real, mantiene su ordenador a salvo de todo tipo de amenazas de malware, analizando todos los archivos a los que accede, los mensajes y las comunicaciones a través de aplicaciones de mensajería instantánea (ICQ, NetMeeting, Yahoo! Messenger, MSN Messenger).

Para configurar y monitorizar la protección en tiempo real, haga clic en **Antivirus > Residente** en la consola de configuración. Aparecerá la siguiente pantalla:



Protección en Tiempo Real.



Importante

Para impedir que los virus infecten su ordenador manenga la **Protección en Tiempo Real** activada.

En la parte inferior de este apartado podrá ver las estadísticas sobre los archivos y mensajes analizados por la **Protección en Tiempo Real**. Haga clic en **Más estadísticas** si quiere ver una ventana con más explicaciones sobre las estadísticas.

Para iniciar un análisis rápido del sistema, haga clic en **Analizar**.

7.1.1. Configurando el Nivel de Protección

Puede elegir el nivel de protección que mejor se adapte a sus necesidades de seguridad. Arrastre el deslizador a lo largo de la escala para elegir el nivel adecuado de protección.

Hay 3 niveles de seguridad:

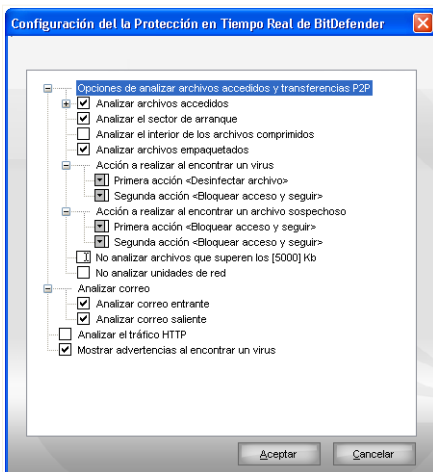
Nivel de Protección	Descripción
Tolerante	<p>Cubre necesidades básicas de seguridad. El nivel de consumo de recursos es muy bajo.</p> <p>Los programas y mensajes entrantes se analizan sólo en busca de virus. Además del clásico análisis basado en firmas, se usa también el análisis heurístico. Las acciones que se realizan cuando se detectan archivos infectados son las siguientes: desinfectar archivo/bloquear acceso.</p>
Por Defecto	<p>Ofrece seguridad estándar. El nivel de consumo de recursos es bajo.</p> <p>Todos los archivos y mensajes entrantes y salientes son analizados en busca de virus y spyware. Además del clásico análisis basado en firmas, también se utiliza el análisis heurístico. Las acciones que se realizan cuando se detectan archivos infectados son las siguientes: desinfectar archivo/bloquear acceso.</p>
Agresivo	<p>Ofrece seguridad de alta calidad. El nivel de consumo de recursos es moderado.</p> <p>Todos los archivos, mensajes entrantes y salientes y el tráfico de web se analizan en busca de virus y spyware. Además del clásico análisis basado en firmas, también se utiliza el análisis heurístico. Las acciones que se realizan cuando se detectan archivos infectados son las siguientes: desinfectar archivo/bloquear acceso.</p>

Para aplicar la configuración predeterminada de la protección en tiempo real haga clic en **Por Defecto**.

7.1.2. Personalizando el Nivel de Protección

Los usuarios avanzados querrán aprovechar las opciones de análisis que BitDefender ofrece. El análisis puede configurarse para analizar sólo un tipo de extensiones definidas, para buscar amenazas específicas, o para omitir archivos comprimidos. Esta característica permite disminuir notablemente los tiempos de análisis y mejorar el rendimiento de su equipo durante un análisis.

Puede personalizar la **Protección en Tiempo Real** haciendo clic en **Personalizado**. Se le mostrará la siguiente ventana:



Configurar el Residente BitDefender

Las opciones de análisis están organizadas en la forma de un menú que se puede extender de una manera similar a los de Windows.



Nota

Haga clic en la casilla "+" para desplegar una opción o en "-" para cerrarla. Observará que en ciertas opciones de análisis, aunque aparezca la casilla "+" no puede extenderse. Esto debido a que estas opciones no han sido seleccionadas. Sin embargo, si selecciona estas opciones, podrá abrirlas.

- **Analizar archivos accedidos y transferencias P2P** - analiza los ficheros a los que accede y las comunicaciones de mensajería instantánea (ICQ, NetMeeting,

Yahoo! Messenger, MSN Messenger). Más adelante podrá seleccionar el tipo de ficheros a analizar.

Opción		Descripción
Anализar archivos accedidos	Anализar todos los archivos	Se analizarán todos los archivos, independientemente de su tipo.
	Anализar sólo programas	Únicamente se analizarán los archivos con las siguientes extensiones: .exe; .bat; .com; .dll; .ocx; .scr; .bin; .dat; .386; .vxd; .sys; .wdm; .cla; .class; .ovl; .ole; .exe; .hlp; .doc; .dot; .xls; .ppt; .wbk; .wiz; .pot; .ppa; .xla; .xlt; .vbs; .vbe; .mdb; .rtf; .htm; .hta; .html; .xml; .xtp; .php; .asp; .js; .shs; .chm; .lnk; .pif; .prc; .url; .smm; .pdf; .msi; .ini; .csc; .cmd; .bas; .eml y .nws.
	Anализar extensiones definidas	Para analizar sólo los archivos que tienen las extensiones indicadas por el usuario. Dichas extensiones deben estar separadas por ",".
	Anализar en busca de software de riesgo	Anализar en busca de software de riesgo. Los archivos detectados con este método se tratarán como archivos infectados. El software que incluya componentes de adware puede funcionar incorrectamente si esta opción está activada. Seleccione Omitir dialers y aplicaciones en el análisis si quiere excluir este tipo de archivos del análisis.
Anализar los sectores de arranque		Para analizar el sector de arranque del sistema.
Anализar el interior de los archivos comprimidos		Para analizar el contenido de los archivos comprimidos. Con esta opción activada su ordenador puede ralentizarse un poco.
Anализar archivos empaquetados		Para analizar todos los archivos empaquetados.

Opción	Descripción
Primera acción	En el menú desplegable, seleccione la primera acción que desea realizar al encontrar archivos infectados o sospechosos.
	Bloquear acceso y seguir Si se detecta un fichero infectado, se denegará el acceso al mismo.
	Desinfectar archivo Desinfecta los archivos infectados.
	Eliminar archivo Elimina los ficheros infectados inmediatamente y sin previa advertencia.
	Mover archivo a la cuarentena Para trasladar los archivos infectados a la cuarentena.
Segunda acción	En el menú desplegable, seleccione la segunda acción que desea realizar al encontrar archivos infectados o sospechosos, en caso que falle la primera acción.
	Bloquear acceso y seguir Si se detecta un fichero infectado, se denegará el acceso al mismo.
	Eliminar archivo Elimina los ficheros infectados inmediatamente y sin previa advertencia.
	Mover archivo a la cuarentena Para trasladar los archivos infectados a la cuarentena.
No analizar archivos que superen los [x] Kb	Introduzca el tamaño máximo de los archivos a analizar. Si el tamaño es 0 Kb, se analizarán todos los archivos, independientemente de su tamaño.
No analizar unidades de red	Si esta opción está activada, BitDefender no analizará los recursos compartidos de la red, consiguiendo un acceso a la red más rápido. Recomendamos activar esta opción sólo si la red a la que pertenece está protegida por una solución antivirus.

- **Analizar correo** - analiza el correo electrónico.

Dispone de las siguientes opciones:

Opción	Descripción
Analizar correo entrante	Analiza todos los correos entrantes.
Analizar correo saliente	Analiza todos los correos salientes.

- **Analizar el tráfico HTTP** - analiza el tráfico HTTP.
- **Mostrar advertencias al encontrar un virus** - mostrará una ventana de advertencia al detectarse un virus en un fichero o correo electrónico.

Al detectarse un archivo infectado aparecerá una la alerta que contiene el nombre del virus, la ubicación, la acción realizada por BitDefender y un enlace a la página web de BitDefender, donde podrá encontrar más información acerca del virus. En los mensajes infectados se mostrará también información sobre el remitente y el destinatario del correo.

Si el programa detecta ficheros sospechosos, puede iniciar el asistente desde la ventana de alertas para enviar el fichero al Laboratorio BitDefender. Una vez analizado, puede recibir información a través de la dirección de e-mail introducida en el asistente.

Haga clic en **Aceptar** para guardar los cambios y cerrar la ventana.

7.1.3. Desactivando la Protección en Tiempo Real

Si decide desactivar la protección en tiempo real, aparecerá una ventana de advertencia.



Desactivar Protección en Tiempo Real

Para confirmar su elección, deberá indicar durante cuanto tiempo desea desactivar la protección. Puede desactivar la protección durante 5, 15 o 30 minutos, durante una hora, de forma permanente, o hasta que reinicie el sistema.



Aviso

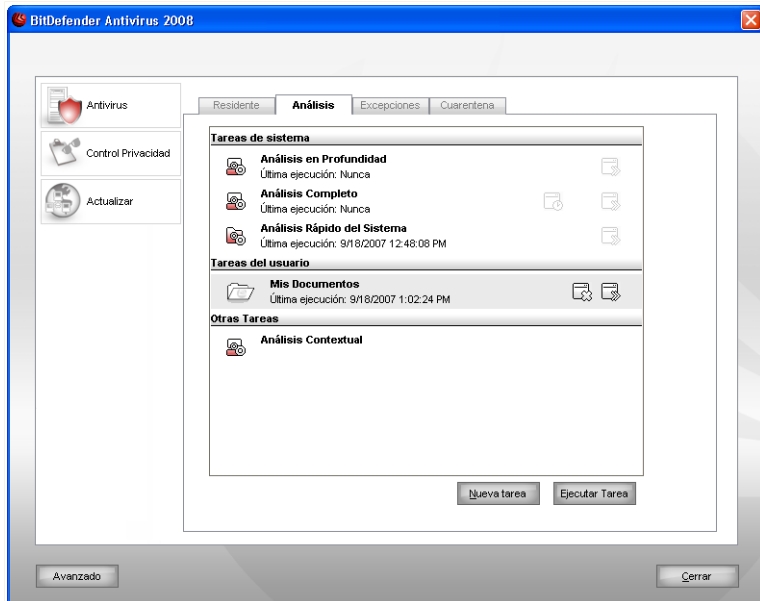
Se trata de una cuestión crítica para la seguridad de su sistema. Recomendamos desactivar la protección en tiempo real durante el menor tiempo posible. Mientras la protección esté desactivada, no tendrá protección contra amenazas de malware.

7.2. Análisis Bajo Demanda

El objetivo principal de BitDefender es mantener su ordenador libre de virus. Los primeros dos pasos para lograr tal meta consisten en impedir el acceso de nuevos virus a su sistema y en analizar sus mensajes de correo y cualquier fichero descargado o copiado en su PC.

Sin embargo, queda un riesgo: que algún virus haya entrado al sistema antes de instalar BitDefender. Por esta razón recomendamos analizar su ordenador inmediatamente después de instalar BitDefender. Además, también es una buena práctica realizar análisis periódicamente.

Para configurar e iniciar un análisis bajo demanda, haga clic en **Antivirus > Analisis** en la consola de configuración. Aparecerá la siguiente pantalla:



Tareas de Análisis

El análisis bajo demanda se basa en tareas de análisis. Estas tareas indican las opciones y los objetivos a analizar. Puede analizar el ordenador cuando desee ejecutando alguna de las tareas predeterminadas o creando sus tareas propias. También puede planificar las tareas para que se realicen en momentos en que el sistema esté inactivo y no interfieran con su trabajo.

7.2.1. Tareas de Análisis

BitDefender incluye diferentes tareas predeterminadas que cubren las necesidades de seguridad más comunes. Pero también puede crear sus propias tareas de análisis personalizadas.

Cada tarea tiene su propia ventana de **Propiedades** que le permiten configurar la tarea y ver los resultados del análisis. Para más información, consulte el apartado *“Configurando una Tarea de Análisis”* (p. 48).

Existen 3 tipos de tareas de análisis:

- **Tareas de Sistema** - contiene una lista de tareas de sistema predeterminadas. Las siguientes tareas están disponibles:

Tarea Predeterminada	Descripción
Análisis en Profundidad	Analiza el sistema por completo. En la configuración por defecto, analiza en busca de cualquier tipo de malware que pueda amenazar a su sistema, como virus, spyware, adware, rootkits y otros.
Análisis Completo de Sistema	Analiza todo el sistema, excepto los archivos comprimidos. En la configuración por defecto, analiza en busca de cualquier tipo de malware que pueda amenazar a su sistema, como virus, spyware, adware, rootkits y otros.
Análisis Rápido del Sistema	Analiza las carpetas Windows, Archivos de Programa y All Users. En la configuración por defecto, analiza en busca de cualquier tipo de malware, excepto rootkits, pero no analiza la memoria, el registro ni las cookies.



Nota


Desde las tareas **Análisis en Profundidad** y **Análisis Completo** puede analizar el sistema por completo, pero el proceso llevará un tiempo. Por ello, recomendamos ejecutar estas tareas con baja prioridad, o preferiblemente, cuando no utilice el equipo.

- **Tareas del Usuario** - contiene las tareas definidas por el usuario.

Existe una tarea llamada **Mis Documentos**. Utilice esta tarea para analizar las carpetas del usuario que está utilizando: **Mis Documentos**, **Escritorio** e **Inicio**. Así se asegurará el contenido de sus documentos, un espacio de trabajo seguro y que las aplicaciones iniciadas al cargar el sistema están limpias.

- **Otras tareas** - contiene una lista de otras tareas de análisis. Estas tareas de análisis se refieren a tipos de análisis alternativos que no se pueden ejecutar desde esta ventana. Sólo puede modificar sus opciones o ver los informes de análisis.

Hay tres botones disponibles en la parte derecha de cada tarea:

-  **Programador** - indica que la tarea está programada para iniciarse en otro momento. Haga clic en este botón para abrir la ventana de **Propiedades**, pestaña **Programador**, donde podrá ver la planificación de la tarea y modificarla.

-  **Eliminar** - elimina la tarea seleccionada.



Nota

No disponible para tareas de sistema. No se puede eliminar una tarea de sistema.

-  **Analizar** - ejecuta la tarea seleccionada, iniciando un **análisis inmediato**.

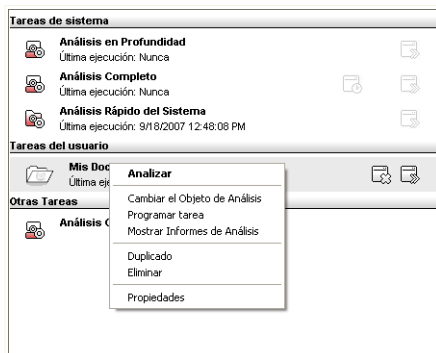
A la izquierda de cada tarea verá el botón de **Propiedades**, que le permite configurar la tarea y ver los resultados del análisis.

7.2.2. Utilizando el Menú Rápido

Dispone de un menú rápido para cada tarea. Haga clic con el botón derecho sobre la tarea seleccionada para abrirla.

El menú rápido dispone de los siguientes comandos:

- **Analizar** - ejecuta la tarea seleccionada, iniciando inmediatamente el análisis.
- **Cambiar el Objeto del Análisis** - abre la ventana **Cambiar el objeto de análisis**, pestaña **Ruta**, donde podrá cambiar el objetivo del análisis de la tarea seleccionada.



Menú Rápido



Nota

En las tareas del sistema, esta opción será reemplazada por **Mostrar rutas de las tareas**, donde podrá ver las rutas que se analizarán.

- **Programador** - abre la ventana de **Propiedades**, pestaña **Programador**, donde podrá cambiar la planificación de la tarea seleccionada.
- **Mostrar Informes de Análisis** - abre la ventana de **Propiedades**, pestaña **Informes**, donde podrá ver los informes generados tras la realización del análisis.
- **Duplicar** - duplica la tarea seleccionada.



Nota

Esta opción es muy útil para crear nuevas tareas, ya que puede modificar las opciones de la tarea duplicada.

- **Eliminar** - elimina la tarea seleccionada.



Nota

No disponible para tareas de sistema. No se puede eliminar una tarea de sistema.

