

# **GFI Mail**Security

Anti-virus, directivas de contenido, detección de vulnerabilidades y anti-troyanos para el correo

- SeguridadNo.1 de correo con variosAV
- Másde 30.000 clientes
- Precioinsuperable
- Sobresaliente endimiento de seguridad

## El principal producto de seguridad del correo para PYME con hasta 5 escáneres de virus

El volumen cada vez mayor de virus y otras aplicaciones maliciosas sirve para destacar lo importante que es para las empresas tener la adecuada protección anti-virus y contra abusos en su red. Dada la familia de variantes de virus que aparece diariamente, los productos que utilizar un único motor anti-virus para analizar el correo entrante no proporcionan suficiente protección en el servidor o en las estaciones. Lo que necesita para proteger la red de virus es un producto como GFI MailSecurity™ que proporciona no uno, sino hasta cinco motores anti-virus funcionando en el servidor de correo.

Con varios motores anti-virus usted:

- □ Reduce el tiempo promedio para obtener firmas de virus que combatan las más recientes amenazas.
- □ Se aprovecha de todas sus ventajas porque ningún escáner AV es el mejor
- □ Virtualmente elimina la probabilidad de una infección
- □ Consigue un producto que es más barato que cualquier solución de motor AV único.

Con más de 30.000 clientes y el mejor precio del mercado, GFI MailSecurity actúa como un cortafuegos de correo electrónico protegiéndole de virus, debilidades y amenazas de correo, así como de los ataques por correo dirigidos a su organización. Además obtiene el ReportPack de GFI MailSecurity, completo complemento de generación de informes que le proporciona información fácil de ver que es necesaria para comprender completamente sus patrones de seguridad de correo.

#### 

- □ Soporte de las plataformas de mensajería líderes incluyendo Microsoft Exchange 2000, 2003 Þ. 2005 y Domino
- □ Múltiples motores anti-virus garantizan un ratio de detección más alto y una respuesta más rápida
- □ Exclusivo Escáner de Troyanos y Ejecutables que detecta ejecutables maliciosos sin necesidad de actualizaciones de virus
- □ El Motor de Vulnerabilidades de Correo y el Purificador HTML desactivan las vulnerabilidades de correo y los scripts HTML

















#### Análisis de virus utilizando múltiples motores anti-virus

GFI MailSecurity utiliza varios motores anti-virus para analizar el correo entrante. Utilizar varios escáneres reduce drásticamente el tiempo medio para obtener las firmas de virus que combatan las últimas amenazas, y por lo tanto reduce las posibilidades de una infección. La razón de esto es que una única empresa anti-virus no puede ser SIEMPRE la más rápida en responder. Para cada epidemia, las empresas anti-virus tienen diferentes tiempos de respuesta a un virus, dependiendo de donde fue descubierto el virus, etc. Mediante el uso de varios motores anti-virus, tiene muchas mejores opciones de tener al menos uno de sus motores anti-virus al dia y capaz de protegerle contra los últimos virus. Además, como cada motor tiene sus propios métodos y heurística, es probable que un motor anti-virus sea mejor detectando un virus concreto y sus variantes, mientras que otro motor anti-virus sería más potente al detectar otros virus. En general, más motores anti-virus significan mejor protección.

#### Escáner contra troyanos y ejecutables

El Escáner de Troyanos y Ejecutables de GFI MailSecurity detecta ejecutables desconocidos y maliciosos (por ejemplo, Troyanos) analizando qué hace el ejecutable. Los Troyanos son tan peligrosos que puede entrar en el equipo de la víctima sin ser detectados, concediendo a un atacante el acceso sin restricciones a los datos almacenados en dicho equipo. El software anti-virus NO detectará los troyanos desconocidos ya que se basa en las firmas de virus. El Analizador de Troyanos y Ejecutables utiliza una técnica diferente basada en un análisis inteligente del nivel de riesgo del ejecutable. Esto lo hace decompilando el ejecutable, detectando en tiempo real que podría hacer, y comparando sus acciones con una base de datos de acciones maliciosas. El analizador pone en cuarentena cualquier ejecutable que realice actividades sospechosas, tales como acceso a un módem, activación de conexiones de red o acceso a la libreta de direcciones.

### Están incluidos los motores antivirus Norman Virus Control y BitDefender

GFI MailSecurity se entrega junto con Norman Virus Control y BitDefender. Norman Virus Control es un potente motor antivirus que ha recibido el premio 100% Virus Bulletin 32 veces consecutivas. También tiene la certificación ICSA y Checkmark. BitDefender es un motor antivirus muy rápido y flexible que sobresale en el numero de formatos que reconoce y es capaz de escanear. BitDefender está certificado por ICSA y ha ganado los premios 100% Virus Bulletin y European Information Technologies Prize 2002. GFI MailSecurity actualiza automáticamente el archivo de definición de BitDefender con los nuevos que estén disponibles. El precio de GFI MailSecurity incluye las actualizaciones por un año.

#### Motores anti-virus Kaspersky, McAfee y AVG (opcionales)

Para adquirir aún mayor seguridad, los usuarios pueden incluir el motor anti-virus Kaspersky, McAfee y/o AVG como un tercer, cuarto o quinto motor o para reemplazar uno de los otros motores. Kaspersky Anti-Virus está certificado por ICSA y es bien conocido por la exhaustividad no superadada de escaneo de objetos, el alto ratio en el que aparecen nuevas firmas de virus, y su tecnología heurística única que efectivamente neutraliza virus desconocidos. El motor anti-virus McAfee es particularmente potente detectando ataques que no son virus tal como pícaros controles ActiveX. Con 15 años de experiencia en la industria anti-virus, GRISOFT emplea a algunos de los expertos mundiales en software anti-virus, específicamente en las áreas de análisis y detección de virus.

#### Eliminación automática de los scripts HTML

La llegada del correo HTML ha hecho posible para los hackers/creadores de virus el ejecutar comandos incrustados en el correo HTML. GFI MailSecurity busca código script en el cuerpo del mensaje y deshabilita esos comandos antes de enviar el correo HTML "limpio" al destinatario. GFI MailSecurity es el único producto que le protege de los correos electrónicos HTML potencialmente maliciosos utilizando un proceso patentado por GFI, guardándole de virus HTML y de ataques lanzados vía correo HTML.



Configuración de GFI MailSecurity



Configurar el análisis de adjuntos

#### Requerimientos del sistema

- □ Windows Server 2003 Standard/Enterprise (x86 Edition), Windows Server 2008 (x86 Edition) o Windows 2000 Professional/Server/Advanced Server (Service Pack 1 o superior) o Windows XP.
- NOTA: Como la versión de Internet Information Services (IIS) incluida con Windows XP está limitada para servir sólo a 10 conexiones cliente simultáneas, instalar GFI MailSecurity en un equipo con Windows XP podría afectar a su rendimiento.
- □ Soporte de MS SBS 2003 & 2008 (MS SBS no requerido)

Para más información y para descargar su versión de evaluación gratuita por favor visite http://www.gfihispana.com/es/mailsecurity/





