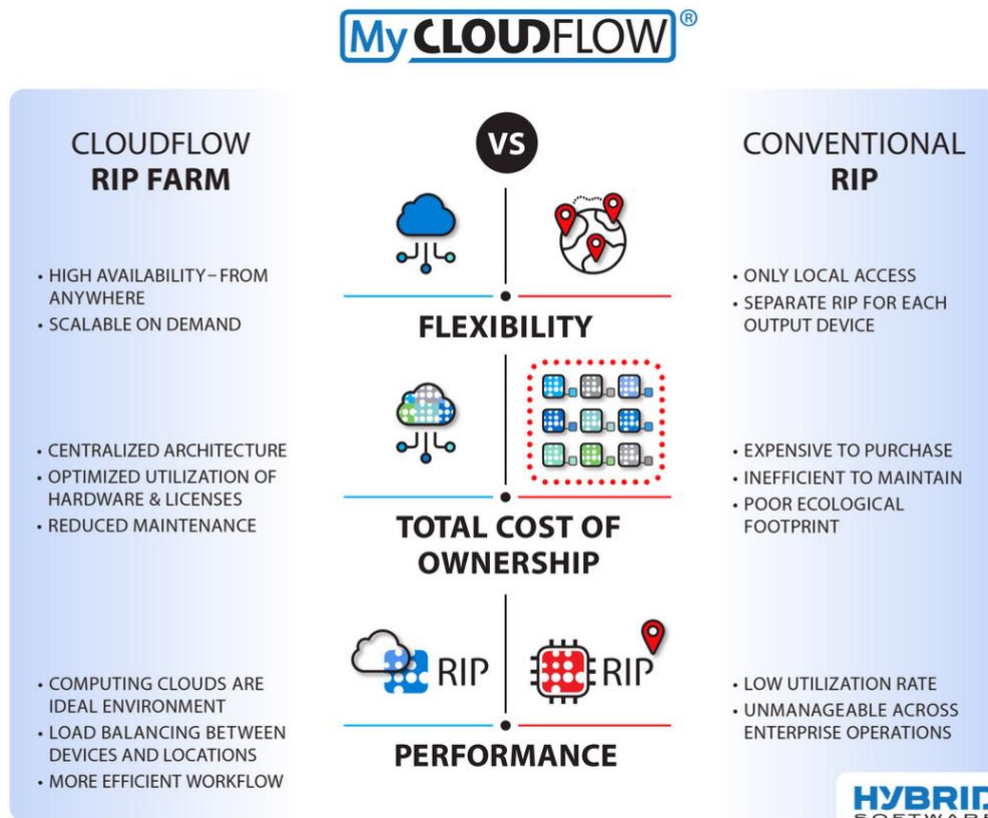


16 giugno 2021

HYBRID SOFTWARE LANCIA UN SERVIZIO INNOVATIVO PER IL PACKAGING: CLOUDFLOW RIP FARM

(Gand, Belgio) HYBRID Software, azienda di Global Graphics, è lieta di annunciare il lancio di una nuova soluzione RIP (Raster Image Processor) per preparatori di impianti, stampatori packaging e etichette: la CLOUDFLOW RIP Farm.



Il modello di business per i RIP nel mercato dell'imballaggio è tradizionalmente semplice: ogni platesetter viene venduto con un RIP software in bundle. Questo funziona bene per gli stampatori di imballaggio con un unico dispositivo CTP, ma diventa ingombrante quando sono necessarie più CTP e completamente ingestibile in tutte le operazioni aziendali con più di un impianto di produzione. Non fornisce alcun meccanismo per il bilanciamento del carico su più dispositivi CTP e se i vincoli di produzione costringono uno spostamento di un processo in un'altra macchina o in una posizione diversa, il processo deve essere nuovamente Rippato. Un altro inconveniente di questo approccio è il costo:

avere un RIP separato per ogni piastreetter è costoso da acquistare e inefficiente da mantenere.

La produzione di etichette e imballaggi è andata relativamente bene durante la pandemia di COVID-19, ma questo segmento deve affrontare una crescente pressione sui prezzi ogni giorno. E il consolidamento che continua a avvenire nel settore degli imballaggi significa che ci sono più imprese multi-location che mai. Queste sono le aziende che possono beneficiare maggiormente di un'architettura RIP centralizzata come cloudflow RIP Farm, basata sul potente Harlequin® Core.

