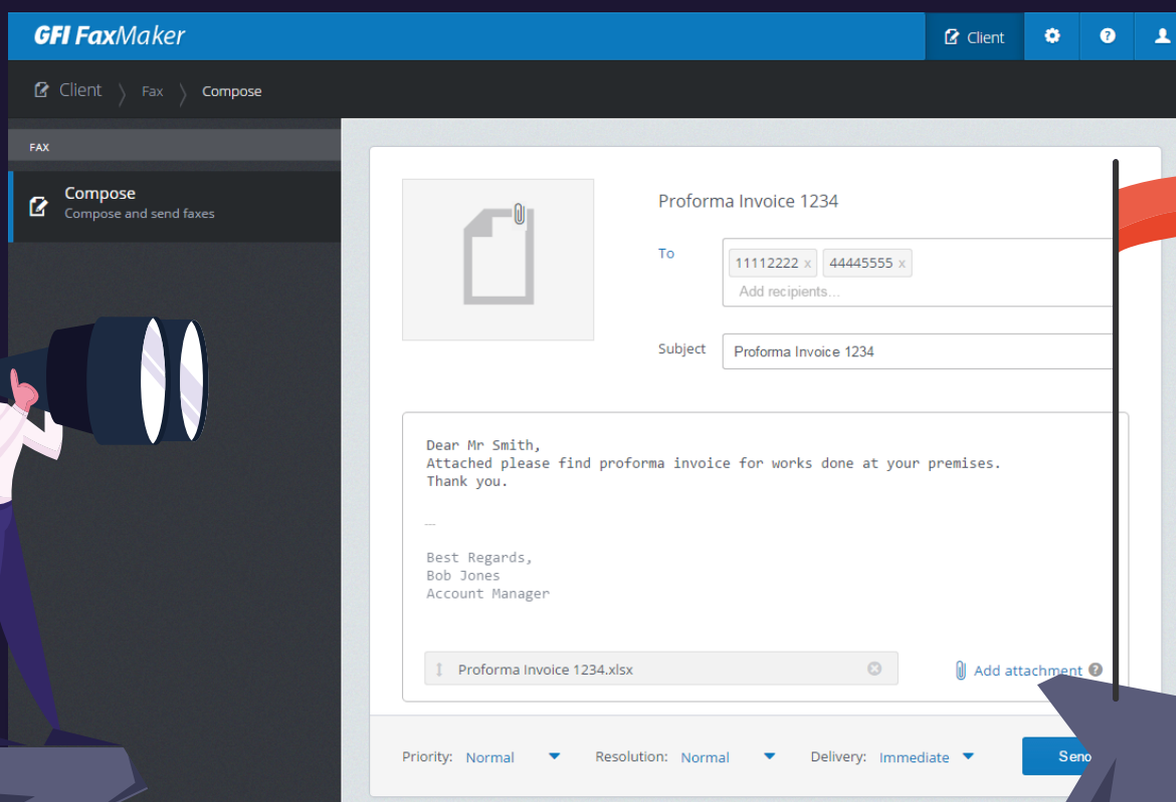


Migliorare la risposta al COVID-19 grazie all'uso semplice ed efficace di fax digitali



Indice

	Introduzione	3
	Le alternative offerte dai sistemi di invio di fax digitali e online	5
	Cosa serve per inviare fax online	11
	Gli aspetti economici dell'invio di e-mail-a-fax	14
	Come ottenere una versione di prova gratuita di GFI FaxMaker	15
	Come ottenere una versione di prova gratuita di GFI Archiver	15

Mentre l'uso dei fax è diminuito in altri settori, si stima che il 75% delle comunicazioni in ambito medico avvenga ancora via fax. Questo era già un problema prima del COVID-19, ma, come spiega un [articolo del New York Times](#), la dipendenza dai fax è diventata rapidamente un disastro per gli operatori sanitari sopraffatti dal carico di lavoro.

