

AVG Internet Security Business Edition

Manual del usuario

Revisión del documento AVG.02 (30.09.2015)

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



Contenido

1. Introducción	4
1.1 Esquema de AVG Internet Security Business Edition	4
1.2 Funciones y características principales	5
1.3 Sistemas operativos compatibles	6
1.4 Requisitos de hardware mínimos	8
1.5 Requisitos de hardware recomendados	8
1.6 Requisitos de la red	8
1.7 Migración de estaciones desde una versión anterior	10
2. Instalación de AVG Internet Security Business Edition	11
2.1 Información general de los componentes	11
2.2 Dónde instalar e implementar	12
2.3 Cuadro de diálogo de bienvenida	13
2.4 Activación de licencia	14
2.5 Tipo de instalación	15
2.6 Opciones personalizadas	16
2.7 Instalación finalizada	16
3. Asistente de implementación de AVG Admin	18
3.1 Introducción	18
3.2 Implementación de varias funciones UpdateProxy	19
3.3 Selección de función	19
3.4 Función de Centro de datos	20
3.5 Función de Centro de datos - Primera implementación	20
3.6 Función de Centro de datos - Implementación repetida	22
3.7 Función de Centro de datos - Selección de la base de dato	s 25
3.8 Función de Centro de datos - Importación de datos	30
3.9 Función de Centro de datos - Acceso al servidor	32
3.10 Función UpdateProxy	33
3.11 Información general de la configuración	37
4. Modo básico del Asistente del instalador en red de AVG	39
4.1 Recomendaciones sobre los componentes	39
4.2 Bienvenido	40
4.3 Método de instalación	41
4.4 Instalación de red remota	42
4.5 Instalación de red remota: pasos finales	52
4.6 Creación del script de instalación de AVG	54
5. Modo avanzado del Asistente del instalador en red de AVG	60
5.1 Bienvenido	61
5.2 Método de instalación	62



5.3 Instalación de red remota	63
5.4 Instalación de red remota: pasos finales	75
5.5 Creación del script de instalación de AVG	77
6. Consola de Administración de AVG	85
6.1 Qué es la Consola de Administración de AVG	85
6.2 Información general de la interfaz de la Consola de Administración de AVG	87
6.3 Proceso de sincronización	99
6.4 Estaciones	101
6.5 Servidores	105
6.6 Resultados del análisis	114
6.7 Notificaciones	117
6.8 Informes gráficos	120
6.9 Licencias	129
6.10 Solicitudes pendientes	130
6.11 Instalador en red	131
7. Servidor de AVG Admin	150
8. AVG Admin Lite	151
8.1 Asistente de implementación del Servidor de AVG Admin Lite	151
8.2 Asistente del instalador en red de AVG Lite	153
9. Configuración	158
9.1 Configuración compartida para estaciones/grupos	158
9.2 Configuración compartida para servidores de aplicaciones	171
9.3 Configuración del Servidor de AVG Admin	180
9.4 Cadena de conexión	188
9.5 Servidor proxy	188
9.6 Consola de Administración de AVG	189
9.7 Gadgets de barra lateral/escritorio	199
10. Cómo	201
10.1 Cómo conectar estaciones al Centro de datos de AVG	201
10.2 Cómo migrar estaciones de/a un Centro de datos distinto	203
10.3 Cómo sincronizar estaciones	204
10.4 Cómo resolver problemas relacionados con la actualización	204
10.5 Cómo cambiar el idioma de la interfaz de usuario	206
10.6 Cómo usar el sistema de base de datos de Microsoft SQL Server	208
10.7 Cómo controlar las acciones de los usuarios de la estación	208
10.8 Gestión de solicitudes y mensajes de estado	209
10.9 Cómo gestionar los derechos de acceso	210



	10.10 Cómo mantener la base de datos del Centro de datos	213
	10.11 Lista de parámetros de la instalación de AVG	214
L 1 .	Centro de datos de AVG	220
	11.1 Mantenimiento	220
	11.2 Protección por contraseña	220
	11.3 Conversión del Centro de datos de AVG en una base de datos diferente	221
	11.4 Interfaz web	221
L2.	Actualizaciones	223
	12.1 Información general	223
	12.2 Actualización dentro de la red local	223
13.	Preguntas más frecuentes y soporte técnico	225



1. Introducción

Este manual del usuario proporciona documentación completa sobre AVG Internet Security Business Edition.

Aviso importante:

Este documento puede contener referencias a otras guías de usuario, especialmente la guía de Internet Security. Si no está familiarizado con la interfaz de usuario de AVG y la configuración avanzada de AVG o el componente Firewall, le recomendamos encarecidamente que se descargue con anterioridad todas las guías aplicables del sitio web <u>http://www.avg.com/us-en/homepage</u> en la sección <u>Centro de soporte/Descargas/Documentación</u>.

También puede utilizar la ayuda contextual disponible desde la aplicación para obtener la información necesaria.

1.1. Esquema de AVG Internet Security Business Edition

Consulte el esquema simplificado de **AVG Internet Security Business Edition** que muestra la conexión e interacción básicas de los componentes de la administración remota en la configuración predeterminada y más común:





1) Centro de datos de AVG

consta de una base de datos y del **Servidor de AVG Admin**. El **Servidor de AVG Admin** realiza la función de intermediario entre el Centro de datos de AVG y las estaciones con AVG. La Consola de Administración de AVG utiliza el Servidor de AVG Admin para acceder a la base de datos del Centro de datos de AVG y para definir en forma centralizada la configuración de las estaciones y los parámetros del sistema. Las estaciones con AVG acceden al Servidor de AVG Admin para leer los parámetros de configuración y para guardar la configuración que tengan definida en ese momento y los resultados de los análisis en el Centro de datos de AVG.

El Servidor de AVG Admin también trabaja como una fuente de actualización local. Si implementa la función UpdateProxy en varios servidores, puede utilizarlos para actualizar las estaciones y mantener el ancho de banda y el equilibrio de carga.

2) Consola de Administración de AVG

es un programa para la administración de las estaciones con AVG. Se comunica directamente con el Servidor de AVG Admin.

3) Estaciones

se comunican con el Servidor de AVG Admin, que acepta la configuración predeterminada, solicita configuraciones específicas, envía los resultados de los análisis, etc.

4) Servidor de AVG Technologies

proporciona los archivos de actualización al servidor o servidores de administración de AVG.

1.2. Funciones y características principales

AVG Internet Security Business Edition ofrece las funciones siguientes:

Instalación remota

Con esta función puede instalar fácilmente AVG en todas las estaciones de la red local. Esta instalación remota está asegurada por el <u>Asistente del instalador en red de AVG</u>, un programa para la instalación o creación directa remota de un script de instalación que permite ejecutar el programa de instalación de la configuración en todas las estaciones remotas de la red.

Actualizaciones controladas de forma centralizada

Todas las estaciones con AVG de la red pueden actualizarse de forma centralizada desde la Consola de Administración de AVG.

Funciones del servidor

AVG Internet Security Business Edition puede actuar ahora en diversas funciones; cada una de ellas puede implementarse de forma separada (la función de Centro de datos se utiliza para gestionar estaciones remotas y UpdateProxy para gestionar actualizaciones) y esto permite al usuario dividir la carga entre varios servidores físicos.



Comunicación segura

La comunicación de red entre AVG Admin (Servidor de AVG Admin) y las estaciones está completamente encriptada.

Administración remota completa en la red

La funcionalidad completa de AVG Internet Security Business Edition garantiza:

- Instalación remota automática de AVG en todas las estaciones de la red gracias al nuevo Asistente del instalador en red de AVG
- o Información general continua del estado actual de todas las estaciones de AVG de la red
- o Control y administración centralizados de la configuración de las estaciones con AVG

La funcionalidad completa de AVG Internet Security Business Edition está proporcionada por la Consola de Administración de AVG y el Centro de datos de AVG.

Si no necesita la funcionalidad completa, es posible instalar e implementar únicamente <u>AVG Admin Lite</u> (para generar scripts de instalación y fuentes de actualizaciones locales).

- Además de todas las características estándar, AVG Internet Security Business Edition puede ofrecer soporte para los componentes siguientes (la configuración está disponible directamente desde la Consola de Administración de AVG):
 - o Protección de Anti-Spam
 - Protección de Anti-Spyware
 - Protección de Firewall
 - o Protección de Online Shield
 - o Protección de LinkScanner
 - Protección de Anti-Rootkit

Nota: dependiendo de la edición, el soporte para los componentes puede variar.

• La compatibilidad con versiones anteriores incluye una migración sencilla desde la versión previa.

1.3. Sistemas operativos compatibles

AVG Internet Security Business Edition se ha diseñado para proteger y administrar estaciones con los siguientes sistemas operativos (con las excepciones mencionadas a continuación de la lista):

- MS Windows XP Professional SP2
- MS Windows XP Home SP2
- MS Windows XP Professional x64 SP1



- MS Windows Server 2003 SP1
- MS Windows Server 2003 x64
- MS Windows 2008 Server
- MS Windows 2008 Server x64
- MS Windows Vista, todas las ediciones
- MS Windows Vista x64, todas las ediciones
- MS Windows 7, todas las ediciones
- MS Windows 7 x64, todas las ediciones
- MS Windows 8, todas las ediciones
- MS Windows 8 x64, todas las ediciones
- MS Windows 2012 Server
- MS Windows 2012 R2 Server
- MS Windows 10, todas las ediciones
- MS Windows 10 x64, todas las ediciones

Consola de Administración de AVG, Servidor de AVG Admin y los componentes relacionados se admiten en los siguientes sistemas operativos:

- MS Windows XP Professional SP2
- MS Windows XP Home SP2
- MS Windows XP Professional x64 SP1
- MS Windows Server 2003 SP1
- MS Windows Server 2003 x64
- MS Windows 2008 Server
- MS Windows 2008 Server x64
- MS Windows Vista, todas las ediciones
- MS Windows Vista x64, todas las ediciones
- MS Windows 7, todas las ediciones
- MS Windows 7 x64, todas las ediciones



- MS Windows 8, todas las ediciones
- MS Windows 8 x64, todas las ediciones
- MS Windows 2012 Server
- MS Windows 2012 R2 Server
- MS Windows 10, todas las ediciones
- MS Windows 10 x64, todas las ediciones

1.4. Requisitos de hardware mínimos

Los requisitos mínimos de hardware para AVG Internet Security Business Edition y sus componentes relacionados son los siguientes:

- CPU Intel Pentium de 1,5 GHz
- 750 MB de espacio libre en disco duro (y hasta 200 MB adicionales para el paquete de instalación descargado)
- 512 MB de memoria RAM

1.5. Requisitos de hardware recomendados

Los requisitos recomendados de hardware para AVG Internet Security Business Edition son los siguientes:

- CPU Intel Pentium de 1,8 GHz
- 900 MB de espacio libre en disco duro (y hasta 200 MB adicionales para el paquete de instalación descargado)
- 512 MB de memoria RAM

1.6. Requisitos de la red

Para poder instalar de forma remota AVG en las estaciones correctamente, es necesario llevar a cabo algunos pasos con anterioridad.

Nota: si tiene algún problema con la administración, instalación y/o conexión remotas, incluso después de consultar los capítulos siguientes, trate de obtener la solución adecuada en la sección de preguntas frecuentes (FAQ) que se encuentra en http://www.avg.com/us-en/homepage/faq.

1.6.1. Puertos que deben estar permitidos en las estaciones

Para estaciones individuales de la red que utilicen un firewall personal, es probable que necesite habilitar determinados puertos y configurar características del sistema específicas con el fin de poder utilizar correctamente la instalación remota de AVG.

Dependiendo del tipo de firewall y la configuración de cada estación, algunos de los requisitos enumerados a continuación podrán estar ya predefinidos o habilitados o puede que su configuración no esté disponible bajo



el mismo nombre y descripción. Recomendamos encarecidamente que todos los cambios se realicen solo por usuarios con la suficiente experiencia. Consulte en todo momento el manual de usuario o la ayuda del firewall antes de proceder a cambiar cualquier configuración.

• Ping (ICMP tipo 0: solicitud de eco entrante)

Cambie esta opción solo si el **Instalador en red de AVG** no es capaz de detectar una estación o estaciones en la red que estén encendidas y sean completamente operativas.

En la configuración del firewall utilizada en la estación remota, habilite las solicitudes de ping entrante en la red local. A menudo, esta función se encuentra bajo la descripción de **ICMP tipo 0**, **solicitud de eco entrante** u otra similar. Si se configura correctamente, el Instalador en red de AVG podrá detectar la estación en la red.

• RPC: Llamada a procedimiento remoto

Para poder ejecutar la instalación de AVG en la estación remota, es necesario habilitar los siguientes puertos en el firewall de la estación: puerto 135 TCP y UDP.

• Modelo de objetos de componentes distribuidos (DCOM)

Para el correcto funcionamiento de WMI (Instrumental de administración de Windows) que utiliza el **Instalador en red de AVG**, es necesario abrir el puerto DCOM. El puerto DCOM es el TCP 135. Para abrirlo, realice los pasos siguientes:

- 1. Haga clic en Inicio y, a continuación, en Panel de control.
- 2. Haga doble clic en Firewall de Windows y después en la ficha Excepciones.
- 3. Haga clic en Agregar puerto.
- 4. En el cuadro Nombre, escriba DCOM_TCP135 y luego escriba 135 en el cuadro Número de puerto.
- 5. Seleccione **TCP** y haga clic en **Aceptar**.
- 6. Haga clic en Aceptar.

1.6.2. Puertos que deben estar permitidos para Administración remota

Los puertos que deben estar permitidos para Administración remota se enumeran a continuación:

• Comunicación a través del puerto TCP número 80

Para descargar las actualizaciones de AVG de Internet a **UpdateProxy del Servidor de AVG Admin**, es necesario que permita la comunicación saliente para estos componentes en el **puerto TCP 80**.

• Puerto TCP 4158

Para una comunicación básica entre el Servidor de AVG Admin y las estaciones con AVG y la **Consola de Administración de AVG**, es necesario que abra el **puerto TCP 4158** (predefinido de forma predeterminada).

Este puerto puede cambiarse en la configuración del Servidor de AVG Admin y en la interfaz de usuario de AVG de la estación (desde el menú superior **Opciones/Configuración avanzada – Administración remota**).

• Puerto TCP 6051

Este puerto se utiliza para mensajes directos del Servidor de AVG Admin a la estación con AVG.



Este puerto se puede cambiar en la interfaz de usuario de AVG en la estación (desde el menú superior **Opciones/Configuración avanzada – Administración remota**).

• Puerto TCP 6054

Este puerto se utiliza para mensajes directos del Servidor de AVG Admin a la Consola de Administración de AVG. Este puerto no es configurable. La Consola de Administración de AVG intenta abrir este puerto automáticamente para escuchar y, si el puerto no está disponible, intenta abrir puertos subsiguientes (6055, 6056, etc.) hasta encontrar uno disponible.

1.7. Migración de estaciones desde una versión anterior

La migración de un Centro de datos de AVG a otro se describe en el capítulo <u>Cómo migrar estaciones de/a</u> un Centro de datos distinto.



2. Instalación de AVG Internet Security Business Edition

Para poder instalar remotamente AVG en las estaciones, debe instalar antes **Administración remota de AVG** y sus componentes.

Todo el proceso consta fundamentalmente de dos pasos:

- Instalación de los componentes
- Proceso de implementación

Nota: se recomienda encarecidamente que consulte previamente los capítulos siguientes para obtener una descripción general de las posibilidades de instalación de AVG Internet Security Business Edition y así establecer la configuración mejor adaptada a sus necesidades. En particular, consulte los capítulos <u>Dónde</u> instalar e implementar e Información general de los componentes.

AVG Internet Security Business Edition debe ejecutarse por medio del archivo .exe que se encuentra en el directorio **AVG Admin** en el CD de instalación. Del mismo modo, siempre puede descargarse el último paquete de instalación del sitio web de AVG en http://www.avg.com/us-en/homepage/download.

Nota: hay dos paquetes de instalación disponibles para su producto; para sistemas operativos de 32 bits (señalados como x86) y para sistemas operativos de 64 bits (señalados como x64). Asegúrese de utilizar el paquete de instalación adecuado para su sistema operativo específico.

Antes de instalar Administración remota de AVG, visite el sitio web de AVG y busque el último archivo de instalación.

2.1. Información general de los componentes

A continuación encontrará una breve descripción general de todos los componentes.

2.1.1. Asistente de implementación del Servidor de AVG Admin

Este asistente le ayudará a implementar AVG Internet Security Business Edition en su servidor o dividirlo entre múltiples servidores.

2.1.2. Instalador en red de AVG

El **Asistente del instalador en red de AVG** le ayuda a instalar automáticamente AVG en estaciones remotas con solo unos pocos clics.

2.1.3. Consola de Administración de AVG

La **Consola de Administración de AVG** es una ubicación centralizada para la administración de instalaciones de AVG en estaciones remotas de la red. Se comunica con el Servidor de AVG Admin y controla, procesa y muestra todos los eventos relevantes.

2.1.4. AVG Admin Lite

AVG Admin Lite es el nombre que recibe una instalación simplificada de AVG Internet Security Business Edition, que proporciona únicamente una fuente de actualización local e instalaciones de AVG en las estaciones mediante scripts, sin los beneficios del Centro de datos de AVG y la **Consola de Administración**



de AVG.

2.1.5. Servidor de AVG Admin

El **Servidor de AVG Admin** almacena los datos en una base de datos (Centro de datos de AVG) y realiza la función de intermediario entre el Centro de datos de AVG y las estaciones. El Servidor de AVG Admin también puede trabajar como una fuente de actualización local.

El **Centro de datos de AVG** es una base de datos que contiene toda la configuración de las estaciones con AVG, incluyendo la configuración de análisis y tareas. Todas las estaciones con **AVG** instalado y el programa Consola de Administración de AVG se comunican con el **Centro de datos de AVG**. La comunicación es posible únicamente si el componente *Administración remota* se encuentra correctamente instalado en todas las estaciones conectadas al **Servidor de AVG** Admin.

El Centro de datos de AVG admite sistemas de bases de datos SQL, uno incrustado y varios independientes (comerciales). Podrá elegir sistemas de bases de datos específicos durante el proceso de implementación (el <u>Asistente de implementación del Servidor de AVG Admin</u> se inicia después de la instalación).

2.1.6. Funciones del servidor

Hay dos funciones que pueden implementarse tras instalarse en los servidores de administración de AVG. La selección de funciones es una parte clave del proceso de implementación, que se llevará a cabo inmediatamente después de la instalación del producto. Las funciones son las siguientes:

• Función de Centro de datos

Permite la administración centralizada de la configuración de las estaciones con AVG por medio de la Consola de Administración de AVG, recopila los resultados de los análisis de las estaciones con AVG, muestra los estados de los componentes y mucho más.

Función UpdateProxy

Actúa como un servidor proxy para descargar y distribuir las actualizaciones a las estaciones.

2.2. Dónde instalar e implementar

Puede instalar e implementar diferentes componentes y funciones de AVG Administración remota en estaciones o servidores distintos. No hay la necesidad de instalar todo en una sola máquina.

Cuando termine la instalación del producto, pasará al proceso de implementación, que le permitirá implementar diversas funciones del servidor.

Por ejemplo, la función de Centro de datos de AVG puede implementarse en algún servidor central de la red. Si la red es grande o el número de estaciones es elevado, puede implementar la función ProxyServer en varios servidores de la red para conseguir un equilibrio de carga y un uso adecuado del ancho de banda.

Del mismo modo, puede instalarse la Consola de Administración de AVG (aplicación central para la administración de las estaciones) en una estación diferente, y el administrador puede gestionar las estaciones desde cualquier sitio.



2.3. Cuadro de diálogo de bienvenida

El cuadro de diálogo de bienvenida aparece en el idioma del sistema operativo en el que se instala AVG Internet Security Business Edition. Puede cambiar a otro idioma por medio del menú desplegable.

🏭 Instalador de AVG Admin	×
AVG . Remote Administration	Instalador de AVG
Al instalar este producto está aceptando los términos y condiciones del Co procesamiento de AVG Admin:	ontrato de licencia de AVG Admin y el <u>Aviso de buen</u>
CONTRATO DE LICENCIA DE SOFTWA <u>IMPORTANTE</u> : El presente Contrato de Licencia " <u>Contrato</u> ") establece las condiciones de uso que n Software y los Servicios obtenidos a través de AVG <u>de Software</u> ") por su parte, o por parte de una entido o para cuyos equipos, teléfonos inteligentes u o Solución de Software (" <i>usted</i> "). Si selecciona la or <u>Política de privacidad</u>	ARE DE USUARIO FINAL a de Usuario Final (en adelante rigen el acceso y la utilización del c (cada uno denominado " <u>Solución</u> dad o un tercero que le represente, otros Dispositivos se adquiera la pción "ACEPTAR" o "ACTIVAR". o Versión para imprimir
<u>D</u> edinar	Acepto

La segunda parte del cuadro de diálogo de bienvenida ofrece el texto completo del contrato de licencia de AVG Internet Security Business Edition. Puede desplazarse por el texto para leerlo, o bien hacer clic en el botón *Versión para imprimir* para abrirlo en la ventana del navegador de Internet y tener la opción de imprimir el contrato completo.

Cuando haya finalizado, haga clic en el botón *Acepto* para continuar. En caso contrario, pulse el botón *Declinar* y el proceso de instalación se cancelará.



🌆 Instalador de AVG Admin	
AVG . Remote Administration	Instalador de AVG
Seleccione el idioma: Español (europeo)	
Cancelar	<u>Siguiente ></u>

2.4. Activación de licencia

🛃 Instalador de AVG /	Admin			X
avg . Remote	Administration	A	ctive su lic	encia
Número de licencia:	Ejemplo: IQNP6-9BCA8-PUQU2-A5	HCK-GP38L-930CB		
Si adquirió el software AV escritura, recomendamos Si adquirió el software en incluida con el paquete.	S en línea, su número de licencia se ha copiar el número del correo electrónico un comercio minorista, encontrará el n	brá enviado por correo e o y pegarlo en esta panta úmero de licencia en la ta	lectrónico. Para evii illa. arjeta de registro de	tar errores de I producto
Cancelar			< <u>A</u> trás	Siguiente >

Introduzca en este cuadro de diálogo su número de licencia. Haga clic en Siguiente para continuar.



2.5. Tipo de instalación

🛃 Instalador de AVG Admin	×
AVG . Remote Administration	Seleccione el tipo de instalación
Instalación estándar (recomendada)	
Instalar todas las características estándares	
Elija qué función desea instalar. Recomendada para usuarios es	xpertos.
Instala el producto con la configuración Lite, la cual contiene só scripts para la instalación en red.	lo el servidor proxy de actualizaciones y el generador de
Cancelar	< <u>A</u> trás <u>S</u> iguiente >

En este cuadro de diálogo, seleccione el tipo de Administración remota que desea instalar. Dispone de las opciones siguientes:

Instalación rápida

Esta es la opción recomendada. Dicha opción instalará la aplicación con la configuración y los componentes estándar.

Instalación personalizada

Esta opción le permite seleccionar los componentes que desea instalar.

Al hacer clic en estas opciones, se mostrará una sección nueva del cuadro de diálogo, que le permitirá especificar la carpeta de destino en la que se instalará AVG Internet Security Business Edition (y sus componentes). Si desea seleccionar otro directorio, especifique la ruta del directorio o elija un directorio de su disco local pulsando el botón *Examinar*.

Instalación Lite

Esta opción instala el producto mediante asistentes simplificados que contienen una configuración predefinida únicamente para la función *UpdateProxy*. El *Asistente del instalador en red de AVG* permite únicamente la generación de scripts simples. No se instalará la consola de administración ni se implementara el Centro de datos de AVG.

Puede obtener más información acerca de la instalación Lite en el capítulo AVG Admin Lite.

Si desea incluir un gadget opcional en el escritorio, marque la casilla de verificación *Instala y muestra el gadget AVG* (disponible para Windows Vista y Windows 7 o sistemas operativos más recientes). Para



obtener más información sobre este tema, consulte el capítulo Configuración/Gadgets de barra lateral/ escritorio.

2.6. Opciones personalizadas

Si selecciona Instalación personalizada en el cuadro de diálogo <u>*Tipo de instalación*</u>, se mostrará la siguiente pantalla:

🌆 Instalador de AVG Admin	
AVG . Remote Administration	Opciones personalizadas
Selección de componentes	
 Otros idiomas instalados Oconsola de administrador de AVG Gonget Asistente del instalador de red de AVG Servidor de administración de AVG 	Otros idiomas disponibles.
Cancelar	< <u>A</u> trás <u>Siguiente</u> >

Seleccione los componentes de AVG Internet Security Business Edition que desea instalar. Todos los componentes están seleccionados de manera predeterminada. Si desea una selección diferente, marque o desmarque las casillas correspondientes. Para continuar con el proceso de instalación, pulse el botón *Siguiente*:

Nota: si desea utilizar Informes gráficos, instale el componente en el equipo donde esté instalado el Servidor de AVG Admin y en cada equipo donde haya instalado la Consola de Administración de AVG. Los informes gráficos son generados por el Servidor de AVG Admin y se pueden ver desde la Consola de Administración de AVG.

2.7. Instalación finalizada

El cuadro de diálogo Instalación finalizada aparece para confirmar que AVG Internet Security Business Edition y todos sus componentes se instalaron con éxito.

También tiene la opción de decidir si desea formar parte del Programa de mejora de producto. Para ello, simplemente deje marcada la casilla de verificación correspondiente (recomendado).





Haga clic en el botón *Finalizar* para finalizar la instalación.

Si la instalación finalizó correctamente, se iniciará automáticamente uno de los asistentes siguientes, según las opciones anteriores que decidió durante el proceso de instalación:

Asistente de implementación del Servidor de AVG Admin

Este asistente comenzará automáticamente si eligió la instalación rápida o personalizada en el cuadro de diálogo <u>Tipo de instalación</u>.

Para obtener más información, consulte el capítulo <u>Asistente de implementación del Servidor de</u> <u>AVG Admin</u>.

Nota: debe finalizar este asistente para que AVG Internet Security Business Edition funcione correctamente.

Asistente de implementación del Servidor de AVG Admin Lite

Este asistente comenzará si eligió la instalación Lite en el cuadro de diálogo <u>Tipo de instalación</u>. Para obtener más información, consulte el capítulo <u>Asistente de implementación del Servidor de AVG</u> <u>Admin Lite</u>.

Nota: debe finalizar este asistente para que AVG Internet Security Business Edition funcione correctamente.

Nota: si ocurrió algún error durante el proceso de instalación o ésta no se realizó correctamente, aparecerá un cuadro de diálogo de error. En ese caso, copie la información disponible y póngase en contacto con nuestro equipo de soporte técnico. Utilice la página de contacto <u>http://www.avg.com/us-en/homepage/support-existing</u>.



3. Asistente de implementación de AVG Admin

El Asistente de implementación del Servidor de AVG Admin se inicia inmediatamente después de la instalación de AVG Internet Security Business Edition. También se puede iniciar en cualquier momento posteriormente desde la carpeta de programas del menú Inicio, es decir, *Todos los programas/ Administración remota de AVG/Asistente de implementación del Servidor de AVG Admin*.

El asistente le guía a través del proceso de configuración de la base de datos del Centro de datos de AVG en un motor de base de datos seleccionado. Con ayuda del asistente, también puede configurar el Servidor de AVG Admin para que duplique las actualizaciones de AVG en una red local. El asistente le lleva por el proceso de configuración en unos pocos pasos, que se resumen a continuación.

Nota: la navegación por el asistente es la habitual:

- El botón Atrás permite volver un paso hacia atrás en el asistente.
- El botón *Siguiente* permite ir un paso hacia adelante y también realiza todas las acciones seleccionadas en la etapa actual.
- Utilice el botón Ayuda para abrir información completa relacionada con el paso en curso.
- Si pulsa el botón *Cancelar*, puede salir del asistente en cualquier momento y descartar los cambios realizados hasta el momento.

3.1. Introducción

👫 Asistente de implemen	tación de Servidor de AVG Admin 🔀		
Bienvenido al Asistente de implementación de Servidor de AVG Admin			
	Utilice este asistente para configurar Servidor de AVG Admin antes de ejecutarlo por primera vez o para volver a configurarlo posteriormente. Tenga en cuenta que la reconfiguración requiere el reinicio del servidor.		
	Servidor de AVG Admin tiene dos funciones:		
	Función de Centro de datos de A¥G		
 Permite la administración centralizada de las configuraciones de las estaciones AVG. Recopila los resultados de los análisis de las estaciones AVG. 			
	Función UpdateProxy		
	 Realiza duplicados de los archivos de actualización descargados para las estaciones AVG. 		
Asegúrese de completar este asistente para que Servidor de AVG Admin funcione correctamente.			
Ayuda	<< Atrás Siguiente >> Cancelar		

El primer cuadro de diálogo explica el propósito del asistente y describe brevemente las dos opciones principales. Pulse el botón *Siguiente* para pasar al paso siguiente:

Nota: recomendamos encarecidamente completar este asistente para que el Servidor de AVG Admin se



ejecute correctamente.

3.2. Implementación de varias funciones UpdateProxy

Antes de implementar funciones de AVG Internet Security Business Edition en su servidor, quizás deba tener en consideración lo siguiente:

Puede implementar la función UpdateProxy en más de un servidor y distribuir actualizaciones desde diferentes orígenes para evitar que el servidor se sobrecargue o tenga problemas con el ancho de banda.

La asignación de servidores depende del tamaño de la red y de las especificaciones del servidor y de la red. En términos generales, si su red consta de más de 150 estaciones o si está dividida en varios segmentos en ubicaciones diferentes, debe plantearse la implementación de varias funciones UpdateProxy en servidores diferentes para repartir la carga.

Para implementar la función UpdateProxy en otro servidor, debe repetir el proceso de instalación e implementación en dicho servidor.

3.3. Selección de función

Asistente de implementación de Servidor de A¥G Admin	×
Estado actual de Servidor de AVG Admin	Ó.
El asistente ha detectado el siguiente estado de Servidor de AVG Admin:	
 Función de Centro de datos de AVG se ha deshabilitado Función UpdateProxy se ha deshabilitado 	
Funciones del servidor	
Seleccione las funciones de Servidor de AVG Admin que se ejecutarán en el servidor.	
▼ Función de Centro de datos de AVG	
V Función UpdateProxy	
Ayuda << Atrás Siguiente >>	Cancelar

Esta pantalla muestra información del estado actual del **Servidor de AVG Admin**. Cuando todo funciona correctamente, la información respectiva se muestra en texto de color verde.

Si no es la primera vez que ejecuta el servidor y parece que todo funciona correctamente (p. ej., está actualizado sin advertencias o errores), no hay necesidad de pasar otra vez el proceso de configuración (a menos que desee cambiar algo).

Si hay un problema de configuración, se informará brevemente acerca de las razones, y se resaltará la información en color rojo. En esos casos necesitará ejecutar el asistente completo para corregir el problema.



En la sección *Funciones del servidor* debe elegir las funciones del servidor que desea ejecutar en el mismo. Debe seleccionar al menos una opción, pero también puede seleccionar ambas. Las opciones son las siguientes:

• Función de Centro de datos

Permite la administración centralizada de la configuración de las estaciones con AVG por medio de la Consola de Administración de AVG, recopila los resultados de los análisis de las estaciones con AVG, muestra los estados de los componentes y mucho más.

Si elige instalar únicamente esta función, consulte el capítulo Función de Centro de datos.

Función UpdateProxy

Actúa como un servidor proxy para descargar y distribuir las actualizaciones a las estaciones.

Si elige instalar únicamente esta función, consulte el capítulo Función UpdateProxy.

Si selecciona ambas opciones, consulte el capítulo Función del Centro de datos.

3.4. Función de Centro de datos

Seleccione si está implementando el Servidor de AVG Admin por primera vez o no:

- Estoy implementando el Servidor de AVG Admin por primera vez
- Estoy volviendo a implementar el Servidor de AVG Admin sobre una base de datos existente

3.5. Función de Centro de datos - Primera implementación

Si ha seleccionado en el paso *Estado actual del Servidor de AVG Admin* (consulte el capítulo <u>Selección</u> <u>de función</u>) la *Función de Centro de datos*, y está implementando la aplicación por primera vez, aparecerá el cuadro de diálogo siguiente.

Nota: si está implementando la base de datos repetidamente, diríjase al capítulo Implementación repetida.



🖣 Asistente de implementación de	Servidor de AVG Admin	×
Función de Centro de datos de AVG Selección del sistema de la base de datos		
Servidor de AVG Admin puede	utilizar los siguientes sistemas de bases de datos:	
Firebird	juego de caracteres de la Español (europeo)	
Firebird La base de datos Firebird se puede componente estándar de la instalaci	utilizar en redes de hasta 150 estaciones. La base de datos es un ón de Administración remota de AVG.	
Ayuda	<< Atrás Siguiente >> Cancelar	

Seleccione el sistema de base de datos que mejor se adapte a sus necesidades. Las opciones disponibles son las siguientes:

Firebird

Esta solución es adecuada para redes pequeñas de hasta 150 estaciones. La base de datos es un componente estándar de la instalación de AVG Internet Security Business Edition.

Además, puede elegir un conjunto de caracteres específico de la base de datos en el menú desplegable según sus necesidades de idioma.

Microsoft SQL Server Express

Microsoft SQL Server Express Edition es una versión reducida de Microsoft SQL Server que puede dar servicio hasta a 1.000 estaciones. El producto no es un componente estándar de AVG Internet Security Business Edition. Su uso no está limitado por una licencia comercial.

Microsoft SQL Server

El motor de *Microsoft SQL Server* puede dar servicio a grandes redes de más de 1.000 estaciones. No es un componente estándar de AVG Internet Security Business Edition y su uso está vinculado a la licencia de Microsoft SQL Server.

• Oracle 10 g/11 g

Este motor de base de datos puede dar servicio a grandes redes de más de 1.000 estaciones. No es un componente estándar de AVG Internet Security Business Edition y su uso está vinculado a una licencia comercial.

• MySQL 5



Este motor de base de datos puede dar servicio a grandes redes de más de 1.000 estaciones. No es un componente estándar de AVG Internet Security Business Edition y puede ser necesaria una licencia comercial para su uso en un entorno comercial.

Si selecciona un tipo de base de datos diferente al que ha estado usando, el asistente puede importar el contenido del Centro de datos de AVG exportado anteriormente al tipo de base de datos que acaba de seleccionar.

Continúe con el capítulo Información general de las bases de datos.

3.6. Función de Centro de datos - Implementación repetida

Durante la implementación repetida, normalmente hay una base de datos con estaciones disponibles existente, por lo que previamente el asistente le ofrecerá la opción de realizar una copia de seguridad de su contenido:

Nota: la copia de seguridad no estará disponible si la base de datos se encuentra en un estado de error.

👫 Asistente de implementación de Servidor de AVG Admin	×		
Función de Centro de datos de AVG Copia de seguridad de la base de datos			
El asistente ha detectado que Base de datos de Centro de datos de AVG no está vacía. Antes de continuar con la actualización o la creación de una nueva base de datos, recomendamos encarecidamente hacer una copia de seguridad del contenido actual de Base de datos de Centro de datos de AVG .			
🛛 🗹 Hacer una copia de seguridad en una carpeta			
Occuments and Settings\All Users\Application Data\Avg\Admin Server Data\DatabaseBackup			
Ayuda << Atrás Siguiente >> Cancelar			

Para ello, simplemente marque la casilla de verificación *Hacer una copia de seguridad de Base de datos del Centro de datos en una carpeta* y escriba la ubicación de almacenamiento deseada.

El siguiente cuadro de diálogo le informará del estado de la base de datos del Centro de datos. Hay dos casos posibles: la base de datos del Centro de datos está actualizada o está desactualizada. En el primer caso, aparecerán estas dos opciones:

Mantener la base de datos existente del Centro de datos

Esta opción dejará la base de datos sin tocar. Seleccione esta opción si la versión de la base de datos está actualizada y necesita conservar su contenido.



• Crear una nueva base de datos vacía del Centro de datos

Seleccione esta opción para crear una base de datos completamente nueva (los datos almacenados anteriormente se perderán). Recomendamos encarecidamente realizar una copia de seguridad de la base de datos del Centro de datos antes de continuar.

Por otro lado, si la base de datos del Centro de datos está desactualizada, se le preguntará si desea actualizar la base de datos existente o crear una nueva:

Actualizar la base de datos existente del Centro de datos

Esta opción actualizará la base de datos a la versión actual. Seleccione esta opción si necesita conservar el contenido de la base de datos.

Asistente de implementación de Servidor de AVG Admin	×
Función de Centro de datos de AVG Creación o actualización de la base de datos	
La versión de Base de datos de Centro de datos de AVG está actualizada . Puede utilizar la base de datos existente. Otra opción consiste en crear una nueva base de datos vacía.	
Opciones de instalación de la base de datos © Conservar Base de datos de Centro de datos de AVG existente © Crear nueva Base de datos de Centro de datos de AVG vacía	
Ayuda << Atrás Siguiente >> Cancelar	

En el paso siguiente tiene la opción de marcar las casillas de verificación **Nombre de usuario** y **Contraseña** y facilitar el nombre de usuario y la contraseña que prefiera, que se le solicitarán cada vez que inicie la Consola de Administración de AVG, el Asistente de implementación del Servidor de AVG Admin o para procesar la actualización de las estaciones.



👫 Asistente de implementación de Servidor de AVG Admin	×
Acceso al servidor	
Puede establecer la protección mediante contraseña. Esta contraseña se solicitará al iniciar la Consola de administración de AVG, la siguiente vez que se ejecute Asistente de implementación de Servidor de AVG Admin o durante la actualización de las estaciones.	
Advertencia: si se establece el nombre de usuario y la contraseña, se deberán establecer también esos valores manualmente en todas las estaciones vinculadas a Servidor de AVG Admin, de otro modo dichas estaciones no podrán conectarse.	
- Acceso al servidor	
Contraseña:	
Ayuda << Atras Siguiente >> Cancelar	

Nota: si define aquí un nombre de usuario y una contraseña, también debe definir manualmente los mismos valores en todas las estaciones existentes para permitir que se conecten correctamente al Centro de datos.

Dependiendo de lo que haya elegido anteriormente, puede continuar con uno de estos dos cuadros de diálogo:

- Si mantuvo la base de datos existente, continúe con el capítulo *Función UpdateProxy*.
- Si solicitó que se creara una base de datos nueva, aparecerá el cuadro de diálogo siguiente:

Asistente de imp	lementación de	Servidor de A	VG Admin		
unción de	Centro de	datos de	AVG		~
Seleccio	n del sistema	de la base	de datos		94-a
-Servidor de AV	G Admin puede	utilizar los sig	uientes sistemas	de bases de	datos:
Firebird	•	juego de cara	acteres de la Españ	ol (europeo)	•
componente está	ndar de la instalacio	ón de Administra	ción remota de AVG	i.	
Ayuda		<< Atrás	Siguiente	>>	Cancelar



Seleccione el sistema de base de datos que mejor se adapte a sus necesidades. Las opciones disponibles son las siguientes:

• Firebird

Esta solución es adecuada para redes pequeñas de hasta 150 estaciones. La base de datos es un componente estándar de la instalación de AVG Internet Security Business Edition.

Además, puede elegir un conjunto de caracteres específico de la base de datos en el menú desplegable según sus necesidades de idioma.

Microsoft SQL Server Express

Microsoft SQL Server Express Edition es una versión reducida de Microsoft SQL Server que puede dar servicio hasta a 1.000 estaciones. El producto no es un componente estándar de AVG Internet Security Business Edition. Su uso no está limitado por una licencia comercial.

• Microsoft SQL Server

El motor de Microsoft SQL Server puede dar servicio a grandes redes de más de 1.000 estaciones. No es un componente estándar de AVG Internet Security Business Edition y su uso está vinculado a la licencia de Microsoft SQL Server.

• Oracle 10 g/11 g

Este motor de base de datos puede dar servicio a grandes redes de más de 1.000 estaciones. No es un componente estándar de AVG Internet Security Business Edition y su uso está vinculado a una licencia comercial.

• MySQL 5

Este motor de base de datos puede dar servicio a grandes redes de más de 1.000 estaciones.. No es un componente estándar de AVG Internet Security Business Edition y puede ser necesaria una licencia comercial para su uso en un entorno comercial.

Si selecciona un tipo de base de datos diferente al que ha estado usando, el asistente puede importar el contenido del Centro de datos de AVG exportado anteriormente al tipo de base de datos que acaba de seleccionar.

Continúe con el capítulo Función de Centro de datos - Información general de las bases de datos.

3.7. Función de Centro de datos - Selección de la base de datos

A continuación encontrará información general sobre las bases de datos individuales compatibles con AVG Internet Security Business Edition.

3.7.1. Firebird

Si ha seleccionado la opción **Firebird**, no necesita realizar más ajustes y puede continuar con el <u>siguiente</u> paso (Importación de datos).



3.7.2. MS SQL Server Express Edition

Asistente de implementación de Servidor de AVG Admin
Función de Centro de datos de AVG Selección del sistema de la base de datos
Servidor de AVG Admin puede utilizar los siguientes sistemas de bases de datos:
Microsoft SQL Server Expres
Microsoft SQL Server Express Edition Recomendamos el uso de la base de datos Microsoft SQL Server Express en redes de hasta 1000 estaciones. La base de datos no es un componente de la instalación de Administración remota de AVG.
Ayuda << Atrás Siguiente >> Cancelar

Si desea utilizar Microsoft SQL Server Express para almacenar datos del Centro de datos, complete la información siguiente:

- **Nombre del equipo**: define el nombre de la estación en la que se encuentra instalado SQL Express Edition
- **Nombre de la instancia**: se refiere a una instalación en particular de SQL Express Edition, si hay más de una instancia instalada en la estación.
- Nombre de usuario del administrador: está predefinido automáticamente, no es necesario modificarlo
- Contraseña del administrador: contraseña del administrador de la base de datos
- Nombre de la base de datos: muestra el nombre predefinido de la base de datos
- Nombre de usuario: escriba un nuevo nombre de inicio de sesión para la base de datos (que se utilizará para la conexión del Servidor de AVG Admin)
- Contraseña de usuario: escriba una nueva contraseña para la base de datos (que se utilizará para la conexión del Servidor de AVG Admin)

Si tiene problemas con la conexión de Microsoft SQL Server Express, puede buscar una solución en el capítulo <u>Cómo usar el sistema de base de datos de Microsoft SQL Server</u>.

Continúe con el paso siguiente: Importación de datos; para ello, pulse el botón Aceptar.



3.7.3. MS SQL Server

📲 Asistente de implementación de Servidor de AVG Admin	×
Función de Centro de datos de AVG Selección del sistema de la base de datos	
Servidor de AVG Admin puede utilizar los siguientes sistemas de bases de datos:	
Microsoft SQL Server	
Microsoft SQL Server Recomendamos el uso de la base de datos Microsoft SQL Server en redes muy grandes (con más de 1000 estaciones). La base de datos no es un componente de la instalación de Administración remota de AVG. Se requiere una licencia Microsoft SQL Server para su uso.	
Ayuda <<< Atrás Siguiente >> Cancelar	

Complete la siguiente información:

- Nombre del equipo: define el nombre del servidor en el que está instalado SQL Server.
- **Nombre de la instancia**: se refiere a una instalación en particular de SQL, si hay más de una instancia instalada en la estación.
- **Nombre de usuario del administrador**: el nombre de usuario del administrador de la base de datos (debe completarse).
- Contraseña del administrador: contraseña del administrador de la base de datos (debe completarse).
- Nombre de la base de datos: muestra el nombre predefinido de la base de datos.
- Nombre de usuario: escriba un nuevo nombre de inicio de sesión para la base de datos (que se utilizará para la conexión del Servidor de AVG Admin).
- **Contraseña de usuario**: escriba una nueva contraseña para la base de datos (que se utilizará para la conexión del Servidor de AVG Admin).

Si tiene problemas con la conexión de Microsoft SQL Server, puede buscar una solución en el capítulo <u>Cómo</u> usar el sistema de base de datos de Microsoft SQL Server.

Pulse el botón *Siguiente* para continuar con el paso siguiente: Importación de datos.



3.7.4. Oracle

Asistente de implementación de Servidor de AVG Admin	×	
Función de Centro de datos de AVG Selección del sistema de la base de datos		
Servidor de AVG Admin puede utilizar los siguientes sistemas de bases de datos:		
Oracle 10g/11g Oracle 10g/11g Recomendamos el uso de la base de datos Oracle 10g/11g en redes muy grandes (con más de 1000		
estaciones). La base de datos no es un componente de la instalación de Administración remota de AVG.		
Si Oracle 10g/11g se ejecuta en otro equipo, debe instalar la <u>parte del cliente de la</u> <u>base de datos Oracle</u> en este equipo. Para las instalaciones en Windows Vista, recomendamos el uso de la parte del cliente de Oracle 11g.		
Ayuda << Atrás Siguiente >> Cancelar		

Nota: si la base de datos se está ejecutando en otro equipo, primero debe instalar la parte cliente de la base de datos Oracle en ese equipo. Para instalar en Windows Vista, le recomendamos utilizar la parte cliente de Oracle 11g.

Instant Client para otros sistemas operativos: <u>http://www.oracle.com/technetwork/database/features/instant-</u> client/index.html

Complete la siguiente información:

- **Nombre del equipo**: define el nombre del servidor en el que está instalado Oracle 10g. Modifique el valor solamente si la instalación se encuentra en un equipo remoto.
- **Nombre de usuario del administrador**: el nombre de usuario del administrador de la base de datos (debe completarse).
- Contraseña del administrador. contraseña del administrador de la base de datos (debe completarse).
- Nombre de la instancia: escriba el nombre de la instancia de Oracle.
- **Nombre de usuario**: escriba el nombre de inicio de sesión predefinido para la base de datos (que se utilizará para la conexión del Servidor de AVG Admin)
- Contraseña de usuario: escriba una nueva contraseña para la base de datos (que se utilizará para la conexión del Servidor de AVG Admin)

Pulse el botón *Siguiente* para continuar con el paso siguiente, <u>Importación de datos</u>.



3.7.5. MySQL 5

Asistente de implementación de Servidor de AVG Admin	×	
Función de Centro de datos de AVG Selección del sistema de la base de datos		
Servidor de AVG Admin puede utilizar los siguientes sistemas de bases de datos:		
MySQL 5		
MySQL 5 Recomendamos el uso de la base de datos MySQL 5 en redes muy grandes (con más de 1000 estaciones). Esta base de datos no es un componente de la instalación de Administración remota de AVG.		
Avg. Advertencia: El servidor MySQL 5 utiliza la variable max_allowed_packet para establecer el tamaño máximo de un paquete. El valor predeterminado es de 1 MB, que es demasiado bajo para que Servidor de AVG Admin funcione correctamente. Asegúrese de cambiar el valor a 10 MB por lo menos. Esto se puede realizar añadiendo la siguiente entrada: max_allowed_packet = 10M a la sección [mysqld] del archivo my.ini (el archivo se guarda en la carpeta donde está instalado MySQL 5). Para obtener más información, consulte la siguiente <u>pregunta frecuente</u> .		
Ayuda << Atrás Siguiente >> Cancelar		

Complete la siguiente información:

- **Nombre del equipo**: define el nombre del servidor en el que está instalado MySQL 5. Modifique el valor solamente si la instalación se encuentra en un equipo remoto.
- **Nombre del servicio**: nombre del servicio predeterminado del sistema operativo para el motor MySQL. Le recomendamos que conserve el valor original.
- **Nombre de usuario del administrador**: el nombre de usuario del administrador de la base de datos (debe completarse).
- Contraseña del administrador: contraseña del administrador de la base de datos (debe completarse).
- Nombre de la base de datos: muestra el nombre predefinido de la base de datos.
- **Nombre de usuario**: escriba un nuevo nombre de inicio de sesión para la base de datos (que se utilizará para la conexión del Servidor de AVG Admin)
- Contraseña de usuario: escriba una nueva contraseña para la base de datos (que se utilizará para la conexión del Servidor de AVG Admin)

Tenga en cuenta la información siguiente antes de continuar:

El servidor MySQL Server 5 utiliza la variable max_allowed_packet para establecer el tamaño máximo de un paquete. Su valor predeterminado es 1048576 bytes (1 MB), que es demasiado bajo para que el Servidor de AVG Admin funcione correctamente en la mayoría de los casos. Le recomendamos encarecidamente que cambie este valor al menos a 10 MB. Para ello, elija una de las soluciones siguientes:

• Establezca el valor solo para la ejecución actual



Esta acción aplicará la configuración hasta que se reinicie el servidor. Posteriormente, se volverá a utilizar el valor predeterminado o el valor de *my.ini*.

Nota: es necesario haber iniciado sesión como administrador de MySQL con privilegios raíz para poder hacerlo.

• Inicie sesión en el servidor MySQL y ejecute este comando:

set global max_allowed_packet = 10485760

• Cambie la configuración en el archivo my.ini (acción permanente y recomendada)

Esta opción guardará la configuración permanentemente, pero requiere reiniciar el servidor MySQL.

- Abra el archivo my.ini en el servidor MySQL.
- En la sección [mysqld], cambie max_allowed_packet al valor siguiente:

max_allowed_packet = 10485760

• Reinicie el demonio mysqld o el servicio MySQL.

Pulse el botón *Siguiente* para continuar con el paso siguiente, Importación de datos.

3.8. Función de Centro de datos - Importación de datos

Asistente de implementación de Servidor de	e AVG Admin 🛛 🗶		
Función de Centro de datos d Importación de datos	le AVG		
Es posible rellenar el Base de datos de Centro de datos de AVG recién creado importando los datos de una copia de seguridad existente o importar las estaciones y grupos de Active Directory.			
┌ □ Importar estaciones de Active Director			
Nombre de la entreda (ej.: dominio.com):	Crear grupos por subdominios en AD		
	A <u>v</u> anzada		
- Importar contenido a la base de datos desde una carpeta			
– 🗖 Importar contenido a la base de datos	desde una carpeta		
☐ Importar contenido a la base de datos	desde una carpeta		

Una vez que haya confirmado la selección de la base de datos, también podrá elegir importar algunos datos existentes a la base de datos recién creada. Si su red es compatible con Active Directory, podrá seleccionar entre estas dos opciones:



Importar estaciones de Active Directory

Esta opción le permite importar automáticamente todos los nombres de las estaciones de Active Directory en la base de datos. Posteriormente podrá elegir qué estaciones instalar.

