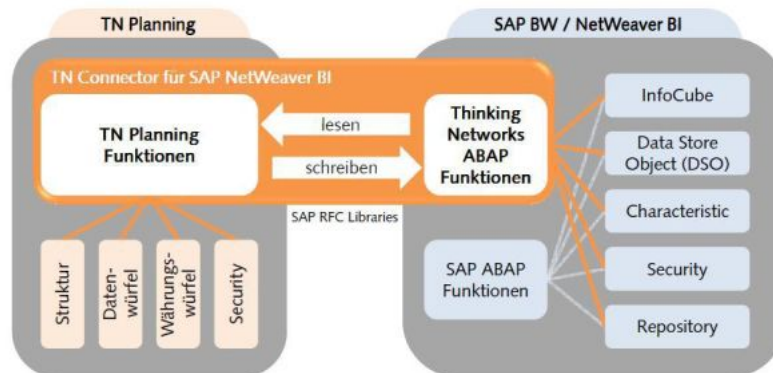


## Unternehmensplanung auf SAP BW

31.05.2012, 15:14 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Thinking Networks AG*  
Presseagentur: *Adremcom*



Der TN Connector für SAP NetWeaver BI verbindet SAP und TN Planning miteinander

Thinking Networks ergänzt TN Planning um Connector für SAP NetWeaver BI / lesender und schreibender Zugriff lässt SAP-Kunden präzise planen / flexible Planung auf solider Datengrundlage

Aachen, 31. Mai 2012 – Thinking Networks, Anbieter von Software für maßgefertigte Unternehmensplanung, hat einen Connector für SAP NetWeaver BI entwickelt und auf seiner Anwender-Tagung Mitte Mai 2012 vorgestellt. Mit dem TN Connector für SAP NetWeaver BI können SAP-Anwender den vollen Funktionsumfang des Planungswerkzeuges TN Planning nutzen. Hierzu bietet die Schnittstelle sowohl lesenden als auch schreibenden Zugriff auf SAP BW, so dass Planer Daten mühelos zwischen den Systemen austauschen können. Alle SAP-Daten stehen in TN Planning für die Planung zur Verfügung, nach Abschluss der Planung fließt das Ergebnis zurück in SAP.

Über den BW-Connector greift TN Planning auf InfoCubes, MultiProviders, Flat Tables, Data Store Objects (DSO), Queries, Stammdaten und Berechtigungsinformationen aus SAP NetWeaver BI zu. So versorgt der BW-Connector TN Planning mit Metadaten, Informationen über Zugriffsrechte, Währungskurse und Ist-Daten aus SAP NetWeaver BI. Anschließend können Planer den vollen Leistungsumfang von TN Planning zur flexiblen Modellierung, Anpassung, Durchführung und Steuerung des Planungsprozesses nutzen. Nach abgeschlossener Planung schreibt der TN Connector für SAP NetWeaver BI die Plandaten zurück in SAP BW Data Store Objects (DSO) oder InfoCubes. Hier stehen sie dann als einzige Version der Wahrheit für weitergehende Analysen zur Verfügung.

Der TN Connector für SAP NetWeaver BI unterstützt SAP BW in den Versionen 7.0 und 7.3. Zur Anbindung an SAP nutzt der BW-Connector von Thinking Networks die Remote Function Call-Technologie (RFC). Im Gegensatz zu klassischen BAPI- und ODBO-Ansätzen lassen sich damit eine deutlich verbesserte Performance und höhere Datendurchsätze erzielen.

„Viele Unternehmen schätzen den Wert der Informationen in ihrem SAP-System. Gleichzeitig wünschen sie sich aber mehr Flexibilität in ihren Budgetierungs- und Forecasting-Prozessen. Dies können ihnen nur leistungsfähige Planungswerkzeuge wie TN Planning bieten“, erläutert Dr. Jürgen Faisst, Vorstand und CEO von Thinking Networks die Beweggründe für die Entwicklung der Schnittstelle und fährt fort: „Der TN Connector für SAP NetWeaver BI macht die Daten aus SAP BW nicht nur für TN Planning nutzbar, sondern aktualisiert im Unterschied zu anderen Schnittstellen die Plandaten im SAP BW auch nach Erstellung von Budgets oder Forecasts.“

„Die Nutzung nativer SAP Protokolle wie SAP RFC und ABAP macht den TN Connector für SAP NetWeaver BI besonders leistungsfähig“, erklärt Jörg Böke, Geschäftsführer der BIAlyst GmbH & Co KG. Der ehemalige Prokurist der Gütersloher Syskoplan AG, der Thinking Networks bei der Entwicklung der Schnittstelle unterstützt hat, ergänzt: „Das SAP Interface des TN Connector für SAP NetWeaver BI kann auch in Verbindung mit anderen Frontends wie beispielsweise Microsoft Excel und PowerPivot genutzt werden.“

## **Portrait**

Die Thinking Networks AG ist ein führender deutscher Anbieter von Software für maßgefertigte Unternehmensplanung und -konsolidierung. Thinking Networks genießt das Vertrauen erfolgreicher Unternehmen wie Beiersdorf, Deutsche Bank, Emmi Schweiz, Fresenius Kabi, Hermes Logistik, OTTO, Talanx oder TUI und öffentlich-rechtlicher Einrichtungen wie dem Bistum Aachen oder der Bundesagentur für Arbeit. Die Thinking Networks AG gehört als Performance Management Division zur Buhl Data Service Unternehmensgruppe (bekannt etwa durch ZDF WISO Software). Thinking Networks unterhält Geschäftsstellen in Aachen, Frankfurt und Hamburg. Weitere Informationen über Thinking Networks sind im Internet unter [www.thinking-networks.de](http://www.thinking-networks.de) erhältlich.

---

News-ID: 636655 • Views: 265 (Stand: 19.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/636655/Unternehmensplanung-auf-SAP-BW.html>