



Trilith™ Fuel 2.4

Das aktuelle Trilith™ Fuel Release 2.4 bietet Ihnen die Möglichkeit zu deutlich detaillierteren Angaben zu **Systemzustand** und **Nachrichtenverarbeitung**.

Sie finden zudem überarbeitete Oberflächenelemente in Trilith™ Fuel 2.4, wie das Adressbuch oder die vereinfachte Angabe von Cron Ausdrücken für den Reader.

Neue Features im Detail

- **Performance Monitoring** und Systemereignis-Logging im Inspektor: Im neuen System-Reiter des Inspektors können Sie den Systemzustand überwachen und Systemvariablen verändern.

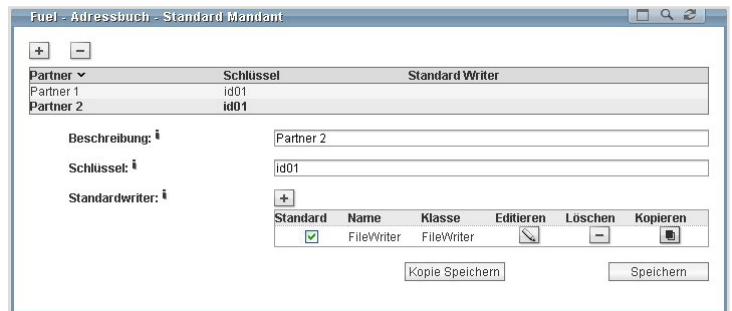


- **Systemvariable Warteschlangenlimit:** Legen Sie eine Anzahl möglicher wartender Verarbeitungsprozesse im System fest. Darüber hinaus eingehende Nachrichten werden abgelehnt.
- Detaillierte Anzeige des **Nachrichtenzustandes:** Sie erhalten nun durch die Einführung von zwei zusätzlichen Nachrichtenzuständen im Inspektor einen detaillierteren Einblick in die Nachrichtenverarbeitung.
- **Decider-Komponente:** Der Decider wertet den Inhalt und die Eigenschaften einer Nachricht aus. Es können verschiedene Bedingungen angegeben werden, von denen die weitere Verarbeitung der Nachricht abhängt.
- **Vereinfachte Konfiguration von Readern:** Die automatische Abfrage mittels Cron Ausdruck wurde vereinfacht. Wählen Sie einen von drei verschiedenen Planungsmodi und den Zeitpunkt der automatischen Abfragen.

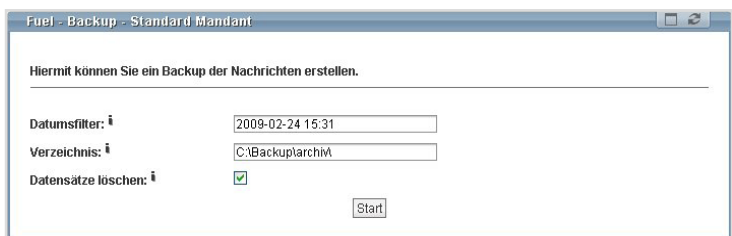
Es steht Ihnen außerdem ein neuer Dialog zur **Archivierung** veralteter Daten zur Verfügung.

Mit dem aktuellen Release wird auch die **Decider-Komponente** ausgeliefert. Informieren Sie sich hierzu und zu vielen weiteren Features in diesem Newsletter sowie unserer ausführlichen Onlinedokumentation.

- **Überarbeitetes Adressbuch:** In dem neuen Adressbuch finden Sie nun eine optimierte Übersicht über alle zu einem Partner gehörenden Writer und eine klare Definition des StandardWriters.



- **Archivierung:** Mithilfe des neuen Backup-Dialogs können Sie Nachrichten und ihre jeweils zugehörigen Traces und Ereignisse archivieren.



- **Weitere Features:** Im aktuellen Release erwarten Sie zudem eine generelle Web-Services Schnittstelle, ein Kommentarfeld an Ketten, die Möglichkeit alle Reader im Inspektor zu starten und zu stoppen sowie die mögliche Wiederherstellung von versehentlich gelöschten Ketten-Komponenten.

Ihr BI-Entwicklerteam