

Link: <https://www.computerwoche.de/a/bedarf-an-bi-im-asiatisch-pazifischen-raum,1884883>

IDC über den öffentlichen Sektor

## Bedarf an BI im asiatisch-pazifischen Raum

Datum: 30.01.2009

Autor(en): Werner Kurzlechner

**Business Intelligence (BI) kann sich auch für Politik und Verwaltung im asiatisch-pazifischen Raum zu einem wichtigen strategischen Werkzeug entwickeln. Allerdings nicht von heute auf morgen, so die Analysten von Government Insights.**

Allmählich beginnen Behörden in der Region Asien-Pazifik **BI**<sup>1</sup> zu nutzen. 42 Prozent der öffentlichen Einrichtungen installierten erstmals 2007 **BI**<sup>2</sup>-Lösungen. Für 2008 hatten das weitere 38 Prozent vor.

"**BI**<sup>3</sup> kann als strategisches Tool dabei helfen, neue Bedrohungen für die Sicherheit abzuwehren, wachsenden Compliance-Anforderungen zu begegnen und den Erfolg groß angelegter Modernisierungsprojekte zu gewährleisten", so **Fiona Kanagasingam**<sup>4</sup>, Senior Marketing Analyst bei der IDC-Tochter **Government Insights**<sup>5</sup>.

### Bessere Analysen und Prognosen dringend geboten

Allerdings seien dafür noch allerlei Vorarbeiten nötig. So müssten bestehende Arbeitsabläufe in **Richtung Collaboration**<sup>6</sup> rekonfiguriert werden. Ferner müssten sich die Verwaltungen und ihre externen Partner oft noch auf Data Sharing und Data Integration umstellen. Eine weitere Hürde sei es, **BI**<sup>7</sup> mit anderen Technologie-Initiativen wie Konsolidierung und Virtualisierung zu synchronisieren, analysiert Kanagasingam.

Angesichts eines wechselhaften wirtschaftlichen und sozialen Klimas sei es offensichtlich, dass die Regierungen in der Region ihre Analyse-, Monitoring- und Prognose-Kapazitäten ausbauen müssten. Den vollständigen **Report**<sup>8</sup> "**Business Intelligence**<sup>9</sup> Solutions in the Public Sector" gibt es bei Government Insights.

### Links im Artikel:

<sup>1</sup> [https://www.computerwoche.de/subnet/oracle\\_bi/1883647/](https://www.computerwoche.de/subnet/oracle_bi/1883647/)

<sup>2</sup> <https://www.computerwoche.de/schwerpunkt/b/BI.html>

<sup>3</sup> [http://de.wikipedia.org/wiki/Business\\_Intelligence](http://de.wikipedia.org/wiki/Business_Intelligence)

<sup>4</sup> <http://www.idc.com/GI/getdoc.jsp?containerId=PRF003052>

<sup>5</sup> <http://www.government-insights.com/GI/about/index.jsp>

<sup>6</sup> <https://www.cio.de/strategien/methoden/852952/>

<sup>7</sup> [https://www.computerwoche.de/subnet/oracle\\_bi/1881177/](https://www.computerwoche.de/subnet/oracle_bi/1881177/)

<sup>8</sup> <http://www.idc.com/GI/getdoc.jsp?containerId=AP638107Q>

<sup>9</sup> <https://www.computerwoche.de/schwerpunkt/b/BI.html>

keine Verantwortung.