

ELP

Enhanced Laser Printing

ELP aumenta le potenzialità della tua stampante

Come funziona

Caratteristiche salienti

Vantaggi

Le soluzioni per la gestione dei documenti elettronici sono di solito limitate ad eliminare i prestampati, come fatture o documenti di trasporto, o a sostituire le stampanti ad impatto con delle laser. Queste soluzioni hanno spesso il difetto di offrire un supporto ridotto sulle applicazioni Windows, come Microsoft Word o Excel.

Il sistema Enhanced Laser Printing, ELP, fornisce tutti i vantaggi legati ai software per la gestione documentale senza comprendere queste limitazioni. E' un sistema intelligente, efficiente e scalabile, che offre estese possibilità di modificare e potenziare i flussi di stampa senza dover intervenire sulle complicate applicazioni che li generano. ELP automatizza la stampa della modulistica su carta comune, controlla i cassettei di ingresso, di uscita e l'eventuale pinzatura dei documenti. Può anche archiviare, condividere in rete od inviare via e-mail il flusso di stampa.

A seconda della vostra infrastruttura, ELP può essere installato sul server che riceve gli spool, sulla stampante o su un hardware indipendente, che viene collegato alla stampante in ricezione. Emula una memoria non volatile della stampante (come un hard disk o una flash DIMM, ad esempio) in modo da funzionare sia come un magazzino versatile per la modulistica sia come una stampante virtuale multicassetto.

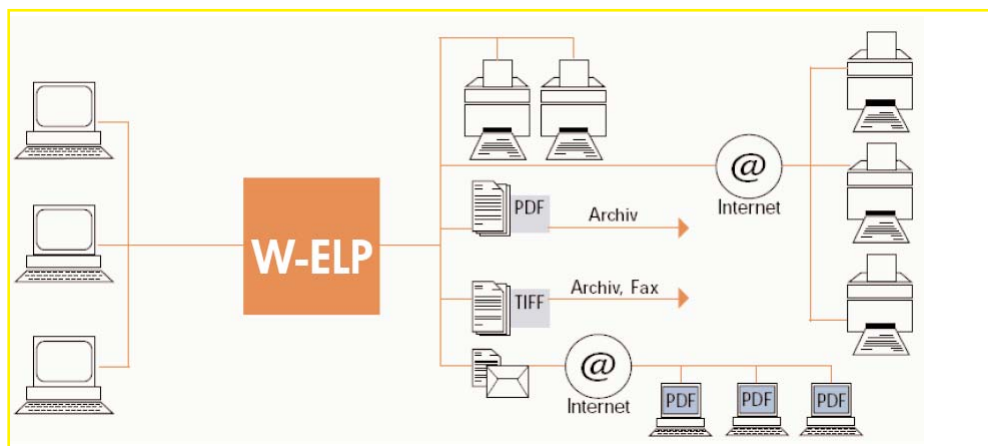
Chiunque può disegnare la modulistica per ELP utilizzando l'applicazione che preferisce (Microsoft Word, ad esempio). Un file di controllo di semplice gestione configura ELP per l'associazione dei moduli con i dati provenienti dal flusso di stampa o da altre fonti e controlla la stampa dell'originale e delle copie.

Per dare ancora maggiore flessibilità, ELP può rispondere in modi diversi a specifici utenti, stampanti o dati.

E' possibile personalizzare il processo e selezionare moduli, modificare i dati da stampare, controllare le specifiche della stampa (ad esempio limitare l'uso del colore per utente o applicazione), registrare specifici valori, eccetera.

- permette di creare moduli con qualunque tipo di software, ad esempio MS Word o OpenOffice, con il completo supporto alla resa del colore
- rende automatica la stampa di loghi e moduli
- genera linee di report (utilizzando i tabulati a lettura facilitata che simulano quelli delle stampanti a modulo continuo)

- permette di eliminare o almeno ridurre i costi per la modulistica prestampata, continuando a mantenere l'uso del corporate design
- semplifica la manutenzione della modulistica elettronica
- permette di controllare fino a 10 cassettei carta in ingresso (qualora la stampante ne fosse dotata) e fino a nove cassettei carta di uscita (sorter in modalità mailbox)



Possibili funzioni aggiuntive

- è possibile archiviare e ricercare documenti in formato PDF, TIFF o altro e generare file di indicizzazione per ulteriori ricerche, tramite AutoStore o altri sistemi di archiviazione
- potenzia il processo dei job di stampa con un sistema basato su regole, impostazioni predefinite e parametri stabiliti come il numero di pagine, il formato della carta, l'utilizzo del colore, l'identificazione dell'utente e altro
- è possibile stampare direttamente, sui documenti che lo richiedono, codici a barre mono e bidimensionali
- permette di copiare le stampe in ingresso o i flussi di stampa, che vengono girati su diverse stampanti, archivarle od inviarle ad altre destinazioni usando programmi esterni (ad esempio su FTP)
- può rilasciare job di stampa in archivio con un semplice click, o in una particolare occasione (ad esempio la ristampa di materiale didattico in occasione di corsi)
- permette di cancellare, aggiungere o modificare i dati all'interno dei flussi di stampa per rimappare i cassetti di ingresso o di uscita, modificare i margini di stampa o fare altri cambiamenti mentre il processo di stampa è in atto
- migliora le possibilità di utilizzo delle fonts grazie al download di soft fonts sulla stampante, se e quando necessarie, ad esempio dell'OCR per il controllo delle stampe
- è possibile automatizzare l'invio di copie e-mail ad indirizzi sia predefiniti che variabili
- permette di immagazzinare le informazioni dei job di stampa in file CSV per ulteriori elaborazioni (come ad esempio la registrazione dei job e la fatturazione al cliente)
- dispone delle emulazioni per i formati Epson/Proprinter (PPDS), Kyocera Prescribe e altri
- può utilizzare le informazioni provenienti dai database preesistenti del cliente per personalizzare i layout di stampa

Modalità di vendita

ELP è indipendente da eventuali applicazioni preesistenti e viene licenziato a moduli, in modo da far corrispondere il prezzo di acquisto solo ai moduli che effettivamente vengono utilizzati dal cliente.

- **W-ELP:** soluzione software ambiente Windows (Windows XP, 2003, Vista, 2008, Cluster Server, Terminal Server, 64Bit Windows ed è anche compatibile con la BETA Version di Windows 7 e 2008R2).
- **I-ELP:** soluzione hardware DIMM, MFC o USB interna alla stampante HP
- **AP-ELP:** soluzione print-server box collegabile ad una stampante LAN o USB