



KONICA MINOLTA

L'énergie de votre communication



HotDir

➔ La solution pour enrichir vos états informatiques

Vos bons de livraison ou vos factures, provenant de systèmes de type AS 400, Unix, MVS, ... et édités sur des imprimantes matricielles ne répondent pas à vos attentes. Ils ne sont tout simplement pas à l'image de votre entreprise : aucune mise en page, aucune exploitation professionnelle possible de ces données.

Aujourd'hui, vous souhaitez pouvoir enrichir ces états de façon à imprimer des documents professionnels sur des imprimantes PCL.

Fort de ce constat, vous désirez également rationaliser votre parc en n'étant plus tributaires de vos imprimantes ayant un format propriétaire (Xes, IPDS, Djde, ...).

Konica Minolta vous propose la solution HotDir qui va vous permettre d'éditer vers ses systèmes d'impression, sans bien évidemment remettre en cause vos architectures ou vos applications existantes.



HotDir est un logiciel d'impression qui reprend tous les flux d'impression provenant de différents systèmes (AS 400, MVS, VMS, Unix, etc).

Grâce à des filtres de données entrantes (Ascii, djde, Codes saut, Xes, Pcl, Data base...), HotDir vous permet de créer différents scénarios d'impression. Il vous est aisé de découper des zones de données, de trier, mais aussi de dupliquer des pages. Vous donnez un aspect professionnel à vos documents en y associant des fonds de page, en masquant des zones.

Vous enrichissez vos états informatiques avec HotDir, les mettez en page grâce à Pagix et imprimez vos documents (fiches de paie, factures, bons de livraison...) avec les systèmes d'impression PCL5 Konica Minolta.

La solution, incluant le module Pagix facilite la conception de formulaires, de pré-imprimés, de fonds de pages, etc.

Réception de différentes données issues de tous systèmes

UNIX **BULL** **AS400** **MVS** **Autres**
(Sun, IBM, Linux)

Ascii



LPD Bridge : serveur d'impression recevant les demandes d'impression, sous différents langages suivant la provenance des flux.

Interface permettant le lien entre la solution HotDir et les gros et moyens systèmes.

HotDir

Filtres



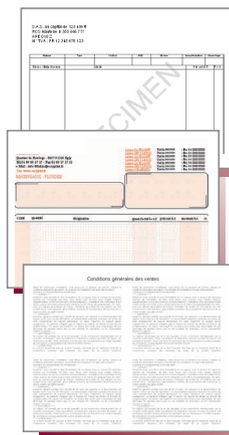
Plate-forme de communication PCL5 supportée par Windows.

> Générer des économies...



- en supprimant les liasses chimiques et les pré-imprimés, grâce à l'utilisation de Pagix.
- en optimisant votre parc d'impression grâce à la migration de vos imprimantes matricielles vers les systèmes d'impression Konica Minolta.
- en imprimant directement sur les plate-formes de communication des utilisateurs : pas de flux documentaire à gérer.

> Conserver ou améliorer votre image de marque...



- en réalisant des documents professionnels, de qualité grâce à Pagix.
- en utilisant des fonctions avancées : logos, codes barres, etc.
- en personnalisant vos documents : mises en page, couleurs, etc.

Points forts

- Validée par le département R&D de Sage.
- Conception graphique.
- Fonds de page, couleurs, logos, codes barres...
- Aucune modification des applications existantes.
- Impressions multi-exemplaires, recto/verso, agrafage, multi-bacs, etc.
- Diffusion automatique vers différentes destinations.
- Conversion PDF, (en option).

Konica Minolta Business Solutions France

365-367 route de Saint-Germain
78424 Carrières-sur-Seine cedex
Téléphone : 0810 12 14 16 *
Télécopie : 01 30 86 63 99
<http://www.konicaminolta.fr>
service_commercial@bse.konicaminolta.fr
Société par Actions Simplifiées au capital de 26 490 000 € - RCS Versailles B302 695 614

* prix d'un appel local

Configuration système minimum :

Plate-forme :
Windows NT, XP, 2000 et 2003
Processeur Pentium IV 3Ghz
Mémoire : Mémoire vive de 512 Mo
Disque dur de 80 Go
Espace disque 100 Mo
Pilote d'impression : PCL 5

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

HotDir est une marque de la société Easy Print.

Toutes les autres marques et noms de produits peuvent être des marques déposées ou des marques appartenant à leur détenteur respectif et sont par la présente reconnus.

Imprimé en France - 10/06

