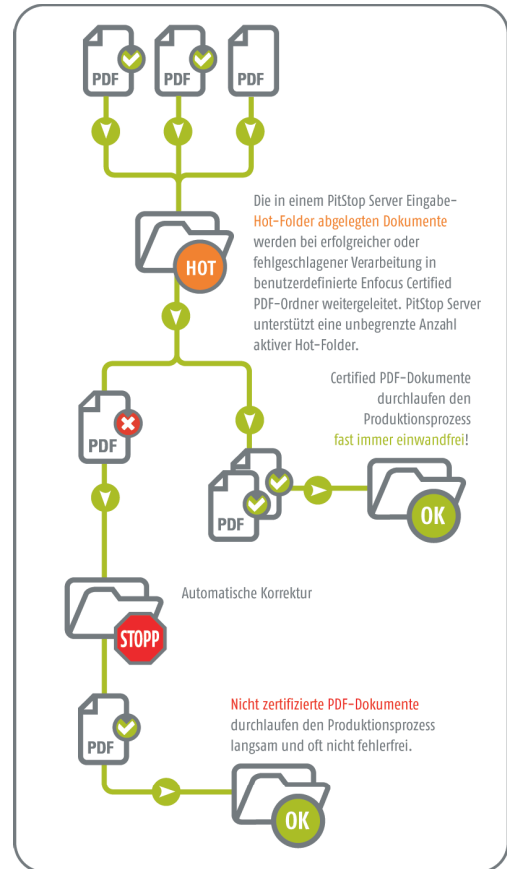


Enfocus PitStop Server



PitStop Server 08 ist das unentbehrliche Workflow-Tool für das Preflighting und die automatische Korrektur vieler PDF-Dateien. Anhand von Enfocus PDF-Profilen und Aktionslisten übernimmt PitStop Server 08 sofort die Analyse, Korrektur, Meldung und Weiterleitung von Dateien auf Basis der strengsten Auflagen. Dazu zählen auch die Standards PDF/X-1a, PDF/X-3 und PDF/X-4 ISO sowie die Spezifikationen der Ghent PDF Workgroup.

PitStop Server 08 verwendet überwachte Ordner für die Stapelverarbeitung. Sie müssen die PDF-Dateien nur in einem Eingabeordner ablegen. Dann werden alle übrigen Arbeitsschritte von PitStop Server 08 ausgeführt, darunter die Durchführung eines Preflights für die Dateien, die Behebung zahlreicher Druckvorstufenprobleme und die Ablehnung von Dateien, die den Qualitätsanforderungen nicht entsprechen. Optimieren Sie Ihren Workflow mit der Enfocus Certified PDF®-Technologie, die in PitStop Server 08 voll integriert ist. Da Enfocus Certified PDF-Dateien sofort gefiltert werden, durchlaufen diese PDF-Dateien den Produktionsprozess schneller und problemloser als andere PDF-Dateien. Die Konfigurationsoptionen für Certified PDF-Dateien beinhalten auch ein detailliertes Bearbeitungsprotokoll und eine Wiederherstellungsfunktion, mit der Sie einen bereits gespeicherten Dateistatus wiederherstellen können.



Wenn Sie mit PitStop Server 08 Änderungen an PDF-Dateien vornehmen müssen, sollten Sie Enfocus-Aktionslisten in Ihren Workflow aufnehmen. Diese leistungsstarken und bearbeitungsfähigen Skripte gewährleisten das automatische Ausführen wiederkehrender Arbeitsschritte, wie das Neunummerieren von Seiten, das Ändern der Farb- oder Überdruckeinstellungen, das Ersetzen von Objekten, das Ändern der Seitengröße usw.



Highlights

Optimierung Ihres PDF-Workflows mit vielen PDF-Dateien

Dank PitStop Server 08 durchläuft auch eine große Anzahl von PDF-Dateien Ihren Workflow problemlos, indem die in überwachte Ordner verschobenen Dateien anhand von strengen Preflight-Bedingungen geprüft werden. PitStop Server 08 prüft alle kritischen Aspekte, die sich auf die PDF-Ausgabe auswirken können, und nimmt eine automatische Korrektur der meisten gängigen Fehler in PDF-Dateien vor. Nach der Verarbeitung werden die Dateien sofort nach Kriterien wie: "Prüfung bestanden, Warnung oder Fehler" weitergeleitet.