- **Propiedades** - abre la ventana de **Propiedades**, pestaña **General**, dónde podrá cambiar las opciones de la tarea seleccionada.



Nota

Debido a la particular naturaleza de las **Otras Tareas**, sólo estarán disponibles las opciones **Propiedades** y **Ver Informes de Análisis**.

7.2.3. Creando tareas de análisis

Para crear una tarea de análisis, utilice uno de estos métodos:

- **Duplicar** una regla existente, cambie su nombre y haga las modificaciones necesarias en la ventana **Propiedades**.
- Haga clic en **Nueva tarea** para crear una nueva tarea y configurarla.

7.2.4. Configurando una Tarea de Análisis

Cada tarea de análisis tiene su ventana de **Propiedades**, donde puede configurar las opciones de análisis, el objeto de análisis, programar la tarea o ver los informes. Para abrir esta ventana haga clic en el botón **Abrir**, situado a la derecha de la tarea (o haga doble clic sobre la tarea y clic en **Abrir**).

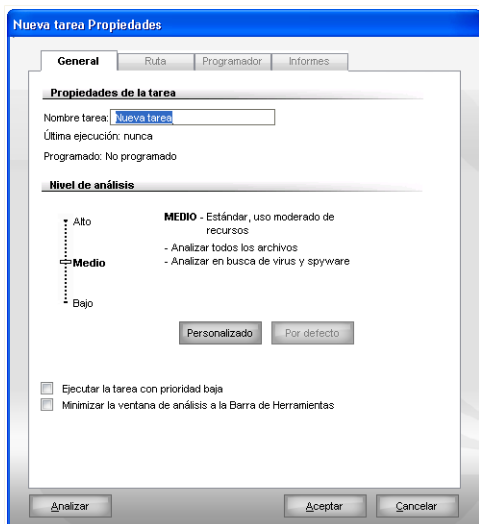


Nota

Para más detalles acerca del módulo **Informes**, consulte *“Viendo los Informes del Análisis”* (p. 64).

Configurando las Opciones de Análisis

Para configurar las opciones de análisis de una tarea de análisis, haga clic derecho y seleccione **Propiedades**. Aparecerá la siguiente pantalla:



General

Aquí puede ver información acerca de la tarea (nombre, última ejecución y próxima ejecución programada) y configurar las opciones de análisis.

Seleccionando el nivel de Análisis

Puede configurar fácilmente las opciones de análisis a través del deslizador. Arrastre el deslizador a lo largo de la escala para elegir el nivel de análisis deseado.

Hay 3 niveles de análisis:

Nivel de Protección	Descripción
Bajo	Ofrece un nivel razonable de eficacia de detección. El nivel del consumo de recursos es bajo. Sólo los programas se analizan en busca de virus. Además del clásico análisis basado en firmas de virus, se usa también el análisis heurístico.

<i>Nivel de Protección</i>	<i>Descripción</i>
Medio	Ofrece un buen nivel de eficacia de detección. El nivel del consumo de recursos es moderado. Todos los archivos se analizan en busca de virus y spyware. Además del clásico análisis basado en firmas de virus, se usa también el análisis heurístico.
Alto	Ofrece un alto nivel de eficacia de detección. El nivel del consumo de recursos es alto. Todos los archivos comprimidos se analizan en busca de virus y spyware. Además del clásico análisis basado en firmas de virus, se usa también el análisis heurístico.

También hay disponibles una serie de opciones generales para el proceso de análisis:

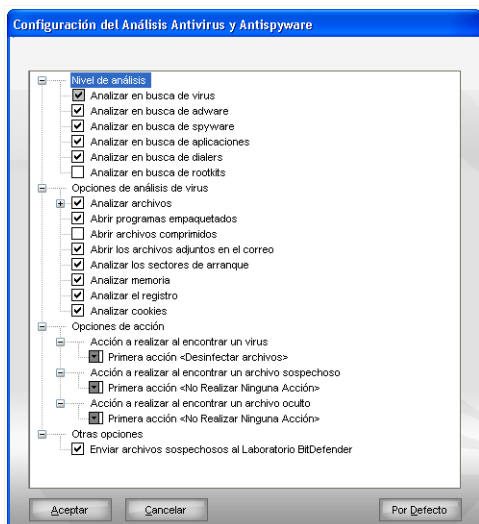
<i>Opción</i>	<i>Descripción</i>
Ejecutar el análisis con prioridad baja	Disminuye la prioridad del proceso de análisis. De este modo los otros programas funcionarán más rápido, pero incrementará el tiempo necesario para realizar el análisis.
Minimizar ventana de análisis a la barra de tareas	Minimiza la ventana de análisis a la barra de tareas . Para visualizar la ventana haga doble clic en el icono.

Haga clic en **Aceptar** para guardar los cambios realizados y cerrar la ventana. Para ejecutar la tarea sólo tiene que hacer clic en **Analizar**.

Optimizando el nivel de análisis

Los usuarios avanzados querrán aprovechar las opciones de análisis que BitDefender ofrece. El análisis puede configurarse para analizar sólo un tipo de extensiones definidas, para buscar amenazas específicas, o para omitir archivos comprimidos. Esta característica permite disminuir notablemente los tiempos de análisis y mejorar el rendimiento de su equipo durante un análisis.

Haga clic en **Personalizado** para configurar sus propias opciones de análisis. Aparecerá una nueva ventana.



Opciones de análisis

Las opciones de análisis están organizadas en la forma de un menú que se puede extender de una manera similar a los de Windows. Haga clic en la casilla "+" para desplegar una opción o en "-" para cerrarla.

Las opciones de análisis se agrupan en cuatro categorías:

- Nivel de Análisis
 - Opciones de análisis de virus
 - Opciones de acción
 - Otras opciones
- Seleccione el tipo de malware que desea analizar con BitDefender y las opciones deseadas desde la categoría **Nivel de Análisis**.

Dispone de las siguientes opciones:

Opción	Descripción
Analizar en busca de virus	Analizar en busca de virus conocidos.

Opción	Descripción
	BitDefender detecta también cuerpos de virus incompletos, eliminando así cualquier posible amenaza que pueda afectar la seguridad de su sistema.
Analizar en busca de adware	Analiza en busca de adware. Estos ficheros se tratarán como ficheros infectados. El software que incluya componentes adware puede dejar de funcionar si esta opción está activada.
Analizar en busca de spyware	Analiza en busca de spyware. Estos ficheros se tratarán como ficheros infectados.
Analizar en busca de aplicaciones	Analizar en busca de aplicaciones (.exe y .dll).
Analizar en busca de dialers	Analiza en busca de dialers de números de alta tarificación. Estos ficheros se tratarán como fuesen ficheros infectados. El software que incluya componentes dialer puede dejar de funcionar si esta opción está activada.
Analizar en busca de Rootkits	Analizar en busca de objetos ocultos (ficheros y procesos), generalmente denominados rootkits.

- Especifica el tipo de los objetos a analizar (archivos comprimidos, mensajes de correo electrónico, etc.) y otras opciones. Esto se hace a través de la selección de ciertas opciones desde la categoría **Opciones de análisis de virus**.

Dispone de las siguientes opciones:

Opción	Descripción
A n a l i z a r Analizar todos los archivos	Se analizarán todos los archivos, independientemente de su tipo.
Analizar programas sólo	Para analizar sólo archivos con las siguientes extensiones: exe; bat; com; dll; ocx; scr; bin; dat; 386; vxd; sys; wdm; cla; class; ovl; ole; exe; hlp; doc; dot; xls; ppt; wbk; wiz; pot; ppa; xla; xlt; vbs; vbe; mdb; rtf; htm; hta; html; xml; xtp; php; asp; js; shs;

Opción	Descripción
	chm; lnk; pif; prc; url; smm; pdf; msi; ini; csc; cmd; bas; eml and nws.
Analizar extensiones definidas	Para analizar sólo los archivos que tienen las extensiones indicadas por el usuario. Dichas extensiones deben estar separadas por ",".
Abrir programas empaquetados	Para analizar el interior de los archivos empaquetados.
Abrir archivos comprimidos	Para analizar el contenido de los archivos comprimidos.
Abrir los archivos comprimidos adjuntos en el correo	Para analizar el interior de los archivos comprimidos del correo electrónico.
Analizar los sectores de arranque	Para analizar el sector de arranque del sistema.
Analizar Memoria	Analiza la memoria en busca de virus y otros tipos de malware.
Analizar el registro	Analiza las entradas del registro.
Analizar cookies	Analiza los archivos de las cookies.

- Indique las acciones a realizar sobre los archivos infectados, sospechosos u ocultos detectados, en la categoría **Opciones de acción**. Puede especificar una acción diferente para cada categoría.
 - Seleccione la acción a realizar cuando se detecte un archivo infectado. Dispone de las siguientes opciones:

Acción	Descripción
Ninguno(mostrar objetos)	No se realizará ninguna acción con los ficheros infectados. Estos ficheros aparecerán en el informe de análisis.
Desinfectar archivos	Desinfecta los archivos infectados.
Eliminar archivos	Elimina los ficheros infectados inmediatamente y sin previa advertencia.
Mover archivos a la Cuarentena	Para trasladar los archivos infectados a la cuarentena.

- Seleccione la acción que desea que se realice al encontrar archivos sospechosos. Dispone de las siguientes opciones:

Acción	Descripción
Ninguno(mostrar objetos)	No se realizará ninguna acción con los ficheros sospechosos. Estos ficheros aparecerán en el informe de análisis.
Eliminar archivos	Borra los ficheros sospechosos inmediatamente y sin previa advertencia.
Mover archivos a la Cuarentena	Trasladar los archivos sospechosos a la cuarentena.

**Nota**

Si durante el análisis se detectan archivos sospechosos, se le solicitará enviarlos a los Laboratorios de BitDefender.

- Seleccione la acción a realizar cuando se detecten objetos ocultos (rootkits). Dispone de las siguientes opciones:

Acción	Descripción
Ninguno(mostrar objetos)	No se realizará ninguna acción con los ficheros ocultos. Estos ficheros aparecerán en el informe de análisis.
Mover archivos a la Cuarentena	Trasladar los archivos infectados a la cuarentena.
Hacer visible	Muestre los ficheros ocultos para que Usted pueda verlos.

**Nota**

Si usted elige a ignorar los ficheros infectados o la acción elegida fracasa, tendrá que elegir una nueva acción en el asistente de análisis.

- Una vez finalizado el proceso de análisis se solicitará el envío de los ficheros sospechosos al laboratorio BitDefender. Marque la opción **Enviar archivos sospechosos al Laboratorio BitDefender** desde la categoría **Otras opciones**.

Si hace clic en **Por defecto** cargará la configuración por defecto. Haga clic en **Aceptar** para guardar los cambios y cerrar la ventana.

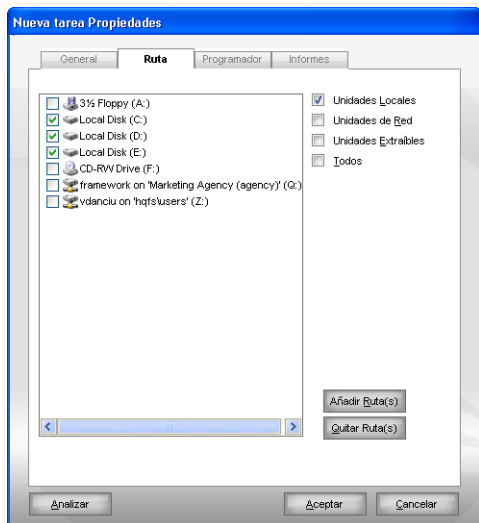
Indicando el Objetivo del Análisis



Nota

No puede modificar los objetos de análisis de las tareas **Tareas del Sistema**. Solo podrá ver el objeto de análisis.

Para definir el objeto de análisis de una tarea, haga clic derecho sobre la tarea y seleccione **Cambiar el Objeto de Análisis** (o **Mostrar rutas de las tareas** en el caso de tareas del sistema). Aparecerá la siguiente pantalla:



Objetivo del Análisis

Puede ver la lista de unidades locales, de red o extraíbles, así como las carpetas y los ficheros añadidos anteriormente si existen. Todos los elementos seleccionados serán analizados cuando ejecute la tarea.

Este apartado contiene los siguientes botones:

- **Añadir archivo(s)** - abre una ventana de exploración desde la que podrá seleccionar los archivos o carpetas que desea analizar.



Nota

También puede arrastrar y soltar ficheros y carpetas para añadirlos a la lista.

- **Eliminar elementos** - borra del listado de análisis el fichero / directorio seleccionado anteriormente.



Nota

Sólo los ficheros y carpetas añadidos posteriormente se podrán eliminar, pero no aquellos "vistos" automáticamente por BitDefender.

Además de los botones citados anteriormente, también hay algunas opciones que le permiten seleccionar ubicaciones de análisis rápidamente.

- **Unidades locales** - para analizar las particiones locales.
- **Unidades de red** - para analizar las particiones de red.
- **Unidades extraíbles** - para analizar las unidades extraíbles (CD-ROM, disqueteras).
- **Todas las unidades** - para analizar todas las particiones, independientemente si son locales, de red o extraíbles.



Nota

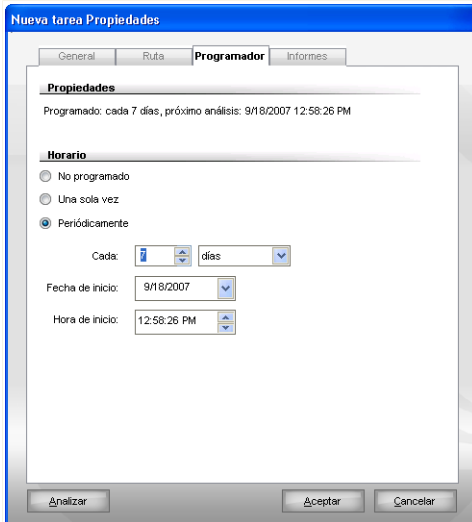
Si desea analizar todo el sistema en busca de virus, seleccione la casilla correspondiente a **Todas las unidades**.

Haga clic en **Aceptar** para guardar los cambios realizados y cerrar la ventana. Para ejecutar la tarea sólo tiene que hacer clic en **Analizar**.

Programando Tareas de Análisis

Si realiza un análisis complejo, el proceso de análisis llevará bastante tiempo, y funcionará mejor si se cierran todos los otros programas. Por esta razón es aconsejable que programe este tipo de tareas con antelación, para que se inicien en aquellos momentos en el que no utilice el ordenador y éste se encuentre inactivo.

Para ver o modificar la planificación de una tarea, haga clic con el botón derecho y seleccione **Programador**. Aparecerá la siguiente pantalla:



Programador

Puede ver las tareas programadas.

Al programar una tarea, debe seleccionar una de las siguientes opciones:

- **No Programado** - inicia la tarea sólo cuando el usuario lo solicita.
- **Una sola vez** - inicia el análisis sólo una vez, en determinado momento. Indique la fecha y hora de inicio en los campos **Fecha y hora de inicio**.
- **Periódicamente** - inicia un análisis periódicamente, en una hora determinada, y cada cierto intervalo de tiempo (horas, días, semanas, meses, años) empezando por una fecha y hora en concreto.

Si quiere repetir el análisis cada cierto tiempo, seleccione la casilla **Periódicamente** e indique en **Cada** el número de minutos/horas/días/semanas/meses/años cada cuanto quiere repetir el proceso. También puede indicar la fecha y hora de inicio en los campos **Fecha y hora de inicio**.

Haga clic en **Aceptar** para guardar los cambios realizados y cerrar la ventana. Para ejecutar la tarea sólo tiene que hacer clic en **Analizar**.

7.2.5. Analizando Objetos

Antes de iniciar el proceso de análisis debe asegurarse de que BitDefender tiene actualizadas las firmas de malware. Analizar su equipo con firmas antiguas puede impedir la detección de nuevo malware. Para comprobar cuando se realizó la última actualización, haga clic en **Actualizar > Actualizar** en la consola de configuración.



Nota

Para hacer un análisis completo de su sistema con BitDefender es necesario cerrar todos los programas abiertos. Especialmente, es importante cerrar su cliente de correo electrónico (por ejemplo: Outlook, Outlook Express o Eudora).