Primero, marque la casilla *Importar estaciones de Active Directory*. Luego introduzca el nombre del dominio activo de Active Directory desde el cual desea realizar la importación.

Marque la casilla **Crear grupos por subdominios en AD** para crear automáticamente grupos y ordenar estaciones dentro de los grupos de acuerdo a los nombres de subdominios disponibles dentro de Active Directory.

También puede utilizar el botón *Avanzada* para especificar los datos de inicio de sesión en caso de que sean diferentes del usuario conectado actualmente:

credenciales LDAP	×
Credenciales para iniciar sesión como otro usuario en otro dominio.	
Dominio (ej.: dominio.com):	
Nombre de usuario:	
Contraseña:	
Cerrar Aceptar	

Importar contenido a la base de datos desde una carpeta

Para ello, marque la casilla *Importar contenido a la base de datos desde una carpeta*. Se habilitará el campo de selección de carpetas. Para elegir la carpeta de copia de seguridad, haga clic en este botón _____y busque la carpeta donde se guardan los archivos originales para importar.

Si está actualizando desde la antigua versión de AVG 2013, en este cuadro de diálogo puede importar los datos antiguos de su Centro de datos de AVG. Para obtener más información, consulte el capítulo Importación de estaciones y configuración desde AVG Data Center 2013.

Nota: el Servidor de AVG Admin crea de forma predeterminada copias de seguridad automáticas de la base de datos en la siguiente carpeta:

C:\Documents and settings\All users\Datos de programa\Avg\Admin Server Data\DatabaseBackup

Por consiguiente, si ha utilizado anteriormente la Administración remota de AVG y desea usar una copia de seguridad antigua de la base de datos, puede encontrar los archivos de copia de seguridad allí, a menos que haya desactivado la función de copia de seguridad. Los archivos de copia de seguridad se



guardan en formato avgexport.dce (aunque, si lo desea, puede cambiar este nombre).

Confirme la selección pulsando el botón Siguiente.

3.9. Función de Centro de datos - Acceso al servidor

En este paso tiene la opción de marcar las casillas de verificación **Nombre de usuario** y **Contraseña** y facilitar el nombre de usuario y la contraseña que prefiera, que se le solicitarán cada vez que inicie la Consola de Administración de AVG, el Asistente de implementación del Servidor de AVG Admin o para procesar la actualización de las estaciones.

🍇 Asistente de implementación de Servidor de AVG Admin	×
Acceso al servidor	
Puede establecer la protección mediante contraseña. Esta contraseña se solicitará al iniciar la Consola de administración de AVG, la siguiente vez que se ejecute Asistente de implementación de Servidor de AVG Admin o durante la actualización de las estaciones.	
Advertencia: si se establece el nombre de usuario y la contraseña, se deberán establecer también esos valores manualmente en todas las estaciones vinculadas a Servidor de AVG Admin, de otro modo dichas estaciones no podrán conectarse.	
CAcceso al servidor	
🔲 Nombre de usuario: 🔲 Contraseña:	
Ayuda << Atrás Siguiente >> Cancelar	

Nota: si define aquí un nombre de usuario y una contraseña, también debe definir manualmente los mismos valores en todas las estaciones existentes para permitir que se conecten correctamente al Centro de datos.



3.10. Función UpdateProxy

Este cuadro de diálogo aparecerá si elige implementar la función UpdateProxy en el cuadro de diálogo Selección de función.



Debe elegir la carpeta donde se descargarán y almacenarán los archivos de actualización. Si la carpeta no existe, se le preguntará si desea crearla.

Haga clic en este botón para seleccionar la carpeta. Cuando haya finalizado, haga clic en el botón **Siguiente** para continuar.



3.10.1. Servidores de actualización

Asistente de implementación de Servidor de AVG Admin 🛛 🛛 🔀			
Función UpdateProxy Configuración de servidores de actualización			
Seleccione los servidores web de los cuales Servidor de AVG Admin deberá descargar los archivos de actualización.			
Servidores (AVG 2013)	Servidores (AVG 2012)		
URL			<u>Ag</u> regar
http://update.avg.com	n/softw/13/update/		Editar
Image: March M	sortw/13/update/		Eliminar
			Predeterminado
			Sybir
			Bajar
☑ Permitir las descargas d	e actualizaciones de Anti-Spam.		
Ayuda	<< Atrás	Siguiente >>	Cancelar
Asistente de implemen	tación de Servidor de AVG A	dmin	×
Asistente de implemen Función Update Configuración d	tación de Servidor de AVG A Proxy e servidores de actualiza	dmin Ición	×
Asistente de implemen Función Update Configuración d Seleccione los servidores w actualización.	tación de Servidor de AVG A Proxy e servidores de actualiza eb de los cuales Servidor de AVG	dmin Ición Admin deberá descargar	Ios archivos de
Asistente de implemen Función Update Configuración d Seleccione los servidores w actualización. Servidores (AVG 2013)	tación de Servidor de AVG A Proxy e servidores de actualiza eb de los cuales Servidor de AVG Servidores (AVG 2012)	dmin nción Admin deberá descargar	los archivos de
Asistente de implemen Función Update Configuración d Seleccione los servidores w actualización. Servidores (AVG 2013) URL	tación de Servidor de AVG A Proxy e servidores de actualiza eb de los cuales Servidor de AVG Servidores (AVG 2012)	dmin nción Admin deberá descargar	Ios archivos de
Asistente de implemen Función Update Configuración d Seleccione los servidores w actualización. Servidores (AVG 2013) URL M http://update.avg.com	tación de Servidor de AVG A Proxy e servidores de actualiza eb de los cuales Servidor de AVG Servidores (AVG 2012) n/softw/13/update/ softw/13/update/	dmin nción Admin deberá descargar	Ios archivos de
Asistente de implemen Función Update Configuración d Seleccione los servidores w actualización. Servidores (AVG 2013) URL MLL http://update.avg.con http://backup.avg.cz/s	tación de Servidor de AVG A Proxy e servidores de actualiza eb de los cuales Servidor de AVG Servidores (AVG 2012) n/softw/13/update/ softw/13/update/	dmin nción Admin deberá descargar	Ios archivos de <u>Agregar</u> Editar Eliminar
Asistente de implemen Función Update Configuración d Seleccione los servidores we actualización. Servidores (AVG 2013) URL Mhttp://update.avg.com http://backup.avg.cz/s	tación de Servidor de AVG A Proxy e servidores de actualiza eb de los cuales Servidor de AVG Servidores (AVG 2012) softw/13/update/	dmin nción Admin deberá descargar	Ios archivos de <u>Agregar</u> <u>Editar</u> Eliminar Predeterminado
Asistente de implemen Función Update Configuración d Seleccione los servidores w actualización. Servidores (AVG 2013) URL INL http://update.avg.con http://backup.avg.cz/s	tación de Servidor de AVG A Proxy e servidores de actualiza eb de los cuales Servidor de AVG Servidores (AVG 2012) n/softw/13/update/ softw/13/update/	dmin nción Admin deberá descargar	Ios archivos de <u>Agregar</u> <u>E</u> ditar <u>E</u> ļminar Pregeterminado Sybir
Asistente de implemen Función Update Configuración d Seleccione los servidores w actualización. Servidores (AVG 2013) URL http://update.avg.con http://backup.avg.cz/s	tación de Servidor de AVG A Proxy e servidores de actualiza eb de los cuales Servidor de AVG Servidores (AVG 2012) sertw/13/update/	dmin nción Admin deberá descargar	Agregar Editar Eliminar Predeterminado Subir Bajar
Asistente de implement Función Update Configuración d Seleccione los servidores w actualización. Servidores (AVG 2013) URL http://update.avg.con http://backup.avg.cz/s	tación de Servidor de AVG A Proxy e servidores de actualiza eb de los cuales Servidor de AVG Servidores (AVG 2012) //softw/13/update/ softw/13/update/ e actualizaciones de Anti-Spam.	dmin nción Admin deberá descargar	Ios archivos de <u>Agregar</u> <u>Editar</u> <u>Eliminar</u> Predeterminado <u>Subir</u> <u>Bajar</u>

Este cuadro de diálogo permite elegir los servidores de actualización desde donde el Servidor de AVG Admin descargará los archivos de actualización (para su posterior distribución). Si no está seguro de esta configuración, le recomendamos mantener la configuración predeterminada. Como es comprensible, las estaciones con AVG y el anterior AVG 2013 necesitan actualizaciones diferentes de servidores de actualización distintos. Así pues, es posible elegir dichos servidores por separado utilizando dos fichas independientes.

Si por alguna razón no desea descargar las actualizaciones de Anti-Spam, deje en blanco el elemento **Permitir las descargas de actualizaciones de Anti-Spam.** Esta casilla de verificación indica que las actualizaciones de Anti-Spam se descargarán directamente de los servidores Mailshell.

Si desea más información sobre las actualizaciones de Anti-Spam, puede consultar el capítulo



Configuración/Configuración compartida para estaciones/grupos/Anti-Spam.

Si necesita cambiar alguno de estos servidores, tiene las opciones siguientes:

Pulse el botón Agregar para definir un servidor de actualización adicional:

Editar URL		×
<u>S</u> ervidor:		
URL:		
	Aceptar	Cancelar

Introduzca la dirección completa del servidor en el campo **URL** incluyendo el prefijo http:// y el número de puerto, si es distinto a 80.

También están disponibles las opciones siguientes:

Editar: para cambiar la dirección del servidor seleccionado.

Eliminar: para eliminar la dirección del servidor seleccionado.

Predeterminado: para restablecer los valores predeterminados del cuadro de diálogo actual.

Los servidores se enumeran por orden de prioridad. El primero siempre tiene la máxima prioridad, es decir, las actualizaciones se descargan en primer lugar desde este servidor. Si necesita cambiar el orden, simplemente utilice los botones siguientes para hacerlo:

Subir: para mover un servidor seleccionado hacia arriba.

Bajar: para mover un servidor seleccionado hacia abajo.

Cuando haya finalizado, haga clic en el botón Siguiente para continuar.


📲 Asistente de implement	tación de	Servidor de AV	'G Admin	X		
Función UpdateProxy Configuración de servidores de actualización						
Este Servidor de AVG Admin necesita ser agregado a la lista de servidores de actualizaciones en la configuración de las estaciones. Seleccione en el menú desplegable el conjunto de configuraciones de Centro de datos de AVG, en el cual se guardará la nueva lista de servidores.						
		ombre del grupo:	Descripción del g	rupo:		
Configuración compartida						
Servidores (AVG 2013)	Servido	res (AVG 2012)		7		
Nombre	aka Duaruu	URL		<u>A</u> gregar		
Undate primary server	ateProxy	http://www.exi	CH2K7.vmexch2K7.cz:	<u>E</u> ditar		
update backup server		http://backup	o.avg.cz/softw/13/upd	Eļiminar		
				Predeterminado		
				Subir		
_				Dates		
🗹 Actualizar Anti-Spam a ti	ravés de S	Servidor de AVG Ad	dmin	<u>b</u> ajar		
Ayuda		<< Atrás	Siguiente >>	Cancelar		
Asistente de implement	tación de	e Servidor de AV	'G Admin	×		
Asistente de implement Función Update Configuración de	tación de P roxy e servid	e Servidor de AV ores de actua	G Admin lización	×		
Asistente de implement Función Updatel Configuración de Este Servidor de AVG Admin configuración de las estacion de datos de AVG, en el cual	tación de Proxy e servid necesita nes. Selec se guarda	• Servidor de A¥ ores de actual ser agregado a la l cione en el menú d ará la nueva lista d ombre del grupo:	G Admin lización ista de servidores de actu lesplegable el conjunto de e servidores. Descrinción del c	Halizaciones en la configuraciones de Centro		
Asistente de implement Función Updatel Configuración de Este Servidor de AVG Admin configuración de las estacior de datos de AVG, en el cual	tación de Proxy e servid necesita nes. Selec se guarda	Servidor de AV ores de actual ser agregado a la l cione en el menú d ará la nueva lista d ombre del grupo:	/G Admin lización ista de servidores de actu lesplegable el conjunto de e servidores. Descripción del ç	Alizaciones en la configuraciones de Centro rupo:		
Asistente de implement Función Updatel Configuración de Este Servidor de AVG Admin configuración de las estacion de datos de AVG, en el cual Configuración compartida Servidores (AVG 2013)	tación de Proxy e servid necesita nes. Selec se guarda	Servidor de AV ores de actual ser agregado a la l cione en el menú d rá la nueva lista d ombre del grupo: res (AVG 2012)	G Admin lización ista de servidores de actu lesplegable el conjunto de e servidores. Descripción del ç	Ializaciones en la configuraciones de Centro		
Asistente de implement Función Updatel Configuración de Este Servidor de AVG Admin configuración de las estacior de datos de AVG, en el cual Configuración compartida Servidores (AVG 2013) Nombre	tación de Proxy e servid necesita nes. Selec se guarda Servido	Servidor de AV ores de actual ser agregado a la l cione en el menú d rá la nueva lista d ombre del grupo: res (AVG 2012) URL	I c Admin lización ista de servidores de actu lesplegable el conjunto de e servidores. Descripción del o	Halizaciones en la ronfiguraciones de Centro rupo: Agregar		
Asistente de implement Función Updatel Configuración de Este Servidor de AVG Admin configuración de las estacior de datos de AVG, en el cual Configuración compartida Servidores (AVG 2013) Nombre AVG Admin Server Upd	tación de Proxy e servid necesita necesita se guarda se guarda N Servido ateProxy	e Servidor de AV ores de actual ser agregado a la l cione en el menú d ará la nueva lista d ombre del grupo: res (AVG 2012) URL http://VM-EX	G Admin lización lista de servidores de actu lesplegable el conjunto de e servidores. Descripción del g CH2K7.vmexch2k7.cz:	Lalizaciones en la r configuraciones de Centro rupo: Agregar Editar		
Asistente de implement Función Updatel Configuración de Este Servidor de AVG Admin configuración de las estacion de datos de AVG, en el cual Configuración compartida Servidores (AVG 2013) Nombre AVG Admin Server Upd Update primary server	tación de Proxy e servid necesita necesita se guarda se guarda N Servido ateProxy	e Servidor de AV ores de actual ser agregado a la l cione en el menú d ará la nueva lista d ombre del grupo: res (AVG 2012) URL http://VM-EX http://vM-EX	G Admin lización ista de servidores de actu lesplegable el conjunto de e servidores. Descripción del g CH2K7.vmexch2k7.cz: e.avg.com/softw/13/u	Agregar Editar		
Asistente de implement Función Updatel Configuración de Este Servidor de AVG Admin configuración de las estacior de datos de AVG, en el cual Configuración compartida Servidores (AVG 2013) Nombre AVG Admin Server Upd U update primary server U update backup server	tación de Proxy e servid necesita : necesita : necesita : se guarda N Servido ateProxy	e Servidor de AV ores de actual ser agregado a la l cione en el menú d ará la nueva lista d ombre del grupo: res (AVG 2012) URL http://VM-EX http://vM-EX	G Admin lización ista de servidores de actu lesplegable el conjunto de e servidores. Descripción del g Descripción del g CH2K7.vmexch2k7.cz: e.avg.com/softw/13/u o.avg.cz/softw/13/upd	Agregar Editar Eliminar		
Asistente de implement Función Updatel Configuración de Este Servidor de AVG Admin configuración de las estacior de datos de AVG, en el cual Configuración compartida Servidores (AVG 2013) Nombre AVG Admin Server Upd U update primary server U update backup server	tación de Proxy e servid necesita : necesita : necesita : necesita : necesita : necesita : necesita : necesita : Selector Se	e Servidor de AV ores de actual ser agregado a la l cione en el menú d ará la nueva lista d ombre del grupo: res (AVG 2012) URL http://VM-EX http://backup	G Admin lización lista de servidores de actu lesplegable el conjunto de e servidores. Descripción del g Descripción del g CH2K7.vmexch2k7.cz: e.avg.com/softw/13/un o.avg.cz/softw/13/upd	Agregar Editar Eliminar Predeterminado		
Asistente de implement Función Updatel Configuración de Este Servidor de AVG Admin configuración de las estacior de datos de AVG, en el cual Configuración compartida Servidores (AVG 2013) Nombre AVG Admin Server Upd U update primary server U update backup server	tación de Proxy e servid necesita nes. Selec se guarda Servido ateProxy	e Servidor de AV ores de actual ser agregado a la l cione en el menú d rá la nueva lista d ombre del grupo: res (AVG 2012) URL http://VM-EX http://backup	G Admin lización ista de servidores de actu lesplegable el conjunto de e servidores. Descripción del g Descripción del g CH2K7.vmexch2k7.cz: e.avg.com/softw/13/und	Agregar Editar Editar Eliminar Predeterminado		
Asistente de implement Función Updatel Configuración de Este Servidor de AVG Admin configuración de las estacior de datos de AVG, en el cual Configuración compartida Servidores (AVG 2013) Nombre AVG Admin Server Upd Update primary server U update primary server U update backup server	tación de Proxy e servid necesita - necesita - necesita - se guarda Selec se guarda N Selec se guarda N Selec se guarda N Selec se guarda N Servid ateProxy raxy raxy raxy se servid Servid	e Servidor de AV ores de actual ser agregado a la l cione en el menú d ará la nueva lista d ombre del grupo: res (AVG 2012) URL http://VM-EX: http://backup Servidor de AVG AG	G Admin lización lista de servidores de actu lesplegable el conjunto de e servidores. Descripción del g Descripción del g CH2K7.vmexch2k7.cz: e.avg.com/softw/13/und b.avg.cz/softw/13/upd	Agregar Editar Eliminar Predeterminado Subir Bajar		
Asistente de implement Función Updatel Configuración de Este Servidor de AVG Admin configuración de las estacior de datos de AVG, en el cual Configuración compartida Servidores (AVG 2013) Nombre AVG Admin Server Upd U update primary server U update primary server U update backup server	tación de Proxy e servid necesita : necesita : necesita : se guarda N Servido ateProxy ravés de S	e Servidor de AV ores de actual ser agregado a la l cione en el menú d ará la nueva lista d ombre del grupo: res (AVG 2012) URL http://VM-EX http://backup	G Admin lización lista de servidores de actu lesplegable el conjunto de e servidores. Descripción del g Descripción del g CH2K7.vmexch2k7.cz: avg.com/softw/13/u .avg.cz/softw/13/upd dmin	Agregar Editar Editar Eliminar Predeterminado Subir Bajar		

En este cuadro de diálogo, tiene la opción de agregar la URL del Servidor de AVG Admin implementada actualmente a la lista de los servidores de actualización que se pueden aplicar en la configuración de las estaciones. De nuevo, hay dos fichas independientes disponibles, una para estaciones con AVG y otra con estaciones con la versión más antigua de AVG 2013.

En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones:

- **No registrar en DC**: no se escribirá la URL del Servidor de AVG Admin implementada actualmente en ninguna configuración del Centro de datos.
- **Servidores de aplicaciones**: la URL del Servidor de AVG Admin implementada actualmente se guardará en la configuración del grupo Servidores de aplicaciones.
- Configuración compartida: la URL del Servidor de AVG Admin implementada actualmente se



guardará en Configuración compartida para estaciones.

- Nuevo grupo...: la URL del Servidor de AVG Admin implementada actualmente se guardará a un nuevo grupo. Si elige esta opción, necesitará seleccionar un nombre de grupo y de manera opcional también su descripción.
- Nuevas estaciones: la URL del Servidor de AVG Admin implementada actualmente se guardará en la configuración del grupo Nuevas estaciones.

Nota: únicamente puede utilizar una opción del menú desplegable. La lista de los servidores de actualización se actualizará según su elección.

En la lista de los servidores de actualización, marque los que desee mantener con la configuración mencionada anteriormente. Utilice los mismos botones de función que en el cuadro de diálogo anterior.

Marque el elemento Actualizar Anti-Spam a través de Servidor de AVG Admin para actualizar la base de datos de Anti-Spam directamente a través del Servidor de AVG Admin.

Nota: para utilizar esta casilla de verificación, es necesario mover UpdateProxy del Servidor de AVG Admin al primer lugar de la lista. Para hacerlo, utilice el botón Subir.

Si desea más información sobre las actualizaciones de Anti-Spam, puede consultar el capítulo Configuración/Configuración compartida para estaciones/grupos/Anti-Spam.

3.11. Información general de la configuración

🏭 Asistente de implement	ación de Servidor de AVG Admin 🛛 🔀
Información gene	eral de la configuración
	Configuración de Servidor de AYG Admin
	Función de Centro de datos de AVG: • Sistema de la base de datos: Firebird • Ruta: C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\Avg\Admin Server Data\avgdb.fdb
	Función UpdateProxy: • Carpeta de archivos de actualización: C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\Avg\Admin Server Data\update • Servidores de actualizaciones: +http://rs.update.avg.com/ +bttp://rs.backup.avg.cz/
	Servidores de actualizaciones (AVG 2013): +http://update.avg.com/softw/13/update/ +http://backup.avg.cz/softw/13/update/ Servidores de actualizaciones para las estaciones:
	Enviar los volcados del servidor automáticamente a análisis.
	<< Atrás Implementar Cancelar

Este cuadro de diálogo contiene una breve descripción general de las configuraciones seleccionadas previamente. También puede marcar la casilla *Enviar los volcados del servidor automáticamente a análisis* a fin de enviar posibles volcados de error del Servidor de AVG Admin directamente a nuestro soporte técnico para su posterior análisis.



Confirme la elección pulsando el botón *Implementar*. Se iniciará el proceso de implementación. Puede que tarde un tiempo, así que sea paciente.

Cuando el proceso haya terminado, haga clic en el botón *Finalizar* para cerrar el asistente. Seguidamente se iniciará el Servidor de AVG Admin.

Para empezar a instalar inmediatamente AVG en estaciones remotas, vaya al <u>capítulo Asistente del instalador</u> en red de AVG para obtener más información.

Temas relacionados:

- Instalación de red remota disponible desde la Consola de Administración de AVG
- Modo básico del Asistente del instalador en red de AVG independiente
- <u>Modo avanzado del Asistente del instalador en red de AVG independiente</u> (para usuarios más experimentados)
- Conectado al Centro de datos de AVG
- Migración de estaciones desde/a otro Centro de datos de AVG

También puede consultar el capítulo general <u>Cómo...</u>, donde se describen diferentes tareas relacionadas con la administración remota de AVG.



4. Modo básico del Asistente del instalador en red de AVG

Nota: el capítulo describe la versión independiente del **Asistente del instalador en red de AVG**. Puesto que también viene incluido directamente en la Consola de Administración de AVG, es más conveniente que se utilice desde allí. Para obtener más información, consulte el capítulo <u>Consola de Administración de AVG/</u> Instalador en red.

El **Asistente del instalador en red de AVG** le permite instalar AVG remotamente en las estaciones o crear scripts de instalación para realizar instalaciones in situ.

El asistente se puede iniciar de dos maneras:

- En Windows, menú Inicio/Todos los programas/Administración remota de AVG /Asistente del instalador en red de AVG
- En el entorno de la Consola de Administración de AVG, menú superior *Herramientas/Instalar AVG en las estaciones...*

El asistente se puede ejecutar en modo básico o en modo avanzado. Puede seleccionar el modo avanzado haciendo clic en la opción *Modo avanzado* al inicio del asistente. Si la opción no está seleccionada, el programa se ejecutará en modo básico (recomendado para la mayoría de los usuarios).

Este capítulo describe el modo básico que está dirigido a usuarios que prefieren el método más sencillo de configuración e instalación. La instalación incluirá la información y los parámetros de AVG necesarios para que el programa tenga un funcionamiento completo y adecuado.

4.1. Recomendaciones sobre los componentes

Antes de instalar AVG en las estaciones, consulte las recomendaciones siguientes referidas a componentes individuales.

Nota: el modo básico del Asistente del instalador en red de AVG no permite seleccionar componentes individuales para su instalación. Para elegir componentes personalizados es necesario utilizar el modo avanzado del Asistente. Puede encontrar más información en el capítulo <u>Modo avanzado del Asistente del instalador en red de AVG</u>

Los siguientes componentes de AVG están diseñados únicamente para su uso en estaciones de trabajo normales:

- AVG Firewall
- AVG Online Shield
- Analizador de correo electrónico personal de AVG

Los componentes mencionados más arriba no se han probado en un entorno de carga de servidor. Si se instalan en el sistema operativo de un servidor (como ISA, proxy, servidor de correo electrónico, terminal server, etc.) los componentes podrían causar problemas con la comunicación del servidor. Para evitar estos problemas, no se recomienda instalar los componentes mencionados en un sistema operativo de servidor.

• AVG Surf-Shield

Este componente utiliza un controlador especial que puede necesitar que el equipo se reinicie para



actualizarse correctamente. Por tanto, no se recomienda instalarlo en un entorno de servidor.

Nota: estas excepciones no son aplicables si únicamente utiliza un equipo con un sistema operativo de servidor instalado (p. ej., Windows Server 2003 etc.) como estación de trabajo estándar sin las funciones de servidor habilitadas.

4.2. Bienvenido

🋂 Asistente del instalador d	e red de A¥G
Bienvenido al Asistente del ins	talador en red de AVG
	 Asistente del instalador de red de AVG le guía paso a paso a través del proceso de instalación de AVG en las estaciones de la red. Con este asistente podrá Ejecutar la instalación remota de AVG en las estaciones seleccionadas pertenecientes a un dominio, Active Directory o a intervalos de direcciones IP. Crear un script de instalación, el cual se podrá utilizar para la instalación desde un CD o una carpeta de red. Se le solicitará que seleccione uno de estos métodos de instalación. Los usuarios más experimentados pueden usar el modo avanzado, donde está disponible la configuración detallada de todas las opciones de instalación. Utilice la tecla F1 para abrir el archivo de ayuda y obtener información adicional.
Configuración predeterminada	Cargar configuración << Atrás Siguiente >> Cancelar

Si ya ha utilizado el **Asistente del instalador en red de AVG** anteriormente y ha guardado una configuración personalizada en un archivo de configuración (disponible en el paso final), puede cargar en este momento la configuración pulsando el botón **Cargar configuración**.

Para restaurar la configuración original predeterminada, pulse el botón Configuración predeterminada.

Puede decidir guardar el progreso de la configuración en cualquier momento durante todo el proceso de instalación pulsando la tecla F2 o la combinación CRTL+S. Aparecerá un nuevo cuadro de diálogo que le permitirá elegir el nombre del archivo de configuración.

Para continuar, haga clic en el botón Siguiente.



4.3. Método de instalación

Para seguir en el *Modo básico*, deje sin seleccionar la opción *Modo avanzado*; en caso contrario, continúe con el capítulo <u>Modo avanzado</u>.

🖣 Asistente del instalador de red de AVG	×
Selección de un método de instalación	
Elija uno de los métodos de instalación de red:	
• Instalación en red remota	
Instalación de AVG en estaciones accesibles en la red local, en equipos seleccionados pertenecientes a ur dominio, Active Directory o a intervalos de direcciones IP.	·
C Creación del script de instalación de AVG	
Creación del script y el lote de instalación para instalar desde un CD o una carpeta de red.	
🗌 Modo <u>a</u> vanzado	-
Opción para la configuración detallada de todos los parámetros de instalación, la selección de los componentes de AVG que se instalarán o desinstalarán, etc.	
Ayuda << Atrás Siguiente >> Cancela	ır

La ventana de cuadro de diálogo permite seleccionar entre dos opciones para crear y usar el script de instalación:

Instalación de red remota

Esta opción permite instalar AVG en estaciones disponibles en la red local (equipos seleccionados pertenecientes a un dominio, Active Directory, según intervalos IP, importados de una lista, etc.).

También puede usar esta opción para quitar estaciones de un Centro de datos de AVG anterior (y moverlas a uno nuevo).

• Creación del script de instalación de AVG

Esta opción permite crear un script de instalación y un archivo por lotes para la instalación local o la instalación desde una carpeta de red o un medio extraíble.



4.4. Instalación de red remota

Tinstalación remota de AVG a través de la red	×I
Instalación remota de AVG Paso 1/7	
La instalación remota de AVG está disponible para los siguientes sistemas operativos: Windows 2003 Server SP1, Windows XP SP2 o versiones posteriores. No es posible instalar remotamente en Windows XP Home (porque la llamada a procedimiento remoto no está disponible). Primero, el asistente comprobará que AVG pueda instalarse en la estación remota y, a continuación, transferirá los archivos de instalación de AVG. La instalación en sí la llevará a cabo WMI.	
 NOTA: La instalación remota de AYG requiere que se permitan los siguientes servicios y puertos en el equipo del servidor y en el equipo cliente: 1. Llamada a procedimiento remoto (puerto TCP y UDP 135). 2. Servicio Modelo de objetos de componentes distribuidos (DCOM). 3. Puerto DCOM 135 - Haga clic aquí para obtener más información. 4. Si no se encuentra en el mismo dominio/grupo de trabajo, inicie sesión en la cuenta de administrador integrada (Windows Vista o superior). 5. Si se usa el Firewall de Windows, establezca el tráfico de WMI. Haga clic aquí para obtener más información. 	
Ayuda << Atrás Siguiente >> Cancelar	

Para que la instalación remota sea correcta, en primer lugar el asistente comprobará si AVG ya está presente en la estación de destino, después transferirá los archivos de instalación de AVG y procesará la consiguiente instalación.

Antes de continuar, revise los requisitos y las excepciones de red referentes a la instalación remota de AVG.

Puede obtener información más detallada sobre la configuración de puertos en el capítulo Requisitos de la red.



📲 Instalación remo	ota de AVG a través de la i	red			×
Configuraci Paso 2/7	ón de la instalac	ión			
Introduzca los pará	metros necesarios para la inst	alación de A	VG en las estaci	ones:	
-Información de	licencia				
Número de lice	ncia:	e AVG			
Descargar de Inte de AVG en la carp	ernet la versión más reciente eta seleccionada		(completado: 0%	
		Configura	ción del proxy	Descarga	а
Tras hacer clic en el firma del paquete de	botón Siguiente , el asistent e instalación. Este proceso pu	te comproba ede tardar u	rá la relevancia c n poco en comple	lel número de licen etarse.	icia y la
Ayuda	Cambiar número de lice	encia	<< Atrás	Siguiente >>	Cancelar

Durante este paso es necesario definir los siguientes parámetros de instalación:

- **Información de licencia**: introduzca la información de licencia, como nombre, empresa y número de licencia (valor obligatorio). Si desea usar el nombre de usuario de Windows para el campo Nombre, no seleccione la casilla respectiva y deje que se utilice la configuración predeterminada del sistema.
- **Carpeta con el paquete de instalación de AVG**: introduzca la ruta completa al paquete de instalación de AVG o utilice este botón para seleccionar la carpeta correcta.

Si todavía no ha descargado el paquete, haga clic en el botón *Descargar* y utilice el asistente para descargar el archivo de instalación en la carpeta seleccionada. Puede ver el progreso de la descarga encima del botón *Descargar*.

- **Botón Configuración del proxy**: si necesita utilizar un servidor proxy para conectarse a Internet, puede introducir los datos del servidor proxy haciendo clic en el botón **Configuración del proxy**.
- **Cambio de número de licencia**: utilice este botón para introducir un nuevo número de licencia con el fin de que sea utilizado para instalaciones remotas de AVG.



🛃 Instalación remota de AVG a través de la red	×
Configuración de la administració Paso 3/7	ón remota
Introduzca una cadena de conexión a Centro de datos o Administración remota de AYC, quite la marca de la o	e AVG. Si no desea integrar las estaciones con
Auministration remota de A+G, quite la marta de la d	puon Aunimistration remota.
_ ☑ Administración remota	
Cadena de conexión a Centro de datos de AVG	VM-EXCH2K7:4158
🗖 Nombre de usuario:	
Contraseña:	
Agregar nueva estación al grupo:	
Ayuda	<< Atrás Siguiente >> Cancelar

En este paso están disponibles las siguientes opciones.

Nota: si no está seguro de esta configuración, le recomendamos mantener la configuración predeterminada.

- Administración remota: introduzca la cadena de conexión del Centro de datos de AVG en el campo Cadena de conexión a Centro de datos de AVG. Si corresponde, introduzca también el nombre de usuario y la contraseña. Si no desea administrar las estaciones a través de la Consola de administración de AVG, simplemente deje sin marcar esta opción.
- **Agregar nueva estación al grupo**: si prefiere agregar automáticamente nuevas estaciones a un grupo personalizado, puede seleccionar el nombre del grupo aquí.
- **Servidor de actualizaciones personalizado**: si ya tiene un servidor de actualizaciones existente y le gustaría utilizarlo para sus estaciones, marque esta casilla y escriba la dirección.



📲 Instalación remota (de AVG a través de la red			×
Análisis de la r Paso 4/7	ed			
Método de análisis El asistente comprobar de análisis de la red qu cuadro de diálogo sigu	de la red 'á si AVG está instalado en las e ie prefiera. Es posible analizar u iente).	estaciones selecciona n dominio o un interv	adas de la red. Elija e valo IP (disponibles e	l método n el
Seleccionar una sola e	estación 🗾			
Lista de cuentas in	troducidas			
Nombre de cuenta:				
Contraseña:				
	Agregar	🔲 Guardar lista de	e cuentas	Quitar
Haga clic en el botón Sig una estación.	uiente para continuar con el cu	uadro de diálogo sigu	iiente, donde se pod	rá definir
Ayuda		<< Atrás	Siguiente >>	Cancelar

El asistente necesita analizar algunas estaciones para conocer su estado y, a continuación, instalar AVG en ellas.

En la sección **Método de análisis de la red**, elija en la lista desplegable el método de selección de estaciones que prefiere. Las posibles opciones son las siguientes:

• **Todas las estaciones del dominio**: con esta opción se analizan todas las estaciones disponibles en el dominio local.

Nota: esta opción está disponible únicamente si el equipo actual forma parte de un dominio.

- Introducir un intervalo IP. esta opción le permite elegir un intervalo específico de direcciones IP.
- Importar estaciones desde un archivo: aparecerá un cuadro de diálogo nuevo y podrá elegir un archivo con una lista de estaciones para analizar. El archivo de texto fuente debe contener un nombre de estación o dirección IP por línea.
- **Seleccionar una sola estación**: escriba un nombre específico de equipo (nombre DNS) o una dirección IP.
- **Seleccionar en Active Directory**: le permite elegir estaciones específicas directamente en Active Directory.

Nota: esta opción está disponible únicamente si el equipo actual forma parte de un dominio.

La sección **Lista de cuentas** está destinada a facilitar el trabajo y a acelerar el proceso de instalación. Si los derechos de acceso no son suficientes para la instalación de AVG en la estación remota, se le pedirá que especifique un nombre de usuario con privilegios de administrador (un nombre de usuario que sea miembro de un grupo del administrador). Si no existe una cuenta de administrador común para todas las estaciones (con el mismo nombre de inicio de sesión y la misma contraseña), se le pedirá por separado para cada estación.



Esta sección permite crear una lista de cuentas que se utilizarán durante la instalación remota, evitando así la especificación de varias credenciales. Se pueden añadir cuentas a la lista haciendo clic en el botón **Agregar** (o eliminarlas mediante el botón **Quitar**). Si desea mantener la lista de cuentas para volver a utilizarlas, marque la casilla **Guardar lista de cuentas**. Sin embargo, no se recomienda por razones de seguridad.

Advertencia: la instalación remota de AVG únicamente puede realizarse en estaciones que tengan instalado un sistema operativo compatible. Consulte la lista completa de sistemas operativos admitidos en el capítulo <u>Sistemas operativos compatibles</u>. Del mismo modo, necesita conocer un nombre de usuario de inicio de sesión con privilegios de administrador.

Es posible que también necesite consultar el capítulo Requisitos de la red.

4.4.1. Todas las estaciones del dominio

Si decide instalar AVG de forma remota en todas las estaciones desde el dominio, aparecerá el siguiente diálogo con una lista de todas las estaciones disponibles en el dominio:

🖥 Instalación remota	a de A¥G a través de	la red		×
Selección de Paso 5/7	e la estación			
Seleccione las estacione	es en las que AVG debei	rá instalarse y haga clic en el	botón Instalar .	
- Resultados de la	comprobación de rec	I		
Es Equipo	Dirección IP	AVG		
VM-EXCH2K	7 192 168 183 155 Recuperar el registro Exportar a un archiv Seleccionar todas la: Seleccionar estacion	La estación está en línea A o de instalación ro las estaciones sin AVG s estaciones es sin AVG	VG no está instalado	
Actualizar			Seleccionac 1 desde 1	lo
Ayuda		<< Atrás	Instalar	Cancelar

Haga clic con el botón derecho para ver más opciones:

- **Recuperar el registro de instalación**: esta opción intentará obtener el registro de la instalación de la estación (si está disponible).
- **Exportar a un archivo las estaciones sin AVG**: esta opción creará un archivo con una lista de las estaciones en las que AVG no está instalado.
- **Seleccionar todas las estaciones**: seleccionará o quitará la selección de todas las estaciones en la lista y el botón Instalar se activará.
- **Seleccionar estaciones sin AVG**: seleccionará únicamente las estaciones que no tengan AVG instalado o en las que no se haya podido detectar AVG.



El botón Actualizar volverá a cargar el estado de todas las estaciones de la lista analizándolas de nuevo.

Continúe con el capítulo Instalación de red remota: pasos finales y complete el proceso de instalación remota.

4.4.2. Introducir un intervalo IP

Si elige instalar AVG de forma remota de acuerdo a un intervalo IP, aparecerá el siguiente cuadro de diálogo:

📲 Instalación remota de A¥G a t	ravés de la red 📃 🔀
Configuración de los Paso 4a/7	intervalos IP
Direcciones IP - estaciones: 0 El asistente comprobará si AVG está direcciones IP de las estaciones que	instalado en las estaciones de la red. Introduzca los intervalos de serán analizadas.
Desde: Hasta:	<u>Agregar</u> Quitar
Ayuda	<< Atrás Siguiente >> Cancelar

Deberá especificar el intervalo de análisis introduciendo en él las direcciones IP. En el campo **Desde**, introduzca una dirección IP inicial, y en el campo **A**, una dirección final. Haga clic en el botón **Agregar** para añadir el intervalo de direcciones a la lista.

Para eliminar un intervalo de la lista de la derecha, simplemente seleccione los elementos que desea quitar y haga clic en el botón *Quitar*.

Cuando haya seleccionado los intervalos IP, haga clic en el botón *Siguiente* para continuar. Una vez haya terminado, aparecerá la ventana **Selección de la estación**:



🛂 Instalación remota d	le AVG a través de	la red			×
Selección de Paso 5/7	la estación				
Seleccione las estaciones	en las que AVG deber omprobación de red	á instalarse y h	aga clic en el bot	ión Instalar .	
Es Equipo	Dirección IP	AVG			
VM-EXCH2K7	192 168 183 155 Recuperar el registro Exportar a un archiv Seleccionar todas las Seleccionar estacion	La estación es o de instalación o las estaciones : estaciones es sin AVG	tá en línea AVG r : sin AVG	no está instalado	
Actualizar				Seleccionac 1 desde 1	
Ayuda			<< Atrás	Instalar	Cancelar

Haga clic con el botón derecho para ver más opciones:

- **Recuperar el registro de instalación**: esta opción intentará obtener el registro de la instalación de la estación (si está disponible).
- **Exportar a un archivo las estaciones sin AVG**: esta opción creará un archivo con una lista de las estaciones en las que AVG no está instalado.
- **Seleccionar todas las estaciones**: seleccionará o quitará la selección de todas las estaciones en la lista y el botón Instalar se activará.
- **Seleccionar estaciones sin AVG**: seleccionará únicamente las estaciones que no tengan AVG instalado o en las que no se haya podido detectar AVG.

El botón Actualizar volverá a cargar el estado de todas las estaciones de la lista analizándolas de nuevo.

Continúe con el capítulo Instalación de red remota: pasos finales y complete el proceso de instalación remota.

4.4.3. Importar estaciones desde un archivo

Nota: esta opción normalmente se utiliza cuando se migran estaciones a otro Centro de datos de AVG. Para obtener más información sobre este tema, consulte el capítulo <u>Cómo migrar estaciones de/a un Centro de datos distinto</u>.

Si elige instalar AVG de manera remota en estaciones seleccionadas desde un archivo, aparecerá un cuadro de diálogo solicitándole el archivo. Localice el archivo y confirme su selección. El formato del archivo fuente contiene un nombre de estación por cada línea en formato de texto simple.

Una vez haya terminado, aparecerá la ventana Selección de la estación:



🛂 Instalación remota d	de A¥G a través de	la red			×
Selección de Paso 5/7	la estación				
Seleccione las estaciones	en las que AVG deber omprobación de red	rá instalarse y h	aga clic en el bot	ón Instalar .	
Es Equipo	Dirección IP	AVG			
VM-EXCH2K7	192 168 183 155 Recuperar el registro Exportar a un archiv Seleccionar todas las Seleccionar estacion	La estación es o de instalación o las estaciones s estaciones es sin AVG	tá en línea AVG r	io está instalado	
Actualizar				Seleccionad 1 desde 1	do 1
Ayuda			<< Atrás	Instalar	Cancelar

Haga clic con el botón derecho para ver más opciones:

- **Recuperar el registro de instalación**: esta opción intentará obtener el registro de la instalación de la estación (si está disponible).
- **Exportar a un archivo las estaciones sin AVG**: esta opción creará un archivo con una lista de las estaciones en las que AVG no está instalado.
- **Seleccionar todas las estaciones**: seleccionará o quitará la selección de todas las estaciones en la lista y el botón Instalar se activará.
- **Seleccionar estaciones sin AVG**: seleccionará únicamente las estaciones que no tengan AVG instalado o en las que no se haya podido detectar.

El botón Actualizar volverá a cargar el estado de todas las estaciones de la lista analizándolas de nuevo.

Continúe con el capítulo Instalación de red remota: pasos finales y complete el proceso de instalación remota.



4.4.4. Seleccionar una sola estación

Si elige instalar AVG remotamente en una sola estación, aparecerá el siguiente cuadro de diálogo:

Introducir una sola estación	×
Introduzca un nombre de equipo o dirección IP. El asistente tratará de encontrar el equipo en la red y comprobar si tiene AVG instalado.	
Encontrar el equipo por	
O Nombre del equipo	
C Dirección IP	
127.0.0.1	
Ayuda Aceptar Cancelar	

Haga clic en el campo **Nombre del equipo** o **Dirección IP** e introduzca el nombre o la dirección IP correspondiente. Confirme la selección pulsando el botón **Aceptar**. El proceso de comprobación de la estación elegida para una instalación de AVG comenzará en ese momento. Una vez haya terminado, aparecerá la ventana **Selección de la estación**:

Instala	ción remota c	le A¥G a través de	la red			×
Sele Pa	<mark>cción de</mark> 180 5/7	la estación				
Seleccione	e las estaciones	en las que AVG deber	á instalarse y	y haga clic en el bo	tón Instalar .	
Decel						
Es	Equipo	Dirección IP	AVG			
×	RN10323	10.6.101.70	Nombre de	inicio de sesión o c	ontraseña incorrec	tos
	Actualizar	Agregar una	estación		Seleccionad	lo
					U desde 1	
Ayuc	la			<< Atrás	Instalar	Cancelar

Haga clic con el botón derecho para ver más opciones:

- **Recuperar el registro de instalación**: esta opción intentará obtener el registro de la instalación de la estación (si está disponible).
- Exportar a un archivo las estaciones sin AVG: esta opción creará un archivo con una lista de las



estaciones en las que AVG no está instalado.

- Seleccionar todas las estaciones: seleccionará o quitará la selección de todas las estaciones en la lista y el botón Instalar se activará.
- Seleccionar estaciones sin AVG: seleccionará únicamente las estaciones que no tengan AVG instalado o en las que no se haya podido detectar AVG.

El botón *Actualizar* volverá a cargar el estado de todas las estaciones de la lista analizándolas de nuevo. El botón *Agregar una estación* le permitirá agregar otra estación.

Continúe con el capítulo Instalación de red remota: pasos finales y complete el proceso de instalación remota.

4.4.5. Seleccionar en Active Directory

Si la red está basada en dominios, puede elegir instalar AVG remotamente en estaciones seleccionadas en Active Directory. Aparecerá un nuevo cuadro de diálogo (un cuadro de diálogo estándar de Windows para seleccionar equipos). Puede elegir varias estaciones (separe los valores con punto y coma) introduciendo manualmente su nombre o utilizando el cuadro de diálogo de características avanzadas para buscarlas.

Instala	instalación remota de AVG a través de la red			×		
Sele Pa	cción de 180 5/7	la estación				
Seleccione	e las estaciones (en las que AVG deber	á instalarse y h	aga clic en el bol	tón Instalar .	
Result	tados de la co	mprobación de red	AUC			
1	VM-EXCH2K7	192 168 183 155 Recuperar el registro Exportar a un archiv Seleccionar todas las Seleccionar estacion	La estación est o de instalación o las estaciones s estaciones es sin AVG	tá en línea AVG i : sin AVG	no está instalado	
	Actualizar				Seleccionad 1 desde :	lo L
Ayud	la			<< Atrás	Instalar	Cancelar

Una vez haya terminado, aparecerá la ventana Selección de la estación:

Haga clic con el botón derecho para ver más opciones:

- **Recuperar el registro de instalación**: esta opción intentará obtener el registro de la instalación de la estación (si está disponible).
- **Exportar a un archivo las estaciones sin AVG**: esta opción creará un archivo con una lista de las estaciones en las que AVG no está instalado.



- Seleccionar todas las estaciones: seleccionará o quitará la selección de todas las estaciones en la lista y el botón Instalar se activará.
- **Seleccionar estaciones sin AVG**: seleccionará únicamente las estaciones que no tengan AVG instalado o en las que no se haya podido detectar AVG.

El botón Actualizar volverá a cargar el estado de todas las estaciones de la lista analizándolas de nuevo.

Continúe con el capítulo Instalación de red remota: pasos finales y complete el proceso de instalación remota.

4.5. Instalación de red remota: pasos finales

5	Instalación remota de AVG a través de la red 🔀						
	Selección de la estación Paso 5/7						
S	eleccione	e las estacione:	s en las que AVG debe	rá instalarse	y haga clic en el botón In	stalar.	
	Resul	tados de la c	comprobación de rec	1			
	Es	Equipo	Dirección IP	AVG			
		RN10323	10.6.101.70	Nombre de	e inicio de sesión o contras	eña incorrec	tos
		Actualizar	Agregar una	estación		Seleccionad 0 desde 1	lo
	Ayuc	la			<< Atrás	nstalar	Cancelar

Además, puede visualizar una información sobre herramientas cuando sitúe el ratón encima de una estación de la lista durante unos segundos. La información sobre herramientas contiene datos generales sobre el estado de la estación y otros detalles.

Una vez que esté listo, seleccione las estaciones deseadas y haga clic en el botón *Instalar* para comenzar la instalación remota.

Si seleccionó únicamente algunas estaciones de la lista, la instalación de AVG solo se realizará en dichas estaciones. En caso contrario, la instalación se realizará en todas las estaciones de la lista.

Si los derechos de acceso no son suficientes para la instalación en la estación remota, se solicitarán los detalles de inicio de sesión y contraseña del administrador del dominio durante la instalación.

AVG .	
Configuración de la cuenta	×
JANFIA	
Escriba el nombre de usuario y la contraseña de la cuenta de administrador que desea utilizar para ejecutar la instalación en el equipo de destino. Si no se encuentra en el mismo dominio/grupo de trabajo, inicie sesión en la cuenta de administrador integrada (Windows Vista o superior).	
Nombre de cuenta:	
Contraseña:	
Aceptar Cancelar	

Escriba un nombre de usuario con privilegios de administrador (un nombre de usuario que sea miembro del grupo de administradores). Confírmelo haciendo clic en Aceptar.

Si no existe una cuenta de administrador común para todas las estaciones (con el mismo nombre de inicio de sesión y la misma contraseña) se le pedirá por separado para cada estación.

Si pulsa el botón *Cancelar*, se omitirá la instalación de la estación actual y el asistente continuará con la instalación de la siguiente estación de la lista.

En ese caso, AVG se transferirá a la estación y se instalará allí. En cada línea podrá ver si la instalación se completó con éxito (sin embargo es posible que el proceso lleve algún tiempo).

Cuando todas las estaciones reciban los archivos de instalación y finalice el proceso de instalación, podrá abandonar este cuadro de diálogo haciendo clic en el botón *Siguiente*.

Nota: posteriormente, puede revisar las estaciones instaladas recientemente desde la **Consola de Administración de AVG** en **Estaciones/Nuevas estaciones**, o bien en el grupo elegido en el cuadro de diálogo de configuración de Administración remota.

Para enumerar las estaciones instaladas recientemente que permanecen en estado incorrecto (por un error de la instalación remota), vaya a **Estaciones/Estaciones no conformes**.

El cuadro de diálogo final contiene información general breve de la actividad en las estaciones.



📲 Instalación remota de AVG a través de la red 🛛 🔀		
Resultados de la Paso 7/7	instalación remota	
	La instalación remota se lanzó en 1 estación(es) Se detectó AVG en 0 station(s) La instalación no se comprobó en 0 estación(es) Se comprobó la instalación y no se detectó AVG en 1 estación(es)	
Ayuda	Guardar configuración << Atrás	

El botón *Guardar configuración* le permite guardar la configuración seleccionada previamente. Puede volver a utilizarla luego cuando ejecute de nuevo este asistente simplemente cargando la configuración al principio.

Haga clic en el botón Finalizar para cerrar el asistente.

4.6. Creación del script de instalación de AVG

Al seleccionar la opción **Creación del script de instalación de AVG**, el asistente creará un script de instalación en un directorio seleccionado. El contenido del directorio puede utilizarse entonces para la instalación desde un CD o carpeta de red, o bien copiarse directamente a una estación.

Esta opción no ofrece la posibilidad de instalación remota en estaciones o servidores de red.





El primer paso contiene una descripción general de esta opción. Haga clic en Siguiente para continuar.

