

## FileDirector

Verteilen \* Überwachen \* Benachrichtigen



Klein, aber oho! werden Sie denken, wenn Sie den FileDirector das erste Mal über Ihren Web-Browser administrieren oder gerade eine seiner zahlreichen Funktionen in Anspruch nehmen. Als ‚Allrounder‘ konzipiert, können Sie dieses Programm zur Überwachung von einzelnen Hotfoldern, kompletten Filesystemen oder zum Transfer wie zur Umbenennung von Dateien oder zum Scriptaufruf verwenden. Weiteren Einsatzmöglichkeiten auch außerhalb des originären ppi-Workflows sind keine Grenzen gesetzt, zumal Sie den FileDirector durch die Einbindung eigener Extensions und Scripte noch individuell erweitern können. Und nicht zuletzt garantiert Ihnen die immanente Warn- und Benachrichtigungsfunktion, stets über den Status der Produktionsserver und aller wichtigen Prozesse informiert zu sein.

## Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Vielseitig und flexibel: Mit diesen beiden Eigenschaften lässt sich der FileDirector vielleicht am treffendsten charakterisieren.

das zum Standardauslieferungsumfang jeder Applikation gehört. Die Realisierung in Python beinhaltet den Vorteil, dass sich der FileDirector unkompliziert erweitern

## Einfachste Bedienung

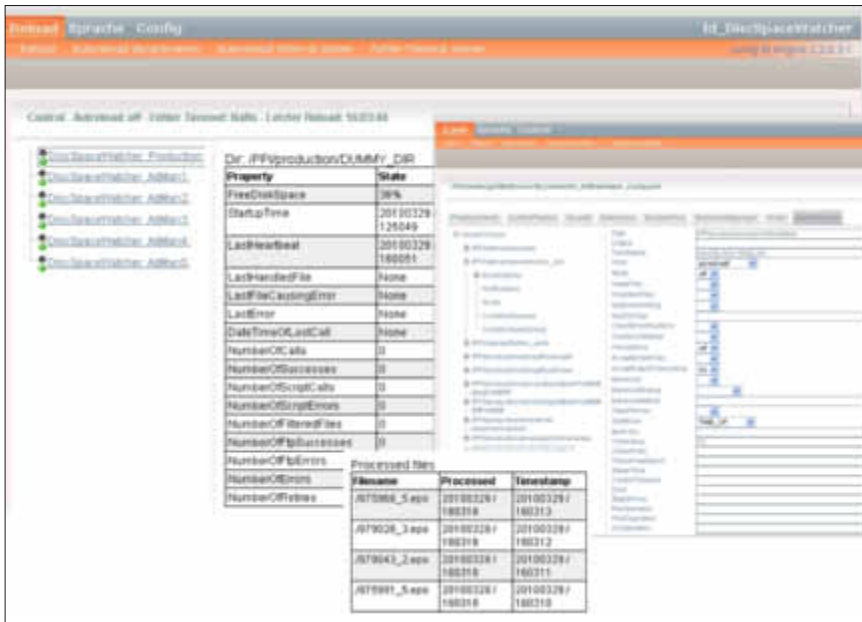
Der FileDirector besteht Client-seitig aus 3 HTML-Seiten, die Sie jeweils über eine eigene URL aufrufen.

Auf der 1. Seite nehmen Sie die Konfiguration vor, tragen beispielsweise die Ziel-Rechner für den Dateientransfer ein, stellen Mail-Adressen zusammen und bestimmen die auszuführenden Skripte oder legen die Zahl der zu überwachenden Verzeichnisse fest. Hier entscheiden Sie auch, ob Sie eine detaillierte Statistik über die Verarbeitung und Verteilung der Dateien führen wollen.

Nur für den Fall, dass Sie individuelle Erweiterungen wünschen, müssen Sie die Web-GUI verlassen und direkt eine XML-Datei editieren.

Auf der 2. Seite können Sie Kontrollfunktionen ausüben. In übersichtlicher Tabellenform werden Ihnen hier pro Verzeichnis alle relevanten Informationen präsentiert. Zudem verraten Ihnen zwei Ampel-Symbole (Rot/Grün) bereits bei einem flüchtigen Blick, ob irgendwo kritische Situationen aufgetreten sind. Durch die Web-Verfügbarkeit können diese Informationen natürlich an jedem beliebigen Standort eingesehen werden.

Die Seite Nr. 3 ist als Service für die exakte Fehleranalyse gedacht: Sie visualisiert in einem übersichtlichen Font den Inhalt der aktuellen Log-Datei.



Der FileDirector kann aufgabenspezifisch konfiguriert und eingesetzt werden: Ob bei der gezielten Kommunikation und Benachrichtigung in Fehler- und Konfliktfällen, beim zuverlässigen Dateientransfer oder bei der Server- bzw.- Dateisystem-Überwachung – in sämtlichen Bereichen können Sie mit minimalem Aufwand mehr Transparenz und Produktionssicherheit erzielen.

Der FileDirector läuft auf allen von ppi Media unterstützten Server-Plattformen und setzt auf dem ppi-Python-Paket auf,

und über den aktuellen Funktionsumfang hin-aus auf Ihre ganz speziellen Bedürfnisse zuschneiden lässt. Für Erweiterungen sind Python-Grundkenntnisse erforderlich, die Sie entweder selbst mitbringen oder im Rahmen einer Dienstleistung von Ihrem ppi-Kundenberater erwarten dürfen.

Zur gleichermaßen komfortablen wie überall verfügbaren Nutzung wird der FileDirector über einen Web-Browser (ab IE 6 und Firefox 2.0) aufgerufen und administriert.

ppi Media GmbH  
Hindenburgstraße 49  
22297 Hamburg  
Deutschland

Tel: +49 40 22 74 33-60  
Fax: +49 40 22 74 33-666  
info@ppimedia.de  
www.ppimedia.de

© 2012 by ppi Media GmbH

ppi Media US, Inc.  
Chicago, IL  
USA

Phone: +1 855 828 0008

ussales@ppimedia.com  
www.ppimedia.com

ppi