In questo documento, esamineremo le ragioni per cui si continuano a usare i fax in ambiente sanitario, i limiti dei fax cartacei (che continua a essere il modo principale di inviare fax), ed i vantaggi che i fax digitali possono offrire per superare tali limitazioni.

Ci sono molte ragioni per le quali la tecnologia dei fax resiste nel settore sanitario:

- I protocolli fax offrono maggiore sicurezza rispetto alle e-mail perché sono meno esposti al rischio di distruzione
- La legislazione HIPAA specifica chiaramente che i fax sono un meccanismo accettabile per scambiare informazioni cliniche protette (PHI)
- La necessità di apporre una firma per scambiare molte informazioni mediche (come nel caso dei prodotti farmaceutici)
- La mancanza di interoperabilità fra i sistemi di gestione delle cartelle cliniche elettroniche, che rendono la carta un mezzo comune
- Molti artefatti di dati continuano ad essere scritti a mano e su carta



Ci sono molte ragioni per cui il fax continuerà ad essere un elemento fisso dei sistemi di informazione sanitaria ancora per qualche tempo. Tuttavia, non ci sono ragioni per cui il fax debba continuare ad essere un processo manuale o fisico che implichi l'introduzione di carta in un apparecchio da parte di personale qualificato.

L'invio di fax tramite telecopiatrici tradizionale presenta molti problemi per il settore sanitario:



Usa inefficace del tempo degli operatori sanitari

Il Council for Affordable Quality Healthcare ritiene che i provider potrebbero risparmiare almeno 1,1 milioni di ore di lavoro alla settimana se usassero transazioni elettroniche anziché processi manuali.³



Invio errato di fax dovuto alla selezione manuale

Note ufficiali della legislazione HIPAA indicano espressamente: “Per esempio, quando si inviano informazioni cliniche protette per fax ad un numero telefonico che non è usato regolarmente, per motivi di ragionevole salvaguardia, il provider dovrebbe prima confermare che il numero di fax corrisponda a quello del destinatario previsto.”⁴



Capita spesso che informazioni possano essere lasciate nei vassoi dei fax e possano essere involontariamente letto

Uno dei principali produttori di fax ha puntualizzato questo problema evidenziando che i documenti non dovrebbero essere mai lasciati incustoditi e che i vassoi di stampa non sorvegliati sono veri “punti caldi” per le violazioni HIPAA.⁵



Difficoltà e sforzi per allegare documenti cartacei a cartelle cliniche elettroniche (EHR)

Anche se si decide di continuare a inviare o a ricevere fax cartacei, l'uso delle cartelle cliniche elettroniche imporranno nell'immediato presente e futuro che i dati clinici cartacei importanti vengano scansionati o digitalizzati per essere allegati alle cartelle elettroniche del paziente.

¹ <https://getreferralmd.com/2016/08/30-healthcare-statistics-keep-hospital-executives-night/>

² <https://www.vox.com/health-care/2017/10/30/16228054/american-medical-system-fax-machines-why>

³ <https://www.caqh.org/about/press-release/reducing-manual-business-transactions-could-save-healthcare-94-billion>

⁴ <https://www.hhs.gov/hipaa/for-professionals/faq/482/does-hipaa-permit-a-doctor-to-share-patient-information-for-treatment-over-the-phone/index.html>

⁵ <https://www.ricoh-usa.com/en/insights/library/articles/3-unforeseen-phi-risks-with-your-fax-machine>



Le alternative offerte dal servizio di invio di fax digitali e online

Esistono numerose opzioni software per ovviare all'invio di file cartacei: è possibile optare per un software locale o basato sul cloud che utilizza le e-mail o le stampanti come applicazioni intermedie per inviare, ricevere e conservare in modo sicuro i fax. GFI FaxMaker unito a GFI Archiver è una di queste soluzioni. I due prodotti possono essere acquistati a parte, ma offrono più valore in ambito sanitario se acquistati come pacchetto.

