



Anti-spam y anti-phishing basado en servidor

GFI MailEssentials está basado en servidor y se instala en el servidor de correo o en el Gateway, eliminando la molesta implantación y administración de productos anti-spam y anti-phishing basados en cliente. El software anti-spam basado en cliente supone enseñar a sus usuarios a crear conjuntos de reglas anti-spam, y por lo tanto los usuarios tendrán que pasar tiempo actualizando estas reglas. Además, este sistema no previene que su servidor deje de almacenar mensajes spam. [Véase imagen.](#)

Tecnología de filtrado Bayesiano

El filtrado Bayesiano es ampliamente aclamado por destacados expertos y publicaciones con la mejor forma de atrapar el spam. Un filtro Bayesiano utiliza una aproximación matemática basada en el spam y ham conocidos (correo válido). Esto le da una tremenda ventaja sobre otras soluciones spam que sólo comprueban palabras clave o se fían en la descarga de firmas de spam conocido. El filtro Bayesiano de GFI utiliza una fórmula matemática avanzada y un conjunto de datos que están 'hechos a medida' para su instalación: Los datos spam son continuamente actualizados por GFI y son descargados automáticamente por GFI MailEssentials, mientras que los datos ham (correo válido) se recogen automáticamente de su correo saliente. Esto significa que el filtro Bayesiano está constantemente aprendiendo nuevos trucos spam, y significa que los spammers no pueden evitar el conjunto de datos utilizado. Esto resulta en más de un 98% de detección de spam, tras el necesario período de dos semanas de aprendizaje. En suma, el filtrado Bayesiano tiene las siguientes ventajas:

1. Tiene en cuenta la totalidad del mensaje spam, no sólo palabras o firmas de spam conocido
2. Aprende de su correo saliente (ham) y por lo tanto reduce enormemente los positivos falsos
3. Se adapta con el paso del tiempo aprendiendo del nuevo spam y del nuevo correo válido
4. El conjunto de datos es único para cada empresa, haciéndolo imposible de eludir
5. Multilingüe e internacional.

[Léase más información sobre el filtrado Bayesiano en este documento blanco de GFI.](#)

Descarga actualizaciones para la base de datos del perfil spam

GFI MailEssentials puede descargar actualizaciones para la base de datos de perfil de spam Bayesiano desde el sitio de GFI, asegurando que reconoce el spam y las técnicas de spamming más recientes. GFI mantiene la base de datos de perfiles spam trabajando con organizaciones de recogida de spam que suministran continuamente ejemplos.

¡NUEVO! – Protege a sus usuarios de la amenaza de los correos phishing

GFI MailEssentials proporciona la posibilidad de detectar y bloquear amenazas presentadas por correos phishing mediante su Lista URI de Bloqueo Phishing en Tiempo Real (PURBL). PURBL de GFI MailEssentials detecta correos phishing mediante la comparación de los Identificadores Uniformes de Recursos (URIs) presentes en el correo con una base de datos de URIs que se sabe que son utilizados en ataques phishing, y además buscando las típicas palabras phishing en los URIs.

Clasifica el spam en carpetas de correo basura de los usuarios

GFI MailEssentials le proporciona la flexibilidad de escoger qué hacer con el spam. Puede eliminarlo, moverlo a una carpeta, reenviar el correo spam a una dirección o carpeta de correo pública, o enviarlo a carpetas individuales personalizadas (por ejemplo, una carpeta de "correo basura") en las bandejas de entrada de los usuarios. Esto permite a los usuarios revisar fácilmente el correo que ha sido marcado como spam.

Servidor de listas para listas de noticias y de discusión

Un servidor de listas es el mejor método para distribuir los boletines de la empresa, ya que automatiza el proceso de permitir a los usuarios suscribirse y desuscribirse (necesario por las regulaciones anti-spam). Sin embargo, hasta ahora, los servidores de listas han sido caros y difíciles de administrar y no se integraban con Exchange Server. GFI MailEssentials se integra con Exchange y puede utilizar Microsoft Access o Microsoft SQL Server. Se soportan tanto listas de noticias como de discusión.

Fácil afinado del motor Bayesiano mediante carpetas públicas

Los administradores puede afinar sencillamente el motor Bayesiano arrastrando el spam o el ham a la carpeta pública adecuada. GFI MailEssentials aprende del spam y el ham que se recoge de estas carpetas y mejora su ratio de detección de spam. Los administradores pueden controlar el acceso a esta característica mediante el uso de la seguridad de Carpetas Públicas.

Permite a los usuarios poner en lista blanca o negra mediante carpetas públicas

GFI MailEssentials permite a los usuarios poner los remitentes en lista blanca o negra simplemente arrastrando el correo a una carpeta pública. Esto proporciona a los usuarios más control y reduce la administración. Los administradores pueden controlar el acceso a esta característica mediante el uso de la seguridad de Carpetas Públicas.

Análisis de la cabecera del correo y comprobación de palabras

GFI MailEssentials analiza inteligentemente la cabecera del correo e identifica el spam en base a la información de los campos del mensaje. Detecta cabeceras falsificadas, IPs codificadas, mutación de spam, spam enviado desde dominios no válidos, y más. Además le permite configurar palabras clave para comprobar el spam utilizando el análisis de palabras clave.

Análisis de listas negras DNS de terceros (DNSBL)

GFI MailEssentials admite listas negras DNS (listas negras en tiempo real), que son bases de datos de spammers conocidos. Si el servidor de correo remitente está en una de estas listas, marca el correo como spam. GFI MailEssentials soporta las populares listas negras de terceros como ORDB, SpamHaus, Spamcop y también permite a los administradores configurar a medida servidores RBL.

