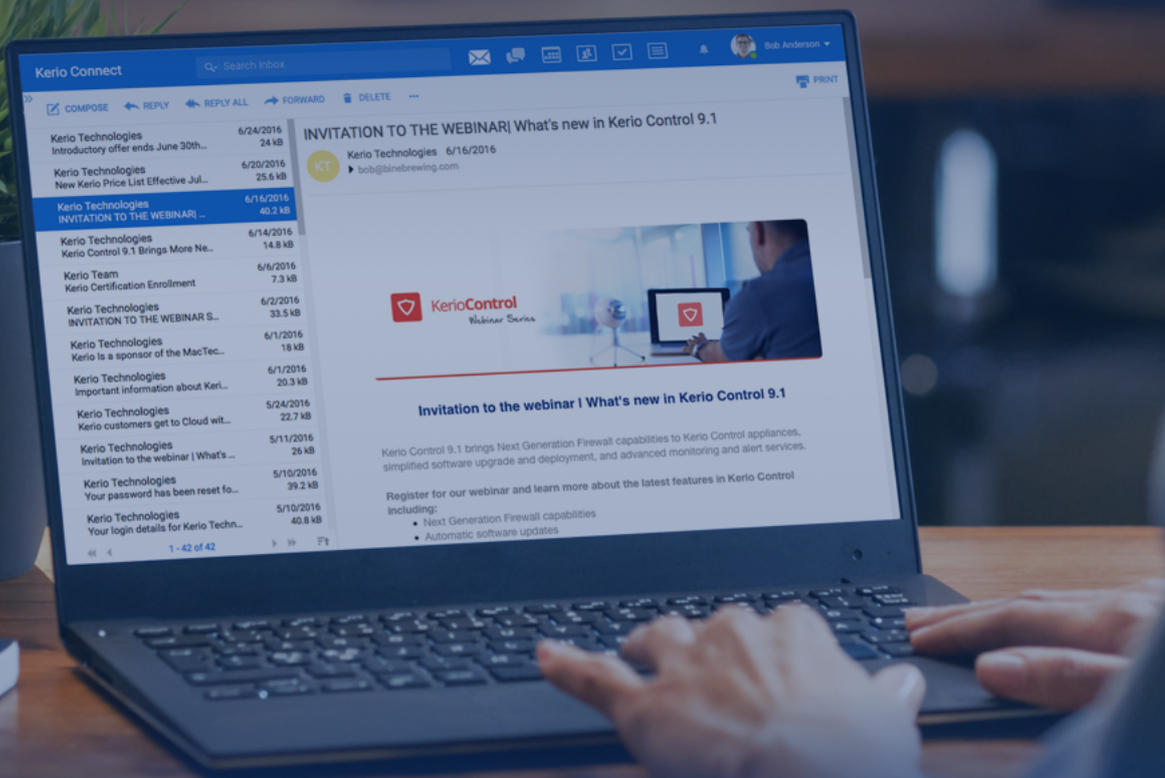


# GFI KerioConnect: La alternativa viable frente a Microsoft Exchange Server para las pequeñas y medianas empresas



## Tabla de Contenido

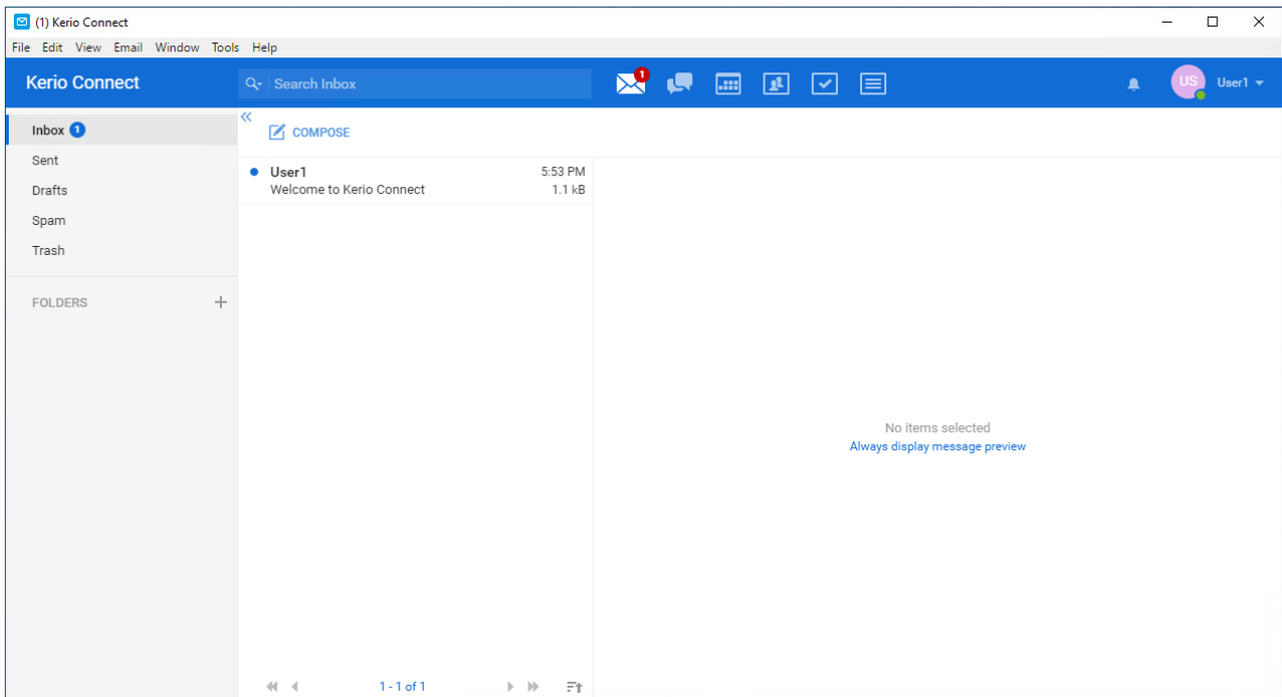
	Introducción	3
	GFI KerioConnect Client	4
	Otros clientes soportados	4
	Directorios soportados	5
	Filtrado de contenido	6
	Archivado de correo electrónico	10
	Adquiriendo GFI KerioConnect	10
	Obtenga su <b>prueba gratuita de GFI KerioConnect</b>	11

## Introducción

Aunque Microsoft Exchange Server es frecuentemente considerado como el estándar de oro para los sistemas de correo corporativos, no es necesariamente la mejor elección para cada organización. Esto es especialmente cierto para las más pequeñas organizaciones que podrían encontrar que el Exchange Server tiene un precio prohibitivo o ser demasiado complejo. Afortunadamente existe una alternativa con KerioConnect de GFI que provee una experiencia similar a la de Exchange, pero mucho menos compleja y a un costo que los pequeños negocios pueden permitirse.

## GFI KerioConnect Client

GFI KerioConnect Client provee una funcionalidad similar a la de Microsoft Outlook, pero con una apariencia y ambiente más limpios. Este cliente de correo, el cual puede observar en la siguiente imagen, provee acceso al correo electrónico, al igual que al calendario del usuario, su lista de contactos y su lista de tareas y además soporta mensajería instantánea.



***Este es GFI KerioConnect Client.***

También vale la pena notar que GFI KerioConnect Client puede ser usado en ambientes de plataformas múltiples. GFI provee versiones tanto para Windows como para Mac.