Il pacchetto GFI FaxMaker e GFI Archiver offre numerosi vantaggi per la gestione dei problemi dei fax in campo sanitario.



Facilità e flessibilità d'uso

Ci sono molti modi per inviare un fax in formato elettronico utilizzando GFI FaxMaker:

- Tramite il Web client
- Dal client di posta elettronica
- Mandando il fax in "stampa" tramite lo specifico driver di stampa NetPrintQueue2Fax
- Oppure utilizzando strumenti di terzi che usano API per collegarsi con FaxMaker e consentire l'invio di fax

Dal client Web GFI FaxMaker: accedere all'interfaccia Web di GFI FaxMaker tramite un browser Web supportato e comporre i numeri di fax dal client Web.

Dal client di posta elettronica: gli utenti possono inviare i fax direttamente dal loro client di posta elettronica preferito, come Kerio Connect, Microsoft® Outlook® oppure Google Gmail.

Inviare l'e-mail a **faxnumber@faxmaker.com**, dove faxnumber è il numero di fax del destinatario. Il corpo dell'email viene aggiunto alla pagina di copertina, insieme ad eventuali allegati da trasmettere via fax.

Tramite la stampa-a-fax: gli utenti possono inviare fax "stampando" il contenuto sul driver della stampante NetPrintQueue2Fax. Il numero del destinatario del fax viene inserito nel documento in un formato personalizzato, come Fax: 12345678.

Con API tramite strumenti: è possibile usare strumenti di terze parti per generare automaticamente le API contenenti le informazioni sui fax da inviare ed automatizzare il processo di invio dei fax, cosa che può offrire numerosi vantaggi ai fornitori EHR.

Per esempio, usando XMLAPI con il software EHR per creare un modello di report XML per i risultati di laboratorio che devono essere inviati ai reparti del Sistema sanitario pubblico, è possibile generare questo report appena sono pronti i nuovi risultati e conservarlo nella cartella di raccolta XMLAPI. GFI FaxMaker è in grado di trasmettere automaticamente i risultati ai destinatari previsti.



Risparmio di tempo e tempestività nell'assistenza

Mentre alcune informazioni sanitarie hanno carattere amministrativo, possono comunque essere urgenti ed essenziali per fornire un'assistenza tempestiva. La possibilità di indirizzare i fax verso cassette specifiche di posta in arrivo, permette di inviare informazioni sanitarie al piano giusto o al medico giusto che può essere in attesa delle informazioni su un dispositivo mobile.

I fax cartacei richiedono più tempo per l'invio, in base al numero delle pagine da inviare. I processi di e-mail-fax inviano fax di più pagine tanto rapidamente come se fossero costituiti da una sola pagina: basta selezionare solo clic e Invio.

La possibilità di usare standard comuni come Active Directory per gli indirizzi usati più comunemente, accelera il processo di identificazione dei destinatari giusti.



Inviare fax in sicurezza

Esistono molti modi per inviare un fax online utilizzando GFI FaxMaker. Sono tutti più sicuri che stare in piedi davanti ad una telecopiatrice e comporre un numero. Con GFI FaxMaker, è possibile selezionare i destinatari dalla stessa Active Directory che si usa per le e-mail, nonché memorizzare e selezionare i destinatari dei numeri di fax con la stessa facilità con cui si selezionano gli indirizzi e-mail.

Questa soluzione ha migliorato significativamente la produttività, perché i dipendenti si sono abituati molto rapidamente ad inviare e ricevere fax dalla scrivania, senza aver più bisogno di stampare i documenti, portarli ad una telecopiatrice, e poi fare numerosi viaggi per verificare se i fax sono stati inviati con successo oppure no.⁶



⁶ <https://www.gfi.com/products-and-solutions/email-and-messaging-solutions/gfi-faxmaker/resources/case-studies/windsor>

Qualunque sia la modalità di fax online selezionata, è sempre possibile verificare il numero di fax del destinatario prima di premere Invio. È anche possibile configurare facilmente i rapporti per ottenere la conferma automatica dell'inoltro del fax e informazioni su eventuali invii non andati a buone. Le notifiche vengono inviate dal client FaxMaker, il che significa che non è necessario stare in piedi davanti alla macchina per aspettare che il numero venga composto di nuovo e assicurarsi che il fax venga inviato e ricevuto.

