

GFI KerioConnect: una valida alternativa ad Exchange Server per le piccole e medie imprese

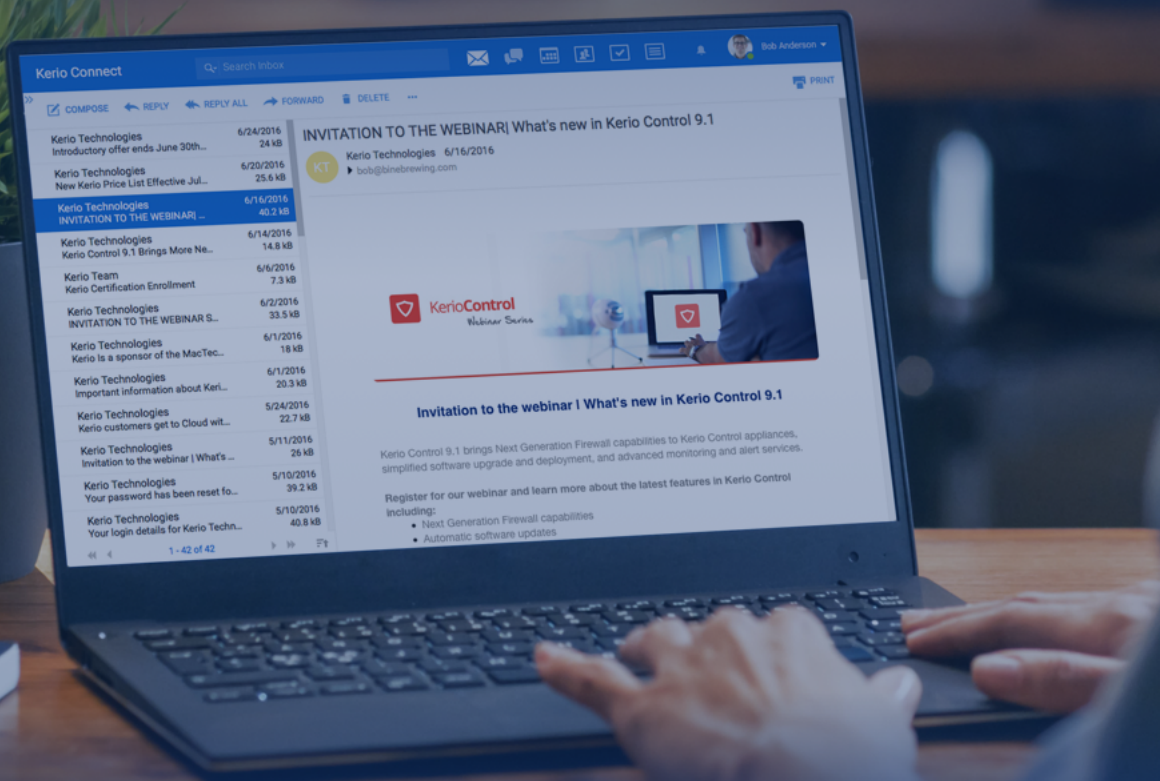










Table of Contents

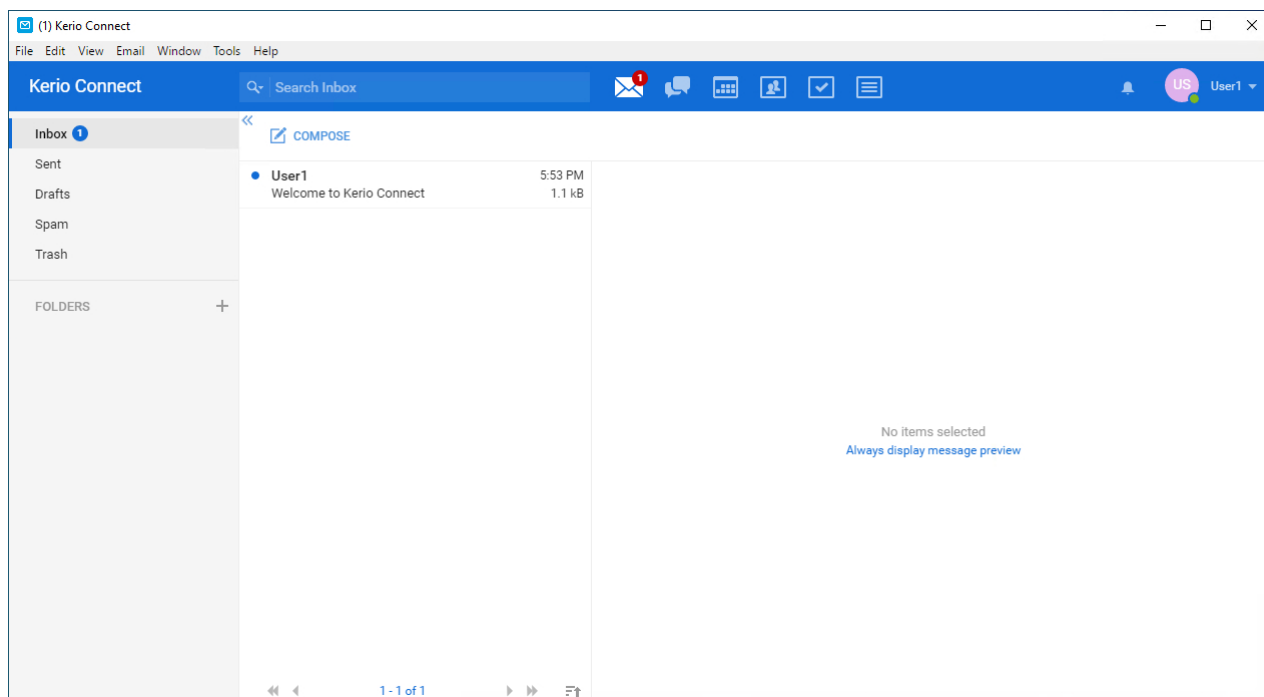
	Introduzione	3
	Client di GFI KerioConnect	4
	Altri client supportati	4
	Supporto a Microsoft Active Directory e Apple Open Directory	5
	Filtraggio del contenuti	6
	Archiviazione delle e-mail	10
	Acquistare GFI KerioConnect	10
	Ottieni la tua prova gratuita di GFI KerioConnect	11

Introduzione

Sebbene Exchange Server di Microsoft sia spesso considerato come il prodotto di riferimento per i sistemi di posta aziendali, non è sempre la scelta migliore per ogni azienda. Ciò è particolarmente vero per le piccole aziende per le quali il costo di Exchange Server può risultare proibitivo e la sua gestione eccessivamente