Métodos de Análisis


BitDefender le ofrece cuatro tipo de análisis bajo demanda:

- **Análisis Inmediato** - ejecuta una de las tareas de análisis del sistema o definidas por el usuario.
- **Análisis Contextual** - haga clic con el botón derecho en el fichero o carpeta que desee analizar y seleccione la opción BitDefender Antivirus 2008.
- **Análisis Arrastrar y Soltar** - arrastre y suelte un archivo o la carpeta sobre la **Barra de Actividad de Análisis**.
- **Análisis Manual** - utilice el Análisis Manual de BitDefender para seleccionar directamente los archivos y carpetas a analizar.

Análisis Inmediato

Para analizar su sistema o parte del mismo, puede usar las tareas de análisis predeterminadas o crear sus propias tareas de análisis. A esto se le llama análisis inmediato.

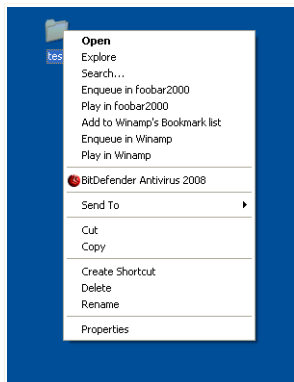
Para iniciar una tarea de análisis, utilice uno de los siguientes métodos:

- haga doble clic en la tarea de análisis que desee.
- haga clic en el botón  **Analizar** correspondiente a la tarea.
- seleccione la tarea y haga clic en **Ejecutar Tarea**

Aparecerá BitDefender Scanner y se iniciará el análisis. Para más información, por favor, consulte el capítulo "*BitDefender Scanner*" (p. 60).

Análisis Contextual

Para analizar un archivo o carpeta sin tener que configurar una nueva tarea, puede utilizar el menú contextual. A esto se le llama análisis contextual.



Análisis contextual

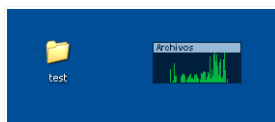
Haga clic derecho en el archivo o carpeta que desea analizar y seleccione la opción **BitDefender Antivirus 2008**.

Aparecerá BitDefender Scanner y se iniciará el análisis. Para más información, por favor, consulte el capítulo *“BitDefender Scanner”* (p. 60).

Puede modificar las opciones del análisis o ver los informes en la ventana **Propiedades** de la tarea **Análisis del Menú Contextual**.

Análisis al Arrastrar y Soltar

Arrastre el archivo o la carpeta que desea analizar y suéltelo sobre la **Barra de Actividad del Análisis**, tal y como se puede ver en las siguientes imágenes.



Arrastrar el fichero



Soltar el fichero

Aparecerá BitDefender Scanner y se iniciará el análisis. Para más información, por favor, consulte el capítulo “*BitDefender Scanner*” (p. 60).

Análisis Manual

El análisis manual consiste en seleccionar directamente los objetos a analizar con la opción de Análisis Manual de BitDefender desde la carpeta de BitDefender en el menú Inicio.

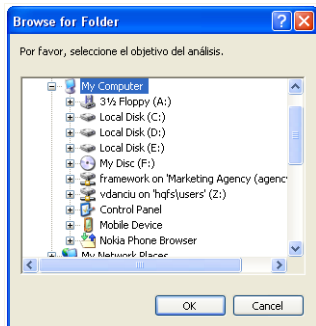


Nota

El análisis manual es muy útil, y puede utilizarse cuando inicie Windows en modo seguro.

Para seleccionar el objeto a analizar, siga estos pasos en el menú Inicio: **Inicio** → **Programas** → **BitDefender 2008** → **Análisis Manual de BitDefender** .

Aparecerá la siguiente pantalla:



Análisis Manual

Seleccione el objeto que desea analizar y haga clic en **Aceptar**.

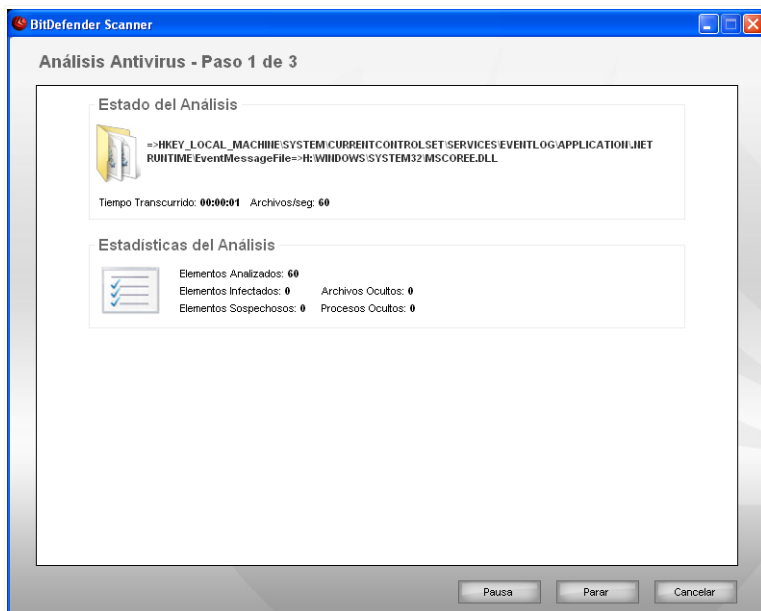
Aparecerá BitDefender Scanner y se iniciará el análisis. Para más información, por favor, consulte el capítulo “*BitDefender Scanner*” (p. 60).

BitDefender Scanner

Cuando inicie un proceso de análisis bajo demanda, aparecerá BitDefender Scanner. Siga el proceso guiado de tres pasos para completar el proceso de análisis.

Paso 1/3 – Analizando

BitDefender analizará los objetos seleccionados.



Analizando

Puede ver el estado y las estadísticas del análisis (velocidad de análisis, número de archivos analizados / infectados / sospechosos / objetos ocultos y otros).



Nota

El análisis puede llevar un tiempo, dependiendo de la complejidad del análisis.

Para detener temporalmente el proceso de análisis, haga clic en **Pausa**. Para seguir con el análisis haga clic en **Reanudar**.

Puede detener el análisis en cualquier momento, haciendo clic en botón **Parar**. Irá directamente al último paso del asistente.



Nota

Si durante el análisis se detectan archivos sospechosos, se le solicitará enviarlos a los Laboratorios de BitDefender.

Espera a que BitDefender finalice el análisis.

Paso 2/3 – Seleccionar Acciones

Cuando el análisis haya finalizado, aparecerá una nueva ventana dónde podrá ver los resultados del análisis.



Acciones

Puede ver el número de incidencias que afectan a su sistema.

Las incidencias se muestran agrupadas en grupos. Haga clic en "+" para abrir un grupo o en "-" para cerrar un grupo.

Puede elegir una opción global que se aplicará a todos los elementos cada grupo, o bien elegir una opción para cada uno de los elementos.

Pueden aparecer las siguientes opciones en el menú:

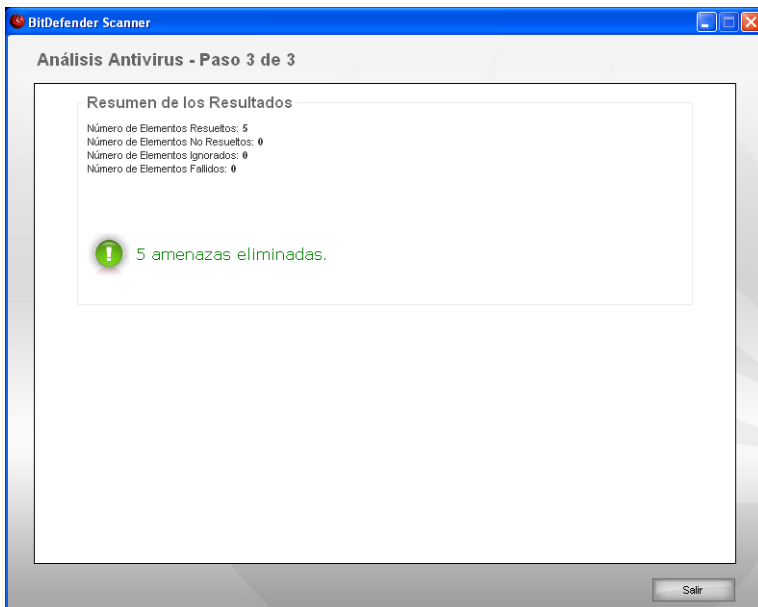
Acción	Descripción
Ninguna Acción	No se realizará ninguna acción sobre los archivos detectados.

Acción	Descripción
Desinfectar	Desinfecta los archivos infectados.
Eliminar	Elimina los archivos detectados.
Hacer visible	Hace visible el objeto oculto.

Haga clic en **Reparar Incidencias** para aplicar las acciones indicadas.

Paso 3/3 – Ver Resultados

Una vez BitDefender ha finalizado la reparación de los problemas, aparecerán los resultados del análisis en una nueva ventana.



Resumen

Puede ver el resumen de los resultados.

El informe se guarda automáticamente en el apartado **Informes** de la ventana **Propiedades** de la tarea seleccionada.

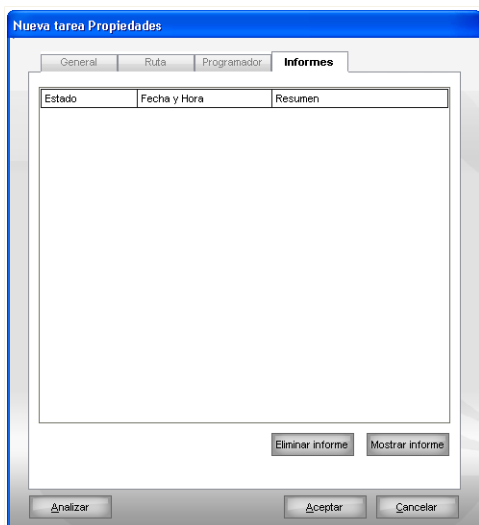


Aviso

Si algún problema no ha podido solucionarse, le recomendamos contactar con el soporte técnico de BitDefender en www.bitdefender.com/latin/.

7.2.6. Viendo los Informes del Análisis

Para ver los resultados del análisis al finalizar una tarea, haga clic derecho sobre la tarea y seleccione **Mostrar Informes de Análisis**. Aparecerá la siguiente pantalla:



Informes del análisis

Aquí puede ver los archivos de informe generados cada vez que se ejecuta una tarea. Cada fichero incluye información sobre su estado (infectado/desinfectado), la fecha y hora en que se realizó el análisis y un resumen (análisis finalizado).

Hay dos botones disponibles:

- **Mostrar informe** - para ver el informe seleccionado.
- **Eliminar informe** - para eliminar el fichero de informe seleccionado.

Para ver o eliminar un fichero también puede hacer clic con el botón derecho encima del fichero, y seleccionar la opción correspondiente en el menú rápido.

Haga clic en **Aceptar** para guardar los cambios realizados y cerrar la ventana. Para ejecutar la tarea sólo tiene que hacer clic en **Analizar**.

7.3. Objetos Excluidos del Análisis

En algunos casos puede necesitar excluir del análisis algunos elementos. Por ejemplo, si desea excluir el archivo del test EICAR del análisis en tiempo real, o los archivos `.avi` del análisis bajo demanda.

BitDefender permite excluir algunos objetos del análisis bajo demanda, del análisis en tiempo real, o de ambos. Esta característica pretende disminuir el tiempo de análisis y evitar interferencias con su trabajo.

Pueden excluirse del análisis dos tipos de objetos:

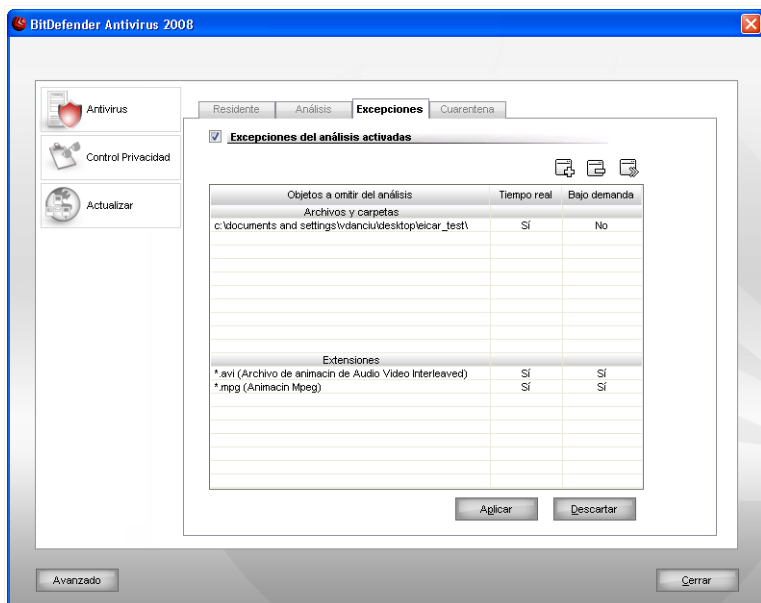
- **Ruta** - el archivo o carpeta (incluyendo los objetos que contiene) indicado por la ruta será excluido del análisis.
- **Extensiones** - todos los archivos con la extensión indicada serán excluidos del análisis.



Nota

Los objetos excluidos del análisis en tiempo real no serán analizados, tanto si usted accede al mismo, o bien accede una aplicación

Para ver y administrar los objetos excluidos del análisis, haga clic en **Antivirus > Excepciones** en la consola de configuración. Aparecerá la siguiente pantalla:



Excepciones

Aquí podrá ver todos los objetos (archivos, carpetas, extensiones) que están excluidos del análisis. En cada objeto podrá ver si está excluido del análisis al acceder, bajo demanda, o ambos.



Nota

Las extensiones especificadas aquí NO se aplican al análisis contextual.

Para eliminar un elemento de la tabla, selecciónelo y haga clic en el botón **Eliminar**.

Para editar un elemento de la tabla, selecciónelo y haga clic en el botón **Editar**. Aparecerá una nueva ventana donde podrá cambiar la extensión o la ruta a excluir, y el tipo de análisis del que desea excluirlo. Realice los cambios necesarios y pulse **Aceptar**.




Nota

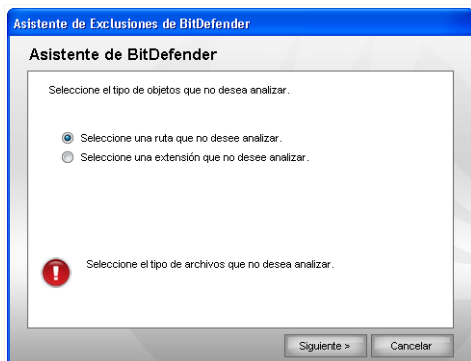
También puede hacer clic derecho encima del elemento y utilizar las opciones del menú rápido para editarlo o eliminarlo.

Puede hacer clic en **Descartar** para revertir los cambios realizados en la tabla, siempre y cuando no los hay guardado pulsando el botón **Aplicar**.

7.3.1. Excluyendo Rutas del Análisis

Para excluir una ruta del análisis, haga clic en el botón  **Añadir**. El asistente de configuración que aparecerá le guiará a través del proceso de exclusión de rutas del análisis

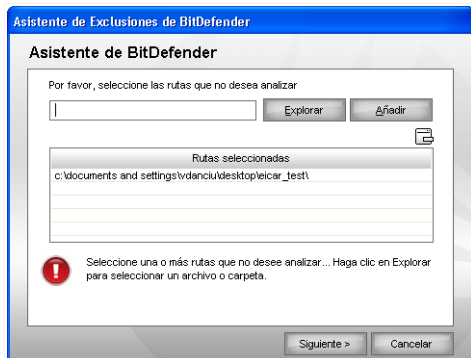
Paso 1/3 – Seleccione Tipo de Objeto



Tipo de Objeto

Seleccione la opción de exclusión de ruta de análisis.
Haga clic en **Siguiente**.

Paso 2/3 – Especificar Rutas a Excluir



Rutas Excluidas

Para indicar las rutas a excluir siga cualquiera de estos métodos:

- Haga clic en **Explorar**, seleccione el archivo o carpeta que desea excluir del análisis y a continuación haga clic en **Añadir**.
- Introduzca la ruta que desea excluir del análisis en el campo editable, y haga clic en **Añadir**.



