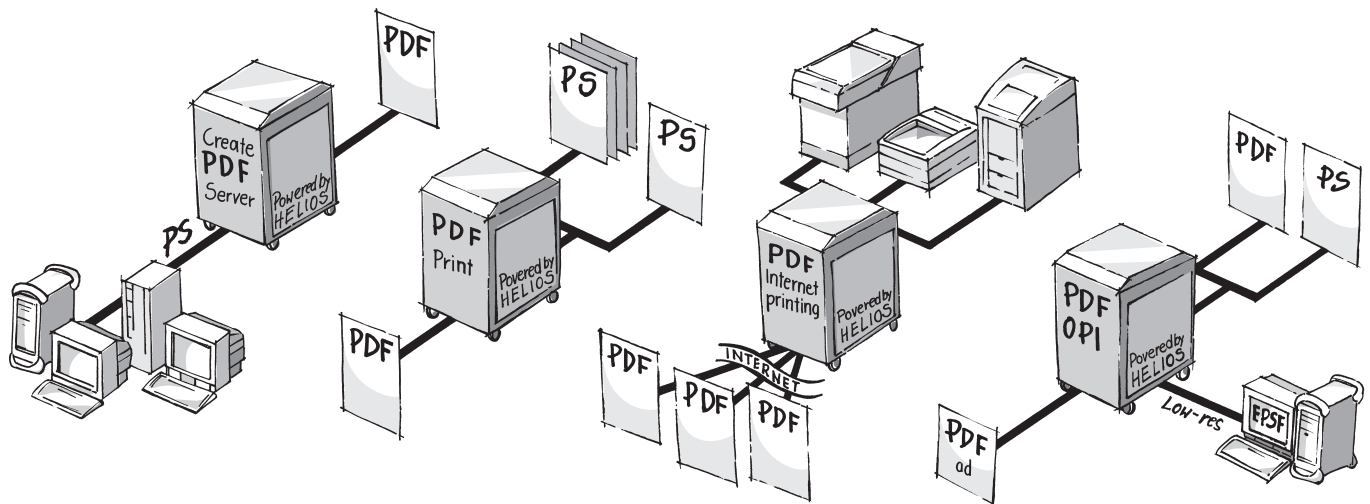


PDF HandShake UB+

Server centralizzato PDF · PDF Preflight · PDF Printing · PDF OPI

HELIOS



HELIOS PDF Handshake UB+ utilizza appieno i vantaggi del formato PDF in ambienti di produzione esistenti. Automatismi basati su server di generazione PDF, stampa PDF, PDF OPI, PDF preflight, strumenti per accrescere la produttività, e superare gli odierni problemi dei PDF.

Create PDF Server è un server altamente automatizzato per la creazione di PDF. Mac, Windows e UNIX client possono stampare su una stampante PDF che crea automaticamente i documenti in formato PDF di qualsiasi processo di stampa PostScript. Basta impostare le diverse code di stampa, ciascuna corrispondente ad uno specifico set di opzioni e di joboptions. Questa soluzione è in grado di utilizzare più server per la creazione di PDF, e scalare da pochi utenti a centinaia di utenti.

Smart ICC Color Management può controllare ogni oggetto all'interno di un file PDF, convertirlo correttamente in CMYK, con capacità di individuare e preservare raster e vettoriali nero, grigio, bianco e puro colori CMY. Ideale per normalizzare colore in formato PDF. Profili sorgenti, stampante, profili ICC e intenti di rendering possono essere specificati.

PDF HandShake Print offre una corretta stampa in separazioni e composito del for-

mato PDF su qualsiasi dispositivo di output PostScript.

PDF HandShake include possibilità di stampa dei marchi di registrazione, dimensioni pagina personalizzate, la conversione dei font TrueType e CID in formato Type 1, e altro ancora. PDF HandShake è la perfetta soluzione di stampa per ogni documento PDF. Non importa se il PDF è di MS-Office, QuarkXPress o InDesign, PDF Handshake stampa sempre correttamente.

I preflight PDF sono inclusi, con Callas pdfinspektor integrato nella coda di stampa Crea PDF e attraverso "hot folders".

Con ImageServer OPI gli utenti possono posizionare EPS a bassa risoluzione dei file PDF, che vengono create automaticamente dai documenti ad alta risoluzione. Durante la stampa, la bassa risoluzione verrà sostituita con il formato PDF ad alta risoluzione e stampati correttamente utilizzando la tecnologia PDF HandShake. Stampato su una coda Create PDF produce PDF ad alta risoluzione o low-res di tutti i lavori stampati. I PDF con i riferimenti OPI sono pienamente supportati e la stampa su una coda OPI sostituisce tutti i riferimenti in bassa risoluzione.