complessa. Fortunatamente, esiste un'alternativa. KerioConnect di GFI fornisce un'esperienza simile a quella di Exchange, ma con molte meno complessità e ad un costo sostenibile per le piccole imprese.

Client di GFI KerioConnect

Il client di GFI KerioConnect fornisce funzionalità simili ad Outlook di Microsoft, ma ha una grafica ed un'interfaccia più intuitiva. Il client, che potete vedere nell'immagine seguente, garantisce l'accesso alla posta elettronica, così come al calendario, all'elenco dei contatti ed all'elenco delle attività. Inoltre, supporta anche la messaggistica istantanea.



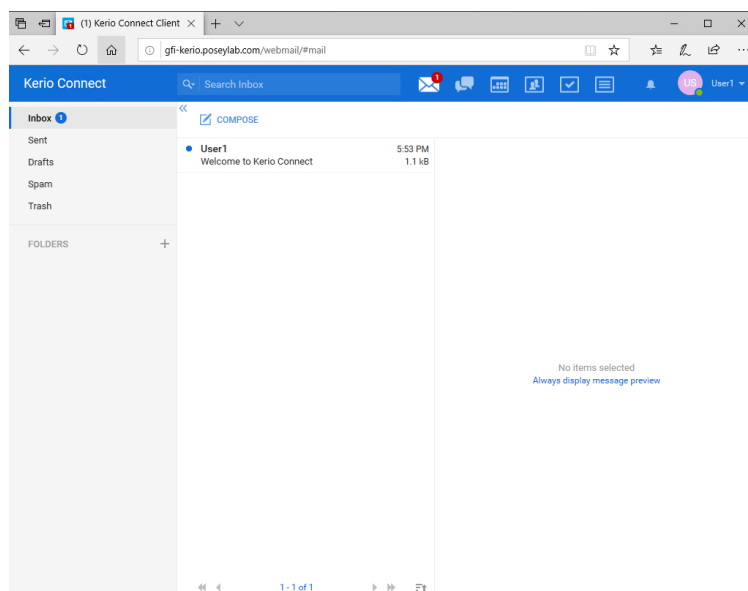
Questo è il client di GFI KerioConnect

Vale anche la pena notare che il client di GFI KerioConnect può essere utilizzato in ambienti multiplatforma, perché GFI fornisce le versioni sia per Windows che per Mac.

