

DRB - Dynamic Request Broker™

Information Access Everywhere

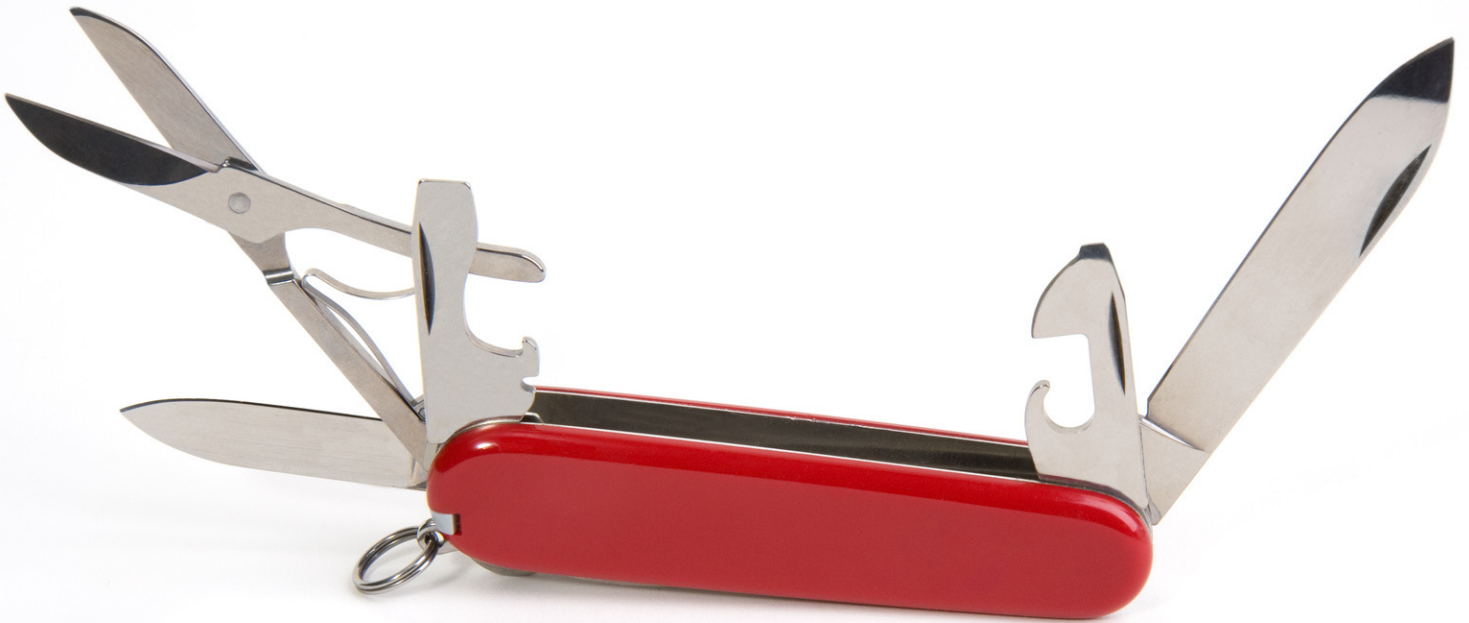
Mit dem Dynamic Request Broker™ die Integration unterschiedlicher Anwendungen in Dokumenten-Management-Systemen einfacher gestalten

Middleware hat bei Unternehmen einen strategischen Stellenwert, um die immer vielfältigeren Anwendungen zu verbinden.

Mit dem Dynamic Request Broker™ (DRB) hat HAVI eine webbasierte Lösung geschaffen, welche auf offenen Standardtechnologien beruht. Dadurch können nicht nur unterschiedliche Anwendungen innerhalb eines DMS miteinander kommunizieren, sondern auch integriert werden. Solch eine Integration hat den Vorteil, dass Systemveränderungen nur noch minimale Auswirkungen auf abhängige Softwarekomponenten haben.

Dadurch lassen sich Schnittstellenprogrammierungen für Anbindungen minimieren und Kosten sparen. Mit Hilfe unterschiedlicher Konnektoren und Anwendungen kann der DRB nicht nur gängige Archivsysteme miteinander verbinden, sondern auch zum Teil deren Funktion ersetzen. Aus dem klassischen und unflexiblen Fat-Client auf der Anwenderseite wird mit DRB ein effektiver Thin-Client (Internet-Browser).





Gute Gründe für DRB

Notwendige Konvertierungen proprietärer Formate werden on-the-fly innerhalb des DRB durchgeführt und sind somit nicht mehr Aufgabe des Archivservers.

Der Dynamic Request Broker™ wird unabhängig von Betriebs- und Archivsystemen, Datenformaten, Netzwerk- und Systemarchitekturen genutzt.

Auf einen Blick:

- Browsertechnologie auf Clientseite
- Webtechnologie auf Serverseite
- Zentrales Update-Management
- Einfache Integration in Unternehmensportale
- Modularer Aufbau
- Zugriffssicherheit über das Modul DRB Authentication
- Benutzerauthentifizierung
- Benutzerberechtigungen
- Datensicherheit durch Datenverschlüsselung