Ricezione sicura di fax

GFI FaxMaker è in grado di instradare i fax in arrivo direttamente alle e-mail degli utenti, le cartelle dei fax o le stampanti di rete in base al numero di fax selezionato (instradamento DID o DTMF); all'ID della telecopiatrice del mittente (instradamento CID); alla linea a cui è diretto il fax (instradamento linea); o tramite un modulo facoltativo di riconoscimento ottico dei caratteri (instradamento OCR).

Inoltro dei fax in base al numero di fax del mittente. È possibile inoltrare qualsiasi fax da una determinata clinica allo specialista che lavora in tale clinica.

Inoltro in base alla linea di fax. Se la linea fax è già stata configurata per l'invio di un fax cartaceo, è possibile assicurarsi che il fax venga consegnato alle e-mail dei soggetti specifici in base al numero di fax originale.

Inoltro basato sui numeri interni (DID). È possibile memorizzare, ad esempio, i numeri di telefono dei reparti ospedalieri nel database, con lo stesso numero includendo gli interni. È possibile usare il database per inviare i fax ai destinatari corretti in base al loro numero interno.

Inoltro basato su parole specifiche tramite il riconoscimento ottico dei caratteri (OCR). FaxMaker legge il fax, cercando nomi ed altri “trigger”. Quindi, in base alle parole riconosciute e alle regole create, invia il fax al destinatario designato. Per esempio, è possibile configurare una delle dottoresse di uno studio medico in modo che il suo nome sia riconosciuto ed i fax le siano inoltrati e che possa ricevere le informazioni cliniche.



Sicurezza delle informazioni

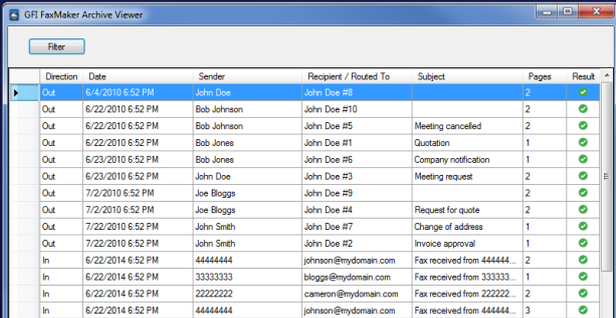
I documenti consegnati tramite linee fax ad una cassetta di posta elettronica in arrivo sono considerate informazioni cliniche protette, che altrimenti potrebbero essere lasciate sui vassoi delle telecopiatrici e prese e lette da persone non autorizzate.



FaxMaker

The specialist in compliant faxing solutions.