Altri client supportati

Sebbene il client di GFI KerioConnect offra una usabilità completa agli utenti finali, questa non è l'unica opzione di utilizzo offerta da GFI KerioConnect, che può essere utilizzato anche con Microsoft Outlook. Microsoft Outlook è interamente supportato e grazie ad Outlook Connector incluso nel prodotto può essere utilizzato come client di GFI KerioConnect.

Gli utenti, in alternativa, possono collegarsi a GFI KerioConnect tramite il browser Web. Gli utenti possono utilizzare qualsiasi browser Web supportato per accedere alla casella postale, ai contatti, al calendario e agli altri servizi offerti dell'applicazione. Come si vede nella figura seguente, il client Web di GFI KerioConnect offre un'esperienza identica ai client desktop.



Gli utenti possono accedere al client Web di GFI KerioConnect da qualsiasi browser supportato.

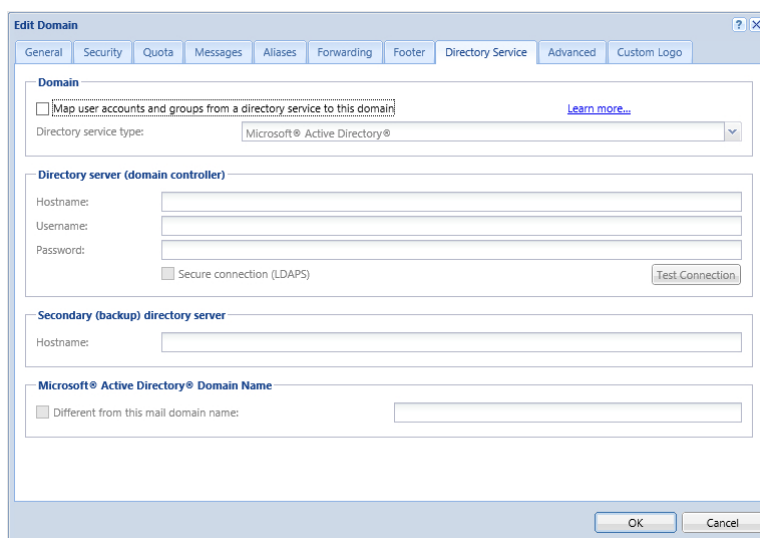
Naturalmente, GFI KerioConnect supporta anche l'accesso da dispositivi mobili. Gli utenti possono connettere i loro dispositivi a GFI KerioConnect utilizzando il protocollo IMAP o ActiveSync.

Supporto a Microsoft Active Directory e Apple Open Directory

GFI KerioConnect è perfetto per le piccole imprese che desiderano mantenere un server di posta in loco ma che hanno risorse IT limitate. Non richiede obbligatoriamente un ambiente Active Directory. Gli utenti e le caselle postali possono essere create localmente nel software GFI KerioConnect. Tuttavia, se un'impresa dispone un'infrastruttura di directory, GFI KerioConnect la può usare.

GFI KerioConnect supporta Microsoft Active Directory e Apple Open Directory.

L'immagine seguente mostra come sia facile associare gli account ed i gruppi utente ad una directory supportata a GFI KerioConnect.

