

In quanto soluzione ad elevate prestazioni per i fax desktop in tutta l'azienda, Esker Fax si integra con le principali piattaforme di posta elettronica, tra cui Microsoft® Exchange, Lotus Notes®, Novell GroupWise®, Internet mail basata su SMTP e altro per semplificare le comunicazioni inter ed intraziendali con un'unica familiare casella postale sia per i fax che per la posta elettronica. Esker Fax è progettato con capacità di base per soddisfare i vostri requisiti attuali per i fax, nonché la flessibilità e la scalabilità necessarie per crescere con l'espansione delle esigenze di trasmissione dei documenti.

Il Connettore Exchange collega Esker Fax direttamente a Microsoft Exchange Server, consentendo agli utenti finali di inviare e ricevere fax tramite la casella di posta elettronica standard di Outlook o Exchange.

Universal Mail collega Esker Fax direttamente a qualsiasi server di posta tra quelli più diffusi : Lotus Domino™, Lotus Notes, Lotus cc:Mail®, Novell GroupWise e tutti gli altri server di posta elettronica SMTP/POP3, consentendo agli utenti finali di inviare e ricevere fax tramite la loro casella di posta elettronica.

Esker Web Interface consente a qualsiasi utente con un browser Internet di inviare, ricevere e gestire documenti fax. Gli utenti possono facilmente inviare fax personalizzati scegliendo formati di documenti e condizioni di inoltrare predefiniti per una consegna rapida a singole persone o a gruppi di distribuzione. I dirigenti aziendali possono distribuire newsletter, messaggi di marketing e altre comunicazioni pertinenti ad elenchi di sottoscrittori (e gli abbonati possono gestire la propria registrazione e le proprie preferenze) per migliorare le relazioni con i clienti e i partner. Gli amministratori possono estendere la Esker Web Interface, facile da utilizzare, a reparti o divisioni specifici per monitorare e gestire le loro singole code di trasmissione dei fax.

Thin Client consente alle aziende di implementare Esker Fax in modo che la distribuzione elettronica rapida, efficiente ed economica dei fax diventi una parte cruciale della loro strategia thin client/server. Una speciale tecnologia rende la nostra premiata soluzione client LanFax™ "thin-client aware", consentendo la facile realizzazione del desktop fax per gli utenti di rete. Il client LanFax è installato su un Terminal Windows® o su un server Citrix Metaframe®. Il supporto per profili multipli significa che ciascun utente gestisce il proprio ambiente desktop fax, comprese cartelle di base per i fax come quelle della posta elettronica: Posta in arrivo, Posta in uscita, Posta inviata e Posta eliminata, nonché cartelle private e una rubrica telefonica privata. Utilizzando i propri client individualizzati, gli utenti condividono inoltre la rubrica telefonica pubblica.

Advanced Inbound Routing (AIR) inoltra automaticamente i fax praticamente a qualsiasi destinazione: desktop di utenti, gruppi di lavoro, applicazione per il riconoscimento dei moduli o sistemi di gestione dei documenti. L'inoltrare può basarsi su numerosi attributi dei fax o dei sistemi: linea telefonica, numero DID, punto di origine, ora

del giorno, dimensione del file e altri. Con AIR, le aziende possono quasi eliminare la gestione manuale dei fax e migliorare significativamente la produttività.

LanFax MAPI Client fornisce un driver di stampa su fax, che si interfaccia con Microsoft Outlook o qualsiasi altro client di posta elettronica MAPI per inviare il documento da trasmettere via fax al server Esker Fax utilizzando la posta elettronica come media di trasporto

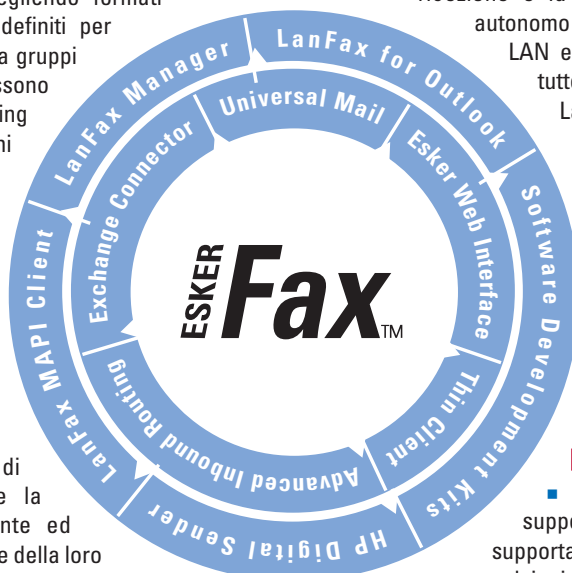
LanFax Manager fornisce un'interfaccia client familiare e intuitiva, simile alla posta elettronica di Microsoft Windows per l'invio, la ricezione e la gestione di fax. Questo software client autonomo a 32 bit semplifica l'amministrazione della LAN e offre un'integrazione delle prestazioni per tutte le piattaforme Windows XP, 2000, NT e 98.

LanFax for Outlook è un servizio di trasporto per Microsoft Outlook, che consente ad un client Outlook di inviare e ricevere fax comunicando direttamente col server Esker Fax utilizzando le Remote Procedure Call (RPC) TCP/IP. Gli utenti possono utilizzare le rubriche fornite in Outlook per memorizzare le informazioni sui destinatari dei fax senza richiedere l'installazione di Esker Fax sul server Exchange.

Kit di sviluppo del software

- **Embedded code API** : LanFax Manager supporta un sottoinsieme di codici incorporati supportati dal preprocessore Esker Fax. Ciò consente a qualsiasi applicazione Windows che stampi un documento sul driver di stampa LanFax Manager di incorporare codici nel documento. Ciò automatizza l'invio di un fax senza intervento manuale.
- **LanFax Manager SDK** : SDK fornisce un set di funzioni C e Visual Basic, nonché controlli ActiveX®, che consentono ad un programmatore di inviare e ricevere fax attraverso LanFax Manager senza intervento dell'operatore. SDK offre anche funzioni per controllare lo stato dei fax inviati.

HP® Digital Sender consente agli utenti di scansionare documenti cartacei per la trasmissione dei fax attraverso Esker Fax.



Per maggiori informazioni, rivolgersi a:

Strada 4 ■ Palazzo A2 ■ 20090 Assago Milanofiori (MI) ■ ITALIA
 Tel.: +39 02 89 20 03 03 ■ Fax: +39 02 57 51 18 96
 E-mail: info@esker.it ■ www.esker.it