

Applix TM1: Module & Systemvoraussetzungen



Starke Module, die sich nahtlos in Ihre IT-Landschaft integrieren.

Applix TM1 Server:

Der multidimensionale OLAP-Server ist für den Einsatz im LAN und WAN bestens gerüstet. Die patentierte RAM-basierte Verarbeitungseinheit sorgt für maximale Rechengeschwindigkeit bei minimaler Arbeitsspeicher-Nutzung. Der Applix TM1 Server basiert auf einer Multi-Cube-Architektur und zeichnet sich durch Skalierbarkeit sowie ein hohes Maß an Flexibilität aus. Der Datenaustausch und die Client/Server-Kommunikation (lesen/schreiben) unterstützen das Netzwerkprotokoll TCP/IP. Applix TM1 ist als 32- oder 64-Bit Version verfügbar und wird für folgende Betriebssysteme angeboten: Windows 2000, 2003, XP, SUN Solaris 9 auf Sparc (64 Bit) und HP-UX 11i auf PA Risc (64 Bit).

Applix TM1 Architect:

Der Stand-alone Client unterstützt Sie als bedienerfreundliches Werkzeug bei der Erstellung und Pflege Ihrer Datenmodelle.

Applix TM1 Perspectives:

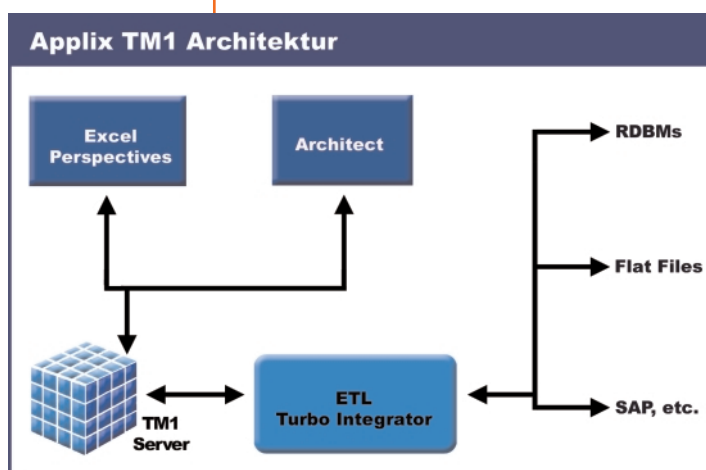
Das leistungsstarke und bedienerfreundliche Modul deckt die Funktionalität von Applix TM1 Architect ab und ermöglicht

zudem die reibungslose Zusammenarbeit mit Microsoft Excel als Frontend. Desweiteren erlaubt Applix TM1 Perspectives das sogenannte "Slicing", also die Übertragung von Schnitten des Würfels nach Excel sowie das "Browsen" und Drucken im Spreadsheet.

Applix Turbo Integrator

Mit dem Turbo Integrator bietet Applix ein integriertes ETL-Tool, d.h. ein Werkzeug zum Extrahieren, Transformieren und Laden von Daten an. Der Turbo Integrator dient zum Im- und Export von Daten sowie zur automatisierten Erstellung von Dimensionen und Würfelstrukturen. Sie haben so die Möglichkeit, den Datentransfer aus unterschiedlichsten Quellen wie z.B. operativen Vorkontrollsystemen (SAP, Oracle, People Soft, Data Warehouse) und anderen Datenquellen, wie z.B. Excel-Sheets, in Ihre Applix TM1 Datenbank zu automatisieren. ODBC-konforme Datenbanken lassen sich so auf einfache Weise in TM1 Würfeln laden. Mit "Turbo"-Geschwindigkeit werden selbst größte Datenmengen in kürzester Zeit in Ihre TM1-Awendung importiert.

Weitere Informationen zum Turbo Integrator entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Datenblatt.



Applix TM1 Rules

Regeln für Berechnungen werden in Applix TM1 mit sogenannten Rules festgelegt. Die Verwendung der TM1 spezifischen Berechnungsregeln erlaubt die Automatisierung komplexer Kalkulationen in kurzer Zeit selbst bei großen Datenmodellen. Zur Erstellung von Rules sind keine besonderen Vorkenntnisse nötig, da diese auf den gängigen mathematischen Operatoren basieren. Weitere Informationen zu den Applix TM1 Rules entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Datenblatt.



Über Applix

Die multidimensionale OLAP-Lösung Applix TM1 liefert per Mausklick topaktuelle Unternehmensdaten als Basis für die schnelle, sichere Entscheidungsfindung. Die Bandbreite reicht vom Management-Informationssystem über Budgetplanung, Controlling bis hin zur Analyse, beispielsweise Kostenschätzungsanalysen und 'Was-wäre-wenn'-Szenarien. Durch die Erweiterung um Module und Mechanismen für Notifikation, Alerting, Eskalation und Workflow stellt Applix Plattform für effizientes Business Performance Management zur Verfügung. Über 2.000 Kunden weltweit nutzen Applix TM1 im Controlling und anderen Unternehmensbereichen.

Applix GmbH

Boschetsrieder Str. 67
D-81379 München
Tel: +49 89 244 47 78-0
Fax: +49 89 244 47 78-99
e-Mail: info@applix.de
www.applix.de

Hard- und Softwareseitige System-Voraussetzungen

Voraussetzungen zum Einsatz von Clients (TM1 Architect und/oder TM1 Perspectives)

- **Prozessor**
Pentium II oder höher
- **Arbeitsspeicher**
Mindestens 64 MB oder höher
- **Betriebssystem**
Microsoft Windows 2000 oder XP
- **Spreadsheet**
Microsoft Excel 2000 oder höher
- **Webbrowser**
Microsoft Internet Explorer 5.5 oder höher

Hardware-Anforderungen (Server)

- **Prozessor**
Pentium III oder höher
- **Arbeitsspeicher***
512 MB oder höher.

Hinweis: Windows-Betriebssysteme unter 32-Bit werden lediglich bis zu 3 GB Arbeitsspeicher unterstützt. Ist mehr Arbeitsspeicher erforderlich, wird eine 64-Bit Umgebung empfohlen.
- **Erforderliche Festplattenkapazität**
3 GB
- **Betriebssysteme**
Windows 2000, 2003, SUN Solaris 9 auf Sparc (64 Bit) und HP-UX 11i auf PA Risc (64 Bit).

Zusätzliche Voraussetzungen für Mehrplatz-Systeme

- **Prozessor**
Ein Prozessor pro 100 Anwender (Minimum); 1 GB pro 100 Anwender (Minimum); Angaben berücksichtigen nicht die Größe des TM1 Modells

Sprachen

Applix TM1 wird derzeit in den folgenden Sprachversionen angeboten: Englisch, Deutsch und Französisch.

Third Party Produkte und ODBC-Treiber

- **Unterstützte Datenbanksysteme**
Oracle 8.1.7, Oracle 9.0.2 sowie Microsoft SQL Server 2000
- **Unterstützte Betriebssysteme**
HP-UX 11, Windows Advanced Server, Solaris 8 (64-bit)
- **Webserver**
IIS V5 u. V6 auf Windows 2003 und XP

Weitere Hinweise

- **Windows XP**
Support erfolgt ausschließlich für Windows XP Professional.
- **Oracle 9.0/9i**
Während Oracle verschiedenste Betriebssysteme unterstützt, beschränkt Applix seinen Support auf Windows 2000, HP-UX und Solaris. Bei der Verwendung weiterer, nicht von Applix getesteten Systemen, übernimmt Applix keine Gewährleistung.

© Copyright 2006 Applix GmbH, München.
Alle genannten Marken und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Markeninhaber.