Try Free For 30 Days



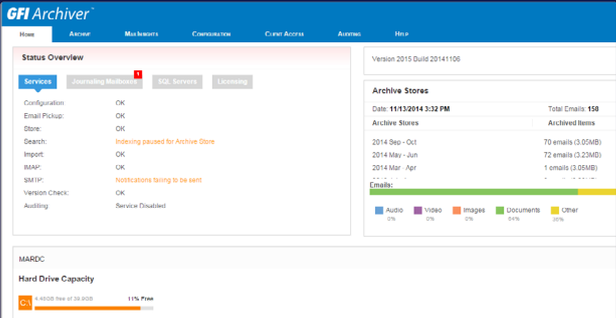
Direction	Date	Sender	Recipient / Routed To	Subject	Pages	Result
Out	6/4/2010 6:52 PM	John Doe	John Doe #8		2	✓
Out	6/22/2010 6:52 PM	Bob Johnson	John Doe #10		2	✓
Out	6/22/2010 6:52 PM	Bob Johnson	John Doe #5	Meeting cancelled	2	✓
Out	6/23/2010 6:52 PM	Bob Jones	John Doe #11	Quotation	1	✓
Out	6/23/2010 6:52 PM	Bob Jones	John Doe #6	Company notification	1	✓
Out	6/23/2010 6:52 PM	John Doe	John Doe #3	Meeting request	2	✓
Out	7/2/2010 6:52 PM	Joe Bloggs	John Doe #9		2	✓
Out	7/2/2010 6:52 PM	Joe Bloggs	John Doe #4	Request for quote	2	✓
Out	7/22/2010 6:52 PM	John Smith	John Doe #7	Change of address	1	✓
Out	7/22/2010 6:52 PM	John Smith	John Doe #2	Invoice approval	1	✓
In	6/22/2014 6:52 PM	44444444	johnson@mydomain.com	Fax received from 444444...	2	✓
In	6/22/2014 6:52 PM	33333333	bloggs@mydomain.com	Fax received from 333333...	1	✓
In	6/22/2014 6:52 PM	22222222	cameron@mydomain.com	Fax received from 222222...	2	✓
In	6/22/2014 6:52 PM	44444444	johnson@mydomain.com	Fax received from 444444...	3	✓



Archiver

Archive files, folders, calendar entries and emails in a safe, secure and tamper-proof archive.

Try Free For 30 Days



Status Overview

Configuration: OK
 Email Pickup: OK
 Store: OK
 Search: Indexing paused for Archive Store
 Import: OK
 SOAP: OK
 SMTP: Notifications taking to be sent
 Version Check: OK
 Auditing: Service Disabled

Archive Stores

Date: 11/13/2014 3:32 PM Total Emails: 158

Archive Stores	Archived Items
2014 Sep - Oct	70 emails (3.05MB)
2014 May - Jun	72 emails (3.23MB)
2014 Mar - Apr	1 emails (3.55MB)

■ Audio 0%
 ■ Video 0%
 ■ Images 0%
 ■ Documents 0%
 ■ Other 0%

Hard Drive Capacity

11% Free

Generalmente, le cassette di posta elettronica sono protette mediante password, con terminali che “vanno in ibernazione” e possono essere riattivati mediante password. Ciò riduce il rischio di violazione della sicurezza delle informazioni cliniche protette da parte da persone che passano nelle vicinanze.

Conformità legale grazie all'archiviazione

GFI FaxMaker può archiviare in fax in entrata ed in uscita in una posizione centrale. Ciò consente di registrare tutte le comunicazioni fax e semplifica il recupero dei fax.

È possibile archiviare tutti i fax in un database, come un database Microsoft SQL/MSDE. È possibile anche inviare copie fax ad un indirizzo email designato. Questa è un'opzione più semplice rispetto al database SQL, perché non c'è bisogno di codificare o manipolare i dati SQL perché poterli usare. Le copie dei fax trasmessi, ricevuti e/o non andati a buon fine sono inviate tramite posta elettronica ad una cassetta postale. Ciò significa che è quindi è possibile usare una soluzione di archiviazione delle e-mail, come GFI Archiver, per archiviare la cassetta postale. Con un sistema di archiviazione, è possibile cercare, trovare e vedere il contenuto dei documenti fax tramite il database di Archiver.

Negli archivi è di per sé più veloce e semplice effettuare ricerche. Normalmente le cartelle cliniche devono essere conservate per un minimo di sette fino a 10 anni o per un periodo più lungo se il paziente è un minore. È stato dimostrato che i sistemi cartacei si degradano con il tempo, l'inchiostro sbiadisce, la carta si degrada, e naturalmente sono molto più soggetti a distruzione accidentale o perdita a causa di incendi, inondazioni o altri eventi.

In passato i fax venivano archiviati in un sistema di posta, che non offre però i vantaggi di un vero e proprio sistema di salvataggio e recupero. Tuttavia, GFI oggi offre funzionalità di migrazione, ovvero consente di spostare qualsiasi fax precedentemente memorizzato in un database di posta in GFI Archiver per completare le registrazioni.