Creación del script de instalación de AVG				×
Configuración de la instalac Paso 2/6	ión			
Introduzca los parámetros necesarios para la insl	talación de A	VG en las estad	iones:	
Información de licencia				
Número de licencia: Carpeta con el paquete de instalación d	le AVG —			
C:\AVG_Install				
de AVG en la carpeta seleccionada	Configura	ición del proxy	completado: 0%	ga
Tras hacer clic en el botón Siguiente , el asister irma del paquete de instalación. Este proceso pu	ite comproba Jede tardar u	rá la relevancia In poco en comp	del número de lico letarse.	encia y la
			1	-

Durante este paso es necesario definir los siguientes parámetros de instalación:

- Información de licencia: introduzca la información de licencia, como nombre, empresa y número de licencia (valor obligatorio). Si desea usar el nombre de usuario de Windows para el campo Nombre, no seleccione la casilla respectiva y deje que se utilice la configuración predeterminada del sistema.
- **Carpeta con el paquete de instalación de AVG**: introduzca la ruta completa al paquete de instalación de AVG o utilice este botón para seleccionar la carpeta correcta.

Si todavía no ha descargado el paquete, haga clic en el botón *Descargar* y utilice el asistente para descargar el archivo de instalación en la carpeta seleccionada. Puede ver el progreso de la descarga



encima del botón Descargar.

- Botón Configuración del proxy: si necesita utilizar un servidor proxy para conectarse a Internet, puede introducir los datos del servidor proxy haciendo clic en el botón Configuración del proxy.
- Cambio de número de licencia: utilice este botón para introducir un nuevo número de licencia con el fin de que sea utilizado para instalaciones remotas de AVG.

🖣 Creación del script de instalación de A¥G		×
Configuración de la administración Paso 3/6	remota	
Introduzca una cadena de conexión a Centro de datos de Administración remota de AVG , quite la marca de la opc	AYG. Si no desea integrar las estaciones con ión Administración remota.	
_ ☑ Administración remota		
Cadena de conexión a Centro de datos de AVG	VM-EXCH2K7:4158	
🗖 Nombre de usuario:		
Contraseña:		
Agregar nueva estación al grupo:		
Ayuda	<< Atrás Siguiente >> Cancelar	

En este paso están disponibles las siguientes opciones.

Nota: si no está seguro de esta configuración, le recomendamos que conserve la predeterminada.

- Administración remota: introduzca la cadena de conexión del Centro de datos de AVG en el campo Cadena de conexión a Centro de datos de AVG. Si corresponde, introduzca también el nombre de usuario y la contraseña. Si no desea administrar las estaciones a través de la Consola de administración de AVG, simplemente deje sin marcar esta opción.
- **Agregar nueva estación al grupo**: si prefiere agregar automáticamente nuevas estaciones a un grupo personalizado, puede seleccionar el nombre del grupo aquí.
- **Servidor de actualizaciones personalizado**: si ya tiene un servidor de actualizaciones existente y le gustaría utilizarlo para sus estaciones, marque esta casilla y escriba la dirección.



🍇 Creación del script de instalación de A¥G	×
Las opciones del script de instalació Paso 4/6	in 🔒
Especifique los nombres de los archivos de instalación de scripts y l archivos necesarios (por ejemplo, una carpeta de red).	a ruta donde se almacenarán todos los
Definición de los nombres de archivos	
Nombre del archivo que inicia la instalación:	AvgSetup.bat
	-
−Uhicación de los archivos de instalación	
Seleccione la carpeta donde almacenará el archivo de script (por ejemplo, en la unidad de red):
C:\AVG_install	
Cree una subcarpeta para los archivos de instalación de AVG	
Cree el archivo ALITORUN. INE	
Habilitar rutas relativas	
Ayuda	<< Atrás Siguiente >> Cancelar
Ayuda	<< Atrás

En este paso, puede especificar los nombres de los archivos con el script de instalación, dónde se encuentran almacenados y otras opciones.

En Definición de los nombres de archivos establezca las siguientes opciones:

- **Nombre del archivo que inicia la instalación**: introduzca un nombre personalizado para el archivo que se empleará para iniciar la instalación. La extensión debe ser *.**bat**.
- **Nombre del archivo del script con parámetros**: introduzca un nombre personalizado para el archivo de parámetros del script. La extensión debe ser *.*ini*.

En Ubicación de los archivos de instalación, establezca estas opciones:

- Seleccione la carpeta donde se almacenará el archivo del script de instalación: marque la casilla de verificación y seleccione un directorio personalizado donde guardar el script de instalación.
- **Cree una subcarpeta para los archivos de instalación de AVG AVG**: marque esta casilla de verificación si prefiere que los archivos de instalación de AVG se guarden en una subcarpeta.
- Cree el archivo AUTORUN.INF: si desea incluir el script en un CD/DVD o disco flash USB desde donde iniciar la instalación de AVG automáticamente una vez que lo inserte, marque esta casilla de verificación y se creará el archivo AUTORUN.INF.
- Habilitar rutas relativas: se recomienda mantener esta opción marcada. "Ruta relativa" significa que es relativa al directorio de origen actual (por ejemplo, si la unidad de disco de origen y la ruta son iguales a c:\avginstallation y no se marca esta opción, el script de salida buscará los archivos de instalación exactamente en la misma ruta. Dado que es muy probable que esa ruta sea diferente en la estación de destino donde ejecutará el script, este no funcionará).



Creación del script de instalación de AVG
Vista previa del script de instalación Paso 5/6
AvgSetup.bat
©ECHO OFF REM AVG Setup Batch cd / d% ~dp0 IF NOT DEFINED PROCESSOR_ARCHITEW6432 (IF %PROCESSOR_ARCHITECTURE% EQU x86 (SET SETUP="%CD%\AVG_Internet_Security_Business_x86_744.exe") ELSE (SET SETUP="%CD%\AVG_Internet_Security_Business_x64_743.exe")) ELSE (SET SETUP="%CD%\AVG_Internet_Security_Business_x64_743.exe")) ELSE (SET SETUP="%CD%\AVG_Internet_Security_Business_x64_743.exe") IF NOT EXIST %SETUP% GOTO NoSetup REM Start AVG Setup start "" /b %SETUP% /AV.LicenseKeyCoded=JT50QyoedSVBcjBEe38iL39YKHhvIyIYMTBieUlaezI6Z2U= ▼
Seleccionar la carpeta en la que se guardará el script por el asistente
Ayuda << Atrás Grear script Cancelar

Este paso contiene una vista previa de los archivos de instalación y configuración. La primera ficha contiene información sobre el archivo de instalación y la segunda sobre la configuración predefinida.

Si todavía no lo ha hecho, introduzca la ruta de acceso de salida en el apartado Seleccionar la carpeta en la que se guardará el script.

Haga clic en el botón Crear script para extraer y guardar el script de instalación en la ubicación seleccionada.

📲 Creación del script de insl	talación de AVG
Resultados de la Paso 6/6	creación del script de instalación
	El script de instalación se ha creado correctamente en la carpeta: C:\temp. Puede iniciar la instalación en una estacion ejecutando el lote de instalación AvgSetup.bat.
Ayuda	Guardar configuración << Atrás Finalizar

El botón *Guardar configuración* le permite guardar la configuración seleccionada previamente. Puede volver a utilizarla cuando ejecute de nuevo este asistente simplemente cargando la configuración al principio.

Haga clic en el botón *Finalizar* para cerrar el asistente.



Existen varias opciones para utilizar este archivo de script creado. Los siguientes son los dos ejemplos más habituales:

Para utilizar el script guardado en una carpeta:

1. Copie todo el contenido de la carpeta previamente elegida en su estación.

Nota: si ha utilizado una carpeta de red para guardar el script, puede ir a dicha carpeta directamente desde la red.

- 2. En la estación, vaya a dicha carpeta y ejecute el archivo AvgSetup.bat.
- 3. Aparecerá la ventana de la línea de comandos y comenzará la instalación.
- 4. Una vez completada la instalación, la ventana se cerrará automáticamente.

También puede colocar el script en un dispositivo extraíble, como un disco duro externo, disco flash USB, etc.

Para utilizar el script desde un dispositivo extraíble:

- 1. Inserte el dispositivo extraíble en su estación.
- 2. Si la característica de ejecución automática está habilitada en el sistema operativo de la estación y eligió crear el archivo "autorun.inf" durante la preparación del script, la instalación se iniciará automáticamente.
- 3. En caso contrario, abra la letra del dispositivo extraíble en el disco y ejecute manualmente el archivo AvgSetup.bat.
- 4. Aparecerá la ventana de la línea de comandos y comenzará la instalación.
- 5. Una vez completada la instalación, la ventana se cerrará automáticamente.



5. Modo avanzado del Asistente del instalador en red de AVG

Nota: el capítulo describe la versión independiente del **Asistente del instalador en red de AVG**. Puesto que también viene incluido directamente en la Consola de Administración de AVG, es más conveniente que se utilice desde allí. Para obtener más información, consulte el capítulo <u>Consola de Administración de AVG</u>/ Instalador en red.

El **Asistente del instalador en red de AVG** en **Modo avanzado** le permite instalar AVG remotamente en las estaciones o crear scripts de instalación para realizar instalaciones in situ.

El modo avanzado está dirigido a usuarios experimentados que desean configurar manualmente el script de instalación (funcionalidad, parámetros, comportamiento de AVG) según sus propias necesidades.

El asistente se puede iniciar de dos maneras:

- En Windows, menú Inicio/Todos los programas/Administración remota de AVG /Asistente del instalador en red de AVG
- En el entorno de la Consola de Administración de AVG, menú superior *Herramientas/Instalar AVG en las estaciones...*

El asistente se puede ejecutar en modo básico o en modo avanzado. Puede seleccionar el modo avanzado haciendo clic en la opción *Modo avanzado* en el segundo paso. Si la opción no está seleccionada, el programa se ejecutará en modo básico (recomendado para la mayoría de los usuarios).

Este capítulo describe el modo avanzado.

Nota: consulte el capítulo <u>Recomendaciones sobre los componentes</u> antes de continuar con las instalaciones remotas de AVG.



5.1. Bienvenido

🍇 Asistente del instalador d	le red de AVG 🔀
Bienvenido al Asistente del ins	stalador en red de AVG
	 Asistente del instalador de red de AVG le guía paso a paso a través del proceso de instalación de AVG en las estaciones de la red. Con este asistente podrá Ejecutar la instalación remota de AVG en las estaciones seleccionadas pertenecientes a un dominio, Active Directory o a intervalos de direcciones IP. Crear un script de instalación, el cual se podrá utilizar para la instalación desde un CD o una carpeta de red. Se le solicitará que seleccione uno de estos métodos de instalación. Los usuarios más experimentados pueden usar el modo avanzado, donde está disponible la configuración detallada de todas las opciones de instalación. Utilice la tecla F1 para abrir el archivo de ayuda y obtener información adicional.
C <u>o</u> nfiguración predeterminada	Cargar configuración << Atrás Siguiente >> Cancelar

Si ya ha utilizado el **Asistente del instalador en red de AVG** anteriormente y ha guardado una configuración personalizada en un archivo de configuración (disponible en el paso final), puede cargar en este momento la configuración pulsando el botón **Cargar configuración**.

Para restaurar la configuración original predeterminada, pulse el botón Configuración predeterminada.

Puede decidir guardar el progreso de la configuración en cualquier momento durante todo el proceso de instalación pulsando la tecla F2 o la combinación CRTL+S. Aparecerá un nuevo cuadro de diálogo que le permitirá elegir el nombre del archivo de configuración.

Para continuar, haga clic en el botón Siguiente.



5.2. Método de instalación

Para seguir en el *Modo avanzado*, marque la casilla de verificación *Modo avanzado*; en caso contrario, continúe con el capítulo <u>Modo básico</u>.

🔄 Creación del script de instalación de AVG	×				
Selección de un método de instalación					
Elija uno de los métodos de instalación de red:					
Instalación en red remota					
Instalación de AVG en estaciones accesibles en la red local, en equipos seleccionados pertenecientes a u dominio, Active Directory o a intervalos de direcciones IP.	n				
C Creación del script de instalación de AVG					
Creación del script y el lote de instalación para instalar desde un CD o una carpeta de red.					
Modo <u>avanzado</u> Opción para la configuración detallada de todos los parámetros de instalación, la selección de los componentes de AVG que se instalarán o desinstalarán, etc.					
Ayuda << Atrás Siguiente >> Cance	lar				

La ventana de cuadro de diálogo permite seleccionar entre dos opciones para crear y usar el script de instalación:

Instalación de red remota

Esta opción permite instalar AVG en estaciones disponibles en la red local (equipos seleccionados pertenecientes a un dominio, Active Directory, según intervalos IP, importados de una lista, etc.).

También puede usar esta opción para quitar estaciones de un Centro de datos de AVG anterior (y transferirlas a uno nuevo).

• Creación del script de instalación de AVG

Esta opción permite crear un script de instalación y un archivo por lotes para la instalación local o la instalación desde una carpeta de red o un medio extraíble.



5.3. Instalación de red remota

😽 Instalación remota de AVG a través de la red (modo avanzado)	×
Instalación remota de AVG Paso 1/9	
La instalación remota de AVG está disponible para los siguientes sistemas operativos: Windows 20 Server SP1, Windows XP SP2 o versiones posteriores. No es posible instalar remotamente er Windows XP Home (porque la llamada a procedimiento remoto no está disponible). Primero, el asisten comprobará que AVG pueda instalarse en la estación remota y, a continuación, transferirá los archiv de instalación de AVG. La instalación en sí la llevará a cabo WMI.	03 :e os
 NOTA: La instalación remota de AVG requiere que se permitan los siguientes servicios y puertos en el equip del servidor y en el equipo cliente: 1. Llamada a procedimiento remoto (puerto TCP y UDP 135). 2. Servicio Modelo de objetos de componentes distribuidos (DCOM). 3. Puerto DCOM 135 - Haga clic aquí para obtener más información. 4. Si no se encuentra en el mismo dominio/grupo de trabajo, inicie sesión en la cuenta de administrade integrada (Windows Vista o superior). 5. Si se usa el Firewall de Windows, establezca el tráfico de WMI. Haga clic aquí para obtener más información. 	o vr
Ayuda << Atrás Siguiente >> C	ancelar

Para que la instalación remota sea correcta, en primer lugar el asistente comprobará si AVG ya está presente en la estación de destino y, a continuación, transferirá los archivos de instalación de AVG y procesará la consiguiente instalación.

Antes de continuar, revise los requisitos y las excepciones de red referentes a la instalación remota de AVG.

Puede obtener información más detallada sobre la configuración de puertos en el capítulo Requisitos de la red.



😽 Instalación remota de AVG a través de la red (modo avanzado) 🛛 🛛 🔀						
Configuració Paso 2/9	ín de la instalac	ión				
Introduzca los parámetros necesarios para la instalación de AVG en las estaciones:						
-Información de li	icencia					
☑ Número de licen ┌ Carpeta con el p	cia:	le AVG —				
C:\AVG_install						
Descargar de Internet la versión más reciente completado: 0% de AVG en la carpeta seleccionada						
Configuración del proxy Descarga						
Tras hacer clic en el botón Siguiente , el asistente comprobará la relevancia del número de licencia y la firma del paquete de instalación. Este proceso puede tardar un poco en completarse.						
Ayuda	Cambiar número de lice	ncia	<< Atrás	Siguiente >>	Cancelar	

Durante este paso es necesario definir los siguientes parámetros de instalación:

- **Información de licencia**: introduzca la información de licencia, como nombre, empresa y número de licencia (valor obligatorio). Si desea usar el nombre de usuario de Windows para el campo Nombre, no seleccione la casilla respectiva y deje que se utilice la configuración predeterminada del sistema.
- **Carpeta con el paquete de instalación de AVG**: introduzca la ruta completa al paquete de instalación de AVG o utilice este botón para seleccionar la carpeta correcta.

Si todavía no ha descargado el paquete, haga clic en el botón *Descargar* y utilice el asistente para descargar el archivo de instalación en la carpeta seleccionada. Puede ver el progreso de la descarga encima del botón *Descargar*.

- **Botón Configuración del proxy**: si necesita utilizar un servidor proxy para conectarse a Internet, puede introducir los datos del servidor proxy haciendo clic en el botón **Configuración del proxy**.
- **Cambio de número de licencia**: utilice este botón para introducir un nuevo número de licencia con el fin de que sea utilizado para instalaciones remotas de AVG.





En este paso, puede elegir si desea instalar AVG con la configuración predeterminada o seleccionar componentes personalizados.

- **Instalar AVG con la configuración predeterminada**: seleccione esta opción si prefiere que se instalen los componentes predeterminados.
- Seleccionar componentes de la instalación: seleccione esta opción para ver una estructura en forma de árbol con una lista de los componentes de AVG que pueden instalarse o desinstalarse. En la lista de componentes, seleccione:
 - o Los componentes que deberían instalarse y márquelos así ☑
 - o Los componentes que deberían desinstalarse y márquelos así ⊠
 - o La configuración predeterminada se utilizará para los componentes que deje en blanco (□).
- Desinstalación remota de AVG: permite la eliminación de AVG.



📲 Instalación remota de AVG a través de la red (modo avanzado) 🛛 🛛 🔀					
Las opciones de inst Paso 4/9	alación				
Seleccionar las opciones y el comportamie	nto de la instalación de AVG.				
Mostrar el progreso de la instalación	instalación oculta				
Propiedades de la instalación					
🗖 Dónde instalar:	ruta de instalación predeterminada 🛛 📈				
🔲 Idioma de la instalación:	idioma de la estación de destino predeterminado 🛛 🔽				
Avuda	<< Atrás				

En la sección Parámetros de la instalación puede seleccionar entre las siguientes opciones:

- Habilitar el Firewall de Windows después de la instalación: en caso que no vaya a instalar el componente AVG Firewall, puede elegir activar el Firewall de Windows en cuanto la instalación se haya completado.
- Salir de la instalación si AVG AVG ya está instalado: la administración remota no se efectuará si AVG ya está presente en la estación de destino.
- **Cerrar todas las aplicaciones en ejecución que impidan la instalación**: la instalación remota forzará el cierre de toda aplicación que pueda interferir con el proceso de instalación. Suele tratarse de un cliente de correo electrónico o un navegador de Internet en ejecución.
- Reiniciar el equipo tras completar la instalación de AVG si fuese necesario: en algunos casos (por ejemplo, después de la instalación del componente Firewall) puede ser necesario reiniciar el equipo para completar el proceso de instalación.
- Mostrar un mensaje de notificación en relación con el reinicio programado del sistema en el equipo remoto: si se marca la casilla anterior, también puede definir el intervalo de tiempo antes de que se reinicie el equipo. El valor predeterminado es de diez minutos.
- Seleccione el tipo de visibilidad del progreso de la instalación: en el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones:
 - Instalación oculta: no se mostrará ninguna información durante el proceso de instalación al usuario conectado en ese momento.
 - Mostrar el progreso de la instalación únicamente: la instalación no requerirá la atención del usuario, pero el progreso será totalmente visible en la estación.



 Mostrar el asistente de instalación: la instalación será visible en la estación y el usuario conectado en ese momento tendrá que confirmar todos los pasos manualmente.

En la sección Propiedades de la instalación puede seleccionar entre las siguientes opciones:

- **Dónde instalar**: si prefiere una ubicación de destino personalizada para la instalación, puede seleccionarla introduciendo aquí la ruta. Le recomendamos que conserve la configuración predeterminada.
- *Idioma de la instalación*: elija un idioma predeterminado para la instalación y la interfaz de usuario deAVG.
- Seleccione la carpeta donde se almacenará el archivo LOG de la instalación de AVG: si prefiere seleccionar una ubicación personalizada para los archivos del registro de configuración, elíjala aquí (la carpeta deberá existir ya en la estación de destino).

🍇 Instalación remota de A¥G a través de la red (mo	odo avanzado) 🔀
Configuración de la administració Paso 5/9	ón remota
Introduzca una cadena de conexión a Centro de datos c Administración remota de A¥G , quite la marca de la o	le AVG . Si no desea integrar las estaciones con pción Administración remota .
_ ☑ Administración remota —————	
Cadena de conexión a Centro de datos de AVG	VM-EXCH2K7:4158
☐ Nombre de usuario: ☐ Contraseña:	
🗌 Agregar nueva estación al grupo:	
Ayuda	<< Atrás Siguiente >> Cancelar

En este paso están disponibles las siguientes opciones.

Nota: si no está seguro de esta configuración, le recomendamos que conserve la predeterminada.

- Administración remota: introduzca la cadena de conexión del Centro de datos de AVG en el campo Cadena de conexión a Centro de datos de AVG. Si corresponde, introduzca también el nombre de usuario y la contraseña. Si no desea administrar las estaciones a través de la Consola de administración de AVG, simplemente deje sin marcar esta opción.
- **Agregar nueva estación al grupo**: si prefiere agregar automáticamente nuevas estaciones a un grupo personalizado, puede seleccionar el nombre del grupo aquí.
- Servidor de actualizaciones personalizado: si ya tiene un servidor de actualizaciones existente y le gustaría utilizarlo para sus estaciones, marque esta casilla y escriba la dirección.



🖌 Instalación remota de AVG a través de la red (modo avanzado) 🛛 🛛 🗙					
Análisis de la Paso 6/9	red				
Método de análisis de la red El asistente comprobará si AVG está instalado en las estaciones seleccionadas de la red. Elija el método de análisis de la red que prefiera. Es posible analizar un dominio o un intervalo IP (disponibles en el cuadro de diálogo siguiente).					
Seleccionar una so	la estación 🛛 🔽				
Lista de cuentas	introducidas				
Nombre de cuenta:					
Contraseña:					
	Agregar 🔲 Guardar lista de cuentas Quitar				
Comprobar la versión de AVG en Centro de datos de AVG Tiempo máximo desde que se comunicó con la última estación: 2 2 2 2 2 2 2					
una estación.					
Ayuda	<< Atrás Siguiente >> Cancelar				

El asistente necesita analizar algunas estaciones para conocer su estado y, a continuación, instalar AVG en ellas.

En la sección **Método de análisis de la red**, elija en la lista desplegable el método de selección de estaciones que prefiere. Las posibles opciones son las siguientes:

• **Todas las estaciones del dominio**: con esta opción se analizan todas las estaciones disponibles en el dominio local.

Nota: esta opción está disponible únicamente si el equipo actual forma parte de un dominio.

- Introducir un intervalo IP: esta opción permite elegir un intervalo específico de direcciones IP.
- Importar estaciones desde un archivo: aparecerá un nuevo cuadro de diálogo y podrá elegir un archivo con una lista de estaciones a analizar. El archivo de texto fuente debe contener un nombre de estación o una dirección IP por línea.
- **Seleccionar una sola estación**: escriba un nombre específico de equipo (nombre DNS) o una dirección IP.
- **Seleccionar en Active Directory**: le permite elegir estaciones específicas directamente en Active Directory.

Nota: esta opción está disponible únicamente si el equipo actual forma parte de un dominio.

La sección **Lista de cuentas** está destinada a facilitar el trabajo y a acelerar el proceso de instalación. Si los derechos de acceso no son suficientes para la instalación de AVG en la estación remota, se le pedirá que especifique un nombre de usuario con privilegios de administrador (un nombre de usuario que sea miembro de un grupo del administrador). Si no existe una cuenta de administrador común para todas las estaciones (con el mismo nombre de inicio de sesión y la misma contraseña), se le pedirá por separado para cada estación.



Esta sección permite crear una lista de cuentas que se utilizarán durante la instalación remota, evitando así la especificación de varias credenciales. Se pueden añadir cuentas a la lista haciendo clic en el botón **Agregar** (o eliminarlas mediante el botón **Quitar**). Si desea mantener la lista de cuentas para volver a utilizarlas, marque la casilla **Guardar lista de cuentas**. Sin embargo, no se recomienda por razones de seguridad.

Comprobar la versión de AVG en Centro de datos de AVG: marque esta opción si desea que el asistente trate de obtener información sobre la versión de AVG de cada estación desde el Centro de datos de AVG (si está disponible). Escriba en el campo Tiempo máximo desde que se comunicó con la última estación un valor (en horas) que indique el tiempo máximo desde el último contacto con dicha estación.

Advertencia: la instalación remota de AVG únicamente puede realizarse en estaciones que tengan instalado un sistema operativo compatible. Consulte la lista completa de sistemas operativos admitidos en el capítulo <u>Sistemas operativos compatibles</u>. Del mismo modo, necesita conocer un nombre de usuario de inicio de sesión con privilegios de administrador.

Es posible que también necesite consultar el capítulo Requisitos de la red.

5.3.1. Todas las estaciones del dominio

Si decide instalar AVG de forma remota en todas las estaciones desde el dominio, aparecerá el siguiente diálogo con una lista de todas las estaciones disponibles en el dominio:

🍇 Instala	ción remota d	e A¥G a través de l	la red (modo avai	nzado)		×
Sele Pa	cción de 180 7/9	la estación				
Seleccione	e las estaciones e ados de la co	en las que AVG deber mprobación de red	á instalarse y haga o	ilic en el botó:	in Instalar.	
Es	Equipo	Dirección IP	AVG			
	VM-EXCH2K7	192 168 183 155 Recuperar el registro Exportar a un archiv Seleccionar todas las Seleccionar estacione	La estación está en o de instalación o las estaciones sin <i>l</i> : estaciones es sin AVG	línea AVG ni ↓VG	o está instalado	
	Actualizar				Seleccionac 1 desde 1	lo
Ayud	la		<	< Atrás	Instalar	Cancelar

Haga clic con el botón derecho para ver más opciones:

- **Recuperar el registro de instalación**: esta opción intentará obtener el registro de la instalación de la estación (si está disponible).
- **Exportar a un archivo las estaciones sin AVG**: esta opción creará un archivo con una lista de las estaciones en las que AVG no está instalado.



- Seleccionar todas las estaciones: seleccionará o quitará la selección de todas las estaciones en la lista y el botón Instalar se activará.
- **Seleccionar estaciones sin AVG**: seleccionará únicamente las estaciones que no tengan AVG instalado o en las que no se haya podido detectar AVG.

El botón Actualizar volverá a cargar el estado de todas las estaciones de la lista analizándolas de nuevo.

Continúe con el capítulo Instalación de red remota: pasos finales y complete el proceso de instalación remota.

5.3.2. Introducir un intervalo IP

Si elige instalar AVG de forma remota de acuerdo a un intervalo IP, aparecerá el siguiente cuadro de diálogo:

🏰 Instalación remota de AVG a través de la red (modo avanzado)	×
Configuración de los intervalos IP Paso 6a/9	
Direcciones IP - estaciones: 0 El asistente comprobará si AVG está instalado en las estaciones de la red. Introduzca los intervalos de direcciones IP de las estaciones que serán analizadas.	
Desde:	
<u>A</u> gregar Quitar	
Ayuda << Atrás Siguiente >> Cancelar	· _

Deberá especificar el intervalo de análisis introduciendo en él las direcciones IP. En el campo **Desde**, introduzca una dirección IP inicial, y en el campo **A**, una dirección final. Haga clic en el botón **Agregar** para añadir la dirección a la lista.

Para eliminar un intervalo de la lista de la derecha, simplemente seleccione los elementos que desea quitar y haga clic en el botón *Quitar*.

Cuando haya seleccionado los intervalos IP, haga clic en el botón *Siguiente* para continuar. Una vez haya terminado, aparecerá la ventana **Selección de la estación**:



a Instalación remota de AVG a través de la red (modo avanzado)					×
Selección de _{Paso} 7/9	la estación				
Seleccione las estaciones	en las que A¥G deber omprobación de red	á instalarse y haga cli	ic en el botó	in Instalar.	
Es Equipo	Dirección IP	AVG			
WM-EXCH2K7	192-168-183-155 Recuperar el registro Exportar a un archiv Seleccionar todas las Seleccionar estacion) de estación está en l o de instalación o las estaciones sin A' : estaciones es sin AVG	ínea AVG no	o está instalado	
Actualizar				Seleccionac 1 desde 1	
Ayuda		<<	: Atrás	Instalar	Cancelar

Haga clic con el botón derecho para ver más opciones:

- **Recuperar el registro de instalación**: esta opción intentará obtener el registro de la instalación de la estación (si está disponible).
- **Exportar a un archivo las estaciones sin AVG**: esta opción creará un archivo con una lista de las estaciones en las que AVG no está instalado.
- **Seleccionar todas las estaciones**: seleccionará o quitará la selección de todas las estaciones en la lista y el botón Instalar se activará.
- **Seleccionar estaciones sin AVG**: seleccionará únicamente las estaciones que no tengan AVG instalado o en las que no se haya podido detectar AVG.

El botón Actualizar volverá a cargar el estado de todas las estaciones de la lista analizándolas de nuevo.

Continúe con el capítulo Instalación de red remota: pasos finales y complete el proceso de instalación remota.

5.3.3. Importar estaciones desde un archivo

Nota: esta opción normalmente se utiliza cuando se migran estaciones a otro Centro de datos de AVG. Para obtener más información sobre este tema, consulte el capítulo <u>Cómo migrar estaciones de/a un Centro de datos distinto</u>.

Si elige instalar AVG de manera remota en estaciones seleccionadas desde un archivo, aparecerá un cuadro de diálogo solicitándole el archivo. Localice el archivo y confirme su selección. El formato del archivo fuente contiene un nombre de estación por cada línea en formato de texto simple.

Una vez haya terminado, aparecerá la ventana Selección de la estación:


📲 Instalación remota d	e AVG a través de l	la red (modo a	avanzado)		×
Selección de l Paso 7/9	a estación				
Seleccione las estaciones e	n las que AVG deber nprobación de red	á instalarse y ha	iga clic en el bo	tón Instalar .	
Es Equipo	Dirección IP	AVG			
WM-EXCH2K7	192 168 183 155 Recuperar el registro Exportar a un archiv Seleccionar todas las Seleccionar estacion	La estación est o de instalación o las estaciones : estaciones es sin AVG	á en línea AVG	no está instalado	
Actualizar				Seleccionad 1 desde 1	0
Ayuda			<< Atrás	Instalar	Cancelar

Haga clic con el botón derecho para ver más opciones:

- **Recuperar el registro de instalación**: esta opción intentará obtener el registro de la instalación de la estación (si está disponible).
- **Exportar a un archivo las estaciones sin AVG**: esta opción creará un archivo con una lista de las estaciones en las que AVG no está instalado.
- **Seleccionar todas las estaciones**: seleccionará o quitará la selección de todas las estaciones en la lista y el botón Instalar se activará.
- **Seleccionar estaciones sin AVG**: seleccionará únicamente las estaciones que no tengan AVG instalado o en las que no se haya podido detectar.

El botón Actualizar volverá a cargar el estado de todas las estaciones de la lista analizándolas de nuevo.

Continúe con el capítulo Instalación de red remota: pasos finales y complete el proceso de instalación remota.



5.3.4. Seleccionar una sola estación

Si elige instalar AVG remotamente en una sola estación, aparecerá el siguiente cuadro de diálogo:

Introducir una sola estación	×
Introduzca un nombre de equipo o dirección IP. El asistente tratará de encontrar el equipo en la red y comprobar si tiene AVG instalado.	
Encontrar el equipo por	
⊙ Nombre del equipo	
O Dirección IP	
127.0.0.1	
Ayuda Aceptar Cancela	ar

Haga clic en el campo **Nombre del equipo** o **Dirección IP** e introduzca el nombre o la dirección IP correspondiente. Confirme la selección pulsando el botón **Aceptar**. El proceso de comprobación de la estación elegida para una instalación de AVG comenzará en ese momento. Una vez haya terminado, aparecerá la ventana **Selección de la estación**:

Sele Pa	ición remota d cción de iso 7/9	e AVG a través de l a estación	la red (mo	do avanzado)
leccione Resul	e las estaciones e tados de la co	en las que AVG deber mprobación de red	rá instalarse ·	y haga clic en el botón Instalar .
Es	Equipo	Dirección IP	AVG	
				Seleccionado
	Actualizar	Agregar una	estación	0 desde 1

Haga clic con el botón derecho para ver más opciones:

- **Recuperar el registro de instalación**: esta opción intentará obtener el registro de la instalación de la estación (si está disponible).
- Exportar a un archivo las estaciones sin AVG: esta opción creará un archivo con una lista de las



estaciones en las que AVG no está instalado.

- Seleccionar todas las estaciones: seleccionará o quitará la selección de todas las estaciones en la lista y el botón Instalar se activará.
- **Seleccionar estaciones sin AVG**: seleccionará únicamente las estaciones que no tengan AVG instalado o en las que no se haya podido detectar AVG.

El botón *Actualizar* volverá a cargar el estado de todas las estaciones de la lista analizándolas de nuevo. El botón *Agregar una estación* le permitirá agregar otra estación.

Continúe con el capítulo Instalación de red remota: pasos finales y complete el proceso de instalación remota.

5.3.5. Seleccionar en Active Directory

Si la red está basada en dominios, puede elegir instalar AVG remotamente en estaciones seleccionadas en Active Directory. Aparecerá un nuevo cuadro de diálogo (un cuadro de diálogo estándar de Windows para seleccionar equipos). Puede elegir varias estaciones (separe los valores con punto y coma) introduciendo manualmente su nombre o utilizando el cuadro de diálogo de características avanzadas para buscarlas.

Una vez nava terminadu, aparecera la ventaria Serección de la estació	Una v	vez hava	terminado,	aparecerá	la ventana S	Selección	de la	estaciór
--	-------	----------	------------	-----------	--------------	-----------	-------	----------

Instala	ción remota	a de AVG a través de	la red (modo a	avanzado)		×
Sele Pa	cción d e 180 7/9	e la estación				
eleccione	e las estacione	es en las que AVG deber	rá instalarse y ha	aga clic en el b	ootón Instalar .	
Result	ados de la c	comprobación de red	I			
Es	Equipo	Dirección IP	AVG			
*	VM-EXCH2K	Recuperar el registro Exportar a un archiv Seleccionar todas las Seleccionar estacion	o de estación est o de instalación ro las estaciones s estaciones es sin AVG	sin AVG	g no esta instalado	
	Actualizar				Selecciona 1 desde	do 1
Ayud	la			<< Atrás	Instalar	Cancelar

Haga clic con el botón derecho para ver más opciones:

- **Recuperar el registro de instalación**: esta opción intentará obtener el registro de la instalación de la estación (si está disponible).
- **Exportar a un archivo las estaciones sin AVG**: esta opción creará un archivo con una lista de las estaciones en las que AVG no está instalado.



- Seleccionar todas las estaciones: seleccionará o quitará la selección de todas las estaciones en la lista y el botón Instalar se activará.
- **Seleccionar estaciones sin AVG**: seleccionará únicamente las estaciones que no tengan AVG instalado o en las que no se haya podido detectar AVG.

El botón Actualizar volverá a cargar el estado de todas las estaciones de la lista analizándolas de nuevo.

Continúe con el capítulo Instalación de red remota: pasos finales y complete el proceso de instalación remota.

5.4. Instalación de red remota: pasos finales

🋐 In	nstala	ción remota d	e AVG a través de	la red (moo	do avanzado)	×
s	Sele Pa	cción de l so 7/9	a estación			
Sele	ccione	las estaciones e	en las que AVG deber	rá instalarse y	y haga clic en el botón Instalar .	
FR	}esult	ados de la co	mprobación de red	I		
	Es	Equipo	Dirección IP	AVG		
4	a)	VM-EXCH2K7	127.0.0.1	La estación	está en línea AVG no está instalado	
		Actualizar	Agregar una	estación	Selecciona O desde	ado 1
<u> </u>	Ayud	a			<< Atrás	Cancelar

Además, puede visualizar una información sobre herramientas cuando sitúe el ratón encima de una estación de la lista durante unos segundos. La información sobre herramientas contiene datos generales sobre el estado de la estación y otros detalles.

Una vez que esté listo, seleccione las estaciones deseadas y haga clic en el botón *Instalar* para comenzar la instalación remota.

Si selecciona únicamente algunas estaciones de la lista, la instalación de AVG solo se realizará en dichas estaciones. En caso contrario, la instalación se realizará en todas las estaciones de la lista.

Si los derechos de acceso no son suficientes para la instalación de AVG en la estación remota, se solicitarán los detalles de inicio de sesión y contraseña del administrador del dominio durante la instalación.

AVG	
Configuración de la cuenta	×
JANFIA	
Escriba el nombre de usuario y la contraseña de la cuenta de administrador que desea utilizar para ejecutar la instalación en el equipo de destino. Si no se encuentra en el mismo dominio/grupo de trabajo, inicie sesión en la cuenta de administrador integrada (Windows Vista o superior).	, 3
Nombre de cuenta:	
Contraseña:	
Aceptar Cancelar	

Escriba un nombre de usuario con privilegios de administrador (un nombre de usuario que sea miembro del grupo de administradores). Confírmelo haciendo clic en Aceptar.

Si no existe una cuenta de administrador común para todas las estaciones (con el mismo nombre de inicio de sesión y la misma contraseña) se le pedirá por separado para cada estación.

Si pulsa el botón *Cancelar*, se omitirá la instalación de la estación actual y el asistente continuará con la instalación de la siguiente estación de la lista.

En ese caso, AVG debería transferirse a la estación e instalarse allí. En cada línea podrá ver si la instalación se completó con éxito (sin embargo es posible que el proceso lleve algún tiempo).

Cuando todas las estaciones reciban los archivos de instalación y finalice el proceso de instalación, podrá abandonar este cuadro de diálogo haciendo clic en el botón *Siguiente*.

Nota: posteriormente, puede revisar las estaciones instaladas recientemente desde la **Consola de Administración de AVG** en **Estaciones/Nuevas estaciones**, o bien en el grupo elegido en el cuadro de diálogo de configuración de Administración remota.

Para enumerar las estaciones instaladas recientemente que permanecen en estado incorrecto (por un error de la instalación remota), vaya a **Estaciones/Estaciones no conformes**.

El cuadro de diálogo final contiene información general breve de la actividad en las estaciones.



📲 Instalación remota de AVG a través de la red (modo avanzado) 🛛 🔀						
Resultados de la Paso 9/9	instalación remota					
	La instalación remota se lanzó en 1 estación(es)5e detectó AVG en 1 station(s)La instalación no se comprobó en 0 estación(es)5e comprobó la instalación y no se detectó AVG en 0 estación(es)					
Ayuda	Guardar configuración					

El botón *Guardar configuración* le permite guardar la configuración seleccionada previamente. Puede volver a utilizarla cuando ejecute de nuevo este asistente simplemente cargando la configuración al principio.

Haga clic en el botón Finalizar para cerrar el asistente.

5.5. Creación del script de instalación de AVG

Al seleccionar la opción *Creación del script de instalación de AVG*, el asistente creará un script de instalación en el directorio seleccionado. El contenido del directorio puede utilizarse entonces para la instalación desde un CD o carpeta de red, o bien copiarse directamente a una estación.

Esta opción no ofrece la posibilidad de instalación remota en estaciones o servidores de red.





El primer paso contiene una descripción general de esta opción. Haga clic en Siguiente para continuar.

Creación del script de instalación de AVG	(modo ava	nzado)		×
Configuración de la instalad Paso 2/8	ción			
Introduzca los parámetros necesarios para la ins	stalación de A	VG en las estaci	ones:	
Información de licencia				
✓ Número de licencia: ✓	de AVG			
C:\AVG_install				
Descargar de Internet la versión más reciente de AVG en la carpeta seleccionada	Configura	ción del proxy	completado: 0%	a
Tras hacer clic en el botón Siguiente , el asiste firma del paquete de instalación. Este proceso p	nte comproba uede tardar u	rá la relevancia (n poco en compl	del número de licen etarse.	icia y la
Ayuda Cambiar número de lic	encia	<< Atrás	Siguiente >>	Cancelar

Durante este paso es necesario definir los siguientes parámetros de instalación:

 Información de licencia: introduzca la información de licencia, como nombre, empresa y número de licencia (valor obligatorio). Si desea usar el nombre de usuario de Windows para el campo Nombre, no seleccione la casilla respectiva y deje que se utilice la configuración predeterminada del sistema.



 Carpeta con el paquete de instalación de AVG: introduzca la ruta completa al paquete de instalación de AVG o utilice este botón para seleccionar la carpeta correcta.

Si todavía no ha descargado el paquete, haga clic en el botón *Descargar* y utilice el asistente para descargar el archivo de instalación en la carpeta seleccionada. Puede ver el progreso de la descarga encima del botón *Descargar*.

- Botón Configuración del proxy: si necesita utilizar un servidor proxy para conectarse a Internet, puede introducir los datos del servidor proxy haciendo clic en el botón Configuración del proxy.
- **Cambio de número de licencia**: utilice este botón para introducir un nuevo número de licencia con el fin de que sea utilizado para instalaciones remotas de AVG.

💐 Creación del script de instalación de AVG (mo	do avanzado) 🛛 🔀
Selección de componentes Paso 3/8	
Seleccione los componentes de la instalación. Si no se según la configuración predeterminada.	selecciona ningún componente, AVG se instalará
Instalar AVG con la configuración predeterminado	da
Seleccionar componentes de la instalación AVG 2016 Image: Seleccionar Componentes de la instalación Image: Seleccionación Image: Selecc	ue los componentes de la parte izquierda que desea ar o quite la marca para desinstalarlos. mbolos tienen el siguiente significado: El componente se instalará El componente se desinstalará o no se instalará Se utilizará la configuración predeterminada del instalador
O Desinstalación remota de AVG	
Ayuda	<< Atrás Siguiente >> Cancelar

En este paso, puede elegir si desea instalar AVG con la configuración predeterminada o seleccionar componentes personalizados.

- **Instalar AVG con la configuración predeterminada**: seleccione esta opción si prefiere que se instalen los componentes predeterminados.
- Seleccionar componentes de la instalación: seleccione esta opción para ver una estructura en forma de árbol con una lista de los componentes de AVG que pueden instalarse o desinstalarse. En la lista de componentes, seleccione:
 - Los componentes que deberían instalarse y márquelos así ☑
 - Los componentes que deberían desinstalarse y márquelos así ⊠
 - La configuración predeterminada se utilizará para los componentes que deje en blanco (□).
- **Desinstalación remota de AVG**: permite la eliminación de AVG.



🋂 Creación del script de instalación d	e AVG (modo avanzado) 🔀
Las opciones de insta Paso 4/8	alación
Seleccionar las opciones y el comportamie	nto de la instalación de AVG.
Mostrar el progreso de la instalación	instalación oculta
Propiedades de la instalación	
🗖 Dónde instalar:	ruta de instalación predeterminada 🛛 📈
🔲 Idioma de la instalación:	idioma de la estación de destino predeterminado 🗾 🔽
Ayuda	<< Atrás Siguiente >> Cancelar

En la sección Parámetros de la instalación puede seleccionar entre las siguientes opciones:

- Habilitar el Firewall de Windows después de la instalación: en caso que no vaya a instalar el componente AVG Firewall, puede elegir activar el Firewall de Windows en cuanto la instalación se haya completado.
- Salir de la instalación si AVG ya está instalado: la administración remota no se efectuará si AVG ya está presente en la estación de destino.
- **Cerrar todas las aplicaciones en ejecución que impidan la instalación**: la instalación remota forzará el cierre de toda aplicación que pueda interferir con el proceso de instalación. Suele tratarse de un cliente de correo electrónico o un navegador de Internet en ejecución.
- Reiniciar el equipo tras completar la instalación de AVG si fuese necesario: en algunos casos (por ejemplo, después de la instalación del componente Firewall) puede ser necesario reiniciar el equipo para completar el proceso de instalación.
- Mostrar un mensaje de notificación en relación con el reinicio programado del sistema en el equipo remoto: si se marca la casilla anterior, también puede definir el intervalo de tiempo antes de que se reinicie el equipo. El valor predeterminado es de diez minutos.
 - Seleccione el tipo de visibilidad del progreso de la instalación: en el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones:
 - Instalación oculta: no se mostrará ninguna información durante el proceso de instalación al usuario conectado en ese momento.
 - Mostrar el progreso de la instalación únicamente: la instalación no requerirá la atención del usuario, pero el progreso será totalmente visible en la estación.



 Mostrar el asistente de instalación: la instalación será visible en la estación y el usuario conectado en ese momento tendrá que confirmar todos los pasos manualmente.

En la sección Propiedades de la instalación puede seleccionar entre las siguientes opciones:

- **Dónde instalar**: si prefiere una ubicación de destino personalizada para la instalación, puede seleccionarla introduciendo aquí la ruta. Le recomendamos que conserve la configuración predeterminada.
- *Idioma de la instalación*: elija un idioma predeterminado para la instalación y la interfaz de usuario deAVG.
- Seleccione la carpeta donde se almacenará el archivo LOG de la instalación de AVG: si prefiere seleccionar una ubicación personalizada para los archivos del registro de configuración, elíjala aquí (la carpeta deberá existir ya en la estación de destino).

🋂 Creación del script de instalación de A¥G (modo av	anzado) 🔀
Configuración de la administración Paso 5/8	n remota
Introduzca una cadena de conexión a Centro de datos de Administración remota de AVG , quite la marca de la op	AVG. Si no desea integrar las estaciones con ción Administración remota.
_ ☑ Administración remota	
Cadena de conexión a Centro de datos de AVG	VM-EXCH2K7:4158
Nombre de usuario:	
Contrasena:	
Agregar nueva estación al grupo:	V
Ayuda	<< Atrás Siguiente >> Cancelar

En este paso están disponibles las siguientes opciones.

Nota: si no está seguro de esta configuración, le recomendamos que conserve la predeterminada.

- Administración remota: introduzca la cadena de conexión del Centro de datos de AVG en el campo Cadena de conexión a Centro de datos de AVG. Si corresponde, introduzca también el nombre de usuario y la contraseña. Si no desea administrar las estaciones a través de la Consola de administración de AVG, simplemente deje sin marcar esta opción.
- Agregar nueva estación al grupo: si prefiere agregar automáticamente nuevas estaciones a un grupo personalizado, puede seleccionar el nombre del grupo aquí.
- **Servidor de actualizaciones personalizado**: si ya tiene un servidor de actualizaciones existente y le gustaría utilizarlo para sus estaciones, marque esta casilla y escriba la dirección.



Creación del script de instalación de AVG (modo avanzado)	×
Las opciones del script de instalación Paso 6/8	
Especifique los nombres de los archivos de instalación de scripts y la ruta donde se almacenarán todos los archivos necesarios (por ejemplo, una carpeta de red).	
Definición de los nombres de archivos	- I
Nombre del archivo que inicia la instalación: AvgSetup.bat	
Ubicación de los archivos de instalación	
C:\AVG_install	
Cree una subcarpeta para los archivos de instalación de AVG:	
Cree el archivo AUTORUN.INF	
🔽 Habilitar rutas relativas	
Ayuda	

En este paso, puede especificar los nombres de los archivos con el script de instalación, dónde se encuentran almacenados y otras opciones.

En Definición de los nombres de archivos establezca las siguientes opciones:

- **Nombre del archivo que inicia la instalación**: introduzca un nombre personalizado para el archivo que se empleará para iniciar la instalación. La extensión debe ser **.bat**.
- **Nombre del archivo del script con parámetros**: introduzca un nombre personalizado para el archivo de parámetros del script. La extensión debe ser **.ini**.

En Ubicación de los archivos de instalación, establezca estas opciones:

- Seleccione la carpeta donde se almacenará el archivo del script de instalación: marque la casilla de verificación y seleccione un directorio personalizado donde guardar el script de instalación.
- **Cree una subcarpeta para los archivos de instalación de AVG**: marque esta casilla de verificación si prefiere que los archivos de instalación de AVG se guarden en una subcarpeta.
- Cree el archivo AUTORUN.INF: si desea incluir el script en un CD/DVD o disco flash USB desde donde iniciar la instalación de AVG automáticamente una vez que lo inserte, marque esta casilla de verificación y se creará el archivo AUTORUN.INF.
- Habilitar rutas relativas: se recomienda mantener esta opción marcada. Ruta relativa significa que es relativa al directorio de origen actual (por ejemplo, si la unidad de disco de origen y la ruta son iguales a c:\avginstallation y no se marca esta opción, el script de salida buscará los archivos de instalación exactamente en la misma ruta. Dado que es muy probable que esa ruta sea diferente en la estación de destino donde ejecutará el script, este no funcionará).



Greación del script de instalación de AVG (modo avanzado)
Vista previa del script de instalación Paso 7/8
AvgSetup.bat
@ECHO OFF REM AVG Setup Batch cd /d %~dp0 IF NOT DEFINED PROCESSOR_ARCHITEW6432 (IF %PROCESSOR_ARCHITECTURE% EQU x86 (SET SETUP="%CD%\AVG_Internet_Security_Business_x86_744.exe") ELSE (SET SETUP="%CD%\AVG_Internet_Security_Business_x64_743.exe")) ELSE (SET SETUP="%CD%\AVG_Internet_Security_Business_x64_743.exe")) ELSE (SET SETUP="%CD%\AVG_Internet_Security_Business_x64_743.exe") IF NOT EXIST %SETUP% GOTO NoSetup REM Start AVG Setup start ""/b %SETUP% /AV.LicenseKeyCoded=JT50Qyoed5VBcjBEe38iL39YKHhvIyIYMTBieUlaezI6Z2U=
Seleccionar la carpeta en la que se guardará el script por el asistente
C:\temp
Ayuda << Atrás Crear script Cancelar

Este paso contiene una vista previa de los archivos de instalación y configuración. La primera ficha contiene información sobre el archivo de instalación y la segunda sobre la configuración predefinida.

Si todavía no lo ha hecho, introduzca la ruta de acceso de salida en el apartado Seleccionar la carpeta en la que se guardará el script.

Haga clic en el botón *Crear script* para extraer y guardar el script de instalación en la ubicación seleccionada.

📲 Creación del script de insl	talación de A¥G (modo avanzado) 🛛 🔀
Resultados de la Paso 8/8	creación del script de instalación
	El script de instalación se ha creado correctamente en la carpeta: C:\temp.
	Puede iniciar la instalación en una estacion ejecutando el lote de instalación AvgSetup.bat.
-0-	
Ayuda	Guardar configuración << Atrás Finalizar



El botón *Guardar configuración* permite guardar la configuración seleccionada previamente. Puede utilizarla cuando ejecute de nuevo este asistente simplemente cargando la configuración al principio.

Haga clic en el botón Finalizar para cerrar el asistente.

Existen varias opciones para utilizar este archivo de script creado. Los siguientes son los dos ejemplos más habituales:

Para utilizar el script guardado en una carpeta:

1. Copie todo el contenido de la carpeta previamente elegida en su estación.

Nota: si ha utilizado una carpeta de red para guardar el script, puede ir a dicha carpeta directamente desde la red.

