Archivia e non ci pensi più.



Automazione con hotfolder e facile integrazione

Il PDF/A sta diventando lo standard mondiale per archiviazioni a lungo termine e per la consegna di documenti PDF con valore legale. Per creare una soluzione PDF/A affidabile è essenziale che gli strumenti rispettino rigorosamente gli standard, forniscano un'integrazione efficace e siano scalabili a seconda delle esigenze. pdfaPilot Server di callas software rispetta i requisiti: ha superato tutti gli standard di compatibilità del settore (come la Isartor Test Suite), offre supporto per l'automazione tramite hotfolder, fornisce un'integrazione universale grazie all'interfaccia a riga di comando (CLI) e a un SDK completo, supporta l'elaborazione multi-processore per controllare e correggere i file PDF/A.

pdfaPilot Desktop

Il PDF/A per tutti, stand-alone o all'interno di Adobe Acrobat

Con pdfaPilot Desktop di callas software è facilissimo controllare se i tuoi documenti sono conformi allo standard PDF/A. Se i documenti non dovessero superare la verifica, callas pdfaPilot contiene un'infinità di strumenti per correggerli. Disponibile sia come plug-in di Adobe Acrobat sia come applicazione stand-alone, callas pdfaPilot offre gli strumenti più completi del settore per i file PDF/A, nel pacchetto più facile da usare. callas pdfaPilot Desktop lavora su singoli documenti o su cartelle intere, grazie alla sua funzionalità di elaborazione batch.





Supporta nativamente i file PDF/A

L'importanza della conformità allo standard PDF/A nei workflow di archiviazione a lungo termine basati su PDF è in costante crescita nei sistemi documentali per la pubblica amministrazione. pdfaPilot di callas software, con funzioni facili e veloci, trasforma moduli, fatture, documentazione tecnica, libri e qualsiasi altro documento PDF in documenti ben strutturati in formato PDF/A, confrontandoli con lo standard e correggendoli se non sono conformi.

callas pdfaPilot è disponibile in **versione server**, che fornisce automazione completa attraverso hotfolder e un'interfaccia a riga di comando, e in **versione SDK** per l'integrazione nativa con applicazioni personalizzate. C'è anche un plugin per Adobe Acrobat e un'**applicazione stand-alone**: non è necessario avere una licenza di Adobe Acrobat per creare documenti PDF conformi allo standard PDF/A.



Qualità assicurata

Il motore di **controllo qualità** (chiamato anche **preflight**) di callas pdfaPilot è stato scelto da Adobe per le funzionalità di Verifica preliminare in Adobe Acrobat, oltre ad aver passato tutti i test di conformità del settore, come la Isartor Test Suite, creata specificamente per assicurare la **completa conformità allo standard PDF/A.**

Questo assicura che tutti i tuoi documenti PDF saranno rigorosamente conformi allo standard PDF/A: callas pdfaPilot rispetta infatti tutte le normative ISO dello standard PDF/A.

Chi ben comincia...

Il modo migliore per avere dei file PDF/A è crearli correttamente. Per questo, callas pdfaPilot può convertire automaticamente i file di Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Project, Publisher e Visio in file PDF di qualità. La conversione avviene in modo completamente automatico con callas pdfaPilot Server, oppure puoi trascinare i documenti nella finestra di callas pdfaPilot Desktop: la qualità della conversione sarà sempre la migliore possibile.

Sono supportati anche i **documenti di OpenOffice** oltre, ovviamente, a **Pages e Keynote** su Mac OS X. Usando il motore integrato di Adobe, callas pdfaPilot può anche eseguire la conversione dei file **EPS e PostScript**, senza richiedere l'installazione di Adobe Acrobat Distiller.

Per una maggior facilità d'uso, callas pdfaPilot supporta l'integrazione completa con **Microsoft SharePoint**, dando agli utenti il supporto immediato per la creazione corretta di file PDF/A.





Scarica subito una versione di prova completamente funzionante di callas pdfaPilot Desktop o callas pdfaPilot Server.

www.callassoftware.com/download





Tutto a posto, sempre

In un workflow di archiviazione è importante poter **correggere qualsiasi problema** nei file PDF che si ricevono, perché questi file devono essere salvati in modo conforme allo standard PDF/A. Per questo, callas pdfaPilot garantisce la conformità allo standard PDF/A.

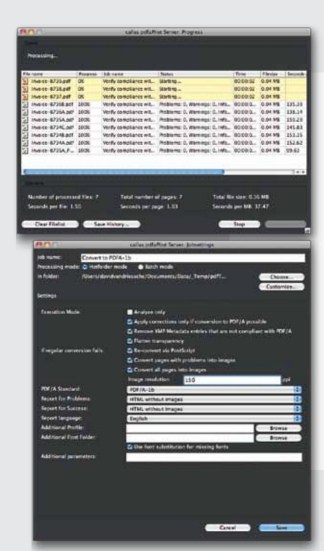
Quando è possibile, il file PDF sarà ottimizzato e allineato allo standard PDF/A riordinandone la struttura PDF interna. Inoltre, i file possono essere convertiti in immagini pur conservandone il testo. Questo offre il meglio dei due mondi: i file PDF più problematici sono convertiti in file PDF/A e rimangono completamente ricercabili nel tuo archivio.

