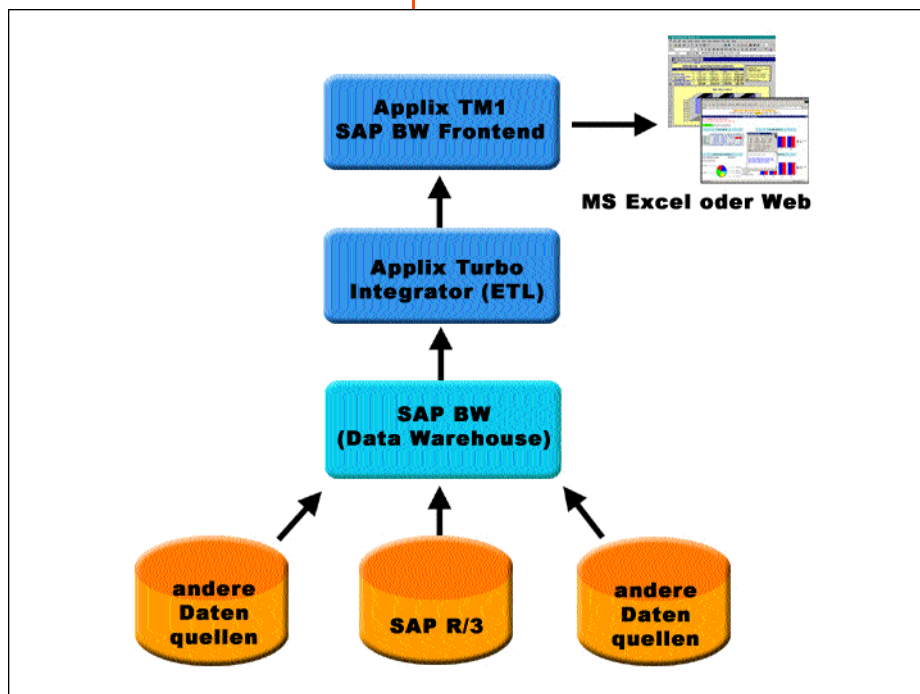


Applix TM1 für SAP BW



**Der Turbo für Ihr SAP BW System:
Überraschend flexibel und schnell**



Applix TM1 und SAP BW: Perfektes Zusammenspiel

Applix TM1 ist eine für SAP zertifizierte BI-Lösung, die bereits bei über 2.000 Unternehmen weltweit im Einsatz ist. Mit TM1 werden Ihre Vorstellungen von einem schnellen und zugleich flexiblen Frontend für SAP BW endlich Realität.

Das Beste aus zwei Welten

Durch die einzigartige RAM-basierte Architektur verbindet TM1 die Vorteile zweier herkömmlicher FrontEnd-Typen: Reine FrontEnds ohne eigene Datenhaltung sind von den Antwortzeiten des SAP BW Systems abhängig und damit in vielen Fällen zu langsam. Aufgrund der Beschränkung auf Leserechte ist die Dateneingabe nicht möglich, der DrillDown und Ad-hoc-Abfragen können erst durch umständliche Anpassungen durch Experten realisiert werden. Die zweite Gruppe der "intelligenten" OLAP-Tools, ist zwar unabhängig von der Geschwindigkeit des SAP BW Systems, dafür erfordert sie aber Aufbau und Pflege einer zusätzlichen Datenbank.

Applix TM1 hingegen ist ein wahres Allroundgenie und vereint die Vorteile beider dargestellten FrontEnd-Welten: Überraschend kurze Lade- und Kalkulationszeiten gehen einher mit der Möglichkeit der Dateneingabe (Lese- und Schreibrechte) sowie der Erstellung von Ad-hoc-Abfragen und individuellen Analysen. TM1 zeichnet sich durch enorme Flexibilität, einfache Administration und herausragende Geschwindigkeit aus. Die Pflege einer zusätzlichen Datenbank erübrigt sich.

Die Datenmengen in Unternehmen wachsen stetig an. Gleichzeitig benötigen Fachabteilungen und das Management immer mehr und immer schneller aussagekräftige Interpretationen von Unternehmensdaten für die Entscheidungsfindung. Die Daten werden meist aus unterschiedlichen Quellen unternehmensweit im Datawarehouse zusammengeführt. Die zur Verfügung stehenden Standard-Reports und Auswertmöglichkeiten entsprechen dabei oft nicht den Anforderungen der Benutzer.

Erst mit einem flexiblen und schnellen FrontEnd lassen sich Ad-hoc-Abfragen, individuelle Analysen und Reports mühelos innerhalb kürzester Zeit erstellen. Applix TM1 ist die ideale Ergänzung für Ihr SAP Business Warehouse (BW).

