

# Dokumentenmanagement auf System i

## Revisionssichere Archivierung und Signatur-Prüfung mit hoher Zuverlässigkeit und Effizienz.

**i-effect** \*INFOSTORE ist eine Schnittstelle zum DMS System InfoStore der Firma Solitas. InfoStore realisiert eine elektronische Archivierungs- und Dokumentenverwaltung und zeichnet sich als schnelles, schlankes und sehr leistungsfähiges elektronisches Archiv-, Ablage- und Dokumentenverwaltungssystem für IBM System i aus.

InfoStore enthält alle benötigten Informationen für eine integrierte Speicherung und Abfrage der unterschiedlichsten Dokumente und Belege und ermöglicht eine firmenweite elektronische Archivierung. Durch die moderne, offene Philosophie bieten sich ausgezeichnete Konfigurations- und Integrationsmöglichkeiten für die Realisierung verschiedenster Kundenanforderungen. Unter einer einheitlichen Oberfläche stehen alle benötigten Dokumente jederzeit von unterschiedlichen Systemen aus für einen direkten Zugriff zur Verfügung.

Mit dem zusätzlich erhältlichen InfoStore WebDMS kann der Zugriff auf die kompletten Archivdaten auch über einen Standard-Webbrowser erfolgen.

**i-effect** \*INFOSTORE ist eine stapelorientierte Lösung für den effizienten Import und die Archivierung beliebiger Dokumente in InfoStore und ermöglicht die Ablage von PC-Dokumenten über standardisierte Schnittstellen. Eine entsprechende Befehlsschnittstelle in i-effect erlaubt die direkte Übergabe der zu archivierenden Daten mit gleichzeitiger Extraktion der benötigten Indexbegrif-

fe. Durch die Integration dieser zentralen Archiv- und Dokumentenverwaltung in die gesamte **i-effect** Umgebung lassen sich Archivierungsfunktionen in allen angebotenen Modulen nutzen. Die bereits vom Produkt generierten Archivdateien können mit **i-effect** \*INFOSTORE nun direkt in einem revisionssicheren Archiv dauerhaft gespeichert werden.

Wie bei allen i-effect Funktionsbausteinen werden auch die Archiv Übergabefunktionen im zentralen Logbook in chronologischer Reihenfolge dokumentiert und ermöglichen somit eine Kontrolle über den Importvorgang.

Eine Besonderheit von \*INFOSTORE ist die Nutzung von weiteren **i-effect** Funktionen im Zusammenhang mit der Archivierung. So können beispielsweise PDF oder EDIFACT Dokumente, die im Archiv abgelegt werden sollen, mit Hilfe des **i-effect** \*SIGG Moduls vor der Archivierung mit einer qualifizierten elektronischen Signatur versehen werden.

### Prüfung von Signaturen

Das **i-effect** \*OCSP Modul liefert darüber hinaus einen den gesetzlichen Anforderungen entsprechenden Prüfbericht für signierte Dokumente, die ebenfalls an das Archiv übergeben werden.

## Modul für Archivierung und für das Dokumentenmanagement

### Archivierung: \*INFOSTORE

#### Archivierung

- Spoolfile-Archivierung SCS, IPDS, AFP, PCL, PDF
- Versionierung von Archiv-Dokumenten
- Microsoft Office-Integration
- Archivierung beliebiger PC-Dokumente
- Flexible Retrieval-Funktion für das Web, Lotus Notes und Microsoft Office
- Document Routing für die Unterstützung des gesamten Document-Life-Cycle

- Vollständige Archiv-integration in i-effect
- Übergabe von Send- und Empfangsdateien in das Archiv
- Übergabe von Konvertierungs Ein- und Ausgaben in das Archiv
- Integration in \*SERVER zur Automatisierung

#### BatchImporter

- Befehlsschnittstellen
- Schnittstelle für den Import von PC-Dateien
- Unterstützung von Multi-Key-Indexwerten und Archivierung von TIFF-Images als Abbilddatei

### Archivzugriff per WebDMS

#### InfoStore iSeries Archive Zugriff über Standard WebBrowser

- Archivabfrage mit einfacher und erweiterter Suche
- Anzeigen der gefundenen Dokumente

- Archivierung von Dokumenten in InfoStore
- Ändern von Dokumenteneigenschaften
- Aus und Einbuchen von Dokumenten

### Signaturprüfung mit \*OCSP

#### Signatur Verifizierung

- Real-time Statusüberprüfung
- Onlineprüfung von X.509 Zertifikaten
- Automatische Eingangsprüfung von signierten Dokumenten

- Statusprotokolle werden archiviert
- Ausgabe der Prüfberichte in verschiedenen Sprachen möglich
- Kommunikationsprotokolle HTTP oder HTTPS
- Definiert in RFC 2560

Das **i-effect** \*OCSP Modul ist auch mit weiteren Modulen kombinierbar!

### Bestellung, Information, Beratung

**Kostenlose 30-tägige Testversion, detaillierter Funktionsüberblick der Module und Preise im Internet unter [www.i-effect.de](http://www.i-effect.de), Telefonisch unter +49 2202 - 2399 - 0**

#### Automatisierung:

#### \* SERVER

- Ereignisgesteuert, zeitgesteuert
- Überwachen von IFS-Verzeichnissen, DB2-Bibliotheken und Ausgabewarteschlangen
- Workflow-Konfiguration durch vordefinierte ereignisgesteuerte Prozesse
- Verarbeitungsschritte bedingungsabhängig nachsteuern

#### Allem voraus:

#### \* BASE

- Basismodul jeder i-effect-Implementierung
- Verwalten der Module, zentrale Stammdatenpflege
- Live-Monitor für Sitzungsaktivitäten
- Diagnose- und Statusinformationen
- Detailliertes Partnerspezifisches Datenaustauschprotokoll

#### Allem zugrunde:

#### Modulübergreifend

- Nativ i5/OS
- Über Befehlsschnittstellen Funktionen aus bestehenden Anwendungen aufrufen
- DBCS, Alle CCSID
- Mehrsprachig

IBM Server *Proven*<sup>™</sup>

**menten**  
IBM System i software solutions

#### menten GmbH

Hauptstraße 136-140  
51465 Bergisch Gladbach  
Telefon +49 2202 - 2399 - 0  
Telefax +49 2202 - 2399 - 23  
info@menten.com  
www.menten.com