- 2. En la estación, vaya a dicha carpeta y ejecute el archivo AvgSetup.bat.
- 3. Aparecerá la ventana de la línea de comandos y comenzará la instalación.
- 4. Una vez completada la instalación, la ventana se cerrará automáticamente.

También puede colocar el script en un dispositivo extraíble, como un disco duro externo, disco flash USB, etc.

Para utilizar el script desde un dispositivo extraíble:

- 1. Inserte el dispositivo extraíble en su estación.
- 2. Si la característica de ejecución automática está habilitada en el sistema operativo de la estación y eligió crear el archivo autorun.inf durante la preparación del script, la instalación se iniciará automáticamente.
- 3. En caso contrario, abra la letra del dispositivo extraíble en el disco y ejecute manualmente el archivo AvgSetup.bat.
- 4. Aparecerá la ventana de la línea de comandos y comenzará la instalación.
- 5. Una vez completada la instalación, la ventana se cerrará automáticamente.



6. Consola de Administración de AVG

6.1. Qué es la Consola de Administración de AVG

La **Consola de Administración de AVG** es una interfaz que permite administrar las estaciones de manera remota. Ayuda al administrador de la red en el mantenimiento del estado y la configuración de las estaciones con AVG, así como a llevar a cabo en forma remota diversas operaciones en esas estaciones con AVG. Desde esta consola, es posible, por ejemplo:

- Supervisar el estado de los componentes de AVG en las estaciones
- Definir la configuración de la estación con AVG
- Ver los resultados de los análisis y controlar las infecciones de virus
- Iniciar de forma remota análisis o actualizaciones en estaciones con AVG
- Distribuir archivos de actualización dentro de la red local
- Access Virus Vault on AVG stations
- View Firewall log files
- Install AVG Stations remotely

Dispone de varias opciones para iniciar la Consola de Administración de AVG:

- vaya al menú de inicio de Windows y seleccione *Inicio/Todos los programas/Administración remota de AVG/Consola de Administración de AVG*
- seleccione Consola de Administración de AVG desde el escritorio de Windows,
- o vaya a la carpeta Archivos de programa (normalmente c:\Archivos de programa), seleccione la carpeta AVG\Avg Admin\Console\ y haga doble clic en AvgAdminConsole.exe.

Durante el inicio, la **Consola de Administración de AVG** intentará conectarse automáticamente al último **Centro de datos de AVG** que haya utilizado. Si la conexión falla o está ejecutando la **Consola de Administración de AVG** por primera vez, aparecerá una ventana de cuadro de diálogo y se le preguntará por la cadena de comunicación de la conexión del **Centro de datos de AVG**. La cadena de comunicación utiliza la misma estructura que la cadena de comunicación de la **estación con AVG**; si quiere ampliar la información, consulte el capítulo Configuración/Cadena de conexión.

Normalmente, si se encuentra instalada la **Consola de Administración de AVG** en el mismo equipo que el **Centro de datos**, es posible utilizar la cadena de comunicación siguiente: *localhost:4158*.



🅌 Conectar a Centro de c	latos de AVG	×
Introduzca la cadena de forma: <nombre_del_se< th=""><td>conexión a Centro de datos de AVG de la siguient vidor>[:<puerto>]</puerto></td><td>2</td></nombre_del_se<>	conexión a Centro de datos de AVG de la siguient vidor>[: <puerto>]</puerto>	2
AutoTest-VST32:4158	•	
Inicio de sesión:		
Contraseña:		
?	Aceptar Cancel	ar

La estructura de la cadena de comunicación general es: *http://dirección_de_servidor:puerto*, donde:

- server_address is the name/address of a server where the AVG Admin Server runs
- puerto es el número de puerto del Servidor de AVG Admin. El valor de puerto predeterminado es 4158. Si el Servidor de AVG Admin utiliza este número predeterminado, no es necesario incluir el número en la cadena de comunicación.

Si el **Centro de datos** está protegido por contraseña, debe completar los campos **Nombre de inicio de sesión** y **Contraseña** con los datos correspondientes. Si no introduce la contraseña y el nombre de inicio de sesión correctos, no podrá iniciar la Consola de Administración de AVG.



6.2. Información general de la interfaz de la Consola de Administración de AVG

🕌 Consola de AVG Admin - RN0	6262:4158			- • •		
Centro de datos de AVG Ver	Herramientas Información					
i 🚯 📝 🕼 🦏 🍸 🚊 📝	e e o e					
Centro de datos de AVG Centro de datos de análisis Centro de atos de análisis Centro de datos de análisis Centro de atos de atos Centro de atos Ce	Base de datos Tipo: Ultima copia de seguridad: Tamaño de la base de datos: Identificación de la estación: Informes gráficos: SMTP: eliminar registros antiguos de la base Enciones: Carga de CPU en la última hora: Carga de la memoria: Licencia: Versiones	Firebird 16.7.318 2015-09-25 (próximo/a planificado/a 9 MB por nombre y dominio de la estación instalado/a no configurado/a e de datos Centro de datos de AVG + Función 0.00 % 48 MB Aceptar	Estaciones Total: Infectados/as: Actualización del programa antigua: Base de datos de virus antigua: Sin comunicación: Estados de la licencia: Solicitudes no procesadas analizar la red local en busca de estaci Análisis Intervalo de sincronización Resultados con gravedad: No se ha ejecutado el análisis aún: Resultados: Seguridad	1 esta 1 esta 0 esta 0 esta 0 esta 0 esta 0 esta 0 esta 0 solici 0 solici 0 esta 1 esta 1 esta 1 esta 1 esta 0 esta 0 solici 0 esta 0 esta 0 esta 0 esta 0 esta 0 esta 0 esta 0 esta 0 esta 0 esta 1 resu		
	•	III		•		
×I Ventana de estado (Todos los men Hora Mensa	nsajes) aje	Enviado a	Enviado desde			
Preparado 0 filas (0 seleccionadas)						

La interfaz de **Consola de Administración de AVG** es totalmente personalizable y permite a los usuarios mover o habilitar/deshabilitar paneles individuales según sus necesidades. En la vista predeterminada, están visibles cuatro de los cinco paneles generales (la única excepción es el <u>panel Filtro</u>), además de la barra de herramientas de navegación y el menú superior.

6.2.1. Menú principal superior

El menú superior contiene los elementos de menú siguientes:

Menú Centro de datos

El menú Centro de datos ofrece las opciones siguientes:

Conectar a Centro de datos de AVG...

Permite al usuario seleccionar un Centro de datos.

• Configuración del Centro de datos de AVG...



Configuración d	le Centro de datos de AVG 🛛 📈
Identificación d	le la estación
Seleccione un mé	todo de identificación de la estación:
por nombre y do	minio de la estación 🔹 🔻
Opciones de lo	s resultados del análisis
Guardar sólo los r seleccionada:	esultados del análisis con la gravedad
Gravedad media	o superior 🔻
Mantener los resu	ultados del análisis por un período máximo de 30 días
Acceso a Centr	ro de datos de AVG desde Consola de AVG Adr
Protección po	r contraseña simple
Control de ac	ceso total
?	Aceptar Cancelar

La sección *Identificación de la estación* contiene un menú desplegable donde puede seleccionar la forma de visualizar las estaciones en la sección de vista actual.

La sección **Opciones de los resultados del análisis** le permite elegir los resultados del análisis que desee guardar según su gravedad. Marque la casilla de verificación **incluyendo rootkits** para incluir también el almacenamiento de los resultados de los análisis con rootkits.

Mantener los resultados del análisis por un período máximo de: simplemente introduzca el número de días que desee mantener los resultados del análisis que se reciban de las estaciones. El valor predeterminado es de 30 días.

En la sección siguiente, elija cómo desea asegurar el acceso al Centro de datos de AVG:

Acceso libre: es la configuración predeterminada; permitirá a todos los usuarios acceder al Centro de datos de AVG (no se necesita contraseña).

Protección por contraseña simple: se abrirá un nuevo cuadro de diálogo donde podrá elegir una contraseña personalizada (debe introducir la misma contraseña en ambos campos para verificarla). La contraseña se pedirá en cada conexión al Centro de datos de AVG.

Control de acceso total: consulte el capítulo <u>Cómo gestionar los derechos de acceso</u> si necesita más información.

- Exportación de base de datos... Exportación de base de datos...: este cuadro de diálogo permite crear un archivo de copia de seguridad (es decir, exportar el contenido del Centro de datos a un archivo) y guardarlo en una carpeta local del equipo en el que esté ejecutándose la Consola de Administración de AVG.
- Salir: sale de la Consola de Administración de AVG.

Menú Ver



El menú Ver ofrece las opciones siguientes:

Paneles

Aquí se pueden mostrar u ocultar los principales paneles de interfaz (Barra de herramientas, Árbol de navegación, etc.) simplemente activándolos o desactivándolos.

Para devolver todos los paneles a su posición original, utilice el elemento **Posición predeterminada de paneles**. Los paneles se restaurarán tras reiniciar la aplicación.

Condiciones de no conformidad...

鱰 Condiciones de no conformidad	—					
Las condiciones de no conformidad especifican lo que debe ser considerado como no conforme con una estación. Estas condiciones determinan el contenido de la vista Estaciones no conformes . Los valores de no conformidad serán resaltados en rojo en todas las vistas.						
Condición	Valor					
Julia versión de AVG no está actualizada						
🖟 La versión de motor de análisis no está actualizada						
🌽 La fecha de publicación de la base de datos de virus es anterior a	24					
🌽 Ninguna comunicación con la estación durante un período superior a	✓ 7d					
🎾 Detecciones de gravedad alta no quitadas						
Jarren Detecciones de gravedad media no quitadas						
🖉 Rootkits no eliminados						
🖉 Estado del componente erróneo: Firewall						
🖉 Estado del componente erróneo: Licencia						
🖉 Estado del componente erróneo: Equipo						
Ningún análisis de la estación durante un período superior a	□ 7d					
🏸 La licencia de la estación caducará en	☑ 15d					
? Excepciones Uso de Servidor administra	ación Aceptar Cancelar					

Aquí puede elegir las condiciones de una estación que se deben considerar de no conformidad. Según lo que seleccione, las estaciones no conformes se verán resaltadas en color rojo en todas las vistas disponibles.

Utilice el botón *Excepciones...* para definir los grupos excluidos de las reglas seleccionadas.

Utilice el botón **Uso de Servidor administración** para aplicar las condiciones de no conformidad al Servidor de AVG Admin, lo que significa que estas condiciones se utilizarán en el informe de administración de AVG (disponible en la <u>interfaz web</u>) y cuando se generen los informes gráficos de las *estaciones no conformes*).

- **Configuración de columna predeterminada**: utilice esta opción para devolver la configuración de la columna de la interfaz a su estado original.
- Opciones



🏭 Opciones de las vistas	X
Opciones generales de la vista	
Actualizaciones periódicas de la vista actual en un intervalo de tiempo predefinido	
Resaltar en color verde el último contacto con la estación si no es superior a	5 minutos
	10 🚔 minutos
Tamaño de la fuente de la vista	11
Opciones avanzadas de la vista	
Mostrar todas las columnas en una ficha	
Mostrar el número de filas en el árbol de navegación	
Mostrar los valores horarios en GMT	
Mostrar la configuración de las estaciones de la versión ante	erior AVG 2013
Opciones de impresión	
Ajustar ancho de columnas	Preguntar 🔻
? Aceptar	Cancelar

En la sección Opciones generales de la vista, seleccione las preferencias de visualización:

- Actualizaciones periódicas de la vista actual en un intervalo de tiempo predefinido: marque la casilla de verificación y elija un valor de tiempo en minutos para activar la actualización periódica automática de la vista que se encuentre abierta en ese momento.
- Resaltar en color verde el último contacto con la estación si no es superior a: marque la casilla de verificación y elija un valor de tiempo en minutos para que se resalte la celda Último contacto y comprobar si la estación se comunica adecuadamente.
- Tamaño de la fuente de la vista: elija un tamaño de fuente necesario para las vistas (el valor predeterminado es 11).

En la sección Opciones avanzadas de la vista, elija lo siguiente:

- Mostrar todas las columnas en una ficha: marque esta casilla de verificación para agrupar todas las columnas en una sola pestaña (para un acceso más sencillo a toda la información).
- Mostrar el número de filas en el árbol de navegación: si está habilitada, cada elemento del árbol de navegación contendrá un número entre corchetes que indica el número de filas utilizadas.

El número de filas puede actualizarse manualmente seleccionando el elemento de menú *Ver/ Actualizar número de filas en el árbol de navegación*, o bien automáticamente cada cinco minutos de manera predeterminada (este intervalo puede cambiarse en *Ver/Opciones/ Actualizaciones periódicas de la vista actual en un intervalo de tiempo predefinido*).

Recuerde: el recuento de filas puede resultar afectado también por las opciones de filtrado (si están disponibles y definidas para la vista en cuestión).



- Mostrar los valores horarios en GMT: marque la casilla de verificación para convertir todos los valores de hora de todas las vistas a GMT (Greenwich Mean Time). Si quita la marca de la casilla, se devolverán los valores a la hora local.
- Mostrar configuración para estaciones de versión anteriorAVG 2013: si se marca, la configuración compartida para las estaciones y la configuración para los grupos mostrarán también la configuración de AVG 2013 (aplicable si aún tiene estaciones de AVG 2013 en su red).

La sección **Opciones de impresión** puede ayudarle si desea imprimir la vista abierta actualmente. Con frecuencia sucede que algunas columnas no son lo suficientemente anchas para mostrar el texto completo, de modo que es necesario ajustar el ancho antes de imprimir. Utilice el menú desplegable en esta sección para elegir si el ancho de las columnas se ajusta automáticamente o no. También puede elegir la opción **Preguntar**, lo que significa que se solicitará el ajuste de las columnas antes de imprimir.

- **Actualizar**: actualiza todos los registros que se muestran en la sección de la vista actual (también puede utilizar la tecla F5 para hacerlo).
- Actualizar número de filas en el árbol de navegación: actualiza el número de filas reflejadas entre corchetes dentro del árbol de navegación.
- Exportar contenido de la vista actual...

Le permite guardar la vista actual (por ejemplo, la lista de estaciones) a un archivo .csv (valores separados por comas), que puede importarse fácilmente a MS Excel o a una aplicación de hojas de cálculo similar.

|--|

🕌 Seleccionar columnas para exportar	— ———————————————————————————————————
Nombre de la columna Nombre de la propiedad Valor de la propiedad	Aceptar Cancelar
	Seleccionar todo
	filas seleccionadas
	-
Ubicación donde se guardará la vista exportada	
C:\ProgramData\Avg\Admin Data\view.csv	?

Utilice el botón **Seleccionar todo** para marcar todos los nombres de las columnas o seleccionar las columnas solicitadas manualmente. Si solo ha seleccionado determinadas filas antes de abrir este cuadro de diálogo y desea exportar únicamente ésas en concreto, debe marcar la casilla de verificación **Exportar solo las filas seleccionadas**.

Para cambiar la ubicación de este archivo o su nombre, utilice el botón _____, que abre el cuadro de



diálogo estándar Guardar como.

Confirme la elección usando el botón Aceptar.

- *Imprimir...* : abre el cuadro de diálogo estándar de Windows que permite imprimir la vista actualmente abierta.
- **Encontrar estación**: utilice esta función para buscar rápidamente un nombre de estación (también puede utilizar el acceso directo del teclado: mantenga pulsadas las teclas CTRL y F simultáneamente para abrir este cuadro de diálogo). A continuación, escriba el nombre de la estación o parte de él.
- Encontrar siguiente estación: utilice esta función para pasar al próximo resultado de la búsqueda (o use la tecla F3).

Menú Herramientas

El menú Herramientas ofrece las opciones siguientes:

- **Configuración compartida para estaciones...** : abre un cuadro de diálogo para editar la configuración compartida para las estaciones (si desea información detallada sobre la configuración compartida para estaciones, consulte el capítulo <u>Configuración/Configuración compartida para estaciones</u>).
- **Configuración compartida de Firewall para estaciones...** : abre un cuadro de diálogo para editar la configuración compartida para *Firewall*.
- **Configuración compartida para servidores de aplicaciones...** : abre un cuadro de diálogo para editar la configuración compartida para las estaciones con un servidor de aplicaciones instalado (si desea información detallada sobre la configuración compartida, consulte el capítulo <u>Configuración</u>/ Configuración compartida para servidores de aplicaciones).
- Mantenimiento de la base de datos... : muestra un cuadro de diálogo donde puede seleccionar scripts para el mantenimiento de la base de datos del Centro de datos. Consulte el capítulo <u>Cómo mantener la</u> base de datos del centro de datos para obtener más información.
- Mostrar estaciones duplicadas...



Lista de las estac	iones duplicad	as							
Seleccione un métod	o de identificació	n de la estación:	þ	por nombre y dominio de la estación 🔹 👻					
Nombre de la e	Dominio	Dirección IP	Dirección MAC	MAC Última sincroniz					
?				Eliminar	Exportar	Cerrar			

Este cuadro de diálogo permite identificar estaciones que están duplicadas en la red (es decir, estaciones con el mismo nombre). Tales repeticiones pueden darse, por ejemplo, durante la identificación de las direcciones MAC (los portátiles de la red pueden aparecer dos veces: una cuando emplean el adaptador de red y otra cuando emplean WiFi). Existen diversos métodos para identificar estaciones duplicadas. Para cambiar el método actual, utilice el menú desplegable en la esquina superior derecha de este cuadro de diálogo. Los métodos de identificación disponibles son los siguientes: por nombre de la estación, por nombre y dominio de la estación, por dirección IP de la estación y por dirección MAC de la estación.

Una estación duplicada se puede eliminar fácilmente seleccionándola en la lista y haciendo clic en el botón **Eliminar**. También es posible hacer clic en el botón **Exportar** para guardar la lista completa de estaciones duplicadas en un archivo **.csv** (valores separados por comas), el cual puede importarse, por ejemplo, a MS Excel u otra aplicación similar de hojas de cálculo.

- **Configuración del Servidor de AVG Admin...** : abre un cuadro de diálogo para editar la configuración del Servidor de AVG Admin (si desea información detallada sobre la configuración del Servidor de AVG Admin, consulte el capítulo <u>Configuración/Configuración del Servidor de AVG Admin</u>)
- Instalar AVG en las estaciones... : inicia la instalación de red de AVG integrada en la Consola de Administración de AVG. Este asistente le guiará por el proceso de agregar las estaciones con AVG que desee instalar remotamente. (Se puede encontrar más información sobre este tema en el capítulo Instalador en red)
- Ejecutar Asistente del instalador en red de AVG: inicia el Asistente del instalador en red de AVG, que le guiará a través del proceso de instalación de AVG en las estaciones. (Se puede encontrar más información sobre este tema en el capítulo <u>Instalador en red de AVG</u>)

Menú Información



El menú Información ofrece las opciones siguientes:

- Ayuda: abre el archivo de ayuda.
- **Novedades...** : muestra un resumen paso a paso de las noticias importantes en la aplicación de administración de AVG.
- Buscar actualizaciones...: la Consola de Administración de AVG comprueba automáticamente durante el inicio si existe una versión más reciente de la Consola de Administración de AVG. También puede abrirse este cuadro de diálogo y ver, de inmediato, si hay una versión nueva disponible.

De la misma manera, se puede usar el vínculo del cuadro de diálogo para descargar directamente el paquete de instalación más reciente.

Para deshabilitar la característica de comprobación al inicio, deje en blanco la casilla de verificación *Buscar actualizaciones al iniciar*.

- Descargar la documentación más reciente: abre el navegador de Internet predeterminado con la página de descarga de documentación del sitio web de AVG.
- Descargar AVG Rescue CD: abre el navegador de Internet predeterminado con la página de descarga de Rescue CD del sitio web de AVG. Si desea descargar el producto, deberá introducir el número de licencia de AVG Rescue CD.
- **Programa de mejora de producto**: haga clic para habilitar o deshabilitar su participación en el Programa de mejora de producto de AVG. Este programa nos ayuda a proteger mejor los equipos y la red mediante el análisis regular de sus necesidades actuales, de acuerdo con el uso que realice de las aplicaciones.
- Acerca de la Consola de Administración de AVG... : muestra la información de derechos de autor y el número de versión de la base de datos/aplicación.

6.2.2. Árbol de navegación

El **Árbol de navegación** contiene todos los grupos dispuestos en forma jerárquica. Un grupo es una estructura detallada de datos, es decir, una lista de las estaciones con su configuración o su tabla de resultados de análisis, etc. El contenido en sí del grupo se muestra en la sección *Vista actual*, en la tabla central.



		DNIOC	262.4150						
Cons	sola de AVG Admin	- KIN06	262:4158						
Centro	de datos de AVG	Ver H	lerramientas	Información					
8	2 🕼 🖏 🍸 💄	?	¥ 🛃 🧕	2					
	tro de datos de AVG Estaciones Servidores Resultados del anális Notificaciones Informes gráficos Licencias Solicitudes pendiente Instalador de red	is s	Base d Tipo: Última copia Tamaño de Identificació Informes gr SMTP: eliminar regi Eliminar regi Eliminar regi Funciones: Carga de Carga de la Licencia: Versior Versior	e datos de seguridad: la base de datos: n de la estación: áficos: <u>stros antiquos de la ba</u> or de administración PU en la última hora: memoria:	Firebird 16.7.318 2015-09-25 (próximo 9 MB por nombre y dominic instalado/a no configurado/a se de datos Centro de datos de A 0.00 % 48 MB Aceptar	v/a planificado/a o de la estación WG + Función		Estaciones Total: Infectados/as: Actualización del programa antigua: Base de datos de virus antigua: Sin comunicación: Estados de la licencia: Solicitudes no procesadas analizar la red local en busca de estaciones analizar la red local en busca d	1 esta 1 esta 0 esta 0 esta 0 esta Acepta 0 solici 5 30 día: Grave, 0 esta 1 resu
							_		
Ventar	na de estado (Todos	los men:	sajes)						
Hora	3	Mensaj	e			Enviado a	En	viado desde	
Preparad	lo							0 filas (0 seleccionadas)	

Dentro del árbol de navegación, encontrará los siguientes conjuntos:

- Estaciones
- Servidores
- Resultados del análisis
- Notificaciones
- Informes gráficos
- Licencias
- Solicitudes pendientes
- Instalador en red

Puede encontrar descripciones de los elementos individuales en sus capítulos respectivos.



6.2.3. Sección de registros

En la tabla central de la sección *Vista actual* de la pantalla se pueden ver los datos del grupo seleccionado en el árbol de navegación. Algunos conjuntos pueden contener una cantidad considerable de datos para una vista específica (por ejemplo, información de la estación o el usuario); es por eso que los datos relevantes se disponen en grupos, y cada grupo se muestra cuando se selecciona la ficha correspondiente.

Para seleccionar un registro de la tabla central, debe hacer clic con el ratón sobre el registro deseado. Puede seleccionar varios registros al mismo tiempo: solo debe pulsar la tecla *CTRL* (para añadir un nuevo registro a la selección actual) o la tecla *MAYÚS* (para seleccionar todos los registros situados entre el primer y el último registro resaltados). Haga clic con el botón secundario del ratón sobre el registro seleccionado para abrir el *menú contextual*. Desde el *menú contextual* puede invocar varias acciones relacionadas con la selección actual.

Para seleccionar la visualización de columnas específicas únicamente, puede hacer clic con el botón derecho en cualquier columna y elegir **Ocultar columna**, o bien, desde el mismo menú, seleccionar **Organizar la ocultación de columnas** para seleccionar varias columnas a la vez:

🕌 Organizar la ocultación de columnas	—
Nombre de la columna	Aceptar
☑ Icono de estado: en línea ☑ Icono de estado: infección	Cancelar
 ✓ Icono de estado: es necesario reiniciar ✓ Dominio ✓ Descrinción 	Seleccionar todo
Grupo Último contacto	
 Detecciones de gravedad alta no re Detecciones de gravedad media no 	
Rootkits no eliminados	
]

Aquí puede marcar o desmarcar las columnas que desee mantener visibles u ocultas. Utilice el botón **Seleccionar todo** para mantener todas las columnas visibles.

También puede agregar una ficha personalizada con las columnas preferidas a una vista elegida. Simplemente haga clic con el botón derecho en cualquier ficha y seleccione *Agregar una ficha personalizada* en el menú contextual. Aparecerá un nuevo cuadro de diálogo:



ombre de la ficha personalizada		
		Aceptar
		Cancelar
ieleccionar las columnas que desea mostrar en la ficha ersonalizada	•	
Nombre de la columna		Seleccionar todo
🗌 Icono de estado: en línea		
Icono de estado: infección	≡	
Icono de estado: es necesario reiniciar		
Nombre de la estación		
Dominio		
Descripción		
Grupo		
Último contacto		
Detecciones de gravedad alta no reparadas		
Detecciones de gravedad media no reparadas		
Rootkits no eliminados	-	

Escriba el nombre de la ficha personalizada, elija las columnas que desea mostrar dentro de la ficha y confirme su elección pulsando el botón *Aceptar*. También puede utilizar el botón *Seleccionar todo* para elegir todas las columnas.

Una vez haya creado una ficha personalizada, puede eliminarla fácilmente haciendo clic con el botón derecho en cualquier ficha y seleccionando *Eliminar la ficha personalizada*. Para modificar la ficha existente, elija en el mismo menú la opción *Modificar la ficha personalizada*.

Puede buscar rápidamente un nombre de estación manteniendo pulsadas las teclas CTRL y F a la vez. A continuación, escriba el nombre de la estación o parte de él. Aparecerán los resultados resaltados según escribe.

Utilice la tecla F3 para pasar al siguiente resultado de la búsqueda.

6.2.4. Panel de estado

En esta parte de la ventana principal de la **Consola de Administración de AVG** pueden encontrarse diversos avisos e información del sistema sobre las funciones de la aplicación, la comunicación con las *estaciones con AVG*, los problemas detectados, advertencias de resultados de análisis positivos, etc.

El panel *Ventana de estado* está ubicado de manera predeterminada en la parte inferior de la pantalla. Si el panel no está visible, puede activarlo haciendo clic en el elemento *Ventana de estado* en el menú *Ver/ Paneles*.

Puede encontrar más información sobre cómo funcionan los mensajes de estado en el capítulo <u>Gestión de</u> solicitudes y mensajes de estado.

Si hace clic con el botón derecho en el área de la ventana de estado, dispondrá de varias opciones entre las que elegir:

- Mostrar todos: la ventana de estado mostrará todos los mensajes.
- *Mostrar errores y advertencias*: la ventana de estado mostrará solamente los mensajes de error y de advertencia.



- Mostrar errores: la ventana de estado mostrará solamente los mensajes de error.
- Habilitar filtrado de mensajes...

🚝 Filtrado de mensajes 🛛 🗧	×					
Gravedad de los mensajes						
Mostrar sólo los mensajes de un nivel específico						
Portingtonia (manifesta						
Mostrar sólo los mensajes relacionados con la comunicación con estas estaciones.						
sólo del remitente						
sólo para el destinatario que contenga						
Hora de recepción						
Mostrar sólo los mensajes recibidos en un intervalo de tiempo						
□ Desde 9/26/2015 × 2:57:54 / ▼						
■ Hasta 9/26/2015 🔦 2:57:54 4						
? Aceptar Cancelar						

Esta opción le permite filtrar los mensajes según unos parámetros más amplios. Seleccione qué tipo de mensajes desea visualizar en el menú desplegable.

En la sección **Destinatario / remitente** hay dos casillas de verificación. Si marca la casilla superior, **solo del remitente**, tendrá acceso al menú contextual que permite seleccionar un remitente único, cuyos mensajes se mostrarán en el panel Ventana de estado. Si marca la casilla inferior, **solo para el destinatario que contenga**, puede elegir mostrar solo los mensajes relacionados con un grupo de estaciones determinado (seleccione este grupo en particular en el menú contextual).

Por último, en el área *Hora de recepción* puede marcar la casilla de verificación *Desde* o *Hasta* (o incluso ambas) para establecer el intervalo de tiempo durante el que se mostrarán los mensajes. Así, no se mostrarán los mensajes anteriores ni los más recientes.

- **Deshabilitar filtrado de mensajes**: desactiva el filtrado de mensajes.
- **Guardar el contenido de la ventana...**: le permite guardar el contenido de la ventana en un archivo de texto en cualquier momento.



6.2.5. Panel Filtro

El panel *Filtro* contiene una lista de las opciones de filtrado disponibles para la vista actual. La lista se activará únicamente si hay algún filtro disponible para la vista seleccionada.

Filtro	Valor	-
Nombre de la estación	Estación	
Descripción de la estación	Descripción	=
Dominio de la estación	Dominio	
Dirección IP de la estación	0.0.0.0	
Sistema operativo de la estación	Sistema operativo	

Podrá encontrar la descripción de cada filtro en particular en los respectivos capítulos de los elementos del árbol:

- Estaciones
- Servidores (servidores de aplicaciones)
- Resultados del análisis
- Informes gráficos
- Solicitudes pendientes

El panel *Filtro* está oculto de forma predeterminada, pero se puede activar fácilmente haciendo clic en el elemento *Ventana de filtro* en el menú *Ver/Paneles*. En lo sucesivo, estará ubicado en la parte inferior izquierda de la pantalla.

6.3. Proceso de sincronización

Las estaciones administradas por la Administración Remota de AVG realizan sincronizaciones periódicas con el Centro de datos de AVG. El proceso incluye la sincronización de:

- Configuración de la estación
- Resultados del análisis
- Estados de los componentes de la estación

Es posible que necesite consultar el capítulo <u>Requisitos de la red</u> para obtener más información sobre los requisitos de conexión necesarios para una correcta sincronización.

6.3.1. Sincronización de la configuración de las estaciones

Durante la sincronización de la configuración de las estaciones:

- la configuración obligatoria se transfiere del Centro de datos a la estación;
- la configuración no obligatoria se transfiere de la estación al Centro de datos.



La sincronización se lleva a cabo periódicamente. De forma predeterminada, el proceso de sincronización de la configuración se realiza cada 60 minutos. Para modificar el intervalo de sincronización de todas las estaciones, siga estos pasos:

- 1. En la **Consola de Administración de AVG**, seleccione *Herramientas* en el menú principal superior y elija el elemento *Configuración compartida para estaciones*.
- 2. Seleccione el nodo *Administración remota*.
- 3. En el menú desplegable *Sincronizar la configuración cada*, elija el valor requerido. Cierre el cuadro de diálogo haciendo clic en *Aceptar*.
- 4. Espere hasta que todas las estaciones estén sincronizadas.

Como alternativa, puede forzar la sincronización inmediata de todas las estaciones: en el árbol de navegación, haga clic con el botón secundario en el nodo *Estaciones* y seleccione *Sincronizar configuración* en el menú contextual.

Nota: Para cambiar la configuración de las estaciones en un grupo únicamente, repita el proceso desde el paso 2 después de hacer clic con el botón secundario en **Estaciones/NombreDeGrupo** y seleccione **Configuración compartida para grupo** en el menú contextual.

Además, la sincronización se realizará también en los siguientes casos:

- cada vez que la estación se inicie o se conecte en línea, su configuración se sincronizará en ese intervalo como máximo,
- cuando la estación se conecta al **Centro de datos de AVG** por primera vez, la configuración se sincroniza inmediatamente,
- cuando se modifica y confirma la configuración de una o varias estaciones desde la Consola de Administración de AVG.

También es posible solicitar la sincronización inmediata de la configuración desde la **Consola de Administración de AVG**. Simplemente haga clic con el botón secundario en el nodo de una estación en el árbol de navegación o en una estación determinada en la vista de estaciones y seleccione *Sincronizar la configuración* en el menú contextual.

6.3.2. Sincronización de los resultados del análisis

Este proceso de sincronización envía datos desde la estación al Centro de datos de AVG. Tiene lugar:

- cada vez que la estación se inicia o se conecta a la red (en 20 minutos como máximo),
- inmediatamente después de finalizar un análisis o tras detectar una infección mediante Protección residente,
- inmediatamente o en 20 minutos como máximo cuando exista una modificación del resultado del análisis hecha por un usuario de una estación en la interfaz de usuario de AVG (reparar, mover al almacén, etc.)

También es posible solicitar la sincronización inmediata de los resultados del análisis desde la **Consola de Administración de AVG**. Simplemente haga clic con el botón derecho en el nodo de una estación en el árbol



de navegación o en una estación determinada en la vista de estaciones y seleccione **Tareas relacionadas** con el análisis/Solicitar los resultados de los análisis en el menú contextual.

6.3.3. Sincronización de los estados de los componentes de la estación

Este proceso de sincronización envía datos desde la estación al Centro de datos de AVG. Tiene lugar:

- cada vez que la estación se inicia o se conecta a la red (inmediatamente),
- cada vez que se cambia el estado de un componente (en 5 minutos).

También es posible solicitar la sincronización inmediata desde la **Consola de Administración de AVG**. Simplemente haga clic con el botón derecho en el nodo de una estación en el árbol de navegación o en una estación determinada en la vista de estaciones y seleccione **Configuración de la estación/Actualizar el estado de los componentes** en el menú contextual.

6.4. Estaciones

El elemento *Estaciones* permite visualizar información compleja de todas las estaciones gestionadas actualmente por el Centro de datos de AVG. El registro de una estación se crea una vez que la estación inicia sesión por primera vez en el Centro de datos de AVG.

Es posible (a través del menú contextual sobre la tabla de grupos de estaciones en la sección de vista) crear grupos de estaciones, así como asignar una estación individual a grupos específicos.

De manera predeterminada, las estaciones se dividen en los siguientes grupos:

- **Estaciones no conformes**: contiene estaciones que se encuentran actualmente en un estado no estándar (es decir, no cumplen con las condiciones predefinidas).
- <u>Estaciones con AVG Firewall</u>: contiene una lista de las estaciones que tienen instalado el componente Firewall.
- **Nuevas estaciones**: este grupo contiene solo estaciones que no han sido asignadas todavía a ningún grupo definido por el administrador.

En los capítulos siguientes se proporciona información detallada sobre cada grupo.

En la sección de vista actual puede encontrar información relativa a estaciones específicas. Utilizando las fichas, la información se divide en varias categorías:

• Ficha Estaciones

Contiene información general sobre cada estación (nombre, dominio, grupo, último contacto, etc.).

• Ficha Detalles

Muestra información adicional sobre las estaciones, como la dirección IP, la dirección MAC, el sistema operativo, petición de reinicio, etc.

• Ficha Versiones

Muestra información sobre versiones de AVG, la base de datos de virus, la base de datos de anti-



spyware o la base de datos de anti-spam de cada estación.

• Ficha Estados de los componentes

Contiene información general sobre el estado de los componentes de cada estación.

Puede encontrar más información sobre las demás opciones en el capítulo Configuración/Consola de Administración de AVG.

6.4.1. Estaciones no conformes

Se puede acceder al cuadro de diálogo *Estaciones no conformes* desde el menú superior de la aplicación seleccionando el elemento *Condiciones de no conformidad...* en el menú *Ver*.

En este cuadro de diálogo, puede especificar las condiciones que una estación debe cumplir para que se la considere no conforme.

🖟 La versión de AVG no está actualizada			
🚈 La versión de motor de análisis no está actualizada			
🖉 La fecha de publicación de la base de datos de virus es anterior a	24		
🖉 Ninguna comunicación con la estación durante un período superior a 👘	☑ 7d		
E Detecciones de gravedad alta no quitadas			
E Detecciones de gravedad media no quitadas			
E Rootkits no eliminados			
Estado del componente erróneo: Firewall			
Estado del componente erróneo: Licencia			
Estado del componente erróneo: Equipo			
🖉 Ningún análisis de la estación durante un período superior a	□ 7d		
🔑 La licencia de la estación caducará en	☑ 15d		

Las condiciones son las siguientes:

- La versión de AVG no está actualizada: una estación se considerará no conforme si la versión de AVG existente en ella no está al día.
- La versión del motor de análisis no está actualizada: una estación se considerará no conforme si la versión de su motor de análisis no está actualizada.
- La fecha de publicación de la base de datos de virus es anterior a: si se utiliza, se resaltarán las estaciones cuya base de datos de virus sea anterior al intervalo introducido.
- Ninguna comunicación con la estación durante un período superior a: una estación se considerará



no conforme si no hubo ninguna comunicación con ella por un intervalo superior a una cantidad específica de días u horas (inserte un único valor numérico para las horas y un valor numérico y la letra *d* para los días; por ejemplo, "7d" para indicar "siete días").

- **Infecciones de gravedad alta no quitadas**: se encuentra marcada esta opción, se resaltarán las estaciones con infecciones de gravedad alta no quitadas.
- **Infecciones de gravedad media no quitadas**: se encuentra marcada esta opción, se resaltarán las estaciones con infecciones de gravedad media no quitadas.
- **Rootkits no eliminados**: si se encuentra marcada esta opción, se resaltarán las estaciones con rootkits sin eliminar.
- **Estado del componente erróneo: Firewall**: marque esta opción para resaltar las estaciones que tengan el componente Firewall en estado de error.
- **Estado del componente erróneo: Licencia**: marque esta opción para resaltar las estaciones que tengan el componente Licencia en estado de error.
- **Estado del componente erróneo: Equipo**: marque esta opción para resaltar las estaciones que tengan el componente Equipo en estado de error.
- Ningún análisis de la estación durante un período superior a: marque esta opción para resaltar las estaciones que no hayan realizado un análisis de todo el equipo o un análisis programado desde hace mucho tiempo. Puede especificarse en horas o días.
- La licencia de la estación caducará en: marque esta opción para resaltar las estaciones que tengan la licencia caducada o estén a punto de caducar. Este período puede especificarse en horas (7, por ejemplo) o en días (15d, por ejemplo).

Los botones disponibles son los siguientes:

- **Excepciones...**: le permite definir grupos excluidos de las reglas seleccionadas.
- Uso de Servidor de administración: aplica las condiciones de no conformidad al Servidor de AVG Admin (para utilizarse en el informe de administración de AVG y cuando se generen informes gráficos de las estaciones no conformes).

Confirme la selección pulsando el botón Aceptar o cierre pulsando Cancelar.

6.4.2. Estaciones con AVG Firewall

El grupo *Estaciones con AVG Firewall* contiene una lista de todas las estaciones en red con el firewall activado.

Haga doble clic con el ratón o pulse la tecla **Intro** para abrir el cuadro de diálogo de configuración del Firewall. Por cuestiones de seguridad, solo se pueden modificar ciertos ajustes.

6.4.3. Nuevas estaciones

Contiene únicamente las estaciones que todavía no se han asignado a ningún grupo predefinido por el usuario.



6.4.4. Filtrado

Puede aplicar varios filtros de lista a la vista actual. Los filtros están disponibles de forma predeterminada desde el **panel Filtro**, situado a la izquierda en la parte inferior.

El panel *Filtro* está ubicado de manera predeterminada en la parte inferior izquierda de la pantalla. Si el panel no está visible, puede activarlo haciendo clic en el elemento *Ventana de filtro* en el menú *Ver/Paneles*.

En los filtros de texto puede usar el carácter asterisco (*). El asterisco sustituye a cualquier carácter o cadena de caracteres. Por ejemplo, la cadena de caracteres *Estac* * aplicada en el filtro *Nombre de la estación* mostrará también *Estación01, Estación02*, etc.

Las opciones de filtrado para *Estaciones* son las siguientes:

Nota: para usar un filtro, simplemente marque la casilla que hay junto a su nombre y haga doble clic en la línea para insertar un valor. Los resultados se mostrarán inmediatamente.

• Nombre de la estación

Introduzca el nombre personalizado de la estación que desea filtrar.

• Descripción de la estación

Introduzca la descripción personalizada de la estación que desea filtrar.

• Dominio de la estación

Introduzca el nombre de dominio personalizado de la estación que desea filtrar.

• Dirección IP de la estación

Introduzca la dirección IP personalizada de la estación que desea filtrar.

Sistema operativo de la estación

Introduzca el nombre personalizado (o parte del nombre) del sistema operativo que desea filtrar. Por ejemplo, para mostrar únicamente todas las estaciones que tengan instalado Windows XP, introduzca la siguiente cadena de caracteres:

XP

• Estaciones infectadas

Marque esta opción para filtrar solo las estaciones infectadas.

• Las estaciones no están conectadas tras la instalación remota

Marque esta opción para mostrar solo las estaciones que no pudieron conectarse después de la instalación remota.

• Se debe reiniciar

Marque esta opción para mostar solo las estaciones que requieren ser reiniciadas.



Para deshabilitar un filtro, simplemente deje en blanco la casilla de verificación que se encuentra junto a su nombre o haga clic con el botón secundario en la ventana de filtros y, en el menú contextual, seleccione **Desactivar todos los filtros**.

Nota: los filtros no distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

6.5. Servidores

El elemento **Servidores** contiene información general de todos los servidores y estaciones implementados que tienen instalado un componente del servidor de aplicaciones de AVG.

6.5.1. Servidores de administración de AVG

Este elemento muestra una lista de los servidores de administración de AVG instalados. Si hace doble clic en un servidor, se abrirá un cuadro de diálogo de configuración del servidor en cuestión que le permitirá cambiar su configuración.

Puede encontrar más información sobre las demás opciones en el capítulo Configuración/Configuración del Servidor de AVG Admin.

6.5.2. Servidores de aplicaciones

Este elemento muestra una lista de estaciones con un servidor de aplicaciones con AVG instalado.

En la sección de vista actual puede encontrar información relativa a estaciones específicas. Utilizando las fichas, la información se divide en varias categorías:

• Ficha Servidores

Contiene información general sobre cada estación (nombre, dominio, grupo, último contacto, etc.)

• Ficha Detalles

Muestra información adicional sobre las estaciones, como la dirección IP, la dirección MAC, el sistema operativo, petición de reinicio, etc.

• Ficha Versiones

Muestra información sobre versiones de AVG, la base de datos de virus y la base de datos de antispyware de cada estación.

Ficha Estados de los componentes

Contiene información general sobre el estado de los componentes de cada estación.

Puede encontrar más información sobre las demás opciones generales en el capítulo Configuración/Consola de Administración de AVG.

Si hace clic con el botón derecho en el elemento **Servidores de aplicaciones** del árbol situado a la izquierda, podrá seleccionar entre las siguientes opciones para aplicar a los servidores de aplicaciones:

• Configuración compartida para servidores de aplicaciones... : abrirá el cuadro de diálogo de la



configuración avanzada compartida para servidores de aplicaciones.

Control de acceso para servidores de aplicaciones...

Si está utilizando la función Control de acceso total (menú principal superior **Centro de datos** de la Consola de Administración de AVG, elemento de menú **Configuración del Centro de datos**) y ha creado al menos una cuenta de usuario, puede utilizar esta función para definir los derechos de acceso al grupo seleccionado de estaciones (servidores de aplicaciones en este caso).

Haga doble clic en uno de los nombres de las cuentas para abrir un menú desplegable (o haga clic en él con el botón derecho para abrir el menú contextual con el mismo contenido). Desde ahí puede elegir el tipo de permiso:

- Acceso total: la cuenta de usuario elegida tendrá acceso total al grupo.
- **Solo lectura:** la cuenta de usuario elegida solo podrá ver el grupo.
- **Sin acceso:** la cuenta de usuario elegida no tendrá ningún tipo de acceso al grupo.
- **Sincronizar la configuración**: solicitará a todas las estaciones del grupo que sincronicen inmediatamente la configuración.
- **Solicitar efectuar la actualización del programa**: solicitará a todas las estaciones del grupo que inicien el proceso de actualización del programa.
- **Solicitar efectuar la actualización de la base de datos de virus**: solicitará a todas las estaciones del grupo que inicien el proceso de actualización de la base de datos de virus.
- Solicitar revertir la última actualización de la base de datos de virus. solicitará a todas las estaciones del grupo que utilicen la anterior versión de la base de datos de virus y que ignoren la última.
- *Eliminar archivos de actualización temporales*: envía peticiones a todas las estaciones para que eliminen los archivos temporales de actualización.
- Solicitar los resultados del análisis. solicitará a todas las estaciones del grupo los resultados del análisis.

Si hace clic con el botón derecho sobre una estación en la vista Servidores de aplicaciones, podrá elegir entre las siguientes opciones:

- Información general de la estación: abrirá un cuadro de diálogo con la descripción general de la estación que contendrá información detallada y clara sobre dicha estación. El cuadro de diálogo incluye los siguientes botones:
 - **Configuración**: abre la configuración de la estación.
 - **Configuración de Firewall**: muestra la configuración del Firewall de la estación actual. Disponible solo si se ha instalado el componente Firewall.
 - **Exportar**: permite exportar la información a un archivo .csv.
 - Cerrar: cierra el cuadro de diálogo.



• Configuración de la estación:

- **Configuración**: abre la configuración de la estación.
- Configuración de Firewall: muestra la configuración del Firewall de la estación actual. Disponible solo si se ha instalado el componente Firewall.
- Sincronizar la configuración: solicitará realizar de inmediato la sincronización de la configuración de las estaciones con el Centro de datos de AVG.
- o Actualizar el estado de los componentes: actualizará el estado de todos los componentes.

nin - RN06	262:4158							
3 Ver H	lerramientas	Información						
🖹 🔡	🖉 📝 i	2						
VG	E	stacion	es					
nálisis	Estaciones	Estaciones Detalles Versiones Estados de los componentes						
		Nombre de la e	Dominio	Descripción	Grupo	Último contacto	Deteccione	
		RN06262	CZ.AVG.COM	Testing station	Nuevas estacio	2015-09-26 02:		
entes								

• Copiar configuración en... : abre un nuevo cuadro de diálogo:

Utilice este cuadro de diálogo para copiar una configuración de servidor de aplicaciones entre grupos, estaciones y servidores de aplicaciones. Puede seleccionar los objetos en los que desea copiar la configuración seleccionando un grupo del menú desplegable y/o seleccionando un grupo o estación independiente marcando la casilla de verificación que se encuentra junto a su nombre. Cuando haya terminado, haga clic en el botón **Aceptar** para confirmar la elección.

- Importar configuración...: permite cargar la configuración desde el archivo de configuración elegido y aplicarla al servidor de aplicaciones seleccionado. Este archivo (con formato .pck) puede o no incluir la configuración de Firewall (dependiendo de la estación o grupo de estaciones utilizado para su creación). Para obtener más información sobre la creación de archivos de configuración, consulte la descripción del elemento *Exportar configuración...* más abajo.
- Exportar configuración... : permite guardar la configuración (incluyendo la configuración de Firewall si éste se encuentra en al menos una de las estaciones) del servidor de aplicaciones seleccionado en un único archivo de configuración (con formato .pck). Se solicitará que se especifique una ubicación para guardar dicho archivo. La configuración del archivo de configuración se puede aplicar a cualquier estación, servidor de aplicaciones o grupo de estaciones (por medio del elemento Importar configuración... mencionado anteriormente).

• Descripción de la estación


🌆 Descripo	ión de la estación	—
Introducir d	escripción de la estación:	
Testing st	ation	
?	Aceptar	Cancelar

Simplemente introduzca una breve descripción de la estación seleccionada en el cuadro de texto de este cuadro de diálogo y pulse Aceptar.

 Solicitar a la estación su descripción: solicitará a la estación seleccionada su descripción. Si está disponible, la descripción se mostrará en la columna *Descripción*.

• Reinicio o apagado de la estación

≨ Reinicio o apagado de la es	tación 🏼 💽
Acción deseada:	
Reiniciar estación	
La acción se realizará en la es	stación
El sistema de la estación se apag	Jara:
en 30 segundos	-
	Aceptar Cancelar

Este cuadro de diálogo permite apagar o reiniciar la estación seleccionada. Seleccione la acción en el primer menú desplegable y, a continuación, el retraso en el segundo.

Tareas relacionadas con el análisis:

- Solicitar los resultados de los análisis: solicitará a la estación seleccionada los resultados del análisis.
- Mostrar los resultados del análisis de infecciones: mostrará solo los resultados de la prueba que tengan infecciones en la estación seleccionada.
- Mostrar el Almacén de virus: mostrará el contenido del Almacén de virus de la estación seleccionada.



ipo de infe	Nombre del virus	Ruta del archivo	Fecha de almacena

Utilice el botón *Actualizar* para obtener los últimos resultados del Almacén de virus. Si se trata de amenazas individuales, utilice uno de los siguientes botones:

- Restaurar: seleccione una o más amenazas que desee restaurar en la estación y haga clic en este botón.
- > Eliminar. utilice este botón para eliminar las amenazas seleccionadas.
- Gestionar análisis: para visualizar y gestionar los análisis mediante esta función, la estación en cuestión debe estar ejecutándose y conectada al Centro de datos. Dispone de las siguientes opciones de control:

Nombre del	Estado actual	Análisis iniciado	Objetos anal	Amenazas e	Se requiere	
Análisis a	Análisis prep	N/D	N/D	N/D	N/D	
🔍 Análisis pr	Análisis prep	N/D	N/D	N/D	N/D	
Analizar t	Análisis prep	N/D	N/D	N/D	N/D	

> Actualizar: obtiene la información más reciente sobre análisis de la estación.

> Iniciar: inicia los análisis seleccionados en la estación remota.



- **Reanudar**: reanuda los análisis seleccionados en la estación remota.
- > Pausar: pausa los análisis seleccionados en la estación remota.
- > Detener: detiene los análisis seleccionados en la estación remota.

Para cerrar la ventana, utilice el botón Cerrar.

o Iniciar el análisis en las estaciones seleccionadas

👫 Selección d	el análisis	×
Elija un análisis j seleccionadas	para que se ejecute en las e	estaciones
Analizar todo e	l equipo	-
?	Aceptar	Cancelar

Aparecerá un nuevo cuadro de diálogo. En el menú desplegable, elija si desea analizar todo el equipo, iniciar un análisis programado o un análisis anti-rootkit y, a continuación, pulse Aceptar para enviar la solicitud a la estación seleccionada.

- Tareas relacionadas con la actualización:
 - Solicitar efectuar la actualización del programa: solicitará a la estación seleccionada que inicie el proceso de actualización del programa.
 - Solicitar efectuar la actualización de la base de datos de virus: solicitará a la estación seleccionada que inicie el proceso de actualización de la base de datos de virus.
 - Solicitar revertir la última actualización de la base de datos de virus. solicitará a la estación seleccionada que utilice la anterior versión de la base de datos de virus y que ignore la última.
 - Eliminar archivos de actualización temporales: envía peticiones a las estaciones seleccionadas para que eliminen los archivos temporales de actualización.