Nota

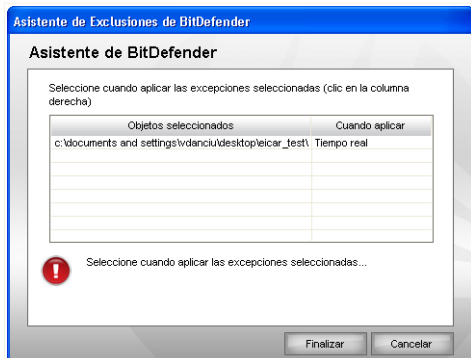
Si la ruta seleccionada no existe, aparecerá un mensaje de error. Haga clic en **Aceptar** y compruebe la validez de ruta.

Las rutas aparecerán en la tabla a medida que las vaya añadiendo. Puede añadir tantas rutas como desee.

Para eliminar un elemento de la tabla, selecciónelo y haga clic en el botón  **Eliminar**.

Haga clic en **Siguiente**.

Paso 3/3 – Seleccionar Tipo de Análisis



Tipo de Análisis


Puede ver una tabla que contiene las rutas a excluir y el tipo de análisis del que están excluidas.

Por defecto, las rutas seleccionadas se excluyen de los dos tipos de análisis (al acceder y bajo demanda). Si desea modificar el tipo de análisis, haga clic en la columna derecha y seleccione la opción deseada de la lista.

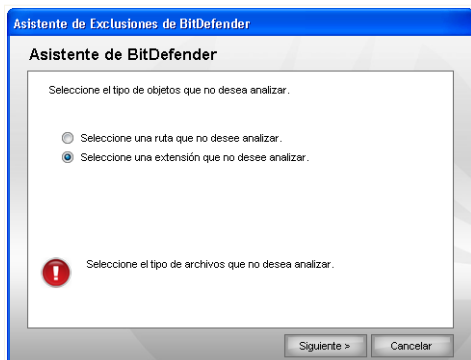
Haga clic en **Finalizar**.

Haga clic en **Aplicar** para guardar los cambios.

7.3.2. Excluyendo Extensiones del Análisis

Para excluir extensiones del análisis, haga clic en el botón  **Añadir**. Aparecerá un asistente que le guiará a través del proceso de exclusión de extensiones.

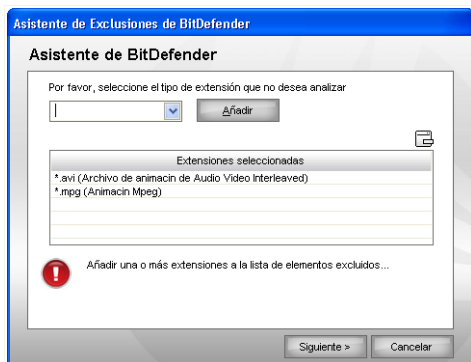
Paso 1/3 – Seleccione Tipo de Objeto



Tipo de Objeto

Seleccione la opción de exclusión del análisis de una extensión.
Haga clic en **Siguiete**.

Paso 2/3 – Especificar Extensiones a Excluir



Extensiones Excluidas

Para especificar las extensiones a excluir del análisis, utilice cualquiera de los siguientes métodos:

- Seleccione, desde el menú, la extensión que será excluida del análisis y a continuación haga clic en **Añadir**.



Nota

El menú contiene una lista de todas las extensiones registradas en su sistema. Cuando seleccione una extensión, podrá ver su descripción (si existe).

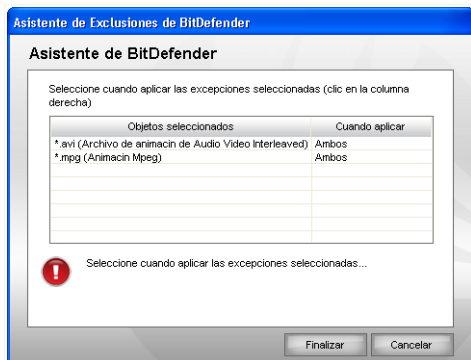
- Introduzca la extensión que desea excluir en el campo editable, y haga clic en **Añadir**.

Las extensiones aparecerán en la tabla a medida que las vaya añadiendo. Puede añadir tantas extensiones como desee.

Para eliminar un elemento de la tabla, selecciónelo y haga clic en el botón  **Eliminar**.

Haga clic en **Siguiente**.

Paso 3/3 – Seleccionar Tipo de Análisis



Tipo de Análisis

Puede ver una tabla que contiene las extensiones a excluir, y el tipo de análisis del que se ha excluido.

Por defecto, las extensiones seleccionadas se excluyen de los dos tipos de análisis (al acceder y bajo demanda). Si desea modificar el tipo de análisis, haga clic en la columna derecha y seleccione la opción deseada de la lista.

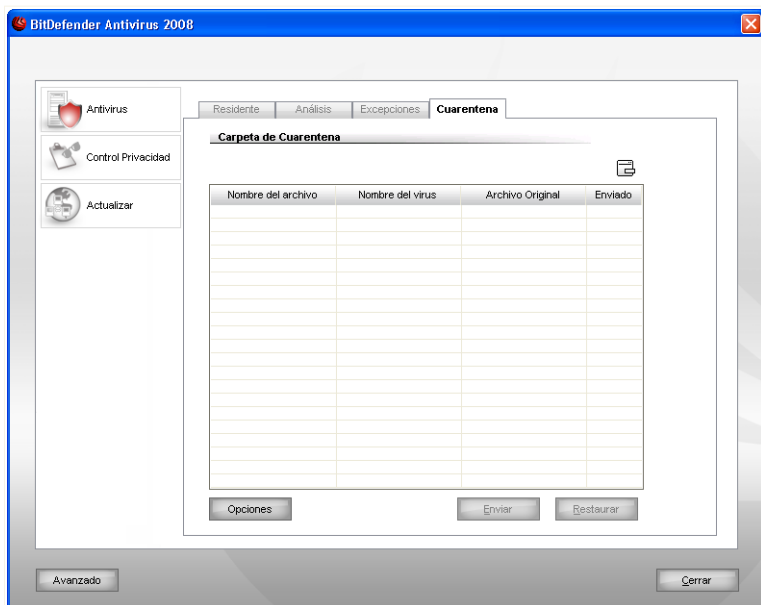
Haga clic en **Finalizar**.

Haga clic en **Aplicar** para guardar los cambios.

7.4. Área de Cuarentena

BitDefender permite aislar los ficheros infectados en una zona de cuarentena. Al aislarlos, el riesgo de infección se reduce considerablemente y, al mismo tiempo, le ofrece la posibilidad de enviar estos ficheros para un análisis adicional en el laboratorio de BitDefender.

Para ver y gestionar los archivos en cuarentena, o configurar las opciones, haga clic en **Antivirus > Cuarentena** en la consola de configuración.



Cuarentena


7.4.1. Administrando los Archivos en Cuarentena

En la imagen puede ver que la ventana **Cuarentena** contiene un listado de los ficheros aislados hasta el momento. Cada fichero contiene ciertos datos: su nombre, nombre del virus detectado, su ruta original y la fecha de envío a los laboratorios.



Nota

Cuando un virus está aislado en cuarentena no puede hacer daño alguno, al no poder ejecutarse ni leerse.

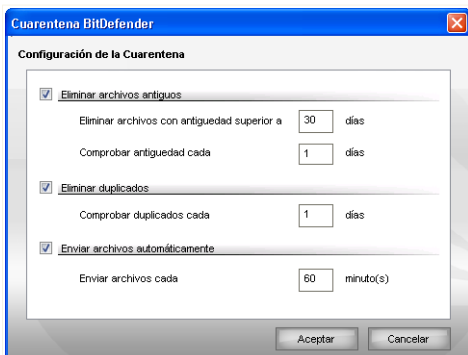
Para eliminar un archivo de la cuarentena haga clic en el botón  **Eliminar**. Si quiere restaurar un archivo a su ubicación inicial haga clic en **Restaurar**.

Puede enviar cualquier archivo de la cuarentena a los Laboratorios de BitDefender haciendo clic en **Enviar**.

Menú contextual. A través del menú contextual podrá gestionar los archivos de la cuarentena fácilmente. También puede seleccionar **Actualizar** para actualizar el apartado de Cuarentena.

7.4.2. Configurando las Opciones de Cuarentena

Para modificar la configuración de la Cuarentena, haga clic en **Configurar**. Aparecerá una nueva ventana.



Configurar la Cuarentena

Al utilizar las opciones de la cuarentena conseguirá que BitDefender realice automáticamente las siguientes acciones:

Eliminar archivos antiguos. Para eliminar automáticamente los archivos antiguos de la cuarentena, marque la casilla correspondiente. Debe indicar el número de días tras los cuales se eliminarán los archivos de la cuarentena, y la frecuencia con la que BitDefender comprobará si existen.



Nota

Por defecto, BitDefender comprobará si existen archivos antiguos cada día, y eliminará los más antiguos a 10 días.

Eliminar duplicados. Para eliminar automáticamente los archivos duplicados de la cuarentena, marque la opción correspondiente. Debe indicar el número de días tras los cuales se comprobará si existen duplicados.



Nota

Por defecto, BitDefender comprobará diariamente si hay archivos duplicados en la cuarentena.

Enviar archivos automáticamente. Para enviar automáticamente los archivos en cuarentena, marque la opción correspondiente. Debe indicar la frecuencia con la enviar los archivos.



Nota

BitDefender enviará por defecto, cada 60 minutos, los archivos en cuarentena.

Haga clic en **Aceptar** para guardar los cambios y cerrar la ventana.

8. Control de Privacidad

BitDefender monitoriza docenas de puntos clave potenciales en su sistema dónde puede actuar el spyware, y también comprueba cualquier cambio que se haya producido en el sistema o software. Su función es bloquear troyanos u otras herramientas instaladas por hackers, que intenten comprometer su privacidad y envíen información personal (como números de tarjetas de crédito) desde su equipo hacia el hacker.

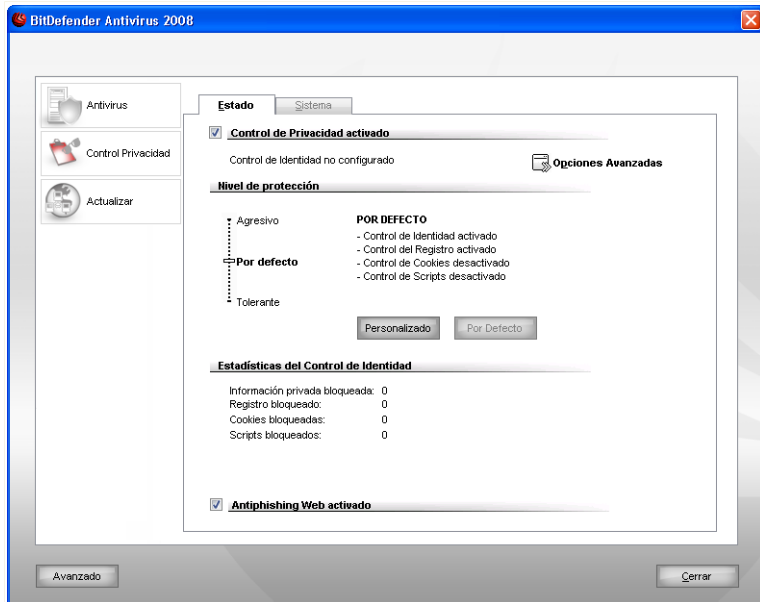
BitDefender también analiza las páginas web que visita y le alerta si detecta alguna amenaza tipo phishing.

El apartado **Control de Privacidad** de esta guía contiene los siguientes temas:

- Estado del Control de Privacidad
- Opciones Avanzadas - Control de Identidad
- Opciones Avanzadas - Control del Registro
- Opciones Avanzadas - Control de las Cookies
- Opciones Avanzadas - Control de Scripts
- Información del sistema
- Barra de Heramientas Antiphishing

8.1. Estado del Control de Privacidad

Para configurar el Control de Privacidad y ver información relacionada con su actividad, haga clic **Control Privacidad > Estado** en la consola de configuración. Aparecerá la siguiente pantalla:



Estado del Control de Privacidad

8.1.1. Control de Privacidad



Importante

Para impedir que el spyware infecte su sistema mantenga activado el **Control de Privacidad**.

El Control de Privacidad protege su equipo a través de 5 importantes controles de protección:

- **Control de Identidad** - protege sus datos confidenciales filtrando todo el tráfico HTTP y SMTP saliente según las reglas creadas en el apartado **Identidad**.
- **Control del Registro** - le pedirá permiso cada vez que un programa intente modificar un entrada del registro y así ejecutarse cuando inicie Windows.
- **Control de Cookies** - le pedirá permiso cada vez que una nueva página web intente guardar una cookie.

- **Control de Scripts** - le pedirá permiso cada vez que una página web intente activar un script u otro tipo contenido activo.

Para configurar las opciones para estos controles haga clic en  **Opciones Avanzadas**.

En la parte inferior de este apartado puede ver las **Estadísticas del Control de Privacidad**.

Configurando el Nivel de Protección

Puede elegir el nivel de protección que mejor se adapte a sus necesidades de seguridad. Arrastre el deslizador a lo largo de la escala para elegir el nivel adecuado de protección.

Hay 3 niveles de seguridad:

Nivel de Protección	Descripción
Tolerante	Sólo el Control del Registro está activado.
Por Defecto	El Control del Registro y Control de Identidad están activados.
Agresivo	El Control del Registro , el Control de Identidad y el Control de Script están activados.

Puede personalizar el nivel de protección haciendo clic en **Personalizado**. En la ventana que aparecerá, seleccione las opciones de control Antispyware que desea activar, y haga clic en **Aceptar**.

Haga clic en **Por Defecto** para posicionar el deslizador en el nivel predeterminado.

8.1.2. Protección Antiphishing

El phishing es una actividad criminal que se realiza en Internet y que utiliza técnicas de ingeniería social para engañar a la gente y obtener información personal.

Los intentos de phishing normalmente se originan en correos masivos que fingen provenir de una empresa legítima y conocida. Estos mensajes engañosos se envían con la esperanza de que al menos, alguno de los destinatarios les facilite su información personal.

Los mensajes de phishing normalmente están relacionados con cuentas electrónicas. Intentan convencerle para que haga clic en el enlace que contiene el mensaje. Este enlace supuestamente le dirige a una página web legítima (que en realidad es una

falsificación) dónde se le solicitará información privada. Por ejemplo, se le puede solicitar que confirme la información de su cuenta, como el nombre de usuario y la contraseña, su número de la seguridad social o su cuenta bancaria. En otras ocasiones, para ser más convincente, el mensaje pretende hacerle creer que su cuenta ha sido o será suspendida si no hace clic en el enlace incluido en el mensaje.

El phishing también utiliza spyware, como Trojan keyloggers, para robar información directamente desde su ordenador.

Los mayores objetivos del phishing son los clientes de plataformas de pago, como PayPal o eBay, o como los bancos que ofrecen servicios online. Recientemente, los usuarios de las páginas web de redes sociales también han sido objetivo del phishing, obteniendo datos personales de estos usuarios para robar sus identidades.

Para estar protegido contra los intentos phishing cuando navega por Internet, mantenga el módulo **Antiphishing** activado. De esta manera, BitDefender analizará cada una de las páginas web que visite y le alertará de la existencia de cualquier intento de phishing. Puede configurar la Lista Blanca de páginas web que no serán analizadas por BitDefender.

Para poder gestionar fácilmente la protección antiphishing y la Lista Blanca, utilice la barra de herramientas BitDefender Antiphishing integrada en Internet Explorer. Para más información, por favor, consulte el capítulo "*La Barra de Herramientas Antiphishing*" (p. 94).

8.2. Opciones Avanzadas - Control de Identidad

Mantener a salvo los datos personales es una cuestión que nos preocupa a todos. El robo de datos ha ido evolucionando al mismo ritmo que el desarrollo de las comunicaciones en Internet, utilizando nuevos métodos para engañar al usuario y conseguir su información privada.

Tanto si se trata de su dirección de e-mail o de su número de tarjeta de crédito, cuando esta información cae en manos equivocadas, puede ser dañina para usted: puede ahogarse entre una multitud de mensajes de spam o encontrarse vacía su cuenta bancaria.

El **Control de Identidad** le ayuda a mantener a salvo sus datos confidenciales. Analiza el tráfico HTTP o SMTP, o ambos, en busca de la información que indique. Si se detecta alguna coincidencia, la página web o el mensaje que contenga dicha información correo será bloqueado.