A differenza della stampa digitale, la produzione di lastre pone poche esigenze al RIP. Il tempo necessario per il RIP di realizzare ogni colore di un lavoro di imballaggio è una piccola frazione del tempo totale di produzione delle lastre. Molti clienti sono alla ricerca di miglioramenti dell'efficienza e della tecnologia con i loro RIP legacy e cloud di elaborazione come Amazon Web Services e Microsoft Azure offrono l'ambiente ideale per i clienti aziendali per implementare un'architettura RIP centralizzata. Ciò fornisce anche un flusso di lavoro molto più efficiente, poiché i processi possono essere realizzati e archiviati nel cloud, quindi trasferiti nel luogo di stampa per la produzione di lastre il giorno prima che il processo venga eseguito sulla macchina di stampa. Con la tecnologia di compressione altamente efficiente di CLOUDFLOW, il tempo di download per ogni bitmap pronto per l'output è solo una piccola parte del tempo di produzione delle lastre ed è facile bilanciare il carico tra il CTP e impianti di stampa se i programmi di produzione cambiano. I clienti con licenze definitive possono installare la RIP Farm nell'ambiente di hosting di loro scelta. I clienti in abbonamento utilizzano il gigaccluster MyCLOUDFLOW multi-tenant di nuovo sviluppo, ospitato in AWS e gestito da HYBRID Software.

"Un grande fornitore di pre stampa aziendale doveva migrare la propria moltitudine di RIP installati in ogni sito e cloudflow RIP Farm di HYBRID si adatta perfettamente alle loro esigenze, eseguendo lavori 24 ore su 24, 7 giorni su 7, per realizzare la loro produzione in tutto il mondo. Ciò ha prodotto enormi vantaggi al cliente, in quanto può semplificare e ridimensionare il proprio ingombro hardware e allo stesso tempo mettere in comune le licenze RIP centralmente per ridurre drasticamente la quantità di software di cui ha bisogno. Questo cliente è stato in grado di ridurre le proprie macchine da oltre 50 RIP dedicati installati in tutto il mondo in diverse sedi, a una cloudflow rip farm centralizzata di 16 motori RIP in esecuzione in Amazon Web Services (AWS)", spiega Nick De Roeck, CTO di HYBRID Software.

Mike Rottenborn, CEO di Global Graphics PLC, di cui fa parte HYBRID, aggiunge: "Molte aziende parlano di piani per servizi cloud e licenze di abbonamento, ma HYBRID Software ha seguito il discorso per anni. Dalla sua introduzione nel 2014, CLOUDFLOW è

disponibile in AWS e in altri ambienti cloud pubblici e il RIPping centralizzato è l'applicazione perfetta per la tecnologia combinata di Hybrid Software e Global Graphics.

END

Info su HYBRID Software

Con uffici in Belgio, Germania, Italia, Regno Unito, Cina e USA e una rete di partner in tutto il mondo, HYBRID Software è un'azienda di sviluppo software concentrata su strumenti innovativi che incentivano la produttività per l'industria delle arti grafiche.

Il flusso di lavoro CLOUDFLOW, PACKZ e Stepz editor di HYBRID Software insieme ai prodotti di integrazione offrono una serie unica di vantaggi, che includono flussi di lavoro PDF nativi, soluzioni indipendenti dai produttori basate sugli standard industriali, tecnologia scalabile e costo di proprietà ridotto. Questi prodotti sono utilizzati da più di mille clienti su scala mondiale in tutti i segmenti di pre stampa e stampa, inclusi quelli di etichettatura e imballaggi, cartoni pieghevoli, ondulati, formato maxi e stampa digitale. HYBRID Software è una società affiliata di Global Graphics PLC.

www.hybridsoftware.com

Contatti: marketing@hybridsoftware.com

Press Contacts:

Corporate

Guido Van der Schueren
Email: guido@hybridsoftware.com
Tel: +32 475 844778

Chief Marketing Officer

Christopher Graf
Email: christopherg@hybridsoftware.com
Tel: +49 761 70 776 710

Europe

Jan Ruysschaert
Email: janr@hybridsoftware.com
Tel: +32 473 717001

USA

Michael Agness
Email: mikea@hybridsoftware.com
Tel: +1 973-809-4497

North America PR agency

Irvin Press
Press+
Email: irv@press-plus.com
Tel: +1 508-384-0608

HYBRID Software NV

Guldensporenpark 18 Block B 9820 Merelbeke, Belgium.

HYBRID Software GmbH

Uhlandstr. 9, 79102 Freiburg, Germany.

HYBRID Software Inc.

8 Neshaminy Interplex, Suite 111, Trevoise, PA 19053.