Controllo

Se un fax inviato al sistema non soddisfa nessuna delle regole basate sul mittente e destinatario, è possibile creare regole di inoltro di default per garantire che un fax venga consegnato ad una cassetta di posta in arrivo sicura e monitorata. È possibile anche configurare un indirizzo e-mail a cui indirizzare tutti i fax in modo da tracciare tutte le comunicazioni fax. Questa regola di default può integrare qualsiasi altra regola stabilita.

È possibile stabilire regole per l'intestazione ed il piè di pagina delle copertine per identificare chiaramente il mittente ed inserire qualsiasi liberatoria o altro testo standard ritenuto necessario dall'organizzazione.



Coerente con i regolamenti relativi alle cartelle elettroniche

Oltre l'80% delle strutture sanitarie usa una qualche forma di cartella clinica elettronica. I dati dei fax online sono digitalizzati e possono essere allegati alle cartelle cliniche elettroniche per garantire che i dati sanitari siano conservati in un unico luogo.

GFI FaxMaker viene fornita con un'API aperta che può essere usata con ed essere incorporata nei sistemi di cartelle cliniche elettroniche. Un esempio di tale realizzazione è AllScripts. Utilizzando l'API disponibile, è possibile accedere alle informazioni del sistema di cartelle cliniche elettroniche ed inviarle come fax, in modo diretto e sicuro.





Cosa è necessario per inviare fax online

GFI FaxMaker utilizza un'interfaccia e-mail per inviare e ricevere fax piuttosto che una telecopiatrice. Le informazioni cliniche vengono ancora inviate tramite il protocollo fax. Ci sono tre opzioni per le comunicazioni e le trasmissioni da e-mail-a-fax:

- **Invio di un fax ibrido:** software FaxMaker installato; nessun hardware fax (schede/modem); invio sicuro di fax sicuro tramite Internet
- **Invio fax tramite hardware:** software FaxMaker installato; con linee fax e modem/schede
- **Invio di fax online:** meno elaborato di FaxMaker; non richiede alcuna infrastruttura; invio fax sicuro tramite Internet.



Opzione ibrida per l'invio di fax

GFI FaxMaker è in grado di inviare e ricevere fax in modo sicuro tramite i servizi fax online (fax ibrido) ed elimina quindi la necessità di acquistare hardware per il fax (schede/modem) e le linee telefoniche. Le funzionalità di trasmissione dai servizi fax online di GFI ed etherFAX evitano che sia necessario integrare impianti telefonici e usare l'hardware dei fax.

I servizi fax online di GFI sono un sistema di comunicazione fax sicuro basato sul Web, supportato da https. GFI FaxMaker invia e riceve fax dal servizio. Quindi, il fax viene inviato e ricevuto su reti TDM tradizionali, eliminando così la necessità di dover collegare linee telefoniche e schede fax al server fax.

etherFAX è una società che offre un sistema di comunicazione basato su fax supportato da https che include un'ulteriore semantica di cifratura di "difesa completa", pensata per garantire la sicurezza di ogni transazione. La trasmissione dei fax avviene su linee telefoniche tradizionali ed elimina quindi i problemi di qualità del servizio (QoS). Questo servizio è disponibile negli stati Uniti ed in Canada. I clienti possono scegliere tra data center americani o canadesi quando è richiesta l'integrità dati specifica del paese.



L'invio ibrido di fax offre i vantaggi di tutte le funzionalità FaxMaker (come instradamento, amministrazione e archiviazione avanzati) ed evita che sia necessario installare o occuparsi della manutenzione di schede fax, modem, linee telefoniche dedicate o di conformarsi ad altri requisiti fisici. Poiché i fax vengono trasmessi in modo sicuro tramite un servizio Internet, non è necessario pagare tariffe interurbane per l'area coperta dal servizio fax.