BitDefender incluye soporte multiusuario, para que todos los otros usuarios del sistema puedan configurar sus propias reglas.

Paso 1/3 - Seleccionar el tipo y atos de la regla

Asistente de Control de Privacidad de BitDefender

Asistente de BitDefender

Nombre:

Tipo:

Datos de la Regla

¡ Toda la información que introduzca será cifrada. Para mayor seguridad, no introduzca todos los datos que desea proteger.

Siguiete > Cancelar

Seleccionar el tipo y datos de la regla

Introduzca el nombre de la regla en el campo editable.

Debe configurar los siguientes parámetros:

- **Tipo de Regla** - elija el tipo de regla (dirección, nombre, tarjeta de crédito, PIN, SSN etc).
- **Datos de la regla** - introduzca los datos de la regla.



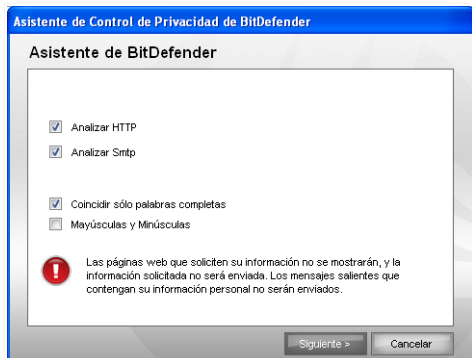
Nota

Si introduce menos de tres caracteres, se le pedirá que valide los datos. Recomendamos escribir por lo menos tres caracteres para evitar confusiones durante el bloqueo de mensajes y páginas web.

Todos los datos que introduzca serán cifrados. Para mayor seguridad, no introduzca todos los datos que desee proteger.

Haga clic en **Siguiete**.

Paso 2/3 - Seleccionar Tráfico



Seleccionar Tráfico

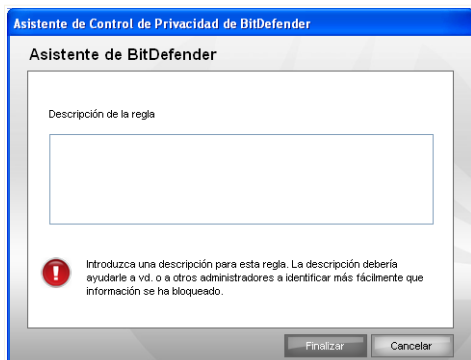
Debe seleccionar el tipo de tráfico que BitDefender analizará. Dispone de las siguientes opciones:

- **Analizar HTTP** - analiza el tráfico HTTP (web) y bloquea los datos salientes que coinciden con los datos de la regla.
- **Analizar SMTP** - analiza el tráfico SMTP (mail) y bloquea los mensajes salientes que coinciden con los datos de la regla.

Puede elegir entre aplicar las reglas sólo si los datos de la regla coinciden completamente con las palabras, o si los datos de la regla y la cadena detectada coinciden.

Haga clic en **Siguiente**.

Paso 3/3 – Descripción de la regla



Describa la regla


Introduzca una breve descripción de la regla en el campo editable.

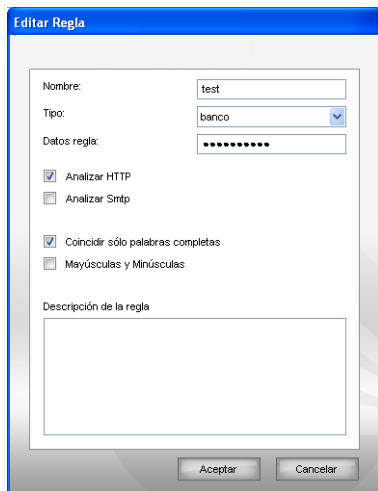
Haga clic en **Finalizar**.

8.2.2. Definiendo las Excepciones

En algunos casos, es necesario crear excepciones a las reglas de identidad. Imaginemos que ha creado una regla para impedir el envío de su número de tarjeta de crédito en páginas web. En el momento que su número de tarjeta se envíe a una página web, la página en cuestión se bloqueará. Pero si realmente quisiera comprar una película DVD en una tienda online segura, tendría que crear una excepción para dicha regla.

Para abrir la ventana dónde puede crear excepciones, haga clic en **Excepciones**.

Para editar una regla, selecciónela y haga clic en el botón  **Editar** o simplemente haga doble clic en la regla. Aparecerá una nueva ventana:



Editar regla

Aquí puede cambiar el nombre, la descripción y los parámetros de la regla (tipo, datos y tráfico). Haga clic en **Aceptar** para guardar los cambios.

Haga clic en **Aceptar** para guardar los cambios y cerrar la ventana.

8.3. Opciones Avanzadas - Control del Registro

El **Registro** es un componente muy importante de Windows. El sistema operativo emplea el registro para guardar su configuración, los programas instalados, los datos del usuario etc.

El **Registro** también se utiliza para definir los programas que se deben iniciar automáticamente con cada inicio de Windows. Los virus utilizan esta funcionalidad para ejecutarse automáticamente cuando el usuario reinicia el ordenador.

El **Control del Registro** monitoriza toda la actividad del Registro Windows – acción que puede resultar muy útil para detectar Troyanos. Este módulo le advierte cada vez que un programa intenta modificar una entrada en el registro para poder ejecutarse con cada inicio del sistema.



Aviso de Registro

Para rechazar una modificación del registro, pulse **No**, si quiere permitirla elija **Sí**.

Si desea que BitDefender recuerde su respuesta, debe seleccionar la casilla: **Aplicar siempre esta acción para este programa**. Así, se creará una regla y se aplicará la misma acción cuando este programa intente modificar el registro para ejecutarse cuando inicie Windows.




Nota

Generalmente, BitDefender le mostrará alertas cuando instale nuevos programas que necesitan iniciarse la próxima vez que reinicie el equipo. En la mayoría de los casos, estos programas son legítimos y de confianza.

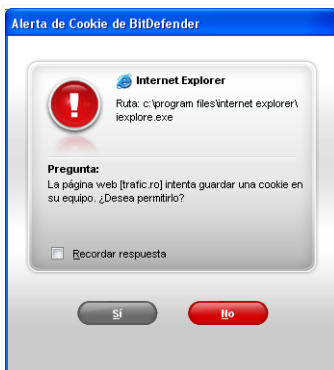
Cada regla guardada puede consultarse en el apartado **Registro**. Para acceder a este apartado, abra la ventana de **Opciones Avanzadas del Control de Privacidad** y haga clic en la pestaña **Registro**.



Nota

Para abrir la ventana **Opciones Avanzadas del Control de Privacidad**, haga clic en **Control Privacidad > Estado** en la consola de configuración, y haga clic en  **Opciones Avanzadas**.

Para evitar estos casos, use nuestro **Control de cookie**. Si se lo mantiene activado, **Control de cookies** le pedirá la autorización cada vez que un nuevo sitio web intenta enviar una cookie:



Alerta de Cookie

Podrá ver el nombre de la aplicación que trata de enviar la cookie.

Marque la casilla **Recordar esta respuesta** y haga clic en **Si** o en **No**, para crear una nueva regla de permiso, que se aplicará y aparecerá en la tabla de reglas. La próxima vez que se conecte al mismo sitio no recibirá esta notificación.

Esto le ayudará a decidir cuáles son los sitios web de confianza y cuáles no.




Nota

Debido al gran número de cookies empleadas hoy en día en Internet, el **Control de Cookie** puede resultar un poco molesto al principio. Recibirá muchas preguntas sobre los sitios que intentan enviar cookies a su ordenador. Pero, en cuanto agregue los sitios de confianza al listado de reglas, el proceso de navegación en Internet volverá a ser tan fácil como antes.

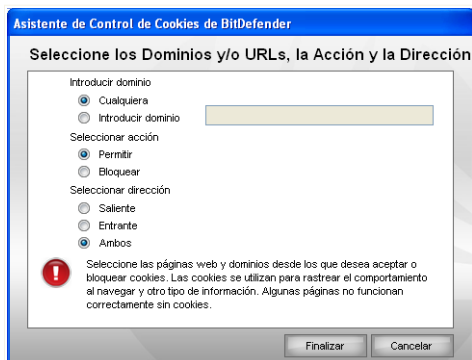
Cada regla guardada puede ser modificada desde el apartado **Cookies**. Para acceder a este apartado, abra la ventana de **Opciones Avanzadas del Control de Privacidad** y haga clic en la pestaña **Cookie**.



Nota

Para abrir la ventana **Opciones Avanzadas del Control de Privacidad**, haga clic en **Control Privacidad > Estado** en la consola de configuración, y haga clic en  **Opciones Avanzadas**.

Paso 1/1 - Seleccionar los Dominios y/o URLs, Acción y Dirección



Seleccionar los Dominios y/o URLs, Acción y Dirección

Puede configurar los parámetros:

- **Introducir dominio** - permite introducir el nombre del dominio donde quiere que se aplique la regla.
- **Seleccionar acción** - seleccione la acción para la regla.

<i>Acción</i>	<i>Descripción</i>
Permitir	La aplicación será permitida.
Bloquear	La aplicación será bloqueada.

- **Dirección** - seleccione la dirección del tráfico.

<i>Tipo</i>	<i>Descripción</i>
Saliente	La regla será aplicada sólo a las cookies enviadas al sitio web indicado.
Entrante	La regla será aplicada sólo a las cookies recibidas desde el sitio web indicado.
Ambos	La regla aplicará en ambas direcciones.

Haga clic en **Finalizar**.



Nota

Puede aceptar, cookies pero nunca debe enviarlas. Para bloquear su envío, cambie la acción a **Bloquear** y la dirección a **Saliente**.

Haga clic en **Aceptar** para guardar los cambios y cerrar la ventana.

8.5. Opciones Avanzadas - Control de Scripts

Los **Scripts** y otros códigos, como los **Controles ActiveX** y los **Applets de Java**, se utilizan para crear páginas web interactivas, aunque también pueden ser programados para tener efectos dañinos. Los elementos ActiveX, por ejemplo, pueden obtener el acceso total a sus datos y, por consiguiente, pueden leer los datos de su ordenador, borrar información, copiar contraseñas e interceptar mensajes mientras está conectado a Internet. Sólo debería aceptar contenido activo de las webs que conozca y sean de confianza.

BitDefender le permite elegir entre ejecutar o bloquear estos elementos.


Con el **Control del Script** usted decide cuáles son los sitios web de confianza. BitDefender le pedirá una confirmación cada vez que un sitio intente activar un script u otro contenido activos:



Alerta de Script

Puede ver el nombre del recurso.

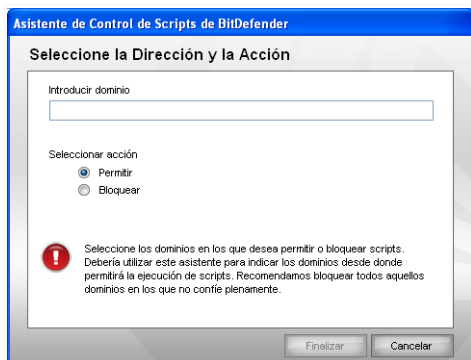
Seleccione la casilla **Recordar esta respuesta** y haga clic en **Si** o en **No** para crear una nueva regla de permiso, que será listada en la tabla de reglas. A partir de este momento, no recibirá más notificaciones cuando el mismo sitio intente enviarle contenido activo.

Las reglas pueden ser introducidas automáticamente (mediante la ventana de alerta) o manualmente (haga clic en  **Añadir** y elija los parámetros para la nueva regla). Aparecerá el programa de configuración.

8.5.1. Asistente de Configuración

El asistente de configuración consta de un paso.

Paso 1/1 - Seleccione la Dirección y la Acción



Seleccione la Dirección y la Acción

Puede configurar los parámetros:

- **Introducir dominio** - permite introducir el nombre del dominio donde quiere que se aplique la regla.
- **Seleccionar acción** - seleccione la acción para la regla.

<i>Acción</i>	<i>Descripción</i>
Permitir	La aplicación será permitida.
Bloquear	La aplicación será bloqueada.

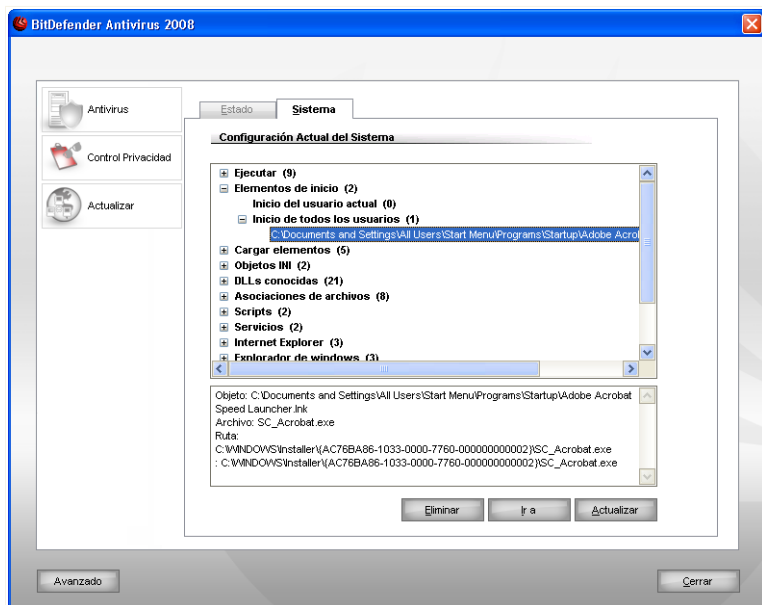
Haga clic en **Finalizar**.

Haga clic en **Aceptar** para guardar los cambios y cerrar la ventana.

8.6. Información del Sistema

BitDefender le permite ver, desde una sola ventana, todas las opciones y aplicaciones registradas para ejecutarse al iniciar el sistema. De esta manera, podrá monitorizar la actividad del sistema y de las aplicaciones instaladas, así como identificar posibles infecciones del sistema.

Para obtener información del sistema, haga clic en **Control Privacidad > Sistema** en la consola de configuración. Aparecerá la siguiente pantalla:



Información del Sistema

La lista contiene todos los objetos cargados al iniciar el sistema así como los objetos cargados por diferentes aplicaciones.

Hay tres botones disponibles:

- **Eliminar** - elimina el objeto seleccionado. Debe hacer clic en **Si** para confirmar su elección.

**Nota**


Si no desea que se le pregunte de nuevo durante la sesión en curso, marque la casilla **No volver a preguntar durante esta sesión**.

- **Ir a** - abre una ventana donde el objeto seleccionado es colocado (el **Registro** por ejemplo).
- **Actualizar** - re-abre el apartado **Sistema**.

8.7. La Barra de Herramientas Antiphishing

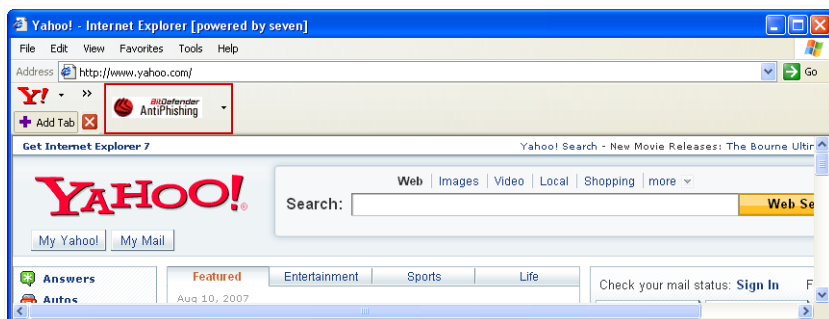
BitDefender le protege contra los intentos de phishing mientras navega por Internet. Analiza las páginas web a las que accede y le alerta si detecta alguna amenaza de phishing. Puede configurar la Lista Blanca de páginas web que no serán analizadas por BitDefender.

Puede administrar de forma fácil y eficaz la protección antiphishing y la Lista Blanca usando la barra de herramientas de BitDefender Antiphishing integrada en Internet Explorer.

La barra de herramientas antiphishing, representada por el  **icono de BitDefender**, está situada en la parte superior de Internet Explorer. Haga clic para abrir el menú de la barra de herramientas.

