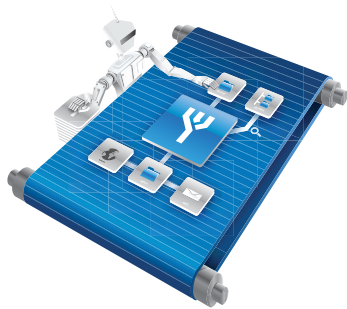


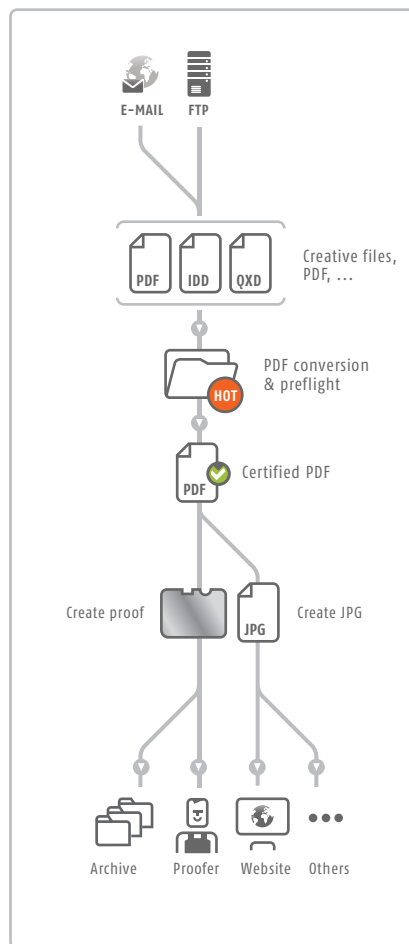
Enfocus Switch 08



La vita di un grafico professionista nel mondo dell'editoria è colma di operazioni ripetitive, che tuttavia richiedono estrema attenzione. Non ci si può permettere di fare errori, eppure si vorrebbe potersi dedicare ad attività più creative. La famiglia di prodotti Switch si compone di tre prodotti, pensati appositamente per restituirvi più tempo per la vostra creatività, consentendovi di concentrarvi sugli aspetti essenziali del lavoro. Ogni componente della famiglia Switch è una applicazione affidabile, semplice da installare e da utilizzare. Scegliete il prodotto Switch più adatto alle vostre attuali esigenze. Avrete la certezza che esso crescerà con voi e con la vostra attività.

Configurazione di operazioni automatiche

Molti applicativi di workflow impongono una propria visione di come il flusso di lavoro deve essere organizzato, e di come la vostra attività deve essere condotta. Switch non è tra questi! Switch mette a disposizione una interfaccia grafica molto intuitiva, che consente di automatizzare i propri processi di lavoro semplicemente trascinando con il mouse gli elementi di lavoro. Non ci sono complesse procedure di installazione, non sono richiesti hardware o software particolari. Switch consente di continuare ad utilizzare i programmi con cui già si è abituati a lavorare. Si possono creare flussi integrando in modo semplice Adobe Acrobat Distiller, Enfocus PitStop Server, Quark Xpress e molti altri importanti applicativi di publishing. In pochi secondi si creano flussi in grado di generare file PDF, effettuare il preflight di documenti, eseguire correzioni colore o stampe di prova.



Più efficienza, meno problemi

Automatizzando poco a poco i flussi di lavoro aziendale, Switch offre un rapido ritorno sull'investimento, e cresce con le necessità dell'azienda. La creazione di sistemi di automazione non solo consente di risparmiare denaro facendo risparmiare tempo, ma elimina anche costosi errori, attraverso la standardizzazione dei processi di lavoro. Inoltre, il personale è libero di dedicarsi a compiti più impegnativi, senza operazioni ripetitive che li infastidiscano o rallentino.



Funzioni principali

LightSwitch

LightSwitch elimina tutte le ripetitive operazioni legate alla ricezione e messa in ordine dei file. Consente di effettuare automaticamente il download dei file da uno o più server FTP, riceverli come allegati e-mail e distribuirli in cartelle di lavoro, in modo da prepararli per la successiva lavorazione.

È possibile inviare al cliente una e-mail di conferma. LightSwitch può anche consegnare i file direttamente alla fase successiva del flusso di lavoro, utilizzando la e-mail o FTP.

I processi vengono definiti attraverso un editor di flusso totalmente grafico, che è il cuore di tutti i prodotti Switch. La procedura di creazione del flusso è particolarmente semplice, e viene effettuata rispondendo a poche semplici domande. Successivamente è possibile sfruttare le potenti funzioni dell'editor grafico per modificare od ampliare il flusso inizialmente creato dalla procedura guidata.

FullSwitch

FullSwitch è il prodotto ideale per aiutare a recuperare tempo da dedicare ad attività più creative e a seguire i clienti. Questo software di automazione particolarmente affidabile è molto semplice da installare ed utilizzare. FullSwitch consente di ricevere file via FTP o e-mail, ordinarli secondo la tipologia o il nome, ed inviare risposte automatiche ai clienti via e-mail.

