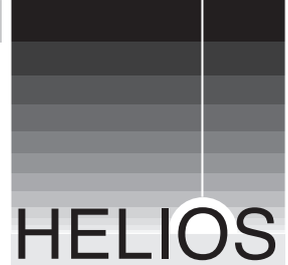
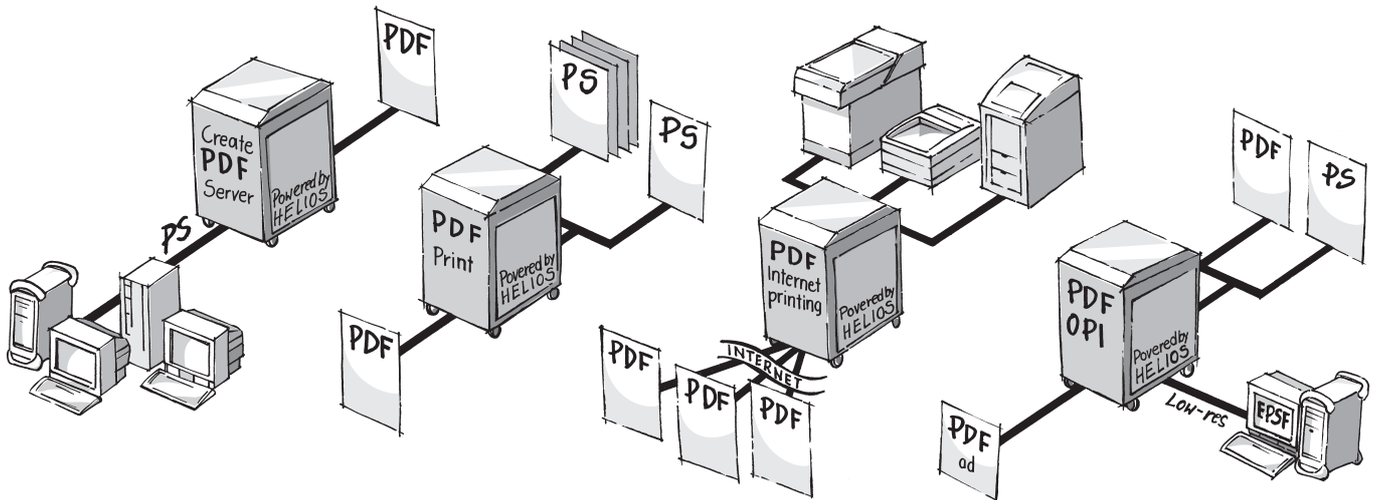


PDF HandShake UB

Create PDF Server · PDF Preflight · Impression PDF · OPI PDF

HELIOS PDF HandShake UB va permettre d'utiliser tous les avantages du PDF dans les environnements de production. La génération PDFs automatisée par le serveur, le preflight PDF, l'impression PDF, l'OPI PDF et les utilitaires PDF fournis vont permettre d'augmenter la productivité tout en contournant les problèmes du PDF.

Create PDF Server est une solution serveur de génération PDF entièrement automatisée. Les clients Mac, Windows et UNIX impriment vers une file d'attente d'impression PDF qui procède automatiquement à partir de tous travaux d'impression PostScript à la création des documents PDF. Pour chaque paramétrage PDF, des files d'attente spécifiques peuvent être mises en place et plusieurs serveurs peuvent être dédiés à la génération automatique de PDFs. Create PDF Server est évolutif de quelques utilisateurs jusqu'à plus d'une centaine.

Gestion couleur ICC intelligente assurant la calibration de chaque objet d'un fichier PDF. Les fichiers PDF sont convertis correctement en RVB ou

CMJN. Le texte, les éléments vecteur en gris RVB/CMJN/Lab sont reconnus et convertis en noir seul. Les profils d'entrée, d'impression, d'épreuve et les intentions ICC sont pris en compte.

PDF HandShake Printing permet l'impression correcte pré-séparée et composite sur tous types de périphériques PostScript: impression des traits de coupe, redimensionnement des pages, impression uniquement si les polices sont correctes, conversion des polices incorporées TrueType et CID en Type 1 et bien d'autres possibilités. PDF HandShake est la solution parfaite pour l'impression de tous documents PDF et cela quelque soit l'appli utilisée pour les générer. L'impression des PDF sera toujours irréprochable.

PDF Preflight est intégré à PDFHandShake dans les files d'impression Create PDF Server et les hot folders.

ImageServer OPI permet le placement d'aperçus EPS automatiquement générés à partir de PDFs haute définition. Lors de l'impression, les aperçus sont remplacés par les fichiers PDF d'origine.

Fonctionnalités & Avantages

Facilité d'utilisation

- Facile à installer, administrer, utiliser
- Administration distante depuis les clients Macintosh, Windows et UNIX

Create PDF Server

- Utilise Acrobat Distiller 4, 5, 6 ou 7
- Fonctionne par files d'attente
- Évolutif grâce au "load balancing"
- Aucun fichier PostScript temporaire
- Supporte les clients Win/Mac/UNIX
- PDF Preflight – Compatible Acrobat

Impressions PDF

- Compatible PDF 1.5
- Composite, séparations & séparations In-RIP, impression d'épreuves
- Gestion couleurs ColorSync/ICC
- Supporte tous périphériques PostS.
- Supporte les polices TrueType & CID
- Impression avec l'utilitaire "pdfprint", par hot folder ou plug-in Mac Acrobat

PDF & OPI avec ImageServer

- Aperçus EPS de tous fichiers PDF, compatibles avec tous logiciels PAO
- Imposition OPI des fichiers PDF
- Conversion PDF en EPSF haute résol.
- Génération de prévisualisation PDF

Smart Ideas for Better Networking.

