



Data: 4 giugno 2019

COMUNICATO STAMPA

Enfocus BVBA

Kortrijksesteenweg 1095
9051 Gent
Belgio

+32 (0)9 216 98 01
info@enfocus.com

Switch 2019 Spring disponibile ora

Ecco alcune delle nuove funzionalità inserite in Switch 2019 Spring

Gent, Belgio [4 giugno 2019], Enfocus, leader nel controllo qualità PDF, nell'editing PDF avanzato e nell'automazione del flusso di lavoro per il settore delle arti grafiche, annuncia il lancio di Enfocus Switch 2019 Spring. A partire dalla versione Spring 2019, Enfocus distribuirà due release di Switch ogni anno. Nel primo aggiornamento di quest'anno, ci sono impressionanti e preziose novità. In cima all'elenco si trova l'elemento di processo remoto. Remote Process è un elemento che consente agli utenti di indirizzare i lavori fuori dal flusso di Switch, elaborarli in remoto utilizzando un servizio di terze parti, quindi riportarli nel flusso dopo l'elaborazione (per utilizzare questa funzione è necessario il Modulo Scripting).

La funzionalità del Submit Point è stata aggiornata per migliorare la flessibilità di utilizzo. Le modifiche includono la possibilità di inviare solo metadati. Questo permette ad un flusso Switch di accettare solo i dati, come ad esempio un modulo compilato, invece di richiedere anche l'invio di un file fisico. L'utilizzo è simile alla richiesta di una ristampa di un lavoro in cui non sono necessari nuovi file. Sempre nel Submit Point è stata aggiunta un'altra funzione che invia un job trigger. Internamente, viene inviato un lavoro "fittizio" per iniziare il processo in un flusso di Switch. Gli utenti ora possono cliccare sul pulsante "invia trigger" per avviare, ad esempio, una query al database per generare un report di utilizzo della carta e poi inviarlo via e-mail.

Con questa versione sono state inserite anche alcune opzioni aggiuntive per la gestione degli URL dei Submit Point. È possibile creare un URL per il collegamento diretto via browser per indirizzare l'utente finale a un determinato ad un Submit Point, semplificandone l'accesso. Questi URL diretti possono anche avere una data di scadenza. Se gli utenti hanno una licenza attiva del modulo Switch WebServices, possono anche utilizzare un URL di collegamento diretto per consentire l'accesso pubblico a un Submit Point.

La versione Switch 2019 Spring viene fornita con una finestra Messaggi ridisegnata. Sulla base dei feedback degli utenti, Enfocus ha completamente rivisto il modo in cui vengono visualizzati i messaggi. La finestra Messaggi contiene il registro delle attività dello Switch, è importantissima e spesso consultata dagli amministratori del Sistema e dagli utenti. La nuova vista Messaggi contiene filtri rapidi, come un cursore per visualizzare una linea temporale "da a". Un altro filtro rapido è la presenza di pulsanti colorati per visualizzare o nascondere informazioni, avvisi o messaggi di errore. C'è un nuovo modo molto pratico per cercare i messaggi, è possibile selezionare il testo in una qualsiasi colonna, viene mostrato un messaggio pop-up per "Cerca questo". Un modo veloce per trovare qualsiasi voce che contiene il testo selezionato.

Sono stati apportati miglioramenti all'elemento Inject Job. Inject Job ora ha un'opzione di connessione "Fail". Questo impedisce che i lavori vadano nella cartella "Problem Jobs" durante l'elaborazione, ora possono essere gestiti invece da altri processi in un flusso di Switch. All'elemento Inject Job è stata aggiunta anche la possibilità di utilizzare "testo a riga singola con variabile", che consente di applicare nomi personalizzati ai lavori caricati.



È stato implementato uno strumento di backup per facilitare il ripristino e la migrazione dell'installazione di Switch. Prevede la creazione di un file zip contenente tutti i contenuti della directory principale di Switch. Il backup può quindi essere ripristinato utilizzando lo stesso strumento.

Sono stati apportati anche miglioramenti al cruscotto e alle Job Board. Quando l'aggiornamento automatico è disabilitato su una Job Board, gli utenti possono cliccare su un lavoro per visualizzare tutti i messaggi relativi a quel lavoro. Per maggiori dettagli sulle caratteristiche qui menzionate e altre specifiche sulle novità della versione di Switch 2019 Spring, visitare: <https://www.enfocus.com/en/switch/new>

Enfocus Switch è una piattaforma di automazione aperta che integra diverse soluzioni software e hardware. Switch facilita la creazione e la gestione di un framework che fornisce un'elaborazione controllabile dei lavori in tutti gli ambienti di produzione di stampa. Come piattaforma, Switch sfrutta le tecnologie di soluzioni industriali che offrono una maggiore flessibilità nella produzione. L'automazione tramite Switch non si limita a rimuovere i punti di contatto manuali e le attività ripetitive, definisce le basi per la gestione dei lavori stabilendo un metodo per riceverli, controllarli, correggerli, prendere decisioni basate sulle informazioni inviate o estrapolate dai lavori elaborati, e inviarli alla produzione. Le integrazioni di successo consentono di risparmiare denaro e di creare opportunità per i fornitori di servizi di stampa di tutto il settore.

Informazioni su Enfocus (www.enfocus.com)

Enfocus sviluppa software di validazione PDF e di automazione dei processi, consentendo ad ogni fornitore di servizi e soluzioni di stampa di fornire servizi di stampa vincenti. I nostri prodotti, PitStop e Switch, consentono ai fornitori di servizi di stampa di automatizzare la loro attività aumentare la redditività, garantendo al contempo la qualità. La chiave del nostro successo è la collaborazione con partner industriali e clienti per favorire il successo reciproco. Le soluzioni di automazione Enfocus forniscono un collegamento senza soluzione di continuità tra sistemi di pre stampa, stampa e finitura. Collegando sistemi separati, trasformiamo gli ambienti di produzione in flussi di lavoro automatizzati e unificati. Questo si traduce in strumenti di business che consentono ai nostri clienti di operare in modo efficiente, accurato e coerente.

Enfocus è una business unit di Esko e ha sede a Gand, in Belgio. Esko ha la sua sede centrale a Gand, in Belgio, e dispone di impianti di ricerca e sviluppo e produzione in cinque paesi europei, Stati Uniti, Cina e India (www.esko.com). Esko è un'azienda Danaher (www.danaher.com).

Seguire Enfocus su 

Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.enfocus.com