

Link: <https://www.computerwoche.de/a/oracle-testet-fusion-anwendungen,1883932>

Beta-Version steht bevor

Oracle testet Fusion-Anwendungen

Datum: 14.01.2009

Offenbar kommt Softwarehersteller Oracle mit der Integration seiner Plattform Oracle Fusion voran. In diesem Jahr solle eine Beta-Version der Fusion-Suite fertig sein, verrät Fusion-Chefentwickler Thomas Kurian einem US-Magazin.

Das Ziel ist es, die durch zahlreiche Akquisitionen von People Soft über Siebel und JD Edwards bis hin zum **BI**¹-Hersteller **Hyperion**² gewonnenen Neukunden auf einer Plattform zufrieden zu stellen, die die Softwarebausteine der genannten Unternehmen integriert.

Dazu gehören auch **Business-Intelligence**³-Anwendungen von Hyperion. Kurians Ziel ist es demnach, das Aufspüren und Sammeln analytischer Informationen zu verbessern und in Anwendungen zu integrieren. "Mehr Business Intelligence zu implementieren", gibt der Fusion-Chef als Direktive für 2009 aus. Im aktuellen Magic Quadrant rangiert **Oracle**⁴-Akquisition Hyperion mit seiner **Corporate Performance Management**⁵-Software derzeit im "leading quadrant". Deren **Performance Management-Anwendungen**⁶, das "per-built" BI sowie diverse BI-Produkte und Anwendungen bahnten den Weg dahin.

Das ändert nicht daran, dass die große **Software-Suite**⁷ noch vor kurzem von vielen für unmöglich gehalten wurde. Dem versucht Oracle, durch enge Zusammenarbeit mit den Unternehmen entgegenzuwirken. Nach Oracle-Angaben arbeiten 130 Unternehmen in einem "early-adopter"-Programm an der Entwicklung von **Oracle Fusion**⁸ mit. 450 Unternehmen sind insgesamt derzeit an der Entwicklung von **Fusion-Apps**⁹ beteiligt. Die Beta-Version der Software erwartet Thomas Kurian noch in 2009.

Links im Artikel:

¹ https://www.computerwoche.de/subnet/oracle_bi/1882901/

² http://www.oracle.com/us/corporate/press/017789_EN?rssid=rss_ocom_pr

³ <https://www.computerwoche.de/schwerpunkt/b/Business-Intelligence.html>

⁴ <https://www.computerwoche.de/schwerpunkt/o/Oracle.html>

⁵ https://www.cio.de/subnet/oracle_bi/869283/index.html

⁶ <https://www.computerwoche.de/subnet/t-systems/1879320/>

⁷ https://www.cio.de/subnet/oracle_bi/863624/

⁸ <http://www.oracle.com/applications/fusion.html>

⁹ <http://www.oracle.com/applications/fusion.html>