• Estadísticas de la estación:

- Mostrar el registro de Firewall: mostrará el registro de comunicaciones del Firewall desde la estación seleccionada.
- Mostrar los eventos de la estación seleccionada: mostrará los eventos referentes a la estación seleccionada.
- Mostrar registro del historial de eventos: mostrará el registro del historial de eventos de la estación seleccionada.
- Recopilar datos de diagnóstico: solicita a la estación seleccionada datos de diagnóstico que puede enviar directamente al soporte técnico de AVG o guardar localmente para su posterior procesamiento:



📲 Recopilación de datos de diagnóstico 🛛 💽
Solicitud para que la estación recopile datos de diagnóstico. A continuación podrá guardar los datos en una unidad local o enviarlos directamente a la empresa AVG Technologies para que sean analizados. Si ha recibido un archivo de configuración personalizado del servicio de soporte técnico de AVG, <u>haga dic aquí</u> para aplicarlo. La recopilación de datos de diagnóstico puede llevar unos minutos, tenga paciencia.
[] Cancelar

Haga clic en el botón *Siguiente* para empezar a descargar los datos de diagnóstico. Descargar todos los datos necesarios puede llevar algún tiempo, así que sea paciente. Cuando termine, aparecerá el siguiente cuadro de diálogo:

📲 Recopilación de datos de diagnóstico 📰
Los datos de diagnóstico se han recopilado correctamente. En este momento es posible enviarlos al servidor de AVG directamente o guardarlos en la unidad local. El envío de datos de diagnóstico puede llevar unos minutos, tenga paciencia.
Conectando con la estación: RN06262 Recopilando datos de diagnóstico Descargando los datos
Enviar Guardar Cancelar

Utilice el botón *Guardar* para almacenar los datos en su disco duro y poder utilizarlos posteriormente (p. ej., para enviarlos por correo electrónico). Haga clic en *Enviar* para enviar el contenido directamente:

🖥 Envío de datos de diagnóstico para ser analizados	×
Introduzca su dirección de correo electrónico (obligatoria)	
Describa brevemente el problema de la estación	_
	~
	-
Lista de los archivos adjuntos	
Lista de los archivos adjuntos	
f324a31b-52f4-4d7d-a090-25221c745649[a87a73a6-725a-47cd-af33-6d791d041e0c]_A.txt f324a31b-52f4-4d7d-a090-25221c745649[a87a73a6-725a-47cd-af33-6d791d041e0c]_A.zip	
Configuración del proxy	
Enviar Quitar Quitar Cancelar	



Introduzca su dirección de correo electrónico y describa brevemente en el siguiente campo qué problema tiene con la estación. Si tiene que adjuntar archivos adicionales (p. ej. una captura de pantalla o registros solicitados previamente por el soporte técnico de AVG), utilice el botón *Adjuntar* para seleccionarlos. Para quitar archivos no deseados, selecciónelos y utilice el botón *Quitar*.

Si utiliza un servidor proxy en su red, complete también los datos del servidor proxy en el cuadro de diálogo **Configuración del proxy**.

Para completar el proceso, haga clic en el botón *Enviar*.

- o **Generar nuevo informe:** inicia el cuadro de diálogo de generación de Informes gráficos.
- Eliminar estación: eliminará la estación del Centro de datos de AVG.
- Mostrar estadísticas del complemento del servidor. muestra estadísticas del componente del servidor seleccionado. Utilice el botón Volver a cargar para mostrar los resultados más recientes, el botón Restablecer estadísticas para eliminar los valores actuales y el botón Mostrar detalles para ver los registros.
- Comprobar la disponibilidad de las estaciones

👫 Comprobar la disponibilidad de	e las estaciones 📃 🗉 💌
Estación	Comprobando el estado
28 RN06262 - 169.254.146.51	La estación está fuera de línea o
? Comprobar de nuevo	Cerrar

Este cuadro de diálogo le permite saber qué estaciones están disponibles (en línea) y cuáles no (fuera de línea). Verá el estado de cada estación en la columna situada a la derecha de su nombre. Para comprobar de nuevo su disponibilidad, pulse el botón *Comprobar de nuevo* o haga doble clic en el nombre de la estación.

Puede encontrar más información sobre las opciones y la configuración de servidores de aplicaciones individuales en el capítulo Configuración/Configuración compartida para servidores de aplicaciones.

6.5.3. Filtrado

Puede aplicar varios filtros de lista a la vista actual. Los filtros están disponibles de forma predeterminada desde el *panel Filtro*, situado a la izquierda en la parte inferior.

El panel *Filtro* está ubicado de manera predeterminada en la parte inferior izquierda de la pantalla. Si el panel no está visible, puede activarlo haciendo clic en el elemento *Ventana de filtro* en el menú *Ver/Paneles*.



En los filtros de texto puede usar el carácter asterisco (*). El asterisco sustituye a cualquier carácter o cadena de caracteres. Por ejemplo, la cadena de caracteres *Estac** aplicada en el filtro *Nombre de la estación* mostrará también *Estación01, Estación02*, etc.

Las opciones de filtrado para Servidores son las siguientes:

Nota: para usar un filtro, simplemente marque la casilla que hay junto a su nombre y haga doble clic en la línea para insertar un valor. Los resultados se mostrarán inmediatamente.

• Nombre de la estación

Introduzca el nombre personalizado de la estación que desea filtrar.

• Descripción de la estación

Introduzca la descripción personalizada de la estación que desea filtrar.

• Dominio de la estación

Introduzca el nombre de dominio personalizado de la estación que desea filtrar.

• Dirección IP de la estación

Introduzca la dirección IP personalizada de la estación que desea filtrar.

• Sistema operativo de la estación

Introduzca el nombre personalizado (o parte del nombre) del sistema operativo que desea filtrar. Por ejemplo, para mostrar únicamente todas las estaciones que tengan instalado Windows Server 2003, introduzca la siguiente cadena de caracteres:

Server 2003

• Estaciones infectadas

Marque esta opción para filtrar solo las estaciones infectadas.

Las estaciones no están conectadas tras la instalación remota

Marque esta opción para mostrar solo las estaciones que no pudieron conectarse después de la instalación remota.

• Se debe reiniciar

Marque esta opción para mostar solo las estaciones que requieren ser reiniciadas.

Para deshabilitar un filtro, simplemente deje en blanco la casilla de verificación que se encuentra junto a su nombre o haga clic con el botón secundario en la ventana de filtros y, en el menú contextual, seleccione **Desactivar todos los filtros**.

Nota: los filtros no distinguen entre mayúsculas y minúsculas.



6.6. Resultados del análisis

Este elemento ofrece información general de todos los resultados de los análisis (incluidos los resultados de Protección residente y Online Shield) en las estaciones, junto con información detallada referida a análisis específicos. De manera predeterminada, los resultados de los análisis se recuperan regularmente de la estación en forma automática, pero, si lo necesita, puede solicitarlos manualmente:

- para estaciones individuales: haciendo clic con el botón derecho en el nombre de una estación en la vista Estaciones/grupo y seleccionando el elemento Tareas relacionadas con el análisis/Solicitar los resultados de los análisis.
- para todas las estaciones de un grupo: haciendo clic con el botón derecho sobre el nombre del grupo y seleccionando el elemento Solicitar los resultados de los análisis.
- para todas las estaciones: haciendo clic con el botón derecho sobre el elemento Estaciones del árbol principal y seleccionando el elemento Solicitar los resultados de los análisis.

El menú contextual que aparece al hacer clic con el botón derecho contiene las opciones siguientes:

- Eliminar los resultados del análisis: se eliminarán los resultados del análisis seleccionados.
- Confirmar los resultados del análisis. marcará los resultados del análisis seleccionados como confirmados. La columna Hora de confirmación contendrá la fecha y la hora de la confirmación. Además, no encontrará el número de infecciones del resultado del análisis que haya aceptado dentro de los otros informes.
- Actualizar los resultados del análisis: volverá a sincronizar todos los resultados seleccionados del análisis.
- Detalles de los resultados del análisis

Utilice esta opción para visualizar resultados específicos del análisis:



🕌 Resultados del análisis					• 💌
Nombre del análisis	Análisis de la extensión del she	ll Total de	objetos analizados	48	
Nombre de la estadori Descripción Nombre de usuario Dirección IP Dirección MAC	Testing station konstantin.sindelar 169.254.146.51 00:50:56:C0:00:01	Detecciones de gravedad alta encontradas/reparadas Detecciones de gravedad media encontradas/reparadas Rootkits encontrados/reparados Información encontrada Exportar resultados del análisis		das/reparadas 1/0 adas/reparadas 0/0 0/0	
Análisis iniciado Análisis finalizado Duración del análisis	2015-09-23 14:59:45 2015-09-23 14:59:48 3 segundo(s)			v resultados del análisis a un a	rchivo
Información del registro de análisis	El análisis finalizó correctament	e		Imprimir resultados del a	nálisis
Objeto analizado		Infección	Estado	Gravedad	
SE:\downloads\eicar.com		Virus identificado EICAR	Sin resolver	Alta	
[?] Confirmar	Cerrar Quitar ame	enazas seleccionadas	Quitar todas las amenazas	Anterior Sigu	iente

Dependiendo de los virus encontrados, se pueden mostrar más fichas. Cada ficha contiene una lista de resultados (es decir, infecciones, spyware, etc.). En cada ficha están disponibles las siguientes opciones:

- **Confirmar**: este botón marcará el resultado del análisis como confirmado, pero no encontrará el número de infecciones del resultado del análisis que haya aceptado dentro de los otros informes.
- Cerrar: cierra la ventana.
- Quitar amenazas seleccionadas: quita únicamente las amenazas seleccionadas.
- Quitar todas las amenazas: quita todas las amenazas de la lista.
- **Anterior:** muestra el resultado del análisis anterior en la vista Resultados del análisis, si está disponible.
- **Siguiente:** muestra el resultado del análisis siguiente en la vista Resultados del análisis, si está disponible.
- **Exportar resultados del análisis a un archivo**: haga clic en este hipervínculo para guardar la lista de resultados del análisis en un archivo de texto (.csv).
- *Imprimir resultados del análisis*: haga clic en este hipervínculo para abrir un cuadro de diálogo de impresión estándar e imprimir los resultados.

Si hace clic con el botón secundario en un resultado de la lista, podrá elegir entre las siguientes acciones (la



disponibilidad de las acciones depende del archivo y del tipo de infección):

- **Reparar**: pedirá a la estación que intente reparar los resultados seleccionados.
- Eliminar: pedirá a la estación que elimine los resultados seleccionados.
- Mover al Almacén: pedirá a la estación que envíe los resultados seleccionados a su Almacén de virus.
- **Agregar como excepción**: pedirá a la estación que cree una excepción para los resultados seleccionados. AVG omitirá el archivo y no informará del mismo nunca más.

Si la estación está activa, las operaciones solicitadas se realizarán inmediatamente después de la solicitud. Si la estación no está activa en ese momento (es decir, no está conectada al Centro de datos de AVG), todas las operaciones pendientes se procesarán la próxima vez que se conecte.

Cuando solicite una acción, si la estación con AVG está activa, intentará encontrar el resultado del análisis solicitado y procesará todas las infecciones seleccionadas.

Uno de los estados de resultado de las acciones, enumerados a continuación, se mostrará en la columna Estado. Los estados son los siguientes:

- Infectado: el archivo está infectado.
- **Reparado:** el archivo se ha limpiado.
- Movido al Almacén de virus: el archivo se ha movido al Almacén de virus de la estación.
- **Restaurado:** el archivo se ha restaurado desde el Almacén de virus.
- Se ha agregado a las excepciones: la infección se ha agregado a la lista de excepciones (ya no se considerará una amenaza).
- **Para finalizar la acción, debe reiniciar el equipo**: la estación se debe reiniciar para finalizar la acción.
- Falsa detección: el archivo se ha detectado por error; no estaba infectado.

6.6.1. Filtrado

Puede aplicar varios filtros de lista a la vista actual. Los filtros están disponibles de forma predeterminada desde el **panel Filtro**, situado a la izquierda en la parte inferior.

El panel *Filtro* está ubicado de manera predeterminada en la parte inferior izquierda de la pantalla. Si el panel no está visible, puede activarlo haciendo clic en el elemento *Ventana de filtro* en el menú *Ver/Paneles*.

En los filtros de texto puede usar el carácter asterisco (*). El asterisco sustituye a cualquier carácter o cadena de caracteres. Por ejemplo, la cadena de caracteres *Estac* * aplicada en el filtro *Nombre de la estación* mostrará también *Estación01, Estación02*, etc.

Las opciones de filtrado para *Resultados del análisis* son las siguientes:

Nota: para usar un filtro, simplemente marque la casilla que hay junto a su nombre y haga doble clic en la línea para insertar un valor. Los resultados se mostrarán inmediatamente.



Nombre de la estación

Introduzca el nombre personalizado de la estación que desea filtrar.

• Descripción de la estación

Introduzca la descripción personalizada de la estación que desea filtrar.

• Nombre del análisis

Introduzca el nombre personalizado del análisis que desea filtrar.

• Nombre de usuario

Introduzca el nombre personalizado del usuario que desea filtrar.

• Gravedad

Seleccione el nivel de gravedad deseado del menú desplegable.

• Incluyendo rootkits

Elija si deberán filtrarse los resultados del análisis con rootkits.

• Sin confirmación

Este filtro solo mostrará resultados del análisis sin confirmar.

Para deshabilitar un filtro, simplemente deje en blanco la casilla de verificación que se encuentra junto a su nombre o haga clic con el botón secundario en la ventana de filtros y, en el menú contextual, seleccione **Desactivar todos los filtros**.

Nota: los filtros no distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

6.7. Notificaciones

El elemento **Notificaciones** permite seleccionar acciones de notificación predefinidas. Una vez configuradas, estas notificaciones pueden informar a un administrador a través del correo electrónico sobre diferentes eventos que ocurren dentro de la Consola de AVG Admin.

Nota: para poder enviar notificaciones de correo electrónico, es necesaria una definición correcta del servidor SMTP en Configuración/Configuración del Servidor de AVG Admin/Ficha correo electrónico.

Para activar una notificación, debe hacer clic con el botón secundario sobre la línea correspondiente y, en el menú contextual, elegir *Activar*.

Si hace doble clic en una línea (es decir, en una notificación específica), se abrirá el cuadro de diálogo Configuración de notificación, que permite una personalización más detallada (consulte los capítulos a continuación).



6.7.1. Ficha Condición

En esta ficha puede definir en qué condiciones deberá enviarse la notificación.

🕌 Configuración	n de notificación	—		
Condición Men	saje			
Resultado:	Versión de AVG no actualizada			
Descripción:	Estación con una versión de A	Estación con una versión de AVG no actualizada.		
Parámetros de	la condición:			
	Parámetro	Valor		
🔲 Enviar un m	ensaje de notificación cuando se	cumpla la condición		
_	Comprobar la condición a interv	alos 1 🐳 días 🔻		
Agrupar var	rios resultados en un único mensa El mensaje no se enviará antes	de 5 resultados		
	pero como mínimo después del primer resultado.	1 semanas		
?		Aceptar Cancelar		

Compruebe la casilla de verificación *Enviar un mensaje de notificación cuando se cumpla la condición* para recibir un correo electrónico cuando los parámetros o la condición descritos se cumplan realmente.

También puede seleccionar un período en el que se debe comprobar la condición.

Marque la casilla de verificación *Agrupar varios resultados en un único mensaje* si desea personalizar la cantidad de instancias del evento que deben ocurrir antes de que se envíe el mensaje de notificación.

Algunas notificaciones también tienen disponibles ciertos *Parámetros de la condición*. Si desea modificarlos, haga doble clic sobre la línea correspondiente e inserte el valor solicitado.



6.7.2. Ficha Mensaje

En esta ficha puede personalizar el mensaje de notificación.

📲 Configuración de notificación	X
Condición Mensaje	
Servidor de AVG Admin no está configurado para enviar correo electrónico.	de Servidor de Admin
Para:	
Asunto:	
Versión de AVG no actualizada	Insertar macro
Encabezado de la notificación	
Versión de AVG no actualizada en las estaciones:	Insertar macro
Texto de la notificación (para cada resultado)	
%AVG_StationName%	Insertar macro
Pie de página de la notificación	
Notificación enviada por Servidor de AVG Admin.	Insertar macro
? Aceptar	Cancelar

Si el Servidor de administración de AVG no está configurado correctamente para el envío de mensajes de correo electrónico, debe corregir la configuración haciendo clic en el botón **Configuración del Servidor de** *AVG Admin*. Puede obtener más información en el capítulo <u>Configuración/Configuración del Servidor de</u> *AVG Admin/Ficha Correo electrónico.*

Los campos disponibles son los siguientes:

- **Para**: inserte una dirección para el destinatario del mensaje (con el formato "ejemplo@nombrededominio.com").
- A sunto
- Encabezado de la notificación
- Texto de la notificación
- Pie de página de la notificación

En estos campos, puede insertar texto personalizado para que aparezca dentro del mensaje o puede usar una macro para insertar una variable. Para utilizar una variable (macro), simplemente haga clic en el botón **Insertar macro** situado cerca de cada parte del mensaje.



Insertar macro	×
%AVG_StationName%	
%AVG_StationDomain%	
%AVG_GroupName%	
%AVG_IPAddress%	
%AVG MacAddress%	-
Nombre de la estación	

La variable se convertirá en un valor real una vez que el mensaje se envíe desde el Centro de datos de AVG. Las variables (macros) posibles son las siguientes:

- %AVG_StationName%: nombre de la estación.
- %AVG_StationDomain%: el nombre del dominio en el que existe la estación (si corresponde).
- %AVG_GroupName%: el nombre del grupo en el que está situada la estación.
- %AVG_IPAddress%: la dirección IP de la estación.
- %AVG_MacAddress%: la dirección MAC de la estación.
- %AVG_LastCall%: la última vez que la estación se comunicó con el Centro de datos de AVG.
- %AVG_WinVersion%: la versión de MS Windows.
- %AVG_AvgVersion%: la versión de AVG en la estación.
- %Antivirus_Version%: la versión de la base de datos del antivirus.
- %Antivirus_ReleaseDate%: la fecha de publicación de la base de datos del antivirus.
- %AVG_StationDesc%: la descripción de la estación.

6.8. Informes gráficos

Nota: dado que los informes gráficos son generados por el **Servidor de AVG Admin**, la generación de informes solo funcionará si se realiza desde un equipo donde también esté instalado el **Servidor de AVG Admin**.

Informes gráficos permite a los usuarios generar rápida y fácilmente informes bien estructurados. Los informes pueden mostrar diferentes resúmenes y estadísticas. Se puede acceder a Informes gráficos desde el árbol de navegación principal de la Consola de Administración de AVG.

Los informes se generan siempre en el idioma que se seleccionó durante la instalación del Servidor de AVG Admin.

Se pueden generar informes de dos maneras distintas:



- Desplazándose a *Informes gráficos/Programaciones de informes* y seleccionando definir una nueva programación de informe.
- Eligiendo las estaciones o servidores directamente y seleccionando el elemento Generar nuevo informe del menú contextual que se abre al hacer clic con el botón derecho. Lo mismo se aplica a los grupos.

En ambos casos se iniciará el **Asistente para definir programaciones de informes** y podrá elegir las propiedades de su informe. Puede encontrar más información en el capítulo <u>Programaciones de informes</u> que se ofrece a continuación.

Nota: Los informes generados se guardan físicamente en una ubicación temporal en el disco duro, dentro de la carpeta de datos de AVG2013 (por ejemplo C:\Documents and Settings\All Users\Datos de programa\Avg VAdmin Server Data\Reports). Cada informe generado consumirá algo de la capacidad del disco duro (entre 0, 1 y 0,5 MB aproximadamente, pero puede ser más si son muchas estaciones). Así pues, si se está quedando sin espacio en el disco duro, le recomendamos que cree solo una cantidad razonable de informes o que borre los antiguos.

Al utilizar *Exportar/Importar* (disponibles a través de *Centro de datos/Exportación de base de datos*) con los datos de la Consola de Administración de AVG, solo se procesarán las programaciones de informes y los informes generados. Las plantillas de informes no serán exportadas ni importadas.

Una vez que haya importado los datos antes exportados, el elemento Informes gráficos no estará disponible hasta que reinicie el Servidor de AVG Admin.

6.8.1. Plantillas de informe

Hay algunas plantillas predefinidas que se pueden utilizar rápidamente para generar informes. Algunas plantillas le permiten definir parámetros adicionales para obtener informes más precisos.

Para crear un informe directamente desde este menú, haga clic con el botón derecho en el informe que desea generar y seleccione el elemento de menú *Generar informe desde una plantilla*. Si prefiere mostrar solamente una vista previa del diseño del informe, seleccione *Vista previa de la plantilla*.

• **Todas las estaciones**: muestra todas las estaciones registradas en la Consola de Administración de AVG

Parámetros disponibles:

- Recuento mínimo de objetos infectados: escriba el recuento mínimo de objetos infectados en la estación. 0 = se deshabilita este parámetro.
- La dirección IP empieza por: especifique la parte inicial de la dirección IP.
- Tipo de gráfico: elija el tipo de gráfico solicitado (la selección predeterminada es el gráfico circular).
- Agrupados por. los datos de los resultados se agruparán por la columna seleccionada.
- **Estaciones no conformes**: muestra las estaciones que se encuentran en un estado de no conformidad según las condiciones disponibles en el menú **Ver/Condiciones de no conformidad**.
- **Estaciones por versión de AVG**: muestra todas las estaciones ordenadas por la versión de AVG.



Parámetros disponibles:

Tipo de gráfico: elija el tipo de gráfico solicitado (la selección predeterminada es el gráfico circular).

Estaciones que no se han comunicado hace más de N días

Parámetros disponibles:

- Número de días: seleccione el número de días durante los cuales las estaciones no se han comunicado.
- Tipo de gráfico: elija el tipo de gráfico solicitado (la selección predeterminada es el gráfico circular).
- Agrupados por: los datos de los resultados se agruparán por la columna seleccionada.
- Estaciones más infectadas: muestra las estaciones más infectadas.

Parámetros disponibles:

- Recuento de estaciones en el informe: limita el número de estaciones en el informe. 0 = sin límite.
- Tipo de gráfico: elija el tipo de gráfico solicitado (la selección predeterminada es el gráfico circular).
- Gravedad: elija la gravedad mínima de los resultados del análisis que se incluirán en el informe.
- Incluir rootkits: elija si se incluirán rootkits en el informe o no.
- Agrupados por: los datos de los resultados se agruparán por la columna seleccionada.
- Intervalo de tiempo desde: especifique el principio del intervalo de tiempo de los datos seleccionados (último día, última semana, último mes, último año, ilimitado).
- Intervalo de tiempo hasta: especifique el final del intervalo de tiempo de los datos seleccionados (último día, última semana, último mes, último año, ilimitado).
- Incluir solo amenazas: elija si desea incluir las amenazas confirmadas, sin confirmar o todas.
- Mayor número de amenazas: este informe muestra las mayores amenazas detectadas en todas las estaciones.

Parámetros disponibles:

- **Recuento de virus en el informe**: limita el número de virus en el informe. 0 = sin límite.
- Intervalo de tiempo: especifique el intervalo de tiempo para seleccionar datos (último día, última semana, último mes, último año, ilimitado).
- *Tipo de gráfico*: elija el tipo de gráfico solicitado (la selección predeterminada es el gráfico



circular).

- Agrupados por: los datos de los resultados se agruparán por la columna seleccionada.
- Gravedad: elija la gravedad mínima de los resultados del análisis que se incluirán en el informe.
- Incluir rootkits: elija si se incluirán rootkits en el informe o no.
- Informe del análisis de virus: este informe muestra el estado de los virus.

Parámetros disponibles:

- Intervalo de tiempo: especifique el intervalo de tiempo para seleccionar datos (último día, última semana, último mes, último año, ilimitado).
- Gravedad: elija la gravedad mínima de los resultados del análisis que se incluirán en el informe.
- Incluir rootkits: elija si se incluirán rootkits en el informe o no.
- Virus en las estaciones: este informe muestra los virus en las estaciones.

Parámetros disponibles:

- Intervalo de tiempo: especifique el intervalo de tiempo para seleccionar datos (último día, última semana, último mes, último año, ilimitado).
- Gravedad: elija la gravedad mínima de los resultados del análisis que se incluirán en el informe.
- Incluir rootkits: elija si se incluirán rootkits en el informe o no.
- Agrupados por: los datos de los resultados se agruparán por la columna seleccionada.

6.8.2. Programaciones de informes

En este grupo puede crear, editar y visualizar programaciones de informes gráficos. Las acciones aplicables sobre informes individuales o múltiples están disponibles a través del menú contextual que aparece al hacer clic con el botón derecho:

- Editar: abre un cuadro de diálogo de edición para la programación seleccionada.
- **Definir una nueva programación**: inicia el asistente para crear una nueva programación de informes.
- La programación de informes está activa: utilice esta función para activar o desactivar los informes seleccionados.
- **Quitar**: quita los informes seleccionados del Centro de datos de AVG.

De forma predeterminada, no hay programaciones disponibles. Para preparar un nuevo informe programado, haga clic con el botón secundario en el área Programaciones de informes y seleccione el elemento **Definir una nueva programación** en el menú.



🕌 Consola de AVG Admin - RN06262:4158						
Centro de datos de AVG Ver Herramientas Información						
Centro de datos de AVG	Programacion	rogramaciones de	informe	S		
Resultados del análisis	Nombre	Descripción		Próxima hora d	Activo	
Notificaciones Informes gráficos Programaciones de informes Programaciones de informes Informes generados Solicitudes pendientes Solicitudes pendientes Instalador de red		Designoir Definir una nueva programación Editar Quitar La programación de informes está activ	Enter Delete			
× Ventana de estado (Todos los mens	ajes)					
Hora Mensaje	9		Enviado a	Enviado desde		
De ha e	nviado Solicitud	para sincronizar Almacén de virus	RN06262	Consola de AVG Admin		
2015-09-26 02:58:17 Se ha sincronizado correctamente el Almacén de virus		Consola de A	station RN06262			
2013-03-26 02:33:13 Se ha p	rocesado correc	xamente la solicitud para recopilar datos de	Consola de A	station KINU6262		
Preparado 0 filas (0 seleccionadas)						

Nota: también puede generar informes desde el grupo Estaciones/Servidores/Grupos si selecciona una o más estaciones y elige **Generar nuevo informe** en el menú contextual que aparece al hacer clic con el botón derecho.

Aparecerá un nuevo cuadro de diálogo:

🕌 Asistente para definir progran	naciones de informes	? 🗙
Nombre y descripcio Introduzca el nombr informes	ón de la programación e y la descripción de la programación de	
	Nombre de la nueva programación Descripción de la nueva programación	
?	<< Atrás Siguiente >> Cancelar	Finalizar



Escriba el nombre y la descripción. Pase al cuadro de diálogo que sigue pulsando el botón Siguiente.

🕌 Asistente para definir programaciones de informes	? 💌
Plantilla de informe	
Seleccione una plantilla de informe	
Plantillas de informe disponibles	
Todas las estaciones	-
Esta informa munche les esta rises auristrades en Capita de datas de AVC]
Este informe muestra las estaciones registradas en Centro de datos de AVG.	
1	
? (<< Atrás Siguiente >>) Cancelar	Finalizar

En el menú desplegable, seleccione la plantilla que desea utilizar para el informe.

📕 Asistente para definir programaciones de informes 🛛 👘 💌				
Grupos y estaciones Seleccione los grupos o estaciones a incluir en el informe				
Grupos ✓ Todas las estaciones ✓ Nuevas estaciones	Estaciones en el grupo seleccionado			
?	Atrás Siguiente >> Cancelar	Finalizar		

En la parte izquierda elija los grupos que deben incluirse, y en la parte derecha las estaciones individuales que desea incluir en el informe.



🕌 A	sistente para definii	programaciones de informes
P	ersonalizació Introduzca lo	on del informe
	Parámetro	Valor
	Recuento mínim	0
	La dirección IP e	%
	Tipo de gráfico	Gráfico circular
	Agrupados por	
?		<< Atrás Siguiente >> Cancelar Finalizar

Si hay más parámetros disponibles para el informe seleccionado, rellene los valores solicitados o deje los predeterminados. Para obtener más información sobre plantillas, consulte la sección <u>Plantillas de informe</u> más arriba. Cuando esté listo, pulse el botón *Siguiente*.

🕌 Asistente para definir programaciones de informes	? 💌
Columnas de datos Seleccione las columnas a incluir en el info	rme 🚺
Nombre de la estación Grupo Versión de AVG Versión de la base de datos de virus Sistema operativo Último contacto Último contacto Último contacto Dirección IP Con infección Dominio Dominio Dirección MAC Seleccionar todo Seleccionar todo Sel. predeterminadas Lista de columnas a incluir en el informe. Las columnas en g del informe. El orden de la lista determina el orden de las como de la lista determina el orden de las como de la lista determina el orden de las como de la lista determina el orden de las como de la lista determina el orden de las como de la lista determina el orden de las como de la lista determina el orden de las como de la lista determina el orden de las como de la lista determina el orden de las como de la lista determina el orden de las como de las como de la lista determina el orden de las como	Mover al inicio Subir Bajar Mover al final ris siempre deben formar parte plumnas del informe final.
? (Siguiente	>>) Cancelar Finalizar

En este cuadro de diálogo, elija las columnas que desea incluir en el informe. Haga clic en el botón **Seleccionar todo** para incluir todas las columnas, o bien en el botón **Seleccionar predeterminados** para mantener la columna predeterminada. Para cambiar el orden de las columnas, primero seleccione la columna que desea mover y elija la acción correspondiente:

• *Mover al inicio*: mueve la columna seleccionada al primer lugar.



- **Subir**: mueve la columna seleccionada un paso hacia arriba.
- **Bajar**: mueve la columna seleccionada un paso hacia abajo.
- Mover al final: mueve la columna seleccionada al último lugar.

👫 Asistente para definir progr	amaciones de informes	? 💌
Programación Especifique la prog	ıramación	
© Generar una vez a ur	a hora específica	
Hora de generación:	26.09.2015 03:01:27	
Generar periódicamer Periódo:	Diariamente 💌	
Generación inicial:	26.09.2015 03:01:27	
?	<< Atrás Siguiente >> Cancel	ar Finalizar

En este cuadro de diálogo, elija si desea generar el informe solo una vez a la hora seleccionada o de forma periódica:

- Generar una vez a una hora específica: elija la fecha y hora exactas para la generación.
- **Generar periódicamente**: seleccione un **Período** (diario, semanal, mensual) para la generación y la fecha y hora de la **Generación inicial**.

Pulse el botón Siguiente para pasar a la siguiente parte:



👫 Asistente para definir programaciones de informes 🛛 🔋 💌
Envío de correo electrónico
Servidor de AVG Admin no está configurado para enviar correo electrónico. Configuración de Servidor de AVG Admin
Enviar mensaje de correo tras la generación del informe Dirección de correo electrónico: Asunto del correo electrónico:
Texto del mensaje:
Cancelar Cancelar Finalizar Finalizar

Si desea enviar el informe o notificación por correo electrónico en el momento en que se generan, habilite la casilla de verificación *Enviar mensaje de correo tras la generación del informe*.

A fin de poder utilizar la característica de correo electrónico, primero debe definir la configuración SMTP en el Servidor de AVG Admin (ficha Correo electrónico).

Haga clic en **Configuración del Servidor de AVG Admin** para configurar ahora la configuración de SMTP y/ o del correo electrónico.

Nota: para obtener más información sobre la configuración del Servidor de administración de AVG para el envío de correo electrónico, consulte el tema <u>Ficha Correo electrónico</u> en el capítulo Configuración/ Configuración del Servidor de administración de AVG.

Si ya ha configurado previamente la ficha Correo electrónico en la configuración del Servidor de administración de AVG, ya debería ver los valores predefinidos en los campos correctos. De no ser así, compruebe la configuración del Servidor de AVG Admin o introduzca los valores que desee.

Si desea recibir los informes directamente como adjuntos, active la casilla *Enviar informe como adjunto*.

Si no ha seleccionado la opción de recibir el informe como un adjunto, únicamente recibirá un correo electrónico de notificación y tendrá que revisar el informe manualmente en la Consola de AVG Admin.

Cuando esté listo, pase a la pantalla final pulsando el botón Siguiente.

En la pantalla siguiente, compruebe si la configuración es correcta y finalice el proceso pulsando el botón *Finalizar*.

6.8.3. Informes generados

Este grupo contiene una lista de todos los informes actualmente generados.

Para abrir un informe, haga clic con el botón derecho sobre la línea seleccionada y, en el menú contextual,



elija el elemento Mostrar....

Para eliminar un informe, haga clic con el botón derecho sobre la línea seleccionada y, en el menú contextual, elija el elemento *Quitar*.

Cuando haya abierto alguno de sus informes generados, también podrá imprimirlo o guardarlo como un archivo comprimido .zip con archivos html e imágenes asociadas.

6.8.4. Filtrado

Puede aplicar varios filtros de lista a la vista *Informes generados*. Los filtros están disponibles de forma predeterminada desde el *panel Filtro*, situado a la izquierda en la parte inferior.

El panel *Filtro* está ubicado de manera predeterminada en la parte inferior izquierda de la pantalla. Si el panel no está visible, puede activarlo haciendo clic en el elemento *Ventana de filtro* en el menú *Ver/Paneles*.

En los filtros de texto puede usar el carácter asterisco (*). El asterisco sustituye a cualquier carácter o cadena de caracteres. Por ejemplo, la cadena de caracteres *Estac** aplicada en el filtro *Nombre de la estación* mostrará también *Estación01, Estación02*, etc.

Las opciones de filtrado para Informes generados son las siguientes:

Nota: para usar un filtro, simplemente marque la casilla que hay junto a su nombre y haga doble clic en la línea para insertar un valor. Los resultados se mostrarán inmediatamente.

• Plantilla de informe

En el menú desplegable, seleccione el nombre de la plantilla de informe que desea filtrar.

Nombre de la programación

Introduzca el nombre personalizado de la programación de informes que desea filtrar.

Fecha

Introduzca el valor personalizado de fecha y hora que desea filtrar.

Para deshabilitar un filtro, simplemente deje en blanco la casilla de verificación que se encuentra junto a su nombre o haga clic con el botón secundario en la ventana de filtros y, en el menú contextual, seleccione **Desactivar todos los filtros**.

Nota: los filtros no distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

6.9. Licencias

Este elemento ofrece una lista de todos los números de licencia utilizados. Permite supervisar fácilmente todos los números de licencia y añadir o actualizar un número de licencia para una o varias estaciones.

6.9.1. Configuración compartida

En la vista, verá la lista de todos los grupos (incluyendo los grupos personalizados).

El menú contextual de cada grupo, que aparece haciendo clic con el botón secundario, contiene las



siguientes opciones:

- **Obligatorio**: marcará el uso de un determinado número de licencia como obligatorio para el grupo seleccionado, lo que significa que todas las estaciones del grupo lo utilizarán.
- **Cambiar número de licencia**: abrirá un nuevo cuadro de diálogo que le permitirá insertar un número de licencia diferente.

Una vez modificado, el número de licencia se aplicará a todas las estaciones del grupo en cuestión.

Nota: el nuevo número de licencia se implementará en las distintas estaciones una vez que se haya realizado el proceso de sincronización. Puede encontrar más información sobre el proceso de sincronización en el capítulo <u>Proceso de sincronización</u>.

6.9.2. Estaciones

En la vista, podrá ver una lista de todas las estaciones. El menú contextual de cada estación, que aparece haciendo clic con el botón secundario, contiene las siguientes opciones:

- Obligatorio: marcará el uso de un determinado número de licencia como obligatorio para la estación seleccionada.
- Cambiar número de licencia: abrirá un nuevo cuadro de diálogo que le permitirá insertar un número de licencia diferente.

Una vez modificado, el número de licencia se aplicará a todas las estaciones del grupo en cuestión.

Nota: el nuevo número de licencia se implementará en las distintas estaciones una vez que se haya realizado el proceso de sincronización. Puede encontrar más información sobre el proceso de sincronización en el capítulo Proceso de sincronización.

6.10. Solicitudes pendientes

Este elemento permite visualizar todas las solicitudes pendientes que se hayan enviado desde la Consola de Administración de AVG. También puede eliminarlas si hace clic con el botón secundario sobre ellas y elige *Eliminar solicitudes seleccionadas* en el menú contextual.

6.10.1. Filtrado

Puede aplicar varios filtros de lista a la vista **Solicitudes pendientes**. Los filtros están disponibles de forma predeterminada desde el **panel Filtro**, situado a la izquierda en la parte inferior.

El panel *Filtro* está ubicado de manera predeterminada en la parte inferior izquierda de la pantalla. Si el panel no está visible, puede activarlo haciendo clic en el elemento *Ventana de filtro* en el menú *Ver/Paneles*.

En los filtros de texto puede usar el carácter asterisco (*). El asterisco sustituye a cualquier carácter o cadena de caracteres. Por ejemplo, la cadena de caracteres *Estac** aplicada en el filtro *Nombre de la estación* mostrará también *Estación01, Estación02*, etc.

Las opciones de filtrado para Solicitudes pendientes son las siguientes:

Nota: para usar un filtro, simplemente marque la casilla que hay junto a su nombre y haga doble clic en la línea para insertar un valor. Los resultados se mostrarán inmediatamente.



• Tipo de solicitud

Haga doble clic en el campo para abrir el menú desplegable con la lista de tipos de solicitudes y elija la que desea filtrar.

Nombre de la estación

Haga doble clic en el campo para introducir un nombre personalizado de la estación a filtrar.

• Fecha

Introduzca el valor personalizado de fecha y hora que desea filtrar.

Para deshabilitar un filtro, simplemente deje en blanco la casilla de verificación que se encuentra junto a su nombre o haga clic con el botón secundario en la ventana de filtros y, en el menú contextual, seleccione **Desactivar todos los filtros**.

Nota: los filtros no distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

6.11. Instalador en red

Se trata del instalador en red integrado que permite agregar o quitar estaciones para la instalación remota y observar el estado de la instalación.

Nota: esta opción sirve únicamente para la instalación en red. Si prefiere crear un script de instalación, es necesario que utilice el **Asistente del instalador en red de AVG** independiente.

Si desea agregar nuevas estaciones para la instalación remota, simplemente haga clic con el botón derecho en el nombre del nodo *Instalador en red* y seleccione *Agregar nuevas estaciones* en el menú contextual. Aparecerá el cuadro de diálogo *Análisis de la red*. Consulte el capítulo <u>Análisis de la red</u> para obtener más información.

Los demás elementos del menú contextual son los siguientes:

Mostrar el progreso del análisis de red

🔙 Progreso del análisis de red		E
Análisis de red en estado de inactividad		
Detalles de análisis de red		
Recuento de estaciones analizadas:	1	
Recuento de estaciones totales: Recuento de estaciones con AVG: Recuento de estaciones sin AVG:	1 0	
Recuento de estaciones no disponibles:	ō	
Pausar Anular		Cerrar



Muestra una descripción general del proceso de análisis de la red. Utilice el botón *Anular* para detener el proceso de análisis. El botón *Pausar* detendrá temporalmente el proceso (utilice el botón *Continuar* para seguir con el análisis).

- **Exportar lista de todas las estaciones...**: le permite exportar la lista de las estaciones agregadas a un archivo .csv.
- Instalar todas las estaciones...: comenzará la instalación en todas las estaciones de la lista.

6.11.1. Análisis de la red

Antes de comenzar a agregar estaciones e instalaciones remotas, es posible que desee consultar los capítulos siguientes:

- Recomendaciones sobre los componentes
- Requisitos de la red

Antes de que pueda instalar remotamente una estación, es necesario que la agregue mediante un asistente fácil de usar. Para ello, simplemente haga clic con el botón derecho en el nombre del nodo *Instalador en red* y seleccione *Agregar nuevas estaciones* en el menú contextual. Aparecerá el cuadro de diálogo *Análisis de la red*:

🐐 Asistente del instalad	or de red de AVG
Análisis de la r	ed 🔶
Método de análisis El asistente comproba de análisis de la red qu cuadro de diálogo sigu	de la red á si AVG está instalado en las estaciones seleccionadas de la red. Elija el método ie prefiera. Es posible analizar un dominio o un intervalo IP (disponibles en el iente).
Introducir un interval	
Lista de cuentas inf	roducidas
Nombre de cuenta:	
Contraseña:	
	Agregar Guardar lista de cuentas Quitar
Haga clic en el botón Sig especificar los intervalos	uiente para continuar con el cuadro de diálogo siguiente, donde se podrán IP.
Ayuda	<< Atrás Siguiente >> Cancelar

En la sección **Método de análisis de la red**, elija en la lista desplegable el método de selección de estaciones que prefiere. Las posibles opciones son las siguientes:

- **Todas las estaciones del dominio**: con esta opción se analizan todas las estaciones disponibles en el dominio local.
- Introducir un intervalo IP: esta opción le permite elegir un intervalo específico de direcciones IP.



- Importar estaciones desde un archivo: aparecerá un nuevo cuadro de diálogo y podrá elegir un archivo con una lista de estaciones a analizar. El archivo de texto fuente debe contener un nombre de estación o una dirección IP por línea.
- **Seleccionar una sola estación**: escriba un nombre específico de equipo (nombre DNS) o una dirección IP.
- **Seleccionar en Active Directory**: le permite elegir estaciones específicas directamente en Active Directory.

Nota: esta opción está disponible únicamente si el equipo actual forma parte de un dominio.

La sección **Lista de cuentas** está destinada a facilitar el trabajo y a acelerar el proceso de instalación. Si los derechos de acceso no son suficientes para la instalación de AVG en la estación remota, se le pedirá que especifique un nombre de usuario con privilegios de administrador (un nombre de usuario que sea miembro de un grupo del administrador). Si no existe una cuenta de administrador común para todas las estaciones (con el mismo nombre de inicio de sesión y la misma contraseña), se le pedirá por separado para cada estación.

Esta sección permite crear una lista de cuentas que se utilizarán durante la instalación remota, evitando así la especificación de varias credenciales. Se pueden añadir cuentas a la lista haciendo clic en el botón **Agregar** (o eliminarlas mediante el botón **Quitar**). Si desea mantener la lista de cuentas para volver a utilizarlas, marque la casilla **Guardar lista de cuentas**. Sin embargo, no se recomienda por razones de seguridad.

Cuando haya seleccionado todos los parámetros solicitados, haga clic en el botón Siguiente para continuar.

🙀 Progreso del análisis de red	×
Análisis de red en estado de inactividad	
Detalles de análisis de red	
Recuento de estaciones analizadas: 1 Recuento de estaciones totales: 1	
Recuento de estaciones con AVG: 1 Recuento de estaciones sin AVG: 0	
Recuento de estaciones no disponibles: 0	
Pausar Anular Cerrar	

Si decide agregar todas las estaciones desde el dominio, aparecerá el cuadro de diálogo Análisis de red:

Este cuadro de diálogo muestra una descripción general del proceso de análisis de la red. No tiene por qué esperar a que termine el análisis, ciérrelo con el botón *Cerrar* y siga trabajando con la consola. Para abrir de nuevo este cuadro de diálogo, simplemente haga clic con el botón derecho en el nombre del nodo *Instalador en red* y, en el menú contextual, seleccione *Mostrar el progreso del análisis de red*.



El cuadro de diálogo le permite detener el proceso de análisis con el botón **Anular**. El botón **Pausar** detendrá temporalmente el proceso (utilice el botón **Continuar** para seguir con el análisis).

Una vez haya terminado de agregar estaciones, continúe con el capítulo **Instalación de red remota** para obtener instrucciones sobre cómo instalar remotamente las estaciones necesarias.

Si elige agregar estaciones de acuerdo a un intervalo IP, aparecerá el siguiente cuadro de diálogo:

👫 Asistente del instalador de red de /	AVG 💌
Configuración de los in	tervalos IP
Direcciones IP - estaciones: 0 El asistente comprobará si AVG está in direcciones IP de las estaciones que ser	stalado en las estaciones de la red. Introduzca los intervalos de án analizadas.
Desde: Hasta:	
	Agregar Quitar
Ayuda	<< Atrás Siguiente >> Cancelar

Deberá especificar el intervalo de análisis introduciendo en él las direcciones IP. En el campo **Desde**, introduzca una dirección IP inicial, y en el campo **A**, una dirección final. Haga clic en el botón **Agregar** para añadir el intervalo de direcciones a la lista.

Para eliminar un intervalo de la lista de la derecha, simplemente seleccione los elementos que desea quitar y haga clic en el botón *Quitar*.

Cuando haya seleccionado los intervalos IP, haga clic en el botón *Siguiente* para continuar. Aparecerá la ventana *Análisis de la red*:

AVG .	
🚝 Progreso del análisis de red	
Análisis de red en estado de inactividad	
Detalles de análisis de red	
Recuento de estaciones analizadas:	1
Recuento de estaciones totales: Recuento de estaciones con AVG:	1 1
Recuento de estaciones sin AVG:	0
Recuento de estaciones no disponibles:	0
Pausar Anular	Cerrar

El cuadro de diálogo le permite detener el proceso de análisis con el botón *Anular*. El botón *Pausar* detendrá temporalmente el proceso (utilice el botón *Continuar* para seguir con el análisis).

Una vez haya terminado de agregar estaciones, continúe con el capítulo <u>Instalación de red remota</u> para obtener instrucciones sobre cómo instalar remotamente las estaciones necesarias.

Si elige agregar estaciones seleccionadas desde un archivo, aparecerá un cuadro de diálogo solicitándole el archivo. Localice el archivo y confirme su selección. El formato del archivo fuente contiene un nombre de estación por cada línea en formato de texto simple.

Una vez haya terminado, aparecerá el cuadro de diálogo Análisis de la red:

AVG .	
🕌 Progreso del análisis de red	
Análisis de red en estado de inactividad	
Detalles de análisis de red	
Recuento de estaciones analizadas: Recuento de estaciones totales: Recuento de estaciones con AVG: Recuento de estaciones sin AVG: Recuento de estaciones no disponibles:	1 1 0 0
Pausar Anular	Cerrar

El cuadro de diálogo le permite detener el proceso de análisis con el botón *Anular*. El botón *Pausar* detendrá temporalmente el proceso (utilice el botón *Continuar* para seguir con el análisis).

Una vez haya terminado de agregar estaciones, continúe con el capítulo **Instalación de red remota** para obtener instrucciones sobre cómo instalar remotamente las estaciones necesarias.

Si elige agregar una sola estación, aparecerá el siguiente cuadro de diálogo:

Introducir una sola estación	×
Introduzca un nombre de equipo o dirección IP. El asistente tratará de encontrar el equipo en la red y comprobar si tiene AVG instalado.	
Encontrar el equipo por	
Nombre del equipo	
O Dirección IP	
127.0.0.1	
Ayuda Aceptar Cancela	ar 🛛

Haga clic en el campo **Nombre del equipo** o **Dirección IP** e introduzca el nombre o la dirección IP correspondiente. Confirme la selección pulsando el botón **Aceptar**. Aparecerá la ventana Análisis de la red:

AVG .		
🙀 Progreso del análisis de red		X
Análisis de red en estado de inactividad		
Detalles de análisis de red Recuento de estaciones analizadas: Recuento de estaciones totales: Recuento de estaciones con AVG: Recuento de estaciones sin AVG: Recuento de estaciones no disponibles:	1 1 1 0 0	
Pausar Anular		Cerrar

El cuadro de diálogo le permite detener el proceso de análisis con el botón *Anular*. El botón *Pausar* detendrá temporalmente el proceso (utilice el botón *Continuar* para seguir con el análisis).

Una vez haya terminado de agregar estaciones, continúe con el capítulo <u>Instalación de red remota</u> para obtener instrucciones sobre cómo instalar remotamente las estaciones necesarias.

Si la red está basada en dominios, puede elegir agregar estaciones seleccionadas en Active Directory. Aparecerá un nuevo cuadro de diálogo (un cuadro de diálogo estándar de Windows para seleccionar equipos). Puede elegir varias estaciones (separe los valores con punto y coma) introduciendo manualmente su nombre o utilizando el cuadro de diálogo de características avanzadas para buscarlas.

Una vez haya terminado, aparecerá el cuadro de diálogo Análisis de la red.

AVG .		
🚛 Progreso del análisis de red		
Análisis de red en estado de inactividad		
Detalles de análisis de red		
Recuento de estaciones analizadas: Recuento de estaciones totales: Recuento de estaciones con AVG: Recuento de estaciones sin AVG: Recuento de estaciones no disponibles:	1 1 0 0	
Pausar Anular		Cerrar

El cuadro de diálogo le permite detener el proceso de análisis con el botón *Anular*. El botón *Pausar* detendrá temporalmente el proceso (utilice el botón *Continuar* para seguir con el análisis).

Una vez haya terminado de agregar estaciones, continúe con el capítulo <u>Instalación de red remota</u> para obtener instrucciones sobre cómo instalar remotamente las estaciones necesarias.

6.11.2. Instalación de red remota

En el momento en que agregue estaciones para la instalación remota, el Servidor de AVG Admin empezará a comprobar su estado: por ejemplo, podrá ver al instante si la estación analizada está en línea, si ya se encuentra instalado AVG y su versión. Hay varias operaciones disponibles para las estaciones agregadas (accesibles en el menú contextual que aparece al hacer clic con el botón derecho del ratón):

- Volver a comprobar el estado de las estaciones seleccionadas: comprueba de nuevo el estado de la estación y la versión de AVG.
- Eliminar las estaciones seleccionadas: elimina las estaciones seleccionadas de la lista.
- *Modifique la lista de cuentas para instalación remota*: muestra un nuevo cuadro de diálogo:



👫 Lista de cuentas para instalación remota	
Lista de cuentas introducidas Nombre de cuenta:	
Contraseña:	
Agregar	Quitar
	Cancel

Este cuadro de diálogo está destinado a facilitar el trabajo y a acelerar el proceso de instalación. Si los derechos de acceso no son suficientes para la instalación de AVG en la estación remota, se le pedirá que especifique un nombre de usuario con privilegios de administrador (un nombre de usuario que sea miembro de un grupo del administrador). Si no existe una cuenta de administrador común para todas las estaciones (con el mismo nombre de inicio de sesión y la misma contraseña), se le pedirá por separado para cada estación.

Este cuadro de diálogo permite modificar una lista de cuentas que se utilizarán durante la instalación remota, evitando así la especificación de varias credenciales. Se pueden añadir cuentas a la lista haciendo clic en el botón **Agregar** (o eliminarlas mediante el botón **Quitar**).

