

KDRS/RZRS

Neuer Großrechner

[09.12.2011] Ihre IT-Infrastruktur haben die Kommunale Datenverarbeitung Region Stuttgart und die Rechenzentrum Region Stuttgart GmbH (KDRS/RZRS) mit IBM zEnterprise-Server erweitert.

Die Kommunale Datenverarbeitung Region Stuttgart und die Rechenzentrum Region Stuttgart GmbH (KDRS/RZRS) vertrauen auch weiterhin auf Hardware von IBM und führen die nächste Generation des IBM System z mit Hybridlösung ein. Der neue zEnterprise-Großrechner dient als zentraler SAP-Datenbank-Server. Nach Angaben von KDRS/RZRS und IBM werden aktuell rund 64 SAP-Systeme vom Rechenzentrum zentral gehostet. Dabei sind etwa 50.000 Anwender registriert. Neben der Sicherheit waren ein niedriger Energie- und Platzverbrauch sowie der geringe Personalaufwand entscheidende Kriterien bei der Auswahl des Servers. So zähle der Server zu den schnellsten und flexibelsten. Durch den Einsatz moderner Technologie biete er 60 Prozent mehr Kapazität als sein Vorgängermodell, wobei der Energieverbrauch gleich gering bleibe. Des Weiteren will das Rechenzentrum mit der Erneuerung der IT-Infrastruktur den hohen Kundenansprüchen und dem gestiegenen Transaktionsvolumen durch Neukunden Rechnung tragen. „Die Einführung des neuen Servers verlief reibungslos,“ teilte die Pressesprecherin der KDRS/RZRS, Maria Bieber, mit. „Der neue Großrechner wurde innerhalb eines Wochenendes implementiert und war sogar früher einsatzbereit als gedacht. Die Kommunen konnten ihre Arbeit am Montag problemlos wieder aufnehmen.“

(cs)

Stichwörter: Panorama, Rechenzentrum