

Der HELIOS-Workflow auf einen Blick

Übersichtlichkeit

FlowView zeigt den gesamten Workflow, der mit Hilfe des HELIOS Publishing-Servers aufgebaut ist, in einer vollständig grafischen Darstellung an. So sind auch komplexe Strukturen, die aus mehreren hintereinander oder parallel geschalteten Schritten bestehen, übersichtlich und leicht verständlich. Der Status aller am Workflow beteiligten Komponenten ist auf einen Blick sichtbar und Fehler oder Ausfälle werden sofort erkannt. Jeder Benutzer von FlowView kann sich seine individuelle Sicht auf den Workflow einrichten und dabei für ihn wichtige Bereiche hervorheben und unwichtige Aspekte ausblenden.

Die Module

FlowView von macademy® besteht aus vier zentralen Modulen:

- Das Modul „Drucker“ zeigt alle Druckerwarteschlangen des HELIOS-Servers und ihre Abhängigkeiten zueinander an. Zu jeder Warteschlange ist der aktuelle Status und die Anzahl der noch nicht bearbeiteten Druckaufträge sichtbar. Der Inhalt einer Druckerwarteschlange kann eingesehen und die Reihenfolge der Aufträge verändert werden. Fehlerhafte Druckaufträge können per Knopfdruck einfach wiederholt werden. Bei Warteschlangen, die eine Datei erzeugen (z.B. „In Datei drucken“ oder „PDF erzeugen“), wird zusätzlich der Zielordner für die Dateien angezeigt. Auch dessen Inhalt kann direkt eingesehen werden, einzelne Dateien können geöffnet, gelöscht oder auf den Schreibtisch geladen werden.
- Das Modul „Skripte“ zeigt alle Hot-Folder, die durch den HELIOS Skript-Server überwacht werden. Die Anzahl der noch unbearbeiteten Skript-Jobs wird in der Übersicht angegeben und es kann auch der Inhalt des Hot-Folders eingesehen werden. Wenn bei der Programmierung der Skripte die von FlowView vorgegebenen Richtlinien eingehalten werden, wird auch die Weiterverarbeitung der Jobs durch das Skript grafisch dargestellt, z.B. die Ausgabe auf einen Drucker oder die Konvertierung von Dateien in einen Zielordner.
- Das Modul „Laufwerke“ zeigt die Belegung der Laufwerke des HELIOS-Servers grafisch an. So kann z.B. der im Spool-Verzeichnis zur Verfügung stehende Speicherplatz leicht überwacht werden.
- Das Module „Prozesse“ zeigt die Prozessor-Auslastung der wichtigsten HELIOS-Serverprozesse grafisch an. So werden Spitzenlasten sichtbar und Ursachen für mögliche Verzögerungen bei der Abarbeitung von Aufträgen können ermittelt werden.

Systemvoraussetzungen

Für den Einsatz von FlowView benötigen Sie einen HELIOS Publishing-Server unter Solaris (ab Version 8), Linux (ab Kernel 2.4) oder Mac OS X (ab Version 10.2) mit Produkten der 4. Generation oder UB (EtherShare/PCShare 3.1 oder 4.0, PDF HandShake 2.1 oder 3.0, ImageServer 2.5 oder 3.0, PrintPreview 2.0 oder 2.2).

Der Anwender von FlowView benötigt an seinem Arbeitsplatz-Rechner eine Java Runtime-Umgebung (ab Version 1.4.1), wie sie z.B. im Lieferumfang von Mac OS X enthalten ist.

Kostenlose Testversion

Eine kostenlose Testversion, die bis zu 30 Tage voll funktionsfähig ist und danach eingeschränkt arbeitet, erhalten Sie über unsere Web-Site www.flow-view.de.

Lieferumfang

CD-ROM mit FlowView und einem Kurz-Handbuch.

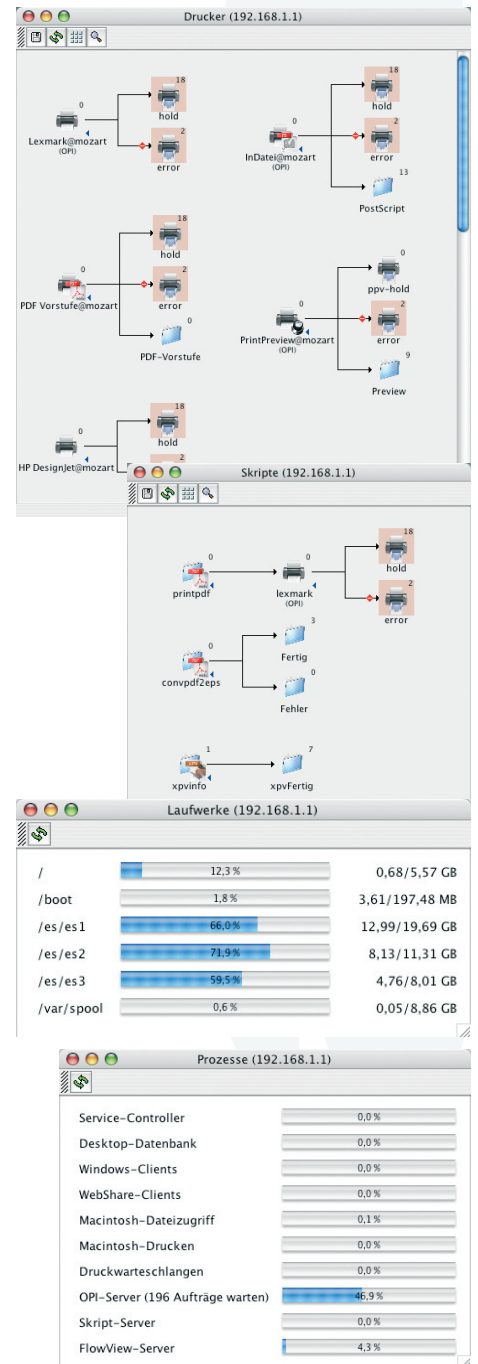
Preise

Einzelplatz-Lizenz100,- EUR*
 Mehrfach-Lizenz für bis zu 5 Benutzer.250,- EUR*
 Mehrfach-Lizenz für bis zu 20 Benutzer500,- EUR*
 Mehrfach-Lizenz, unbegrenzt1.250,- EUR*

*Empfohlener Verkaufspreis zzgl. Versandgebühren und gesetzlicher Mehrwertsteuer.
 Alle Lizenzen sind zweisprachig deutsch/englisch.
 Preise für Updates und Benutzer-Erweiterungen auf Anfrage.

Bestellung und Support

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.macademy.de.
 Für Ihre Bestellung wenden Sie sich bitte an Ihren HELIOS Fachhändler oder an bestellung@macademy.de.



macademy®

Thomas Leyhe
 und Torge Schäfer GbR

Birkenstraße 17
 D-30171 Hannover

Telefon 05 11 - 2 70 32 00

Telefax 05 11 - 2 70 31 99

eMail info@macademy.de