- Exportar lista de las estaciones seleccionadas: exportar las estaciones seleccionadas a un archivo
 .csv.
- Instalar instalaciones seleccionadas: muestra el cuadro de diálogo Instalación de red remota, que le guiará por el propio proceso de instalación de red.

Advertencia: la instalación remota de AVG únicamente puede realizarse en estaciones que tengan instalado un sistema operativo compatible. Consulte la lista completa de sistemas operativos admitidos en el capítulo <u>Sistemas operativos compatibles</u>. Del mismo modo, necesita conocer un nombre de usuario de inicio de sesión con privilegios de administrador.

Es posible que también necesite consultar el capítulo Requisitos de la red.

Puede elegir entre instalación de red remota básica o avanzada:

- Instalación de red remota básica: recomendada para principiantes.
- Instalación de red remota avanzada: recomendada para usuarios avanzados.

Antes de comenzar con la instalación de las estaciones remotas, es posible que desee consultar los capítulos siguientes:

- <u>Recomendaciones sobre los componentes</u>
- Requisitos de la red

Nota: este capítulo describe la configuración básica del **Instalador en red** disponible desde la Consola de Administración de AVG. Si prefiere configurar más detalles, consulte el capítulo **Instalación de red remota avanzada**.



Este asistente le permite instalar AVG en estaciones de manera remota mediante unos sencillos pasos.

🌆 Instalación remota de AVG a través de la red 🛛 💽
Instalación en red remota
Instalación de AVG en estaciones accesibles en la red local, en equipos seleccionados pertenecientes a un dominio, Active Directory o a intervalos de direcciones IP.
Modo <u>a</u> vanzado Opción para la configuración detallada de todos los parámetros de instalación, la selección de los componentes de AVG que se instalarán o desinstalarán, etc.
Configuración predeterminada Cargar configuración Omitir Siguiente >> Cancelar

Si ya ha utilizado antes el asistente y ha guardado una configuración personalizada en un archivo de configuración (disponible en el paso final), puede cargar en este momento la configuración pulsando el botón *Cargar configuración*.

Para restaurar la configuración original predeterminada, pulse el botón Configuración predeterminada.

Puede decidir guardar el progreso de la configuración en cualquier momento durante todo el proceso de instalación pulsando la tecla F2 o la combinación CTRL+S. Aparecerá un nuevo cuadro de diálogo que le permitirá elegir el nombre del archivo de configuración.

Si desea utilizar la configuración predeterminada para toda la instalación, siempre puede usar el botón *Omitir* para avanzar hasta el paso final de la instalación (para obtener más detalles, consulte más abajo).

Para continuar, haga clic en el botón Siguiente.



👫 Instalación remota de AVG a través de la red		x	
Instalación remota de AVG Paso 1/3			
La instalación remota de AVG está disponible para los siguientes sistemas operativos: Windows 2003 Server SP1, Windows XP SP2 o versiones posteriores. No es posible instalar remotamente en Windows XP Home (porque la llamada a procedimiento remoto no está disponible). Primero, el asistente comprobará que AVG pueda instalarse en la estación remota y, a continuación, transferirá los archivos de instalación de AVG. La instalación en sí la llevará a cabo WMI.			
 NOTA: La instalación remota de AVG requiere que se permitan los s del servidor y en el equipo diente: 1. Llamada a procedimiento remoto (puerto TCP y UDP 135). 2. Servicio Modelo de objetos de componentes distribuidos (D 3. Puerto DCOM 135 - Haga dic aquí para obtener más inform 4. Si no se encuentra en el mismo dominio/grupo de trabajo, i integrada (Windows Vista o superior). 5. Si se usa el Firewall de Windows, establezca el tráfico de W información. 	siguientes servicios y puertos en el equipo , DCOM). mación. , inicie sesión en la cuenta de administrador WMI. Haga dic <u>aquí</u> para obtener más		
Ayuda	Atrás Siguiente >> Cancelar	-	

Para que la instalación remota sea correcta, en primer lugar el asistente comprobará si AVG ya está presente en la estación de destino, después transferirá los archivos de instalación de AVG y procesará la consiguiente instalación.

Antes de continuar, revise los requisitos y las excepciones de red referentes a la instalación remota de AVG.

Puede obtener información más detallada sobre la configuración de puertos en el capítulo Requisitos de la red.

Instalación remota de AVG a tra	vés de la red			X
Configuración de la i Paso 2/3	instalación			
Introduzca los parámetros necesario	os para la instalación de AVG	en las estacior	ies:	
Información de licencia				
✓ Número de licencia:				
Selección del paquete de ins	stalación de AVG			
Buscar archivo				-
Almacenando paquetes de in	istalación en el servidor	de administra	ción	
🔘 Borrar paquete de instalación u	una vez que la instalación se	haya realizado (correctamente	
O Borrar paquete de instalación o	después de	4	semanas	
Tras hacer clic en el botón Siguient firma del paquete de instalación. Est	te , el asistente comprobará l te proceso puede tardar un p	la relevancia del poco en completa	número de licer arse.	cia y la



Durante este paso es necesario definir los siguientes parámetros de instalación:

- **Información de licencia**: introduzca la información de licencia, como nombre, empresa y número de licencia (valor obligatorio). Si desea usar el nombre de usuario de Windows para el campo Nombre, no seleccione la casilla respectiva y deje que se utilice la configuración predeterminada del sistema.
- Selección del paquete de instalación de AVG: puede mantener la configuración predeterminada (y dejar que el servidor de administración descargue el paquete más reciente) o elegir del menú desplegable una ruta personalizada. En tal caso, especifique la ruta completa para el paquete de instalación de AVG o utilice este botón para seleccionar la carpeta adecuada.
- Almacenamiento de paquetes de instalación en el servidor de administración; aquí puede elegir si desea:
 - Eliminar el paquete de instalación una vez que la instalación se haya realizado correctamente (desde el servidor de administración)
 - Eliminar el paquete de instalación después de un número específico de semanas.

🚛 Instalación remota de AVG a través de la red 🛛 💽 💌			
Configuración de la administración Paso 3/3	remota		
Introduzca una cadena de conexión a Centro de datos de AVG . Si no desea integrar las estaciones con Administración remota de AVG, quite la marca de la opción Administración remota.			
✓ Administración remota			
Cadena de conexión a Centro de datos de AVG	AUTOTEST-VST32:4158		
Nombre de usuario:			
🔲 Agregar nueva estación al grupo:			
Ayuda Guardar configuración	Atrás Finalizar Cancelar		

En este paso están disponibles las siguientes opciones.

Nota: si no está seguro de esta configuración, le recomendamos mantener la configuración predeterminada.

- Administración remota: introduzca la cadena de conexión del Centro de datos de AVG en el campo Cadena de conexión a Centro de datos de AVG. Si corresponde, introduzca también el nombre de usuario y la contraseña. Si no desea administrar las estaciones a través de la Consola de administración de AVG, simplemente deje sin marcar esta opción.
- Agregar nueva estación al grupo: si prefiere agregar automáticamente nuevas estaciones a un grupo personalizado, puede seleccionar el nombre del grupo aquí.



• **Servidor de actualizaciones personalizado**: si ya tiene un servidor de actualizaciones existente y le gustaría utilizarlo para sus estaciones, marque esta casilla y escriba la dirección.

Cuando termine, haga clic en el botón *Finalizar* para iniciar la instalación remota. Podrá observar el estado de la instalación desde la vista **Instalador en red**.

Use la opción Guardar configuración para guardar la configuración utilizada.

Nota: Para enumerar las estaciones instaladas recientemente que permanecen en estado incorrecto (por un error de la instalación remota), vaya a **Estaciones/Estaciones no conformes**.

Nota: este capítulo describe la configuración avanzada del **Instalador en red** disponible desde la Consola de Administración de AVG. Si prefiere configurar menos detalles, consulte el capítulo **Instalación de red remota básica**.

Este asistente le permite instalar AVG en estaciones de manera remota mediante unos sencillos pasos.

📲 Instalación remota de AVG a través de la red 🛛 💦
Instalación en red remota
Instalación de AVG en estaciones accesibles en la red local, en equipos seleccionados pertenecientes a un dominio, Active Directory o a intervalos de direcciones IP.
Modo avanzado Opción para la configuración detallada de todos los parámetros de instalación, la selección de los componentes de AVG que se instalarán o desinstalarán, etc.
Configuración predeterminada Cargar configuración Omitir Siguiente >> Cancelar

Si ya ha utilizado antes el asistente y ha guardado una configuración personalizada en un archivo de configuración (disponible en el paso final), puede cargar en este momento la configuración pulsando el botón *Cargar configuración*.

Para restaurar la configuración original predeterminada, pulse el botón Configuración predeterminada.

Puede decidir guardar el progreso de la configuración en cualquier momento durante todo el proceso de instalación pulsando la tecla F2 o la combinación CTRL+S. Aparecerá un nuevo cuadro de diálogo que le permitirá elegir el nombre del archivo de configuración.

Si desea utilizar la configuración predeterminada para toda la instalación, siempre puede usar el botón Omitir


para avanzar hasta el paso final de la instalación (para obtener más detalles, consulte más abajo).

Para continuar, haga clic en el botón Siguiente.

🕌 Instalación remota de AVG a través de la red (modo avanzado)	
Instalación remota de AVG Paso 1/5	
La instalación remota de AVG está disponible para los siguientes sistemas operativos: Windows Server SP1, Windows XP SP2 o versiones posteriores. No es posible instalar remotament Windows XP Home (porque la llamada a procedimiento remoto no está disponible). Primero, el asis comprobará que AVG pueda instalarse en la estación remota y, a continuación, transferirá los ar de instalación de AVG. La instalación en sí la llevará a cabo WMI.	e en stente chivos
 NOTA: La instalación remota de AVG requiere que se permitan los siguientes servicios y puertos en el el del servidor y en el equipo cliente: 1. Llamada a procedimiento remoto (puerto TCP y UDP 135). 2. Servicio Modelo de objetos de componentes distribuidos (DCOM). 3. Puerto DCOM 135 - Haga dic aquí para obtener más información. 4. Si no se encuentra en el mismo dominio/grupo de trabajo, inicie sesión en la cuenta de administ integrada (Windows Vista o superior). 5. Si se usa el Firewall de Windows, establezca el tráfico de WMI. Haga dic aquí para obtener más información. 	quipo rador is
Ayuda Siguiente >>	Cancelar

Para que la instalación remota sea correcta, en primer lugar el asistente comprobará si AVG ya está presente en la estación de destino, después transferirá los archivos de instalación de AVG y procesará la consiguiente instalación.

Antes de continuar, revise los requisitos y las excepciones de red referentes a la instalación remota de AVG.

Puede obtener información más detallada sobre la configuración de puertos en el capítulo Requisitos de la red.



💒 Instalación remota de AVG a través de la red (modo avanzado)	—	
Configuración de la instalación Paso 2/5		
Introduzca los parámetros necesarios para la instalación de AVG en las e	estaciones:	
Información de licencia		
✓ Número de licencia:		
Selección del paquete de instalación de AVG		
El servidor de administración descargará el paquete más reciente	•	
C:\AVG_install		
Almacenando paquetes de instalación en el servidor de administración O Borrar paquete de instalación una vez que la instalación se haya realizado correctamente		
O Borrar paquete de instalación después de 4	semanas	
Tras hacer dic en el botón Siguiente , el asistente comprobará la relevancia del número de licencia y la firma del paquete de instalación. Este proceso puede tardar un poco en completarse.		
Ayuda Cambiar número de licencia Atrás	Siguiente >> Cancelar	

Durante este paso es necesario definir los siguientes parámetros de instalación:

- **Información de licencia**: introduzca la información de licencia, como nombre, empresa y número de licencia (valor obligatorio). Si desea usar el nombre de usuario de Windows para el campo Nombre, no seleccione la casilla respectiva y deje que se utilice la configuración predeterminada del sistema.
- Selección del paquete de instalación de AVG: puede mantener la configuración predeterminada (y dejar que el servidor de administración descargue el paquete más reciente) o elegir del menú desplegable una ruta personalizada. En tal caso, especifique la ruta completa para el paquete de instalación de AVG o utilice este botón para seleccionar la carpeta adecuada.
- Almacenamiento de paquetes de instalación en el servidor de administración; aquí puede elegir si desea:
 - Eliminar el paquete de instalación una vez que la instalación se haya realizado correctamente (desde el servidor de administración)
 - Eliminar el paquete de instalación después de un número específico de semanas.





En este paso, puede elegir si desea instalar AVG con la configuración predeterminada o seleccionar componentes personalizados.

- **Instalar AVG con la configuración predeterminada**: seleccione esta opción si prefiere que se instalen los componentes predeterminados.
- Seleccionar componentes de la instalación: seleccione esta opción para ver una estructura en forma de árbol con una lista de los componentes de AVG que pueden instalarse o desinstalarse. En la lista de componentes, seleccione:
 - o Los componentes que deberían instalarse y márquelos así ☑
 - o Los componentes que deberían desinstalarse y márquelos así ⊠
 - La configuración predeterminada se utilizará para los componentes que deje en blanco (□).
- **Desinstalación remota de AVG**: permite la eliminación de AVG.



🕌 Instalación remota de AVG a través de	la red (modo avanzado)
Las opciones de insta Paso 4/5	Ilación
Seleccionar las opciones y el comportamier	nto de la instalación de AVG.
Mostrar el progreso de la instalación	instalación oculta
Propiedades de la instalación	
Dónde instalar:	ruta de instalación predeterminada
Idioma de la instalación:	idioma de la estación de destino predeterminado 🔹 🔻
Ayuda	Atrás Siguiente >> Cancelar

En la sección Parámetros de la instalación puede seleccionar entre las siguientes opciones:

- Habilitar el Firewall de Windows después de la instalación: en caso que no vaya a instalar el componente AVG Firewall, puede elegir activar el Firewall de Windows en cuanto la instalación se haya completado.
- Salir de la instalación si AVG ya está instalado: la administración remota no se efectuará si AVG ya está presente en la estación de destino.
- **Cerrar todas las aplicaciones en ejecución que impidan la instalación**: la instalación remota forzará el cierre de toda aplicación que pueda interferir con el proceso de instalación. Suele tratarse de un cliente de correo electrónico o un navegador de Internet en ejecución.
- Reiniciar el equipo tras completar la instalación de AVG si fuese necesario: en algunos casos (por ejemplo, después de la instalación del componente Firewall) puede ser necesario reiniciar el equipo para completar el proceso de instalación.
- Mostrar un mensaje de notificación en relación con el reinicio programado del sistema en el equipo remoto: si se marca la casilla anterior, también puede definir el intervalo de tiempo antes de que se reinicie el equipo. El valor predeterminado es de diez minutos.

Seleccione el tipo de visibilidad del progreso de la instalación: en el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones:

- Instalación oculta: no se mostrará ninguna información durante el proceso de instalación al usuario conectado en ese momento.
- Mostrar el progreso de la instalación únicamente: la instalación no requerirá la atención del usuario, pero el progreso será totalmente visible en la estación.



 Mostrar el asistente de instalación: la instalación será visible en la estación y el usuario conectado en ese momento tendrá que confirmar todos los pasos manualmente.

En la sección Propiedades de la instalación puede seleccionar entre las siguientes opciones:

- **Dónde instalar**: si prefiere una ubicación de destino personalizada para la instalación, puede seleccionarla introduciendo aquí la ruta. Le recomendamos que conserve la configuración predeterminada.
- *Idioma de la instalación*: elija un idioma predeterminado para la instalación y la interfaz de usuario deAVG.
- Seleccione la carpeta donde se almacenará el archivo LOG de la instalación de AVG: si prefiere seleccionar una ubicación personalizada para los archivos del registro de configuración, elíjala aquí (la carpeta deberá existir ya en la estación de destino).

🚛 Instalación remota de AVG a través de la red (modo avanzado)				
Configuración de la administración remota Paso 5/5				
Introduzca una cadena de conexión a Centro de datos de AVG . Si no desea integrar las estaciones con Administración remota de AVG , quite la marca de la opción Administración remota .				
V Administración remota				
Cadena de conexión a Centro de datos de AVG	AUTOTEST-VST32:4158			
Nombre de usuario:				
Agregar nueva estación al grupo:				
Ayuda Guardar configuración	Atrás Finalizar Cancelar			

En este paso final están disponibles las siguientes opciones:

Nota: si no está seguro de esta configuración, le recomendamos que conserve la predeterminada.

- Administración remota: introduzca la cadena de conexión del Centro de datos de AVG en el campo Cadena de conexión a Centro de datos de AVG. Si corresponde, introduzca también el nombre de usuario y la contraseña. Si no desea administrar las estaciones a través de la Consola de administración de AVG, simplemente deje sin marcar esta opción.
- **Agregar nueva estación al grupo**: si prefiere agregar automáticamente nuevas estaciones a un grupo personalizado, puede seleccionar el nombre del grupo aquí.
- **Servidor de actualizaciones personalizado**: si ya tiene un servidor de actualizaciones existente y le gustaría utilizarlo para sus estaciones, marque esta casilla y escriba la dirección.



Cuando termine, haga clic en el botón *Finalizar* para iniciar la instalación remota. Podrá observar el estado de la instalación desde la vista **Instalador en red**.

Use la opción Guardar configuración para guardar la configuración utilizada.

Nota: para enumerar las estaciones instaladas recientemente que permanecen en estado incorrecto (por un error de la instalación remota), vaya a **Estaciones/Estaciones no conformes**.





7. Servidor de AVG Admin

El **Servidor de AVG Admin** se utiliza para asegurar la comunicación entre las estaciones con AVG y el Centro de datos de AVG en el servidor. A través del Servidor de AVG Admin, las estaciones con AVG se conectan al Centro de datos de AVG utilizando el protocolo TCP (o el protocolo HTTP, para ser exactos), el cual forma parte de todas las instalaciones del sistema operativo Windows. Por lo tanto, las estaciones con AVG no requieren de ningún otro componente de terceras partes para poder conectarse al sistema de administración remota.

El **Servidor de AVG Admin** puede funcionar como un servidor proxy para descargar y distribuir las actualizaciones a las estaciones en la red local (implementando la función UpdateProxy).

Básicamente, funciona como un servidor web muy simple que ofrece archivos de actualización a las estaciones con AVG. Los archivos de actualización se descargan de los servidores de actualización centrales de AVG solo una vez, lo cual reduce en gran medida la carga en los vínculos de conexión a Internet, especialmente en las redes más grandes.

El Servidor de AVG Admin comienza automáticamente tras la implementación. Puede iniciarlo manualmente desde el menú Inicio de Windows, **Todos los programas/Administración remota de AVG**, seleccionando **Supervisión del Servidor de AVG** Admin, botón **Iniciar servidor**.

Para obtener más información sobre la configuración del Servidor de AVG Admin, consulte el capítulo *Configuración/Configuración del Servidor de AVG Admin*.



8. AVG Admin Lite

AVG Admin Lite es una versión simplificada de la instalación remota de AVG. Contiene solo el Asistente de implementación del Servidor de AVG Admin Lite y el Asistente del instalador en red de AVG Lite. No hay una consola de gestión disponible (como la Consola de Administración de AVG), ni otras opciones avanzadas.

- Asistente de implementación del Servidor de AVG Admin Lite: solo permite la implementación de la función UpdateProxy.
- Asistente del instalador en red de AVG Lite: solo permite la creación del script de instalación de AVG.

Para poder instalar y utilizar únicamente las funciones de AVG Admin Lite, debería haber seleccionado la opción *Instalación Lite* durante el proceso de instalación de AVG Internet Security Business Edition (para obtener más información, consulte el capítulo Tipo de instalación).

8.1. Asistente de implementación del Servidor de AVG Admin Lite



En el primer cuadro de diálogo se explica el propósito del asistente. Pulse el botón *Siguiente* para pasar al paso siguiente:

Nota: necesita completar este asistente para proceder con la instalación de red remota.



8.1.1. Información general de la configuración



Esta sección contiene una descripción general de la configuración que va a utilizarse en su servidor. Básicamente, solo la función UpdateProxy se utilizará en él. La función UpdateProxy actúa como un servidor proxy para descargar y distribuir las actualizaciones a las estaciones.

El asistente también creará la carpeta de actualizaciones de la unidad C: (predeterminada) o de la unidad indicada en su información general.

También puede marcar la casilla *Enviar los volcados del servidor automáticamente a análisis* a fin de enviar posibles volcados de error del Servidor de AVG Admin directamente a nuestro soporte técnico para su posterior análisis.



8.1.2. Finalización

📲 Asistente de implementación de Servidor de AVG Admin LITE		
Progreso de la in	nplementación	Ó.
	Acción Guardando la configuración de los duplicados de actualiza La implementación de Servidor de AVG Admin ha fi correctamente. Haga clic en Finalizar para iniciar el servidor.	Estado Aceptar
	<< Atrás Finalizar	Cancelar

Si todo va correctamente, verá un cuadro de diálogo parecido al de arriba. Haga clic en Finalizar para cerrar el asistente y continúe con el Asistente del instalador en red de AVG Lite.

8.2. Asistente del instalador en red de AVG Lite

≸ Asistente del instalador de re	ed de AVG LITE
Bienvenido al Asistente del inst	alador en red de AVG ^{LITE}
	 Asistente del instalador de red de AVG LITE le guía paso a paso a través del proceso de instalación de AVG en las estaciones de la red. Con este asistente podrá Crear un script de instalación, el cual se podrá utilizar para la instalación desde un CD o una carpeta de red. Utilice la tecla F1 para abrir el archivo de ayuda y obtener información adicional.
	<< Atrás Siguiente >> Cancelar



El **Asistente del instalador en red de AVG Lite** le llevará rápidamente a través del proceso de creación del script de AVG. Posteriormente puede utilizar dicho script para instalar AVG en las estaciones.

8.2.1. Configuración de la instalación

👫 Asistente del insta	lador de red de AVG LITE		
Configuraci Paso 1/3	ón de la instalación		
Introduzca los parám	etros necesarios para la instalación de 🖊	AVG en las estaciones	:
- Información de l	icencia		
M Número de licer	ncia:		
Tras hacer dic en el l firma del paquete de	ootón Siguiente , el asistente comproba instalación. Este proceso puede tardar u	ará la relevancia del nú un poco en completars	imero de licencia y la ie.
Ayuda	Cambiar número de licencia	<< Atrás Si	guiente >> Cancelar

Complete los valores solicitados. *Número de licencia* es un campo obligatorio que debe completarse. Como alternativa, puede marcar las casillas de verificación *Nombre* o *Empresa* y completar los valores correspondientes.

Utilize el botón *Cambio de número de licencia* para introducir un nuevo número de licencia para las instalaciones de AVG.



8.2.2. Creación del script de instalación de AVG

🕌 Asistente del instalador de red de AVG LITE	
Creación del script de instalación de AVG Paso 2/3	
Seleccione la ubicación donde deberá crearse el script de instalación. Si el paquete se encuentra en esa ubicación, se descargará de Internet.	de instalación de AVG no
Seleccionar la ubicación deseada para guardar el script de instalació	ón
 Soporte de almacenamiento de datos portátil (unidad USB) 	
	Actualizar
O Carpeta (unidad de red con derechos de escritura)	Descarga
Ayuda << Atrás Sig	guiente >> Cancelar

En este cuadro de diálogo tendrá que seleccionar dónde desea guardar el script de instalación. Si la ubicación no contiene el último paquete de instalación de AVG, el asistente intentará descargar el archivo de Internet una vez que haga clic en el botón *Siguiente*. En ese caso, compruebe que dispone de conexión a Internet.

Puede elegir una de las siguientes opciones:

• Soporte de almacenamiento de datos portátil (unidad USB)

Si todavía no lo ha hecho, inserte un dispositivo USB extraíble (memoria flash, disco duro portátil, etc.) y pulse el botón *Actualizar* para ver el dispositivo en la lista desplegable. Compruebe que la unidad no esté protegida contra escritura.

• Carpeta

Al seleccionar esta opción, podrá elegir la carpeta donde se guardará el script. Si selecciona una carpeta de red, compruebe que tiene los derechos de escritura correctos.



8.2.3. Finalización



Si la creación del script se realizó correctamente, verá un cuadro de diálogo parecido a éste. Haga clic en el botón *Finalizar* para cerrar el asistente.

Para utilizar el script guardado en una carpeta:

1. Copie todo el contenido de la carpeta previamente elegida en su estación.

Nota: si ha utilizado una carpeta de red para guardar el script, puede ir a dicha carpeta directamente desde la red.

- 2. En la estación, vaya a dicha carpeta y ejecute el archivo AvgSetup.bat.
- 3. Aparecerá la ventana de la línea de comandos y comenzará la instalación.
- 4. Una vez completada la instalación, la ventana se cerrará automáticamente.

Para utilizar el script desde un dispositivo extraíble:

- 1. Inserte el dispositivo extraíble en su estación.
- 2. Si la característica de ejecución automática está habilitada en el sistema operativo de la estación, la instalación se iniciará automáticamente.
- 3. En caso contrario, abra la letra del dispositivo extraíble en el disco y ejecute manualmente el archivo AvgSetup.bat.
- 4. Aparecerá la ventana de la línea de comandos y comenzará la instalación.



5. Una vez completada la instalación, la ventana se cerrará automáticamente.



9. Configuración

Este capítulo contiene una descripción de las opciones de configuración para las diferentes partes de AVG Internet Security Business Edition.

9.1. Configuración compartida para estaciones/grupos

Este cuadro de diálogo le permite definir una configuración compartida para las estaciones. Las opciones son exactamente las mismas que en la estación, con unas pocas excepciones descritas en los capítulos siguientes. Si necesita más información detallada sobre la configuración de otros elementos, le recomendamos que consulte la guía del usuario de AVG Internet Security, disponible para su descarga en <u>http://www.avg.com/us-en/homepage</u>, o la ayuda contextual accesible desde el botón con forma de signo de interrogación.

AVG. Remote Administrati	on Configuración avanzada	• *
 Apariencia Protección del equipo Protección del correo electrónico Protección de navegación web Identity Protection Análisis Programaciones Licencia Actualizar Excepciones Almacén de virus AVG Autoprotección Preferencias de privacidad Ignorar estado de error Administración remota 	Notificaciones en la bandeja del sistema Mostrar notificaciones en la bandeja del sistema Notificaciones de actualización Notificaciones de eliminación automática de amenazas de Resident Shield Notificaciones de enálisis Notificaciones de Firewall Notificaciones de Firewall Notificaciones bloqueadas Notificaciones de Analizador de correo electrónico Notificaciones estadísticas Notificaciones estadísticas Notificaciones estadísticas Menú contextual Menú contextual Activar el Modo de juego cuando se ejecute una aplicación en pantalla completa	
Predeterminado	😵 Aceptar 🛛 Cancelar 😵 Aplicar	

Nota: puede utilizar el botón Predeterminado para restaurar la configuración original del cuadro de diálogo actual.

9.1.1. Control general y niveles de prioridad

Todos los valores de configuración aplicables a estaciones o grupos pueden definirse como valores obligatorios u opcionales (configuración predeterminada). Se puede modificar un valor de obligatorio a opcional desde su menú contextual (botón derecho del ratón).

Los niveles individuales de prioridad se establecen como sigue (ordenados de la prioridad más alta a la más



baja):

Configuración compartida para estaciones

La configuración compartida definida como obligatoria en **Configuración compartida para estaciones** (disponible a través del menú superior **Herramientas**) siempre tiene una prioridad superior a las demás. Esto significa que los elementos establecidos como obligatorios en la lista de configuración mencionada no se pueden modificar en ningún nivel inferior.

Configuración compartida en grupo

La configuración compartida definida como obligatoria en los grupos de estaciones (elemento *Configuración compartida en grupo* disponible en el área de trabajo específica de los grupos a través del botón derecho del ratón en el menú contextual de la rama *Estaciones*) tiene una prioridad superior a la configuración de una estación en particular, pero inferior a *Configuración compartida para estaciones*.

• Configuración individual de las estaciones

La configuración individual de las estaciones se considera que tiene la prioridad más baja, lo que significa que todos los elementos establecidos como obligatorios en los niveles superiores antes mencionados no se pueden cambiar aquí.

Para acceder a la configuración individual de las estaciones, haga clic con el botón derecho en una estación y seleccione **Configuración de la estación -> Configuración**.

De forma predeterminada, los elementos obligatorios se muestran en negrita; se pueden cambiar fácilmente haciendo clic con el botón derecho en el icono de candado del elemento en cuestión y seleccionando el valor *Obligatorio* en el menú contextual.

El menú contextual también contiene las siguientes opciones:

- **Todos obligatorios**: asigna una marca de obligatorio a todos los elementos del cuadro de diálogo actual.
- **Todos supervisados**: restablece la marca de obligatorio para todos los elementos del cuadro de diálogo actual.

Al marcar un elemento como obligatorio, el usuario en la estación local no podrá personalizar tal configuración.

Los niveles individuales se distinguen por los iconos junto a cada elemento. Generalmente, un elemento obligatorio se marca con un icono de candado "cerrado" de color negro. El icono de candado rojo significa que el valor ya está establecido como obligatorio en Configuración compartida para estaciones (el nivel más alto), y el icono de candado azul indica que la configuración está marcada como obligatoria en Configuración compartida en grupo.

Nota: los iconos de candado no están disponibles en las estaciones.



9.1.2. Administración remota

La configuración de *Administración remota*, disponible desde la Consola de Administración de AVG, contiene ajustes adicionales (en comparación con la configuración de la estación).

Nemote Administrati	on Configuración avanzada	
 Apariencia Protección del equipo Protección del correo electrónico Protección de navegación web Identity Protection Análisis 	Administración remota El componente Administración remota se cor en el Servidor de AVG Admin. Sincroniza la c datos de AVG y, además, informa de los even estados de los componentes.	necta al Centro de datos de AVG ubicado onfiguración de AVG con el Centro de tos, los resultados del análisis y los
Programaciones	Servidor:	
Licencia	a Puerto:	4158
 Actualizar Excepciones Almacén de virus AVG Autoprotección Preferencias de privacidad Ignorar estado de error Administración remota Acciones permitidas 	 Nombre de inicio de sesión: Contraseña: Puerto para mensajes entrantes: Puerto para mensajes entrantes: Configuración avanzada Sincronizar la configuración cada: Recuperar mensajes del servidor cada: Retraso en el proceso de determinadas solic pendientes tras el reinicio de la estación: Sincronizar la configuración de Firewall 	4158 6051 1 hora ▼ 5 minutos ▼ itudes 5 minutos ▼
Predeterminado	🌍 Aceptar	Cancelar 🚱 Aplicar

La configuración incluye:

- Sincronizar la configuración cada: elija el intervalo automático para realizar la sincronización (la estación intentará sincronizar en cada período seleccionado, p. ej., intentará averiguar si hay datos nuevos disponibles y transferirá únicamente los cambios).
- **Recuperar mensajes del servidor cada**: elija con qué frecuencia desea recuperar del servidor las solicitudes invocadas desde la Consola de Administración de AVG.
- **Retraso en el procesamiento de determinadas solicitudes pendientes tras el reinicio de la estación**: elija el tiempo de espera del Servidor de AVG Admin antes de que comience a procesar las solicitudes pendientes para una estación que acaba de quedarse disponible.
- **Sincronizar la configuración de Firewall**: si no necesita la sincronización de la configuración del Firewall, recomendamos que lo desactive para reducir el flujo de datos y disminuir el tráfico de la red.

9.1.3. Acciones permitidas

Las acciones permitidas son elementos cuya utilización en una estación puede ser habilitada o deshabilitada desde la Consola de Administración de AVG. La configuración se puede establecer bien en **Configuración** *compartida para estaciones/grupos*, bien en la configuración individual de las estaciones.



Se puede acceder a esta característica desde el elemento *Administración remota* en el árbol principal como *Acciones permitidas*.

AVG. Remote Administrati	on Configuración avanzada	
 Apariencia Protección del equipo Protección del correo electrónico Protección de navegación web Identity Protection Análisis Programaciones Licencia Actualizar Excepciones Almacén de virus AVG Autoprotección Preferencias de privacidad Ignorar estado de error Administración remota Acciones permitidas 	Acciones permitidas Cambio del número de licencia Acceso al cuadro de diálogo de configuración avanzada Acceso al Almacén de virus Restauración de elementos desde el Almacén de virus Restauración de elementos del Almacén de virus Eliminación de elementos del Almacén de virus Creando excepciones nuevas Creando excepciones nuevas Acceso a la interfaz de usuario de AVG Acceso a la interfaz de usuario de AVG Deshabilitar la protección en tiempo real Deshabilitar la protección en tiempo real Sorrar historial de eventos Restablecer la configuración de Firewall Activar contraseña para el acceso a acciones no permitidas Configuración obligatoria	
Predeterminado	🌍 Aceptar 🛛 Cancelar 🜍 Aplicar	r i

Se puede impedir la utilización de una característica en la estación desactivando las siguientes casillas de verificación.

- **Cambio del número de licencia**: si se desactiva, impide a los usuarios de la estación cambiar el número de licencia.
- Acceso al cuadro de diálogo de configuración avanzada: si se desactiva, impide a los usuarios de la estación abrir y editar la configuración avanzada.
- Acceso al Almacén de virus: si se desactiva, impide a los usuarios de la estación acceder al Almacén de virus.
- **Restauración de elementos desde el Almacén de virus**: si se desactiva, impide a los usuarios de la estación restaurar archivos desde el Almacén de virus.
- *Eliminación de elementos del Almacén de virus*: si se desactiva, impide a los usuarios de la estación eliminar archivos en el Almacén de virus.
- **Envío de informes de defectos**: si se desactiva, impide a los usuarios de la estación enviar un informe de defectos.



- **Creación de excepciones nuevas**: si se desactiva, impide a los usuarios de la estación crear una excepción nueva.
- Acceso a la interfaz de usuario de AVG: si se desactiva, impide que los usuarios de la estación puedan acceder a la interfaz de usuario de AVG.
- **Inicio de una actualización instantánea**: si se desactiva, impide que los usuarios de la estación puedan iniciar un proceso de actualización instantáneo.
- **Deshabilitar la protección de AVG temporalmente**: si se desactiva, impide que los usuarios de la estación puedan deshabilitar de forma temporal la protección de AVG.
- **Borrar historial de eventos**: si se desactiva, impide que los usuarios de la estación puedan borrar el historial de eventos.
- *Finalizar la bandeja de AVG*: si se desactiva, impide a los usuarios finalizar el icono de la bandeja AVG en sus estaciones.

Si desea permitir que los usuarios utilicen acciones no permitidas tras introducir la contraseña, haga clic en *Activar contraseña para acceder a acciones no permitidas...* y en el cuadro de diálogo escriba una contraseña nueva (dos veces para verificarla).

Se solicitará esta contraseña cada vez que el usuario intente acceder a una acción no permitida.

De igual forma, puede habilitar al usuario de una estación para cambiar la configuración obligatoria. Para ello, marque la casilla *Activar contraseña para modificar ajustes obligatorios...* y escriba una contraseña nueva (dos veces para verificarla). Esto permitirá al usuario cambiar temporalmente la configuración del cuadro de diálogo abierto en Configuración avanzada de la estación utilizando el botón *Deshabilitar el modo obligatorio*, que solo aparece cuando esta función está activa.

Nota: la contraseña no se puede dejar en blanco. Además, después de la sincronización, la configuración que haya podido cambiar el usuario de la estación volverá a recibir sus valores.

Nota: los cambios tendrán efecto cuando se sincronicen las estaciones. Para obtener más información sobre el proceso de sincronización, consulte el capítulo Proceso de sincronización.



9.1.4. Licencia

La configuración del componente *Licencia* solo está disponible desde la Consola de Administración de AVG.

AVG . Remote Administrat	tion Configuración avanzada	
 Apariencia Protección del equipo Protección del correo electrónico Protección de navegación web Identity Protection Análisis Programaciones Licencia Actualizar Excepciones Almacén de virus AVG Autoprotección Preferencias de privacidad Ignorar estado de error Administración remota 	Licencia Propietario: Empresa: Número de licencia: Mensaje de caducidad Mostrar diálogo de caducidad: Estándar Mensaje personalizado:	
Predeterminado	🜍 Aceptar 🛛 Cancelar 🛛 🌍 A	Aplicar

Puede establecer las opciones siguientes:

- Nombre de propietario: debe escribir el nombre del propietario.
- **Empresa**: debe escribir el nombre de la empresa.
- Número de licencia: debe escribir el número de licencia.
- En la sección *Mensaje de caducidad* puede elegir si debe mostrarse el cuadro de diálogo de caducidad en caso de que caduque la licencia:
- Mostrar cuadro de diálogo de caducidad: seleccione una de las opciones. Si desea que aparezca un mensaje personalizado, utilice la última opción y complete el campo Mensaje personalizado como corresponda.

9.1.5. Copia de la configuración

Es posible copiar la configuración de programaciones predefinida de Configuración compartida para estaciones/grupos (o de la configuración para una estación individual) en un grupo, en varios grupos o en una configuración compartida.



AVG . Remote Administrat	ion Configuración avanzada	
Apariencia Protección del equipo Protección del correo electrónico Protección de navegación web	Habilitar esta tarea Programar Configuración Ubicación	
Identity Protection Análisis	Nombre a Análisis programado] 🔒
Programaciones	Ejecución de la programación	
Copiar en	🖥 🔿 Ejecutar cada:	
Nueva programación	l 🕂 🕂 Hora(s)	
Lic Eliminar		=
🖬 Actualizar	Ejecutar en un intervalo de tiempo específico:	
Excepciones	Días seleccionados 🔹 🚺 🔲 12:00 PM 🗮	
Almacén de virus	🖥 🗌 Lun 🗌 Mar 🗹 Mié 🗌 Jue 🗌 Vie 🗌 Sáb 🗌 Dom	
AVG Autoprotección Proforoncias do privacidad	O Eiecutar al iniciar el equipo	
Ignorar estado de error		
Administración remota		
	Opciones avanzadas de programación	
	🖥 🗹 Ejecutar al iniciar el equipo si se ha omitido la tarea	
4 III >	2 🗆 Finantas inclusa si al aquina asté an mada da haia consuma	-
Predeterminado	🚱 Aceptar 🛛 Cancelar 🚱 Aplic	ar

En el árbol de la izquierda, haga clic con el botón derecho en el subelemento seleccionado, debajo del elemento *Programaciones* y, en el menú contextual, elija *Copiar en*. Aparecerá un nuevo cuadro de diálogo:

🛃 AVG. Remote Ad	ministration	
Seleccione los objetos en los cuales se copiará la configuración. Utilice la casilla de verificación en la parte inferior de este cuadro de diálogo para establecer la marca obligatoria para la configuración de los objetos de destino. (Nota: al copiar la configuración en los valores compartidos desde el grupo o la estación o en el grupo desde la estación, la configuración se establece como supervisada.)		
Copiar en:		
Nombre del grupo		



En el menú desplegable, seleccione dónde desea copiar la configuración. Puede elegir Configuración compartida en grupo, Estaciones, Configuración compartida para servidores de aplicaciones o Servidores de aplicaciones.

Si selecciona la opción *Estaciones*, el menú desplegable *desde el grupo* quedará disponible y podrá elegir un grupo, del que se mostrarán sus estaciones. A continuación, seleccione estaciones individuales en las que desea copiar la configuración.

9.1.6. Análisis programados

Durante la definición de un nuevo análisis programado, puede utilizar una opción predefinida para **Análisis** completo del equipo, o bien elegir **Analizar archivos o carpetas específicos**.



La segunda opción le permite seleccionar las secciones personalizadas que desea analizar:

Discos duros locales: <Loc>

Se analizarán todos los discos (duros) locales.

Carpeta Mis documentos: <Doc>

Se analizará la ubicación siguiente:

C:\Documents and Settings\All Users\<usuario actual>

Donde usuario actual representa un usuario registrado durante el proceso de análisis.



Documentos compartidos: <DocAll>

Se analizará la ubicación siguiente:

C:\Documents and Settings\All Users

• Archivos de programa: < Prg>

Se analizará la ubicación de los archivos de programa (p. ej., C:\Archivos de programa\).

Carpeta de Windows: <WinDir>

Se analizará la carpeta de Windows (p. ej., C:\Windows).

• Carpeta del sistema: <SysDir>

Se analizará la carpeta de sistema de Windows (p. ej., C:\Windows\System32).

• Unidad del sistema: <SysDrv>

Se analizará la unidad del sistema (p. ej., C:\).

Carpeta de archivos temporales: <Temp>

Se analizará la ubicación siguiente:

C:\Documents and Settings\<usuario>\Configuración local\Temp

Donde *<usuario>* representa un nombre de perfil de usuario.

Archivos temporales de Internet: <Web>

Se analizará el directorio de caché de MS Internet Explorer:

C:\Documents and Settings\<usuario>\Configuración local\Archivos temporales de Internet

Donde *<usuario>* representa un nombre de perfil de usuario.

Advertencia: puesto que todos los análisis programados se ejecutan bajo la cuenta del usuario SYSTEM, actualmente no es posible analizar correctamente ciertas ubicaciones (concretamente <Web>, <Temp> o <Doc>) debido a la política de seguridad de Windows.

9.1.7. Desplazamiento de valores a grupos/servidores

Si necesita aplicar una configuración determinada únicamente a un número limitado de grupos de estaciones y no desea o no puede establecerla desde Configuración compartida para estaciones (lo que aplicaría la configuración a todos los demás grupos heredados), en lugar de eso puede utilizar la opción siguiente.

Abra **Configuración compartida para estaciones** y elija un cuadro de diálogo de configuración con los valores que desea mover:



AVG . Remote Administrat	ion Configuración avanzada	
 Apariencia Protección del equipo Protección del correo electrónico Protección de navegación web Identity Protection Análisis Programaciones Licencia 	Mantenimiento del Almacén de virus Limitar tamaño del Almacén de virus a Limitar tamaño del Almacén de virus a 10 % de su disco duro	
 Actualizar Excepciones Almacén de virus AVG Autoprotección Preferencias de privacidad Ignorar estado de error Administración remota 	Obligatorio 05 Todos obligatorios 30 🚖 Todos supervisados 5e almacenarán: Mover el valor a grupos 00 💼	día(s)
Predeterminado	🌍 Aceptar 🛛 Cancelar 🛛 🜍 Aj	olicar

Para mover un valor predefinido a todas las demás configuraciones de grupo, haga clic con el botón derecho en la casilla de verificación elegida y seleccione *Mover el valor a grupos* en el menú contextual. Debería ver un icono de candado cambiado junto al elemento de configuración elegido:

🖁 🗹 Mostrar notificaciones en la bandeja del sistema

Para transferir la configuración seleccionada a otras configuraciones de grupo, haga clic en el botón *Aceptar* o *Aplicar*.

Nota: si cambia el valor de la configuración o modifica su estado antes de hacer clic en el botón Aceptar o Aplicar, se perderán los cambios y no se copiará la configuración.

Del mismo modo, puede procesar la **Configuración compartida para servidores de aplicaciones** y mover la configuración seleccionada a todos los servidores. El elemento pertinente del menú contextual se denomina **Mover el valor a servidores**.

También existe la posibilidad de mover el valor de una configuración de grupo a Configuración compartida para estaciones:



E AVG . Remote Administrati	on Configuración avanzada	
Apariencia Protección del equipo Protección del correo electrónico Protección de navegación web Identity Protection Análisis Programaciones Licencia Actualizar Excepciones Almacén de virus AVG Autoprotección Preferencias de privacidad Ignorar estado de error Administración remota	Notificaciones en la bandeja del sistema Obligatorio Todos obligatorios Todos supervisados utomática de amenazas de Resident Shield Mover el valor a grupos Notificaciones de Firewall Puntos de conexión de red Aplicaciones bloqueadas Notificaciones de Analizador de correo electrónico Notificaciones estadísticas Notificaciones estadísticas Mostrar icono de bandeja Menú contextual Mostrar AVG Shredder en el menú contextual de Windows Modo de juego Activar el Modo de juego cuando se ejecute una aplicación en pantalla completa	
Predeterminado	💡 Aceptar 🛛 Cancelar 🛛 🌍 Aplicar	•

Para mover una configuración desde un grupo a **Configuración compartida para estaciones**, puede hacer clic con el botón derecho en la casilla de verificación elegida y seleccionar **Mover el valor a la configuración compartida** en el menú contextual. Debería ver un icono de candado cambiado junto al elemento de configuración elegido:

🖁 🗹 Mostrar notificaciones en la bandeja del sistema

Si hace clic en el botón *Aceptar* o *Aplicar*, el valor se moverá a *Configuración compartida para estaciones* y se establecerá como obligatorio. En cualquier otro grupo, se establecerá como supervisado. Esta opción puede utilizarse para quitar de una manera sencilla la marca de obligatorio de todos los grupos a la vez.

Puede procesar de manera similar la configuración del servidor individual en los servidores de aplicaciones y mover la configuración seleccionada a *Configuración compartida para servidores de aplicaciones*. El elemento pertinente del menú contextual se denomina *Mover el valor a la configuración compartida*.

9.1.8. Anti-Spam

Si implementa la función UpdateProxy (durante la ejecución del <u>Asistente de implementación del Servidor</u> <u>de AVG Admin</u>), puede elegir si desea descargar las actualizaciones de Anti-Spam directamente de los servidores Mailshell y utilizar el Servidor de AVG Admin para distribuirlas entre las estaciones.

La descarga de actualizaciones de Anti-Spam se puede activar o desactivar desde el cuadro de diálogo de configuración del Servidor de AVG Admin, *ficha UpdateProxy*.

Las actualizaciones de Anti-Spam también se pueden cambiar manualmente desde la configuración compartida. Para hacerlo, navegue hasta la consola de administración de AVG, elemento del menú superior *Herramientas/Configuración compartida para estaciones*. A continuación, seleccione *Anti-Spam/Configuración de experto/Conexión a Internet*.



En el cuadro de diálogo **Servidor proxy**, inserte la dirección de su Servidor de AVG Admin, incluido el número de puerto (el valor predeterminado es 4158).



Si su Servidor de AVG Admin utiliza nombre de usuario y contraseña, abra también el cuadro de diálogo *Autenticación de proxy* e introduzca el nombre de usuario y la contraseña correctos.



AVG . Remote Administr	ation Configuración avanzada	
Apariencia Protección del equipo Protección del correo electrónico Analizador de correo electrón Anti-Spam Configuración Rendimiento Lista blanca Lista negra Configuración de experto E Configuración de experto RBL Conexión a Internet Tiempo de espera Servidor proxy Autenticación de pro Protección de navegación web Identity Protection Análisis Programaciones Listenia	Autenticación de proxy Nombre de usuario Contraseña Descripción: Especifica el nombre de usuario y la contraseña de un proxy HTTPS para conectar con los servidores de actualizaciones.	
Predeterminado	😵 Aceptar 🛛 Cancelar 🛛 😵 Aplicar	

Nota: puede actualizar esta configuración analógicamente de forma manual para **Configuración compartida para grupo** o también para estaciones individuales si es necesario.



9.2. Configuración compartida para servidores de aplicaciones



Este cuadro de diálogo le permite definir una configuración compartida para servidores de aplicaciones. La mayoría de las opciones son exactamente las mismas que en la estación, con unas pocas excepciones descritas en los capítulos siguientes. Si necesita más información detallada sobre la configuración de otros elementos, le recomendamos que consulte la guía del usuario de AVG Email Server Edition, disponible para su descarga en<u>http://www.avg.com/us-en/homepage</u> o la ayuda contextual accesible desde el botón con forma de signo de interrogación.

Nota: puede utilizar el botón **Predeterminado** para restaurar la configuración original del cuadro de diálogo actual.

9.2.1. Resumen

Información básica de los componentes individuales del servidor:

• Servidor anti-spam para MS Exchange

Comprueba todos los mensajes de correo electrónico entrantes y marca el correo no deseado como SPAM. Utiliza varios métodos de análisis para procesar cada mensaje, además de ofrecer la máxima protección posible contra el correo no deseado.

• Analizador de correo electrónico para MS Exchange (agente de transporte enrutador)



Comprueba todos los mensajes de correo electrónico entrantes, salientes e internos que van a través de la función HUB de MS Exchange.

Está disponible para MS Exchange 2007/2010 y solo puede instalarse para la función HUB.

• Analizador de correo electrónico para MS Exchange (agente de transporte SMTP)

Comprueba todos los mensajes de correo electrónico que llegan a través de la interfaz SMTP de MS Exchange.

Solo está disponible para MS Exchange 2007/2010 y puede instalarse tanto para la función HUB como para la EDGE.

• Analizador de correo electrónico para MS Exchange (VSAPI)

Comprueba todos los mensajes de correo electrónico almacenados en los buzones de los usuarios. Los virus detectados se mueven al Almacén de virus o se eliminan completamente.

Analizador de documentos para MS SharePoint

Analiza documentos durante la descarga al servidor de SharePoint o desde dicho servidor. Los virus detectados se mueven al Almacén de virus o se eliminan completamente.

9.2.2. Servidor anti-spam para MS Exchange

Las opciones disponibles para el **Servidor anti-spam para MS Exchange** son exactamente las mismas que en la estación (aunque la configuración predeterminada es diferente). Si necesita más información sobre opciones individuales, consulte las guías del usuario de AVG Internet Security o Email Server disponibles para su descarga en http://www.avg.com/us-en/homepage o la ayuda contextual.



9.2.3. Analizador de correo electrónico para MS Exchange (AT enrutador)

Este elemento contiene la configuración del *Analizador de correo electrónico para MS Exchange* (agente de transporte enrutador).

Apariencia Protección del equipo Protección del correo electrónico Protección de navegación web Identity Protection Identity Protection Identity Protection
 Analusis Programaciones Licencia Actualizar Et mensaje no contiene ninguna amenaza Et mensaje no contiene ninguna amenaza Propiedades del análisis Almacén de virus Almacén de virus Utilizar heurística Utilizar heurística Informar de aplicaciones potencialmente no deseadas y amenazas de spyware Informar del conjunto mejorado de aplicaciones potencialmente no deseadas Analizador de correo electrón Analizador de correo electrón Enformes de adjuntos de correo electrónico En la subclave Acciones de detección pueden definirse acciones automáticas sobre
Filtrado de mensajes Analizador de correo electrón Analizador de correo electrón Analizado

La sección Configuración básica ofrece las opciones siguientes:

- Habilitar componente: quite la marca para desactivar todo el componente.
- Idioma: seleccione el idioma deseado del componente.
- **Certificar mensajes**: marque esta opción si desea añadir una nota de certificación a todos los mensajes analizados. Puede personalizar este mensaje en el siguiente campo.