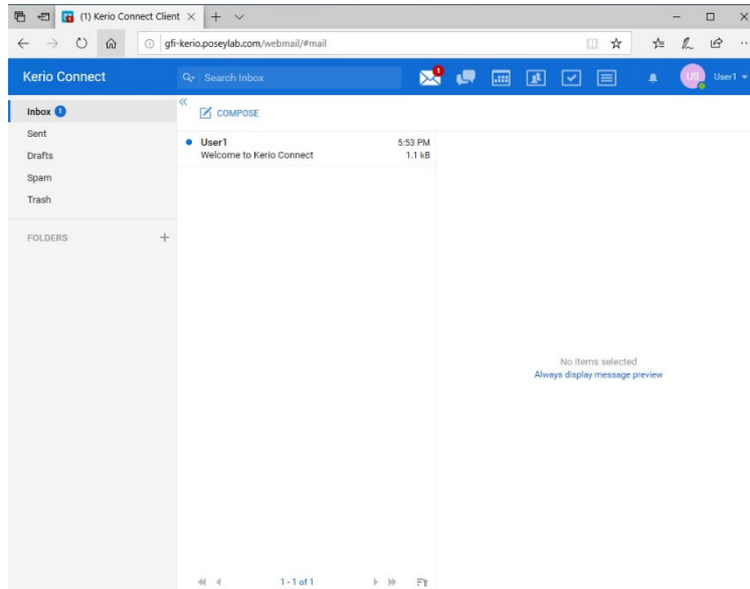


## Otros clientes soportados

Aunque el cliente de GFI KerioConnect ofrece una rica experiencia al usuario final, esta no es la única opción para interactuar con GFI KerioConnect. Una opción es la de usar Microsoft Outlook. Outlook está totalmente soportado para su uso con GFI KerioConnect gracias a la Extensión Outlook Connector incorporada en su diseño.

Otra forma con la que los usuarios pueden unirse a GFI KerioConnect es a través de un navegador Web. Los usuarios pueden usar cualquier buscador Web soportado para acceder a su buzón de correo, contactos, calendario y más.

Como puede ver en la siguiente figura, El cliente Web de GFI KerioConnect ofrece una experiencia idéntica a la aplicación de GFI KerioConnect Client.



**Los usuarios pueden acceder a GFI KerioConnect Web Client desde cualquier buscador Web soportado.**

Por supuesto, GFI KerioConnect también soporta acceso completo para los dispositivos móviles. Los usuarios pueden anexar sus dispositivos a GFI KerioConnect usando IMAP o ActiveSync.

## Directorios soportados

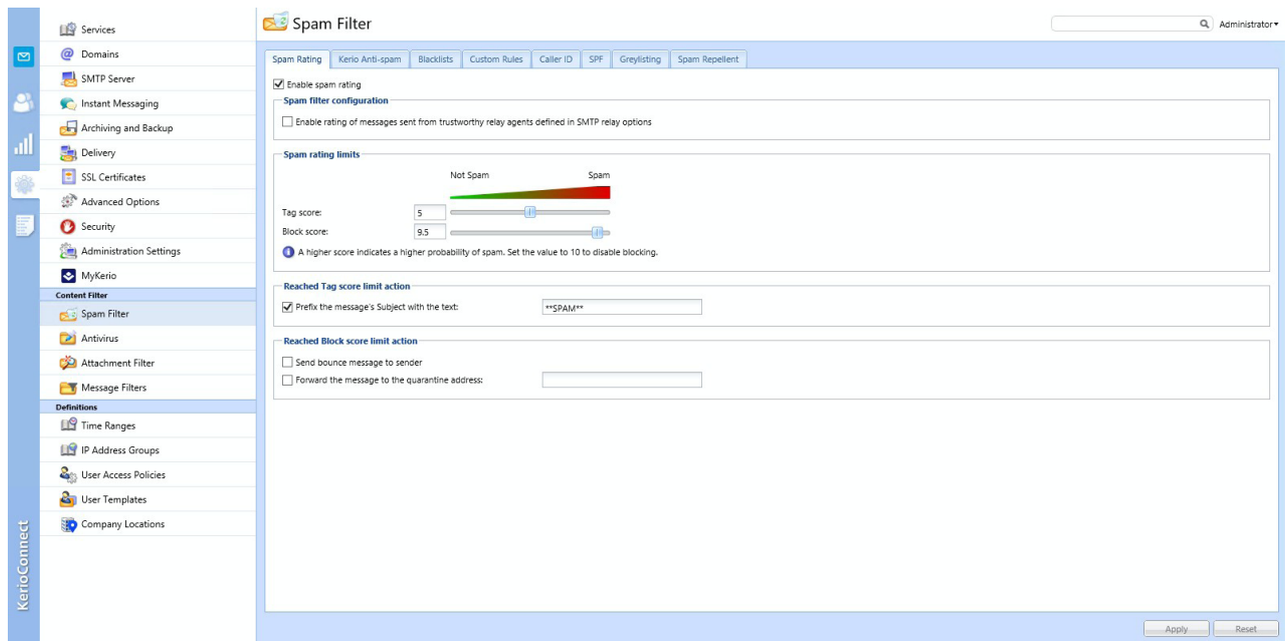
GFI KerioConnect es un ajuste perfecto para las pequeñas organizaciones que desean un servidor de correo localmente, pero que cuentan con recursos limitados de TI (Tecnología de la información). Este incluso no requiere un ambiente de Directorio Activo. Los usuarios y buzones de correo pueden ser creados localmente, con el software de GFI KerioConnect. Sin embargo, si una organización tiene establecida ya una estructura de directorio, puede usar GFI KerioConnect debido a que este soporta Microsoft Active Directory y Apple Open Directory. La figura a continuación muestra lo fácil que es el mapear cuentas de usuarios y grupos desde un directorio soportado para GFI KerioConnect.