**Nota**

Si no puede ver la barra de herramientas, abra el menú **Ver**, diríjase a la opción **barras de herramientas** y marque la opción **BitDefender Toolbar**.



La Barra de Herramientas Antiphishing

Dispone de los siguientes comandos en la barra de herramientas:

- **Activar / Desactivar** - activa / desactiva la Barra de Herramientas Antiphishing de BitDefender.



Nota

Si decide desactivar la barra de herramientas Antiphishing, no estará protegido contra los intentos de phishing.

- **Opciones** - abre una ventana dónde puede modificar la configuración de la barra de herramientas.

Dispone de las siguientes opciones:

- **Activar Análisis** - activa el análisis antiphishing.
- **Preguntar antes de añadir a la lista blanca** - se le preguntará si está seguro de añadir la página web en la Lista Blanca.
- **Añadir a la Lista Blanca** - añade la página web actual a la Lista Blanca.



Nota

Añadir una página web a la Lista Blanca significa que BitDefender no analizará nunca más la página en busca de intentos de phishing. Recomendamos añadir a la Lista Blanca sólo las páginas en las que confíe plenamente.

- **Ver Lista Blanca** - abre la Lista Blanca.

Puede ver la lista de todas las páginas web que no serán analizadas por los motores antiphishing de BitDefender.

Si desea eliminar una página web de la Lista Blanca, para detectar los posibles intentos de phishing existentes en la página, haga clic en el botón **Eliminar** situado justo al lado.

Puede añadir las páginas en las que confíe a la Lista Blanca, de modo que no sean analizadas por los motores antiphishing. Para añadir una página a la Lista Blanca, escriba la dirección en la casilla correspondiente y haga clic en **Añadir**.

- **Ayuda** - abre el archivo de ayuda.
- **Acerca de** - abre la ventana dónde puede verse información sobre BitDefender y dónde encontrar ayuda en caso necesario.

9. Actualización

Cada día se encuentra nuevo malware. Por esta razón es muy importante mantener BitDefender actualizado con las últimas firmas de malware.

Si está conectado a Internet a través de una conexión de banda ancha o ADSL, BitDefender se actualizará sólo. Por defecto, comprueba si existen nuevas actualizaciones al encender su equipo y a cada **hora** a partir de ese momento.

Si se detecta alguna actualización, según las opciones existentes en el apartado **Configuración de la actualización automática**, o bien se descargará automáticamente o bien deberá confirmar su descarga.

El proceso de actualización se realiza al instante, actualizando o reemplazando los archivos antiguos progresivamente. De este modo, el proceso de actualización no afecta al rendimiento del producto a la vez que se evita cualquier riesgo.

Las actualizaciones se presentan de las siguientes maneras:

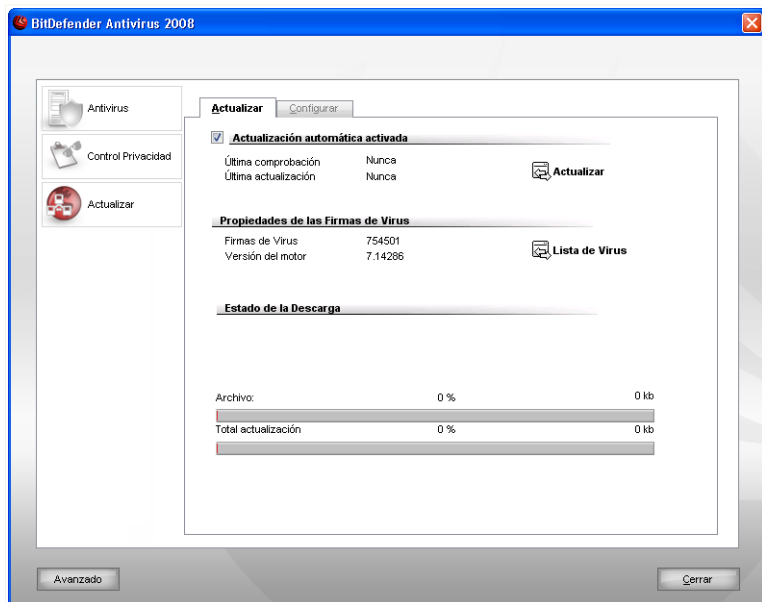
- **Actualización de los motores antivirus** - a medida que se detecten nuevas amenazas, los ficheros que incluyen las firmas de virus deberán actualizarse para asegurar una protección permanente contra los éstos. Este tipo de actualización también se conoce como **Actualización de las firmas de virus**.
- **Actualizaciones de los motores antispam** - se añadirán nuevas firmas a los filtros Heurístico y URL, y nuevas imágenes al filtro de Imágenes. Este tipo de actualizaciones aydarán a aumentar la efectividad del motor Antispam, y se conoce como **Actualización del Antispam**.
- **Actualizaciones para los motores antispware** - se añadirán nuevas firmas de spyware a la base de datos. Esta actualización también es conocida como **Actualización Antispyware**.
- **Actualizaciones del producto** - cuando aparece una nueva versión del producto, se introducen nuevas características y técnicas de análisis para mejorar el rendimiento del producto. Este tipo de actualización es conocido como **Actualización del producto**.

El apartado **Actualización** de esta guía de usuario contiene los siguientes temas:

- **Actualización automática**
- **Configuración de la Actualización**


9.1. Actualización automática

Para ver la información relacionada con las actualizaciones, haga clic en **Actualizar** > **Actualizar** en la consola de configuración. Aparecerá la siguiente pantalla:



Actualización automática

Desde aquí podrá ver cuando se ha realizado la última comprobación y la última actualización (si se ha realizado con éxito o con errores). Además, también verá información sobre la versión de los motores y el número de firmas de virus.


Puede ver las firmas de malware de BitDefender haciendo clic en  **Lista de Virus** y se abrirá un documento HTML con la lista de firmas disponibles. Puede buscar la firma para una amenaza en concreto o pulsar en **BitDefender Virus List** para ir a la base de datos online de BitDefender.

Si abre este apartado durante una actualización podrá ver el estado de la descarga.

**Importante**

Para estar protegido contra las últimas amenazas mantenga la **Actualización automática** activada.

9.1.1. Solicitando una Actualización

La actualización automática puede realizarse en cualquier momento haciendo clic en  **Actualizar**. Este tipo de actualización también se conoce como **Actualización por petición del usuario**.

El módulo **Actualizar** se conectará al servidor de actualizaciones de BitDefender y comprobará si hay alguna actualización disponible. Si se detecta una actualización, según las opciones elegidas en el apartado de **Configuración de la Actualización Manual** se le pedirá que confirme la actualización o bien ésta se realizará automáticamente.

**Importante**

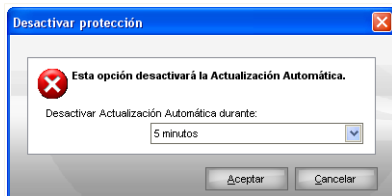
Podría ser necesario reiniciar el equipo cuando haya completado la actualización. Recomendamos hacerlo lo más pronto posible.

**Nota**

Si está conectado a Internet a través de una conexión por módem telefónico, sería una buena idea habituarse a actualizar BitDefender por petición del usuario.

9.1.2. Desactivando la Actualización Automática

Si decide desactivar la actualización automática, aparecerá una ventana de advertencia.



Desactivar la Actualización Automática

Para confirmar su elección, deberá seleccionar durante cuanto tiempo desea desactivar la actualización. Puede desactivar la actualización durante 5, 15 o 30 minutos, durante una hora, de forma permanente, o hasta que reinicie el sistema.



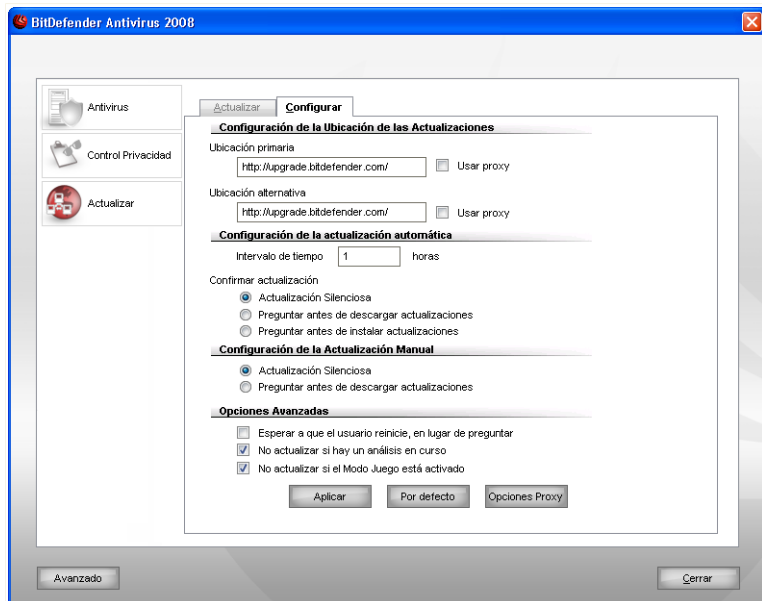
Aviso

Se trata de una cuestión crítica para la seguridad de su sistema. Recomendamos desactivar la protección en tiempo real durante el menor tiempo posible. Mientras la protección esté desactivada, no tendrá protección contra las amenazas de malware más recientes.

9.2. Configuración de la Actualización

Las actualizaciones se pueden realizar desde la red local, por Internet, directamente o mediante un servidor proxy. Por defecto, BitDefender comprobará si existen actualizaciones cada hora, a través de Internet, e instalará las actualizaciones disponibles sin alertarle.

Para modificar la configuración de la actualización y del proxy, haga clic en **Actualizar > Configurar** en la consola de configuración. Aparecerá la siguiente pantalla:



Configuración de la Actualización

Las opciones de actualización están agrupadas en 4 categorías (**Configuración de la Ubicación de las Actualizaciones**, **Configuración de la Actualización Automática**, **Configuración de la Actualización Manual** y **Opciones Avanzadas**). Cada categoría se describirá por separado.

9.2.1. Configuración de la Ubicaciones de las Actualizaciones

Para modificar las ubicaciones de descarga de las actualizaciones, utilice las opciones de la categoría **Configuración de la Ubicación de las Actualizaciones**.



Nota

Modifique estas opciones sólo si está conectado a una red local que almacene las firmas de malware de BitDefender localmente, o si se conecta a Internet a través de un servidor proxy.

Para conseguir actualizaciones más rápidas y fiables, puede configurar dos ubicaciones de descarga: una **Ubicación primaria** y una **Ubicación alternativa**. Por defecto, estas dos ubicaciones son la misma: <http://upgrade.bitdefender.com>.

Para modificar una de las ubicaciones de descarga, indique la URL del servidor espejo en el campo **URL** correspondiente a la ubicación que desea cambiar.



Nota

Recomendamos poner el servidor espejo local en la ubicación primaria y no cambiar la ubicación alternativa. Así, en caso que falle el servidor local siempre tendrá disponible el servidor de la ubicación alternativa.

Si su empresa utiliza un servidor proxy para conectarse a Internet, marque la casilla **Usar proxy** y haga clic en **Opciones Proxy** para modificar la configuración.



Nota

Para más información, por favor, consulte el capítulo *"Administrando los Proxies"* (p. 102)

9.2.2. Configurando la Actualización Automática

Para configurar el proceso de actualización para que se realice de forma automática, utilice las opciones de la categoría **Configuración de la actualización automática**.

Puede indicar el número de horas entre dos actualizaciones consecutivas en el campo **Intervalo de tiempo**. Por defecto, el tiempo de intervalo es de 1 hora.

Para indicar cómo debe realizarse las actualizaciones automáticas, seleccione una de las siguientes opciones:

- **Actualización silenciosa** - BitDefender descarga e instala las actualizaciones automáticamente.
- **Preguntar antes de descargar actualizaciones** - cada vez que exista una actualización disponible, se le preguntará si desea descargarla.



Nota

Se le preguntará antes de descargar las actualizaciones incluso si ha salido del Centro de Seguridad.

- **Preguntar antes de instalar actualizaciones** - cada vez que se haya descargado una actualización, se le pedirá permiso para instalarla.



Nota

Se le preguntará antes de instalar las actualizaciones incluso si ha salido del Centro de Seguridad.

9.2.3. Configurando la Actualización Manual

Para indicar cómo debe realizarse la actualización manual (actualización por petición del usuario), seleccione una de las siguientes opciones en la categoría **Configuración de la Actualización Manual**:

- **Actualización silenciosa** - la actualización manual se realizará automáticamente en segundo plano, sin la intervención del usuario.
- **Preguntar antes de descargar actualizaciones** - cada vez que exista una actualización disponible, se le preguntará si desea descargarla.



Nota

Se le preguntará antes de descargar las actualizaciones incluso si ha salido del Centro de Seguridad.

9.2.4. Modificando las Opciones Avanzadas

Para impedir que el proceso de actualización de BitDefender interfiera en su trabajo, modifique las opciones en la categoría **Opciones Avanzadas**:

- **Esperar a que el usuario reinicie, en lugar de preguntar** - Si una actualización requiere el reinicio del equipo, el producto funcionará con los archivos antiguos hasta que reinicie el sistema. No se le pedirá al usuario que reinicie, de manera que el proceso de actualización de BitDefender no interferirá con el trabajo de los usuarios.
- **No actualizar si hay un análisis en curso** - BitDefender no se actualizará mientras haya un proceso de análisis en curso. De este modo, la actualización de BitDefender no interferirá en las tareas de análisis.



Nota

Si se actualiza BitDefender mientras se realiza un análisis, el análisis se abortará.

- **No actualizar si el Modo Juego está activado** - BitDefender no se actualizará mientras el modo juego esté activado. De esta manera podrá minimizar el impacto del producto en el rendimiento del sistema mientras juega.

9.2.5. Administrando los Proxies

Si su empresa utiliza un servidor proxy para conectarse a Internet, deberá introducir la configuración del proxy para que BitDefender pueda actualizarse. En caso contrario, se utilizará la configuración introducida por el administrador, o la configuración indicada en el navegador web.



Nota

La configuración del proxy sólo puede realizarse por los usuarios que tengan permisos de administrador o los usuarios que conozcan la contraseña de configuración del producto.

Para modificar la configuración del proxy, haga clic en **Opciones Proxy**. Aparecerá la ventana **Administrador de Proxy**.

Administrador de Proxy

Configuración del Proxy

Opciones de proxy del Administrador (detectado durante la instalación)

Dirección IP: Puerto: Usuario:
 Contraseña:

Opciones de proxy del usuario actual (del navegador predeterminado)

Dirección IP: Puerto: Usuario:
 Contraseña:

Establecer sus propias opciones de proxy

Dirección IP: Puerto: Usuario:
 Contraseña:

Aceptar Cancelar

Administrador de Proxy

Existen 3 tipos de configuración de proxy:

- **Opciones de proxy del Administrador (detectado durante la instalación)** - configuración detectada en la cuenta de administrador durante la instalación del producto, pero sólo podrá modificarse si ha iniciado sesión como Administrador. Si el servidor proxy necesita nombre de usuario y contraseña, deberá indicarlos en los campos correspondientes.
- **Opciones de proxy del usuario actual (del navegador predeterminado)** - configuración de proxy del usuario en uso, extraída directamente del navegador predeterminado. Si el servidor proxy necesita nombre de usuario y contraseña, deberá indicarlos en los campos correspondientes.



Nota

Los navegadores web soportados son Internet Explorer, Mozilla Firefox y Opera. Si utiliza otro navegador, BitDefender no será capaz de reconocer la configuración de proxy del usuario en uso.

- **Sus propias opciones de proxy** - configuración del proxy que puede modificar si ha iniciado sesión como administrador.

Deben indicarse las siguientes opciones:

- **Dirección** - introduzca la IP del servidor proxy.
- **Puerto** - introduzca el puerto que BitDefender debe utilizar para conectarse con el servidor proxy.
- **Nombre de Usuario** - introduzca un nombre de usuario válido para el proxy.
- **Contraseña** - escriba una contraseña válida para el usuario indicado anteriormente.

Al intentar conectarse a Internet, se prueba cada una de las configuraciones simultáneamente, hasta que BitDefender consiga conectarse.

En primer lugar se prueba su propia configuración para conectarse a Internet. Si no funciona, se probará la configuración detectada durante la instalación. Finalmente, si tampoco funciona, se importará la configuración desde el navegador predeterminado para intentar conectarse.