Möglich ist dies durch die einzigartige Architektur von TM1. Alle für die Abfragen benötigten Daten werden in den Hauptspeicher (RAM) des Servers geladen, somit entfällt im Gegensatz zu einer festplattenbasierten Datenbank die Administration.



Über Applix

Mit TM1 bietet Applix im Bereich Business Intelligence (BI) und Business Performance Management (BPM) eine unternehmensübergreifende und hochperformante Lösung an, mit der externe und interne Daten in Echtzeit ausgewertet werden können und somit die Basis für schnelle, effiziente und sichere Entscheidungen bilden.

Die zertifizierte Verbindung von Applix TM1 und SAP BW ermöglicht den Unternehmen, die in SAP vorliegenden Daten noch umfassender auszuwerten und damit mehr Nutzen aus ihren Investitionen in SAP zu ziehen.

Applix GmbH

Boschetsrieder Str. 67
D-81379 München
Tel: +49 89 244 477 80
Fax: +49 89 244 477 899
E-Mail: info@applix.de
www.applix.de

Doch Applix TM1 bietet weitere Vorzüge im Zusammenspiel mit SAP BW:

■ Schnelle Implementierung

Applix TM1 überzeugt nicht nur in Punkto Lade- und Kalkulationszeiten: Auch die Einrichtung und Anpassung sowie die spätere Administration lässt sich in Rekordzeit erledigen. Laut Nigel Pendse's OLAP Survey 4 wurden TM1 die niedrigsten Implementierungszeiten bescheinigt: über 50 Prozent der Applix TM1 Anwender konnten ihr System bereits innerhalb von 3 Monaten in Betrieb nehmen.

■ Einfache Administration

Da der Aufbau und die Anpassung von TM1 Modellen und Applikationen keine IT- und Programmierkenntnisse voraussetzt, ist die Administration denkbar einfach. Deshalb kann der Aufbau und die Pflege der FrontEnd-Applikation in der Fachabteilung durchgeführt werden. Vorhandene InfoCubes und SAP BW Queries werden von Applix TM1 nahtlos übernommen.

■ Zugriff über Web oder MS Excel

Die von vielen TM1 Kunden geschätzte tiefe Excel-Integration ist ein weiterer Pluspunkt des SAP BW FrontEnds. Die Anwender arbeiten in ihrer gewohnten Excel-Umgebung und müssen dennoch nicht auf die Leistungsfähigkeit des Analyse-Werkzeuges verzichten. Genauso vorteilhaft ist der Zugriff über das Intra-/Internet. Mitarbeiter können auf Reisen, im Home-Office und in verschiedenen Niederlassungen Reports generieren, Analysen starten oder Planungen simulieren und benötigen hierfür lediglich einen Internetanschluss. Die Administration von lokalen Clients entfällt und das ausgeklügelte Berechtigungskonzept schützt Ihr System vor unerlaubtem Zugriff.

■ Entlastung Ihres SAP-Systems

Ein weiterer Vorzug von Applix TM1 ist die Einsparung von Ressourcen hin-

sichtlich der eingesetzten Hardware. Da die multidimensionalen Auswertungen, Analysen, Planungen und Applikationen nicht direkt auf SAP BW aufsetzen, begünstigt dies die Performance des SAP-Systems und erfordert geringere Investitionen in die Hardware.

Applix TM1 Lösungen für SAP BW

■ SAP BW + Applix TM1 für Reporting

SAP BW und SAP Business Explorer Analyzer (BEx) liefert eine Fülle von Informationen und vorgefertigten Berichten (Business Contents). Die Anpassung dieser Standard-Berichte ist jedoch aufwändig und zeitintensiv. Mit Applix TM1 generieren Sie individuelle Berichte innerhalb kürzester Zeit. Deren Anpassung auf neue Anforderungen lässt sich ebenso schnell erledigen.

■ SAP BW + Applix TM1 für Planung

Gerade im Bereich der Planung überzeugt Applix TM1 mit maximaler Flexibilität und Bedienerfreundlichkeit: Durch die Rückschreibefähigkeit von TM1 können selbst komplexe Planungsszenarien und "Was-wäre-wenn"-Simulationen einfach und schnell durchgeführt werden. Die Ergebnisse lassen sich anschliessend in SAP BW importieren. Selbst komplizierte Währungsumrechnungen meistert Applix TM1 spielend.

Applix TM1 - universell einsetzbar

Natürlich kann Applix TM1 auch Daten aus operativen Systemen wie SAP R/3, Baan, Peoplesoft, etc. über ODBC und/oder OLE DB for OLAP verarbeiten und damit als klassische BI-Lösung für Reporting, Analyse, Planung und andere Controllingaufgaben eingesetzt werden.