***GFI KerioConnect soporta Microsoft Active Directory y Apple Open Directory.***

## Filtrado de Contenido

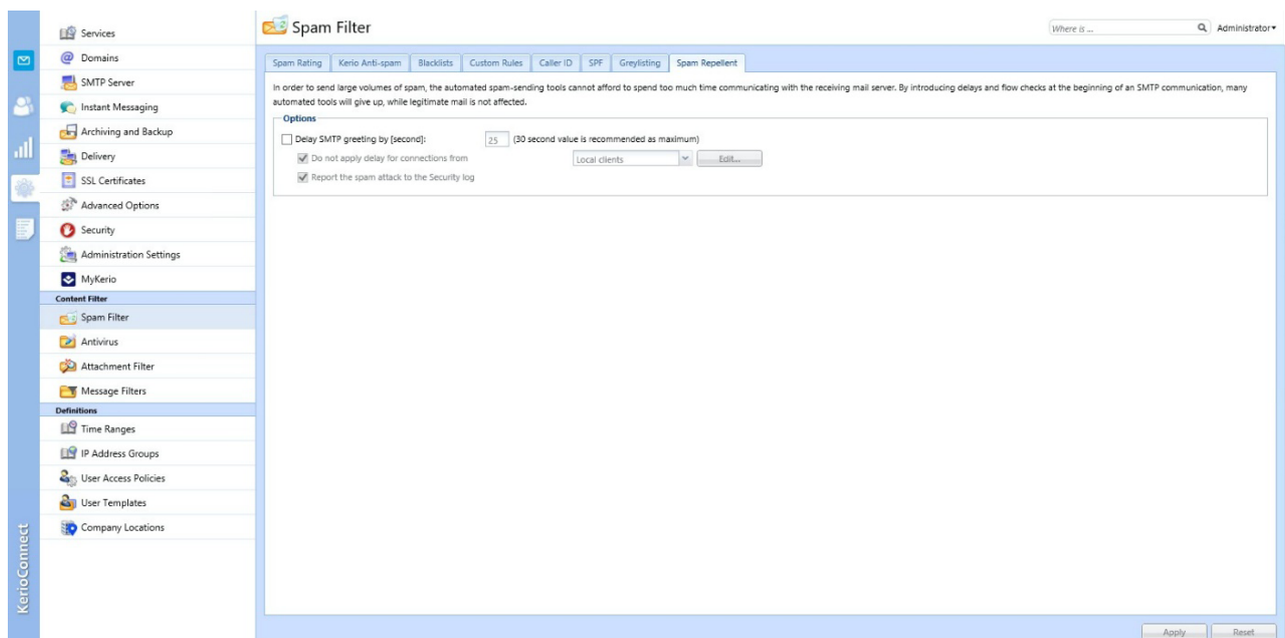
Una de las capacidades más importante para cualquier plataforma de correo es la habilidad de eliminar contenido no deseable tal como spam y malware. GFI KerioConnect de GFI ofrece una variedad de herramientas de filtrado que son tanto útiles como efectivas.

