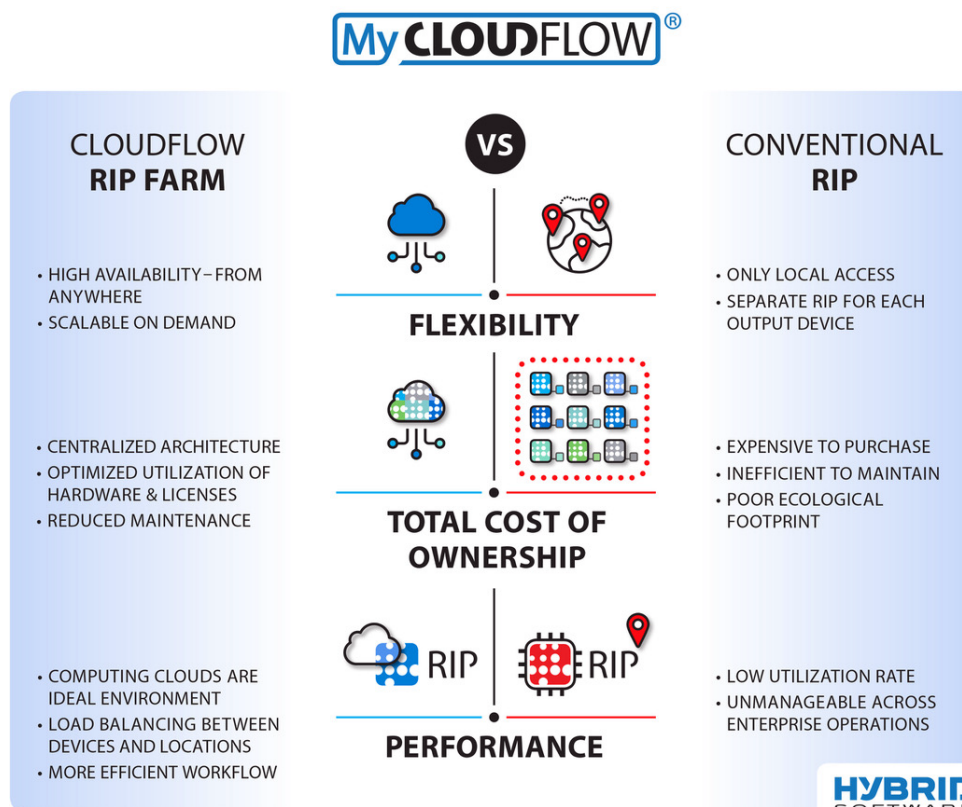


16 juin 2021

HYBRID SOFTWARE LANCE UN SERVICE RÉVOLUTIONNAIRE POUR L'EMBALLAGE: CLOUDFLOW RIP FARM

(Gand, Belgique) HYBRID Software, une société du groupe Global Graphics, a le plaisir d'annoncer le lancement d'une nouvelle solution RIP (Raster Image Processor) d'entreprise destinée aux imprimeurs d'emballages et d'étiquettes et aux commerces : la ferme RIP CLOUDFLOW.



Le modèle commercial des RIP sur le marché de l'emballage a toujours été simple : chaque unité d'exposition est vendue avec son propre RIP. Ce modèle fonctionne bien pour les imprimeurs d'emballages disposant d'un seul appareil CTP, mais il devient difficile à gérer lorsque plusieurs unités de gravure sont nécessaires, et totalement ingérable pour les entreprises disposant de plusieurs sites de production. Elle ne fournit aucun mécanisme d'équilibrage de la charge entre plusieurs CTP, et si des contraintes de production obligent à déplacer un travail vers une autre presse ou un autre site, le travail

doit être RIPpé à nouveau. Un autre inconvénient de cette approche est son coût : disposer d'un RIP distinct pour chaque unité d'exposition des plaques est coûteux à l'achat et à la maintenance.

La production d'étiquettes et d'emballages a relativement bien résisté à la pandémie de COVID-19, mais ce segment est confronté chaque jour à une pression croissante sur les prix. Et la consolidation qui se poursuit dans l'industrie de l'emballage signifie qu'il y a plus d'entreprises multi-sites que jamais. Ce sont ces entreprises qui peuvent bénéficier le plus d'une architecture RIP centralisée comme la ferme RIP de CLOUDFLOW, basée sur le puissant Harlequin® Core.