Durch detaillierte Dokumentberichte und E-Mails werden Sie von PitStop Server 08 immer über den aktuellen Status Ihrer Dateien informiert. Daher durchlaufen die Dateien den Workflow schneller, wobei Sie nur selten manuell eingreifen müssen.

Stets makellose Ausgabe von standardbasierten PDF-Dateien

Da PitStop Server 08 standardmäßig die gängigsten PDF-Profilen enthält, verlieren Sie keine kostbare Zeit durch die Suche im Internet oder das eigene Erstellen dieser Profile. Sie müssen nur das jeweils gewünschte PDF-Profil mit einem überwachten Ordner verknüpfen. Wenn Ihr Workflow Industriestandards entsprechen soll, können Sie mit der neuesten, in PitStop Server 08 integrierten Enfocus PDF-Profilttechnologie ohne weiteres Industriestandards wie PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4 und Ghent PDF Workgroup einhalten.

Sie möchten die von PitStop Server 08 an Ihren PDF-Dokumenten vorgenommenen Prüfungen genauer überwachen? Mit dem integrierten PDF-Profil-Editor lassen sich Prüfungen und Korrekturen benutzerspezifisch anpassen. Sie können ein einmal erprobtes PDF-Profil exportieren und mit anderen Benutzern gemeinsam verwenden oder über ein Mitgliederabonnement auf CertifiedPDF.net automatisch verteilen.

Vollintegrierte Certified PDF-Dateien

Certified PDF ist wesentlicher Bestandteil von PitStop Server. Beim Erstellen können Sie eine Enfocus Certified PDF-Datei zwar immer noch mit einem Industriestandard (s. o.) verknüpfen, verfügen jedoch auch über eine Vielzahl anderer Technologien, die den Workflow optimieren und in die PDF-Datei integriert sind.

Jede Enfocus Certified PDF-Datei:

- verfügt über ein eigenes eingebettetes PDF-Profil. Da PitStop Server 08 erkennt, ob dieses PDF-Profil mit dem PDF-Profil für den überwachten Ordner in Ihrem Workflow übereinstimmt, können Sie prüfen, ob der Dokumentersteller vor der Weiterleitung einen Preflight für die Datei anhand der von Ihnen vorgegebenen Kriterien durchgeführt hat.
- erkennt, ob ein Preflight durchgeführt wurde und wie dieser Preflight ausgefallen ist. Da sich ein erneuter Preflight bei einwandfreien Dateien häufig erübrigt, wird der Durchsatz erhöht.
- enthält Verlaufsdaten über alle an der Datei vorgenommenen Änderungen, sodass Sie verfolgen können, von wem, wann und welche Änderungen vorgenommen wurden. Es wird sofort erkannt, ob nach dem Preflight noch Änderungen an einer Certified PDF-Datei vorgenommen wurden.
- verfügt über eine Option zum Wiederherstellen einer früheren Version der PDF-Datei mithilfe von PitStop Professional. Dadurch lassen sich alle von Ihnen an einer PDF-Datei vorgenommenen Änderungen wieder rückgängig machen, sodass kein einziger Bearbeitungsvorgang verloren geht!

Wenn Sie ein aktives Mitglied auf CertifiedPDF.net sind, können Sie Ihre PDF-Qualitätsspezifikationen über das Internet mit anderen austauschen. Dadurch können andere Enfocus-Produktanwender Ihre Spezifikationen abonnieren, sodass Sie nicht Hunderte von E-Mail-Nachrichten an Ihre Kunden senden müssen, wenn Sie eine Spezifikation (PDF-Profil, Aktionsliste usw.) teilweise aktualisieren.

Das erfolgt automatisch! CertifiedPDF.net enthält auch zahlreiche nützliche Online-Tipps, einen PDF-Informationsbereich und Benutzerforen, in denen Sie workflowspezifische Fragen erörtern können.