La sección Propiedades del análisis.

- Utilizar heurística: marque esta casilla para activar el método de detección heurístico durante el análisis.
- **Informar de programas potencialmente no deseados y amenazas de spyware**: marque esta opción para informar sobre la presencia de programas potencialmente no deseados y spyware.
- Informar de conjunto mejorado de programas potencialmente no deseados: marque esta opción para detectar paquetes ampliados de spyware, es decir, programas perfectamente correctos y que no causan daño alguno cuando se adquieren directamente del fabricante, pero que pueden utilizarse más adelante para fines maliciosos (diversas barras de herramientas, etc.). Se trata de una medida adicional que aumenta aún más la comodidad y la seguridad del equipo. Sin embargo, puede llegar a bloquear programas legales y, por eso, esta opción está desactivada de manera predeterminada. Nota: Esta



característica de detección es adicional a la opción anterior, por lo que si desea protección contra los tipos básicos de spyware, mantenga siempre activa la casilla anterior.

• **Analizar el contenido de los archivos comprimidos**: marque esta opción para permitir que el analizador busque también en los archivos comprimidos (zip, rar, etc.)

La sección *Informes de adjuntos de correo electrónico* le permite seleccionar sobre qué elementos deberá informarse durante el análisis. Si marca esta opción, cada mensaje de correo electrónico con dicho elemento contendrá la etiqueta [INFORMACIÓN] en el asunto del mensaje. Esta configuración es la predeterminada y puede modificarse fácilmente en la *sección Acciones de detección*, parte *Información* (consulte a continuación).

Las opciones disponibles son las siguientes:

- Informar de archivos protegidos por contraseña
- Informar de documentos protegidos por contraseña
- Informar de archivos que contengan macros
- Informar de extensiones ocultas

Estos subelementos también están disponibles en la siguiente estructura de árbol:

- Acciones de detección
- Filtrado de mensajes

9.2.4. Analizador de correo electrónico para MS Exchange (AT SMTP)

La configuración para el *Analizador de correo electrónico para MS Exchange (agente de transporte SMTP)* es exactamente la misma que en el caso del agente de transporte enrutador. Para obtener más información, consulte más arriba el capítulo *Analizador de correo electrónico para MS Exchange (AT enrutador)*.

Estos subelementos también están disponibles en la siguiente estructura de árbol:

- <u>Acciones de detección</u>
- Filtrado de mensajes



9.2.5. Analizador de correo electrónico para MS Exchange (VSAPI)

Este elemento contiene la configuración del Analizador de correo electrónico para MS Exchange (VSAPI).

AVG. Remote Administrat	ion Configuración avanzada	
 Protección del equipo Protección del correo electrónico Protección de navegación web Identity Protection Análisis Programaciones Licencia Actualizar Excepciones Almacén de virus AVG Autoprotección Preferencias de privacidad Ignorar estado de error Componentes del servidor Servidor anti-spam para MS E> Analizador de correo electrónic Analizador de correo electrónic Analizador de correo electrónic Analizador de detección Filtrado de mensajes Aoslinados de decumentos para 	Configuración básica Habilitar componente Idioma Idioma actual seleccionado Configuración del análisis Análisis en segundo plano Análisis proactivo (mensajes entrantes) Análisis proactivo (mensajes entrantes) Análizar RTF No analizar los mensajes salientes (MS Exchange 2007/2010) Número de subprocesos de análisis Tiempo de espera del análisis Propiedades del análisis Propiedades del análisis Utilizar heurística Informar de aplicaciones potencialmente no deseadas y amenazas de spyware Informar del conjunto mejorado de aplicaciones potencialmente no deseadas Tiento de los de análisis	
Predeterminado	😵 Aceptar 🛛 Cancelar 😵 Aplicar	

La sección Configuración básica ofrece las opciones siguientes:

- Habilitar componente: quite la marca para desactivar todo el componente.
- *Idioma*: seleccione el idioma deseado del componente.

La sección Configuración del análisis.

 Análisis en segundo plano : aquí puede activar o desactivar el proceso de análisis en segundo plano. El análisis en segundo plano es una de las características de la interfaz de la aplicación VSAPI 2.0/2.5. Ofrece análisis mediante subprocesos de las bases de datos de mensajería de Exchange. Cuando se encuentre en las carpetas de correo del usuario algún elemento que no haya sido analizado con la última actualización de la base de datos de virus de AVG, se enviará a AVG para Exchange Server para que se analice. El análisis y la búsqueda de objetos no examinados se realizan de forma paralela.

Para cada base de datos se utiliza un subproceso específico de baja prioridad, el cual garantiza que el resto de las tareas (por ejemplo, el almacenamiento de mensajes en la base de datos de Microsoft Exchange) siempre tenga preferencia.

• Proactive Scan (incoming messages)

Aquí puede activar o desactivar la función de análisis proactivo de VSAPI 2.0/2.5. El análisis ocurre cuando se recibe un elemento en una carpeta sin que el cliente realice ninguna petición.

En cuanto los mensajes se envían al almacén de Exchange, pasan a estar en la cola del análisis global



con baja prioridad (el máximo son 30 elementos). Se analizan según el orden de llegada. Si se accede a un elemento mientras todavía está en la cola, éste cambia a prioridad alta.

Nota: Los mensajes de desbordamiento se enviarán al almacén sin analizar.

Nota: aunque desactive las opciones **Análisis en segundo plano** y **Análisis proactivo**, el analizador en acceso estará activo cuando un usuario intente descargar un mensaje con el cliente MS Outlook.

- Scan RTF you can specify here, whether the RTF file type should be scanned or not.
- **Number of Scanning Threads** the scanning process is threaded by default to increase the overall scanning performance by a certain level of parallelism. You can change the threads count here.

El número predeterminado de subprocesos se computa como 2 veces el 'número de procesadores' + 1.

El número mínimo de subprocesos se computa como ('número de procesadores'+1) dividido entre 2.

El número máximo de subprocesos se computa como 'número de procesadores' multiplicado por 5 + 1.

Si el valor se establece por debajo del valor mínimo o por encima del valor máximo, se utiliza el valor predeterminado.

• **Scan Timeout** - the maximum continuous interval (in seconds) for one thread to access the message that is being scanned (the default value is 180 seconds).

La sección Propiedades del análisis.

- Utilizar heurística: marque esta casilla para activar el método de detección heurístico durante el análisis.
- **Informar de programas potencialmente no deseados y amenazas de spyware**: marque esta opción para informar sobre la presencia de programas potencialmente no deseados y spyware.
- Informar de conjunto mejorado de programas potencialmente no deseados: marque esta opción para detectar paquetes ampliados de spyware: programas perfectamente correctos e inofensivos cuando se adquieren directamente al fabricante, pero que pueden utilizarse más adelante con fines maliciosos o programas inofensivos pero que pueden ser molestos (diversas barras de herramientas, etc.). Se trata de una medida adicional que aumenta aún más la comodidad y la seguridad del equipo. Sin embargo, puede llegar a bloquear programas legales y, por eso, esta opción está desactivada de manera predeterminada. Nota: Esta característica de detección es adicional a la opción anterior, por lo que si desea protección contra los tipos básicos de spyware, mantenga siempre activa la casilla anterior.
- **Analizar el contenido de los archivos comprimidos**: marque esta opción para permitir que el analizador busque también en los archivos comprimidos (zip, rar, etc.)

La sección *Informes de adjuntos de correo electrónico* le permite seleccionar sobre qué elementos deberá informarse durante el análisis. La configuración predeterminada puede modificarse fácilmente en la *sección Acciones de detección*, parte *Información* (consulte a continuación).

Las opciones disponibles son las siguientes:

- Informar de archivos protegidos por contraseña
- Informar de documentos protegidos por contraseña



- Informar de archivos que contengan macros
- Informar de extensiones ocultas

Estos subelementos también están disponibles en la siguiente estructura de árbol:

- Acciones de detección
- Filtrado de mensajes

9.2.6. Analizador de documentos para MS SharePoint

Este elemento contiene la configuración del Analizador de documentos para MS SharePoint.

AVG. Remote Administr	ation Configuración avanzada
 Protección del equipo Protección del correo electrónico Protección de navegación web Identity Protection Análisis Programaciones Licencia Actualizar Excepciones Atmacén de virus AVG Autoprotección Preferencias de privacidad Ignorar estado de error Componentes del servidor Servidor anti-spam para MS E> Analizador de correo electrónic Analizador de documentos para Administración remota 	 Propiedades del análisis Utilizar heurística Informar de aplicaciones potencialmente no deseadas y amenazas de spyware Informar del conjunto mejorado de aplicaciones potencialmente no deseadas Analizar el contenido de los archivos comprimidos Informe En la subclave Acciones de detección pueden definirse acciones automáticas sobre los siguientes informes. La gravedad de estos informes es "Información". Informar de archivos protegidos por contraseña Informar de documentos protegidos por contraseña Informar de archivos que contengan macros Informar de extensiones ocultas
Predeterminado	🚱 Aceptar 🛛 Cancelar 🚱 Aplicar

La sección Propiedades del análisis.

- **Utilizar heurística:** marque esta casilla para activar el método de detección heurístico durante el análisis.
- **Informar de programas potencialmente no deseados y amenazas de spyware**: marque esta opción para informar sobre la presencia de programas potencialmente no deseados y spyware.
- Informar de conjunto mejorado de programas potencialmente no deseados: marque esta opción para detectar paquetes ampliados de spyware: programas perfectamente correctos e inofensivos cuando se adquieren directamente al fabricante, pero que pueden utilizarse más adelante con fines maliciosos o programas inofensivos pero que pueden ser molestos (diversas barras de herramientas, etc.). Se trata de una medida adicional que aumenta aún más la comodidad y la seguridad del equipo. Sin embargo, puede llegar a bloquear programas legales y, por eso, esta opción está desactivada de



manera predeterminada. Nota: Esta característica de detección es adicional a la opción anterior, por lo que si desea protección contra los tipos básicos de spyware, mantenga siempre activa la casilla anterior.

• **Analizar el contenido de los archivos comprimidos**: marque esta opción para permitir que el analizador busque también en los archivos comprimidos (zip, rar, etc.)

La sección *Informe* le permite seleccionar sobre qué elementos deberá informarse durante el análisis. Los informes contienen la gravedad del tipo *Información*. La acción predeterminada puede modificarse fácilmente en la sección *Acciones de detección*, *Información* (consulte a continuación).

Las opciones disponibles son las siguientes:

- Informar de archivos protegidos por contraseña
- Informar de documentos protegidos por contraseña
- Informar de archivos que contengan macros
- Informar de extensiones ocultas

En la estructura de árbol también está disponible el siguiente subelemento:

Acciones de detección

9.2.7. Acciones de detección

	AVG. Remote Administra	tion Configuración avanzada	
	Apariencia Protección del equipo Protección del correo electrónico Protección de navegación web Identity Protection Análisis Programaciones	Acciones de detección (acciones automáticas) Detecciones de gravedad alta Aver al Almacén Marcar asunto con IDETECCIÓN]	
æ	Licencia Actualizar Excepciones Almacén de virus AVG Autoprotección	Detecciones de gravedad media Mover al Almacén Marcar asunto con IDETECCIÓN]	
-	Preferencias de privacidad Ignorar estado de error Componentes del servidor Servidor anti-spam para MS E Analizador de correo electrón Acciones de detección Filtrado de mensajes Analizador de correo electrón	Detecciones de gravedad de tipo información a Ninguna Marcar asunto con a [INFORMACIÓN]	
∢ ?	Predeterminado	😵 Aceptar 🛛 Cancelar 🖉 Aplicar	

En el subelemento Acciones de detección puede seleccionar las acciones automáticas que deberán llevarse



a cabo durante el proceso de análisis.

Las acciones están disponibles para los siguientes elementos:

- Detecciones de gravedad alta: elementos peligrosos que se deberían quitar.
- **Detecciones de gravedad media**: elementos que pueden ser peligrosos, aunque puede decidir si desea quitarlos o prefiere conservarlos.
- Detecciones de gravedad de tipo información: elementos meramente informativos.

Use el menú desplegable para seleccionar una acción para cada elemento:

- Ninguna: no se llevará a cabo ninguna acción.
- Mover al Almacén: la amenaza en cuestión se enviará al Almacén de virus.
- Quitar: la amenaza en cuestión será eliminada.

Para seleccionar un texto personalizado para el asunto de los mensajes que contengan el elemento o amenaza en cuestión, marque la casilla *Marcar asunto con...* e introduzca el valor que desee.

Nota: la última característica mencionada no está disponible para el Analizador de correo electrónico para MS Exchange VSAPI y la configuración del Analizador de documentos para MS Sharepoint.

9.2.8. Filtrado de mensajes



En el elemento secundario Filtrado de mensajes puede elegir los adjuntos que deben eliminarse


automáticamente, si hay alguno. Las opciones disponibles son las siguientes:

- Quitar adjuntos: marque esta casilla para habilitar la característica.
- Quitar todos los archivos ejecutables. quita todos los archivos ejecutables.
- Quitar todos los documentos: quita todos los documentos.
- **Quitar archivos con estas extensiones separadas por comas**: complete la casilla con las extensiones de archivo que desea quitar automáticamente. Separe las extensiones con comas.
- Mover los adjuntos filtrados al Almacén de virus: marque esta opción si no desea que los adjuntos filtrados se eliminen completamente. Si esta casilla de verificación está marcada, todos los adjuntos seleccionados en este cuadro de diálogo se enviarán automáticamente al entorno de cuarentena del Almacén de virus. Se trata de un lugar seguro donde almacenar archivos potencialmente peligrosos: estos archivos pueden ser visualizados y examinados sin que represente un peligro para el sistema.

9.3. Configuración del Servidor de AVG Admin

Supervisión del Servidor de AVG Admin es una parte de la instalación del **Servidor de AVG Admin**. Supervisión del Servidor de AVG Admin muestra un icono en la bandeja del sistema, y el color del icono indica el estado del Servidor de AVG Admin. Haga doble clic en el icono para abrir el cuadro de diálogo Supervisión del Servidor de AVG Admin y visualizar información básica sobre la actividad del servidor.

Si no hay ningún icono disponible, puede iniciar Supervisión del Servidor de AVG Admin desde el menú Inicio de Windows, *Todos los programas/Administración remota de AVG*, seleccionando *Supervisión del Servidor de AVG Admin.*

👫 Supervisión del servidor d	de AVG Admin		- • -
2015-09-26 02:56:59,079 2015-09-26 02:56:59,142 2015-09-26 02:56:59,329 2015-09-26 02:56:59,345 2015-09-26 02:56:59,345 2015-09-26 02:58:00,001	Full license for remote administration fi Update Proxy started Database opened Graphic Reports started Admin Server started Admin server update failed (error code	*	Servidor activo Promedio 0.0 solicitudes/seg Promedio tiempo de solicitud 0 miliseg. Carga de trabajo 0.0% Solicitudes retenidas 0.0%
			Detener servidor
			Pausar servidor
			Reiniciar servidor
		-	
٠	4		Configuración del servidor
Ejecutar Supervisión del se	ervidor de AVG Admin al inicio		

El cuadro de diálogo Supervisión del Servidor de AVG Admin contiene los botones de control siguientes:

- **Detener servidor**: permite detener el Servidor de AVG Admin.
- **Pausar servidor**: permite pausar el Servidor de AVG Admin y continuar la ejecución.



- **Reiniciar servidor**: permite reiniciar el Servidor de AVG Admin.
- Configuración del servidor: permite definir la configuración del Servidor de AVG Admin.

Si prefiere que no se inicie automáticamente **Supervisión del Servidor de AVG Admin** al iniciar el sistema Windows, puede dejar sin marcar la casilla de verificación *Ejecutar Supervisión del Servidor de AVG Admin al inicio* (no recomendado).

9.3.1. Ficha General

Esta ficha ofrece las siguientes opciones:

👫 Configuración de Servidor de AVG Admin 🛛 🔀							
General Centro de datos de AVG UpdateProxy Correo electrónico							
Servidor de AVG Admin 2016.0.7122 Copyright (c) 1992 - 2016 AVG Technologies							
Licencia							
UIA6C-BU6GE-HHRXJ-AKXSU-DYQN9-N							
Tipo de licencia Completa Cambiar							
Conexión							
Puerto 4158 Puerto predeterminado							
Dirección local							
Utilizar IPv4/IPv6 preferir IPv4 frente IPv6							
Acceso al servidor							
Inicio de sesión							
Contraseña							
Varios							
Enviar los volcados del servidor automáticamente a análisis.							
Ayuda Aceptar Cancelar							

• Sección Licencia

Haga clic en el botón *Cambiar* para introducir un número nuevo de licencia y/o sus datos personales o de empresa.

El número de licencia debe coincidir con la licencia de red, es decir, el soporte de administración remota debe estar activo.

• Sección Conexión

Aquí puede cambiar el número de puerto y la dirección local.



- *Puerto*: el valor predeterminado del puerto es 4158. Puede restablecer el valor predeterminado en cualquier momento pulsando el botón *Establecer puerto predeterminado*.
- Dirección local: especifique la dirección local para las conexiones entrantes. El valor predeterminado está vacío, lo cual significa que se puede utilizar cualquier dirección local. Si el nombre especificado se traduce en más de una dirección, se utilizará la primera que esté disponible (el servidor intenta con todas ellas).
- Utilizar IPv4/IPv6: especifique la versión del protocolo de Internet que prefiere utilizar durante la conexión (de forma predeterminada, la preferencia es IPv4 sobre IPv6).
- Sección Acceso al servidor

En esta sección deberá introducir un nombre de usuario y contraseña para acceder al Centro de datos de AVG. Estos valores son opcionales, pero le recomendamos que los establezca para aumentar la seguridad.

Nota: Este nombre de usuario y contraseña se aplican a las estaciones que se conecten al Centro de datos de AVG. En otras palabras, estos valores deben introducirse correctamente cuando se conecten estaciones al Centro de datos de AVG (ya sea a través del Asistente del instalador en red de AVG o manualmente).

• Sección Varios

Marque la casilla *Enviar los volcados del servidor automáticamente a análisis* a fin de enviar posibles volcados de error del Servidor de AVG Admin directamente a nuestro soporte técnico para su posterior análisis.



9.3.2. Ficha Centro de datos

Esta ficha ofrece las siguientes opciones:

👫 Configuración de Servidor de AVG Admin 🛛 💽
General Centro de datos de AVG UpdateProxy Correo electrónico
Configuración del sistema de la base de datos
Sistema de la base de datos Firebird
Archivo de la base de datos
C:\ProgramData\Avg\Admin Server Data\avgdb.fdb
Acceso a la base de datos
✓ Nombre de usuario SYSDBA
Contraseña
Nombre del equipo
🗖 Instancia
⊂Configuración de Centro de datos de AVG
Realizar regulamente copias de seguridad de la base de datos
Ejecutar copia de seguridad a una 12:00:00 AM
Intervalo de copia de seguridad 2 • días
Ayuda Aceptar Cancelar

La sección **Configuración del sistema de la base de datos** contiene opciones de la base de datos. Para cambiar el **sistema de la base de datos**, seleccione uno diferente en la lista desplegable.

Firebird

Este motor de base de datos es adecuado para redes pequeñas de hasta 150 estaciones. La base de datos es un componente estándar de la instalación de AVG Internet Security Business Edition.

Para cambiar la ubicación del archivo de la base de datos, puede modificar la ruta en el campo **Archivo** de la base de datos.

MS SQL Server Express

Una versión reducida de **Microsoft SQL Server** que puede dar servicio hasta a 1.000 estaciones. El producto no es un componente estándar de AVG Internet Security Business Edition. Su uso no está limitado por una licencia comercial.

Para cambiar el nombre de la base de datos, inserte un valor personalizado en el campo *Nombre de la base de datos*.

• MS SQL Server



Este motor puede dar servicio a grandes redes de más de 1.000 estaciones. No es un componente estándar de AVG Internet Security Business Edition y su uso está vinculado a la licencia de Microsoft SQL Server.

Para cambiar el nombre de la base de datos, inserte un valor personalizado en el campo **Nombre de la base de datos**.

• Oracle

Este motor puede dar servicio a grandes redes de más de 1.000 estaciones. No es un componente estándar de AVG Internet Security Business Edition y su uso está vinculado a una licencia comercial.

MySQL

Este motor puede dar servicio a grandes redes de más de 1.000 estaciones. No es un componente estándar de AVG Internet Security Business Edition y puede ser necesaria una licencia comercial para su uso en un entorno comercial.

La sección **Acceso a la base de datos** permite cambiar los siguientes parámetros (no disponible en todos los motores de base de datos):

- **Nombre de usuario**: un nombre de usuario de la base de datos elegido para crear la base de datos durante la ejecución del Asistente de implementación del Servidor de AVG Admin.
- **Contraseña**: una contraseña de la base de datos elegida para crear la base de datos durante la ejecución del Asistente de implementación del Servidor de AVG Admin.
- **Nombre del equipo:** introduzca el nombre del equipo con la base de datos.
- *Instancia*: se refiere a una instalación en particular de SQL Server/Oracle, si hay más de una instancia instalada en la estación.

La sección Configuración del Centro de datos ofrece las opciones siguientes:

 Realizar regularmente copias de seguridad de la base de datos. si se marca, el Servidor de AVG Admin creará automáticamente copias de seguridad de la base de datos. Puede elegir cuándo y con qué frecuencia realizar las copias de seguridad.

Los archivos de copia de seguridad se almacenan en la siguiente ubicación:

C:\Documents and settings\All users\Datos de programa\Avg\Admin Server Data\DatabaseBackup

Los nombres de las carpetas están en formato AÑO-MES-DÍA HORA para que se puedan identificar más fácilmente.



9.3.3. Ficha UpdateProxy

Esta ficha ofrece las siguientes opciones:

🍯 Configuración de Servidor de A	VG Admin	×				
General Centro de datos de AVG	UpdateProxy	Correo electrónico				
Carpeta de archivos de actualizad	sión					
C:\ProgramData\Avg\Admin Server Data\update						
Eliminar archivos temporales						
Origen de la descarga						
(versión más reciente de AVG)	0++	Agregar				
		Editar				
http://rs.backup.avg.cz/		Eliminar				
		Predeterminado				
		Subir				
		Bajar				
Descargar actualizaciones de A	nti-Spam					
Conexión a Internet	· ·					
Utilizar servidor proxy						
Dirección	Puerto					
Autenticación						
Nombre de usuario						
Contraseña	İ					
Ayuda	A	ceptar Cancelar				

- **Carpeta de archivos de actualización**: escriba la ruta completa (p. ej., c:\AVGUpdate) del directorio donde se guardarán los archivos de actualización descargados.
- **Descargar fuente** (con dos fichas independientes para estaciones con AVG y una versión más antigua de AVG 2013)

Contiene una lista de los servidores de actualización disponibles ordenados según su prioridad. Se utilizarán primero los servidores mostrados en la parte superior. Las posibles opciones son las siguientes:

Agregar: abre un cuadro de diálogo donde podrá agregar un nuevo servidor de actualización.

Editar: le permite editar la entrada seleccionada.

Eliminar: eliminará la entrada seleccionada.

Predeterminado: restaurará la configuración del servidor de actualización original.

Subir: le permite aumentar la prioridad de un servidor.

Bajar: le permite disminuir la prioridad de un servidor.



También puede seleccionar o anular la selección de determinadas entradas. El Servidor de AVG Admin solo considerará las entradas marcadas.

• **Descargar actualizaciones de Anti-Spam**: si no desea descargar actualizaciones de Anti-Spam, deje en blanco esta opción.

Nota: las actualizaciones de Anti-Spam se descargan directamente de los servidores Mailshell.

Si desea más información sobre las actualizaciones de Anti-Spam, puede consultar el capítulo *Configuración/Configuración compartida para estaciones/grupos/Anti-Spam*.

• Conexión a Internet

Si requiere un servidor proxy en su red, puede introducir aquí los detalles. Marque la casilla de verificación *Utilizar servidor proxy* y complete los campos *Dirección* y *Puerto* del servidor proxy.

Si el servidor requiere iniciar sesión para que la conexión sea correcta, marque la casilla **Autenticación** y escriba el nombre de usuario y la contraseña.

9.3.4. Ficha Correo electrónico

Esta ficha ofrece las siguientes opciones:

Configura	ación de Servido	or de AVG Adm	in		X
General	entro de datos de	e AVG Updatel	Proxy Com	eo electrónico	
- Encabe	zado del mensaje				
Para:					
Copia:					
Copia or	culta:				
De:					
Direcció	n de respuesta:				
Asunto:					
Servidor	de envío de con	reo electrónico (S	SMTP)		
Servidor	SMTP:				
Puerto S	SMTP:	25			
Inicio de	sesión SMTP:				
Contrase	eña SMTP:				
					-
	Envi	iar mensaje de p	rueba		
Avuda	1		Acentar	Cancel	
Ayuua			Aceptar		

Para poder enviar <u>Informes gráficos</u> por correo electrónico o recibir <u>notificaciones</u>, tiene que configurar primero esta ficha.



Nota: Los campos fundamentales que se deben completar están ubicados en la sección **Servidor de envío de correo electrónico (SMTP)** (consulte más abajo). Podrá seleccionar otros campos (Para, Asunto, Texto) también en el Asistente para definir programaciones de informes, pero todos los valores que escriba aquí se considerarán predeterminados.

La sección Encabezado del mensaje contiene los siguientes campos:

- **Para**: especifique una o más direcciones de correo electrónico a las que se enviará el informe. Separe los distintos elementos mediante una coma. Este campo también puede completarse durante la definición de la programación de informes.
- **Copia**: valor opcional. Especifique una o más direcciones de correo electrónico a las que se enviará el informe. Separe los distintos elementos mediante una coma.
- Copia oculta: valor opcional. Especifique una o más direcciones de correo electrónico a las que se enviará el informe como copia oculta (ningún otro destinatario verá estas direcciones). Separe los distintos elementos mediante una coma.
- **De**: valor opcional. Especifique la dirección de correo electrónico del remitente o el nombre y la dirección de correo electrónico del remitente entre corchetes angulares, <usuario@direccion.com>
- **Dirección de respuesta:** valor opcional. Especifique una dirección de correo electrónico de respuesta.
- Asunto: introduzca un texto para reconocer los informes.

La sección **Servidor de envío de correo electrónico (SMTP)** contiene los siguientes campos personalizables:

- **Servidor SMTP**. introduzca la dirección de su servidor SMTP (puede ser una dirección IP o un nombre de dominio).
- **Puerto SMTP**. especifique el número de puerto del servidor SMTP. El valor predeterminado es 25.

Si su servidor SMTP requiere autenticación para enviar mensajes de correo electrónico, complete los datos de inicio de sesión que figuran a continuación:

- Inicio de sesión SMTP: especifique el nombre de usuario.
- Contraseña SMTP: especifique la contraseña.

Para verificar las propiedades del correo electrónico, puede utilizar de manera opcional el botón *Enviar mensaje de prueba* para enviar un mensaje de prueba a los destinatarios predefinidos a través del servidor SMTP especificado.

Confirme todos los cambios de la configuración del servidor haciendo clic en el botón *Aceptar*. Sin embargo, los cambios se aplicarán después de que el servidor vuelva a iniciarse con la nueva configuración. Si el **Servidor de AVG Admin** está ejecutándose, aparecerá un cuadro de diálogo para que reinicie el servidor (tenga en cuenta que el servidor quedará inaccesible durante un tiempo durante el reinicio).



9.4. Cadena de conexión

Las estaciones se conectan al Centro de datos de AVG a través de una **cadena de conexión**. La cadena de conexión consiste en la dirección de su **Servidor de AVG Admin** y un número de puerto. Por ejemplo:

localhost:4158

Para conectar una estación al Centro de datos de AVG (y gestionarla a través de la Consola de administración de AVG), debe instalar el componente **Administración remota** en sus estaciones. Durante la instalación de este componente, se le solicitará la cadena de conexión al Centro de datos de AVG. Cuando la estación se haya conectado al Centro de datos de AVG, podrá gestionar la estación desde la **Consola de Administración de AVG**. La cadena de conexión puede cambiarse más tarde desde la interfaz de usuario de AVG (menú Herramientas/Configuración avanzada) de la estación.

Para conectarse a un Centro de datos de AVG desde la Consola de Administración de AVG, siga estos pasos:

- 1. En la **Consola de Administración de AVG** haga clic en el menú Centro de datos superior y seleccione **Conectar a Centro de datos de AVG**.
- 2. Escriba una nueva dirección IP del servidor y número de puerto, o también puede incluir el nombre de usuario y la contraseña, si fuese necesario.
- 3. Confirme la selección pulsando el botón Aceptar.

9.5. Servidor proxy

Este capítulo describe temas relacionados con el servidor proxy de Internet.

Generalmente, el término servidor proxy se refiere a un servidor que se suele encontrar en una red privada y que permite el acceso a recursos de red externos.

En AVG Internet Security Business Edition existen, básicamente, dos opciones de utilización de un servidor proxy:

- 1. Utilizar un servidor proxy propio para conectar con los servidores de actualización de AVG. En este caso, es necesario definir la configuración del servidor proxy para todas las estaciones. Para ello, realice los pasos siguientes:
 - En la Consola de Administración de AVG, seleccione el elemento Configuración compartida para estaciones en el menú superior Herramientas.
 - Vaya a Actualizar y seleccione el elemento Proxy.
 - En la parte derecha del cuadro de diálogo, seleccione *Utilizar proxy* y elija la configuración *Manual* o *Automática*, según los parámetros de la red.
 - Haga clic en *Aceptar* para confirmar los cambios.
 - Espere hasta que todas las estaciones estén sincronizadas. (El tiempo de sincronización predeterminado es de 60 minutos).



Como alternativa, puede forzar la sincronización inmediata de todas las estaciones: Haga clic con el botón secundario en el nodo *Estaciones* y seleccione *Sincronizar configuración en el menú contextual*.

2. Implemente la función UpdateProxy del Servidor de AVG Admin para que funcione como intermediario (es decir, servidor proxy) entre los servidores de actualización de AVG oficiales y las estaciones. Se descargarán todos los archivos de actualización necesarios solicitados por las estaciones con AVG que estén conectadas al Centro de datos. Esta opción preservará el ancho de banda. Opcionalmente, también puede implementar más de un servidor UpdateProxy y dividir la carga entre dos o más servidores (dependiendo del tamaño de la red).

Para implementar la función UpdateProxy en el Servidor de AVG Admin, simplemente seleccione *menú Inicio de Windows/Todos los programas/Administración remota de AVG/Asistente de implementación del Servidor de AVG Admin* y, en el segundo paso del asistente, marque la casilla de verificación *Función UpdateProxy* y complete el resto de los pasos.

Además, si necesita configurar el servidor proxy de Internet para que permita al Servidor de AVG Admin descargar los archivos de actualización desde los servidores de actualización de AVG, siga estos pasos:

- Abra *Configuración del Servidor de AVG Admin* desde el menú *Herramientas* de la Consola de Administración de AVG.
- Vaya a la ficha *UpdateProxy* y, en la sección *Conexión a Internet*, marque la opción *Utilizar servidor proxy*. Introduzca los detalles del servidor proxy y pulse *Aceptar* para confirmar la selección.

9.6. Consola de Administración de AVG

9.6.1. Menú contextual

Si hace clic con el botón derecho en el elemento *Estaciones* del árbol de la izquierda, aparecerá un nuevo menú contextual con las siguientes opciones:

- Nuevo grupo: permite crear un nuevo grupo (puede obtener más información sobre los grupos en el capítulo Grupos de estaciones).
- **Sincronizar la configuración**: solicitará la sincronización inmediata de la configuración con las estaciones.
- **Solicitar efectuar la actualización del programa**: solicitará a todas las estaciones que inicien el proceso de actualización del programa.
- **Solicitar efectuar la actualización de la base de datos de virus**: solicitará a todas las estaciones que inicien el proceso de actualización de la base de datos de virus.
- Solicitar revertir la última actualización de la base de datos de virus. solicitará a todas las estaciones que utilicen la anterior versión de la base de datos de virus y que ignoren la última.
- *Eliminar archivos de actualización temporales*: envía peticiones a todas las estaciones para que eliminen los archivos temporales de actualización.
- Solicitar los resultados de los análisis: solicitará a todas las estaciones los resultados del análisis.



• Generar nuevo informe: inicia el cuadro de diálogo de generación de Informes gráficos.

Si hace clic con el botón derecho en el elemento *Nuevas estaciones* del árbol de la izquierda o en cualquier grupo existente, aparecerá un nuevo menú contextual con las siguientes opciones:

- Nuevo grupo: permite crear un nuevo grupo (puede obtener más información sobre los grupos en el capítulo Grupos de estaciones).
- Editar grupo: permite cambiar el nombre y la descripción del grupo (no se aplica al grupo Nuevas estaciones)..
- Eliminar grupo: permite eliminar el grupo seleccionado (no se aplica al grupo Nuevas estaciones).

Control de acceso para grupo

Si está utilizando la función Control de acceso total (menú principal superior **Centro de datos** de la Consola de Administración de AVG, elemento de menú **Configuración del Centro de datos**) y ha creado al menos una cuenta de usuario, puede utilizar esta función para definir los derechos de acceso al grupo seleccionado de estaciones.

Haga doble clic en uno de los nombres de las cuentas para abrir un menú desplegable (o haga clic en él con el botón derecho para abrir el menú contextual con el mismo contenido). Desde ahí puede elegir el tipo de permiso:

- Acceso total: la cuenta de usuario elegida tendrá acceso total al grupo.
- **Solo lectura**: la cuenta de usuario elegida solo podrá ver el grupo.
- Sin acceso: la cuenta de usuario elegida no tendrá ningún tipo de acceso al grupo.
- Configuración de grupo
 - **Configuración compartida para grupo**: abre la <u>configuración compartida</u> del grupo.
 - Configuración compartida de Firewall para grupo: abre la configuración de Firewall compartida del grupo.
 - Sincronizar la configuración: solicitará la sincronización inmediata de la configuración con las estaciones.
 - **Copiar configuración en...** : abre un nuevo cuadro de diálogo:



5262:4158						
Herramientas	Información					
😰 🕎 🚺	2					
	Estacion	es				
Estaciones	Detalles Version	es Estados de los	s componentes			
	Nombre de la e	Dominio	Descripción	Grupo	Último contacto	Deteccione
	RN06262	CZ.AVG.COM	Testing station	Nuevas estacio	2015-09-26 02:	
	ize62:4158 Herramientas	i262:4158 Herramientas Información	iz62:4158 Herramientas Información	i262:4158 Herramientas Información Image: Static State Image: State Estaciones Detalles Versiones Estaciones Detalles Versiones Nombre de la e Dominio Descripción Image: Amount of the state CZ.AVG.COM Testing station	iz62:4158 Herramientas Información	i262:4158 Herramientas Información Image:

Utilice este cuadro de diálogo para copiar una configuración de grupo entre grupos, estaciones y servidores de aplicaciones. Puede seleccionar los objetos en los que desea copiar la configuración seleccionando un grupo del menú desplegable y/o seleccionando un grupo o estación independiente marcando la casilla de verificación que se encuentra junto a su nombre. Cuando haya terminado, haga clic en el botón Aceptar para confirmar la elección.

- Importar configuración...: permite cargar la configuración desde el archivo de configuración elegido y aplicarla al grupo de estaciones seleccionado. Este archivo (con formato .pck) puede o no incluir la configuración de Firewall (dependiendo de la estación o grupo de estaciones utilizado para su creación). Para obtener más información sobre la creación de archivos de configuración, consulte la descripción del elemento Exportar configuración... más abajo.
- Exportar configuración... : permite guardar la configuración (incluyendo la configuración de Firewall si éste se encuentra en, al menos, una de las estaciones) del grupo de estaciones seleccionado en un único archivo de configuración (con formato .pck). Se solicitará que se especifique una ubicación para guardar dicho archivo. La configuración del archivo de configuración se puede aplicar a cualquier estación o grupo de estaciones (por medio del elemento Importar configuración... mencionado anteriormente).

Tareas relacionadas con la actualización

- Solicitar efectuar la actualización del programa: solicitará a todas las estaciones que inicien el proceso de actualización del programa.
- Solicitar efectuar la actualización de la base de datos de virus. solicitará a todas las estaciones que inicien el proceso de actualización de la base de datos de virus.
- Solicitar revertir la última actualización de la base de datos de virus. solicitará a la estación seleccionada que utilice la anterior versión de la base de datos de virus y que ignore la última.
- *Eliminar archivos de actualización temporales*: envía peticiones a todas las estaciones nuevas para que eliminen los archivos temporales de actualización.
- Solicitar los resultados de los análisis: solicitará a todas las estaciones los resultados del análisis.
- Generar nuevo informe: inicia el cuadro de diálogo de generación de <u>Informes gráficos</u>.



Hay disponibles más controles de menú contextual cuando se utiliza en la sección de vista actual (haciendo clic con el botón derecho sobre una estación):

- Información general de la estación: abrirá un cuadro de diálogo con la descripción general de la estación que contendrá información detallada y clara sobre dicha estación. El cuadro de diálogo incluye los siguientes botones:
 - **Configuración**: abre la configuración de la estación.
 - **Configuración de Firewall**: muestra la configuración del Firewall de la estación actual. Disponible solo si se ha instalado el componente Firewall.
 - **Exportar**: permite exportar la información a un archivo .csv.
 - Cerrar: cierra el cuadro de diálogo.
- Configuración de la estación:
 - **Configuración**: abre la configuración de la estación.
 - Configuración de Firewall: muestra la configuración del Firewall de la estación actual. Disponible solo si se ha instalado el componente Firewall.
 - Sincronizar la configuración: solicitará realizar de inmediato la sincronización de la configuración de las estaciones con el Centro de datos de AVG.
 - o Actualizar el estado de los componentes: actualizará el estado de todos los componentes.
 - Copiar configuración en... : abre un nuevo cuadro de diálogo:

nin - RN062	262:41	.58						
3 Ver H	erram	ientas	Información					
🖹 😰 i	2	y 👩	?					
VG	Ţ	E	stacion	es				
nálisis	Esta	aciones	Detalles Version	es Estados de los	componentes			
			Nombre de la e	Dominio	Descripción	Grupo	Último contacto	Deteccione
			RN06262	CZ.AVG.COM	Testing station	Nuevas estacio	2015-09-26 02:	
entes								

Utilice este cuadro de diálogo para copiar una configuración de servidor de aplicaciones entre grupos, estaciones y servidores de aplicaciones. Puede seleccionar los objetos en los que desea copiar la configuración seleccionando un grupo del menú desplegable y/o seleccionando un grupo o estación independiente marcando la casilla de verificación que se encuentra junto a su nombre. Cuando haya terminado, haga clic en el botón **Aceptar** para confirmar la elección.

Importar configuración...: permite cargar la configuración desde el archivo de configuración elegido y aplicarla al servidor de aplicaciones seleccionado. Este archivo (con formato .pck) puede o no incluir la configuración de Firewall (dependiendo de la estación o grupo de estaciones



utilizado para su creación). Para obtener más información sobre la creación de archivos de configuración, consulte la descripción del elemento *Exportar configuración...* más abajo.

 Exportar configuración...: permite guardar la configuración (incluyendo la configuración de Firewall si éste se encuentra en al menos una de las estaciones) del servidor de aplicaciones seleccionado en un único archivo de configuración (con formato .pck). Se solicitará que se especifique una ubicación para guardar dicho archivo. La configuración del archivo de configuración se puede aplicar a cualquier estación, servidor de aplicaciones o grupo de estaciones (por medio del elemento Importar configuración... mencionado anteriormente).

o Descripción de la estación

🌆 Descripo	ión de la estación	
Introducir d	escripción de la estación:	
Testing sta	ation	
?	Aceptar	Cancelar

Simplemente introduzca una breve descripción de la estación seleccionada en el cuadro de texto de este cuadro de diálogo y pulse Aceptar.

- Solicitar a la estación su descripción: solicitará a la estación seleccionada su descripción. Si está disponible, la descripción se mostrará en la columna *Descripción*.
- Reinicio o apagado de la estación

📲 Reinicio o apagado de la estación 🛛 💦
Acción deseada:
Reiniciar estación
La acción se realizará en la estación
El sistema de la estación se ananará:
Acentar Cancelar

Este cuadro de diálogo permite apagar o reiniciar la estación seleccionada. Seleccione la acción en el primer menú desplegable y, a continuación, el retraso en el segundo.

- Tareas relacionadas con el análisis:
 - Solicitar los resultados de los análisis: solicitará a la estación seleccionada los resultados del análisis.
 - Mostrar los resultados del análisis de infecciones: mostrará solo los resultados de la prueba



que tengan infecciones en la estación seleccionada.

 Mostrar el Almacén de virus: mostrará el contenido del Almacén de virus de la estación seleccionada.

po de infe	Nombre del virus	Ruta del archivo	Fecha de almacena

Utilice el botón *Actualizar* para obtener los últimos resultados del Almacén de virus. Si se trata de amenazas individuales, utilice uno de los siguientes botones:

- Restaurar: seleccione una o más amenazas que desee restaurar en la estación y haga clic en este botón.
- > Eliminar: utilice este botón para eliminar las amenazas seleccionadas.
- Gestionar análisis: para visualizar y gestionar los análisis mediante esta función, la estación en cuestión debe estar ejecutándose y conectada al Centro de datos. Dispone de las siguientes opciones de control:

Nombre del	Estado actual	Análisis iniciado	Objetos anal	Amenazas e	Se requiere		
🔍 Análisis a	Análisis prep	N/D	N/D	N/D	N/D		
🔍 Análisis pr	Análisis prep	N/D	N/D	N/D	N/D		
🔍 Analizar t	Análisis prep	N/D	N/D	N/D	N/D		



- Actualizar: obtiene la información más reciente sobre análisis de la estación.
- > Iniciar: inicia los análisis seleccionados en la estación remota.
- > Reanudar: reanuda los análisis seleccionados en la estación remota.
- > Pausar: pausa los análisis seleccionados en la estación remota.
- > Detener: detiene los análisis seleccionados en la estación remota.

Para cerrar la ventana, utilice el botón Cerrar.

o Iniciar el análisis en las estaciones seleccionadas

🕌 Selección d	lel análisis	
Elija un análisis seleccionadas	para que se ejecute en las e	estaciones
Analizar todo e	el equipo	-
?	Aceptar	Cancelar

Aparecerá un nuevo cuadro de diálogo. En el menú desplegable, elija si desea analizar todo el equipo, iniciar un análisis programado o un análisis anti-rootkit y, a continuación, pulse Aceptar para enviar la solicitud a la estación seleccionada.

- Tareas relacionadas con la actualización:
 - Solicitar efectuar la actualización del programa: solicitará a la estación seleccionada que inicie el proceso de actualización del programa.
 - Solicitar efectuar la actualización de la base de datos de virus. solicitará a la estación seleccionada que inicie el proceso de actualización de la base de datos de virus.
 - Solicitar revertir la última actualización de la base de datos de virus. solicitará a la estación seleccionada que utilice la anterior versión de la base de datos de virus y que ignore la última.
 - Eliminar archivos de actualización temporales: envía peticiones a las estaciones seleccionadas para que eliminen los archivos temporales de actualización.
- Estadísticas de la estación:
 - Mostrar el registro de Firewall: mostrará el registro de comunicaciones del Firewall desde la estación seleccionada.
 - Mostrar los eventos de la estación seleccionada: mostrará los eventos referentes a la estación seleccionada.
 - Mostrar registro del historial de eventos: mostrará el registro del historial de eventos de la estación seleccionada.
 - Mostrar estadísticas de los componentes Analizador de correo electrónico y Anti-Spam: muestra las estadísticas sobre los componentes Analizador de correo electrónico y Anti-Spam.



 Recopilar datos de diagnóstico: solicita a la estación seleccionada datos de diagnóstico que puede enviar directamente al soporte técnico de AVG o guardar localmente para su posterior procesamiento:

🕌 Recopilación de datos de diagnóstico	—
Solicitud para que la estación recopile datos de diagnóstico. A continuación unidad local o enviarlos directamente a la empresa AVG Technologies para un archivo de configuración personalizado del servicio de soporte técnico aplicarlo. La recopilación de datos de diagnóstico puede llevar unos minuto	n podrá guardar los datos en una que sean analizados. Si ha recibido de AVG, <u>haga dic aquí</u> para s, tenga paciencia.
	uiente Cancelar
	ulente Cancelar

Haga clic en el botón *Siguiente* para empezar a descargar los datos de diagnóstico. Descargar todos los datos necesarios puede llevar algún tiempo, así que sea paciente. Cuando termine, aparecerá el siguiente cuadro de diálogo:

🙀 Recopilación de datos de diagnóstico 🛛 💽	3
Los datos de diagnóstico se han recopilado correctamente. En este momento es posible enviarlos al servidor de AVG directamente o guardarlos en la unidad local. El envío de datos de diagnóstico puede llevar unos minutos, tenga paciencia.	
Conectando con la estación: RN06262 Recopilando datos de diagnóstico Descargando los datos	
Enviar Guardar Cancelar)

Utilice el botón Guardar para almacenar los datos en su disco duro y poder utilizarlos posteriormente (p. ej., para enviarlos por correo electrónico). Haga clic en *Enviar* para enviar el contenido directamente:



Introduzca su dirección de correo electrónico (obligatoria) Describa brevemente el problema de la estación Uescriba bre	🚛 Envío de datos de diagnóstico para ser analizados	×
Describa brevemente el problema de la estación Lista de los archivos adjuntos Lista de los archivos adjuntos f324a31b-52f4-4d7d-a090-25221c745649[a87a73a6-725a-47cd-af33-6d791d041e0c]_A.txt f324a31b-52f4-4d7d-a090-25221c745649[a87a73a6-725a-47cd-af33-6d791d041e0c]_A.zip Configuración del proxy	Introduzca su dirección de correo electrónico (obligatoria)	
Describa brevemente el problema de la estación		
Lista de los archivos adjuntos Lista de los archivos adjuntos f324a31b-52f4-4d7d-a090-25221c745649[a87a73a6-725a-47cd-af33-6d791d041e0c]_A.txt f324a31b-52f4-4d7d-a090-25221c745649[a87a73a6-725a-47cd-af33-6d791d041e0c]_A.zip	Describa brevemente el problema de la estación	
Lista de los archivos adjuntos Lista de los archivos adjuntos f324a31b-52f4-4d7d-a090-25221c745649[a87a73a6-725a-47cd-af33-6d791d041e0c]_A.txt f324a31b-52f4-4d7d-a090-25221c745649[a87a73a6-725a-47cd-af33-6d791d041e0c]_A.zip Configuración del proxy		^
Lista de los archivos adjuntos Lista de los archivos adjuntos f324a31b-52f4-4d7d-a090-25221c745649[a87a73a6-725a-47cd-af33-6d791d041e0c]_A.txt f324a31b-52f4-4d7d-a090-25221c745649[a87a73a6-725a-47cd-af33-6d791d041e0c]_A.zip Configuración del proxy		
Lista de los archivos adjuntos Lista de los archivos adjuntos f324a31b-52f4-4d7d-a090-25221c745649[a87a73a6-725a-47cd-af33-6d791d041e0c]_A.txt f324a31b-52f4-4d7d-a090-25221c745649[a87a73a6-725a-47cd-af33-6d791d041e0c]_A.zip Configuración del proxy		
Lista de los archivos adjuntos Lista de los archivos adjuntos f324a31b-52f4-4d7d-a090-25221c745649[a87a73a6-725a-47cd-af33-6d791d041e0c]_A.txt f324a31b-52f4-4d7d-a090-25221c745649[a87a73a6-725a-47cd-af33-6d791d041e0c]_A.zip Configuración del proxy		
Lista de los archivos adjuntos Lista de los archivos adjuntos f324a31b-52f4-4d7d-a090-25221c745649[a87a73a6-725a-47cd-af33-6d791d041e0c]_A.txt f324a31b-52f4-4d7d-a090-25221c745649[a87a73a6-725a-47cd-af33-6d791d041e0c]_A.zip Configuración del proxy		~
Lista de los archivos adjuntos f324a31b-52f4-4d7d-a090-25221c745649[a87a73a6-725a-47cd-af33-6d791d041e0c]_A.txt f324a31b-52f4-4d7d-a090-25221c745649[a87a73a6-725a-47cd-af33-6d791d041e0c]_A.zip	Lista de los archivos adjuntos	
f324a31b-52f4-4d7d-a090-25221c745649[a87a73a6-725a-47cd-af33-6d791d041e0c]_A.txt f324a31b-52f4-4d7d-a090-25221c745649[a87a73a6-725a-47cd-af33-6d791d041e0c]_A.zip	Lista de los archivos adjuntos	
f324a31b-52f4-4d7d-a090-25221c745649[a87a73a6-725a-47cd-af33-6d791d041e0c]_A.zip	f324a31b-52f4-4d7d-a090-25221c745649[a87a73a6-725a-47cd-af33-6d791d041e0c]_A.txt	
Configuración del proxy	f324a31b-52f4-4d7d-a090-25221c745649[a87a73a6-725a-47cd-af33-6d791d041e0c]_A.zip	
Configuración del proxy		
	Configuración del proxy	
Enviar Quitar Cancelar	Enviar Adjuntar Quitar Cancelar	

Introduzca su dirección de correo electrónico y describa brevemente en el siguiente campo qué problema tiene con la estación. Si tiene que adjuntar archivos adicionales (p. ej. una captura de pantalla o registros solicitados previamente por el soporte técnico de AVG), utilice el botón *Adjuntar* para seleccionarlos. Para quitar archivos no deseados, selecciónelos y utilice el botón *Quitar*.

Si utiliza un servidor proxy en su red, complete también los datos del servidor proxy en el cuadro de diálogo **Configuración del proxy**.

Para completar el proceso, haga clic en el botón *Enviar*.

- o **Generar nuevo informe:** inicia el cuadro de diálogo de generación de Informes gráficos.
- Agregar al grupo: agregará la estación seleccionada a un grupo.
- **Quitar del grupo:** quitará la estación seleccionada de un grupo creado por el usuario.
- Eliminar estación: eliminará la estación del Centro de datos de AVG.
- Comprobar la disponibilidad de las estaciones



Comprobar la disponibilidad d	e las estaciones 📃 💷 💽
Estación	Comprobando el estado
3RN06262 - 169.254.146.51	La estación está fuera de línea o
? Comprobar de nuevo	(Cerrar)

Este cuadro de diálogo le permite saber qué estaciones están disponibles (en línea) y cuáles no (fuera de línea). Verá el estado de cada estación en la columna situada a la derecha de su nombre. Para comprobar de nuevo su disponibilidad, pulse el botón *Comprobar de nuevo* o haga doble clic en el nombre de la estación.