Haga clic en **Aceptar** para guardar los cambios y cerrar la ventana.

Haga clic en **Aplicar** para guardar los cambios realizados, o en **Por defecto** para cargar la configuración inicial.

CD de Rescate de BitDefender

10. General

BitDefender Antivirus 2008 incluye un CD de autoarranque (CD de Rescate de BitDefender) capaz de analizar y desinfectar todos los discos duros del equipo, antes de iniciarse el sistema operativo.

Puede utilizar el CD de rescate BitDefender cada vez que su sistema operativo no funcione correctamente debido a las infecciones de virus. Normalmente se producen este tipo de incidencias cuando no se utiliza un sistema de protección antivirus.

Las actualizaciones de firmas de virus se realizan automáticamente sin la intervención del usuario una vez se inicia el CD de rescate BitDefender.

El CD de Rescate de BitDefender es una distribución de Knoppix remasterizada por BitDefender, que incluye las últimas soluciones de seguridad de BitDefender para Linux en un GNU/Linux Knoppix Live CD, ofreciendo un antivirus para puestos de trabajo que puede analizar y desinfectar los discos duros (incluso las particiones NTFS de Windows). Al mismo tiempo, el CD de Rescate de BitDefender puede utilizarse para restaurar datos importantes cuando no pueda iniciar Windows.

10.1. Requisitos del Sistema

Antes de iniciar el CD de Rescate de BitDefender, debe comprobar si el equipo cumple con los siguientes requisitos.

Procesador

Compatible con procesadores x86, mínimo 166 MHz, pero con un bajo rendimiento. Un procesador de generación i686, a 800 MHz, es la opción recomendable.

RAM

Mínimo 512 MB de RAM (1 GB recomendado)

CD-ROM

El CD de Rescate de BitDefender arranca desde el CD-ROM, y la BIOS del equipo estar configurada para iniciar el sistema desde el CD.

Conexión de Internet

Aunque el CD de Rescate de BitDefender funcione sin conexión a Internet, el proceso de actualización precisa de un enlace HTTP activo, aunque sea a través de un servidor Proxy. Por lo tanto la conexión a Internet es un REQUISITO para poder actualizar la protección.

Resolución gráfica

Tarjeta gráfica compatible con SVGA.

10.2. Software Incluido

El CD de Rescate BitDefender incluye los siguientes paquetes de software:

Xedit

Un editor de archivos de texto.

Vim

Potente editor de archivos de texto, que contiene resaltado de sintaxis, interfaz gráfica de usuario, y mucho más. Para más información, consulte la [página web de Vim](#).

Xcalc

Es una calculadora.

RoxFiler

Es un administrador de archivos gráfico muy rápido.

Para más información, consulte la [página web de RoxFiler](#).

MidnightCommander

GNU Midnight Commander (mc) es un administrador de archivos de modo texto.

Para más información, consulte la [página web de MC](#).

Pstree

Pstree muestra los procesos en ejecución.

Top

Top muestra las tareas de Linux.

Xkill

Xkill cierra las aplicaciones basadas en el sistema X.

Partition Image

Partition Image le ayuda a guardar sus particiones de sistemas de archivos EXT2, Reiserfs, NTFS, HPFS, FAT16, y FAT32 en un archivo de imagen. Este programa puede utilizarse para operaciones de copia de seguridad.

Para más información, consulte la [página web de Partimage](#).

GtkRecover

GtkRecover es una versión GTK de la consola de recuperación de programas. Le ayuda a recuperar un archivo.

Para más información, consulte la [página web de GtkRecover](#).

ChkRootKit

ChkRootKit es una herramienta que le ayuda analizar su equipo en busca de rootkits.

Para más información, consulte la [página web de ChkRootKit](#).

Nessus Network Scanner

Nessus es un analizador de seguridad remota para sistemas Linux, Solaris, FreeBSD, y Mac OS X.

Para más información, consulte la [página web de Nessus](#).

Iptraf

Iptraf es un software de monitorización de red IP.

Para más información, consulte la [página web de Iptraf](#).

Iftop

Iftop muestra el uso del ancho de banda en una interfaz.

Para más información, consulte la [página web de Iftop](#).

MTR

MTR es una herramienta de diagnóstico de red.

Para más información, consulte la [página web de MTR](#).

PPPStatus

PPPStatus muestra estadísticas acerca de las conexiones entrantes y salientes del tráfico TCP/IP.

Para más información, consulte la [página web de PPPStatus](#).

Wavemon

Wavemon es una aplicación para monitorizar los dispositivos de las conexiones wireless.

Para más información, consulte la [página web de Wavemon](#).

USBView

USBView muestra información sobre los dispositivos conectados al bus USB.

Para más información, consulte la [página web de USBView](#).

Pppconfig

Pppconfig ayuda a configurar automáticamente una conexión ppp por módem.

DSL/PPPoE

DSL/PPPoE configura la conexión PPPoE (ADSL).

i810rotate

i810rotate controla la salida de vídeo del hardware i810 a través de i810switch(1).

Para más información, consulte la [página web de i810rotate](#).

Mutt

Mutt es un cliente de correo de texto basado en MIME.

Para más información, consulte la [página web de Mutt](#).

Mozilla Firefox

Mozilla Firefox es un navegador web muy conocido.

Para más información, consulte la [página web de Mozilla Firefox](#).

Elinks

Elinks es un navegador web de modo texto.

Para más información, por favor, consulte la [página web de Elinks](#).

11. Como Utilizar el CD de Rescate de BitDefender

Este capítulo contiene información sobre cómo iniciar y detener el CD de Rescate de BitDefender, analizar su equipo o guardar datos importantes en una unidad extraíble. Sin embargo, si utiliza las aplicaciones que se incluyen en el CD podrá realizar más tareas de las que se detallan en esta guía.

11.1. Iniciar el CD de Rescate de BitDefender

Para iniciar el CD, debe configurar la BIOS de su equipo para que el equipo arranque desde el CD y a continuación reinicie el equipo. Asegúrese que su equipo puede arrancar desde el CD.

Espere que se inicie el equipo desde el CD de Rescate de BitDefender.



Ventana de inicio de Boot

Durante la carga del sistema, se actualizan las firmas de virus automáticamente. Esta operación puede llevar un tiempo.

Una vez finalizado el inicio del CD, podrá ver el Escritorio y utilizar el CD de Rescate de BitDefender.



El Escritorio

11.2. Detener el CD de Rescate de BitDefender

Puede apagar su equipo de forma segura seleccionando la opción **Exit** desde el menú contextual (clic derecho para abrirlo) o introduciendo el comando **halt** en la terminal de comandos.



Seleccione "EXIT"

Cuando el CD de Rescate de BitDefender haya cerrado todos los programas, le mostrará una ventana como la siguiente. Entonces, deberá retirar el CD de la unidad

de CD-Rom para iniciar el equipo desde su disco duro. Ahora ya puede apagar el equipo o reiniciarlo.

```
X Window session terminated without errors.
Shutting down.
INIT: Sending processes the KILL signal
Killing processes with signal 15: (init) (aufs) (aufs) (aufs) (aufs)
ald) (hald-addon-acpi) (hald-addon-keyb) (ksoftirqd/0) (logsave) (inetd)
s/0) (khelper) (kthread) (ata/0) (ata_aux) (kseriod) (kpsmoused) (ksuspend)
(aio/0) Done.
Waiting for processes to finish.....
Killing processes with signal 9: (init) (aufs) (aufs) (aufs) (aufs)
(kblockd/0) (kacpid) (knoppix-halt) (events/0) (khelper) (kthread) (ata/0)
d) (khsbpbkt) (pdflush) (pdflush) (kswapd0) (aio/0) Done.
Waiting for processes to finish.....
Syncing/Unmounting filesystems: /sys/fs/fuse/connections /UNIONFS/lib/in
Turning off swap... Done.
Unmounting remaining file systems.
rootfs unmounted

KNOPPIX halted.
Please remove CD, close cdrom drive and hit return [auto 2 minutes].
```

Espera este mensaje cuando apaga el equipo

11.3. Cómo realizar un análisis antivirus?

Aparecerá un asistente cuando finalice el proceso de carga, desde el que podrá analizar completamente su equipo. Sólo tiene que hacer clic en el botón **Start**.



Nota

Si su resolución de pantalla no es lo suficientemente alta, se le preguntará si desea iniciar el análisis en modo texto.

Siga el proceso guiado de tres pasos para completar el proceso de análisis.

1. Puede ver el estado y las estadísticas del análisis (velocidad de análisis, número de archivos analizados / infectados / sospechosos / objetos ocultos y otros).



Nota

El análisis puede llevar un tiempo, dependiendo de la complejidad del análisis.

2. Puede ver el número de incidencias que afectan a su sistema.

Las incidencias se muestran agrupadas en grupos. Haga clic en "+" para abrir un grupo o en "-" para cerrar un grupo.

Puede elegir una opción global que se aplicará a todos los elementos cada grupo, o bien elegir una opción para cada uno de los elementos.

3. Puede ver el resumen de los resultados.

Si desea analizar únicamente una carpeta, siga estos pasos:

Navegue por sus carpetas, haga clic derecho en el fichero o carpeta deseado y seleccione **Send to**. A continuación seleccione **BitDefender Scanner**.

También puede utilizar el siguiente comando estando conectado como root en la terminal. **BitDefender Antivirus Scanner** comenzará a analizar los ficheros o las carpetas seleccionados.

```
# bdscan /path/to/scan/
```

11.4. Cómo guardar mis datos?

Imaginemos que no puede iniciar Windows debido a algunos problemas desconocidos, pero que necesita desesperadamente acceder a algunos datos importantes de su equipo. En este tipo de situaciones es dónde el CD de Rescate de BitDefender resulta sumamente útil.

Para guardar sus datos del ordenador en un dispositivo extraíble, como una memoria USB, sólo tiene que seguir estos pasos:

1. Introduzca el CD de Rescate de BitDefender en la unidad de CD, la memoria USB en la ranura USB correspondiente, y reinicie el ordenador.
2. Espere a que el CD de Rescate de BitDefender se cargue. Aparecerá la siguiente ventana:



Ventana del Escritorio

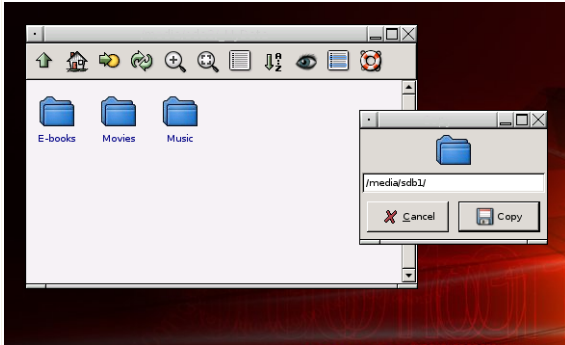
3. Haga doble clic en la partición donde están almacenados los datos que desea guardar (por ej: [sda3]).



Nota

Quando trabaje con el CD de Rescate de BitDefender, los nombres de las particiones aparecerán en formato Linux. De tal manera que, [sda1] probablemente corresponderá con la partición (C:) de Windows, [sda3] con (F:), y [sdb1] con la memoria USB.

4. Navegue entre sus carpetas y abra el directorio deseado. Por ejemplo, Mis Datos que contiene las subcarpetas Películas, Música y E-libros.
5. Haga clic con el botón derecho sobre la carpeta deseada y seleccione **Copiar**. Aparecerá la siguiente ventana:



Guardando Datos

6. Introduzca `/media/sdb1/` en la casilla de texto correspondiente y haga clic en **Copiar**.

Conseguir Ayuda

12. Soporte

Como cualquier compañía orientada a satisfacer las necesidades de sus clientes, BitDefender asegura un soporte técnico rápido y eficiente a sus clientes. El centro de soporte técnico está permanentemente al tanto de las últimas apariciones y descripciones de virus, y está siempre preparado para responder a sus dudas y problemas, de manera que obtenga cuanto antes la información necesaria.

En BitDefender, el interés por ahorrar tiempo y dinero a nuestros clientes facilitándoles los productos más avanzados al mejor precio siempre ha sido una prioridad. Además, pensamos que para tener un negocio de éxito es necesaria una comunicación eficiente y el compromiso de ofrecer excelentes servicios a nuestros clientes.

Puede contactar con nosotros por correo electrónico a través de la siguiente dirección support@bitdefender.com. Para mejorar el tiempo de respuesta es recomendable enviar una descripción del problema, información acerca del sistema, la solución BitDefender utilizada y una descripción de los pasos a seguir para reproducir la incidencia de la forma más detallada posible.

12.1. BitDefender Knowledge Base

BitDefender Knowledge Base es una librería de información sobre los productos BitDefender. En este apartado se muestran consejos de productos y de prevención de virus, bugs solucionados, consejos de configuración etc.

BitDefender Knowledge Base es de acceso público y pueden consultarse gratuitamente. La amplia información que contiene es otro medio de proporcionar a los clientes de BitDefender el soporte técnico y la conocimiento que necesitan. Las peticiones de información general o bugs de nuestros clientes se incluyen en la BitDefender Knowledge Base en forma de solución a dichos bugs, instrucciones de depuración de errores o artículos informativos como apoyo de los archivos de ayuda de los distintos productos.

Puede acceder a BitDefender Knowledge Base a través del navegador, en la siguiente dirección web <http://kb.bitdefender.com>.

12.2. Solicitando Ayuda

12.2.1. Ir a la Web de Ayuda On-Line

¿Tiene alguna duda? No se preocupe, nuestros expertos en seguridad estarán disponibles para atenderle a través del teléfono, email o chat 24 horas al día durante los 7 días de la semana, sin ningún coste.

Por favor, siga los siguientes enlaces:

Total Security 2008

<http://kb.bitdefender.com/P2193--latin--Browse-by-BitDefender-Total-Security-2008.html>

Internet Security 2008

<http://kb.bitdefender.com/P2195--latin--Browse-by-BitDefender-Internet-Security-2008.html>

Antivirus 2008

<http://kb.bitdefender.com/P2194--latin--Browse-by-BitDefender-Antivirus-2008.html>

12.2.2. Abrir un ticket de soporte

Si desea abrir un ticket de soporte y recibir ayuda a través del correo electrónico, siga cualquiera de estos enlaces:

Español: <http://www.bitdefender.es/site/Main/contact/1/>

12.3. Información de Contacto

BITDEFENDER valora todas las sugerencias e ideas que desee comunicarnos respecto a mejoras en el producto, o sobre la calidad de nuestros servicios. Así mismo, si tiene información referente a nuevos virus esperamos sus descripciones. Por favor no dude en contactar con nosotros.

12.3.1. Direcciones Web

Departamento Comercial: ventas@bitdefender.com

Soporte técnico: support@bitdefender.com

Documentación: documentation@bitdefender.com

Programa de Partners: partners@bitdefender.com

Marketing: marketing@bitdefender.com

Relaciones con la Prensa: pr@bitdefender.com

Oportunidades de Trabajo: jobs@bitdefender.com
Envío de Virus: virus_submission@bitdefender.com
Envío de Spam: spam_submission@bitdefender.com
Notificar abuso: abuse@bitdefender.com
Página del producto: <http://www.bitdefender.com/latin/>
Productos en ftp: <ftp://ftp.bitdefender.com/pub>
Distribuidores locales: <http://www.bitdefender.com/latin/Partnership/>
BitDefender Knowledge Base: <http://kb.bitdefender.com>

12.3.2. Filiales

Las oficinas de BitDefender están listas para responder cualquier pregunta relativa a sus áreas de operación, tanto a nivel comercial como en asuntos generales. Sus direcciones y contactos están listados a continuación.