Alcune organizzazioni usano il modello di fax ibrido come “ponte” fra le telecopiatrici di oggi e l'approccio completamente digitale di domani. Queste aziende hanno già linee fax e possono continuare ad usarle. Tuttavia, possono anche decidere di non sostituire le linee fax o l'hardware e di migrare verso un servizio fax completamente software e basato su Internet.

Opzione hardware

GFI FaxMaker supporta molti dispositivi fax, compresi i modem. Alle aziende che scelgono questo approccio, GFI consiglia di investire in un dispositivo professionale di server fax come Brooktrout TR1034 o la scheda fax Trufax.

Questi dispositivi sono superiori rispetto ad un modem o ad un modem multi-porta in termini di affidabilità e velocità di trasmissione. I modem possono talvolta essere inaffidabili e richiedere riconfigurazioni regolari, non sempre compatibili con tutti gli apparecchi fax e non garantiscono sempre l'invio appropriato dei fax. Questa è un grosso problema in ambito sanitario. Brooktrout ed altri dispositivi sono inoltre relativamente poco costosi, perché generalmente costano poco più di due modem.



 **FaxMaker**
 The specialist in compliant faxing solutions.
[Try Free For 30 Days](#)

GFI FaxMaker è inoltre compatibile con la tecnologia “Fax su IP” (FoIP). GFI FaxMaker FoIP consente di trasmettere le comunicazioni fax utilizzando la rete IP. FoIP non richiede l'installazione fisica di nessuna scheda fax o di altri dispositivi. In altre parole può essere installato in un ambiente virtuale.

Per usare una soluzione FoIP supportata, occorre integrare GFI FaxMaker in una struttura di telefonia digitale come un gateway Voice over IP (VoIP) o un canale SIP (che offra accesso alle linee telefoniche tramite Internet). GFI FaxMaker viene fornito di serie con i programmi di installazione per molte delle applicazioni software FoIP più popolari.

I fax basati su hardware presentano il vantaggio di eliminare i costi aggiuntivi per pagina faxata (sebbene possano esserci tariffe interurbane, in base all'abitudine dell'azienda e i piani di invio fax scelti). Tuttavia, i costi possono essere scalati per le aziende che inviano/ricevono volumi elevati di fax.

Come i sistemi fax ibridi, questo modello offre anche tutte le funzionalità di instradamento avanzate, come quelle di controllo e le altre caratteristiche del software GFI FaxMaker. Non richiede l'acquisto e la manutenzione di infrastrutture come un sistema telefonico VoIP o un gateway ed un servizio telefonico. Agli istituti sanitari, l'opzione hardware offre anche opzioni di disaster recovery, ovvero permette di eseguire il backup dei componenti hardware.



Invio di fax online

Il servizio per l'invio di fax online è un servizio “all-in-one” basato su Internet che non richiede l'installazione di linee telefoniche, modem, schede fax o altri software. È possibile inviare e ricevere fax, il cui costo è generalmente calcolato a pagina, tramite la posta elettronica.

GFI FaxMaker Online è un esempio di servizio fax online. Alcune delle sue funzionalità specifiche includono la possibilità di impostare il numero di utenti desiderato, personalizzare la pagina di copertina, eseguire l'instradamento i fax in modalità standard verso le e-mail in base al numero di fax di destinazione, e creare rapporti sui fax consegnati/non inviati così come altri report standard.

Il vantaggio dell'invio di fax online è la semplicità. Non ci sono componenti mobili e non è previsto alcun tipo di investimento poiché si tratta di un servizio per l'invio di fax. Le aziende per le quali l'invio di fax è un'operazione complessa - a causa del volume di instradamento, il numero di destinatari o destinazioni, o altri fattori - potrebbero considerare questo modello decisamente interessante.



L'aspetto economico della funzionalità e-mail-a-fax

Una telecopiatrice può costare da 100 a 500 dollari. Se si inviano occasionalmente fax con informazioni cliniche, un apparecchio di base, opportunamente monitorato, può rappresentare una soluzione adeguata. Ciononostante, è comunque necessario affrontare problemi di rendimento, conformità ed altro ancora, come spiegato in precedenza.