9.6.2. Grupos de estaciones

El administrador puede definir los grupos de estaciones según sea necesario. En ese caso, todos los objetos incluidos en un grupo llevarán la configuración establecida para este grupo.

De esta forma, el administrador puede definir la configuración del grupo y cambiar los valores establecidos anteriormente para una estación específica simplemente con asignar la estación a un grupo. La asignación de estaciones a grupos hace que la administración sea mucho más sencilla, y es aconsejable si el número de estaciones supera el número de registros en una pantalla (es decir, aproximadamente 20-25 objetos).

El procedimiento de creación y administración de los grupos de estaciones es idéntico en ambos casos. El texto siguiente describe el procedimiento correspondiente para las estaciones:

Crear un grupo nuevo

Para crear un grupo nuevo, siga estos pasos:

- En el árbol de navegación, haga clic con el botón derecho en el grupo *Estaciones*.
- En el menú contextual, seleccione el elemento *Nuevo grupo* y especifique el nombre del grupo
- Pulse el botón Intro para confirmar la creación del grupo

Nada más crear el grupo, se creará un nuevo objeto de configuración compartida en el Centro de datos de AVG que puede editarse posteriormente. A partir de ese momento, todos los miembros del grupo nuevo compartirán automáticamente la configuración de este objeto.

• Eliminar un grupo

El procedimiento de eliminación de un grupo es análogo al de creación:

• Haga clic en el botón derecho del ratón sobre el nombre del grupo que desee eliminar



o En el menú contextual que se acaba de abrir, seleccione el elemento Eliminar grupo

Por medio del mismo menú contextual también es posible cambiar el nombre a los grupos (con el elemento *Editar grupo*).

Traslado de estaciones entre grupos

Es posible mover rápidamente una o varias estaciones entre grupos individuales. Para ello, seleccione una o más estaciones, haga clic con el botón izquierdo del ratón, y manteniéndolo pulsado, arrastre el cursor al grupo de destino y suéltelo para finalizar.

Las estaciones también pueden asignarse a un grupo de estaciones por medio del elemento del menú contextual *Agregar al grupo*. Es posible resaltar y asignar más de una estación a la vez.

Nuevas estaciones es un grupo de sistema específico que no puede eliminarse. Las estaciones recién conectadas al Centro de datos de AVG se asignan automáticamente a este grupo, a menos que decida asignarlas a un grupo diferente durante la instalación remota. Todas las estaciones son visibles en el grupo superior *Estaciones*.

9.7. Gadgets de barra lateral/escritorio

Opcionalmente, puede elegir si desea incluir un gadget de barra lateral/escritorio con información relacionada con la Administración remota de AVG.

Nota: los gadgets de escritorio de Windows (también llamados Barra lateral de Windows en Windows Vista) están disponibles para los sistemas operativos Windows Vista y Windows 7, y básicamente muestran una barra lateral anclada en el lateral del escritorio. Estos gadgets pueden realizar diversas tareas, como mostrar información estadística, pantallas de inicio de sesión, etc.

Si desea incluir el gadget de barra lateral/escritorio de Windows para la Administración remota de AVG en su sistema operativo Windows, primero necesita tenerlo instalado; es decir, debe marcar la casilla de verificación (opción predeterminada) en el cuadro de diálogo de la instalación (consulte el capítulo <u>*Tipo de instalación*</u> si desea más información).

Para habilitarlo, simplemente vaya a la sección *Gadgets* de Windows (normalmente haciendo clic con el botón derecho en el escritorio y seleccionando el elemento *Gadgets* en el menú contextual). En la pantalla, seleccione el gadget de Administración remota de AVG (el logotipo de AVG) y arrástrelo al escritorio donde crea conveniente.

Debería aparecer una ventana flotante similar a la siguiente en el escritorio:



AVG.
Estado de la conexión: Conectado
Carga de trabajo del servidor: 0.0%
Estaciones no compatibles:

Si hace clic en el vínculo *Estaciones no conformes*, aparecerá una ventana en el explorador con la lista de estaciones que se encuentren en ese estado. Al hacer clic en el icono de *Opciones* (S) se abre una pantalla de inicio de sesión para el Centro de datos de AVG:

AVG Remote Admi	nistratio	n	Estado de la conesidio: Carga de trabajo del servidor: Estaciones no reces di blass
Introduzca la cadena de datos de AVG de la siguie [: <port>]</port>	conexión p ente forma	ara Centro de : <server_name></server_name>	
localhost:4158			
 Inicio de sesión: Contraseña: 			
	ОК	Cancel	

Utilice este formulario para conectar rápidamente con un Centro de datos diferente y mostrar los resultados adecuados en el gadget.



10. Cómo...

Este capítulo describe cómo realizar tareas seleccionadas en AVG Internet Security Business Edition. Temas tratados actualmente:

- Cómo conectar estaciones al Centro de datos de AVG
- Cómo migrar estaciones de/a un Centro de datos distinto
- Cómo sincronizar estaciones
- Cómo resolver problemas relacionados con la actualización
- Cómo cambiar el idioma de la interfaz de usuario
- Cómo usar el sistema de base de datos de Microsoft SQL Server
- Cómo controlar las acciones de los usuarios de la estación
- Gestión de solicitudes y mensajes de estado
- Cómo gestionar los derechos de acceso
- Cómo mantener la base de datos del Centro de datos
- Lista de parámetros de la instalación de AVG

Nota: si tiene problemas con la administración, instalación o conexión remota incluso después de haber consultado los capítulos que figuran a continuación, intente encontrar la respuesta adecuada en la sección Preguntas más frecuentes, disponible en <u>http://www.avg.com/us-en/homepage</u>.

10.1. Cómo conectar estaciones al Centro de datos de AVG

Básicamente, tiene dos opciones para conectar estaciones a su Centro de datos de AVG:

- Asistente del instalador en red de AVG
- Conexión manual

10.1.1. Conexión manual de estaciones

Directamente, puede instalar AVG de forma manual en cada una de las estaciones o servidores de la red y luego conectarlos (manualmente) a AVG Internet Security Business Edition. Esta opción se puede utilizar para todas las plataformas de Windows.

Para poder administrar correctamente sus estaciones con AVG de forma remota, debe incluir el componente *Administración remota* durante el proceso de instalación de **AVG**. Una vez instalado este componente, debe especificar manualmente la cadena correcta de conexión al Centro de datos de AVG.

Para obtener más información sobre la cadena de conexión, consulte el capítulo Cadena de conexión.

Para obtener una descripción detallada de la instalación de AVG, consulte el manual de usuario de AVG



Internet Security (u otra edición que corresponda); este manual se puede descargar en la sección de *descargas* del sitio web de AVG (http://www.avg.com/us-en/homepage).

AVG. Internet Security Bus	siness Edition Configura	ación avanzada	
Apariencia Sonidos Deshabilitar la protección de AVG ter Protección del equipo Protección del correo electrónico Protección de Web Identity Protection Análisis Programaciones Análisis Actualizar Excepciones Almacén de virus AVG Autoprotección Preferencias de privacidad Ignorar estado de error Administración remota	Administración remota Servidor: Puerto: Nombre de inicio de sesión: Contraseña: Puerto para mensajes entrantes Probar conexión	KONSTANTINSI 4158 6051	
Predeterminado	C	😵 Aceptar 🛛 Cancelar 🛛 😵 .	Aplicar

Nota: también puede introducir directamente la cadena de conexión al Centro de datos de AVG durante la instalación de AVG en la estación.

Para insertar la cadena en la estación, abra la interfaz de usuario de AVG y vaya a Configuración avanzada (desde el menú superior **Opciones/Configuración avanzada**). Seleccione el grupo **Administración remota**.

En la parte derecha del cuadro de diálogo, complete las siguientes entradas:

- Servidor: introduzca el nombre o la dirección IP del servidor de su Centro de datos de AVG.
- Puerto: introduzca el puerto del servidor de su Centro de datos de AVG (el predeterminado es el 4158).

Si su Centro de datos de AVG requiere nombre de usuario y contraseña para conectarse, proporcione también dicha información:

- Nombre de inicio de sesión: introduzca el nombre de usuario.
- Contraseña: introduzca la contraseña.

Le recomendamos que deje el campo Puerto para mensajes entrantes con el valor predeterminado.

Introduzca toda la información requerida y haga clic en el botón *Probar conexión* para verificar la conexión. Si fallara, consulte el capítulo *Requisitos de la red* para obtener una posible solución.



10.2. Cómo migrar estaciones de/a un Centro de datos distinto

Este capítulo describe la migración de estaciones desde un Centro de datos de AVG distinto. A continuación se describen los dos temas siguientes:

- Importación de estaciones y configuración desde AVG Data Center 2013
- Migración de estaciones a otro Centro de datos de AVG

10.2.1. Importación de estaciones y configuración desde AVG Data Center 2013 Aunque la nueva versión de AVG Internet Security Business Edition es compatible con la versión anterior,

Aunque la nueva versión de AVG Internet Security Business Edition es compatible con la versión anterior, también puede importar estaciones del AVG Data Center 2013 a través del <u>Asistente de implementación del</u> <u>Servidor de AVG Admin</u> durante la creación de una nueva base de datos.

Procedimiento de importación:

1. Prepare una exportación de su AVG Data Center 2013.

Para ello, abra la Consola de Administración de AVG y en el menú *Centro de datos*, seleccione *Exportación de base de datos*. Elija la carpeta deseada y pulse *Aceptar*.

Nota: la carpeta de destino debería estar vacía, ya que se exportarán varios archivos.

- Abra el Asistente de implementación del Servidor de AVG Admin. Elija crear una nueva base de datos vacía del Centro de datos y, durante el paso <u>Importación de datos</u>, seleccione la carpeta a la cual exportó los datos antiguos.
- 3. Termine el proceso de implementación como de costumbre.

10.2.2. Migración de estaciones a otro Centro de datos de AVG

Para mover las estaciones a otro **Centro de datos de AVG**, primero necesita implementar el **Servidor de AVG Admin** en un equipo distinto (si no lo ha hecho ya).

Una vez que esté listo el nuevo Centro de datos de AVG, es necesario proporcionar la nueva cadena de conexión a todas las estaciones que desee que se conecten.

Para reflejar la nueva configuración de las estaciones, siga estos pasos:

- 1. En la **Consola de Administración de AVG**, seleccione *Herramientas* en el menú principal superior y elija el elemento *Configuración compartida para estaciones*.
- 2. Seleccione Administración remota.
- 3. Introduzca la nueva dirección del servidor y el número de puerto. Cierre el cuadro de diálogo haciendo clic en *Aceptar*.
- 4. Espere hasta que todas las estaciones estén sincronizadas. (El tiempo de sincronización predeterminado es de 60 minutos).

Como alternativa, puede forzar la sincronización inmediata de todas las estaciones: en el árbol de navegación,



haga clic con el botón secundario en el nodo *Estaciones* y seleccione *Sincronizar configuración* en el menú contextual.

Para verificar la correcta migración de las estaciones, conéctese al nuevo Centro de datos de AVG:

- 1. En la Consola de Administración de AVG haga clic en el menú Centro de datos superior y seleccione Conectar a Centro de datos de AVG.
- 2. Escriba la nueva dirección IP del servidor y número de puerto, o también el nombre de usuario y la contraseña, si fuese necesario.
- 3. Confirme la selección pulsando el botón Aceptar.

También es posible exportar el contenido completo existente del Centro de datos de AVG e importarlo a una ubicación recién creada. Para ello, realice los pasos siguientes:

- 1. Para exportar el contenido existente en el Centro de datos de AVG, vaya al elemento del menú superior *Centro de datos/Exportación de base de datos*.
- 2. Se le pedirá que elija una carpeta de destino. Una vez confirmada la elección, comenzará la exportación.
- Para importar los datos al nuevo Centro de datos de AVG, inicie el Asistente de implementación del Servidor de AVG Admin en el servidor en el cual desea importar los datos. Ejecute el asistente y en el paso Creación o actualización de la base de datos, seleccione Crear nueva base de datos vacía del Centro de datos.
- Siga hasta el paso Importación de datos, active la casilla de verificación Importar contenido a la base de datos desde una carpeta e introduzca la ruta de la carpeta que contiene la copia de seguridad recientemente exportada o guardada.
- 5. Confirme la selección y finalice el asistente. Una vez finalizado, los datos originales estarán disponibles en el nuevo Centro de datos de AVG.

10.3. Cómo sincronizar estaciones

El proceso de sincronización se describe en el capítulo **Consola de Administración de AVG**/<u>Proceso de</u> sincronización.

10.4. Cómo resolver problemas relacionados con la actualización

Si las estaciones no están actualizadas, es posible que haya que verificar que estén correctamente conectadas al Centro de datos y que las actualizaciones puedan ejecutarse de forma remota. Recomendamos que siga estos pasos:

Trate de actualizar de forma manual primero las estaciones para comprobar si responden correctamente. Para ello, en la **Consola de Administración de AVG**, haga clic con el botón derecho en el nodo *Estaciones* o en una determinada estación en la vista de estaciones y seleccione el elemento *Tareas relacionadas con la actualización/Solicitar efectuar la actualización de la base de datos de virus* en el menú contextual. Consulte la ventana de estado en la Consola de Administración de AVG y compruebe si hay mensajes de error.

Para estar completamente seguro de que la actualización se realizó correctamente, sincronice la



configuración (haga clic con el botón derecho en el nodo *Estaciones* o en una determinada estación en la vista de estaciones y, en el menú contextual, seleccione *Configuración de la estación/Actualizar el estado de los componentes*) y abra la ficha *Versiones* de la vista *Estaciones*. Aquí podrá ver si se han actualizado todas las bases de datos.

Si la actualización se ejecutó correctamente pero tras algún tiempo las estaciones vuelven a estar desactualizadas, compruebe la configuración siguiente:

- 1. En el menú superior *Herramientas*, seleccione el elemento *Configuración compartida para estaciones*.
- 2. Vaya la carpeta **Programaciones** y seleccione **Programación de actualización de la base de datos de virus**.
- 3. En la parte derecha del cuadro de diálogo, compruebe que la casilla de verificación *Habilitar esta tarea* se encuentra marcada y también que la programación está predefinida en la forma requerida. Haga clic en *Aceptar* para cerrar el cuadro de diálogo y confirmar los cambios.

Nota: también deberá repetir esta acción para la Programación de actualización del programa.

 Haga clic con el botón derecho en el nodo *Estaciones* o en una determinada estación en la vista de estaciones y, en el menú contextual, seleccione *Configuración de la estación (del grupo)/ Sincronizar la configuración*.

Si se recibe un error en los pasos anteriores o si las estaciones muestran todavía condiciones no conformes en lo que respecta a las actualizaciones, intente continuar con los siguientes pasos:

- 1. En el menú superior *Herramientas*, seleccione el elemento *Configuración compartida para* estaciones.
- 2. Vaya a *Actualizar* y seleccione *URL*.
- 3. En la parte derecha del cuadro de diálogo, verifique que son correctas las direcciones de actualización suministradas. Es decir, si está utilizando la función UpdateProxy del Servidor de AVG Admin, la dirección de este último debería estar visible. En caso contrario, debería ver los servidores de actualización predeterminados de AVG (consulte a continuación).
- 4. Corrija las direcciones si fuera necesario y haga clic en *Aceptar* para confirmar los cambios.
- 5. Espere hasta que todas las estaciones estén sincronizadas. (El tiempo de sincronización predeterminado es de 60 minutos).

Como alternativa, puede forzar la sincronización inmediata de todas las estaciones: Haga clic con el botón secundario en el nodo *Estaciones* y seleccione *Sincronizar configuración* en el menú contextual.

Si no recibe actualizaciones de UpdateProxy del Servidor de AVG Admin y la conexión de Internet está funcionando correctamente, intente comprobar primero la página de estado del Servidor de AVG Admin. Para hacerlo, abra la dirección IP o el nombre de dominio del Servidor de AVG Admin con el número de puerto correcto (el puerto predeterminado es el 4158) en el navegador web. Por ejemplo:

http://localhost:4158/

En la sección Función del servidor UpdateProxy encontrará el estado de UpdateProxy, así como



estadísticas de carga y descarga.

Si parece incorrecto o si aún cree que hay un error, intente implementar de nuevo la función UpdateProxy del Servidor de AVG Admin. Para hacerlo, ejecute de nuevo el Asistente de implementación del Servidor de AVG Admin: siga los pasos descritos en el capítulo Asistente de implementación del Servidor de AVG Admin.

En el paso **Configuración de servidores de actualización**, compruebe que el servidor de actualización está configurado correctamente. Los servidores de actualizaciones predeterminados son los siguientes:

Dirección del servidor de actualizaciones principal:

http://rs.update.avg.com/ - para las estaciones con AVG

http://update.avg.com/softw/13/update/ - para estaciones con la versión más antigua de AVG 2013

Dirección del servidor de actualizaciones de reserva:

http://rs.backup.avg.com/ - para las estaciones con AVG

http://backup.avg.cz/softw/13/update/ - para estaciones con la versión más antigua de AVG 2013

Complete el asistente confirmando todos los pasos.

10.5. Cómo cambiar el idioma de la interfaz de usuario

Durante la instalación de AVG, tiene la opción de seleccionar el idioma de la interfaz de usuario que prefiera. Si por alguna razón también necesita usar la aplicación en un idioma diferente, puede cambiarlo siguiendo el siguiente procedimiento:

Al iniciar los componentes de AVG, es posible utilizar el siguiente parámetro de línea de comandos para cambiar el idioma de la interfaz de usuario:

Parámetro	Significado
/LNG= <i>xxxx</i>	Si el idioma solicitado está disponible, se utilizará. De lo contrario, la aplicación eligirá el idioma de acuerdo al del sistema operativo.
	Los valores posibles son:
	CZ : interfaz de usuario en checo
	US: interfaz de usuario en inglés
	GE: interfaz de usuario en alemán
	FR: interfaz de usuario en francés
	PB: interfaz de usuario en portugués (Brasil)
	IT: interfaz de usuario en italiano



ES: interfaz de usuario en español
PL: interfaz de usuario en polaco
JP: interfaz de usuario en japonés
KO: interfaz de usuario en coreano
PT: interfaz de usuario en portugués
RU: interfaz de usuario en ruso
TR: interfaz de usuario en turco
ZT: interfaz de usuario en chino tradicional
ZH: interfaz de usuario en chino simplificado

Ejemplos prácticos:

En el menú Inicio de Windows, seleccione Ejecutar e introduzca su componente solicitado con la ruta de acceso y el parámetro apropiado. Por ejemplo:

Nota: supongamos que ha instalado AVG en el siguiente destino:

C:\Archivos de programa\AVG\Avg Admin\

Si no es así, cambie las rutas de acceso de abajo según corresponda.

Para iniciar la Consola de Administración de AVG en alemán:

"C:\Archivos de programa\AVG\Avg Admin\Console\AVGAdminConsole.exe" /Ing=es

Para iniciar el Asistente de instalación en red de AVG en alemán:

"C:\Archivos de programa\AVG\Avg Admin\Console\AVGNetworkInstaller.exe" /Ing=es

Para iniciar el Asistente de implementación del Servidor de AVG Admin en alemán:

"C:\Archivos de programa\AVG\Avg Admin\Server\AVGAdminServerWizard.exe" /Ing=es

Para iniciar Supervisión del Servidor de AVG Admin en alemán:

"C:\Archivos de programa\AVG\Avg Admin\Server\AVGAdminServerMonitor.exe" /Ing=es



10.6. Cómo usar el sistema de base de datos de Microsoft SQL Server

Si desea usar Microsoft SQL Server (o Microsoft SQL Server Express) para almacenar datos del Centro de datos, primero debe instalarlo, ya que no forma parte de la instalación de AVG Internet Security Business Edition. Por ello, no es posible generar ninguno de sus parámetros mediante el Asistente de implementación del Servidor de AVG Admin.

Al instalar SQL Server, es importante recordar que la **Administración remota de AVG** requiere privilegios de administrador para acceder a la base de datos de Microsoft SQL. Por lo tanto, en el paso **Configuración del Motor de base de datos** de la instalación de SQL Server es necesario seleccionar el *modo de autenticación mixto* (NO el modo de autenticación preseleccionado de Windows) y especificar la contraseña de la cuenta (o las cuentas) de administrador del sistema de SQL Server.

🚼 SQL Server 2008 R2 Setup		
Database Engine Configuration		
Specify Database Engine authention	cation security mode, administrators and data directories.	
Setup Support Rules Setup Role Feature Selection Installation Rules Instance Configuration Disk Space Requirements Server Configuration Database Engine Configuration Error Reporting Installation Configuration Rules Ready to Install Installation Progress Complete	Account Provisioning Data Directories FILESTREAM Specify the authentication mode and administrators for the Database Engine. Authentication Mode Windows authentication mode Mixed Mode (SQL Server authentication and Windows authentication) Specify the password for the SQL Server system administrator (sa) account. Enter password: Confirm password: Specify SQL Server administrators SQL Server administrators 	
	Add Current User Add Remove	
	< Back Next > Cancel Help	

Esta contraseña se debe introducir en el campo **Contraseña del administrador** del cuadro de diálogo **Credenciales de Microsoft SQL Server**.

10.7. Cómo controlar las acciones de los usuarios de la estación

Este capítulo describe brevemente ejemplos de cómo un administrador puede controlar de forma remota las acciones de los usuarios de AVG en las estaciones.

De forma predeterminada, el usuario puede cambiar y/o interrumpir todas las acciones en la interfaz de usuario de AVG de la estación local.

Existen tres formas principales de gestionar el acceso de los usuarios:

• Acciones permitidas



Es posible anular el acceso a diferentes acciones en una estación local mediante la gestión de las acciones permitidas. Para obtener más información, consulte el capítulo **Configuración/Configuración** compartida para estaciones/grupos/Acciones permitidas.

Configuración obligatoria

La configuración obligatoria o supervisada se puede utilizar para habilitar o deshabilitar diversas acciones en la configuración de las estaciones. Al marcar un elemento como obligatorio, el usuario en la estación local no podrá personalizarlo.

Para obtener más información, consulte el capítulo **Configuración/Configuración compartida para** estaciones/grupos/Control general y niveles de prioridad.

• Cancelación del análisis programado

Es posible establecer si se desea que un usuario local pueda detener o no un análisis programado que esté en ejecución. Esto se puede hacer mediante la configuración compartida para estaciones o grupos, o bien en la configuración individual de las estaciones. Para ello, vaya al elemento *Programaciones/Análisis programado* y, en la parte derecha del cuadro de diálogo, marque la casilla *El usuario puede detener una tarea en ejecución*.

10.8. Gestión de solicitudes y mensajes de estado

Este capítulo describe las solicitudes y su gestión y procesamiento en el Centro de datos de AVG.

Solicitudes enviadas a una sola estación

Si se invoca una solicitud desde la Consola de administración de AVG (por ejemplo, una solicitud de sincronización de la configuración, de actualización, etc.), aparece un mensaje en la ventana Estado y, al mismo tiempo, se guarda la solicitud en Centro de datos de AVG.

A continuación, se notifica a la estación acerca de la solicitud y, si está conectada, comenzará a procesarla de inmediato. La información sobre el resultado se envía de vuelta al Centro de datos de AVG y se muestra instantáneamente en la ventana de estado. Los mensajes de error aparecen en rojo.

En casos especiales se pueden dar dos situaciones:

• La estación se encuentra en línea pero, por alguna razón, no puede aceptar la solicitud (por ejemplo, el puerto de notificación no funciona correctamente) y el servidor intentará enviar periódicamente la solicitud (el intervalo predeterminado es de cinco minutos).

Nota: Este intervalo puede cambiarse en la sección Configuración compartida para estaciones/ grupos, elemento Administración remota, sección Configuración avanzada, dentro del menú desplegable **Recuperar mensajes del servidor cada**.

• La estación está desconectada y recibe la solicitud inmediatamente después de conectarse.

En caso de una solicitud especial que requiere más tiempo, la ventana de estado mostrará un mensaje informando de que la estación ha comenzado a procesar la solicitud y, tan pronto como acabe, también lo hará con el resultado.

Solicitudes enviadas a grupos o a todas las estaciones



Algunas solicitudes pueden ser enviadas a un grupo o a todas las estaciones (haciendo clic con el botón secundario en un nombre de grupo o en las estaciones y seleccionando una acción en el menú contextual).

Dichas solicitudes se almacenan en el Centro de datos de AVG y se distribuyen posteriormente por el Servidor de AVG Admin a las estaciones individuales del grupo elegido. El resultado también se muestra, posteriormente, de forma individualizada para cada estación.

• Solicitudes duplicadas

Si una misma solicitud se envía varias veces a una estación, no se almacena en el Centro de datos de AVG y la estación solo procesará la primera.

Este procedimiento también es aplicable a estaciones fuera de línea. Es decir, no es necesario enviar más de una solicitud dado que las repetidas son ignoradas.

Caducidad de las solicitudes

Las solicitudes que no se procesen en 30 días se borrarán del Centro de datos de AVG.

10.9. Cómo gestionar los derechos de acceso

Si necesita que más usuarios tengan acceso a la Consola de Administración de AVG y puedan gestionar las estaciones o la configuración con un nivel diferente, también puede crear varias cuentas de usuario con diversos derechos de acceso.

Para gestionar el acceso al Centro de datos de AVG por medio de la Consola de Administración de AVG, diríjase al menú superior Centro de datos y seleccione el elemento **Configuración del Centro de datos de AVG**.

🙀 Configuración de Centro de datos de AVG 🛛 💽
Identificación de la estación
Seleccione un método de identificación de la estación:
por nombre y dominio de la estación
Opciones de los resultados del análisis
Guardar sólo los resultados del análisis con la gravedad seleccionada:
Gravedad media o superior 🔹
incluyendo rootkits
Mantener los resultados del análisis por un período máximo de
30 días
Acceso a Centro de datos de AVG desde Consola de AVG Admi
Acceso libre
Protección por contraseña simple
Control de acceso total
? Aceptar Cancelar

En la parte inferior del cuadro de diálogo, seleccione la opción Control de acceso total. Aparecerá un nuevo



cuadro de diálogo:

Control de acce	eso	
Lista de cuentas		Configuración de la cuenta administrator
Cuenta	Estado	Derechos de la cuenta Acceso de grupo
administrator Cuenta predeter	Activa	 Servidor de administración y Centro de datos de AVG Modificar la configuración de Centro de datos de AVG y administrar las cuent Modificar la configuración de Servidor de AVG Admin Modificar las condiciones de no conformidad Exportación de base de datos Ejecutar scripts de mantenimiento Estaciones Modificar la configuración compartida para estaciones Modificar la configuración de Firewall Modificar la configuración de Firewall Modificar la configuración de Firewall Solicitar reinicio de estaciones Crear nuevos grupos y eliminar existentes Solicitar reinicio de estaciones Cambiar número de licencia Invocar la sincronización de Firewall Acceso al Inegistro de Firewall Acceso al historial de eventos
?		Aceptar Cancelar

La sección *Lista de cuentas* contiene una lista de los usuarios disponibles actualmente y sus estados. De forma predeterminada, solo hay una cuenta disponible (el administrador con una contraseña en blanco). Si desea conservar esta cuenta para utilizarla más tarde, le recomendamos encarecidamente que primero elija una contraseña adecuada (consulte cómo hacerlo a continuación). El menú contextual que aparece al hacer clic con el botón derecho contiene las opciones siguientes:

Activo

Si hace clic con el botón derecho del ratón sobre un nombre de cuenta ya existente, podrá activarla o desactivarla mediante esta función. Tenga en cuenta que necesita tener al menos una cuenta activa.

Nueva cuenta

Seleccione esta opción para crear una nueva cuenta de usuario:



🖌 Edición de la cuenta 🛛 💽				
La cuenta predeterminada no tiene contraseña. Introduzca la contraseña.				
administrator				
Introducir contraseña:				
Introducir contraseña de nuevo:				
Inicio de sesión del sistema Windows asociado para SSO:				
Descripción de la cuenta:				
Cuenta predeterminada				
? Aceptar Cancelar				

Introduzca el nombre de la cuenta y la contraseña (dos veces, como verificación).

El campo *Inicio de sesión del sistema Windows asociado para SSO* puede usarse para introducir un nombre de inicio de sesión ya existente en el sistema Windows. Si se conecta a Windows con este nombre de usuario, también podrá iniciar sesión en el Centro de datos de AVG sin tener que introducir la contraseña. Tenga en cuenta que el nombre de cuenta y la contraseña no tienen que ser los mismos que el nombre de inicio de sesión de Windows.

De manera opcional, puede añadir una descripción de la cuenta.

Editar cuenta

Esta opción le permite modificar una cuenta existente.

Clonar cuenta

Haga clic con el botón derecho del ratón sobre una cuenta existente y seleccione esta opción para clonar su configuración en una nueva. Se le pedirá que introduzca un nuevo nombre de cuenta, contraseña, etc.

• Eliminar cuenta

Esta opción le permite eliminar una cuenta existente.

A cada cuenta le corresponde una serie de derechos de cuenta y de opciones de acceso de grupo. De manera predeterminada, todas las acciones están predefinidas como permitidas. Para cambiar la configuración, simplemente haga clic en el nombre de la cuenta que desea cambiar y modifique los elementos de la parte derecha del cuadro de diálogo, ya sea en la ficha **Derechos de la cuenta** o en la ficha **Acceso de grupo**.

• Ficha Derechos de la cuenta



Esta ficha contiene una lista de acciones disponibles para los nombres de cuenta seleccionados. Para prohibir una acción, deje en blanco la casilla de verificación que se encuentra junto a su nombre. Si deja en blanco la casilla de verificación correspondiente al nombre de una categoría (por ejemplo Estaciones, Análisis, etc.), prohibirá todas las acciones relacionadas con esa categoría.

• Ficha Acceso de grupo

La ficha Acceso de grupo permite configurar derechos de acceso para grupos de estaciones definidos por el usuario. Haga doble clic en uno de esos grupos para abrir un menú desplegable (o haga clic en él con el botón derecho para abrir el menú contextual con el mismo contenido). Ahora, seleccione el tipo de permiso.

Puede otorgarle al usuario de la cuenta *Acceso total* al grupo, permitirle solo ver el grupo si selecciona *Solo lectura* o prohibirle totalmente el acceso al grupo si selecciona la opción *Sin acceso*.

10.10. Cómo mantener la base de datos del Centro de datos

El mantenimiento de la base de datos del Centro de datos de AVG resulta fácil gracias a los scripts predefinidos, a los que se puede acceder fácilmente desde el menú superior *Herramientas/Mantenimiento de la base de datos*.

📲 Mantenimiento de la base de datos 🛛 💽	3			
Lista de scripts de mantenimiento de la base de datos disponibles:				
Descripción de la operación del script				
Implementation and the second se				
Eliminar objetos cuyo propietario ya no está disponible en Centro de datos de AVG				
Quitar servidores de actualizaciones no utilizados				
🗆 🕍 Quitar los eventos antiguos del Administrador de alertas de Centro de datos de AVG				
	1			
Quita las estaciones duplicadas de Centro de datos de AVG siguiendo el método de identificación de la estación				
misma dirección IP). Se eliminarán las configuraciones individuales de las estaciones que se han quitado y sólo se				
conservarán las estaciones más recientes.				
? Cargar script personalizado Ejecutar scripts Cerrar				

Los scripts predefinidos son los siguientes:

Unificar estaciones con identificaciones iguales

Si selecciona este script, eliminará las estaciones duplicadas del Centro de datos de AVG según el método seleccionado para identificar la estación (por ejemplo, si el método de identificación es la dirección IP, se eliminarán todas las estaciones que tengan la misma dirección IP). Se eliminarán las configuraciones individuales de las estaciones que se han quitado y solo se conservarán las estaciones más recientes.



• Eliminar objetos cuyo propietario ya no está disponible en Centro de datos de AVG

Si selecciona este script, eliminará del Centro de datos de AVG todas las configuraciones, pruebas, reglas y tareas programadas de las estaciones que ya no existan en él.

Quitar servidores de actualizaciones no utilizados

Si selecciona este script, eliminará del Centro de datos de AVG todos los servidores de actualizaciones que no se hayan comunicado durante más de 7 días.

• Quitar los eventos antiguos del Administrador de alertas de Centro de datos de AVG

Si selecciona este script, eliminará del Centro de datos de AVG todos los eventos del Administrador de alertas anteriores a 7 días.

Marque los scripts que desea aplicar y haga clic en el botón *Ejecutar scripts* para usarlos. Tenga en cuenta que el proceso de mantenimiento de la base de datos puede tardar unos minutos.

También puede usar el botón *Cargar script personalizado* para seleccionar manualmente un archivo de script SQL personalizado. Esta opción solo se recomienda para usuarios avanzados.

10.11. Lista de parámetros de la instalación de AVG

Las siguientes tablas contienen la lista de parámetros de la instalación de AVG que pueden utilizar los usuarios avanzados para personalizar la instalación de AVG (es decir, mediante la edición de scripts de instalación existentes o la creación de otros nuevos). La mayoría de estos parámetros son utilizados automáticamente por el <u>Instalador en red de AVG</u> para instalar AVG en modo silencioso con los componentes, configuración, etc. deseados.

Sintaxis:

Instalación /Nombre_parámetro=<valor del parámetro>

0

Instalación /Nombre_parámetro

Ejemplos prácticos:

setup.exe /UILevel=silent

avg_admin_x86_all_7137p1.exe /SelectedLanguage=1033

También puede crear (modificar) el archivo mfaconf.txt con una lista de los parámetros y valores que desee:

AppMode=Setup

UILevel=silent

SelectedLanguage=1033

Nota: la abreviatura MFA hace referencia a una aplicación frontal MSI, que proporciona la GUI (interfaz gráfica de usuario) para la instalación de MSI y la supervisa. Acepta los parámetros mencionados más abajo, ya sea



en la línea de comandos o en el archivo de configuración de MFA (si no está establecido de otro modo).

Hay varios tipos de parámetros, cuyo uso individual está marcado entre paréntesis con cualquiera de estas opciones:

- **Booleano**: requiere un valor numérico limitado a 0 o 1 (verdadero/falso). *Ejemplo: /InstallToolbar=1* instalará la función.
- Entero: requiere un valor numérico. Ejemplo: /Maintenance=2
- **Cadena**: requiere un valor secuencial, ya esté especificado en los valores permitidos o descrito dentro de la descripción.

Ejemplo: /TemporaryPath="C:\Temporary Folder\MFATemp"

• Sin valor: algunos parámetros pueden utilizarse sin ningún valor específico. Ejemplo: /EnableWinFW

Nombre del parámetro	Descripción	Valores permitidos	
TemporaryPath= <string></string>	Especifica la ruta completa a la carpeta temporal de la instalación.		
LoggerPath= <string></string>	Especifica la ruta completa a la carpeta de registro de la instalación.		
UILevel= <string></string>	Define qué nivel de la interfaz de usuario	<i>Mínimo</i> : muestra solo el progreso.	
		Silencioso : no se mostrará ningún cuadro de diálogo.	
		Normal: cuadros de diálogo normales.	
ConfigFilePath= <string></string>	Define una ruta completa a un archivo alternativo de configuración de MFA (que solo se puede usar desde la línea de comandos).		
InstallFeatures= <string></string>	Lista de funciones a instalar.	Lista de identificadores de funciones separados por coma o punto y coma. Los posibles identificadores se pueden ver en la tabla de abajo.	
RemoveFeatures= <string></string>	Lista de funciones a desinstalar o que no se instalarán.	Lista de identificadores de funciones separados por barra vertical (), coma o punto y coma. Los identificadores se pueden ver en la tabla de abajo.	
RestartDelay= <integer></integer>	Retraso antes de proceder a reiniciar el equipo. Aparece un cuadro de diálogo del sistema antes de reiniciar (aunque se utilice el nivel silencioso de la interfaz de usuario).	Valor (tiempo) en segundos.	
AppMode= <string></string>	Define la función que deberá llevarse a	SETUP: inicia la instalación de la	


	cabo.	aplicación.
		UPDATE: inicia la actualización de la aplicación.
TargetInstallationPath= <stri ng></stri 	Define la ruta de la instalación. El valor predeterminado es C:\Archivos de programa\AVG\AVG2013	
LicenseKey= <string></string>	Define una clave de licencia que se utiliza en la instalación.	
InstallToolbar= <boolean></boolean>	Determina si la barra de herramientas se instalará o no.	1: se instalará 0: no se instalará
ChangeBrowserSearchProvi der= <boolean></boolean>	Determina si deberá cambiarse el proveedor del motor de búsqueda predeterminado. (Solo válido con el parámetro InstallToolbar=1)	1: el proveedor se cambiará 0: el proveedor no se cambiará
SelectedLanguage= <integer< td=""><td colspan="2">Un valor numérico del idioma utilizado para la instalación (los identificadores aparecen en una lista al final de este capítulo).</td></integer<>	Un valor numérico del idioma utilizado para la instalación (los identificadores aparecen en una lista al final de este capítulo).	
InstallSidebar= <boolean></boolean>	Determina si el gadget de barra lateral se instalará o no.	1: se instalará 0: no se instalará
ParticipateProductImprovem ent= <boolean></boolean>	Determina si la estación participará en el Programa de mejora de producto.	1: participa 0: no participa
Data CenterSpec= <string></string>	Define la cadena de conexión del centro de datos.	myserver:4158
EnableWinFW	Activa el Firewall de Windows. Si AVG Firewall está instalado, se ignorará este parámetro.	
DisableWinFW	Desactiva el Firewall de Windows.	
DontRestart	No se permitirá el reinicio después de la instalación o desinstalación.	
Maintenance= <integer></integer>	Inicia la instalación en uno de los modos de mantenimiento compatibles: el modo de desinstalación, el de agregar/quitar funciones o el de reinstalar/reparar.	0: inicia el modo para agregar/quitar funciones 1: inicia el modo para reparar 2: inicia el modo para desinstalar
DisableScan	Desactiva todos los planes de análisis predeterminados después de la instalación.	
KillProcessesIfNeeded	Termina procesos que impiden la instalación.	



A continuación, se ofrece la lista de valores de funciones (componentes) disponibles para los parámetros *InstallFeatures* y *RemoveFeatures*.

Nota: que una función pueda instalarse realmente o no depende en gran medida de su presencia en el paquete de instalación, también de un número de licencia y, en algunos casos (complementos), de otros programas que deba tener el equipo de destino.

Nombre de la función	Descripción de la función
fea_FW	AVG Firewall
fea_OnInSc	AVG Online Shield
LinkScnFea	AVG LinkScanner
fea_SrchSrfSurf	AVG Surf-Shield
fea_AntiRk	AVG Anti-Rootkit
fea_SysTool	Herramientas del sistema AVG
fea_Client	Biblioteca de Administración remota de AVG
LanguagesFea	Todos los idiomas (o idiomas permitidos para el producto)
EmailPluginsFea	Complementos de correo electrónico de AVG
fea_EmailsBat	Complemento de correo electrónico de AVG para TheBat!
fea_EmailsOutlook	Complemento de correo electrónico de AVG para Microsoft Outlook
fea_EmailsThunder	Complemento de correo electrónico de AVG para Mozilla Thunderbird
fea_EmailsEMC	Analizador de correo electrónico AVG
fea_AntiSpm	AVG Anti-Spam
fea_Office	Complemento para MS Office 2000 - 2007
fea_SrvAddIExAS	AVG Anti-Spam para MS Exchange Server



fea_SrvAddlExSmtp	Analizador de correo electrónico para MS Exchange Server (AT SMTP)
fea_SrvAddIExRte	Analizador de correo electrónico para MS Exchange Server (AT enrutador)
fea_SrvAddIExVS	Analizador de correo electrónico para MS Exchange Server (VSAPI)
fea_SrvAddlShrp	Analizador de archivos para MS Sharepoint Server

A continuación se ofrece la lista de códigos de idioma para el parámetro SelectedLanguage.

1029	Checo
1036	Francés
1031	Alemán
1038	Húngaro
1040	Italiano
1041	Japonés
1043	Holandés
1046	Portugués (Brasil)
2070	Portugués (Portugal)
1045	Polaco
2074	Serbio
1051	Eslovaco
1034	Español
1030	Danés
1033	Inglés (EE. UU.)



1049	Ruso
1042	Coreano
1057	Bahasa (Indonesio)
16393	Inglés (India)
1086	Malayo
1055	Turco
3076	Chino (simplificado)
2052	Chino (tradicional)



11. Centro de datos de AVG

El Centro de datos de AVG consta de una base de datos y el **Servidor de AVG Admin**. El **Servidor de AVG Admin** realiza la función de intermediario entre el Centro de datos de AVG y las estaciones con AVG. La Consola de Administración de AVG utiliza el Servidor de AVG Admin para acceder a la base de datos del Centro de datos de AVG y para definir en forma centralizada la configuración de las estaciones y los parámetros del sistema. Las estaciones con AVG acceden al Servidor de AVG Admin para leer los parámetros de configuración y para guardar la configuración que tengan definida en ese momento y los resultados de los análisis en el Centro de datos de AVG.

La comunicación con las estaciones es posible únicamente si el componente **Administración remota** se encuentra correctamente instalado en todas las estaciones y se encuentra conectado al Centro de datos de AVG.

El Centro de datos de AVG contiene una base de datos implementada en SQL, o bien puede asociarse a un servidor de base de datos independiente que se esté ejecutando en el mismo equipo o en otro distinto dentro de la red local.

Atención: los motores particulares de base de datos solo pueden atender a un número limitado de equipos conectados. Puede encontrar más información al respecto en el capítulo Función de Centro de datos.

11.1. Mantenimiento

Tras un período considerable de uso de AVG Internet Security Business Edition (es decir, de utilización de la Consola de Administración de AVG), es posible que aparezcan algunas incoherencias o duplicaciones en el Centro de datos de AVG. Dicha situación crea una demanda superior en la carga de la red, y las opciones de mantenimiento se complican. Para realizar un mantenimiento sencillo del Centro de datos de AVG, hemos preparado varios scripts que le ayudarán a realizar las operaciones de mantenimiento más necesarias y frecuentes. Durante el mantenimiento (cuando un script está activo), el Centro de datos de AVG se encuentra bloqueado y los usuarios no pueden acceder a él.

Los scripts de mantenimiento están disponibles desde la Consola de Administración de AVG, en el menú *Herramientas/Mantenimiento de la base de datos*.

11.2. Protección por contraseña

Puede proteger por contraseña el acceso a la base de datos del Centro de datos de AVG y al Servidor de AVG Admin.

• Acceso a la base de datos del Centro de datos de AVG

El acceso a la base de datos mediante un nombre de usuario y una contraseña es obligatorio y puede cambiarse en <u>Configuración del Servidor de AVG Admin</u>, ficha *Centro de datos*, sección *Acceso a la base de datos*.

Nota: los detalles de inicio de sesión de la base de datos interna Firebird están predefinidos y no pueden cambiarse.

• Acceso al Servidor de AVG Admin

De manera opcional, también puede establecer un nombre de usuario y una contraseña para acceder al Servidor de AVG Admin. Para ello, diríjase a <u>Configuración del Servidor de AVG Admin</u>, ficha **General**,



sección Acceso al servidor.

Este nombre de usuario y contraseña se aplican a las estaciones que se conecten al Centro de datos de AVG. Estos valores deben introducirse correctamente cuando se conecten estaciones al Centro de datos de AVG (ya sea a través del Asistente del instalador en red de AVG o manualmente).

Si necesita que más usuarios tengan acceso a la Consola de Administración de AVG y puedan gestionar las estaciones o la configuración con un nivel diferente, también puede crear varias cuentas de usuario con diversos derechos de acceso.

Para gestionar el acceso al Centro de datos de AVG por medio de la Consola de Administración de AVG, diríjase al menú superior *Centro de datos* y seleccione el elemento *Configuración del Centro de datos de AVG*. Se puede encontrar más información sobre este tema en el capítulo <u>Cómo.../Cómo gestionar los</u> *derechos de acceso.*

11.3. Conversión del Centro de datos de AVG en una base de datos diferente

El Asistente de implementación del Servidor de AVG Admin puede convertir automáticamente cualquier Centro de datos de AVG en un formato de base de datos diferente.

También es posible convertir un Centro de datos de AVG en otro utilizando las funciones Exportar/Importar. Desde la Consola de Administración de AVG es posible exportar el Centro de datos de AVG a un formato de texto portátil (menú *Centro de datos/Exportación de base de datos*) e importar los datos durante el Asistente de implementación del Servidor de AVG Admin.

Puede obtener más información sobre el asistente en el capítulo <u>Asistente de implementación del Servidor de</u> AVG Admin.

11.4. Interfaz web

El Servidor de AVG Admin ofrece una interfaz web con información general de su estado y detalles de las funciones, entre otros datos.

Puede acceder a las páginas de estado introduciendo la cadena de conexión en su navegador de Internet favorito:

http://localhost:4158/

Donde *localhost* representa la dirección del Servidor de AVG Admin y **4158** es un número de puerto predeterminado.

Salvo los datos básicos, la información general de la función UpdateProxy y el Centro de datos, están disponibles los siguientes botones:

- Lista de todas las estaciones: enumera todas las estaciones existentes actualmente en el Centro de datos.
- *Lista de estaciones no conformes*: enumera todas las estaciones que se encuentran actualmente en un estado de error.
- Lista de estaciones atendidas: esta opción estará disponible únicamente si está instalada la función UpdateProxy. Utilice este botón para enumerar las estaciones que están recibiendo actualizaciones de



este servidor.



12. Actualizaciones

12.1. Información general

AVG ofrece dos niveles de actualización posibles:

- Actualización de definiciones contiene los cambios necesarios para una protección antivirus, antispam y anti software malicioso fiable. Por lo general, no incluye ningún cambio de código y solo actualiza la base de datos de definiciones. Esta actualización debe aplicarse tan pronto como esté disponible.
- Actualización del programa contiene diversos cambios, correcciones y mejoras para el programa.

Cuando se programa una actualización, es posible seleccionar el nivel de prioridad que debe descargarse y aplicarse.

Pueden distinguirse dos tipos de actualización:

- **Actualización bajo demanda**: es una actualización de AVG inmediata que se puede ejecutar en cualquier momento que se necesite.
- **Actualización programada:** en AVG también es posible preconfigurar un plan de actualización. En ese caso, la actualización planeada se lleva a cabo periódicamente según los parámetros de la configuración. Cuando existan nuevos archivos de actualización en la ubicación especificada, se descargarán directamente desde Internet o desde el directorio de la red. Si no hay disponibles actualizaciones más recientes, no se realiza ninguna acción.

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

12.2. Actualización dentro de la red local

Las estaciones con AVG pueden actualizarse directamente desde los servidores web de AVG Technologies. Igualmente, es posible descargar el archivo de actualización en un servidor LAN y configurar las estaciones con AVG para actualizarlas localmente.

Para redes más pequeñas (normalmente de 20 a 25) se recomienda actualizar directamente desde Internet. Los archivos de actualización de AVG están diseñados para que siempre se descarguen los más pequeños disponibles que sean necesarios.

Si la red consta de más de 50 estaciones, es preferible mantener duplicados de todos los archivos de actualización disponibles dentro de la red local. Todos los archivos de actualización (que pudieran utilizarse para todas las actualizaciones de versiones previas de AVG) deben descargarse de esta forma para permitir a las estaciones con AVG utilizar el archivo actual para actualizar la base de datos de virus o del programa.

Normalmente hay dos opciones para la duplicación local de los archivos de actualización. La opción recomendada es utilizar la función UpdateProxy, que también puede implementarse en varios servidores. Consulte el capítulo *Implementación de varias funciones UpdateProxy* para obtener más información.

Con este sistema, el Servidor de AVG Admin es capaz de descargar automáticamente todos los archivos de



actualización que sean necesarios. Las estaciones con AVG buscarán a continuación los archivos de actualización en el equipo en el que se esté ejecutando el Servidor de AVG Admin. Esta opción se considera la manera preferida de distribuir los archivos de actualización dentro de la red local.

Sin embargo, es posible utilizar cualquier otro servidor web para esta clase de actualización. El servidor solo tiene que compartir una carpeta aislada a la que puedan acceder las estaciones con AVG. Cuando se utiliza Microsoft Information Server, por ejemplo, la raíz de todas las carpetas accesibles es normalmente C:\InetPub \wwwroot. Suponiendo que sea la carpeta C:\InetPub\wwwroot\avgupdate, accesible por la interfaz web, está presente en el servidor local llamado localweb. Los clientes web (HTTP) pueden acceder a los documentos y archivos de este directorio con la URL http://localweb/avgupdate. Siguiendo estos pasos, las estaciones con AVG utilizarán la misma URL http://localweb/avgupdate para realizar actualizaciones.

Los archivos de actualización para distribución pueden descargarse desde el sitio web <u>http://www.avg.com/us-</u> en/homepage, sección **Centro de soporte/Descargas**.



13. Preguntas más frecuentes y soporte técnico

En caso de que tenga algún problema con AVG Internet Security Business Edition, ya sea administrativo o técnico, consulte la sección Preguntas más frecuentes del sitio web de AVG (<u>http://www.avg.com/us-en/homepage/faq</u>).

Si no consigue encontrar la solución de esta manera, póngase en contacto con el departamento de soporte técnico por correo electrónico. Para ello utilice el formulario de contacto disponible del sistema a través de *Ayuda/Soporte por correo electrónico* en la aplicación AVG

Si ya ha revisado esta documentación y todavía no está seguro sobre el nivel o el tipo de funciones de AVG Internet Security Business Edition que más le convienen, le recomendamos que consulte con el departamento de soporte técnico de AVG Technologies: <u>http://www.avg.com/us-en/homepage/support-existing</u>.

Para ayudarnos a encontrar la mejor solución para la implementación de AVG en su red, le rogamos que tenga preparada la siguiente información:

- tamaño de su red (el tipo de servidor de archivos, número de estaciones en red)
- sistemas operativos de las estaciones en red
- promedio de parámetros de hardware de la estación (o si no, los parámetros mínimos)
- LAN o WAN, y la calidad de la conexión para WAN
- sus exigencias en cuanto a AVG Internet Security Business Edition (requisitos del administrador y alcance de la administración)