

BCS-OLAP
Auswertungs-Client

Transforming Data Into Profit

BCS-OLAP

BCS-OLAP ist ein Auswertungs-Tool mit dem beliebig strukturierte Datenbanken ausgewertet werden können. Wobei die verfügbare Funktionalität insbesondere auf die Auswertung mehrdimensional gespeicherter Daten ausgerichtet ist.

Der Anschluss einer Datenbasis erfolgt auf Basis einer XML-Definition, die die Auswertungsdimensionen und die Struktur der Datenbasis wiedergibt.

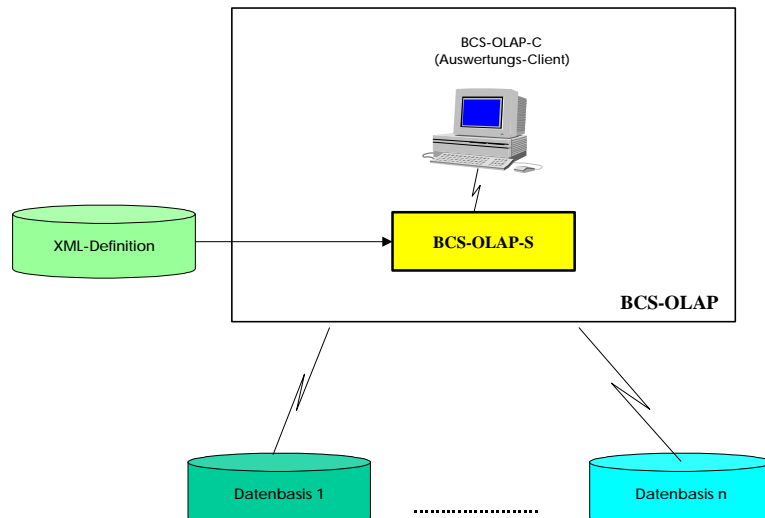
Grundfunktionen

- Erstellung von Auswertungen (Views) auf Basis eines einfach zu handhabenden Selektors
- Verwaltung von Views (erstellen, speichern, löschen)
- Definition benutzerdefinierter Felder auf Basis eines Formeleditors
- Diverse Akkumulationsalgorithmen (z.B. Sum, Avg, Min, Max)
- Parametrisierte Standardfunktionen
- Export nach Excel
- Erstellung von Grafiken

Technik

BCS-OLAP ist durchgängig in Java implementiert und kann wahlweise als Web- oder Desktop-Anwendung zur Verfügung gestellt werden.

Systemstruktur



Highlights

- Anschluss an beliebige relationale Datenbanken
- Mächtige Auswertungs- und Darstellungsfunktionalität
- Einfach zu handhaben
- System-unabhängig (Java, XML, MDX)
- Hoher Nutzen zu attraktivem Preis

Anmerkung

BCS-OLAP basiert auf den open source Produkten JPivot und Mondrian

Kontakt

Joachim Teller
focus DV-Technologie Beratung und Entwicklung GmbH
Bahnhofsweg 8
82008 Unterhaching
Tel +49(89)74 13 83 0 Fax +49(89)74 13 83 29
E-Mail info@focus-dv.de
Internet www.focus-dv.de
Produktseite www.focus-bcs.de