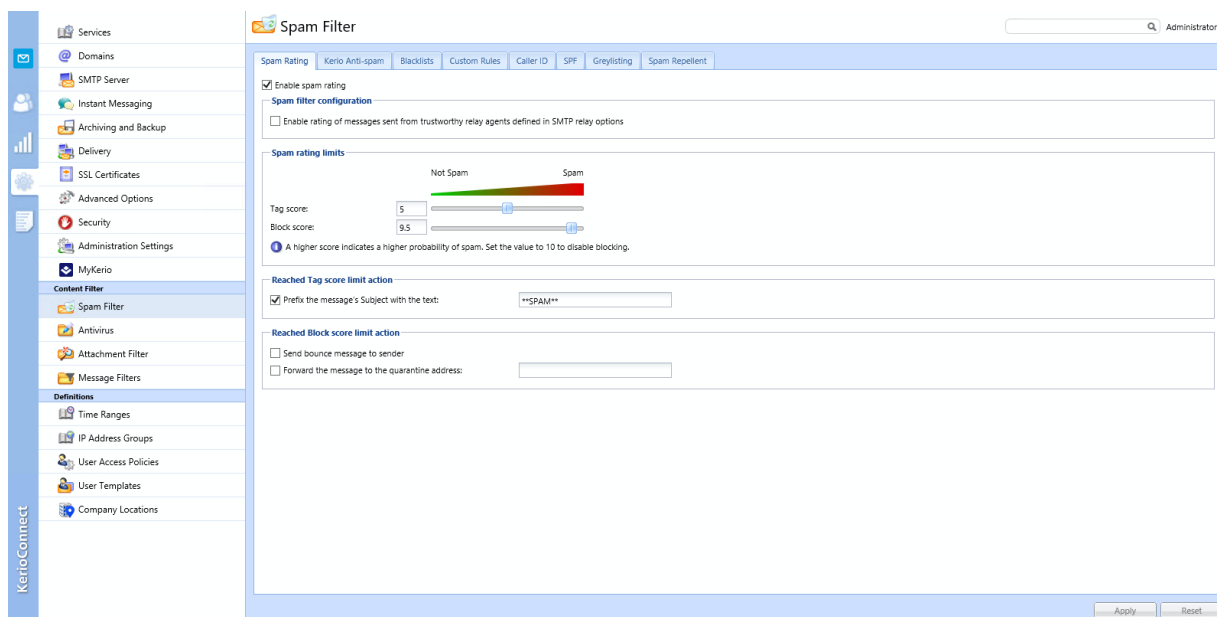


GFI KerioConnect supporta Microsoft Active Directory e Apple Open Directory.

Filtraggio dei contenuti

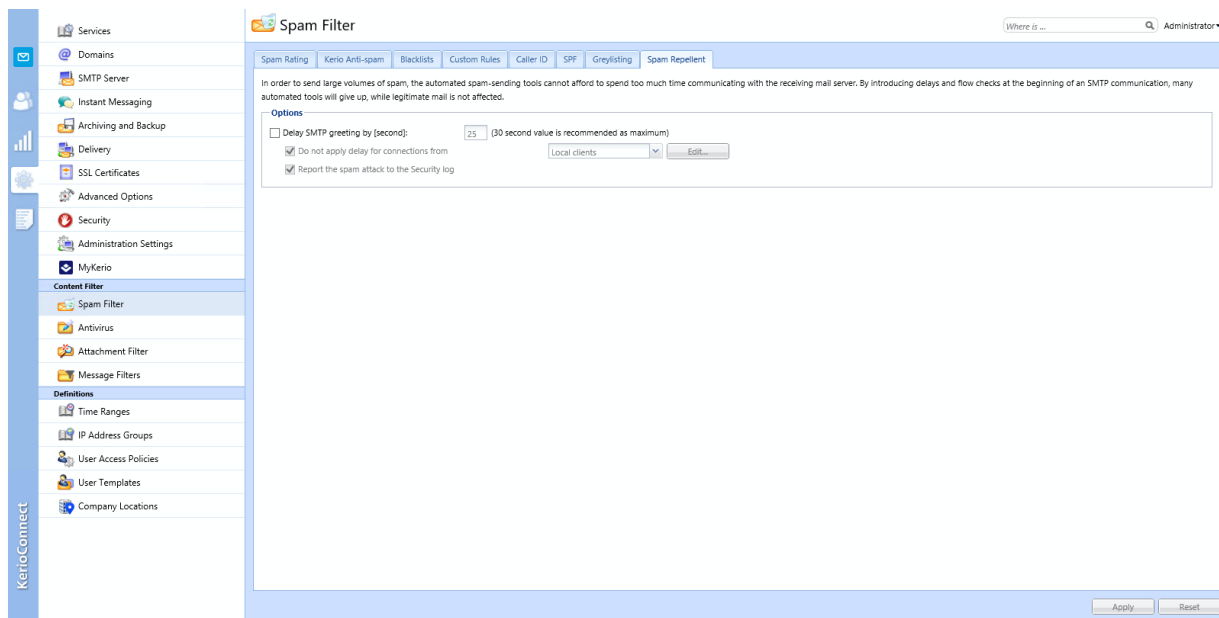
Una delle funzionalità più importanti per molte piattaforme di posta è la capacità di filtrare il contenuto indesiderato come lo spam ed il malware. KerioConnect di GFI offre numerosi strumenti utili ed efficaci per il filtraggio dei contenuti.