Como puede ver en la siguiente figura, GFI KerioConnect cuenta con un número de herramientas para tratar con el spam. El filtrado de spam puede estar basado en Clasificación SPF de mensajes, puntaje de spam, listas negras de spam, listas grises, e incluso, la información de identificación (Caller ID) de los mensajes entrantes.



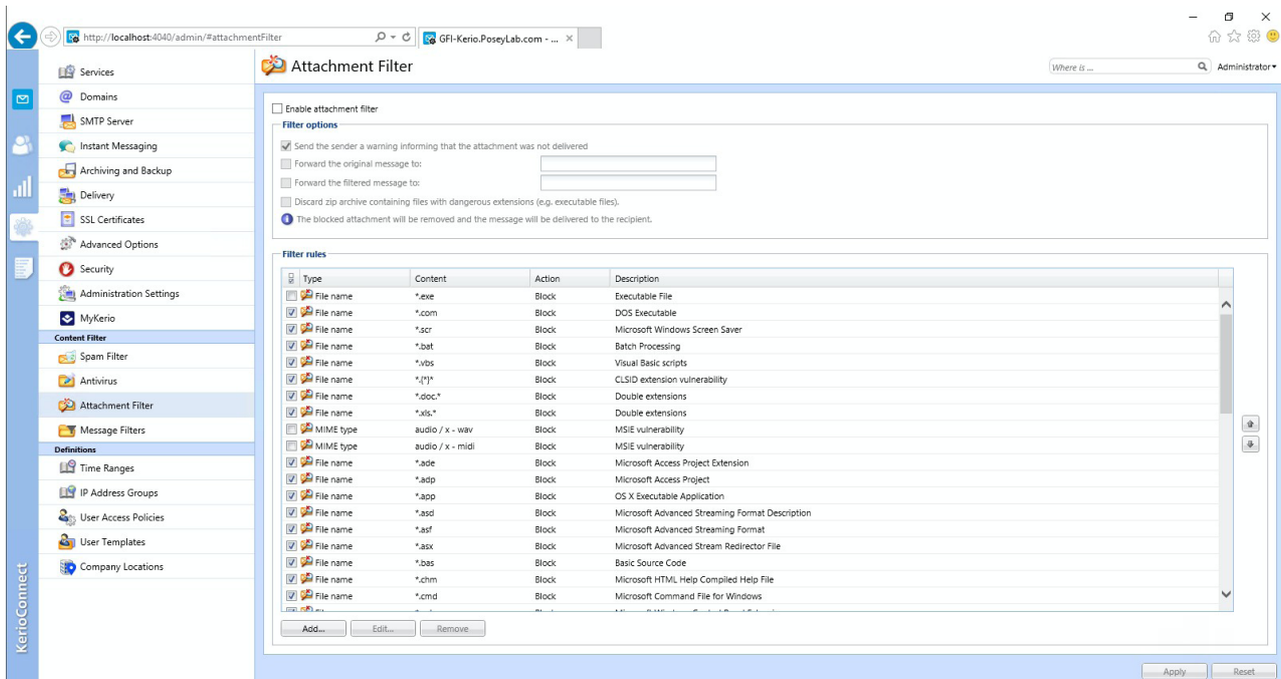
***GFI KerioConnect incluye una excelente variedad de herramientas anti-spam.***

GFI incluso provee una herramienta repelente de spam que funciona insertando una demora en el proceso de negociación del Protocolo Simple de Transporte de Correo (SMTP, por sus siglas en inglés). La idea detrás de esta técnica es que debido a que los spammers envían una gran cantidad de mensajes, las herramientas automatizadas que ellos usan están algunas veces diseñadas para rendirse al intentar enviar mensajes a dominios que son percibidos como extremadamente lentos.



