

Spécifications du Produit

Généralités

iCONVERT est un serveur de conversion qui émule les imprimantes AFP IPDS. iCONVERT transforme dynamiquement les données IPDS reçues de n'importe quel Host AFP en une variété de formats de sortie. Ce produit est tout à fait adapté pour les imprimantes et les produits d'archivage qui ne supportent pas les applications AFP.

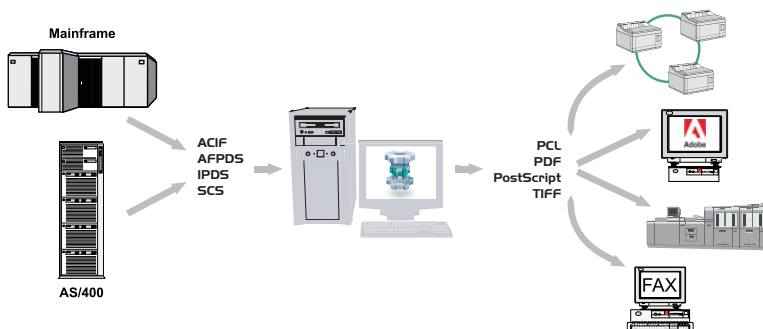
iCONVERT peut fonctionner de façon autonome ou être combiné avec le PRINT / DIRECTOR de Solimar pour une gestion pertinente des travaux. aCONVERT est un produit séparé conçu pour supporter les fichiers AFPDS et de type ACIF. Le 'Job Events' est un module optionnel qui permet une gestion des travaux très spécifique.

L'émulation AFP

- Emule les imprimantes IPDS, supportant toutes les configurations IBM IPDS
- Interface Homme/Machine pour une mise en place et un support aisés
- Accepte LU1/SCS, LU3/DSC et les flux de données IPDS en entrée
- Convertit les ressources en ligne et imprime les données dynamiquement
- Les sorties peuvent être analysées, spoolées, renommées et dynamiquement redirigées
- Supporte la rotation des pages, les différents formats de papier et le recto-verso
- Les sorties peuvent s'adapter à la page pour les imprimantes qui n'impriment pas de bord à bord
- Supporte la couleur
- Supporte les fichiers de gros volume (Plus de 2 GB)
- Du code HTML peut être ajouté sur les sorties en ASCII
- Des options de finition peuvent être définies pour supporter tout type d'imprimante
- Supporte l'intégralité des fonts IBM
- Contrôle à l'aide d'un navigateur
- Les formats de sortie incluent :
 - **PCL**: sortie composite « non-raster »
 - **PostScript**: sortie composite « non-raster »
 - **TIFF**: Options de compression multiples
 - **PDF**: Support des fonts de Type 1 et Type 3
 - **IPDS**: En 'pass through'
 - **ASCII**: Supporte tout type d'imprimante matricielle (IBM ProPrinter)

Communication / Connexion

- Identifié par le Host comme une unité logique (LU)
- Communication complète et bidirectionnelle avec le Host
- Supporte en IPDS la reprise sur erreurs et imprime les messages d'erreur en sortie
- Supporte jusqu'à 512 destinations sur un seul et même système
- Pré charge les ressources, ce qui accroît la performance et réduit le transfert de données
- La connexion SNA inclut:
 - Connexion canal (BUS/TAG ou ESCON)
 - Token ring
 - Ethernet
 - SDLC
 - X-25
- La connexion TCP/IP inclut:
 - LPR, FTP, Protocole « brick »



iCONVERT™
AFP TRANSFORMS

Le module "Job Events"

- Analyse et nomme les fichiers à partir d'informations contenues dans les données
- Supprime les pages spécifiées
- Extrait les informations pour nommer les fichiers destinés à l'archivage et à la recherche
- Permet un équilibre des téléchargements au travers de destinations multiples
- Fournit à l'opérateur des informations de contrôle des travaux pour les rapports de distribution
- Donne la possibilité d'ajouter des signets et des calques sur les sorties PDF

Composants

- Le système de base iCONVERT comprend:
 - PCL
 - PostScript
 - PDF
 - Connexion TCP/IP
- Licences supplémentaires:
 - Licence d'impression décentralisée:
 - Supporte les imprimantes jusqu'à 50 pages/minute
 - Licence d'impression moyen volume:
 - Supporte les imprimantes de 51 à 100 pages/minute
 - Licence d'impression de production:
 - Supporte les imprimantes de plus de 100 pages/minute
- Modules optionnels:
 - Entrée canal (BUS/TAG ou ESCON)
 - Module 'Job Events'
 - Polices de Type 1 (pour le PDF)
 - Sortie TIFF
 - Licences de démonstration et de développement
- aCONVERT, AFPDS et ACIF Transforms:
 - PDF, TIFF, PostScript, options de sortie PCL
 - Requiert le module 'Job Events'

Tous les modules sont vendus séparément.



Corporate Headquarters
Solimar Systems, Inc.
1515 Second Avenue
San Diego, CA 92101
USA
+1 619 849 2800 tel
+1 619 849 2801 fax
sales@solimarsystems.com
www.solimarsystems.com

European Headquarters
Solimar Systems, Ltd.
Heritage House
79-80 High Street, Gravesend
Kent, DA11 0BH
UNITED KINGDOM
+44 (0)845 230 9850 tel
+44 (0)845 230 9851 fax