Prérequis système

PDF HandShake sur le Serveur

- EtherShare UB pour clients Mac, ou PCShare UB pour clients Windows, ou WebShare UB pour les clients web
- PDF HandShake printing depuis tous clients avec l'outil "pdfprint", le plug-ins Acrobat pour Mac ou par hot folders avec ImageServer (en option)

Avantages principaux

Impression des PDFs

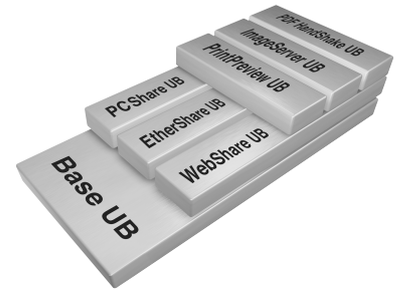
- Plug-in pour l'impression directe depuis Acrobat d'Adobe 4-6 Mac
- Impressions par glisser-déposer dans les hot folders depuis tous clients
- Impressions composites, séparations/séparations in-RIP avec dégradés, DeviceN (sans restriction sur les transparences)
- Support de PDF 1.0 à 1.5 et du PDF/X
- Traitement ColorSync/ICC à l'impression: toutes les couleurs sont à partir du profil ICC adaptées à l'espace couleur des sorties. Le blanc papier est reproduit lors de l'épreuve.
- PDF HandShake UB inclut des profils ICC de qualité: Cromalin, Euroscale, SWOP, NewsPrint, MatchPrint, etc.
- Utilitaires PDF pour l'automatisation d'actions: pdfprint, pdfcat, pdfinfo, pdfnote, pdftoeps, pdfform
- Correction des filets maigres
- Détection des niveaux de gris, blanc, noir et des couleurs indexées RVB pour obtenir une sortie correcte
- Détection des polices manquantes des documents PDF. Les polices peuvent être installées sur le serveur de polices HELIOS.
- Réglages: texte noir en surimpression, impression en négatif, ignorer les références OPI pour l'impression PDF
- Support des traits de coupe et des fonds perdus
- Support des polices TrueType & CID (sauf polices CID sur deux octets)

Un produit de:

HELIOS Software GmbH
Steinriede 3
30827 Garbsen
Hannover, Germany
Fax: +49-5131-709325
Internet: www.helios.de

© 2006 HELIOS Software GmbH. Tous droits réservés. HELIOS et PDF HandShake sont des marques déposées de HELIOS Software GmbH. Toutes les autres marques appartiennent à leurs détenteurs respectifs. Les spécifications des produits peuvent être modifiées sans aucune indication préalable.

- Create PDF Server requiert Acrobat Distiller 4.0.5, 5, 6 or 7 pour Mac/Win
- Apache pour PDF Internet Printing
- ImageServer pour l'OPI et les fonctions d'imposition, WebShare pour l'OPI distant et la prévisualisation d'images/documents, PrintPreview : épreuves bitmap de travaux PDF



OPI PDF-natif

L'utilisateur d'Adobe InDesign peut placer des images basse définition bitmap OPI afin d'exporter des documents PDF 1.4-1.5 dans un hot folder. Les images bitmap OPI référencées seront alors substituées nativement dans un fichier PDF haute définition par les images originales optimisées/calibrées. Les avantages:

- Préservation des transparences PDF, ombres portées, meta-données XMP
- Gestion couleurs ICC permettant d'appliquer/incorporer les profils d'impression ICC dans un document PDF et d'optimiser les images pour différents processus d'impression ou d'inclure les profils des images haute définition
- Ré-échantillonnage des images substituées haute définition
- Compression des images substituées (G4, JPEG, JPEG 2000, ZIP, etc.)
- Le PDF basse résolution peut être ré-utilisé pour des usages multiples
- Montage de pages distant, les utilisateurs disposent d'aperçus et renvoient les pages montées pour la sortie finale. L'option HELIOS WebShare permet la mise en place de flux web.

PDF et OPI PostScript

- Pour le placement et l'impression, des fichiers EPSF basse définition sont automatiquement générés à partir des documents PDF haute définition
- Support des PDFs imbriqués
- Support des PDFs pré-séparés

PDF et Imposition OPI

Plug-in Acrobat permettant à partir de livres au format PDF de générer pour l'imposition une version basse définition.

Create PDF Server

- Création automatique de PDFs au moyen de files d'attente du serveur
- Support des postes clients Windows, Macintosh et UNIX (avec "lpr")
- Affectation du paramétrage PDF et des réglages de sécurité à chaque file d'attente pour créer différentes versions des documents PDF
- Create PDF Server emploie Acrobat Distiller sur les postes dédiés Mac et Windows pour la création des PDFs
- Sans réglage sur les machines Create PDF Server. Gestion et administration centralisées avec HELIOS Admin
- Évolutif avec la répartition de charge et le traitement parallèle
- Fiable avec la gestion automatique d'incident
- Performant car sans fichier PostScript temporaire sur le serveur Create PDF

Impression PDF Internet

Solution Web pour soumettre par Internet les travaux d'impression PDF. Un serveur PDF Internet Printing de test est accessible depuis le site d'HELIOS.

Gestion flexible de Licence

La licence PDF HandShake est attachée à une machine. PDFHandShake peut être utilisé par la totalité des utilisateurs HELIOS pouvant s'y connecter.

Pour des informations complètes: www.helios.de/products/productshows.html

Votre partenaire HELIOS :

—
—
—
—
—
—
—
—
—
—
—

© 2006 HELIOS Software GmbH. Tous droits réservés. HELIOS et PDF HandShake sont des marques déposées de HELIOS Software GmbH. Toutes les autres marques appartiennent à leurs détenteurs respectifs. Les spécifications des produits peuvent être modifiées sans aucune indication préalable.