***El repelente de spam podría forzar a algunos spammers a rendirse al intentar enviar mensajes a su dominio.***

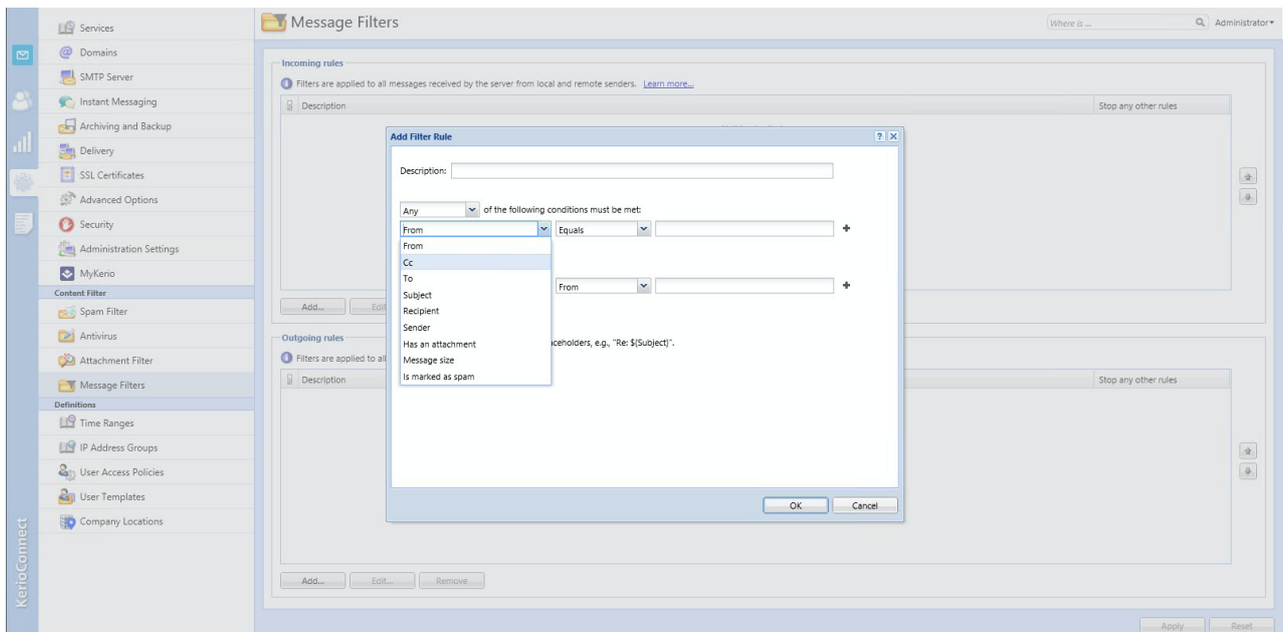
Tan importante como pueda ser el mantener el spam fuera de los buzones de entrada de correo de sus usuarios, es aún más importante el mantener el malware a raya. GFI KerioConnect incluye un motor anti-virus incorporado en su diseño que puede escanear automáticamente todos los mensajes entrantes, y disponer de aquellos que encuentre con contenido de software malicioso (malware). Usted puede ver las opciones anti.-virus de GFI KerioConnect en la siguiente figura.



***GFI KerioConnect cuenta con un escáner incorporado que le ayuda a sus usuarios a evitar mensajes con cargas maliciosas.***