Per le aziende, che hanno l'esigenza di inviare un maggiore volume di fax e stanno pensando di acquistare un maggior numero di telecopiatrici (alcune strutture sanitarie hanno centinaia di telecopiatrici), ha più senso optare un servizio e-mail-a-fax disponibile centralmente. Per esempio, tutte le varie telecopiatrici tradizionali non hanno generalmente una rubrica in comune (o addirittura non sono dello stesso modello). Pertanto, la manutenzione delle informazioni relative ai contatti (per non parlare delle forniture materiali di carta e toner) diventano attività aggiuntive per una forza lavoro spesso sovraccarica di impegni.

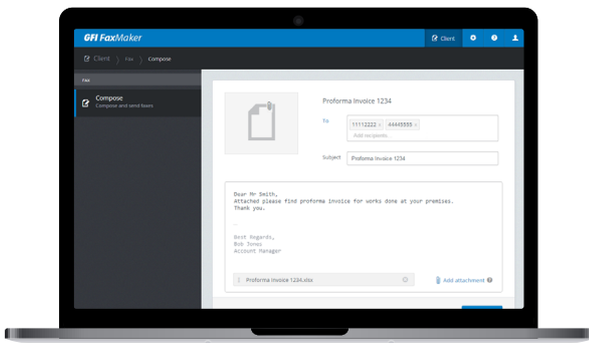
L'altra alternativa da considerare per un volume occasionale o limitato di fax, è un servizio fax online. In questo modello, è previsto il pagamento di una commissione per ogni pagina inviata/ricevuta, solitamente basata su un limite mensile. I costi sono normalmente compresi fra 120 - 180 dollari all'anno per un utente che magari invia e riceve in tutto da due a quattro fax al giorno (circa 500 pagine/mese). Volumi più elevati di fax costano di più; ma il costo mensile per pagina diminuisce.

GFI FaxMaker ha clienti di tutte le dimensioni con esigenze diverse. Un nostro cliente ad esempio riceveva in media di 920 fax e ne inviava 720 fax al giorno. È riuscito a migliorare la sua produttività raggruppando la documentazione medica di supporto in un'unica risposta in uscita.

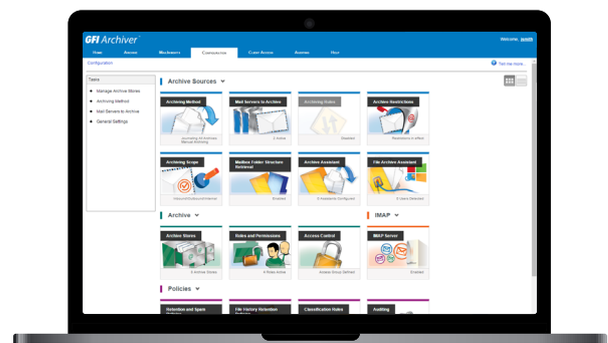
Anche se non si invia un volume così alto di fax, l'uso di GFI FaxMaker con GFI Archiver in un modello ibrido o hardware permette di migliorare il rendimento, proteggere meglio i pazienti e raggiungere più facilmente i risultati finali.⁷

⑦ <https://www.gfi.com/products-and-solutions/email-and-messaging-solutions/gfi-faxmaker/resources/case-studies/windsor>

GFI FaxMaker e GFI Archiver possono essere acquistati insieme a GFI Unlimited. Il costo dei due prodotti insieme a GFI Unlimited è inferiore al costo dei due prodotti separatamente. GFI Unlimited permette alle aziende sanitarie che necessitano di inviare fax conformi alle normative di risparmiare sui costi e di garantire che tali documenti siano conservati al sicuro e siano reperibili per i periodi stabiliti dalla legge.



Try GFI FaxMaker for free



Try GFI Archiver for free



www.gfi.com

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.