Höchster Bedienerkomfort

Dank seiner optimierten und intuitiven Benutzeroberfläche zählt PitStop Server 08 zu den Serverprodukten auf dem Markt, die sich am einfachsten konfigurieren lassen. Nach nur wenigen Mausklicks ist Ihr überwachter Ordner eingerichtet. Danach müssen Sie nur noch ein gebrauchsfertiges PDF-Profil und eine Aktionsliste in der Datenbank auswählen, PitStop Server 08 anweisen, alle erforderlichen Ordner automatisch zu erstellen, und Ihr bevorzugtes Berichtsformat auswählen. Falls Sie eine wichtige Einrichtungskomponente übersehen haben, gibt PitStop Server 08 eine Warnmeldung aus und teilt Ihnen mit, welche Komponente in Ihrer Konfiguration fehlt.

Sie können sofort auf die von Ihnen eingerichteten überwachten Ordner, die gerade in Verarbeitung befindlichen Jobs und ein Verlaufsprotokoll für die Jobs zugreifen, die bereits verarbeitet wurden. Das Deaktivieren von überwachten Ordnern erfordert nur einen Mausklick. Durch effiziente Filterfunktionen für das Verlaufsprotokoll werden nur die Jobs angezeigt, die für Sie von Interesse sind.

Benutzerdefinierte Berichte

Sie können Ihre PDF-Preflight-Berichte nach Ihren Wünschen formatieren. Sie können benutzerdefinierte Berichtsvorlagen verwenden, die sich auch in PitStop Professional 08 verwenden lassen. Alle PDF-Preflight-Berichte enthalten Links, auf die Sie klicken und sich dann detaillierte Erläuterungen zu jedem gemeldeten Problem anzeigen lassen können.

Robuste Servertechnologie

PitStop Server 08 wird als Dienst auf Windows-Plattformen und als Startobjekt auf Mac OS X-Plattformen ausgeführt. Dadurch können Sie die Verarbeitung von Jobs initiieren, ohne die Benutzeroberfläche von PitStop Server starten zu müssen. Sobald PitStop Server installiert und betriebsbereit ist, hält der PitStop Server WatchDog, der als Hintergrundanwendung ausgeführt wird, Ihren Workflow jederzeit aktiv.

Manchmal gelangen möglicherweise beschädigte Dateien in Ihren Workflow. Diese problematischen Dateien werden von PitStop Server 08 erkannt und in einem speziellen Quarantäne-Ordner abgelegt. Danach werden Sie per E-Mail über eine problematische Datei benachrichtigt. In einem speziellen Ereignisbereich werden diese unerwünschten Ereignisse von PitStop Server 08 protokolliert.

Extrem schnelle PDF-Verarbeitung

PitStop Server war immer schon die schnellste Methode zur Verarbeitung vieler PDF-Dateien in einem Druckvorstufen-Workflow. Da PitStop Server 08 jetzt auch als Universal Binary zur Verfügung steht, können Mac-Benutzer das volle Potenzial der neuesten Apple®-Intel®-basierten Plattformen nutzen.

SDK für Entwickler von Drittanbietern

Für Entwickler, Systemintegratoren und Endbenutzer, die die leistungsstarke PDF-Verarbeitung von PitStop Server 08 in ihre eigenen Lösungen integrieren möchten, steht ein PitStop Server Software Development Kit (SDK) zur Verfügung.

System Requirements

Windows®: Microsoft® Windows® XP Professional oder Home Edition – Microsoft® Windows® 2003 Server Standard oder Enterprise Edition – Microsoft® Windows® Vista Home, Premium, Business oder Ultimate Edition (nur 32-Bit-Version)

Macintosh®: Mac OS® X oder Mac OS® X Server Version.10.4.11 bis 10.5.2 (Universal) – Stuffit Expander 10 oder neuere Version (zur Erweiterung des Installationsprogramm-Pakets)

Hardware: Dual Core-Prozessor(en) empfohlen – Mindestens 256 MB RAM (512 MB empfohlen) – Bildschirmauflösung 1024 x 768 – DVD-Laufwerk (zur Installation von der Produkt-DVD)

Color Management: Die verwendeten ICC-Profile müssen mit dem ausgewählten Farbmanagementsystem kompatibel sein.