Come si vede dalla figura seguente, GFI KerioConnect offre vari strumenti per gestire lo spam. Il filtraggio dello spam può essere basato sul rating SPF del messaggio, sul rating dello spam, sulle blacklist dello spam, sulle “gray list” o perfino sulle informazioni ID del chiamante presenti nei messaggi in arrivo.



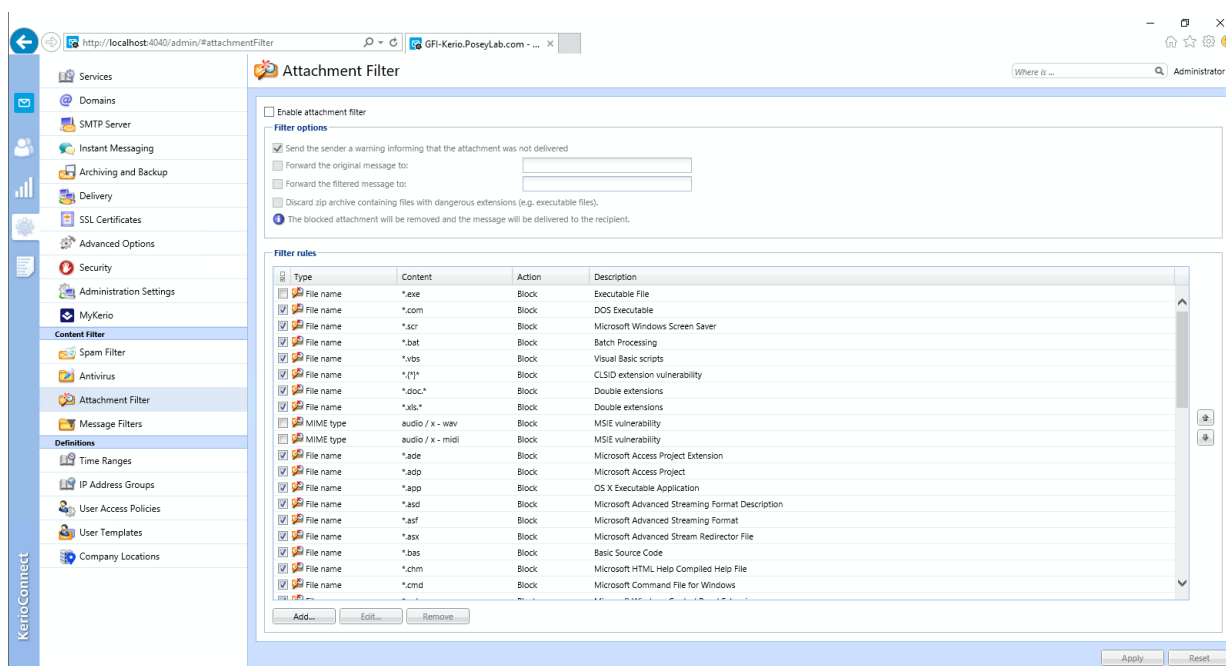
GFI KerioConnect include un'ampia gamma di strumenti anti-spam.

GFI fornisce anche uno strumento anti-spam che inserisce un ritardo nel processo di negoziazione SMTP. L'idea dietro questa tecnica è la seguente: poiché gli spammer inviano grandi quantità di messaggi con strumenti automatizzati, questi strumenti sono a volte studiati per rinunciare a continuare a tentare l'invio dei messaggi ai domini che sono percepiti come troppo lenti nel rispondere alle loro richieste di consegna.