Confronta visivamente le versioni

Nei workflow di archiviazione è normale lavorare con diverse versioni dello stesso file. Come scoprire esattamente che cosa è cambiato tra due versioni? Se devi certificare un file, come puoi essere sicuro che questo processo non alteri l'aspetto visivo del documento?

callas pdfaPilot ha una funzionalità di confronto visivo di facile utilizzo che mette in risalto qualsiasi variazione con maschere di colore rosso. callas pdfaPilot Server permette di automatizzare le operazione di confronto visivo, fornendo un modo rapido e produttivo per controllare se in diversi passaggi del tuo workflow sono presenti degli errori.





Automatizza le tue necessità

Devi elaborare saltuariamente cartelle di documenti PDF?

callas pdfaPilot Desktop offre un'intelligente funzionalità di elaborazione batch che ti permette di eseguire un profilo di controllo o una correzione su una cartella di file, in modo facile e velocissimo.

E se vuoi elaborare un maggior volume di file, callas pdfaPilot Server te lo permette. L'interfaccia basata su hotfolder ti dà la possibiltà di configurare diverse cartelle controllate automaticamente.

Il motore di callas pdfaPilot è compatibile con i sistemi multi-processore ed è capace di sfruttare tutta la velocità disponibile nel tuo server. Inoltre quando si usano più server pdfaPilot Server distribuisce il carico di lavoro per migliorare la performance.

Se hai bisogno di **un'integrazione più stretta o un maggiore controllo dei dettagli** ci sono un'interfaccia a riga di comando e un SDK completo per gli sviluppatori. Grazie al supporto operativo esteso, questi strumenti permettono una facile integrazione di callas pdfaPilot nelle tue soluzioni e nei tuoi workflow più complessi.

Qual è il prossimo passo?

callas software dispone di un'estesa rete di rivenditori locali che possono organizzare dimostrazioni delle soluzioni, rispondere a domande specifiche e, se necessario, aiutare con le implementazioni. Per verificare qual è il rivenditore più vicino, visita la guida dei rivenditori sul sito web di callas: www.callassoftware.com/reseller

Il modo più facile per capire le potenzialità di callas pdfaPilot è usare il software sui propri PDF e nel proprio workflow: sul sito di callas software puoi scaricare versioni di prova a scadenza di callas pdfaPilot Desktop e callas pdfaPilot Server, funzionanti al 100%: www.callassoftware.com/download

Requisiti di sistema



pdfaPilot Desktop

Puoi scegliere se installare callas pdfaPilot Desktop come plug-in di Adobe Acrobat Pro 9 o X, o come applicazione stand-alone (senza bisogno di installare Adobe Acrobat).

Windows: Richiede Windows XP, Windows Vista o Windows 7. Mac: Richiede Mac OS X, versione 10.5 o superiore.



pdfaPilot Server

callas pdfaPilot Server offre un'interfaccia completa per configurare hotfolder, e supporta la riga di comando (CLI) su Windows e su Mac. Una versione a sola riga di comando è disponibile per Linux, Solaris e AIX.

Mac: Richiede Mac OS X, versione 10.5 o superiore.

Windows: Richiede Windows 2000 o 2003, Windows XP, Windows Vista, Windows 2008 o Windows 7. Linux: SuSE Linux 9.3 – Sono supportate anche altre distribuzioni di Linux con systemlibs compatibili con gcc-3.3 o più recenti.

Solaris SPARC: Solaris 9 (Solaris-Sparc v5.9) o superiore - Solaris x86: Solaris 10 (Solaris-Intel v5.10) o superiore. AIX: AIX 5.3 (oslevel 5300-07) o superiore.



callas software

callas software fu fondata a Berlino da Olaf Drümmer nel 1995, quando il formato PDF cominciò a essere usato nel settore del Print & Publishing. Per più di 15 anni callas è stata un'azienda tecnologicamente innovatrice e leader nei campi del **preflight dei file PDF e nell'editing di produzione**. Con la **standardizzazione dei PDF per l'archiviazione di documenti**, callas software ha rafforzato la sua leadership con l'adozione completa degli standard PDF/A e diventando membro fondatore del PDF/A Competence Center.

Fin dall'inizio, la leadership di callas si è basata su prodotti estremamente affidabili. Aziende leader del settore, come Adobe, Gretag Macbeth, Hewlett Packard, Mitsubishi Paper Mills e Xerox, hanno integrato nei loro prodotti tecnologia su licenza di callas software, mentre quest'ultima usa sempre la tecnologia Adobe più aggiornata, per assicurare la compatibilità con le ultime versioni di file PDF e sistemi RIP.

Callas software ha un **ruolo attivo nel supportare gli standard dell'industria** e partecipa ai gruppi di lavoro: DIN, ISO, CIP4, PDFXready initiative, European Color Initiative e Ghent PDF Workgroup. Callas software è anche membro contribuente in organizzazioni di leader ed esperti del settore come AIIM, Fogra e VOI.



re.com

info@callassoftware.com · www. callassoftware.com