Contrairement à l'impression numérique, la fabrication de plaques n'exige pas beaucoup du RIP. Le temps nécessaire au RIP et au tramage de chaque couleur d'un travail d'emballage ne représente qu'une petite fraction du temps total de fabrication des plaques. De nombreux clients sont à la recherche de gains d'efficacité et d'améliorations technologiques pour leurs RIP existants, et les hébergeurs dans le Cloud comme Amazon Web Services et Microsoft Azure offrent l'environnement idéal pour que les entreprises mettent en œuvre une architecture RIP centralisée. Le flux de travail est également beaucoup plus efficace, puisque les travaux peuvent être numérisés et stockés dans le Cloud, puis transférés sur le site d'impression pour la fabrication des plaques la veille du jour où le travail est prévu sur presse. Grâce à la technologie de compression très efficace de CLOUDFLOW, le temps de téléchargement de chaque bitmap prêt pour la sortie ne représente qu'une petite fraction du temps de fabrication des plaques, et il est facile d'équilibrer la charge entre les CTP's et les presses si les calendriers de production changent. Les clients disposant de licences perpétuelles peuvent installer le RIP Farm dans l'environnement d'hébergement de leur choix. Les clients ayant souscrit un abonnement utilisent le nouveau Gigacluster multi-locataires MyCLOUDFLOW, qui est hébergé sur AWS et géré par HYBRID Software.

« Un grand fournisseur de services prépresse devait faire évoluer sa multitude d'anciens RIP installés sur chaque site. La ferme de RIP CLOUDFLOW d'HYBRID répond parfaitement à ses besoins, puisqu'elle fonctionne 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, pour traiter les travaux de RIP de sa production mondiale. Le client a réalisé des gains considérables en simplifiant et en réduisant son empreinte matérielle, tout en centralisant les licences RIP pour réduire considérablement la quantité de logiciels dont il a besoin. Ce client a pu réduire son empreinte en passant de plus de 50 RIP dédiés installés dans le monde entier sur différents sites, à une ferme de RIP CLOUDFLOW centralisée de 16 moteurs de RIP fonctionnant sur Amazon Web Services (AWS) », explique Nick De Roeck, CTO d'HYBRID Software.

Mike Rottenborn, PDG de Global Graphics PLC, la société mère d'HYBRID, ajoute : « De nombreuses entreprises parlent de services Cloud et de licences par abonnement, mais HYBRID Software joint le geste à la parole depuis des années. Depuis son lancement en 2014, CLOUDFLOW est disponible dans AWS et d'autres environnements de Cloud public, et le RIPPING centralisé est l'application parfaite pour la technologie combinée d'HYBRID Software et de Global Graphics. »

FIN

À PROPOS D'HYBRID SOFTWARE

Avec des bureaux en Belgique, en Allemagne, en Italie et aux États-Unis, ainsi qu'un réseau mondial de partenaires, HYBRID Software est une société de développement de logiciels spécialisée dans les outils de productivité innovants destinés au secteur des arts graphiques. Son flux de production CLOUDFLOW, son éditeur PACKZ et ses produits d'intégration offrent un ensemble unique d'avantages, dont des flux de production PDF natifs, des solutions indépendantes reposant sur les normes du secteur, une technologie évolutive et un faible coût de possession. Ces produits sont utilisés par des centaines de clients du monde entier, dans tous les domaines du prépresse et de l'impression, notamment les étiquettes et emballages, le carton plat et ondulé, le grand format et l'impression numérique.

Pour plus d'informations, visitez nos sites :

www.hybridsoftware.com

<https://www.packz.com/fr/>

<https://cloudflow.hybridsoftware.com/fr/>

Attachés de presse :

Entreprise

Guido Van der Schueren

Email: guido@hybridsoftware.com

Tél: +32 475 844778

Chief Marketing Officer

Christopher Graf

Email: christopherg@hybridsoftware.com

Tél: +49 761 70 776 710

Europe

Jan Ruysschaert

Email: janr@hybridsoftware.com

Tél: +32 473 717001

France et pays francophones

Olivier Moeyersoms

Email: olivierm@hybridsoftware.com

Tél: +33 6 22 47 16 75

États-Unis

Michael Agness

Email: mikea@hybridsoftware.com

Tél: +1 973-809-4497

Agence RP Amérique du Nord

Irvin Press

Press+

Email: irv@press-plus.com

Tél: +1 508-384-06

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