L'anti-spam può spingere alcuni spammer a rinunciare ad inviare messaggi ad un dominio specifico.

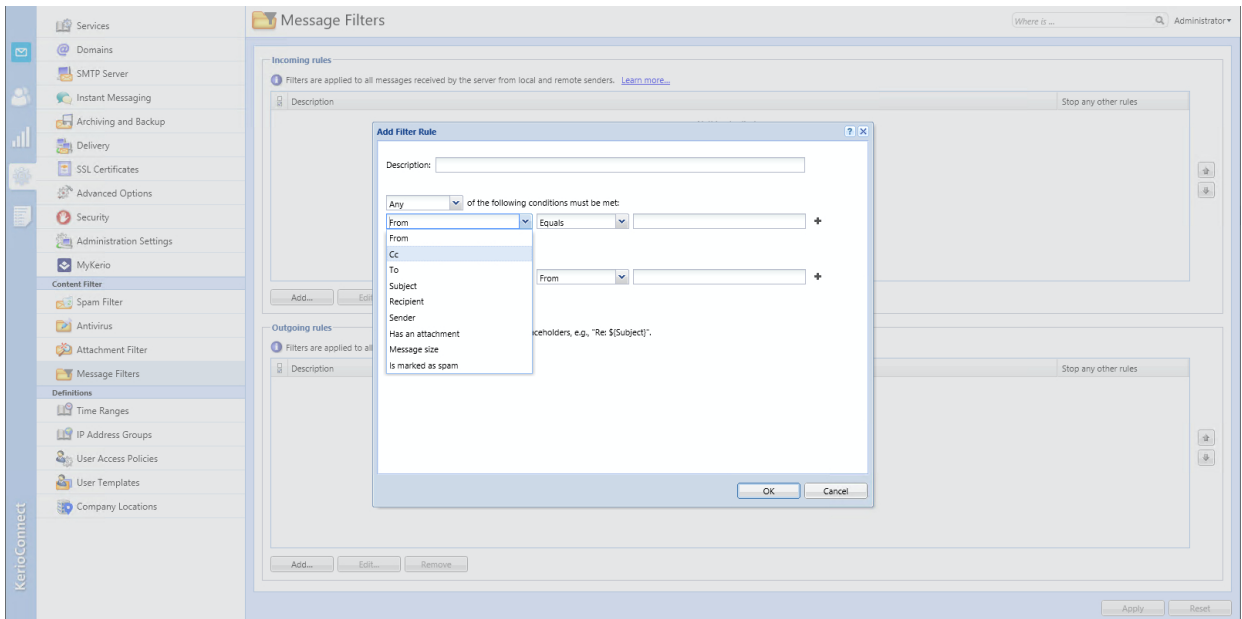
Per quanto sia importante cercare di eliminare lo spam dalla posta in arrivo degli utenti, è ancora più importante tenere a bada il malware. GFI KerioConnect comprende un motore antivirus incorporato che può eseguire automaticamente la scansione di tutti i messaggi in arrivo ed eliminare quelli che ritiene contengano malware. La seguente figura illustra le opzioni antivirus di GFI KerioConnect.



GFI KerioConnect ha uno scanner del malware incorporato che può aiutare gli utenti ad evitare messaggi che contengono contenuti nocivi.

