



Tbx Business Suite

Next Generation Analytics



Integrate Next Generation Functionality!

Tbx lässt sich problemlos in jede laufende Umgebung integrieren. Keine Installation ist erforderlich, die benötigten Komponenten werden einfach auf das Zielsystem kopiert. Daten können über Standard-APIs aus verschiedenen Quellsystemen importiert werden. Die nahtlose Integration unserer In-Memory-OLAP-Datenbank ermöglicht die Implementierung klassischer BI-Aufgaben bis hin zur Realisierung von Expertenthemen, wie Industrie 4.0, Data Mining und Echtzeit-Streaming.



Leistung

Tbx ist eine der schnellsten multidimensionalen Datenbanken am Markt. Die Daten werden in Baumstrukturen gespeichert, was die Datenverarbeitung beschleunigt. Das Resultat sind zielgerichtete Analysen und sekundenschnelles Reporting.



Flexibilität und Usability

Datenbank, Application-Server und Reporting sind in einer Lösung integriert. Diese spezielle Architektur gebündelt mit intuitiver Benutzerführung sorgt für äußerste Flexibilität und höchste Bedienbarkeit.



Integrierte Funktionalität

Als funktionale Datenbank verfügt Tbx über integrierte Was-wäre-wenn-Szenarien, Trendbestimmung, Saisonalisierung, KPIs, Verteilung, Abnormalitäten, Korrelation, Regeln, Berechnungen, Verbindungen, Skripte und mehr.



Easy-to-use Self-Service

Berichterstellung, Analyse, Planung und Dashboarding folgen einem kompromisslosen Self-Service-Ansatz. Einfache Verwaltung ohne Hilfe der IT oder externer Dienstleister. Es sind keine Programmierkenntnisse erforderlich. Fachanwender erstellen eigene Datenmodelle und Berichte und verwalten die eigenen Applikationen.



Excel-Integration

Fachanwender lieben Excel. Die Tbx-Excel-Integration bringt die volle Funktionalität der Tbx-Datenbank nach MS Excel.



Mobile Integration

Die mobile Integration erfordert keinen weiteren Aufwand. Berichte und Dashboards sind sofort auf Mobilgeräten erreichbar.



Kosteneffizienz

In seiner Klasse hat Tbx ein bemerkenswertes Preis-Leistungsverhältnis. Dies gilt nicht nur für Lizenzkosten. Eine schnellere Implementierung, standardisierte Integration und umfangreiche integrierte Funktionen führen zu einem geringeren Bedarf an IT-Experten und externen Dienstleistern.