Alemania

BitDefender GmbH
Headquarter Europa Occidental
Karlsdorferstrasse 56
88069 Tettngang
Alemania
Tel: +49 7542 9444 60
Fax: 07542/94 44 99
E-mail: info@bitdefender.com
Comercial: sales@bitdefender.com
Web: <http://www.bitdefender.com>
Soporte técnico: support@bitdefender.com

Reino Unido e Irlanda

One Victoria Square
Birmingham
B1 1BD
Teléfono: +44 207 153 9959
Fax: +44 845 130 5069
E-mail: info@bitdefender.com
Comercial: sales@bitdefender.com
Web: <http://www.bitdefender.co.uk>
Soporte técnico: support@bitdefender.com

España

Constelación Negocial, S.L

C/ Balmes 191, 2ª planta, 08006

Barcelona

Soporte técnico: suporte@bitdefender-es.com

Comercial: comercial@bitdefender-es.com

Teléfono: (+34) 93 218 96 15

Fax: (+34) 93 217 91 28

Sitio web del producto: <http://www.bitdefender-es.com>

Estados Unidos

BitDefender, LLC

6301 NW 5th Way, Suite 3500

Fort Lauderdale, Florida 33309

Soporte técnico: support@bitdefender.com

Atención al Cliente: 954-776-6262

Web: <http://www.bitdefender.com>

Rumania

BITDEFENDER

5th Fabrica de Glucoza St.

Bucharest

Soporte técnico: support@bitdefender.com

Comercial: sales@bitdefender.com

Teléfono: +40 21 4085600

Fax: +40 21 2330763

Página del producto: <http://www.bitdefender.com/latin/>

Glosario

ActiveX

ActiveX es un modelo para escribir programas de manera que otros programas y el sistema operativo puedan usarlos. La tecnología ActiveX se utiliza con Microsoft Internet Explorer para hacer páginas web interactivas que se vean y se comporten como programas más que páginas estáticas. Con ActiveX, los usuarios pueden hacer o contestar preguntas, apretar botones, interaccionar de otra manera con la página web. Los controles de ActiveX normalmente están escritos en Visual Basic.

ActiveX destaca por la ausencia absoluta de controles de seguridad; los expertos de seguridad desaprueban el uso de ActiveX en Internet.

Adware

El Adware habitualmente se combina con aplicaciones que son gratuitas a cambio de que el usuario acepte la instalación del componente adware. Puesto que las aplicaciones adware generalmente se instalan una vez el usuario acepta los términos de licencia que manifiestan el propósito de la aplicación, no se comete ningún delito.

Sin embargo, los pop-up de publicidad pueden resultar molestos, y, en algunos casos, afectar al rendimiento del sistema. Además, la información que recopilan algunas de estas aplicaciones puede causar problemas de privacidad a aquellos usuarios que no eran plenamente conscientes de los términos de la licencia.

Archivo comprimido

Disco, cinta o carpeta que contiene ficheros almacenados.

Fichero que contiene uno o varios ficheros en formato comprimido.

Backdoor

Agujero de seguridad dejado intencionalmente por los diseñadores o los administradores. La causa de estos agujeros no es siempre siniestra; algunos sistemas operativos funcionan con unas cuentas privilegiadas, concebidas para el uso de los técnicos de servicio o para los responsables del mantenimiento del producto.

Sector de arranque

Sector situado al principio de cada disco y que identifica la arquitectura del disco (tamaño del sector, tamaño del cluster, etc). En los discos de inicio, el sector de arranque también incluye un programa para cargar el sistema operativo.

Virus de boot

Virus que infecta el sector de arranque de un disco fijo o disquete. Si se inicia el sistema desde un disco infectado con un virus de boot, el virus se activará en la memoria. A partir de ese momento, cada vez que se inicie el sistema el virus estará activo en memoria.

Navegador

Abreviación de Navegador de Páginas Web, es la aplicación utilizada para para visualizar páginas web. Los dos navegadores más populares son Netscape Navigator y Microsoft Internet Explorer, ambos son navegadores gráficos, lo cual significa que pueden mostrar tanto gráficos como texto. Además, la mayoría de los navegadores modernos incluyen información multimedia: sonido e imágenes, aunque requieren plugins para mostrar ciertos formatos.

Línea de comando

En una interfaz con línea de comandos, el usuario puede introducir comandos en el espacio provisto directamente en la pantalla, usando un lenguaje de comando.

Cookie

En la industria del Internet, las cookies se describen como pequeños ficheros que contienen información sobre los ordenadores de cada persona, que se pueden ser analizados y utilizados por publicistas para determinar los intereses y los gustos online de los usuarios. La tecnología de las cookies se desarrolla con la intención de personalizar los mensajes publicitarios que visualiza para que coincidan con los intereses manifestados. Es un arma de doble filo, porque por un lado, es más eficiente que vea publicidad relacionadas con sus intereses. Pero por otro lado, implica seguir cada paso y cada clic que usted haga. Por consiguiente, es normal que haya un debate sobre la privacidad y mucha gente se siente ofendida por la idea de ser vista como "número SKU" (el código de barras ubicado en la parte posterior de los paquetes analizados a la salida de los supermercados). Aunque esta perspectiva pueda parecer extremista, en algunos casos es cierta.

Unidad de disco

Es un dispositivo que lee la información y / o la escribe en un disco.

Una unidad de disco duro lee y escribe en los discos duros.

Una unidad de disquetera abre disquetes.

Las unidades de disco pueden ser internas (guardadas en el ordenador) o externas (guardadas en una caja separada conectada al ordenador).

Descarga

Para copiar información (por lo general un fichero entero) desde una fuente principal a un dispositivo periférico. El término se usa a menudo para describir el proceso de copiar un fichero desde un servicio online al ordenador personal. También se refiere al proceso de copiar ficheros desde un servidor de la red a un ordenador conectado a la red.

E-mail

Correo electrónico. Un servicio que envía mensajes a otros ordenadores mediante las redes locales o globales.

Eventos

Una acción o acontecimiento detectado por un programa. Los eventos pueden ser acciones, como por ejemplo hacer clic con el ratón o pulsar una tecla, o también pueden ser acontecimientos (agotar el espacio de memoria).

Falso positivo

Ocurre cuando un analizador identifica un fichero infectado, cuando de hecho éste no lo es.

Extensión de un fichero

La última parte del nombre de un fichero, que aparece después del punto e indica el tipo de información almacenada.

Varios sistemas operativos usan extensiones de ficheros (Por Ej. Unix, VMS, MS-DOS). Por lo general las extensiones tienen de uno a tres caracteres. Podemos indicar "c" para el lenguaje C, "ps" para PostScript, "txt" para un texto arbitrario.

Heurístico

Es un método para identificar nuevos virus, que se basa en ciertas reglas y no en firmas específicas de los virus. La ventaja del análisis heurístico reside en la dificultad de engañarlo con una nueva versión de un virus ya existente. Sin embargo, ocasionalmente puede notificar sobre la existencia de unos códigos sospechosos en los programas normales, generando el "falso positivo".

IP

Internet Protocol - pertenece a la gama de protocolos TCP/IP y es responsable. Toda la comunicación en Internet se realiza mediante los dos protocolos para el intercambio de información: El Transmission Control Protocol (TCP, o Protocolo de Control de Transmisión) y el Internet Protocol (IP, o Protocolo de Internet). Estos protocolos son conocidos, en forma conjunta, como TCP/IP. No forman un único protocolo sino que son protocolos separados, pero sin embargo están estrechamente comunicados para permitir una comunicación más eficiente.

Applet de Java

Es un programa de Java diseñado para funcionar solamente en una página web. Para usarlo tendría que especificar el nombre del applet y la dimensión (de ancho y de largo --- en pixels) que éste usará. Al acceder a una página web, el navegador descarga el applet desde un servidor y lo abre en el ordenador del usuario (del cliente). Los applets difieren de las aplicaciones al ser gobernados por un protocolo de seguridad muy estricto.

Por ejemplo, aunque los applets se puedan ejecutar directamente en el ordenador del cliente, no pueden leer o escribir información en aquel ordenador. Además, los applets tienen restricciones en cuanto a leer y escribir información desde la misma área a la que pertenecen.

Virus de Macro

Es un tipo de virus informático que se encuentra codificado como una macro incluida en un documento. Muchas aplicaciones, como Microsoft Word o Excel, soportan potentes lenguajes macro.

Estas aplicaciones permiten introducir una macro en un documento y también que la macro se ejecute cada vez que se abra el documento.

Cliente de Correo

Un cliente de e-mail es una aplicación que permite enviar y recibir mensajes.

Memoria

Área de almacenamiento interno en un ordenador. El término memoria se refiere al almacenamiento de información en forma de virutas y la palabra almacenamiento se emplea para la memoria guardada en cintas o disquetes. Cada ordenador tiene una cierta cantidad de memoria física, generalmente denominada memoria principal o RAM.

No Heurístico

Este método de análisis se basa en firmas de virus específicas. La ventaja del análisis no heurístico es que no se le puede engañar por algo que parecería ser un virus. Por consiguiente, no genera alarmas falsas.

Programas empaquetados

Son ficheros en un formato comprimido. Muchos sistemas operativos y aplicaciones contienen comandos que le permiten empaquetar un fichero para que ocupe menos espacio en memoria. Por ejemplo: tiene un fichero de texto que contiene diez caracteres espacio consecutivos. Normalmente, para esto necesitaría diez bytes de almacenamiento.

Sin embargo, un programa que puede empaquetar ficheros podría reemplazar los caracteres mencionados por una serie a la que le sigue el número de espacios.

En este caso, los diez espacios requieren dos bytes. Ésta es solamente una técnica para empaquetar programas o ficheros, hay muchas otras también.

Ruta

Las direcciones exactas de un fichero en un ordenador, generalmente descritas mediante un sistema jerárquico: se empieza por el límite inferior, mostrando un listado que contiene la unidad de disco, el directorio, los subdirectorios, el fichero mismo, la extensión del fichero si tiene alguna. Esta suma de información es una ruta completamente válida.

La ruta entre dos puntos, como por ejemplo el canal de comunicación entre dos ordenadores.

Phishing

Es el acto de enviar un e-mail a un usuario simulando pertenecer a una empresa existente, e intentar estafarlo solicitándole información privada con la que después se efectuará el robo. El e-mail conduce al usuario a visitar una página Web en la que se le solicita actualizar información personal, como contraseñas y números de tarjetas de crédito, seguridad social y números de cuentas corrientes, que en realidad ya posee la organización auténtica. La página Web, en cambio, es una réplica fraudulenta, creada sólo para robar la información de los usuarios.

Virus Polimórfico

Son virus que se modifican en cada fichero que infectan. Al no tener una secuencia binaria constante, son muy difíciles de identificar.

Puerto

Interfaz en un ordenador a la que se puede conectar un dispositivo. Los ordenadores personales tienen distintos tipos de puertos. Hay varios puertos internos para conectar las unidades de disco, las pantallas, los teclados. Asimismo, los ordenadores personales tienen puertos externos para conectar módems, impresoras, ratones y otros dispositivos periféricos.

En las redes de tipo TCP/IP y UDP representa el punto final de una conexión lógica. El número de puerto indica el tipo del dicho puerto. Por ejemplo, el puerto 80 se usa para el tráfico http.

Fichero de informe

Es un fichero que lista las acciones ocurridas. BitDefender mantiene un fichero de informe (log) que contiene un listado de las rutas analizadas, las carpetas, el número de archivos comprimidos y ficheros analizados, el número de ficheros infectados y sospechosos que se han detectado.

Rootkit

Un rootkit es un conjunto de herramientas de software que ofrecen acceso al sistema a nivel de administrador. El término empezó a usarse con los sistemas operativos UNIX y hacía referencia a herramientas recompiladas que proporcionaba permisos de administrador a los intrusos, permitiéndoles ocultar su presencia para no ser vistos por los administradores de sistema.

El papel principal de los rootkits es ocultar procesos, archivos, conexiones y logs. También pueden interceptar datos de terminales, conexiones de red o periférica, si éstos incorporan el software apropiado.

Los rootkits no son maliciosos por naturaleza. Por ejemplo, los sistemas y algunas aplicaciones esconden ficheros críticos usando rootkits. Sin embargo, normalmente se utilizan para esconder la presencia de malware o para encubrir la presencia de un intruso en el sistema. Cuando se combinan con malware, los rootkits representan una gran amenaza para la seguridad e integridad de su sistema. Pueden monitorizar el tráfico, crear puertas traseras en el sistema, alterar ficheros y logs y evitar su detección.

Script

Es otro término para macro o fichero batch y consiste en una lista de comandos que se pueden ejecutar sin la intervención del usuario.

Spam

Correo basura o los posts basura en los grupos de noticias. Generalmente conocido como correo no solicita.

Spyware

Se trata de cualquier software que, en secreto, recopile información del usuario a través de su conexión a Internet sin su consentimiento, generalmente con fines comerciales. Las aplicaciones Spyware son, generalmente, componentes ocultos de programas freeware o shareware que pueden descargarse por Internet; sin embargo, debe observarse que la gran mayoría de aplicaciones shareware y freeware no contienen spyware. Una vez instalado, el spyware monitoriza la actividad del usuario en Internet y, en segundo plano, envía esa información a una tercera persona. El spyware también puede recoger información acerca de las direcciones de correo, e incluso contraseñas y números de tarjetas de crédito.

El spyware es similar al Troyano en el hecho que los usuarios los instalan inconscientemente cuando instalan otra aplicación. Una forma habitual de infectarse con spyware es descargando, a través de programas de intercambio de ficheros, un determinado archivo que intercambia el nombre de los productos compartidos.

A parte de las cuestiones de ética y privacidad, el spyware roba al usuario recursos de memoria y ancho de banda mientras envía la información al creador del Spyware a través de la conexión de Internet del usuario. Puesto que el spyware utiliza memoria y recursos del sistema, las aplicaciones que se ejecutan en segundo plano pueden provocar errores del sistema o inestabilidad general del mismo.

Elementos en startup

Todos los ficheros de esta carpeta se abren al iniciar el ordenador. Por ejemplo: una pantalla, un fichero audio, un calendario de tareas u otras aplicaciones pueden ser elementos de startup. Normalmente, se elige un alias del fichero para ubicar en esta carpeta y no directamente el fichero.

Bandeja del sistema

Elemento introducido con el sistema Windows 95, la bandeja de sistema está ubicada en la parte de debajo de la pantalla, al lado del reloj y contiene iconos miniaturales para acceder fácilmente a las funciones del sistema, como el fax, la impresora, el módem, el volumen etc. Al hacer doble clic o clic derecho en el icono correspondiente, verá y abrirá los detalles y los mandos de los programas.

TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocol - Es una gama de protocolos de red, extremadamente utilizados en Internet para proporcionar comunicaciones en las redes interconectadas, que incluyen ordenadores con distintas arquitecturas de hardware y varios sistemas operativos. TCP/IP ofrece estándares para el modo de comunicación entre ordenadores y convenciones para las redes interconectadas.

Troyano

Es un programa destructivo disfrazado como aplicación benigna. A diferencia de los virus, los caballos troyanos no se multiplican; sin embargo pueden ser igual de peligrosos. Unos de los tipos más insidiosos de Troyano es un programa que pretende desinfectar su ordenador y que en realidad introduce virus.

El término viene de la historia de la Ilíada de Homero, en la cual Grecia entrega un caballo gigante hecho de madera a sus enemigos, los Troyanos, supuestamente como oferta de paz. Pero después de que los Troyanos arrastraran el caballo hasta el interior de las murallas de la ciudad, los soldados Griegos salieron del hueco del vientre del caballo y abrieron las puertas de las murallas, permitiendo a sus compatriotas entrar y capturar Troya.

Actualización

Una nueva versión de un producto de software o hardware, diseñada para reemplazar una versión anterior del mismo producto. Además, durante la

instalación se verifica si en su ordenador existe una versión anterior; si no se encuentra ninguna, no se instalará la actualización.

BitDefender tiene su propio módulo para realizar las actualizaciones, permitiéndole a usted buscar manualmente las actualizaciones o bien hacer una actualización automática del producto.

Virus

Es un programa o una parte de un código cargado en su ordenador sin avisarle y en contra de su voluntad. La mayoría de los virus se pueden multiplicar. Todos los virus informáticos son artificiales, creados por una persona. Es muy simple producir un virus que se multiplique continuamente. Pero, aún así, sería muy peligroso porque dentro de poco tiempo estaría usando toda la memoria disponible y llevaría al bloqueo del sistema. Un tipo de virus todavía más peligroso es uno capaz de propagarse a través de redes y evitando los sistemas de seguridad.

Firma de virus

Es la secuencia binaria de un virus, utilizada por los antivirus para detectar y eliminar los virus.

Gusano

Es un programa que se propaga a través de la red, reproduciéndose mientras avanza. No se puede añadir a otros programas.