Soporte de múltiples servidores SURBL de terceros

GFI MailEssentials comprueba el contenido del correo frente a servidores SURBL. Los administradores pueden configurar varios servidores SURBL, agregar los suyos propios y además definir la prioridad de los servidores a comprobar. Más información sobre SURBL puede ser encontrada en <http://www.surbl.org>.

La gestión automática de lista blanca reduce los positivos falsos

Las listas blancas le permiten asegurarse de que el correo de determinados remitentes o dominios nunca sea marcado como spam, permitiendo reglas anti-spam más rigurosas. GFI MailEssentials incluye una herramienta pendiente de patente de administración automática de lista blanca, que agrega automáticamente todos los socios de negocio a su lista blanca. Esto reduce enormemente los falsos positivos, son necesidad de administración adicional. Las listas blancas también se pueden construir en base a nombres de dominio, direcciones de correo y palabras.

Vista instantánea del correo de nuevos remitentes

La característica de Nuevos Remitentes proporciona a los usuarios un vistazo instantáneo del correo enviado por personas que nunca les habían contactado, y por lo tanto ayuda a los usuarios a organizar mejor el correo en sus clientes. Si un correo no se detecta como spam por los módulos anti-spam de GFI MailEssentials y además no está en lista blanca, el módulo de Nuevos Remitentes tiene la habilidad de mover ese correo a una subcarpeta del usuario, por ejemplo Bandeja de entrada\Nuevos Remitentes.

Elimina los ataques al directorio

A menudo los spammers intentan adivinar direcciones de destinatario generando múltiples direcciones aleatorias de un dominio; entonces envían su correo spam a todas esas direcciones. GFI MailEssentials comprueba la validez de TODAS las direcciones de correo incluidas en el correo enviado, mediante una consulta al Directorio Activo o a través del soporte LDAP, y si no son todas válidas, clasifica el correo como spam.

Informes sobre el filtrado de spam y el uso del correo

El motor de informes basado en base de datos le permite crear informes avanzados de su correo entrante y saliente. Puede informarse de la cantidad de spam que filtró y qué reglas atraparon la mayoría del spam. También puede generar informes sobre usuarios, dominios y uso del servidor de correo.

Soporte de SPF - el Marco Legal de Remitente

Como la mayoría de los spammers actuales parodian direcciones de correo, es importante poder comprobar si un correo es auténtico o si ha sido enviado desde una dirección de correo falsificada. Este se puede hacer mediante el Marco Legal de Remitente (SPF), que permite a los usuarios comprobar si un correo particular se ha originado desde donde indica. GFI MailEssentials es uno de las primeras soluciones anti-spam comerciales en soportar este marco. Su módulo SPF comprueba automáticamente si el correo de una empresa particular fue enviado por sus servidores de correo registrados. Para conocer más sobre SPF, visite <http://www.openspf.org>.

Indicar prioridades para cada módulo anti-spam

Usted puede configurar a qué método de captura de spam se da prioridad, y crear su propia lista jerárquica. Por ejemplo, el administrador puede seleccionar que la característica anti-spam de lista blanca debe ser aplicada primero a todo el correo entrante, a continuación el análisis Bayesiano, etcétera.

Texto de renuncia/pie/cabecera para toda la empresa

GFI MailEssentials le permite incluir avisos al principio o final del correo. Se admiten los formatos texto y HTML. Puede incluir campos/variables para personalizar el aviso. También puede crear múltiples avisos y asociarlos con un usuario, grupo o dominio.

Monitorización de Correo

La característica de monitorización de correo le permite mantener un almacén central de todas las comunicaciones de correo de una persona o departamento determinado. Mediante la configuración de que el correo sea copiado a una dirección de correo, todo el correo puede ser almacenado en un almacén Exchange o Outlook, haciendo sencilla la búsqueda de correo o contenido.

Archivo de correo en una base de datos SQL

GFI MailEssentials puede archivar todo el correo entrante y saliente en una base de datos Microsoft SQL Server. Puede buscar un correo particular o toda una conversación mediante el interfaz web incluido. El archivo de correo es esencial por razones de copia de seguridad y búsqueda.

Perfecta integración con Exchange 2000/2003 y 5.5

GFI MailEssentials se integra perfectamente con Microsoft Exchange 2000/2003: Se instala sobre el servicio Exchange SMTP y no necesita configuración de gateway. Mediante el protocolo SMTP, también trabaja con Exchange 5.5, Lotus Notes y otros populares servidores SMTP/POP3.

Análisis de contenido, anti-virus y anti-troyanos

Obtenga anti-virus, análisis de contenido y protección anti-troyanos para su servidor de correo con GFI MailSecurity & GFI MailEssentials Suite. GFI MailSecurity for Exchange/SMTP es una solución de análisis de contenido, detección de debilidades, análisis de amenazas y anti-virus para el correo que elimina todo tipo de amenazas de correo antes de que puedan afectar a los usuarios de una organización. [¡Haga clic aquí para más información!](#)

Otras características:

- Lista blanca basada en palabras clave
- Bloqueo de spam en idiomas extraños basado en juegos de caracteres
- Monitorización de las comunicaciones por correo electrónico de un usuario o departamento concreto
- Informes de no entrega (NDRs) falsos
- Auto respuestas personalizadas basadas en servidor con números de seguimiento
- Descargador POP3
- Interfaz web para la búsqueda de correo archivado.