



SAP Business Intelligence — alles rund um's Reporting

Neue Anforderungen an die Informationsdarstellung

Die Informationen aus den operativen EPR Systemen müssen heute zeitnah und übersichtlich aufbereitet und präsentiert werden.

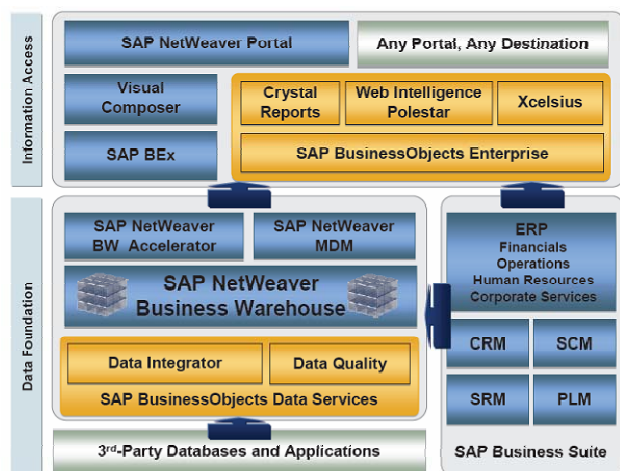
Bei der Auswahl der IT Komponenten ist zu beachten, dass die datenhaltende Engine genauso hohe Anforderungen zu erfüllen hat, wie Enduser Werkzeuge auf der Präsentationsebene haben.

Diese Tools müssen flexibel, stabil und gleichzeitig universal einsetzbar sein. Dabei darf aber nie die Performance vernachlässigt werden!

Business Intelligence bei SAP

Das BI Umfeld der SAP teilt sich auf in das Business Warehouse (BW) und die Business Objects (BO) Frontend-Komponenten.

ABAP Backend System



SAP hat seit vielen Jahren das BW als Backend System im Einsatz. Trotz zahlreicher Aktualisierungen ist SAP BW eine fest etablierte Plattform.

Java Frontend Plattform

- Adobe Dokument Server als flexibles Druckwerkzeug
- integrierte Planung als alternatives Planungstool
- Erfassung von Daten und Ansteuerung der Planungsfunktionen direkt aus dem Bericht heraus
- flexible Erfassungslayouts auf Basis von Berichten

Business Warehouse Accelerator

- zur Verbesserung von Ad-hoc Analysen und Queries mit langen Antwortzeiten in der Datenbank
- zur Verbesserung von Queries, die aufgrund ihrer hohen Komplexität viele Aggregate benötigen
- als zusätzliche Komponente in die IT-Landschaft integrierbar: der SAP BI Accelerator

Business Objects Frontend Tools

Die bestehenden Frontend Tools aus der BEx Suite sind nach wie vor in der Wartung und müssen nicht direkt durch BO ersetzt werden. Generell herrscht die Empfehlung aber schon heute, die neuen Tools zu evaluieren und bei einer Einführung zu berücksichtigen.

- Xcelsius — Dashboard & Data Visualization
- Chrystal Reports — formatiertes Reporting



Sie möchten weitere Informationen zu diesem Thema? Dann nehmen Sie einfach Kontakt mit uns auf!



SAP Business Intelligence — alles rund um's Reporting

Software Life Cycle

Alle folgenden Objekte und Themen unterliegen einem ständigen Wandel im funktionalen und technischen Bereich:

- BW Planung und Konzeption
- BW Installation und Konfiguration
- BW Update — Support Packages
- BW Update — Enhancement Packages
- BW Update — Upgrade
- BW Migration— OS/DB Migration
- BW Migration — Unicode Migration

Lynx unterstützt Sie bei Ihrem BW Life Cycle Management

Lynx hat im Bereich BW Life Cycle Management eine spezielle, schrittweise Methodik entwickelt, die sich bereits in vielen Kundenprojekten bestens bewährt hat:

1. Aufnahme Ihrer Anforderungen und Abstimmung der weiteren Vorgehensweise mit Ihnen
2. Ist-Aufnahme, Definition des Soll-Zustandes, Sizing und konzeptionelle Gliederung
3. Aufnahme der geplanten und vorhandenen Schnittstellen
4. Erstellung des technischen Ablaufplans
5. Umsetzung: Installation, Migration oder Upgrade
6. Abnahme und Übergabe des BW-Systems samt Dokumentation

Ihr Nutzen auf einen Blick

Business Objects

- Strategisches Frontend
- Integration zum SAP NetWeaver
- Flexibles Frontend mit breiten Anwendungsmöglichkeiten für den Fachbereich
- Dashboards und formatiertes Reporting

SAP NW BW

- Investitionsschutz durch die strategische Ausrichtung und Wartungszyklen

- Bekannte und etablierte Technologie—zur Extraktion und Kommunikation werden die bekannten SAP Protokolle eingesetzt



Java Technologie

- flexible Web Technologie
- Plattformunabhängigkeit durch den Einsatz von Browsertechnologie
- einheitliches Design der Enduser-Anwendungen Reporting und Planung
- einfache Schnittstellen zwischen den Enduser-Anwendungen Reporting und Planung

Software Life Cycle

- BW Updates (Upgrade, Enhancement Packages)
- BW Migration
- BW Installation und Konfiguration
- BW Wartung und BW Performance

Wählen Sie Lynx als Partner!

Interessiert? Dann nehmen Sie noch heute Kontakt mit uns auf! Gern beraten wir Sie in einem persönlichen Gespräch.

Sie möchten weitere Informationen zu diesem Thema? Dann nehmen Sie einfach Kontakt mit uns auf!