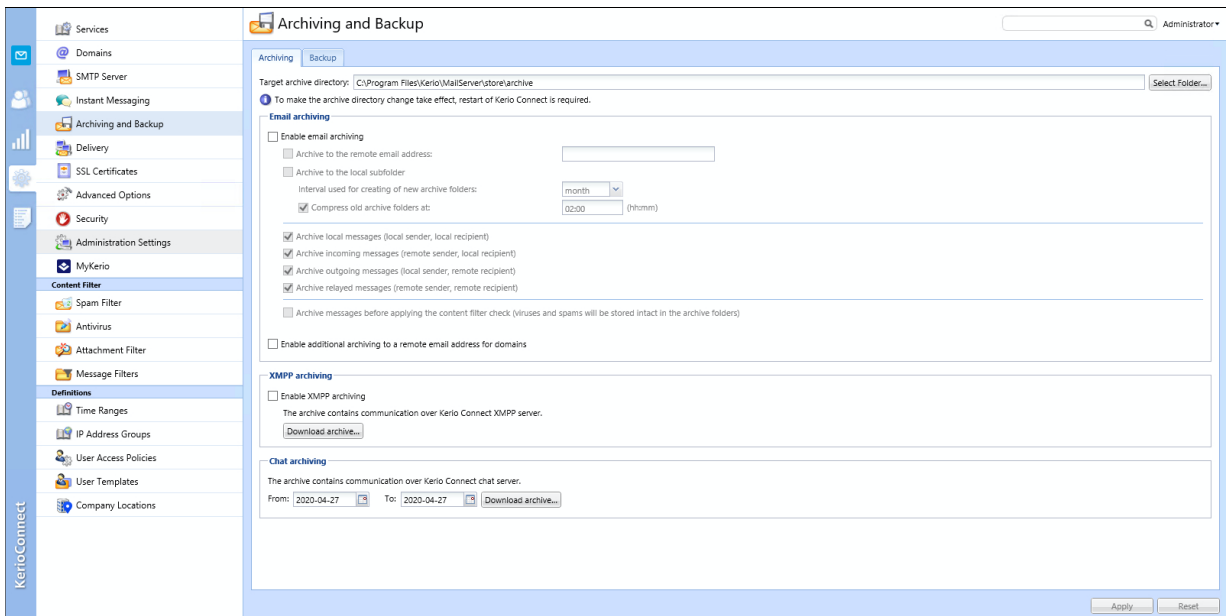
Anche se i motori di filtraggio nativi di GFI KerioConnect proteggono efficacemente gli utenti dallo spam e dal malware, è possibile raggiungere un livello di protezione perfino superiore. GFI, infatti, offre un prodotto supplementare denominato [GFI MailEssentials](#) che fornisce 14 filtri per lo spam e il phishing, oltre a cinque motori di scansione antivirus forniti da produttori come Bitdefender e Sophos.

GFI KerioConnect consente anche di filtrare gli allegati dei messaggi per tipologia di estensione. Come si vede nella figura successiva, il filtro degli allegati è progettato principalmente per filtrare i messaggi contenenti allegati eseguibili. Tuttavia, il filtro è anche in grado di identificare gli allegati che usano una doppia estensione di file che potrebbe indurre gli utenti a credere che l'allegato sia un documento di Microsoft Office.



GFI KerioConnect può filtrare gli allegati dei messaggi per tipo di file.

GFI KerioConnect è inoltre in grado di filtrare i messaggi in base ad una raccolta personalizzata di regole per i filtri, ad esempio in base a criteri come mittente, destinatario, dimensioni del messaggio, allegato e molto altro.



Le regole per filtrare i messaggi possono essere personalizzate.

Archiviazione delle e-mail

Le imprese spesso archiviano i messaggi in modo da assicurarsi che una copia di ogni messaggio sia conservata per un determinato lasso di tempo. A seconda dell'ubicazione geografica dell'impresa e della natura della sua attività, l'archiviazione dei messaggi può essere imposta dalla legge. Anche se l'archiviazione dei messaggi non è un obbligo legale, può sempre essere uno strumento utile per conservare e registrare le comunicazioni aziendali.

GFI KerioConnect fornisce funzionalità native per l'archiviazione dei messaggi, come mostra la figura seguente. Le imprese che hanno esigenze più stringenti di archiviazione dei messaggi possono prendere in considerazione GFI Archiver, un altro prodotto GFI studiato per potenziare le funzionalità di archiviazione nativa di GFI KerioConnect.

Acquistare GFI KerioConnect

GFI KerioConnect può rappresentare un'alternativa convincente a Microsoft Exchange, specialmente per le imprese più piccole. Gli utenti interessati a provare GFI KerioConnect possono scaricare una versione di [prova gratuita](#).



E-mail aziendali, calendario e collaborazione sicuri a un costo accessibile

Versione di prova gratuita
valida per 30 giorni

GFI Software™

Tutti i nomi dei prodotti e delle società qui citati possono essere marchi commerciali o marchi registrati dei loro rispettivi proprietari. Tutte le informazioni contenute in questo documento, per quanto di nostra conoscenza, risultavano valide al momento della pubblicazione. Le informazioni contenute in questo documento possono essere modificate senza preavviso.