

## **Benchmark-Rekord mit DB2 auf dem Mainframe**

*Bestandsverwaltungssystem COR.FJA Life Factory mit DB2 z/OS verarbeitet zwei Millionen Verträge in weniger als 40 Minuten.*

*Höchste Datenbankleistung für Versicherer mit optimierter Großrechnerlösung möglich*

**Stuttgart-Ehningen, 12. Mai 2010: IBM und das Softwarehaus COR&FJA haben bei einem gemeinsam durchgeführten Leistungstest eine bemerkenswerte Systemleistung ihrer Lösungen für Versicherungsanwender erreicht. Dies ist von hoher Bedeutung, da für Versicherungsunternehmen eine permanent steigende IT-Leistung zu wirtschaftlichen Konditionen essentiell ist. Die effiziente und schnelle Verarbeitung auch großer Vertragsbestände ist dabei eine zentrale Anforderung.**

Bei dem durchgeführten Benchmark konnte die Bearbeitung von zwei Millionen Verträgen in weniger als 40 Minuten abgeschlossen werden. Dieses Ergebnis wurde beim Stresstest der Bestandsverwaltungslösung COR.FJA Life Factory in Kombination mit einer DB2 Datenbank auf einem IBM System z-Großrechner erzielt. Die Auswertung zeigt, dass die Kombination aus COR.FJA Life Factory und DB2-Datenbank unter der Mainframe-Plattform um circa 400 % schneller läuft als vergleichbare Systeme.

Der Benchmark belegt weiter, dass DB2 in Kombination mit dem Großrechner Versicherungsunternehmen ein hohes Maß an Effizienz und Flexibilität bei der Nutzung von Softwarelösungen bieten kann. Die Kompatibilität von Standardsoftware spielt bei den Entscheidungen von Versicherungsunternehmen eine immer wichtigere Rolle.

„Nicht ohne Grund setzen viele Unternehmen der Versicherungsbranche für ihre Kernanwendungen auf die IBM Datenbank DB2 auf der IBM Großrechnerplattform z/OS“, so Kathie Schönleben, Leiterin des Geschäftsentwicklungsbereichs für Versicherungen bei IBM.

Ulrich Wörner, CEO bei COR&FJA, erläutert: „Die Standardsoftware COR.FJA Life Factory, die auf der DB2-Datenbank für z/OS getestet wurde, automatisiert die Geschäftsprozesse von der Antrags- bis hin zur Leistungsbearbeitung und Rechnungslegung. Und dies sowohl im Privatkundengeschäft als auch in der betrieblichen Altersvorsorge. Durch die Thin-Client-Technologie auf Basis einer SOA-Architektur lassen sich Geschäftsprozesse optimieren und bei Bedarf auch zum Front-Office verlagern. Die COR.FJA Life Factory wird bereits von zahlreichen Versicherungsunternehmen in Deutschland erfolgreich genutzt.“

Weitere Informationen zu IBM Lösungen in der Branche Versicherungen finden Sie unter: <http://www-05.ibm.com/de/versicherungen>

Über COR&FJA

Weitere Informationen zu COR&FJA finden Sie unter <http://cor.fja.com/de>