Funzioni e Benefici

Facilità d'uso

- Facile da installare e amministrare
- Amministrazione remota del server da Mac, Windows e UNIX

Crea PDF Server

- Utilizza Acrobat Distiller 4, 5, 6, 7 o 8
- workflow basato su code e impostazioni
- Supporto per Win / Mac / UNIX

PDF preflight

Vedi la scheda di dati separati

PDF Stampa

- Compatibile PDF 1.7
- PDF Flattening Server
- Composito, In-RIP e host Separation, e supporto per Proofing
- Gestione del colore ICC
- Stampa tramite lo strumento "pdfprint", server "hot folder" o Mac Acrobat plug-in

PDF & OPI attraverso ImageServer

- PDF native OPI con InDesign
- Supporto trasparenze PDF
- EPSF in bassa da qualsiasi file PDF
- Conversione daPDF a EPSF
- Generazione anteprima PDF

Configurazione Richiesta

Pdf HandShake

- EtherShare UB + per client Mac, o PCShare UB + per client Windows, o WebShare UB + per client Web
- handshake stampa PDF da qualsiasi client attraverso "pdfprint", o Acrobat plug-in per Mac, o tramite "hot folder" con l'opzione ImageServer

Caratteristiche del Prodotto

Stampa

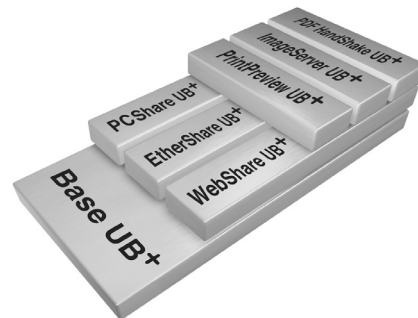
- Acrobat plug-in per la stampa direttamente da Adobe Acrobat 4.6, 8 su Mac
- "hot folder" permette di stampare da qualsiasi client
- Stampa composito, separato, e in-RIP separation incluse sfumature e DeviceN
- Supporto PDF 1.0-1.7, PDF / X
- Supporto per la stampa con ICC v4
Tutti i colori saranno adattati all'output di stampa, ad esempio, CMYK in base al profilo ICC. Il bianco carta sarà simulato con la prova di stampa. Supporta immagini a 16-bit per canale, profili DeviceLink e compensazione del punto nero. Embedded ICC profile può essere utilizzato o ignorato
- Strumenti PDF inclusi per l'elaborazione in batch e di scripting: pdfprint, pdfcat, pdfinfo, pdfnote, pdftoeps, pdfform
- correzione dei filetti durante la stampa
- Individuazione di scale di grigio, nero, bianco, e CMY per una uscita corretta
- Individuazione di scale di grigi nei colori Index RGB nel PDF
- Un PDF con font mancanti verrà rilevato e il lavoro non sarà stampato fino a quando il font è disponibile, ad esempio, tramite il font server HELIOS.
- Opzioni: sovrastampa del testo neri, stampa in negativo, ignora i riferimenti OPI per la stampa PDF, preservare mezzitoni nei PDF
- Supporto segni di registrazione e taglio
- Supporto dei font TrueType e CID (attualmente non per le font doppio byte CID)

A product from:

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

© 2008 HELIOS Software GmbH. All rights reserved. HELIOS, EtherShare are trademarks of HELIOS Software GmbH. Others are the property of the respective owners. Product specifications are subject to change without notice.
11/2008

- Crea PDF Server richiede Acrobat Distiller 4.0.5, 5, 6, 7 o 8 per Mac / Win
- Opzione ImageServer per OPI, WebShare per l'OPI remoto e l'anteprima di immagini e documenti, PrintPreview per di prova di stampa PDF in bitmap.



PDF-nativo OPI & PDF Repurposing

Gli utenti Adobe InDesign possono importare OPI a bassa risoluzione delle immagini ed esportare documenti in formato PDF 1.4-1.7 in una "hot folder". Tutte le immagini OPI di riferimento saranno sostituite con i PDF ad alta risoluzione con colori ottimizzati.

I benefici sono:

- Conserva le trasparenze le ombre e i meta-dati XMP nei PDF
- Server basato sulla gestione del colore ICC applica e/o incorpora i profili ICC della stampante in formato PDF, per ottimizzare le immagini per i diversi processi di stampa o includere profili delle immagini ad alta risoluzione
- Downsample delle immagini sostituite
- Compressione delle immagini sostituite (G4, JPEG, JPEG 2000, ZIP, ecc)
- PDF a bassa risoluzione possono essere memorizzati per più impostazioni / produzioni
- Composizione pagina in remoto

Gli utenti possono utilizzare immagini e layout in invio e ottenere pagine complete per l'output finale. HELIOS WebShare permette di creare flussi di lavoro web-based.

PDF e PostScript OPI

- Layout EPSF vengono creati automaticamente dai documenti PDF destinati ad essere utilizzati per il posizionamento e la stampa
- Sostituzione automatica di riferimenti OPI in un documento PDF

PDF e Imposizione

Acrobat plug-in per l'esportazione a bassa risoluzione di PDF per imposition tramite un software di imposizione PostScript.

Crea PDF Server

- automatico attraverso la creazione di code di stampa PDF sul server
 - Supporto per Windows, Mac e UNIX client via "lpr"
 - JobOptions personalizzate su differenze di stampa permettono la creazione di differenti PDF
 - Acrobat Distiller viene utilizzato con HELIOS Create PDF Server su una o più workstation dedicate, Mac o Windows per la creazione di PDF
 - Bilanciamento delle code di stampa
 - Gestione centralizza della coda Create PDF via HELIOS Admin.
- Nessuna configurazione richiesta sulle diverse macchine PDF Server

Strumento Server

Integra e automatizza client di applicazioni.

- PDF Flattening e trasparenza
- Conversione da HTML a PDF

Vedi la scheda di dati separati

Stampa PDF in Internet

Una soluzione Web Server PDF per ricevere lavori di stampa da parte degli utenti su Internet.

Per maggiori dettagli: www.helios.de/products/productshows.phtml

Il vostro partner HELIOS:

System Milano SRL

Via Resegone, 76
20025 - Legnano (MI)
tel. +39 0331-478311
fax. +39 0331-5542110
mail. info@system-milano.it