Inoltre, FullSwitch offre dei configuratori per applicativi di terze parti, quali Adobe Acrobat Distiller o Enfocus PitStop Server, che ne consentono una totale integrazione nel flusso di lavoro.

L'impostazione e l'automazione di questi applicativi si controlla completamente con FullSwitch.

Tutte le funzioni sono impostate attraverso l'editor grafico di flusso, e coordinate da affidabili strumenti di automazione, che sono al cuore di tutti i prodotti Switch. L'editor grafico rende intuitivo l'utilizzo dei configuratori e degli strumenti integrati. FullSwitch effettua anche una dettagliata registrazione delle operazioni svolte, e raccoglie le statistiche di lavoro, per aiutare ad individuare i punti critici del proprio workflow.

The screenshot displays two main panels. The left panel, titled 'Checkpoints', contains a table with columns for 'Server name', 'Flow name', 'Checkpoint', and 'Jobs waiting'. Below it is a 'Jobs for Preflight -> Magazines -> Review report' table with columns for 'Job name', 'Size', 'Submitted', and 'Waiting since'. The right panel, titled 'Job: Sunrise Brochure.pdf', includes a 'Metadata properties' table with columns for 'Property' and 'Value'. At the bottom of the right panel are buttons for 'Fix internally', 'Accept', and 'Send back to customer'.

Server name	Flow name	Checkpoint	Jobs waiting
Preflight	Magazines	Review report	3
Preflight	Newspaper	Review report	2
Proofing	Soft proof	Error	0
To Press	4-up	Error	1

Job name	Size	Submitted	Waiting since
Sunrise Ad (H-Res).pdf	13.56 MB	Today 12:34	Today 12:42
Sunrise Ad (Lo-Res).pdf	768 KB	Today 13:01	Today 13:17
Sunrise Brochure.pdf	1.56 MB	Today 13:04	Today 13:16

Property	Value
Publication / Title	Sunrise Illustrated
Campaign	Sunrise 1.0 launch
Comments	Small point size is acceptable

PowerSwitch

PowerSwitch è il componente più potente della famiglia di prodotti Switch. Grazie a completi strumenti di scripting e gestione dei metadati, è possibile costruire un flusso di lavoro avanzato ed intelligente, che si integra perfettamente con qualsiasi tecnologia di terze parti. Il client per gruppi di lavoro offerto con PowerSwitch consente ai membri di un team di inviare e monitorare lo stato dei lavori, direttamente dalla propria postazione.

Personalizzazioni e Scripting

In tutti i workflow di editoria arriva un momento in cui gli strumenti tradizionali non offrono tutte le funzionalità necessarie, e serve un maggior livello di personalizzazione. A questa esigenza rispondono le potenti funzionalità di scripting di PowerSwitch. È possibile creare i propri strumenti personalizzati per controllare applicativi di terze parti che non siano già supportate in modo standard, realizzare l'integrazione del proprio sistema Informativo o Documentale, interagire con una soluzione proprietaria presente in azienda. Gli strumenti realizzati tramite scripting hanno tutte le possibilità degli strumenti di PowerSwitch; è anche possibile assegnarvi delle icone personalizzate. PowerSwitch supporta JavaScript (su entrambe le piattaforme), AppleScript (su Mac OS X) e Visual Basic Scripting (su Windows).

Elaborazione intelligente con metadati

I flussi di lavoro possono essere resi "più intelligenti" sfruttando i metadati che sempre più spesso vengono raccolti insieme ai documenti. PowerSwitch fornisce gli strumenti necessari per leggere i metadati in ingresso in vari formati, tra cui EXIF, IPTC, XML, Adobe XMP e JDF. I contenuti dei campi dei metadati possono essere utilizzati nei flussi per effettuare decisioni di instradamento nel flusso, o per impostare dei parametri di lavorazione nelle operazioni automatiche.

Coinvolgere tutto il gruppo di lavoro con Switchclient

Anche in piccoli gruppi di lavoro, può essere problematico tenere traccia dell'andamento dei lavori e assicurarsi che non sfugga nulla. Switchclient consente a tutti i partecipanti di un gruppo di lavoro, direttamente dalla propria postazione, di inviare lavori, seguirne l'andamento, ed intervenire quando vengono fermati perché necessitano di particolari interventi.

L'amministratore del workflow può determinare diversi diritti di accesso, e sorvegliare l'andamento di tutti i lavori. Le attività di PowerSwitch vengono registrate e possono essere consultate anche dai client del gruppo di lavoro.

Requisiti di sistema

Windows®: Microsoft® Windows® XP Professional o Home Edition • Microsoft® Windows® 2003 Server Standard o Enterprise Edition • Microsoft® Windows® Vista Home, Premium, Business o Ultimate Edition (32-bit)

Macintosh®: Mac OS® X o Mac OS® X Server da v.10.4.11 a 10.5.2 (Universal) • StuffIt Expander 10 o successivo (per l'espansione del pacchetto di installazione)

Hardware: Consigliato/i processore/i dual core • Minimo 256 MB di RAM (consigliati 512MB) • Risoluzione schermo 1024x768 • Unità DVD (per l'installazione dal DVD del prodotto)