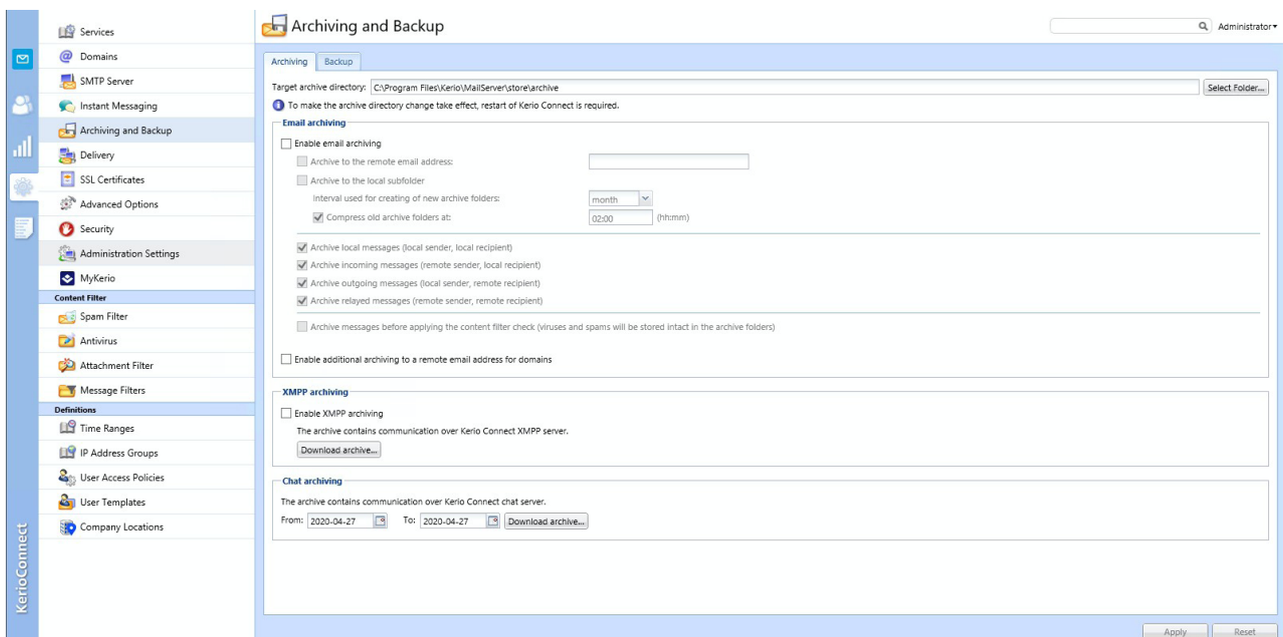
Aunque los motores de filtrado de GFI KerioConnect hacen un buen trabajo al proteger a los usuarios contra el spam y el malware, es posible lograr aún un mejor nivel de protección. GFI ofrece un producto suplementario llamado [GFI Mail Essentials](#) que suministra 14 filtros contra spam y phishing, y cuatro motores de escaneo anti-virus de proveedores tales como Bitdefender, Avira y Cyren.

GFI KerioConnect también le permite filtrar los archivos adjuntos que usan doble extensión de archivo. Como pueden ver abajo, el filtro de archivos adjuntos está primordialmente diseñado para filtrar los mensajes que contienen archivos adjuntos ejecutables. Sin embargo, el filtro también puede identificar archivos adjuntos que usan una extensión de archivo doble en un esfuerzo de engañar al destinatario para que crea que el archivo anexo es un documento de Microsoft Office.



**GFI KerioConnect puede filtrar archivos adjuntos por el tipo de archivo.**

GFI KerioConnect también puede filtrar mensajes basándose en una colección personalizada de reglas de filtrado. Usted puede basar estas reglas sobre criterios tales como el remitente, el destinatario, el tamaño del mensaje, los archivos anexos y mucho más.



**Usted puede crear sus propias reglas personalizadas para el filtrado de mensajes.**

## Archivado de Correo Electrónico

Las organizaciones frecuentemente archivan los mensajes de los usuarios como una forma de asegurarse de que una copia de cada mensaje quede retenida durante una extensión específica de tiempo. Dependiendo de la ubicación geográfica de la organización y la naturaleza de sus negocios, el archivado de correo electrónico podría ser exigido por ley. Aún si el archivado de los mensajes no sea exigido legalmente, esto puede ser una herramienta útil para mantener un registro de las comunicaciones de la organización.

GFI KerioConnect provee capacidades de archivado del mensaje nativo. Las organizaciones que poseen requerimientos de archivado de mensajes más estrictos podrían desear considerar obtener [GFI Archiver](#), un producto suplementario diseñado para aumentar las capacidades de archivado nativo de GFI KerioConnect.

## Adquiriendo GFI KerioConnect

GFI KerioConnect puede ser una alternativa muy atractiva ante Microsoft Exchange Server, especialmente para las organizaciones pequeñas. Si usted está interesado en probar GFI KerioConnect, puede descargar una [prueba gratuita](#).



Seguro, correo electrónico estilo empresarial, calendario, y colaboración sin los altos costos.

Pruébalo gratis durante 30 días



Todos los nombres de los productos y compañías mencionados pueden ser marcas registradas de sus respectivos dueños. Toda la información de este documento era válida hasta donde sabemos en el momento de su publicación. La información contenida en este documento puede cambiar sin previo aviso.